REMOTE ROUTER

設定例集

ヤマハ株式会社

1998. 8. 3

- ♣ 本書の記載内容の一部または全部を無断で転載することを禁じます。
- ♣ 本書の記載内容は将来予告なく変更されることがあります。
- ♣ 本製品を使用した結果発生した情報の消失等の損失については、当社では責任を負いかねます。保証は本製品物損の範囲に限ります。予めご了承ください。
- ♣ 本書の内容については万全を期して作成致しておりますが、記載漏れやご不審な点がございましたらご一報 くださいますようお願い致します。
- ♣ YAMAHA リモートルータ は「外国為替および外国貿易管理法」に基づいて規制される戦略物資(または 役務)に該当します。このため、日本国外への持ち出しには、日本国政府の事前の許可等が必要です。

イーサネットは富士ゼロックス社の登録商標です。

Net Ware は米国 Novell,Inc. の登録商標です。

INS ネット 64 は日本電信電話株式会社の登録商標です。

はじめに

この設定例集は、YAMAHA リモートルータのハードウェアインストール終了後の設定を簡潔に説明したものです。インストールの方法と注意事項や、設定の詳しい説明については取扱説明書を参照してください。また、設定や操作コマンドの詳細についてはコマンドリファレンスを参照してください。

この設定例集では、安全にお使いいただくために守って頂くべき事柄を図記号を使用して説明しています。こ れらの図記号がどのような内容を表すかについて理解した上で読みすすめてください。

図記号の表す内容



この記号で示される内容は、機能停止を招いたり、各種デー タを消してしまうような損害を与える可能性のあることを 示します。十分注意してください。

この記号で示される内容は、操作や運営上で参考になる事 柄であることを示します。 目 次

1	コン	1ンソールと設定 1		
	1.1 コンソールの位置付け		1	
	1.2 ヘルプ機能		2	
		1.2.1 コンソールの使用概要の表示 (help コマンドの実行)	2	
		1.2.2 コマンド名称一覧の表示	2	
	1.3	設定操作の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	
		1.3.1 設定の開始から終了	2	
		1.3.2 設定をデフォルトにもどす方法	4	
2	IP 記	殳定例	5	
	2.1	ISDN 回線で LAN を接続(PP 側はスタティックルーティング)........	6	
	2.2	ISDN 回線で LAN を MP 接続 (PP 側はスタティックルーティング)	8	
	2.3	ISDN 回線で LAN を接続 (PP 側はダイナミックルーティング)	10	
	2.4	128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続(PP 側はスタティックルーティング、Un- numbered)	12	
	2.5	128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続 (PP 側はスタティックルーティング、Num- bered)	14	
	2.6	128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続(PP 側はダイナミックルーティング)	16	
	2.7	128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続 (PP 側はダイナミックルーティング、同一 ネットワーク内をサブネット化)	18	
	2.8	128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続 (PP 側はダイナミックルーティング、異な るネットワークをサブネット化)	20	
	2.9	ISDN 回線で3地点を接続	22	
	2.10	デフォルトルートを利用して接続	24	
	2.11	フリーダイヤルで接続	25	
	2.12	コールバックにより ISDN 回線を接続	27	
	2.13	Proxy ARP を使用して遠隔地の LAN を同一セグメントに見せる(ホストルート) .	29	
	2.14	Proxy ARP を使用して遠隔地の LAN を同一セグメントに見せる	32	
	2.15	ISDN ボードとの接続	36	
	2.16	ISDN ボードとの接続(相手は不特定)	38	
	2.17	IP Masquerade 機能による端末型ダイヤルアップ IP 接続	40	
3	IPX	1. 設定例	42	
	3.1	ISDN 回線で LAN を接続(PP 側はスタティックルーティング)........	43	
	3.2	ISDN 回線で LAN を接続(双方にサーバがある場合)	46	
	3.3	64kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続(PP 側はダイナミックルーティング)	48	

	4.1	ISDN 回線で LAN をブリッジ接続	51	
	4.2	64kbit/s ディジタル専用線で LAN をブリッジ接続	53	
5	IP 🕽	フィルタリング設定例	54	
	5.1	特定のネットワーク発のパケットだけを送信する	55	
	5.2	特定のネットワーク着のパケットを送信しない......................	56	
	5.3	特定のネットワーク発のパケットだけを受信する	57	
	5.4	特定のネットワーク着のパケットを受信しない.....................	58	
	5.5	Established のみ通信可能にする	59	
	5.6	SNMP のみ通信可能にする	60	
	5.7	両方向で TELNET のみ通信可能にする	61	
	5.8	外部からの Ping コマンドを拒否する	62	
	5.9	片方からの FTP のみ通信可能にする	63	
	5.10	RIP 使用時に特定のルーティング情報を通さない	64	
	5.11	インターネット接続し、外部からのアクセスを制限する (バリアセグメントあり)	65	
	5.12	インターネット接続し、外部からのアクセスを制限する(バリアセグメントなし)	67	
6	PAI	P/CHAP の設定	69	
	6.1	どちらか一方で PAP を用いる場合	69	
	6.2	両側で PAP を用いる場合	70	
	6.3	どちらか一方で CHAP を用いる場合	70	
	6.4	両側で CHAP を用いる場合	71	
7	RT200i 設定例 7			
	7.1	ISDN 回線で代表番号を使って LAN を接続	73	
	7.2	ISDN 回線と専用線を MP で接続	76	
	7.3	専用線を ISDN 回線でバックアップ	79	
	7.4	ISDN 3 回線で 5 対地の LAN を接続	82	
	7.5	ISDN 4 回線ずつを MP で接続	84	
8	フレ	ームリレー設定例	87	
	8.1	フレームリレーで LAN を接続 (IP、unnumbered, ダイナミックルーティング)	87	
	8.2	フレームリレーで LAN を接続 (IP、unnumbered, ダイナミックルーティング,PVC 状態確認手順なし)	90	
	8.3	フレームリレーで LAN を接続 (IP、unnumbered, スタティックルーティング)	93	
	8.4	フレームリレーで LAN を接続 (IP、numbered, ダイナミックルーティング)	96	
	8.5	フレームリレーで LAN を接続 (IP、numbered, スタティックルーティング)	99	
	8.6	フレームリレーで LAN を接続 (IPX、ダイナミックルーティング)	102	
	8.7	· フレームリレーで LAN を接続 (IPX、スタティックルーティング) · · · · · · · · · · · ·	105	
	8.8	フレームリレーで LAN をプリッジ接続	108	

9	DHO	CP 機能設定例	110
	9.1	ローカルネットワークでのみ DHCP サーバ機能を利用	111
	9.2	2 つのネットワークで DHCP 機能を利用	114
10	PRI	設定例	117
	10.1	1.5Mbit/s ディジタル専用線で LAN を接続 (PP 側はスタティックルーティング、Un-	
		numbered)	118
	10.2	専用線を ISDN 回線でバックアップ	120
11	IPse	c 機能設定例	123
	11.1	トンネルモードを利用して LAN を接続..............................	124
	11.2	トランスポートモードの利用....................................	127
12	RT1	40e 設定例	130
	12.1	2 つの LAN をローカルルーティング (TCP/IP のみ)	131
	12.2	2 つの LAN をローカルルーティング (IPX のみ)	132
	12.3	2 つの LAN をブリッジング	133
	12.4	2 つの LAN とプロバイダを 128kbit/s ディジタル専用線で接続	134

1 コンソールと設定

ここでは、YAMAHA リモートルータに設定を行なうための操作について簡単に説明します。ネットワークを 構成するための具体的な設定例は第2章以降で説明します。本体のインストールや設定方法の詳細については取 扱説明書をよくお読みください。

1.1 コンソールの位置付け

YAMAHA リモートルータに各種の設定を行なうためには、本体の SERIAL ポートに端末を接続する方法と、 LAN 上のホストから TELNET でログインする方法、回線を介して別の YAMAHA リモートルータからログイン する方法、別のコンピュータから WWW ブラウザを使って設定する方法 (RTA50i のみ) の4 つがあります。 前者3 つの手段により設定を行なうことを、コンソールからの設定と呼ぶことにします。

YAMAHA リモートルータへのアクセス方法 YAMAHA リモートルータ 本体の SERIAL ポートに接続した端末からアクセス LAN 上のホストから TELNET でログイン ISDN 回線を介して別の YAMAHA リモートルータ からログイン ネットワーク経由で別のパソコンから WWW ブラウザを使用

YAMAHA リモートルータへは、それぞれに対して<u>1 ユーザ</u>がアクセスすることができます。その中で管理ユー ザになれるのは同時には1 ユーザだけです。例えば、シリアル端末でアクセスしているユーザが管理ユーザとして 設定を行なっている場合には、別のユーザが一般ユーザとしてアクセスすることはできても管理ユーザになって 設定を行なうことはできません。



ご購入直後は、RTA50iを除き (192.168.0.1 に設定済み) IP アドレス等のネットワークの設定が全くなされて いません。この時、初期設定を行なうためには次の表の方法があります。

RARP サーバ	設定済 YAMAHA リモートルータ	初期設定のためのアクセス方法
ある	ある	シリアル端末、イーサネット上のホスト、遠隔
		地のルータ
ある	ない	シリアル端末、イーサネット上のホスト
ない	ある	シリアル端末、遠隔地のルータ
ない	ない	シリアル端末

1.2 ヘルプ機能

YAMAHA リモートルータでは、コンソールの使用方法を表示する機能と、コマンドの完全名称を忘れた場合やコマンドのパラメータの詳細が不明な場合に役立つ2つのヘルプ機能をサポートしています。

ヘルプ機能で提供するのはあくまで簡略な情報に過ぎませんから、コマンドの詳細な説明や注意事項、設定例 などは、別冊の取扱説明書やコマンドリファレンスを参照するようにしてください。

1.2.1 コンソールの使用概要の表示 (help コマンドの実行)

コンソールの使用方法の概要が知りたい場合には、help コマンドを使用します。

> help		
· ·		,

1.2.2 コマンド名称一覧の表示

コンソールにコマンド名称とその簡単な説明の一覧を表示させることができます。この場合にはshow command コマンドを使用します。

これにより類似したコマンドの差異を知ることができます。

(> show command

1.3 設定操作の流れ

1.3.1 設定の開始から終了

設定の開始から終了までの流れを示します。

コンソールに表示する文字セットはデフォルトで SJIS です。これは、console character コマンドを使用して端末の文字表示の能力に応じて選択できます。

いずれの場合でもコマンドの入力文字はASCIIで共通であることに注意してください。

- 1. 一般ユーザとしてログインした後、administrator コマンドで管理ユーザとしてアクセスします。この時 管理パスワードが設定してあれば、管理パスワードの入力が必要です。
- 2. 回線を接続していない相手の相手先情報を変更する場合には、pp disable コマンドを実行してから相手先 情報の内容を変更してください。回線が接続されている場合には、disconnect コマンドでまず回線を手動 切断しておきます。

- 3. 相手先情報の内容を各種コマンドを使用して変更します。ネットワーク形態に応じた設定の例は、第2章以降を参照してください。
- 4. pp enable コマンドを実行します。
- 5. save コマンドを実行して、不揮発性メモリに設定内容を保存します。

YAMAHA リモートルータの電源を ON にすると、ルータの出すメッセージが SERIAL ポートに接続された コンソールに表示されます。システムが起動して準備が整うと通常ログイン待ちの状態になります。 また、TELNET でログインしても同様な表示が現れます。

```
Password:
```

ログインを完了するとコマンド待ちの状態になり、各種コマンドが実行できます。

```
RT200i Rev.3.00... (略)
Copyright (c) 1994-1998 Yamaha Corporation.
00:a0:de:01:23:45
Memory 8Mbytes, 1LAN, 4BRI
>
```

セキュリティの観点から、コンソールにキー入力が一定時間無い時には、自動的に300秒(デフォルト値)でロ グアウトするように設定されています。この時間は login timer コマンドを使用して変更することができます。

新たに管理ユーザになって設定コマンドを実行すると、その内容はすぐに動作に反映されますが、save コマンドを実行しないと不揮発性メモリに書き込まれません。



1.3.2 設定をデフォルトにもどす方法

設定をデフォルトにもどすコマンドには、pp default コマンドと cold start コマンドがあります。

コマンド	説明
pp default	指定した相手先情報の内容のみをデフォルトに戻します。
cold start	すべてを工場出荷直後の設定に戻します。

cold start コマンドに際しては以下の点に注意してください。

- cold start コマンド実行には管理パスワードが必要です。
- 実行した直後にすべての通信が切断されます。
- デフォルト値が存在する設定はすべてデフォルトに変更されます。
- フィルタの定義や登録されたアドレスは消去されます。
- save コマンド無しで不揮発性メモリの内容が書き換えられますから、元に戻すことができなくなります。

なお、INIT ボタンのあるモデルでは、INIT ボタンを押しながら電源を入れ直せば、すべてを工場出荷設定に することができます。

各種コマンドの具体的なデフォルト値についてはコマンドリファレンスを参照してください。

2 IP 設定例

ここでは、IP ネットワークの基本的な接続形態を実現するための設定方法について、具体例をいくつかあげて 説明します。セキュリティの設定や、詳細な各種パラメータなどの付加的な設定に関しては、個々のネットワーク の運営方針などに基づいて行なってください。

なお、IPX の設定例は第3章を、ブリッジの設定例は第4章を参照してください。 この章で説明するネットワーク接続の形態は、次のようになります。

- 1. ISDN 回線で LAN を接続(PP 側はスタティックルーティング)
- 2. ISDN 回線で LAN を MP 接続 (PP 側はスタティックルーティング)
- 3. ISDN 回線で LAN を接続(PP 側はダイナミックルーティング)
- 4. 128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続(PP 側はスタティックルーティング、Unnumbered)
- 5. 128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続(PP 側はスタティックルーティング、Numbered)
- 6. 128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続 (PP 側はダイナミックルーティング)
- 7. 128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続 (PP 側はダイナミックルーティング、同一ネットワーク内をサ ブネット化)
- 8. 128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続(PP 側はダイナミックルーティング、異なるネットワークをサ ブネット化)
- 9. ISDN 回線で3地点を接続
- 10. デフォルトルートを利用して接続
- 11. フリーダイヤルで接続
- 12. コールバックにより ISDN 回線を接続
- 13. Proxy ARP を使用して遠隔地の LAN を同一セグメントに見せる(ホストルート)
- 14. Proxy ARP を使用して遠隔地の LAN を同一セグメントに見せる
- 15. ISDN ボードとの接続
- 16. ISDN ボードとの接続(相手は不特定)
- 17. IP Masquerade 機能による端末型ダイヤルアップ IP 接続

以下の説明では、それぞれのネットワークの接続形態例に対して構成図、手順、解説の順に行ないます。

YAMAHA リモートルータを接続する LAN 上のパーソナ ルコンピュータやワークステーションに default gateway を設定する必要のある場合には、ip lan address コマンド で設定した YAMAHA リモートルータの LAN 側の IP ア ドレスを設定します。

2.1 ISDN 回線でLAN を接続(PP 側はスタティックルーティング)

[構成図]



[ルータAの設定手順]

```
# isdn local address 03-123-4567/Tokyo
# ip lan address 172.16.112.215/24
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# ip pp route add net 192.168.128.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[ルータBの設定手順]

isdn local address 06-111-9999/Osaka
ip lan address 192.168.128.1/24
pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save

[解説]

ネットワーク172.16.112.0 とネットワーク192.168.128.0 を ISDN 回線で接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへの経路情報はコマンドで設定する(スタティックルーティング)ことでそれぞれのルー タに与えます。

2 台の **RT103i**の設定手順は全く同じで、ISDN 番号や IP アドレスなどのコマンドのパラメータだけが異なります。

- isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。
 い。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 5. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT103iが接続している LAN へのスタティックな経路情報 を設定します。
- 6. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

2.2 ISDN 回線で LAN を MP 接続 (PP 側はスタティックルーティング)

[構成図]



[ルータ A の設定手順]

```
# isdn local address 03-123-4567/Tokyo
# ip lan address 172.16.112.215/24
# pp select 1
pp1# ppp mp use on
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# ip pp route add net 192.168.128.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[ルータBの設定手順]

```
# isdn local address 06-111-9999/Osaka
# ip lan address 192.168.128.1/24
# pp select 1
pp1# ppp mp use on
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 とネットワーク 192.168.128.0 を ISDN 回線で MP で接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへの経路情報はコマンドで設定する(スタティックルーティング)ことでそれぞれのルー タに与えます。

2 台の **RT103i**の設定手順は全く同じで、ISDN 番号や IP アドレスなどのコマンドのパラメータだけが異なります。

- isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。
 い。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. ppp mp use コマンドを使用して、MP 通信するように設定します。
- 5. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 6. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT103iが接続している LAN へのスタティックな経路情報 を設定します。
- 7. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。



RT140i 及び **RT80i** はバルク転送の機能がありませんの で、この設定例のような運用はできません。

2.3 ISDN 回線で LAN を接続 (PP 側はダイナミックルーティング)

[構成図]



[ルータ A の設定手順]

```
# isdn local address 03-123-4567/Tokyo
# ip lan address 192.168.127.215/24
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# ip pp routing protocol rip
pp1# ip pp hold routing on
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[ルータBの設定手順]

```
# isdn local address 06-111-9999/Osaka
# ip lan address 192.168.128.1/24
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp routing protocol rip
pp1# ip pp hold routing on
pp1# pp enable 1
pp1# save
pp1# connect 1
pp1# disconnect 1
```

[解説]

ネットワーク 192.168.127.0 とネットワーク 192.168.128.0 を ISDN 回線で接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへのルーティングはルータ同士の通信(ダイナミックルーティング)で行ないます。 このためには、どちらかのルータから一旦手動で回線を接続して経路情報を得る必要があります。(ルータ B の設定手順を参照)

ルータA

- isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 5. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティングプロトコルとして RIP を選 択します。
- ip pp hold routing コマンドを使用して、回線接続時に得られた RIP 情報を、回線切断後も保存するよう に設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

ルータB

- isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。
 い。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 5. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティングプロトコルとして RIP を選 択します。
- ip pp hold routing コマンドを使用して、回線接続時に得られた RIP 情報を、回線接続後も保存するよう に設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 9. connect コマンドを使用して、手動でルータA に接続し、RIP 情報を取得します。この時、ルータA は正 しく設定されている必要があります。
- 10. disconnect コマンドを使用して、回線を手動切断します。

2.4 128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続 (PP 側はスタティックルーティング、Unnumbered)

[構成図]



[ルータAの設定手順]

pp line l128
ip lan address 172.16.112.215/24
pp select leased
leased# ip pp route add net 192.168.128.0/24 2
leased# pp enable leased
leased# save
leased# restart

[ルータBの設定手順]

```
# pp line l128
# ip lan address 192.168.128.1/24
# pp select leased
leased# ip pp route add net 172.16.112.0/24 2
leased# pp enable leased
leased# save
leased# restart
```

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 とネットワーク 192.168.128.0 を 128kbit/s のディジタル専用線で接続するための 設定を説明します。

相手のネットワークへの経路情報はコマンドで設定する(スタティックルーティング)ことでそれぞれのルー タに与えます。

なお、通常は PP 側に IP アドレスを設定する必要はありません。これを Unnumbered といいます。相手側の ルータが IP アドレスを必要とする場合にだけ設定してください。 ISDN 回線でLAN を接続する場合の設定と異なる事項は、回線種別を選択すること、相手先情報がleased という一つの情報である点、回線のハードウェアを切替えるためにRT103iを再起動する点です。

2 台の **RT103i**の設定手順は全く同じで、ISDN 番号や IP アドレスなどのコマンドのパラメータだけが異なります。

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 128kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- 5. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 6. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 7. restart コマンドを使用して回線のハードウェアを切替えます。この後、実際にパケットが流れるようになります。

2.5 128kbit/s ディジタル専用線でLAN を接続(PP 側はスタティックルーティング、Numbered)

[構成図]



[ルータAの設定手順]

pp line l128
ip lan address 172.16.112.215/24
pp select leased
leased# ip pp local address 192.168.129.1
leased# ip pp netmask 24
leased# ip pp remote address 192.168.129.2
leased# ip pp route add net 192.168.128.0/24 2
leased# pp enable leased
leased# save
leased# restart

[ルータBの設定手順]

```
# pp line l128
# ip lan address 192.168.128.1/24
# pp select leased
leased# ip pp local address 192.168.129.2
leased# ip pp netmask 24
leased# ip pp remote address 192.168.129.1
leased# ip pp route add net 172.16.112.0/24 2
leased# pp enable leased
leased# save
leased# restart
```

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 とネットワーク 192.168.128.0 を 128kbit/s のディジタル専用線で接続するための 設定を説明します。

相手のネットワークへの経路情報はコマンドで設定する(スタティックルーティング)ことでそれぞれのルー タに与えます。

構成図で示す例では、相手側のルータがIP アドレスを必要とするものとして設定しています。これを Numbered といいます。なお、通常は PP 側に IP アドレスを設定する必要はありません。

ISDN 回線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、回線種別を選択すること、相手先情報が leased という一つの情報である点、回線のハードウェアを切替えるために RT103iを再起動する点です。

2 台のRT103iの設定手順は全く同じで、IP アドレスなどのコマンドのパラメータだけが異なります。

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を128kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. ip pp local address コマンドを使用して、選択した PP 側のローカル IP アドレスを設定します。
- 5. ip pp netmask コマンドを使用して、選択した PP 側のローカル IP アドレスに対するネットマスクを設定 します。
- 6. ip pp remote address コマンドを使用して、選択した PP 側のリモート IP アドレスを設定します。
- 7. ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 10. restart コマンドを使用して回線のハードウェアを切替えます。この後、実際にパケットが流れるようにな ります。

2.6 128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続 (PP 側はダイナミックルーティング)

[構成図]



[ルータAの設定手順]

pp line l128
ip lan address 192.168.127.215/24
pp select leased
leased# ip pp routing protocol rip
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
leased# restart

[ルータBの設定手順]

pp line l128
ip lan address 192.168.128.1/24
pp select leased
leased# ip pp routing protocol rip
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
leased# restart

[解説]

ネットワーク 192.168.127.0 とネットワーク 192.168.128.0 を 128kbit/s のディジタル専用線で接続するための 設定を説明します。

相手のネットワークへのルーティングはルータ同士の通信(ダイナミックルーティング)で行ないます。 ISDN回線でLANを接続する場合の設定と異なる事項は、回線種別を選択すること、相手先情報がleasedという一つの情報である点、回線のハードウェアを切替えるためにRT103iを再起動する点です。

2台のRT103iの設定手順は全く同じで、IPアドレスなどのコマンドのパラメータだけが異なります。

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 128kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティングプロトコルとして RIP を選 択します。
- 5. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- 6. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 8. restart コマンドを使用して回線のハードウェアを切替えます。この後、実際にパケットが流れるようにな ります。

2.7 128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続(PP 側はダイナミックルーティング、同一 ネットワーク内をサブネット化)

```
[構成図]
```



[ルータAの設定手順]

```
# pp line l128
# ip lan address 172.16.112.215/24
# pp select leased
leased# ip pp routing protocol rip
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
leased# restart
```

[ルータBの設定手順]

```
# pp line l128
# ip lan address 172.16.113.1/24
# pp select leased
leased# ip pp routing protocol rip
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
leased# restart
```

[解説]

ネットワーク172.16.112.0 とネットワーク172.16.113.0 を128kbit/sのディジタル専用線で接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへのルーティングはルータ同士の通信(ダイナミックルーティング)で行なわれます。

構成図で示したネットワーク 172.16.112.0 とネットワーク 172.16.113.0 は、クラスを意識すると両方とも 172.16.0.0 という同一 IP アドレスと見ることができます。また、どちらのネットワークもネットマスクが連続 24 ビット(+進数表現では 255.255.255.0)で一致しています。

このように、次の2つの条件を満たしている場合には、それぞれのネットワークの IP アドレスが異なってい ても PP 側に IP アドレスを設定せずにサブネット化してダイナミックルーティングによる接続が可能です。

1. クラスを意識したネットワーク IP アドレスが一致する

2. ネットマスク長(ビット数)が一致する

ISDN 回線でLAN を接続する場合の設定と異なる事項は、回線種別を選択すること、相手先情報がleased という一つの情報である点、回線のハードウェアを切替えるためにRT103iを再起動する点です。

2 台のRT103iの設定手順は全く同じで、IP アドレスなどのコマンドのパラメータだけが異なります。

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を128kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティングプロトコルとして RIP を選 択します。
- 5. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 8. restart コマンドを使用して回線のハードウェアを切替えます。この後、実際にパケットが流れるようにな ります。

2.8 128kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続(PP 側はダイナミックルーティング、異なるネットワークをサブネット化)

[構成図]



[ルータAの設定手順]

(# pp line $l128$
	# ip lan address 172.16.112.215/24
	<pre># pp select leased</pre>
	leased# ip pp local address 192.168.129.1
	leased# ip pp netmask 24
	leased# ip pp remote address 192.168.129.2
	leased# ip pp routing protocol rip
	leased# ip pp rip connect send $interval$
	leased# pp enable leased
	leased# save
	leased# restart
1	

[ルータBの設定手順]

```
# pp line l128
# ip lan address 172.20.1.1/24
# pp select leased
leased# ip pp local address 192.168.129.2
leased# ip pp netmask 24
leased# ip pp remote address 192.168.129.1
leased# ip pp routing protocol rip
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
leased# restart
```

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 とネットワーク 172.20.1.0 を 128kbit/s のディジタル専用線で接続するための設定 を説明します。

相手のネットワークへのルーティングはルータ同士の通信(ダイナミックルーティング)で行ないます。 構成図で示すように、ネットワーク172.16.112.0 とネットワーク172.20.1.0 のような異なるネットワークをサ

ブネット化してダイナミックルーティングで接続する場合は、PP 側に必ず IP アドレスを設定してください。 ISDN 回線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、回線種別を選択すること、相手先情報が leased と いう一つの情報である点、回線のハードウェアを切替えるために RT103iを再起動する点です。

2 台のRT103iの設定手順は全く同じで、IP アドレスなどのコマンドのパラメータだけが異なります。

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 128kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. ip pp local address コマンドを使用して、選択した PP 側のローカル IP アドレスを設定します。
- 5. ip pp netmask コマンドを使用して、選択した PP 側のローカル IP アドレスに対するネットマスクを設定 します。
- 6. ip pp remote address コマンドを使用して、選択した PP 側のリモート IP アドレスを設定します。
- 7. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティングプロトコルとして RIP を選 択します。
- 8. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 11. restart コマンドを使用して回線のハードウェアを切替えます。この後、実際にパケットが流れるようにな ります。

2.9 ISDN 回線で3地点を接続

[構成図]



[ルータAの設定手順]



[ルータBの設定手順]

```
# isdn local address 06-111-9999/Osaka
# ip lan address 192.168.128.1/24
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# pp select 3
pp3# isdn remote address call 052-765-4321/Nagoya
pp3# ip pp route add net 192.168.129.0/24 2
pp3# pp enable 3
pp3# save
```

[ルータCの設定手順]

```
# isdn local address 052-765-4321/Nagoya
# ip lan address 192.168.129.10/24
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# pp select 2
pp2# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp2# ip pp route add net 192.168.128.0/24 2
pp2# pp enable 2
pp2# save
```

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 とネットワーク 192.168.128.0 、更にネットワーク 192.168.129.0 を ISDN 回線で 接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへの経路情報はコマンドで設定する(スタティックルーティング)ことでそれぞれのルー タに与えます。

1台のルータには、その他の2地点のルータそれぞれに対する設定を行ないます。

3 台の RT103iの設定手順は全く同じで、ISDN 番号や IP アドレスなどのコマンドのパラメータだけが異なり ます。

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 5. ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 8. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 9. ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- 10. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 11. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

2.10 デフォルトルートを利用して接続

[構成図]



[手順]



[解説]

ネットワーク 192.168.128.0 をネットワーク 172.16.112.0 へ ISDN 回線によりデフォルトルート機能を使用して接続するための設定を説明します。

インターネットとの通信を具体的なアドレス情報を設定することで行なうのではなく、デフォルトルートで行 ないます。ここでは、デフォルトルートで指定したネットワーク上のルータが、インターネットへのルーティング を行なえることが前提になっています。

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 5. ip pp route add コマンドを使用して、デフォルトルートを設定します。この場合、LAN 上のホスト以外 のパケットはすべて ISDN 番号が 03-123-4567/Tokyo のRT103iへ送られます。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

2.11 フリーダイヤルで接続

[構成図]



[ルータ A の設定手順]

```
# isdn local address 03-123-4567/Tokyo
# ip lan address 172.16.112.215/24
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# ip pp route add net 192.168.128.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[ルータBの設定手順]

isdn local address 06-111-9999/Osaka
ip lan address 192.168.128.1
pp select 1
pp1# isdn remote address call 0120-654321/Tokyo 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save

[解説]

フリーダイヤルを設定しているネットワーク 172.16.112.0 と、ネットワーク 192.168.128.0 を ISDN 回線で接続するための設定を説明します。

フリーダイヤルを設定している回線側の ルータ A からも発信することがある状況とします。

この場合、ルータ B からルータ A へ発信する時はフリーダイヤルの番号を使用しますが、ルータ A からルー タ B に発信する時の発番号には、ルータ A の契約者回線番号が使われます。従って、ルータ B では、ルータ A に 発信する番号(フリーダイヤルの番号)とルータ A の契約者回線番号の2つの番号を設定しなければなりません。 相手のネットワークへの経路情報はコマンドで設定する(スタティックルーティング)ことでそれぞれのルー タに与えます。

ルータA

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 5. ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

ルータB

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてくださ い。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn remote address コマンドを使用して、ルータA への発信用の番号(フリーダイヤルの 0120-654321) と着信用の番号(03-123-4567/Tokyo)を設定します。
- 5. ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

2.12 コールバックにより ISDN 回線を接続

[構成図]



[コールバックを要求するルータの設定手順]

```
# isdn local address 03-123-4567/Tokyo
# ip lan address 172.16.112.215/24
# pp select 1
pp1# isdn callback request on
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# ip pp route add net 192.168.128.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[コールバックするルータの設定手順]

```
# isdn local address 06-111-9999/Osaka
# ip lan address 192.168.128.1/24
# pp select 1
pp1# isdn callback permit on
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 とネットワーク 192.168.128.0 をコールバックにより接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへの経路情報はコマンドで設定する(スタティックルーティング)ことでそれぞれのルー タに与えます。 コールバック機能は、接続したいRT103iに対してこちらへ発信してもらうように要求する機能です。コール バック機能を使用することにより、ISDN回線の通信費を相手側のRT103i(発信側)に負担するようにできます。

コールバックを要求するRT103iと、コールバックに応答するRT103iでは設定コマンドが異なることに注意 してください。

コールバックを要求するRT103i側

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn callback request コマンドを使用して、接続時にはコールバック要求を出すように設定します。
- 5. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 6. ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

コールバックするRT103i側

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn callback permit コマンドを使用して、コールバック要求を受信したらコールバックに応答するよう に設定します。
- 5. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 6. ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

2.13 Proxy ARP を使用して遠隔地の LAN を同一セグメントに見せる(ホストルート)

[構成図]



[ルータAの設定手順]

isdn local address 03-123-4567/Tokyo
ip lan address 172.16.112.1/24
ip lan proxyarp on
pp select 1
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# ip pp route add host 172.16.112.241 2
pp1# ip pp route add host 172.16.112.242 2
pp1# ip pp route add host 172.16.112.243 2
pp1# pp enable 1
pp1# save

[ルータBの設定手順]

```
# isdn local address 06-111-9999/Osaka
# ip lan address 172.16.112.241/28
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net default 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 と、その一部分の IP アドレスを持つネットワークを Proxy ARP を使用して接続 するための設定を説明します。

構成図における IP アドレスの割り当ては次の表のような関係になります。

IP アドレス	割り当て	IP アドレス	割り当て
172.16.112.0	ネットワーク	172.16.112.240	ネットワーク
172.16.112.1	ルータA	172.16.112.241	ルータB
172.16.112.2		172.16.112.242	
:	ホスト (238 台分)	:	ホスト (13 台分)
172.16.112.239		172.16.112.254	
172.16.112.240	ルータBの	172.16.112.255	ブロードキャスト
:	ネットワーク		
172.16.112.254			
172.16.112.255	ブロードキャスト		

ルータAはProxy ARPを使用して、ルータBのLANとの通信を行ないます。ルータBのLAN上のホストからのパケットはデフォルトルートを設定してルータAに向けておきます。

ルータA

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. ip lan proxyarp コマンドを使用して、LAN 側に Proxy ARP を返すように設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。通常のネットルートではなくホストルートである点に注意してください。ip pp route add net 172.16.112.240/28 と設定すると、172.16.112.255 というブロードキャストパケットまでルータ B に流れることになります。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

ルータB

- isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。
 い。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 5. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT103iが接続している LAN へのデフォルトルートを設定 します。
- 6. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

2.14 Proxy ARP を使用して遠隔地の LAN を同一セグメントに見せる

[構成図]



[ルータAの設定手順]

isdn local address 03-123-4567/Tokyo
ip lan address 172.16.112.1/24
ip lan proxyarp on
pp select 1
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# ip pp route add host 172.16.112.241 2
pp1# ip pp route add host 172.16.112.243 2
.
.
(ホストの数だけ同様に経路を設定します)
.
pp1# ip pp route add host 172.16.112.254 2
pp1# pp enable 1
pp1# save

[ルータBの設定手順]

```
# isdn local address 03-123-4568/Tokyo2
# ip lan address 172.16.112.2/24
# ip lan proxyarp on
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 052-765-4321/Nagoya
pp1# ip pp route add host 172.16.112.237 2
pp1# ip pp route add host 172.16.112.238 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[ルータCの設定手順]

```
# isdn local address 052-765-4321/Nagoya
# ip lan address 172.16.112.237/30
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4568/Tokyo2
pp1# ip pp route add net default 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[ルータDの設定手順]

isdn local address 06-111-9999/Osaka
ip lan address 172.16.112.241/28
pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net default 2
pp1# pp enable 1
pp1# save

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 と、その一部分の IP アドレスを持つネットワークを Proxy ARP を使用して接続 するための設定を説明します。

構成図における IP アドレスの割り当ては以下の表のような関係になります。

IP アドレス	割り当て	IP アドレス	割り当て
172.16.112.0	ネットワーク	172.16.112.236	ネットワーク
172.16.112.1	ルータ A	172.16.112.237	ルータC
172.16.112.2	ルータ B	172.16.112.238	ホスト (1 台分)
172.16.112.3		172.16.112.239	ブロードキャスト
:	ホスト (233 台分)		
172.16.112.235		IP アドレス	割り当て
172.16.112.236		172.16.112.240	ネットワーク
:	ルータ C のネットワーク	172.16.112.241	ルータD
172.16.112.239		172.16.112.242	
172.16.112.240		:	ホスト (13 台分)
:	ルータ D のネットワーク	172.16.112.254	
172.16.112.254		172.16.112.255	ブロードキャスト
172.16.112.255	ブロードキャスト		<u> </u>

ルータA とルータB は Proxy ARP を使用して、それぞれルータC とルータD の LAN との通信を行ないま す。ルータC とルータD の LAN 上のホストからのパケットはデフォルトルートを設定してそれぞれルータA、 ルータB に向けておきます。

なお、ルータ C のネットワークには表の中に示したように 1 台のホストが接続でき、ルータ D のネットワークには 13 台のホストだけが接続できます。

ルータ A 及びルータ B

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. ip lan proxyarp コマンドを使用して、LAN 側に Proxy ARP を返すように設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT103iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。通常のネットルートではなくホストルートである点に注意してください。例えば、ルー タ A において ip pp route add net 172.16.112.240/28 のようにネットルートに設定すると、172.16.112.255 というブロードキャストパケットまでルータ B に流れることになります。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

ルータ C 及びルータ D

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 5. ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのデフォルトルートを設定 します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

2.15 ISDN ボードとの接続

[構成図]





[手順]

isdn local address 03-123-4567/Tokyo
ip lan address 172.16.112.215/24
ip lan proxyarp on
pp select 1
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# ip pp remote address 172.16.112.216
pp1# ppp ipcp ipaddress on
pp1# pp enable 1
pp1# save

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 と、ISDN ボードなどを搭載したパーソナルコンピュータやワークステーションを ISDN 回線で接続するための設定を説明します。

PP 側に IP アドレスを設定していますので、コマンドによる経路情報の設定は必要ありません。

なお、RT103iの方から PPP により、相手のパーソナルコンピュータやワークステーションの IP アドレスを 割り当てますので、相手側では IP アドレスを設定する必要はありません。もし、相手側の IP アドレスを相手側 にて設定するような場合には ip pp remote address コマンドでその IP アドレスを設定してください。

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. ip lan proxyarp コマンドを使用して、LAN 側に Proxy ARP を返すように設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。

- 6. ip pp remote address コマンドを使用して、選択した PP 側のリモート IP アドレスを設定します。パー ソナルコンピュータやワークステーションの方で設定されていればその IP アドレスを設定します。
- 7. ppp ipcp ipaddress コマンドを使用して、IP アドレスをネゴシエーションで決定するように設定します。
- 8. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

2.16 ISDN ボードとの接続(相手は不特定)

[構成図]



[ルータの設定手順]

isdn local address 03-123-4567/Tokyo
ip lan address 172.16.112.215/24
ip lan proxyarp on
pp select anonymous
anonymous# ip pp remote address pool 172.16.112.216 172.16.112.217
anonymous# pp auth request chap
anonymous# pp auth username RT103i-A himitsu
anonymous# pp enable anonymous
anonymous# save

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 と、ISDN ボードなどを搭載したパーソナルコンピュータやワークステーションに anonymous 扱いで ISDN 回線で接続するための設定を説明します。

PP 側に IP アドレスを設定していますので、コマンドによる経路情報の設定は必要ありません。

なお、RT103iの方から PPP により、相手のパーソナルコンピュータやワークステーションの IP アドレスを 割り当てますので、相手側では IP アドレスを設定する必要はありません。

不特定の相手と接続するので、セキュリティを考慮して CHAP 認証を行ないます。例として、相手側での ユー ザ ID は "RT103i-A"、パスワードは "himitsu" としています。

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. ip lan proxyarp コマンドを使用して、LAN 側に Proxy ARP を返すように設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. ip pp remote address pool コマンドを使用して、anonymous に対するリモート IP アドレスを設定します。

- 6. pp auth request コマンドを使用して、PPP の認証として CHAP を使用するように設定します。
- 7. pp auth username コマンドを使用して、CHAP のユーザ名とパスワードを設定します。
- 8. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

2.17 IP Masquerade 機能による端末型ダイヤルアップ IP 接続

[構成図]



[手順]

isdn local address 03-123-4567/Tokyo
ip lan address 172.16.112.215/24
pp select 1
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# ip pp route add net default 1
pp1# pp auth accept pap chap
pp1# pp auth myname RT103i-A himitsu
pp1# nat use on
pp1# nat masquerade on
pp1# nat address global ipcp
pp1# pp ipcp ipaddress on
pp1# save

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 を、端末型ダイヤルアップ IP 接続でインターネット接続するための設定を説明します。

相手の商用プロバイダとの IP アドレスは、IPCP によるネゴシエーションをするように 設定しておきます。 接続時の認証は PAP、CHAP のどちらの認証でも受け付けるようにします。例として、相手側での ユーザ ID は "RT103i-A"、パスワードは "himitsu" としています。

また、IP Masquerade 機能を使用することにより、こちら側のプライベートアドレス空間の IP アドレスを変 更することなく複数台の端末がインターネット接続できるようにします。

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 5. ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのデフォルトルートを設定 します。
- 6. pp auth accept コマンドを使用して、PPP の認証として PAP または CHAP を使用するように設定し ます。
- 7. pp auth myname コマンドを使用して、PAP または CHAP のユーザ名とパスワードを設定します。
- 8. nat use コマンドを使用して、NAT を使用できるように設定します。
- 9. nat masquerade コマンドを使用して、IP Masquerade 機能を使用できるように設定します。
- 10. nat address global コマンドを使用して、NAT で使用するグローバル IP アドレスが IPCP のネゴシエー ションで決定される IP アドレスを使うように設定します。
- 11. ppp ipcp ipaddress コマンドを使用して、IP アドレスをネゴシエーションで決定するように設定します。
- 12. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 13. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

3 IPX 設定例

ここでは、IPX ネットワークの基本的な接続形態を実現するための設定方法について、具体例をいくつかあげ て説明します。セキュリティの設定や、詳細な各種パラメータなどの付加的な設定に関しては、個々のネットワー クの運営方針などに基づいて行なってください。

この章で説明するネットワーク接続の形態は、次のようになります。

1. ISDN 回線で LAN を接続(PP 側はスタティックルーティング)

2. ISDN 回線で LAN を接続(双方にサーバがある場合)

3. 64kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続 (PP 側はダイナミックルーティング)

以下の説明では、それぞれのネットワークの接続形態例に対して構成図、手順、解説の順に行ないます。

3.1 ISDN 回線で LAN を接続 (PP 側はスタティックルーティング)

[構成図]



[ルータ A の設定手順]

```
# ipx routing on
# ipx local address 03-123-4567/Tokyo
# ipx lan network 11:11:11:11
# pp select 1
pp1# ipx pp routing on
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# ipx pp route add 22:22:22:22 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[ルータBの設定手順]

```
# ipx routing on
# isdn local address 06-111-9999/Osaka
# ipx lan network 22:22:222
# ipx sap add file SERVER aa:aa:aa:aa 00:00:00:00:00:01 ncp 3
# pp select 1
pp1# ipx pp routing on
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ipx pp route add 11:11:11:11 2
pp1# ipx pp route add aa:aa:aa:aa 3
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

ルータA

- 1. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットのルーティングを可能にします。
- isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 3. ipx lan network コマンドを使用して、LAN 側の IPX ネットワーク番号を設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. ipx pp routing コマンドを使用して、PP 側へのルーティングを可能にします。
- isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 7. ipx pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN への経路 情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。



ipx lan network コマンドで設定する LAN 側の IPX ネッ トワーク番号は、LAN 上の NetWare サーバにより決定さ れています。 NetWare サーバは SYSTEM ディレクトリ中の AUTOEXEC.NCF ファイルにある bind コマンドによりネットワークカード と IPX プロトコルをバインドしますが、そこで与える net パラメータが IPX ネットワーク番号のことです。

ルータB

- 1. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットのルーティングを可能にします。
- 2. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 3. ipx lan network コマンドを使用して、LAN 側の IPX ネットワーク番号を設定します。
- 4. ipx sap add コマンドを使用して、NetWare サーバの SAP テーブル情報を設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. ipx pp routing コマンドを使用して、PP 側へのルーティングを可能にします。
- 7. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 8. ipx pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN への経路 情報を設定します。
- 9. ipx pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN 上のサーバへの経路情報を 設定します。

- 10. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 11. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。



ipx sap add コマンドで設定する NetWare サーバの内部 IPX ネットワーク番号は、NetWare サーバの SYSTEM ディレ クトリ中の AUTOEXEC.NCF ファイルにある ipx internal net コマンドで設定されています。NetWare サーバの内部 IPX ノード番号は通常 00:00:00:00:00:01 です。 また、ルータ A とは異なり、ルータ B 側には LAN 上に NetWare サーバがないので、ipx lan network コマンド で設定する LAN 側の IPX ネットワーク番号は他と重複し ない範囲で自由に設定できます。

3.2 ISDN 回線で LAN を接続(双方にサーバがある場合)

[構成図]



[ルータAの設定手順]

ipx routing on # isdn local address 03-123-4567/Tokyo # ipx lan network 11:11:111 # ipx sap add file SERVER-B bb:bb:bb: 00:00:00:00:00:01 ncp 3 # pp select 1 pp1# ipx pp routing on pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka pp1# ipx pp route add 22:22:22:22 2 pp1# ipx pp route add bb:bb:bb:bb 3 pp1# pp enable 1 pp1# save

[ルータBの設定手順]

```
# ipx routing on
# isdn local address 06-111-9999/Osaka
# ipx lan network 22:22:22:22
# ipx sap add file SERVER-A aa:aa:aa:aa 00:00:00:00:00:01 ncp 3
# pp select 1
pp1# ipx pp routing on
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ipx pp route add 11:11:11:11 2
pp1# ipx pp route add aa:aa:aa:aa 3
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[解説]

- 1. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットのルーティングを可能にします。
- 2. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 3. ipx lan network コマンドを使用して、LAN 側の IPX ネットワーク番号を設定します。
- 4. ipx sap add コマンドを使用して、NetWare サーバの SAP テーブル情報を設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. ipx pp routing コマンドを使用して、PP 側へのルーティングを可能にします。
- 7. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 8. ipx pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN への経路 情報を設定します。
- 9. ipx pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN 上のサーバへの経路情報を 設定します。
- 10. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 11. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

3.3 64kbit/s ディジタル専用線で LAN を接続 (PP 側はダイナミックルーティング)

[構成図]



[ルータAの設定手順]

```
# pp line 164
# ipx routing on
# ipx lan network 11:11:11:11
# pp select leased
leased# ipx pp routing on
leased# ipx pp ripsap connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
leased# restart
```

[ルータBの設定手順]

```
# pp line l64
# ipx routing on
# ipx lan network 22:22:22:22
# pp select leased
leased# ipx pp routing on
leased# ipx pp ripsap connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
leased# restart
```

[解説]

ルータAにもBにもスタティックな経路情報を持たせずにRIPで通信を行ないます。

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットのルーティングを可能にします。

- 3. ipx lan network コマンドを使用して、LAN 側の IPX ネットワーク番号を設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. ipx pp routing コマンドを使用して、PP 側へのルーティングを可能にします。
- 6. ipx pp ripsap connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP/SAP の送出を ipx pp ripsap connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうように設定します。
- 7. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 9. restart コマンドを使用して回線のハードウェアを切替えます。この後、実際にパケットが流れるようにな ります。

4 ブリッジ設定例

ここでは、ブリッジによる基本的な設定方法について、具体例をあげて説明します。セキュリティの設定や、 詳細な各種パラメータなどの付加的な設定に関しては、個々のネットワークの運営方針などに基づいて行なって ください。

この章で説明するネットワーク接続の形態は、次のようになります。

1. ISDN 回線で LAN をブリッジ接続

2. 64kbit /s ディジタル専用線で LAN をブリッジ接続

以下の説明は、それぞれのネットワークの接続形態例に対して構成図、手順、解説の順に行ないます。

4.1 ISDN 回線で LAN をブリッジ接続

[構成図]



[ルータ A の設定手順]

```
# bridge use on
# isdn local address 03-123-4567/Tokyo
# bridge forwarding 1
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[ルータBの設定手順]

```
# bridge use on
# isdn local address 06-111-9999/Osaka
# bridge forwarding 1
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[解説]

ネットワーク同士を ISDN 回線でブリッジ接続するための設定を説明します。

この例では、IP パケットはブリッジングの対象とはなりません。IP パケットも同時にブリッジする場合には、 save コマンド実行前に ip routing off コマンドを実行します。

2台のRT103iの設定手順は全く同じで、ISDN番号を設定するコマンドのパラメータだけが異なります。

1. bridge use コマンドを使用して、ブリッジングを可能にします。

- isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。
 い。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 3. bridge forwarding コマンドを使用して、ブリッジする相手の相手先情報番号を選択します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 6. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

4.2 64kbit/s ディジタル専用線で LAN をブリッジ接続

[構成図]



[手順]



[解説]

64kbit/sディジタル専用線で結ばれたネットワーク同士をブリッジで接続するための設定を説明します。

この例では、IP パケットはブリッジングの対象とはなりません。IP パケットも同時にブリッジする場合には、 save コマンド実行前に ip routing off コマンドを実行します。

ISDN 回線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、回線種別を選択すること、相手先情報が leased という一つの情報である点、回線のハードウェアを切替えるために RT103iを再起動する点です。

2台のRT103iの設定手順は全く同じになります。

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. bridge use コマンドを使用して、ブリッジングを可能にします。
- 3. bridge forwarding コマンドを使用して、ブリッジする相手の相手先情報番号を選択します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 6. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 7. restart コマンドを使用して回線のハードウェアを切替えます。この後、実際にパケットが流れるようになります。

5 IP フィルタリング設定例

ここでは、ネットワークのセキュリティ対策である IP パケットのフィルタリングの設定方法について、具体 例をいくつかあげて説明します。

この章では次のようなフィルタリングの例を説明します。

- 1. 特定のネットワーク発のパケットだけを送信する
- 2. 特定のネットワーク着のパケットを送信しない
- 3. 特定のネットワーク発のパケットだけを受信する
- 4. 特定のネットワーク着のパケットを受信しない
- 5. Established のみ通信可能にする
- 6. SNMP のみ通信可能にする
- 7. 両方向で TELNET のみ通信可能にする
- 8. 外部からの Ping コマンドを拒否する
- 9. 片方からの FTP のみ通信可能にする
- 10. RIP 使用時に特定のルーティング情報を通さない
- 11. インターネット接続し、外部からのアクセスを制限する (バリアセグメントあり)
- 12. インターネット接続し、外部からのアクセスを制限する(バリアセグメントなし)

以下の説明では、それぞれのフィルタリングに対して条件、手順、解説の順に行ないます。

5.1 特定のネットワーク発のパケットだけを送信する

[条件]

相手先情報番号が1の相手に対して、始点のネットワークアドレスが192.168.128.0/24 となっているパケット だけを PP 側に送信する。

[手順]

```
# pp select 1
pp1# ip filter 1 pass 192.168.128.0/24 *
pp1# ip pp secure filter out 1
pp1# save
```

[解説]

- 1. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- ip filter コマンドを使用してフィルタを定義します。
 始点 IP アドレスは192.168.128.0/24 のみで、終点 IP アドレスは任意なので "*"を指定します。
- 3. ip pp secure filter コマンドを使用して、相手先情報番号1の相手に対してフィルタをかけます。PP 側への出口でフィルタをかけるので "*out*"を指定します。
- 4. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

5.2 特定のネットワーク着のパケットを送信しない

[条件]

相手先情報番号が1の相手に対して、終点のネットワークアドレスが192.168.128.0/24 となっているパケット を PP 側に送信しない。

[手順]

```
# pp select 1
pp1# ip filter 1 reject * 192.168.128.0/24
pp1# ip filter 2 pass * *
pp1# ip pp secure filter out 1 2
pp1# save
```

[解説]

- 1. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 2. ip filter コマンドを使用してフィルタを定義します。

始点 IP アドレスは任意なので "*"を指定し、終点 IP アドレスは 192.168.128.0/24 を指定します。"*reject*"のフィルタを定義する場合、条件に合わないその他のパケットも全て捨てられるので、その他は全て通すというフィルタの定義も必要です。

3. ip pp secure filter コマンドを使用して、相手先情報番号1の相手に対してフィルタをかけます。PP 側の 出口でフィルタをかけるので "*out*"を指定します。また、フィルタは1,2の順番でかけるように指定します。

4. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

5.3 特定のネットワーク発のパケットだけを受信する

[条件]

相手先情報番号が1の相手に対して、始点のネットワークアドレスが192.168.128.0/24 となっているパケット だけを PP 側で受信する。

[手順]

```
# pp select 1
pp1# ip filter 1 pass 192.168.128.0/24 *
pp1# ip pp secure filter in 1
pp1# save
```

[解説]

- 1. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- ip filter コマンドを使用してフィルタを定義します。
 始点 IP アドレスは192.168.128.0/24 のみで、終点 IP アドレスは任意なので "*"を指定します。
- 3. ip pp secure filter コマンドを使用して、相手先情報番号1の相手に対してフィルタをかけます。PP 側への入口でフィルタをかけるので "*in*" を指定します。
- 4. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

5.4 特定のネットワーク着のパケットを受信しない

[条件]

相手先情報番号が1の相手に対して、終点のネットワークアドレスが192.168.128.0/24 となっているパケット を PP 側で受信しない。

[手順]

```
# pp select 1
pp1# ip filter 1 reject * 192.168.128.0/24
pp1# ip filter 2 pass * *
pp1# ip pp secure filter in 1 2
pp1# save
```

[解説]

- 1. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 2. ip filter コマンドを使用してフィルタを定義します。

始点 IP アドレスは任意なので "*"を指定し、終点 IP アドレスは 192.168.128.0/24 を指定します。"*reject*"のフィルタを定義する場合、条件に合わないその他のパケットも全て捨てられるので、その他は全て通すというフィルタの定義も必要です。

3. ip pp secure filter コマンドを使用して、相手先情報番号1の相手に対してフィルタをかけます。PP 側の 入口でフィルタをかけるので "*in*" を指定します。また、フィルタは 1, 2 の順番でかけるように指定します。

4. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

5.5 Established のみ通信可能にする

[条件]

相手先情報番号が1の相手に対して、Established を利用して、PP側からのアクセスはすべて拒否するがLAN 側からのTCPのアクセスはすべて許可する。

[手順]

```
# pp select 1
pp1# ip filter 1 pass * * established
pp1# ip filter 2 pass * * tcp ftpdata *
pp1# ip pp secure filter in 1 2
pp1# save
```

[解説]

- 1. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 2. ip filter コマンドを使用してフィルタを定義します。

始点、終点 IP アドレスは任意なので "*"を指定します。プロトコルパラメータの部分には "*established*"を 指定します。established を指定すると、TCP 以外のプロトコルは全て当てはまらないことになります。

また、ソースポートが ftpdata のセッションに関しては PP 側からのアクセスを許可します。これは LAN 側から外に向けて FTP を実行した時のデータ転送のために用いられるからです。

- 3. ip pp secure filter コマンドを使用して、相手先情報番号1の相手に対してフィルタをかけます。PP 側の 入口でフィルタをかけるので "*in*" を指定します。また、フィルタは 1, 2 の順番でかけるように指定します。
- 4. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

5.6 SNMP のみ通信可能にする

[条件]

相手先情報番号が1の相手に対して、SNMPプロトコルのパケットだけを双方向に通信可能にする。

[手順]

```
# pp select 1
pp1# ip filter 1 pass * * udp snmp *
pp1# ip filter 2 pass * * udp * snmp
pp1# ip pp secure filter in 1 2
pp1# ip pp secure filter out 1 2
pp1# save
```

[解説]

- 1. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 2. ip filter コマンドを使用してフィルタを定義します。

始点、終点 IP アドレスは任意なので "*"を指定します。プロトコルパラメータの部分には UDP プロトコル、ポートパラメータの部分には "*snmp*"を指定します。ポートは双方向で指定する必要があるので、始点 ポートに対するフィルタと終点ポートに対するフィルタが必要です。

- 3. ip pp secure filter コマンドを使用して、相手先情報番号1の相手に対してフィルタをかけます。PP 側の 送信受信とも可能にしますから、それぞれに対してフィルタをかけます。
- 4. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

5.7 両方向で TELNET のみ通信可能にする

[条件]

相手先情報番号が1の相手に対して、TELNETプロトコルのパケットだけを双方向に通信可能にする。

[手順]

```
# pp select 1
pp1# ip filter 1 pass * * tcp telnet *
pp1# ip filter 2 pass * * tcp * telnet
pp1# ip pp secure filter in 1 2
pp1# ip pp secure filter out 1 2
pp1# save
```

[解説]

- 1. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 2. ip filter コマンドを使用してフィルタを定義します。

始点、終点 IP アドレスは任意なので "*"を指定します。プロトコルパラメータの部分には TCP プロトコル、ポートパラメータの部分には "telnet"を指定します。ポートは双方向で指定する必要があるので、始点 ポートに対するフィルタと終点ポートに対するフィルタが必要です。

- 3. ip pp secure filter コマンドを使用して、相手先情報番号1の相手に対してフィルタをかけます。PP 側の 送信受信とも可能にしますから、それぞれに対してフィルタをかけます。
- 4. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

5.8 外部からの Ping コマンドを拒否する

[条件]

相手先情報番号が1の相手に対して、PP側からの全てのICMPプロトコルのパケットを拒否する。

[手順]

```
# pp select 1
pp1# ip filter 1 reject * * icmp
pp1# ip filter 2 pass * *
pp1# ip pp secure filter in 1 2
pp1# save
```

[解説]

- 1. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 2. ip filter コマンドを使用してフィルタを定義します。

始点、終点 IP アドレスは任意なので "*"を指定します。プロトコルパラメータの部分には "*icmp*" プロト コルを指定します。"*reject*"のフィルタを定義する場合、条件に合わないその他のパケットも全て捨てられ るので、その他は全て通すというフィルタの定義も必要です。

3. ip pp secure filter コマンドを使用して、相手先情報番号1の相手に対してフィルタをかけます。PP 側の 入口でフィルタをかけるので "*in*" を指定します。また、フィルタは 1, 2 の順番でかけるように指定します。

4. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

5.9 片方からの FTP のみ通信可能にする

[条件]

相手先情報番号が1の相手方向へのFTPプロトコルのみ通信可能にする。

[手順]

```
# pp select 1
pp1# ip filter 1 pass * * tcp * ftp
pp1# ip filter 2 pass * * tcp ftp *
pp1# ip pp secure filter out 1
pp1# ip pp secure filter in 2
pp1# save
```

[解説]

- 1. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 2. ip filter コマンドを使用してフィルタを定義します。

始点、終点 IP アドレスは任意なので "*"を指定します。プロトコルパラメータの部分には TCP プロトコル、ポートパラメータの部分には "*ftp*"を指定します。ポートは始点ポートに対するフィルタと、終点ポートに対するフィルタを用意しておきます。

- 3. ip pp secure filter コマンドを使用して、相手先情報番号1の相手に対してフィルタをかけます。PP 側への送信時には、終点ポートが FTP のものを通すようにするので "*out*"を指定します。PP 側からの受信時には、始点ポートが FTP のものを通すようにするので "*in*"を指定します。
- 4. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

5.10 RIP 使用時に特定のルーティング情報を通さない

[条件]

相手先情報番号が1の相手に対して RIP を使用する場合、ネットワークアドレスが192.168.128.0/24 に関するルーティング情報だけを PP 側へ流さない。

[手順]

```
# pp select 1
pp1# ip filter 1 reject 192.168.128.* *
pp1# ip filter 2 pass * *
pp1# ip pp rip filter out 1 2
pp1# save
```

[解説]

- 1. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 2. ip filter コマンドを使用してフィルタを定義します。

始点 IP アドレスは 192.168.128.* を指定し、終点 IP アドレスは任意なので "*" を指定します。"*reject*"のフィルタを定義する場合、条件に合わないその他のパケットも全て捨てられるので、その他は全て通すというフィルタの定義も必要です。

- 3. ip pp rip filter コマンドを使用して、相手先情報番号1の相手に対して RIP 情報のフィルタをかけます。 PP 側の出口でフィルタをかけるので "*out*"を指定します。また、フィルタは1,2の順番でかけるように指 定します。
- 4. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

5.11 インターネット接続し、外部からのアクセスを制限する (バリアセグメントあり) [条件]

以下の図のように 192.168.1.0/24 のネットワークがバリアセグメント 192.168.1.240/28 を介して専用線経由 でインターネット接続する。



更に次のような条件を仮定します。

- 外からのパケットはバリアセグメント 192.168.1.240/28 までしか到達できない
- 外へのパケットは制限なく出ていける
- セキュリティ関係の設定はすべて RT103iで行い、バリアセグメントとサイト内を結ぶルータには特にセキュリティに関する設定は行わない

[手順]

```
# pp line l64
# ip lan address 192.168.1.241/28
# ip filter 10 reject 192.168.1.0/24 * * * *
# ip filter 11 pass * 192.168.1.0/24 icmp * *
# ip filter 12 pass * 192.168.1.0/24 established * *
# ip filter 13 pass * 192.168.1.0/24 tcp,udp * domain,113
# ip filter 14 pass * 192.168.1.0/24 tcp ftpdata *
# ip filter 15 pass * 192.168.1.0/24 udp domain *
# ip filter 16 pass * 192.168.1.240/28 tcp,udp * telnet,smtp,gopher,finger,www,
  nntp, ntp, 33434-33500
# ip filter source-route on
# pp select leased
leased# ip pp route add net default 1
leased# ip pp secure filter in 10 11 12 13 14 15 16
leased# pp enable leased
leased# syslog host 192.168.1.242
leased# syslog notice on
leased# save
leased# restart
```

[解説]

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. ip filter コマンドを使用してフィルタを定義します。

まず、フィルタの10番で、始点 IPアドレスに192.168.1.*を持つものを排除します。

次に、フィルタの11番から15番までで、外部からサイト内部まで通すサービスに対するフィルタを定義します。

次に、フィルタの16番で、外部からバリアセグメントまで通すサービスに対するフィルタを定義します。デ スティネーションポート番号の33434-33500は tracerouteです。

- 4. ip filter source-route コマンドを使用して、Source-route オプション付き IP パケットに対するフィルタ をかけます。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. ip pp route add コマンドを使用して、外部へ送信するパケットをデフォルトルートにより専用線に向け ます。
- 7. ip pp secure filter コマンドを使用して、PP 側の入口でフィルタをかけるので "in"を指定します。
- 8. syslog host コマンドを使用して、フィルタアウトしたパケットの SYSLOG を受けとるホストを設定します。
- 9. syslog notice コマンドを使用して、フィルタアウトしたパケットを SYSLOG で報告するようにします。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 11. restart コマンドを使用して回線のハードウェアを切替えます。この後、実際にパケットが流れるようにな ります。
5.12 インターネット接続し、外部からのアクセスを制限する (バリアセグメントなし) [条件]

以下の図のように192.168.1.0/24のネットワークがバリアセグメントなしで専用線経由でインターネット接続 する。



更に次のような条件を仮定します。

- 外からのパケットは 192.168.1.2 だけにしか到達できない
- 外へのパケットは制限なく出ていける
- セキュリティ関係の設定はすべて RT103iで行う。

[手順]

```
# pp line l64
# ip lan address 192.168.1.1/24
# ip filter 10 reject 192.168.1.0/24 * * * *
# ip filter 11 pass * 192.168.1.0/24 icmp * *
# ip filter 12 pass * 192.168.1.0/24 established * *
# ip filter 13 pass * 192.168.1.0/24 tcp,udp * domain,113
# ip filter 14 pass * 192.168.1.0/24 tcp ftpdata *
# ip filter 15 pass * 192.168.1.0/24 udp domain *
# ip filter 16 pass * 192.168.1.2 tcp,udp * smtp,gopher,finger,www,nntp,ntp,
  33434-33500
# ip filter source-route on
# pp select leased
leased# ip pp route add net default 1
leased# ip pp secure filter in 10 11 12 13 14 15 16
leased# pp enable leased
leased# syslog host 192.168.1.3
leased# syslog notice on
leased# save
leased# restart
```

[解説]

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- ip filter コマンドを使用してフィルタを定義します。
 まず、フィルタの 10 番で、始点 IP アドレスに 192.168.1.* を持つものを排除します。
 次に、フィルタの 11 番から 15 番までで、外部からサイト内部まで通すサービスに対するフィルタを定義します。
 次に、フィルタの 16 番で、外部から通すサービスに対するフィルタを定義します。

次に、フィルタの16番で、外部から通すサービスに対するフィルタを定義します。デスティネーションポー ト番号の33434-33500は traceroute です。

- 4. ip filter source-route コマンドを使用して、Source-route オプション付き IP パケットに対するフィルタ をかけます。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. ip pp route add コマンドを使用して、外部へ送信するパケットをデフォルトルートにより専用線に向け ます。
- 7. ip pp secure filter コマンドを使用して、PP 側の入口でフィルタをかけるので "in" を指定します。
- 8. syslog host コマンドを使用して、フィルタアウトしたパケットのSYSLOGを受けとるホストを設定します。
- 9. syslog notice コマンドを使用して、フィルタアウトしたパケットを SYSLOG で報告するようにします。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 11. restart コマンドを使用して回線のハードウェアを切替えます。この後、実際にパケットが流れるようにな ります。

6 PAP/CHAP の設定

ここでは、PAP/CHAPによるセキュリティの設定を解説します。

- ♣ どちらか一方で PAP を用いる場合
- ♣ 両側で PAP を用いる場合
- ♣ どちらか一方で CHAP を用いる場合
- ♣ 両側で CHAP を用いる場合

PPP の認証プロトコルである、**PAP**(Password Authentication Protocol) と **CHAP**(Challenge Handshake Authentication Protocol) により、PP 側との通信にセキュリティをかけることができます。特定の相手先に対して PAP と CHAP の両方を併用することはできません。

PAP の場合と CHAP の場合の設定方法を以下に示した順に説明します。

- 1. どちらか一方で PAP を用いる場合
- 2. 両側で PAP を用いる場合
- 3. どちらか一方で CHAP を用いる場合
- 4. 両側で CHAP を用いる場合
- 6.1 どちらか一方で PAP を用いる場合

[認証の設定条件]

- ルータ A が認証するなら PAP だけである
- ルータ A が認めるルータ B のユーザ名は'RT103i-A' であり、かつそのパスワードは'himitsu' である
- ルータ B は PAP 認証を認める
- ルータ B がルータ A に送るユーザ名は'RT103i-A' であり、かつそのパスワードは'himitsu' である



[ルータA(認証する側)の設定手順]

```
# pp select 1
pp1# pp auth request pap
pp1# pp auth username RT103i-A himitsu
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[ルータB(認証される側)の設定手順]

```
# pp select 1
pp1# pp auth accept pap
pp1# pp auth myname RT103i-A himitsu
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

6.2 両側で PAP を用いる場合

片側で PAP を用いる場合と同様にして、両側とも以下のように設定します。

[手順]

```
# pp select 1
pp1# pp auth request pap
pp1# pp auth accept pap
pp1# pp auth myname RT103i-A himitsu
pp1# pp auth username RT103i-A himitsu
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

6.3 どちらか一方で CHAP を用いる場合

[認証の設定条件]

- ルータ A が認証するなら CHAP だけである
- ルータ A が認めるルータ B のユーザ名は'RT103i-A' であり、かつそのパスワードは'himitsu' である
- ルータBはCHAP認証を認める
- ルータ B がルータ A に送るユーザ名は'RT103i-A' であり、かつそのパスワードは'himitsu' である



[ルータA(認証する側)の設定手順]

```
# pp select 1
pp1# pp auth request chap
pp1# pp auth username RT103i-A himitsu
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[ルータB(認証される側)の設定手順]

```
# pp select 1
pp1# pp auth accept chap
pp1# pp auth myname RT103i-A himitsu
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

6.4 両側で CHAP を用いる場合

片側で CHAP を用いる場合と同様にして、両側とも以下のように設定します。

[設定手順の設定手順]

```
# pp select 1
pp1# pp auth request chap
pp1# pp auth accept chap
pp1# pp auth myname RT103i-A himitsu
pp1# pp auth username RT103i-A himitsu
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

7 RT200i 設定例

ここでは、RT200iの特長を活かした IP ネットワークの設定方法について、具体例をいくつかあげて説明しま す。セキュリティの設定や、詳細な各種パラメータなどの付加的な設定に関しては、個々のネットワークの運営方 針などに基づいて行なってください。

この章で説明するネットワーク接続の形態は、次のようになります。

1. ISDN 回線で代表番号を使って LAN を接続

- 2. ISDN 回線と専用線を MP で接続
- 3. 専用線を ISDN 回線でバックアップ
- 4. ISDN 3 回線で5 対地の LAN を接続
- 5. ISDN 4 回線を MP で接続

以下の説明では、それぞれのネットワークの接続形態例に対して構成図、手順、解説の順に行ないます。

7.1 ISDN 回線で代表番号を使って LAN を接続

[構成図]



[ルータAの設定手順]

bri local address 1 03 - 123 - $4567/Tokyo$
bri local address 2 03 -123-4567/Tokyo
bri local address 3 03 -123-4 $567/Tokyo$
bri local address 4 03 -123-4567/ $Tokyo$
ip lan address $172.16.112.215/24$
<pre># pp select anonymous</pre>
anonymous# pp bind bri $1 \ 2 \ 3 \ 4$
anonymous# pp auth request $chap-pap$
anonymous# pp auth accept $pap \ chap$
anonymous# pp auth myname $RT103i$ - $Center\ enigma$
anonymous# pp auth username $RT103i$ - $Nagoya\ naisho\ 0527654321/Nagoya$
anonymous# pp auth username $RT200i$ - $Osaka\ himitsu\ 06$ -111-9999/ $Osaka$
anonymous# ip pp route add $net \ 192.168.129.0/24 \ RT103i$ -Nagoya 1
anonymous# ip pp route add $net \ 192.168.128.0/24 \ RT200i$ - $Osaka \ 1$
anonymous# pp enable anonymous
anonymous# save

```
# bri local address 1 06-111-9999/Osaka
# ip lan address 192.168.128.1/24
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# pp auth accept pap chap
pp1# pp auth myname RT200i-Osaka himitsu
pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 1
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[ルータCの設定手順]

```
# isdn local address 052-765-4321/Nagoya
# ip lan address 192.168.129.10/24
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# pp auth accept pap chap
pp1# pp auth myname RT103i-Nagoya naisho
pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 1
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[解説]

センター側に RT200i を設置し、ISDN 回線 4 回線で代表番号を組み、遠隔地のRT103i と RT200i により LAN を接続するための設定を説明します。

ルータA

- 1. bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れな いようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. pp bind bri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と BRI ポートをバインドします。 この設定例の場合、ISDN 4回線が代表番号を組んでいますので、この4つの BRI ポートをバインドします。
- 5. pp auth request コマンドを使用して、要求する PPP の認証タイプを設定します。
- 6. pp auth accept コマンドを使用して、受け入れる PPP の認証タイプを設定します。
- 7. pp auth myname コマンドを使用して、自分の名前とそのパスワードを設定します。
- 8. pp auth username コマンドを使用して、接続するネットワークの名前とそのパスワード、ISDN 番号を 設定します。

- ip pp route add コマンドを使用して、名前によるルーティング情報を設定します。
 これにより、pp auth username コマンドで設定した名前と ISDN 番号、ネットワークアドレスが相互に 関係付けられます。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 11. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

ルータB

- 1. bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れな いようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 3. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と BRI ポートをバインドします。
- 6. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 7. pp auth accept コマンドを使用して、受け入れる PPP の認証タイプを設定します。
- 8. pp auth myname コマンドを使用して、自分の名前とそのパスワードを設定します。
- 9. ip pp route add コマンドを使用して、名前によるルーティング情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 11. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

ルータC

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 5. pp auth accept コマンドを使用して、受け入れる PPP の認証タイプを設定します。
- 6. pp auth myname コマンドを使用して、自分の名前とそのパスワードを設定します。
- 7. ip pp route add コマンドを使用して、名前によるルーティング情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

7.2 ISDN 回線と専用線を MP で接続

[構成図]



[ルータAの設定手順]



[ルータBの設定手順]

```
# bri local address 1 06-111-9999/Osaka
# bri line 4 l128
# bri terminator 4 on
# ip lan address 192.168.128.1/24
# pp select 1
pp1# ppp mp use on
pp1# ppp mp maxlink 3
pp1# pp bind bri 1 4
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 1
pp1# leased keepalive use on
pp1# pp enable 1
pp1# save
pp1# restart
```

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 とネットワーク 192.168.128.0 を 128kbit/s のディジタル専用線と ISDN 回線の MP で接続するための設定を説明します。

ディジタル専用線のトラフィックに応じて、ISDN 回線が接続されたり切断されたりします。ISDN 回線と接続 するかどうかの閾値は ppp mp load threshold コマンドの設定で決まりまります。デフォルトでは、この例の 場合、ディジタル専用線の負荷が 70% を越えた時に ISDN 回線を接続し、負荷が 30% を 2 回下回った時に切断 されることになります。

2 台の **RT200i** の設定手順は全く同じで、ISDN 番号や IP アドレスなどのコマンドのパラメータだけが異な ります。

- 1. bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れな いようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. bri line コマンドを使用して、回線種別を 128kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 3. 終端抵抗無しのローゼットや DSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 4. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. ppp mp use コマンドを使用して、MP を使用できるように設定します。
- 7. ppp mp maxlink コマンドを使用して、MP の最大リンク数を設定します。
 この設定の場合、専用線と ISDN の 2B チャネルの合計 3 本のリンクを MP でコントロールすることになります。
- 8. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番号をバインドします。
- 9. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。

- 10. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT200i が接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- 11. leased keepalive use コマンドを使用して、専用線キープアライブを使用するように設定します。
- 12. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 13. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 14. restart コマンドを使用して回線のハードウェアを切替えます。

[構成図]



[ルータAの設定手順]



```
# bri local address 1 06-111-9999/Osaka
# bri line 4 1128
# bri terminator 4 on
# ip lan address 192.168.128.1/24
# pp select 1
pp1# pp bind bri 4
pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 1
pp1# leased keepalive use on
pp1# leased backup 2
pp1# pp enable 1
pp1# pp select 2
pp2# pp bind bri 1
pp2# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp2# isdn call block time 15
pp2# pp enable 2
pp2# save
pp2# restart
```

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 とネットワーク 192.168.128.0 を 128kbit/s のディジタル専用線で接続し、この専 用線がダウンした時は ISDN 回線でバックアップするための設定を説明します。

2 台の RT200i の設定手順は全く同じで、ISDN 番号や IP アドレスなどのコマンドのパラメータだけが異な ります。

- 1. bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れな いようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. bri line コマンドを使用して、回線種別を 128kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 3. 終端抵抗無しのローゼットや DSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 4. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番号をバインドします。
- 7. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT200iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- 8. leased keepalive use コマンドを使用して、専用線キープアライブを使用するように設定します。
- 9. leased backup コマンドを使用して、バックアップする際の相手先情報番号を指定します。
- 10. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 11. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。

- 12. pp bind bri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と BRI ポートをバインドします。
- 13. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 14. isdn call block time コマンドを使用して、ISDN 回線への再発信抑制タイマを設定します。 このコマンドは必須ではありませんが、専用線ダウンの検出タイミングが双方のルータで異なった場合に起 こる無駄な発信を抑えられる場合があります。
- 15. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 16. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 17. restart コマンドを使用して回線のハードウェアを切替えます。

[構成図]



[RT200iの設定手順]

bri local address 1 03-123-4567/Tokyo1
bri local address 2 03 - 123 - $4568/Tokyo2$
bri local address 3 03 - 123 - $4569/Tokyo3$
ip lan address 172.16.112.215/24
pp select 1
pp1# pp bind bri <i>1</i>
pp1# isdn remote address <i>call 06-111-9999/Osaka1</i>
pp1# ip pp route add <i>net 192.168.121.0/24 2</i>
pp1# pp enable <i>1</i>
pp1# pp select $\mathscr{2}$
pp2# pp bind bri <i>1</i>
pp2# isdn remote address $call \ 06\text{-}111\text{-}8888/Osaka2$
pp2# ip pp route add <i>net 192.168.122.0/24 2</i>
pp2# pp enable 2
pp2# pp select 3
pp3# pp bind bri 2
pp3# isdn remote address $call \ 06-111-7777/Osaka3$
pp3# ip pp route add <i>net 192.168.123.0/24 2</i>
pp3# pp enable β
pp3# pp select 4
pp4# pp bind bri 2
pp4# isdn remote address <i>call 06-111-6666/Osaka4</i>
pp4# ip pp route add $net \ 192.168.124.0/24$ 2
pp4# pp enable 4
pp4# pp select 5
pp5# pp bind bri 3
pp5# isdn remote address call 06-111-5555/Osaka5
pp5# ip pp route add net 192.168.125.0/24 2
pp5# pp enable 5
pp5# save

[解説]

センター側に RT200i を設置し、遠隔地の5地点のRT103iの LAN を接続するための設定を説明します。 5地点と同時に通信することが必要でない場合には、必ずしも ISDN 回線は3回線必要ではありません。その 場合、3地点以上の PP で同一の BRI 番号がバインドされることになります。

なお、RT103i側の設定については、第2章第1節等を参考にしてください。

- bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れな いようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
 この設定の場合、各RT103i毎に B チャネル1本を割り当てますので、最低5本の B チャネルを確保する ための3回線が必要となります。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番号をバインドします。
 この設定の場合、各RT103i毎に B チャネル1本を割り当てますので、各 BRI ポートは1~2 地点でバイン ドされます。
- isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
 *センター側 (RT200i) から発信しない場合には、isdn call permit off コマンドを入力した上で、isdn remote address arrive を用います。
- 6. ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- 7. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. 他の4地点についても同様に設定します。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

7.5 ISDN 4 回線ずつを MP で接続

[構成図]



[ルータAの設定手順]

bri local address 1 03 - 123 - $4567/Tokyo1$
bri local address 2 03 - 123 - $4568/Tokyo2$
bri local address 3 03 - 123 - $4569/Tokyo3$
bri local address 4 03-123-4560/ $Tokyo4$
ip lan address 172.16.112.215/24
pp select 1
pp1# ppp mp use on
pp1# ppp mp maxlink δ
pp1# pp bind bri $1 \ 2 \ 3 \ 4$
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka1 06-111-9998/Osaka2
06-111-9997/Osaka3 06-111-9996/Osaka4
pp1# ip pp route add <i>net 192.168.128.0/24 2</i>
pp1# pp enable 1
pp2# save

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 とネットワーク 192.168.128.0 を 4 回線 (最大 B チャネル 8 本)の MP で接続する ための設定を説明します。

トラフィックに応じて、2本目以降の ISDN 回線が接続されたり切断されたりします。接続するかどうかの閾 値は ppp mp load threshold コマンドの設定で決まります。デフォルトでは、この例の場合、1本目の回線の 1本目の B チャネルの負荷が 70%を超えた時に2本目の B チャネルが接続し、さらにそれらでの負荷が 70%を超 えると2本目の回線が接続します。このように、最大4本の回線で B チャネル8本での接続まで可能とします。 負荷が 30%を2回下回る毎に、チャネル及び回線は逆の順で切断されていくことになります。

2 台の **RT200i** の設定手順は全く同じで、ISDN 番号や IP アドレスなどのコマンドのパラメータだけが異な ります。

- bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れな いようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
 この設定の場合、B チャネルが 8本、回線にして4本が必要となります。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. ppp mp use コマンドを使用して、MP を使用できるように設定します。
- 5. ppp mp maxlink コマンドを使用して、MP の最大リンク数を設定します。この設定の場合、B チャネル 8 本のリンクを MP でコントロールすることになります。
- 6. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番号をバインドします。
- 7. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 8. ip pp route add コマンドを使用して、相手側RT103iが接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。

- 9. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT200i が接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- 10. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 11. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

8 フレームリレー設定例

8.1 フレームリレーで LAN を接続 (IP、unnumbered, ダイナミックルーティング) [構成図]



[RT200i の設定手順]

```
# bri line 1 l64
# bri terminator 1 on
# ip lan address 192.168.1.1/24
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# ip pp routing protocol rip2
pp1# ip pp rip connect send interval
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[RT103i-A の設定手順]

```
# pp line l64
# ip lan address 192.168.2.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp routing protocol rip2
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
```

[RT103i-B の設定手順]

pp line l64
ip lan address 192.168.3.1/24
pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp routing protocol rip2
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save

[解説]

ネットワーク 192.168.1.0 とネットワーク 192.168.2.0、ネットワーク 192.168.3.0 を 64kbit/s のディジタル専 用線をアクセス回線とするフレームリレーで接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへのルーティングはルータ同士の通信(ダイナミックルーティング)で行ないます。

なお、通常は PP 側に IP アドレスを設定する必要はありません。これを Unnumbered といいます。相手側の ルータが IP アドレスを必要とする場合にだけ設定してください。

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の種類をフレームリレー (fr) に 指定する点です。

説明では RT103i と RT200i を接続していますが、RT103i 同士や RT200i 同士の接続の場合でも設定は同 じです。

RT200i

- 1. bri line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. 終端抵抗無しのローゼットや DSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 3. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番号をバインドします。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 7. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティングプロトコルとして RIP2 を 選択します。
- 8. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT103i-A,RT103i-B

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 5. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティングプロトコルとして RIP2 を 選択します。
- 6. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- 7. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

8.2 フレームリレーで LAN を接続 (IP、unnumbered, ダイナミックルーティング, PVC 状態確認手順なし)

[構成図]



[RT200iの設定手順]

```
# bri line 1 l64
# bri terminator 1 on
# ip lan address 192.168.1.1/24
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# fr dlci 16 18
pp1# fr lmi off
pp1# ip pp routing protocol rip2
pp1# ip pp rip connect send interval
pp1# save
```

[RT103i-A の設定手順]

```
# pp line l64
# ip lan address 192.168.2.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# fr dlci 17 20
leased# fr lmi off
leased# ip pp routing protocol rip2
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
```

```
# pp line l64
# ip lan address 192.168.3.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# fr dlci 19 21
leased# fr lmi off
leased# ip pp routing protocol rip2
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
```

[解説]

ネットワーク 192.168.1.0 とネットワーク 192.168.2.0、ネットワーク 192.168.3.0 を 64kbit/s のディジタル専 用線をアクセス回線とするフレームリレーで接続し、PVC 状態確認手順を使用しない場合の設定を説明します。

相手のネットワークへのルーティングはルータ同士の通信(ダイナミックルーティング)で行ないます。PVC 状態確認手順を使用しない場合には、その設定とDLCIの手動設定が必要です。

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の種類をフレームリレー (fr) に 指定する点です。

説明では RT103i と RT200i を接続していますが、RT103i 同士や RT200i 同士の接続の場合でも設定は同 じです。

RT200i

- 1. bri line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. 終端抵抗無しのローゼットや DSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 3. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番号をバインドします。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 7. fr dlci コマンドを使用して、PP 側の DLCI を手動設定します。
- 8. fr lmi コマンドを使用して、PP 側の PVC 状態確認手順を使用しないように設定します。
- 9. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティングプロトコルとして RIP2 を 選択します。
- 10. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 12. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT103i-A, RT103i-B

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 5. fr dlci コマンドを使用して、PP 側の DLCI を手動設定します。
- 6. fr lmi コマンドを使用して、PP 側の PVC 状態確認手順を使用しないように設定します。
- 7. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティングプロトコルとして RIP2 を 選択します。
- 8. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- 9. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

8.3 フレームリレーで LAN を接続 (IP、unnumbered, スタティックルーティング) [構成図]



[RT200iの設定手順]

bri line 1 l64
bri terminator 1 on
ip lan address 192.168.1.1/24
pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# ip pp route add net 192.168.2.0/24 dlci=16 1
pp1# ip pp route add net 192.168.3.0/24 dlci=18 1
pp1# pp enable 1
pp1# save

[RT103i-A の設定手順]

```
# pp line l64
# ip lan address 192.168.2.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp route add net 192.168.1.0/24 dlci=17 1
leased# ip pp route add net 192.168.3.0/24 dlci=20 1
leased# pp enable leased
leased# save
```

[RT103i-B の設定手順]

pp line l64
ip lan address 192.168.3.1/24
pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp route add net 192.168.1.0/24 dlci=19 1
leased# ip pp route add net 192.168.2.0/24 dlci=21 1
leased# pp enable leased
leased# save

[解説]

ネットワーク 192.168.1.0 とネットワーク 192.168.2.0、ネットワーク 192.168.3.0 を 64kbit/s のディジタル専 用線をアクセス回線とするフレームリレーで接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへの経路情報はコマンドで設定する(スタティックルーティング)ことでそれぞれのルー タに与えます。相手のネットワークへのルーティングは、ip pp route add コマンドにより、DLCI値とIP アド レスを結び付けることで行ないます。

この設定例の場合、DLCIが分かっているので PP 側の IP アドレスを設定しなくてもルーティングが可能になります。

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の種類をフレームリレー (fr) に 指定する点です。

説明では RT103i と RT200i を接続していますが、RT103i 同士や RT200i 同士の接続の場合でも設定は同 じです。

RT200i

- 1. bri line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. 終端抵抗無しのローゼットや DSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 3. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番号をバインドします。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 7. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT103iが接続している LAN へのスタティックな経路情報 を設定します。
- 8. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

$\mathbf{RT103i} - \mathbf{A}, \mathbf{RT103i} - \mathbf{B}$

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 5. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT103iが接続している LAN へのスタティックな経路情報 を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

8.4 フレームリレーで LAN を接続 (IP、numbered, ダイナミックルーティング)
[構成図]



[RT200iの設定手順]

```
# bri line 1 l64
# bri terminator 1 on
# ip lan address 192.168.1.1/24
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# ip pp local address 192.168.4.1/24
pp1# ip pp routing protocol rip2
pp1# ip pp rip connect send interval
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[RT103i-A の設定手順]

```
# pp line l64
# ip lan address 192.168.2.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp local address 192.168.4.2/24
leased# ip pp routing protocol rip2
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
```

[RT103i-B の設定手順]

pp line l64
ip lan address 192.168.3.1/24
pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp local address 192.168.4.3/24
leased# ip pp routing protocol rip2
leased# ip pp rip connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save

[解説]

ネットワーク 192.168.1.0 とネットワーク 192.168.2.0、ネットワーク 192.168.3.0 を 64kbit/s のディジタル専 用線をアクセス回線とするフレームリレーで接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへのルーティングはルータ同士の通信(ダイナミックルーティング)で行ないます。

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の種類をフレームリレー (fr) に 指定する点です。

説明では RT103i と RT200i を接続していますが、RT103i 同士や RT200i 同士の接続の場合でも設定は同 じです。

RT200i

- 1. bri line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. 終端抵抗無しのローゼットや DSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 3. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番号をバインドします。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 7. ip pp local address コマンドを使用して、選択した PP 側のローカル IP アドレスとネットマスクを設定 します。
- 8. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティングプロトコルとして RIP2 を 選択します。
- 9. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 11. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT103i-A, RT103i-B

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 5. ip pp local address コマンドを使用して、選択した PP 側のローカル IP アドレスとネットマスクを設定 します。
- 6. ip pp routing protocol コマンドを使用して、選択した PP 側のルーティングプロトコルとして RIP2 を 選択します。
- 7. ip pp rip connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP の送出を ip pp rip connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォルトでは 30 秒です。
- 8. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

8.5 フレームリレーで LAN を接続 (IP、numbered, スタティックルーティング)
[構成図]



[RT200iの設定手順]

bri line 1 l64
bri terminator 1 on
ip lan address 192.168.1.1/24
pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# ip pp local address 192.168.4.1/24
pp1# ip pp route add net 192.168.2.0/24 192.168.4.2 1
pp1# ip pp route add net 192.168.3.0/24 192.168.4.3 1
pp1# pp enable 1
pp1# save

[RT103i-A の設定手順]

```
# pp line l64
# ip lan address 192.168.2.1/24
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp local address 192.168.4.2/24
leased# ip pp route add net 192.168.1.0/24 192.168.4.1 1
leased# ip pp route add net 192.168.3.0/24 192.168.4.3 1
leased# pp enable leased
leased# save
```

pp line l64
ip lan address 192.168.3.1/24
pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ip pp local address 192.168.4.3/24
leased# ip pp route add net 192.168.1.0/24 192.168.4.1 1
leased# ip pp route add net 192.168.2.0/24 192.168.4.2 1
leased# pp enable leased
leased# save

[解説]

ネットワーク 192.168.1.0 とネットワーク 192.168.2.0、ネットワーク 192.168.3.0 を 64kbit/s のディジタル専 用線をアクセス回線とするフレームリレーで接続するための設定を説明します。

相手のネットワークへの経路情報はコマンドで設定する(スタティックルーティング)ことでそれぞれのルー タに与えます。

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の種類をフレームリレー (fr) に 指定する点です。

説明では RT103i と RT200i を接続していますが、RT103i 同士や RT200i 同士の接続の場合でも設定は同 じです。

RT200i

- 1. bri line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. 終端抵抗無しのローゼットや DSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 3. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番号をバインドします。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 7. ip pp local address コマンドを使用して、選択した PP 側のローカル IP アドレスとネットマスクを設定 します。
- 8. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT103iが接続している LAN へのスタティックな経路情報 を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT103i-A, RT103i-B

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 4. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 5. ip pp local address コマンドを使用して、選択した PP 側のローカル IP アドレスとネットマスクを設定 します。
- 6. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT103iが接続している LAN へのスタティックな経路情報 を設定します。
- 7. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

8.6 フレームリレーで LAN を接続 (IPX、ダイナミックルーティング)

[構成図]



[RT200iの設定手順]

```
# ipx routing on
# bri line 1 l64
# bri terminator 1 on
# ipx lan network 11:11:11:11
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# ipx pp routing on
pp1# ipx pp ripsap connect send interval
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[RT103i-A の設定手順]

```
# ipx routing on
# pp line l64
# ipx lan network 22:22:22:22
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ipx pp routing on
leased# ipx pp ripsap connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
```
```
# ipx routing on
# pp line l64
# ipx lan network 33:33:33:33
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ipx pp routing on
leased# ipx pp ripsap connect send interval
leased# pp enable leased
leased# save
```

[解説]

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の種類をフレームリレー (fr) に 指定する点です。

説明では RT103i と RT200i を接続していますが、RT103i 同士や RT200i 同士の接続の場合でも設定は同 じです。

RT200i

- 1. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットのルーティングを可能にします。
- 2. bri line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 3. 終端抵抗無しのローゼットや DSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 4. ipx lan network コマンドを使用して、LAN 側の IPX ネットワーク番号を設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番号をバインドします。
- 7. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 8. ipx pp routing コマンドを使用して、PP 側へのルーティングを可能にします。
- 9. ipx pp ripsap connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP/SAP の送出を ipx pp ripsap connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォ ルトでは 60 秒です。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 11. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT103i-A, RT103i-B

- 1. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットのルーティングを可能にします。
- 2. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。

YAMAHA Romote Routers

- 3. ipx lan network コマンドを使用して、LAN 側の IPX ネットワーク番号を設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 6. ipx pp routing コマンドを使用して、PP 側へのルーティングを可能にします。
- 7. ipx pp ripsap connect send コマンドを使用して、回線接続時の RIP/SAP の送出を ipx pp ripsap connect interval コマンドで設定されている時間間隔で行なうように設定します。この時間間隔はデフォ ルトでは 60 秒です。
- 8. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

8.7 フレームリレーで LAN を接続 (IPX、スタティックルーティング)

[構成図]



[RT200iの設定手順]

# ipx routing on			
# bri line $1 \ l64$			
# bri terminator 1 on			
# ipx lan network 11:11:11:11			
# pp select 1			
pp1# pp bind bri <i>1</i>			
pp1# pp encapsulation fr			
pp1# ipx pp routing on			
pp1# ipx pp route add 22:22:22:22 dlci=16 1			
pp1# ipx pp route add 33:33:33:33 dlci=18 1			
pp1# pp enable <i>1</i>			
pp1# save			

[RT103i-A の設定手順]

```
# ipx routing on
# pp line l64
# ipx lan network 22:22:22:22
# ipx sap add file SERVER aa:aa:aa:aa 00:00:00:00:00:00:01 ncp 2
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ipx pp routing on
leased# ipx pp route add 11:11:11:11 dlci=17 1
leased# ipx pp route add aa:aa:aa:aa dlci=17 2
leased# ipx pp route add 33:33:33:33 dlci=20 1
leased# pp enable leased
leased# save
```

[RT103i-B の設定手順]

```
# ipx routing on
# pp line l64
# ipx lan network 33:33:33:33
# ipx sap add file SERVER aa:aa:aa:aa 00:00:00:00:00:01 ncp 2
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# ipx pp routing on
leased# ipx pp route add 11:11:11:11 dlci=19 1
leased# ipx pp route add aa:aa:aa:aa dlci=19 2
leased# ipx pp route add 22:22:22:22 dlci=21 1
leased# pp enable leased
leased# save
```

[解説]

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の種類をフレームリレー (fr) に 指定する点です。

説明ではRT103iとRT200iを接続していますが、RT103i同士やRT200i同士の接続の場合でも設定は同じです。

RT200i

- 1. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットのルーティングを可能にします。
- 2. bri line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 3. 終端抵抗無しのローゼットや DSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 4. ipx lan network コマンドを使用して、LAN 側の IPX ネットワーク番号を設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番号をバインドします。
- 7. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 8. ipx pp routing コマンドを使用して、PP 側へのルーティングを可能にします。
- 9. ipx pp route add コマンドを使用して、相手側 RT103i が接続している LAN への経路情報を設定します。
- 10. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 11. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT103i-A, RT103i-B

- 1. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットのルーティングを可能にします。
- 2. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 3. ipx lan network コマンドを使用して、LAN 側の IPX ネットワーク番号を設定します。
- 4. ipx sap add コマンドを使用して、NetWare サーバの SAP テーブル情報を設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- 7. ipx pp routing コマンドを使用して、PP 側へのルーティングを可能にします。
- 8. ipx pp route add コマンドを使用して、相手側 RT103i が接続している LAN への経路情報を設定します。
- 9. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

8.8 フレームリレーで LAN をブリッジ接続

[構成図]



[RT200iの設定手順]

```
# bri line 1 l64
# bri terminator 1 on
# bridge use on
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# pp encapsulation fr
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[RT103i-A, RT103i-B の設定手順]

```
# pp line l64
# bridge use on
# bridge forwarding leased
# pp select leased
leased# pp encapsulation fr
leased# pp enable leased
leased# save
```

[解説]

ネットワーク同士を64kbit/sのディジタル専用線をアクセス回線とするフレームリレーでブリッジ接続するための設定を説明します。

この例では、IP パケットはブリッジングの対象とはなりません。IP パケットも同時にブリッジする場合には、 save コマンド実行前に ip routing off コマンドを実行します。

ディジタル専用線で LAN を接続する場合の設定と異なる事項は、カプセル化の種類をフレームリレー (fr) に 指定する点です。

説明では RT103i と RT200i を接続していますが、RT103i 同士や RT200i 同士の接続の場合でも設定は同 じです。

RT200i

- 1. bri line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. 終端抵抗無しのローゼットや DSU に直結する場合は、bri terminator コマンドを使用して終端抵抗を on にします。そうでない場合にはこのコマンドは不要です。
- 3. bridge use コマンドを使用して、ブリッジングを可能にします。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind bri コマンドを使用して、選択されている相手先情報番号と BRI 番号をバインドします。
- 6. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT103i-A, RT103i-B

- 1. pp line コマンドを使用して、回線種別を 64kbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. bridge use コマンドを使用して、ブリッジングを可能にします。
- 3. bridge forwarding コマンドを使用して、ブリッジする相手の相手先情報番号を選択します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp encapsulation コマンドを使用して、PP 側のカプセル化の種類としてフレームリレーを設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

9 DHCP 機能設定例

このセクションで説明するネットワーク接続の形態は、次のようになります。

- 1. ローカルネットワークでのみ DHCP サーバ機能を利用
- 2. 2つのネットワークで DHCP 機能を利用

以下の説明では、それぞれのネットワークの接続形態例に対して構成図、手順、解説の順に行ないます。

9.1 ローカルネットワークでのみ DHCP サーバ機能を利用

[構成図]



[RT200i の設定手順]

```
# bri local address 1 03-123-4567/Tokyo
# ip lan address 192.168.1.130/28
# dhcp scope 1 192.168.1.129-192.168.1.142/28 except 192.168.1.130
# dhcp service server
# pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# ip pp route add net 192.168.1.144/28 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[RT103iの設定手順]

```
# isdn local address 06-111-9999/Osaka
# ip lan address 192.168.1.150/28
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net 192.168.1.128/28 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[解説]

RT200iを DHCP サーバとし、ネットワーク 192.168.1.128 に接続された DHCP クライアントに動的に IP アドレスを割り当てるための設定を説明します。

ISDN 回線で接続されるネットワーク 192.168.1.144 は DHCP の動作に関係しないため、RT103i 側では DHCP に関する設定は必要ありません。

IP アドレス	割り当て
192.168.1.128	LAN 側のネットワーク
192.168.1.129	DHCP クライアント (1台)
192.168.1.130	DHCP サーバルータの LAN インタフェース
192.168.1.131	
:	DHCP クライアント (12 台分)
192.168.1.142	
192.168.1.143	LAN のブロードキャスト

RT200i

- 1. bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れな いようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. dhcp scope コマンドを使用して、DHCP スコープを定義します。

この設定の場合、gateway キーワードによるパラメータ設定を省略しているので、ゲートウェイアドレスと してはルータの IP アドレスが DHCP クライアントへ通知されます。また、expire, maxexpire キーワー ドによるパラメータ設定を省略しているので IP アドレスのリース期間はデフォルト値の 72 時間になります。

- 4. dhcp service コマンドを使用して、DHCP サーバとして機能するように設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. pp bind bri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と BRI ポートをバインドします。
- 7. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 8. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルータが接続している LAN へのスタ ティックな経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 10. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT103i

- isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。
 い。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。

- 4. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 5. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルータが接続している LAN へのスタ ティックな経路情報を設定します。
- 6. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 7. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

9.2 2 つのネットワークで DHCP 機能を利用

[構成図]



[RT200iの設定手順]

# bri local address 1 03 - 123 - $4567/Tokyo$	
# ip lan address $192.168.1.1/24$	
# dhcp scope 1 192.168.1.2-192.168.1.64/24 except 192.168.1.7	
# dhcp scope 2 192.168.2.1-192.168.2.32/24 except 192.168.2.8 gateway	
192.168.2.8	
# dhcp scope bind 1 192.168.1.5 aa:aa:aa:aa:aa:aa	
# dhcp scope bind 1 192.168.1.6 bb:bb:bb:bb:bb:bb	
# dhcp scope bind 2 192.168.2.5 cc:cc:cc:cc:cc	
# dns server 192.168.1.7	
# dhcp service <i>server</i>	
# pp select 1	
pp1# pp bind bri <i>1</i>	
pp1# isdn remote address <i>call 06-111-9999/Osaka</i>	
pp1# ip pp route add <i>net 192.168.2.0/24 2</i>	
pp1# pp enable <i>1</i>	
pp1# save	

```
# isdn local address 06-111-9999/Osaka
# ip lan address 192.168.2.8/24
# dhcp relay server 192.168.1.1
# dhcp service relay
# pp select 1
pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp1# ip pp route add net 192.168.1.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[解説]

RT200iを DHCP サーバとし、ネットワーク 192.168.1.0 とネットワーク 192.168.2.0 に接続された DHCP クライアントに動的及び固定的に IP アドレスを割り当てるための設定を説明します。

ISDN 回線で接続されるネットワーク192.168.2.0 の RT103i は DHCP リレーエージェントとして機能する必要があります。また、ネットワーク上の DNS サーバ等の IP アドレスへの割当を行なわないように DHCP スコープから必ず除外します。

IP アドレス	割り当て	スコープ
192.168.1.0	LAN 側のネットワーク	
192.168.1.1	DHCP サーバルータの LAN インタフェース	
192.168.1.2		
:	DHCP クライアント (5 台分)	1
192.168.1.6		
192.168.1.7	DNS サーバ	
192.168.1.8		
:	DHCP クライアント (57 台分)	1
192.168.1.64		
192.168.1.65		
:	ホスト (190 台分)	
192.168.1.254		
192.168.1.255	LAN のブロードキャスト	
192.168.2.0	LAN 側のネットワーク	
192.168.2.1		
:	DHCP クライアント (7 台分)	2
192.168.2.7		
192.168.2.8	DHCP リレーエージェントルータの LAN インタフェース	
192.168.2.9		
:	DHCP クライアント (24 台分)	2
192.168.2.32		
192.168.2.33		
:	ホスト (222 台分)	
192.168.2.254		
192.168.2.255	LAN のブロードキャスト	

RT200i

- 1. bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れな いようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. dhcp scope コマンドを使用して、DHCP スコープを定義します。

スコープ1の設定の場合、DHCP サーバとなるルータと同じネットワークであり、gateway キーワードに よるパラメータ設定を省略しているので、ゲートウェイアドレスとしてはルータのIP アドレスが DHCP ク ライアントへ通知されます。また、expire, maxexpire キーワードによるパラメータ設定を省略している のでIP アドレスのリース期間はデフォルト値の72時間になります。

- 4. dhcp scope bind コマンドを使用して、DHCP 予約アドレスを設定します。
- 5. dns server コマンドを使用して、DNS サーバの IP アドレスを設定します。
- 6. dhcp service コマンドを使用して、DHCP サーバとして機能するように設定します。
- 7. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 8. pp bind bri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と BRI ポートをバインドします。
- 9. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 10. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルータが接続している LAN へのスタ ティックな経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 12. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT103i

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. dhcp relay server コマンドを使用して、DHCP サーバの IP アドレスを設定します。
- 4. dhcp service コマンドを使用して、DHCP リレーエージェントとして機能するように設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 7. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 YAMAHA リモートルータが接続している LAN へのスタ ティックな経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 9. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

10 PRI 設定例

ここでは、RT140pの特長を活かしたPRI(一次群速度インタフェース)の設定方法について、具体例をいくつ かあげて説明します。セキュリティの設定や、詳細な各種パラメータなどの付加的な設定に関しては、個々のネッ トワークの運営方針などに基づいて行なってください。

このセクションで説明するネットワーク接続の形態は、次のようになります。

- 1. 1.5 Mbit/s ディジタル専用線で LAN を接続 (PP 側はスタティックルーティング、Unnumbered)
- 2. 専用線を ISDN 回線でバックアップ

以下の説明では、それぞれのネットワークの接続形態例に対して構成図、手順、解説の順に行ないます。

- 構成図 説明するネットワークの構成を図示します。
- 手順 設定すべき RT140p の設定手順だけをコンソール入力のイメージで表します。設定操作画面の例は、管理ユーザとしてアクセスを開始した直後からになっています。
- 解説 個々の設定手順を一つ一つ解説します。

10.1 1.5Mbit/s ディジタル専用線でLAN を接続(PP 側はスタティックルーティング、Unnumbered)

[構成図]



[ルータAの設定手順]

```
# pri line 1 leased
# pri leased channel 1/1 1 24
# ip lan address 172.16.112.215/24
# pp select 1
pp1# pp bind pri 1/1
pp1# ip pp route add net 192.168.128.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[ルータBの設定手順]

```
# pri line 1 leased
# pri leased channel 1/1 1 24
# ip lan address 192.168.128.1/24
# pp select 1
pp1# pp bind pri 1/1
pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save
```

[解説]

ネットワーク 172.16.112.0 とネットワーク 192.168.128.0 を 1.5 Mbit/s のディジタル専用線で接続するための 設定を説明します。

相手のネットワークへの経路情報はコマンドで設定する(スタティックルーティング)ことでそれぞれのルー タに与えます。

なお、通常は PP 側に IP アドレスを設定する必要はありません。これを Unnumbered といいます。相手側の ルータが IP アドレスを必要とする場合にだけ設定してください。

2 台の RT140p の設定手順は全く同じで、IP アドレスなどのコマンドのパラメータだけが異なります。

- 1. pri line コマンドを使用して、回線種別を 1.5Mbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. pri leased channel コマンドを使用して、PRIの情報チャネルとタイムスロットを設定します。
- 3. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 4. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 5. pp bind pri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と PRI 情報チャネルをバインドします。
- 6. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT140p が接続している LAN へのスタティックルーティ ング情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 8. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

[構成図]



[ルータAの設定手順]

pri line 1 leased
pri leased channel $1/1$ 1 24
bri local address 1 03 - 123 - $4567/Tokyo$
ip lan address 172.16.112.215/24
pp select 1
pp1# pp bind pri $1/1$
pp1# ip pp route add net 192.168.128.0/24 1
pp1# leased keepalive use on
pp1# leased backup 2
pp1# pp enable 1
pp1# pp select 2
pp2# pp bind bri 1
pp2# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp2# isdn call block time 15
pp2# pp enable 2
pp2# save

```
# pri line 1 leased
# pri leased channel 1/1 \ 1 \ 24
# bri local address 1 06-111-9999/Osaka
# ip lan address 192.168.128.1/24
# pp select 1
pp1# pp bind pri 1/1
pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 1
pp1# leased keepalive use on
pp1# leased backup 2
pp1# pp enable 1
pp1# pp select 2
pp2# pp bind bri 1
pp2# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo
pp2# isdn call block time 15
pp2# pp enable 2
pp2# save
```

「解説]

ネットワーク 172.16.112.0 とネットワーク 192.168.128.0 を 1.5 Mbit/s のディジタル専用線で接続し、この専 用線がダウンした時は ISDN 回線でバックアップするための設定を説明します。

2 台の RT140p の設定手順は全く同じで、ISDN 番号や IP アドレスなどのコマンドのパラメータだけが異なります。

- 1. pri line コマンドを使用して、回線種別を 1.5 Mbit/s ディジタル専用線に指定します。
- 2. pri leased channel コマンドを使用して、PRIの情報チャネルとタイムスロットを設定します。
- 3. bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れな いようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 4. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 5. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 6. pp bind pri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と PRI 情報チャネルをバインドします。
- 7. ip pp route add コマンドを使用して、相手側 RT200i が接続している LAN へのスタティックルーティン グ情報を設定します。
- 8. leased keepalive use コマンドを使用して、専用線キープアライブを使用するように設定します。
- 9. leased backup コマンドを使用して、バックアップする際の相手先情報番号を指定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 11. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 12. pp bind bri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と BRI ポートをバインドします。

YAMAHA Romote Routers

- 13. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 14. isdn call block time コマンドを使用して、ISDN 回線への再発信抑制タイマを設定します。 このコマンドは必須ではありませんが、専用線ダウンの検出タイミングが双方のルータで異なった場合に起 こる無駄な発信を抑えられる場合があります。
- 15. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 16. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

11 IPsec 機能設定例

このセクションで説明するネットワーク接続の形態は、次のようになります。

- 1. トンネルモードを利用して LAN を接続
- 2. トランスポートモードの利用

以下の説明では、それぞれのネットワークの接続形態例に対して構成図、手順、解説の順に行ないます。

- 構成図 説明するネットワークの構成を図示します。
- 手順 設定すべき YAMAHA リモートルータの設定手順だけをコンソール入力のイメージで表しま す。設定操作画面の例は、管理ユーザとしてアクセスを開始した直後からになっています。
- 解説 個々の設定手順を一つ一つ解説します。

11.1 トンネルモードを利用して LAN を接続

[構成図]



[RT200iの設定手順]

bri local address 1 03 - 123 - $4567/Tokyo$
ip lan address 172.16.112.215/24
ipsec pre-shared-key 192.168.128.1 text $himitsu$
ipsec ike host 192.168.128.1
ipsec sa policy 101 192.168.128.1 esp des-cbc md5-hmac
pp select 1
pp1# pp bind bri <i>1</i>
pp1# isdn remote address <i>call 06-111-9999/Osaka</i>
pp1# ip pp route add <i>host 192.168.128.1 2</i>
pp1# pp enable <i>1</i>
pp1# tunnel select 1
tunnel1# ip tunnel route add $net \ 192.168.128.0/24$ 2
tunnel1# ipsec tunnel 101
tunnel1# tunnel enable 1
tunnel1# ipsec auto refresh on
tunnel1# save

isdn local address 06-111-9999/Osaka # ip lan address 192.168.128.1/24 # ipsec pre-shared-key 172.16.112.215 text himitsu # ipsec ike host 172.16.112.215 text himitsu # ipsec sa policy 101 172.16.112.215 esp des-cbc md5-hmac # pp select 1 pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo pp1# ip pp route add host 172.16.112.215 2 pp1# pp enable 1 pp1# tunnel select 1 tunnel1# ip tunnel route add net 172.16.112.0/24 2 tunnel1# ipsec tunnel 101 tunnel1# ipsec auto refresh on tunnel1# save

[解説]

ネットワーク 172.16.128.0 とネットワーク 192.168.128.0 を ISDN 回線で接続し、回線上を流れる双方向の IP パケットを IPsec で暗号化するための設定を説明します。

セキュリティ・ゲートウェイへの鍵交換のためのパケットまでトンネルしないように、セキュリティ・ゲート ウェイの IP アドレスだけホストルートにより指定している点に注意してください。

RT200i

- 1. bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れな いようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- ipsec pre-shared-key コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイに対する事前共有鍵を 設定します。
- 4. ipsec ike host コマンドを使用して、鍵交換要求を受け付けるセキュリティ・ゲートウェイを設定します。
- 5. ipsec sa policy コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイに対する SA のポリシーを設定します。
- 6. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 7. pp bind bri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と BRI ポートをバインドします。
- 8. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 9. ip pp route add コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイへのスタティックな経路情報 を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。

- 11. tunnel select コマンドを使用して、トンネルインタフェース番号を選択します。
- 12. ip tunnel route add コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイが接続している LAN へのスタティックなトンネル経路情報を設定します。
- 13. ipsec tunnel コマンドを使用して、使用する SA のポリシーを設定します。
- 14. tunnel enable コマンドを使用して、トンネルインタフェースを有効にします。
- 15. ipsec auto refresh コマンドを使用して、SA を自動更新するように設定します。このコマンドを実行した 直後に、新しいSA が生成されます。
- 16. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT103i

- isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- ipsec pre-shared-key コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイに対する事前共有鍵を 設定します。
- 4. ipsec ike host コマンドを使用して、鍵交換要求を受け付けるセキュリティ・ゲートウェイを設定します。
- 5. ipsec sa policy コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイに対する SA のポリシーを設定します。
- 6. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 7. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 8. ip pp route add コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイへのスタティックな経路情報 を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 10. tunnel select コマンドを使用して、トンネルインタフェース番号を選択します。
- 11. ip tunnel route add コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイが接続している LAN へのスタティックなトンネル経路情報を設定します。
- 12. ipsec tunnel コマンドを使用して、使用する SA のポリシーを設定します。
- 13. tunnel enable コマンドを使用して、トンネルインタフェースを有効にします。
- 14. ipsec auto refresh コマンドを使用して、SA を自動更新するように設定します。このコマンドを実行した 直後に、新しいSA が生成されます。
- 15. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

11.2 トランスポートモードの利用

[構成図]



[RT200iの設定手順]

bri local address 1 03-123-4567/Tokyo
ip lan address 172.16.112.215/24
ipsec pre-shared-key 192.168.128.1 text himitsu
ipsec ike host 192.168.128.1
ipsec sa policy 102 192.168.128.1 esp des-cbc sha-hmac
ipsec transport 1 102 tcp * telnet
security class 1 on on
pp select 1
pp1# pp bind bri 1
pp1# isdn remote address call 06-111-9999/Osaka
pp1# ip pp route add net 192.168.128.0/24 2
pp1# pp enable 1
pp1# save

isdn local address 06-111-9999/Osaka # ip lan address 192.168.128.1/24 # ipsec pre-shared-key 172.16.112.215 text himitsu # ipsec ike host 172.16.112.215 text himitsu # ipsec sa policy 102 172.16.112.215 esp des-cbc sha-hmac # ipsec transport 1 102 tcp * telnet # security class 1 on on # pp select 1 pp1# isdn remote address call 03-123-4567/Tokyo pp1# ip pp route add net 172.16.112.0/24 2 pp1# pp enable 1 pp1# save

[解説]

IP アドレス 172.16.112.215 の RT200i と IP アドレス 192.168.128.1 の RT103i が TELNET で通信する時 に、IPsec によるトランスポートモードで暗号化を行なうための設定を説明します。

これらのセキュリティ・ゲートウェイの IP アドレスを除く、その他のホストへのルーティングは暗号化しないものと仮定しています。

RT200i

- 1. bri local address コマンドを使用して、接続した BRI 番号と ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れな いようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- ipsec pre-shared-key コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイに対する事前共有鍵を 設定します。
- 4. ipsec ike host コマンドを使用して、鍵交換要求を受け付けるセキュリティ・ゲートウェイを設定します。
- 5. ipsec sa policy コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイに対する SA のポリシーを設定します。
- 6. ipsec transport コマンドを使用して、トランスポートモードを定義します。
- 7. security class コマンドを使用して、TELNET を使用可能に設定します。
- 8. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 9. pp bind bri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と BRI ポートをバインドします。
- 10. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 11. ip pp route add コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイが接続している LAN へのス タティックな経路情報を設定します。

- 12. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 13. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

RT103i

- 1. isdn local address コマンドを使用して、ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 2. ip lan address コマンドを使用して、LAN 側の IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. ipsec pre-shared-key コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイに対する事前共有鍵を 設定します。
- 4. ipsec ike host コマンドを使用して、鍵交換要求を受け付けるセキュリティ・ゲートウェイを設定します。
- 5. ipsec sa policy コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイに対する SA のポリシーを設定します。
- 6. ipsec transport コマンドを使用して、トランスポートモードを定義します。
- 7. security class コマンドを使用して、TELNET を使用可能に設定します。
- 8. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。
- 9. isdn remote address コマンドを使用して、選択した相手先の ISDN 番号を設定します。市外局番を忘れ ないようにしてください。また、サブアドレスを同時に設定する場合には、"/"に続けて入力します。
- 10. ip pp route add コマンドを使用して、相手側のセキュリティ・ゲートウェイが接続している LAN へのス タティックな経路情報を設定します。
- pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 12. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

12 RT140e 設定例

ここでは、RT140eの特長を活かしたローカルルータ機能の設定方法について、具体例をいくつかあげて説明 します。セキュリティの設定や、詳細な各種パラメータなどの付加的な設定に関しては、個々のネットワークの運 営方針などに基づいて行なってください。

このセクションで説明するネットワーク接続の形態は、次のようになります。

- 1. 2 つの LAN をローカルルーティング (TCP/IP のみ)
- 2. 2 つの LAN をローカルルーティング (IPX のみ)
- 3. 2 つの LAN をブリッジング
- 4. 2 つの LAN とプロバイダを 128kbit/s ディジタル専用線で接続

以下の説明では、それぞれのネットワークの接続形態例に対して構成図、手順、解説の順に行ないます。

構成図 説明するネットワークの構成を図示します。

- 手順 設定すべき RT140e の設定手順だけをコンソール入力のイメージで表します。設定操作画面の例は、管理ユーザとしてアクセスを開始した直後からになっています。
- 解説 個々の設定手順を一つ一つ解説します。

12.1 2 つの LAN をローカルルーティング (TCP/IP のみ)

[構成図]



[手順]

ip lan1 address 192.168.0.1/24 # ip lan2 address 192.168.1.1/24 # save

[解説]

ネットワーク192.168.0.0 とネットワーク192.168.1.0 をローカルルーティングするための設定を説明します。

RT140e

- 1. ip lan1 address コマンドを使用して、LAN1 インタフェースの IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 2. ip lan2 address コマンドを使用して、LAN2 インタフェースの IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

12.2 2 つの LAN をローカルルーティング (IPX のみ)

[構成図]



[手順]



[解説]

IPX ネットワーク同士をローカルルーティングするための設定を説明します。

LAN1 インタフェースの IP アドレスの設定は必須ではありませんが、プログラムのリビジョンアップや TELNET での設定を将来行なうことを考慮して設定しておく方がよいでしょう。

- 1. ip routing コマンドを使用して、IP パケットをルーティングしないように設定します。
- 2. ip lan1 address コマンドを使用して、LAN1 インタフェースの IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. ipx routing コマンドを使用して、IPX パケットをルーティングするように設定します。
- 4. ipx lan1 address コマンドを使用して、LAN1 インタフェースの IPX ネットワーク番号を設定します。
- 5. ipx lan2 address コマンドを使用して、LAN2 インタフェースの IPX ネットワーク番号を設定します。
- 6. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

12.3 2 つの LAN をブリッジング

[構成図]



[手順]



[解説]

ネットワーク同士をローカルブリッジ接続するための設定を説明します。

LAN1 インタフェースの IP アドレスの設定は必須ではありませんが、プログラムのリビジョンアップや TELNET での設定を将来行なうことを考慮して設定しておく方がよいでしょう。

- 1. ip routing コマンドを使用して、IP パケットをルーティングしないように設定します。
- 2. ip lan1 address コマンドを使用して、LAN1 インタフェースの IP アドレスとネットマスクを設定します。
- 3. bridge use コマンドを使用して、ブリッジするように設定します。
- 4. bridge group コマンドを使用して、ブリッジするインタフェースを設定します。
- 5. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。

12.4 2 つの LAN とプロバイダを 128kbit/s ディジタル専用線で接続

[構成図]



[手順]

(# bri line $l128$
ip lan1 address 133.176.200.33/28
ip lan2 address 192.168.0.1/24
dns server 133.176.200.34
dns domain rtpro.yamaha.co.jp
dhcp scope 1 133.176.200.35-133.176.200.45/28
dhcp scope 2 192.168.0.2-192.168.0.254/24
dhcp service server
pp select 1
pp1# pp bind bri <i>1</i>
pp1# ip pp route add <i>net default 2</i>
pp1# nat use on
pp1# nat masquerade on
pp1# nat address global $133.176.200.46$
pp1# nat address private 192.168.0.1-192.168.0.254
pp1# pp enable <i>1</i>
pp1# save
pp1# restart

ネットワーク133.176.200.32 とネットワーク192.168.0.0 を別々のセグメントに割り当て、プロバイダと128kbit/s ディジタル専用線で接続するための設定を説明します。

LAN1 インタフェースは 16 個のグローバル IP アドレス、LAN2 インタフェースは 256 個のプライベート IP アドレスの割り当てを仮定します。ルータは DHCP クライアントのために DHCP サーバとして動作するように 設定しています。プライベート IP アドレス側からは NAT を使用してインターネットへ接続しますが、このため のグローバル IP アドレスを節約するために IP Masquerade 機能を使用しています。

更に、静的 IP Masquerade エントリの設定を行なわないためにグローバル IP アドレス空間からのアクセスが できないため、LAN1 インタフェースのセグメントがバリアセグメントのように見えます。

IP アドレス	割り当て	DHCP スコープ番号
133.176.200.32	LAN1 のネットワーク	
133.176.200.33	ルータの LAN1 インタフェース	
133.176.200.34	DNS サーバ	
133.176.200.35		
:	DHCP クライアント (11 台)	1
133.176.200.45		
133.176.200.46	LAN2 のための NAT 用グローバル IP アドレス	
133.176.200.47	LAN1 のブロードキャスト	
192.168.0.0	LAN2 のネットワーク	
192.168.0.1	ルータの LAN2 インタフェース	_
192.168.0.2		
:	DHCP クライアント (253 台)	2
192.168.0.254		
192.168.0.255	LAN2 のブロードキャスト	

1. bri line コマンドを使用して、回線種別を 128kbit/s ディジタル専用線に指定します。

2. ip lan1 address コマンドを使用して、LAN1 インタフェースの IP アドレスとネットマスクを設定します。

3. ip lan2 address コマンドを使用して、LAN2 インタフェースの IP アドレスとネットマスクを設定します。

4. dns server コマンドを使用して、DNS サーバの IP アドレスを設定します。

5. dns domain コマンドを使用して、DNS で使用するドメイン名を設定します。

6. dhcp scope コマンドを使用して、DHCP スコープを定義します。

7. dhcp service コマンドを使用して、DHCP サーバとして機能するように設定します。

8. pp select コマンドを使用して、相手先情報番号を選択します。

9. pp bind bri コマンドを使用して、選択した相手先情報番号と BRI ポートをバインドします。

- 10. ip pp route add コマンドを使用して、プロバイダ側へのデフォルトルートを設定します。
- 11. nat use コマンドを使用して、NAT を使用できるように設定します。
- 12. nat masquerade コマンドを使用して、IP Masquerade 機能を使用できるように設定します。
- 13. nat address global コマンドを使用して、NAT で使用するグローバル IP アドレスを設定します。

YAMAHA Romote Routers

- 14. nat address private コマンドを使用して、NAT で使用するプライベート IP アドレスを設定します。
- 15. pp enable コマンドを使用して、PP 側のインタフェースを有効にします。このコマンドを実行した直後に、 実際にこのインタフェースをパケットが通過できるようになります。
- 16. save コマンドを使用して、以上の設定を不揮発性メモリに書き込みます。
- 17. restart コマンドを使用して、回線のハードウェアを切替えます。この後、実際にパケットが流れるように なります。

索 引

administrator, 2 bri line, 77, 80, 88, 91, 94, 97, 100, 103, 106, 109, 135bri local address, 74, 75, 77, 80, 83, 85, 112, 116, 121, 125, 128 bri terminator, 77, 80, 88, 91, 94, 97, 100, 103, 106, 109bridge forwarding, 52, 53, 109 bridge group, 133 bridge use, 51, 53, 109, 133 CHAP, 39, 41, 69-71 cold start, 4 connect, 11 console character, 2 dhcp relay server, 116 dhcp scope, 112, 116, 135 dhcp scope bind, 116 dhcp service, 112, 116, 135 disconnect, 2, 11 dns domain, 135 dns server, 116, 135 Established, 54 fr dlci, 91, 92 fr lmi, 91, 92 FTP, 54 help, 2 ip filter, 55-64, 66, 68 ip filter source-route, 66, 68 ip lan address, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 24, 26, 28, 30, 34-36, 38, 41, 66, 68, 74, 75, 77, 80, 83, 85, 88, 89, 91, 92, 94, 95, 97, 98, 100, 101, 112, 116, 119, 121, 125, 126, 128, 129 ip lan proxyarp, 30, 34, 36, 38 ip lan1 address, 131-133, 135 ip lan2 address, 131, 135 IP Masquerade, 41 ip pp hold routing, 11 ip pp local address, 15, 21, 97, 98, 100, 101 ip pp netmask, 15, 21

ip pp remote address, 15, 21, 36, 37 ip pp remote address pool, 38 ip pp rip connect interval, 17, 19, 21, 88, 89, 91, 92, 97.98 ip pp rip connect send, 17, 19, 21, 88, 89, 91, 92, 97, 98 ip pp rip filter, 64 ip pp route add, 7, 9, 13, 15, 23, 24, 26, 28, 30, 31, 34, 35, 41, 66, 68, 75, 78, 80, 83, 85, 86, 94, 95, 100, 101, 112, 113, 116, 119, 121, 125, 126, 128, 129, 135 ip pp routing protocol, 11, 17, 19, 21, 88, 89, 91, 92, 97, 98 ip pp secure filter, 55-63, 66, 68 ip routing, 132, 133 ip routing off, 51, 53, 109 ip tunnel route add, 126 ipsec auto refresh, 126 ipsec ike host, 125, 126, 128, 129 ipsec pre-shared-key, 125, 126, 128, 129 ipsec sa policy, 125, 126, 128, 129 ipsec transport, 128, 129 ipsec tunnel, 126 ipx lan network, 44, 45, 47, 49, 103, 104, 106, 107 ipx lan1 address, 132 ipx lan2 address, 132 ipx pp ripsap connect send, 49, 103, 104 ipx pp route add, 44, 47, 106, 107 ipx pp routing, 44, 47, 49, 103, 104, 106, 107 ipx routing, 44, 47, 48, 103, 106, 107, 132 ipx sap add, 44, 45, 47, 107 IP アドレス, 2 isdn call block time, 81, 122 isdn call permit, 83 isdn callback permit, 28 isdn callback request, 28 isdn local address, 7, 9, 11, 23, 24, 26, 28, 30, 34-36, 38, 41, 44, 47, 52, 75, 112, 116, 126, 129 isdn remote address, 7, 9, 11, 23, 24, 26, 28, 30, 31, 34-36, 41, 44, 47, 52, 75, 77, 81, 83, 85, 112, 113, 116, 122, 125, 126, 128, 129 leased, 13, 15, 16, 19, 21, 53 leased backup, 80, 121

leased keepalive use, 78, 80, 121

login timer, 3 MP, 8, 76 nat address global, 41, 135 nat address private, 136 nat masquerade, 41, 135 nat use, 41, 135 PAP, 41, 69, 70 Ping, 54 pp auth accept, 41, 74, 75 pp auth myname, 41, 74, 75 pp auth request, 39, 74 pp auth username, 39, 74, 75 pp bind bri, 74, 75, 77, 80, 81, 83, 85, 88, 91, 94, 97, 100, 103, 106, 109, 112, 116, 121, 125, 128, 135 pp bind pri, 119, 121 pp default, 4 pp disable, 2 pp enable, 3, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 24, 26, 28, 30, 31, 34, 35, 37, 39, 41, 44, 45, 47, 49, 52, 53, 75, 78, 80, 81, 83, 86, 88, 89, 91, 92, 94, 95, 97, 98, 100, 101, 103, 104, 106, 107, 109, 112, 113, 116, 119, 121, 122, 125, 126, 129, 136 pp encapsulation, 88, 89, 91, 92, 94, 95, 97, 98, 100, 101, 103, 104, 106, 107, 109 pp line, 13, 15, 17, 19, 21, 48, 53, 66, 68, 89, 92, 95, 98, 101, 103, 107, 109 pp select, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 24, 26, 28, 30, 34-36, 38, 41, 44, 47, 49, 52, 53, 55-64, 66, 68, 74, 75, 77, 80, 83, 85, 88, 89, 91, 92, 94, 95, 97, 98, 100, 101, 103, 104, 106, 107, 109, 112, 116, 119, 121, 125, 126, 128, 129, 135 ppp ipcp ipaddress, 37, 41 ppp mp load threshold, 77, 85 ppp mp maxlink, 77, 85 ppp mp use, 9, 77, 85 pri leased channel, 119, 121 pri line, 119, 121 Proxy ARP, 5, 30, 34 restart, 13, 15, 17, 19, 21, 49, 53, 66, 68, 78, 81, 136 **RIP**, 54 save, 3, 4, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 24, 26, 28, 30, 31, 34, 35, 37, 39, 41, 44, 45, 47, 49, 52,

138

53, 55-64, 66, 68, 75, 78, 81, 83, 86, 88, 89, 91, 92, 94, 95, 97, 98, 100, 101, 103, 104, 106, 107, 109, 112, 113, 116, 119, 122, 126, 129, 131-133, 136 security class, 128, 129 show command, 2 SJIS, 2 SNMP, 54 syslog host, 66, 68 syslog notice, 66, 68 **TELNET**, 1, 54 tunnel enable, 126 tunnel select, 126 インターネット, 24, 54, 65, 67 コールバック, 5, 28 コマンドリファレンス,4 コンソール、3、117、123、130 セキュリティ, 3, 5, 72, 117, 130 ディジタル専用線, 5, 50 デフォルト.4 デフォルトルート, 5, 24, 30, 34 デフォルト値,4 バックアップ、79 バリアセグメント,65,67 フィルタリング,54 ヘルプ, 2 ログインパスワード,3 一般ユーザ, 2 管理パスワード、2、3 管理ユーザ, 3, 117, 123, 130 再起動, 13, 15, 16, 19, 21, 53 不揮発性メモリ、3