# Si-R brinシリーズ

# トラブルシューティング V2

## はじめに

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

> 2009年2月初版 2014年3月第2版 2016年12月第3版 2025年7月第4版

本ドキュメントには「外国為替及び外国貿易管理法」に基づく特定技術が含まれています。 従って本ドキュメントを輸出または非居住者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。 Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。 Copyright Fsas Technologies Inc. 2009 - 2025

## 目次

	はじょ	<b>ぁに</b>		2
	本書の	の使いかた		4
		本書の読	者と前提知識	4
		本書にお	ナる商標の表記について	5
		本装置の	マニュアルの構成	6
	1	通信がで	きない場合には	7
		1.1	起動時の動作に関するトラブル	7
		1.2	本装置設定時のトラブル	7
		1.3	データ通信に関するトラブル	11
		1.4	導入に関するトラブル	13
		1.5	IPsec/IKE に関するトラブル	14
		1.6	VoIP NAT トラバーサルに関するトラブル	30
		1.7	SNMP に関するトラブル	31
		1.8	VRRP に関するトラブル	32
	2	コマンド	入力が正しくできないときには	36
		2.1	シェルに関するトラブル	36
	3	ファーム	ウェア更新に失敗したときには(バックアップファーム機能)	37
		3.1	パソコン(FTP クライアント)の準備をする	37
		3.2	本装置の準備をする	37
		3.3	ファームウェアを更新する	38
	4	ご購入時	の状態に戻すには	39
		4.1	LAN で接続する	39
		4.2	コンソールポートに接続する	41
索引	••••	•••••		43

## 本書の使いかた

本書では、困ったときの原因・対処方法やご購入時の状態に戻す方法について説明しています。 また、CD-ROM の中の README ファイルには大切な情報が記載されていますので、併せてお読みください。

### 本書の読者と前提知識

本書は、ネットワーク管理を行っている方を対象に記述しています。 本書を利用するにあたって、ネットワークおよびインターネットに関する基本的な知識が必要です。

### マークについて

本書で使用しているマーク類は、以下のような内容を表しています。

 ・ 本装置をお使いになる際に、役に立つ知識をコラム形式で説明しています。

 よ装置をご使用になる際に、注意していただきたいことを説明しています。

 ・ 本装置をご使用になる際に、注意していただきたいことを説明しています。

 ・ 操作手順で説明しているもののほかに、補足情報を説明しています。

 ・ 参照
 操作方法など関連事項を説明している箇所を示します。

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

## 本書における商標の表記について

Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Server および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標です。

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

### 製品名の略称について

本書で使用している製品名は、以下のように略して表記します。

なお、本文中では<sup>®</sup>を省略しています。

製品名称	本文中の表記
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Professional operating system	Windows XP
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Home Edition operating system	
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 2000 Server Network operating system	Windows 2000
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 2000 Professional operating system	
Microsoft <sup>®</sup> Windows NT <sup>®</sup> Server network operating system Version 4.0	Windows NT 4.0
Microsoft <sup>®</sup> Windows NT <sup>®</sup> Workstation operating system Version 4.0	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003, Standard Edition	Windows Server 2003
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 R2, Standard Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003, Enterprise Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 R2, Enterprise Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003, Datacenter Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 R2, Datacenter Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003, Web Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 R2, Standard Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003, Enterprise x64 Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003, Enterprise Edition for Itanium-based systems	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003, Datacenter x64 Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 R2, Datacenter x64 Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> Ultimate operating system	Windows Vista
Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> Business operating system	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> Home Premium operating system	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> Home Basic operating system	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> Enterprise operating system	
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 64bit Home Premium	Windows 7
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 32bit Professional	

## 本装置のマニュアルの構成

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

マニュアル名称	内容		
Si-R効率化運用ツール使用手引書	Si-R効率化運用ツールを使用する方法を説明しています。		
Si-R80brin ご利用にあたって	Si-R80brinの設置方法やソフトウェアのインストール方法を説明しています。		
Si-R90brin ご利用にあたって	Si-R90brinの設置方法やソフトウェアのインストール方法を説明しています。		
機能説明書	本装置の便利な機能について説明しています。		
トラブルシューティング(本書)	トラブルが起きたときの原因と対処方法を説明しています。		
メッセージ集	システムログ情報などのメッセージの詳細な情報を説明しています。		
仕様一覧	本装置のハード/ソフトウェア仕様と MIB/Trap 一覧を説明しています。		
コマンドユーザーズガイド	コマンドを使用して、時刻などの基本的な設定またはメンテナンスについて説明 しています。		
コマンド設定事例集	コマンドを使用した、基本的な接続形態または機能の活用方法を説明しています。		
コマンドリファレンス - 構成定義編 -	構成定義コマンドの項目やパラメタの詳細な情報を説明しています。		
コマンドリファレンス - 運用管理編 -	運用管理コマンド、その他のコマンドの項目やパラメタの詳細な情報を説明して います。		
Webユーザーズガイド	Web 画面を使用して、時刻などの基本的な設定またはメンテナンスについて説明 しています。		
Web設定事例集	Web画面を使用した、基本的な接続形態または機能の活用方法を説明しています。		
Webリファレンス	Web画面の項目の詳細な情報を説明しています。		

## 1通信ができない場合には

通信ができない場合、さまざまな原因が考えられます。まず、以下を参考に本装置の動作状況を確認してみてく ださい。

☆ ヒント =

#### ◆ エラー番号からトラブルの原因を探る

エラーログ情報に表示されたエラー番号から、エラーの原因をある程度特定できます。

エラーログ情報をプリントアウトして保管しておくことをお勧めします。

⚠警告

#### •決してご自身では修理を行わないでください。

本装置が故障した場合は、同梱の保証書に記載の弊社窓口または弊社認定の技術員までご連絡ください。

## 1.1 起動時の動作に関するトラブル

本装置起動時のトラブルには、以下のようなものがあります。

#### ● POWER ランプがつかない

【原因】 AC アダプターが、DC-IN コネクタまたはコンセントに正しく接続されていない。 【対処】 AC アダプターを、DC-IN コネクタまたはコンセントに正しく接続してください。

#### ● CHECK ランプが橙色で点灯している

【原因】 本装置に異常が発生しました。

【対処】 同梱の保証書に記載の弊社窓口または弊社認定の技術員までご連絡ください。

## 1.2 本装置設定時のトラブル

本装置設定時のトラブルには、以下のようなものがあります。

#### 接続したLAN ポートに該当するLAN ランプが橙色で点滅している、または、パソコンまたはHUBの リンクランプが点灯していない

- 【原因】 スピード/全二重・半二重のモード設定が接続相手と合っていない。
- 【対処】 本装置の10/100MおよびFULL/HALFの設定とパソコンまたはHUBの接続状態が合っているか確認 してください。本装置は100M/FULLランプまたはステータスコマンド(show ether)で接続状態が 確認できます。

● 参照 マニュアル「Si-R80brin ご利用にあたって」 マニュアル「Si-R90brin ご利用にあたって」

- 【原因】 LAN ケーブルのタイプが違う。
- 【対処】 LAN 機器と接続する場合、パソコンにはストレートケーブル、HUB にはクロスケーブルで接続する必要 があります。ケーブルのタイプを確認して、必要な LAN ケーブルを用意してください。

捕足 LAN0 ポート、スイッチポート(SW1~4)は、AutoMDI/MDI-Xをサポートしています。

- 【原因】 接続に誤りがある。または、LAN ケーブルが断線している。
- 【対処】 点灯していない場合は、LAN ケーブルが正しく接続されていないか、または断線している可能性があり ます。LAN ケーブルがパソコンまたは HUB と本装置に正しく差し込んであるかを確認し、それでも点 灯しない場合は、別の LAN ケーブルに交換してください。
- 【原因】 LAN ポートに接続しているパソコンまたは HUB の LAN ポートが AutoMDI/MDI-X となっている場合に、 正常に接続できていない。
- 【対処】 LAN ポートに接続しているパソコンまたは HUB の LAN ポートの AutoMDI/MDI-X の設定を off にしてください。

#### ● telnet で本装置の IP アドレスを指定したがうまくつながらない

- 【原因】 パソコンのIPアドレスやネットマスクが間違っている。
- 【対処】・パソコンの設定でIPアドレスやネットマスクを設定している場合は、本装置と通信できるIPアドレスが設定されているかどうかを確認してください。
   本装置のIPアドレスやネットマスクを変更していない場合は、パソコンには以下の範囲で設定する必要があります。
   IPアドレス : 192.168.1.2~192.168.1.254
   ネットマスク : 255.255.255.0
  - 本装置のDHCPサーバ機能を利用している場合は、パソコンを再起動してください。



パソコン側の IP 設定は、ipconfig コマンド(Windows 2000 / Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows NT の場合)で確認できます。

- 【原因】 パソコンとTAでインターネットに接続したときの設定が残っている。
- 【対処】 LAN インタフェースの IP アドレスを再割り当てするため、パソコンを再起動してください。
- 【原因】 LAN0ポートに接続されている。
- 【対処】 本装置の設定をご購入時から変更していない場合は、SW1~SW4 ポートが接続できる設定となっています。LAN ケーブルは、本装置の SW1~SW4 ポートのどれかに正しく接続してください。
- 【原因】 パソコンのARPエントリの値がおかしくなっている。
- 【対処】 本装置と同じIP アドレスを持つ機器と通信した直後に、パソコンの電源を落とさないまま本装置へ接続 を変更した場合は通信できません。しばらく待つか、パソコンを再起動してください。
- 【原因】 本装置と同じ IP アドレスを持つ機器が接続されている。
- 【対処】 IP アドレスが重複している機器が LAN 上に存在すると、正しく通信できません。 本装置から設定を行うパソコン以外を接続している LAN ケーブルを外し、パソコンを再起動してください。
- 【原因】 本装置のIPアドレスが変更されている。
- 【対処】 変更後の本装置の IP アドレスを指定してください。
- 【原因】 パソコンのIP アドレスを変更していない。
- 【対処】 本装置のIPアドレスを変更した場合、必ずパソコン側のIPアドレスもそれに合わせて変更します。 パソコンのIPアドレスを本装置と直接通信可能なアドレスに変更してください。また、ネットマスクを 本装置に設定した値と同じ値に設定してください。このとき、DNSサーバのIPアドレスも忘れずに入 力してください。

- WWW ブラウザでマニュアルどおりの URL を指定したが本装置のトップページが表示されない
  - 【原因】 接続に誤りがある。または、LAN ケーブルが断線している。
  - 【対処】 接続した10 / 100BASE-T ポートに該当するLAN ランプが緑点灯しているかを確認してください。緑点 灯していない場合は正しく接続されていないか、ケーブルが断線している可能性があります。 LAN ケーブルがパソコンまたはHUB と本装置にきちんと差し込んであるか、LAN ポートに接続している パソコンまたは HUB の LAN ポートの AutoMDI/MDI-X 設定が off になっているかを確認してください。そ れでも LAN ランプが緑点灯しない場合は、別の LAN ケーブルに交換してください。
  - 【原因】 パソコンのIPアドレスやネットマスクが間違っている。
  - パソコンの設定でIPアドレスやネットマスクを設定している場合は、本装置と通信できるIPアドレスが設定されているかどうかを確認してください。
     本装置のIPアドレスやネットマスクを変更していない場合は、パソコンには以下の範囲で設定を行う必要があります。
     IPアドレス : 192.168.1.2~192.168.1.254

ネットマスク : 255.255.255.0

• 本装置のDHCPサーバ機能を利用している場合は、パソコンを再起動してください。

IP 記述 パソコン側の IP 設定は、ipconfig コマンド(Windows 2000 / Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows NT の場合)で確認できます。

- 【原因】 パソコンとTAでインターネットに接続したときの設定が残っている。
- 【対処】 LAN インタフェースの IP アドレスを再割り当てするため、パソコンを再起動してください。
- 【原因】 WWW ブラウザの設定が間違っている。
- 【対処】・ WWW ブラウザ(Microsoft Internet Explorer 5.5)の場合、[ツール] [インターネットオプショ ン] - [接続]で、インターネットオプション画面のダイヤルアップの設定で「ダイヤルしない」が 選択されていることを確認してください。「通常の接続でダイヤルする」が選択されているとWWW ブラウザを起動するたびにモデムやTAからインターネットへ接続しようとして本装置と通信できな い可能性があります。
  - WWW ブラウザの設定で Proxy サーバの設定が有効になっている可能性があります。[ツール] –
    [インターネットオプション] [接続] [LAN の設定] で、プロキシサーバの欄で「プロキシ サーバを使用する」のチェックを外して、Proxy サーバを使用しない状態にしてください。また、
    Proxy サーバを使用する場合は、[プロキシの設定] で例外の欄に本装置の IP アドレス(本装置の IP
    アドレスを変更していない場合は 192.168.1.1)を追加してください。
- 【原因】 パソコンの ARP エントリの値がおかしくなっている。
- 【対処】 本装置と同じ IP アドレスを持つ機器と通信した直後に、パソコンの電源を落とさないまま本装置へ接続 変更を行った場合は通信できません。しばらく待つか、パソコンを再起動してください。
- 【原因】 本装置と同じ IP アドレスを持つ機器が接続されている。
- 【対処】 IP アドレスが重複している機器が LAN 上に存在すると、正しく通信できません。 本装置から設定を行うパソコン以外を接続している LAN ケーブルを外し、パソコンを再起動してください。
- 【原因】 本装置のIP アドレスが変更されている。
- 【対処】 変更後の本装置の IP アドレスを指定してください。
- 【原因】 パソコンのIPアドレスを変更していない。
- 【対処】 本装置のIP アドレスを変更した場合、必ずパソコン側のIP アドレスもそれに合わせて変更します。
  - 本装置のDHCPサーバ機能を利用している場合 パソコンを再起動してください。
  - 本装置のDHCPサーバ機能を利用していない場合 パソコンのIPアドレスを本装置と直接通信可能なアドレスに変更してください。また、ネットマス クを本装置に設定した値と同じ値に設定してください。このとき、DNSサーバのIPアドレスも忘れ ずに入力してください。

変更した本装置の IP アドレスがわからなくなった

【対処】 コンソールでログオンして、構成定義を確認してください。

- 本装置に設定したパスワードがわからなくなった
  - 【対処】 本装置をご購入時の状態に戻してください。こうすることでパスワードを削除し、IPアドレスを 「192.168.1.1」に戻すことができます。それまでに設定した内容はすべて消えてしまいますので、最初 から設定し直してください。

参照「4ご購入時の状態に戻すには」(P.39)

- WWW ブラウザの [戻る] ボタンまたはエラー画面の [1つ前に戻る] ボタンで戻ったあと、[更新] ボタンをクリックすると入力したパスワードが削除された
  - 【原因】 WWW ブラウザの仕様です。
  - 【対処】 ご使用の WWW ブラウザによっては、画面を移動するとパスワード情報(入力データが「\*」で表示されるテキストボックス)が削除されます。この場合、パスワード情報を再入力してください。
- WWWブラウザの[戻る]ボタンまたはエラー画面の[1つ前に戻る]ボタンをクリックしても、 1つ前の設定画面を正しく表示することができない(反応がない、1つ前の設定画面と異なる画面が 表示されるなど)
  - 【原因】 ブラウザによっては、履歴を正しくたどることができない場合があります。
  - 【対処】 再度、目的の操作を実施して、再設定してください(エラーの場合は、正しい情報を再入力してください)。
- 他装置で使用している構成定義を設定しようとしても、暗号化パスワード文字列がエラーになって設定できない
  - 【原因】 他装置の構成定義に password format unique が設定されており、暗号化パスワード文字列が装置固有 パスワード形式になっている。
  - 【対処】 暗号化パスワード文字列を平文パスワード文字列に置き換え、続く encrypted の文字列を除いて設定し てください。
- 装置を交換したあと、以前設定していた構成定義を再設定しようとしても、暗号化パスワード文字列 がエラーになって設定できない
  - 【原因】 以前の構成定義に password format unique が設定されており、暗号化パスワード文字列が装置固有パ スワード形式になっている。
  - 【対処】 暗号化パスワード文字列を平文パスワード文字列に置き換え、続く encrypted の文字列を除いて設定し てください。
- WWW ブラウザで保存しておいた構成定義情報を新たな装置に復元しようとしても、暗号化パスワード文字列を含む構成定義がエラーになって復元できない
  - 【原因】 保存しておいた構成定義情報に password format unique が設定されており、暗号化パスワード文字列 が装置固有パスワード形式になっている。
  - 【対処】 WWW ブラウザですべて設定し直してください。または、保存しておいた構成定義情報のファイルをテ キストエディタで開き、装置固有パスワード文字列を平文パスワード文字列に置き換え、続く encrypted の文字列を削除して保存し、保存した構成定義ファイルを指定して構成定義情報を復元して ください。

## 1.3 データ通信に関するトラブル

本装置でデータ通信を行う際のトラブルには、以下のようなものがあります。

#### ● 回線はつながるが、データ通信ができない

- 【原因】 IPフィルタリング、NATまたは経路情報(本装置/相手)の設定が間違っている。
- 【対処】 IP フィルタリングの設定や NAT の設定を、ご利用のネットワーク環境や目的に合わせて正しく設定し 直してください。
- 【原因】 LAN の転送レートの自動認識に失敗した。
- 【対処】 本装置の10 / 100BASE-Tポート(LAN ランプ、100M ランプ、FULL ランプ)の状態と接続している HUB 装置のLINK 状態を確認します。両者の表示が異なっている場合は自動認識に失敗しています。本 装置の転送レートをHUB 装置の仕様に合わせた転送レート(100Mbps- 全二重、10Mbps- 全二重、 100Mbps- 半二重、10Mbps- 半二重)に変更し、再接続してください。

#### ● 回線は接続されて Pingの応答は正常だが、WWW ブラウザや電子メールは通信できない

- 【原因】 DNSの設定が間違っている。
- 【対処】 本装置のDHCPサーバおよびProxyDNSを使用するか、パソコン側でDNSサーバのアドレスを正しく設 定し直してください。

#### ブラウザを立ち上げると勝手に回線が接続されてしまう

- 【原因】 ブラウザ起動時にインターネット上のページを表示するよう指定している。
- 【対処】 ブラウザ起動時に表示されるページに何も指定しないか、ローカルディスク上のファイルを指定してく ださい。

## 回線は接続されるが「このサーバに対する DNS 項目がありません」などメッセージが表示されてブラウザの表示が止まってしまう

- 【原因】 DHCP サーバ機能を利用している場合、本装置の設定終了直後はパソコン側にDNS アドレス情報が含ま れていないため、WWW ブラウザで URL「http://www.fsastech.com」を入力したときに 「www.fsastech.com」のIP アドレスを取り出せず、このようなメッセージが表示されます。
- 【対処】 パソコンを再起動して、DHCP(DNS サーバの IP アドレス)の最新情報をパソコン側に確実に反映させてください。
- 【原因】 DHCPサーバ機能を利用していない場合、DNSサーバのIPアドレスを手入力する必要があります。
- 【対処】 マニュアルに記載されている情報(IP アドレス、ネットマスク、ゲートウェイ)に加え、DNS サーバの IP アドレスを設定してください。

#### ● 本装置の IP アドレスを変更し、再起動したら、まったくつながらなくなった

- 【原因】 DHCPの設定が古い。
- 【対処】 IP アドレスを変更すると、DHCP の割り当て先頭 IP アドレスが書き換わらないため、個別に設定を変更 する必要があります。

#### ● ルータ設定で IP アドレスを変更し、再起動したら、まったくつながらなくなった

#### 【原因】 DHCPの設定が古い。

- 【対処】 かんたん設定の場合、IP アドレスを変更すると、連動して DHCP の割り当て先頭 IP アドレスが書き換わ りますが、ルータ設定の場合、連動しないため、個別に設定を変更する必要があります。以下に例を示 します。
  - 例)本装置のIPアドレスを「192.168.1.1」から「172.32.100.1」に変更した場合

[変更前] [変更後]

IP アドレスDHCP 先頭 IP アドレスIP アドレス DHCP 先頭 IP アドレス

かんたん設定 192.168.1.1192.168.1.2172.32.100.1 172.32.100.2

ルータ設定 192.168.1.1192.168.1.2172.32.100.1 192.168.1.2

#### PPPoE で接続できない

- 【原因】 前回の接続中にルータの電源を切断したり、ADSLモデムと繋がっているケーブルを抜くなどして、正 常な切断処理を行わずに PPPoE セッションが切断された。
- 【対処】 通信事業者側の PPPoE サーバが、まだ前回の接続が切断したことを認識していない場合があります。 しばらく待ってから、再度、接続してください。
- 【原因】 アクセスコンセントレータ名やサービス名を入力している。
- 【対処】 通信事業者からの指示がない限り、アクセスコンセントレータ名やサービス名を入力しないでください。
- 【原因】 フレッツ・ADSLの場合、ユーザ認証 ID に@以下を入力し忘れている。
- 【対処】 フレッツ・ADSLのユーザ認証 ID は「xxx@xxx.ne.jp」や「xxx@xxx.com」のような形式を使用してい ます。契約しているプロバイダの指示に合わせて @ 以下も入力してください。
- 【原因】 ADSLモデムと本装置との接続のしかたがおかしいためリンクが確立していない。
- 【対処】 ADSLモデムと本装置との間でリンクが確立していることを確認してください。ADSLモデムにリバース スイッチがついている場合、スイッチの設定が間違っている可能性があります。ADSLモデムの説明書 に従ってスイッチを設定してください。

## 1.4 導入に関するトラブル

ネットワークに本装置を導入する際のトラブルには、以下のようなものがあります。

#### プライベート LAN を構築できない

- 【原因】 プライベート LAN 側に接続されたパソコンに固定 IP アドレスが設定されている。
- 【対処】 本装置のDHCPサーバ機能を利用するLAN 側のパソコンは、IP アドレスを自動的に取得する設定にして ください。固定のIP アドレスを設定していると、本装置が配布するIP アドレスと重なり、矛盾が生じ る場合があります。

本装置のIPアドレスを変更した場合、以下の2つの操作を行ってください。

- 本装置に接続しているパソコンのIPアドレスも本装置のIPアドレスに合わせて変更する必要があり ます。DHCPサーバ機能を使用して、再度IPアドレスを割り当ててください。
- 再起動後に本装置にアクセスするために、telnetで指定するIPアドレスに変更後のIPアドレスを指定してください。
- インターネットへ PPPoE で接続できない
  - 【原因】 物理LAN インタフェースの転送レートを含む LAN 情報が保存されていない。
  - 【対処】 PPPoEを利用する物理インタフェースのLAN 情報設定で、転送レートを必ず設定してください。 転送レートが設定されずに、その他のLAN 情報で設定する値もすべて初期値の場合、そのLAN 情報は 保存されないため、通信できません。

#### IPv6の事業所LANをIPv6 over IPv4 トンネルで接続できない

【原因】 相手情報のMTUが不適切でカプセル化されたIPv4パケットのフラグメントが発生している。

【対処】 利用する相手情報のMTUを1280に設定してください。

#### 複数の事業所LANをIP-VPN網を利用して接続できない

- 【原因】 BGP機能とNAT機能を併用する設定になっている。
- 【対処】 BGP 機能と NAT 機能は併用できません。NAT 機能の設定を変更してください。 初期設定では NAT 機能を使用する設定になっています。

## 1.5 IPsec/IKE に関するトラブル

IPsec/IKE通信を行う際のトラブルには、以下のようなものがあります。

#### ● IPsec/IKE 定義を複数行うと接続できない拠点がある

- 【原因】 各拠点の装置または相手情報のネットワーク情報(接続先情報)が複数定義されている装置の IPsec 情報の対象パケットが他拠点と重なっている。
- 【対処】 相手情報のネットワーク情報(接続先情報)で自側/相手側エンドポイントが各拠点で誤りがないか確 認してください。また、相手情報のネットワーク情報(接続先情報)が複数定義されている装置の IPsec情報の対象パケットが重ならないようにしてください。
- 【原因】 可変 IP アドレスの VPN 接続で、Responder(相手装置が可変 IP アドレス)の定義をしている装置の各 拠点の相手情報のネットワーク情報(接続先情報)の相手装置識別情報が重複している。
- 【対処】 相手情報のネットワーク情報(接続先情報)の相手装置識別情報が異なるように設定してください。

#### IKE ネゴシエーションの LifeTime が互いに異なる

- 【原因】 相手情報のネットワーク情報(接続先情報)のIKE 情報または IPsec 情報の SA 有効時間が装置間で異なっている。
- 【対処】 互いの装置の定義を確認して相手情報のネットワーク情報(接続先情報)のIKE 情報または IPsec 情報 の SA 有効時間を合わせてください。

Aggressive Mode 設定を行っても IKE ネゴシエーションが開始されない

- 【原因】 可変 IP アドレスの VPN 接続で Responder(相手装置が可変 IP アドレス)の定義をしている装置から IKE ネゴシエーションを開始しようとしている。
- 【対処】 Initiator(自装置が可変 IP アドレス)の定義をしている装置から IPsec 対象となる装置に対し ping などの疎通確認により、IKE ネゴシエーションを開始するようにしてください。
- IPsec SAが存在するのに IKE セッション監視パケットが暗号化されない
  - 【原因】 相手情報のネットワーク情報(接続先情報)のIPsec情報の対象パケットにLAN情報(IP関連)のIPア ドレスが含まれていない。
  - 【対処】 相手情報のネットワーク情報(接続先情報)のIPsec情報の対象パケットにLAN情報(IP関連)のIPア ドレスが含まれるように設定してください。
- IPsec SA が存在するのに IKE セッション監視がダウンした
  - 【原因】 監視先装置がネットワークに接続されていない。
  - 【対処】 監視先装置をネットワークに接続するか、すでに接続されている装置を指定してください。
  - 【原因】 IKE セッション監視パケットの応答経路が監視先装置にない。
  - 【対処】 経路を設定してください。
  - 【原因】 通信負荷が高い、または回線品質が悪い。
  - 【対処】 IKE セッション監視パケットが最優先されるように、相手情報のネットワーク情報(接続先情報)の帯 域制御情報(IP 関連)を設定してください。

#### IPsec SAが存在するのに接続先セッション監視がダウンした

- 【原因】 監視先装置がネットワークに接続されていない。
- 【対処】 監視先装置をネットワークに接続するか、すでに接続されている装置を指定してください。
- 【原因】 接続先セッション監視パケットの応答経路が監視先装置にない。
- 【対処】 経路を設定してください。
- 【原因】 通信負荷が高い、または回線品質が悪い。
- 【対処】 接続先セッション監視パケットが最優先されるように、相手情報のネットワーク情報(接続先情報)の 帯域制御情報(IP 関連)を設定してください。

#### IPsec SAは存在するが、IKE SAが存在しない

- 【原因】 相手IKE セッションから削除ペイロードを受信した。
- 【対処】 対処の必要はありません。次回の IPsec SA の更新(Rekey)時に IKE SA が作成されます。
- 【原因】 IPsec SA が存在するときに IKE SA が SA 有効時間を満了して解放された。
- 【対処】 対処の必要はありません。次回の IPsec SA の更新(Rekey)時に IKE SA が作成されます。

#### ● IKE ネゴシエーション後に同一相手にもかかわらず複数の IPsec SA および IKE SA が作成される

- 【原因】 相手 IKE セッションと IPsec SA の更新(Rekey 開始)時間が同じである。
- 【対処】 相手情報のネットワーク情報(接続先情報)のIPsec情報のSA更新(Initiator時/Responder時)を 装置間で異なるように設定してください。

#### ● 互いの装置から最初の IKE ネゴシエーションを同時に行うと IKE ネゴシエーションに失敗する

- 【原因】 互いの装置から送信した Initial-Contact メッセージにより互い違いの IKE SA が残っている。
- 【対処】 接続優先制御の設定を一方の装置で「Initiatorを優先」、一方の装置で「Responderを優先」のように 互いの装置で異なる設定にしてください。

#### ● IPsec化される前の帯域制御が行われない

- 【原因】 IPsec/IKE 接続定義をしている相手情報のネットワーク情報(共通情報)でシェーピングが設定されて いない。
- 【対処】 IPsec/IKE 接続定義をしている相手情報のネットワーク情報(共通情報)でシェーピングを設定してく ださい。
- 【原因】 相手情報のネットワーク情報(接続先情報)の帯域制御情報(IP 関連)の対象範囲が相手情報のネット ワーク情報(接続先情報)のIPsec 情報の対象パケットに含まれていない。
- 【対処】 相手情報のネットワーク情報(接続先情報)の帯域制御情報(IP 関連)の対象範囲が相手情報のネット ワーク情報(接続先情報)のIPsec 情報の対象パケットに含まれるように設定してください。

#### ● 手動鍵設定で IPsec 通信ができない

- 【原因】 自装置の手動鍵送信用 IPsec 情報のセキュリティパラメタインデックスの SPI と相手装置の手動鍵受信 用 IPsec 情報の SPI、または自装置の手動鍵受信用 IPsec 情報の SPI と相手装置の手動鍵送信用 IPsec 情 報の SPI が一致していない。
- 【対処】 自装置の手動鍵送信用 IPsec 情報の SPI と相手装置の手動鍵受信用 IPsec 情報の SPI、または自装置の手 動鍵受信用 IPsec 情報の SPI と相手装置の手動鍵送信用 IPsec 情報の SPI を合わせてください。
- 【原因】 自装置の手動鍵送信用 IPsec 情報のセキュリティプロトコルと相手装置の手動鍵受信用 IPsec 情報のセキュリティプロトコル、または自装置の手動鍵受信用 IPsec 情報のセキュリティプロトコルと相手装置の手動鍵送信用 IPsec 情報のセキュリティプロトコルが一致していない。
- 【対処】 自装置の手動鍵送信用 IPsec 情報のセキュリティプロトコルと相手装置の手動鍵受信用 IPsec 情報のセキュリティプロトコル、または自装置の手動鍵受信用 IPsec 情報のセキュリティプロトコルと相手装置の手動鍵送信用 IPsec 情報のセキュリティプロトコルを合わせてください。
- 【原因】 自装置の手動鍵送信用 IPsec 情報の対象範囲と相手装置の手動鍵受信用 IPsec 情報の対象範囲、または 自装置の手動鍵受信用 IPsec 情報の対象範囲と相手装置の手動鍵送信用 IPsec 情報の対象範囲が一致し ていない。
- 【対処】 自装置の手動鍵送信用 IPsec 情報の対象範囲と相手装置の手動鍵受信用 IPsec 情報の対象範囲、または 自装置の手動鍵受信用 IPsec 情報の対象範囲と相手装置の手動鍵送信用 IPsec 情報の対象範囲を合わせ てください。

- 【原因】 自装置の手動鍵送信用 IPsec 情報の暗号情報/認証情報と相手装置の手動鍵受信用 IPsec 情報の暗号情報/認証情報、または自装置の手動鍵受信用 IPsec 情報の暗号情報/認証情報と相手装置の手動鍵送信 用 IPsec 情報の暗号情報/認証情報が一致していない。
- 【対処】 自装置の手動鍵送信用 IPsec 情報の暗号情報/認証情報と相手装置の手動鍵受信用 IPsec 情報の暗号情 報/認証情報、または自装置の手動鍵受信用 IPsec 情報の暗号情報/認証情報と相手装置の手動鍵送信 用 IPsec 情報の暗号情報/認証情報を合わせてください。鍵には、文字列鍵と16 進数鍵があるので注意 してください。
- 【原因】 トンネル利用時の自側/相手側のトンネルエンドポイントアドレス(IPsec トンネル)パケットが手動 鍵送受信用 IPsec 情報の対象範囲パケットと同じインタフェースから送受信するようになっている。
- 【対処】 IPsec トンネルパケットと手動鍵送受信用 IPsec 情報の対象範囲パケットが別のインタフェースから送 受信するように設定してください。
- IKE ネゴシエーション後に同一相手にかかわらず複数の IPsec SA および IKE SA が作成される
  - 【原因】 互いの装置から同時にIKEネゴシエーションが行われた。
  - 【対処】 対処の必要はありません。次回の IPsec SA の更新(Rekey)および IPsec 通信に影響はありません。

#### ▶ 手動鍵設定の暗号アルゴリズムが互いの装置で des-cbc と 3des-cbc の場合にもかかわらず IPsec 通 信できた

- 【原因】 3des-cbcの暗号鍵を16桁ごとに3つに分割した鍵が、des-cbcの暗号鍵と同じ鍵になっている。
- 【対処】 アルゴリズムは、トンネルの往路または復路で同じものを設定してください。また、暗号アルゴリズム に 3des を選択する場合は、以下のように鍵を 16 桁ごとに 3 つに分割し、鍵1≠鍵2≠鍵3となるよう に鍵を設定してください。
  - 鍵:11223344556677889900aabbccddeeff1122334455667788
    - 键1(16桁) 鍵2(16桁)鍵3(16桁)

鍵1=鍵3のように鍵を設定すると、16バイトの鍵で暗号化するのと同じ結果になります。また、鍵1
 =鍵2、鍵2=鍵3のように鍵を設定すると、それぞれ鍵3、鍵1の des-cbc 暗号と同じ結果になります
 (鍵1=鍵2=鍵3の場合も同様です)。

- テンプレート着信機能(AAA 認証または RADIUS 認証)を使用した IPsec/IKE 定義を行うと IKE ネゴ シエーションが開始されない
  - 【原因】 テンプレート着信機能(AAA 認証または RADIUS 認証)を使用した IPsec/IKE 定義を行っている装置から IKE ネゴシエーションを開始しようとしている。
  - 【対処】 テンプレート着信機能(AAA 認証または RADIUS 認証)を使用して VPN 接続を行う相手装置から ping などの疎通確認により、IKE ネゴシエーションを開始するようにしてください。
- テンプレート着信機能(AAA 認証または RADIUS 認証)を使用した IPsec/IKE 定義を行うと接続でき ない
  - 【原因】 AAA 認証または RADIUS 認証で失敗している。
  - 【対処】 以下のどれかに該当していないか確認してください。
    - AAAの設定または RADIUS 認証サーバへ認証 ID および認証パスワードを設定していない場合は、認証 ID および認証パスワードを設定してください。
    - AAAの設定または RADIUS 認証サーバへ登録している認証 ID と認証パスワードが異なっている可能 性があります。認証 ID と認証パスワードは同じものを設定してください。
    - 相手装置の認証 ID(Aggressive Modeの場合は装置識別情報、Main Modeの場合は IPsecトンネルアドレスを示す)とAAAまたは RADIUS 認証サーバの設定が異っている場合、どちらも同じ認証 IDを設定してください。
    - IPv6 トンネルの構成でIPv6 トンネルアドレスを認証 ID および認証パスワードとした場合、IPv6 アドレスを省略して記述しないでください。省略なしの IPv6 アドレスを認証 ID および認証パスワードとして設定してください。
    - RADIUS認証を設定している場合、RADIUS認証サーバへ通信が行えていることを確認してください。

- 【原因】 AAA 設定または RADIUS 認証サーバへ登録している IKE 情報の共有鍵と接続相手の IKE 情報の共有鍵が 一致しない。
- 【対処】 AAA 設定または RADIUS 認証サーバへ接続相手と同じ共有鍵を設定してください。
- 【原因】 AAA 設定または RADIUS 認証サーバへ登録している情報が不足している。
- 【対処】 AAA 設定または RADIUS 認証サーバへ必要な以下の情報を設定してください。
  - 認証ID
  - 認証パスワード
  - 共有鍵
  - IPsec 対象範囲 ただし AAA の設定に限り、送信元 IP アドレスおよびあて先 IP アドレスは、すべての IPv4 アドレスを IPsec 対象に含める場合、初期設定のため設定する必要はありません。
  - スタティック経路情報
- テンプレート着信機能(AAA 認証または RADIUS 認証)を使用した IPsec/IKE 定義を行うと IPsec SA が存在するのに暗号化されない
  - 【原因】 AAA 設定または RADIUS 認証サーバへ登録しているスタティック経路情報に誤りがある。または、スタ ティック経路情報がない。
  - 【対処】 AAA 設定または RADIUS 認証サーバへ登録しているスタティック経路情報に誤りがないことを確認して 設定してください。
  - 【原因】 IPsec 対象パケットが IPv6 アドレスでテンプレート情報の IPv6 機能の設定が off になっている。
  - 【対処】 テンプレート情報の IPv6 機能を on に設定してください。
  - 【原因】 AAA 設定のスタティック経路情報がアクセスインタフェースに存在しない。
  - 【対処】 AAA 設定のスタティック経路情報をほかのインタフェースと重複しないように設定してください。
- テンプレート着信機能(AAA 認証または RADIUS 認証)を使用した IPsec/IKE 定義を行うと IPsec SA が存在するのに通信できない
  - 【原因】 AAA 設定または RADIUS 認証サーバへ登録している IPsec 対象範囲に誤りがある。
  - 【対処】 AAA 設定または RADIUS 認証サーバへ登録している IPsec 対象範囲に誤りがないことを確認して設定し てください。
- テンプレート着信機能(AAA 認証または RADIUS 認証)を使用した IPsec/IKE 定義を行うとテンプ レートの接続先監視機能が動作しない
  - 【原因】 AAA 設定または RADIUS 認証サーバへ登録している接続先監視アドレス、および、テンプレートに設定 している接続先監視アドレスのどちらか一方しか設定していない。
  - 【対処】 AAA 設定または RADIUS 認証サーバへ登録している接続先監視アドレス、および、テンプレート定義に 設定している接続先監視アドレスの両方を設定してください。
- テンプレート着信機能(動的 VPN)を使用した IPsec/IKE 定義を行うと接続できない
  - 【原因】 テンプレート着信機能(動的 VPN)を使用した IPsec/IKE 定義を行うための情報に誤りがある。または、 不足している。
  - 【対処】 テンプレート着信機能(動的 VPN)を使用した IPsec/IKE 定義情報を確認して正しく設定してください。
  - 【原因】 自側ユーザID が動的 VPN サーバに登録されていない。
  - 【対処】 動的 VPN サーバへの通信が行えることを確認してください。
  - 【原因】 接続相手のユーザ ID が動的 VPN サーバに登録されていない。
  - 【対処】 接続相手のユーザ ID が動的 VPN サーバに登録してください。登録されるまで動的 VPN で接続することができません。
  - 【原因】 動的VPN 接続契機パケットの検出条件が設定されていない、または設定に誤りがある。
  - 【対処】 動的VPN接続契機パケットの検出条件を確認し、正しく設定してください。

- 【原因】 IPsec または IKE 情報のどちらかが接続相手と一致していない。
- 【対処】 以下の設定が接続相手と同じになるように設定してください。
  - 自動鍵交換用 IPsec 情報のセキュリティプロトコルの設定
  - 自動鍵交換用 IPsec 情報の暗号情報の設定
  - 自動鍵交換用 IPsec 情報の認証情報の設定
  - 自動鍵交換用 IPsec 情報の PFS 使用時の DH(Diffie-Hellman)グループの設定
  - IKE セッション確立時の共有鍵(Pre-shared key)の設定
  - IKE セッション用暗号情報の設定
- 【原因】 動的 VPN 情報交換で取得した相手 IPsec トンネルアドレスに対し、優先度の高い経路がすでに存在する。
- 【対処】 対象となる既存経路の優先度を下げてください。
- 【原因】 静的経路数が最大数を超えたため、動的 VPN 情報交換で取得した相手 IPsec トンネルアドレスに対する 経路が追加できなかった。
- 【対処】 静的経路を確認してください。
- テンプレート着信機能(動的 VPN)を使用した IPsec/IKE 定義を行うと IPsec SA が存在していても 拠点間通信ができない

【原因】 IPsec 対象パケットがIPv6 アドレスでテンプレート情報のIPv6 機能の設定が off になっている。 【対処】 テンプレート情報のIPv6 機能を on に設定してください。

#### ● テンプレート着信機能(動的 VPN)を使用して接続先監視ができない

- 【原因】 本装置または相手装置のどちらかに接続先監視の定義がされていない。
- 【対処】 接続先監視を行う場合は、両方の装置で設定してください。
- NATトラバーサルを使用した IPsec/IKE 機能が動作しない
  - 【原因】 IKE 区間に NAT 装置が存在しない。
  - 【対処】 NAT トラバーサルは、IKE 区間に NAT 装置を検出したときだけ動作します。
  - 【原因】 セキュリティプロトコルに認証(AH)を指定している。
  - 【対処】 NAT トラバーサルでは、セキュリティプロトコルは暗号(ESP)しかサポートしていません。セキュリ ティプロトコルを暗号(ESP)で指定するように定義を変更してください。

#### NAT トラバーサルを使用した IKE ネゴシエーションに失敗する

- 【原因】 動的 VPN 機能を使用した IPsec/IKE 定義を設定している。
- 【対処】 動的 VPN は未サポートのため使用できません。
- 【原因】 両装置でサポートするベンダIDが一致しない。
- 【対処】 以下のベンダIDだけをサポートしています。対抗装置が以下をサポートしていない場合は、NATトラ バーサルは使用できません。
  - RFC 3947
  - draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-03
  - draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-02\n
  - draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-02

## IPsec 設定ミス トラブルシュート方法

IPsecの設定ミスの原因と対処を、以下のフローチャートで特定してください。

フローチャート内の(1)~(4)は「ログ表示の確認」(P.20)の(1)~(4)に対応しています。各項目の OK表示例および NG 表示例を確認し、a ~ d のあてはまる項目へ進みます。

また、対処A~Hは「対処方法」(P.25)の対処A~Hに対応しています。

#### こんな事に気をつけて

ここで解説しているトラブルシュート方法は、IPsec 接続に限定した記述であり、PPPoE 接続などの下位レイヤ接続はす でに確立していることを前提としています。また、接続形態や構成により接続できない原因は多様であるため、設定ミ スの特定もあくまでミスの可能性を示すものであり、必ずしも断定的なものではありません。



#### ログ表示の確認

ログのOK表示例とNG表示例を、フローチャート内の(1)~(4)の順に説明します。 IPsecを終端しているそれぞれのルータで確認してください。

(1) show ipsec sa 表示を確認

OKの場合の表示例

IPsec SAがIN、OUT それぞれ1つ以上、IKE SAが1つ以上表示される。

# show ipsec sa				
[IPsec SA Inf	ormation]			
[1]	Destination(192.168.2.1/24), Source(192.168.1.1/24), rmt1, ap0 Side(Initiator), Gateway(10.1.1.1,10.1.2.1), OUT			
	Protocol(ESP), Enctype(des-cbc), Authtype(hmac-md5), PFS(modp768) Status(mature), Spi=6446374488(0x03d7a380)			
	Created (Jan 108:47:17 GMT), NewSA (28710secs, 0Kbyte)			
	Lifebyte(0Kbyte), Current(1Kbyte), Remain(0Kbyte)			
[2]	Destination(192.168.1.1/24), Source(192.168.2.1/24), rmt1, ap0			
	Side(Initiator), Gateway(10.1.2.1, 10.1.1.1), IN			
	Protocol(ESP), Enctype(des-cbc), Authtype(hmac-md5), PFS(modp768) Status(mature), Spi=176237763(0x0a812cc3)			
	Created(Jan 108:47:17 GMT), NewSA(28710secs, 0Kbyte)			
	Lifetime (28800secs), Current (242secs), Remain (28558secs)			
	Lifebyte(0Kbyte), Current(1Kbyte), Remain(0Kbyte)			
[IKE SA Infor	mation]			
[1]	Destination(10.1.1.1.500), Source(10.1.2.1.500), rmt1			
	Cookies(b9d8tat6td0t3432:0t04db45d410b1b3)			
	Exchange(pe(main), Status(ESTABLISHED), Exchange(pe(main))			
	Created(Jan 1 08:47:15 GMT)			
	Lifetime(86400secs), Current(244secs), Remain(86156secs)			
#				

NGの場合の表示例

Г

• IPsec SAが表示されない、およびIKE SAが1つだけ表示され、Cookiesの後半がすべて0となっている。

# s	# show ipsec sa					
[IK	E SA Information]					
[1]	Destination(10.1.2.1.500), Source(10.1.1.1.500), rmt1					
	Cookies(bd86fa3dfcb1a389:0000000000000000)					
	Side(Initiator), Status(MSG1SENT), Exchangetype(MAIN)					
	Enctype(), Hashtype(), PFS()					
	Created()					
	Lifetime(0secs), Current(0secs), Remain(0secs)					
#						
#s	how ipsec sa					
#						

• IPsecSA、IKE SA ともに何も表示されない。

(2) show ip route all 表示の確認

OKの場合の表示例

IPsec 通信対象のあて先ネットワークアドレスが、IPsec インタフェースに向いている。

以下の例では、IPsec インタフェースは remote 1 であり、IPsec 対象である対向ルータ LAN 側ネットワークアド レス 192.168.2.0/24 がスタティックで有効になっている。

# shc	ow ip route all				
FP	Destination/Mask	Gateway	<u>Distance</u>	<u>UpTime</u>	<u>Interface</u>
*S	0.0.0/0	rmt0	0	00:01:03	rmt0
*L	10.1.1.1/32	10.1.1.1	0	00:03:49	rmt0
*C	192.168.1.0/24	192.168.1.1	0	00:03:49	lan1
*S	192.168.2.0/24	rmt1	0	00:01:03	rmt1
#					

NGの場合の表示例

IPsec 通信対象のあて先ネットワークアドレスが、IPsec インタフェースに向いていない。

以下の例では、IPsec インタフェースは remote 1 であり、IPsec 対象のあて先は対向ルータ LAN 側ネットワーク アドレス 192.168.2.0/24 であるが、デフォルトルートに一致するため remote 0 の PPPoE インタフェースにルー ティングされる(IPsec 暗号化されない)。

# sho	ow ip route all				
FP	Destination/Mask	<u>Gateway</u>	<u>Distance</u>	<u>UpTime</u>	<u>Interface</u>
*S	0.0.0/0	rmt0	0	00:01:03	rmt0
*L	10.1.1.1/32	10.1.1.1	0	00:03:49	rmt0
*C	192.168.1.0/24	192.168.1.1	0	00:03:49	lan1
#					

(3) show logging syslog 表示の確認

OKの場合の表示例

以下のように IPsec/IKE 関連のメッセージが表示されない。

# show logging syslog Mar 08 06:59:52 init: system startup now. Mar 08 06:59:52 protocol: [mb/0] lan port link down Mar 08 06:59:52 protocol: [mb/1] lan port link down Mar 08 06:59:52 protocol: [mb/0] lan port link up Mar 08 06:59:52 protocol: [lan0] connected to PPPoE.pppoe() by keep connection #

NGの場合の表示例

1.phase 1で失敗

表示内に"isakmp:give up phase1 negotiation." が表示されている。

ただし、"isakmp:HASH mismatched" または "isakmp:psk mismatched" が表示されている場合は「 3.HASH/ psk/certificate ミスマッチ」(P.23) を参照してください。

# show logging syslog Jan 01 09:23:53 init: system startup now. Jan 01 09:23:53 protocol: [mb/0] lan port link down Jan 01 09:23:53 protocol: [mb/1] lan port link down Jan 01 09:23:53 protocol: [mb/0] lan port link up Jan 01 09:23:53 protocol: [mb/1] lan port link up Jan 01 09:23:53 protocol: [mb/1] lan port link up Jan 01 09:23:53 protocol: [lan0] connected to PPPoE.pppoe() by keep connection Jan 01 09:25:04 isakmp: give up phase1 negotiation. 10.1.2.1->10.1.1.1 # 2.phase 2 で失敗

#### 表示内に"isakmp: give up phase2 negotiation."が表示されている。

Initiator

# show logging syslog
Apr 28 14:31:29 init: system startup now.
Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/0] lan port link down
Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/1] lan port link down
Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/1] lan port link up
Apr 28 14:32:24 isakmp: give up phase2 negotiation. 1.1.1.1 -> 1.1.1.2
#

#### Responder

range 間違いは、syslogの出力はない

# show logging syslog Apr 28 14:31:29 init: system startup now. Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/0] lan port link down Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/1] lan port link down Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/1] lan port link up #

• プロトコル間違いは、syslogの出力はない

# show logging syslog Apr 28 14:31:29 init: system startup now. Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/0] lan port link down Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/1] lan port link down Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/1] lan port link up #

#### • 暗号アルゴリズム間違い

# show logging syslog Apr 28 14:31:29 init: system startup now. Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/0] lan port link down Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/1] lan port link down Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/1] lan port link up Apr 28 14:34:04 isakmp: IPsec SA encryption algorithm mismatched. Apr 28 14:34:14 isakmp: IPsec SA encryption algorithm mismatched. #

• 認証アルゴリズム間違い

# show logging syslog Apr 28 14:31:29 init: system startup now. Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/0] lan port link down Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/1] lan port link down Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/1] lan port link up Apr 28 14:35:32 isakmp: IPsec SA authentication algorithm mismatched. Apr 28 14:35:42 isakmp: IPsec SA authentication algorithm mismatched. # • PFSグループ間違い

# show logging syslog Apr 28 14:31:29 init: system startup now. Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/0] lan port link down Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/1] lan port link down Apr 28 14:31:29 protocol: [mb/1] lan port link up Apr 28 14:32:00 isakmp: IPsec SA pfs group mismatched. Apr 28 14:32:10 isakmp: IPsec SA pfs group mismatched. #

3.HASH/psk/certificate ミスマッチ

HASH mismatchd、psk mismatchd は、Aggressive Mode の場合 Initiator で、Main Mode の場合 Responder で 確認する。

 Aggressive Mode Initiatorの場合、以下の太字行に、受信したHASH値と受信パケットから生成したHASH値 が一致しないことを示すメッセージが表示されている。

# show logging syslog Jan 01 04:35:36 init: system startup now. Jan 01 04:35:36 protocol: [mb/0] lan port link down Jan 01 04:35:36 protocol: [mb/1] lan port link down Jan 01 04:35:36 protocol: [mb/0] lan port link up Jan 01 04:35:36 protocol: [mb/1] lan port link up Jan 01 04:35:36 logon: logon console Jan 01 04:35:36 protocol: [lan0] connected to PPPoE.pppoe() by keep connection Jan 01 04:35:37 isakmp: HASH mismatched side=0 exchange type=4 status=3. Jan 01 04:36:01 isakmp: HASH mismatched side=0 exchange type=4 status=3. Jan 01 04:36:21 isakmp: HASH mismatched side=0 exchange type=4 status=3. Jan 01 04:36:21 isakmp: HASH mismatched side=0 exchange type=4 status=3. Jan 01 04:36:30 isakmp: give up phase1 negotiation. sir80brin->10.1.1.2 #

• Main Mode Responder の場合、以下の太字行に共有鍵が一致していない可能性があることを示すメッセージが表示されている。

# show logging syslog
Apr 20 17:29:59 init: system startup now.
Apr 20 17:29:59 protocol: [mb/0] lan port link down
Apr 20 17:29:59 protocol: [mb/1] lan port link down
Apr 20 17:29:59 protocol: [mb/0] lan port link up
Apr 20 17:29:59 protocol: [lan0] connected to PPPoE.pppoe() by keep connection
Apr 20 17:50:14 isakmp: psk mismatched.
Apr 20 17:50:24 isakmp: psk mismatched.
Apr 20 17:50:42 isakmp: psk mismatched.
Apr 20 17:51:03 isakmp: psk mismatched.
Apr 20 17:51:09 isakmp: give up phase1 negotiation. 10.1.2.1->10.1.1.1
#

#### (4) show ip route all 表示の確認

#### OKの場合の表示例

自側IPsecトンネルエンドポイントのアドレス(ホストアドレス)が該当インタフェースに向いている。

以下の例では、10.1.1.1/32が PPPoE インタフェース remote 0 で有効になっている。

	•		
# show	ıр	route	all

FP	Destination/Mask	<u>Gateway</u>	<u>Distance</u>	<u>UpTime</u>	<u>Interface</u>
*S	0.0.0/0	rmt0	0	00:01:03	rmt0
*L	10.1.1.1/32	10.1.1.1	0	00:03:49	rmt0
*C	192.168.1.0/24	192.168.1.1	0	00:03:49	lan1
*S	192.168.2.0/24	rmt1	0	00:01:03	rmt1
#					

NGの場合の表示例

自側IPsecトンネルエンドポイントのアドレス(ホストアドレス)が該当インタフェースに向いていない。

以下の例では、自側エンドポイントアドレスは10.1.1.1であるが、表示されていない。

ただし、可変 IP アドレスでの Aggressive Modeの Initiatior の場合は、以下の表示でも問題ない。

# sho	ow ip route all					
FP	Destination/Mask	Gateway	<u>Distance</u>	<u>UpTime</u>	<u>Interface</u>	
*S	0.0.0/0	rmt0	0	00:01:03	rmt0	
*C	192.168.1.0/24	192.168.1.1	0	00:03:49	lan1	
*S	192.168.2.0/24	rmt1	0	00:01:03	rmt1	
#						

#### 対処方法

フローチャート内の対処A~Hについて、以下に説明します。

対処に合わせて設定を変更してください。なお、コマンド内の(本文)は表示されません。

- マルチ NAT を使用しているが、スタティック NAT を定義していない→【対処 A】(P.25)
- MTU、MRU 長の設定間違い→ 【対処 B】(P.26)
- IPsec 対象先の経路情報の設定間違い→【対処C】(P.26)
- Pre-Shared Key不一致→【対処 D】(P.27)
- IPsec 対象範囲にパケットが送信されていない→【対処 E】(P.27)
- range、プロトコル、アルゴリズムまたはPFSグループの設定間違い→【対処F】(P.27)
- remote ap tunnel remote [address]の設定間違い→【対処 G】(P.28)
- remote ip address local が未設定→【対処H】(P.29)

#### 【対処A】

インターネット VPN などで、IPsec 通信のほかにインターネット上のサーバなどと通信する場合、マルチ NAT 機能を使用する必要があります。マルチ NAT 機能を使用して、VPN で使用するアドレスが NAT のアドレスプール に含まれる場合は、スタティック NAT を指定してください。これは IPsec 通信に用いられるアドレスが変換され てしまうのを防ぐためです。

設定例

Aggressive Mode Initiator PPPoEで割り当てられる可変アドレスでのVPNの場合

# lan 0 mode auto
# lan 1 ip address 192.168.2.1/24 3
# remote 0 name ISP
# remote 0 mtu 1454
# remote 0 ap 0 name isp
# remote 0 ap 0 datalink bind lan 0
# remote 0 ap 0 ppp auth send sir2 sir2
# remote 0 ip route 0 default 1 0
# remote 0 ip nat mode multi any 1 5m
(NAT を使用する場合は以下のスタティック NAT が設定されているか確認する)
# remote 0 ip nat static 0 192.168.2.1 500 any 500 17 IKE(UDP:500)
# remote 0 ip nat static 1 192.168.2.1 any any any 50 ESP(IP:50)
# remote 0 ip msschange 1414
# remote 1 name SIR
# remote 1 ap 0 name sir
# remote 1 ap 0 datalink type ipsec
# remote 1 ap 0 ipsec type ike
# remote 1 ap 0 ipsec ike protocol esp
# remote 1 ap 0 ipsec ike encrypt 3des-cbc
# remote 1 ap 0 ipsec ike auth hmac-md5
# remote 1 ap 0 ipsec ike pfs modp768
# remote 1 ap 0 ike name local sir370
# remote 1 ap 0 ike shared key text sir370
# remote 1 ap 0 ike proposal 0 encrypt 3des-cbc
# remote 1 ap 0 ike initial connect
# remote 1 ap 0 tunnel remote 10.1.1.1
# remote 1 ap 0 sessionwatch address 192.168.2.1 192.168.1.1
# remote 1 ip route 0 192.168.1.0/24 1 1

Aggressive Mode では Initiator だけがマルチ NAT 機能だけを使用しているのであれば、IPsec SA 自体は確立でき ますが、その後 Responder から IPsec パケットを送信しなければ NAT テーブルが作成されず、通信できません。 Responder でマルチ NAT 機能だけを使用していると IPsec SA も確立されません。

Main Mode では IKE のネゴシエーションを双方から開始するので、マルチ NAT 機能だけを使用していても IPsec SA は確立されます。ただし、IPsec 通信は NAT テーブルが双方に作成されるまで不可能となります。

#### 【対処 B】

フレッツADSLをアクセス回線としてインターネットに接続する場合、PPPoE ヘッダとPPP ヘッダが付加される ため、それを見積もった MTU/MSSを設定してください。PPPoE を設定しているインタフェースで、 MTU=1454、MSS=1414に設定していないと、通信がうまくいかなかったり、パケット分割して送信するため通 常よりスループットが出ない場合があります。

#### 設定例

# lan 0 mode auto
# lan 1 ip address 192.168.2.1/24 3
# remote 0 name ISP
(以下の設定がされているか確認する)
# remote 0 mtu 1454
# remote 0 ap 0 name isp
# remote 0 ap 0 datalink bind lan 0
# remote 0 ap 0 ppp auth send sir2 sir2
# remote 0 ip route 0 default 1 0
# remote 0 ip nat mode multi any 1 5m
# remote 0 ip nat static 0 192.168.2.1 500 any 500 17
# remote 0 ip nat static 1 192.168.2.1 any any any 50
(以下の設定がされているか確認する)
# remote 0 ip msschange 1414
# remote 1 name SIR
# remote 1 ap 0 name sir
# remote 1 ap 0 datalink type ipsec
# remote 1 ap 0 ipsec type ike
# remote 1 ap 0 ipsec ike protocol esp
# remote 1 ap 0 ipsec ike encrypt 3des-cbc
# remote 1 ap 0 ipsec ike auth hmac-md5
# remote 1 ap 0 ipsec ike pfs modp768
# remote 1 ap 0 ike name local sir370
# remote 1 ap 0 ike shared key text sir370
# remote 1 ap 0 ike proposal 0 encrypt 3des-cbc
# remote 1 ap 0 ike initial connect
# remote 1 ap 0 tunnel remote 10.1.1.1
# remote 1 ap 0 sessionwatch address 192.168.2.1 192.168.1.1
# remote 1 ip route 0 192.168.1.0/24 1 1

#### 【対処C】

IPsec 対象先のネットワークアドレスが、IPsec インタフェースに向いていないため、IPsec 対象先の経路情報を 設定してください。

#### 設定例

# shc	ow ip route all					
FP	Destination/Mask	<u>Gateway</u>	<u>Distance</u>	<u>UpTime</u>	<u>Interface</u>	
*S	0.0.0/0	rmt0	0	00:01:03	rmt0	
*L	10.1.1.1/32	10.1.1.1	0	00:03:49	rmt0	
*C	192.168.1.0/24	192.168.1.1	0	00:03:49	lan1	
*S	192.168.2.0/24	rmt1	0	00:01:03	rmt1	
#						

#### 【対処 D】

Pre-Shared Key 認証はIKE の認証方式で、IKE の相手と同じ秘密鍵を生成し、それを元に HASH 計算した値を交換することにより、認証を行います。これは Phase 1 で行われるので、本装置に設定した Pre-Shared Key が異なれば Phase 1の IKE ネゴシエーションで失敗します。必ずそれぞれの IPsec 終端ルータで同じ鍵を設定してください。

設定例

# lan 0 mode auto
# lan 1 ip address 192.168.2.1/24 3
# remote 0 name ISP
# remote 0 mtu 1454
# remote 0 ap 0 name isp
# remote 0 ap 0 datalink bind lan 0
# remote 0 ap 0 ppp auth send sir2 sir2
# remote 0 ip route 0 default 1 0
# remote 0 ip nat mode multi any 1 5m
# remote 0 ip nat static 0 192.168.2.1 500 any 500 17
# remote 0 ip nat static 1 192.168.2.1 any any any 50
# remote 0 ip msschange 1414
# remote 1 name SIR
# remote 1 ap 0 name sir
# remote 1 ap 0 datalink type ipsec
# remote 1 ap 0 ipsec type ike
# remote 1 ap 0 ipsec ike protocol esp
# remote 1 ap 0 ipsec ike encrypt 3des-cbc
# remote 1 ap 0 ipsec ike auth hmac-md5
# remote 1 ap 0 ipsec ike pfs modp768
# remote 1 ap 0 ike name local sir370
(以下の設定が対向ルータと合っているか確認する)
# remote 1 ap 0 ike shared key text sir370
# remote 1 ap 0 ike proposal 0 encrypt 3des-cbc
# remote 1 ap 0 ike initial connect
# remote 1 ap 0 tunnel remote 10.1.1.1
# remote 1 ap 0 sessionwatch address 192.168.2.1 192.168.1.1
# remote 1 ip route 0 192.168.1.0/24 1 1

#### 【対処 E】

IPsec/IKE 関連のメッセージが表示されない場合、IKE ネゴシエーションの送受信が行われていません。IPsec 対象範囲にパケットが送信されているか確認してください。

設定例

送信元アドレスが192.168.1.0/24のネットワーク内である場合

# remote 0 ap 0 ipsec ike range 192.168.1.0/24 apv4

#### 【対処 F】

IKE ネゴシエーションでは phase 2 で互いの IPsec 暗号化対象ネットワークアドレス(range)の交換を行います。それぞれの IPsec 終端ルータで送信元、あて先を逆に設定してください。

以下の設定では IPsec SA が確立できません。

ルータA

# remote 1 ap 0 ipsec ike range 192.168.1.0/24 any4 ルータ B # remote 1 ap 0 ipsec ike range 192.168.2.0/24 any4 以下の設定のように変更してください。

ルータA # remote 1 ap 0 ipsec ike range 192.168.1.0/24 192.168.2.0/24 ルータB # remote 1 ap 0 ipsec ike range 192.168.2.0/24 192.168.1.0/24

ルータA

# remote 1 ap 0 ipsec ike range 192.168.1.0/24 any4 ルータB # remote 1 ap 0 ipsec ike range any4 192.168.1.0/24

ルータA # remote 1 ap 0 ipsec ike range any4 any4 ルータB

# remote 1 ap 0 ipsec ike range any4 any4

#### 設定例

# remote 1 ap 0 datalink type ipsec # remote 1 ap 0 ipsec ike protocol esp (以下の部分の設定が IPsec 対象先と矛盾していないか確認する) # remote 1 ap 0 ipsec ike range 192.168.2.0/24 any4 # remote 1 ap 0 ipsec ike encrypt des-cbc # remote 1 ap 0 ipsec ike auth hmac-md5 # remote 1 ap 0 ipsec ike pfs modp768 # remote 1 ap 0 ipsec type ike

#### 【対処G】

IPsecを終端する対向ルータのIPアドレス(トンネルエンドポイント)を設定してください。以下のように、 モードによって必要な設定が異なる場合があります。

• Aggressive Mode の場合

Initiator remote ap tunnel remote の設定

Responder remote ap tunnel localの設定

• Main Mode の場合

両方に remote ap tunnel local、 remote ap tunnel remote の設定

設定例

# remote 1 name SIR
# remote 1 ap 0 name sir
# remote 1 ap 0 datalink type ipsec
# remote 1 ap 0 ipsec type ike
# remote 1 ap 0 ipsec ike protocol esp
# remote 1 ap 0 ipsec ike encrypt 3des-cbc
# remote 1 ap 0 ipsec ike auth hmac-md5
# remote 1 ap 0 ipsec ike pfs modp768
# remote 1 ap 0 ike name local sir370
# remote 1 ap 0 ike shared key text sir370
# remote 1 ap 0 ike proposal 0 encrypt 3des-cbc
# remote 1 ap 0 ike initial connect
(以下の設定がきちんとされているか確認する)
# remote 1 ap 0 tunnel remote 10.1.1.1
# remote 1 ap 0 sessionwatch address 192.168.2.1 192.168.1.1
# remote 1 ip route 0 192.168.1.0/24 1 1

#### 【対処H】

Main Mode の双方と Aggressive Mode の Responder で、必ず PPPoE インタフェースなどの、IPsec で暗号化さ れたパケットが送出されるように、インタフェースを設定してください。これはほとんどの場合(IPsec トンネ ルの途中に NAT 変換機器などが存在する場合を除く)、自側トンネルエンドポイントと同じアドレスが設定され ます。

設定例

# lan 0 mode auto
# lan 1 mode auto
# lan 1 ip address 192.168.1.1/24 3
# remote 0 name ISP-1
# remote 0 mtu 1454
# remote 0 ap 0 name ISP-1
# remote 0 ap 0 datalink bind lan 0
# remote 0 ap 0 ppp auth send fsastechA fsastechA
# remote 0 ap 0 keep connect
(Main Mode の場合、remote 1 ap 0 tunnel local で設定するアドレスが自インタフェースに設定されているか
確認する)
# remote 0 ip address local 10.1.1.1
# remote 0 ip route 0 192.168.2.1/32 1 0
# remote 0 ip msschange 1414
# remote 1 name A-10
# remote 1 ap 0 name VPN-10
# remote 1 ap 0 datalink type ipsec
# remote 1 ap 0 ipsec type ike
# remote 1 ap 0 ipsec ike protocol esp
# remote 1 ap 0 ipsec ike encrypt des-cbc
# remote 1 ap 0 ipsec ike auth hmac-md5
# remote 1 ap 0 ike mode main
# remote 1 ap 0 ike shared key text vpn10
# remote 1 ap 0 ike proposal 0 encrypt des-cbc
# remote 1 ap 0 ike initial connect
# remote 1 ap 0 tunnel local 10.1.1.1
# remote 1 ap 0 tunnel remote 10.1.1.2
# remote 1 ap 0 sessionwatch address 192.168.1.1 192.168.2.1
# remote 1 ap 0 sessionwatch interval 10s 3m 5s
# remote 1 ip route 0 192.168.2.0/24 1 0
# remote 1 ip msschange 1414

## 1.6 VoIP NAT トラバーサルに関するトラブル

VoIP NAT トラバーサル機能を使用して通信を行う際のトラブルには、以下のようなものがあります。

#### ● パソコンに Si-R brin を接続すると Si-R brin のアイコンが自動的に表示されてしまう

- 【原因】 パソコンの OS が Windows XP または Windows Vista である。
- 【対処】 Windows XP および Windows Vista は、標準で UPnP 機能をサポートしています。このため、Si-R brin に接続するとマイネットワークやタスクトレイに Si-R brin のアイコンが表示され、ダブルクリックする と Si-R brin の Web 設定画面が表示されます。

#### パソコンに Si-R brinのアイコンが自動的に表示されない

- 【原因】 パソコンの OS が Windows XP または Windows Vista 以外である。
- 【対処】 Linux、FreeBSD などの OS では、UPnP 機能をサポートしていないため、パソコンの画面上に Si-R brin のアイコンは表示されません。
- 【原因】 パソコンの OS が Windows XP で、UPnP 機能が有効になっていない。
- 【対処】 以下の手順で、Windows XP の UPnP 機能を有効にしてください。
  - 1) [スタート] [コントロールパネル] をクリックします。
  - 2)「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。
  - 3)「ネットワーク接続」をクリックします。
  - メニューバーの「詳細設定」をクリックし、「オプションネットワークコンポーネント」をクリックします。
  - 5)「コンポーネント」-「ネットワークサービス」を選択し、[詳細] ボタンをクリックします。
  - 6)「ネットワークサービスのサブコンポーネント」-「ユニバーサルプラグアンドプレイ」を チェックし、[OK] ボタンをクリックします。

以降の操作は、画面の指示に従ってください。なお、Windows XP のインストール CD-ROM をセットするよう指示される場合があります。

## 1.7 SNMPに関するトラブル

SNMP 機能でネットワークの管理を行う際のトラブルには、以下のようなものがあります。

#### SNMPホストと通信ができない

- 【原因】 SNMPエージェントアドレスが正しく設定されていない。
- 【対処】 本装置のインタフェースに割り当てられている IP アドレスのどれかを SNMP エージェントアドレスとし て設定してください。
- 【原因】 SNMPホストのIPアドレスが正しく設定されていない。
- 【対処】 本装置にアクセスする SNMPホストの IP アドレスを確認し、正しい IP アドレスを設定してください。
- 【原因】 コミュニティ名が正しく設定されていない(SNMPv1またはSNMPv2c使用時)。
- 【対処】 本装置にアクセスする SNMP ホストのコミュニティ名を確認し、正しいコミュニティ名を設定してください。
- 【原因】 SNMPユーザ名が正しく設定されていない(SNMPv3使用時)。
- 【対処】 本装置にアクセスする SNMP ホストの SNMP ユーザ名を確認し、正しい SNMP ユーザ名を設定してください。
- 【原因】 認証プロトコルまたは認証パスワードが正しく設定されていない(SNMPv3使用時)。
- 【対処】 本装置にアクセスする SNMP ホストの認証プロトコルまたは認証パスワードを確認し、正しい認証プロ トコルまたは認証パスワードを設定してください。
- 【原因】 暗号プロトコルまたは暗号パスワードが正しく設定されていない(SNMPv3使用時)。
- 【対処】 本装置にアクセスする SNMP ホストの暗号プロトコルまたは暗号パスワードを確認し、正しい暗号プロ トコルまたは暗号パスワードを設定してください。

#### VRRP に関するトラブル 1.8

VRRP機能を利用する際のトラブルには、以下のようなものがあります。

#### VRRPグループが開始しない

- 【原因】 仮想IP アドレスが、装置に設定されたIP アドレスのどれかと同一である。
- 【対処】 仮想 IP アドレスは、端末の IP アドレスのサブネットに一致し、装置に設定された IP アドレスとは異な るIPアドレスを指定してください。
- 【原因】 装置内にVRIDが重複して設定されている。
- 【対処】 装置内で VRID は一意である必要があります。異なる VRID を設定してください。

#### VRRP ルータがマスタ状態となったのに通信不能となる

- 【原因】 仮想 IP アドレスが、端末の IP アドレスのサブネットに一致する IP アドレスではない。
- 【対処】 仮想 IP アドレスを端末の IP アドレスのサブネットに一致するよう変更してください。
- 【原因】 仮想 IP アドレスと同一の IP アドレスである装置が接続されている。
- 【対処】 仮想 IP アドレスと同一の IP アドレスである装置の IP アドレスを変更してください。
- 【原因】 マスタ以外で、仮想 IP アドレスを解決する ARP リクエストに応答する装置が存在する。
- 【対処】 仮想 IP アドレスを解決する ARP リクエストに応答する装置の設定を応答しないように変更してください。

#### プリエンプトモード offに設定しても自動で切り戻る

- 【原因】 優先度が低い設定の VRRP ルータにプリエンプトモード off を指定している。
- 【対処】 優先度が高い設定の VRRP ルータにプリエンプトモード off を指定してください。
- 【原因】 優先度に最優先(master)を指定している。
- 【対処】 優先度に最優先(master)以外を指定してください。

[補記] Web 設定では、「LAN 情報」-[共通情報]-[VRRP グループ情報]のプライオリティで " 優先度固定(最優 先) "を選択して、優先度に値(例:254)を指定してください。

- 【原因】 VRRP グループが開始してからプリエンプトモード移行禁止時間が経過していない。
- 【対処】 プリエンプトモード移行禁止時間中はプリエンプトモード on が指定されている場合と同じ動作となり、 対処の必要はありません。

#### 手動切り戻しできない

- 【原因】 マスタ状態のVRRP ルータで手動切り戻しを実行している。
- 【対処】 バックアップ状態(本来のマスタ)のVRRP ルータで手動切り戻しを実行してください。

● 参照 マニュアル「コマンドユーザーズガイド」 マニュアル「Webユーザーズガイド」

- 【原因】 バックアップ状態ではあるが、現在の優先度が現在のマスタ状態のVRRP ルータより低い。
- 【対処】 バックアップ状態であるにもかかわらず切り戻らない場合は、VRRP 情報を表示して現在の優先度、お よびダウントリガ発動状態を確認してください。 ダウントリガが発動している場合は、ダウントリガが発動している原因を除去してください。 イニシャル状態である場合は、以降の「イニシャル状態から、バックアップ状態またはマスタ状態に遷 移しない」を参照してください。
- 【原因】 優先度が高い設定の VRRP ルータにプリエンプトモード offを指定していない。
- 【対処】 優先度が高い設定の VRRP ルータにプリエンプトモード off を指定してください。

#### ● 本来のマスタが復旧したのに自動で切り戻らない

- 【原因】 プリエンプトモードが off に設定されている。
- 【対処】 プリエンプトモードを on に設定してください。
- 【原因】 本来のマスタでダウントリガが発動している。
- 【対処】 本来のマスタでVRRP 情報を表示してダウントリガ発動状態を確認してください。 ダウントリガが発動している場合は、ダウントリガが発動している原因を除去してください。

#### 単一VRRPグループに複数のマスタ状態であるVRRPルータが存在する

- 【原因】 VRRP グループである各 VRRP ルータの VRID が同一ではない。 VRRP 情報の「VRID illegal packets」がカウントされている。
- 【対処】 VRIDを同一の値に設定してください。
- 【原因】 VRRP グループである各 VRRP ルータの VRRP パスワード設定が同一ではない。 VRRP 情報の「Authentication failed packets」または「Authentication type mismatch packets」がカ ウントされている。
- 【対処】 VRRP パスワード設定を同一にしてください。
- 【原因】 IP フィルタで VRRP-AD メッセージが遮断されている。

VRRP-AD メッセージ: あて先IP アドレス : 224.0.0.18 プロトコル番号 : 112

- 【対処】 VRRP ルータの IP フィルタ設定で VRRP-AD メッセージが遮断される設定を削除してください。
- 【原因】 VRRP ルータの接続方法が誤っている。
- 【対処】 VRRP ルータを同一リンクに接続してください。
- 【原因】 VRRP 情報の「TTL/HopLimit illegal packets」がカウントされている。
- 【対処】 VRRP ルータを同一リンクに接続してください。
- 【原因】 VRRP ルータを連結している HUB で STP 機能を有効にしている。
- 【対処】 VRRP ルータを連結している HUBの STP 機能を無効に設定してください。
- 【原因】 VRRP ルータを連結している HUB の設定が誤っている。
- 【対処】 VRRP ルータを連結している HUB の設定を確認して、正しく設定し直してください。 VRRP ルータどうしは同一リンクで接続される必要があります。 VRRP ルータどうしは VRRP-AD メッセージを送受信可能である必要があります。
- 【原因】 VRRP ルータを連結している HUB が故障している。
- 【対処】 VRRP ルータを連結している HUBを調べてください。

#### ● マスタが正常に切り替わったのに通信不能となる

- 【原因】 VRRP 機能が有効である lan 設定でダイナミックルーティングを有効に設定している。
- 【対処】 ダイナミックルーティングを無効に設定してください。
- 【原因】 端末のデフォルトルートが仮想 IP になっていない。
- 【対処】 端末のデフォルトルートを仮想 IP に設定してください。
- 【原因】 VRRP グループである各 VRRP ルータの仮想 IP が同一ではない。 VRRP 情報の「Virtual router IP address configuration mismatched packets」がカウントされている。
- 【対処】 仮想 IP アドレスを同一に設定してください。

#### 仮想 IP アドレスあての ping に応答しない

【原因】 仮想 IP アドレスあての icmp 受信設定がされていない。

- 【対処】 仮想 IP アドレスあての icmp 受信を有効に設定してください(lan vrrp group vaddr icmp accept)。
- 【原因】 仮想 IP アドレスの VRRP グループがマスタ状態以外である。
- 【対処】 仮想 IP アドレスあての ping に応答するのは、マスタ状態の VRRP ルータだけです。

#### 仮想 IP アドレスあての telnet が Si-R brin に繋がらない

【原因】 VRRP が仮想 IP アドレスあてのパケットが破棄されている。 【対処】 VRRP の仕様です。実 IP アドレスをあて先に指定してください。

#### マスタがバックアップになると実 IP アドレスあての通信が不能となる

【原因】 優先度に最優先(master)を指定している。

【対処】 優先度に最優先(master)以外を指定してください。

補足

】 Web 設定では、「LAN 情報」-[共通情報]-[VRRP グループ情報]のプライオリティで " 優先度固定 (最優先) " を選択して、優先度に値(例 :254)を指定してください。

#### ● ダウントリガが発動したのにマスタが切り替わらない

【原因】 優先度が低い設定の VRRP ルータにプリエンプトモード offを指定している。

【調査方法】

プリエンプトモードを on に設定してください。 手動切り戻しとしたい場合は優先度が高い設定の VRRP ルータにプリエンプトモード off を指定してく ださい。

- 【原因】 発動したダウントリガの優先度(優先度減算値)設定が小さい値を指定している。
- 【対処】(マスタの優先度値 バックアップの優先度値)+1よりダウントリガの優先度を大きい値に設定してく ださい。
- 【原因】 バックアップ側でダウントリガが発動している。
- 【対処】 バックアップ側でVRRP 情報を表示して現在の優先度、およびダウントリガ発動状態を確認してくださ い。ダウントリガが発動している場合は、ダウントリガが発動している原因を除去してください。 必要に応じてマスタ側が発動したダウントリガの優先度設定を大きい値に変更してください。

#### ● ノードダウントリガが一度発動すると復旧しない

【原因】 優先度に最優先(master)を指定している。

【対処】 ダウントリガを使用する場合は優先度に最優先(master)を指定しないでください。



Web 設定では、「LAN 情報」-[共通情報]-[VRRP グループ情報]のプライオリティで" 優先度固定 (最優先)" を選択して、優先度に値(例:254)を指定してください。

#### ● ダウントリガの減算優先度の合計が255以上であるのにVRRP状態がイニシャル状態とならない

- 【原因】 ダウントリガが発動した場合、優先度の最低値は1以下にはならない。
- 【対処】 本装置の VRRP の仕様です。VRRP の設定された LAN インタフェースに異常が発生するか、手動停止コ マンドを実行しなければイニシャル状態とはなりません。
- インタフェースダウントリガで PPPoE インタフェースを指定したが、異常が発生してもダウントリ ガが発動しない
  - 【原因】 回線接続保持機能の設定が常時接続機能を使用するに指定されていない。
  - 【対処】 回線接続保持機能の設定を常時接続機能を使用するに指定してください。

- リモート側も VRRPを構成して、ローカル側でマスタ切り替わりが発生すると通信不能となる
  - 【原因】 ローカル側と対になるリモート側VRRP ルータが同期して切り替わっていない。
  - 【対処】 同期して切り替わるようにダウントリガを設定してください。

#### ● イニシャル状態から、バックアップ状態またはマスタ状態に遷移しない

- 【原因】 VRRP グループ手動停止コマンドが実行されている(vrrp action disable)。
- 【対処】 VRRP グループ手動再開始コマンドを実行してください(vrrp action enable)。 手動停止コマンドが実行されているかは、VRRP 情報を表示して確認することができます。現在の VRRP グループの状態が Initialize:Disabled の場合は手動停止コマンドが実行されています。
- 【原因】 VRRP グループが設定された LAN で異常が発生している。
- 【対処】 LAN ケーブルの抜けや、接続された HUB の異常などを確認してください。また、LAN に対して切断/ 閉塞コマンド(offline)が実行されていないかも確認してください。
- VRRP アクションが一度発動すると復旧しない
  - 【原因】 VRRP アクションで VRRP が設定された LAN に対して切断/閉塞コマンドが指定されている。
  - 【対処】 VRRP アクションで VRRP が設定された LAN に対して切断/閉塞コマンドが実行されないように設定してください。たとえば、切断/閉塞コマンドを実行する必要がある LAN を個別に指定します。
- VRRP アクションの発動する状態にバックアップを指定したにもかかわらず、VRRP ルータ開始時に 発動しない
  - 【原因】 VRRP アクションに切断/閉塞コマンドまたは接続/閉塞解除コマンドを指定している。
  - 【対処】 VRRP アクションの切断/閉塞コマンドまたは接続/閉塞解除コマンドは発動する状態にバックアップ を指定した場合、マスタ状態からマスタ状態以外に遷移しなければ発動しない仕様です。

#### ● VRRP アクションの発信抑止(diallock)が発動したのに発信抑止しない

- 【原因】 発信抑止するリモートが PPPoE 接続以外である。
- 【対処】 発信抑止の仕様です。
- VRRP アクションの切断/閉塞コマンド(offline)が発動したのに対象が閉塞状態とならない
  - 【原因】 切断/閉塞する対象がPPPoE 接続またはテンプレート着信による接続となっている。
  - 【対処】 切断/閉塞コマンドの仕様です。

## 2 コマンド入力が正しくできないときには

コマンドで設定や操作を行ったときに正しくコマンドが入力できない場合は、まず、以下を参考に本装置の動作 状況を確認してみてください。

## 2.1 シェルに関するトラブル

シェルで入力編集を行う際のトラブルには、以下のようなものがあります。

- シェルでの入力編集やページャ表示時に、カーソルが変な位置に移動してしまう
  - 【原因】 端末の画面サイズが正しく設定されていない。
  - 【対処】 terminal window コマンドで正しい画面サイズを設定し直してください。
  - 【原因】 画面サイズを通知しない telnet クライアントを使用している。
  - 【対処】 画面サイズを通知する telnet クライアントを使用してください。または、terminal window コマンドで 正しい画面サイズを設定し直してください。
- 特定の [CTRL] +[α] キーが動作しない([α] キー:任意のキー)

【原因】 端末ソフトウェアが [CTRL] + [α] キーを処理してしまうため入力できない。

- 【対処】 端末ソフトウェアの設定で、[CTRL] + [α] キーを使用できるよう設定してください。 端末ソフトウェアに [ESC] キー(次に入力したキーをそのまま入力するキー)が用意されているので あれば、[ESC] キーを入力したあと [CTRL] + [α] キーを入力してください。
- 矢印キー(↑、↓、←、→)が動作しない
  - 【原因】 矢印キーをサポートしていない端末ソフトウェア(HyperTerminal など)を使用している。
  - 【対処】 矢印キーの代わりに [Ctrl] + [B] キーおよび [Ctrl] + [F] キーでカーソル移動、[Ctrl] + [P] キー および [Ctrl] + [N] キーでコマンド履歴移動を行ってください。

## 3ファームウェア更新に失敗したときには (バックアップファーム機能)

停電などでファームウェアの更新に失敗し、本装置を起動できなくなった場合、バックアップ用のファームを起 動し、ネットワーク上の FTP クライアントからファームウェアを転送することにより、正常な状態に復旧するこ とができます。

補足 リセットスイッチを押しながら電源を投入するとバックアップファームが起動されます。

ここでは、Si-R90brinを例に説明します。



- 3.1 パソコン(FTP クライアント)の準備をする
- 1. 更新するためのファームウェアを FTP クライアントに保存します。

### 3.2 本装置の準備をする

こんな事に気をつけて

本装置がバックアップファームで起動された場合、SW1ポートのIPアドレスは192.168.1.1になっています。運用中のLANで、このアドレスに問題がある場合は、FTP クライアントと2台だけ接続してください。LAN0 は使用できません。

- 1. 本装置の電源が切れていることを確認します。
- 2. 本装置とパソコン(FTP クライアント)を LAN 接続します。

▲装置とパソコンを HUBを介さず、直接 10/100BASE-TX ポートにケーブルを接続します。 初期設定ではスイッチポートが有効となっています。



3. 先の細いもので本装置背面のリセットスイッチを押しながら、DC-IN コネクタに AC アダプターを差 し込みます。



4. CHECK / FUNC / LAN0 / PPPoE / VPN ランプが緑色で点滅するのを確認して、リセットスイッチを はなします。

バックアップファームが起動します。

[補足] バックアップファームが動作しているときは、CHECK ランプが緑色で点灯します。

#### ファームウェアを更新する 3.3

- 1. パソコン(FTP クライアント)から本装置にファームウェアを転送します。
  - マニュアル「コマンドユーザーズガイド」

こんな事に気をつけて

- ファームウェアの転送 (put) 中は、本装置の電源を切断しないでください。
- 転送中に電源を切断すると、本装置が使用できなくなる場合があります。
- 2. ファームウェアの更新が正常に行われたことをランプで確認し、電源を切断します。

|補足||正常に更新が行われた場合、CHECK / FUNC / LAN0 ランプのみ緑色と橙色で交互に点滅します。

3. 電源を投入すると、更新したファームウェアで本装置が起動します。

## 4ご購入時の状態に戻すには

本装置を誤って設定した場合やトラブルが発生した場合は、本装置をご購入時の状態に戻すことができます。 ここでは、Si-R90brinを例に説明します。

こんな事に気をつけて ご購入時の状態に戻すと、それまでの設定内容がすべて失われます。構成定義情報の退避、または設定内容をメモして おきましょう。

用意するもの

• コンソールケーブルまたは LAN ケーブル

補足

Si-R90brinには、コンソールケーブルは同梱されていません。 「4.2 コンソールポートに接続する」(P.41)の方法でご購入時の状態に戻す場合は、コンソールケーブルを用 意してください。 ケーブルについては、以下のWebサイトをご覧ください。 URL : http://www.fujitsu.com/jp/products/network/router/manual/cable3.html

- RS232C ケーブル(クロス、本装置に接続する側がメス型9ピンのD-SUBコネクタ) コンソールケーブルを使用する場合に必要です。
- ターミナルソフトウェア(HyperTerminal など)

### 4.1 LAN で接続する

#### 本装置を準備する

こんな事に気をつけて

バックアップファームが起動した場合、本装置の SW1 ポートの IP アドレスは 192.168.1.1 になっています。運用中の LAN で、このアドレスに問題がある場合は、FTP クライアントだけを接続してください。

- 1. 本装置の電源が切れていることを確認します。
- 本装置とパソコン(FTP クライアント)をLAN 接続します。
   本装置とパソコンをHUBを介さず、直接、10/100BASE-TX ポートにケーブルを接続します。

• ツイストペアケーブルを機器に接続する直前に、静電気除去ツールなどを使用してケーブルに帯電している静電気 <sup>捕足</sup>を除電してください。除電については、以下を参照してください。

- マニュアル「Si-R80brin ご利用にあたって」
- マニュアル「Si-R90brin ご利用にあたって」
- LAN ケーブルの接続方法およびパソコンの準備については、以下を参照してください。
  - マニュアル「Si-R80brin ご利用にあたって」
  - マニュアル「Si-R90brin ご利用にあたって」
- 本装置は、AutoMDI/MDI-X機能をサポートしているため、パソコンとHUBを意識しないで、10/100BASE-TXポートにケーブルを接続することができます。

**3.** 先の細いもので本装置背面のリセットスイッチを押しながら、DC-IN コネクタに AC アダプターを差し込みます。



**4.** CHECK / FUNC / LAN0 / PPPoE / VPN ランプが緑色で点滅するのを確認して、リセットスイッチを はなします。

バックアップファームが起動します。

補足 バックアップファームが動作しているときは、CHECK ランプが緑色で点灯します。

#### 本装置をご購入時の状態に戻す

- telnetでログインします。
   パソコンには、本装置と同じネットワークのIPアドレスを設定してください。本装置のご購入時のIPアドレス は「192.168.1.1」、サブネットマスクは「255.255.255.0」です。
- **2.** [Return] キーまたは [Enter] キーを押します。
- **3.** 画面に「backup#」と表示されたことを確認します。
- reset clear と入力して、[Return] キーまたは [Enter] キーを押します。
   本装置の構成定義情報が初期化されます。
   backup# reset clear (下線部入力)
- 5. telnet で再度ログインできる状態になったあとに電源を再投入します。 本装置がご購入時の状態で起動します。

#### コンソールポートに接続する 4.2

### 本装置を準備する

- 1. 本装置の電源が切れていることを確認します。
- 2. パソコンとコンソールケーブルを接続します。
- 3. 本装置のコンソールポートにコンソールケーブルのRJ45プラグを差し込みます。



先の細いもので本装置背面のリセットスイッチを押しながら、DC-IN コネクタに AC アダプターを差 4. し込みます。



5. CHECK / FUNC / LAN0 / PPPoE / VPN ランプが緑色で点滅するのを確認して、リセットスイッチを はなします。

バックアップファームが起動します。



補記
 バックアップファームの起動には、1分程度かかります。
 バックアップファームが起動すると、CHECK ランプが緑色で点灯します。

### 本装置をご購入時の状態に戻す

- 1. パソコンでターミナルソフトウェアを起動します。
- 2. 設定条件を以下のように設定します。

スタート Bit	データ Bit	パリティ Bit	ストップ Bit	同期方式	通信速度	フロー制御
1	8	なし	1	非同期	9600	なし

- **3.** [Return] キーまたは [Enter] キーを押します。
- 4. 画面に「>」と表示されたことを確認します。
- **5.** logon と入力して、[Return] キーまたは [Enter] キーを押します。
- 6. 画面に「backup#」と表示されたことを確認します。
- **7.** reset clear と入力して、 [Return] キーまたは [Enter] キーを押します。

本装置の構成定義情報が初期化されます。

>logon backup# <u>reset clear</u>(下線部入力) >

8. 画面に「>」と表示されたことを確認したあとに電源を再投入します。 本装置がご購入時の状態で起動します。

# 索引

С
CHECK ランプ7 F
FTP クライアント37
ipconfig 8, 9 P
POWER ランプ7 PPPoE 接続12 R
RS232C ケーブル 39 T
telnet 8 W
WWW ブラウザ9, 10 え
エラーログ情報7 こ
ご購入時の状態に戻す
ターミナルソフトウェア39 て
データ通信11 と
トラブル7

## は

パスワード バックアップファーム機能 ふ	10 37
ファームウェア更新 ほ	38
本装置 IP アドレス ま	10
マニュアル構成 り	6
履歴	10

#### Si-R brin シリーズ トラブルシューティング P3NK-3312-04Z0

発行日	2025年7月
発行責任	エフサステクノロジーズ株式会社

•本書の一部または全部を無断で他に転載しないよう、お願いいたします。

•本書は、改善のために予告なしに変更することがあります。

 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、その他の権利、 損害については、弊社はその責を負いません。