
FITELnet F225

トラブルシューティング

古河電工

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。

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。

©Furukawa Electric Co., Ltd

目次

| | |
|------------------------------|-----------|
| はじめに | 2 |
| 本書の使いかた | 4 |
| 本書の読者と前提知識 | 4 |
| 本書における商標の表記について | 4 |
| 本装置のマニュアルの構成 | 5 |
| 1 回線料金が多すぎると思ったら | 6 |
| 1.1 超過課金の見分け方 | 6 |
| 1.2 超過課金が発生した原因を調べる | 6 |
| 2 通信ができない場合には | 8 |
| 2.1 起動時の動作に関するトラブル | 8 |
| 2.2 本装置設定時のトラブル | 9 |
| 2.3 データ通信に関するトラブル | 10 |
| 2.4 導入に関するトラブル | 11 |
| 2.5 IPsec/IKE に関するトラブル | 12 |
| 2.6 SNMP に関するトラブル | 14 |
| 2.7 VRRP に関するトラブル | 14 |
| 2.8 USB に関するトラブル | 16 |
| 2.9 モバイル通信に関するトラブル | 16 |
| 2.10 その他のトラブル | 17 |
| 3 コマンド入力が正しくできないときには | 18 |
| 3.1 シェルに関するトラブル | 18 |
| 4 ソフトウェア更新に失敗したときには | 19 |
| 5 装置パスワードを忘れてしまったときには | 20 |
| 6 ファイルの保存に失敗した場合には | 22 |
| 索引 | 23 |

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。

本書の読者と前提知識


本書は、ネットワーク管理を行っている方を対象に記述しています。

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


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


マークについて


本書で使用しているマーク類は、以下のような内容を表しています。


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

こんな事に気をつけて 本装置をご使用になる際に、注意していただきたいことを説明しています。

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

 **参照** 操作方法など関連事項を説明している箇所を示します。

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

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

本書における商標の表記について

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

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

本装置のマニュアルの構成

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

| マニュアル名称 | 内容 |
|-------------------|---|
| ご利用にあたって | 設置方法やソフトウェアのインストール方法を説明しています。 |
| コマンドリファレンス-構成定義編- | 装置の機能の動作を設定するためのコマンドについて、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- | 装置の再起動など運用に関わるコマンド、およびプロトコルセッションのクリアや統計情報のクリアなど装置を制御するためのコマンドについて、パラメタの詳細な情報を説明しています。 |
| 機能説明書 | 本装置の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。 |
| OSS 一覧 | 本装置が使用している Open Source Software のライセンス一覧です。 |

1 回線料金が多すぎるとしたら

超過課金とは、利用者が意図しない回線接続や回線使用が長期的に続き、その結果として必要以上の回線料金が課金されることがあります。

以下に超過課金の見分け方と調査方法などについて説明します。

1.1 超過課金の見分け方

超過課金が発生する原因は2つあります。

- (1) 回線未接続状態でLANに接続したパソコンなどから利用者の意図しないデータが回線に流れ、その結果、回線が接続することが頻発する場合。
- (2) 回線を接続したあとに、LANに接続されたパソコンなどから利用者の意図しないデータが定期的に発信され、回線が長時間接続されたままの状態になる場合。

これらは課金情報を確認し、利用状況と照らし合わせることで超過課金が発生していることがわかります。課金情報で表示されている回線接続していた時間が利用時間よりも極端に長い場合は、超過課金が発生している可能性があります。

1.2 超過課金が発生した原因を調べる

ここでは、超過課金が発生する代表的な事例をあげ、それぞれの調査方法と対処方法について説明します。

パソコンからの自動送信パケット

【現象】 LAN側のパソコンなどからの通信がないにもかかわらず、本装置からの発信により回線接続してしまう。

【原因】 Windowsのパソコンは、利用者の意図とは無関係に（利用者が通信している意識がないにもかかわらず）自動的にパケットを回線側に送出してしまう場合があります。

【調査方法】

利用者が通信していないこと（WWWブラウザや電子メールなど使用していないこと）を確認してください。この状態で回線の発信が起きている場合は、パソコンが回線側にパケットを送信している可能性があります。

【対処】 パソコンが回線側に送信しているパケット（NetBIOS over TCPなど）をIPフィルタリング機能で廃棄するように設定してください。

デフォルトルートどうしで接続している場合

【現象】 パソコン上のアプリケーション（WWWブラウザや電子メールなど）が異常終了し、数分から数十分間回線が接続されたままになる。

【原因】 自側および相手側本装置の両方でデフォルトルートの設定がされていることが原因です。

【調査方法】

両者のデフォルトルートの設定内容を確認してください。

【対処】 どちらかの本装置の設定からデフォルトルートの設定を外してください。

装置間でループしているパケットを特定し、装置間で中継しないように廃棄する設定をしてください。

LAN側のパソコンを移設した場合

- 【現象】 ほかのLANに接続してあったパソコンなどを本装置のLANに移設したら、頻繁に回線発信が行われる。または回線が切断されなくなった。
- 【原因】 そのパソコンが以前接続していたLAN環境で運用されていたサービスやアプリケーションがWAN環境に適していません。
- 【調査方法】 問題のパソコンの電源が投入されているときと電源が切断されているときとで、上記現象の発生の有無が変わることを確認してください。
- 【対処】 詳細な原因は、問題となるサービスやアプリケーションに依存するため対応方法はさまざまです。特定のサーバや特定のサービスへのアクセスが原因の場合、IPフィルタリング機能を使用して無意味な発信を抑制します。そのパソコンの以前の利用者にサービス内容やアプリケーションの設定内容を確認してください。

本装置を移設した場合

- 【現象】 ほかの環境に接続していた本装置を移設し、本装置が関係するネットワークの一部または全部の変更後、回線発信が頻発する。または回線が切断されなくなった。
- 【原因】 本装置の設定が新たな環境に適していません。
- 【調査方法】 特に必要ありません。
- 【対処】 本装置の設定を一度ご購入時の状態に戻したあと、最初から設定し直してください。

参照 「5 装置パスワードを忘れてしまったときには」 (P.20)

2 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ください。

◆ システムログからトラブルの原因を探る

システムログとして表示されたエラーメッセージから、エラーの原因を特定できる場合があります。

`show tech-support` の表示ログを保管しておくことをお勧めします。

⚠ 警告

本装置が故障した場合は、弊社の技術者または弊社が認定した技術員によるメンテナンスを受けてください。決してご自身では修理を行わないでください。

2.1 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。

● PWR ランプがつかない

【原因】 電源ケーブルが、電源コネクタまたはコンセントに正しく接続されていません。

【対処】 電源ケーブルを、電源コネクタまたはコンセントに正しく接続してください。

【原因】 本装置の電源スイッチが入っていません。

【対処】 本装置の電源スイッチが「—」側へ押されているか確認してください。

● SYS ランプが橙色で点滅している

【原因】 本装置に異常が発生しました。

【対処】 弊社の技術員または弊社が認定した技術員へ連絡してください。

2.2 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 **10/100/1000BASE-T** ポートのランプが点灯していない、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ません。
 - 【対処】 本装置の 10 / 100 / 1000M および全二重 / 半二重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。本装置の接続状態は、LINK/ACT/SPEED ランプ / FDX ランプ（マニュアル「ご利用にあたって」参照）またはステータスコマンド（show interface）で確認できます。
 - 【原因】 LAN ケーブルのタイプが違います（通信モードが 10M- 全二重固定、10M- 半二重固定、100M- 全二重固定、100M- 半二重固定のいずれかの場合）。
 - 【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。
 - 【原因】 接続に誤りがあります。または、LAN ケーブルが断線しています。
 - 【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。

 - **ssh** 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ます。
 - 【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、パソコンの設定が、DHCP 機能でアドレスを自動取得する設定になっていることを確認して、パソコンを再起動してください。
- 補足** パソコン側の IP 設定は、ipconfig コマンド（Windows 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ます。
 - 【対処】 パソコンを再起動し、パソコンの IP アドレスを設定してください。
 - 【原因】 パソコンの ARP エントリの値が正しくありません。
 - 【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、本装置へ接続を変更した場合は、ARP エントリ不正により通信できない場合があります。しばらく待つかパソコンの再起動等を行って、不正な ARP エントリを削除してください。
 - 【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ます。
 - 【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、パソコンの再起動等を行って ARP エントリを削除してください。
 - 【原因】 本装置の IP アドレスが変更されています。
 - 【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】 本装置のIPアドレスを変更に合わせて、パソコンのIPアドレスを変更していません。

【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アドレスも必要に応じて入力してください。

- 変更した本装置のIPアドレスがわからなくなった

【対処】 コンソールでログインして、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。設定したパスワードやこれまでの設定内容はすべて削除され、LANポート（GE1ポート）のIPアドレスは「192.168.1.1」になります。このあと、必要に応じて、再設定を行ってください。

参照 「5 装置パスワードを忘れてしまったときには」 (P.20)

- 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】 装置の構成定義のパスワード設定にprivateオプションが設定されており、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ます。

【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private/secret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】 以前の構成定義のパスワード設定にprivateオプションが設定されており、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ます。

【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private/secretの文字列を除いて設定してください。

2.3 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ます。

【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】 ETHERNETの転送レートの自動認識に失敗しました。

【対処】 本装置の10/100/1000BASE-Tポートの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（1000Mbps-全二重、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ます。

【対処】 本装置のDHCPサーバ（DNSサーバのIPアドレス）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ます。
 - 【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DNSサーバのIPアドレスをパソコンに配布している場合、本装置の設定終了直後はパソコン側にDNSサーバのIPアドレス情報が登録されていません。WWWブラウザでURL「http://www.example.com」を入力したときに「www.example.com」というホスト名に対応するIPアドレスをDNSサーバに問い合わせできないためエラーとなり、このようなメッセージが表示されます。
 - 【対処】 パソコンの再起動等を行い、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（設定）する必要があります。
 - 【対処】 DNSサーバのIPアドレスをパソコンに設定してください。

- 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】 本装置のDHCPサーバ機能の設定が現在のIPアドレス設定にあっていません。
 - 【対処】 本装置のIPアドレスを変更するときは、DHCPサーバの設定（割り当てするIPアドレスの範囲）の設定変更が必要です。

- **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モデムとつな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ました。
 - 【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（PPPoEサーバ名）やサービス名を入力しています。
 - 【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（PPPoEサーバ名）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@以下が入力されていません。
 - 【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方法に誤りがあるためリンクが確立していません。
 - 【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モデムにリバーシブルスイッチがついている場合、スイッチの設定に誤りがあ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。

2.4 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ません
 - 【対処】 本装置のDHCPサーバ機能を使用しない場合は、プライベートLAN側に接続されたパソコンに固定アドレスを設定する必要があります。
本装置のDHCPサーバ機能を使用する場合は、機能を有効にするための設定を行う必要があります。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アドレスを設定したパソコンをネットワークにつなぐと、本装置が配布したIPアドレスと重なり、通信が正常に行えなくなる場合があります。

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いる場合は、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。

2.5 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 定義を複数行く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ます。

【対処】 相手情報のネットワーク情報（接続先情報）で各拠点の自側／相手側エンドポイントに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について、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ます。

【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重複しない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ます。

【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ます。

【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て、pingなどの疎通確認を行い、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ません。

【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ありません。

【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化しています。

【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（IKEv1）

【原因】 相手IKEセッションから削除ペイロードを受信しました。

【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ました。
- 【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。
- **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**が作成される

【原因】 相手IPsec SAの更新 (Rekey開始) 時間が同じです。

【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】 IKE SAが確立すると、古いIKE SAを削除します。互いの装置がIKE ネゴシエーションを行うと、自装置ネゴシエーションによるIKE SAと相手装置ネゴシエーションによるIKE SAの2つか生成され、片方を削除します。このため相手装置と保持しているIKE SAが異なる状態になっています。

【対処】 IKEネゴシエーション衝突による本事象の対処方法はありません。IKEネゴシエーションを同時に行わないようにしてください。
 - ダイナミックセレクト機能を使用した**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】 ダイナミックセレクト機能を使用した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ます。

【対処】 ダイナミックセレクト機能を使用して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。
 - 拡張認証を使用した**IPsec/IKE** 定義を行うと接続できない

【原因】 拡張認証機能 (Local認証またはRADIUS認証) で失敗している可能性があります。

【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。

 - Local認証の設定または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。
 - Local認証の設定または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。
 - RADIUS認証を設定している場合、RADIUS認証サーバへ通信が行えることを確認してください。

【原因】 Local認証の設定またはRADIUS認証サーバへ登録している情報が不足しています。

【対処】 Local認証の設定またはRADIUS認証サーバへ必要な以下の情報を追加してください。

 - 認証ID
 - 認証パスワード
 - ダイナミックセレクト機能を使用した**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】 装置または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ります。または、スタティック経路情報がありません。

【対処】 装置または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】 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ません。

【対処】 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。
 - **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】 両装置でサポートするベンダIDが一致していません。

【対処】 以下のベンダIDだけをサポートしています。相手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-00

2.6 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ホストのIPアドレスが正しく設定されていません。

【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ません (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ません (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ません (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ません (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。

2.7 VRRPに関するトラブル

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アドレスではありません。

【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ます。

【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。

● 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ルータのみにプリエンプトモード **off** を指定しています。

【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。

● 手動で切り替えできない

【原因】 バックアップ状態のVRRPルータで切り替えコマンドを実行しています。

【対処】 マスタ状態のVRRPルータ (バックアップに遷移させたいVRRPルータ) で切り替えコマンドを実行してください。

● 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** に設定されています。

【対処】 プリエンプトモードを **on** に設定してください。

- 【原因】 本来のマスタでトラッキングの状態がダウンしています。
- 【対処】 本来のマスタでVRRP情報およびトラッキング情報を表示して、各トラッキングの状態を確認してください。
トラックの状態がダウンしている場合は、その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が同一ではありません。

【対処】 VRIDを同一の値に設定してください。

【原因】 IPフィルタでVRRP-ADメッセージが遮断されています。

VRRP-ADメッセージ:

宛先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ます。

【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の設定が誤っています。

【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が故障しています。

【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】 端末のデフォルトルートが仮想IPになっていません。

【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が同一ではありません。

【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アドレスのVRRPグループがマスタ状態以外です。

【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。
 - トラッキング対象の状態がダウンになっている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を指定しています。

【調査方法】

プリエンプトモードをonに設定してください。
手動で切り戻しを行い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】 ダウンしたトラッキングの優先度（優先度減算値）設定が小さい値を指定しています。

【対処】 (マスタの優先度値 - バックアップの優先度値) よりトラッキングで指定する優先度を大きい値に設定してください。

【原因】 バックアップ側でトラッキング対象の状態がダウンしています。

【対処】 バックアップ側でVRRP情報およびトラッキング情報を表示して現在の優先度、およびトラッキングの状態を確認してください。トラッキング対象の状態がダウンしている場合は、その原因を除去してください。
必要に応じてマスタ側に設定したトラッキングの優先度設定を大きい値に変更してください。

- 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ません。
 - 【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ます (`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ます。
 - 【対処】 LAN ケーブルの抜けや、接続された HUB の異常がないか確認してください。また、インタフェースに対して切断/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。

2.8 USB に関するトラブル

本装置で USB デバイスを使用する際のトラブルには、以下のようなものがあります。

- **USB** ランプが消灯している
 - 【原因】 USB デバイスが正しく挿入されていません。
 - 【対処】 USB デバイスの挿入が正しくされているか確認をしてください。
- **USB** 通信モジュールで通信ができない
 - 【原因】 電波レベルが弱いです。
 - 【対処】 USB 通信モジュールの向きや本装置の設置場所を変更してください。
 - 【原因】 1 時間あたりの接続回数の上限 (`max-call`) に到達しました (モデム通信機能使用時)。
 - 【対処】 USB 通信モジュールの抜き挿し、もしくは `usb reset` コマンドを実行してください。

2.9 モバイル通信に関するトラブル

本装置でモバイル通信モジュールを使用する際のトラブルには、以下のようなものがあります。

- モバイル通信モジュールで通信ができない
 - 【原因】 micro SIM カードが SIM スロットに半挿しになっているか、挿入されていません。
 - 【対処】 micro SIM カードをロックがかかるまで、SIM スロットに挿入してください。
 - 【原因】 5G 用外付けアンテナが接続されていません。
 - 【対処】 5G 用外付けアンテナを接続してください。
 - 【原因】 電波レベルが弱いです。
 - 【対処】 5G 用外付けアンテナの向きや本装置の設置場所を変更してください。
 - 【原因】 1 時間あたりの接続回数の上限 (`max-call`) に到達しました。
 - 【対処】 `interface Mobile` の `shutdown` を行い、その後 `no shutdown` を行ってください。

2.10 その他のトラブル

その他、以下のようなトラブルがあります。

- データ通信はほとんどしていないはずなのに、通信料金が高い
【対処】
 - 不要なパケットが送信されていないか確認してください。
 - Windows (TCP 上の NetBIOS) 環境のネットワークでは、セキュリティ上の問題と、超過課金を抑えるために、ポート番号 137～139 の外向きの転送経路をふさいでおく必要があります。必要に応じて IP フィルタリングを正しく設定してください。

3 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、以下を参考に、本装置の動作状況を確認してください。

3.1 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ません。
 - 【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ます。
 - 【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】 端末ソフトウェアによって、**Ctrl+ α** キーが処理されるため入力できません。
 - 【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）を使用しています。
 - 【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。

4 ソフトウェア更新に失敗したときには

本装置では、ソフトウェアを格納するメモリ領域を2つ持っており、起動時は、そのどちらかのソフトウェアを使用して起動します。起動で使用しているメモリ領域を「起動面」「present-side」と呼び、起動に使用していないメモリ領域を「インストール面」「other-side」と呼びます。

ソフトウェア更新処理では、「起動面」の書き換えではなく、「インストール面」の内容を更新しています。ソフトウェアを更新中に電源供給がなくなった場合は、「インストール面」の内容が更新途中の状態になっている可能性があります。

インストール面を正常な状態にするため、復電後に、再度、ソフトウェアのインストール手順を行ってください。

「インストール面」の内容が更新途中の場合、`reset other-side` コマンドを実行すると「% extracting firmware not complete.」のログを表示してエラーが発生します。この場合は、再度、ソフトウェアをインストールすることにより復旧します。

```
#reset other-side
reset for boot from other-side, ok?[y/N]:yes
Please wait a moment.
% extracting firmware not complete.
reset error

#
```

5 装置パスワードを忘れてしまったときには

本装置のパスワードを忘れてしまった場合、本装置をご購入時の状態に戻すことができます。

また、本装置を移設する場合は、ご購入時の状態に戻してから設定してください。ご購入時の状態に戻すには、以下の方法があります。

- 装置起動時に初期化する

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および内蔵メディア上のファイルのすべてが失われます。

装置起動時に初期化する

装置の電源投入時に、RESETスイッチを押すことにより初期化を実行します。

1. 本装置の電源が切れていることを確認します。
2. RESETスイッチを押しながら、本装置を起動します。SYSランプが点灯するまで（約5秒）、RESETスイッチは押し続けてください。

注意

RESETスイッチは、先の尖ったもので押してください。先の折れやすいものは、装置内で折れて故障の原因となりますので、使用しないでください。

3. 初期化処理終了後に、起動します。

補足

本手順にてコンソール画面をモニターする場合は、下記のように、“factory-default success.”が表示されれば成功となります（コンソールケーブルおよびターミナルソフトウェア（TeraTerm など）を実行するパソコンが必要です）

```
INIT: version 2.88 booting
mount: /proc: can't find in /etc/fstab.
Checking all filesystems...
Fuse filesystem already available.
Mounting fuse control filesystem.
Starting udev
Checking root filesystem /dev/mmcbk0p3...
(none)
Configuring packages on first boot...
INIT: Entering runlevel: 5
starting equipment..
factory-default success.          ← factory-default success.を確認
.
.
Configuring network interfaces... done.
Starting system message bus: dbus.
Mounting cgroups...Done
( 後略 )
```

6 ファイルの保存に失敗した場合には

保存先メディアの空き容量不足により、ファイルの保存に失敗する場合があります。

容量不足エラーが出力された場合は、破損した状態でファイルが保存されているため、`delete` コマンドで出力先のファイルを削除してください。

ファイルの保存ができるようになるためには、保存先メディアにある不要なファイルを削除して十分な空き容量を確保する必要があります。

空き容量を確保したあと、再度コマンドを実行してファイルを保存してください。

以下例ではUSBポート1を使用していると想定しています。

```
= エラー出力例 =
#save /usb1/test.cfg
save ok?[y/N]:yes

% saving working-config
 85% |*****| 31336 / 36865(Lines)
% Not enough free space

= ファイル削除例 =
#delete /usb1/test.cfg
#delete /usb1/unusedfile (←不要なファイルを削除して容量を確保)

= コマンド再実行例 =
#save /usb1/test.cfg
save ok?[y/N]:yes

% saving working-config
100% |*****| 36865 / 36865(Lines)
```

補足

- 対象となるコマンドは以下のとおりです。
show report-all, show tech-support, copy, restore, discard, mkdir, rename, save, crypto pki key export, crypto pki export, export equipment-info, ftp, sftp, scp
- 削除したファイルは復元できません。必要に応じて当該メディア以外に保存したあとに削除してください
- メディアの空き容量は、`show mount` コマンドを実行し、Available の値で確認できます。
内蔵メディアとUSBメモリの情報は、それぞれ「Mounted on」が「/drive」「/mnt/usb1」と表示される行で表示されます。各行の「Available」の値が空き容量です。

== 空き容量確認の方法 ==

```
#show mount

Filesystem      1K-blocks  Used Available Use% Mounted on
/dev/root        757680 613696   88936  88% /
devtmpfs         1824308    0 1824308    0% /dev
tmpfs            262144   9980  252164    4% /dev/shm
tmpfs            131072  50800   80272   39% /dev/shm2
/dev/mmcblk0p1   65390     6   65384    1% /mnt/boot
/dev/mmcblk0p5    1003     26     906     3% /equipment
/dev/mmcblk0p8  2736240 414076 2163456  17% /drive      (←/driveの空き容量は約2.06GB)
/dev/mmcblk0p7   999320   2548  927960    1% /drive/core
cgroup           1832724    0 1832724    0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda1        1955920 152744 1803176    8% /mnt/usb1   (←USBメモリの空き容量は約1.72GB)

/dev/mmcblk0p3 on / type ext4 (ro,relatime,data=ordered)
devtmpfs on /dev type devtmpfs (rw,relatime,size=1824308k,nr_inodes=456077,mode=755)
proc on /proc type proc (rw,relatime)
(後略)
```

索引

I

ipconfig 9

N

NetBIOS 17

P

PPPoE 接続 11

PWR ランプ 8

S

SYS ランプ 8

T

telnet 9

か

回線料金 6

こ

購入時の状態に戻す 20

し

自動送信パケット 6

ち

超過課金 6

つ

通信料金 17

て

データ通信 10

デフォルトルート 6

は

パスワード 10

ほ

本装置 IP アドレス 10

ま

マニュアル構成 5

FITELnet F225

トラブルシューティング

130-B0505-BS01-A

発行日 2024年5月

発行責任 古河電気工業株式会社

- 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。