ギガビットイーサネット対応 IPsec 集線ルータ

## クイックスタートガイド FITELnet F2200



### 安全にお使いいただくために必ずお読みください

### はじめに

このたびは、ギガビットイーサネット対応 IPsec 集線ルータ FITELnet F2200 をお買い求めいただき まして、まことにありがとうございます。

本書は、ギガビットイーサネット対応 IPsec 集線ルータ FITELnet F2200 の基本的な取り扱いについ て説明しています。

・ご使用の前に、この「クイックスタートガイド」をよくお読みのうえ、内容を理解してからお使いください。
 ・お読みになった後は、いつでもご覧になれる場所に必ず保管してください。

| ▲警告  | この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。                    |
|------|--|
| ⚠注意  | この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想<br>定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 |
| お願い  | この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本装置の本来の性能を発<br>揮できなかったり、機能停止を招く内容を示しています。          |
| お知らせ | この表示は、本装置を取り扱ううえで知っておくと便利な内容や注意事項<br>を示しています。                            |

### 《本書中のマーク説明》

### ご注意

- (1) 本装置の無償保証期間は1年です。また、本装置の修理可能期間は製造終了後6年間です。
- (2) 本書は内容について万全を期しておりますが、万一不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、 弊社のサポートデスクにご連絡くださるようお願い致します。
- (3)弊社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(2)項にかかわらずいかなる責任 も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (4)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命にかかわる設備や機器、および 高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。 これらの用途については、設備や機器、制御システム等に本装置を使用し、本装置の故障により、生命、身体、財産 の被害や、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。 設備や機器、制御システムなどにおいては、偶発故障を想定した冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、 安全設計に万全を期されるようご注意願います。
- (5)本製品には、「外国為替及び外国貿易法」第四十八条第一項に規定される特定の種類の技術を搭載しています。 従って、本製品を輸出する場合には、同法に基づく許可が必要とされます。
- (6) このクイックスタートガイド、ハードウェア、ソフトウェアおよび外観の内容について将来予告なしに変更することがあります。
- (7) 本書を廃棄する場合は、完全に粉砕してください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置 を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求 されることがあります。

#### 本装置の廃棄方法について

廃棄する場合は、国、都道府県並びに地方自治体の法規・条例に従って処理してください。

| ⚠警告 | ● 万一、煙が出ている、へんな臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、<br>火災・感電の原因となることがあります。すぐに電源プラグをコンセント<br>から抜いて、弊社のサポートデスクにご連絡ください。お客さまによる修<br>理は危険ですから絶対におやめください。 |
|-----|---|
|     | ● 万一、本装置を落としたり、ケースを破損した場合は、すぐに電源プラグ<br>をコンセントから抜いて、弊社のサポートデスクにご連絡ください。その<br>まま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。                               |
|     | ● 万一、内部に水などが入ったり、本装置をぬらした場合は、すぐに電源プ<br>ラグをコンセントから抜いて、弊社のサポートデスクにご連絡ください。<br>そのまま使用すると、火災・感電・火傷の原因となることがあります。                          |
|     | ● 本装置を分解・改造しないでください。火災・感電・火傷の原因となることがあります。また、改造は法律で禁じられています。  |
|     | ●本装置のケースは外さないでください。感電の原因となることがあります。<br>指定以外の内部の点検・調整・清掃・修理は、弊社のサポートデスクにご<br>連絡ください。   |
|     | ● 異常音がしたり、ケースが異常に熱くなっている状態のまま使用すると、<br>火災・感電の原因となることがあります。すぐに電源プラグをコンセント<br>から抜いて、弊社のサポートデスクにご連絡ください。                                 |
|     | ● 電源ケーブルが傷んだ(芯線の露出、断線など)状態のまま使用すると、火<br>災・感電・火傷の原因となることがあります。すぐに電源プラグをコンセ<br>ントから抜いて、弊社のサポートデスクにご連絡ください。                              |
|     | ● ふろ場や加湿器のそばなど、湿度の高いところやほこりの多いところでは<br>設置および使用しないでください。火災・感電・火傷の原因となることが<br>あります。   |
|     | ●本装置は、クラス1レーザ製品です。SFPポートおよびファイバケーブルコネクタを覗かないでください。  |
|     | ● AC100Vの商用電源以外では、絶対に使用しないでください。火災・感電の原因となることがあります。   |
|     | ● 電源ケーブルは、必ずアース端子付きコンセントに接続してください。感<br>電の原因となることがあります。  |
|     | ● ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となるこ<br>とがあります。  |

| -   |   |
|-----|---|
| ▲警告 | ● テーブルタップや分岐コンセント、分岐ソケットを使用した、タコ足配線<br>はしないでください。火災・感電の原因となることがあります。  |
|     | ●電源ケーブルに傷をつけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、<br>引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また、重い物をの<br>せたり、加熱したりすると電源ケーブルが破損し、火災・感電の原因とな<br>ることがあります。電源ケーブルが傷んだら、電源プラグをコンセントか<br>ら抜き、弊社のサポートデスクにご連絡ください。                                    |
|     | ●本装置を移動させる場合は、電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続線を外したことを確認のうえ、行ってください。電源ケーブルが傷つき、<br>火災・感電・火傷の原因となることがあります。  |
|     | ● 開口部から内部に金属類を差し込んだり、落としたりしないでください。<br>火災・感電・故障の原因となります。  |
|     | ●電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付着している場合はよく拭いてください。火災の原因となります。   |
|     | ●電源ケーブルは、必ず付属のものをお使いになり、それ以外のものはお使いにならないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。  |
|     | ● 落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。   |
|     | ● LANポート、EWANポートなどの通信ポートおよび、USBポート、コン<br>ソールポートには、本来接続される信号ケーブルまたは装置以外を接続し<br>ないでください。火災や故障の原因となります。  |
|     | ●本装置の蓋を開けないでください(廃棄時を除く)。バッテリー交換を含むメンテナンスは工場にて行いますので、お客様(もしくは、サービスマン)は決して行わないでください。   |
|     | <ul> <li>Do not open the case of this router. All maintenance inside the<br/>case including battery exchange should be done at factory. It<br/>should not be done by customers(including service man).</li> </ul> |
|     | ● AC ケーブルのプラグを挿し込むコンセントは、異常時に給電を即座に<br>停止することが出来るように、装置近傍の容易にアクセスできるところ<br>に設置してください。   |
|     | <ul> <li>Install the AC outlet near the router to disconnect the power<br/>supply quickly when the router is an abnormal condition.</li> </ul>  |

### 《お使いになる前に(設置環境)》

| ⚠注意 | ● 直射日光の当たるところや、ストーブ、ヒータなどの発熱器のそばなど、<br>温度の高いところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原<br>因となることがあります。              |  |
|-----|---|--|
|     | ● 調理台のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い場所、<br>鉄粉や有毒ガスが発生する場所に置かないでください。火災・感電の原<br>因となることがあります。               |  |
|     | ●振動・衝撃の多い場所に置かないでください。落下してけがの原因となることがあります。  |  |
|     | ●塩害地域、薬品の噴霧気中や薬品に触れる場所、腐食ガス雰囲気中での使用は避けてください。  |  |
|     | ● ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでくだ<br>さい。また、本装置の上にものを置かないでください。バランスがくずれ<br>て倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。 |  |
|     | ● 装置前面の吸気スリットと背面の冷却用ファン排気口を塞がないでください。内部の温度が上がり、火災・故障の原因となることがあります                                     |  |
|     | ● 装置を重ねて置かないでください。内部の温度が上がり、火災・故障の原因となることがあります。   |  |

《お使いのとき》

| ⚠注意 | ● 電源プラグをコンセント(AC100V)に差し込むときは、確実に差し込んでください。電源プラグの刃に金属などが触れると、火災・感電の原因となることがあります。         |
|-----|--|
|     | ● 電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜い<br>てください。電源ケーブルを引っ張るとケーブルが傷つき、火災・感電の<br>原因となることがあります。 |
|     | ● 近くに雷が発生したときは、電源プラグをコンセントから抜いてご使用を控えてください。落雷によって、火災・感電の原因となることがあります。                    |

《お使いのとき》

| ⚠注意 | ●本装置や電源ケーブルを熱器具に近づけないでください。ケースや電源<br>ケーブルの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。  |  |
|-----|---|--|
|     | ● 電源プラグは、ほこりが付着していないことを確認してからコンセント<br>に差し込んでください。また、半年から一年に1回は電源プラグをコンセ<br>ントから外して、点検、掃除をしてください。ほこりにより火災・感電の<br>原因となることがあります。                                     |  |
|     | <ul> <li>次のような使い方をすると本装置の内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。</li> <li>次のような使い方はしないでください。</li> <li>・カーペット等の上に直接置く。</li> <li>・密閉された風通しの悪い場所に置く。</li> <li>・さかさまに置く。</li> </ul> |  |
|     | ● 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。   |  |
|     | ● 電源ケーブルには、延長コードは使わないでください。火災の原因となる<br>ことがあります。   |  |
|     | ● 背面の冷却ファンから異音や異臭がする場合は、弊社サポートデスクに<br>ご連絡ください。  |  |

■装置裏面の警告ラベル・シリアルラベル





### 《取り扱いについて》

| お願い | ● 製氷倉庫など特に温度が下がるところに置かないでください。本装置が<br>正常に動作しないことがあります。  |  |
|-----|---|--|
|     | ● 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや磁波が発生しているところに置かないでください(電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、ワープロ、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など)。   |  |
|     | <ul> <li>・磁気や電気雑音の影響を受けると雑音等が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。</li> <li>・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。</li> <li>・放送局や無線局などが近く、雑音等が大きいときは、本装置の設置場所を移動してみてください。</li> </ul> |  |
|     | ● 硫化水素が発生する場所 (温泉地)などでは、本装置の寿命が短くなること<br>があります。   |  |

### クイックスタートガイドについて

本書は、FITELnet F2200を初めて使われる方が、設定を開始するまでの手順を説明しています。

#### はじめに 1

FITELnet F2200を使用するにあたり、あらかじめ準備して頂く手続きや、各部の名称および接続方 法などを説明します。

**2** FITELnet F2200 を設定する FITELnet F2200を設定するために、コンソールやtelnetでの接続方法を説明します。

### 3 ご参考に

装置仕様や環境条件、補修に関して説明しています。

#### 著作権及び商標について

- ●その他、本文中での記載の製品名や品名は各社の商標または登録商標です。
- ●本書に、他社製品の記載がある場合、これは参考を目的にしたものであり、記載製品の使用を強制す るものではありません。
- ●本文中では、TM および ® マークは記載していません。

### 目 次

|                   | Ħ | 5 |
|-------------------|---|---|
| $\mathbf{\nabla}$ |   | ハ |

| ●安全にお使いいただくために必ずお読みください・・・・・・・・・・・ 2                        |
|---|
| ●クイックスタートガイドについて・・・・・・ 6                                    |
| ●目 次  |
| ●1. はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10                 |
| 1.1 通信業者との回線契約・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・          |
| 1.2 セットを確認してください・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・        |
| 1.3 各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・               |
| Ⅰ.4 接続する ・・・・・・・・・・・・ l €                                   |
| 1.5 ラックに取り付けます・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・          |
| ●2. FITELnet F2200を設定する・・・・・・18                             |
| 2.1 設定の概略・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・               |
| 2.2 コンソールケーブルを接続して設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 2.3 telnetでログインして設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20    |
| ●3. ご参考に  |
| 3.1 ファームウェア/設定情報2面機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・    |
| 3.2 出荷状態に戻すには   |
| 3.3 故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・          |
| 3.4 ご使用時の環境条件 ・・・・・ 23                                      |
| 3.5 仕様一覧  |
| 3.6 コンソールケーブルについて ・・・・・ 25                                  |
| 3.7 保証規定  |

### 1. はじめに

「FITELnet F2200」は、MPSA(Multi-point Security Association)Controllerとして利用することで、 大規模センター機が不要な分散通信環境を実現し、さらにIPsec性能の大幅な向上と拠点収容数の拡張により、収容効率に優れ且つ安定した大規模センター機としてもご利用頂くことが可能です。

また、IPsec性能の大幅な向上と拠点収容数の拡張により、通信トラフィックが集中するデータセンターや クラウドサービスのゲートウェイ・ルータとしても最適な装置です。



### ■ 1.1 通信業者との回線契約

FITELnet F2200は、ADSL、FTTHやCATVインターネット、高速ワイヤレスデータ通信をサービスする 種々の通信事業者と接続することができます。

FITELnet F2200をインターネッに接続する場合は、事前に通信事業者と回線契約を行ってください。詳細は、各通信事業者にご相談ください。

| ADSL、FTTH接続契約 | ADSL接続契約は、一般電話回線を利用してインターネットに常時接続す<br>るための契約です。<br>FTTH接続契約は、光ファイバを利用してインターネットに常時接続するた<br>めの契約です。<br>ADSLを契約すると、ADSLサービス業者からADSLモデムが提供(レンタ<br>ル)されます。ADSLモデムにはLAN接続用とUSB接続用がありますが、<br>LAN接続用を使用してください。FTTH接続の場合は、特に指定はありませ<br>ん。<br>● ADSL、FTTHを契約する場合には、同時にインターネットサービスプロバイ<br>ダとの契約も必要です。ご利用になるインターネットサービスプロバイダが<br>ADSL、FTTH接続をサポートしているかどうかをご確認ください。なお、イ<br>ンターネットサービスプロバイダと契約すると、ユーザID、パスワードが通<br>知されます。<br>この情報をFITELnet F2200に設定してください。 |
|---------------|--|
| CATVインターネット契約 | CATVインターネット契約は、CATV回線を利用してインターネットに常時<br>接続するための契約です。<br>CATVインターネット契約を行うと、IPアドレス/ネットマスク、DNSのIP<br>アドレスの情報が通知されます。<br>この情報をFITELnet F2200に設定してください。   |
| データ通信端末契約     | データ通信端末を利用した通信を行うには、データ通信端末毎の契約が必  |



※ セットに不足があった場合、またクイックスタートガイドに乱丁・落丁があった場合などは、弊社窓口等またはお買 い求めになった販売店へご連絡ください。

※1000BASE-Xポートに取り付けるSFPは別売となっています。SFPの購入に関しては担当営業にご相談ください。

■ 1.3 各部の名称

### <前面>



- FG端子 装置メンテナンス時にESD 防止リストスト ラップを接続するための端子(バナナジャック) です。
- ② POWERランプ
   本装置の電源状態を示します。
- SYSTEMランプ 装置起動中の状態を示します。
- ④ STATUS1ランプ
- ⑤ STATUS2ランプ データ通信端末やデフォルトリスタートの状態を表示します。
- ⑥ INFOランプ 自動インストール機能使用時などの動作状態 を表示します。
- ⑦ LAN1~8ポート
   10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
   を接続するためのポートです。
   8ポートのスイッチングハブになっています。
- ⑧ SPEEDランプ
- ⑨ LINKランプ
- (1) SELランプ各ポートの状態を表します。

#### ① EWAN1~2ポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tま たは1000BASE-Xを接続するためのポートで す。

1000BASE-Tと1000BASE-Xは排他利用と なります。

ONUやADSLモデム等を接続することができます。

- 2 REDYランプ USBポートの状態を示します。
- USBポート USB機器を接続します。
- ④ CONSOLEポート 本装置の設定を行う場合に、パソコンなどの端末 を接続します。
- (b) MANAGEMENTスイッチ
   装置の保守時に使用します。

# (B) RESETスイッチ 本装置を再起動する場合に押します。 リセットスイッチは、先端のとがったもので押してください。通常リセットの他、デフォルトリスタートを行うことができます。 デフォルトリスタートに関しては、P22を参照してください。

※各ランプの点灯条件, 自動インストール機能に関しては、下記URLからサービスガイドを参照してください。 https://www.furukawa.co.jp/fiteInet/product/f2200/manual/index.html

### <背面>



- 電源スイッチ 本装置の電源をON/OFFします。
- ② 電源コネクタ
   電源ケーブル(AC100V入力、アース端子付きプラグ)を接続します。
- ③ **電源ケーブルロック金具** 電源コネクタに差し込んだ電源ケーブルが抜 けないように、ケーブルを本装置に固定しま す。

### ◆電源スイッチの操作に関して◆

① 電源スイッチカバーを持ち上げます。
 ② 電源スイッチをONまたは、OFF側に押下します。
 ③ 誤操作防止のために、電源スイッチカバーを下げます。

### ◆電源ケーブルロック金具で電源ケーブルを固定するには◆

- 付属の電源ケーブルロック金具を電源コネクタの両サイドに あるピンに差し込みます。
- ② 電源ケーブルを電源コネクタに差し込みます。
- ③ 電源ケーブルを押さえるように、電源ケーブルロック金具を 下げます。

- ④ 冷却ファン排気口 本装置運用中は、排気口を塞がないようにして ください。また、排気口の後ろは70mm以上の 空間を設けてください。
- ⑤ **セキュリティスロット** 盗難防止用のロックケーブルを接続します。





※1000BASE-XポートにSFPを挿入する際は、SFPからファイバーケーブルを抜いた状態で行ってくだ さい。

※本装置に取り付けるSFPは、弊社指定のSFPをご使用ください。 弊社指定以外のSFPを使用した場合の動作保証は致しかねます。

### ■ 1.4 接続する ■

本装置には、LANおよびパソコンやHUBを接続するLANポート、ONUおよびADSL/CATVモデムと接続するためのEWANポート、データ通信端末等を接続するUSBポートがあります。

### 《接続の手順》



電源ケーブルを本装置の電源コネクタに接続し、電源ケーブルロック金具でケーブルを固定します。14ページを参照してください。 電源プラグを電源コンセント (AC100V)に差し込みます。

2 19インチラックをご利用の場合は、本装置をラックに固定してください。 固定方法については、17ページを参照してください。

EWAN1、EWAN2ポートとONU、ADSLモデム等を付属のLANケーブルで接続します。WAN回線が1回線の場合は、EWAN1ポートをお使いください。

4 LANポートとパソコン、HUBを接続します。 本装置のLANポートは、デフォルトでAutoネゴシエーションに設定されています。

装置を設定するために、コンソールケーブルを使用してパソコンと接続します。 装置の設定は、LANポートを経由して行うこともできます。

データ通信端末等のUSB機器をUSBポートに接続します。



電源スイッチをONにします。

※本図は、概念図です。実際の接続方法は、使用する機器や設置する場所などの使用状況にあわせる必要があるため、 本図と異なる場合があります。

### ■ 1.5 ラックに取り付けます ■

本装置は、19インチラックに取り付けてご使用可能な1Uマウントサイズになっています。 ラックへの取付ネジは付属品に含まれていません、別途お客様でご用意ください。

以下の手順にしたがって取り付けを行ってください。

1

添付の19インチラック取付金具と本装置のネジ穴の位置をあわせて、添付のネジ8本 (M3x8(黒):4個、M3x10(銀):4個)で固定します。



本装置をラックに差し込み、19インチラック取付金具部分をご用意いただいた取付ネジでラック に固定します。



### 2. FITELnet F2200を設定する

### ■ 2.1 設定の概略

設定は、コンソールケーブルを使用する方法と、telnetでログインして設定する方法があります。 次に、それぞれの設定方法を説明します。

■ 2.2 コンソールケーブルを接続して設定する■

設定には、ターミナルソフトを使います。

ターミナルソフトを使用する際は、FITELnet F2200にコンソールケーブルを接続して行います。 使用するコンソールケーブルに関しては、25ページの「3.6 コンソールケーブルについて」を参照して下さい。

1 ターミナルソフトの設定は以下のようにしてください。

ビット/秒 : 9600(固定) データビット : 8 パリティ : なし ストップビット : 1 フロー制御 : Xon/Xoff

2 FITELnet F2200の電源スイッチをONにします。 起動メッセージが表示されます。 実際の画面とは異なる場合があります。

```
>
1 : DRAM test --- OK
7 : SAFN test --- OK
8 : RTC test --- OK
sfab : SFAB test --- OK
MEMORY CLEAR
SYSTEM BOOTING STATE
SIDE-0 (MAIN SYSTEM)
boot exec...
1
Bss 0x07c0bed8 0x0bytes clear
Bss 0x07c0bed8 0xa638bytes clear
¥
Bss 0x07c16510 0x2000bytes clear
L
done
flash:0 entry = 7c0199c
```

```
〈次ページへ続く〉
```

3

### パスワードとしてEnterを入力します。

Enter password: Router> ← Enter のみ入力

4

### 特権ユーザモードへ移行します。

Router> enable Enter password: ←「enable」と入力します ← Enter のみ入力

Router>

### 5 基本設定モードへ移行します。

Router#configure terminal Router(config)# ← 「configure terminal」と入力します



### 各設定をします。

各設定方法については、下記URLからコマンドリファレンスと設定例を参照して ください。

コマンドリファレンス https://www.furukawa.co.jp/fiteInet/product/f2200/manual/index.html

設定例

https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f2200/setting/index.html

セキュリティのため、ログイン名とパスワードは必ず設定してください。



### 1 パソコンの準備

接続するパソコンは、IPアドレスを自動的に取得できるように設定してください。 パソコンの操作やネットワークの設定については、お使いのパソコンの取扱説明書 をご覧ください。

### 2 パソコンとの接続

パソコンのLANポートと、FITELnet F2200のLANポートをLANケーブルで接 続してください。FITELnet F2200前面のLANと書いてある1~8ポートにLAN ケーブルを接続します。 FITELnet F2200のDHCPサーバ機能により、パソコンのIPアドレスが自動的に 設定されます。

3 装置にtelnetでログインします。

telnet 192.168.0.1

▲ パスワードとしてEnterを入力します。

Enter password:

← Enter のみ入力

Router>

5

パスワードとしてEnterを入力します。

Router> enable ← 「enable」と入力します Enter password: ← Enter のみ入力 Router#

3. ご参考に

### ■ 3.1 ファームウェア/設定情報2面機能 ■

※ FITELnet F2200のファームウェアおよび設定情報を格納するメモリは、SIDE-A、SIDE-Bの各2面あります。

| ファイルの種類 | ファイル名      |            |
|---------|------------|------------|
| ファームウェア | SIDE-A.frm | SIDE-B.frm |
| 設定情報    | SIDE-A.cfg | SIDE-B.cfg |

### ■ ファームウェアを格納するメモリの説明

装置を起動する際に参照する面をboot firmwareコマンドで設定します。 この指定はFTPクライアントから所定のファイルをputすることでも可能です。

例) SIDE-B で起動する場合は、boot firmware SIDE-B.frm と記入した text ファイル(ファイル名 boot firmware)を put する。

指定された面に不具合があり、起動ができなかった場合は、自動的に残りの面での起動となります。この場合、 ランプ表示は通常のままですが、ログ情報 (elog)として内容を記録します。

### ■ ファームウェアファイルの取得

FITELnet F2200のファームウェアファイルは以下のURLからダウンロード可能です。

https://www.furukawa.co.jp/fiteInet/product/f2200/firmware/index.html

### ■ ファームウェアのアップデート方法

ダウンロードしたファームウェアファイルを、SIDE-A.frm もしくは SIDE-B.frmとして、FTPで装置に PUTすることで、ファームウェアをアップデートすることができます。 ファームウェアアップデート手順は、以下のURLを参照ください。

https://www.furukawa.co.jp/fiteInet/product/versionup/index.html

〈次ページへ続く〉

### ■ 設定情報を格納するメモリの説明

FITELnet F2200のファームウェアおよび設定情報を格納するメモリは、SIDE-A、SIDE-Bの各2面あります。

| 設定情報の呼び方    | 状          | 態 |
|-------------|------------|---|
| running.cfg | 現在動作中の設定情報 |   |
| working.cfg | 編集中の設定情報   |   |
| boot.cfg    | 次回起動時の設定情報 |   |

また、FITELnet F2200ではSIDE-A.cfg/SIDE-B.cfgと言う名称で、2種類の設定情報を保存することができます。

これらの設定情報の関係図は、以下のようになります。

(各設定情報間の文字("save"等)は、コマンド名です。)



### ■ 3.2 出荷状態に戻すには ■

デフォルトリスタートを行うことで、設定内容を出荷状態に戻すことができます。

デフォルトリスタートを行う場合は、装置前面にあるリセットスイッチを押した状態で、装置の電源を投入 します。

なお、リセットスイッチは、STATUS1とSTATUS2が点灯するまで押し続けてください。 初期化対象は、メモリの両面 (SIDE-A.cfg、SIDE-B.cfg)です。

出荷状態では、以下の機能が使用できる状態になっています。

- ·LAN 側 IP アドレス(192.168.0.1/24 に設定されています)
- ・LAN 側 DHCP サーバ機能

※ 現在、SIDE-A.firmで問題なく装置が起動できる状態とします。

### ■ 3.3 故障かな?と思ったら ■

| こんなとき   | 確認してください   | 参照ページ        |
|---|--|--------------|
| 電源ケーブルを接続してもPOWERラ<br>ンプがつかない                       | 電源スイッチがONになっていますか?   | @P14         |
| LANポートに端末、HUBを接続してい<br>るのにLANのランプがつかない              | ケーブルが確実に接続されているか確認してください。<br>HUBのケーブルを接続しているポートは、SWコマ<br>ンドでMDIに設定してありますか?                                   | @P13<br>@P16 |
| EWANポートにADSL/CATVモデム<br>を接続しているのに、EWANのランプ<br>がつかない | ケーブルが確実に接続されているか確認してください。<br>速度・Duplex・MDIの設定が誤っている可能性があり<br>ます。コマンドで、使用しているポートの設定を接続し<br>ている機器の仕様に合わせてください。 | ☞P13<br>☞P16 |

### ■ 3.4 ご使用時の環境条件 ■

| 項目        | ご使用条件                        |
|-----------|------------------------------|
| 電源電圧      | AC100V~120V(50/60Hz)(内蔵)     |
| 消費電力      | 最大73VA                       |
| 発熱量       | 30kcal/h(typ)                |
| 環境条件(動作時) | 温度:0~45℃、湿度:10~85%RH(結露なきこと) |
| EMI       | VCCI ClassA                  |

■ 3.5 仕様一覧 ■

| 項目               |                 | FITELnet F2200   |  |  |  |
|------------------|-----------------|--|--|--|--|
| インタフェース WAN      |                 | 1000BASE-SX/LX × 2ポート<br>10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2ポート*1 |  |  |  |
|                  | LAN             | スイッチングHUB<br>10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 8ポート               |  |  |  |
| USB              |                 | USB2.0×2ポート  |  |  |  |
| サポートプロトコル        |                 | IPv4/IPv6  |  |  |  |
| ルーティングプロ         | コトコル            | スタティック、RIP、RIPv2、BGP4、OSPFv2、RIPng、BGP4+                         |  |  |  |
| 経路数              |                 | 60,000(スタティック30,000)※ IPv4とIPv6の合計値                              |  |  |  |
| PPPoE            |                 | ○ (24セッション、再接続機能サポート)  |  |  |  |
| マルチキャスト          |                 | IPv4(IGMP-Proxy),IPv6(MLDv2-Proxy)                               |  |  |  |
| DHCP             |                 | サーバ、クライアント、リレーエージェント   |  |  |  |
| 冗長機能             |                 | イベントアクション、VRRP(IPv4)、ECMP  |  |  |  |
| ファイア<br>ウォール     | パケット<br>フィルタリング | ○(アドレス、プロトコル、ポート番号、インタフェース)                                      |  |  |  |
|                  | 学習フィルタリング       | ○(ステートフルインスペクション機能)  |  |  |  |
|                  | アドレス変換          | NAT、NAT+ (plus)、NATスタティック<br>NAT+ (plus)スタティック、Outside-NAT       |  |  |  |
| ポリシールーティ         | ング              | 0  |  |  |  |
| QoS/CoS          |                 |  |  |  |  |
| VLAN             | ポートVLAN         | 8VLAN  |  |  |  |
| タグVLAN           |                 | 最大150VLAN <sup>*2</sup>  |  |  |  |
| 装置管理機能           |                 | SSH、SSHv2、SCP、TELNET、FTP、SNMP、SYSLOG<br>電子メール通知機能                |  |  |  |
| VPN(IPsec)       | プロトコル           | IPv4 over IPv4, IPv4 over IPv6                                   |  |  |  |
|                  | カプセル化方式         | ESPトンネルモード、トランスポートモード  |  |  |  |
|                  | 暗号化方式           | DES(56bit), 3DES, AES(128, 192, 256bit)                          |  |  |  |
|                  | ハッシュ方式          | MD5, SHA-1, SHA-2  |  |  |  |
|                  | DH              | グループ1、2、5、14   |  |  |  |
|                  | 鍵交換             | IKEv1/IKEv2 (Pre-shared Key/Digital Signature)                   |  |  |  |
|                  | PKI             | RSA Signature (X.509V3), CRL                                     |  |  |  |
|                  | IKE Mode        | Main Mode, Aggressive Mode, Quick Mode                           |  |  |  |
|                  | PFS             | 0  |  |  |  |
|                  | NAT-Traversal   | 0  |  |  |  |
|                  | 対地登録(peer)数     | 2000   |  |  |  |
|                  | トンネル(selector)数 | 4000   |  |  |  |
|                  | ルートベース          | 2000   |  |  |  |
| トンネリング機能         | \$<br>5         | IPinIP、L2TPv2、L2TPv3、EtherIP MAC学習機能あり                           |  |  |  |
| その他の機能           |                 | ProxyDNS、NTPサーバ (IPv4)、SNTPクライアント (IPv4/IPv6)                    |  |  |  |
| ファームウェア、コンフィグの保持 |                 | 内部メモリ、ファームウェア、コンフィグそれぞれ2面  |  |  |  |
| 設定、運用            |                 | コマンド   |  |  |  |
| 外形寸法、質量          |                 | 438(W)×281(D)×43.3(H) mm 約3.5kg                                  |  |  |  |
| MTBF             |                 | 84,000H以上  |  |  |  |
| ROHS対応           |                 | 0  |  |  |  |

※1:10/100/1000BASE-Tと排他利用です。

※ 2:ポート VLAN とタグ VLAN の合計数です。

### ■ 3.6 コンソールケーブルについて ■

FITELnet F2200には、コンソールケーブルが同梱されていませんので、必要な場合は下記を参考にして 別途用意してください。

#### ■コンソール仕様

| 項目      | 仕様                  |  |
|---------|---------------------|--|
| コネクタ形状  | RJ45                |  |
| インタフェース | RS-232C DCE インタフェース |  |

■結線図



■ 3.7 保証規定 ■

本製品は、古河電気工業(株)が厳重な品質管理の下で製造、検査を経てお客様へお届けしたものです。この 保証規定は以下に明示した条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証規定によっ てお客様の法律上の権利を制限するものではありません。本規定は日本国内においてのみ有効です。

正常なご使用状態のもとで保証期間内に万一、故障の疑いのある場合は、弊社サポートデスクにご連絡くだ さい。サポートデスクにて、故障の確認(障害認定)を行います。

なお、サポートデスクでの障害認定を受けていない製品につきましては、障害が確認されなかった場合、試 験費用をお客様のご負担とさせていただいておりますので、ご了承ください。

障害認定を受けた製品につきまして、この保証規定に従い故障の修理をさせていただきます。持ち込み修理 とさせていただいておりますので、製品をご送付ください。送付先につきましては、お買い求めの販売店ま でお問い合わせください。製品送付の運送費は、お客様のご負担とさせていただいております。

### 保証期間 (無償保証の適用期間)は1年間となります。

保証期間はユーザ登録日より1年間とします。

ユーザ登録は、ご購入後1か月以内に行うようお願い致します。なお、ユーザ登録日が製品の製造日より1年 を経過している場合は、製品の製造日を保証期間開始日とさせて頂いております。

ユーザ登録をされていない場合は、保証期間は製造日より1年間となります。

登録内容の照会、または各種お問い合わせにつきましては、弊社サポートデスクまでお願いします。

次のような場合には、有償修理となります。

「有償修理となる場合」

- 保証期間を過ぎている場合
- 本製品の説明書に記載された使用方法および、注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障・ 損傷の場合
- お買い求め後の輸送や振動、落下、衝撃などお取り扱いが不適当なため生じた故障・損傷の場合
- 火災、地震、水害、落雷、その他の天変地異、公害や異常電圧などにより生じた故障・損傷の場合
- 接続している他の機器、その他外部要因に起因して生じた故障・損傷の場合
- 改造および、弊社以外で調整、部品交換などをされたことにより生じた故障・損傷の場合
- 消耗品の交換

本製品の故障、損傷、またはその使用中に生じた直接または間接の損害につきましては、弊社は一切の責任 を負いかねますのでご了承ください。

また、製品修理期間における代替機の貸出サービスや装置交換は、無償保証の対象外になりますので、ご了 承ください。

#### ■サポートデスク

ご購入後のお客様の設定や操作に関するご質問、トラブル等に専門のサポート員がお答えします(有償の保 守/インストールサービスについてはお買い求めの販売店までお問い合わせください)。

お問い合わせ先:フリーダイヤル0120-674-117

コール受付時間:平日(月~金)9:00~12:00、13:00~17:00

(祝祭日、年末年始(12/29~1/5)、弊社休日を除く)

E-mail:fiteInet-support@fnsc.co.jp

ユーザ登録用 FAX用紙

古河電気工業株式会社 ネットワーク製品部 ユーザサポート係 行 FAX:0463-24-8118

> ご使用になる前にユーザ登録をお願いします。この FAX 用紙に必要事項を記入の上、ユーザサポー ト係までご送付ください。

○太枠内を記入してください。(※の項目は、必ず記入してください。)

| 製品名        |       | FITELnet F2200 |   |   |   |   |
|------------|-------|----------------|---|---|---|---|
| シリアル番号*    |       | 1              |   | 4 |   | 7 |
|            |       | 2              |   | 5 |   | 8 |
|            |       | 3              |   | 6 |   | 9 |
| 購入年月日*     |       |                | 年 | 月 | 日 |   |
| もな話※       | ふりがな  |                |   |   |   |   |
| の右則~       | 漢字    |                |   |   |   |   |
| 会社(法人)     | 名*    |                |   |   |   |   |
| 所属部署*      |       |                |   |   |   |   |
| 郵便番号       |       | ⊤              | - |   |   |   |
| ご住所        |       |                |   |   |   |   |
| ご連絡先 TEL * |       |                |   |   |   |   |
| ご連絡先 FAX   | <*    |                |   |   |   |   |
| E-mail *   |       |                |   |   |   |   |
| ご購入先       | 社名/店名 |                |   |   |   |   |
|            | TEL   |                |   |   |   |   |

シリアル番号は、P6に記載されているシリアルラベルのFGから始まる番号になります。

#### ○よろしければ、アンケートにお答えください:

| Q1.ご購入のきっかけは?<br>(1 つお選びください) | a. 雑誌広告を見て<br>b. 雑誌記事を見て<br>c. カタログ・Webを見て                    | d. ご購入先に薦められて<br>e. セミナー、展示会を見て<br>f. その他(    )          |
|-------------------------------|---|--|
| Q2.ご購入の決め手は?<br>(複数回答可)       | a. 機能がよかった<br>b. 価格がよかった<br>c. メーカーの信頼性                       | d. プロバイダーの推奨品だから<br>e. メーカーのサポート体制<br>f. 実績<br>g. その他( ) |
| Q3.ご使用場所は?<br>(1つお選びください)     | a. 自宅<br>b. オフィス  | c. 自宅とオフィス両方<br>g. その他(                                  |
| Q4. ご使用環境は?<br>(複数回答可)        | a. ADSL<br>b. CATV<br>c. FTTH<br>d. ワイヤレス通信                   | e. IPsec機能を使用する<br>f. IPsec機能は使わない<br>g. その他 (<br>)      |
| Q5. ご利用予定機能は?<br>(複数回答可)      | a. 冗長構成<br>b. IPsec機能<br>c. ネットワーク運用性向上<br>(firm、config 2面保持) | d. ファイアウォール機能<br>e. QOS/COS機能<br>f. その他 (<br>)           |
| Q6.今後、更にネットワーク<br>機器のご購入の計画は? | a. ある (機器カテゴリ名:<br>b. ない                                      | )  |

ユーザ登録およびアンケートにご記入いただいた個人情報は、ご購入頂いた FITELnet 製品の登録管理、サポート提供の目的のみ使用させていただきます。 これ以外の目的で使用することはございません。 また、収集した個人情報を改ざん、第三者に開示、提供することはありません。

- ・本書は改善のため事前連絡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について、弊社はその責を負いません。
- ・無断転載を禁じます。
- Copyright© 2014-2019 FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. All rights reserved.