

P3NK-6922-10Z0

# Fujitsu Network Si-R Si-R Gシリーズ

機能説明書 V20

The Fujitsu logo, consisting of the word "FUJITSU" in a bold, red, sans-serif font. Above the letter "J" is a stylized infinity symbol or a pair of interlocking circles.

# はじめに

このたびは、本装置をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
インターネットやLANをさらに活用するために、本装置をご利用ください。

2019年12月 初 版  
2020年1月 第2版  
2020年7月 第3版  
2021年1月 第4版  
2021年3月 第5版  
2021年9月 第6版  
2022年3月 第7版  
2022年10月 第8版  
2023年1月 第9版  
2023年11月 第10版

本ドキュメントには「外国為替及び外国貿易管理法」に基づく特定技術が含まれています。  
従って本ドキュメントを輸出または非居住者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。  
Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。  
Copyright Fujitsu Limited 2019-2023

# 目次

はじめに .....	2
本書の構成と使いかた .....	6
本書の読者と前提知識 .....	6
本書の構成 .....	6
本書における商標の表記について .....	7
本装置のマニュアルの構成 .....	7
使用許諾条件 .....	8
<b>第 1 章 ネットワーク設計概念.....</b>	<b>48</b>
1.1 レイヤ 2 ネットワーク設計概念 .....	49
1.1.1 VLAN .....	49
1.2 ネットワーク設計概念 .....	51
1.2.1 ネットワークの概念とルーティング .....	51
1.2.2 ルータ設定の概要 .....	55
<b>第 2 章 機能概要.....</b>	<b>58</b>
2.1 VLAN 機能 .....	61
2.2 バックアップポート機能 .....	64
2.3 ポート間アクセス制御機能 .....	65
2.4 ポート・ミラーリング機能 .....	66
2.5 STP 機能 .....	67
2.5.1 STP .....	67
2.6 ARP エージング機能 .....	77
2.7 IPv6 機能 .....	78
2.8 IP 経路制御機能 .....	82
2.8.1 IP 経路情報の種類 .....	82
2.8.2 IP 経路情報の管理 .....	83
2.8.3 スタティックルーティング機能 .....	85
2.8.4 ダイナミックルーティング機能 .....	86
2.9 RIP 機能 .....	87
2.10 BGP4 機能 .....	89
2.11 OSPF 機能 .....	93
2.12 IPv6 RIP 機能 .....	95
2.13 IPv6 OSPF 機能 .....	97
2.14 マルチキャスト機能 .....	98
2.14.1 PIM-DM .....	99
2.14.2 PIM-SM .....	99
2.15 IP フィルタリング機能 .....	101
2.15.1 動的フィルタリング (SPI) .....	103
2.15.2 IDS .....	104
2.16 ポリシールーティング機能 .....	105
2.16.1 Ingress ポリシールーティング機能 .....	105
2.16.2 マルチルーティング機能 .....	107
2.17 クラウドサービスゲートウェイ機能 .....	112
2.17.1 ドメイン名をドメインリストで設定する場合 .....	113
2.17.2 ドメイン名を構成定義に設定する場合 .....	114

2.18	IPsec 機能	115
2.18.1	動的 VPN 機能	120
2.19	マルチ NAT 機能	124
2.19.1	NAT 機能の選択基準	127
2.20	VoIP NAT トラバーサル機能	128
2.21	TOS/Traffic Class 値書き換え機能	131
2.22	VLAN プライオリティマッピング機能	133
2.23	シェーピング機能	134
2.24	帯域制御 (WFQ) 機能	135
2.24.1	トラフィックがあるストリーム数によるバンド幅の変動	137
2.25	DHCP 機能	139
2.25.1	IPv4 DHCP 機能	139
2.25.2	IPv6 DHCP 機能	142
2.26	DNS サーバ機能	145
2.26.1	DNS サーバ (スタティック) 機能	145
2.26.2	ProxyDNS (DNS 振り分け) 機能	145
2.27	SNMP 機能	147
2.27.1	ifIndex の割り当てと ifDescr	148
2.28	ECMP 機能	149
2.28.1	通信パス選択方法	150
2.28.2	通信バックアップ機能	151
2.29	VRRP 機能	152
2.29.1	簡易ホットスタンバイ機能	152
2.29.2	クラスタリング機能	154
2.30	ブリッジグループ機能	157
2.30.1	ブリッジグループリング機能	157
2.30.2	IP フレームの転送方式の選択機能	159
2.31	透過モード	161
2.31.1	VLAN モードと透過モード	161
2.31.2	透過モードとブリッジグループ機能	162
2.32	通信バックアップ機能	163
2.32.1	通信障害の検出機能	164
2.32.2	検出された通信障害に対する通信パス迂回機能	168
2.33	テンプレート着信機能	172
2.34	データコネクト機能	174
2.35	RADIUS 機能	177
2.35.1	RADIUS クライアント機能	177
2.35.2	RADIUS サーバ機能	178
2.36	MAC アドレス収集機能	182
2.37	IEEE802.1X 認証機能	183
2.38	不正端末アクセス防止機能 (MAC アドレス認証)	187
2.39	ARP 認証機能	188
2.40	SSH サーバ機能	189
2.41	アプリケーションフィルタ機能	191
2.42	PKI 機能	192
2.43	sFlow 機能	193
2.44	トラッキング機能	194
2.45	USB メモリ機能	195
2.45.1	構成定義の転送と保存	196
2.46	縮退機能	197



2.47	ECO モードランプ機能 .....	198
2.48	電波状態表示モードランプ機能 .....	199
2.49	端末可視化機能 .....	200
2.50	NXConcierge エージェント機能 .....	201
2.51	WPAD 機能 .....	203
2.52	ポートフォワーディング機能 .....	204
2.53	ソフトウェア 2 面化 .....	205
2.54	NDProxy 機能 .....	206
2.55	MAP-E 機能 .....	207
<b>索引</b>	<b>.....</b>	<b>208</b>

# 本書の構成と使いかた

本書では、一般的なネットワークの概要や本装置で使用できる便利な機能について説明しています。

## 本書の読者と前提知識

本書は、ネットワーク管理を行っている方を対象に記述しています。

本書を利用するにあたって、ネットワークおよびインターネットに関する基本的な知識が必要です。

ネットワーク設定を初めて行う方でも「機能説明書」に分かりやすく記載していますので、安心して読みいただけます。

## 本書の構成

以下に、本書の構成と各章の内容を示します。

章タイトル	内容
第1章 ネットワーク設計概念	この章では、一般的なネットワークの設計概念について説明します。
第2章 機能概要	この章では、本装置の主な機能の概要を説明します。

## マークについて

本書で使用しているマーク類は、以下のような内容を表しています。



**ヒント** 本装置をお使いになる際に、役に立つ知識をコラム形式で説明しています。

こんな事に気をつけて

本装置をご使用になる際に、注意していただきたいことを説明しています。



**補足** 操作手順で説明しているもののほかに、補足情報を説明しています。



**参照** 操作方法など関連事項を説明している箇所を示します。



**警告** 製造物責任法 (PL) 関連の警告事項を表しています。本装置をお使いの際は必ず守ってください。



**注意** 製造物責任法 (PL) 関連の注意事項を表しています。本装置をお使いの際は必ず守ってください。

## 本書における商標の表記について

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

## 本装置のマニュアルの構成

本装置の取扱説明書は、以下のとおり構成されています。使用する目的に応じて、お使いください。

マニュアル名称	内容
Si-R G120 ご利用にあたって	Si-R G120 の設置方法やソフトウェアのインストール方法を説明しています。
Si-R G121 ご利用にあたって	Si-R G121 の設置方法やソフトウェアのインストール方法を説明しています。
Si-R G210 ご利用にあたって	Si-R G210 の設置方法やソフトウェアのインストール方法を説明しています。
Si-R G211 ご利用にあたって	Si-R G211 の設置方法やソフトウェアのインストール方法を説明しています。
コマンドユーザズガイド	コマンドを使用して、時刻などの基本的な設定またはメンテナンスについて説明しています。
コマンドリファレンス	構成定義コマンド、運用管理コマンド、およびその他のコマンドの項目やパラメタの詳細な情報を説明しています。
コマンド設定事例集	コマンドを使用した、基本的な接続形態または機能の活用方法を説明しています。
機能説明書 (本書)	本装置の便利な機能について説明しています。
トラブルシューティング	トラブルが起きたときの原因と対処方法を説明しています。
メッセージ集	システムログ情報などのメッセージの詳細な情報を説明しています。
仕様一覧	本装置のハード/ソフトウェア仕様と MIB/Trap 一覧を説明しています。
Web ユーザズガイド	Web 画面を使用して、基本的な操作やメンテナンスについて説明しています。 また、Web 画面の項目の詳細な情報を説明しています。

# 使用許諾条件

本製品には、カリフォルニア大学およびそのコントリビュータによって開発され、下記の使用条件とともに配付されている FreeBSD の一部が含まれています。

# @(#)COPYRIGHT 8.2 (Berkeley) 3/21/94

All of the documentation and software included in the 4.4BSD and 4.4BSD-Lite Releases is copyrighted by The Regents of the University of California.

Copyright 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The Institute of Electrical and Electronics Engineers and the American National Standards Committee X3, on Information Processing Systems have given us permission to reprint portions of their documentation.

In the following statement, the phrase "this text" refers to portions of the system documentation.

Portions of this text are reprinted and reproduced in electronic form in the second BSD Networking Software Release, from IEEE Std 1003.1-1988, IEEE Standard Portable Operating System Interface for Computer Environments (POSIX), copyright C 1988 by the Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. In the event of any discrepancy between these versions and the original IEEE Standard, the original IEEE Standard is the referee document.

In the following statement, the phrase "This material" refers to portions of the system documentation.

This material is reproduced with permission from American National Standards Committee X3, on Information Processing Systems. Computer and Business Equipment Manufacturers Association (CBEMA), 311 First St., NW, Suite 500, Washington, DC 20001-2178. The developmental work of Programming Language C was completed by the X3J11 Technical Committee.

The views and conclusions contained in the software and documentation are those of the authors and should not be interpreted as representing official policies, either expressed or implied, of the Regents of the University of California.

本製品には、カリフォルニア大学バークレイ校において開発されたソフトウェアが含まれています。

Copyright © 1989 Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of California, Berkeley. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.  
THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

本製品には、WIDEのKAMEプロジェクトによって開発され、下記の使用条件とともに配付されているソフトウェアが含まれています。

Copyright © 1995,1996,1997,and 1998 WIDE Project.  
All rights reserved.

---

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

本製品には、スタンフォード大学によって開発され、下記の使用条件とともに配布されている mouted の一部が含まれています。

The mouted program is covered by the following license. Use of the mouted program represents acceptance of these terms and conditions.

1. STANFORD grants to LICENSEE a nonexclusive and nontransferable license to use, copy and modify the computer software "mouted" (hereinafter called the "Program"), upon the terms and conditions hereinafter set out and until Licensee discontinues use of the Licensed Program.
2. LICENSEE acknowledges that the Program is a research tool still in the development state, that it is being supplied "as is," without any accompanying services from STANFORD, and that this license is entered into in order to encourage scientific collaboration aimed at further development and application of the Program.
3. LICENSEE may copy the Program and may sublicense others to use object code copies of the Program or any derivative version of the Program. All copies must contain all copyright and other proprietary notices found in the Program as provided by STANFORD. Title to copyright to the Program remains with STANFORD.
4. LICENSEE may create derivative versions of the Program. LICENSEE hereby grants STANFORD a royalty-free license to use, copy, modify, distribute and sublicense any such derivative works. At the time LICENSEE provides a copy of a derivative version of the Program to a third party, LICENSEE shall provide STANFORD with one copy of the source code of the derivative version at no charge to STANFORD.
5. STANFORD MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. By way of example, but not limitation, STANFORD MAKES NO REPRESENTATION OR WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE USE OF THE LICENSED PROGRAM WILL NOT INFRINGE ANY PATENTS, COPYRIGHTS, TRADEMARKS OR OTHER RIGHTS. STANFORD shall not be held liable for any liability nor for any direct, indirect or consequential damages with respect to any claim by LICENSEE or any third party on account of or arising from this Agreement or use of the Program.
6. This agreement shall be construed, interpreted and applied in accordance with the State of California and any legal action arising out of this Agreement or use of the Program shall be filed in a court in the State of California.
7. Nothing in this Agreement shall be construed as conferring rights to use in advertising, publicity or otherwise any trademark or the name of "Stanford".

The mouted program is COPYRIGHT 1989 by The Board of Trustees of Leland Stanford Junior University.

本製品には、南カリフォルニア大学およびそのコントリビュータによって開発され、下記の使用条件とともに配布されている pimd の一部が含まれています。

Copyright © 1998-2001

University of Southern California/Information Sciences Institute. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED

TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

\$Id: LICENSE,v 1.5 2001/09/10 20:31:36 pavlin Exp \$

Part of this program has been derived from mrouted.

The mrouted program is covered by the license in the accompanying file named "LICENSE.mrouted".

The mrouted program is COPYRIGHT 1989 by The Board of Trustees of Leland Stanford Junior University.

本製品には、オレゴン大学によって開発され、下記の使用条件とともに配布されている pimdd の一部が含まれています。

Copyright © 1998 by the University of Oregon.All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation in source and binary forms for lawful purposes and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of Oregon.The name of the University of Oregon may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THE UNIVERSITY OF OREGON DOES NOT MAKE ANY REPRESENTATIONS ABOUT THE SUITABILITY OF THIS SOFTWARE FOR ANY PURPOSE. THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE, AND NON-INFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL UO, OR ANY OTHER CONTRIBUTOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN CONTRACT,TORT, OR OTHER FORM OF ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH,THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Other copyrights might apply to parts of this software and are so noted when applicable.

Questions concerning this software should be directed to Kurt Windisch (kurtw@antc.uoregon.edu)

\$Id: LICENSE,v 1.2 1998/05/29 21:58:19 kurtw Exp \$

Part of this program has been derived from PIM sparse-mode pimd.

The pimd program is covered by the license in the accompanying file named "LICENSE.pimd".

The pimd program is COPYRIGHT 1998 by University of Southern California.

Part of this program has been derived from mrouted.

The mrouted program is covered by the license in the accompanying file named "LICENSE.mrouted".

The mrouted program is COPYRIGHT 1989 by The Board of Trustees of Leland Stanford Junior University.

Copyright © 1998 by the University of Southern California.All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation in source and binary forms for lawful purposes and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of Southern California and/or Information Sciences Institute.

The name of the University of Southern California may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THE UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA DOES NOT MAKE ANY REPRESENTATIONS ABOUT THE SUITABILITY OF THIS SOFTWARE FOR ANY PURPOSE. THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE, AND NON-INFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL USC, OR ANY OTHER CONTRIBUTOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN CONTRACT,TORT, OR OTHER FORM OF ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH,THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Other copyrights might apply to parts of this software and are so noted when applicable.

Questions concerning this software should be directed to Pavlin Ivanov Radoslavov (pavlin@catarina.usc.edu)

\$Id: LICENSE.pimd,v 1.1 1998/05/29 21:58:20 kurtw Exp \$

Part of this program has been derived from mrouted.

The mrouted program is covered by the license in the accompanying file named "LICENSE.mrouted".

The mrouted program is COPYRIGHT 1989 by The Board of Trustees of Leland Stanford Junior University.

本製品には、RSA Data Security 社が著作権を有している MD5 Message-Digest Algorithm が含まれています。

Copyright © 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

本製品には、Eric Young 氏 (eay@cryptsoft.com) によって記述された暗号ソフトウェアが含まれています。

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

本製品には、OpenSSL ツールキットを使用するために OpenSSL Project (<https://www.OpenSSL.org/>) によって開発されたソフトウェアが含まれています。

Copyright © 1999 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<https://www.OpenSSL.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [licensing@OpenSSL.org](mailto:licensing@OpenSSL.org).
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<https://www.OpenSSL.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

上記に加え、以下に記載するオープンソースソフトウェア（以降「OSS」と記載）が含まれています。

各OSSのライセンス条件は、以下の記載のとおりとなります。

なお、本製品の提供後、修正プログラムの提供に伴い、OSSのバージョンおよびライセンス条件が変更されることがあります。変更後のOSSのバージョンおよびライセンス条件は、提供する修正情報をご確認ください。

また、各OSSに対応するそれぞれの使用許諾条件に基づき、ソースコードの入手を希望される方は弊社へご連絡ください。

各OSSに適用されるライセンス条件は、次のとおりです。

- ・ 使用許諾条件名称: BSD LICENSE  
OSS名称: libpcap 0.8, util-linux 2.31.1, websocketpp 0.8.1, picoson 1.3.0, libssh-dev 0.8.0, libssh2-1

上記のOSSには、以下のライセンス条件が適用されています。

Copyright (c) The Regents of the University of California.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- ・ 使用許諾条件名称: GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2  
OSS名称: base-passwd 3.5.44, bridge-utils 1.5, busybox 1:1.27.2, iproute2 4.15.0, net-tools 1.60, netbase 5.4, procs 2 3.3.12, psmisc 23.1, udev 237, util-linux 2.31.1, logrotate 3.11.0



上記のOSSには、以下のライセンス条件が適用されています。

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE  
Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.  
51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA  
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies  
of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE  
TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three

years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS

#### How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>
Copyright (C) <year> <name of author>
```

```
This program is free software; you can redistribute it and/or modify
it under the terms of the GNU General Public License as published by
the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or
(at your option) any later version.
```

```
This program is distributed in the hope that it will be useful,
but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
GNU General Public License for more details.
```

```
You should have received a copy of the GNU General Public License
along with this program; if not, write to the Free Software
Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
```

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'.
This is free software, and you are welcome to redistribute it
under certain conditions; type `show c' for details.
```

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program
`Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.
```

```
<signature of Ty Coon>, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice
```

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

- 使用許諾条件名称: GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3  
OSS名称: arp-scan 1.9, bash 4.4.18, coreutils 8.28, screen 4.6.2

上記のOSSには、以下のライセンス条件が適用されています。

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE  
Version 3, 29 June 2007

Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <<https://www.fsf.org/>>  
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies  
of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed

to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

#### TERMS AND CONDITIONS

##### 0. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

"The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an

exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

#### 1. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

#### 2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated

conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

### 3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

### 4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

### 5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".
- c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.



d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

#### 6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.

b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.

c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.

d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.

e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular

product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

#### 7. Additional Terms.

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in

reasonable ways as different from the original version; or

d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or

e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or

f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered "further restrictions" within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

#### 8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

#### 9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

#### 10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

#### 11. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version".

A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license

you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

#### 12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

#### 13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

#### 14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

#### 15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

#### 16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### 17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

### END OF TERMS AND CONDITIONS

#### How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively state the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>
Copyright (C) <year> <name of author>
```

```
This program is free software: you can redistribute it and/or modify
it under the terms of the GNU General Public License as published by
the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
(at your option) any later version.
```

```
This program is distributed in the hope that it will be useful,
but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
GNU General Public License for more details.
```

```
You should have received a copy of the GNU General Public License
along with this program. If not, see <http://www.gnu.org/licenses/>.
```

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program does terminal interaction, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
<program> Copyright (C) <year> <name of author>
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'.
This is free software, and you are welcome to redistribute it
under certain conditions; type `show c' for details.
```

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, your program's commands

might be different; for a GUI interface, you would use an "about box".

You should also get your employer (if you work as a programmer) or school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. For more information on this, and how to apply and follow the GNU GPL, see <<http://www.gnu.org/licenses/>>.

The GNU General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License. But first, please read <<http://www.gnu.org/philosophy/why-not-lgpl.html>>.

- 使用許諾条件名称: GNU LIBRARY GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2  
OSS名称: procps 2:3.3.12

上記のOSSには、以下のライセンス条件が適用されています。

GNU LIBRARY GENERAL PUBLIC LICENSE  
Version 2, June 1991

Copyright (C) 1991 Free Software Foundation, Inc.  
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA  
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies  
of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the library GPL. It is  
numbered 2 because it goes with version 2 of the ordinary GPL.]

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Library General Public License, applies to some specially designated Free Software Foundation software, and to any other libraries whose authors decide to use it. You can use it for your libraries, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link a program with the library, you must provide complete object files to the recipients so that they can relink them with the library, after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

Our method of protecting your rights has two steps: (1) copyright the library, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

Also, for each distributor's protection, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free library. If the library is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original version, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that companies distributing free software will individually obtain patent licenses, thus in effect transforming the program into proprietary software. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License, which was designed for utility programs. This license, the GNU Library General Public License, applies to certain designated libraries. This license is quite different from the ordinary one; be sure to read it in full, and don't assume that anything in it is the same as in the ordinary license.

The reason we have a separate public license for some libraries is that they blur the distinction we usually make between modifying or adding to a program and simply using it. Linking a program with a library, without changing the library, is in some sense simply using the library, and is analogous to running a utility program or application program. However, in a textual and legal sense, the linked executable is a combined work, a derivative of the original library, and the ordinary General Public License treats it as such.

Because of this blurred distinction, using the ordinary General Public License for libraries did not effectively promote software sharing, because most developers did not use the libraries. We concluded that weaker conditions might promote sharing better.

However, unrestricted linking of non-free programs would deprive the users of those programs of all benefit from the free status of the libraries themselves. This Library General Public License is intended to permit developers of non-free programs to use free libraries, while preserving your freedom as a user of such programs to change the free libraries that are incorporated in them. (We have not seen how to achieve this as regards changes in header files, but we have achieved it as regards changes in the actual functions of the Library.) The hope is that this will lead to faster development of free libraries.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, while the latter only works together with the library.

Note that it is possible for a library to be covered by the ordinary General Public License rather than by this special one.

GNU LIBRARY GENERAL PUBLIC LICENSE  
TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Library General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated



interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also compile or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference

directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- c) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- d) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and

all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Library General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>
Copyright (C) <year> <name of author>
```

```
This library is free software; you can redistribute it and/or
modify it under the terms of the GNU Library General Public
License as published by the Free Software Foundation; either
version 2 of the License, or (at your option) any later version.
```

```
This library is distributed in the hope that it will be useful,
but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU
Library General Public License for more details.
```

```
You should have received a copy of the GNU Library General Public
License along with this library; if not, write to the Free Software
Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
```

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the
library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.
```

```
<signature of Ty Coon>, 1 April 1990
Ty Coon, President of Vice
```

That's all there is to it!

- 使用許諾条件名称: GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1  
OSS名称: udev 237, util-linux 2.31.1, libssh-4

上記のOSSには、以下のライセンス条件が適用されています。

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE  
Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.  
51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA  
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies  
of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts  
as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence  
the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your  
freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public  
Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change  
free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some  
specially designated software packages--typically libraries--of the  
Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You  
can use it too, but we suggest you first think carefully about whether  
this license or the ordinary General Public License is the better  
strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use,  
not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that  
you have the freedom to distribute copies of free software (and charge  
for this service if you wish); that you receive source code or can get  
it if you want it; that you can change the software and use pieces of  
it in new free programs; and that you are informed that you can do  
these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid  
distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these  
rights. These restrictions translate to certain responsibilities for  
you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis  
or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave  
you. You must make sure that they, too, receive or can get the source  
code. If you link other code with the library, you must provide  
complete object files to the recipients, so that they can relink them  
with the library after making changes to the library and recompiling  
it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the  
library, and (2) we offer you this license, which gives you legal  
permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that  
there is no warranty for the free library. Also, if the library is  
modified by someone else and passed on, the recipients should know  
that what they have is not the original version, so that the original  
author's reputation will not be affected by problems that might be  
introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of  
any free program. We wish to make sure that a company cannot  
effectively restrict the users of a free program by obtaining a  
restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that  
any patent license obtained for a version of the library must be  
consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the  
ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser  
General Public License, applies to certain designated libraries, and  
is quite different from the ordinary General Public License. We use  
this license for certain libraries in order to permit linking those

libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE  
TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not

covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2,



instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding

machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or

distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our

decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>  
Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990  
Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

- ・ 使用許諾条件名称: MIT LICENSE  
OSS 名称: curl 7.58.0、curl 7.75.0

上記の OSS には、以下のライセンス条件が適用されています。

License: curl  
All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

License: BSD-3-Clause

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

License: BSD-4-Clause

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

4. Neither the name of the <organization> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

License: ISC

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- ・ 使用許諾条件名称: MIT LICENSE  
OSS 名称: resetclient-cpp 0.5.1

上記の OSS には、以下のライセンス条件が適用されています。

Copyright (c) 2010 Daniel Schauenberg

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

- ・ 使用許諾条件名称: OpenSSL License/Original SSLeay License  
OSS 名称: openssl 1.11.1

上記の OSS には、以下のライセンス条件が適用されています。

LICENSE ISSUES  
=====

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL

please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).

OpenSSL License

```
-----
/* =====
* Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
*
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
*
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in
* the documentation and/or other materials provided with the
* distribution.
*
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this
* software must display the following acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit. (https://www.openssl.org/)"
*
* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
* endorse or promote products derived from this software without
* prior written permission. For written permission, please contact
* openssl-core@openssl.org.
*
* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
* nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
* permission of the OpenSSL Project.
*
* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
* acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit (https://www.openssl.org/)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY
* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
* =====
*
* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
*/
```

Original SSLeay License

```
-----
/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
* All rights reserved.
*
* This package is an SSL implementation written
* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
* The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
*
*/
```

```

* This library is free for commercial and non-commercial use as long as
* the following conditions are aheared to. The following conditions
* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
* included with this distribution is covered by the same copyright terms
* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
* the code are not to be removed.
* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
* as the author of the parts of the library used.
* This can be in the form of a textual message at program startup or
* in documentation (online or textual) provided with the package.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
* must display the following acknowledgement:
* "This product includes cryptographic software written by
* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
* The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
* being used are not cryptographic related :-).
* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
* the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
* "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*
* The licence and distribution terms for any publically available version or
* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
* copied and put under another distribution licence
* [including the GNU Public Licence.]
*/

```

・使用許諾条件名称: Boost Software License, Version 1.0

OSS名称: libboost-atomic1.65.1,libboost-chrono1.65.1,libboost-container1.65.1,libboost-context1.65.1,libboost-coroutine1.65.1,libboost-date-time1.65.1,libboost-fiber1.65.1,libboost-filesystem1.65.1,libboost-graph-parallel1.65.1,libboost-graph1.65.1,libboost-system1.65.1,libboost-all-dev

上記のOSSには、以下のライセンス条件が適用されています。

Boost Software License - Version 1.0

-----

Boost Software License - Version 1.0 - August 17th, 2003

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following:



The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

There are a few files under a license different from the Boost Software License; however, all licenses do follow these guidelines:

#### License requirements

- Must be simple to read and understand.
- Must grant permission to copy, use and modify the software for any use (commercial and non-commercial) for no fee.
- Must require that the license appear on all copies of the software source code.
- Must not require that the license appear with executables or other binary uses of the library.
- Must not require that the source code be available for execution or other binary uses of the library.
- May restrict the use of the name and description of the library to the standard version found on the Boost web site.

Files: tools/jam

Copyright: See individual source files

License: bjam

```
/*
 * /\
 * +\ Copyright 1993-2002 Christopher Seiwald and Perforce Software, Inc.
 * \+/
 *
 * This file is part of jam.
 *
 * License is hereby granted to use this software and distribute it
 * freely, as long as this copyright notice is retained and modifications
 * are clearly marked.
 *
 * ALL WARRANTIES ARE HEREBY DISCLAIMED.
 */
/* This file is ALSO:
 * Copyright 2001-2004 David Abrahams.
 * Distributed under the Boost Software License, Version 1.0.
 * (See accompanying file LICENSE_1_0.txt or https://www.boost.org/LICENSE\_1\_0.txt)
 */
/*
 * Copyright 1988, 1989 Hans-J. Boehm, Alan J. Demers
 * Copyright (c) 1991-1994 by Xerox Corporation. All rights reserved.
 * Copyright (c) 1998-1999 by Silicon Graphics. All rights reserved.
 * Copyright (c) 1999 by Hewlett-Packard Company. All rights reserved.
 *
 * THIS MATERIAL IS PROVIDED AS IS, WITH ABSOLUTELY NO WARRANTY EXPRESSED
 * OR IMPLIED. ANY USE IS AT YOUR OWN RISK.
```

- \*
- \* Permission is hereby granted to use or copy this program
- \* for any purpose, provided the above notices are retained on all copies.
- \* Permission to modify the code and to distribute modified code is granted,
- \* provided the above notices are retained, and a notice that the code was
- \* modified is included with the above copyright notice.
- \* /

Files: boostbook/xsl/caramel

Copyright: See individual source files

License: boostbook

Software License, Version 1.0

Copyright 2002-2003, Trustees of Indiana University.

Copyright 2000-2001, University of Notre Dame.

All rights reserved.

Indiana University has the exclusive rights to license this product under the following license.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* All redistributions of source code must retain the above copyright notice, the list of authors in the original source code, this list of conditions and the disclaimer listed in this license;
- \* All redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the disclaimer listed in this license in the documentation and/or other materials provided with the distribution;
- \* Any documentation included with all redistributions must include the following acknowledgement:

"This product includes software developed at the University of Notre Dame and the Pervasive Technology Labs at Indiana University. For technical information contact Andrew Lumsdaine at the Pervasive Technology Labs at Indiana University. For administrative and license questions contact the Advanced Research and Technology Institute at 351 West 10th Street, Indianapolis, Indiana 46202, phone 317-278-4100, fax 317-274-5902."

Alternatively, this acknowledgement may appear in the software itself, and wherever such third-party acknowledgments normally appear.

- \* The name Indiana University, the University of Notre Dame or "Caramel" shall not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission from Indiana University. For written permission, please contact Indiana University Advanced Research & Technology Institute.
- \* Products derived from this software may not be called "Caramel", nor may Indiana University, the University of Notre Dame or "Caramel" appear in their name, without prior written permission of Indiana University Advanced Research & Technology Institute.

Indiana University provides no reassurances that the source code provided does not infringe the patent or any other intellectual property rights of any other entity. Indiana University disclaims any liability to any recipient for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise.

LICENSEE UNDERSTANDS THAT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" FOR WHICH NO WARRANTIES AS TO CAPABILITIES OR ACCURACY ARE MADE. INDIANA UNIVERSITY GIVES NO WARRANTIES AND MAKES NO REPRESENTATION THAT SOFTWARE IS FREE OF INFRINGEMENT OF THIRD PARTY PATENT, COPYRIGHT, OR OTHER PROPRIETARY RIGHTS. INDIANA UNIVERSITY MAKES NO WARRANTIES THAT SOFTWARE IS FREE FROM "BUGS", "VIRUSES", "TROJAN HORSES", "TRAP DOORS", "WORMS", OR OTHER HARMFUL CODE. LICENSEE ASSUMES THE ENTIRE RISK AS TO THE PERFORMANCE OF SOFTWARE AND/OR ASSOCIATED MATERIALS, AND TO THE PERFORMANCE AND VALIDITY OF INFORMATION GENERATED USING SOFTWARE.

・ 使用許諾条件名称: Expat License  
OSS 名称: libjansson4 2.11-1

上記の OSS には、以下のライセンス条件が適用されています。

Format: <https://www.debian.org/doc/packaging-manuals/copyright-format/1.0/>  
Upstream-Name: Jansson  
Upstream-Contact: Petri Lehtinen <petri@digip.org>  
Source: <https://github.com/akheron/jansson>

Files: \*  
Copyright: 2009-2014 Petri Lehtinen <petri@digip.org>  
License: Expat

Files: src/memory.c  
Copyright: 2011 Basile Starynkevitch <basile@starynkevitch.net>  
2009-2013 Petri Lehtinen <petri@digip.org>  
License: Expat

Files: debian/\*  
Copyright: 2011, Alessandro Ghedini <ghedo@debian.org>  
License: Expat

License: Expat  
Permission is hereby granted, free of charge, to any person  
obtaining a copy of this software and associated documentation files  
(the "Software"), to deal in the Software without restriction,  
including without limitation the rights to use, copy, modify, merge,  
publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software,  
and to permit persons to whom the Software is furnished to do so,  
subject to the following conditions:

.  
The above copyright notice and this permission notice shall be included  
in all copies or substantial portions of the Software.

.  
THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED  
WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF  
MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.  
IN NO EVENT SHALL DAVID LOREN PARSONS BE LIABLE FOR ANY DIRECT,  
INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES  
(INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR  
SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)  
HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,  
STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)  
ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED  
OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

# 第1章 ネットワーク設計概念



この章では、一般的なネットワークの設計概念について説明します。

1.1	レイヤ2ネットワーク設計概念	49
1.1.1	VLAN	49
1.2	ネットワーク設計概念	51
1.2.1	ネットワークの概念とルーティング	51
1.2.2	ルータ設定の概要	55

# 1.1 レイヤ2ネットワーク設計概念

## 1.1.1 VLAN

レイヤ2のネットワークは、MACアドレスをもとに到達する先を制御します。レイヤ2のネットワークでは、VLANと呼ばれる論理的なネットワークから構成されます。VLANを使って複数の物理的なLANから1つの論理的なLANに構成したり、物理的に1つのLANを複数の論理的なLANに分けたりします。各VLANにはVLAN ID (VID) を付けて管理します。

### VLAN ID

---

各VLANには10進数で1から4094までの番号を付けて管理します。これをVLAN IDと言います。同じVLAN IDを持つVLANに属している装置間では通信可能ですが、異なるVLAN IDを持つVLANに属している装置間では通信はできません。

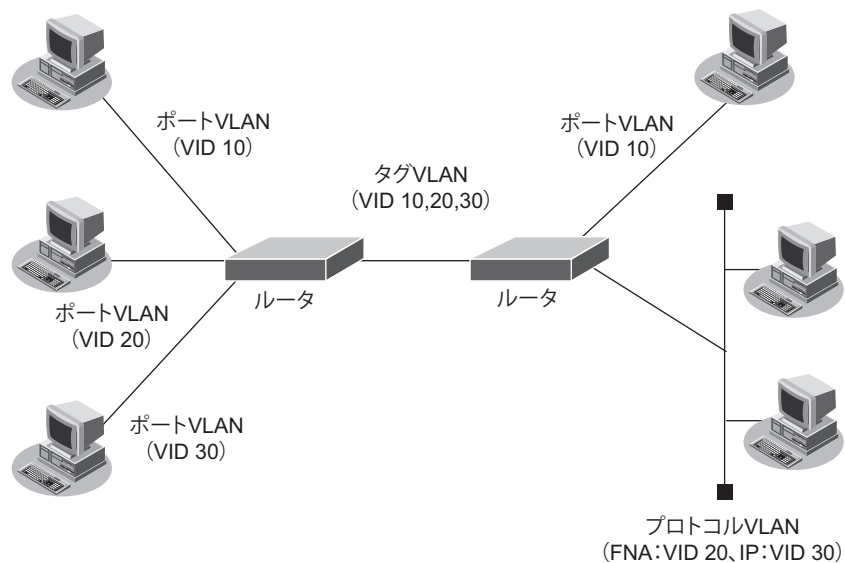
### VLANの種類

---

VLANには以下の3つの種類があります。

- ポートVLAN  
ETHERポートごとに「どのVLANに所属するか」を設定するものです。  
そのETHERポートのデータは、すべて指定されたVLANに属します。
- タグVLAN  
1つの物理回線上に複数のVLANを設定する場合に使用します。IEEE802.1Qで標準化された方式で、VLANヘッダをEthernetのフレームヘッダに挿入することによって、1つの物理回線上に複数のVLANを実現します。
- プロトコルVLAN  
Ethernetのフレームヘッダには、フレームタイプという16ビットのフィールドがあり、そのフレームに格納されている上位プロトコルが識別できるようになっています。たとえば、IP、FNA、IPXといった異なるネットワークプロトコルの通信をEthernetフレームのレベルで識別することができます。プロトコルVLANはこの情報を使い、ネットワークプロトコルごとに異なるVLANを定義できるようにしたものです。たとえば、IPではサブネットワークごとにVLANを分けてルーティングを行うが、FNAプロトコルでは分割しないで全体を1つのネットワークとして扱う、といった設定が行えます。

この3つの種類はETHERポートごとに設定を変えることができます。つまり、VLAN IDが10のVLANを、ETHERポート1ではポートVLAN、ETHERポート2ではタグVLANにするといったことができます。この場合、VLAN IDが10のVLANのデータは、ETHERポート1とETHERポート2で送受信され、ETHERポート1ではタグのない通常のフレーム、ETHERポート2ではタグ付きのフレームとして送受信されます。



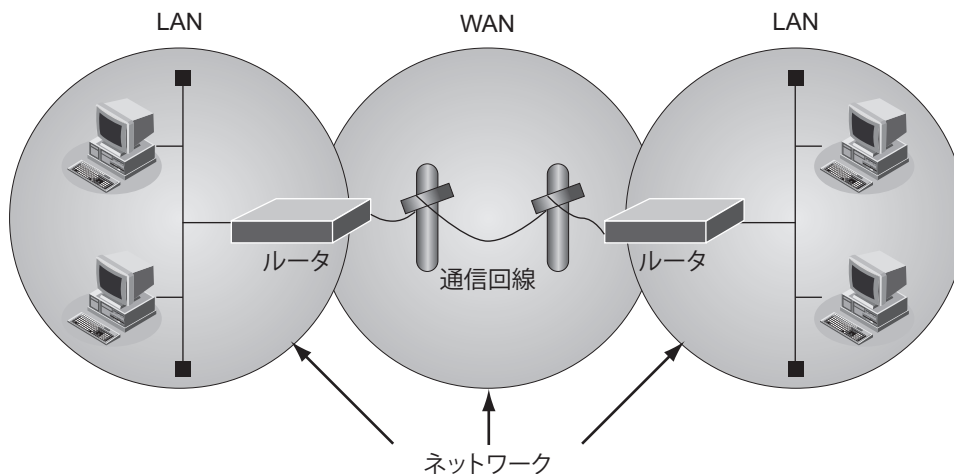
## 1.2 ネットワーク設計概念

ここでは、本装置を利用してネットワークを設計する際に留意しなくてはならないネットワークの概念と、本装置のネットワーク定義の考え方について説明します。

### 1.2.1 ネットワークの概念とルーティング

#### ネットワークの考え方

ネットワークとは、通信手段を備えたコンピュータどうしがなんらかの伝送媒体を介して接続した集合体のことです。たとえば、構築された1つのLANは、HUBやスイッチなどの装置によって1つのネットワークとなります。一般加入線や専用回線などを利用して遠隔地を接続しているWANと呼ばれる部分についても、同様に1つのネットワークとなります。また、広義の意味で、これら1つ1つのネットワークが接続された全体もネットワークとなります。



## IP ネットワーク

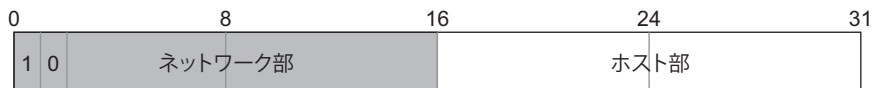
IP ネットワークでは、接続されるすべてのコンピュータ（ホスト）やルータなどのネットワーク機器にそれぞれ唯一なIPアドレスを割り当てる必要があります。このIPアドレスは「ネットワーク部」と「ホスト部」から構成されます。

クラスA 各ネットワークにホストが多く存在し、ネットワーク数が少ない場合



プライベートアドレス: 10.0.0.0~10.255.255.255

クラスB ネットワーク、ホストともに多い場合



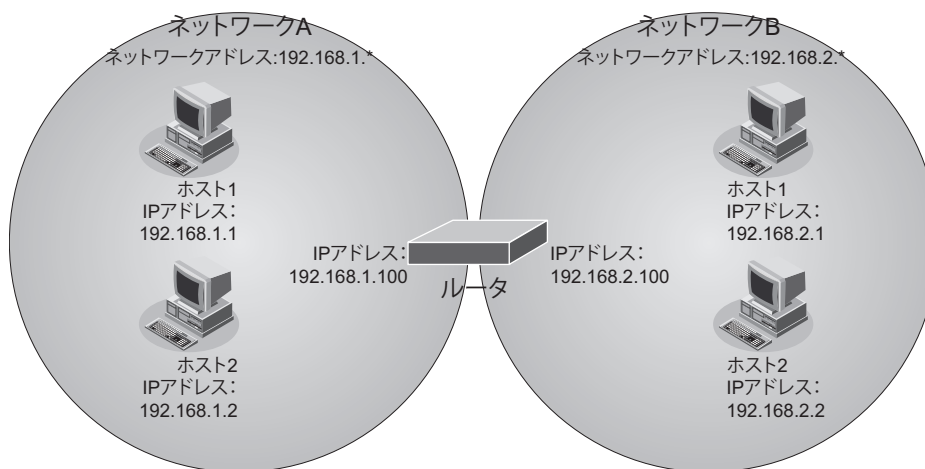
プライベートアドレス: 172.16.0.0~172.31.255.255

クラスC ネットワークごとのホストが少なく、ネットワーク数が多い場合



プライベートアドレス: 192.168.0.0~192.168.255.255

IP ネットワークでの1つのネットワークとは、IPアドレスのネットワーク部が同じアドレスを持つ機器の集まりです。つまり、同じデータリンクに接続される機器にはすべて同じネットワークアドレスを設定しなければなりません。さらに、ほかのデータリンクとネットワークアドレスが重ならないように割り当てる必要があります。

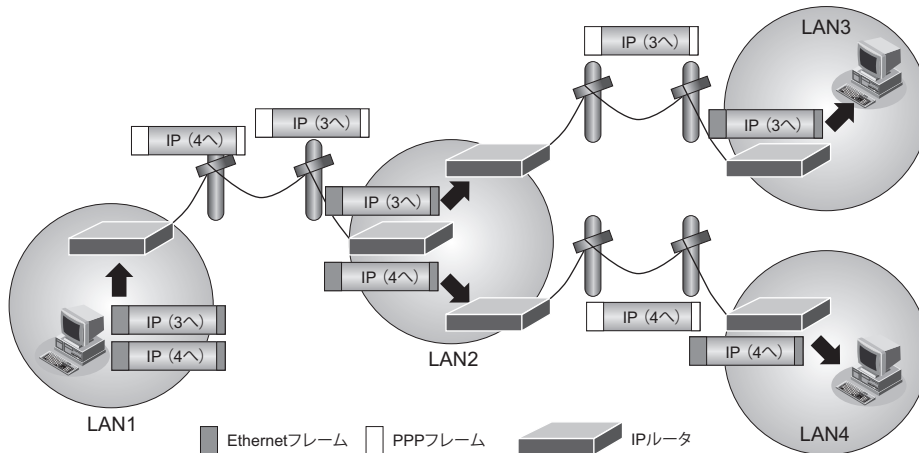


以降、本書では、IPの同じネットワーク群のことを「ネットワーク」と言います。また、広義のネットワークについては「ネットワーク全体」と言います。



## ネットワークとルータ

本装置は、ネットワークとネットワークを相互に接続するルータと呼ばれる装置です。ルータは、IP パケットと呼ばれる転送単位ごとにパケットに付加されている IP アドレスのネットワーク部の情報に従って通信します。ほかのネットワークあてのデータはデータを転送することにより、ネットワーク間での通信を実現しています。この動作をルーティング（経路制御）と言い、このときにどのネットワークがどこにあるのかを知るために必要な情報を経路情報と言います。ルータはあらかじめ作成された経路情報の集まりであるルーティングテーブル（経路制御表）によって動作します。ルーティングテーブルの作成方法には、2種類の方法があります。管理者があらかじめ装置ごとに設定しておくスタティックルーティングと、接続されているルータどうしで情報を交換しあって自動的に作成するダイナミックルーティングです。



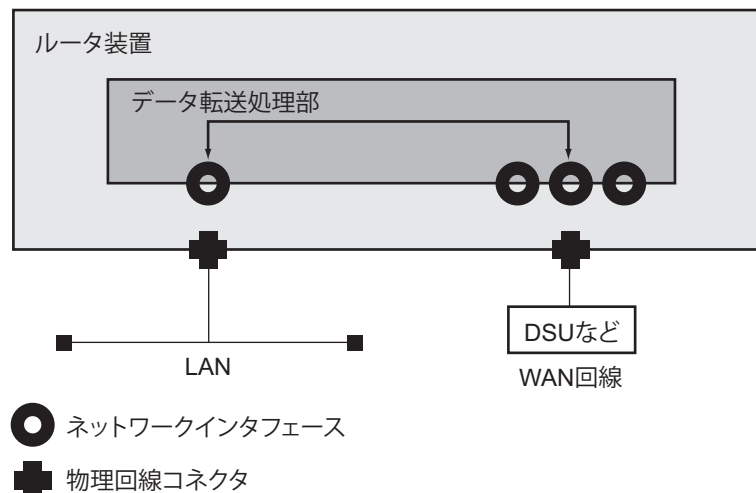
なお、本装置では IP 以外のパケットを転送する機能であるブリッジについてもサポートしています。IP アドレスを持たない IP 以外のパケットは、Ethernet フレームの情報に従って適切な相手にデータを転送することができます。

## ネットワークインタフェースの概念

ルータがデータを送信または受信する場合は、論理的な出入り口が必要となります。

この出入り口をネットワークインタフェースと言い、すべてのデータの送受信はネットワークインタフェースを通じて行われます。

基本的には、ネットワークインタフェースは物理回線と1対1に対応します。ただし、PPP通信やトンネル通信などのように物理回線と等価に見える論理的な通信路もあるため、ネットワークインタフェースはパケット転送処理のための論理的な出入り口と考える必要があります。



## ルーティングによる転送

---

ルーティングはネットワーク層プロトコルの情報によってデータの転送先を決定します。データ転送はパケットと呼ばれる通信単位ごとに転送先を選択し、転送先に対してデータを転送します。このとき、転送先を選択するための情報としてルーティングテーブル（経路制御表）を利用します。ルーティングテーブルとは「そのネットワークにデータを転送するためには、次にどの装置に対して転送したらよいか」を管理するテーブルです。ルーティングによる転送は、個々のパケットに含まれるあて先IPアドレスをもとに経路情報を検索し、その経路に従って送先を決定します。決定される情報は、出口となるネットワークインタフェースと、経由すべき次装置のアドレス（これは存在しない場合もあります）となります。

例：192.168.2.1 あてのパケットを転送する場合

経路情報

あて先ネットワーク	次装置アドレス	出口インタフェース
192.168.1.0/24	—	lan0
192.168.2.0/24	192.168.1.2	lan0
:	:	:

この経路情報から、192.168.2.1 に到達するために出口となるネットワークインタフェースはlan0であり、次装置は192.168.1.2であると判定されます。

この経路選択による出力先の選定は受信したデータに対してだけでなく、本装置が生成するデータについても同様に適用されます。つまり、経路情報が存在しないと装置からデータを送信することができません。このため、最低でも1つの経路情報を設定する必要があります。

## ブリッジによる転送

---

もっとも簡単なブリッジによる転送の構造は、受信したデータをほかのすべてのネットワークインタフェースに対して送信するものです。しかし、これではトラフィックが膨大になるため、学習機能や制御プロトコルによって適切なネットワークインタフェースだけに転送することが一般的です。ルーティングと同じく、ここでもその出口ネットワークインタフェースの選定処理が行われます。

## 1.2.2 ルータ設定の概要

### ネットワークと設定の関係

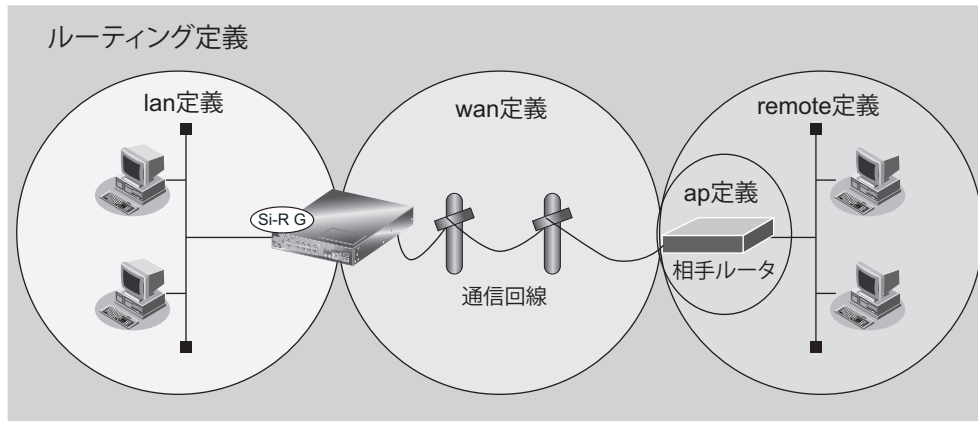
---

ルータに設定すべき情報としては、接続する回線に関する物理的な情報、接続するネットワークに関する論理的な情報、およびデータの振り分け条件である経路情報が必ず必要となります。また、ほかに装置固有の情報や、付加的なサービスの設定を必要に応じて行います。

本装置では、これらの情報の設定に関して、大きく以下のように分類しています。

- ether 定義  
本装置に接続する回線に関する物理的な情報を定義する命令群です。回線の種類や速度などに関する情報を定義します。
- vlan 定義  
本装置のVLANに関する情報を定義する命令群です。プロトコルVLANの情報や静的な学習テーブルの情報を定義します。
- wan 定義  
本装置に接続する回線に関する物理的な情報を定義する命令群です。回線の種類や電話番号などの契約に関する情報を定義します。
- lan 定義  
本装置に接続するLANに関する論理的な情報を定義する命令群です。LANのアドレスやネットワークの情報などを定義します。また、DHCPなどのLANに固有のサービスに関してもlan定義によって定義します。
- remote 定義  
本装置がwan回線を通じて通信を行う相手に関する論理的なネットワーク情報を定義する命令群です。PPPに関する情報や相手ネットワークの接続先に関する情報などを定義します。
- answer 定義  
本装置が発信者番号で特定できない相手から接続される場合の情報を定義する命令群です。発信者番号チェックを行わないremote定義の中からPPP認証が一致するremote定義を検索して着信を行います。データ通信モジュールで着信を行う場合など必要に応じて定義します。
- template 定義  
本装置がremote定義やanswer定義を使わずに、着信情報のひな形であるtemplate定義と認証情報などの個別情報を持つAAA定義とを用いて、不特定相手着信や多数の接続相手を受け付けるなど、リモートアクセスサーバを実現する場合に定義します。
- acl 定義  
acl定義を用いると、IPアドレス、プロトコル番号およびポート番号などのパケットパターンを一元管理できます。acl定義は以下の各機能から参照して利用できます。
  - IPフィルタ (IPv4/IPv6)
  - 帯域制御 (WFQ) (IPv4/IPv6) (ブリッジ)
  - 動的VPN機能 (remote定義)
- その他の定義  
装置固有の情報や付加サービスの情報を必要に応じて定義する命令群です。ネットワーク管理に関する情報や時刻情報などの定義があります。

各定義の分類と、実際のネットワークの対応を以下に示します。



## ネットワークインタフェースの定義

データ転送時の出口となるネットワークインタフェースには、その特性や接続されている回線によっていくつかの種別があります。

以下に、ネットワークインタフェースの種別について説明します。

- lo  
ループバックインタフェース  
装置の内部プログラムで折り返し通信を行う場合に利用されます。外部から利用することはありません。
- lan  
Ethernet インタフェース  
Ethernetを利用して通信する場合に利用するネットワークインタフェースです。lan 定義によって設定されます。
- rmt  
設定済み相手用通信インタフェース  
データ通信モジュール／PPPoEなどの回線を利用して通信する場合、またはIPトンネルやIPsecトンネルを利用して通信する場合に、定義された相手システムとの通信に利用されるネットワークインタフェースです。remote 定義によって設定されます。

これらのインタフェース種別にインタフェース番号を付与したものがネットワークインタフェース名となります。

例：lo0,lan0,lan1,rmt0,rmt1,...

lanおよびrmtのネットワークインタフェースはそれぞれlan定義、remote定義によって設定されます。lan定義、remote定義の定義番号とネットワークインタフェースのインタフェース番号は1対1に対応します。loは装置が自動設定するので、設定項目はありません。

## 経路情報の定義

経路情報は最終的に出口となるネットワークインタフェースを決定するために必要な情報を定義するものです。本装置では出口インタフェースに対応する定義内で経路情報を設定します。たとえば、lan0から出力するための経路情報はlan0内の定義に、rmt0から出力するための経路情報はremote0内の定義に分けて設定します。

## 高度な転送先選定定義 (ポリシールーティング)

---

一般的なIPルーティングでは、送信データ内のあて先IPアドレスをもとにして、転送先インタフェースの選定を行います。

本装置では、それに加えて、送信データ内のあて先IPアドレス以外の情報も利用して転送先を選定することができます (ポリシールーティング機能)。

本装置のポリシールーティング機能については、以下を参照してください。

☛ 参照 [\[2.16 ポリシールーティング機能\] \(P.105\)](#)

## 第2章 機能概要



この章では、本装置の主な機能の概要を説明します。

2.1	VLAN機能	61
2.2	バックアップポート機能	64
2.3	ポート間アクセス制御機能	65
2.4	ポート・ミラーリング機能	66
2.5	STP機能	67
2.5.1	STP	67
2.6	ARPエージング機能	77
2.7	IPv6機能	78
2.8	IP経路制御機能	82
2.8.1	IP経路情報の種類	82
2.8.2	IP経路情報の管理	83
2.8.3	スタティックルーティング機能	85
2.8.4	ダイナミックルーティング機能	86
2.9	RIP機能	87
2.10	BGP4機能	89
2.11	OSPF機能	93
2.12	IPv6 RIP機能	95
2.13	IPv6 OSPF機能	97
2.14	マルチキャスト機能	98
2.14.1	PIM-DM	99
2.14.2	PIM-SM	99
2.15	IPフィルタリング機能	101
2.15.1	動的フィルタリング (SPI)	103
2.15.2	IDS	104
2.16	ポリシールーティング機能	105
2.16.1	Ingressポリシールーティング機能	105
2.16.2	マルチルーティング機能	107

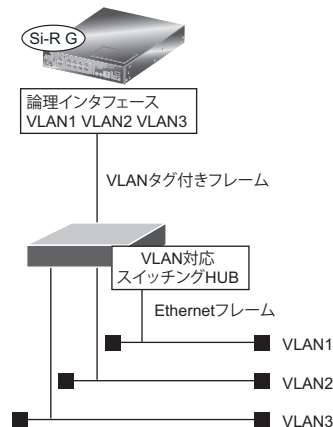
2.17	クラウドサービスゲートウェイ機能	112
2.17.1	ドメイン名をドメインリストで設定する場合	113
2.17.2	ドメイン名を構成定義に設定する場合	114
2.18	IPsec機能	115
2.18.1	動的VPN機能	120
2.19	マルチNAT機能	124
2.19.1	NAT機能の選択基準	127
2.20	VoIP NATトラバーサル機能	128
2.21	TOS/Traffic Class 値書き換え機能	131
2.22	VLANプライオリティマッピング機能	133
2.23	シェーピング機能	134
2.24	帯域制御 (WFQ) 機能	135
2.24.1	トラフィックがあるストリーム数によるバンド幅の変動	137
2.25	DHCP機能	139
2.25.1	IPv4 DHCP機能	139
2.25.2	IPv6 DHCP機能	142
2.26	DNSサーバ機能	145
2.26.1	DNSサーバ (スタティック) 機能	145
2.26.2	ProxyDNS (DNS振り分け) 機能	145
2.27	SNMP機能	147
2.27.1	ifIndexの割り当てとifDescr	148
2.28	ECMP機能	149
2.28.1	通信パス選択方法	150
2.28.2	通信バックアップ機能	151
2.29	VRRP機能	152
2.29.1	簡易ホットスタンバイ機能	152
2.29.2	クラスタリング機能	154
2.30	ブリッジグループ機能	157
2.30.1	ブリッジグループピング機能	157
2.30.2	IPフレームの転送方式の選択機能	159
2.31	透過モード	161
2.31.1	VLANモードと透過モード	161
2.31.2	透過モードとブリッジグループ機能	162
2.32	通信バックアップ機能	163
2.32.1	通信障害の検出機能	164
2.32.2	検出された通信障害に対する通信パス迂回機能	168
2.33	テンプレート着信機能	172
2.34	データコネクト機能	174
2.35	RADIUS機能	177
2.35.1	RADIUSクライアント機能	177
2.35.2	RADIUSサーバ機能	178
2.36	MACアドレス収集機能	182
2.37	IEEE802.1X認証機能	183
2.38	不正端末アクセス防止機能 (MACアドレス認証)	187
2.39	ARP認証機能	188
2.40	SSHサーバ機能	189

2.41	アプリケーションフィルタ機能	191
2.42	PKI 機能	192
2.43	sFlow 機能	193
2.44	トラッキング機能	194
2.45	USB メモリ機能	195
2.45.1	構成定義の転送と保存	196
2.46	縮退機能	197
2.47	ECO モードランプ機能	198
2.48	電波状態表示モードランプ機能	199
2.49	端末可視化機能	200
2.50	NXConcierge エージェント機能	201
2.51	WPAD 機能	203
2.52	ポートフォワーディング機能	204
2.53	ソフトウェア 2 面化	205
2.54	NDProxy 機能	206
2.55	MAP-E 機能	207



## 2.1 VLAN 機能

VLAN 機能とは、物理的な LAN を仮想的な複数の LAN に分割し、ポート、MAC アドレス、プロトコルなどでグループ化を行う機能です。



### 装置内VLAN

VLAN は、タギング方式と呼ばれる VLAN グループ識別方法を用いた通信方式を規定しています。タギング方式とは、フレームに VLAN タグを付与することでそのフレームがどの VLAN に属するのかを識別する方法です。識別子として定義されたものを VLAN ID と言い、VLAN を 1 つ定義した場合、それに対応する VLAN ID も 1 つ割り当てます。

本装置でサポートする VLAN 機能は、IEEE802.1Q に準拠しています。

本装置は、各ポートを特定の VLAN のタグ付きまたはタグなしに設定を変更することができます。

### VLAN とネットワークアドレス

VLAN 機能を使用した場合、ブリッジング通信はその VLAN 内に閉じたものになります。したがって、VLAN を定義するということは、MAC アドレスのレベルでブロードキャストフレームが届く範囲（ブロードキャストドメイン）を制限する、ということになります。

また、これをネットワーク層の位置から考えると、以下の2つのことができます。

- 各物理ポートに、VLAN タグを使用して複数のネットワークアドレスを対応させる。
- 複数の物理ポートを束ねたものに、1つのネットワークアドレスを割り当てる。

### VLAN 種別

本装置がサポートする VLAN 機能では、以下の単位で VLAN を分けることができます。

- ポート VLAN  
ポート単位でグループ化を行う機能です。すべてのネットワークプロトコルのアドレスを付与することができます。

### VLAN タグとポートの関係

VLAN 機能を使用する場合、あらかじめ VLAN 内のポートに、フレームを送信するときに VLAN タグを付与するか定義しておきます。付与するかどうかは、各ポートの先にあるノードが VLAN タグを識別できるかどうかによって決まります。

VLAN 機能を使用している場合、本装置の各ポートの先に接続されたセグメントは、以下の3つのどれかに属しています。

- アクセスリンク  
VLAN タグなしのフレームだけが流れる区間です。VLAN タグを理解できないエンドノードが接続されます。
- トランクリンク  
VLAN タグ付きフレームだけが流れる区間です。タグ付き VLAN 機能をサポートしている装置どうしは、通常トランクリンクで接続します。VLAN タグを理解できないエンドノードは接続されません。
- ハイブリッドリンク  
VLAN タグ付きのフレームと VLAN タグなしのフレームの両方が流れる区間です。ここには、複数の VLAN が存在し、それぞれの VLAN にとってアクセスリンクまたはトランクリンクとなります。ただし、特定のプロトコルに注目した場合、ハイブリッドリンクをアクセスリンクとして運用できる VLAN は 1 つだけです。たとえば、1 つのハイブリッドリンク上に 2 つの VLAN がアクセスリンクとして運用している場合に、IP プロトコルに注目すると、そのうちの 1 つしか認識することができません。

## 同一ポート上での VLAN の混在

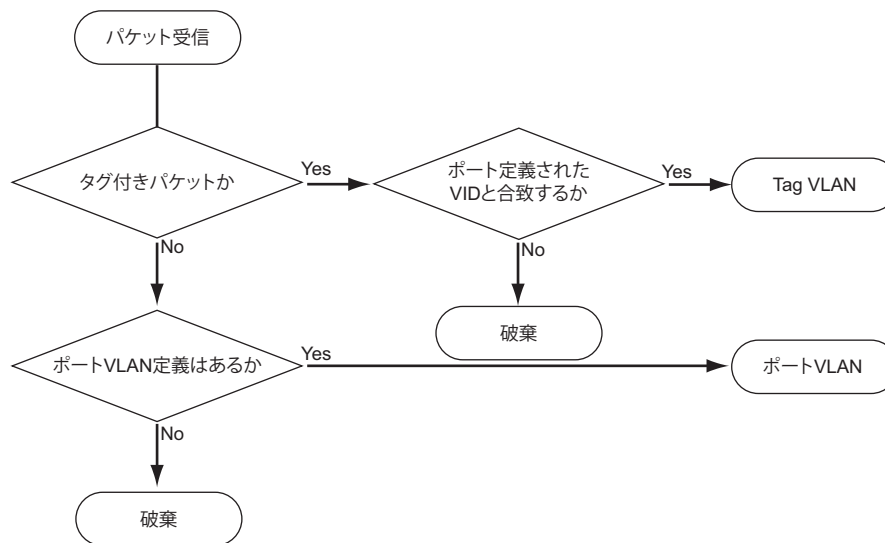
同一ポート上で使用できる VLAN の組み合わせを以下に示します。

○：混在できる、×：混在できない

VLAN 種別	ポート VLAN (untagged)	Tag VLAN (Tagged)
ポート VLAN (untagged)	×	○
Tag VLAN (Tagged)	○	○

## パケット受信時の VLAN 判定

VLAN を設定したポートでパケットを受信した場合、受信したパケットの所属する VLAN の判定を以下の順序で行います。



## パケット送信時の VLAN タグ

パケット送信時の VLAN タグの扱いは、送信するポートの Tagged / Untagged 設定に従って、Tagged ポートの場合は VLAN タグを付与し、Untagged ポートの場合は VLAN タグを付与しないで送信します。

## VLAN トランク機能

---

VLAN トランク機能とは、VLAN タグの付与および削除が可能なスイッチが VLAN 間の通信を行う際に使用する機能です。複数の VLAN に属するポートからルーティングするために、ほかのレイヤ3スイッチへ中継します。ポートでは、どの VLAN に属しているかを認識するために VLAN タグを付け、レイヤ3スイッチで VLAN タグ付きフレームを受け取り、ルーティングして中継します。

## 装置間 VLAN

---

VLAN が装置間をまたぐ場合、フレームに VLAN タグを付けてどの VLAN からきたフレームかを区別します。これによって、たとえば VLAN A どうし、VLAN B どうしは、それぞれ同じスイッチング HUB に接続されているように通信することができます。また、VLAN トランク機能を使用することによって、通常2本必要な伝送路が本装置間を1本で接続することができます。

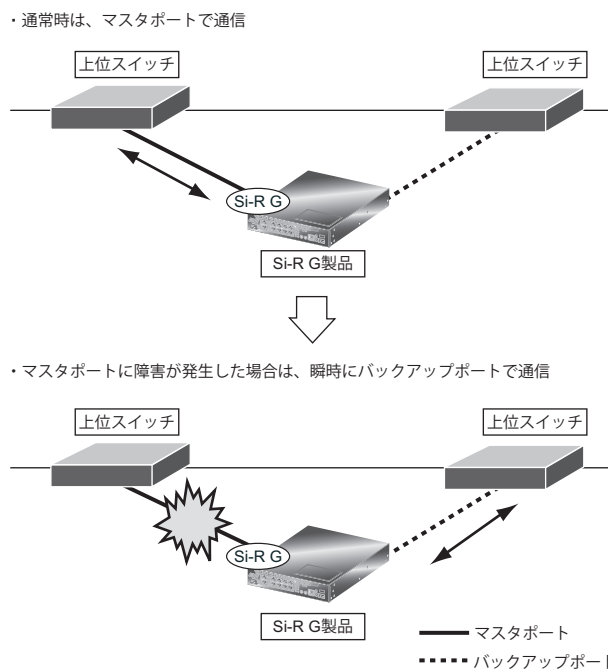
- 参照 マニュアル「仕様一覧」
- マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.2 バックアップポート機能

バックアップポート機能とは、2つのポートをグループ化し、片方のポートをマスターポート（優先ポート）、もう一方のポートをバックアップポート（待機ポート）として管理し、常にどちらか一方のポートだけを稼働させる機能です。

稼働中のポートになんらかの障害が発生した場合に、もう一方の待機ポートを瞬時に稼働ポートに切り替えることで、ネットワーク障害の影響を最小限に抑えることが可能です。

グループポートが共にリンクアップしている状態で、マスターポートを必ず優先使用するモードと、先にリンクアップしたポートを使用するモードの選択が可能です。

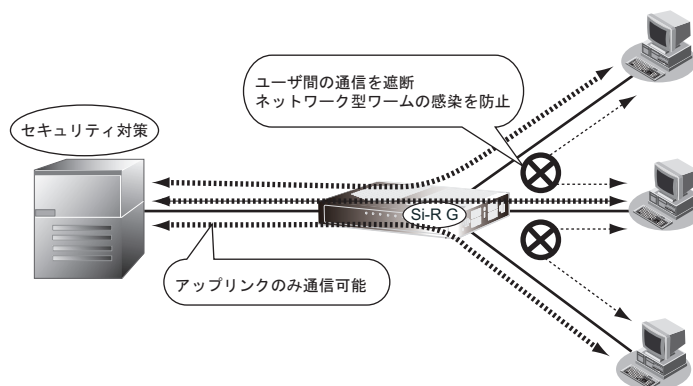


### こんな事に気をつけて

- バックアップポート機能では、障害発生時に稼働ポートを瞬時に切り替えることが可能ですが、各種プロトコルを使用した場合、通信が復旧するまでに各プロトコルでの復旧時間が必要となります。
- 待機ポートの待機状態を offline と設定した場合、待機ポートはリンクダウンしているため、回線抜けなどの異常が発生しても検出はできません。切り替わり動作後に異常検出となります。
- 自動復旧モードの装置起動時に閉塞する設定と、待機ポートの待機状態を offline の設定を併用した場合、先に起動時閉塞が行われるため、障害発生時に稼働ポートの切り替えができなくなります。
- 自動復旧モードの自動復旧しないようにする設定とバックアップポート機能の併用時、Ethernet ポートがリンクダウンした場合、バックアップポートの切り替えができなくなります。

## 2.3 ポート間アクセス制御機能

本装置配下に接続された端末（ユーザ）は、本装置の上位だけでアクセス可能とし、本装置配下の端末間での通信を防止する機能です。この機能により、ネットワーク型ワームの感染を防止でき、また、本装置配下の端末（ユーザ）が不正にほかの端末のデータを受信することも防止できます。



### こんな事に気をつけて

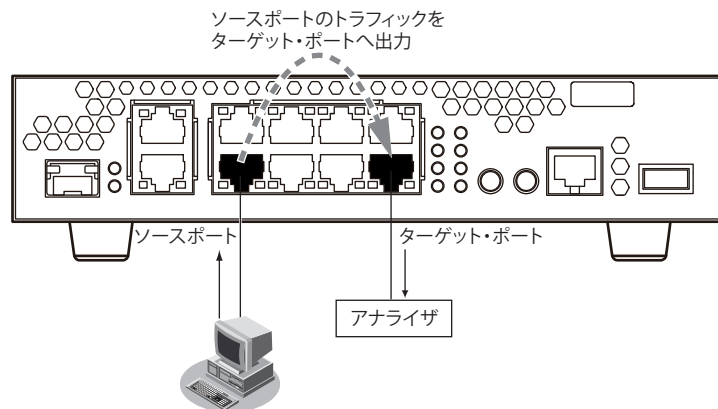
- 本機能はETHERグループ2で使用できます。ETHERグループ1では使用できません。
- 透過モード設定時は、ポート間アクセス制御は無効となります。

## 2.4 ポート・ミラーリング機能

ポート・ミラーリング機能とは、指定したターゲット・ポートから、指定したソースポートの受信／送信／送受信トラフィックを監視する機能です。

ポート・ミラーリング機能を使用する場合は、まず、ターゲット・ポートに、LANアナライザなどトラフィックの状況を監視するプローブ装置を接続し、接続したターゲット・ポートと監視するソースポートを指定します。また、本装置では複数のソースポートを指定することができます。ただし、複数ポートを指定する際には、対象となるソースポートのトラフィックの合計が、ターゲット・ポートの帯域を超えないようにしてください。

なお、ソースポートのフロー制御を有効に設定していた場合、ソースポートの通信帯域がターゲット・ポートの通信帯域を超えると、ソースポートのフロー制御が動作し、実通信側にも影響を及ぼしますので、注意してください。



### こんな事に気をつけて

- 本機能はETHERグループ2で使用できます。ETHERグループ1では使用できません。
- ターゲット・ポートのソースポートとして同一ポートを設定することはできません。
- ターゲット・ポートは通常運用には使用できません。
- ターゲット・ポートに出力されるパケットは以下ようになります。
  - 受信パケットをミラーリングした場合  
受信したパケットがそのまま出力されます。
  - 送信パケットをミラーリングした場合  
送信したパケットがそのまま出力されます。

## 2.5 STP 機能

STP 機能とは、異なる LAN を接続し、MAC フレームを中継する機能です。

こんな事に気をつけて

- 本機能は ETHER グループ 2 で使用できます。ETHER グループ 1 では使用できません。
- 透過モード設定時は、STP 機能は無効となります。

本装置では、以下の機能をサポートしています。

### 2.5.1 STP

スパニングツリー機能とは、物理的にループを構成するブリッジ構成で、複数ある経路のうちの 1 つだけを通信経路とし、論理的にツリー構造のネットワークを構成する機能です。この機能を使用することによって、システムダウンにつながるようなフレームのループは発生しません。また、使用している経路上になんらかの障害が発生した場合は、自動的にほかの経路を用いてツリー構造を再構成するため、障害に強いネットワークが構築できます。

#### ヒント

以下にスパニングツリーを構成するうえで重要な語句を説明します。

#### ◆ スパニングツリーを構成するブリッジ

- ルートブリッジ  
システム中で最小のブリッジ識別子を持つブリッジをルートブリッジと言います。ルートブリッジはツリー構造の頂点に位置し、システム中に 1 台だけ存在します。
- 代表ブリッジ  
1 つの LAN に接続された複数のブリッジの中で、最小のルートパスコストを持つブリッジ（ルートブリッジに近い）をその LAN の代表ブリッジと言います。ルートブリッジは接続されているすべての LAN 上で代表ブリッジとなります。

#### ◆ スパニングツリーを構成するブリッジのポート

- ルートポート  
フォワーディング状態のポートであり、各ブリッジで最小のルートパスコストのポートがルートポートとなります。ルートポートは、それぞれのブリッジに必ず 1 つ存在します。
- 代表ポート  
フォワーディング状態のポートです。1 つの LAN 上に複数接続したポートの中に 1 つだけ存在します。ルートブリッジのすべてのポートは、接続された LAN 上の代表ポート（代表ブリッジ）となります。
- ブロッキングポート  
ブロッキング状態のポートであり、MAC フレームは中継しません。ルートポートでも代表ポートでもないポートがブロッキングポートとなります。

<フレームの中継動作>

- フォワーディング  
MAC フレームを中継します。また、MAC アドレス情報の学習を行います。
- ブロッキング  
MAC フレームは中継しません。また、MAC アドレス情報の学習を行いません。

## ◆ ツリー構造を構成するための要素

## • ブリッジ識別子

ブリッジ識別子は、最小のブリッジプライオリティ（任意に指定）とポート番号のポートが持つMACアドレスの2つのフィールドから構成されます。ブリッジ識別子とルートパスコストにより、構成するツリー構造の各ブリッジの優先度を決めます。同じ値のブリッジプライオリティが設定されたブリッジは、MACアドレスにより識別されますが、通常はブリッジプライオリティ=ブリッジ識別子となります。

ブリッジプライオリティ	MACアドレス
2オクテット	6オクテット

## • ルートパスコスト

各経路にコストが割り当てられると、各ブリッジはそのブリッジからルートブリッジへ達するいくつかの経路にそれぞれ対応して、1つまたは複数のコストを持ちます。この中で最小のコストをブリッジでのルートパスコストと言います。

☛ 参照 「<ルートパスコストの算出>」 (P.75)

## • 構成BPDU

論理的なツリー構造を構成するためにブリッジ間でやり取りされるブリッジ・プロトコル・データ・ユニット (Bridge Protocol Data Unit) です。ルートブリッジに接続しているすべてのネットワークに、構成BPDUを定期的を送出します。

<ポートによる構成BPDUの制御>

- 代表ポート  
構成BPDUを定期的を送信します。
- ルートポート  
構成BPDUを受信しますが、送信しません。
- ブロッキングポート  
構成BPDUを受信しますが、送信しません。

## • STPドメイン

1台のルートブリッジを頂点として、スパニングツリーが動作しているエリアをSTPドメインと言います。構成BPDUの送受信をポートごとに停止できるブリッジは、構成BPDUの送受信を停止することにより、そのポートを境界にSTPドメインを分離することができます。

ドメインを分離する設定にしたポートはSTP動作を行わず、ツリーを構成しません。

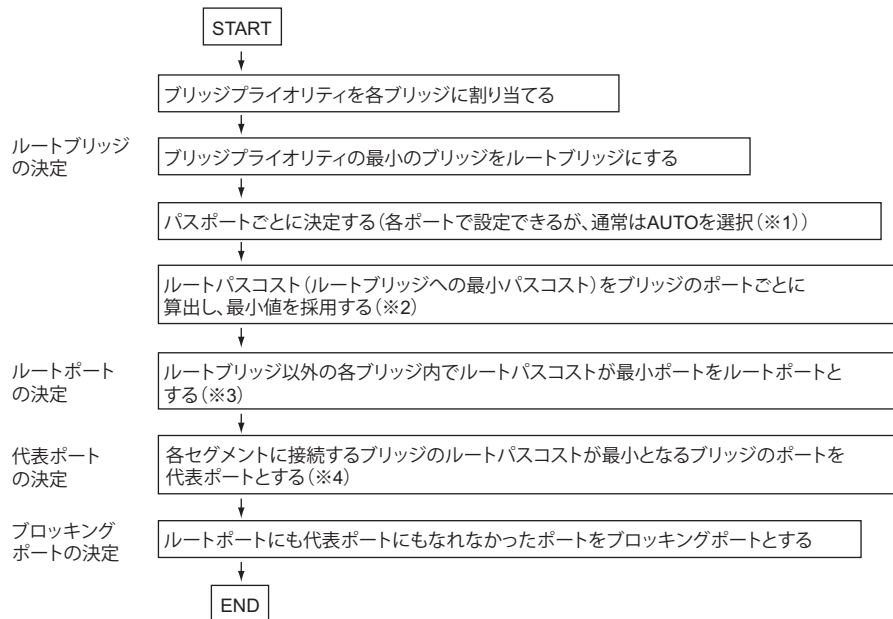
ポートの種類と状態を以下に示します。

	ポート状態	MACフレームの中継	MACアドレスの学習	構成BPDUの送受信	備考
<b>代表ポート</b>	フォワーディング状態	する	する	定期的を送信する	LAN上に1つ存在 ルートブリッジはすべてのポート
<b>ルートポート</b>	フォワーディング状態	する	する	受信する 送信しない	ルートブリッジ以外のブリッジに必ず1つ存在
<b>ブロッキングポート</b>	ブロッキング状態	しない	しない	受信する 送信しない	代表ポート、ルートポート以外のポート
	リスニング状態	しない	しない	受信する 送信する	
	ラーニング状態	しない	する	受信する 送信する	



## ルートポート・代表ポート・ブロッキングポートの決定手順

各種ポートの決定手順を以下に示します。



※1) AUTO 選択時のデフォルトコスト値を以下に示します。

伝送速度	デフォルトコスト値
10M	2000000
100M	200000
1G	20000

※2) ・ルートパスコストは、ルートブリッジからの経路で構成BPDUパケットが入力するポートのパスコストの合計であり、最小値を採用します。

・ルートブリッジのパスコストは0です。

※3) ・ルートポートは、ブリッジごとに1つ存在します。

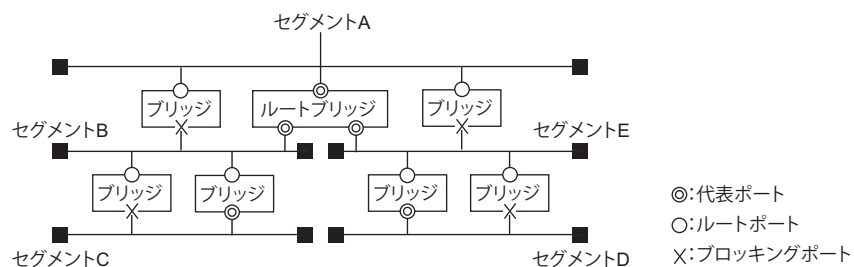
・ルートパスコストが同じ場合、ポート識別子が小さいポートを採用します。

※4) ・代表ポートは、セグメントごとに1つ存在します。

・最小値となるポートが2ポート以上ある場合、ブリッジプライオリティが小さいブリッジのポートを採用します。

## スパニングツリーでのフレームと構成BPDUの流れ

以下のような構成（ポート状態）になるように、各ブリッジのブリッジプライオリティ、パスコストを設定した場合のフレームと構成BPDUの流れについて説明します。

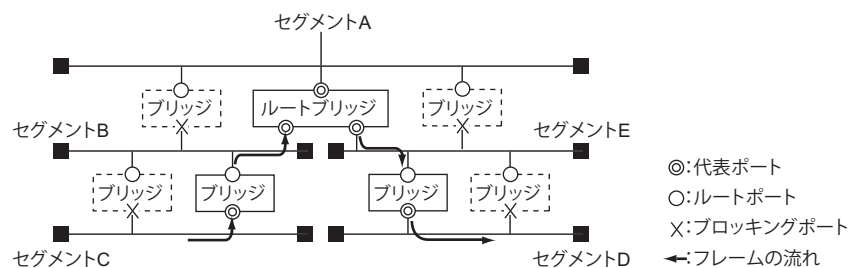


### スパニングツリーでのフレームの流れ

ノードから発信したフレームは、そのセグメント上の代表ポートを持つブリッジ（代表ブリッジ）が中継します。フレームを受け取った代表ブリッジは、あて先MACアドレスにより、どのセグメントに中継するかを判断し（MACアドレス学習機能）、該当するセグメントにルートポートを介してフレームを中継します。ブロッキングポートを介してフレームは中継しません。

その先のブリッジでも同様に中継しますが、ルートブリッジがフレームを受け取った場合、代表ポートを介して次のセグメントにフレームを中継します（ルートブリッジのポートはすべてのLANに対して代表ポートです）。そのため、その先でフレームを中継するブリッジはルートポートでデータを受け取り、代表ポートを介して次のセグメントにフレームを中継します。ルートポートを持つブリッジがセグメント上に複数存在する場合、経路をブロッキングポートで1つに制限し、ルートブリッジ方向またはほかの経路に再びフレームは中継しません。

上の図のセグメントCからセグメントDへの通信のフレームの流れを以下の図に示します。セグメント上は、図のような通信経路だけとなり、フレームはループしないであて先に中継します。

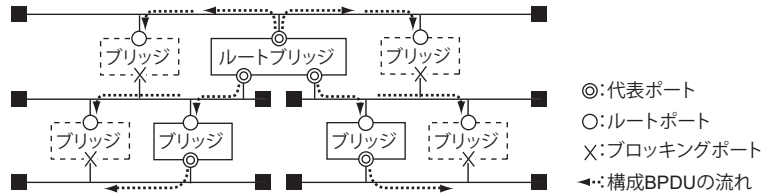


※) [---] のブリッジは通信経路として使用されません

## スパンニングツリーでの構成BPDUの流れ

ルートブリッジは、Hello タイム（1～10秒（推奨値2秒））間隔で接続しているすべてのネットワークに構成BPDUを送出します。構成BPDUは、グループMACアドレス800143000000を持っており、それぞれのブリッジはこのグループMACアドレスを認識します。このとき、代表ブリッジはパスコストとタイミング情報を更新し、構成BPDUを下流へ転送します。

構成BPDUはルートブリッジから発信され、ツリー構造に沿ってすべてのネットワークに行き渡ります。スパンニングツリー構成は、構成BPDUの代表ブリッジからの定期的な送信により維持されます。



※) [ ] のブリッジは通信経路として使用されません

## ツリー構造の再構成

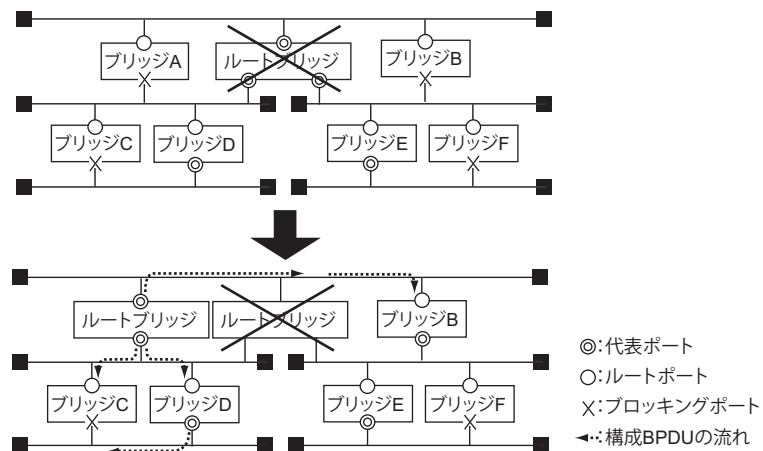
スパンニングツリーのツリー構造は、構成BPDUで維持します。以下のような原因により、タイム値STP bridge Max age（推奨値20秒）以内に、この構成BPDUが下流のブリッジに届かなかった場合、ブリッジは障害と判断し、ツリー構造を再構成します。

- ルートブリッジがダウンし、システム全体で構成BPDUの受信が停止
- ツリー構造の上流に位置するブリッジがダウンし、その下流で構成BPDUの受信が停止

以下の図でルートブリッジがダウンした場合のツリー構造の再構成について説明します。

## 新ルートブリッジの決定

ルートブリッジがダウンした場合、システム中でルートブリッジの次に小さいブリッジプライオリティを持つブリッジが新ルートブリッジとなります。新ルートブリッジは、接続した各LANに構成BPDUを送信し、それを受け取った各ブリッジにより、ツリー構造を再構成します。以下の図では、ブリッジAが新ルートブリッジに切り替わることを示しています。



## ブロッキングポートの中継可能状態への変化

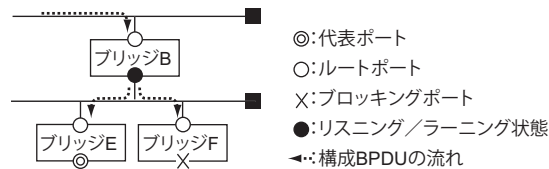
ツリー構造の再構成にともない、ブロッキングしているポートが中継できる状態に変化します。しかし、すべてのブリッジに新しい構成BPDUが届いていない状態で、一部のブリッジのポート状態が変化すると、ループ状態となることがあります。そのため、ポートがブロッキング状態からフォワーディング状態に切り替わる間、中間的なポート状態を置き、すべてのブリッジのツリー構成情報を更新し、ツリー構成が確立するのを待ちます。

ブロッキング状態からフォワーディング状態に切り替わるまで以下の2つの中間状態があります。それぞれの中間状態の待ち時間STP bridge forward delay（推奨値15秒）でポート状態が変化します。

<中間状態>

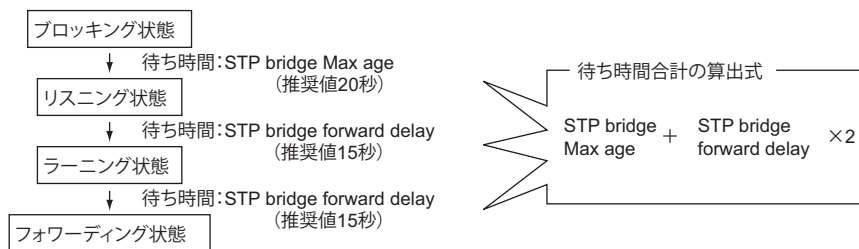
- リスニング状態  
MACフレームを中継しません。また、MACアドレス情報の学習を行いません。構成BPDUを受信します。必要であれば送信します。
- ラーニング状態  
MACフレームを中継ませんが、MACアドレス情報の学習を行います。構成BPDUを受信します。必要であれば送信します。

したがって、以下のブリッジBのブロッキングポートは、フォワーディング状態になる前に、リスニング、ラーニング状態で構成BPDUを下流へ送信します。



## ポート状態変化の待ち時間

ポートがブロッキング状態からフォワーディング状態に切り替わる待ち時間の合計は、以下の式により算出できます。待ち時間のパラメタに、推奨値を採用する場合は、約50秒（20 + 15×2）でフォワーディング状態に切り替わります。



## ツリー構造の確立

ツリー構造の再構成によって、ポート状態が変化したブリッジは、構成変更を通知する構成BPDUを、ルートポートを介して上流ブリッジに送信します。構成変更通知BPDUはツリー構造に沿って上流ブリッジに中継され、最終的にルートブリッジまで中継されます。

構成変更通知BPDUを受信したルートブリッジは、定期的を送信している構成BPDUの中の構成変更フラグをONにして各ブリッジに送信します。構成変更フラグがONとなった構成BPDUを受信したブリッジは、MACアドレス学習テーブルのエントリ（通常は5分でタイムアウト）を早めに削除するために、各エントリのタイムアウト値をSTP bridge forward delay（転送遅延）に変更し、学習テーブルを短時間で更新します。以上の動作でツリー構造は動的に再構成します。

## スパンニングツリー機能を利用したネットワーク設計

### スパンニングツリーでのパラメタ

スパンニングツリーでは、設計したツリー構成やツリー性能を実現させるために、いくつかのパラメタをブリッジに設定します。このパラメタにより、ツリー構成とツリー性能を決定します。

#### <ツリー構成を決定するパラメタ>

以下のパラメタにより、ツリー構成を決定します。

パラメタ	設定対象	備考
ブリッジプライオリティ (STP bridge priority)	ブリッジごと	ブリッジごとに設定し、小さい値を設定したブリッジを優先経路として使用します。ルートブリッジとなるブリッジには、システムの中での最小値を設定します。
ポート識別子 (STP port identifier)	ポートごと	ルートパスコストとブリッジ識別子の判断がつかない場合は、ポート識別子の小さいポートが代表ポートとなります。ただし、ブリッジ識別子には、MACアドレスが含まれているため、ポート識別子で代表ポートが決定することはほとんどありません。
パスコスト (STP port path cost)	ポートごと	ルートポート（上流ブリッジへの経路）を決めます。パスコストとブリッジプライオリティにより代表ポート（代表ブリッジ）を決めます。ブリッジでポートごとに設定し、小さい値のルートが選択されます。伝送速度の遅いルートは高いコストを設定し、バックアップ用にします。 パスコストは、デフォルト値（1000÷伝送速度Mbps）を用いることをお勧めします。

#### <ツリー性能を決定するパラメタ>

以下のパラメタにより、ツリー性能（障害時のルート変更時間など）を決定します。

パラメタ	設定対象	備考
Hello タイム (STP bridge hello time)	ブリッジごと	ルートブリッジがツリー構成を確認するために発信する構成BPDUの送出間隔です。 推奨値は2秒です。
最大寿命 (STP bridge Max age)	ブリッジごと	構成BPDUが届かなくなったためにツリーの再構成を始めるタイマ値です。 ツリー構成の末端のブリッジに届くまでの遅延時間により異なりますが、推奨値は20秒です。 同じタイミングで再構成するために、同じネットワーク内のブリッジは同じパラメタで設定します。
転送遅延 (STP bridge forward delay)	ブリッジごと	ブロッキング状態からフォワーディング状態に切り替わるまでの中間状態での待ち時間です。 この時間が短い場合、リスニング状態でツリー構成全体の同期がとれなくなります。ラーニング状態では、MACアドレス学習テーブルの学習が不十分なために、すべてのポートに中継してしまう場合やループ状態になる場合があります。また、時間が長い場合は、ツリーの再構成に必要とする時間が長くなります。 推奨値は15秒です。

#### <その他のパラメタ>

パラメタ	設定対象	備考
STP ドメインの分離 (STP domainSeparation)	ポートごと	ブリッジの各ポートに、STP ドメインを分離するかどうかを設定します。 STP ドメインを分離すると、そのポートから構成BPDUの送信を停止します。 STP ドメインを分離する設定にしたポートはSTP ツリーを構成しません。 ただし、構成BPDU以外のフレームは中継します。 ON：STP ドメインを分離しない、 OFF：STP ドメインを分離する、で設定します。

## スパニングツリーでのネットワーク設計のポイント

スパニングツリー機能を使用して、ツリー構成を設計するポイントを以下に説明します。

### <ルートブリッジの決定のポイント>

まず、ルートブリッジを決め、システム内で最小のブリッジプライオリティを設定します。ルートブリッジはツリー構造の頂点に位置し、トラフィックが集中する傾向にあるため、ルートブリッジを決める場合は以下の点に注意してください。

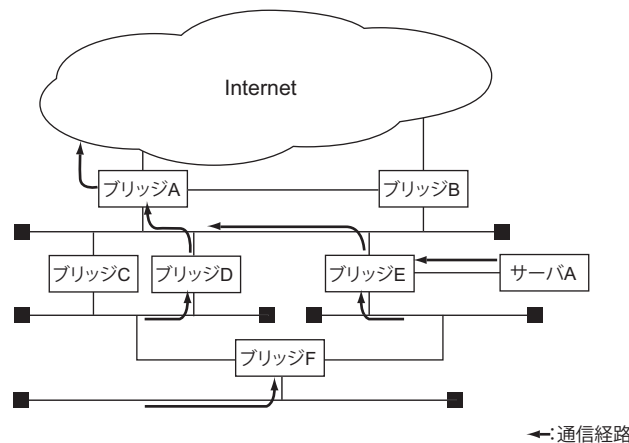
- 各セグメントのトラフィックが均一になるようにバックボーン（FDDIなど）に近いブリッジをルートブリッジとします。
- むだなトラフィックがルートブリッジを経由しないようにエンドノートの配置に注意します。たとえば、常に通信しているような端末や大量のトラフィックを通信する端末はルートブリッジを経由しないように配置します。

### <ルートブリッジの障害時の対応>

障害が起き、ルートブリッジがダウンすると、ツリーは新ルートブリッジで再構成します。ただし、新ルートブリッジの位置により、ツリー構成がすべて変わる場合があります。そのため、ルートブリッジの障害を想定し、ツリー構成の変更が小さい新ルートブリッジを決め、システム中で2番目に小さいブリッジプライオリティを設定します。

## スパニングツリーでのツリー構成の設計

スパニングツリー機能を使用するツリー構成の設計について、以下の構成例を用いて説明します。



### <ツリー構成範囲の決め方>

ブリッジの中でツリー構成（スパニングツリー動作範囲）に組み込むブリッジを決めます。まず、ブリッジEに接続しているサーバAは、ツリー構成に含む必要もなく、STP動作を行う必要はないため、ブリッジEのサーバ側のポートでSTP動作を無効にします。なお、Internet側はツリー構成に入るブリッジが存在しないで、IPルーティングによるL3動作を行うため、ブリッジA、ブリッジBのInternet側もSTP動作を無効にします。

### <ルートブリッジの決定（ブリッジプライオリティの設定）>

ツリー構成を設計する場合は、まずルートブリッジを決める必要があります。上の図のネットワーク構成では、ブリッジAとブリッジBがバックボーンとなるInternetに接続しており、ブリッジAをルートブリッジに、ブリッジBをルートブリッジ障害時の新ルートブリッジになるように設計します。よって、ブリッジAに1番小さなブリッジプライオリティを、ブリッジBに2番目に小さいブリッジプライオリティを設定します。

その他のブリッジは実現する通信経路を考慮し、ルートブリッジに近い上流ブリッジより、小さな値を設定します。

### <ポートの設計 (パスコストの設定)>

各ブリッジのポートごとにパスコストを設定し、ブリッジのポート状態を設計します。ルートパスコストがポート状態を確立します。ルートパスコストは以下の計算により算出できます。

### <ルートパスコストの算出>

各ブリッジのポートごとに「代表コスト+パスコスト」を算出し、各ブリッジ中で最小の値をそのブリッジのルートパスコストとします。

- 代表コスト

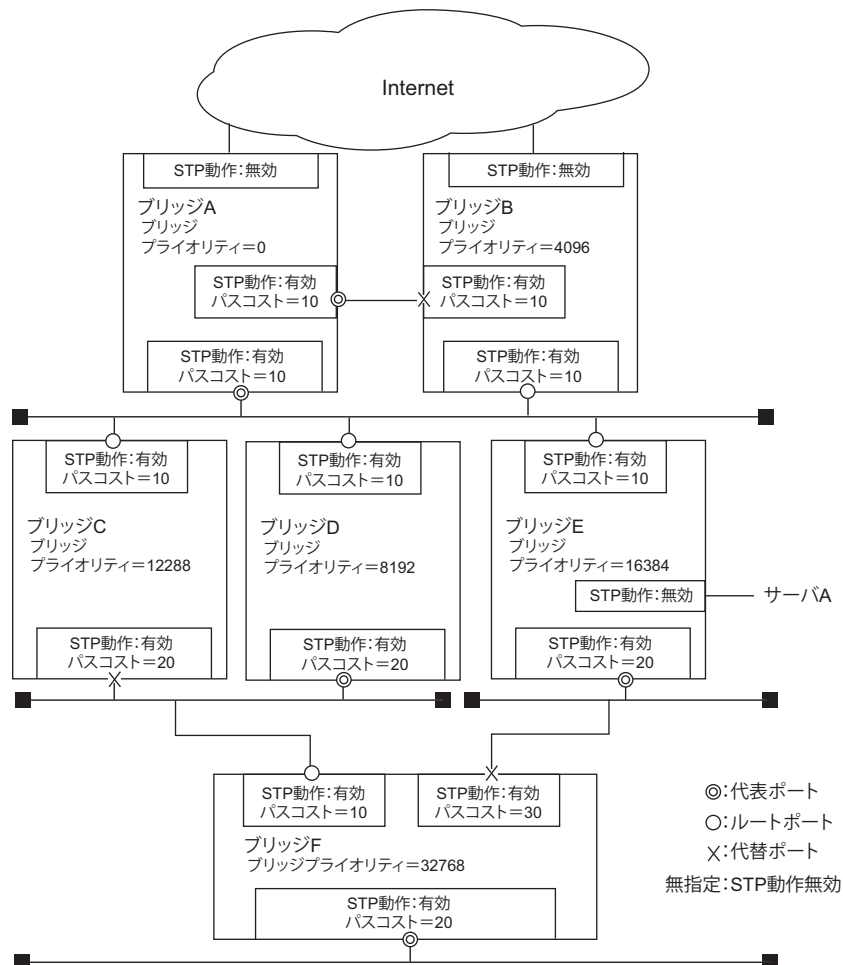
そのポートが接続しているLAN上の代表ブリッジのルートパスコストです。構成BPDUの受信により、各ポートに自動的に設定されます。

設計上でルートパスコストを意識することは困難です。そのため、設計段階ではルートパスコストを使用しないで、ブリッジプライオリティとパスコストでポート状態を設計します。たとえば、LAN上に2台のブリッジが存在した場合、経路とするブリッジの方を他方のブリッジよりブリッジプライオリティを低く設定します。ブリッジの中で経路となるポートには、そのブリッジの中で低いパスコストを設定します。

### <各ブリッジの設定状態>

以下に、実際にブリッジに設定した各パラメタの値を示します。

ブリッジFの左ポートのパスコストが  $10 + 10 = 20$ 、右ポートのパスコストが  $10 + 30 = 40$  により、ブリッジFの左ポートがルートポートとなります。



## こんな事に気をつけて

スパンニングツリー機能を使用する場合は、以下の点に注意してください。

- 複数支線の構成時の留意点

以下のように2台のブリッジ間に複数の支線が接続する構成の場合は、支線ごとに中継するブリッジを選択することはできません。

代表ポート（各支線に中継するポート）は、以下の順序で決めます。

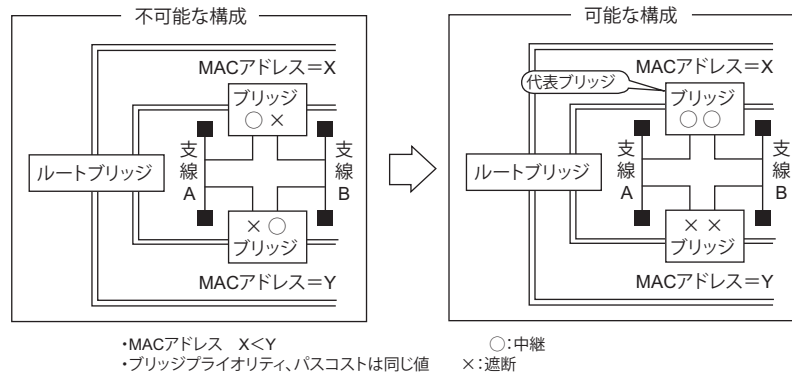
(1) ルートパスコストの低いブリッジ

(2) ブリッジ識別子（ブリッジプライオリティ+MACアドレス）

ただし、複数のMACアドレスを持つ場合は装置の代表MACアドレスを使用します。

(3) ポート識別子（ポートプライオリティ+ポート番号）

したがって、以下のように2台のブリッジ間に複数の支線が接続する構成の場合は、2台のブリッジに同じブリッジプライオリティ/パスコストを設定できません。しかし、同じMACアドレスは使用できないため、同じブリッジ識別子は設定できません。どちらかが代表ブリッジになり、すべての支線の中継します。



- 国際標準からのツリー構成

国際標準では、ツリー構成の段数は最大7段をお勧めしています。これは、各性能に関するパラメータを推奨値（デフォルト値）で運用した場合にシステムがどのような条件で運用しても、スパンニングツリー機能が正常に動作することを保証できる値です。

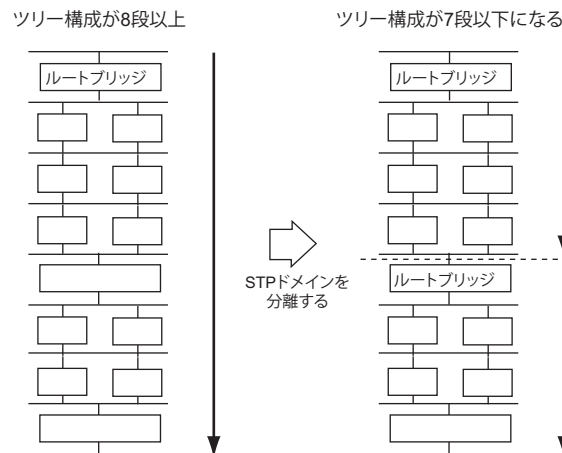
推奨値の最大7段は、以下の式より算出できます。

$$\begin{aligned} & \text{最大寿命} \div (\text{Hello タイム} + \text{構成メッセージの最大遅延時間}) + 1 \\ & = 20 \div (2 + 1) + 1 \\ & \approx 7 \end{aligned}$$

ツリー構成の段数が7段を超える場合は、以下の2つの対応方法があります。

- 構成するすべてブリッジの最大寿命を長くします。
- STPドメインを分離します。

前者は変更規模が大きくなり構成を変更する時間が長くなるため、後者での対応をお勧めします。



参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

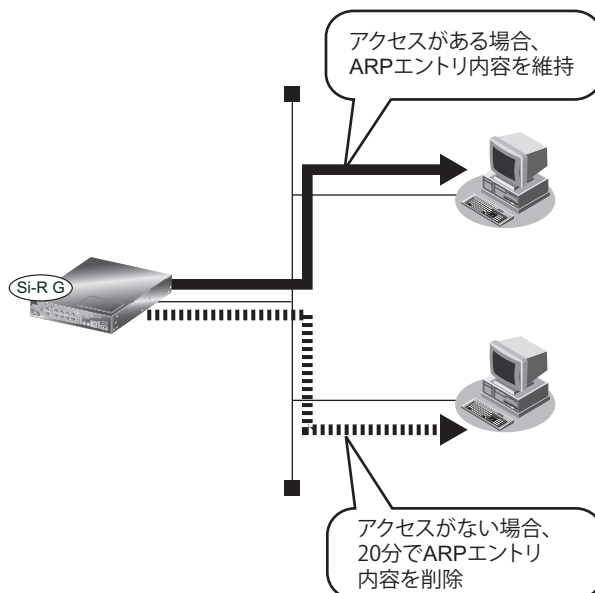


## 2.6 ARP エージング機能

ARP エージング機能とは、自動的に学習された ARP エントリ情報のうち、一定時間アクセスのない端末の ARP エントリを削除する機能です。削除までの時間は ARP エントリ有効時間として設定できます。

このほか、アクセスのある端末の ARP エントリについては削除前に ARP リクエストを発行し、学習している ARP エントリ内容を維持することができます。

ARP エントリ有効時間: 20分 (未設定時) の場合



### こんな事に気をつけて

- スタティック ARP 機能で設定された ARP エントリは対象になりません。
- ARP エントリ削除前の ARP リクエスト発行は、ARP エントリ有効時間の半分の時間経過後にアクセスのあった端末を対象として行います。学習された直後にだけアクセスのあった端末については対象となりません。
- ARP エントリ有効時間が短く設定された場合、ARP エントリ削除前の ARP リクエスト発行が行われないエントリが生じる場合があります。

## 2.7 IPv6 機能

IPv6 とは、現在、主に利用されている IP (IPv4) を置き換えるための次世代インターネットプロトコルです。本装置では、IPv4 パケットだけでなく IPv6 パケットも転送することができます。

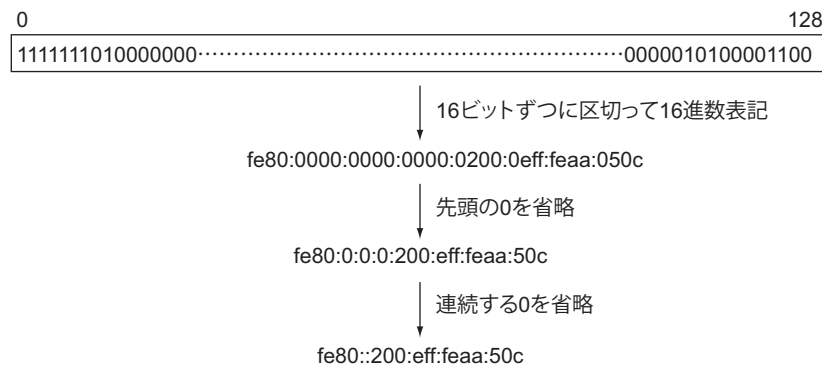
本装置がサポートしている IPv6 機能は、以下のとおりです。

- ルータ機能
  - 静的または動的な経路設定
  - Router Advertisement Message 送信によるホストのアドレスの自動設定
  - パケットフィルタリング
  - IPv6 over IPv4 トンネル
- ホスト機能
  - 静的な経路設定
  - Router Advertisement Message 受信によるアドレスの自動設定
  - Router Advertisement Message 受信によるデフォルト経路の自動設定
  - Router Advertisement Message 受信による ND 情報の自動設定
  - ソースアドレスの自動選択

### IPv6 アドレスの表記方法

128ビットのIPv6アドレスを表記する場合は、そのアドレスを「:」（コロン）で16ビットずつに区切って、その内容を16進数で記述します。個々の16進数の値について先頭の0は省略することができます。連続して0が続く場合は、1つのIPv6アドレスの表記で1回限り「::」で省略することができます。

例を以下に示します。



## IPv6 アドレス体系

IPv6 アドレスは、IPv4 アドレスがネットワーク部とホスト部に分離することができるように、プレフィックスとインタフェースIDに分離することができます。一般的には、プレフィックスのビット長（プレフィックス長）は64ビットで利用されます。

プレフィックス長を含めてアドレス表記をする場合は、プレフィックス長はアドレスの後ろに「/」で区切って付与します。



IPv6 で利用することができるアドレスは、IPv4 と同様に、先頭のビット数によって利用方法が決められています。本装置で利用できるアドレスは以下のようなものがあります。

- Global Unicast Addresses  
通常利用するアドレスです。一般的には、契約した ISP から割り当てられます。
- Unique Local IPv6 Unicast Addresses (fd00::/8)  
宅内通信などのローカル通信で利用するために制定された IPv6 ユニキャストアドレスです。このアドレスは先頭の7ビットが1111 110で始まります。
- Link-Local Unicast Addresses (fe80::/64)  
link 内（ルータを介さないで通信できる範囲）だけで有効な特別なアドレスです。このアドレスは先頭の10ビットが1111 1110 10で始まります。通常は11ビット目から64ビット目まではすべて0となります。
- Multicast Addresses  
マルチキャストアドレスです。先頭の8ビットが1111 1111となります。

## 静的または動的な経路設定

IPv6 のネットワークとルーティングの概念は、IPv4 の場合とほぼ同じです。装置が持つ経路情報に従って転送先を決定します。この経路情報を装置に持たせる方法として、静的な経路設定（スタティックルーティング）と動的な経路設定（ダイナミックルーティング）があります。

スタティックルーティングとは、経路情報を構成定義として設定し、利用します。この経路情報は構成定義を変更しない限り変更されることはありません。

ダイナミックルーティングとは、ルーティングプロトコルを利用する通信によって、ネットワーク上のほかのノードから経路情報を学習して利用します。本装置では IPv6 ルーティングプロトコルとして RIP、BGP4、OSPF をサポートしています。

## Router Advertisement Message 送信によるホストのアドレスの自動設定

本装置では、Router Advertisement Message の送信機能をサポートしています。

Router Advertisement Message には、そのネットワークで利用するプレフィックス情報とデフォルトルータ情報、隣接情報が含まれています。このメッセージを受信したホストは、その情報を利用して、自身の IPv6 グローバルアドレスとデフォルトルートを手動設定し、ネットワーク通信が可能となります。

また、VRRP が動作するインタフェースでは、VRRP で使用する仮想リンクローカルアドレスを送信元 IPv6 アドレスとして、Router Advertisement Message を送信します。

## パケットフィルタリング

---

本装置では、特定のIPv6パケットの通過を許可／禁止するためのパケットフィルタリング機能があります。

## IPv6 over IPv4 トンネル

---

IPv6 over IPv4 トンネルとは、IPv6 パケットを IPv4 パケットでカプセル化して通信する方法です。これにより、IPv4 だけを中継することができるルータ／ネットワークを経由して IPv6 通信を行うことができます。

IPv6 over IPv4 トンネルを利用する場合は、カプセル化された IPv4 パケットのフラグメントを防ぐため、トンネルに利用する相手情報の MTU に 1280 を設定してください。

## Router Advertisement Message 受信によるアドレスの自動設定

---

本装置では、Router Advertisement Message の受信機能をサポートしています。

Router Advertisement Message には、そのネットワークで利用するプレフィックス情報が含まれています。プレフィックス情報を受信した場合、有効期限を管理するためのプレフィックスリストを生成し、インタフェース ID を付加した IPv6 アドレスを自動設定します。

受信したプレフィックス情報は、`show ipv6 ra prefix-list` コマンドで参照できます。また、自動設定した IPv6 アドレスは、`show ipv6 route` または `show interface` コマンドで参照できます。

☛ 参照 マニュアル「コマンドリファレンス」の「`show ipv6 ra prefix-list`」、「`show ipv6 route`」、「`show interface`」

### こんな事に気をつけて

---

- 1つのインタフェースで複数のプレフィックス情報を受信する場合は、自動生成の設定を必要な数だけ追加してください。
  - 有効期限が365日を超えたプレフィックス情報（無期限は除く）を受信した場合、365日の有効期限として動作します。
  - プレフィックス情報のプレフィックス長が64以外の場合、そのプレフィックス情報は破棄されます。
  - プレフィックス情報のオンリンクフラグと自動アドレス生成フラグが設定されている場合、IPv6 アドレスをインタフェースに設定します。
-

## Router Advertisement Message 受信によるデフォルト経路の自動設定

---

Router Advertisement Message を受信した場合、送信ルータのリンクローカルアドレスを中継ゲートウェイとするデフォルト経路を設定します。

複数のルータより Router Advertisement Message を受信した場合、デフォルトルータとして利用できるデフォルトルータリストを生成し、この一覧の中でパケットが到達可能なルータをデフォルトルータとして設定します。生成したデフォルトルータリストは、`show ipv6 ra default-router-list` コマンドで参照できます。また、設定されたデフォルトルータは、`show ipv6 route` コマンドで参照できます。

☛ 参照 マニュアル「コマンドリファレンス」の「`show ipv6 ra default-router-list`」、`「show ipv6 route」`

### こんな事に気をつけて

複数ルータから Router Advertisement Message を受信した場合、最初に受信した Router Advertisement Message の送信元ルータをデフォルトルータとします。ルータプレファレンスによる優先制御は動作しません。

## Router Advertisement Message 受信による ND 情報の自動設定

---

Router Advertisement Message には、通信時に使用する隣接情報（ND 情報）が含まれています。Router Advertisement Message を受信し、受信メッセージに含まれている ND 情報と本装置で保持している ND 情報が異なる場合は、ND 情報の更新が行われます。

以下に、本装置で保持している ND 情報とその初期値を示します。

- 隣接装置の到達性についての有効期間（初期値は 30 秒）
- 隣接装置の到達性確認を行う Neighbor Solicitation（NS）Message の送信間隔（初期値は 1 秒）
- 最大ホップ数（初期値は 64）
- 受信ネットワーク上で推奨する MTU 長（初期値は 1500 バイト）

## 2.8 IP 経路制御機能

IP 経路情報は、ルーティングテーブルで管理され、IP パケットの転送先の判断に使用します。

IP 経路情報は、以下の機能で制御します。

- インタフェースの障害検出による経路制御機能
- スタティックルーティング機能
- ダイナミックルーティング機能

ここでは、IP 経路情報の種類、管理方法および IP 経路情報を制御する機能について説明します。

### 2.8.1 IP 経路情報の種類

IP 経路情報は、以下に示す情報で分類されます。

- インタフェース経路 (IPv4)  
ネットワークインタフェース (lan、lo、rmt) に割り当てた IPv4 ネットワークまたは IPv4 アドレスを示します。lo と rmt に割り当てた IPv4 アドレスは、ホストルート (32 ビットネットワークマスク) として管理されます。また、rmt は、自側と相手側の 2 つのホストルートとして管理されます。
- インタフェース経路 (IPv6)  
ネットワークインタフェース (lan、lo、rmt) に割り当てた IPv6 プレフィックスを示します。ループバックインタフェースに割り当てた IPv6 アドレスは、ホストルート (128 ビットネットワークマスク) として管理されます。
- RA 経路 (IPv6)  
受信した Router Advertisement (RA) Message の情報に基づき、生成されるデフォルトルートを示します。
- スタティック経路 (IPv4/IPv6)  
構成定義として設定し、装置に保持される経路情報を示します。
- RIP 経路 (IPv4/IPv6)  
RIP で受信した経路情報を示します。
- BGP4 経路 (IPv4/IPv6)  
BGP4 で受信した経路情報を示します。
- OSPF 経路 (IPv4/IPv6)  
OSPF で受信したリンク情報をもとに作成する最短経路 (ショートパス) を示します。
- DNS 経路 (IPv4/IPv6)  
DNS サーバにより解決したホストルートを示します。
- IKE 経路 (IPv4/IPv6)  
動的 VPN 接続で情報交換された相手 IKE セッションの経路情報を示します。
- DHCP 経路 (IPv6)  
DHCPv6 サーバ機能を使用し、クライアントにプレフィックスを配布する場合、クライアント側ネットワークと通信するために自動生成する経路情報を示します。

各経路情報は、以下の優先度値が設定されています。

IP 経路情報	IP 版数	優先度値
インタフェース経路	IPv4/IPv6	0 (固定)
スタティック経路	IPv4/IPv6	1 (変更可)
RA 経路	IPv6	12 (変更可)
RIP 経路	IPv4/IPv6	120 (変更可)
BGP4 経路 (EBGP)	IPv4/IPv6	20 (変更可)
BGP4 経路 (IBGP)	IPv4/IPv6	200 (変更可)
OSPF 経路	IPv4/IPv6	110 (変更可)
DNS 経路	IPv4/IPv6	15 (変更可)
IKE 経路	IPv4/IPv6	1 (固定)
DHCP 経路	IPv4/IPv6	10 (変更可)

## 2.8.2 IP 経路情報の管理

IP 経路情報は、ルーティングプロトコルの経路テーブルとルーティングテーブルで管理されます。

以下に、2つのテーブルについて説明します。

### ルーティングプロトコルの経路テーブル

ルーティングプロトコルでは、以下のテーブルで IP 経路情報を管理します。各テーブルには、最大エントリ数を規定しています。最大エントリ数を超えた IP 経路情報は破棄されます。

☛ 参照 マニュアル「仕様一覧」

- RIP (IPv4) テーブル  
RIP で使用する経路テーブルを示し、以下のものを含まます。
  - RIP で受信した経路情報
  - RIP に再配布した経路情報
 インタフェース経路を除いた経路情報をエントリ数として管理します。
- RIP (IPv6) テーブル  
RIP で使用する経路テーブルを示し、以下のものを含まます。
  - RIP で受信した経路情報
  - RIP に再配布した経路情報
 RIP 集約経路およびインタフェース経路を除いた経路情報をエントリ数として管理します。
- BGP4 (IPv4) テーブル  
BGP4 で使用する IPv4 経路テーブルを示し、以下のものを含まます。
  - EBGP/IBGP で受信した IPv4 経路情報
  - BGP に再配布した IPv4 経路情報
 BGP IPv4 ネットワーク経路、IPv4 集約機能で生成された経路情報を除いた経路情報をエントリ数として管理します。

- BGP4 (IPv6) テーブル  
BGP4で使用するIPv6経路テーブルを示し、以下のものを含まみます。
  - EBGP/IBGPで受信したIPv6経路情報
  - BGPに再配布したIPv6経路情報BGP IPv6 ネットワーク経路、IPv6 集約機能で生成された経路情報をエントリ数として管理します。
- OSPF (IPv4) リンクステートデータベース (LSDB)  
OSPFで使用するリンク情報を保存するデータベースを示し、以下のものを含まみます。
  - OSPFで受信したLSA情報
  - OSPFに再配布した経路情報再配布した経路情報もLSAで管理され、LSA数として最大保有数を規定します。
- OSPF (IPv6) リンクステートデータベース (LSDB)  
OSPFで使用するリンク情報を保存するデータベースを示し、以下のものを含まみます。
  - OSPFで受信したLSA情報
  - OSPFに再配布した経路情報再配布した経路情報もLSAで管理され、LSA数として最大保有数を規定します。

## ルーティングテーブル

---

ルーティングテーブルは、IP経路情報の中から選択した優先経路（ベストパス）で構成されます。また、ルーティングテーブルで管理するIP経路情報の中で、インタフェース経路を除いたものをルーティングエントリ数として管理します。

ルーティングエントリは、装置ごとに最大エントリ数を規定し、最大エントリ数を超えた経路情報は破棄されます。なお、IPv4とIPv6では別々に管理されます。

☛ 参照 マニュアル「仕様一覧」

### こんな事に気をつけて

ルーティングプロトコルの経路テーブルで、最大エントリ数を超えた経路情報は破棄され、エントリ数を超えたことを示すシステムログ情報が記録されます。このとき、装置の再起動を行わないと反映されないことがあります。必要な経路情報の有無を確認のうえ、装置の再起動などの対処を行ってください。

たとえば、スタティック経路を追加設定した際に経路テーブルオーバーが発生した場合は、装置の再起動を行ってください。



## 2.8.3 スタティックルーティング機能

スタティック経路を使用し、以下の機能と組み合わせることにより、IP経路情報を制御します。

また、優先度が同一値のスタティック経路を使用することにより、ECMP機能で使用するIP経路情報を作成できます。

☛ 参照 [\[2.28 ECMP機能\] \(P.149\)](#)

- 優先経路制御機能  
同じあて先の経路に対して、優先度 (distance) によって、ルーティングテーブルに追加するIP経路情報を選択することができます。優先度が小さいほど優先経路と扱われ、優先経路だけをルーティングテーブルに反映します。また、この優先経路が無効となった場合、次の優先経路に切り替えることができます。

### こんな事に気をつけて

---

ECMP機能は、IPv4のみ動作します。

---

## 2.8.4 ダイナミックルーティング機能

ルーティングプロトコルが経路情報の送受信を行うことにより、IP 経路情報を制御します。

本装置は、以下のルーティングプロトコルをサポートしています。

- RIP (IPv4)
- RIP (IPv6)
- BGP (IPv4)
- BGP (IPv6)
- OSPF (IPv4)
- OSPF (IPv6)

なお、OSPF (IPv4) では、ECMP 機能で使用する IP 経路情報を作成できます。

☛ 参照 [\[2.9 RIP 機能\] \(P.87\)](#)、[\[2.10 BGP4 機能\] \(P.89\)](#)、[\[2.11 OSPF 機能\] \(P.93\)](#)、[\[2.12 IPv6 RIP 機能\] \(P.95\)](#)、[\[2.13 IPv6 OSPF 機能\] \(P.97\)](#)、[\[2.28 ECMP 機能\] \(P.149\)](#)

また、以下の IP 経路制御機能をサポートしています。

- 経路再配布機能  
ルーティングテーブルに登録された IP 経路情報をルーティングプロトコルに取り込むことができます。本機能を使用することでルーティングプロトコルで受信した経路やスタティック経路などを異なるルーティングプロトコルで広報することができます。IPv4 経路情報から IPv6 経路情報、また、IPv6 経路情報から IPv4 経路情報への経路再配布はできません。
- インタフェースの障害検出による経路制御機能  
インタフェースの障害検出により、該当インタフェースを介して受信した経路情報をルーティングテーブルから削除できます。また、該当インタフェースを出口とする経路情報を再配布している場合、それらの経路情報が無効になったことを即座に広報することができます。
- 優先経路制御機能  
同じあて先の経路に対して、優先度 (distance) によって経路を選択することができます。優先度が小さいほど優先経路として扱われ、優先経路だけをルーティングテーブルに反映します。また、この優先経路が無効となった場合、次の優先経路に切り替えることができます。IPv4 経路情報と IPv6 経路情報との間で、優先経路制御はできません。
- 経路フィルタリング機能  
RIP (IPv4/IPv6) と BGP4 (IPv4/IPv6) では、送受信する IP 経路情報に対してフィルタリングすることができます。
- 再配布フィルタリング  
RIP (IPv4/IPv6)、OSPF (IPv4/IPv6) および BGP4 (IPv4/IPv6) に取り込む IP 経路情報に対してフィルタリングすることができます。このフィルタリングは、条件に一致した場合の動作として、“透過”または“遮断”を指定することができます。

### ⚠注意

ダイナミックルーティングで、WAN 側のホストルート (インタフェース経路) を広報する設定を行ったとき、経路情報の交換が正しく行われず、接続できない場合があります。特に、IP-VPN 網などに接続する場合は、接続・切断を繰り返すことがあります。このような環境では、インタフェース経路を広報しない設定を行うか、または WAN 側のホストルートに対し、経路フィルタリングを使用してください。

### こんな事に気をつけて

- IPv4 セカンダリアドレスが属するネットワーク上では、ルーティングプロトコルによる経路交換を行うことはできません。
- ダイナミックルーティングで利用するインタフェースは RIPv1/v2 を除き、IP アドレスを設定する必要があります。

## 2.9 RIP 機能

RIP (Routing Information Protocol) は、ルータ間で使用するダイナミックルーティングプロトコルです。RIP プロトコルを使用するルータ間で経路情報の交換を行い、パケットを転送する経路を制御します。各ルータは、あて先のネットワークに到達するために、いくつかのルータを経由する（ホップ数）かという情報を保持します。また、該当するあて先に対してホップ数が一番少ない経路を使用してパケットを転送するという動作を行います。

RIP 機能を使用した場合、直接接続しているネットワークの各ルータに対して、定期的に自装置が保持している経路情報を広報します。起動直後は直接接続しているインタフェースの経路情報だけを広報しますが、ほかのルータから経路情報の通知を受けると、以降はその経路情報も合わせて広報するようになります。

本装置では定期的に経路情報を広報する時間間隔にゆらぎを持たせています。ルータが一斉に立ち上がった場合に、同じ時間間隔で経路情報を広報するとタイミングが集中し、ネットワークのトラフィックが圧迫されるためです。ゆらぎがあるとこのような事態を避けることができます。

初期値では、定期広報タイマ設定値の 50～150% の範囲でゆらぎます。このゆらぎの範囲は設定することができます。

RIP プロトコルを使用する場合は、ホップ数は 15 までに制限されます。そのため、この数を超えるような大規模なネットワークは構築することができません。また、短い間隔（初期値では 30 秒）ですべての経路情報を再広報するため、ネットワークが大規模になるほど広報処理によってネットワークのトラフィックが圧迫されます。したがって、RIP 機能は小規模なネットワークを構築する場合に使用してください。

本装置でサポートする RIP 機能は、以下の RFC (Request For Comments) に準拠しています。

- RFC1058 : Routing Information Protocol (RIP)
- RFC2453 : RIP Version 2

### 本装置でサポートする RIP 機能

項目	サポート内容
RIP バージョン	バージョン 1、バージョン 2
unnumbered インタフェース	サポート
トリガードアップデート	サポート
スプリットホライズン	サポート (シンプルのみ)
認証	テキスト認証をサポート
RIP タイマ設定	以下のタイマ変更をサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>・定期広報タイマ</li> <li>・有効期限タイマ</li> <li>・ガーベージタイマ</li> </ul>
RIP への再配布	以下の経路情報の再配布をサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>・インタフェース経路情報 (ループバックインタフェースアドレスを含む)</li> <li>・スタティック経路情報</li> <li>・BGP 経路情報</li> <li>・OSPF 経路情報</li> <li>・DNS 経路情報</li> </ul> 経路情報種別ごとに、再配布するかどうかを指定できます。
RIP 経路の他プロトコルへの広報	BGP、OSPF での広報をサポート
マルチパス	同じあて先への経路情報最大 2 エントリまでの保持をサポート
フィルタリング	以下をサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>・経路情報単位での透過/遮断/メトリックの変更</li> <li>・特定の隣接ルータからの経路情報の透過/遮断</li> </ul>
再配布フィルタリング	経路情報単位での透過/遮断をサポート

**⚠注意**

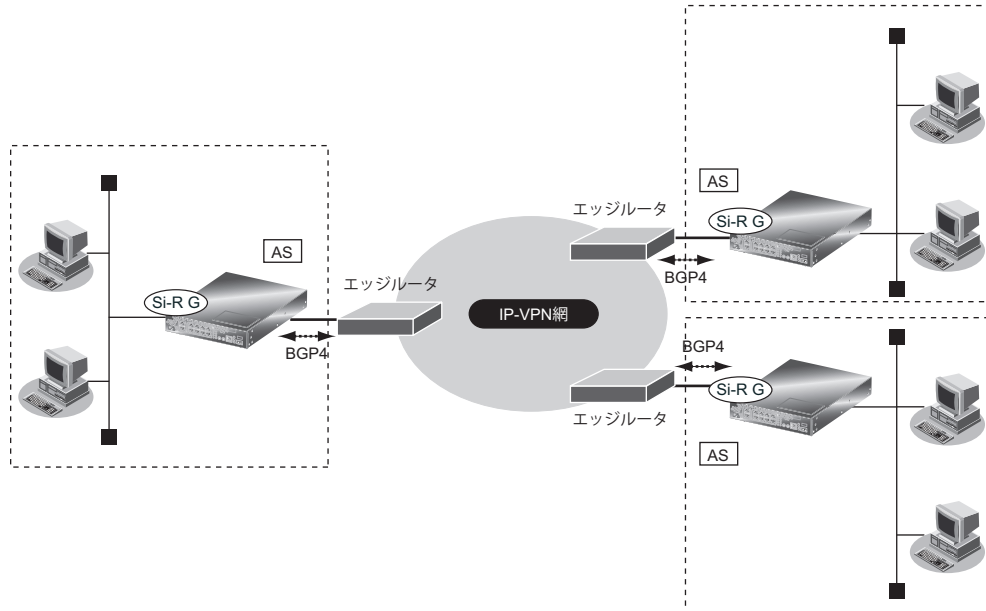
**RIP機能を使用する場合、定期的にパケットを送信します。このため、定額制でない回線を使用している場合は、超過課金の原因となることがあります。このような環境ではRIP機能は使用しないでください。**

**こんな事に気をつけて**

- remote インタフェースでRIP機能を使用した場合、自側と相手側に割り当てられたIPアドレスを、ホスト経路として広報します。
- 本装置の初期設定では、インタフェース経路とスタティック経路のRIP機能を使用して広報します。RIP機能は定期的に保有するすべての経路情報を広報します。このため、大量のインタフェースが設定されていると、RIPは定期的に大量のRIP広報パケットを送信し、通信トラフィックを圧迫する場合があります。インタフェース経路やスタティック経路がRIPで広報不要な場合は、インタフェース経路とスタティック経路のRIPへの再配布を行わない設定に変更してください。なお、RIP機能を使用するインタフェースに関しては、再配布の設定に関係なく必ずRIPで広報します。
- RIPv2の経路集約は未サポートです。

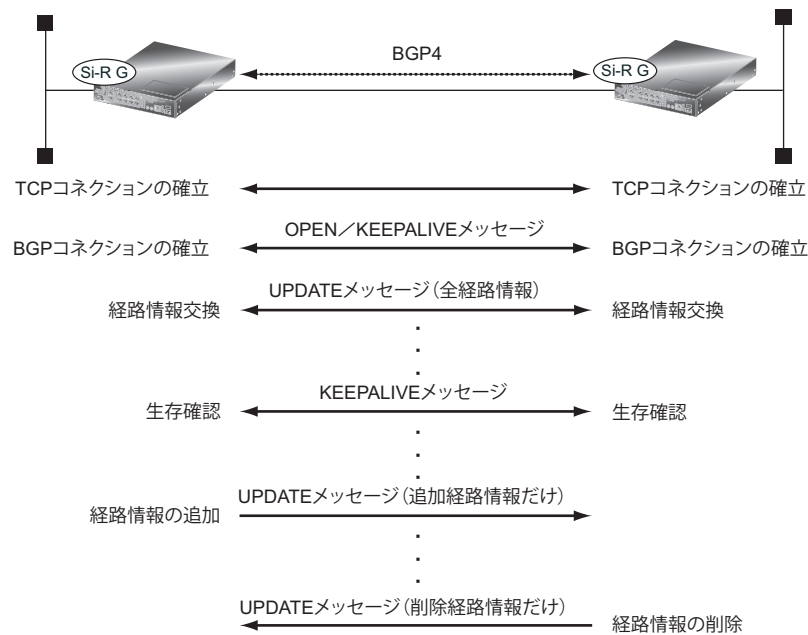
## 2.10 BGP4 機能

BGP4 (Border Gateway Protocol version4) 機能とは、AS (自律システム: 同じポリシーに従って運用されているネットワークの単位) 間で経路情報を交換するためのルーティングプロトコル機能です。BGP4 機能は、IP-VPN サービスで、信頼性の高いネットワーク構成を構築するために必要な機能です。



BGP4 のセッションには、EBGP (External BGP) と IBGP (Internal BGP) の2種類があります。EBGP は AS 間で使用する BGP セッションで、IBGP は同じ AS 内で使用する BGP セッションです。

BGP4 は、TCP コネクションを確立し、TCP コネクション上に BGP コネクションを構築します。BGP コネクションは OPEN / KEEPALIVE メッセージを交換することにより確立します。BGP コネクションが確立すると、お互いの装置がすべての経路情報を UPDATE メッセージで交換しあいます。そのあとで、経路情報に変更がない場合は、定期的に KEEPALIVE パケットで生存確認を行います。経路情報に追加がある場合は、UPDATE パケットで追加された経路情報だけを広報します。経路情報の削除がある場合は、UPDATE パケットで削除された経路情報だけを広報します。



同じあて先への経路情報が複数ある場合、以下の順番で優先経路を選択します。

- (1) 優先度 (distance) のもっとも小さい (優先度の高い) 経路を選択します。
- (2) LOCAL\_PREF 属性のもっとも大きい (優先度の高い) 経路を選択します。
- (3) AS\_PATHのAS数をもっとも短い経路を選択します。
- (4) ORIGIN属性の値で、IGP、EGP、Incompleteの順で選択します。
- (5) MED属性のもっとも小さい経路を選択します。
- (6) EBGPで受信した経路とIBGPで受信した経路では、EBGPで受信した経路を選択します。
- (7) BGP-IDのもっとも小さいBGP相手装置から受信した経路を選択します。
- (8) 相手IPアドレスのもっとも小さいBGP相手装置から受信した経路を選択します。

#### こんな事に気をつけて

BGPの優先度は工場出荷時にEBGP (20) とIBGP (200) が設定されています。このため、EBGPとIBGPで同じあて先への経路情報を受信した場合は、LOCAL\_PREF属性の値にかかわらずEBGPで受信した経路情報が優先されます。LOCAL\_PREF属性による優先経路選択を行う場合は、EBGPとIBGPの優先度と同じ値を設定してください。

本装置でサポートしているBGP4機能は、以下のRFC (Request For Comments) に準拠しています。

- RFC1771 : A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4)
- RFC2385 : Protection of BGP Sessions via the TCP MD5 Signature Option
- RFC2842 : Capabilities Advertisement with BGP-4
- RFC4893 : BGP Support for Four-octet AS Number Space
- RFC4724 : Graceful Restart Mechanism for BGP

## 本装置でサポートするBGP機能

項目	サポート内容
BGPバージョン	バージョン4をサポート
BGPセッション	IPv4セッションとIPv6セッションをサポート セッションごとに以下をサポート ・EBGP接続（マルチホップ接続を含む） ・IBGP接続
BGP4+ (Multiprotocol Extensions for BGP-4)	IPv6 Unicastをサポート
アドレスファミリー	IPv4セッションでは、以下のアドレスファミリーをサポート ・IPv4 Unicast IPv6セッションでは、以下のアドレスファミリーをサポート ・IPv6 Unicast
認証	IPv4セッションでのMD5認証をサポート
ルータリフレッシュ	IPv4/IPv6セッションごとに送信/受信が可能
グレースフルリスタート	IPv4セッションで以下をサポート ・レシーブルータ機能だけをサポート ・stale タイマの設定が可能
BGPへの再配布	以下の経路情報の再配布をサポート ・インタフェース経路情報 (IPv4/IPv6) ・ループバックアドレス (IPv4/IPv6) ・スタティック経路情報 (IPv4/IPv6) ・RIP 経路情報 (IPv4/IPv6) ・OSPF 経路情報 (IPv4/IPv6) ・DNS 経路情報 (IPv4/IPv6) ・DHCP 経路情報 (IPv6) 経路情報種別ごとに、再配布するかどうかを指定できます。
BGP経路の他プロトコルへの広報	IPv4 BGP経路は、RIP (IPv4)、OSPF (IPv4) での広報をサポート IPv6 BGP経路は、RIP (IPv6)、OSPF (IPv6) での広報をサポート
フィルタリング	IPv4/IPv6セッションごとに以下をサポート ・経路情報単位での透過/遮断 ・特定ASからの経路情報の透過/遮断 ・経路情報単位での属性設定 (MEDメトリック値、ASパスプリペンド、ローカル優先度)
再配布フィルタリング	IPv4/IPv6経路ごとに以下をサポート ・経路情報単位での透過/遮断
経路集約	IPv4/IPv6経路ごとの経路集約をサポート

**⚠注意**

- BGP4機能を使用する場合、定期的にパケットを送信します。このため、定額制でない回線を使用している場合は、超過課金の原因となることがあります。このような環境では、BGP4機能を使用しないでください。
- BGPセッションで使用するWAN インタフェースのインタフェース経路（ホストルート）をBGPで広報した場合、BGPセッションの接続・切断を繰り返す場合があります。該当するインタフェース経路はBGPで広報しないように設定してください。該当しないインタフェース経路をBGPで広報する場合は、以下のどちらかを設定してください。
  - BGPにインタフェース経路を再配布しないで、広報するインタフェース経路をBGPネットワークとして設定します。
  - BGPにインタフェース経路を再配布し、該当するインタフェース経路をBGPフィルタリングで送信を破棄するように設定します。

**こんな事に気をつけて**

- NAT機能と併用することはできません。
- BGP4+機能でのIPv6プロトコルの利用をBGP（IPv6）と記載します。
- BGPを使用するインタフェースには、IPアドレスを設定する必要があります。

**☞参照** マニュアル「コマンド設定事例集」



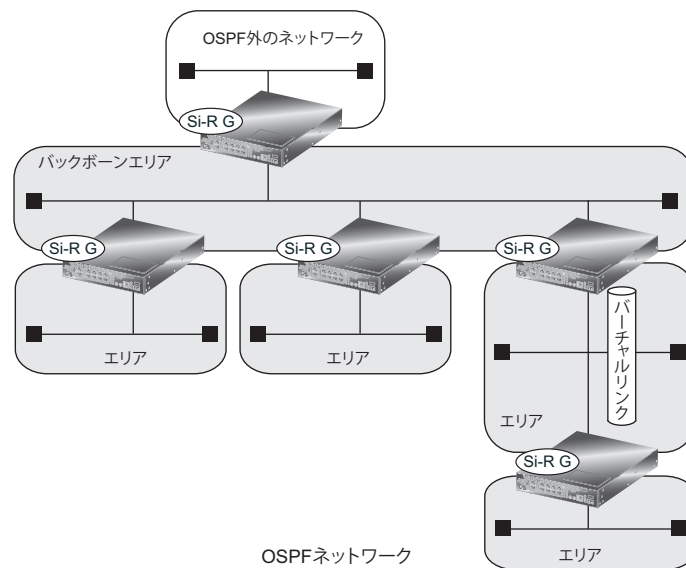
## 2.11 OSPF 機能

OSPF (Open Shortest Path First) は、大規模ネットワークに適したルーティングプロトコルです。

OSPFはリンクステート方式を使用して、各ルータが自装置に接続されているリンクの状態やコストなどの情報をLSA (Link State Advertisement) として広報します。また、各ルータは、受信したLSAでネットワーク構成の情報を持つLSDB (Link State Data Base) を作成することにより最適な経路を決定します。

OSPFでは、ネットワーク全体をエリアという単位で分割して管理します。OSPFネットワークは、1つのバックボーンエリアとその他のエリアから構成されます。バックボーンエリアにその他のエリアを接続し、各エリア間のLSAの交換は、バックボーンエリアを経由して行われます。

OSPFネットワークは、OSPF以外の経路情報を取り入れることができます。また、スタブエリア、準スタブエリアを設定して、OSPF以外の経路情報数を削減することができます。



OSPFを使用するルータは、運用により以下のルータとして動作します。

- エリア境界ルータ (Area Border Router)  
エリア間に設置されたルータです。エリア間でのLSAの交換を行います。エリア内のLSAは集約して広報することができます。
- AS境界ルータ (AS Border Router)  
OSPF以外の経路情報をエリア内に取り入れるルータです。OSPF以外の経路情報をLSAに変換し、エリア内に広報します。OSPF以外の経路情報を集約して広報することや、デフォルトルートを広報することができます。
- 内部ルータ (Internal Router)  
エリア内のルータです。自装置のOSPFを使用するインターフェースやコストの情報を広報します。  
マルチアクセスネットワーク (ポイント・ツー・ポイント以外のネットワーク) では、内部ルータを指定ルータ (Designated Router) として動作させる必要があります。指定ルータは、ほかのルータの代表としてLSAの交換を行います。また、指定ルータのバックアップとして副指定ルータを動作させておくことができます。
- バックボーンルータ (Backbone Router)  
バックボーンエリアのルータです。機能は内部ルータと同じです。

本装置でサポートしている OSPF 機能は、以下の RFC (Request For Comments) に準拠しています。

- RFC1587 : The OSPF NSSA Option
- RFC2328 : OSPF Version 2

## 本装置でサポートする OSPF 機能

項目	サポート内容
OSPF バージョン	バージョン2をサポート
ルータ種別	バックボーンルータ、エリア境界ルータ、AS 境界ルータ、内部ルータをサポート
エリアタイプ	スタブエリア、準スタブエリアをサポート
エリア境界ルータでの経路集約	サポート
AS 境界ルータでの経路集約	サポート
AS 境界ルータでのデフォルトルート広報	サポート (NSSA 内部の AS 境界ルータを除く)
Passive-Interface	サポート
認証	テキスト認証、MD5 認証をサポート
OSPF への再配布	以下の経路情報の再配布をサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>・ インタフェース経路情報 (ループバックインタフェースアドレスを含む)</li> <li>・ スタティック経路情報</li> <li>・ RIP 経路情報</li> <li>・ BGP 経路情報</li> <li>・ DNS 経路情報</li> </ul> 経路情報種別ごとに、再配布するかどうかを指定できます。
OSPF 経路の他プロトコルへの広報	BGP、RIP での広報をサポート
ECMP 機能	サポート
再配布フィルタリング	以下のフィルタリングをサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>・ AS 境界ルータでの AS 外部経路に対する経路情報単位の透過/遮断</li> <li>・ 透過経路のメトリック値/メトリックタイプの変更</li> </ul>
サマリ LSA 入出力可否	エリア境界ルータで、サマリ LSA の入出力時の透過/破棄を指定可能

### ⚠ 注意

**OSPF 機能を使用する場合、定期的にパケットを送信します。このため、定額制でない回線を使用している場合は、超過課金の原因となることがあります。このような環境では、OSPF 機能は使用しないでください。**

### こんな事に気をつけて

- NAT 機能と併用することはできません。
- OSPF 使用のインタフェース (ループバックインタフェース含む) が 426 より多いルータとは隣接関係を構築できません。
- OSPF を使用できるインタフェースには上限があります。OSPF を使用するインタフェースの合計が本装置の上限を超えないように設定する必要があります。

## 2.12 IPv6 RIP 機能

IPv6 RIP (Routing Information Protocol) 機能は、ダイナミックルーティングプロトコルの1つで、インテリアゲートウェイプロトコルとして、自律システム内でのIPv6経路情報を隣接ルータと交換する機能です。

本機能では、経路情報ごとにあて先へ到達するためのルータ経由数（ホップ数）をメトリックとして管理します。メトリックは、同じあて先への経路情報が複数ある場合に、どの経路情報を使用するかの判断で使用され、もっとも小さいメトリックの経路情報が使用されます。有効なメトリックの最大は15です。このため、15台以上のルータを経由するような大規模ネットワークでは、IPv6 RIP 機能を使用できません。

本機能では、RIPテーブルに登録されている経路情報を定期的に広報します。定期的な広報は、定期広報タイマ30秒に±50%のゆらぎを加えた時間ごとに行われます。隣接ルータから受信した経路情報は、有効期限タイマ180秒の間、有効な経路情報として扱われ、ほかのネットワークにも広報されます。有効期限を過ぎた経路情報は、ガーベージ状態となり無効な経路情報として扱われ、ガーベージタイマ120秒の間、ほかのネットワークに無効を示すメトリック16の値で広報されます。

本装置でサポートしているIPv6 RIP機能は、以下のRFC (Request For Comments) に準拠しています。

- RFC2080 : RIPng for IPv6

### 本装置でサポートするIPv6 RIP 機能

項目	サポート内容
RIPバージョン	バージョン1をサポート
トリガードアップデート	サポート
スプリットホライズン	サポート (シンプルのみ)
RIP タイマ変更	以下のタイマ変更をサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>・定期広報タイマ</li> <li>・有効期限タイマ</li> <li>・ガーベージタイマ</li> </ul> 定期広報で使用するゆらぎ幅は変更できません。
RIP への再配布	以下のIPv6経路情報の再配布をサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>・インタフェース経路情報 (ループバックインタフェースアドレスを含む)</li> <li>・スタティック経路情報</li> <li>・BGP 経路情報</li> <li>・OSPF 経路情報</li> <li>・DNS 経路情報</li> <li>・DHCP 経路情報</li> </ul> 経路情報種別ごとに、再配布するかどうかを指定できます。
RIP 経路の他プロトコルへの広報	BGP (IPv6)、OSPF (IPv6) での広報をサポート
マルチパス	同じあて先への経路情報最大2エントリまでの保持をサポート
フィルタリング	以下のフィルタリングをサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>・RIP 経路情報ごとの透過/遮断</li> <li>・透過となった経路情報のメトリックの変更</li> </ul>
再配布フィルタリング	再配布経路情報ごとの透過/遮断をサポート
経路集約広報	サポート

#### ⚠注意

IPv6 RIP 機能を使用する場合、定期的にパケットを送信します。このため、定額制でない回線を使用している場合は、超過課金の原因となることがあります。このような環境では、IPv6 RIP 機能を使用しないでください。

### こんな事に気をつけて

---

本装置の初期設定では、インタフェース経路とスタティック経路のRIP機能を使用して広報します。RIP機能は保持するすべての経路情報を定期的に広報します。このため、大量のインタフェースが設定されると、RIPは定期的に大量のRIP広報パケットを送信し、通信トラフィックを圧迫する場合があります。インタフェース経路やスタティック経路がRIPで広報不要な場合は、再配布を行わない設定に変更してください。なお、RIP機能を使用するインタフェースに関しては、再配布の設定に関係なく、必ずRIPで広報します。

---

## 2.13 IPv6 OSPF 機能

IPv6 OSPF (Open Shortest Path First) は、大規模ネットワークに適したルーティングプロトコルです。

OSPFはリンクステート方式を使用して、各ルータが自装置に接続されているリンクの状態やコストなどの情報をLSA (Link State Advertisement) として広報します。また、各ルータは、受信したLSAでネットワーク構成の情報を持つLSDB (Link State Data Base) を作成することにより最適な経路を決定します。

OSPFでは、ネットワーク全体をエリアという単位で分割して管理します。OSPF ネットワークは、1つのバックボーンエリアとその他のエリアから構成されます。バックボーンエリアにその他のエリアを接続し、各エリア間のLSAの交換は、バックボーンエリアを経由して行われます。

本装置でサポートしているIPv6 OSPF 機能は、以下のRFC (Request For Comments) に準拠しています。

- RFC2740 : OSPF for IPv6

### 本装置でサポートするOSPF 機能

項目	サポート内容
OSPF バージョン	バージョン3をサポート
ルータ種別	バックボーンルータ、エリア境界ルータ、AS境界ルータ、内部ルータをサポート
エリアタイプ	スタブエリアをサポート
エリア境界ルータでの経路集約	サポート
AS境界ルータでのデフォルトルート広報	サポート
Passive-Interface	サポート
OSPF への再配布	以下のIPv6 経路情報の再配布をサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>・ インタフェース経路情報 (ループバックインタフェースアドレスを含む)</li> <li>・ スタティック経路情報</li> <li>・ RIP 経路情報</li> <li>・ BGP 経路情報</li> <li>・ DNS 経路情報</li> <li>・ DHCP 経路情報</li> </ul> 経路情報種別ごとに、再配布するかどうかを指定できます。
OSPF 経路の他プロトコルへの広報	RIP (IPv6)、BGP (IPv6) での広報をサポート
再配布フィルタリング	以下のフィルタリングをサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>・ AS境界ルータでのAS外部経路に対する経路情報単位の透過/遮断</li> <li>・ 透過経路のメトリック値/メトリックタイプの変更</li> </ul>
エリア間プレフィックスLSA入出力可否	エリア境界ルータでエリア間の入出力時の透過/破棄を指定可能

#### ⚠注意

IPv6 OSPF 機能を使用する場合、定期的にパケットを送信します。このため、定額制でない回線を使用している場合は、超過課金の原因となることがあります。このような環境では、OSPF 機能は使用しないでください。

#### こんな事に気をつけて

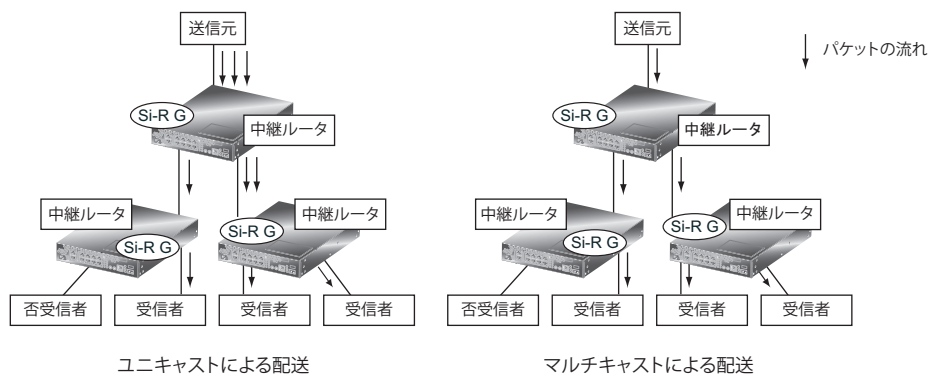
OSPFを使用できるインタフェースには上限があります。OSPFを使用するインタフェースの合計が本装置の上限を超えないように設定する必要があります。

## 2.14 マルチキャスト機能

マルチキャスト機能とは、異なるネットワーク上に複数の受信者がある場合に、動画や音声データなどを効率よく配送することができる機能です。

配送される受信者が存在するインタフェースにだけパケットを複製して転送することで、通常のユニキャストによるパケットの配送に比べて、ネットワークのトラフィックを削減することができます。

以下の図のように、ユニキャストによる配送では、送信元から受信者の数だけパケットが送出されるため、送信元のトラフィックが受信者数に比例して増大してしまいます。マルチキャストによる配送では、1つのパケットを必要な数だけ中継ルータでコピーして配送するため、ネットワークの負荷を軽減できます。



本装置には、マルチキャスト機能を動作させるマルチキャストルーティングプロトコルとして、以下の2種類のプロトコルがあります。

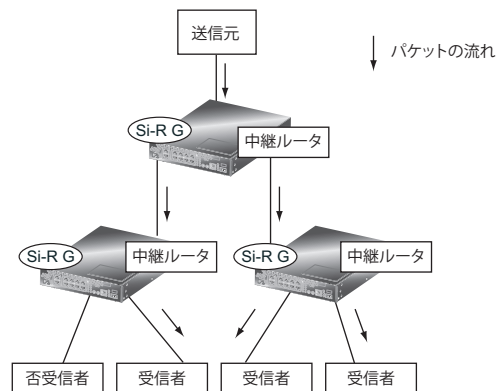
- PIM-DM
- PIM-SM

また、本装置では、ルーティングプロトコルは使用しないで、スタティックにマルチキャスト経路を設定することもできます。

以下に、それぞれのルーティングプロトコルについて説明します。

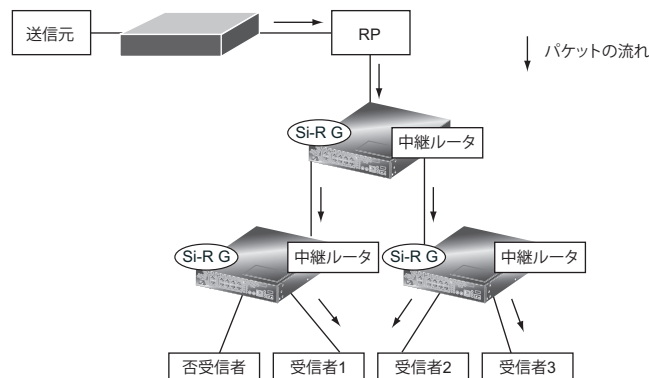
## 2.14.1 PIM-DM

PIM-DMは、会社のLANなど、十分な帯域と信頼性のあるネットワーク上で利用するプロトコルです。パケットの配送は、送信元が配送樹の頂点となります。



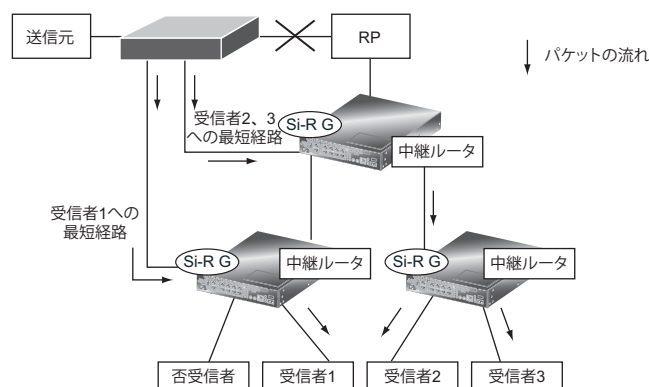
## 2.14.2 PIM-SM

PIM-SMは、インターネットなど、十分な帯域を保証されないネットワーク上で利用するプロトコルです。パケットは、送信元からRP（ランデブーポイント）に一度送られ、RPが配送樹の頂点となります。



RPの情報は、BSR（ブートストラップ・ルータ）によって広報されます。PIM-SMを利用する場合、ネットワーク上で1つ以上のRPとBSRを動作させる必要があります。

マルチキャスト・パケットは、最初はRPを経由して転送されますが、その後最短経路（SPT：Shortest Path Tree）を経由して転送する経路に切り替わります。



### こんな事に気をつけて

- マルチキャスト機能での配送は信頼性を持たないため、パケットの消失や重複などが起こる可能性があります。これらの信頼性の確保は、アプリケーション側での責任になります。
- マルチキャストを利用する場合は、隣接するすべてのルータ上でマルチキャスト機能を有効にしておく必要があります。
- 隣接するすべてのルータ上で、同じプロトコルを選択する必要があります（本装置ではPIM-DMとPIM-SMは併用できません）。
- マルチキャストをスタティック経路で転送する場合は、PIM-DM、PIM-SMを併用することはできません。
- PIM-DM、PIM-SMは、動作する際、ユニキャストのルーティングテーブルを参照するため、ユニキャストの経路を正しく設定してください。このとき、RIPやOSPFなどのユニキャスト・ルーティングプロトコルと併用することができます。
- マルチキャスト・プロトコルにPIM-SMを利用する場合、ネットワーク上で1つ以上のRPとBSRを動作させる必要があります。RPまたはBSRが消失した場合、既存の通信を含め、通信できなくなります。これを防止するためには、RPおよびBSRを複数動作させます。
- マルチキャスト機能は、マルチNAT機能、または、ECMP機能と併用することができません。
- IPアドレスが設定されていないインタフェースではマルチキャスト機能を使用することはできません。また、リモートインタフェース上でマルチキャスト機能を動作させる場合は、自側IPアドレスと相手側IPアドレスの両方を正しく設定する必要があります。
- 本装置で実装されているPIM-SMのバージョンはPIM-SMv2です。PIM-SMv1の装置との接続は保証されません。
- PIM-SMでは、送信元とRPの間をPIM Registerパケットによって通信します。PIM Registerパケットのチェックサムは、RFC2362ではヘッダ部だけで計算するように定義されていますが、一部のルータはパケット全体で計算します。このようなルータがRPを行う場合は、チェックサムの計算範囲を「パケット全体」に変更する必要があります。本装置はPIM Registerパケットの受信時には、ヘッダ部（RFC2362準拠）とパケット全体の2つの方法で計算するため、本装置がRPを行う場合は、どちらの計算方法のパケットを受信しても問題はありません。
- 転送経路をSPTに切り替える場合は、一時的に複数のマルチキャスト・ルーティングテーブルを作成します。このため、マルチキャスト・ルーティングテーブルの上限数の通信ができなくなる可能性があります。
- SPTへの切り替えは、パケットの転送開始直後に行われます。パケット受信者の直前のルータでSPT切り替えを無効に設定することによって、SPTへの切り替えを無効にすることができます。
- インタフェースごとにパケットのTTL (Time To Live) しきい値を設定することによって、特定のTTLのパケットを遮断することができます。
- マルチキャスト・パケットは、パケット送信者側のルータとRP間をPIM Registerパケットによってカプセル化され、ユニキャスト転送されます。このとき、トンネル用の仮想的なインタフェースとして、registerインタフェースを使用します。registerインタフェースには通常のマルチキャスト・インタフェースの設定は適用されません。このため、PIM Registerによってカプセル化されたパケットには、インタフェースのTTLしきい値の設定は適用されません。
- パケット送信者側のルータとRP間は、転送開始時にPIM Registerによってカプセル化され、ユニキャスト通信されますが、転送開始直後にはマルチキャスト・パケットによる通信に切り替わります。

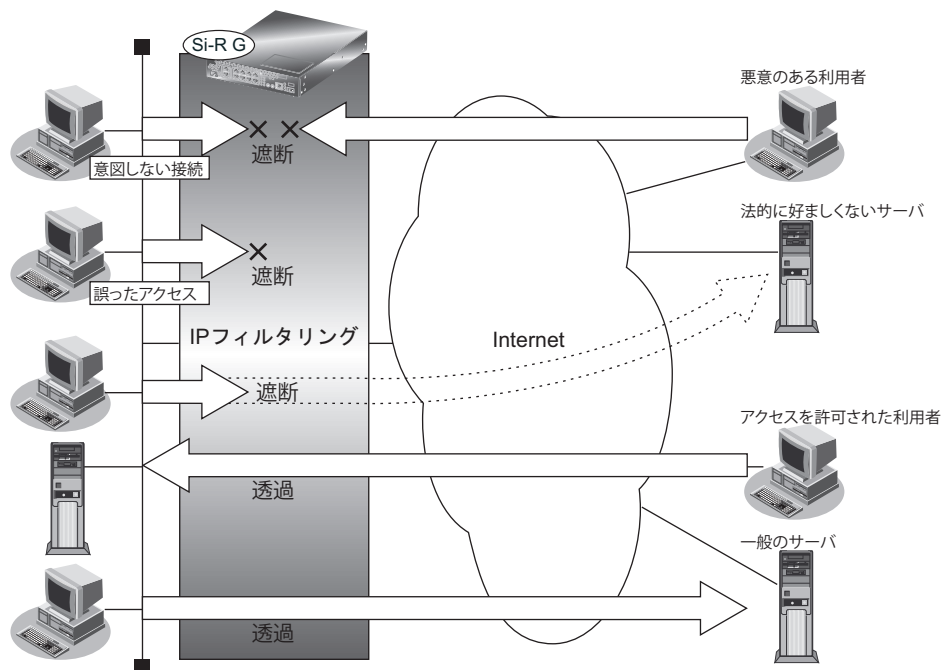
☞ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」



## 2.15 IPフィルタリング機能

本装置は、IPフィルタリング機能やパスワードの設定などを使って、ネットワークのセキュリティを向上させることができます。

IPフィルタリング機能とは、本装置を経由してインターネットに送出されるパケット、またはインターネットから受信したパケットをIPアドレスとポート番号の組み合わせで制御することによって、ネットワークのセキュリティを向上させたり、回線への超過課金を防止することができます。



ネットワークのセキュリティを向上させるには、以下の要素について考える必要があります。

- ネットワークのセキュリティ方針
- ルータ以外の要素（ファイアウォール、ユーザ認証など）

### こんな事に気をつけて

- ProxyDNSを設定している場合、ProxyDNSに対するIPフィルタリングを設定しても効果はありません。
- 本装置などのルータでは、コンピュータウィルスの感染を防ぐことはできません。パソコン側でウィルス対策ソフトを使用するなど、別の手段が必要です。



補足 NAT機能にも、セキュリティを向上させる効果があります。

## 接続形態に応じてセキュリティ方針を決める

---

インターネットに接続する場合でもLANどうしを接続する場合でも、データの流れには「外部から内部へ」、「内部から外部へ」という2つの方向があります。セキュリティ方針を決める場合は、2つの方向について考慮する必要があります。

### ● 「外部から内部へ」流れるデータに対するセキュリティ方針の例

- インターネット（ネットワーク型接続）の場合  
特定の packets を受け取らないようにする
- インターネットの場合  
非公開ホストへのアクセスを拒否する
- LAN どうしを接続する場合  
内部ユーザによる不要なアクセスを防ぐ

### ● 「内部から外部へ」流れるデータに対するセキュリティ方針の例

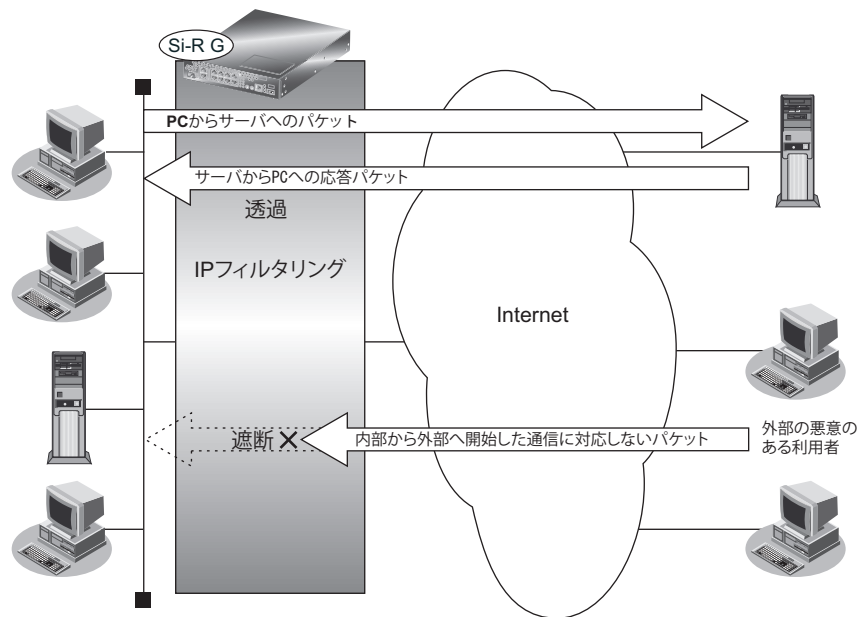
- インターネットの場合  
法的に問題のあるサイトなどへのアクセスを制限する
- LAN どうしを接続する場合  
内部ユーザによる不要なアクセスを防ぐ



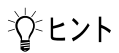
IP フィルタリングは、「外部から内部へ」流れるデータと「内部から外部へ」流れるデータに対して機能します。内部にあるパソコン間のデータ（LAN内のデータ）に対しては機能しません。

## 2.15.1 動的フィルタリング (SPI)

SPIは内部から外部へ通信を開始すると、これに対応するフィルタリングルールを自動的に作成し、外部からの応答パケットを透過させます。また、フィルタリングルールに対応しない外部から内部への通信を開始したパケットを遮断することができます。



ブロードキャストアドレスやマルチキャストアドレスあてにSPIでフィルタリングを行うことはできません。DHCP、RIPおよびRIPv2などブロードキャストアドレスを用いる通信をSPIと併用する場合は、これらの通信を透過させるフィルタリングルールを設定してください。



SPIによるフィルタリング対象は、構成定義で設定されたIPフィルタリングを透過したパケットです。

参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.15.2 IDS

IDS (IPv4不正パケット検知) は、侵入などの不正アクセスによりセキュリティに影響を与えるパケットを検知する機能です。

本装置では、不正アクセスを検知した場合にシステムログとして通知します。

検知対象一覧を以下に示します。

機能分類	検知内容
IPヘッダ関連	Protocol フィールドが 134 以上のとき
	始点 IP アドレスと終点 IP アドレスが同じとき
	IP ヘッダの長さが length フィールドの長さよりも長いとき
	length フィールドと実際のパケットの長さが違うとき
IP オプションヘッダ関連	オプションヘッダの構造が不正であるとき
	Security and handling restriction header を受信したとき
	Loose source routing header を受信したとき
	Record route header を受信したとき
	Stream identifier header を受信したとき
	Strict source routing header を受信したとき
	Internet timestamp header を受信したとき
ICMP 関連	source quench を受信したとき
	timestamp request を受信したとき
	timestamp reply を受信したとき
	information request を受信したとき
	information reply を受信したとき
	address mask request を受信したとき
	address mask reply を受信したとき
UDP 関連	length フィールドの値が 8 よりも小さいとき
	UDP ヘッダの length フィールドの値が大き過ぎるとき
TCP 関連	フラグに何もセットされていないとき
	SYN と FIN が同時にセットされているとき
	ACK のない FIN を受信したとき
FTP 関連	PORT や PASV コマンドで指定されるポート番号が 1024 ~ 65535 の範囲でないとき

☞ 参照 マニュアル「メッセージ集」の「IDSのメッセージ」

### こんな事に気をつけて

システムログとして通知するためには、syslog pri コマンドでプライオリティ LOG\_NOTICE を追加する必要があります。

## 2.16 ポリシールーティング機能

ポリシールーティング機能とは、転送パケットのあて先IPアドレスだけではなく、送信元IPアドレスやポート番号などの情報（ポリシー）も利用して、転送先を選定する機能です。この機能を利用することによって、それぞれの通信内容に通信パスを分離することができます。

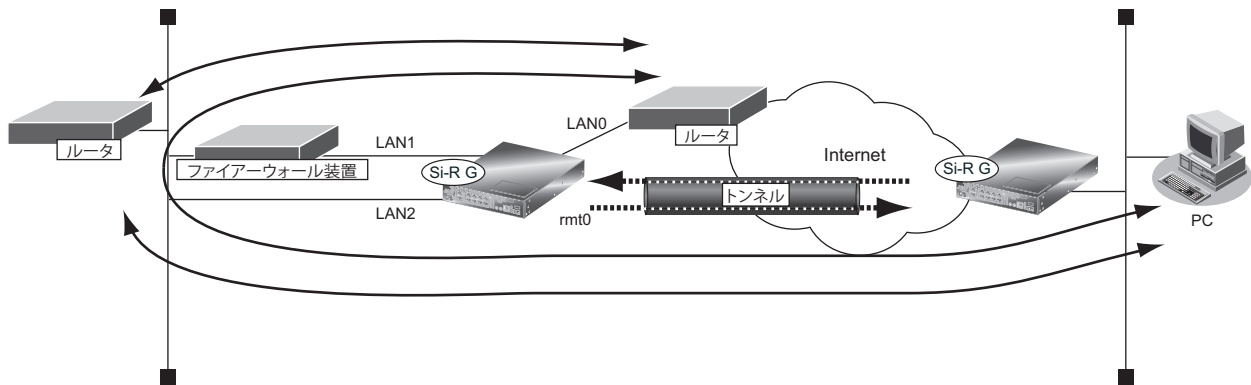
本装置では、IPルーティングによる転送先選定の前にポリシーに応じた転送先選定を行う Ingress ポリシールーティングと、IPルーティングによる転送先選定のあとにポリシーに応じた通信パス選定を行うマルチルーティングの2つの方法が利用できます。

### 2.16.1 Ingress ポリシールーティング機能

Ingress ポリシールーティング機能とは、ルーティングによる経路情報の参照前に、入力パケットのあて先IPアドレスだけではなく、送信元IPアドレスやポート番号などの情報も利用して、設定した送出先へパケットを転送する機能です。この機能を利用することによって、受信インタフェースごとに経路情報に従わないパケット転送を行うことができます。

例) インターネットから内部LANへのパケットはファイアウォールを通し、VPN接続先からのパケットはファイアウォールを通さないで通信する

VPN接続先からインターネット、インターネットからVPN接続先へのパケットを内部LANのファイアウォールを通して通信する



#### 接続先監視

Ingress ポリシールーティングでは、ポリシーに指定した送出先ルータが回線切断や再起動などで通信不能状態になっていた場合、そのポリシーに一致したパケットは通信することができなくなります。

ポリシーグループ定義で接続先監視を設定することにより、送出先ルータの通信状態を検出し、通信できない場合はそのポリシーを使用しないで、以降のポリシー、または経路情報に従ったルーティングを行うことによって通信を復旧させることができます。

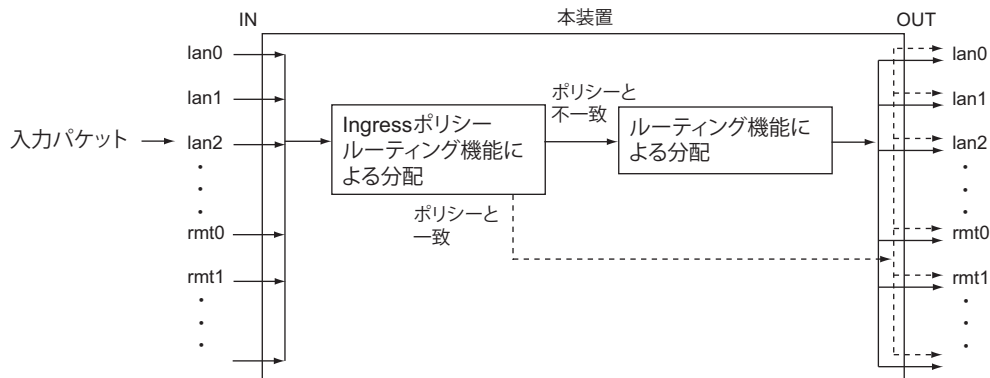
#### こんな事に気をつけて

接続先監視を使用すると、相手ノードにICMP ECHO パケットを定期的に送信します。そのため、定額制ではない回線を使用している場合は、超過課金の原因となることがあります。このような環境では、接続先監視を使用しないでください。

## 通常の IP ルーティングと Ingress ポリシールーティングの関係

IP ルーティングでの送信先選定では、経路情報に従って出力先インタフェースを選定します。

Ingress ポリシールーティング機能は、IP ルーティングによる送信先選定前に、入力パケットの IP アドレス・ポート番号などの情報をもとに出力先インタフェースを選定し、経路情報を無視してパケットを出力します。



## 利用する定義の選定方法

ここでは、それぞれの送信データに対して、利用する定義の選定方法を説明します。

lan 定義、remote 定義内に設定されている複数の in-policy 定義は、表示される順に優先度が高いものとして扱われ、優先度の高いものから順に利用するかどうかを判断します。利用するポリシーがない場合は、経路情報に従います。

実際のパケット選択ルールはポリシーグループ定義に記述します。通信内容の選定条件は、ACL を利用して記述します。

また、上記条件に一致した場合の動作を、以下から選択します。

- match                                      この定義で転送する
- unmatched                                    この定義で転送しない
- backup                                        優先度の低い定義で、ほかに転送できるものがない場合にだけ転送する

上記のポリシーグループの定義に一致し、送出先に指定したインタフェースが有効な場合、そのインタフェースに転送します。

一致したポリシーグループ定義で指定したインタフェースが無効な場合や、接続先監視に通信不能が検出されていた場合、そのポリシーは無視され、次の優先順位のポリシーを検索します。

### こんな事に気をつけて

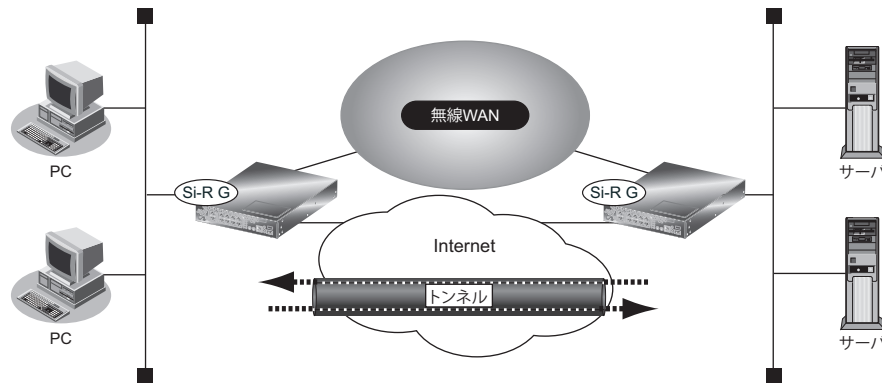
Ingress ポリシールーティング機能は、パケット選択ルールに一致した場合、ブロードキャストパケットやマルチキャストパケット、自ルータあてパケットも転送します。

## 2.16.2 マルチルーティング機能

マルチルーティング機能とは、転送パケットのあて先 IP アドレスだけではなく、送信元 IP アドレスやポート番号などの情報も利用して、通信パスを選定する機能です。この機能を利用することによって、それぞれの通信内容に通信パスを分離することができます。

また、この機能は、それぞれの通信パスの障害発生時に、通信バックアップとしても利用することができます。

例) インターネット VPN をデータ通信モジュールでバックアップする



### 通常の IP ルーティングとマルチルーティングの関係

IP ルーティングでの送信先選定では、出力先インタフェースを選定します。マルチルーティング機能は、IP ルーティングで選定された出力先インタフェースの構成を定義する remote 定義の配下に、実際の接続先設定（通信パス設定）となる ap 定義を複数定義して、さらに通信パスを選定することができます。

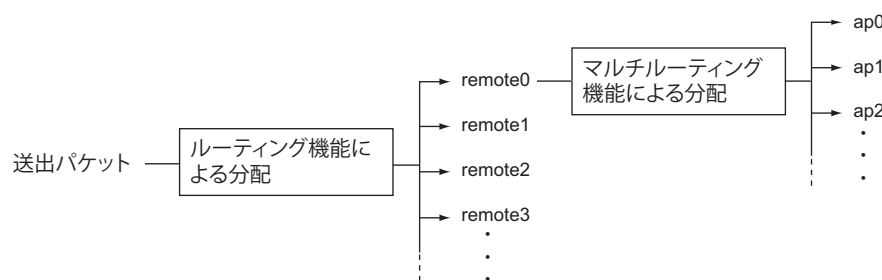
マルチルーティングは、同じ remote 定義内での送信先選定動作であるため、remote 定義によるデータ送信先の分離と、ap 定義によるデータ送信先の分離は、以下のように使い分けます。

- remote 定義による分離

経路情報として分離できる接続先（つまり、独立したネットワークとして識別できる接続先）は、それぞれ別の remote 定義として定義し、ルーティング機能を用いて分配します。

- ap 定義（マルチルーティング）による分離

経路情報では分離できない接続先（つまり、独立したネットワークとして識別できない接続先）は、同じ remote 定義内にそれぞれ別の ap 定義として定義し、マルチルーティング機能を用いて分配します。



## 利用する ap 定義の選定方法

---

ここでは、それぞれの送信データに対して、利用する ap 定義の選定方法を説明します。remote 定義内に設定されている複数の ap 定義は、表示される順に優先度が高いものとして扱われ、優先度の高いものから順に利用するかどうかを判断します。送出できる ap 定義がない場合は、データは送信されません。

### 通信内容に従った選定

通信内容ごとに通信パスを分離する場合は、remote ap multiroute pattern 定義によって、ap 定義を利用する通信内容を設定し、通信内容に従った選定を行います。

通信内容の選定条件として、以下の条件が利用できます。

- ・ 送信元 IP アドレス
- ・ 送信元ポート番号 (送信データが TCP または UDP の場合のみ)
- ・ あて先 IP アドレス
- ・ あて先ポート番号 (送信データが TCP または UDP の場合のみ)
- ・ 上位プロトコル
- ・ TOS 値

#### こんな事に気をつけて

---

選定条件は、IPv4 の場合だけ利用されます。IPv6 およびブリッジ通信の場合は、選定条件がないものとして扱われます。

---

また、上記条件に一致した場合の動作を、以下から選択します。

- ・ use                                   この ap 定義で送信する
- ・ unuse                                 この ap 定義で送信しない
- ・ backup                               優先度の低い ap 定義で送信できるものがない場合にだけ送信する

この条件によって、ap 定義は、以下のどれかに送信データごと分類されます。

- ・ 設定条件に一致
- ・ 条件設定なし
- ・ 利用不可

### 接続状態に従った選定

通信バックアップとして利用する場合は、接続状態に従った選定を行います。この場合、ap 定義ごとの接続状態は、以下の3つに分類されます。

- ・ 接続中
- ・ 接続可能 (PPPoE の場合だけ：接続済みではないが接続可能)
- ・ 利用不可

以下に、利用不可と判定する条件を示します。

#### PPPoE

- ・ 利用回線が同期はずれ状態であるとき
- ・ 接続先が閉塞状態であるとき (常時接続機能利用時のみ)
- ・ 接続先監視が失敗状態であるとき (常時接続機能利用時のみ)

#### IPsec

- ・ 接続先が閉塞状態であるとき
- ・ 接続先監視が失敗状態であるとき



### オーバーラップ

- 接続先が閉塞状態であるとき
- 接続先監視が失敗状態であるとき
- 送出先インターフェースがダウン状態であるとき

### データ通信モジュール

- データ通信モジュールと通信不可能な状態であるとき
- 未接続状態であるとき（自動発信禁止設定時）

☛ 参照 「マルチルーティング機能の応用」 (P.109)

## 最終的な送出先判断

最終的な送出先判断は、通信内容に従った選定の結果と、接続状態に従った選定の結果を組み合わせることで判断します。この組み合わせ条件は、それぞれの ap 定義に以下のように判断されます。

ap0 (優先度高)		設定条件に一致		設定条件なし		
		接続中	接続可能	接続中	接続可能	
ap1 (優先度低)	設定条件に一致	接続中	ap0	ap1	ap0	ap1
	接続可能	ap0	ap0	ap0	ap0	ap0
設定条件なし	接続中	ap0	ap0	ap0	ap0	ap1
	接続可能	ap0	ap0	ap0	ap0	ap0

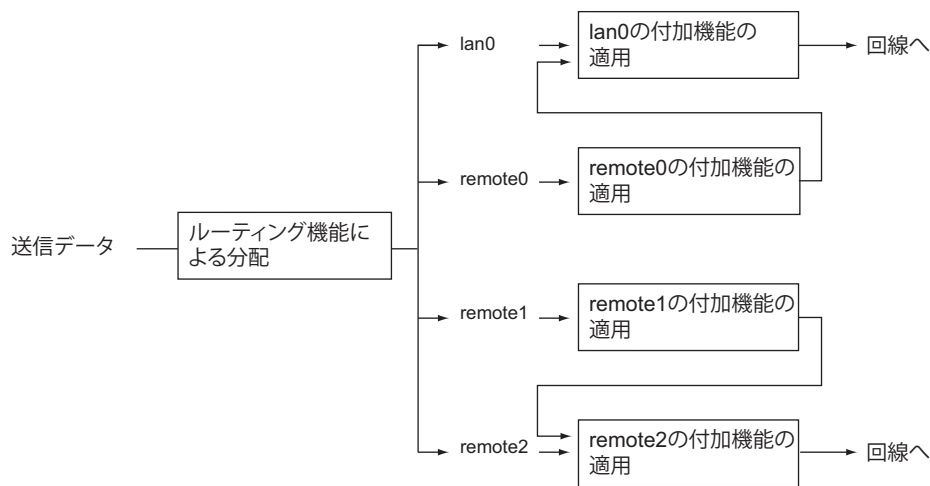
## マルチルーティング機能の応用

IP ルーティングでの送信先選定ルールでは、出力先インターフェースを選定します。シェーピング、帯域制御および MSS 書き換えなどの付加機能は、インターフェース単位での適用となります。そのため、同じインターフェースから出力される送信データは、すべて同じ付加機能が適用されます。

マルチルーティング機能の応用として、本装置は、IP ルーティングによって選定された出力先インターフェースからの送信データを、さらに別インターフェースへの出力として重ね合わせる（オーバーラップする）機能をサポートしています。この機能を利用すると、同じインターフェースから出力される送信データにも、異なる付加機能を適用することができます。

この機能を利用する場合は、相手ネットワーク設定である remote 定義の配下に、最終出力先となるインターフェースを指定する特別な接続先（ap 定義）を設定します。

以下に、内部的な送信データの流れを示します。remote0 は lan0 を利用して送信するように、また remote1 は remote2 を利用して送信するように設定されているものとします。



以下に、この機能を利用する場合にオーバーラップ元インタフェースで利用できる付加機能を示します。

- MTU分割機能
- マルチルーティング機能
- IPフィルタリング機能
- TOS/Traffic Class 値書き換え機能
- MSS 書き換え機能
- シェーピング機能
- 帯域制御 (WFQ) 機能

#### こんな事に気をつけて

- オーバーラップ元インタフェースでは、マルチ NAT 機能は利用できません。
- オーバーラップ元インタフェースでは、ダイナミックルーティングは利用できません。

また、オーバーラップ先インタフェースでは、以下の付加機能を利用することができます。

- マルチルーティング機能 (remote 定義を利用して送出する場合のみ)
- IPフィルタリング機能
- TOS/Traffic Class 値書き換え機能
- MSS 書き換え機能 (remote 定義を利用して送出する場合のみ)
- マルチ NAT 機能
- シェーピング機能
- 帯域制御 (WFQ) 機能

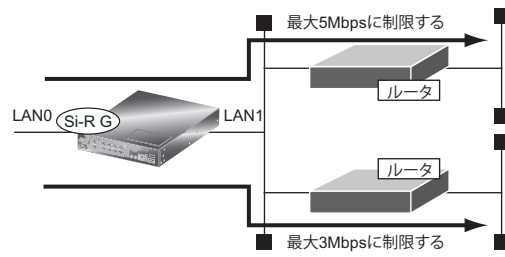
オーバーラップ先インタフェースとして lan を指定した場合は、次ホップルータアドレスを設定する必要があります。次ホップルータアドレスは、隣接ルータのアドレスでなければいけません。この設定がない場合、または次ホップルータアドレスが隣接ルータのアドレスでない場合は、データは送信されません。

#### こんな事に気をつけて

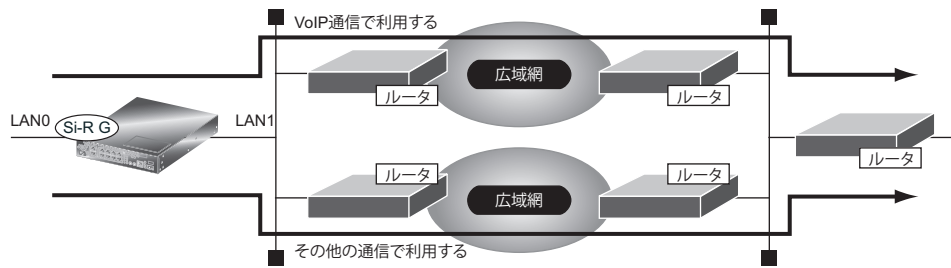
- オーバーラップ機能は、IPv4 および IPv6 の場合に利用できます。
- オーバーラップ先インタフェースの MTU は、オーバーラップ元インタフェースの MTU より大きい値を設定してください。正常に通信することができなくなることがあります。

この機能を利用した例を以下に示します。

例1) 対地シェーピングを行う

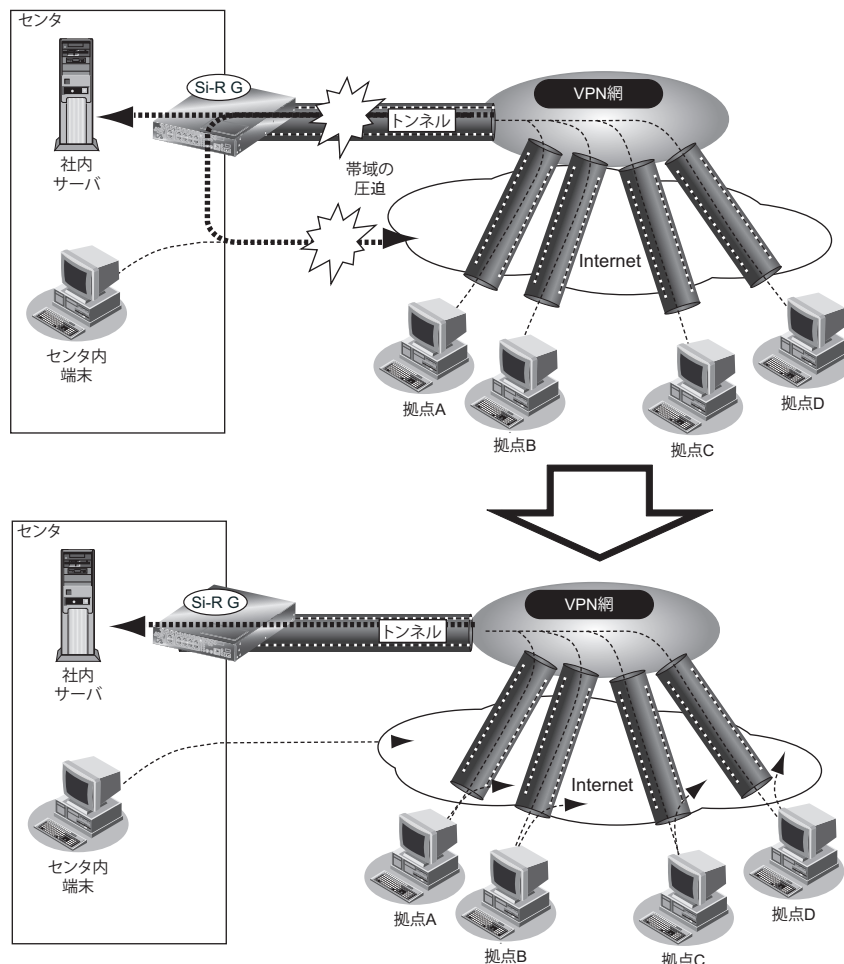


例2) 特定の通信データを分離する



## 2.17 クラウドサービスゲートウェイ機能

クラウドサービスゲートウェイ機能とは、通常の経路とは異なる経路を利用し、アクセス制御を行う機能です。本機能を利用することで、以下のように多拠点をセンタに収容し、センタからインターネットアクセスを行う構成で、センタ側の回線を圧迫することなく、インターネットアクセスを行うことができます。たとえば、OSのUpdateやアンチウィルスのパターンファイル更新など、一度に多くのユーザがアクセスするような場合や、業務のアウトソース化によるクラウドサービスの利用時に本機能を利用することで、回線の増強を行うことなく、快適な利用を行うことができます。



アクセス制御はドメイン名により行います。ドメイン名の設定には、以下の方法があります。

- ドメインリストで設定する方法
- 構成定義で設定する方法

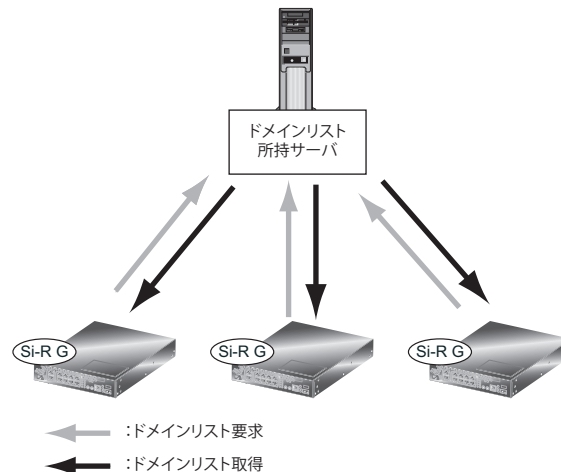
## 2.17.1 ドメイン名をドメインリストで設定する場合

ドメインリストを保持しているサーバからドメイン名を取得する方法で、以下の場合などに使用します。

- ドメイン名の追加・変更がよく行われる
- 拠点数が多く、サーバで集中管理をしたい

ドメインリストの取得はコマンド、またはスケジュール機能で行います。

- ☞ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」  
マニュアル「コマンドリファレンス」の「スケジュール情報」



ドメインリストは以下のように記述します。

ファイル名：domainlist

```
# domainlist
ID 0
DOMAIN jp.fujitsu.com
DOMAIN www.fujitsu.com

ID 1
DOMAIN *.co.jp
.
.
eof
```



ドメインリストの書式は以下のようになります。

- ID ドメイン ID  
ドメイン ID を指定します。次の ID または "eof" が記述されるまでのドメインがこのドメイン ID になります。本装置の ProxyDNS コマンドのドメイン ID と対応します。
- DOMAIN ドメイン名  
ドメイン名を 80 字以内で指定します。  
ドメイン名には、以下のワイルドカードが使用できます。
  - \* (アスタリスク)  
0 文字以上の任意の文字列とみなされます。
  - ? (クエスチョンマーク)  
任意の一字とみなされます。
- eof  
ファイルの終端を意味する文字列です。これを記述しないとエラーとなります。
- コメント  
"#", "%", "!" の後ろはコメント文字となり無視されます。
- 空行  
空行は無視されます。

### こんな事に気をつけて

上記の書式に則らないものがあつた場合、すべてのドメインが反映されません。

本装置に反映させるドメインリストを以下のように変更した場合、それまでに使用していたドメインに対応するすべてのIPアドレスがクリアされるため、通信ができなくなってしまう場合があります。

- 登録していたドメインを変更する (fujitsu.com → \*.fujitsu.com など一部の変更も含まれます)
- 登録していたドメインを削除する
- 登録しているドメインの順番を変更する  
ただし、登録しているドメインに対応するドメインID内の末尾に追加する場合は継続して通信することができます。  
ドメインリストを取得したあと、装置の電源を切断すると取得していたドメインリストはクリアされます。
- 入力可能な文字は、マニュアル「コマンドユーザーズガイド」を参照してください。

## 2.17.2 ドメイン名を構成定義に設定する場合

ドメインリストを使用しないでドメイン名を設定することができます。

以下のような場合は、あらかじめ構成定義にドメイン名を設定しておきます。

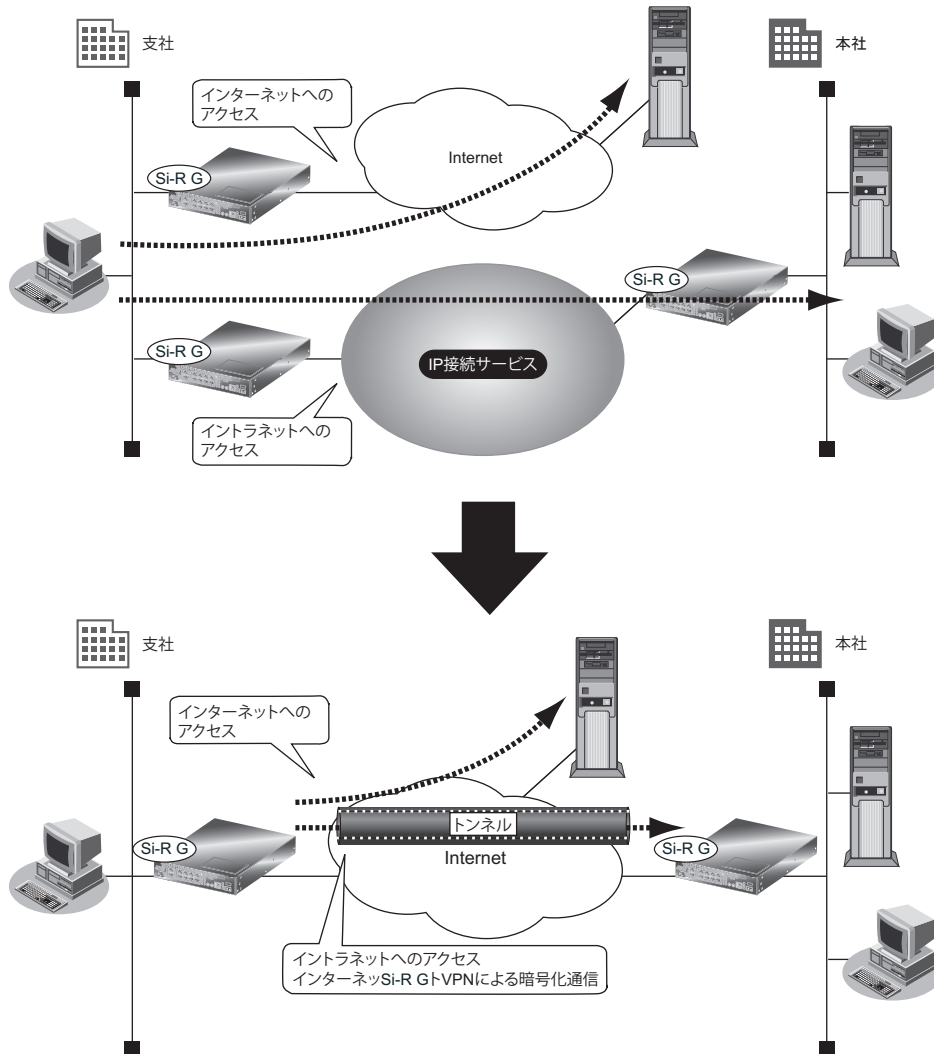
- ドメイン名を変更することはほとんどない
- ドメインリストを保持するサーバを用意するほど管理する装置の数が少ない

☞ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.18 IPsec 機能

VPN (Virtual Private Network) とは、インターネットのように公衆で利用されているネットワークに、通信パスを仮想的に設定することによって専用線のように使用することができます。最近ではインターネットを利用してVPNを構築する、インターネットVPNのこと自体をVPNということもあります。

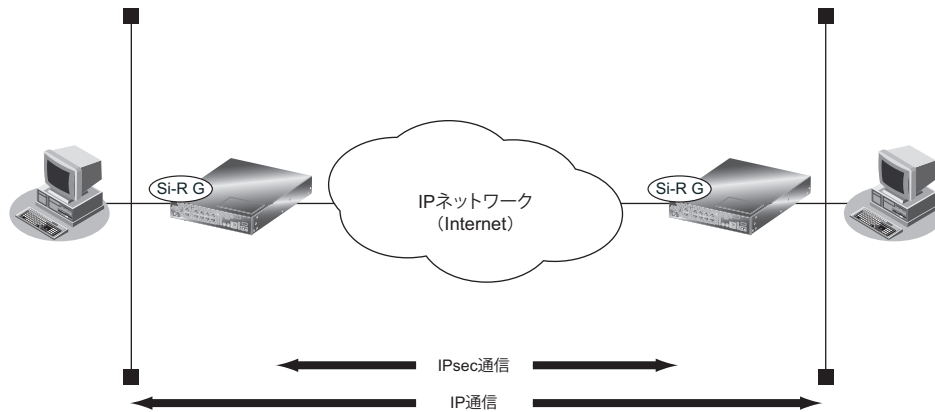
VPNではVPN装置間でデータをカプセルリングし、相手のVPN装置に送信します。その際、データの盗聴、改ざんを防止するために、認証や暗号化などのセキュリティ機能によりデータを保護します。これにより、簡単に機密性の高いシステムが構築できます。



本装置ではVPNを実現するためにIPsecというプロトコルを使用します。

IPsecで使用できる機能は2つあります。IPパケットに認証用のヘッダを付けて認証する機能AHと、暗号化したあとに認証してカプセル化する機能ESPです。

IPsecには、IPヘッダを認証/暗号化しないトランスポートモードとIPヘッダを認証/暗号化するトンネルモードの2つのモードがあります。本装置はトンネルモードだけをサポートしているため、ここではトンネルモードだけを説明します。



## 本装置でサポートするIPsecの範囲

本装置がサポートするIPsecの範囲は、以下のとおりです。

項目	IPsecの範囲
IPsec適用範囲	AH、ESP、認証付ESP
自動鍵交換バージョン	IKE Version1、IKE Version2
鍵設定/鍵交換方式	手動鍵設定 自動鍵交換：IKE Version1 (Main Mode、Aggression Mode、Quick Mode) 自動鍵交換：IKE Version2 (IKE SA INIT交換、IKE AUTH交換、CREATE CHILD SA交換)
自動鍵交換 (IKE) 認証方式	共有鍵認証 (Pre-Shared Key) 方式、RSA デジタル署名認証方式、EAP 認証方式
セキュリティパケット送信方法	トンネルモード (IPv4 over IPv4、IPv4 over IPv6、IPv6 over IPv4、IPv6 over IPv6)
暗号アルゴリズム	DES-CBC、3DES-CBC、AES-CBC
認証アルゴリズム	HMAC-MD5、HMAC-SHA1、HMAC-SHA2 認証アルゴリズムと認証アルゴリズムモードの主な特徴 MD5：シンプルで認証が早い SHA1：セキュリティが強いが、認証が遅い SHA2：SHA1よりセキュリティが強化されている

本装置でサポートするIPsec機能は、以下の新プロトコルのRFCに準拠します。

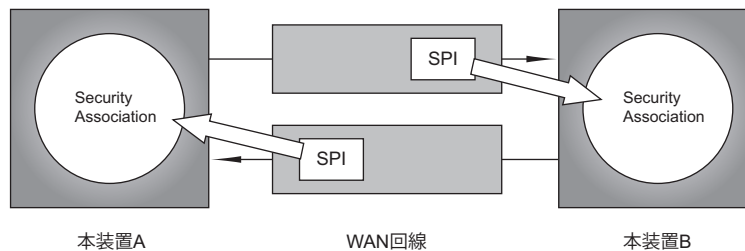
- RFC2104: "HMAC: Keyed-Hashing for Message Authentication"
- RFC2401: "Security Architecture for the Internet Protocol"
- RFC2402: "IP Authentication Header"
- RFC2403: "The Use of HMAC-MD5-96 within ESP and AH"
- RFC2404: "The Use of HMAC-SHA1-96 within ESP and AH"
- RFC2405: "The ESP DES-CBC Cipher Algorithm With Explicit IV"
- RFC2406: "IP Encapsulating Security Payload (ESP)"



- RFC2407: "The Internet IP Security Domain of Interpretation for ISAKMP"
- RFC2408: "Internet Security Association and Key Management Protocol(ISAKMP)"
- RFC2409: "The Internet Key Exchange (IKE)"
- RFC2410: "The NULL Encryption Algorithm and Its Use With IPsec"
- RFC2411: "IPsecurity Document Roadmap"
- RFC3394: "Advanced Encryption Standard (AES) Key Wrap Algorithm"
- RFC3706: "A Traffic-Based Method of Detecting Dead Internet Key Exchange (IKE) Peers"
- RFC4301: "Security Architecture for the Internet Protocol"
- RFC4302: "IP Authentication Header"
- RFC4303: "IP Encapsulating Security Payload (ESP)"
- RFC4306: "Internet Key Exchange (IKEv2) Protocol"
- RFC4868: "Using HMAC-SHA256, HMAC-SHA384, and HMAC-SHA512 with IPsec"

## Security Association と Security Parameters Index

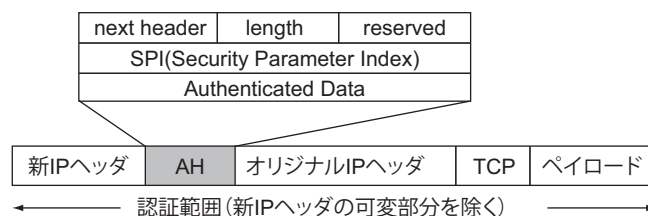
IPsecの特徴は、認証・暗号化のアルゴリズムや鍵管理のしくみをIPsecのプロトコル自体から切り離したことです。IPsecで通信するホストどうしは、通信する前になんらかの方法で認証・暗号化のアルゴリズムや使用する鍵を決定して、その情報を共有する必要があります。この関係をSA (Security Association) と言います。1つのホストは複数の通信に対応するための複数のSAを持っています。そのため、受け取ったIPsecのパケットが、どのSAに対応するものなのかを識別する必要があります。識別するためのパラメータとして、あとに説明するAHやESPのヘッダ中に含まれるSPI (Security Parameter Index) を使用します。



## AHヘッダとESPヘッダ

IPsecでは、IPパケットのオプションヘッダに、認証にはAH (Authentication Header) ヘッダを、暗号化および認証にはESP (Encapsulating Security Payload) ヘッダを使用しています。

### IPパケット認証 (AH:Authentication Header)



AHはIPパケットを認証するためにIPヘッダに拡張されるものです。元々あるIPパケットの前にIPsecゲートウェイのアドレスと上記の構成からなるAHヘッダを挿入します。

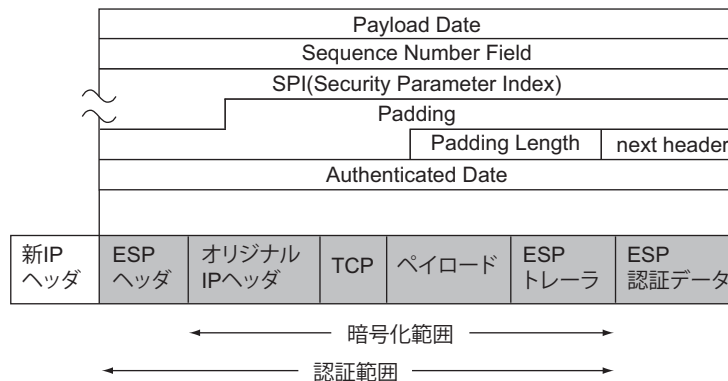
AHは認証アルゴリズム・認証キー・暗号アルゴリズム・暗号キー・キー寿命・キー配送方法などを決めるSPI値と、認証アルゴリズムで使用するデータ・フィールドAuthenticated Dataから成り立っています。

送信する側は、オリジナルのIPパケットと認証鍵からハッシュ関数を使って圧縮したものをAuthenticated Dataに書き込んで送信します。

受信する側は、SPIの情報で相手先を特定します。その相手先と同じ暗号鍵および認証アルゴリズムを使用して送信する側と同様の計算を行います。AHヘッダ内のAuthenticated Dataと一致した場合に、相手を認証したと判断します。

認証に使用する認証鍵およびハッシュ関数などは、SAデータベースにあらかじめ登録しておきます。SAとは、暗号に必要な認証方式や認証鍵などのデータが入っているデータ構造のことです。

## IPパケット暗号化 (ESP:Encapsulating Security Payload)



ESPはIPパケットを認証 (IPパケットの改ざんチェック) だけではなく、IPパケットを暗号化します。

## 共有鍵認証 (Pre-Shared Key) 方式とRSAデジタル署名認証方式

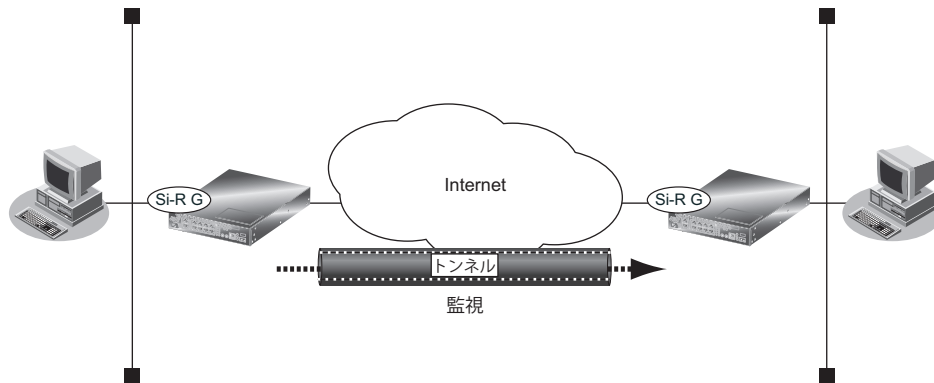
自動鍵交換 (IKE) で、通信する相手の認証 (本人性確認) を行います。本装置では、以下の3つの認証方式をサポートします。

- 共有鍵認証 (Pre-Shared Key) 方式  
パスワードによる認証方式です。双方の装置で決めたパスワードを設定し、IKEネゴシエーション中にそのパスワードを使用して、通信する相手が正しいことを確認します。
- RSAデジタル署名認証方式  
IKEのネゴシエーションを行う双方の装置で、自身の秘密鍵を使用した署名データを作成し、IKEネゴシエーション中に相手装置の公開鍵を使用して認証を行い、正しい相手であることを確認します。この認証のために使用する公開鍵は、第三機関によって証明することにより、共有鍵認証方式よりも信頼性の高い相手認証が行えます。
- EAP認証 (Pre-Shared Key)  
IKE Version2でのみ使用可能な認証方式です。  
ユーザIDおよびパスワードによる認証方式です。相手装置と同一のユーザIDおよびパスワードを設定し、IKEネゴシエーション中にそのユーザIDおよびパスワードを使用して、通信する相手が正しいことを確認します。

## 接続先監視

IPsec通信の場合、回線の切断や相手装置の再起動によって相手装置のSAが削除されることがあります。このとき、相手装置のSAが削除されたことを検出することができないため、通信できない状態になります。

接続先監視を使用することにより、IPsecトンネルを経由して相手装置のSAが削除されていることを検出します。IPsec通信できない場合は、SAを再作成することによって、通信を復旧させることができます。



### こんな事に気をつけて

- 接続先監視を使用すると、相手ノードにICMP ECHOパケットを定期的を送信します。そのため、定額制でない回線を使用している場合は、超過課金の原因となることがあります。このような環境では、接続先監視を使用しないでください。
- 接続先監視を使用する場合は、監視対象となる相手ノードおよび自装置のアドレスがIPsec対象範囲に含まれる必要があります。IPsec対象範囲に含まれない場合は、接続先監視のパケットが破棄され、IPsec通信ができません。
- Dead Peer Detection (DPD) 機能と併用する場合に接続先監視はトラフィック対象外となります。

☞ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## IKEのNATトラバーサル

IPsec/IKEでは、IPsec装置またはIPsecトンネル区間の装置に対してNATを適用すると、IKEネゴシエーションで失敗するなど通信ができません。

IKEネゴシエーションやIPsec通信ができない理由として、以下があげられます。

- IKEは送信元/あて先ポート番号が固定でなければならない
- IPsec通信を行うパケットのヘッダはポート番号を持たないため、NATによるポート変換機能を使用することができない

IKEのNATトラバーサル機能を使用することにより、これらが解消されてNATを介してのIKEネゴシエーションおよびIPsec通信ができるようになります。



ポート番号を変化させないNATで、スタティックにESPパケットを通過させるような場合は、NATトラバーサルを使用しなくてもIPsec通信ができます。

本装置がサポートするIKEのNATトラバーサル機能は、以下のRFCおよびドラフトに準拠します。

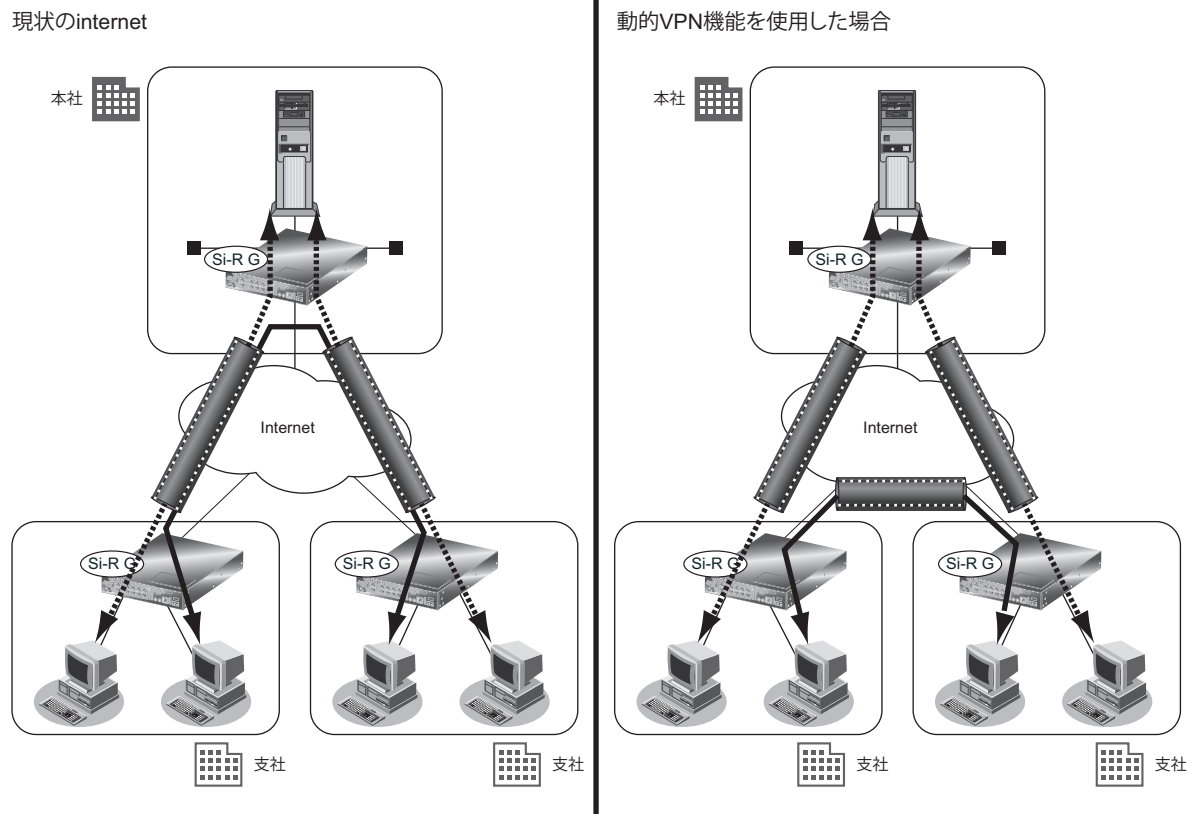
- "Negotiation of NAT-Traversal in the IKE"  
RFC3947,  
draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-03,  
draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-02
- "UDP Encapsulation of IPsec ESP Packets"  
RFC3948

## 2.18.1 動的VPN機能

一般的なVPN通信の構成は、各拠点と本社やデータセンタなどを接続するスター型接続です。従来のサーバとクライアントモデルの場合はこの接続構成で十分でしたが、昨今のIP通信の拡大により拠点間での通信量も増え、センタルータの増強をする必要があるなどさまざまな問題がでてきています。

たとえば、IP電話に代表されるVoIP技術はエンド-エンドの端末間で通信を行うため、直接拠点間で接続した方が、センタを経由するより効率的です。しかし、全拠点間をメッシュ構成で構築するためには、各拠点にすべての他拠点情報を設定する必要があり、運用および保守の面から非常に困難です。

本装置は、この問題に対して、動的VPN機能をサポートしています。この機能は自拠点の情報を設定するだけで、必要に応じてVPN通信パスを構築することができるものです。自拠点を設定するだけなので、拠点数が多い場合や新規に拠点が追加された場合でも問題なく対応することができます。



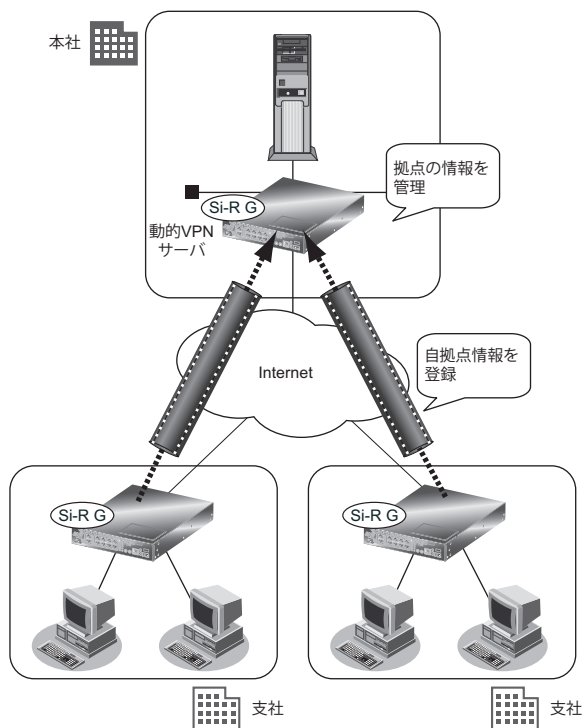
各拠点ルータは、設定された自拠点情報を動的VPNサーバに登録します。そして、VPN通信パスの構築が必要となった場合に、動的VPNサーバ経由で接続先の拠点情報を取得してVPN通信パスを構築します。VPN通信パスが構築されるまでは、従来どおりセンタルータ経由で通信されるため、VPN接続までの間、データが通信できないなどの問題はありせん。

また、拠点間で直接VPN通信パスが構築された時点で、センタルータ経由での通信がなくなり、センタトラフィックも軽減されます。

動的VPNの動作を以下に示します。

(1) 動的VPNサーバへの登録

本装置起動時、各拠点ルータは、動的VPNサーバに対して登録処理を行います。その後、定期的に登録パケットを送出します。

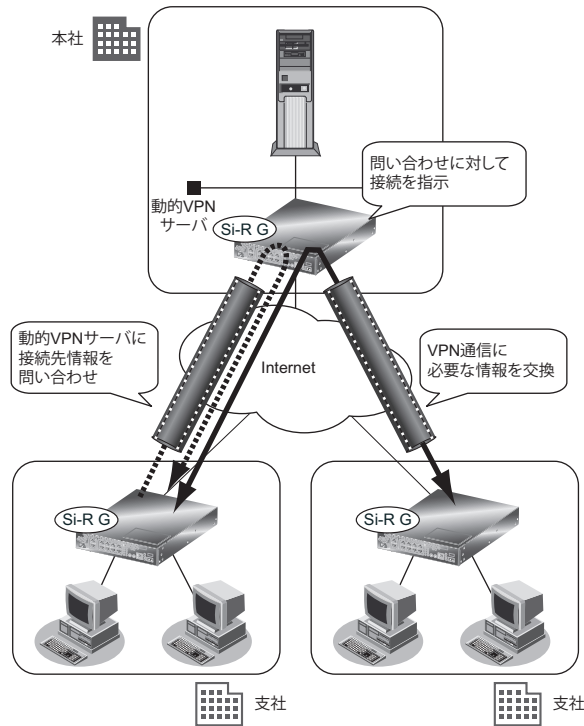


(2) 他拠点へのパケット発生

動的VPN対象になっている他拠点に、通信パケットが発生したときに、動的VPN通信パスの構築を開始します。

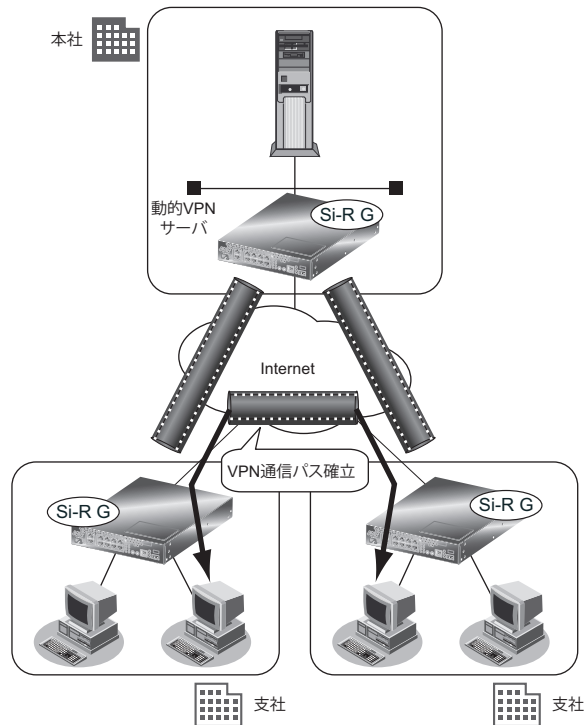
## (3) 動的VPN情報の交換

まず、動的VPNサーバに対して相手拠点の接続先情報を問い合わせます。動的VPNサーバは、登録されている拠点情報から、該当する拠点を検索し、相手拠点に接続を指示します。その後、動的VPN通信パスを構築するために必要な情報を、動的VPNサーバを経由して拠点間で交換します。



## (4) 動的VPN通信パスの構築

情報交換によって獲得した相手拠点の情報をもとに、動的VPN通信パスを構築します。



(5) 動的VPN通信パスの切断

通信パケットがなくなり、動的VPN通信パスが不要になると、自動的に切断されます。その後、(1)の状態に戻ります。

---

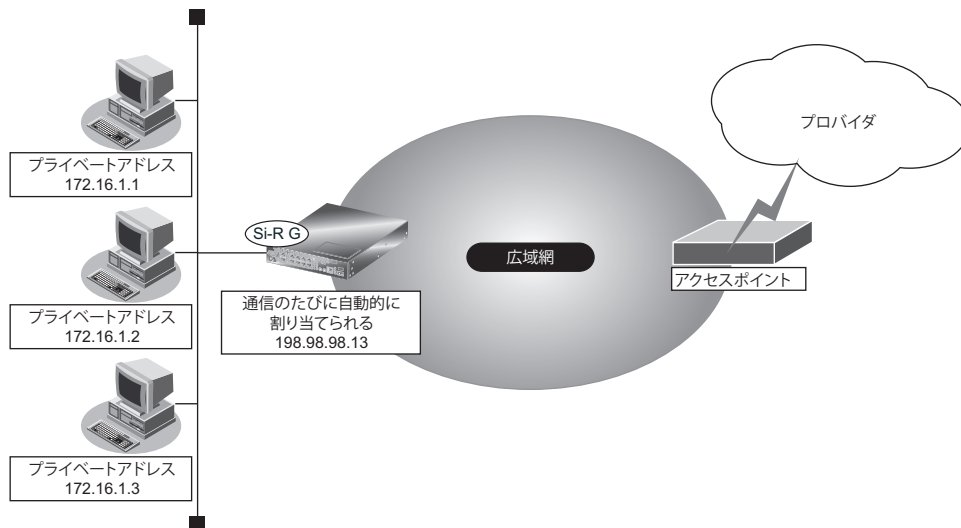
こんな事に気をつけて

- 動的VPN機能を使用する場合は、自動鍵設定を使用する必要があります。また全拠点でIPsec/IKEの設定（共有鍵など）を同一にしてください。
  - 動的VPNサーバと接続できなくなった場合は、接続中のVPN通信パスも切断されます。
  - 各拠点で設定するローカルIDおよびローカルネットの重複はできません。
  - 動的VPNパス上でNAT機能は使用できません。
- 

☛ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.19 マルチ NAT 機能

マルチ NAT 機能（アドレス変換機能）とは、LAN内に接続された複数台のパソコンで使用するプライベートアドレスを、本装置に割り当てたグローバルアドレスに変換する機能です。マルチ NAT 機能を使用すると、限られた数のグローバルアドレスでそれ以上の数のパソコンを接続できます。たとえば、端末型接続でプロバイダからもらえる1台分のグローバルアドレスを使って、複数台のパソコンからインターネットに接続できます。また、LAN内に接続されたパソコンのプライベートアドレスは外部からわからないため、外部からの不正なアクセスを遮断できます。



- プライベートアドレスとグローバルアドレスについて  
プライベートアドレスとは、ユーザが自由に割り当てることができるIPアドレスです。  
グローバルアドレスとは、インターネット上のホストを識別するために、InterNICなどのアドレス管理機構から割り当てられる世界で唯一のIPアドレスです。プロバイダ接続の場合はプロバイダからもらえます。
- LAN どうしを接続する場合（事業所間など）、両方プライベートアドレスとなることがあります。本装置では、WAN側のアドレスをグローバルアドレス、LAN側のアドレスをプライベートアドレスとしています。
- 「端末型接続」と「ネットワーク型接続」はインターネットに接続する際のIPアドレスの割り当て方が異なります。  
端末型接続は、接続先に接続するごとにグローバルアドレスがプロバイダから動的に割り当てられます。  
ネットワーク型接続は、LANを単位として接続する形態で、あらかじめプロバイダからグローバルアドレスが割り当てられます。プロバイダ接続の場合は契約時の申し込み台数に応じてグローバルアドレスが割り当てられます。

マルチ NAT 機能を使用すると、すでにLANを構築している場合も、プライベートアドレスを変更することなくインターネットに接続できるようになります。しかし、同時に接続できる台数は、割り当てられたグローバルアドレスの個数に限られます。これを解決するために、マルチ NAT 機能があります。マルチ NAT 機能を使用すると、ポート番号を使って、割り当てられたグローバルアドレスの個数以上のパソコンを接続できます。

マルチ NAT 機能とは、以下の3つの機能で構成されます。

- 動的 NAT
- 静的 NAT
- NAT あて先変換



カタログなどで説明するマルチ NAT 機能は、基本 NAT、動的 NAT、静的 NAT および NAT あて先変換の総称です。

### こんな事に気をつけて

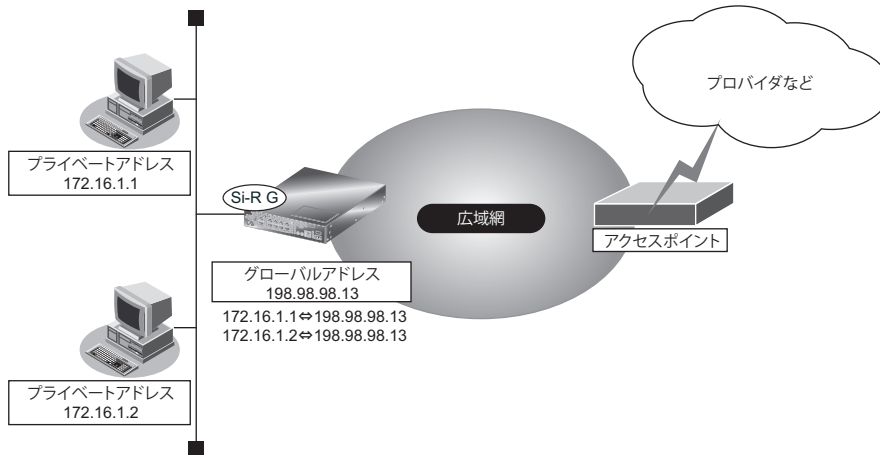
IPパケットのフラグメントが発生する環境の場合は、フラグメントされた先頭パケットより前に後続パケットを受信すると、そのフラグメントパケットは破棄され、正常に通信できない場合があります。



## 💡 ヒント

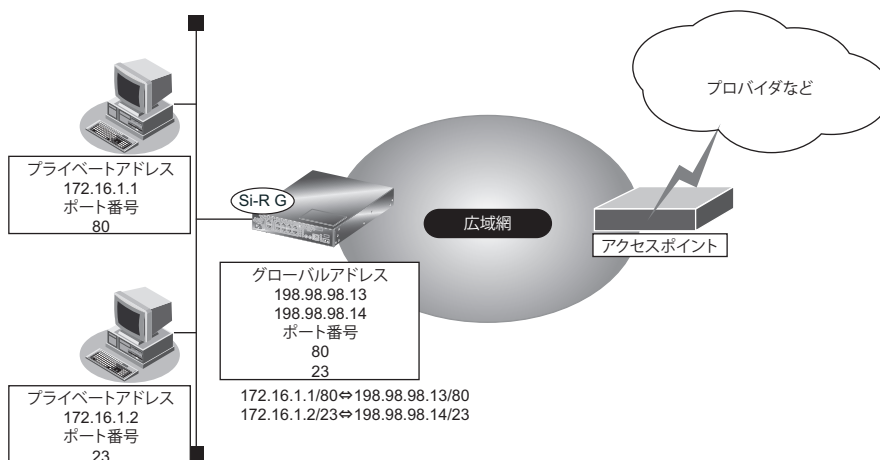
### ◆ 動的 NAT とは

基本 NAT 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 に対応付けます。インターネットに同時に接続できるパソコンの台数は、プロバイダと契約したグローバルアドレスの個数です。「動的 NAT」を使用すると、使用可能なグローバルアドレスの個数以上のパソコンが同時に接続できます。



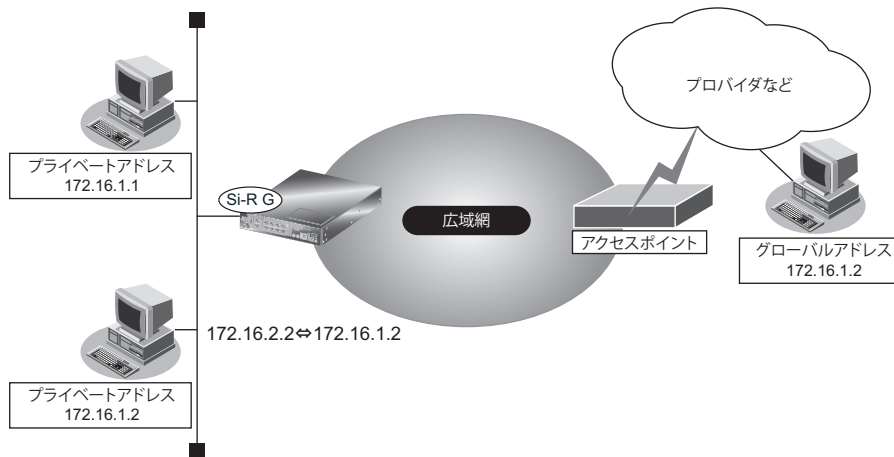
### ◆ 静的 NAT とは

基本 NAT は、通信発生のたびに空いているグローバルアドレスを割り当てます。そのため、LAN 上の Web サーバを公開するような場合は適していません。「静的 NAT」を使用すると、特定のパソコンやアプリケーションに同じ IP アドレス、ポート番号を割り当てるので、この問題を解決できます。



**◆ NAT あて先変換とは**

通常のNATでは、外部と通信するために送信元のプライベートアドレスをグローバルアドレスに変換します。「あて先変換」では、外部のアドレスを変換することでグローバル側のホストにプライベートアドレスを割り当てます。そのため、外部のIPアドレスを隠蔽したり、プライベートアドレスとアドレスが重複するセグメントへ通信できます。



## 2.19.1 NAT機能の選択基準

ネットワーク環境および使用目的によって、適切なマルチ NAT 機能を設定する必要があります。選択基準を以下に示します。

### NAT機能が必要な場合

---

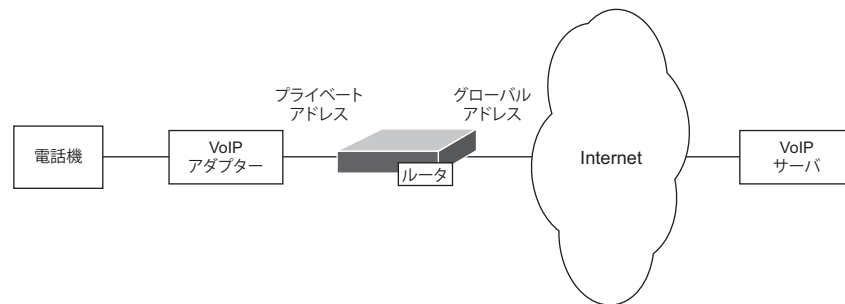
- 端末型ダイヤルアップ接続する場合
- プロバイダから割り当てられたグローバルアドレスより多くのパソコン（端末）を接続する場合（ここでいう端末には本装置も含まれます）
- 既存のネットワークのアドレスをそのまま使用する場合
- 自側のネットワークのアドレスを隠す場合
  - 基本 NAT で十分な場合
    - 端末型ダイヤルアップ接続で、同時に接続するパソコン台数が1台の場合
    - ネットワーク型接続で、同時に接続するパソコン台数がグローバルアドレス数以下の場合
  - 動的 NAT が必要な場合
    - 端末型ダイヤルアップ接続で、同時に複数のパソコンから接続する場合
    - 同時に接続するパソコンの台数がグローバルアドレス数を超える場合
  - 静的 NAT が必要な場合
    - 外部にサービスを公開する場合（WWWサーバ、FTPサーバなど）
    - IPアドレスを意識して動作するアプリケーションを使用する場合
- インターネットVPNなどで、IPsec通信のほかにインターネット上のサーバなどとの通信がある場合、マルチ NAT 機能を使用する必要があります。このとき、VPNで使用するアドレスが NAT のアドレスプールに含まれる場合は、静的 NAT を指定してください。これは IPsec 通信に用いられるアドレスが正しく変換されるように、関係するプロトコルやポート番号ごとに設定します（ESP（プロトコル番号：50）や IKE（ポート番号 UDP：500）など）。
- IPsec が Aggressive Mode の場合、Initiator だけがマルチ NAT 機能を使用しているときは IPsec SA 自体を確立できますが、その後 Responder から IPsec パケットを送信しなければ NAT テーブルが作成されず、通信できません。Responder でマルチ NAT 機能だけを使用していると IPsec SA も確立されません。Main Mode の場合は、IKE のネゴシエーションを双方から開始するので、マルチ NAT 機能だけを使用しても IPsec SA は確立されます。ただし、IPsec 通信は NAT テーブルが双方に作成されるまで不可能となります。

☛ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.20 VoIP NAT トラバーサル機能

VoIP NAT トラバーサル機能とは、マルチ NAT 機能を使用すると動作しない VoIP アダプターを動作できるようにする機能です。ただし、UPnP (Universal Plug and Play) に対応した VoIP アダプターでなければ動作しません。同様に、UPnP に対応した装置やアプリケーションプログラムもマルチ NAT 機能を使用しても動作できるようになることがあります。

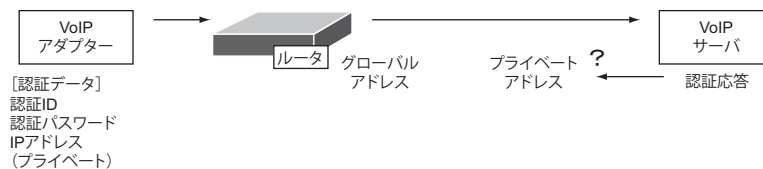
### マルチ NAT 機能を使用することによって通信ができない場合



上図で、通信ができない要因には、以下のようなことが考えられます。

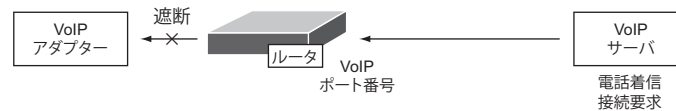
#### 要因 1

VoIP アダプターから VoIP サーバへ接続するとき、認証データに VoIP アダプターの IP アドレス (プライベートアドレス) を含めるため、VoIP サーバからの認証応答が VoIP アダプターに届きません。

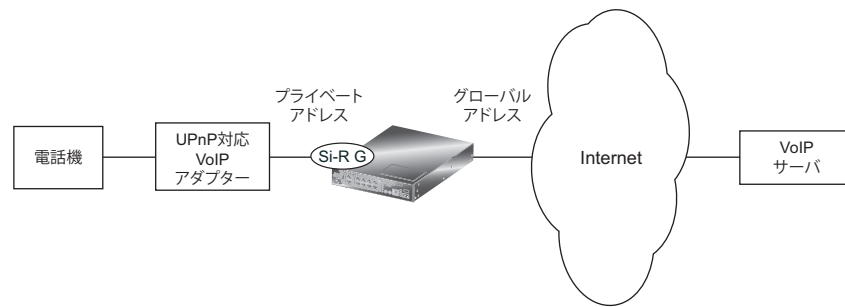


#### 要因 2

VoIP サーバから電話着信接続要求があるとき、ルーターの VoIP ポート番号との通信が遮断されているため、VoIP アダプターに届きません。

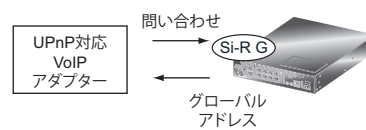


## VoIP NATトラバーサル機能によって通信ができる場合

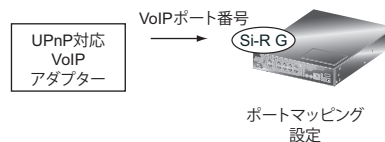


ここでは、VoIP NATトラバーサル機能によって通信できるときの、動作の概要について説明します。

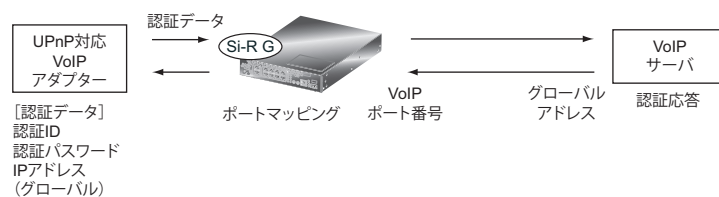
- (1) UPnP 対応 VoIP アダプターは、ルータにグローバルアドレスを問い合わせます。



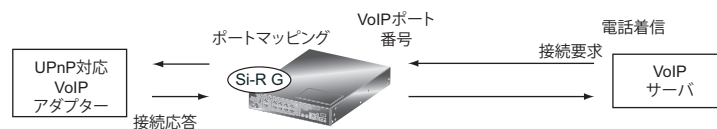
- (2) UPnP 対応 VoIP アダプターは、ルータの VoIP ポート番号に届いたデータを VoIP アダプターへ届けるようにルータにポートマッピングを設定します。



- (3) VoIP アダプターは、認証データにルータの IP アドレス（グローバルアドレス）を含めて VoIP サーバに接続します。  
VoIP サーバからルータに届いた認証応答は、ポートマッピングの設定によって VoIP アダプターに届きます。



- (4) VoIP サーバからルータに届いた電話着信接続要求もポートマッピングの設定によって VoIP アダプターに届きます。



### こんな事に気をつけて

- VoIPアダプターのマニュアルを参照して、UPnP機能が使用できるように設定されていることを確認してください。
- VoIPアダプターは、マルチNAT機能を使用しないlanインタフェースのどれかに接続してください。
- VoIPサーバは、マルチNAT機能を使用するもっとも小さい定義番号のlanインタフェースに接続されているものとして動作します。マルチNAT機能を使用するlanインタフェースがない場合は、マルチNAT機能を使用するもっとも小さい定義番号のremoteインタフェースのもっとも優先度の高いアクセスポイントに接続されているものとして動作します。
- VoIP NATトラバーサル機能は、マルチNAT機能を使用するインタフェースへの通信に対して動作します。
- VoIP NATトラバーサル機能では、以下のポート番号を使用します。そのため、これらのポートをIPフィルタリングで遮断しないでください。

プロトコル	ポート番号
UDP	1900
TCP	5432

- ポートマッピング情報は、装置全体で（NATテーブル総数-消費NATテーブル数）個まで設定できます。

#### ☛ 参照 マニュアル「仕様一覧」

- ポートマッピング情報は、UPnP対応装置が設定する際に有効期限を設定するか削除要求するまで残ったままになります。
- VoIPアダプターによっては、NATを併用する場合があります。NATの割り当て時間が短いと通信が切断されますので、NATの定義で必要な割り当て時間を設定してください。
- NATの定義では、グローバルアドレスの個数に、必ず1を設定してください。2以上を設定した場合、UPnPが正しく動作しないことがあります。

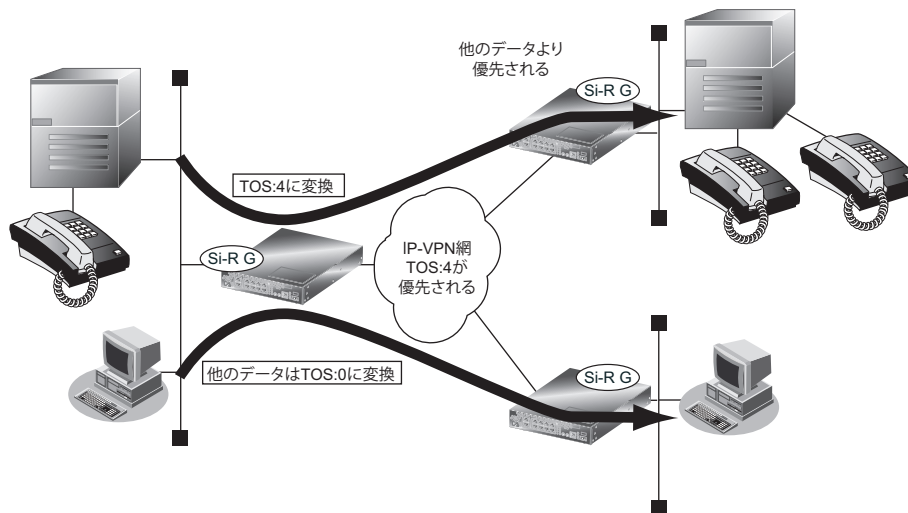
#### ☛ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.21 TOS/Traffic Class 値書き換え機能

TOS/Traffic Class 値書き換え機能とは、指定する IP パケットの TOS 値または IPv6 パケットの Traffic Class 値を書き換える機能です。IP-VPN 網を使って音声やレスポンスが要求されるデータの TOS/Traffic Class 値を変更して送信することにより、IP-VPN 網内の遅延を減らすことができます。TOS/Traffic Class 値でパケット優先制御を行うキャリア VPN サービス（スーパー VPN など）と接続する場合に有効な機能です。

本装置でサポートしている TOS/Traffic Class 値書き換え機能は、以下の RFC（Request For Comments）に準拠しています。

- RFC2474：Definition of the Differentiated Services Field（DS Field） in the IPv4 and IPv6 Headers



TOS 値書き換え機能は、IPv4[RFC791]で定義されている、IP パケットヘッダにある 8 ビットの Type Of Service (TOS) フィールドを制御することができます。一般的にはこの中の Precedence フィールドを TOS フィールドと言いますが、本装置では Precedence を含む 8 ビット全体を書き換えることができます。

- RFC791 Internet Protocol

	0	1	2	3	4	5	6	7
Precedence		D	T	R	0	0		

Bits 0-2: Precedence.

111 - Network Control

110 - Internetwork Control

101 - CRITIC/ECP

100 - Flash Override

011 - Flash

010 - Immediate

001 - Priority

000 - Routine

Bit 3: 0 = Normal Delay, 1 = Low Delay.

Bits 4: 0 = Normal Throughput, 1 = High Throughput.

Bits 5: 0 = Normal Reliability, 1 = High Reliability.

Bit 6-7: Reserved for Future Use.

RFC791のPrecedenceにより指定する場合は、以下の表を参照してください。

TOS:5 (CRITIC/ECP) に変換する場合は、0xA0を指定します。

Precedence	bit	HEX
111 - Network Control	→ 11100000	→ 0xE0
110 - Internetwork Control	→ 11000000	→ 0xC0
101 - CRITIC/ECP	→ 10100000	→ 0xA0
100 - Flash Override	→ 10000000	→ 0x80
011 - Flash	→ 01100000	→ 0x60
010 - Immediate	→ 01000000	→ 0x40
001 - Priority	→ 00100000	→ 0x20
000 - Routine	→ 00000000	→ 0x00

書き換え条件では、送信先IPアドレス、あて先ポート番号、送信元IPアドレス、送信元ポート番号、およびプロトコル番号を指定できます。この条件に一致するパケットのTOS/Traffic Class値を書き換えて送信します。複数の条件と一致する場合は、定義番号が小さい方の条件を使用します。

書き換えの対象とならなかったパケットのTOS/Traffic Class値は書き換えられません。

☞ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」



## 2.22 VLANプライオリティマッピング機能

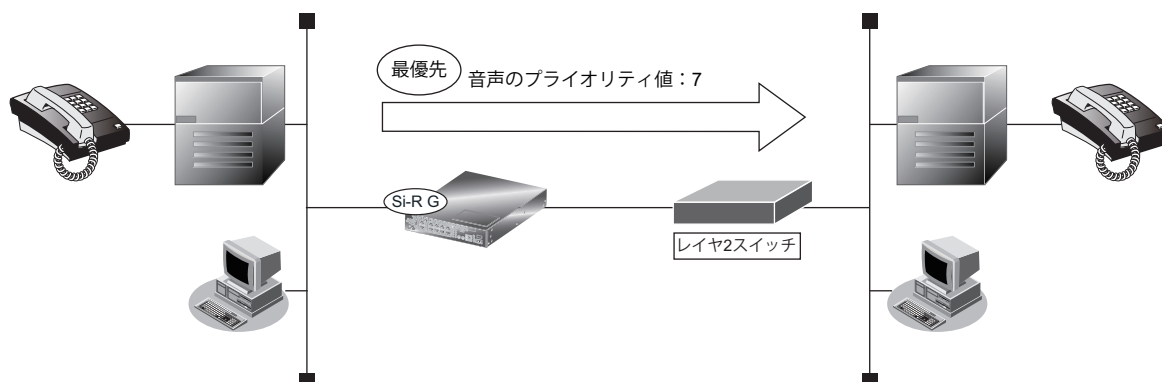
VLANプライオリティマッピング機能とは、本装置から送信するVLANパケットのプライオリティを設定する機能です。

プライオリティを設定することにより、プライオリティフィールドに対してQoS機能をサポートしているレイヤ2スイッチなどと接続することができます。

本装置では、VLAN IDと、IPパケットのTOSフィールドおよびIPv6パケットのTraffic Classフィールドの値から、VLANパケットのプライオリティ値を設定します。

プライオリティフィールドの値は0～7で、優先順位は以下のとおりです。

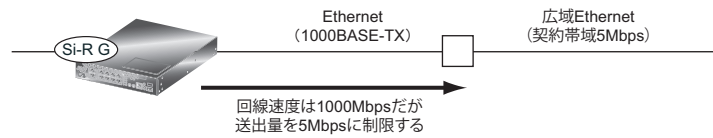
高い：7→6→5→4→3→2→1→0：低い



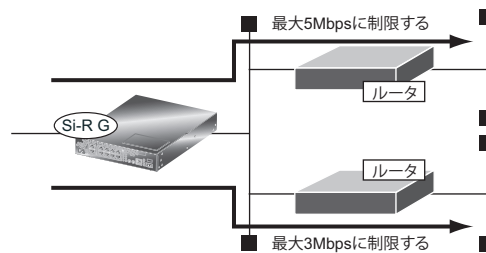
☞ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.23 シェーピング機能

シェーピング機能とは、LANおよびWAN回線に送出するデータ量（帯域）を制限する機能です。この機能を利用することで、実際の回線の帯域ではなく、指定した帯域でデータを送信することができます。



また、マルチルーティング機能と併用することによって、あて先ネットワークごとに送出帯域を制限することができます（対地シェーピング）。



### こんな事に気をつけて

シェーピング機能は、以下の接続先種別では動作しません。

- IPトンネル
- データ通信モジュール

☛ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.24 帯域制御 (WFQ) 機能

WFQ 機能とは、LAN および WAN 回線上に流れる特定のデータの帯域を予約する機能です。

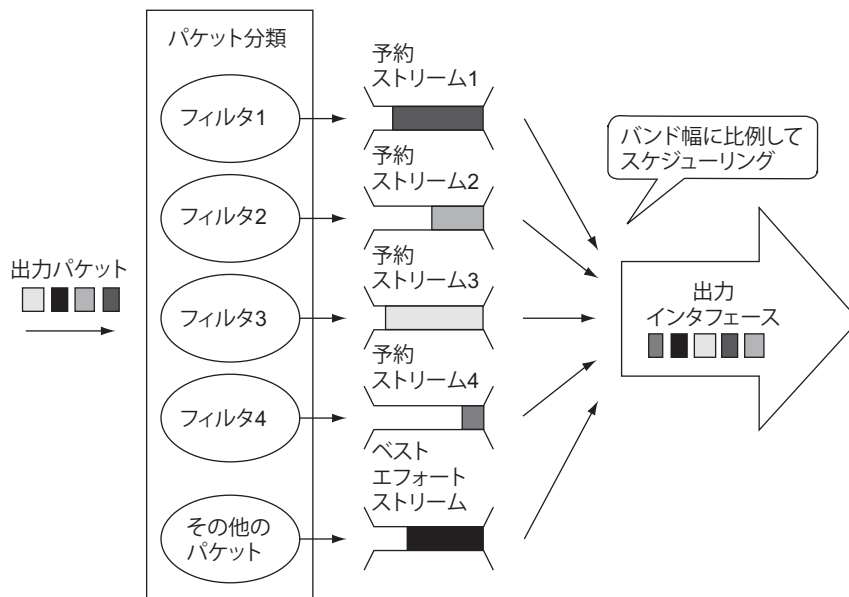
WFQ 機能は予約したバンド幅の比率に応じて、出力パケットをスケジューリングします。

データストリームには、以下の2種類があります。

- 予約ストリーム  
帯域を予約したデータストリームを予約ストリームと言います。バンド幅（帯域幅）は、1Kbps 単位または % で指定します。
- ベストエフォートストリーム  
予約ストリーム以外のデータフローをベストエフォートストリームと言います。ベストエフォートストリームに割り当てられるバンド幅は、「予約ストリームのバンド幅の合計」を差し引いた帯域です。

ベストエフォートストリームのバンド幅が0の場合は、予約ストリームのデータがすべての予約バンド幅を使用していないときだけ、残りのバンド幅にデータを流すことができます。

### 予約ストリームと予約フィルタ



### 予約フィルタの条件

予約フィルタとは、出力パケットがどの予約ストリームに属するのかを判別する場合に使用します。予約フィルタのIPパケットは、以下の条件で指定します。

- あて先情報 (IP アドレス / アドレスマスク / ポート番号 (TCP/UDP))
- 送信元情報 (IP アドレス / アドレスマスク / ポート番号 (TCP/UDP))
- IP パケットの TOS 値または IPv6 パケットの Traffic Class 値
- プロトコル番号

IP パケットに対する予約フィルタは、ルーティングパケットだけをチェックします。



本装置では TOS フィールド全体を 0x00～0xff で指定できますが、RFC791 では TOS を規定しています。  
[• RFC791 Internet Protocol] (P.131) を参照してください。

## ヒント

---

### ◆ 予約フィルタの優先順位

予約フィルタは、1つのパケットが複数のフィルタリング条件に一致する場合があります。その場合、定義番号の小さいものが優先されます。

---

## 2.24.1 トラフィックがあるストリーム数によるバンド幅の変動

各ストリームが利用できるバンド幅は、トラフィックがあるストリーム数により変動します。  
以下の条件を設定している場合を例に説明します。

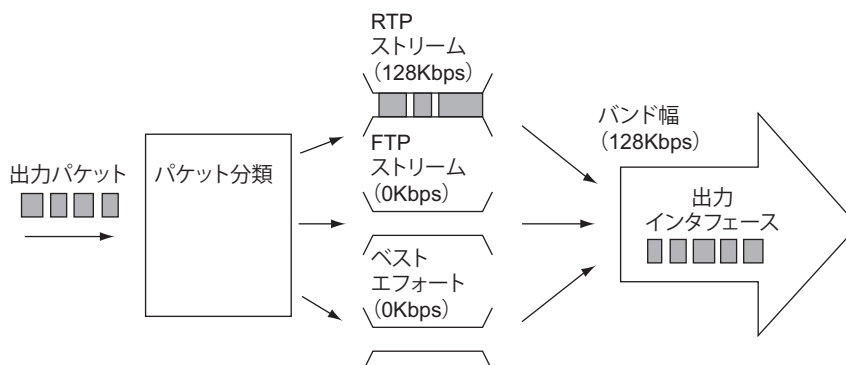
### ● WFQの設定

- ・ インタフェース：バンド幅 = 128Kbps
- ・ RTPストリーム：バンド幅 = 32Kbps
- ・ FTPストリーム：バンド幅 = 16Kbps
- ・ ベストエフォートストリーム：バンド幅 = 80Kbps

### 1つのストリームにトラフィックがある場合

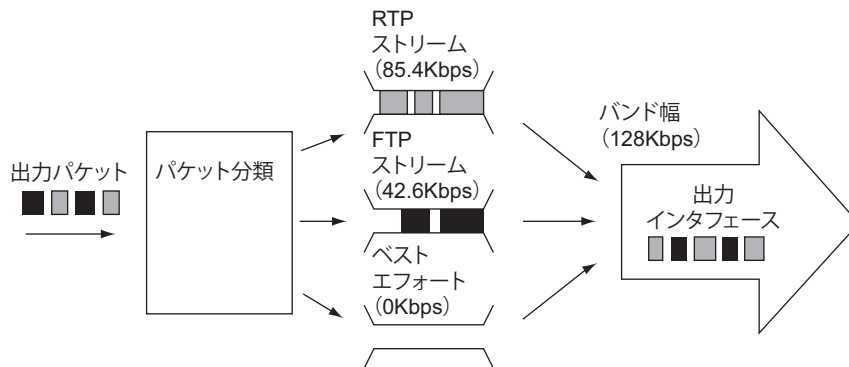
3つのストリームのうち、1つのストリームにだけトラフィックがある場合、その1つのストリームがインタフェースのすべての帯域を使用します。

以下のようにRTPストリームにだけトラフィックがある場合、128Kbpsのすべて帯域を使用することができます。



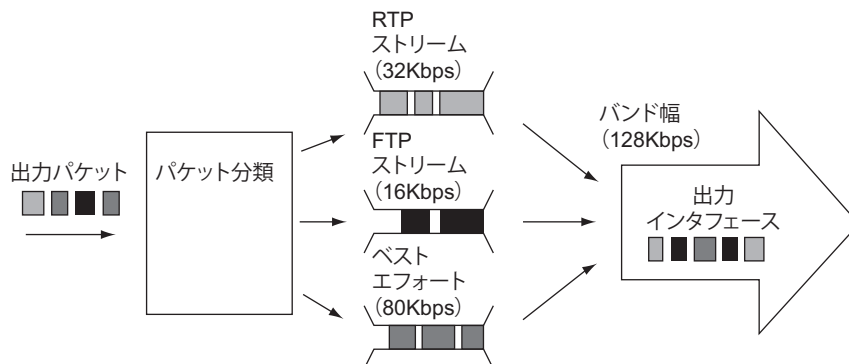
## 2つのストリームにトラフィックがある場合

以下のようにRTPストリームとFTPストリームにトラフィックがあります。ベストエフォートストリームにトラフィックがない場合、トラフィックがあるストリームの予約バンド幅の比率でパケットをスケジューリングします。RTPストリームとFTPストリームの予約バンド幅の比率が32:16の場合、この比率で128Kbpsの帯域を分割します。RTPストリームは85.4Kbps、FTPストリームは42.6Kbpsの帯域を使用することができます。



## 3つのストリームすべてにトラフィックがある場合

すべてのストリームにトラフィックがある場合は空いている帯域はありません。予約したバンド幅に従ってパケットをスケジューリングします。



### こんな事に気をつけて

予約ストリームに設定するバンド幅は100%以上の負荷がかかったときの最大帯域であり、ほかのストリームが使用していない場合は空いている帯域を使って通信できます。

☛ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.25 DHCP 機能

DHCP 機能は、IPv4 DHCP 機能と IPv6 DHCP 機能があります。

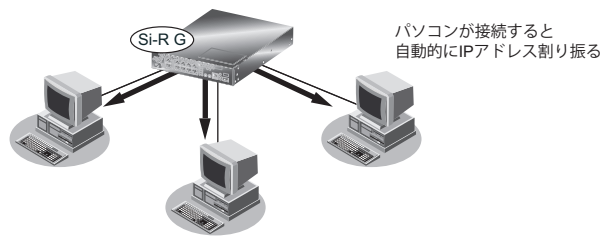
以下に、それぞれの機能について説明します。

### 2.25.1 IPv4 DHCP 機能

IPv4 DHCP 機能は、IP アドレスなどの情報を端末に割り振ったり（サーバ機能）、DHCP サーバから IP アドレスなどの情報を取得したり（クライアント機能）、DHCP サーバから配布される情報を遠隔地の DHCP クライアントに中継する（リレーエージェント機能）機能です。

#### DHCP サーバ機能

DHCP サーバ機能とは、IP アドレスなどの情報を端末に動的に割り振る機能です。この機能を使用して、DHCP クライアント機能を持っている端末に IP アドレスを自動的に割り当てます。割り当てた IP アドレスは、クライアントの MAC アドレスと対応付けして管理します。したがって、本装置配下の LAN に DHCP クライアント機能を持つ端末を接続する場合は、端末側に IP アドレスを設定する必要はありません。Windows では DHCP クライアント機能をサポートしています。

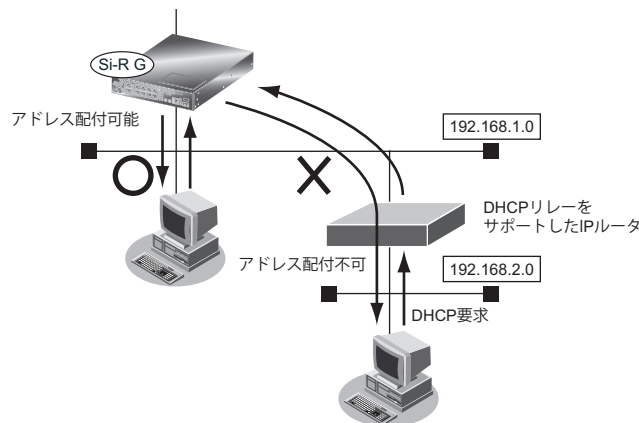


本装置はクライアントに IP アドレスを割り振る場合、ICMP ECHO パケットにより、すでに特定の IP アドレスを割り当てられているホストが存在しないかどうかをチェックします。これにより、IP アドレスが重複する危険性を取り除くことができます。

実際の設定では、割り当てる IP アドレスの開始 IP アドレスと割り振ることができる IP アドレスの最大個数を設定します。本装置の IP アドレスの割り当て個数は、マニュアル「仕様一覧」を参照してください。

#### こんな事に気をつけて

本装置の DHCP サーバ機能は、本装置の LAN 側ネットワークだけに IP アドレスを配布することができます。DHCP リレーをサポートした IP ルータを中継して、IP アドレスを配布することはできません。



以下に、本装置のDHCPサーバ機能の設定内容を示します。

オプションの種類	設定範囲	意味
Subnet Mask	1～32	サブネットマスク
Router Option	1.0.0.1～126.255.255.254 128.0.0.1～191.255.255.254 192.0.0.1～223.255.255.254	デフォルトゲートウェイ
Domain Name Server Option	1.0.0.1～126.255.255.254 128.0.0.1～191.255.255.254 192.0.0.1～223.255.255.254	プライマリDNSサーバアドレス セカンダリDNSサーバアドレス
Network Time Protocol Servers Option	1.0.0.1～126.255.255.254 128.0.0.1～191.255.255.254 192.0.0.1～223.255.255.254	NTPサーバアドレス
Time Server Option	1.0.0.1～126.255.255.254 128.0.0.1～191.255.255.254 192.0.0.1～223.255.255.254	TIMEサーバアドレス
WINS Server Option	1.0.0.1～126.255.255.254 128.0.0.1～191.255.255.254 192.0.0.1～223.255.255.254	プライマリWINSサーバアドレス セカンダリWINSサーバアドレス
SIP Server Option	1.0.0.1～126.255.255.254 128.0.0.1～191.255.255.254 192.0.0.1～223.255.255.254 または、 または、 最大80文字の英数字	プライマリSIPサーバアドレス セカンダリSIPサーバアドレス または、 プライマリSIPサーバドメイン名 セカンダリSIPサーバドメイン名
Domain Name	最大80文字の英数字	ドメイン名
割り当てIPアドレス数	1～253	IPアドレスを割り当てる最大数を設定します。
割り当て開始アドレス	1.0.0.1～126.255.255.254 128.0.0.1～191.255.255.254 192.0.0.1～223.255.255.254	割り当てるIPアドレスの開始アドレスを設定します。 設定したアドレスをはじめとして、より大きいアドレスを順に割り当てます。
割り当て時間	1秒～1年 無限	リース期間 0sと設定すると、リース期間が無限になります。 1秒以上59秒以下を設定すると、リース期間を1分として扱います。


## DHCPクライアント機能

DHCPクライアント機能は、DHCPサーバからIPアドレスなどの情報を取得する機能です。使用する場合は、DHCPサーバが動作しているLANに接続する必要があります。利用者は、IPアドレスを意識することなくネットワークを利用できます。


本装置のDHCPクライアント機能は、以下の情報を受け取って動作します。

- IPアドレス
- ネットマスク
- リース期間
- デフォルトルータのIPアドレス
- DNSサーバのIPアドレス
- TIMEサーバのIPアドレス
- NTPサーバのIPアドレス
- ドメイン名
- リース更新時間



 ヒント


本装置でデフォルトルータのIPアドレスを受け取ると、自動的に優先度1のデフォルトルートがスタティック経路として生成されます。このスタティック経路は、スタティック経路情報の設定を行うことにより、デフォルトルート以外の任意のあて先や、優先度1以外に変更することができます。このスタティック経路と、ほかの同じあて先への経路情報で冗長構成を行う場合は、それぞれの経路情報に1以外の値で優先度を設定してください。

 参照 スタティック経路情報の設定については、マニュアル「コマンドリファレンス」の「lan ip route」を参照してください。

## DHCP リレーエージェント機能

DHCPクライアントは、同じネットワーク上にあるサーバから、IPアドレスなどの情報を獲得することができます。

DHCPリレーエージェントは、遠隔地にあるDHCPクライアントの要求をDHCPサーバが配布する情報を中継する機能です。この機能を利用することで、遠隔地の別のネットワークにDHCPサーバが存在する場合も同様に情報を獲得することができます。

 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## MAC アドレスチェック機能

MACアドレスチェック機能は、DHCPサーバ機能またはDHCPリレーエージェント機能を使用する際、DHCPクライアントのMACアドレスが許可されたものかどうかをチェックする機能です。DHCPの要求の受付を許可するMACアドレスの登録には、ホストデータベース、AAA情報およびRADIUSサーバが使用できます。

AAA情報およびRADIUSサーバに設定する場合は、IDおよびパスワードとしてMACアドレスを16進数12桁（コロンで区切らない）の小文字で設定してください。

なお、DHCPクライアントに配布するIPアドレスを、AAA情報またはRADIUSサーバに設定することもできます。AAA情報の場合、aaa user ip address remote コマンドに設定してください。

RADIUSサーバの場合、Framed-IP-Addressアトリビュートに設定してください。

### 2.25.2 IPv6 DHCP 機能

IPv6 DHCP機能は、IPv6プレフィックスなどの情報をIPv6 DHCPクライアントに配布したり（サーバ機能）、プロバイダのIPv6 DHCPサーバからIPv6プレフィックスなどの情報を取得したり（クライアント機能）、異なるネットワークにあるIPv6 DHCPクライアントとIPv6 DHCPサーバ間を中継する（リレーエージェント機能）機能です。

## IPv6 DHCP サーバ機能

本装置では、IPv6 DHCPサーバ機能を使用して、IPv6アドレス、IPv6プレフィックスとパラメタの配布をサポートしています。

以下に、IPv6 DHCPサーバ機能で配布できる項目および配布数を示します。

項目	配布数
動的に割り当てるIPv6アドレス	300
静的に割り当てるIPv6アドレス	ホストデータベース定義数
IPv6プレフィックス	1
DNSサーバアドレス	2
DNSドメイン名	1
SIPサーバアドレス	2
SIPドメイン名	2
SNTPサーバアドレス	2

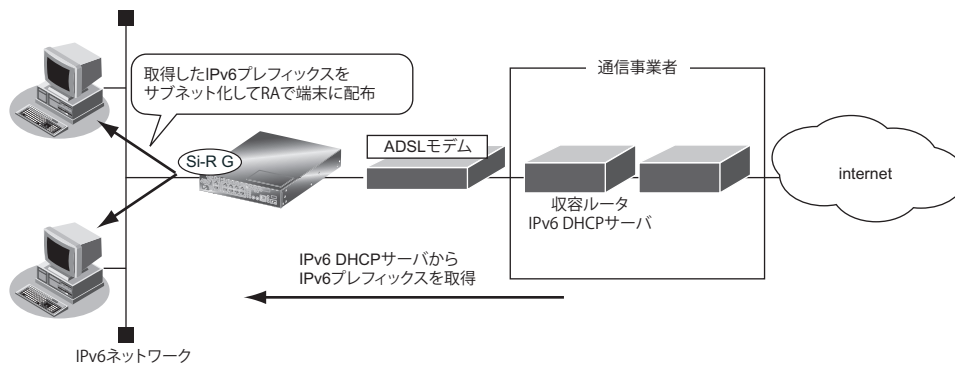
#### こんな事に気をつけて

本装置のIPv6 DHCPサーバ機能は、本装置に接続されたネットワークだけに配布することができます。IPv6 DHCPリレーエージェントを中継して配布することはできません。

## IPv6 DHCP クライアント機能

本装置では、IPv6 DHCP クライアント機能を使用して、IPv6 プレフィックスとパラメタの取得をサポートしています。

本機能を利用すると、プロバイダから取得した IPv6 プレフィックスをサブネット化して、Router Advertisement Message (RA) で下流ネットワークに 64 ビットの IPv6 プレフィックスを配布することができます。



以下に、IPv6 DHCP クライアント機能で取得できる項目および取得数を示します。

項目	取得数
IPv6 プレフィックス	1
IPv6 アドレス	1
DNS サーバアドレス	2
DNS ドメイン名	1
SIP サーバアドレス	2
SIP ドメイン名	2
SNTP サーバアドレス	2

## IPv6 DHCP リレーエージェント機能

IPv6 DHCP リレーエージェントは、異なるネットワークにある IPv6 DHCP クライアントと IPv6 DHCP サーバ間を中継する機能です。この機能を利用することで、遠隔地の別のネットワークに IPv6 DHCP サーバが存在する場合も情報を獲得することができます。

本装置でサポートする IPv6 DHCP 機能は、以下の RFC (Request For Comments) に準拠しています。

- RFC3315 : Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6)
- RFC3319 : Dynamic Host Configuration Protocol (DHCPv6) Options for Session Initiation Protocol (SIP) Server
- RFC3633 : IPv6 Prefix Options for Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) version 6
- RFC3646 : DNS Configuration options for Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6)
- RFC4075 : Simple Network Time Protocol (SNTP) Configuration Option for DHCPv6

以下に、本機能でサポートするIPv6 DHCPメッセージを示します。

○：サポートする、×：サポートしない

IPv6 DHCP メッセージ	サーバ機能	クライアント機能
Solicit	○	○
Advertise	○	○
Request	○	○
Confirm	○	×
Renew	○	○
Rebind	○	○
Reply	○	○
Release	○	○
Decline	○	×
Information-Request	○	○

以下に、本機能でサポートするIPv6 DHCPオプションを示します。

○：サポートする、×：サポートしない

IPv6 DHCP オプション	サーバ機能	クライアント機能
OPTION_CLIENTID	○	○
OPTION_SERVERID	○	○
OPTION_IA_NA	○	○
OPTION_IA_ADDR	○	○
OPTION_ORO	○	○
OPTION_PREFERENCE	○	○
OPTION_ELAPSED_TIME	○	○
OPTION_STATUS_CODE	○	○
OPTION_SIP_SERVER_D	○	○
OPTION_SIP_SERVER_A	○	○
OPTION_DNS_SERVERS	○	○
OPTION_DOMAIN_LIST	○	○
OPTION_IA_PD	○	○
OPTION_IAPREFIX	○	○
OPTION_SNTP_SERVERS	○	○
OPTIONS_PREFIXDEL	×	○
OPTIONS_PREFIX_INFO	×	○

☞ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.26 DNSサーバ機能

DNSサーバ機能とは、LAN インタフェース内の端末へのDNS 要求に対して、上位DNSサーバ（たとえば、プロバイダのDNSサーバ）を中継しないで、本装置が持っている情報を返すことができる機能です。

DNSサーバ機能を使用する場合、端末はDNSアドレスとしてルータのIPアドレスを設定します。端末がDHCPクライアントの場合は、DHCPサーバが通知するDNSアドレスとしてルータのLANポートのIPアドレスを通知する必要があります。

本装置には、以下の2種類のDNSサーバ機能があります。

- DNSサーバ（スタティック）機能
- ProxyDNS（DNS振り分け）機能

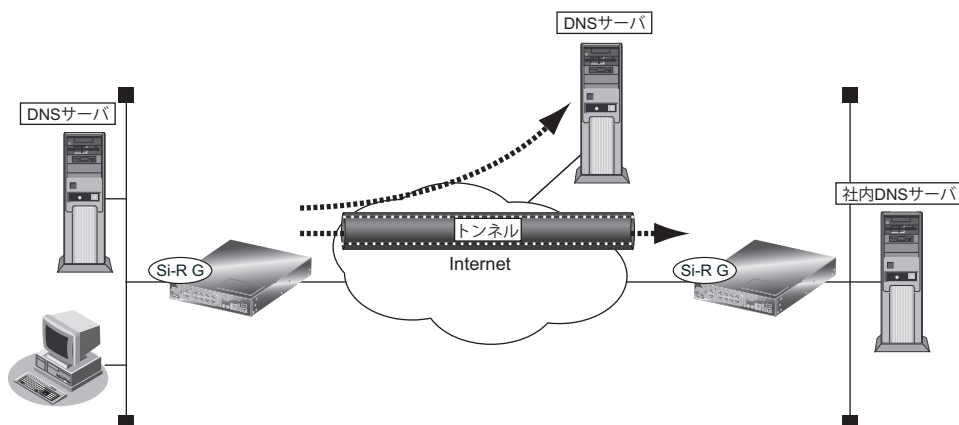
### 2.26.1 DNSサーバ（スタティック）機能

ドメイン名（FQDN：Fully Qualified Domain Name）とIPアドレスの組を静的に設定します。DNSクライアントからの問い合わせ（順引き、逆引き）に対し、設定したエントリを検索し、該当エントリが見つかった場合は応答します。見つからなかった場合は、上位DNSサーバに問い合わせます。逆引き（IPアドレスから名前を応答）する場合は、応答パケット内に含まれるTYPEとCLASSを、TYPE=A（1 a host address）、CLASS IN（1 the Internet）固定とします。

スタティックテーブルは最大で64エントリです。

### 2.26.2 ProxyDNS（DNS振り分け）機能

ProxyDNS（DNS振り分け）機能は、DNS機能を使用した場合に問い合わせられたURL（順引き）またはIPアドレス（逆引き）により、本装置が問い合わせ先のDNSサーバを自動的に割り振ることができます。そのため、DNSを使用しないで、以下のような環境をリモートサイト側の実現できます。



本装置が端末からDNSのQueryメッセージを受信した場合、DNS振り分けテーブル内に、問い合わせ先のドメイン名と一致するエントリが存在するかどうかをチェックします。一致するエントリが存在する場合は、その一致したエントリのDNSアドレスにメッセージを転送します。一致するエントリが存在しない場合は、デフォルトDNSアドレスにメッセージを転送します。

DNS振り分けテーブルにはそれぞれ2つまでのDNSサーバを定義することができ、同時にメッセージを転送することで冗長化を行います。複数のサーバからの応答のうち、先に受信できたものが端末に転送されます。


文字列の後ろから順に設定された文字列長を比較し、すべての文字列が一致している場合に、エントリと一致したと判断します。また、"\*"は特別な文字として、"\*"以降の比較は行わずに該当エントリを一致したと判断します。

設定例)

- ドメイン名 : DNSサーバアドレス
- www.fujitsu.co.jp : 1.1.1.1
- ftp.fujitsu.co.jp : 2.2.2.2
- \*.is.fuku.fujitsu.co.jp : 3.3.3.3

一致するエントリがない場合、DHCPサーバまたはIPv6 DHCPサーバによって取得したDNSサーバがあれば、その中で最初に取得したサーバへ問い合わせを行います。

DNS振り分けテーブルは最大32エントリです。

 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.27 SNMP 機能

SNMP (Simple Network Management Protocol) とは、IP 層および TCP 層レベルの情報を収集、管理するための IP 管理用のプロトコルです。

SNMP 機能では、管理する装置を SNMP マネージャ、管理される装置を SNMP エージェントと言います。

SNMP 機能でネットワークを管理する場合、管理する側は SNMP マネージャ機能を、管理される側は SNMP エージェント機能をサポートしている必要があります。

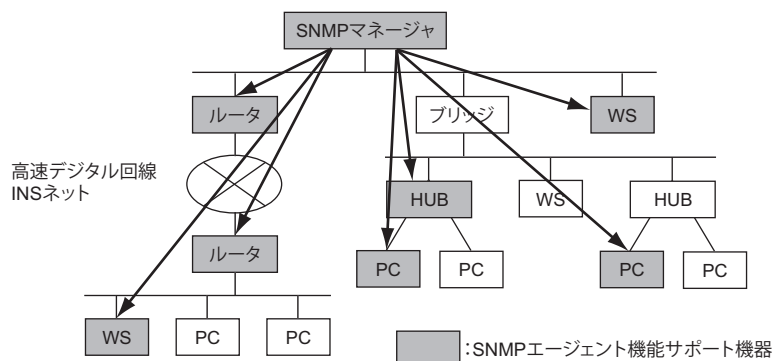
SNMP マネージャ機能は、ネットワーク上の端末の稼働状態や障害状態を一元管理します。SNMP エージェント機能は、SNMP マネージャの要求に対して MIB (Management Information Base : 管理情報ベース) という管理情報を返します。

SNMP 機能は、この2つの機能を使用して、SNMP マネージャと SNMP エージェントとの間で MIB に定義されたパラメータを送受信してネットワークを管理します。

本装置では、SNMPv1、SNMPv2c および SNMPv3 をサポートします。また、標準 MIB および富士通拡張 MIB をサポートしています。

☛ 参照 マニュアル「仕様一覧」

### SNMP 機能による管理



#### 💡 ヒント

##### ◆ MIB とは

MIB には、装置のベンダに関係ない標準 MIB と装置ベンダ固有の拡張 MIB があります。RFC1213 など で定義される標準 MIB は、管理ノードのそれぞれの管理対象 (オブジェクト) にアクセスするための仮想の情報領域です。RFC では、SNMP エージェントが実装すべき管理情報を定義しています。管理情報には、SNMP ノードとしてのシステム情報 (システム名や管理者名など) や TCP/IP に関連する統計情報があります。しかし、RFC で定義されている項目では伝送路や HUB などを十分に管理できません。そのため、各種プロトコルの情報や各社の装置ごとのベンダ固有に合わせて MIB を拡張します。これを拡張 MIB と言います。

MIB は ASN.1 (Abstract Syntax Notation 1) という形式で定義します。SNMP マネージャが拡張 MIB を管理するためには、SNMP エージェント側でその拡張 MIB を公開して、SNMP マネージャがその拡張 MIB の情報を収集するように定義する必要があります。

☛ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.27.1 ifIndexの割り当てとifDescr

本装置でのifIndexの割り当て、および対応するifDescrを以下に示します。

- 分類

ifIndex	定義/回線との対応
1 ~	基本実装回線
9100 ~	pseudo-ether 定義
10000 ~	lan 定義
19000	loopback インタフェース
20000 ~	remote 定義
100000000 ~	ap 定義

- 装置実回線との対応

Si-R G120、Si-R G121

ifIndex	ifDescr	回線との対応
1	EthernetPort(ether-1-1)	ETHER グループ 1
2 ~ 5	EthernetPort(ether-2-X)	ETHER グループ 2 (X: ポート番号)
6	ModemModule(usb1)	USB ポート

Si-R G210、Si-R G211

ifIndex	ifDescr	回線との対応
1 ~ 2	EthernetPort(ether-1-X)	ETHERグループ 1 (X: ポート番号)
3 ~ 10	EthernetPort(ether-2-X)	ETHERグループ 2 (X: ポート番号)
11 ~ 12	ModemModule(usbX)	USB ポート (X: ポート番号)

- 論理インタフェースとの対応

ifIndex	ifDescr	定義との対応
9100 ~	MultiAccessVirtual(pseudo-etherX)	pseudo-ether 定義 (ifIndex = 9100 + X)
10000 ~	MultiAccessVirtual(lanX)	lan 定義 (ifIndex = 10000 + X)
19000	Loopback	loopback インタフェース
20000 ~	PointToPointVirtual(remoteX)	remote 定義 (ifIndex = 20000 + X)
100000000 ~	P2P_Datalink(remoteXapY)	ap 定義 (ifIndex = 100000000 + (10000×X) + Y)



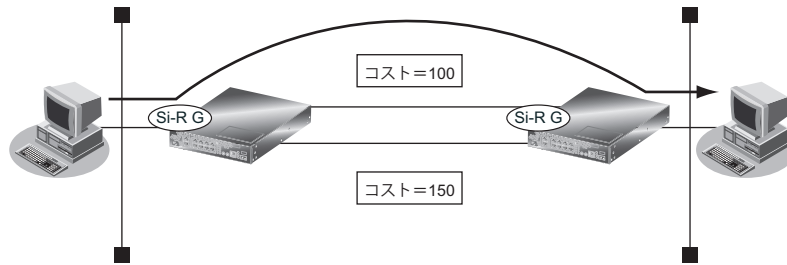
## 2.28 ECMP 機能

一般的に、ルーティングによる転送先は、経路として設定された1つのネットワークに対して到達可能な通信パスが複数ある場合、その通信コストを考慮して、もっとも通信コストの小さい通信パスを唯一に決定します。

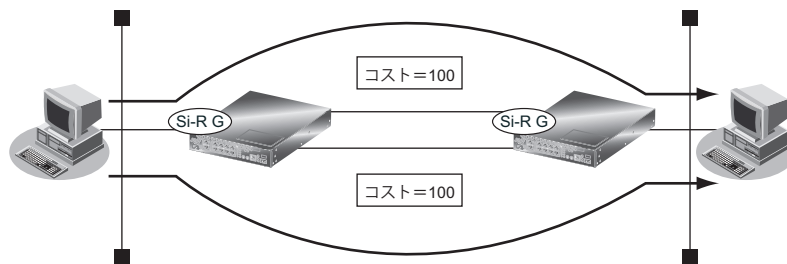
ECMP (Equal Cost Multi Path) 機能は、同じあて先ネットワークにパケットを送信する場合に、同じ通信コストのパスを併用することによって、通信パスの負荷を分散することができる機能です。

通信パスは、最大4つまで同時に利用することができます。

- 一般的なルーティング：通信コストが最小の通信パスだけを利用する場合



- ECMP 機能によるルーティング：同じ通信コストの通信パスを同時利用する場合



ECMP 機能では、スタティックルーティングによる経路設定または OSPF を利用して経路学習を行った場合に、複数の通信パスを同時に利用することができます。

スタティックルートと OSPF を併用した複数パスは構成できません。スタティックルートの範囲で構成される複数の通信パスと OSPF の範囲で構成される複数の通信パスとは独立して設定されます。同じ経路に対してスタティックルートと OSPF の両方の通信パスが存在した場合は、優先度設定に基づいて、どちらかの通信パスが決定されます。

- スタティックルーティングの場合  
経路優先度およびメトリック値が同じスタティックルートは ECMP として同時に利用されます。
- OSPF を利用する場合  
通信パスの経路計算によって同じ通信コストとなった場合に、ECMP として同時に利用されます。

### こんな事に気をつけて

- ECMP 機能は IPv4 の場合だけ利用できます。
- 特定の通信セッションを特定の通信パスに意図的に通すことはできません。利用する通信パスは、パケット転送時に決定されます。ハッシュ方式を使用した場合も、通信パス数が変化すると、利用される通信パスが変更されることがあります。
- NAT 機能、または、マルチキャスト機能と併用することはできません。また、ECMP 機能によって負荷を分散した通信パスの途中経路で、NAT 機能によってアドレス変換を動作させることはできません。NAT 機能を利用する場合は、それぞれの通信セッションが同じ通信パスを利用し続けることが必要ですが、ECMP 機能を利用して負荷を分散した場合、同じ通信パスを利用し続けることができなくなることがあります。
- 通信パス選択方式でラウンドロビン方式を選択した場合は、ECMP 機能によって負荷分散する通信パスの途中経路で、パケットの内容を参照して処理を行う機能 (IP フィルタリングや TOS 書き換え機能など) を使用しないでください。IP フラグメントされたそれぞれのパケットも別々の通信パスを使用するため、正しく処理できない場合があります。
- PPPoE 通信で常時接続機能を利用しない接続先との通信パスは、認証失敗などの理由で通信できない場合でも通信パスの異常が検出できないため、ECMP 機能の通信パスに利用しないでください。正常に通信することができなくなることがあります。

## 2.28.1 通信パス選択方法

ECMP 機能では、どの複数の通信パスでパケットを転送するのかを決定するのに、以下の方式があります。

- ラウンドロビン方式  
それぞれの送出パケットに、利用する通信パスを切り替えることができます。通信パスの負荷はほぼ均等に分散しますが、パケットの転送順は保証されません。
- ハッシュ方式  
送出パケットの内容によって、利用する通信パスを選択します。この方法を利用した場合、同じホスト間の通信は同じ通信パスを利用します。そのため、パケットの転送順は保証されますが、通信パスの負荷は偏る場合があります。

本装置では、以下の順序で通信パスを選択します。

- (1) 転送パケットの送信元 IP アドレスとあて先 IP アドレスを、32 ビットの値として加算します。
- (2) (1) の結果の上位 16 ビットの値と下位 16 ビットの値を加算し、桁上りを無視して 16 ビットの値を算出します。
- (3) (2) の結果の上位 8 ビットの値と下位 8 ビットの値を加算し、桁上りを無視して 8 ビットの値を算出します。
- (4) (3) の結果を利用可能な通信パス数で割った余りを求めます。
- (5) (4) の余りを、以下にあてはめて、通信パスを決定します。
  - 余りが 0 の場合 : 通信パス 1 を利用
  - 余りが 1 の場合 : 通信パス 2 を利用
  - 余りが 2 の場合 : 通信パス 3 を利用
  - 余りが 3 の場合 : 通信パス 4 を利用

例) 送信元 IP アドレスが 192.168.1.1、あて先 IP アドレスが 172.16.254.1 であるパケットについて、192.168.2.0/24 に到達する通信パス 1、通信パス 2、通信パス 3、通信パス 4 が存在する場合

- (1)
- |             |     |     |     |    |                   |   |   |   |     |
|-------------|-----|-----|-----|----|-------------------|---|---|---|-----|
|             | 31  | 24  | 23  | 16 | 15                | 8 | 7 | 0 | ビット |
| 送信元 IP アドレス | 192 | 168 | 1   | 1  | → c0a80101 (16進数) |   |   |   |     |
| あて先 IP アドレス | 172 | 16  | 254 | 1  | → ac10fe01 (16進数) |   |   |   |     |
- それぞれを加算します。

$c0a80101 + ac10fe01 = 16cb8ff02$  (16進数)

桁上りを無視して32ビットの値にすると6cb8ff02 (16進数) となります。

- (2) (1) の結果の上位16ビットと下位16ビットを加算します。

$6cb8 + ff02 = 16bba$  (16進数)

桁上りを無視して16ビットの値にすると6bba (16進数) となります。

- (3) (2) の結果の上位8ビットと下位8ビットを加算します。

$6b + ba = 125$  (16進数)

桁上りを無視して8ビットの値にすると25 (16進数) となります。この値を10進数で表すと37になります。

- (4) (3) の結果の37を4で割った余りを求めると1となります。

- (5) (4) の結果により、通信パス2の利用が決定されます。

## 2.28.2 通信バックアップ機能

通信バックアップ機能と併用することによって、通信パスの一部に障害が発生した場合、正常な通信パスを利用して通信を継続することができます。これによって、正常時には複数通信パスを利用して負荷を分散し、通信障害発生時には利用可能な通信パスを利用して通信を継続することができます。

☛ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.29 VRRP 機能

VRRP 機能とは、動的に経路制御 (RIP など) できない端末から、別のネットワークへの通信に使用しているルータがなんらかの理由で中継できなくなった場合、自動でほかのルータが通信をバックアップする機能 (簡易ホットスタンバイ機能) です。また、VRRP のグループを複数設定することで、通信の負荷分散と冗長構成を実現する機能 (クラスタリング機能) もサポートしています。

VRRP 機能は2つ以上のルータがグループを形成し、1台のルータ (仮想ルータ) のように動作します。グループ内の各ルータには優先度が設定されており、その優先度に従ってマスタールータ (実際にルーティングを行う装置) とバックアップルータ (マスタールータで異常を検出したときにルーティング処理を引き継ぐ装置) を決定します。また、グループごとに仮想 IP アドレスを設定し、マスタールータがグループあての packets を処理します。動的な経路制御をサポートしていない端末では、静的経路のデフォルトルータとして仮想 IP アドレスを設定することで、仮想ルータを使用した信頼性の高い通信を実現できます。

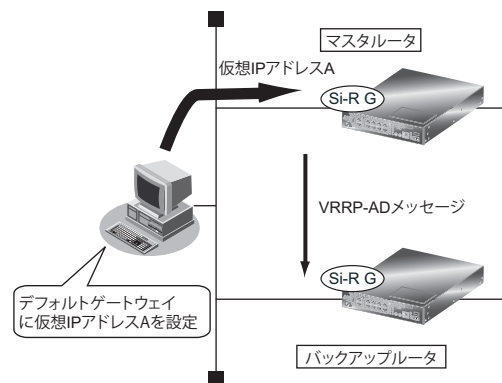
さらに、2つ以上のルータで複数のグループをマスタールータが分散するように設定し、端末ごとにデフォルトルートの仮想ルータを分けて設定することで、負荷分散と冗長構成のクラスタリング機能も実現できます。

VRRP 機能を使用するときのルータの動作を以下に説明します。

### 2.29.1 簡易ホットスタンバイ機能

- 通常時の動作

VRRP 機能を使用している場合、マスタールータは、定期的にバックアップルータに VRRP-AD メッセージ (VRRP Advertisement message: VRRP 広報メッセージ) を送信します。バックアップルータは、マスタールータからの VRRP-AD メッセージを受信することで、マスタールータが正常に動作していると判断します。マスタールータでは、仮想 IP / MAC アドレスあての packets は処理されますが、バックアップルータではすべて破棄されます。



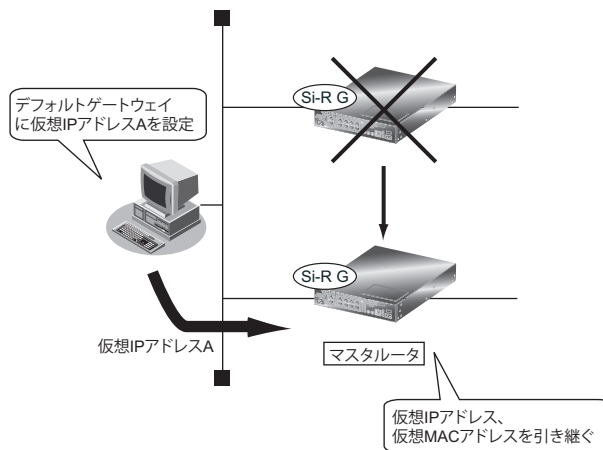
- 障害発生時の動作

マスタールータがダウンすると、VRRP-ADメッセージは送信されません。よって、バックアップルータでは、最後にVRRP-ADメッセージを受信してからマスタールータのダウン検出時間までに次のVRRP-ADメッセージを受信できなかった場合、マスタールータがダウンしたと判断します。バックアップルータは、仮想IPアドレスと仮想MACアドレスを引き継いで、マスタールータとして動作します。マスタールータのダウン時間は、以下の計算式で計算されます。

VRRP-ADメッセージ送信間隔 × 3 + Skew\_Time [秒]

Skew\_Time : マスタールータがダウンした際に、より優先度の高いバックアップルータがスムーズに切り替わるようにするための誤差であり、以下の計算式で計算されます。

Skew\_Time = (256 - VRRP 優先度) / 256 [秒]



- ダウントリガ

ダウントリガが適用された場合、VRRPグループの現在の優先度から指定した値を減算した優先度のVRRPルータとして動作します。

- インタフェースダウントリガ

ケーブル抜け、同期はずれ、またはPVC状態確認手順によって通信不可と判断された該当インタフェースに設定されたダウントリガを適用します。

- ルートダウントリガ

指定したあて先経路が、指定したインタフェースのルーティングテーブルに存在しない場合、ダウントリガを適用します。

- ノードダウントリガ

指定したインタフェースから指定したあて先にICMP ECHOパケットを送出し応答がない場合、ダウントリガを適用します。

- 障害復旧時の動作

グループ内でもっとも優先度の高いルータが復旧した場合、同じグループ内のマスタールータはマスタールータを放棄し、バックアップルータとなります。

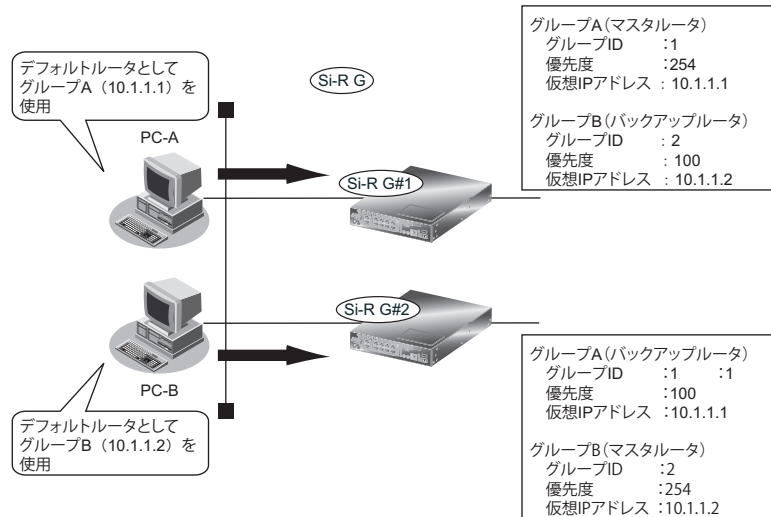
自動復旧を望まない環境ではプリエンプトモードをoffにすることで、自動復旧を禁止することができます。

その場合は、保守作業完了後に「操作メニュー」の「VRRP手動切り戻し」または vrrp preempt-permit コマンドを実行することでマスタールータの切り替え（切り戻し）ができます。

## 2.29.2 クラスタリング機能

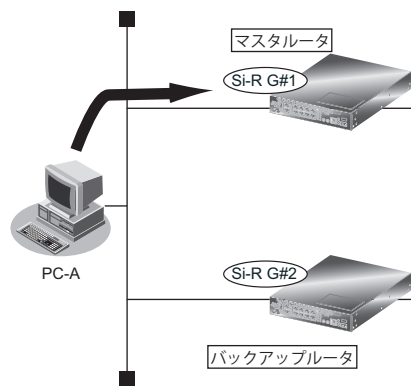
- 通常時の動作

PC-AグループはVRRPグループAを、PC-BグループはVRRPグループBをデフォルトルータとして設定することで、負荷分散を実現できます。また、グループごとにバックアップルータが存在して、ルータを相互にバックアップしているため、グループAのマスタルータがダウンした場合でもバックアップルータが処理を引き継ぐことができます。

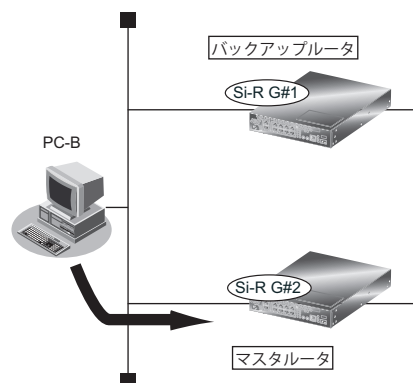


上の図をPC-Aグループ、PC-Bグループから見たときの構成は以下のようになります。

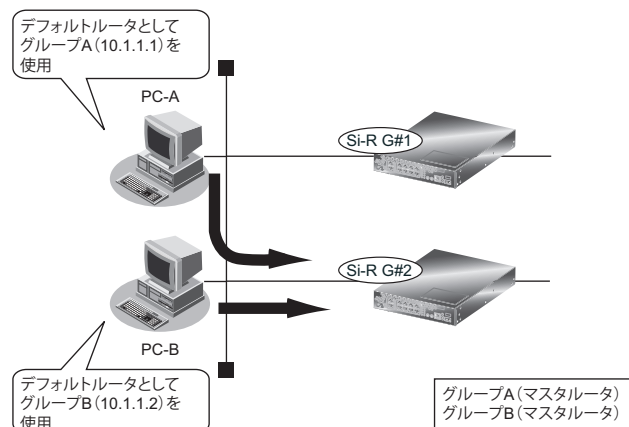
### PC-Aグループから見たときの構成



### PC-Bグループから見たときの構成



- 障害発生時の動作  
 Si-R G#1がダウンしたとき、グループAに対するマスタールータはSi-R G#2に引き継がれます。切り替え動作については、[\[2.29.1 簡易ホットスタンバイ機能\] \(P.152\)](#) を参照してください。




- ダウントリガ  
 ダウントリガが適用された場合、VRRPグループの現在の優先度から指定した値を減算した優先度のVRRPルータとして動作します。  
 トリガの種類については、[\[2.29.1 簡易ホットスタンバイ機能\] \(P.152\)](#) を参照してください。
- 障害復旧時の動作  
[\[2.29.1 簡易ホットスタンバイ機能\] \(P.152\)](#) と同様の手順で切り替えが発生します。

#### こんな事に気をつけて

- 同一のインタフェースに定義可能なVRRPグループは最大4つまでです。
- VRRPグループのグループIDは、同一装置内で重複しないように設定してください。
- VRRPグループに割り当てる仮想IPアドレスと実IPアドレスは、必ず同じサブネットになるよう設定することをお勧めします。
- 同一グループには最大2台まで属することができます。
- 同一グループとして使用できるルータは、VRRP機能をサポートするSi-R Gシリーズ、Si-Rシリーズ、およびSi-R brinシリーズです。
- 本装置の電源の投入、マスタールータでの設定反映、または装置リセットを実行した場合、バックアップルータがマスタールータとなることがあります。
- VRRP機能によって切り替えが発生したあと、通信可能となるまでの時間は使用している経路制御プロトコルに依存します。
- VRRP機能を使用している場合、マスタールータは、VRRP-AD (VRRP Advertisement message : VRRP 広報メッセージ) をバックアップルータに定期的に送信します。バックアップルータは、マスタールータからのVRRP-ADメッセージを受信することで、マスタールータが正常に動作していると判断します。バックアップルータはVRRP-ADメッセージを最後に受信してから一定時間内に次のVRRP-ADメッセージを受信できなかった場合、マスタールータがダウンしたと判断し、新たなマスタールータとして動作します。
- ノードダウントリガを使用する場合、相手ノードにICMP ECHOパケットを定期的に送信します。そのため、定額制ではない回線を使用している場合は、超過課金の原因になることがあります。このような環境ではノードダウントリガを使わないでください。ルートダウントリガで指定したあて先経路に対してスタティックルートが存在する場合、ルートダウントリガは発生しません。また、ルートダウントリガで指定したあて先経路とすべて同じ経路情報ではない場合でも、デフォルトルートまたはネットワークマスク (プレフィックス長) がより小さい同じネットワークの経路情報が存在したときは、ルートダウントリガは発生しません。
- 簡易ホットスタンバイ機能を使用する場合、ブリッジ機能と併用することはできません。また、ルータと接続するHUBは、STP機能を無効にしてください。STP機能を有効にすると、簡易ホットスタンバイで連携している装置と無関係なケーブルの抜き差しによって、故障を検出することがあります。

- VRRP 機能と併用して、以下の機能を使用する場合は注意が必要です。
    - マルチ NAT 機能 : 切り替え発生時に端末からの通信が途切れることがあります。
    - DHCP サーバ機能 (IPv4) : DHCP スタティック機能を使用しない場合、IP アドレスを更新すると別の IP アドレスが割り当てられることがあります。
    - IP フィルタリング機能 : 切り替え発生時に端末からの ftp が途切れることがあります。
    - 課金制御機能 : 切り替え発生時に課金情報は引き継がれません。課金情報の累計は 0 から再スタートとなります。
    - Proxy DNS : 仮想ルータの IP アドレスを DNS サーバのアドレスとして使用することはできません。
    - VPN 機能 : マスタルータとバックアップルータは同じ IPsec トンネル (対象パケットとトンネル出口の IP アドレスが同じ) を設定しないでください。同じ IPsec トンネルを設定した場合、相手装置からの送信パケットを正しいルータで受信することができません。また、自動鍵交換は、仮想 IP アドレスを使用することはできません。
  - VRRP 機能は、DNS サーバ機能、タイムサーバ機能および動的 VPN サーバ機能といった本装置上で動作する各種サーバ機能の冗長化を目的として利用することはできません。
- 

 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」



## 2.30 ブリッジグループ機能

本装置では、VLAN内のブリッジ機能と別に、ブリッジグループ機能に対応しています。

ブリッジ機能とは、異なるLANを接続し、MACフレームを中継する機能です。接続形態には、LAN-LAN接続とLAN-WAN接続の2つがあります。

LAN-WAN接続でブリッジ接続可能な接続先種別は、以下のとおりです。

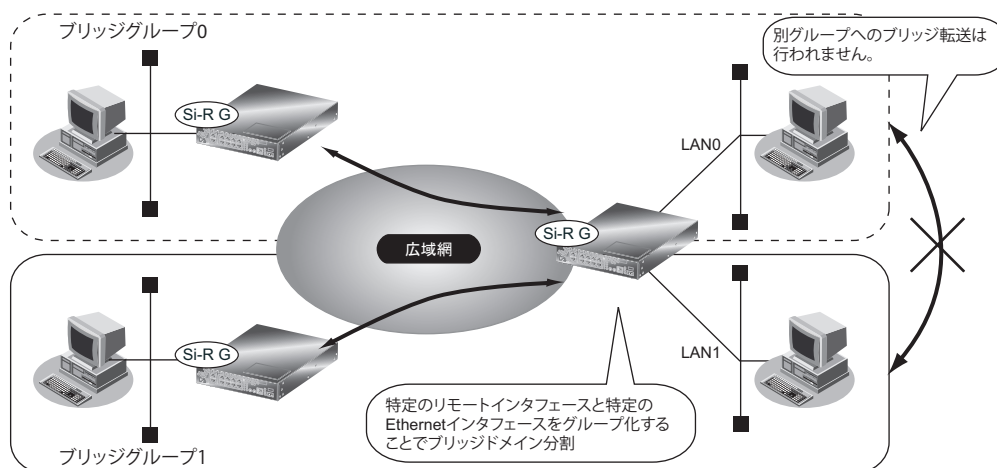
- IPトンネル (Ethernet over IPブリッジ)
- データ通信モジュール

本装置では、以下の2つの機能をサポートしています。

- ブリッジドメインを分割するためのブリッジグループピング機能
- IPフレームの転送方式 (ルーティング/ブリッジ) の選択機能

### 2.30.1 ブリッジグループピング機能

ブリッジグループピング機能とは、各インタフェースにグループ識別子を設定し、それぞれのインタフェースにグループを割り当てることによって、ブリッジ転送が、そのグループ内に閉じた形で行われるようにする機能です。グループを分けることで、以下の図のように、ブリッジ通信を各グループに分離することができます。



---

### こんな事に気をつけて

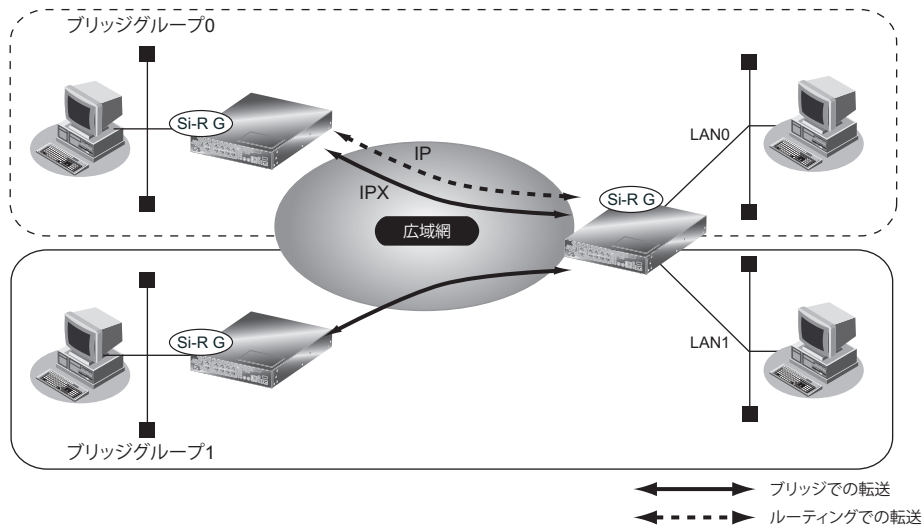
- ブリッジ学習テーブル生存時間は、mac age に設定した値がすべてのグループで使用されます。
  - グループメンバとして指定可能なインタフェースは、VLAN インタフェースとリモートインタフェース (remote) です。lan インタフェースはグループメンバとして指定できません。
  - IP フレームをブリッジする場合、そのブリッジグループに属するインタフェース上では、以下の機能を利用することができます。それ以外の機能は、IP フレームをブリッジするインタフェース上では利用できません。また、複数の VLAN インタフェースを同じグループに含めて IP ブリッジをする場合は、同じグループ内で VLAN ID がもっとも小さい VLAN インタフェースに関連付けられた lan インタフェースでだけ以下の機能を利用できます。
    - FTP (ファームアップデートなど)
    - telnet
    - システムログの送信
    - SNMP エージェント、Trap 送信
    - ダイナミックルーティング
  - IP フレームをブリッジする場合に、転送ポリシーを loose に設定したときだけ、ブリッジグループ外とブリッジ転送が行われます。また、ブリッジドメイン内は唯一の IP セグメントであることに注意してダイナミックルーティングを使用してください。
  - IP をブリッジする場合、WAN 側にはブリッジで中継されるフレームだけが転送され、直接 WAN 側に Ethernet フレームではない IP パケットを送受信することはできません。よって、IP をブリッジする運用形態では、IP に関するすべての設定は LAN インタフェース側で定義します。リモートインタフェースでは IP に関する設定は定義しないでください。
  - WAN 経由で IP をブリッジし、ブリッジ転送を許す場合 (転送ポリシーが Loose)、たとえ WAN の先に存在するネットワークに対する経路であっても、すべての静的経路の設定は LAN インタフェース側で定義してください。ブリッジによって相手装置の LAN と本装置の LAN が WAN 経由で接続されているため、LAN 側に経路設定を定義すれば、問題なく WAN の先に存在するあて先ネットワークにブリッジで転送されて到達します。
-

## 2.30.2 IP フレームの転送方式の選択機能

ブリッジグループ単位で受信したIPv4またはIPv6のフレームを、ブリッジ対象とするかどうかを選択することができます。通常、受信したIPフレームは、ルーティングで転送されます。しかし、ブリッジグループ内でルーティングを無効にした場合、IPフレームはブリッジで転送されます。

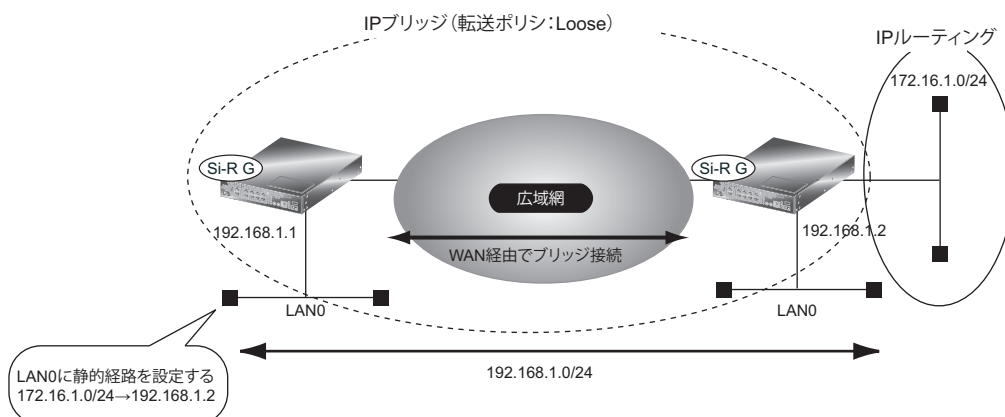
以下に例を示します。

ここでは、グループ0では、IPがルーティングで転送され、IP以外（IPXなど）はブリッジで転送されます。グループ1では、IPおよびIP以外もブリッジで転送されます。



IPフレームをブリッジ対象とした場合、WANインタフェース上ではブリッジで中継されるEthernetフレームだけが送受信され、直接WAN側にEthernetフレームではないIPパケットを送受信することはできません。

よって、IPフレームをブリッジする運用形態では、IPフレームに関する定義はすべてLANインタフェース側で行い、リモートインタフェースではIPフレームに関する定義は行わないでください。WANを経由して相手装置とブリッジで接続されているため、IPフレームをブリッジ対象として運用する場合は、以下の図のようにLAN側に静的経路の設定を行います。その経路に該当するIPパケットは、LAN側に送出される過程でブリッジによってWAN側にも転送されます。そのため、WANの先に存在するネットワークであっても、LAN側に静的経路を設定することで、そのネットワークにブリッジ経由で到達することができます。



## 転送ポリシー

---

IPv4またはIPv6のフレームをブリッジで処理する場合、受信したIPフレームのあて先MACアドレスが本装置あてでないとき、そのIPフレームはそのままブリッジで転送されます。

受信したIPフレームのあて先MACアドレスが受信インタフェースあてで、あて先IPアドレスも受信インタフェースあての場合は、本装置あてのIPフレームとして処理します（これによってPingの応答やソフトウェアの更新などがIPフレームをブリッジで転送するインタフェース上でも可能になります）。

しかし、あて先MACアドレスが受信インタフェースあての場合でも、あて先IPアドレスが受信インタフェースあてではないことがあります。あて先IPアドレスが受信インタフェースあてでなかった場合は、転送ポリシーを設定することによって、そのIPパケットを転送するかどうかを選択することができます。

また、IPフレームをルーティングで処理するインタフェースからIPフレームをブリッジで転送するインタフェースへ、ルーティング処理によって受信したパケットを出力する場合も、転送ポリシーによって、そのパケットがブロックされるか転送されるかが決まります。

転送ポリシーには、以下の2つがあります。

- strict  
IPv4ブリッジを行う場合は、グループ外からグループ内およびグループ内からグループ外へのルーティングによる転送を行いません。
- loose  
IPv4ブリッジを行う場合は、グループ外からグループ内およびグループ内からグループ外へのルーティングによる転送を行います。

IPv4ブリッジ動作時にグループ内からグループ外へのルーティングによる転送が行われるのは、受信フレームのあて先MACアドレスが受信インタフェースあてであるが、あて先IPアドレスが受信インタフェースあてでない場合です。

また、IPv4ブリッジ動作時にグループ外からグループ内へのルーティングによる転送が行われるのは、IPv4をルーティングするインタフェースで受信したパケットが、ルーティングによって、IPv4をブリッジするインタフェースへ出力される場合です。

strictの場合、これらの転送をブロックすることで、ブリッジ転送対象外のパケットに対してもグループ内に閉じた通信を行うことができます。

## 2.31 透過モード

透過モードとは、タグ付きVLANフレームおよびタグなしフレームをVLAN設定なしに転送可能とするモードです。本装置では、VLAN設定を行い、設定に従った転送と、VLAN設定なしに全フレームを透過するモードをサポートします。

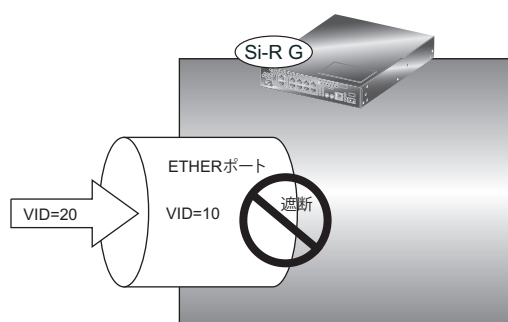
### 2.31.1 VLANモードと透過モード

本装置では、VLAN設定に従って転送する「VLANモード」と、VLAN設定なしに全フレームを透過される「透過モード」を切り替えることができます。

ただし、切り替えが行えるのは、ETHERグループ2だけです。ETHERグループ1では透過モードはサポートしていません。

#### VLANモード

VLANモードでは、受信ポートに設定されていないVIDのフレームを受信した場合、そのフレームは破棄されます。また、送信先ポートからは、設定したVIDで送出されます。

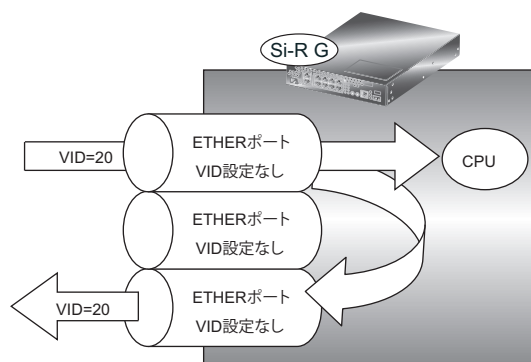


#### 透過モード

透過モードでは、ETHERポートにVIDを設定することなく、タグ付きフレーム・タグなしフレームを扱うことができます。

透過モードで、ETHERポートにVIDを設定した場合でも、設定したVIDを無効とし、透過モード優先で動作します。

透過モードでは、ほかのETHERポートで学習されていないあて先フレームを受信した場合、ETHERグループ内の全ポートへの転送を行うと同時に、自局での処理も行います。



また、ETHERポートに設定されていないVLANをlanインタフェースに括り付ける場合、以下のように設定することで可能です。

- タグなしフレームを括り付ける  
lan vlan 0
- タグ付きフレームを括り付ける  
lan vlan 10 ← VIDを指定する

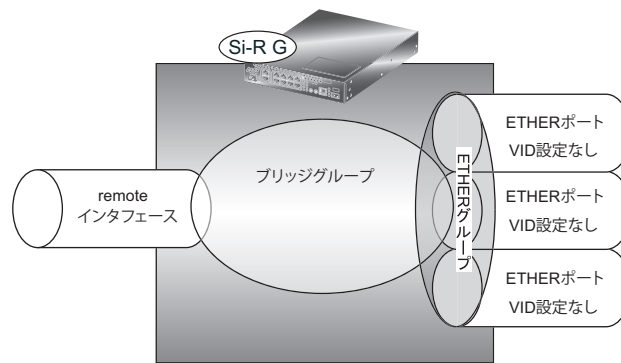
#### こんな事に気をつけて

透過モードを設定している場合、装置再起動または電源投入から通信可能となるまで16分程度かかります。  
ただし、V20.04以降は、透過モード設定は装置起動時には影響を与えません。

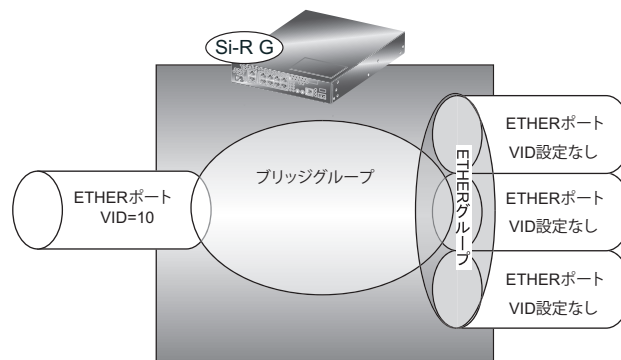
## 2.31.2 透過モードとブリッジグループ機能

透過モードでブリッジグループ機能を使用することが可能です。透過モードでは、ETHERグループ全体が1つのグループにだけ属することができます。グループメンバとして指定可能なインタフェースは以下のとおりです。

- remote インタフェース  
VLANモードと同様、複数のremoteインタフェースとグループを構成することができます。



- vlan インタフェース  
ETHERグループ1の各ポートに設定されたVLANとグループを構成することができます。



#### こんな事に気をつけて

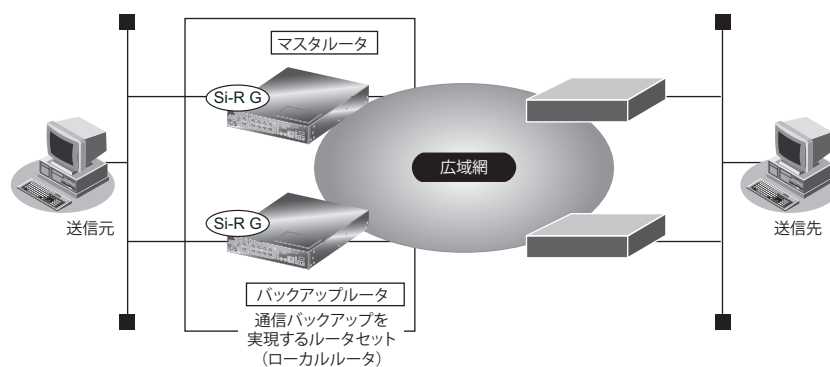
透過モードとブリッジグループ機能を併用する運用で、ETHERグループ2から受信したフレームが、ETHERグループ1のポートに設定されているVLANと同じだった場合でも、ソフトウェアでの転送処理になります。

## 2.32 通信バックアップ機能

通信バックアップ機能とは、通信障害が発生した通信パスを検出した場合に、迂回通信パスを利用することで、エンドツーエンドの通信を維持する機能です。通信バックアップ機能は、以下の2つの機能の組み合わせで実現されます。

- 通信障害の検出機能
- 検出された通信障害に対する通信パス迂回機能

ここでは、以下の図のネットワーク例に基づいて説明します。



### こんな事に気をつけて

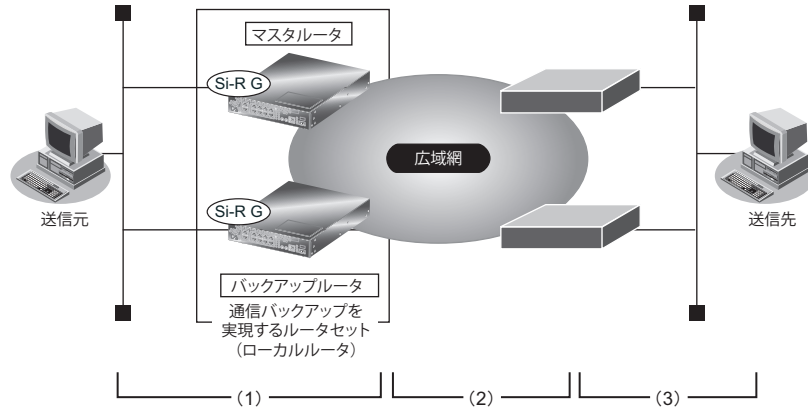
ここでは片方向通信について説明していますが、一般的なクライアント-サーバモデルの通信は、「クライアントからサーバへの通信（主に要求）」と「サーバからクライアントへの通信（主に応答）」が成立して初めて成立します。このため、実際に利用する場合は、本書を参考にして、双方向の通信が成立するようにネットワーク設計を行ってください。

## 2.32.1 通信障害の検出機能

通信障害はさまざまな要因で発生します。その要因は、主に、以下の3つに分類することができます。

- (1) 送信元とローカルルータとの間の到達性喪失を要因とする通信障害
- (2) ローカルルータと隣接ルータとの間の到達性喪失を要因とする通信障害
- (3) 隣接ルータと送信先との間の到達性喪失を要因とする通信障害

それぞれ障害が発生する箇所について、以下に示します。



ここでは、要因ごとに本装置の障害検出機能について説明します。

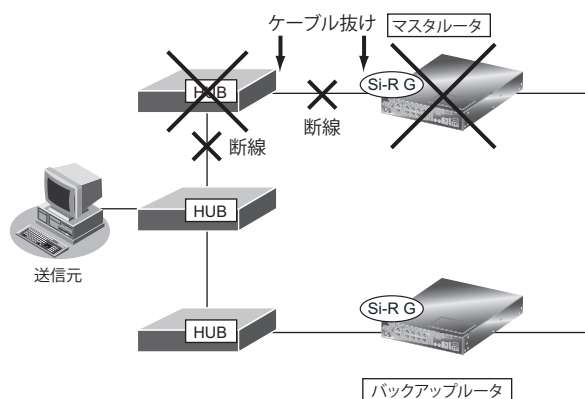
### (1) 送信元とローカルルータとの間の通信障害

送信元とローカルルータとの間の通信障害には、以下の要因が考えられます。

- ・ マスタールータとローカルネットワークとの間の障害（ケーブル断線、ケーブル抜け、HUBの故障など）
- ・ マスタールータの故障

これらの障害に対する本装置の検出方法と障害検出可能な箇所は、以下のとおりです。

- ・ VRRP 機能を利用した障害検出 (IPv4)
- ・ ダイナミックルーティング機能を利用した障害検出



以下に、それぞれの検出方法について説明します。



## VRRP 機能を利用した障害検出 (IPv4)

本装置では、VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) をサポートしています。この障害検出方法は、送信元でダイナミックルーティングプロトコルが利用できない (しない) 場合に利用します。

マスタールータとバックアップルータ間で VRRP を利用する場合、ローカルネットワーク上では1台のルータ (仮想ルータ) だけ動作しているように見えます。そのため、マスタールータが故障した場合も、Ethernet 上のほかのノードはその故障を検出する必要はありません。

マスタールータは、定期的にバックアップルータに VRRP-AD パケットを送信します。バックアップルータは、VRRP-AD パケットを一定時間受信できなかった場合に、VRRP でマスタールータの障害を検出します。障害復旧は、バックアップルータが VRRP-AD パケットを受信することによって検出されます。

## ダイナミックルーティング機能を利用した障害検出

本装置では、いくつかのダイナミックルーティングプロトコルをサポートしています。この障害検出方法は、送信元でダイナミックルーティングプロトコルを使用する場合に利用します。

どのダイナミックルーティングプロトコルも、定期的に制御データが送信されています。制御データを一定時間受信できなかった場合に、バックアップルータは経路喪失としてマスタールータの障害を検出します。障害復旧は、バックアップルータが制御データを受信することによって検出されます。

### (2) ローカルルータと隣接ルータとの間の通信障害

ローカルルータと隣接ルータとの間の通信障害には、以下の要因が考えられます。

- ・ ローカルルータと隣接ルータとの間の障害 (ケーブル断線、ケーブル抜け、広域網障害など)
- ・ 隣接ルータの故障

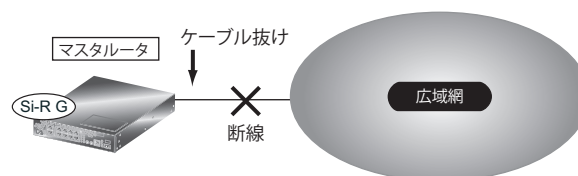
これらの障害に対する本装置の検出方法と障害検出可能な箇所は、以下のとおりです。

- ・ ハードウェアによる障害検出
- ・ データリンクプロトコルを利用した障害検出
- ・ 接続先監視機能を利用した障害検出
- ・ ダイナミックルーティング機能を利用した障害検出
- ・ 電波状態監視機能を利用した障害検出

以下に、それぞれの検出方法について説明します。

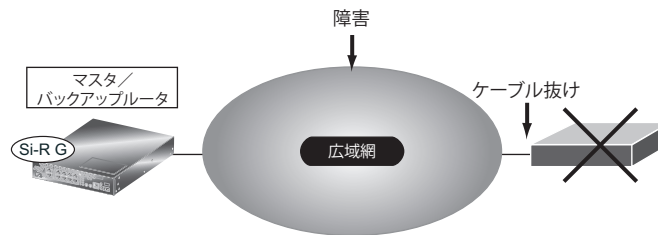
### ハードウェアによる障害検出

この障害検出は、物理回線を直接利用して隣接ルータと通信する場合に利用できます。IPsec および IP トンネルでは利用できません。この方法で検出された障害は、物理回線を直接利用して通信できない障害と判断されます。



## データリンクプロトコルを利用した障害検出

この障害検出方法は、ローカルルータと隣接ルータとの間で以下の接続先種別を利用している場合に利用できません。この方法で検出された障害は、この接続先が利用できないと判断されます。



- PPPoE を利用する場合（常時接続機能利用時のみ）  
PPPoE で常時接続機能を利用した場合は、PPPoE セッション切断の発生が通信障害として検出されます。また、障害復旧は PPPoE セッション接続によって検出されます。

## 接続先監視機能を利用した障害検出

本装置は、確認先装置に対して定期的に ICMP echo request を送信して、その応答を受信することによって到達性を確認する L3 監視機能をサポートしています。

以下の機能で、通信バックアップのための通信障害を検出することができます。

- VRRP ノードダウントリガ機能 (IPv4)  
VRRP ノードダウントリガ機能は、IPv4 通信が利用できる任意の接続先種別で利用できます。この方法で検出された障害は、VRRP 機能の中で判断されます。また、障害復旧は ICMP echo reply の受信によって検出します。
- 接続先監視機能  
接続先監視機能は、以下の接続先種別で IPv4 通信が可能な場合に利用できます。この方法で検出された障害は、この接続先が利用できないものとして判断されます。また、障害復旧は、ICMP echo reply の受信によって検出されます。
  - PPPoE（常時接続機能利用時のみ）
  - IP トンネル
  - IPsec
  - overlap

### こんな事に気をつけて

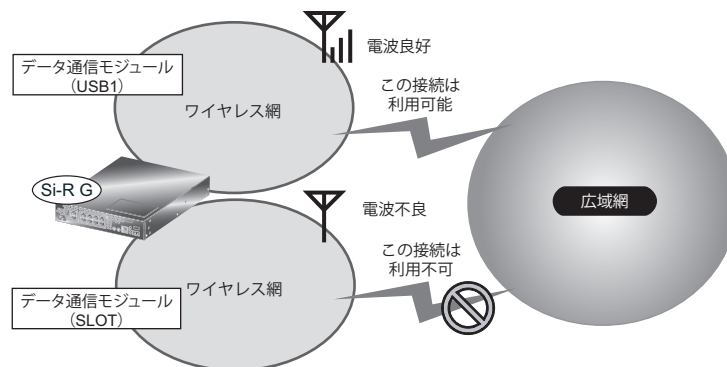
装置起動や設定反映によって本装置が動作を開始した直後は、障害が発生していなくても L3 監視機能が障害と検出する場合があります。これは、監視タイムアウトが発生するまでに周辺ネットワークが通信可能状態まで達することができない場合に発生します。これは、監視タイムアウト時間を十分に長くすることにより回避することができます。

## ダイナミックルーティングを利用した障害検出

「送信元とローカルルータとの間の通信障害」(P.164) の方法と同様です。

## 電波状態監視機能を利用した障害検出

データ通信モジュール接続の場合、電波状態監視機能を利用してワイヤレス網に接続できる状態であるかを確認することができます。定期的に電波状態を監視し、電波状態が良好な場合は接続先は利用可能、不良の場合は接続先は利用できないものとして判断されます。電波状態の監視は回線が接続していない状態でのみ行い、回線接続中に電波状態の低下を検知して別の接続先に切り替える動作は行いません。



### (3) 隣接ルータと送信先との間の通信障害

隣接ルータと送信先との間の通信障害には、以下の要因が考えられます。

- ・ 隣接ルータから送信先までの経路制御障害

この障害に対する本装置の検出方法は、以下のとおりです。

- ・ 接続先監視機能を利用した障害検出
- ・ ダイナミックルーティング機能を利用した障害検出

以下に、それぞれの検出方法について説明します。

#### 接続先監視機能を利用した障害検出

「ローカルルータと隣接ルータとの間の通信障害」(P.165)の方法と同様です。

監視先を送信先に設定することによって、隣接ルータの先の通信障害まで検出できます。

#### こんな事に気をつけて

L3監視機能を利用して双方向通信の相互監視を行う場合は、互いに隣接ルータを監視するように設定してください。隣接ルータより先の装置を監視した場合、ICMP echo replyは、迂回経路を利用して監視元に転送されます。迂回経路でも通信障害が発生した場合、障害が復旧してもICMP echo replyが監視元に到達できなくなるため、復旧検出が行うことができなくなります。

#### ダイナミックルーティングを利用した障害検出

ダイナミックルーティングを利用した場合、隣接ルータからの経路喪失の通知によって検出されます。障害復旧は、隣接ルータからの経路通知により検出されます。

## 接続先閉塞機能

---

本装置は定義された接続先ごとに通信障害を検出する機能をサポートしています。障害の復旧検出も自動で行うことができます。ここで、障害要因によって、障害検出と復旧検出が頻繁に連続して発生することで安定した通信が保てなくなる場合もあります。これに対し、本装置は意図的に通信不能状態を継続させる接続先閉塞機能で対応しています。

接続先閉塞機能を利用した場合、その接続先はonline コマンド発行によるオペレータ指示があるまで通信不能状態のまま保持されます。これにより、間欠障害発生時にも安定した通信を保つことができます。

閉塞状態への遷移は、offline コマンド発行による手動閉塞と、通信障害検出時による自動閉塞を行うことができます。自動閉塞の有無は remote ap recovery 定義で決定されます。

### 2.32.2 検出された通信障害に対する通信パス迂回機能

通信障害の検出方法によって、本装置での通信パス迂回機能による利用方法が異なります。

ここでは、それぞれの検出方法による利用方法と本装置での通信パス迂回機能について説明します。

#### 検出された通信障害の利用

---

[2.32.1 通信障害の検出機能] (P.164) によって検出された通信障害は、以下のように利用されます。

- VRRP 機能を利用した障害検出  
VRRP 機能で、マスタルータ切り替え要因として利用されます。
- ダイナミックルーティング機能を利用した障害検出  
経路制御機能で、経路切り替え要因として利用されます。
- ハードウェアによる障害検出  
Ethernet 回線で、VLAN および lan インタフェースのダウン要因として利用されます。
- データリンクプロトコルを利用した障害検出  
接続先の利用不能状態への遷移要因として利用されます。相手定義内のすべての接続先が利用不能状態となる場合は、該当する rmt インタフェースのダウン要因として利用されます。
- 接続先監視機能を利用した障害検出  
接続先の利用不能状態への遷移要因として利用されます。相手定義内のすべての接続先が利用不能状態となる場合は、該当する rmt インタフェースのダウン要因として利用されます。

## 通信パス迂回機能

本装置の通信パス迂回機能は、以下のとおりです。

- VRRP 機能を利用した迂回機能
- 経路制御機能を利用した迂回機能
- マルチルーティング機能を利用した迂回機能
- バックアップポート機能を利用した迂回機能

以下に、それぞれの通信パス迂回機能の詳細を説明します。

### VRRP 機能を利用した迂回機能

VRRP 機能を利用した場合、VRRP ルータは、自身より優先度の高い装置が存在すると判断されているときは、仮想ルータの MAC アドレスあてに送信されたパケットを受信しません。LAN 内のもっとも優先度が高い VRRP ルータ (マスタールータ) がパケットを受信し、転送します。ほかの VRRP ルータ (バックアップルータ) は転送しません。マスタールータは、障害検出を契機に自身の優先度の変更を LAN 上に広報します。マスタールータが優先度を下げる契機として、以下の契機があります。

- インタフェースダウントリガ  
インタフェースダウントリガは、インタフェースのダウンを契機として利用します。この機能は `lan vrrp group trigger ifdown` 定義によって設定されます。
- ルートダウントリガ  
ルートダウントリガは、設定された経路が装置から喪失したことを契機として利用します。この機能は `lan vrrp group trigger route` 定義によって設定されます。
- ノードダウントリガ  
ノードダウントリガは、VRRP ノードダウントリガ機能を利用して監視先装置への到達性がなくなったことを契機として利用します。この機能は `lan vrrp group trigger node` 定義によって設定されます。

バックアップルータは、VRRP-AD パケットによってマスタールータ喪失の検出またはマスタールータの優先度変更通知によって、自身が新しくマスタールータになるべきかを判断します。その結果、自身がマスタールータとなった場合、仮想ルータ MAC アドレスあてパケットを受信し、転送します。これによって、通信パスが迂回されます。

### 経路制御機能を利用した迂回機能

本装置は、受信したパケットをどのインタフェースから転送するかを、自身が持つ経路情報によって判断します。経路制御機能を利用することにより、障害検出時に経路情報を迂回経路側に変更し、通信パスが迂回されます。また、ダイナミックルーティング機能を利用している場合は、経路情報の変更を、ダイナミックルーティングプロトコルを利用して隣接ルータに通知することによって、本装置に到達する前に、迂回するように指示することもできます。これら経路制御機能は、利用するプロトコルによって異なります。

#### IPv4 を利用する場合

ダイナミックルーティング機能を利用して障害検出された場合、まず、そのダイナミックルーティングプロトコルの範囲で経路変更が行われます。RIPv1/RIPv2、OSPF および BGP4 の場合、代替経路を学習しているときは、代替経路に変更されます。代替経路がないときは、削除されます。

インタフェースダウンによって障害検出された場合は、以下の動作となります。

- スタティックルート (distance が 1 以上に設定されたもの)  
経路情報が削除されます。
- ダイナミックルーティングによって学習された経路  
ダウンしたインタフェースを利用する経路に対して、ダイナミックルーティングを利用した障害検出時の処理と同じです。

これらの処理を行ったあと、スタティックルートおよびそれぞれのダイナミックルーティングの中で最適な経路が選択され、最終的な新経路が決定されます。また、ダイナミックルーティング機能を利用している場合は、最終的な新経路の決定結果を隣接ルータに対して通知します。異なるダイナミックルーティングプロトコル間の経路通知は、`routemange ip redist` 定義によって決定されます。

#### こんな事に気をつけて

本装置の初期設定では、インタフェースに設定したアドレスに付随する経路 (connected route) は、インタフェースダウンが起きても経路情報から削除されません。そのため、自身から直接到達できる装置に対する通信データが本装置まで到達してしまった場合は迂回させることができません。

#### IPv6 を利用する場合

IPv6 RIP を利用して障害検出された場合、代替経路を学習しているときは、代替経路に変更されます。代替経路がないときは、削除されます。

インタフェースダウンによって障害検出された場合は、以下の動作となります。

- スタティックルート (distance が 1 以上に設定されたもの)  
経路情報が削除されます。
- IPv6 RIP によって学習された経路  
ダウンしたインタフェースを利用する経路に対して、ダイナミックルーティングを利用した障害検出時の処理と同じです。

#### マルチルーティング機能を利用した迂回機能

本装置には、相手情報定義 (remote) の配下に複数の接続先定義 (ap) を定義した場合、どの接続先を利用して送信データを転送するかを選択するマルチルーティング機能があります。相手情報定義は経路制御機能によって選択されますが、マルチルーティング機能はここで選択された相手情報の配下のどの接続先を利用するかを選択するため、経路情報を変更しないで通信パスを迂回させることができます。

マルチルーティングは、もっとも優先度が高く、通信可能状態となっている接続先に対して通信データを送信します。優先度の高い接続先が利用できないと判断されている場合は、利用できる別の接続先を利用して送信することによって、通信パスが迂回されます。

#### こんな事に気をつけて

マルチルーティング機能を利用する際に、rmt インタフェースの LinkUp trap および LinkDown trap は、以下の場合に送出されます。

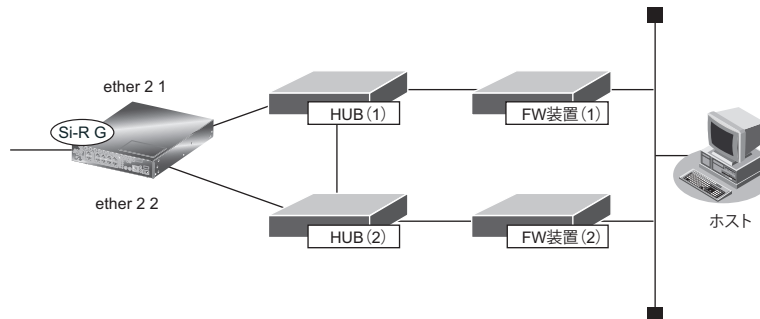
- LinkUp trap は、rmt インタフェースに対応する相手情報定義 (remote) の配下の接続先定義 (ap) がすべて利用できない状態から、1 つでも利用できる状態になった場合に送出されます。
- LinkDown trap は、rmt インタフェースに対応する相手情報定義 (remote) の配下の接続先定義 (ap) がすべて利用できない状態になった場合に送出されます。

それぞれの接続先の状態の変化では、rmt インタフェースの LinkUp trap および LinkDown trap は送出されません。

## バックアップポート機能を利用した迂回機能

バックアップポート機能を利用した場合、同じセグメントに対して2つのETHERNETポートを接続できます。これによって、一方のETHERNETポートで障害が発生したときも、他方の障害の発生していないETHERNETポートを利用して通信を継続することができます。

以下に、バックアップポート機能を利用する場合の構成例を示します。



### ● 運用前提

- 本装置は、ETHERグループ2ポート1を通信ポート、ETHERグループ2ポート2をバックアップとして定義されている
- FW装置 (1) とFW装置 (2) は、お互いをバックアップする構成となっている (HUBとFW装置との間の通信障害を検出し、系切り替えを行うことができる)

### ● 通信動作

#### 通常状態

本装置は、ETHERグループ2ポート1を通信ポート、ETHERグループ2ポート2をバックアップで定義され、ETHERグループ2ポート1で通信しています。

この状態の通信経路を、以下に示します。

本装置 [ether 2 1] ↔ HUB (1) ↔ FW装置 (1) ↔ ホスト

「通常状態」の [ETHERグループ2ポート1] でケーブル抜け、断線などが発生した場合

本装置は、ETHERグループ2ポート1の通信障害を検出し、通信ポートをETHERグループ2ポート2に切り替えます。この場合、FW装置は障害に気付くことはありません。この状態の通信経路を、以下に示します。

本装置 [ether 2 2] ↔ HUB (2) ↔ HUB (1) ↔ FW装置 (1) ↔ ホスト

「通常状態」の HUB (1) の故障が発生した場合

本装置は、ETHERグループ2ポート1の通信障害を検出し、通信ポートをETHERグループ2ポート2に切り替えます。この場合、FW装置 (1) も障害を検出し、FW装置 (2) を経由した通信に切り替わったことを前提とします。この状態の通信経路を、以下に示します。

本装置 [ether 2 2] ↔ HUB (2) ↔ FW装置 (2) ↔ ホスト

### こんな事に気をつけて

- バックアップポート機能を利用する際に、lanインタフェースのLinkUp trapおよびLinkDown trapは、以下の場合に送出されます。
  - LinkUp trapは、両ETHERNETポートが利用できない状態から、どちらか一方が利用できる状態になった場合に送出されます。
  - LinkDown trapは、両ETHERNETポートが利用できない状態になった場合に送出されます。
 それぞれのETHERNETポートの状態の変化では、lanインタフェースのLinkUp trapおよびLinkDown trapは送出されません。
- バックアップポートでの通信中に通信ポートが復旧した場合、バックアップポートがポート切り替えのために一時的に停止状態になります。このため、バックアップポート側ではキャリア喪失のシステムログが出力されますが、これは異常ではありません。

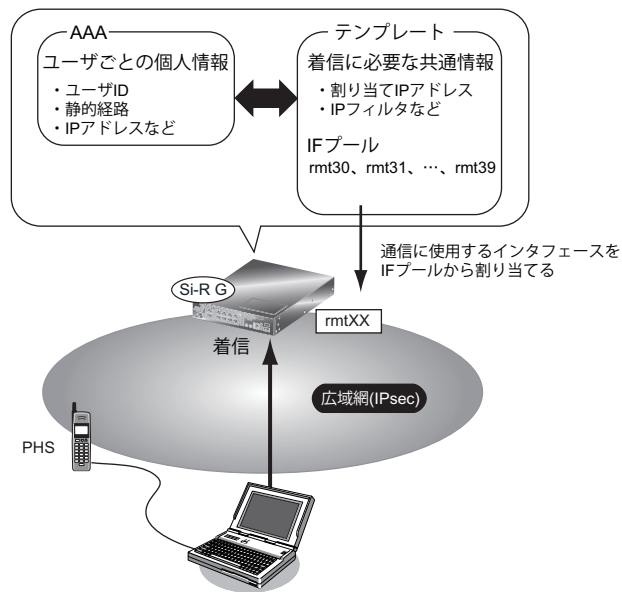


## 2.33 テンプレート着信機能

テンプレート着信機能とは、あらかじめ着信接続時に共通する情報をテンプレートに定義しておき、そのテンプレートを使って着信を行う機能です。テンプレート着信は、接続するたびに、設定したプール情報の中から使用していない情報を接続相手に動的に割り当てるため、不特定相手着信を実現することができます。

また、同一の相手には、AAA (Authentication, Authorization, Accounting) 情報から個別情報を取得することにより、同一の情報を静的に割り当てることができます。さらに、AAA 情報から通信情報を取得することにより、接続先を相手ネットワーク情報に設定したときに比べて、より多くの接続相手を登録することができます。AAA 情報は、本装置に設定された AAA 情報または RADIUS サーバから取得することができます。

本装置の AAA 情報では、テンプレート着信で接続するユーザの認証情報など通信接続に関する情報を登録しておくことができます。



テンプレート着信時に使用するインタフェースは、テンプレート用に予約された IF プールから、空いているインタフェースを自動的に検索して通信します。

また、着信時の認証は、AAA 情報に登録されたユーザ情報で行われます。

接続相手の登録を追加する場合は、AAA 情報に接続相手のユーザ情報を登録するだけで追加することができます。



---

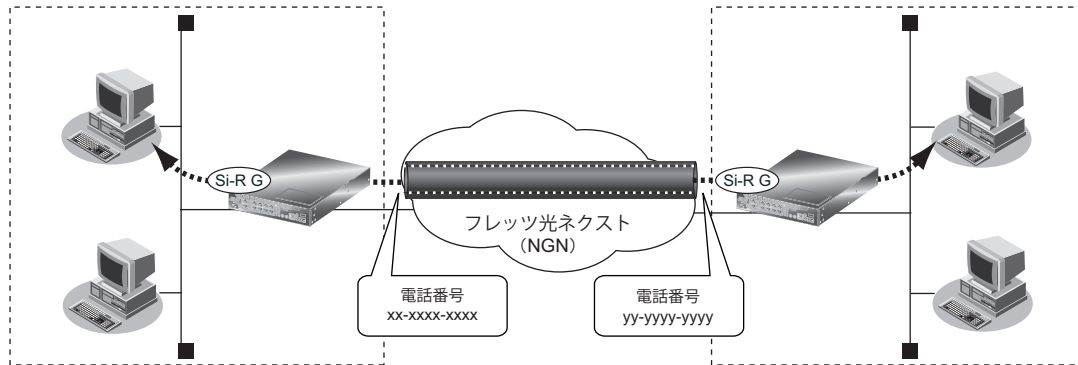
### こんな事に気をつけて

- テンプレート着信機能をサポートする接続形態はIPsecです。
  - テンプレート着信で使用するインタフェースはテンプレート専用になります。テンプレート用に予約されたrmtインタフェースには、remote定義を設定しないでください。  
たとえば、rmt30～47インタフェースをテンプレート用に予約した場合、remote 30～47までのremote定義を設定しないでください。
  - テンプレート情報を定義する場合（IPフィルタリングなど）、定義数は「テンプレート情報で設定した定義数×テンプレートで使用するrmtインタフェース数」で計算されるため、それを含めて装置最大定義数の範囲に収まるように定義してください。装置最大定義数を超えたときは、資源不足により該当機能が動作しない場合があります。
  - 接続先情報を設定する場合、テンプレート用のインタフェースの個数分は設定しないでください。  
たとえば、接続先定義を最大48定義可能な装置で、10インタフェースをテンプレート用に使用する場合、接続先定義の定義数は38となります。
  - テンプレート情報とAAA情報のユーザ側の設定に同じ項目がある場合は、個人情報であるAAA情報が適用されます。
  - AAA情報に同一ユーザ（パスワードも同一）が存在するときには、定義番号が小さいAAAユーザ情報が優先されません。定義番号が大きいユーザ情報に発信者番号が一致する定義があり、定義番号が小さいユーザ情報に発信番号で識別を行わない定義がある場合も、定義番号の小さいユーザで着信が行われます。
  - 共通IDで複数の着信を行う場合は、AAA情報のユーザ定義に、IDとパスワードだけを定義してください（個別情報を定義しないで、IDとパスワードだけのユーザ情報を定義すると共有IDとして扱われます）。
-

## 2.34 データコネクト機能

データコネクトは、フレッツ光ネクストの「ひかり電話」を利用した、帯域確保型データ通信サービスです。電話サービスを利用するため、接続相手の指定は電話番号で行います。

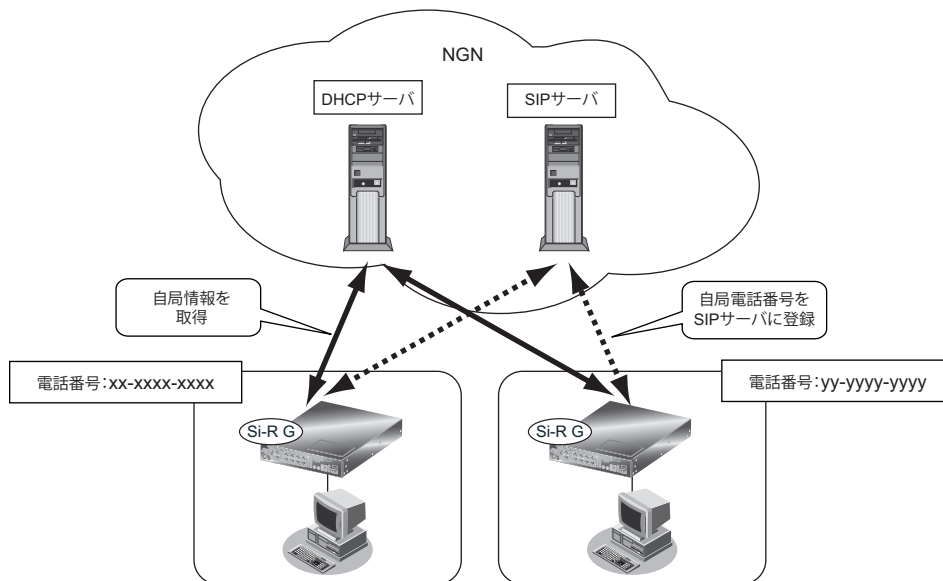
帯域保障型の通信サービスであるデータコネクトを利用してVPN通信パスを構築することにより、安定した通信が可能となります。



データコネクトを利用したVPN接続の動作を以下に示します。

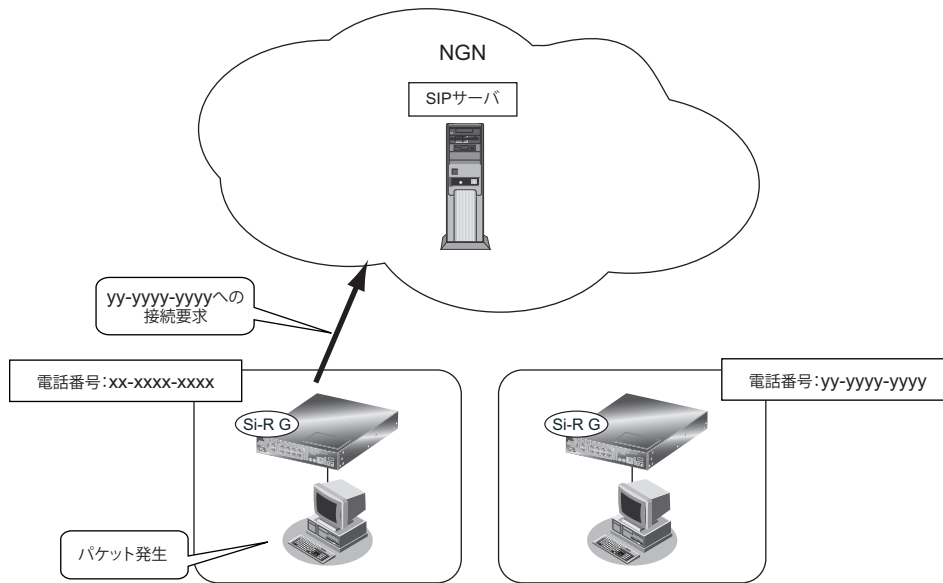
### (1) ひかり電話への接続

NGN回線を接続し、本装置を起動するとNGN網のDHCPサーバからIPアドレスやSIPサーバのアドレス、電話番号などの自局情報を取得します。取得した自局情報を元に、NGN網のSIPサーバに登録処理を行います。登録完了後は、定期的に登録パケットを送出します。



## (2) 他拠点へのパケット発生

データコネクトを利用する対象となっている他拠点に、通信パケットが発生したとき、SIPサーバに対し他拠点の電話番号に向けた接続要求を送信します。

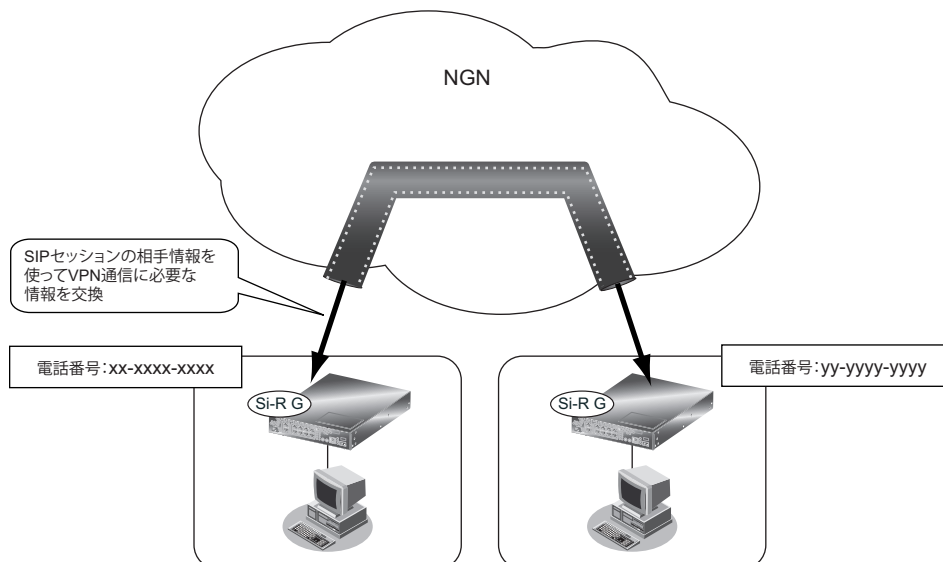


## (3) データ通信用SIPセッションの確立

自装置IPやメディア種別、利用帯域の情報を設定した接続要求はSIPサーバを経由して相手装置に送信されます。相手装置は受信したメディア種別や帯域等の情報をチェックし、問題がなければ接続応答がSIPサーバを経由して返信されます。

## (4) VPN通信パスの構築

SIPセッション確立時に交換した相手装置の情報をもとに、VPN通信パスを構築します。




## (5) VPN通信パスおよびSIPセッションの切断

通信パケットがなくなり、一定時間が経過するとVPN通信パス、SIPセッションともに自動的に切断されます。

### こんな事に気をつけて

---

- データコネクト機能を使用する場合、DHCPクライアント機能の設定をIPv4とIPv6両方で有効にしてください。
  - データコネクトは従量課金制であるため、長時間通信を行うと超過課金の原因となります。ご使用する際は、通信料金に十分ご注意ください。
  - データコネクトは、利用する帯域により通信料金が異なりますので、ご注意ください。
  - データコネクト機能を使用する場合は、NATトラバーサル機能を使用する必要があります。
  - 動的VPN機能と併用することはできません。
- 

 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」の「データコネクト機能を使う」

## 2.35 RADIUS機能

RADIUS機能は、AAA (Authentication, Authorization, Accounting) 情報の管理を外部サーバ (RADIUSサーバ) を利用して行う機能です。複数の装置で同じAAA情報が必要な場合や、大量のユーザ情報を管理する場合など、ユーザの認証情報や設定情報、ユーザごとの接続時間や回線の利用情報を集約して管理することができます。

本装置には、RADIUSクライアント機能とRADIUSサーバ機能の2つがあります。

以下に、それぞれの機能について説明します。

### 2.35.1 RADIUSクライアント機能

RADIUSクライアント機能は、以下のRADIUSサポート機能からAAAを経由して利用されます。

以下に、それぞれの機能で利用可能なAAA情報を示します。

RADIUSサポート機能	認証方式 (authentication)	ユーザ情報 (authorization)	アカウンティング (accounting)
ログインユーザ認証機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ PAP 認証</li> <li>・ CHAP 認証</li> </ul>	権限クラス	使用しません
テンプレート着信機能 (IPsec / IKE 接続)	クリアテキスト認証 (※1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ IPv4 スタティック経路情報</li> <li>・ IPv6 スタティック経路情報</li> <li>・ IKE セッション確立時の共有鍵 (Pre-shared key)</li> <li>・ 自動鍵交換用 IPsec 情報の対象範囲</li> <li>・ セッション監視代表アドレス</li> <li>・ 拡張 IPsec 対象範囲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 送受信オクテット数</li> <li>・ 送受信パケット数</li> <li>・ 接続時間</li> </ul>
不正端末アクセス防止機能 (MACアドレス認証)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ PAP 認証</li> <li>・ CHAP 認証</li> </ul> (※2)	使用しません	使用しません
DHCP MAC アドレスチェック (MACアドレス認証)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ PAP 認証</li> <li>・ CHAP 認証</li> </ul> (※2)	使用しません	使用しません
ARP 認証機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ PAP 認証</li> <li>・ CHAP 認証</li> </ul> (※2)	使用しません	使用しません
IEEE802.1X 認証機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ EAP-MD5 認証</li> <li>・ EAP-TLS 認証</li> <li>・ EAP-TTLS 認証</li> <li>・ PEAP 認証</li> </ul>	使用しません	接続時間

※1) IPsec / IKE 接続でRADIUS機能を用いる場合の認証は、ユーザ名、パスワードともにIKE情報の相手装置識別情報、または相手側IPアドレスを使ったクリアテキスト認証 (PAP認証と同じ) となります。

※2) ユーザ名はMACアドレス (区切り文字なしHEX12文字)、パスワードはMACアドレスまたはMACアドレス認証情報で設定されたパスワードを使った認証となります。

本装置のRADIUSクライアント機能は、複数台のRADIUSサーバを使用したバックアップ構成または負荷分散構成が可能です。

RADIUSサーバとして定義された認証サーバおよびアカウントングサーバは、alive状態とdead状態を持ちます。それぞれの状態の意味は以下のとおりです。

- alive 状態  
サーバが使用可能である状態です。  
優先度が高い（定義上の数値が小さい）サーバから優先して使用されます。  
同じ優先度のサーバが複数存在する場合は、ランダムにサーバが選択されます。
- dead 状態  
サーバへのリクエストがタイムアウトしたことにより、そのサーバの使用を一時的に停止している状態です。ほかに alive 状態のサーバが存在する場合、定義した優先度の値は使用されません。  
復旧待機時間で指定した時間が経過すると、自動的に alive 状態に復旧します。  
認証またはアカウントングを行う場合、すべてのサーバが dead 状態になると、ランダムに1つのサーバで試行し、応答の得られたサーバは alive 状態に復旧します。

## 2.35.2 RADIUS サーバ機能

以下に、RADIUSサーバ機能で利用できるAAA情報を示します。

認証方式 (authentication)	ユーザ情報 (authorization)	アカウントング (accounting) (※)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAP / クリアテキスト認証</li> <li>• CHAP 認証</li> <li>• 発信者番号認証</li> <li>• EAP MD5 認証</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 権限クラス</li> <li>• 相手側 IP アドレス</li> <li>• インタフェース ID</li> <li>• 経路情報</li> <li>• IKE 共有鍵</li> <li>• IPsec 対象範囲</li> <li>• セッション監視代表アドレス</li> <li>• 拡張 IPsec 対象範囲</li> <li>• VLAN ID</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• オクテット数</li> <li>• パケット数</li> <li>• 接続時間</li> </ul>

※) RADIUSサーバ機能で受け取ったアカウントング情報はシステムログに出力されます。

本装置がサポートするRADIUSアトリビュートを示します。

番号が (N) となっているアトリビュートはRADIUS標準アトリビュート、(26,A,B) となっているアトリビュートはVSA (Vender-Specific-Attribute) であり、AがベンダID、Bがベンダ固有属性番号を示します。

### 本装置がサポートする Authentication 情報

RADIUSアトリビュート (番号) 対応するAAA設定コマンド	書式
User-Name (1) aaa user id	STRING RFC2865に準拠
User-Password (2) aaa user password	STRING RFC2865に準拠 PAP認証の場合に使用されます。
CHAP-Password (3) aaa user password	STRING RFC2865に準拠 CHAP認証の場合に使用されます。

RADIUS アトリビュート (番号) 対応する AAA 設定コマンド	書式
Calling-Station-Id (31) aaa user called number  aaa user supplicant mac	STRING "<called_number>" または、<subaddress> がある場合は "<called_number>*<subaddress>" "<mac>" <mac> は 'xx-xx-xx-xx-xx-xx' 形式
CHAP-Challenge (60) なし	STRING RFC2865 に準拠 CHAP 認証の場合に使用されます。
EAP-Message (79) aaa user id aaa user password	STRING RFC3579 に準拠 EAP MD5 認証の場合に使用されます。

### 本装置がサポートする Authorization 情報

RADIUS アトリビュート (番号) 対応する AAA 設定コマンド	書式
Filter-Id (11) aaa user user-role	STRING "administrator" : 管理者クラス "user" : 一般ユーザクラス
Framed-IP-Address (8) aaa user ip address remote	IPADDR RFC2865 に準拠
Framed-Route (22) aaa user ip route	STRING "<address>/<mask> <next_hop> <metric>"  <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;next_hop&gt; には 0.0.0.0 を指定してください。</li> <li>1つのアトリビュートで1つの経路情報を設定します。複数個の経路情報を設定する場合は、その個数分のアトリビュートが必要となります。</li> <li>aaa user ip route で指定した distance は RADIUS 機能で伝達することができません。RADIUS クライアントが受け取った経路情報の distance 値は常に 100 固定となります。</li> </ul>
Framed-Interface-Id (96) aaa user ip6 ifid	Interface-Id RFC3162 に準拠
Framed-IPv6-Route (99) aaa user ip route	STRING "<address>/<prefixlen> <next_hop> <metric>"  <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;next_hop&gt; には "::" を指定してください。</li> <li>1つのアトリビュートで1つの経路情報を設定します。複数個の経路情報を設定する場合は、その個数分のアトリビュートが必要となります。</li> <li>aaa user ip6 route で指定した distance は RADIUS 機能で伝達することができません。RADIUS クライアントが受け取った経路情報の distance 値は常に 100 固定となります。</li> </ul>

RADIUS アトリビュート (番号) 対応する AAA 設定コマンド	書式
Fujitsu-ipsec-ikekey -Commands (26,211,105) aaa user ike shared key	<p>STRING</p> <p>"&lt;kind&gt; &lt;shared_key&gt;"</p> <p>&lt;kind&gt; : 共有鍵の鍵の種別を文字で指定します。</p> <p>0 : 16進数鍵</p> <p>1 : 文字列鍵</p> <p>&lt;shared_key&gt; : 共有鍵を &lt;kind&gt; で指定した種別で文字列で指定します。</p> <p>本アトリビュートはフラグメントされません。このため aaa user ike shared key コマンドで 247 文字を超える shared_key を設定した場合、超える部分がアトリビュートに含まれないため、意図したとおりに AAA 情報が伝わらなくなります。RADIUS 機能を使用する場合は shared_key は 247 文字以内で設定してください。</p>
Fujitsu-ipsec-addmask -Commands (26,211,106) aaa user ipsec ike range	<p>STRING</p> <p>"&lt;src_addr&gt;/&lt;mask&gt; &lt;dst_addr&gt;/&lt;mask&gt;"</p> <p>&lt;src_addr&gt;/&lt;mask&gt; :</p> <p>送信元 IP アドレスとネットマスクを記述します。any4 を指定した場合はすべての IPv4 アドレスを、any6 を指定した場合はすべての IPv6 アドレスを指定したものとみなされます。</p> <p>&lt;dst_addr&gt;/&lt;mask&gt; :</p> <p>あて先 IP アドレスとネットマスクを記述します。any4 を指定した場合はすべての IPv4 アドレスを、any6 を指定した場合はすべての IPv6 アドレスを指定したものとみなされます。</p>
Fujitsu-ipsec-pingdest -Commands (26,211,107) aaa user sessionwatch	<p>STRING</p> <p>"&lt;destination&gt;"</p> <p>&lt;destination&gt; : 監視対象とするあて先 IP アドレスを指定します。</p>
Fujitsu-ipsec-ext-addmask- Commands (26,211,108) aaa user ipsec extension-range	<p>STRING</p> <p>"&lt;src_addr&gt;/&lt;mask&gt; &lt;dst_addr&gt;/&lt;mask&gt;"</p> <p>&lt;src_addr&gt;/&lt;mask&gt; :</p> <p>送信元 IP アドレスとマスクを記述します。any4 を指定した場合はすべての IPv4 アドレスを、any6 を指定した場合はすべての IPv6 アドレスを指定したものとみなします。</p> <p>&lt;dst_addr&gt;/&lt;mask&gt; :</p> <p>あて先 IP アドレスとマスクを記述します。any4 を指定した場合はすべての IPv4 アドレスを、any6 を指定した場合はすべての IPv6 アドレスを指定したものとみなします。</p> <p>※1つのアトリビュートで1つの対象範囲を設定します。複数個の対象範囲を設定する場合は、その個数分のアトリビュートが必要となります。</p>
Tunnel-Private-Group-Id (81) aaa user supplicant vid	<p>STRING</p> <p>0x00+"&lt;vid&gt;"</p> <p>&lt;vid&gt; : Supplicant に割り当てる VLAN ID を指定します。</p>



## 本装置がサポートする Accounting 情報

RADIUS アトリビュート (番号)	書式
Acct-Input-Octets (42)	INTEGER RFC2866 に準拠
Acct-Output-Octets (43)	INTEGER RFC2866 に準拠
Acct-Session-Time (46)	INTEGER RFC2866 に準拠
Acct-Input-Packets (47)	INTEGER RFC2866 に準拠
Acct-Output-Packets (48)	INTEGER RFC2866 に準拠

### こんな事に気をつけて

- 本装置の RADIUS サーバ機能は、Si-R G シリーズ、Si-R シリーズ、および SR-S シリーズの RADIUS クライアントから利用できます。
- 1台の本装置上で、RADIUS サーバ機能と RADIUS クライアント機能を併用することはできません。
- 1台の本装置上で、RADIUS サーバ機能を複数設定することはできません。
- RADIUS プロトコルの制約で、同時に認証およびアカウントが行える数は 256 です。同時に 257 以上の認証とアカウントを行った場合は、両方とも失敗します。
- 本装置の RADIUS 機能は 4096 バイトを超える RADIUS のパケットを扱えません。  
RADIUS サーバ機能を用いる場合は、以下のような場合にこの上限を超えてしまいます。RADIUS サーバからパケットを送出できなくなり、RADIUS クライアント側でタイムアウトが発生し、認証は失敗します。
  - IPv4 スタティック経路情報を大量に設定した場合 (もっとも長い書式で約 130 個が上限)
  - IPv6 スタティック経路情報を大量に設定した場合 (もっとも長い書式で約 50 個が上限)
  - 拡張 IPsec 対象範囲を大量に設定した場合 (もっとも長い書式で約 50 個が上限)
- AAA 情報の aaa user ip route、aaa user ip6 route (スタティック経路情報) で設定した distance 値 (優先度) は RADIUS サーバ機能では伝達することはできません。
- AAA 情報の aaa user ip address local (IP 基本情報) で設定した自側 IP アドレスは RADIUS サーバ機能では伝達することはできません。
- RADIUS クライアント機能で受信した Framed-Route、Framed-IPv6-Route の情報は distance 値 (優先度) 100 の経路情報として扱われます。また、これらの経路情報を受け入れた結果、装置の経路数の上限を超えてしまう場合、回線は切断されます。
- RADIUS クライアント機能を定義しても、同じグループのユーザ情報は利用されません。AAA グループに RADIUS クライアント機能 (aaa radius) とユーザ情報 (aaa user) の両方を定義した場合、まず RADIUS クライアント機能で認証が行われます。RADIUS クライアント機能での認証が成功した場合はユーザ情報は利用されませんが、認証に失敗した場合は、次にユーザ情報で認証を行います。
- RADIUS アカウンティングサーバを複数台で構成した場合、アカウント開始とアカウント終了は別のアカウントサーバで採取される可能性があります。
- RADIUS サーバ機能は VRRP 機能を使用して多重化することはできません。

## 2.36 MAC アドレス収集機能

MACアドレス収集機能とは、自装置内の認証データベースを利用しMACアドレス認証／ARP 認証を行う場合、自動的にMACアドレス情報を自装置内の認証データベースに一括登録できる機能です。

本機能を利用して、一定のMACアドレス収集期間を設けてネットワークを運用することで、事前の認証データベースへの端末MACアドレスの登録を行うことなく、必要な端末MACアドレスを簡単にAAA機能の認証データベースに登録することができます。

### こんな事に気をつけて

- RADIUSクライアント機能を用いてMACアドレス認証を行う場合は、本機能によりすべてのMACアドレス認証は認証成功となりますが、MACアドレスの収集は行われません。RADIUSサーバでMACアドレスの収集を行ってください。RADIUSサーバ機能を利用しているAAAグループに対して収集を行う場合は、RADIUSクライアント側に通知するVLAN IDは自動で設定されません。個別に設定してください。
- MACアドレスの収集を開始する前に認証された端末は、認証保持時間内は認証を行わないため、MACアドレス収集の対象になりません。MACアドレスの収集を開始してから認証を開始するか、認証保持時間以上の期間で収集を行ってください。

## 2.37 IEEE802.1X 認証機能

IEEE802.1X 認証機能とは、外部に設置したRADIUSサーバによって認証を行います。

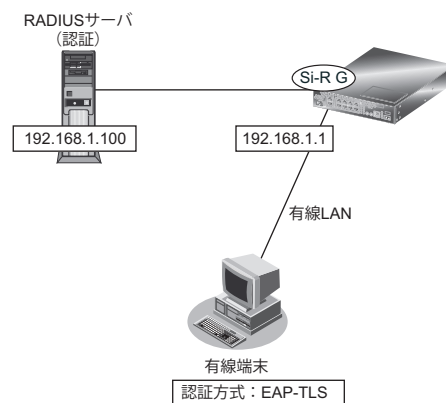
本装置では、IEEE802.1Xに準拠した認証機能（802.1X 認証）をサポートしています。

認証機能は、認証方式、「EAP-MD5」、「EAP-TLS」、「EAP-TTLS」、「PEAP」に対応しています。認証を行うための認証データベースとして、自装置内のAAA機能を用いたローカル認証と、外部にRADIUSサーバを設置したリモート認証が利用できます。ローカル認証を利用する場合は「EAP-MD5」のみで認証を行います。リモート認証を利用する場合は、ローカル認証に比べてより安全な「EAP-TLS」および「EAP-TTLS」などで認証を行います。

本機能を利用することで、認証許可のないSupplicantの通信（認証要求を除く）をすべて遮断し、認証されたSupplicant以外からのネットワークへの不当アクセスを防止します。

本装置では、1つの物理ポートで複数の端末を認証できます。この場合、本装置の物理ポートにスイッチングHUBなどを接続し、そこに複数の端末を接続して、それぞれの端末で認証を行う運用が可能です。

1つの物理ポートで複数の端末を認証する場合、“EAPOL 開始”メッセージを送信するサブリカントソフトを使用してください。“EAPOL 開始”メッセージを送信しないサブリカントソフトでは認証が開始されません。



### こんな事に気をつけて

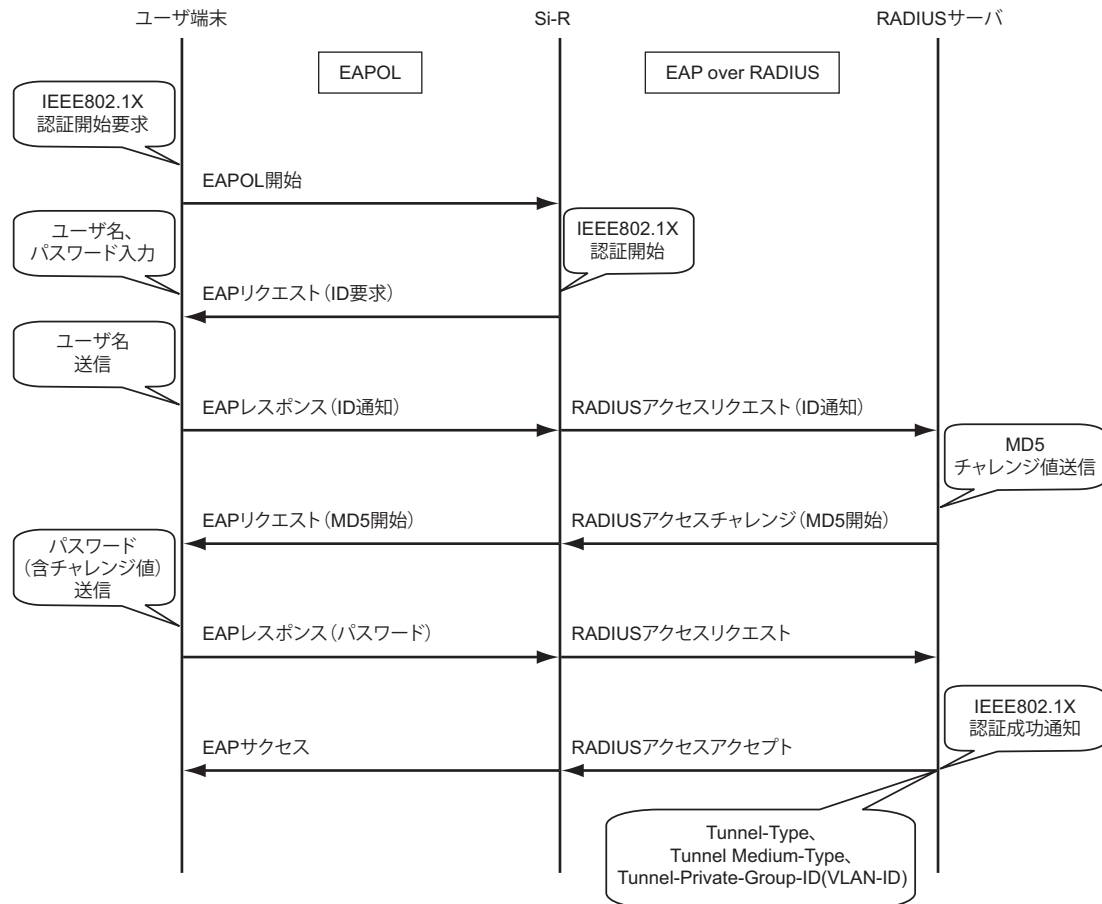
AAA機能の課金情報としては通信累計時間だけサポートし、統計値（パケット数、データ量）は、常に0が通知されます。

以下に、各EAPの認証方式と特徴を示します。

認証方式	特徴
EAP-MD5	<ul style="list-style-type: none"> <li>ID、パスワードベースの認証規格である。</li> <li>ユーザ自身がパスワードを変更できるなど、管理者の負荷を軽減できる。</li> </ul>
EAP-TLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>証明書内の情報（サブジェクト）による認証ができる。</li> <li>クライアント（ユーザ端末）とサーバの双方に登録されたデジタル証明書による双方向認証ができる。</li> <li>期限切れのユーザ側証明書のチェックおよび拒否ができる。</li> <li>証明書失効情報（CRL）を反映し、失効した証明書のアクセスを拒否できる。</li> </ul>
EAP-TTLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>ID、パスワードベースの認証規格である。</li> <li>ユーザ端末側で証明書が不要である。</li> <li>導入時のコスト負担が少なく、高いセキュリティレベルを維持できる。</li> </ul>
PEAP	<ul style="list-style-type: none"> <li>ID、パスワードベースの認証規格である。</li> <li>ユーザ端末側で証明書が不要である。</li> <li>導入時のコスト負担が少なく、高いセキュリティレベルを維持できる。</li> <li>ユーザ自身がパスワードを変更できるなど、管理者の負荷を軽減できる。</li> </ul>

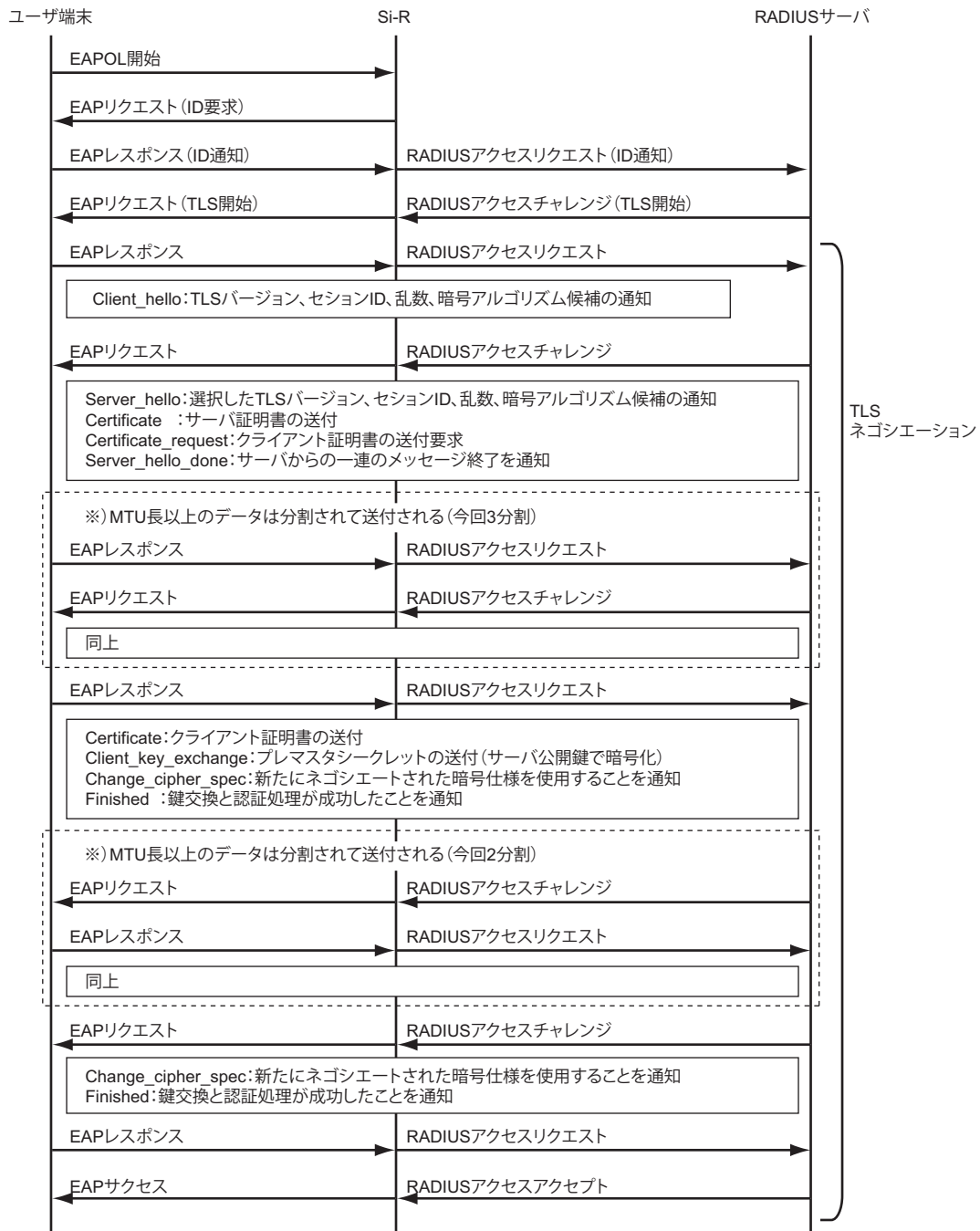
## EAP-MD5 認証

EAP-MD5 認証とは、ユーザ端末と RADIUS サーバ間で共通のパスワードを持つことによって認証する方式です。チャレンジ・レスポンスをやり取りし、MD5 ハッシュ関数によって暗号化して、RADIUS サーバがユーザの認証を行います。ローカル認証時は「RADIUS サーバ」の代わりに本装置内の「AAA 機能」が利用されます。IEEE802.1X 機能の EAP-MD5 認証のシーケンスを以下に示します。



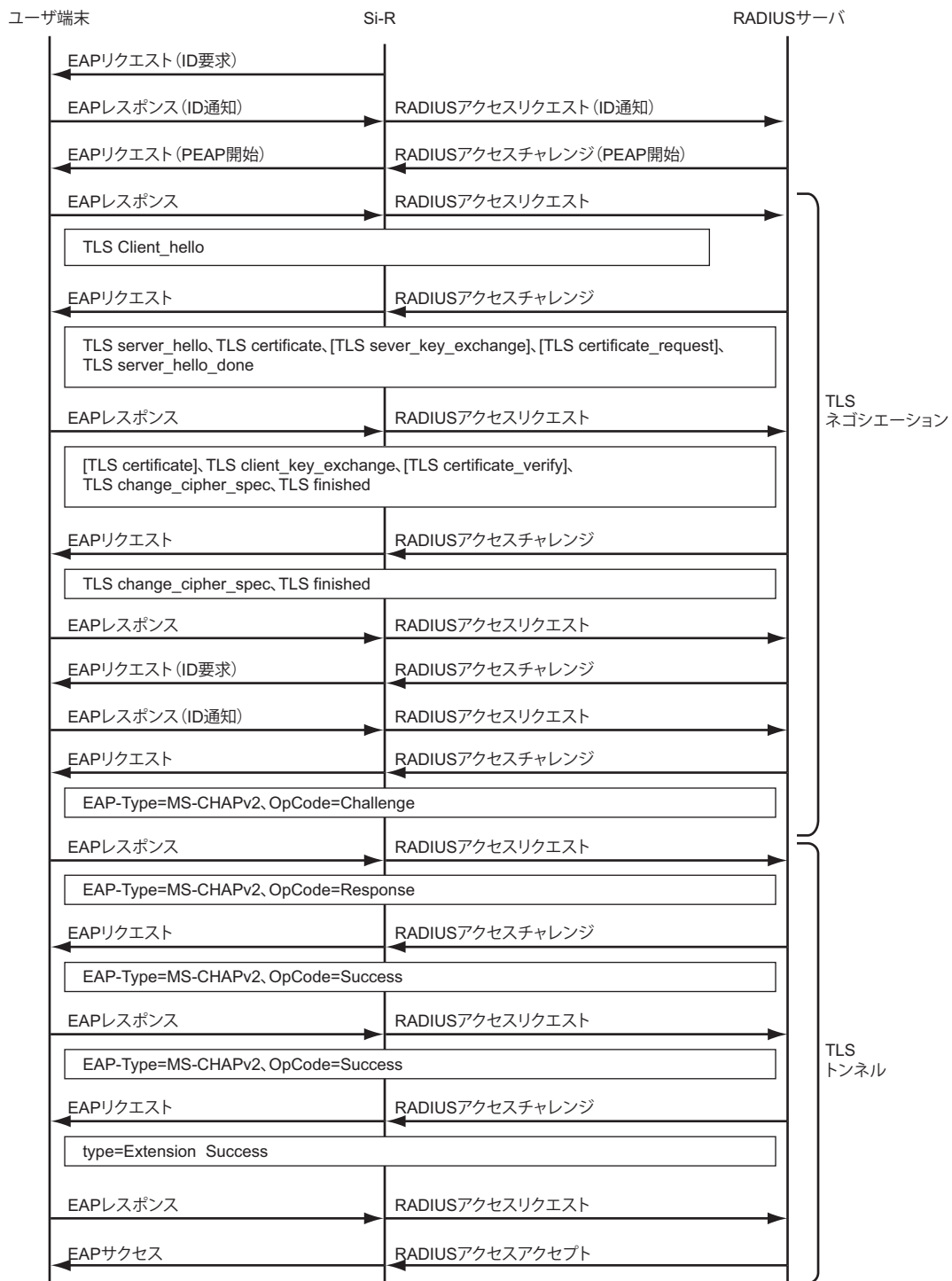
## EAP-TLS 認証

EAP-TLS 認証とは、ユーザ端末と RADIUS サーバの双方に証明書を持つことによって認証する方式です。IEEE802.1X 機能の EAP-TLS 認証のシーケンスを以下に示します。



## PEAP 認証 (EAP-TTLS 認証も同様)

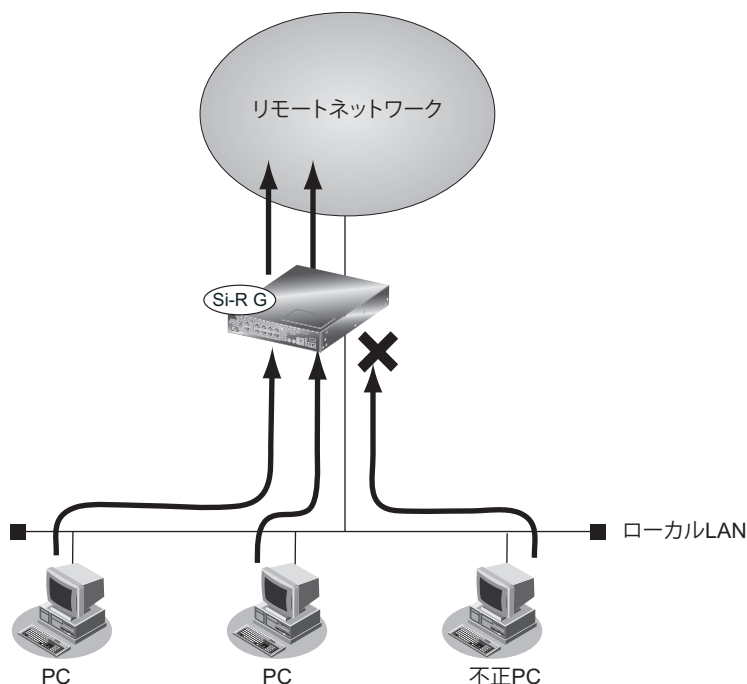
PEAP 認証とは、RADIUS サーバのみに証明書を持つことによって、認証する方式です。IEEE802.1X 機能の PEAP 認証のシーケンスを以下に示します。



## 2.38 不正端末アクセス防止機能 (MACアドレス認証)

不正端末アクセス防止機能 (MACアドレス認証) とは、ローカルLANからリモートネットワークへ中継するパケットの送信元端末が許可された端末であるかを、送信元MACアドレスをもとに認証する機能です。

本機能を利用することで認証許可のない不正端末を検知し、リモートネットワークへの不正アクセスを防止します。認証を行うための認証データベースとして、自装置内のAAA機能を用いたローカル認証と、外部にRADIUSサーバを設置したリモート認証が利用できます。



### こんな事に気をつけて

- 本機能では、端末からのパケット受信を契機として認証を実施します。したがって、自発的にパケットを送信しない端末については、正常に検知できない場合があります。
- 本機能では、端末ごとに認証結果を一定時間保持します。認証結果を保持した状態で認証データベースの変更や追加を行うと、保持している認証結果がエイジアウトするまで反映されていないように見えることがあります。

## 2.39 ARP 認証機能

ARP 認証機能とは、受信した ARP パケット（送信元 IP アドレスが 0.0.0.0 以外）に対して送信元端末の MAC アドレス認証を行う機能です。

本機能を使用すると、レイヤ2 ネットワーク内の不正端末の検出、およびその端末に対する通信を妨害できます。

認証方式は「CHAP/PAP」に対応し、端末の MAC アドレスは、AAA 情報または RADIUS サーバに登録します。AAA 情報および RADIUS サーバに登録する場合は、ID およびパスワードとして MAC アドレスを 16 進数 12 桁（コロンで区切らない）の小文字で設定してください。なお、認証用パスワードが arpauth password コマンドで設定されている場合は、同じパスワードが使用されます。受信した ARP パケットの送信元 MAC アドレスが登録されていなかった場合、システムログに表示します。なお、登録されていない MAC アドレスの端末に対して ARP パケットを使った通信妨害の機能もあります。

なお、認証失敗保持時間満了の端末に、再認証のために認証失敗保持時間が満了する 10 秒前に認証失敗端末に対し ARP Request を送信し、応答にて ARP reply を受信した場合に認証処理を実施します。

VLAN（サブネット）につき 1 台の設備を追加することにより、その VLAN（サブネット）全体の認証を行うことができます。

### こんな事に気をつけて

- 不正な機器が手動で ARP 設定を行っている場合は、通信を妨害することができません。
- 不正な機器からのフレーム送信を防ぐことはできません。
- 通信を妨害するための ARP が本装置から送信されたあとに、正しい ARP 情報で上書きされた場合は、不正な機器と特定の IP ホストとで通信ができてしまう場合があります。
- 通信妨害を行う設定をしないと、システムログを表示するだけで不正な機器に対する通信の妨害は行いません。
- 本機能では、RADIUS アカウンティング機能は使用できません。

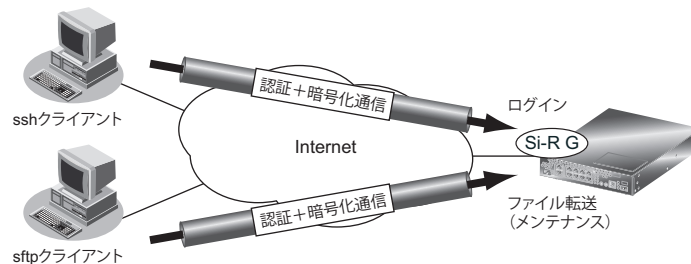


## 2.40 SSHサーバ機能

SSHサーバ機能とは、TELNETサーバ機能と同じリモートログイン機能（sshサーバ）とFTPサーバ機能と同じリモートファイル転送機能（sftpサーバ）をサポートしています。

TELNETサーバ機能およびFTPサーバ機能では、平文テキストデータのまま通信するため、通信内容を傍受されたり、改ざんされる危険性があります。SSHサーバ機能では、ホスト認証および暗号化通信により、安全で信頼できるログイン機能およびファイル転送機能を利用することができます。

**参考** 本装置のSSHサーバ機能は、BSDライセンスに基づいて公開されているフリーソフトウェアのOpenSSHを利用しています。詳しくは、公式サイト（<https://www.openssh.com/>）を参照してください。



本装置の電源投入時およびリセット時に本装置のSSHホスト認証鍵が生成されます。生成時間は、数十秒から数分です。SSHホスト認証鍵生成開始時と完了時にシスログが出力され、生成完了した時点から本装置にSSH接続することができます。

SSHクライアントソフトウェアにあらかじめ接続相手のSSHホスト認証鍵を設定しておく必要がある場合は、本装置で `show ssh server key dsa` コマンドまたは `show ssh server key rsa` コマンドを実行して表示されるSSHホスト認証鍵を設定します。

本装置にSSH接続した際に、本装置のSSHホスト認証鍵がSSHクライアント側に送信されて、設定または保存されている鍵と異なる場合は、SSH接続が拒否されます。したがって、装置交換などにより、SSHホスト認証鍵が変更された場合は、SSHクライアントソフトウェアに設定または保存されているSSHホスト認証鍵を再設定するか削除してからSSH接続します。

その後、パスワード入力プロンプトが表示されますが、SSHホスト認証などの処理により、表示されるまで多少時間がかかります。

本装置へのSSH接続は、同時に最大3接続が可能です。最大接続数を超えて新たなSSH接続要求があった場合は、SSHホスト認証をする前に切断されます。

また、`serverinfo ssh/serverinfo sftp` コマンドを `off` に設定することにより、SSHサーバ機能を完全に停止させることができます。

sshクライアントとsftpクライアントはSSHポートに接続するため、`serverinfo` コマンドのsshまたはsftpのどちらかが `on` の場合、本装置のSSHポートは接続できる状態で、`serverinfo` コマンドで `off` になっていてもパスワード入力まで行われたあとに、接続が切断されます。

### こんな事に気をつけて

- SSHサーバ機能が完全に停止している状態で本装置を起動し、`serverinfo` コマンドでSSH機能のどちらかを有効にして設定を反映した場合、SSHホスト認証鍵の生成に時間がかかります。このとき、セッション監視タイムアウトが発生するなど、ほかの処理に影響する可能性があります。
- 本装置のSSHサーバ機能では、SSHプロトコルバージョン2だけをサポートしているため、SSHプロトコルバージョン2に対応したSSHクライアントソフトウェア（sshクライアントソフトウェアおよびsftpクライアントソフトウェア）を使用してください。

以下に、ssh接続とtelnet接続の相違点を示します。

項目	ssh接続	telnet接続
パスワード入力時無入力自動切断時間	2分 (ログイン中はtelnetinfoの設定に従う)	telnetinfoの設定に従う
シスログメッセージ (一部分抜粋)	login ユーザ名	logon telnet

以下に、sftp接続とftp接続の相違点を示します。

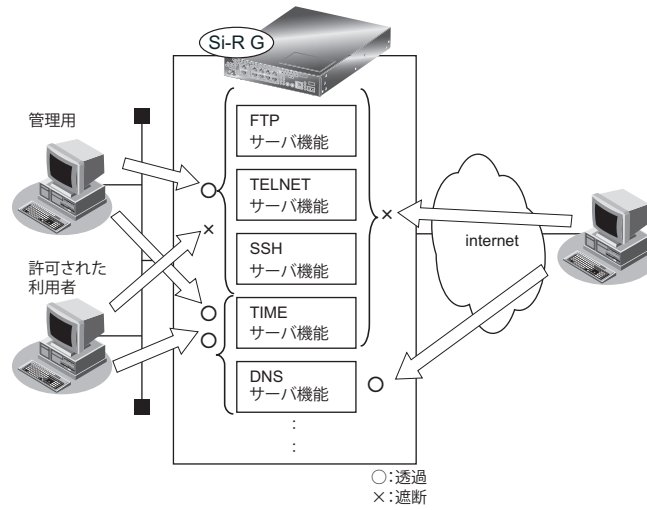
項目	sftp接続	ftp接続
ユーザID指定	接続前に指定 (一部のsftpクライアントは接続開始時に指定する)	接続後に指定 (一部のftpクライアントは接続前に指定する)
バイナリモード指定	なし	あり
パッシブモード指定	なし	あり

### 本装置でサポートするSSHサーバ機能

項目	サポート内容
SSHプロトコルバージョン	SSHプロトコルバージョン2だけをサポート
SSHポート番号/プロトコル	22 / TCP
IPプロトコルバージョン	IPv4 および IPv6 をサポート
ホスト認証プロトコル	RSA
ホスト認証アルゴリズムの種類	ssh-rsa, ssh-dss
暗号方式の種類	aes128-cbc、3des-cbc、blowfish-cbc、cast128-cbc、arcfour、aes192-cbc、aes256-cbc、rijndael-cbc@lysator.liu.se、aes128-ctr、aes192-ctr、aes256-ctr
メッセージ認証コードの種類	hmac-md5、hmac-sha1、hmac-ripemd160、hmac-ripemd160@openssh.com、hmac-sha1-96、hmac-md5-96
同時接続数	3

## 2.41 アプリケーションフィルタ機能

アプリケーションフィルタ機能では、本装置で動作する各サーバ機能に対してアクセスを制限することができます。これにより、本装置のメンテナンスまたは本装置のサーバ機能を使用する端末を限定し、セキュリティを向上させることができます。



## 2.42 PKI機能

PKI機能とは、デジタル証明書の作成、登録、削除を行う機能です。

証明書とは、ITU-T 勧告の X.509 に定義されており、本人情報、公開鍵、有効期限、シリアル番号、シグネチャなどが含まれています。

PKI機能を使用するアプリケーションは、以下のとおりです。

- IPsec 機能 (RSA デジタル署名認証方式)

### こんな事に気をつけて

---

- 本装置のPKI機能では、証明書について認証局 (CA) に問い合わせることはできません。
  - RSA 鍵ペアおよび自装置証明書がない場合は、RSA デジタル署名認証は使用できません。
  - 本装置は自装置証明書または相手装置証明書の有効期限が満了した場合でも、アプリケーションによっては証明書を  
使用し続けます。有効期限が満了した場合は、証明書の更新 (保存) を行ってください。  
詳しくは、各アプリケーションの説明を参照してください。
  - 認証局証明書は証明書の検証に利用されるため、設定した認証局証明書から発行されていない証明書の場合、検証に  
失敗することがあります。  
詳しくは、各アプリケーションの説明を参照してください。
- 

☛ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.43 sFlow機能

sFlowは、トラフィックをリアルタイムにモニタリングするためのプロトコルです。

トラフィックのごく一部をサンプリングし、統計的手法で解析します。このため、ネットワークや装置に負荷をかけず、高速ネットワークには特に適した技術です。

sFlow機能には、以下の役割を持つ装置があります。

- sFlow エージェント  
トラフィックをモニターして、トラフィックに関する情報を送信する装置です。
- sFlow コレクタ  
トラフィック情報を受信して解析する装置です。

sFlow機能でネットワークを監視する場合、以下の機能をサポートしている必要があります。

監視する側	: sFlow エージェント機能
解析する側	: sFlow コレクタ機能

sFlow エージェントは、以下の機能をサポートしています。

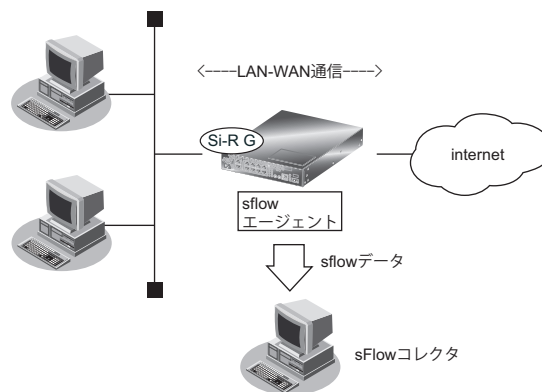
- フローサンプル機能  
送受信パケットをユーザ指定の個数ごとにサンプリングし、sFlow 情報に加工しコレクタに送信します。
- カウンタサンプル機能  
デバイスの統計情報をユーザ指定の間隔ごとにサンプリングし、sFlow 情報に加工してコレクタに送信します。

sFlow コレクタ機能は、エージェントからのサンプルデータを分析、処理しネットワークをモニタリングします。本装置では、Ver.5のsFlow エージェント機能をサポートし、wan-lan間のパケットをサンプルの対象にしています。

本機能を使用する場合、sFlow コレクタが別途必要です。

☛ 参照 マニュアル「仕様一覧」

- sFlow機能によるモニタリング



☛ 参照 マニュアル「コマンド設定事例集」

## 2.44 トラッキング機能

トラッキング機能とは、通信回線、経路やインタフェースの状態変化（トリガ）を契機として、指定されたアクション（コマンド）を適用する機能です。

指定できるトリガは以下のとおりです。

- ・ ノードトリガ
- ・ 輻輳トリガ

### ノードトリガ

---

ある特定のノード（装置）に対して、ICMP ECHO パケットを送受信することによりそのノードの障害発生および復旧を検出します。

### 輻輳トリガ

---

監視対象のノード（装置）に対して、TCP 接続を行い、接続完了までの時間を測定します。測定時間をもとに監視経路の輻輳状態の発生および復旧を検出します。

### アクション（コマンド）

---

トリガ発生時に実行するコマンドを指定します。

#### こんな事に気をつけて

- ・ 適用するアクション（コマンド）として、カウンタ・ログ・統計・状態などの表示コマンド、および、トラッキング機能自身の設定・削除や統計情報表示・クリア操作コマンドを指定した場合、コマンドは実行されません。
- ・ ノードトリガでの監視を行う場合、相手ノードに ICMP ECHO パケットを定期的送信します。そのため、定額制ではない回線を使用している場合は、超過課金の原因になることがあります。このような環境ではノードトリガを使わないでください。
- ・ 輻輳トリガでの監視を行う場合、相手ノードにパケットを定期的送信します。このため、定額制ではない回線を使用している場合は、超過課金の原因になることがあります。このような環境では輻輳トリガを使わないでください。

## 2.45 USBメモリ機能

USBメモリ機能とは、USBメモリに構成定義情報を保存したり、USBメモリから構成定義情報を転送するための機能です。

 参照 対応USBメモリ (富士通ホームページ)  
<https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/usb/>

本装置では以下のファイルシステムをサポートしています。

- FAT12 (VFAT)
- FAT16 (VFAT)
- FAT32 (VFAT)

また、本装置では以下の作業を行うことができます。

- USBメモリのフォーマット
- USBメモリからの構成定義の転送
- USBメモリへの構成定義の保存
- USBメモリからのソフトウェアの更新
- USBメモリへのソフトウェアの保存
- USBメモリへの tech-support の保存
- ファイル操作 (ファイル一覧の表示、ファイルの削除、ファイルのコピー、ファイル名変更)

### こんな事に気をつけて

- USBのファイルシステムは、FAT32でフォーマットしてください。
- 本装置はVFATをサポートしているため、ロングファイル名を指定できます。ただし、日本語のファイル名は指定できません。
- USBメモリは、複数のパーティションに分割されたものを利用できますが、MS-DOS®の拡張パーティションは利用できません。
- ショートカットを利用することはできません。
- 他社製品でフォーマットしたUSBメモリを利用して不都合が発生した場合は、本装置でフォーマットし直してください。
- 論理フォーマット時のFAT種別 (FAT12、FAT16、FAT32) は、USBメモリの容量に応じて自動的に判断されます。
- 本装置でUSBメモリをフォーマットすると、保存されていた内容はすべて消去され、パーティションは単一になります。フォーマットするときは必要なファイルが残っていないか、十分に注意してください。
- USBポートに、動作保証済みUSBメモリ以外の媒体を挿入しないでください。

## 2.45.1 構成定義の転送と保存

構成定義の転送および保存は、以下の方法で行います。

- copy コマンドで行う場合  
USB メモリのファイルは、/um0/<filename> でアクセスできます。たとえば、USB メモりに格納されている “config.txt” というファイルは、copy コマンドで /um0/config.txt のように指定します。  
USB メモリが複数パーティションに分割されている場合は、先頭のパーティションが利用されます。  
ディレクトリの区切り記号は / です。たとえば、USB メモリの “dir” というディレクトリに格納されている “config.txt” というファイルは、/um0/dir/config.txt のように指定します。  
同様にしてソフトウェアの更新および保存ができます。
- PC レスで転送する場合  
PC を使用しないで行う方法は、マニュアル「コマンドユーザズガイド」を参照してください。



## 2.46 縮退機能

本装置では、ハード障害を検出した際、装置をシステムダウンさせたあとに縮退モードに遷移させることができます。

縮退モードでは、すべての通信機能を停止しますが、障害情報収集のために、コンソールポートおよび外部メディアのみ使用可能となります。

縮退機能へ遷移させるハード障害は以下のとおりです。

- 温度異常
  - その他のハード異常
    - Flashメモリ故障
- など。

ただしUSBデバイス、I<sup>2</sup>C、およびPHYの故障は除きます。

## 2.47 ECOモードランプ機能

本装置の以下のランプを消灯することで、省電力で動作させることができます。

### Si-R G120、Si-R G121 の場合

- USB
- WAN
- VPN
- WWAN
- MODE
- LINK/ACT/SPEED
- FDX

### Si-R G210、Si-R G211 の場合

- USB1
- USB2
- WAN
- VPN
- WWAN
- MODE
- LINK/ACT/SPEED
- FDX

### こんな事に気をつけて

ECOモードにするには、lamp mode コマンドを使用する方法と、本装置に装備されている SELECT ボタン / ENTER ボタンを使用する方法があります。詳細は以下を参照してください。

- 参照 マニュアル「コマンドリファレンス」の「lamp mode」
  - マニュアル「Si-R G120 ご利用にあたって」
  - マニュアル「Si-R G121 ご利用にあたって」
  - マニュアル「Si-R G210 ご利用にあたって」
  - マニュアル「Si-R G211 ご利用にあたって」

## 2.48 電波状態表示モードランプ機能

本装置 (Si-RG121、Si-RG211 のみ) では内蔵通信モジュールの電波状態をランプで表示することができます。


電波状態によって下記のようにランプが点灯します。

### Si-R G121 の場合

- ・ 強 (VPN、WAN、MNG、WWAN が緑点灯)
- ・ 中 (VPN、WAN、MNG が緑点灯、WWAN が消灯)
- ・ 弱 (VPN、WAN が緑点灯、MNG、WWAN が消灯)
- ・ 最弱 (VPN が緑点灯、WAN、MNG、WWAN が消灯)
- ・ 信号なし (VPN、WAN、MNG、WWAN が消灯)

### Si-R G211 の場合

- ・ 強 (VPN、WAN、FUNC、WWAN が緑点灯)
- ・ 中 (VPN、WAN、FUNC が緑点灯、WWAN が消灯)
- ・ 弱 (VPN、WAN が緑点灯、FUNC、WWAN が消灯)
- ・ 最弱 (VPN が緑点灯、WAN、FUNC、WWAN が消灯)
- ・ 信号なし (VPN、WAN、FUNC、WWAN が消灯)

 参照 マニュアル「Si-R G121 ご利用にあたって」  
マニュアル「Si-R G211 ご利用にあたって」

### こんな事に気をつけて

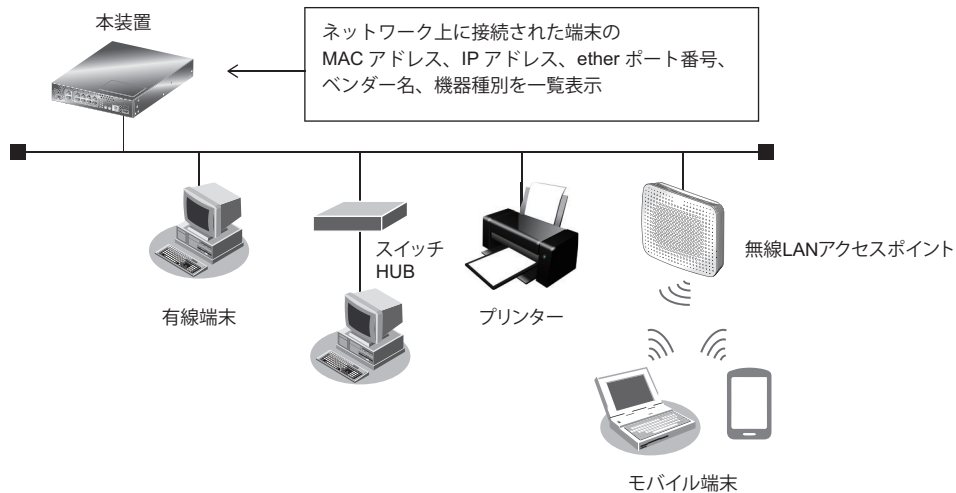
電波状態表示モードに移行した場合、ECOモードでランプ消灯状態であっても、各機種種の電波状態表示モードに関連したランプのみ、電波状態表示が行われます。

## 2.49 端末可視化機能

端末可視化機能とは、ネットワーク上に接続されている端末を自動的に検出し、様々な端末情報（MACアドレス、IPアドレス、検出したetherポート番号、ベンダー名、機器種別）を収集する機能です。

収集した端末情報は、一覧表示したり、FTP経由またはcopyコマンドでCSVファイルとして取り出すことができます。

本機能により、ネットワーク上にどのような端末が接続されているかを詳細に把握することができます。

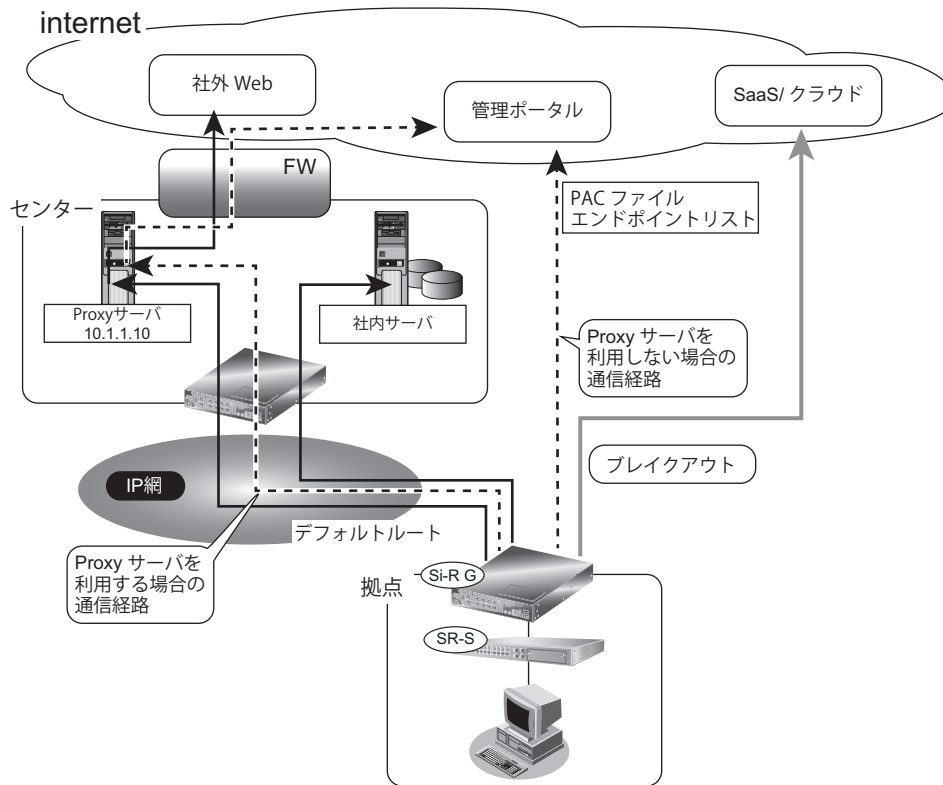


### こんな事に気をつけて

- 本機能はETHERグループ2で使用できます。ETHERグループ1では使用できません。
- IPv4を使用していないネットワーク上では端末情報を正しく検出できません。
- 本機能はARPパケットを使用して端末の検出を行います。ARPパケットに応答しない機器は検出できません。
- 機器種別は本機能により推定した結果であり、実際の機器種別と異なる場合があります。
- ベンダー名、機器種別は識別できない場合があります。なお、識別したいベンダー名、機器種別はユーザが任意の識別情報を設定することも可能です。
- IEEE802.1X認証機能または不正端末アクセス防止機能（MACアドレス認証）機能と本機能を併用する場合、認証されていない端末は検出できません。

## 2.50 NXConcierge エージェント機能

NXConciergeとは、ネットワーク機器を集中管理するクラウド型SD-WAN/LAN サービスです。本装置は、NXConciergeによるネットワーク機器の管理に対応したエージェント機能を搭載しており、NXConciergeと連携することで、ネットワーク経由で機器の集中管理を実現することができます。NXconciiergeと連携するためには利用申請と発行されたテナントキーが必要です。



NXConcierge エージェント機能を利用することで、以下のような機能を実現できます。

- ネットワーク機器監視機能  
管理対象のネットワーク機器の状態を監視します。
- トラフィック可視化機能  
管理対象のネットワーク機器のインターフェースのサービス別トラフィック状況を管理ポータルへ通知し、管理ポータル画面にて可視化表示します。
- 接続端末可視化機能  
ネットワーク機器が検出した、ネットワークに存在する接続端末を管理ポータルへ通知し、管理ポータル画面にて可視化表示します。
- MAC 遮断機能  
接続端末監視機能で検出した端末で脆弱性があったり不信な動きをする端末をネットワークから切り離すことができます。
- ネットワーク機器コンフィグ管理機能  
管理対象のネットワーク機器のコンフィグのバックアップおよびリストアができます。
- リモートコマンド実行機能  
管理対象のネットワーク機器に対して、リモートからコマンドを実行できます。
- インターネットブレイクアウト機能  
特定のクラウドサービスにアクセスするトラフィックだけをプロキシサーバを経由せずに拠点から直接インターネットに出すことで、プロキシサーバや回線の負荷を軽減することができます。

- サービス別トラフィック管理機能  
インターネットサービスごとにトラフィックを監視することができます。
- PAC ファイル配信機能  
インターネットブレイクアウト機能の設定内容に応じた接続端末向けのプロキシ自動設定（プロキシ自動設定、proxy auto-config、略してPAC）ファイルをサーバからダウンロードし、接続端末からの要求に応じて送信することができます。

---

#### こんな事に気をつけて

MAC 遮断機能は、管理ポータルからの指示により management-agent macfilter コマンドを構成定義に保存 / 動的定義反映することで実現します。

これにより、構成定義情報の保存日時が更新されます。管理ポータルからの指示が発生する契機は、本装置が管理ポータルに接続する際（装置起動後の初回接続時、または通信異常等による再接続時）の初期シーケンス、および管理ポータル画面からの MAC 遮断機能の操作時となります。

---

## 2.51 WPAD 機能

WPAD (Web Proxy Auto-Discovery) は Web クライアントに PAC ファイルの取得先を自動配布するための機能です。

WPAD 機能を実装することで、エンド端末 (PC) ごとに Web クライアントの設定をすることなく自動で PAC ファイルを取得することができます。PC には自動構成を「設定を自動的に検出する」に設定します。

なお、PAC ファイル配信サーバは、Si-R 装置本体、または、接続可能な外部サーバ、どちらでも指定可能です。

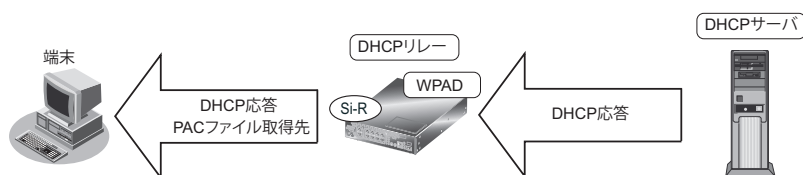
### DHCP サーバ機能

WPAD 機能が有効であるとき、DHCP クライアントへの応答メッセージに、PAC ファイル取得先を設定したオプション 252 のレコードを追加して送信します。



### DHCP リレー機能

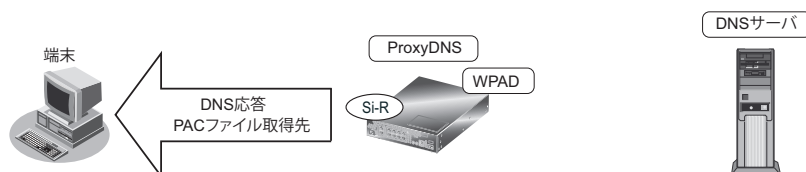
WPAD 機能が有効であるとき、DHCP サーバから受信した応答メッセージに、PAC ファイル取得先を設定したオプション 252 を追加、または更新して DHCP クライアントへ送信します。



### proxyDNS 機能

DNS 要求のクエリのホスト名部分が、「wpad.」の場合、WPAD の問い合わせとみなして PAC ファイル取得先を設定した応答メッセージを作成し、DNS クライアントへ送信します。

ただし、PAC ファイル取得先設定コマンドで設定された FQDN と完全に一致するクエリだった場合は、WPAD 応答メッセージに対する再問い合わせのクエリであるため、WPAD 動作は行わず通常の DNS パケットとして処理します。



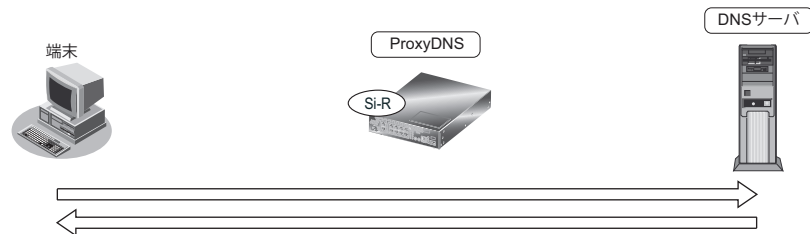
## 2.52 ポートフォワーディング機能

Si-R Gを経由する宛先任意のDNSクエリをポートフォワーディング機能を用いる事で、Si-R Gで終端し、proxyDNS動作に切り替えます。

これによって、Si-R Gを経由する宛先任意のDNSクエリに対してもWPAD動作が可能です。

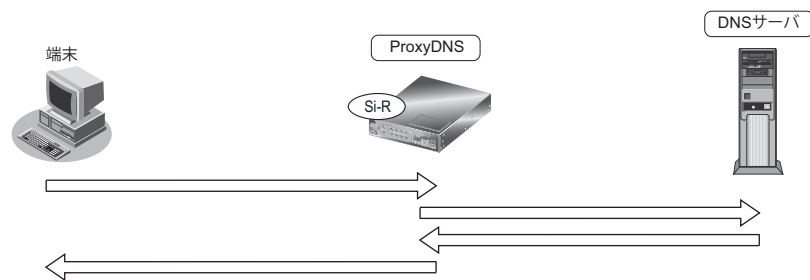
### ポートフォワーディング機能無効の場合

端末とDNSサーバで直接DNSクエリの送受信が行われます。



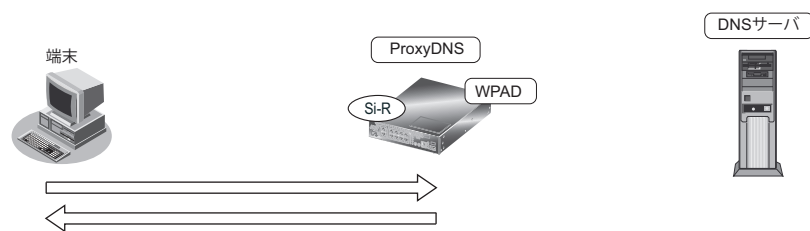
### ポートフォワーディング機能有効の場合

DNSクエリがSi-Rで終端されます。



### ポートフォワーディング機能有効、かつ、WPAD機能有効の場合

DNSクエリがSi-Rで終端され、Si-Rが応答します。





## 2.53 ソフトウェア2面化

本装置では、下記の用途を目的として、ソフトウェアの保存領域が2面あります。

- ソフトウェアの2面保存  
同じ世代のソフトウェアだけでなく、世代の異なるソフトウェアを同時に保持することができます。
- ロールバック  
起動バンクのソフトウェアがFLASHメモリの故障などで正常に起動できなかった場合に、自動的に反対側のバンクのソフトウェアで起動することで、装置の起動不可状態を回避できます。そのため、本機能を冗長性用途としている場合には、同世代のソフトウェアを両面にインストールしてください。

### こんな事に気をつけて

---

ソフトウェア更新は、起動バンクと反対側のバンクに書き込まれ、書き込みが行われたバンクで起動します。

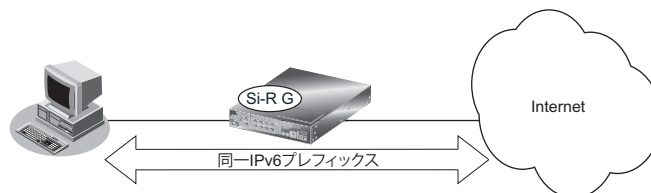
---

## 2.54 NDPProxy機能

NDProxy機能を使用すると、IPv6通信において内部と外部を同じプレフィックスを使用して通信できるようになります。

本装置を介してNDP解決を行うことで、外部からのMACアドレスなどの直接的な参照を防ぎセキュリティ面を強化することができます。

また、SPIなどのフィルタリング機能を併用することでよりセキュリティを確保した通信をすることができます。



本装置でサポートするNDPProxy機能は、以下のRFC (Request For Comments) に準拠しています。

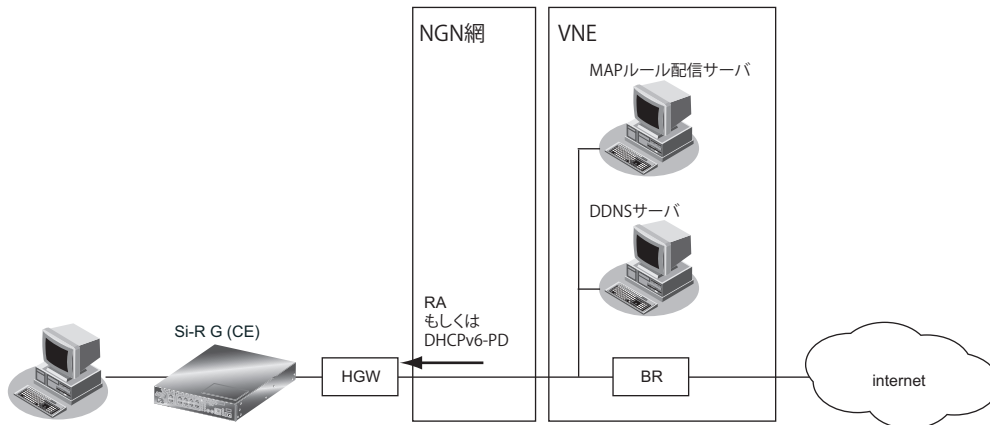
- RFC4389 : Neighbor Discovery Proxies (NDProxy)

### こんな事に気をつけて

- NDPProxy機能として使用できる外部lanインターフェースと内部lanインターフェースは1つずつとなります。
- NDPProxy対象の外部、内部lanインターフェースは同一セグメントとして扱うための設定となるため、DHCP機能やRA送信などによるアドレス配布を本機器から実施すると、異なるセグメントが新たに生成されてしまい、通信できなくなります。
- NDPProxy機能を有効にすると、外部lanインターフェースと内部lanインターフェース間の通信はProxyしてしまうため、装置のグローバルIPv6アドレスに対する通信ができません。  
装置のグローバルIPv6アドレスに対して通信したい場合はNDProxyを使用しないインターフェース、またはIPv4アドレスをご利用ください。

## 2.55 MAP-E 機能

MAP-E 機能を使用すると、VNE 事業者が提供する IPoE 接続サービスに接続することで IPoE 通信ができるようになります。



MAP-E 機能を使用するにあたり、以下の機能を使用することができます。

- グローバルポート番号拡張モード  
VNE によってサポートされるセッション数が異なり、使用状況によってはセッション数が不足することがあるため、通信相手が異なる場合と同じグローバルポート番号が使用して通信できるようにします。
- UDP ホールパンチング機能  
NAT を使用したホスト同士がインターネット経由で UDP 通信を行えるようにします。

### こんな事に気をつけて

- 本機能を使用可能な VNE 事業者、およびサービスはエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社が提供する OCN パーチャルコネクト（動的、固定 1/8/16）となります。
- 本機能を使用するには、フレッツ光ネクストの IPv6 (IPoE) 接続サービス、および OCN パーチャルコネクトを提供するプロバイダ等の契約が必要です。
- ホームゲートウェイを利用する場合、MAP-E 機能が有効なホームゲートウェイ配下では本機能を使用できません。MAP-E 機能が無効、および IPv6 アドレスを配布するホームゲートウェイ配下で使用可能です。
- ひかり電話を利用する場合は WAN 側にホームゲートウェイを設置し、ホームゲートウェイのひかり電話対応機能を使用してください。
- グローバルポート番号が枯渇する場合は TCP, UDP それぞれでグローバルポート番号拡張モードを使用してください。ICMP ID が枯渇する場合は ICMP のグローバルポート番号拡張モードを使用してください。
- UDP ホールパンチング機能を使用する場合、UDP のグローバルポート番号拡張モードは設定しても無効となり使用できません。
- 本機能使用時、本装置も LAN 側のクライアント同様、本装置が管理するポート番号や ICMP ID を使用します。
- OCN パーチャルコネクト（動的）に接続する場合 VNE から指定されたポート番号のみ使用可能です。そのため、OCN パーチャルコネクト（動的）接続時は、特定のポート番号を使用するアプリケーションは動作しません。また、OCN パーチャルコネクト（動的）接続時は、LAN 側に構築したサーバ等に WAN 側から接続することは困難です。ただし、OCN パーチャルコネクト固定 (IP1/8/16) 接続時は、すべてのポート番号を使用可能ですので動的接続時のような制約はありません。
- OCN パーチャルコネクト（動的）に接続し、IPv6 over IPv4 や IPv4 over IPv4 の IPsec 接続をする際には IKE の NAT トラバーサル機能の使用が必須になります。さらに IKEv1 を使用する際には Aggressive (Initiator) で接続する必要があります。
- 本機能は装置内の内部パスを使用して通信を行うため、内部パスの設定が必要になります。  
※ mappd 機能が内部パスを利用して外部ネットワークとの通信するために使用する IP を設定する必要があります。そして、本機能ではポート番号 32640 と 32641 を内部パスの通信に使用します。ACL 定義によるフィルタを設定する際は、当該のポート番号が内部パスで利用する lan で遮断されないようにしてください。

# 索引

## A

AAA 情報	177
Accounting 情報	181
acl 定義	55
AH ヘッダ	117
answer 定義	55
ap 定義	107, 108
ARP エージング機能	77
ARP 認証機能	188
AS	89
AS 境界ルータ	93
Authentication 情報	178
Authorization 情報	179

## B

BGP4 機能	89
BGP4 経路	82
BPDU	70
BSR (ブートストラップ・ルータ)	99

## D

DHCP 機能	139
DHCP クライアント機能	139, 140
DHCP 経路	82
DHCP サーバ機能	139
DHCP リレーエージェント機能	141
DNS 経路	82
DNS サーバ機能	145
DNS 振り分け機能	145

## E

EAP-MD5 認証	184
EAP-TLS 認証	185
EAP-TTLS 認証	186
EAP 認証	118
ECMP 機能	149
ECO モードランプ機能	198
ESP ヘッダ	117
Ethernet インタフェース	56
Ethernet フレーム	159
ether 定義	55
External BGP	89

## F

FTP サーバ機能	189
FTP ストリーム	137

## G

Global Unicast Addresses	79
--------------------------	----

## H

Hello タイム	71
-----------	----

## I

ICMP ECHO パケット	119, 139
IDS	104
IEEE802.1X 認証機能	183
IKE 経路	82
Internal BGP	89
IPsec	108
IPsec 機能	115
IPsec の範囲	116
IPv4 DHCP 機能	139
IPv6 DHCP 機能	142
IPv6 DHCP クライアント機能	143
IPv6 DHCP サーバ機能	142
IPv6 DHCP リレーエージェント機能	143
IPv6 OSPF 機能	97
IPv6 over IPv4 トンネル	80
IPv6 RIP 機能	95
IPv6 アドレス体系	79
IPv6 アドレスの表記方法	78
IPv6 機能	78
IPX	159
IP アドレス	135
IP 経路情報の管理	83
IP 経路情報の種類	82
IP 経路制御機能	82
IP パケット	53
IP パケット暗号化	118
IP パケット認証	117
IP フィルタリング機能	101
IP ルーティング	106, 107

## L

LAN アナライザ	66
lan 定義	55
Link-Local Unicast Addresses	79
loose	160
LSA	93

## M

MAC アドレス学習機能	70
MAC アドレス収集機能	182
MAC アドレスチェック機能	142
MAC アドレス認証	187
MIB	147
Multicast Addresses	79

## N

NAT あて先変換	126
NAT 機能の選択基準	127
NAT トラバーサル	119
NXConcierge 連携機能	201

## O

OSPF	149
OSPF 機能	93
OSPF 経路	82

## P

PEAP 認証	186
PIM-DM	99
PIM-SM	99
PPPoE	108, 166
Precedence	131
ProxyDNS 機能	145

## R

RADIUS 機能	177
RADIUS クライアント機能	177
RADIUS サーバ機能	178
RA 経路	82
remote 定義	55, 107
RFC	131
RIP 機能	87
RIP 経路	82
Router Advertisement Message 受信	80, 81
Router Advertisement Message 送信	79
RP (ランデブーポイント)	99
RSA デジタル署名認証	118
RTP ストリーム	137

## S

Security Association	117
Security Parameters Index	117
sFlow 機能	193
sftp サーバ	189
Skew_Time	153
SNMP エージェント	147

SNMP 機能	147
SNMP マネージャ	147
SPI	103
SSH サーバ機能	189
STP	67
STP 機能	67
STP ドメイン	68
strict	160

## T

TELNET サーバ機能	189
template 定義	55
TOS/Traffic Class 値書き換え機能	131
TOS 値	135
Traffic Class 値	135

## U

Unique Local IPv6 Unicast Addresses	79
UPDATE パケット	89
USB メモリ機能	195

## V

VLAN	49
VLAN ID	49
VLAN 機能	61
VLAN 種別	61
vlan 定義	55
VLAN トランク機能	63
VLAN の種類	49
VLAN プライオリティマッピング機能	133
VLAN モード	161
VoIP NAT トラバーサル機能	128
VPN	115
VRRP	169
VRRP-AD メッセージ	152
VRRP 機能	152, 165
VRRP ノードダウントリガ機能	166

## W

wan 定義	55
WFQ 機能	135
WPAD 機能	203

## あ

アクセスリンク	62
アドレスマスク	135
アプリケーションフィルタ機能	191
暗号化	115

## い

インタフェース	56, 137
インタフェース経路	82
インタフェースダウントリガ	153

## え

エリア境界ルータ	93
エンドツーエンド	163
エントリ	145

## お

オーバーラップ	109
オーバーラップ先インタフェース	110
オーバーラップ元インタフェース	110

## か

簡易ホットスタンバイ機能	152
--------------	-----

## き

基本 NAT	124, 127
共有鍵認証	118

## く

クラウドサービスゲートウェイ機能	112
クラスタリング機能	152, 154
グローバルアドレス	124

## け

経路再配布機能	86
経路制御機能	86, 169
経路フィルタリング機能	86

## こ

構成 BPDU	68
構成定義	114
コネクション	89

## さ

再配布フィルタリング	86
------------	----

## し

シェーピング機能	134
次ホップルータアドレス	110
縮退機能	197
出力先インタフェース	109
自律システム	89

## す

スタティック機能	145
スタティック経路	82
スタティックルーティング	53, 79, 149
スタティックルーティング機能	85
スタブエリア	93
ストリーム数	137

## せ

静的 NAT	125, 127
セキュリティ	101
セキュリティ方針	102
接続先監視	119
接続先監視機能	166
接続先閉塞機能	168
設定済み相手用通信インタフェース	56

## そ

ソースポート	66
送出先判断	109
ソフトウェア2面化	205

## た

ターゲット・ポート	66
帯域制御機能	135
対地シェーピング	134
ダイナミックルーティング	53, 79
ダイナミックルーティング機能	86, 165
代表コスト	75
代表ブリッジ	67
代表ポート	67, 69
ダウントリガ	153, 155
タグ VLAN	49
端末可視化機能	200
端末型接続	124

## つ

通信障害の検出機能	164
通信パス	107
通信パス迂回機能	168
通信パス選択方法	150
通信バックアップ	107
通信バックアップ機能	151, 163
ツリー構造の確立	72

## て

データコネクト機能	174
データ通信モジュール	109
データリンクプロトコル	166
デフォルトルータ	154
転送先	105
転送先選定定義	57
転送ポリシー	160
電波状態表示モードランプ機能	199
テンプレート着信機能	172

## と

動画・音声	98
透過モード	161
動的 NAT	125, 127
動的 VPN 機能	120
動的フィルタリング	103
ドメイン名	145
ドメインリスト	113
トラッキング機能	194
トラフィック	137
トランクリンク	62
トランスポートモード	116
トンネルモード	116

## な

内部ルータ	93
-------	----

## に

認証	115
----	-----

## ね

ネットワーク	51
ネットワークインタフェース	53
ネットワーク型接続	124
ネットワーク設計概念	51
ネットワーク全体	52
ネットワーク部	52

## の

ノードダウントリガ	153
-----------	-----

## は

ハードウェア	165
ハイブリッドリンク	62
パケットフィルタリング	80
パスコストの設定	75
バックアップポート	64
バックアップポート機能	64, 171
バックアップルータ	152
バックボーンエリア	93
バックボーンルータ	93
ハッシュ方式	150
パラメータ (スパニングツリー)	73
バンド幅	135
バンド幅の変動	137

## ひ

ひかり電話	174
-------	-----

## ふ

ファイアーウォール	101
フィルタリングルール	103
不正端末アクセス防止機能	187
プライベートアドレス	124
フラグメント	124
ブリッジグループピング機能	157
ブリッジグループ機能	157
ブリッジ識別子	68
ブリッジ転送	54
ブリッジプライオリティの設定	74
プレフィックス長	79
ブロッキングポート	67, 69, 72
プロトコル VLAN	49
プロトコル番号	135

## へ

ベストエフォートストリーム	135, 137
---------------	----------

---

**ほ**

ポート・ミラーリング機能 .....	66
ポートVLAN .....	49, 61
ポート間アクセス制御機能 .....	65
ポート状態変化 .....	72
ポート番号 .....	135
ポートフォワーディング機能 .....	204
ホスト部 .....	52
ホップ数 .....	87
ポリシールーティング機能 .....	105

---

**ま**

マスタポート .....	64
マスタルータ .....	152
マニュアル構成 .....	7
マルチNAT機能 .....	124
マルチキャスト機能 .....	98
マルチルーティング機能 .....	107, 170
マルチルーティング機能の応用 .....	109

---

**ゆ**

ユーザ認証 .....	101
優先経路制御機能 .....	85, 86
ユニキャスト .....	98
ゆらぎ .....	87

---

**よ**

予約ストリーム .....	135
予約フィルタ .....	135

---

**ら**

ラーニング状態 .....	72
ラウンドロビン方式 .....	150

---

**り**

リスニング状態 .....	72
リモートファイル転送機能 .....	189
リモートログイン機能 .....	189
リンクステート方式 .....	93

---

**る**

ルータ .....	53
ルータ設定 .....	55
ルーティング .....	51, 149
ルーティングテーブル .....	53, 84
ルーティング転送 .....	54
ルーティングプロトコルの経路テーブル .....	83
ルートダウントリガ .....	153
ルートパスコスト .....	68
ルートパスコストの算出 .....	75
ルートブリッジ .....	67
ルートポート .....	67, 69
ループバックインタフェース .....	56

---

**ろ**

ローカルルータ .....	164
---------------	-----



---

## Si-R G シリーズ 機能説明書

P3NK-6922-10Z0

発行日 2023年11月

発行責任 富士通株式会社

---

- 本書の一部または全部を無断で他に転載しないよう、お願いいたします。
- 本書は、改善のために予告なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、その他の権利、損害については、弊社はその責を負いません。