

ベーシックVPNアクセス・ルーター

# CentreCOM®AR260S V2

# リファレンスマニュアル



# 安全のために

(必ずお守りください





# 警告

下記の注意事項を守らないと**火災・感電**により、 **死亡や大けが**の原因となります。

## 分解や改造をしない

本製品は、取扱説明書に記載のない分解や改造はしないでください。 火災や感電、けがの原因となります。



分解禁止

# 雷のときはケーブル類・機器類にさわらない

感電の原因となります。



雷のときは さわらない

### 異物は入れない 水は禁物

火災や感電のおそれがあります。水や異物を入れないように注意してください。万一水や異物が入った場合は、電源ブラグをコンセントから抜いてください。(当社のサポートセンターまたは販売店にご連絡ください。)



異物厳禁

### 通風口はふさがない

内部に熱がこもり、火災の原因となります。



# 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気の あたる場所には置かない

内部回路のショートの原因になり、火災や感電のおそれがあります。



設置場所 注意

# 表示以外の電圧では使用しない

火災や感電の原因となります。 本製品に付属の AC アダプターは AC100-120V で動作します。



電圧注意

## 付属の電源アダプター以外使用しない

火災や感電の原因となります。 必ず、付属のACアダプターを使用してください。



付属品を 使う

### コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない

たこ足配線などで定格を超えると発熱による火災の原因となります。



たこ足禁止

### 設置・移動の時は電源プラグを抜く

感電の原因となります。



### ケーブル類を傷つけない

特に電源ケーブルは火災や感電の原因となります。 電源ケーブルやプラグの取扱上の注意

- ・加工しない、傷つけない。
- ・重いものをのせない。
- ・熱器具に近づけない、加熱しない。
- ・ケーブル類をコンセントから抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

# 正しく設置する 縦置き注意

取扱説明書に従って、正しく設置してください。

不適切な設置により、放熱が妨げられると、発熱による火災の原因となります。



停つけない

# ご使用にあたってのお願い

### 次のような場所での使用や保管はしないでください

- ・直射日光の当たる場所
- ・暖房器具の近くなどの高温になる場所
- ・急激な温度変化のある場所(結露するような場所)
- ・湿気の多い場所や、水などの液体がかかる場所(仕様に定められた環境条件下でご使用ください)
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所や、ジュータンを敷いた場所(静電気障害の原因になります)
- ・腐食性ガスの発生する場所













## 静電気注意

本製品は、静電気に敏感な部品を使用しています。部品が静電破壊されるおそれがあります ので、コネクターの接点部分、ポート、部品などに素手で触れないでください。



# 取り扱いはていねいに

落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えたりしないでください。





# お手入れについて

### 清掃するときは電源を切った状態で

誤動作の原因になります。



### 機器は、乾いた柔らかい布で拭く

汚れがひどい場合は、柔らかい布に薄めた台所用洗剤(中性)をしみこませ、固く絞ったもので拭き、乾いた柔らかい布で仕上げてください。





使用



お手入れには次のものは使わないでください

石油・シンナー・ベンジン・ワックス・熱湯・粉せっけん・みがき粉 (化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書に従ってください。)



類不可

# はじめに

このたびは、CentreCOM AR260S V2 をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

CentreCOM AR260S V2 は、SOHO向けベーシック VPN アクセス・ルーターです。

本リファレンスマニュアルでは、CentreCOM AR260S V2 の GUI 設定について解説しています。本製品を活用するための参考資料としてご利用ください。

なお、設定を行う前に必要なこと、例えばルーターや LAN/WAN の配線、インターネットへの接続などについては説明しておりません。これらに関しては、製品付属の冊子「取扱説明書」をご覧ください。

# 本書の構成

### 章構成

本書は大きな機能ごとに、以下のような章構成になっています。また、各章では一部を除き、「機能の概要」、「設定手順」、「設定画面の解説」の流れになっています。

### 「1 運用・管理」では

本製品の運用・管理に関する以下の設定について説明します。

- ・ログイン
- · 再起動
- ・ログアウト
- ・ 機能の有効化 / 無効化の設定
- ・ 設定管理クライアント / ログインパスワードの設定
- ・ システム情報の設定
- ・ システム時刻の設定
- · SNMP エージェントの設定
- ・ ログの記録
- · 設定の初期化
- ・ 設定内容のバックアップ
- ・ バックアップファイルの復元
- ・ ファームウェアの更新
- ・ テクニカルサポート情報の取得
- · Ping の送信

### 「2 LAN 側インターフェースの設定」では

LAN 側インターフェースの IP 情報や DHCP サーバー機能に関する設定について説明します。

### 「3 WAN 側インターフェースの設定」では

WAN 側の接続形態別(DHCP、PPPoE、固定 IP)に WAN 側インターフェースやダイナミック DNS に関する設定について説明します。

### 「4 ルーティングの設定」では

ルーティングに関する設定について説明します。本製品では、スタティックルーティングをサポートしています。

### 「5 ファイアウォール /NAT の設定」では

ファイアウォールおよび NAT 機能に関する以下の設定について説明します。

- ・ アクセス制御の設定
- · ステルスモードの設定
- · セルフアクセスルールの設定
- · NAT の設定
- · NAT プールの設定
- ・ タイムアウトの設定
- · トラフィックの確認
- ・ URL フィルターの設定
- · DoS 検出の設定
- ・ UPnP の設定

### 「6 VPN の設定」では

VPN機能に関する設定について説明します。本製品の VPN機能は IPsec に準拠しています。

### 対象ファームウェアバージョンについて

本書は、本製品のファームウェアバージョン「3.1.0」をもとに記述されています。本製品をご使用の際は、必ず弊社 Webページに掲載のリリースノートをお読みになり、最新の情報をご確認ください。リリースノートには、バージョンごとの注意事項や最新情報が記載されています。

# 表記上の注意

本書で使用しているアイコンは次の意味で使用しています。

| アイコン           | 意味           | 説 明  |
|----------------|--------------|--|
| ヒント            | ヒント          | 知っていると便利な情報、操作の手助けになる情報を示しています。            |
| <b>!</b><br>注意 | <br>  注意<br> | <br>  物的損害や使用者が傷害を負うことが想定される内容を示しています。<br> |
| 警告             | 警告           | <br>  使用者が死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。<br> |
| 参照             | 参照           | 関連する情報が書かれているところを示しています。                   |

# 例について

本書では、設定画面に数多くの入力例を使用しています。電話番号、IPアドレス、ドメイン名、ログイン名、パスワードなどに具体的な文字列や値を使用していますが、これらは例として挙げただけの架空のものです。実際に運用を行う場合は、お客様の環境におけるものをご使用ください。

# 最新情報

製品の出荷後は、弊社 Web サイトでマニュアル等の正誤情報や改版されたマニュアル、アップデートされたファームウェアなどの最新の情報を公開しています。

http://www.allied-telesis.co.jp/

# 目次

| は | じめに  |      |                                  | . 5 |
|---|------|------|----------------------------------|-----|
| 本 | 書の構り | 成    |                                  | . 5 |
|   |      | 章構成  | ₹                                | . 5 |
|   |      | 対象に  | ·<br>ファームウェアバージョンについて            | . 6 |
| _ | == 1 |      |                                  | _   |
| 表 | 記上の  | 汪恵   |                                  | . / |
| 例 | につい  | τ    |                                  | . 7 |
| 最 | 新情報  |      |                                  | . 7 |
| 1 | 運用·  | 管理.  |                                  | 15  |
|   |      | 1. 1 | ログイン                             | 15  |
|   |      | 1. 2 | 再起動                              |     |
|   |      | 1. 3 | ログアウト                            | 17  |
|   |      | 1. 4 | 機能の有効化 / 無効化の設定                  | 18  |
|   |      |      | 1.4.1 概要                         |     |
|   |      |      | 1.4.2 機能の有効化/無効化                 | 18  |
|   |      |      | 1.4.3 機能の有効/無効の確認                | 19  |
|   |      |      | 1.4.4 「サービスの有効 / 無効」ページの解説       |     |
|   |      | 1.5  | 設定管理クライアント/ログインパスワードの設定          |     |
|   |      |      | 1.5.1 概要                         |     |
|   |      |      | 1.5.2 設定管理クライアントの設定              |     |
|   |      |      | 1. 5. 2. 1 設定管理クライアントの作成         |     |
|   |      |      | 1. 5. 2. 2 設定管理クライアントの変更         |     |
|   |      |      | 1. 5. 2. 3 設定管理クライアントの削除         |     |
|   |      |      | 1. 5. 2. 4 設定管理クライアントの確認         |     |
|   |      |      | 1.5.3 パスワードの設定                   |     |
|   |      |      | 1.5.4 「設定管理クライアント / パスワード」ページの解説 |     |
|   |      |      | 1. 5. 4. 1 設定管理クライアント            |     |
|   |      |      | 1.5.4.3 設定管理クライアントリスト            |     |
|   |      | 1.0  |                                  |     |
|   |      | 1.6  | システム情報の設定                        |     |
|   |      |      | 1.6.1 概要                         |     |
|   |      |      | 1. 6. 2 システム情報の設定                |     |
|   |      |      | 1.6.4 「システム情報」ページの解説             |     |
|   |      | 1. 7 | システム時刻の設定                        |     |
|   |      | 1. 1 |                                  |     |
|   |      |      | 1.7.1 概要                         |     |
|   |      |      | 1.7.3 システム時刻の破認                  |     |
|   |      |      | 1.7.4 SNTP サーバーの設定               |     |
|   |      |      | 1.7.5 「タイムゾーン設定」ページの解説           |     |

|              |           | 1. 7. 5. 1 タイムゾーン設定     | 35   |
|--------------|-----------|-------------------------|------|
|              |           | 1. 7. 5. 2 SNTP サービスの設定 |      |
| 1. 8         | 8 SNMP I  | ージェントの設定                |      |
|              |           | 概要                      |      |
|              |           | SNMP エージェントの設定          |      |
|              | 1.8.3     | SNMP 設定情報の確認            | 39   |
|              | 1.8.4     | 「SNMP 設定」ページの解説         | 39   |
|              |           | 1.8.4.1 SNMP 設定         | 39   |
|              |           | 1.8.4.2 SNMP 設定情報       | 40   |
| 1. 9         | 9 ログの     | 記録                      | 41   |
|              | 1. 9. 1   | 概要                      | 41   |
|              | 1.9.2     | ログの設定                   |      |
|              | 1.9.3     | ログの確認                   | 42   |
|              | 1.9.4     | 「ログ」ページの解説              |      |
|              |           | 1.9.4.1 システムログ設定        |      |
|              |           | 1.9.4.2 ログリスト           |      |
| 1. 1         | 10 設定の    | 初期化                     | 46   |
|              | 1. 10. 1  | GUI 設定画面からの初期化          | 46   |
|              | 1. 10. 2  | リセットスイッチによる初期化          | 47   |
| 1. 1         | 11 設定内    | 容のバックアップ                | 48   |
| 1. 1         | 12 バック    | アップファイルの復元              | 50   |
| 1. 1         | 13 ファー    | ムウェアの更新                 | 52   |
| <b>1</b> . 1 | 14 テクニ    | カルサポート情報の取得             | 54   |
| <b>1</b> . 1 | 15 Ping の | 送信                      | 55   |
|              | 1. 15. 1  | 概要                      | 55   |
|              | 1. 15. 2  | Ping の送信                | 55   |
|              | 1. 15. 3  | 「PING」ページの解説            | 56   |
| 2 IAN 側ノ、    | , A — フェ  | : 一スの設定                 | 50   |
|              |           | ** ** =                 |      |
| 2. 1         | 1 概要      |                         | 59   |
| 2. 2         | 2 IPアド    | レスの設定                   | 59   |
|              | 2. 2. 1   | 設定                      | . 59 |
|              | 2. 2. 2   | 確認                      | 60   |
|              | 2. 2. 3   | 「IP」ページの解説              | 60   |
|              |           | 2. 2. 3. 1 LAN 側 IP 設定  | 60   |
|              |           | 2.2.3.2 現在の設定           | 61   |
| 2. 3         | 3 DHCP +  | ーバーの設定                  | 62   |
|              | 2. 3. 1   | デフォルト設定                 | 62   |
|              | 2.3.2     | 設定                      | 62   |
|              | 2. 3. 3   | 確認                      | 63   |
|              | 2. 3. 4   | 「DHCP」ページの解説            |      |
|              |           | 2. 3. 4. 1 DHCP サーバー設定  |      |
|              |           | 2.3.4.2 現在の設定           |      |
|              |           | 2.3.4.3 クライアント一覧        |      |
| 2. 4         | 4 IPアド    | レスの静的割り当ての設定            | 67   |
|              |           | 設定                      |      |
|              |           | 固定 DHCP クライアントの削除       |      |
|              | 2.4.3     | 確認                      | 68   |

|   |          | 2. 4. 4 「固定 DHCP クライアント」ページの解説      | 68  |
|---|----------|-------------------------------------|-----|
|   |          | 2. 4. 4. 1 固定 DHCP クライアント設定         |     |
|   |          | 2. 4. 4. 2 固定 DHCP クライアントー覧         | 69  |
|   | 2. 5     | トラフィックの確認                           |     |
|   |          | 2.5.1 確認                            |     |
|   |          | 2.5.2 「統計情報」ページの解説                  | 71  |
| 3 | WAN 側インタ | ューフェースの設定                           | 73  |
|   | 3. 1     | 概要                                  | 73  |
|   | 3. 2     | DHCP を使用した WAN 側ネットワークへの接続          | 73  |
|   |          | 3.2.1 設定                            |     |
|   |          | 3.2.2 設定の確認                         | 75  |
|   | 3. 3     | PPPoE を使用した WAN 側ネットワークへの接続         | 76  |
|   |          | 3.3.1 設定                            | 76  |
|   |          | 3.3.2 設定の確認                         |     |
|   |          | 3.3.3 PPPoE セッションの切断 / 接続           |     |
|   | 3. 4     | 固定 IP アドレスを使用した WAN 側ネットワークへの接続     | 79  |
|   |          | 3.4.1 設定                            |     |
|   |          | 3.4.2 設定の確認                         |     |
|   | 3. 5     | ダイナミック DNS の設定                      |     |
|   |          | 3.5.1 設定                            |     |
|   |          | 3.5.2 設定の確認                         |     |
|   | 3. 6     | 「WAN」ページの解説                         |     |
|   |          | 3. 6. 1 WAN 設定                      |     |
|   |          | 3.6.1.1 接続モードに「DHCP」を選択した場合         |     |
|   |          | 3.6.1.2 接続モードに「PPPoE」を選択した場合        |     |
|   |          | 3.6.2 ダイナミック DNS 設定                 |     |
|   | 3. 7     | トラフィックの確認                           |     |
|   | 3. 7     | 7 J J A 9 J O W唯能                   |     |
|   |          | 3.7.2 「統計情報」ページの解説                  |     |
|   |          | 0.7.2 · IDEAT IN TREE - > 07.17 EDG |     |
| 4 | ルーティング   | ブの設定                                | 97  |
|   | 4. 1     | 概要                                  | 97  |
|   | 4. 2     | スタティックルーティング                        | 97  |
|   |          | 4.2.1 設定                            | 97  |
|   |          | 4.2.2 設定の確認                         |     |
|   |          | 4.2.3 スタティックルーティングの変更               |     |
|   |          | 4.2.4 スタティックルーティングの削除               |     |
|   | 4. 3     | 「ルーティング」ページの解説                      |     |
|   |          | 4.3.1 スタティックルーティング設定                |     |
|   |          | 4.3.2 ルーティングテーブル                    | 100 |
| 5 | ファイアウォ   | ナール /NAT の設定                        | 101 |
|   | 5. 1     | 概要                                  | 101 |
|   | 5. 2     | アクセス制御の設定                           | 101 |

|      | 5.2.1 デフォルトのルール                                  |     |
|------|--|-----|
|      | 5.2.2 ルールの作成                                     |     |
|      | 5. 2. 3 ルールの変更                                   |     |
|      | 5.2.4 ルールの削除                                     |     |
|      | 5.2.5 ルールの確認                                     |     |
|      | 5.2.6 「アクセス制御」ページの解説                             |     |
|      | 5.2.6.1 アクセス制御設定                                 |     |
|      | 5. 2. 6. 2 Inbound アクセス制御リスト /Outbound アクセス制御リスト |     |
| 5.3  | ステルスモードの設定                                       | 111 |
|      | 5.3.1 ステルスモード                                    | 111 |
| 5. 4 | セルフアクセスルールの設定                                    |     |
|      | 5. 4. 1 デフォルト設定                                  |     |
|      | 5.4.2 ルールの作成                                     |     |
|      | 5. 4. 3 ルールの変更                                   |     |
|      | 5.4.4 ルールの削除                                     |     |
|      | 5.4.5 ルールの確認                                     |     |
|      | 5. 4. 6 「セルフアクセス」ページの解説                          |     |
|      | 5. 4. 6. 2 セルフアクセスルール                            |     |
|      |  |     |
| 5. 5 | NAT の設定  |     |
|      | 5.5.1 新規にルールを追加                                  |     |
|      | 5.5.2 既存のルールを変更                                  |     |
|      | 5.5.3 既存のルールを削除<br>5.5.4 「NAT」ページの解説             |     |
|      | 5. 5. 4. 1 NAT 設定テーブル                            |     |
|      | 5. 5. 4. 2 NAT 設定リスト                             |     |
| 5. 6 | NAT プールの設定                                       |     |
| 5. 0 |  |     |
|      | 5. 6. 1 NAT プールの作成<br>5. 6. 2 NAT プールの変更         |     |
|      | 5.6.3 NAT プールの変更<br>5.6.3 NAT プールの削除             |     |
|      | 5.6.4 「NAT プール」ページの解説                            |     |
|      | 5. 6. 4. 1 NAT プール設定                             |     |
|      | 5. 6. 4. 2 NAT プールリスト設定                          |     |
| 5. 7 | タイムアウトの設定  |     |
|      | 5.7.1 タイムアウト設定の追加                                |     |
|      | 5.7.2 タイムアウトの変更                                  |     |
|      | 5.7.3 タイムアウト設定の削除                                |     |
|      | 5.7.4 「タイムアウト設定」ページの解説                           | 129 |
|      | 5.7.4.1 タイムアウト設定                                 | 129 |
|      | 5.7.4.2 タイムアウト設定リスト                              | 130 |
| 5.8  | トラフィックの確認  | 132 |
|      | 5.8.1 確認   | 132 |
|      | 5.8.2 「統計情報」ページの解説                               |     |
|      | 5.8.2.1 アクセスリスト キャッシュー覧                          | 133 |
|      | 5.8.2.2 アクセスリストキャッシュ数                            | 133 |
|      | 5. 8. 2. 3 NAT キャッシュー覧                           | 134 |
|      | 5.8.2.4 NAT キャッシュ数                               | 134 |
|      | 5.8.2.5 表示件数指定 / 表示内容更新                          | 135 |
| 5. 9 | URL フィルターの設定                                     | 136 |
|      | 5 0 1 URL フィルタールールの泊加                            | 136 |

| 5.9.2 URL フィルタールールの製薬 1.5.9.3 URL フィルター」 1.0 に フィルター 2.0 の解説 1.5.9.4 URL フィルター」 2.0 の解説 1.5.9.4 URL フィルターリスト 1.5.9.4 URL フィルターリスト 1.5.9.4 URL フィルターリスト 1.5.10 DoS 検出の設定 1.5.9.4 URL フィルターリスト 1.5.10 DoS 検出の設定 1.5.10.2 DoS 検出が 1.5.10 DoS 校出が 1.5.10 |   |          |                              |     |
|--|---|----------|------------------------------|-----|
| 5.9.4 「URL フィルター」 バージの解説 5.9.4.3 URL フィルターの設定 1.5.9.4.3 URL フィルターの設定 1.5.9.4.3 URL フィルターの設定 1.5.9.4.3 URL フィルターリスト 1.5.10 DoS 検出の設定 1.5.10.1 DoS 検出 / (防御の設定 1.5.10.1 DoS 検出 / (防御の設定 1.5.10.2 DoS / ベージの解説 1.5.10.2 DoS / ベージの解説 1.5.10.2 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で   |   |          | 5.9.2 URL フィルタールールの変更        | 137 |
| 5.9.4.1 URL フィルターの設定 5.9.4.2 URL フィルタールールの設定 5.9.4.3 URL フィルターリスト 1 5.10 DoS 検出の設定 1 5.10.1 DoS 検出 / 防御の設定 1 5.10.2 1 DoS 検出 / 防御の設定 1 5.10.2 1 DoS 検出 / 防御の設定 1 5.10.2 2 現在の設定 1 5.11.2 UPPP の設定 1 5.11.1 UPPP の設定 1 5.11.1 UPPP の設定 1 5.11.2 1 UPPP の設定 1 5.11.2 1 UPPP ページの解説 1 5.11.2 1 UPPP ページの解説 1 5.11.2 1 UPPP ページの解説 1 6.1 概要 1 6.2 VPN の設定 1 6.2 VPN VP VP VPN VPN VPN VPN VPN VPN VPN V  |   |          |                              |     |
| 5.9.4.2 URL フィルタールールの設定 1.5.9.4.3 URL フィルターリスト 1.5.9.4 SURL フィルターリスト 1.5.9.4 SURL フィルターリスト 1.5.9.4 SURL フィルターリスト 1.5.9.4 SURL の設定 1.5.10.1 DoS 検出 / 协即の設定 1.5.10.2 TDoS / ベージの解説 1.5.10.2 に YEAP  1.5.10.2 UPN の設定 1.5.11.1 UPNP の設定 1.5.11.1 UPNP の設定 1.5.11.1 UPNP の設定 1.5.11.2 Lコニバーサル ブラグ アンド ブレイ設定 1.5.11.2 Lコニバーサル ブラグ アンド ブレイ設定 1.5.11.2 Lコニバーサル ブラグ アンド ブレイ設定 1.5.11.2 2ポートマッピングルールリスト 1.6.1 概要 1.6.2 VPN の設定 1.6.2 ボーソーの確認 1.6.3 WPN 持续設定 1.6.2 5.1 VPN 持续設定 1.6.2 6.2 5.2 VEN 設定 1.6.3 WPN トラフィックの確認 1.6.3 確認 1.6.3 確認 1.6.3 確認 1.6.3 は認 1.6.3 は認 1.6.3 WPN トラフィックの確認 1.6.3 確認 1.7 のよこ ST 体統計情報 バージの解説 1.6.3 は認 1.7 のよこ ST 体統計情報 1.7 ジーダーの確認 1.7 でランターの表 1.7 でランターの表 1.7 でランターの表 1.7 でランターの表 1.7 でランターの表 1.7 でランターの  |   |          |                              |     |
| 5.9.4.3 URL フィルターリスト 1 5.10 DoS 検出の設定 1 5.10.2 TboS 検出 / 防御の設定 1 5.10.2 UPN / の設定 1 5.11.1 UPNP の設定 1 5.11.1 UPNP の設定 1 5.11.2 UPNP / ベージの解説 1 6.11.2 Liar バーサル ブラグ アンド ブレイ設定 1 5.11.2 UPN / の設定 1 6.2 VPN の設定 1 6.2.1 ボリシーの確認 1 6.2.2 ボリシーの確認 1 6.2.3 ボリシーの確認 1 6.2.5 TVPN 接続 バージの解説 1 6.2.5 TVPN 接続 反応 1 6.2.5 TVPN F (表述 SA 1 6.3.2 T能計情報 1 6.3.2 T能計情報 1 6.3.2 T能計情報 1 6.3.2 T を計算機計情報 1 7 付録 1 7 付録 7 7 付録 7 7 日 アフォルト設定 1 7 Tフォルト設定 1 7 Tフォルト設定 1 7 Tフォルト設定 1 7 T アストト設定 1 7 T アストト設定 1 7 T アストト設定 1 7 T アストト設定 1 7 T アストト T アスト・アスト・アスト・アスト・アスト・アスト・アスト・アスト・アスト・アスト・   |   |          |                              |     |
| 5.10 DoS 検出の設定   |   |          |                              |     |
| 5.10.1 DoS 検出 / 防御の設定 1.5.10.2 「DoS 検出 / 防御の設定 1.5.10.2 「DoS 検出 / 防御の設定 1.5.10.2 「DoS 検出 / 防御の設定 1.5.10.2 「UPnP の設定 1.5.11.1 UPnP の設定 1.5.11.1 UPnP の設定 1.5.11.2 「UPnP / ページの解説 1.5.11.2 「以上の / で / で / で / で / で / で / で / で / で /  |   |          |                              |     |
| 5.10.2 「DoS] ベージの解説 15.10.2 「DoS 検出 防御の設定 17.5 10.2 2 現在の設定 17.5 10.2 2 現在の設定 17.5 11.1 UPnP の設定 17.5 11.1 UPnP の設定 17.5 11.1 UPnP の設定 17.5 11.2 「UPnP) ベージの解説 17.5 11.2 2ポートマッピングルールリスト 17.5 11.2 2ポートマックの確認 17.5 11.2 2ポーターの確認 17.5 11.2 2ポーターの確認 17.5 11.2 2ポートシーの表記 17.5 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11   |   | 5. 10    | DoS 検出の設定                    | 141 |
| 5.10.2.1 bos 検出 / 防御の設定  |   |          | 5.10.1 DoS 検出 / 防御の設定        | 141 |
| 5.10.2.2 現在の設定 1.5.11.1 UPnP の設定 1.5.11.2 TUPnPP の設定 1.5.11.2 UPnPP の設定 1.5.11.2 UPnPP へージの解説 1.5.11.2.1ユニバーサル ブラグ アンド プレイ設定 1.5.11.2.2ポートマッピングルールリスト 1.5.11.2.2ポートマッピングルールリスト 1.5.11.2.2ポートマッピングルールリスト 1.5.11.2.2ポートマッピングルールリスト 1.5.11.2.2ポートマッピングルールリスト 1.5.11.2.2ポートマッピングルールリスト 1.5.11.2.2ポートマッピングルールリスト 1.5.11.2.2 ボリシーの砂定 1.5.11.2.2 ボリシーの神成 1.5.11.2.2 ボリシーの神成 1.5.11.2.2 ボリシーの神成 1.5.11.2.2 TVPN 接続 1.5.11.2.2 TVPN 接続 1.5.11.2.2 TVPN 接続 1.5.11.2.2 TVPN 接続 1.5.11.2.2 SW 1.5.11.2.2 |   |          |                              |     |
| 5.11 UPnP の設定 5.11.1 UPnP の設定 5.11.2 「UPnP」 ベージの解説 5.11.2 1ユニバーサル ブラグ アンド ブレイ設定 1.5.11.2 2ポートマッピングルールリスト 1.6 VPN の設定 6.1 概要 6.1 概要 6.2 VPN の設定 1.6 6.2.1 ポリシーの作成 6.2.2 ポリシーの変更 1.6 6.2.3 ポリシーの確認 6.2.4 ポリシーの確認 6.2.4 ポリシーの確認 6.2.5 「VPN 接続設定 6.2.5 「VPN 接続設定 6.2.5 「VPN 接続設定 6.2.5 「VPN 接続設定 1.6 6.2.5 UPn 接続設定 1.6 6.2.5 UPn 接続設定 1.7 6.2 5.2 IKE 設定 1.8 6.2 5.3 UPsec 設定 1.9 6.2 5.3 UPsec 設定 1.0 6.3 VPN トラフィックの確認 6.3 UPN トラフィックの確認 6.3 UPN トラフィックの確認 6.3.1 確認 6.3.2 「統計情報」ベージの解説 6.3.2 「統計情報」ベージの解説 1.7 6.3 UPN トラフィックの確認 1.7 6.3 UPN トラフィックの解説 1.7 6.3 UPN トラフィックの確認 1.7 6.3 UPN トラフィックの確認 1.7 6.3 UPN トラフィックの確認 1.7 7 付録 1.7 7 付録 1.7 7 付録 1.7 7 付録 1.7 7 7 付録 1.7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7  |   |          |                              |     |
| 5.11.1 UPnP の設定 5.11.2 「UPnP」 ページの解説 5.11.2 「UPnP」 ページの解説 5.11.2 「UPnP」 ページの解説 5.11.2 「エニパーサル ブラグ アンド ブレイ設定 5.11.2 「WPN の設定 1.5 「   |   |          | 5.10.2.2 現在の設定               | 146 |
| 5.11.2 「UPnP」 ページの解説 1.5.11.2 」ユニバーサル ブラグ アンド ブレイ設定 1.5.11.2 」ユニバーサル ブラグ アンド ブレイ設定 1.5.11.2 』ポートマッピングルールリスト 1.5.11.2 』ポートマッピングルールリスト 1.5.11.2 』ポートマッピングルールリスト 1.5.11.2 』ポートマッピングルールリスト 1.5.11.2 』ポートマッピングルールリスト 1.5.11.2 』ポートの設定 1.5.11.2 』ポーリンーの変更 1.5.11.2 』ポーリンーの変更 1.5.11.2 』ポーリンーの変更 1.5.11.2 』ポーリンーの難認 1.5.11.2 』ポーリンーの離認 1.5.2 』ポーリンーの離認 1.5.2 』ポーリンーの離認 1.5.3 』ポーリンーの確認 1.5.3 』ポーリンーの確認 1.5.3 』ポーリンの確認 1.5.3 』ポーリンの確認 1.5.3 』ポーリンの確認 1.5.3 』ポーリンの確認 1.5.3 』ポーリンの確認 1.5.3 』ポーリンのの確認 1.5.3 』ポーリンのの確認 1.5.3 』ポーリンの解認 1.5.3 』ポーリンの解説 1.5.3 』 1.5 |   | 5. 11    | UPnP の設定                     | 147 |
| 5.11.2.1ユニバーサル ブラグ アンド ブレイ設定 1.1.2.2ボートマッピングルールリスト 1.1.2.2ボートマッピングルールリスト 1.1.2.2ボートマッピングルールリスト 1.1.2.2ボートマッピングルールリスト 1.1.2.2 ボートマッピングルールリスト 1.1.2.2 ボートマッピングルールリスト 1.1.2.2 ボートマッピングルールリスト 1.1.2.2 ボータンの改定 1.1.2.2 ボータンの変更 1.2.2.2 ボリシーの確認 1.2.2.3 ボリシーの確認 1.2.2.5 1 VPN 接続」ベージの解説 1.2.2.5 1 VPN 接続」ベージの解説 1.2.2.5 1 VPN 接続政定 1.2.3 1 PPS を設定 1.2.3 1 確認 1.2.3 1 確認 1.3.3 1 体認 1.3.3 1 体配 1.3.3  |   |          | 5.11.1 UPnP の設定              | 147 |
| 5.11.2.2ポートマッピングルールリスト 1 6 VPN の設定 15 6.1 概要 11 6.2 VPN の設定 11 6.2.1 ポリシーの作成 1 6.2.2 ポリシーの変更 1 6.2.3 ポリシーの酸器 1 6.2.5 「VPN 接続」 ベージの解説 1 6.2.5 「VPN 接続設定 1 6.2.5 「VPN 接続設定 1 6.2.5 1 VPN 接続設定 1 6.2.5 2 KE 設定 1 6.2.6 サイト間アクセスルール 1 6.3 VPN トラフィックの確認 1 6.3.1 確認 1 6.3.2 「統計情報」ベージの解説 1 6.3.2 「統計情報」ベージの解説 1 6.3.2 「統計情報」ベージの解説 1 6.3.2 1 5A - I KE SA 1 6.3.2 3 SA (共通) 1 6.3.2 3 SA (共通) 1 7 付録 1 7 付録 1 7 1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / バスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.2 ぞイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1  |   |          | 5.11.2「UPnP」ページの解説           | 148 |
| 6 VPN の設定 6.1 概要 6.2 VPN の設定 6.2.1 ポリシーの作成 6.2.2 ポリシーの変更 1 6.2.3 ポリシーの離影 6.2.4 ポリシーの確認 6.2.5 IVPN 接続リベージの解説 6.2.5.1 VPN 接続設定 6.2.5.2 IKE 設定 6.2.5.3 IPSec 設定 1 6.2.6 サイト間アクセスルール 1 6.3 VPN トラフィックの確認 6.3.1 確認 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 7 分録 1 7 付録 1 7 付録 1 7 イ デフォルト設定 7 1.1 ユーザー名 / バスワードのデフォルト設定 7 1.1 スタティック NAT 7 2.2 ダイナミック NAT 7 7.2 NAT について 7 2.1 スタティック NAT 7 7.2 SENAT 7 7.2.3 ENAT 7 7.2.3 ENAT 7 7.2.3 ENAT 7 7.2.3 ENAT  |   |          | 5.11.2.1ユニバーサル プラグ アンド プレイ設定 | 148 |
| 6.1 概要 1.1   |   |          | 5. 11. 2. 2ポートマッピングルールリスト    | 149 |
| 6.1 概要 1.1   |   |          |                              |     |
| 6.1 概要 1.1   | 6 | VPN の設定. |                              | 151 |
| 6.2 VPNの設定 6.2.1 ポリシーの作成 6.2.2 ポリシーの変更 6.2.3 ポリシーの削除 6.2.4 ポリシーの削除 6.2.5 「VPN接続」ページの解説 6.2.5 「VPN接続股定 6.2.5.1 VPN接続股定 6.2.5.3 IPsec設定 6.2.6 サイト間アクセスルール 6.3 VPNトラフィックの確認 6.3.1 確認 6.3.2 「統計情報」ページの解説 6.3.2 「統計情報」ページの解説 6.3.2 「統計情報」ページの解説 6.3.2 「統計情報」ページの解説 7 付録 7.1 デフォルト設定 7.1 エーザー名 / パスワードのデフォルト設定 7.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 7.2 NAT について 7.2.1 スタティック NAT 7.2.2 ダイナミック NAT 7.2.3 ENAT 7.2.3 ENAT 7.2.3 ENAT 7.2.3 ENAT 7.2.3 ENAT 7.2.3 ENAT 7.2.4 インターフェース ENAT  |   |          |                              |     |
| 6.2.1 ポリシーの作成 1 6.2.2 ポリシーの変更 1 6.2.3 ポリシーの削除 1 6.2.4 ポリシーの離認 1 6.2.5 「VPN 接続」 2 6.2.5 「VPN 接続股定 1 6.2.5.2 IKE 設定 1 6.2.5.3 IPsec 設定 1 6.2.6 サイト間アクセスルール 1 6.3 VPNトラフィックの確認 1 6.3.1 確認 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 SA - IKE SA 1 7 付録 1 7 付録 1 7 1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.2.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.3 ENAT 1   |   | 6. I     |                              |     |
| 6.2.2 ポリシーの変更 1 6.2.3 ポリシーの削除 1 6.2.4 ポリシーの確認 1 6.2.5 「VPN 接続 ページの解説 1 6.2.5.1 VPN 接続設定 1 6.2.5.2 IKE 設定 1 6.2.5.3 IPsec 設定 1 6.2.6 サイト間アクセスルール 1 6.3 VPN トラフィックの確認 1 6.3.1 確認 1 6.3.2 「統計情報 パージの解説 1 6.3.2 「統計情報 パージの解説 1 6.3.2.2 SA - IFSec SA 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.4 基本統計情報 1 6.3.2.4 基本統計情報 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 7.1 プフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1   |   | 6. 2     | VPN の設定                      | 151 |
| 6.2.3 ポリシーの削除 1 6.2.4 ポリシーの確認 1 6.2.5 「VPN 接続」ページの解説 1 6.2.5.1 VPN 接続設定 1 6.2.5.2 IKE 設定 1 6.2.5.3 IPsec 設定 1 6.2.6 サイト間アクセスルール 1 6.3 VPNトラフィックの確認 1 6.3.1 確認 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 SA (共通) 1 6.3.2 SA (共通) 1 6.3.2 SA (共通) 1 6.3.2 SA (共通) 1 7 付録 1 7.1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2 NAT について 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1   |   |          | 6. 2. 1 ポリシーの作成              | 151 |
| 6.2.4 ポリシーの確認 1 6.2.5 「VPN 接続」ページの解説 1 6.2.5.1 VPN 接続」ページの解説 1 6.2.5.2 IKE 設定 1 6.2.5.3 IPsec 設定 1 6.2.6 サイト間アクセスルール 1 6.3 VPN トラフィックの確認 1 6.3.1 確認 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2.1 SA - IKE SA 1 6.3.2.2 SA - IPsec SA 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 7 付録 1 7 付録 1 7 1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2.4 ズタティック NAT 1 7.2.4 ズタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1  |   |          | 6.2.2 ポリシーの変更                | 154 |
| 6.2.5 「VPN 接続」ページの解説 1 6.2.5.1 VPN 接続設定 1 6.2.5.2 IKE 設定 1 6.2.5.3 IPsec 設定 1 6.2.6 サイト間アクセスルール 1 6.3 VPNトラフィックの確認 1 6.3.1 確認 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 SA ー IPsec SA 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 7 付録 1 7.1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2.2 桜イナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1   |   |          | 6.2.3 ポリシーの削除                | 154 |
| 6. 2. 5. 1 VPN 接続設定 1 6. 2. 5. 2 IKE 設定 1 6. 2. 5. 3 IPsec 設定 1 6. 2. 6 サイト間アクセスルール 1 6. 3 VPN トラフィックの確認 1 6. 3. 1 確認 1 6. 3. 2 「統計情報」ページの解説 1 6. 3. 2 「統計情報」ページの解説 1 6. 3. 2. 1 SA - IKE SA 1 6. 3. 2. 2 SA - IPsec SA 1 6. 3. 2. 2 SA - IPsec SA 1 6. 3. 2. 3 SA (共通) 1 6. 3. 2. 4 基本統計情報 1 6. 3. 2. 5 詳細統計情報 1 7 付録 1 7 付録 1 7 八日 デフォルト設定 1 7. 1. 1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7. 1. 2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7. 2 NAT について 1 7. 2. 1 スタティック NAT 1 7. 2. 2 ダイナミック NAT 1 7. 2. 3 ENAT 1 7. 2. 3 ENAT 1 7. 2. 4 インターフェース ENAT 1  |   |          |                              |     |
| 6.2.5.2 IKE 設定 1 6.2.5.3 IPsec 設定 1 6.2.6 サイト間アクセスルール 1 6.3 VPNトラフィックの確認 1 6.3.1 確認 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2.1 SA - IKE SA 1 6.3.2.2 SA - IPsec SA 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.4 基本統計情報 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 7 付録 1 7.1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 7 7.2.4 インターフェース ENAT 1  |   |          |                              |     |
| 6.2.5.3 IPsec 設定 1 6.2.6 サイト間アクセスルール 1 6.3 VPNトラフィックの確認 10 6.3.1 確認 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2.1 SA - IKE SA 1 6.3.2.2 SA - IPsec SA 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.4 基本統計情報 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 7 付録 1 7 付録 1 7 1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2 NAT について 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1  |   |          |                              |     |
| 6.2.6 サイト間アクセスルール 1 6.3 VPNトラフィックの確認 10 6.3.1 確認 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2.1 SA - IKE SA 1 6.3.2.2 SA - IPsec SA 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.4 基本統計情報 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 7 付録 1 7.1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1  |   |          | 6. 2. 5. 2 IKE 設定            | 160 |
| 6.3 VPNトラフィックの確認 10 6.3.1 確認 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2.1 SA - IKE SA 1 6.3.2.2 SA - IPsec SA 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2.2 数定ページ別のデフォルト設定 1 7.2.1 スタティック NAT 1 1 7.2.1 スタティック NAT 1 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 1 7.2.3 ENAT 1 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1 1  |   |          | 6. 2. 5. 3 IPsec 設定          | 162 |
| 6.3.1 確認 1 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2.1 SA - IKE SA 1 6.3.2.2 SA - IPsec SA 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.4 基本統計情報 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 7.1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2 NAT について 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1  |   |          | 6.2.6 サイト間アクセスルール            | 163 |
| 6.3.2 「統計情報」ページの解説 1 6.3.2.1 SA - IKE SA 1 6.3.2.2 SA - IPsec SA 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 7.1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1   |   | 6. 3     | VPN トラフィックの確認                | 164 |
| 6.3.2.1 SA - IKE SA  |   |          | 6.3.1 確認                     | 164 |
| 6.3.2.2 SA - IPsec SA 1 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.4 基本統計情報 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 7.1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2.1 スタティック NAT について 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1  |   |          | 6.3.2 「統計情報」ページの解説           | 165 |
| 6.3.2.3 SA (共通) 1 6.3.2.4 基本統計情報 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 7 付録 1 7.1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2 NAT について 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1  |   |          | 6.3.2.1 SA - IKE SA          | 165 |
| 6.3.2.4 基本統計情報 1 6.3.2.5 詳細統計情報 1 7 付録 1 7.1 デフォルト設定 1 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2 NAT について 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1   |   |          | 6.3.2.2 SA - IPsec SA        | 165 |
| 6.3.2.5 詳細統計情報       1         7 付録       1         7.1 デフォルト設定       1         7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定       1         7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定       1         7.2 NAT について       1         7.2.1 スタティック NAT       1         7.2.2 ダイナミック NAT       1         7.2.3 ENAT       1         7.2.4 インターフェース ENAT       1   |   |          | 6.3.2.3 SA (共通)              | 166 |
| 7 付録   |   |          | 6.3.2.4 基本統計情報               | 167 |
| 7.1 デフォルト設定       1         7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定       1         7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定       1         7.2 NAT について       1         7.2.1 スタティック NAT       1         7.2.2 ダイナミック NAT       1         7.2.3 ENAT       1         7.2.4 インターフェース ENAT       1   |   |          | 6.3.2.5 詳細統計情報               | 168 |
| 7.1 デフォルト設定       1         7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定       1         7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定       1         7.2 NAT について       1         7.2.1 スタティック NAT       1         7.2.2 ダイナミック NAT       1         7.2.3 ENAT       1         7.2.4 インターフェース ENAT       1   |   |          |                              |     |
| 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2 NAT について 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1  | 7 | 付録       |                              | 171 |
| 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定 1 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定 1 7.2 NAT について 1 7.2.1 スタティック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.2 ダイナミック NAT 1 7.2.3 ENAT 1 7.2.4 インターフェース ENAT 1  |   |          |                              | 474 |
| 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定       1         7.2 NAT について       1         7.2.1 スタティック NAT       1         7.2.2 ダイナミック NAT       1         7.2.3 ENAT       1         7.2.4 インターフェース ENAT       1   |   | 7. 1     |                              |     |
| 7.2 NAT について 1  7.2.1 スタティック NAT 1  7.2.2 ダイナミック NAT 1  7.2.3 ENAT 1  7.2.4 インターフェース ENAT 1  |   |          |                              |     |
| 7. 2. 1 スタティック NAT       1         7. 2. 2 ダイナミック NAT       1         7. 2. 3 ENAT       1         7. 2. 4 インターフェース ENAT       1   |   |          | 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定         | 171 |
| 7. 2. 2 ダイナミック NAT   |   | 7. 2     | NAT について                     | 176 |
| 7. 2. 3 ENAT   |   |          | 7.2.1 スタティック NAT             | 176 |
| 7. 2. 4 インターフェース ENAT1   |   |          | 7.2.2 ダイナミック NAT             | 177 |
|  |   |          |                              |     |
| 7.3 トラブルシューティング1   |   |          | 7. 2. 4 インターフェース ENAT        | 178 |
|  |   | 7. 3     | トラブルシューティング                  | 179 |

| 7. 3. 1                   | LED に関するトラブル                           | . 179 |
|---------------------------|--|-------|
|                           | 7.3.1.1 電源をオンにしても POWER LED が点灯しない     | . 179 |
|                           | 7.3.1.2 UTP ケーブルを接続しても WAN LED が点灯しない  | . 179 |
|                           | 7.3.1.3 UTP ケーブルを接続しても LAN LED が点灯しない  | . 179 |
| 7. 3. 2                   | インターネットへのアクセスに関するトラブル                  | . 179 |
|                           | 7.3.2.1 インターネットにアクセスできない               | . 179 |
|                           | 7.3.2.2 Web ページを表示できない                 | . 180 |
| 7. 3. 3                   | GUI 設定に関するトラブル                         | . 180 |
|                           | 7. 3. 3. 1 ログインパスワードを忘れた               | . 180 |
|                           | 7.3.3.2 設定画面が表示されない                    | . 180 |
| 7.4 ログメ                   | ッセージー覧                                 | 182   |
| 7.4.1                     | プロセスモニター(PMON)                         |       |
|                           | フラッシュファイルシステム (FFS)                    |       |
| 7. 4. 3                   | ログ (LOG)                               |       |
|                           | ARP (ARP)                              |       |
|                           | Ethernet (ETH)                         |       |
|                           | PPPoE (PPPOE)                          |       |
| 7.4.7                     | PPP (PPP)                              | . 187 |
| 7.4.8                     | IP (IP)                                | . 190 |
| 7. 4. 9                   | ルーティング(NETM)                           | . 191 |
| 7. 4. 10                  | ファイアウォール(FLT)                          | . 192 |
| 7. 4. 11                  | NAT (NAT)                              | . 196 |
| 7. 4. 12                  | ISAKMP (ISKMP)                         | . 199 |
| 7. 4. 13                  | IPsec (IPSEC)                          | . 203 |
| 7. 4. 14                  | DHCP クライアント (DHCPC)                    | . 204 |
| 7. 4. 15                  | SNMP (SNMP)                            | . 206 |
|                           | DNS リレー (PDNS)                         |       |
|                           | DHCP サーバー (DHCPS)                      |       |
|                           | HTTP サーバー (HTTPS)                      |       |
|                           | SNTP (NTP)                             |       |
|                           | ユーザー (LOGIN)                           |       |
|                           | システム (SYSTM)                           |       |
|                           | URL フィルター(UFLT)                        |       |
|                           | DoS 検出(IDS)                            |       |
|                           | 仮想トンネルインターフェース(TUN)                    |       |
|                           | ブリッジ(IRB)                              |       |
| 7. 1. 20                  | UPnP (UPNPD)                           |       |
| 1.4.21                    | タイプミック DNS (DDNS)                      | . 218 |
| ご注音                       |  | 219   |
| — <u>, , , , , , , , </u> |  | _ , 0 |
|                           |  | 219   |
|                           |  |       |
| マニュアルバージョン                | ······································ | 219   |

# 1 運用・管理

本章では、本製品の運用・管理に関する以下の設定について説明します。

- ・ログイン
- · 再起動
- ・ログアウト
- ・ 機能の有効化 / 無効化の設定
- ・ 設定管理クライアント / ログインパスワードの設定
- ・ システム情報の設定
- ・ システム時刻の設定
- · SNMP エージェントの設定
- ・ ログの記録
- · 設定の初期化
- ・ 設定内容のバックアップ
- ・ バックアップファイルの復元
- · ファームウェアの更新
- ・ テクニカルサポート情報の取得
- · Ping の送信

# 1.1 ログイン

本製品にログインするには以下の手順を実行します。



ここでは、本製品の LAN 側インターフェースの IP アドレスがデフォルト設定 (192.168.1.1) であるものとします。

- 1. Web ブラウザーを起動後、アドレス欄に「192. 168. 1. 1」を指定してアクセスします。
- 2. ダイアログで「ユーザー名」と「パスワード」を入力し「OK」ボタンをクリックします。本製品のデフォルトではユーザー名「manager」、パスワード「friend」です。

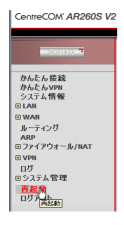


3. 本製品の設定画面が表示されたらログインは完了です。

### 1.2 再起動

#### 本製品を再起動するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「再起動」をクリックします。



2.「適用」ボタンをクリックします。



3. 以下の画面が表示され、再起動に必要な時間がカウントダウンされます。カウントダウン終了までしばらくお待ちください。

再起動しています。 再起動が完了するまであと 57 秒です。再起動完了後、自動的に本製品に再接続されます。

4. カウントダウンが終了すると、以下のダイアログが表示されます。



本製品に接続するための IP アドレスを変更していない場合は「OK」ボタンをクリックします。「OK」ボタンをクリックした場合は、自動的に本製品に再接続されます。

IPアドレスを変更した場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。「キャンセル」ボタンをクリックした場合は、変更後のIPアドレスを指定して手動で本製品に再接続する必要があります。



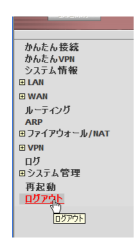
変更後の本製品の IP アドレスが、接続するコンピューターと異なるサブネットになる場合、本製品に接続できなくなります。必要に応じてコンピューターの TCP/IP 設定も変更してください。

5. 以上で再起動は完了です。

# 1.3 ログアウト

### 本製品からログアウトするには以下の手順を実行します。

1. メニューから「ログアウト」をクリックします。



2.「適用」ボタンをクリックします。



3.以下のダイアログが表示されたら「はい」ボタンをクリックします。



4. 以上でログアウトは完了です。

# 1.4 機能の有効化/無効化の設定

### 1.4.1 概要

本製品では、以下の各種機能を「サービスの有効/無効」ページで有効化/無効化することができます。

- · ファイアウォール機能
- ・ ブリッジ機能
- · VPN機能/SAの強制確立
- · DNS リレー機能
- ・ DHCP サーバー機能
- · SNTP 機能
- · SNMP 機能
- · ダイナミック DNS 機能
- ・ リセットスイッチによる初期化機能

#### 1.4.2 機能の有効化/無効化

各機能を有効化/無効化するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「システム管理」->「サービスの有効/無効」の順にクリックします。



- 2. 機能の有効 / 無効を選択し、「適用」ボタンをクリックします。ここでは、以下の機能を無効にしています。
- · VPN
- ・ リセットスイッチによる初期化



3. 以上で設定は完了です。

### 1.4.3 機能の有効/無効の確認

機能の有効/無効を確認するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「システム情報」をクリックします。
- 2.「システムサービス」に機能の有効/無効が一覧表示されます。



### 1.4.4 「サービスの有効/無効」ページの解説

サービスの有効 / 無効ページについて解説します。「サービスの有効 / 無効」ページでは、サービスを有効 / 無効にすることができます。

メニューから「システム管理」->「サービスの有効/無効」の順にクリックすると設定画面が表示されます。

|   | サービスの有効/無効      |  |
|---|-----------------|--|
| ファイアウォール  | ブリッジ            |  |
| ● 有効 ○ 無効   | ○ 有効 ・⑥ 無効      |  |
| ▼ セルフアクセス  ▼ ファレスサビオー  ▼ ファー  ▼ ファレスサビオー  ▼ ファレスサビオー  ▼ ファレスナー  ▼ ファレスティー  ▼ ファレスナビオー  ▼ ファー  ▼ ファー | ☑ IPv6ブリッジ      |  |
| ✓ アクセス制御 ✓ NAT  | PPPoEブリッジ       |  |
| □ URLフィルター  |                 |  |
| ✓ DoS   |                 |  |
| ☐ UPnP  |                 |  |
| VPN<br>○ 有効 · ② 無効  |                 |  |
| DHCP  | SNTP            |  |
| ● 有効 ○ 無効   | ○ 有効 ④ 無効       |  |
| DNSリレー <ul><li>● 有効</li><li>○ 無効</li></ul>  | SNMP  有効  ・ 無効  |  |
| ダイナミックDNS   | リセットスイッチによる初期化  |  |
| ○ 有効 ・ 無効   | ○ 有効 ③ 無効       |  |
|   | 適用 ** ヘルブ **    |  |
| <b>パラメーター</b>   | オプション           | 説明   |
| <b>ファイアウォール</b>   | 有効 / 無効         | ファイアウォール機能を有効にする場合は「有効」、無効にする場合は「無効」ラジオボタンをクリックします。ファイアウォールを無効にした場合、外部からのアクセスが容易になりますのでご注意ください。ファイアウォールの設定については「P.101ファイアウォール/NATの設定」を参照してください。デフォルトは「有効」です。 |
|   | セルフアクセス         | 有効の場合、設定されているルールに従って、本製品宛のパケットと下ェックします。通過ルールにマッチした場合のみ許可し、それ以外の場合には破棄されます。<br>無効の場合、設定されているルールに関係なく、本製品宛のパケットをすべて許可します。<br>デフォルトは「有効」です。                     |
|   |                 | <br>有効の場合、設定されているルールに  |
|   | ) ) [ // mg lek | 従って、本製品を経由するパケットを<br>チェックします。通過ルールにマッチし<br>た場合のみ許可し、それ以外の場合には<br>破棄されます。   |
|   |                 | 無効の場合、設定されているルールに関係なく、本製品を経由するパケットをすべて許可します。<br>デフォルトは「有効」です。  |
|   | NAT             | 有効の場合、設定されているルールに<br>従って、本製品宛、または本製品を経由<br>するパケットが NAT ルールにマッチす<br>るかチェックします。NAT ルールにマッ  |
|   |                 | チしたパケットはルールに従ってアドレ<br>ス等の変換が行われます。<br>無効の場合、設定されているルールに関<br>係なく、アドレス等の変換を行いませ<br>ん。  |
|   |                 | デフォルトは「有効」です。  |
|   | URL フィルター       | 有効の場合、LAN 側からアクセスされる<br>HTTP パケットに対し、URL フィルター<br>に登録されているルールに従って、URL<br>の合否を判定(通過または破棄)しま   |

|          |            | す。<br>無効の場合、URL フィルターに登録され<br>ているルールに関係なく、HTTP パケッ<br>トの解析を行いません。<br>デフォルトは「無効」です。   |
|----------|------------|--|
|          | DoS        | 有効の場合、設定されている DoS (Denial of Service) アタック種別に従って、WAN 側からアクセスされるパケットに対し、アタック検知処理が実行されます。アタックを検知した場合は、該当パケットに対して「通過」または「破棄」を選択することができます。無効の場合、アタック検知処理は実行されません。デフォルトは「有効」です。   |
|          | UPnP       | 有効の場合、UPnP クライアントからの要求に応答し、その要求に応じたポートマッピングルールを作成します。無効の場合、UPnP クライアントの要求に応答しません。デフォルトは「無効」です。   |
| ブリッジ     | 有効 / 無効    | ブリッジ機能を有効にする場合は「有効」、無効にする場合は「無効」ラジオボタンをクリックします。ブリッジを有効にした場合、設定しているプロトコルのパケットをLAN、WAN間で中継します。デフォルトは「無効」です。  |
|          | IPv6 ブリッジ  | 有効の場合、IPv6 のパケットを中継します。無効の場合は中継されません。<br>デフォルトは「有効」です。   |
|          | PPPoE ブリッジ | 有効の場合、PPPoE パケットを中継します。無効の場合は中継されません。<br>デフォルトは「無効」です。   |
| VPN      | 有効 / 無効    | VPN サービスを有効にする場合は「有効」、無効にする場合は「無効」ラジオボタンをクリックします。「P.151 VPNの設定」の設定を行う場合は、あらかじめ VPN サービスを有効にしてください。デフォルトは「有効」です。  |
| SA の強制確立 | 有効 / 無効    | SAの強制確立を有効にする場合は「有効」、無効にする場合は「無効」ラジオボタンをクリックします。VPNサービスに「有効」を選択している場合のみ表示されます。 SAの強制確立とは、本製品と対向機器が保持するISAKMP SA あるいは、IPsec SA に矛盾が発生した場合、本製品から新たに SA を再確立させる機能です。SAの矛盾とは、対向機器が使用しているSA を本製品が保持していない状態を示します。デフォルトは「無効」です。 |
| DHCP     | 有効/無効      | DHCP サーバー機能を有効にする場合は<br>「有効」、無効にする場合は「無効」ラジ<br>オボタンをクリックします。無効にした<br>場合は、LAN 内のコンピューターの IP<br>設定を正確に行ってください。DHCP<br>サーバー機能の詳細については「P.62<br>DHCP サーバーの設定」を参照してくだ<br>さい。デフォルトは「有効」です。                                      |

| SNTP           | 有効 / 無効 | 外部 SNTP サーバーから時刻情報を取得する場合は「有効」、取得しない場合は「無効」ラジオボタンをクリックします。<br>SNTP サーバーの詳細については「P.33<br>システム時刻の設定」を参照してください。デフォルトは「無効」です。   |
|----------------|---------|---|
| DNS リレー        | 有効 / 無効 | DNS リレー機能を有効にする場合は「有<br>効」、無効にする場合は「無効」ラジオ<br>ボタンをクリックします。デフォルトは<br>「有効」です。   |
| SNMP           | 有効 / 無効 | SNMP 機能を有効にする場合は「有効」、<br>無効にする場合は「無効」ラジオボタン<br>をクリックします。SNMP 機能の詳細に<br>ついては「P.38 SNMP エージェントの設<br>定」を参照してください。デフォルトは<br>「無効」です。   |
| ダイナミック DNS     | 有効 / 無効 | ダイナミック DNS 機能を有効にする場合は「有効」、無効にする場合は「無効」<br>ラジオボタンをクリックします。デフォルトは「無効」です。   |
| リセットスイッチによる初期化 | 有効 / 無効 | リセットスイッチを押した場合に、本製品の設定をデフォルト値に戻す機能を有効にする場合は「有効」、無効にする場合は「無効」ラジオポタンを選択します。デフォルトは「有効」です。この設定は「設定保存」では保存されません。「リセットスイッチによる初期化」を無効にした状態で、管理者パスワードを忘れた場合、本製品の設定を初期化」とができなくなりますのでご注意ください。 |
| 「適用」ボタン        |         | 設定した内容を本製品の設定に適用しま<br>す。ボタンをクリックすると設定内容が<br>即時に反映されます。  |
| 「ヘルプ」ボタン       |         | 操作のヒントを参照することができま<br>す。   |

# 1.5 設定管理クライアント/ログインパスワードの設定

### 1.5.1 概要

本製品では、「設定管理 / パスワード」ページで、クライアントに対して本製品の設定権限を付与し、設定管理クライアントとして登録することができます。また、ログインパスワードは管理者レベルのユーザーとユーザーレベルのユーザーに対してそれぞれパスワードが設定されています。ここでは、設定管理クライアントとパスワードに関して説明します。

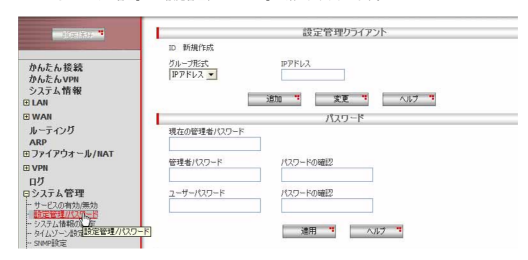
#### 1.5.2 設定管理クライアントの設定

ここでは、設定管理クライアントの設定方法について説明します。

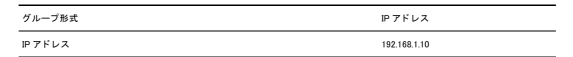
### 1.5.2.1 設定管理クライアントの作成

設定管理クライアントを作成するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「システム管理」->「設定管理 / パスワード」の順にクリックします。



2. 各パラメーターを設定し「追加」ボタンをクリックします。ここでは以下のように設定するものとします。







設定管理クライアントには、現在本製品を操作している端末が含まれる P アドレスまたはネットワークアドレスを最初に設定してください。最初に登録していない場合、その後の操作ができなくなります。



WAN 側のクライアントを設定管理クライアントとして追加した場合、セルフアクセスルールで WAN 側からのアクセスについて HTTP の 80 番ポートをオープンする必要があります。セルフアクセスルールについては「P.112 セルフアクセスルールの設定」を参照してください。

3. 以上で設定は完了です。

### 1.5.2.2 設定管理クライアントの変更

#### 設定管理クライアントを変更するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「システム管理」->「設定管理 / パスワード」の順にクリックします。
- 2.「設定管理クライアントリスト」テーブルの該当クライアント左部にあるラジオボタンをクリックします。
- 3. 各パラメーターを変更します。
- 4.「変更」ボタンをクリックします。
- 5. 以上で設定は完了です。

### 1.5.2.3 設定管理クライアントの削除

- 1. メニューから「システム管理」->「設定管理/パスワード」の順にクリックします。
- 2. 「設定管理クライアントリスト」テーブルの該当クライアント左部にあるラジオボタンをクリックして選択します。
- 3.「削除」ボタンをクリックします。
- 4. 以上で設定は完了です。

### 1.5.2.4 設定管理クライアントの確認

- 1. メニューから「システム管理」->「設定管理/パスワード」の順にクリックします。
- 2.「設定管理クライアントリスト」テーブルにクライアントが一覧表示されます

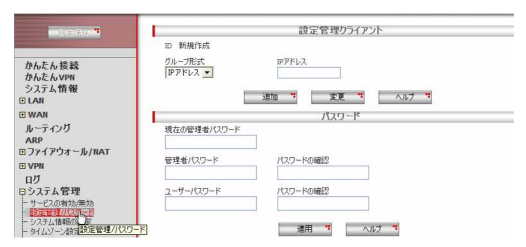


### 1.5.3 パスワードの設定

本製品に設定されている管理者レベル / ユーザーレベルのパスワードは以下のとおりです。ここでは、パスワードの設定について説明します。

| ユーザー名   | レベル  | パスワード  |
|---------|------|--------|
| manager | 管理者  | friend |
| guest   | ユーザー | guest  |

1. メニューから「システム管理」->「設定管理/パスワード」の順にクリックします。



2.「パスワード」テーブルで各パラメーターを入力し、「適用」ボタンをクリックします。ここでは、現在の管理者レベルのログインパスワード「friend」を「AR260S」に変更するものとします。





「現在の管理者パスワード」には、現在設定されている管理者レベルのパスワードを入力してください。

3. ログイン画面が表示されますので、「パスワード」に新しく設定したパスワードを入力して「OK」ボタンをクリックします。



4. 以上で設定は完了です。

### 1.5.4 「設定管理クライアント/パスワード」ページの解説

「設定管理クライアント/パスワード」ページについて解説します。

### 1.5.4.1 設定管理クライアント

設定管理クライアントとは、本製品の設定権限をもつクライアントです。「設定管理クライアント」テーブルでは、クライアントをIPアドレスで指定して、本製品の設定権限を付与することができます。





設定管理クライアントを設定した場合、設定されたクライアント以外のクライアントからは本製品の設定が不可能になりますのでご注意ください。

| パラメーター | オプション  | 説明  |
|--------|--------|---|
| ID     |        | 設定管理クライアントを新規に追加する場合は「新規追加」、既存のクライアントの設定を変更 / 削除する場合は該当のID 番号が表示されます。 |
| グループ形式 |        | クライアントの指定方法を選択します。  |
|        | IPアドレス | クライアントを IP アドレスで指定する<br>場合に選択します。                                     |
|        | サブネット  | クライアントをサブネットで指定する場<br>合に選択します。  |

| IPアドレス     | グループ形式に「IP アドレス」を選択した場合にのみ表示されます。 クライアントの IP アドレスを入力します。              |
|------------|---|
| ネットワークアドレス | グループ形式に「サブネット」を選択した場合にのみ表示されます。指定するクライアントのネットワークアドレスを入力します。           |
| サブネットマスク   | グループ形式に「サブネット」を選択し<br>た場合にのみ表示されます。指定するク<br>ライアントのサブネットマスクを入力し<br>ます。 |
| 「追加」ボタン    | クライアントを追加登録します。30 件までのエントリーを追加することができます。ボタンをクリックすると設定内容が即時に反映されます。    |
| 「変更」ボタン    | 設定内容の変更を保存します。ボタンを<br>クリックすると設定内容が即時に反映さ<br>れます。                      |
| 「ヘルプ」ボタン   | 操作のヒントを参照することができま<br>す。   |

### 1.5.4.2 パスワード

本製品には以下の2種類のユーザー名/パスワードがあります。

| ユーザー名   | パスワード  | 説明  |
|---------|--------|---|
| manager | friend | 管理者レベルのユーザー名とパスワードです。管理者には設定変更の権限があります。パスワードは変更することができますが、ユーザー名を変更することはできません。             |
| guest   | guest  | ユーザーレベルのユーザー名とパスワードです。設定を参照することはできますが、変更する権限はありません。パスワードは変更することができますが、ユーザー名を変更することはできません。 |

「パスワード」テーブルでは、本製品のユーザー(manager/guest)に対してパスワードを設定します。



現在の管理者パスワード

「管理者パスワード」、「ユーザーパス ワード」を設定する前に現在の管理者パ スワードを入力します。ここに誤ったパ

| _         |          | スワードを入力した場合、以下のパス<br>ワードの設定ができません。   |
|-----------|----------|--|
| 管理者パスワード  |          | 「manager」に対するパスワードを設定変更します。新しく設定するパスワードを入力します。半角英数字(または一部の記号)で32 文字以内で入力してください。<br>入力可能な一部の記号は以下のとおりです。<br>!#%&()+(ピリオド)=@[]^<br>_(下線){}~,(カンマ)                |
| _         | パスワードの確認 | 確認のために、再度同じパスワードを入<br>力します。  |
| ユーザーパスワード |          | 「guest」に対するパスワードを設定変更<br>します。新しく設定するパスワードを入<br>力します。半角英数字(または一部の記<br>号)で 32 文字以内で入力してください。<br>入力可能な一部の記号は以下のとおりで<br>す。<br>!#%&()+(ピリオド)=@[]^<br>_(下線){}~,(カンマ) |
|           | パスワードの確認 | 確認のために、再度同じパスワードを入<br>力します。  |
| 「適用」ボタン   |          | 設定した内容を本製品の設定に適用します。ボタンをクリックすると設定内容が<br>即時に反映され、再び本製品へのログイ<br>ンを求めるダイアログが表示されます。   |
| 「ヘルプ」ボタン  |          | 操作のヒントを参照することができま<br>す。  |

### 1.5.4.3 設定管理クライアントリスト

「設定管理クライアントリスト」テーブルには、「設定管理クライアント」で設定したクライアントが一覧表示されます。



| パラメーター | 説明   |
|--------|--|
| ID     | クライアントの ID が表示されます。各<br>クライアントの設定内容を変更または削<br>除するには、対象 ID のラジオボタンを<br>選択します。 |
| グループ形式 | クライアントの指定形式が表示されま<br>す。  |

| グループアドレス | クライアントの IP 情報が表示されます。                             |
|----------|---|
| 「削除」ボタン  | クリックすると「設定管理クライアント<br>リスト」から選択したクライアントを削<br>除します。 |



設定管理クライアントリストに表示されたクライアント以外からは本製品にアクセスできませんのでご注意ください。

# 1.6 システム情報の設定

### 1.6.1 概要

本製品では「システム情報」ページで「システム名」、「システムロケーション」、「連絡先」を設定することができます。 ここで設定された項目は、SNMP でそれぞれ sysName、sysLocation、sysContact として扱われます。

ここでは、これらの情報の設定方法について説明します。

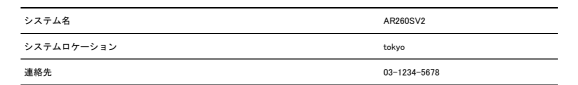
### 1.6.2 システム情報の設定

システム情報を設定するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「システム管理」->「システム情報」の順にクリックします。



2. 各パラメーターを入力し「適用」ボタンをクリックします。ここでは、以下のように設定するものとします。





3. 以上で設定は完了です。

### 1.6.3 システム情報の確認

#### システム情報を確認するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「システム情報」をクリックします。



2.「システム情報」に設定したシステム情報が表示されます。

|              | システム情報                                 |
|--------------|--|
| ファームウェアバージョン | 3.1.0 B09 (RELEASE SOFTWARE)           |
| 次回起動ファームウェア  | 3.1.0 B09 (RELEASE SOFTWARE)           |
| LAN側MACアドレス  | 00-09-41-e6-b0-05                      |
| WAN側MACアドレス  | 00-09-41-e6-b0-04                      |
| システム起動時間     | 0 week 0 day 0 hour 1 minute 16 second |
| システム名        | AR2605V2                               |
| システムロケーション   | tokyo                                  |
| 連絡先          | 03-1234-5678                           |
|              | LAN設定                                  |
| LANf則IPアドレス  | 192.168.1.1                            |

| パラメーター         | 説明  |
|----------------|---|
| ファームウェアバージョン   | 現在起動しているファームウェアのバー<br>ジョンが表示されます。   |
| 次回起動ファームウェア    | 再起動後に起動するファームウェアの<br>バージョンが表示されます。ファーム<br>ウェア更新を行ったとき、次に起動する<br>ファームウェアのバージョンを確認でき<br>ます。 |
| LAN 側 MAC アドレス | 本製品の LAN 側の MAC アドレスが表示<br>されます。  |
| WAN 側 MAC アドレス | 本製品の WAN 側の MAC アドレスが表示されます。プロバイダーに本製品の<br>MAC アドレスを通知する場合は、この<br>MAC アドレスを通知してください。      |
| システム起動時間       | 本製品が起動してから経過した時間が表示されます。  |
| システム名          | 「システム管理」の「システム情報」<br>ページで設定した「システム名」<br>(sysName) が表示されます。                                |

| システムロケーション | 「システム管理」の「システム情報」<br>ページで設定した「システムロケーショ<br>ン」(sysLocation) が表示されます。 |
|------------|---|
| 連絡先        | 「システム管理」の「システム情報」<br>ページで設定した「連絡先」<br>(sysContact) が表示されます。         |

### 1.6.4 「システム情報」ページの解説

「システム情報」ページについて解説します。



## 1.7 システム時刻の設定

### 1.7.1 概要

本製品ではシステム時刻を「タイムゾーン設定」ページで設定します。本製品は SNTP クライアント機能を持つため、外部 SNTP サーバーを利用した時刻同期が可能です。

ここでは手動で時刻を設定する方法と、外部 SNTP サーバーを利用するための設定方法を説明します。

### 1.7.2 システム時刻の設定

システム時刻を設定するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「システム管理」->「タイムゾーン設定」の順にクリックします。



2. 各パラメーターを設定し「適用」ボタンをクリックします。ここでは、「2007 年 1 月 23 日 12 時 34 分 00 秒」に設定し、タイムゾーンは「GMT+9:00」を選択するものとします。



3.以上で設定は完了です。SNTP サービスを動作させるには、SNTP 機能を有効にする必要があります。設定方法は「 $P.\,18$  機能の有効化 / 無効化の設定」を参照してください。

### 1.7.3 システム時刻の確認

システム時刻を確認するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「システム管理」->「タイムゾーン設定」をクリックします。



2.「タイムゾーン設定」テーブルに現在の時刻が表示されます。



### 1.7.4 SNTP サーバーの設定

SNTP サーバーとは、時刻情報サーバーを階層的に構成し、時刻を同期するサーバーです。本製品は SNTP クライアント機能をもつため、外部 SNTP サーバーの IP アドレスを指定し、時刻を同期することができます。 SNTP サーバーの IP アドレスを指定するには以下の手順を実行します。



1. メニューから「システム管理」->「タイムゾーン設定」をクリックします。

2.「SNTP サービスの設定」テーブルの各パラメーターを設定し「適用」ボタンをクリックします。ここでは、SNTP サーバー1~4をそれぞれ「192. 168. 1. 5」、「133. 243. 238. 243」、「133. 243. 238. 244」、「210. 173. 160. 27」、更新間隔を「120 分」に設定するものとします。



3. 以上で設定は完了です。

### 1.7.5 「タイムゾーン設定」ページの解説

「タイムゾーン設定」ページについて解説します。「タイムゾーン設定」ページでは、本製品のシステム時刻や外部 SNTP サーバーを設定します。

### 1.7.5.1 タイムゾーン設定

「タイムゾーン設定」テーブルでは、システム時刻とタイムゾーンを設定します。



| パラメーター | 説明                                  |
|--------|-------------------------------------|
| 日付     | 日付を入力します。入力形式は「西暦年<br>- 月 - 日」です。   |
| 時刻     | <br>時刻を入力します。入力形式は「時 : 分 :<br>秒」です。 |
| タイムゾーン | タイムゾーンを選択します。                       |



本製品はリアルタイムクロック機能を持たないため、電源をオフにするとシステム時刻は「2001 年 1 月 1 日 9 時 0 分 0 秒」に戻ります。

### 1.7.5.2 SNTP サービスの設定

「SNTP サービスの設定」テーブルでは、時刻の同期を行う外部の SNTP サーバーを設定します。



| パラメーター        |      | 説明   |
|---------------|------|--|
| SNTP サーバー 1 ~ | 4    | 外部の SNTP サーバーの IP アドレスを<br>入力します。SNTP サーバー 1 ~ 4 はす<br>べて異なる IP アドレスを入力する必要<br>があります。                  |
| 更新間隔          |      | SNTP サーバーと同期を行う間隔を分単位で入力します。1 分~ 525600 分の範囲で入力してください。   |
| 送信元 IP アドレス   |      | SNTP パケットの送信元 IP アドレスを入<br>力します。   |
|               | 自動選択 | SNTPパケットが送信されるインターフェースのIPアドレスを本製品が自動的に選択します。VPN経由で送信する場合は、「自動選択」を選択せず、「LAN」を選択してください。                  |
|               | LAN  | 送信元 IP アドレスとして、本製品の<br>LAN 側 IP アドレスを使用します。VPN<br>経由で送信する場合は、こちらを選択し<br>ます。                            |
|               | WAN  | 送信元 IP アドレスとして、本製品の<br>WAN 側 IP アドレスを使用します。<br>「eth0」(固定 IP/DHCP 使用時)、<br>「pppoe0」または「pppoe1」(PPPoE 使用 |

|          | 時)のいずれかを選択します。なお、<br>PPPoE が、アンナンバード設定の場合<br>は、LAN 側 IP アドレスが使用されます。 |
|----------|--|
| 「適用」ボタン  | 設定した内容を本製品の設定に適用します。ボタンをクリックすると設定内容が<br>即時に反映されます。                   |
| 「ヘルプ」ボタン | 操作のヒントを参照することができま<br>す。  |



SNTP サービスを動作させるには、SNTP 機能を有効にする必要があります。設定方法は「P.18 機能の有効化 / 無効化の設定」を参照してください。

## 1.8 SNMP エージェントの設定

#### 1.8.1 概要

本製品では SNMP エージェント機能をサポートしています。「SNMP」ページで SNMP エージェントを設定し、有効にすると SNMP マネージャーから本製品の設定を参照したり、変更することができます。ここでは、SNMP エージェントの設定について説明します。

#### 1.8.2 SNMP エージェントの設定

SNMP エージェントの設定を行うには以下の手順を実行します。

1. メニューから「システム管理」->「SNMP 設定」の順にクリックします。



2. 各パラメーターを設定し「適用」ボタンをクリックします。ここでは以下のように設定するものとします。

| SNMP            | 有効           |
|-----------------|--------------|
| コミュニティー名        | viewer       |
| マネージャーアドレス      | 192.168.1.10 |
| 通知先(トラップ)アドレス   | 192.168.1.5  |
| トラップ送信元 IP アドレス | 自動選択         |



3. 以上で設定は完了です。

## 1.8.3 SNMP 設定情報の確認

#### 設定した SNMP 情報を確認するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「システム管理」->「SNMP 設定」の順にクリックします。
- 2. 「現在の設定」テーブルに設定された情報が表示されます。



## 1.8.4 「SNMP 設定」ページの解説

「SNMP 設定」ページについて解説します。「SNMP 設定」ページでは、本製品が SNMP エージェントとして動作する場合の設定を行います。

## 1.8.4.1 SNMP 設定

SNMP 設定テーブルでは、SNMP エージェントの設定を行います。



| パラメーター    | オプション       | 説明   |
|-----------|-------------|--|
| SNMP      | 有効 / 無効     | SNMP を有効にする場合は「有効」、無<br>効にする場合は「無効」 ラジオボタンを<br>クリックします。(「P.18 機能の有効化 /<br>無効化の設定」での設定と同じです。)   |
| コミュニティー名  |             | SNMP 管理ホストが本製品の情報を読み<br>出す場合に使用する平文テキストのパス<br>ワードを入力します。半角英数字(また<br>は一部の記号)で 63 文字以内で入力し<br>てください。デフォルトは「public」で<br>す。<br>一部の記号として入力可能な文字は以下<br>のとおりです。<br>!#%&()+(ピリオド)=@[]^<br>_(下線){}~,(カンマ) |
| マネージャーアドレ | ,, <u>,</u> | 本製品へのアクセスを許可する SNMP マネージャーの IP アドレスを入力します。何も入力されていない場合、すべてのSNMP マネージャーからのアクセスを許可します。   |

| 通知先(トラップ)  | ) アドレス | トラップ通知先の IP アドレスを入力し<br>ます。   |
|------------|--------|---|
| トラップ送信元 IP | アドレス   | SNMP トラップパケットの送信元 IP アドレスの設定を選択します。   |
|            | 自動選択   | SNMPトラップパケットが送信されるインターフースのIPアドレスを本製品が自動的に選択します。VPN経由で送信する場合は、「自動選択」を選択せず、「LAN」を選択してください。  |
|            | LAN    | SNMPトラップパケットの送信元 IP アドレスとして、本製品の LAN 側 IP アドレスを使用します。 VPN 経由で送信する場合は、こちらを選択します。   |
|            | WAN    | SNMPトラップパケットの送信元 IP アドレスとして、本製品の WAN 側 IP アドレスを使用します。「eth0」(固定 IP/DHCP使用時)、「pppoe0」または「pppoe1」(PPPoE 使用時)のいずれかを選択します。なお、PPPoE が、アンナンバード設定の場合は、LAN 側 IP アドレスが使用されます。 |
| 「適用」ボタン    |        | 設定した内容を本製品の設定に適用しま<br>す。ボタンをクリックすると設定内容が<br>即時に反映されます。  |
| 「ヘルプ」ボタン   |        | 操作のヒントを参照することができま<br>す。   |

## 1.8.4.2 SNMP 設定情報

「SNMP 設定情報」テーブルでは、「SNMP 設定」テーブルで設定した内容が一覧表示されます。

|               | 現在の設定  |  |
|---------------|--------|--|
| SNMP          | 無効     |  |
| コミュニティー名      | public |  |
| マネージャーアドレス    |        |  |
| 通知先(トラップ)アドレス |        |  |
| トラップ送信元エアアドレス | 自動選択   |  |

| パラメーター          | 説明  |
|-----------------|---|
| SNMP            | SNMP の有効 / 無効が表示されます。                       |
| コミュニティー名        | 本製品の情報を読み出す場合のパスワードが表示されます。                 |
| マネージャーアドレス      | 本製品へのアクセスを許可する SNMP マネージャーの IP アドレスが表示されます。 |
| 通知先(トラップ)アドレス   | トラップ通知先の IP アドレスが表示さ<br>れます。                |
| トラップ送信元 IP アドレス | SNMP トラップパケットの送信元 IP アドレスの設定が表示されます。        |

## 1.9 ログの記録

#### 1.9.1 概要

本製品では機能ごとの各ログを「ログ」ページで選択して記録することができます。また、記録したログはログリストに表示したり、syslog サーバーに送信することもできます。ここでは、ログ機能の設定について説明します。



ログメッセージ内容の詳細は、「P.182 ログメッセージ一覧」を参照してください。

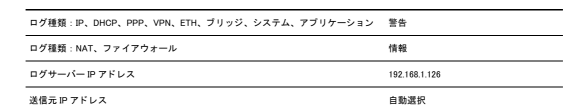
## 1.9.2 ログの設定

#### ログ機能を設定するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「ログ」をクリックします。



2. 各パラメーターを設定し「適用」ボタンをクリックします。ここでは以下のように設定するものとします。





3. 以上で設定は完了です。

#### 1.9.3 ログの確認

ログをファイルで確認するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ログ」をクリックします。
- 2.「ログリスト」にログが表示されます。

「更新」ボタンをクリックすると表示内容が更新されます。

「クリア」ボタンをクリックするとログをクリアすることができます。

「ログ保存」ボタンをクリックすると表示されているすべてのログをファイルに一括保存することができます。



## 1.9.4 「ログ」ページの解説

「ログ」ページについて解説します。「ログ」ページでは、ログの設定を行います。

#### 1.9.4.1 システムログ設定

メニューから「ログ」をクリックすると設定画面が表示されます。



ログ種類

各種ログメッセージの種類ごとに出力レベルを設定することができます。 以下の9種類のログを記録することができます。

ΙP

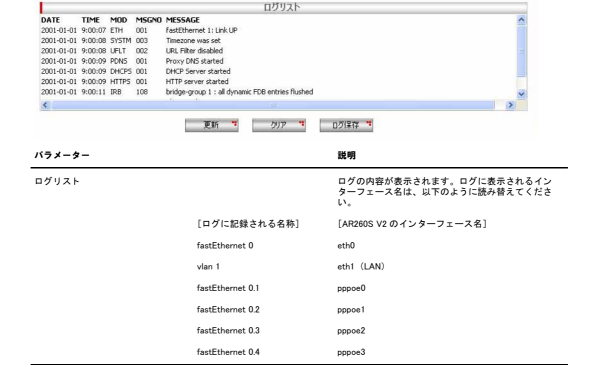
IP、ICMP、ARP、TCP、UDP、IPルーティングに関連するログが記録されます。

|             | DHCP       | DHCP サーバー、DHCP クライアントに<br>関連するログが記録されます。                             |
|-------------|------------|--|
|             | РРР        | PPPoE に関連するログが記録されます。  |
|             | VPN        | IPsec、ISAKMP に関連するログが記録されます。   |
|             | ETH        | Ethernet に関連するログが記録されます。   |
|             | NAT        | NAT に関連するログが記録されます。  |
|             | ファイアウォール   | ファイアウォールに関連するログが記録<br>されます。  |
|             | ブリッジ       | ブリッジに関連するログが記録されま<br>す。  |
|             | システム       | フラッシュファイルシステム、ログ、<br>ユーザー等に関連するログが記録されま<br>す。                        |
|             | アプリケーション   | DNS リレー、SNTP、SNMP、HTTP サーバー、ダイナミック DNS に関連するログが記録されます。               |
| ログ種類(選択項目   | <b>3</b> ) | ドロップダウンリストから出力レベルを選択します。初期値では、「通知」レベルのログが出力されます。出力レベルは、6段階で定義されています。 |
|             | なし         | 指定の機能に関するログは出力しません。  |
|             | エラー        | エラーレベルのログを出力します。   |
|             | 警告         | 警告 (エラーを含む) のログを出力します。   |
|             | 通知         | 通知(警告・エラーを含む)のログを出<br>力します。  |
|             | 情報         | 情報(通知・警告・エラーを含む)のロ<br>グを出力します。                                       |
|             | デバッグ       | すべてのログレベルのログを出力します。<br>このレベルは、問題が発生した際に使用<br>する場合のみ選択してください。         |
| ログサーバー IP ア | ドレス        | ログメッセージを syslog サーバーに送信<br>する場合、syslog サーバーの IP アドレス<br>を入力します。      |

| 送信元 IP アドレス |      | Syslog サーバーに送信するパケットの送<br>信元 IP アドレスの設定を選択します。   |
|-------------|------|--|
|             | 自動選択 | Syslog サーバーへのパケットが送信されるインターフェースのIP アドレスを本製品が自動的に選択します。VPN 経由で送信する場合は、「自動選択」を選択せず、「LAN」を選択してください。   |
|             | LAN  | 送信元 IP アドレスとして、本製品の<br>LAN 側 IP アドレスを使用します。VPN<br>経由で送信する場合は、こちらを選択し<br>ます。  |
|             | WAN  | 送信元 IP アドレスとして、本製品の<br>WAN 側 IP アドレスを使用します。<br>「eth0」(固定 IP/DHCP 使用時)。<br>「pppoe0」または「pppoe1」(PPPoE 使用<br>時)のいずれかを選択します。なお、<br>PPPoE が、アンナンバード設定の場合<br>は、LAN 側 IP アドレスが使用されます。 |
| 「適用」ボタン     |      | 設定した内容を本製品の設定に適用しま<br>す。ボタンをクリックすると設定内容が<br>即時に反映されます。   |
| 「ヘルプ」ボタン    |      | 操作のヒントを参照することができま<br>す。  |

## 1.9.4.2 ログリスト

ログリストには、「システムログ設定」の設定に従って、ログが記録されます。



| 「更新」ボタン   | クリックすると、ログの表示が更新されます。   |
|-----------|---|
| 「クリア」ボタン  | クリックすると、確認のダイアログが表示され、<br>「OK」ボタンをクリックすると、ログがクリアされま<br>す。               |
| 「ログ保存」ボタン | クリックすると、「ファイルのダウンロード」ダイア<br>ログが表示されるので、「保存」をクリックして、ロ<br>グ情報をファイルに保存します。 |

# 1.10 設定の初期化

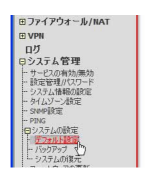
本製品に設定した内容を初期化(デフォルト設定に戻す)する手順を説明します。



本製品をデフォルト設定に戻す前に、現在の設定をバックアップしておくことをお勧めします。バックアップについては「P.48 設定内容のバックアップ」を参照してください。

#### 1.10.1 GUI 設定画面からの初期化

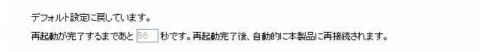
1. メニューから「システム管理」->「システムの設定」->「デフォルト設定」の順にクリックします。



2.「適用」ボタンをクリックします。



3.以下の画面が表示され、必要な時間がカウントダウンされます。カウントダウンが終了するまでしばらくお待ちください。



4. カウントダウンが終了すると、以下のダイアログが表示されます。



初期化後は、「キャンセル」ボタンをクリックして、工場出荷時のアドレス 192.168.1.1 に接続してください。(初期化前から 192.168.1.1 にアクセスしていた場合は、「OK」ボタンをクリックすると自動的に再接続できます。)

5. 以上で完了です。

## 1.10.2 リセットスイッチによる初期化



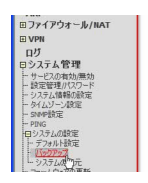
「リセットスイッチによる初期化」は「リセットスイッチによる初期化」サービスを有効にしないと実行できません。 サービスを有効にする手順については「P.18 機能の有効化 / 無効化の設定」を参照してください。

- 1. 本製品の電源をオフにして、しばらく待ちます。
- 2. リセットスイッチを押しながら、本製品の電源スイッチをオンにし、SYSTEM LED が短く 3 回点滅するまで、リセットスイッチを押し続けます。
- 3. 以上で完了です。

# 1.11 設定内容のバックアップ

本製品で設定した内容をコンピューターにバックアップする手順を説明します。

1. メニューから「システム管理」->「システムの設定」->「バックアップ」の順にクリックします。

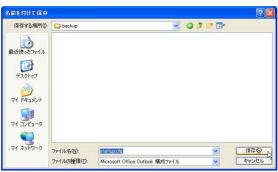


2.「適用」ボタンをクリックします。



3.以下の画面が表示されたら「保存」ボタンをクリックして、バックアップファイルの保存場所を指定し、ダイアログの「保存」ボタンをクリックします。





4.「ダウンロードの完了」ダイアログが表示されたら「閉じる」をクリックします。



5. 以上で完了です。

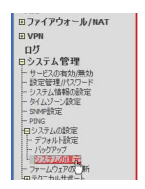


設定内容のバックアップ中は本製品の通信は停止しません。

# 1.12 バックアップファイルの復元

バックアップした本製品の設定ファイルを復元する手順を説明します。

1. メニューから「システム管理」->「システムの設定」->「システムの復元」の順にクリックします。



2.「参照」ボタンをクリックして、バックアップファイルを指定し「開く」ボタンをクリックします。



3.「適用」ボタンをクリックします。



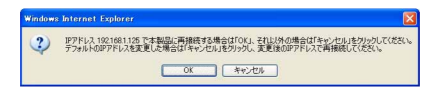


現在の設定内容が上書きされるので、「適用」ボタンをクリックする前に設定をバックアップしておくことをおすすめ 

4. 以下の画面が表示され、必要な時間がカウントダウンされます。カウントダウンが終了するまでしばらくお待ちください。

再起動しています。 再起動が完了するまであと 52 秒です。再起動完了後、自動的に本製品に再接続されます。

5. カウントダウンが終了すると、以下のダイアログが表示されます。



復元後も本製品に接続するための IP アドレスが変わらない場合は「OK」ボタンをクリックします。「OK」ボタンをクリックした場合は、自動的に本製品に再接続されます。

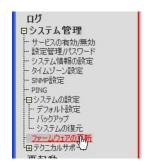
復元により IP アドレスが変更される場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。「キャンセル」ボタンをクリックした場合は、復元後の IP アドレスを指定して手動で本製品に再接続する必要があります。

6. 以上で完了です。

## 1.13 ファームウェアの更新

「ファームウェアの更新」ページでは、本製品のファームウェアを新しいバージョンのファームウェアに更新することができます。

1. メニューから「システム管理」->「ファームウェアの更新」の順にクリックします。



2.「参照」ボタンをクリックして、ファームウェアファイルを指定し「開く」ボタンをクリックします。



3.「適用」ボタンをクリックします。(ファームウェア更新後自動で再起動する場合は「ファームウェア更新後、自動的に再起動する」にチェックを入れます。)



4. ファームウェアインストール中であることを示す画面が表示され、インストール完了と再起動までに必要な時間がカウントダウンされます。カウントダウンが終了するまでしばらくお待ちください。



ファームウェア更新中に電源をオフにすることやケーブルの抜き差しはしないでください。

5. カウントダウンが終了すると、以下のダイアログが表示されます。



本製品に接続するための IP アドレスを変更していない場合は「OK」ボタンをクリックします。「OK」ボタンをクリックした場合は、自動的に本製品に再接続されます。

IPアドレスを変更した場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。「キャンセル」ボタンをクリックした場合は、変更後のIPアドレスを指定して手動で本製品に再接続する必要があります。



変更後の本製品の IP アドレスが、接続するコンピューターと異なるサブネットになる場合、本製品に接続できなくなります。必要に応じてコンピューターの TCP/IP 設定も変更してください。

6. 以上で完了です。

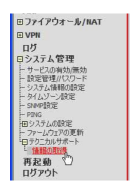


本製品に設定した情報は、ファームウェア更新後も引き継がれます。

## 1.14 テクニカルサポート情報の取得

「情報の取得」ページでは、本製品で発生した問題を解決するために必要な情報を取得します。(通常使用することはありません。)テクニカルサポート情報を保存するには、以下の手順を実行します。

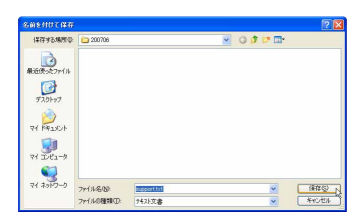
1. メニューから「システム管理」->「テクニカルサポート」->「情報の取得」の順にクリックします。



2.「適用」ボタンをクリックします。「ファイルのダウンロード」ダイアログが表示されるので、「保存」をクリックして、情報ファイルの保存を行います。







# 1.15 Ping の送信

#### 1.15.1 概要

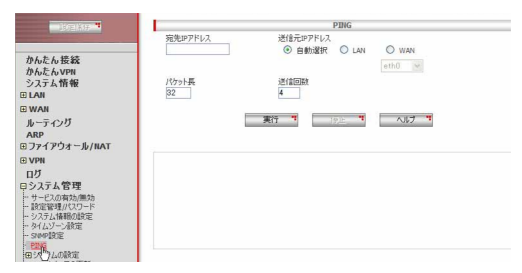
本製品から Ping を送信することで、指定の IP アドレスに対する接続状況を確認できます。

ここでは、Ping 送信の実行方法について説明します。

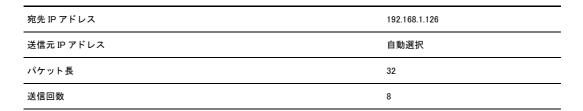
#### 1.15.2 Ping の送信

Ping の送信は、以下の手順で行います。

1. メニューから「システム管理」→〉「PING」の順にクリックします。



2. 各パラメーターを入力し「実行」ボタンをクリックします。ここでは、以下のように設定するものとします。





#### 3. 画面下のフィールドに実行結果が表示されます。

```
PING 192.168.1.126 (192.168.1.126): 32 data bytes

40 bytes from 192.168.1.126: iomp_seq=0 ttl=128 time=1.676 ms

40 bytes from 192.168.1.126: iomp_seq=1 ttl=128 time=1.039 ms

40 bytes from 192.168.1.126: iomp_seq=2 ttl=128 time=1.034 ms

40 bytes from 192.168.1.126: iomp_seq=2 ttl=128 time=1.012 ms

40 bytes from 192.168.1.126: iomp_seq=4 ttl=128 time=1.012 ms

40 bytes from 192.168.1.126: iomp_seq=5 ttl=128 time=1.032 ms

40 bytes from 192.168.1.126: iomp_seq=5 ttl=128 time=1.032 ms

40 bytes from 192.168.1.126: iomp_seq=6 ttl=128 time=1.020 ms

40 bytes from 192.168.1.126: iomp_seq=7 ttl=128 time=1.042 ms

----192.168.1.126 PING Statistios----

8 packets transmitted, 8 packets received, 0.0% packet loss

round-trip min/avg/max/stddev = 1.012/1.114/1.676/0.228 ms
```



Ping 実行時のエラー(Host unreachable や Net unreachable)が発生したとき、発生数が少ない場合、エラーメッセージが表示されないことがあります。

## 1.15.3 「PING」ページの解説

#### 「PING」ページについて解説します。



| パラメーター      |      | 説明   |
|-------------|------|--|
| 宛先 IP アドレス  |      | Ping の宛先 IP アドレスを入力します。  |
| 送信元 IP アドレス | ζ    | Ping の送信元 IP アドレスを入力します。   |
|             | 自動選択 | Ping パケットが送信されるインターフェースの IP アドレスを本製品が自動的に選択します。VPN 経由の Ping を実行する場合は、「自動選択」を選択せず、「LAN」を選択してください。   |
|             | LAN  | 送信元 IP アドレスとして、本製品の<br>LAN 側 IP アドレスを使用します。 VPN<br>経由の Ping を実行する場合は、こちら<br>を選択します。  |
|             | WAN  | 送信元 IP アドレスとして、本製品のWAN 側 IP アドレスを使用します。「eth0」(固定 IP/DHCP 使用時)、「pppoe0」または「pppoe1」(PPPoE 使用時)のいずれかを選択します。なお、PPPoE が、アンナンバード設定の場合は、LAN 側 IP アドレスが使用されます。 |
| パケット長       |      | 送信する Ping パケットのデータ部分の<br>長さを入力します。設定可能な範囲は、<br>32 ~ 1024 です。(単位:パイト)   |
| 送信回数        |      | Ping パケットの送信回数を入力します。<br>設定可能な範囲は、1 ~ 100 回です。   |
| 「実行」ボタン     |      | 設定した内容で Ping を送信します。   |

「ヘルプ」ボタン

操作のヒントを参照することができます。

# 2 LAN 側インターフェースの設定

## 2.1 概要

本章では、本製品の LAN 側インターフェースに関する設定の手順について説明します。本製品の LAN 側インターフェースに関する設定は以下のとおりです。

- · IPアドレスの設定
- · DHCP サーバーの設定
- · IPアドレスの静的割り当ての設定
- · LAN 側インターフェースのトラフィック確認

## 2.2 IP アドレスの設定

LAN 側インターフェースの IP アドレスの設定は「IP」ページで行います。ログイン時には、ここで設定した IP アドレスを使用します。

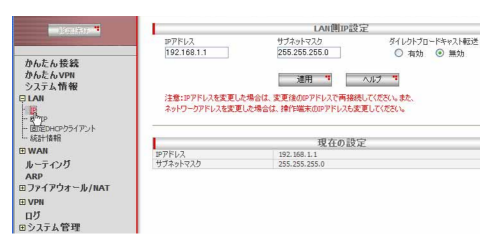
## 2.2.1 設定

LAN 側インターフェースに IP アドレスを割り当てるには以下の手順を実行します。



本製品の LAN 側インターフェースの IP アドレスは、デフォルトで「192.168.1.1」に設定されています。この手順では LAN 側の IP アドレスを「192.168.1.125/24」、ダイレクトブロードキャスト転送を無効に設定します。

1. メニューから「LAN」->「IP」の順にクリックします。





- 3. IP アドレスが変更されるので、変更後の IP アドレス (192. 168. 1. 125) を Web ブラウザーのアドレス欄に指定して、再び管理ページにアクセスします。
- 4. これで設定は完了です。



次回再起動時に『アアドレスの変更を有効にするには、画面左上の「設定保存」で設定を保存してください。

## 2.2.2 確認

LAN 側インターフェースに割り当てた IP アドレスは以下の手順で確認します。

- 1. 変更後の IP アドレスを Web ブラウザーのアドレス欄に指定して設定画面にアクセスし、メニューから「LAN」->「IP」の順に クリックします。
  - 2.「現在の設定」テーブルに、現在の IP アドレスとサブネットマスクが表示されます。



## 2.2.3 「IP」ページの解説

「IP」ページについて解説します。「IP」ページでは本製品の LAN 側に関する設定を行います。

## 2.2.3.1 LAN側IP設定

メニューから「LAN」->「IP」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。



| パラメーター          | 説明  |
|-----------------|---|
| IP アドレス         | 本製品の LAN 側 IP アドレスを入力します。デフォルトでは「192.168.1.1」です。ここで設定した IP アドレスを使用して本製品の設定画面にアクセスします。   |
| サブネットマスク        | LAN 側サブネットマスクを入力します。  |
| ダイレクトブロードキャスト転送 | WAN 側インターフェースに到着したパケットの宛先が、LAN 側インターフェースに割り当てられたサブネットに対応するブロードキャストパケットであったとき、LAN 側インターフェースにブロードキャストパケットを転送するかどうかを設定します。 有効に設定すると、ブロードキャストパケットを LAN 側インターフェースに転送します。デフォルトでは「無効」です。 |
| 「適用」ボタン         | 入力した内容を本製品の設定に適用します。ボタンをクリックする<br>と設定内容が即時に反映されます。  |
| 「ヘルプ」ボタン        | 操作のヒントを参照することができます。   |

# 2.2.3.2 現在の設定

|          | 現在の設定          |  |
|----------|----------------|--|
| IPアドレス   | 192, 168, 1, 1 |  |
| サブネットマスク | 255,255,255.0  |  |

| パラメーター   | 説明   |
|----------|--|
| IPアドレス   | 現在本製品の LAN 側インターフェース<br>に設定されている IP アドレスが表示さ<br>れます。 |
| サブネットマスク | 現在本製品の LAN 側インターフェース<br>に設定されているサブネットマスクが表<br>示されます。 |

## 2.3 DHCP サーバーの設定

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) は、クライアントに対して動的に IP アドレスを提供する機能です。DHCP サーバーは、クライアントの要求に対して、あらかじめプールされた IP アドレスの中から使用されていないアドレスを選び、一定期間クライアントに割り当てます。本製品の DHCP サーバーの設定は「DHCP」ページで行います。

#### 2.3.1 デフォルト設定

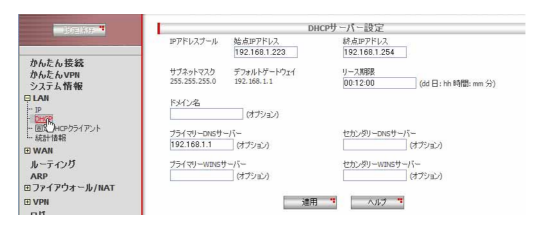
DHCP サーバーに関するデフォルト設定は以下のとおりです。

| パラメーター     |            | デフォルト値        |
|------------|------------|---------------|
| DHCP サーバー  |            | 有効            |
| IP アドレスプール | ıı         |               |
|            |            | 192.168.1.223 |
|            | 終点 IP アドレス | 192.168.1.254 |
| サブネットマス?   | ל          | 255.255.255.0 |
| リース期限      |            | 12 時間         |
| デフォルトゲート   | トウェイ       | 192.168.1.1   |
| プライマリー DN  | IS サーバー    | 192.168.1.1   |
|            | ·          | ·             |

## 2.3.2 設定

DHCP サーバーの設定を行うには以下の手順を実行します。

1. メニューから「LAN」->「DHCP」の順にクリックします。



2. 各パラメーターの値を入力し「適用」ボタンをクリックします。ここでは以下のように設定するものとします。

| IP アドレスプール |            |               |
|------------|------------|---------------|
|            | 始点 IP アドレス | 192.168.1.200 |
|            | 終点 IP アドレス | 192.168.1.240 |
| リース期限      |            | 14 日          |
| プライマリー DNS | サーバー       | 192.168.1.10  |
| セカンダリー DNS | サーバー       | 192.168.1.12  |



3. 以上で設定は完了です。



DHCP サーバーの起動と停止については「P.18 機能の有効化/無効化の設定」を参照してください。

## 2.3.3 確認

DHCP サーバーの設定は以下の手順で確認します。

1. メニューから「LAN」->「DHCP」の順にクリックします。

2.「現在の設定」テーブルに、DHCP サーバーの設定が表示されます。その下の「クライアントー覧」テーブルには本製品が IP アドレスを割り当てた DHCP クライアントの一覧が表示されます。「更新」ボタンをクリックすると表示内容が更新されます。



#### 2. 3. 4 「DHCP」ページの解説

「DHCP」ページについて解説します。「DHCP」ページでは、本製品の DHCP サーバー機能についての設定を行います。

## 2.3.4.1 DHCP サーバー設定

メニューから「LAN」->「DHCP」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。



オプション

| IPア | Ľ, | レス | プー | - 11. |
|-----|----|----|----|-------|

| 始点 IP アドレス | DHCP サーバー機能によって割り当てる IP アドレスの始点 IP アドレスを入力します。初期状態は、192.168.1.223 が設定されています。            |
|------------|---|
| 終点 IP アドレス | DHCP サーバー機能によって割り当てる<br>IP アドレスの終点 IP アドレスを入力し<br>ます。初期状態は、192.168.1.254 が設定<br>されています。 |

| サブネットマスク         | IP アドレスプールに使用するサブネットマスクが表示されます。サブネットマスクは、「LAN 側 IP 設定」で、設定されているサブネットマスクの値が使用されます。       |
|------------------|---|
| リース期限            | IP アドレスをクライアントにリースする<br>期限を入力します。初期状態は、12 時間が設定されています。設定可能な範囲は、1 分~ 365 日 23 時間 59 分です。 |
| ドメイン名            | DHCP クライアントに配布するドメイン<br>名を入力します。入力可能文字数は、1<br>~ 128 文字です。入力は任意です。                       |
| デフォルトゲートウェイ      | デフォルトゲートウェイの IP アドレス<br>が表示されます。通常は、本製品の LAN<br>側の IP アドレスです。                           |
| プライマリー DNS サーバー  | プライマリー DNS サーバーの IP アドレ<br>スを入力します。通常は、本製品の LAN<br>側の IP アドレスです。入力は任意です。                |
| セカンダリー DNS サーバー  | セカンダリー DNS サーバーの IP アドレ<br>スを入力します。入力は任意です。   |
| プライマリー WINS サーバー | プライマリー WINS サーバーの IP アドレ<br>スを入力します。入力は任意です。  |
| セカンダリー WINS サーバー | セカンダリー WINS サーバーの IP アドレスを入力します。入力は任意です。  |
| 「適用」ボタン          | 入力した内容を本製品の設定に適用します。ボタンをクリックすると設定内容が<br>即時に反映されます。                                      |
| 「ヘルプ」ボタン         | 操作のヒントを参照することができま<br>す。   |



本製品の DHCP サーバー機能は、原則として終点 IP アドレスから割り当てを行います。

## 2.3.4.2 現在の設定

| 現在の設定          |                               |  |
|----------------|-------------------------------|--|
| IPアドレスプール      | 192.168.1.223 - 192.168.1.254 |  |
| サブネットマスク       | 255,255,255.0                 |  |
| デフォルトゲートウェイ    | 192.168.1.1                   |  |
| リース期限          | 00:12:00                      |  |
| ドメイン名          |                               |  |
| プライマリーDNSサーバー  | 192.168.1.1                   |  |
| セカンダリーDNSサーバー  |                               |  |
| プライマリーWINSサーバー |                               |  |
| セカンダリーWINSサーバー |                               |  |

| パラメーター    | 説明                                     |
|-----------|--|
| IPアドレスプール | 本製品に設定された IP アドレスプール<br>が表示されます。       |
| サブネットマスク  | IP アドレスプールのサブネットマスクが<br>表示されます。        |
| リース期限     | クライアントに割り当てた IP アドレス<br>のリース期限が表示されます。 |

| ドメイン名            | DHCP クライアントに配布するドメイン<br>名が表示されます。    |
|------------------|--------------------------------------|
| デフォルトゲートウェイ      | デフォルトゲートウェイのアドレスが表<br>示されます。         |
| プライマリー DNS サーバー  | プライマリー DNS サーバーの IP アドレ<br>スが表示されます。 |
| セカンダリー DNS サーバー  | セカンダリー DNS サーバーの IP アドレスが表示されます。     |
| プライマリー WINS サーバー | プライマリー WINS サーバーの IP アドレスが表示されます。    |
| セカンダリー WINS サーバー | セカンダリー WINS サーバーの IP アドレスが表示されます。    |

## 2.3.4.3 クライアント一覧



| パラメーター     | 説明   |
|------------|--|
| MAC アドレス   | IP アドレスを割り当てたクライアントの<br>MAC アドレスが表示されます。           |
| 割り当てIPアドレス | クライアントに割り当てた IP アドレス<br>が表示されます。                   |
| リース期限(残時間) | クライアントに割り当てられた残り時間<br>が表示されます。                     |
| 割り当て方式     | IP アドレスの割り当て方式が表示されます。                             |
| ホスト名       | クライアントのホスト名(DHCP プロトコルにより通知されてきた場合に限り)<br>が表示されます。 |
| 「更新」ボタン    | クリックすると「クライアント一覧」の<br>表示内容を更新することができます。            |

## 2.4 IPアドレスの静的割り当ての設定

本製品では、DHCP サーバー機能の一部として、IP アドレスをクライアントに固定的に割り当てる機能(固定 DHCP クライアント機能)があります。固定 DHCP クライアント機能の設定は「固定 DHCP クライアント」ページで行います。

#### 2.4.1 設定

固定 DHCP クライアントを追加するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「LAN」->「固定 DHCP クライアント」の順にクリックします。



2. 各パラメーターに値を入力し「追加」ボタンをクリックします。ここでは、MAC アドレス「00-00-f4-11-22-33」のクライアントに固定 DHCP アドレスとして「192. 168. 1. 250」を割り当てるものとします。



3. 以上で設定は完了です。

## 2.4.2 固定 DHCP クライアントの削除

追加した固定 DHCP クライアントを削除するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「LAN」->「固定 DHCP クライアント」の順にクリックします。
- 2.「固定 DHCP クライアント一覧」で、削除するクライアント左部のラジオボタンをクリックします。
- 3.「削除」ボタンをクリックします。
- 4. 以上で設定は完了です。

## 2.4.3 確認

追加された固定 DHCP クライアントを確認するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「LAN」→ 「固定 DHCP クライアント」の順にクリックします。
- 2.「固定 DHCP クライアント一覧」テーブルに固定 DHCP クライアントの一覧が表示されます。



## 2.4.4 「固定 DHCP クライアント」ページの解説

「固定 DHCP クライアント」ページについて解説します。「固定 DHCP クライアント」ページでは、本製品の DHCP サーバー機能で固定的に IP アドレスを割り当てるクライアントを登録します。

## 2.4.4.1 固定 DHCP クライアント設定

メニューから「LAN」->「固定 DHCP クライアント」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。



| パラメーター                | 説明  |
|-----------------------|---|
| DHCP クライアントの MAC アドレス | IP アドレスを固定的に割り当てるクライ<br>アントの MAC アドレスを入力します。  |
| 固定 DHCP アドレス          | クライアントに固定的に割り当てる IP<br>アドレスを入力します。  |
| 「追加」ボタン               | クライアントを追加登録します。追加できるクライアントは8台までです。ボタンをクリックすると設定内容が即時に反映されます。  |
| 「変更」ボタン               | 登録されている設定情報を変更します。<br>はじめに「固定 DHCP クライアントー<br>覧」から変更したい項目のラジオボタン<br>を選択してから、内容を編集します。<br>「変更」ボタンをクリックすると設定内<br>容が即時に反映されます。 |
| 「ヘルプ」ボタン              | 操作のヒントを参照することができま<br>す。   |

# 2.4.4.2 固定 DHCP クライアント一覧



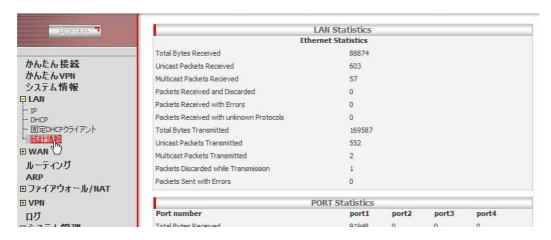
| パラメーター                | 説明  |
|-----------------------|---|
| DHCP クライアントの MAC アドレス | IP アドレスが固定的に割り当てられているクライアントの MAC アドレスが表示されます。 |
| 固定 DHCP アドレス          | クライアントに固定的に割り当てられて<br>いる IP アドレスが表示されます。      |
| 「削除」ボタン               | ラジオボタンで選択した登録項目を一覧<br>から削除します。                |

## 2.5 トラフィックの確認

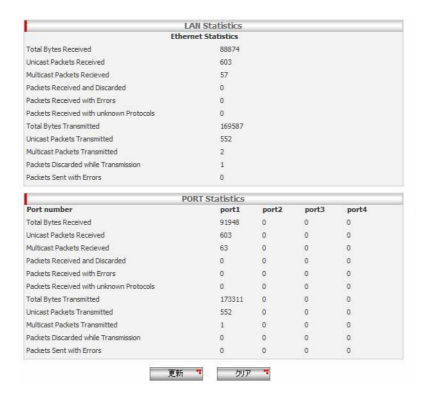
本製品では、LAN 側インターフェースで送受信するパケットのトラフィックを統計情報として一覧表示できます。LAN 側インターフェースの送受信トラフィックは「統計情報」ページで確認します。

#### 2.5.1 確認

1. メニューから「LAN」->「統計情報」をクリックします。



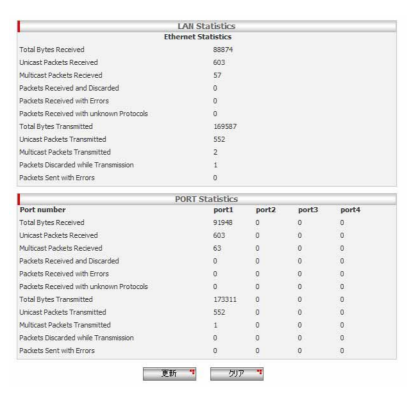
2.「LAN Statistics」が表示されます。表示を更新するには「更新」ボタンをクリックします。



## 2.5.2 「統計情報」ページの解説

「統計情報」ページでは、本製品の LAN 側インターフェースのパケット転送に関する統計を参照することができます。

メニューから「LAN」->「統計情報」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。



「LAN Statistics」にはLAN 側インターフェース全体の統計情報が表示され、「PORT Statistics」にはポートごと(port1 ~ port4)の統計情報が表示されます。

| <br>受信パケットの総バイト数がカウントさ         |
|--------------------------------|
| れます。                           |
| 受信ユニキャストパケットの総数がカウ<br>ントされます。  |
| 受信マルチキャストパケットの総数がカ<br>ウントされます。 |
| 破棄されたパケット数がカウントされま<br>す。       |
| エラーパケット数がカウントされます。             |
| 未サポートプロトコルのパケット数がカ<br>ウントされます。 |
| 転送パケットの総バイト数がカウントさ<br>れます。     |
| 転送ユニキャストパケット数がカウント<br>されます。    |
| 転送マルチキャストパケット数がカウン<br>トされます。   |
|                                |

| Packets Discarded while Transmission | 転送中に破棄されたパケット数がカウン<br>トされます。 |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Packets Sent with Errors             | 転送されたエラーパケット数がカウント<br>されます。  |
| 「更新」ボタン                              | 統計情報の表示内容を更新します。             |
| 「クリア」ボタン                             | 統計情報のカウンターをクリアします。           |

# 3 WAN 側インターフェースの設定

# 3.1 概要

本章では、本製品の WAN 側インターフェースに関する設定を「WAN」ページで行う手順について説明します。本製品の WAN 側インターフェースに関する設定は以下のとおりです。

- · DHCP を使用した WAN 側ネットワークへの接続設定
- · PPPoE を使用した WAN 側ネットワークへの接続設定
- · 固定 IP を使用した WAN 側ネットワークへの接続設定
- · ダイナミック DNS の設定
- · WAN 側インターフェースのトラフィック確認



WAN 側インターフェースの通信速度はデフォルトでは自動(オートネゴシエーション)に設定されていますが、メニューの「WAN」->「インターフェース設定」から自動 / 固定(10BASE-T/100BASE-TX、Full Duplex/Half Duplex)を切り替えることができます。

# 3.2 DHCP を使用した WAN 側ネットワークへの接続

WAN 側インターフェースを DHCP で接続する場合の手順について説明します。おもに CATV のインターネット接続サービス などで多く使用される接続形態です。

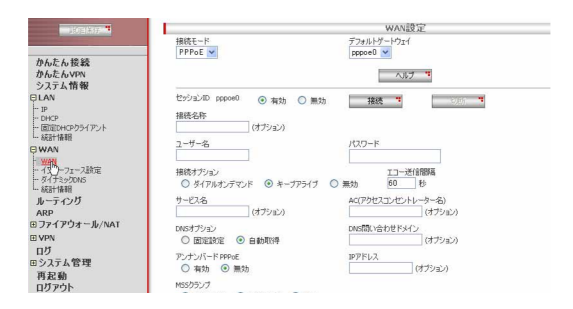
## 3.2.1 設定

WAN 側インターフェースを DHCP で接続するには以下の手順を実行します。



インターネット接続サービスを提供するサービスプロバイダーから、設定に必要な情報を提供されている場合は事前 にご用意ください。詳細についてはプロバイダーにお問い合わせください。

1. メニューから「WAN」->「WAN」の順にクリックします。



2. 接続モードに「DHCP」を選択します。



3. 各パラメーターに値を入力し「適用」ボタンをクリックします。ここでは以下のように設定するものとします。



4. 以上で設定は完了です。

## 3.2.2 設定の確認

### WAN 側の設定は以下の手順で確認します。

- 1. メニューから「WAN」->「WAN」の順にクリックします。
- 2.「現在の設定」テーブルに、現在の設定が表示されます。



# 3.3 PPPoE を使用した WAN 側ネットワークへの接続

WAN 側インターフェースを PPPoE で接続する場合の手順について説明します。おもに ADSL などのインターネット接続サービスなどで多く使用される接続形態です。

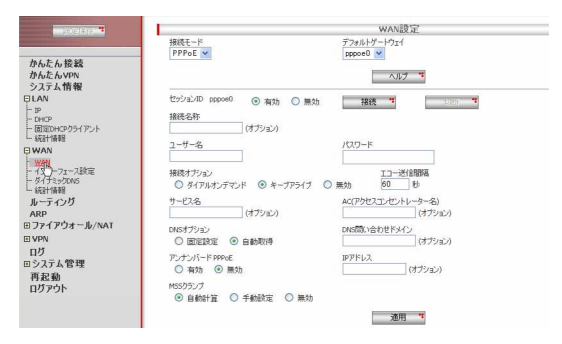
## 3.3.1 設定

WAN 側インターフェースを PPPoE で接続するには以下の手順を実行します。



インターネット接続サービスを提供するサービスプロバイダーから、設定に必要な情報を提供されている場合は事前 にご用意ください。詳細についてはプロバイダーにお問い合わせください。

1. メニューから「WAN」->「WAN」の順にクリックします。

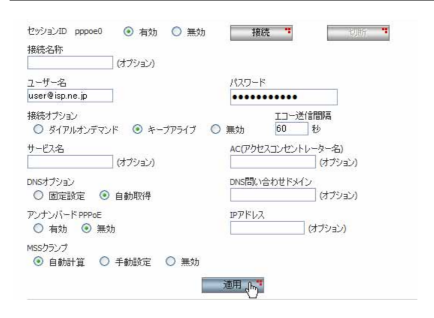


2. 接続モードに「PPPoE」を選択します。



3. 各パラメーターに値を入力し「適用」ボタンをクリックします。ここでは、デフォルトゲートウェイ「pppoe0」に以下のように設定するものとします。

| アンナンバード PPPoE | 無効(デフォルト)                           |
|---------------|-------------------------------------|
| ユーザー名         | user@isp.ne.jp(プロバイダーから提供されたと仮定します) |
| パスワード         | isppassword(プロバイダーから提供されたと仮定します)    |
| 接続オプション       | キープアライブ、エコー送信間隔 60 秒(デフォルト)         |
| DNS オプション     | 自動取得(デフォルト)                         |
| MSS クランプ      | 自動計算(デフォルト)                         |



4. 以上で設定は完了です。

### 3.3.2 設定の確認

### WAN 側の設定は以下の手順で確認します。

- 1. メニューから「WAN」->「WAN」の順にクリックします。
- 2.「現在の設定」テーブルに、現在の設定が表示されます。マルチセッションで接続している場合は、セッションごとに設定の詳細が表示されます。



## 3.3.3 PPPoE セッションの切断 / 接続

PPPoE セッションを手動で切断/接続するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「WAN」->「WAN」の順にクリックします。
- 2. 画面の「セッション ID」の表示を確認し、「切断 / 接続」ボタンをクリックします。ここでは切断されたセッション (pppoe0) を「接続」するものとします。



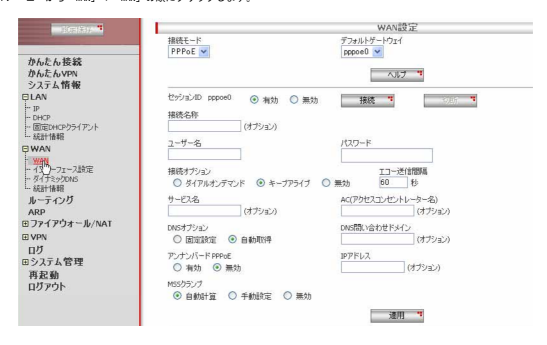
# 3.4 固定 IP アドレスを使用した WAN 側ネットワークへの接続

WAN 側インターフェースを固定 IP アドレスで接続する場合の手順について説明します。おもに PPPoE 接続サービス以外で固定 IP アドレスを割り当てられているサービスで使用します。

## 3.4.1 設定

WAN 側インターフェースを固定 IP アドレスで接続するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「WAN」→〉「WAN」の順にクリックします。



2. 接続モードに「固定 IP」を選択します。



3. 各パラメーターに値を入力し「適用」ボタンをクリックします。ここでは、以下のように設定するものとします。

| IP アドレス         | 200.100.10.54 |
|-----------------|---------------|
| サブネットマスク        | 255.255.255.0 |
| ゲートウェイアドレス      | 200.100.10.1  |
| プライマリー DNS サーバー | 200.100.10.32 |



4. 以上で設定は完了です。

## 3.4.2 設定の確認

## WAN 側の設定は以下の手順で確認します。

- 1. メニューから「WAN」->「WAN」の順にクリックします。
- 2.「現在の設定」テーブルに、現在の設定が表示されます。



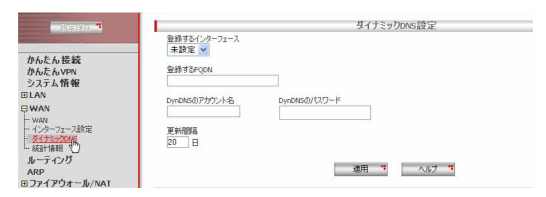
# 3.5 ダイナミック DNS の設定

ダイナミック DNS を利用する場合の手順について説明します。 ダイナミック DNS の設定を行う場合には、事前に DynDNS(http://www.dyndns.com/)からアカウントを取得し、Dynamic DNS サービスに FQDN を登録しておいてください。

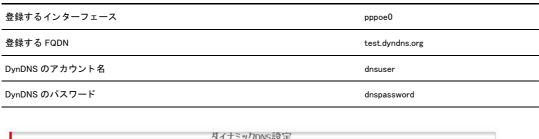
### 3.5.1 設定

ダイナミック DNS を利用するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「WAN」->「ダイナミック DNS」の順にクリックします。



2. 各パラメーターに値を入力し「適用」ボタンをクリックします。ここでは、以下のように設定するものとします。





3. 以上で設定は完了です。

# 3.5.2 設定の確認

## WAN 側の設定は以下の手順で確認します。

- 1. メニューから「WAN」→〉「ダイナミック DNS」の順にクリックします。
- 2.「現在の設定」テーブルに、現在の設定が表示されます。

|                          | 現在の状態   |  |
|--------------------------|---------|--|
| 登録するインターフェース             | pppoe0  |  |
| 登録するFQDN test.dyndns.org |         |  |
| DynDNSのアカウント名            | dnsuser |  |
| 更新間隔                     | 20      |  |

# 3.6 「WAN」ページの解説

「WAN」ページについて解説します。「WAN」ページでは本製品の WAN 側に関する設定を行います。

### 3. 6. 1 WAN 設定

メニューから「WAN」->「WAN」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。



パラメーター 説明

接続モード

WAN ポートの接続モードを「DHCP」、「PPPoE」、「固定 IP」の 3 つのオプションから選択します。選択するオプションによって、設定画面に表示されるパラメーターが異なります。



以降の説明は、各オプション別に記載します。

### 3.6.1.1 接続モードに「DHCP」を選択した場合

接続モードに「DHCP」を選択すると、以下の画面が表示されます。





ご契約の ISP が DHCP をサポートしている場合に選択します。 CATV のインターネット接続サービスなどは通常 DHCP接続になります。

パラメーター オプション 説明

ダイレクトブロードキャスト転送 有効/無効

LAN 側インターフェースに到着したパケットの宛先が、WAN 側インターフェースに割り当てられたサブネットに対応するブロードキャストパケットであったとき、WAN 側インターフェースにブロードキャストパケットを転送するかどうかを設定します。有効に設定すると、ブロードキャストパケットを WAN

|                 |              | 側インターフェースに転送します。デ<br>フォルトでは「無効」です。   |
|-----------------|--------------|--|
| デフォルトゲートウェイ     | 使用する / 使用しない | DHCP サーバーから通知されるデフォルトルートを使用するかどうかを設定します。「使用しない」を選択した場合、動作としては、DHCP クライアントのパラメーター要求リストからルーターオブションをはずします。もし、DHCP サーバーがこれを無視してルーターオブションを応答した場合には、デフォルトゲートウェイアドレスとしてそのまま登録します。デフォルトでは「使用する」です。 |
| DNS オプション       | 固定設定/自動取得    | プライマリー DNS サーバー、セカンダリー DNS サーバーを手動で入力する場合は「固定設定」、自動で取得する場合は「自動取得」ラジオボタンを選択します。   |
| プライマリー DNS サーバー |              | ISP から DNS の情報が提供されている場合に入力します。指定されていない場合は入力しないでください。  |
| セカンダリー DNS サーバー |              | ISP から DNS の情報が提供されている場合に入力します。指定されていない場合は入力しないでください。  |
| 「適用」ボタン         |              | 入力した内容を本製品の設定に適用します。ボタンをクリックすると設定内容が<br>即時に反映されます。   |
| 「ヘルプ」ボタン        |              | 操作のヒントを参照することができま<br>す。  |

|                  | 現在の設定         |  |
|------------------|---------------|--|
| 基本設定が完了しました。現在の記 | 設定は以下のとおりです。  |  |
| LAN設定            |               |  |
| アアドレス            | 192.168.1.1   |  |
| サブネットマスク         | 255.255.255.0 |  |
| DHCP             | 有効            |  |
| WAN設定            |               |  |
| WANのスピード         |               |  |
| 接続モード            | DHCP          |  |
| デフォルトゲートウェイアドレス  |               |  |
| プライマリーDNSサーバー    |               |  |
| セカンダリーDNSサーバー    |               |  |
| 接続状況             | 未接続           |  |
| IPアドレス           |               |  |
| サブネットマスク         |               |  |

| パラメーター | オプション    | 説明   |
|--------|----------|--|
| LAN 設定 |          | 本製品の LAN 側インターフェースに関する情報が表示されます。                     |
|        | IP アドレス  | 現在本製品の LAN 側インターフェース<br>に設定されている IP アドレスが表示さ<br>れます。 |
|        | サブネットマスク | 現在本製品のLAN側インターフェースに設定されているサブネットマスクが表示されます。           |
|        | DHCP     | DHCP サーバー機能の有効 / 無効が表示されます。                          |
| WAN 設定 |          | 本製品の WAN 側インターフェースに関<br>する情報が表示されます。                 |

| 接続モード           | 現在の接続モードが表示されます。                          |
|-----------------|---|
| デフォルトゲートウェイアドレス | デフォルトゲートウェイのアドレスが表<br>示されます。              |
| プライマリー DNS サーバー | プライマリー DNS サーバーのアドレス<br>が表示されます。          |
| セカンダリー DNS サーバー | セカンダリー DNS サーバーのアドレス<br>が表示されます。          |
| 接続状況            | 接続状況が表示されます。                              |
| IPアドレス          | WAN 側インターフェースに設定されて<br>いる IP アドレスが表示されます。 |
| サブネットマスク        | WAN 側インターフェースに設定されて<br>いるサブネットマスクが表示されます。 |

## 3.6.1.2 接続モードに「PPPoE」を選択した場合

接続モードに「PPPoE」を選択すると、以下の画面が表示されます。





ご契約の ISP が PPPoE をサポートしている場合に選択します。 ADSL 回線を利用する ISP では通常 PPPoE 接続になります。

| パラメーター      | オプション | 説明  |
|-------------|-------|---|
| 「ヘルプ」ボタン    |       | 操作のヒントを参照することができます。                           |
| デフォルトゲートウェイ |       | デフォルトゲートウェイとして設定する<br>PPPoE セッションをリストから選択します。 |

|          | 無効          | 接続オプションを使用しない場合に選択します。  |
|----------|-------------|---|
| _        | エコー送信間隔     | 「キープアライブ」を有効にした場合にのみ表示されます。無通信時でもインターネット接続を切断しないために送るエコーの送信間隔を入力します。1 ~ 43200 秒の範囲で入力してください。(デフォルトは 60 秒です。)  |
| _        | キープアライブ     | キープアライブを有効にする場合に選択しま<br>す。  |
| _        | タイムアウトまでの時間 | 「ダイアルオンデマンド」を有効にした場合にのみ表示されます。無通信時にインターネット接続を切断するまでの時間を入力します。1~65535 秒の範囲で入力してください。(デフォルトは 60 秒です。)   |
| _        | ダイアルオンデマンド  | ダイアルオンデマンドを有効にする場合に選択します。<br>ダイアルオンデマンド機能を有効にした場合、<br>PPPoE インターフェースが接続状態になるまでに到着したフォワーディングパケットは、<br>PPP インターフェースにて破棄されます。  |
| 接続オプション  |             | 接続する際のオプションを選択します。  |
| パスワード    |             | ISP から提供された PPPoE 接続に使用するパスワードを入力します。半角英数字(または一部の記号)で $1 \sim 32$ 文字で入力してください。 入力可能な一部の記号は以下のとおりです。!# $%$ &()+(ピリオド)=@[]^_(下線){}~,(カンマ)   |
| ユーザー名    |             | ISP から提供された PPPoE 接続に使用する<br>ユーザー名を入力します。半角英数字(また<br>は一部の記号)で 1 ~ 64 文字で入力してくだ<br>さい。<br>入力可能な一部の記号は以下のとおりです。<br>!#%&()+(ピリオド)=@[]^<br>_(下線){}~,(カンマ)   |
| 接続名称     |             | PPPoE セッションに個別の名称をつける場合に設定します。半角英数字(または一部の記号)で 1 ~ 15 文字で入力してください。入力可能な一部の記号は以下のとおりです。!#%&()+(ピリオド)=@[]^_(下線){}~,(カンマ)  |
| セッション ID |             | 本製品では、PPPoE を最大 4 セッション登録することができます。pppoe0 ~ pppoe3 のセッション名で区別されます。pppoe2 および pppoe3 は、画面下の「セッションの新規作成」-「追加」ボタンで追加できます。セッション ID の右の「有効」「無効」のボタンは、接続動作を行うか行わないかを設定します。設定内容を削除せず、一時的に接続しない場合には、「無効」を選択した後、「適用」ボタンをクリックしてください。セッションID の右の「接続」または「切断」ボタンをクリックして、指定した PPPoE セッションを接続/切断することができます。「接続」は、保存されている設定内容で接続します。 |
|          |             | デフォルトゲートウェイを別途設定したい場<br>合は、「なし」を選択します。  |

| サービス名           |                  | ISP から提供された PPPoE サービス名を入力します。半角英数字(または一部の記号)で 1~64 文字で入力してください。指定されていない場合は入力しないでください。   |
|-----------------|------------------|--|
| AC(アクセスコンセントレ   | ノーター)名           | ISP から提供された PPPoE AC (アクセスコンセントレーター) 名を入力します。半角英数字(または一部の記号) で 1 ~ 64 文字で入力してください。指定されていない場合は入力しないでください。   |
| DNS オプション       | 固定設定 / 自動取得      | プライマリー DNS サーバー、セカンダリー<br>DNS サーバーを手動で入力する場合は「固定<br>設定」、自動で取得する場合は「自動取得」ラ<br>ジオボタンを選択します。  |
| DNS 問い合わせドメイン   |                  | この PPPoE セッション ID の DNS 自動取得により取得した DNS サーバーに、特定のドメイン名を持ったドメインネームを問い合わせる場合、そのドメイン名を入力します。入力可能文字数は、1~128 文字です。設定できるドメイン名は1つです。例えば、example.com、example.net や example.org 等のドメイン名をそのまま入力してください。 |
| プライマリー DNS サーバ- | _                | ISP から DNS の情報が提供されている場合に<br>入力します。指定されていない場合は入力し<br>ないでください。  |
| セカンダリー DNS サーバー | -                | ISP から DNS の情報が提供されている場合に<br>入力します。指定されていない場合は入力し<br>ないでください。  |
| アンナンバード PPPoE   | 有効 / 無効          | アンナンバード PPPoE を有効にする場合は<br>「有効」、無効にする場合は「無効」ラジオボ<br>タンを選択します。  |
| IPアドレス          |                  | IPCPで固定アドレスを使用する場合、ここに<br>ISP から割り当てられた IP アドレスを入力し<br>ます。固定 IP アドレス契約をしていない場合<br>は、入力しないでください。  |
| MSS クランプ        | 自動計算 / 手動設定 / 無効 | MSS クランプに最適な値を自動設定する場合は「自動計算」、値を手動設定する場合は「手動設定」、値を設定しない場合は「無効」ラジオボタンを選択します。  |
|                 | クランプ値            | MSS クランプを「手動設定」に設定した場合、<br>クランプ値を設定します。初期状態は、40 バ<br>イトです。設定可能な範囲は、0 ~ 942 です。<br>(単位:パイト)   |
| 「適用」ボタン         |                  | 入力した内容を本製品の設定に適用します。<br>ボタンをクリックすると設定内容が即時に反<br>映されます。   |
| セッションの新規作成      | 「追加」ボタン          | PPPoE セッションを 4 個まで追加することができます。(pppoe2、pppoe3) 一度追加したセッションは、設定画面から直接削除することはできません。削除するには、リセットスイッチの操作、または「システム管理」->「システムの設定」->「デフォルト設定」により本製品を工場出荷時の状態に戻す必要があります。                               |

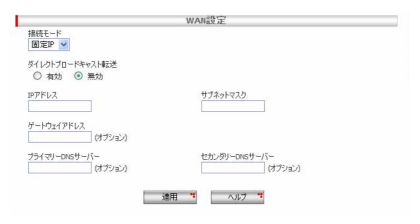
|                 | 現在の設定         |
|-----------------|---------------|
| 基本設定が完了しました。現在の | 設定は以下のとおりです。  |
| LAN設定           |               |
| IPアドレス          | 192.168.1.1   |
| サブネットマスク        | 255.255.255.0 |
| DHCP            | 有効            |
| WAN設定           |               |
| WANのスピード        |               |
| 接続モード           | PPPoE         |
| デフォルトゲートウェイアドレス |               |
| pppoe0          |               |
| セッション状態         | 無効            |
| 接続状況            | 未接続           |
| IPアドレス          |               |
| PEERのアドレス       |               |
| プライマリーDNSサーバー   |               |
| セカンダリーDNSサーバー   |               |
| サブネットマスク        |               |
| 接続オプション         | キーブアライブ       |
| エコー送信間隔         | 60            |
| MSS(直           |               |
| pppoe1          |               |
| セッション状態         | 無効            |
| 接続状況            | 未接続           |
| IPアドレス          |               |
| PEERのアドレス       |               |
| プライマリーDNSサーバー   |               |
| セカンダリーDNSサーバー   |               |
| サブネットマスク        |               |
| 接続オプション         | キーブアライブ       |
| エコー送信間隔         | 60            |
| MSS(直           |               |

| パラメーター   | オプション           | 説明   |
|----------|-----------------|--|
| LAN 設定   |                 | 本製品の LAN 側インターフェースに関する情報が表示されます。                     |
| _        | IPアドレス          | 現在本製品の LAN 側インターフェース<br>に設定されている IP アドレスが表示さ<br>れます。 |
| _        | サブネットマスク        | 現在本製品の LAN 側インターフェース<br>に設定されているサブネットマスクが表示されます。     |
|          | DHCP            | DHCP サーバー機能の有効 / 無効が表示されます。                          |
| WAN 設定   |                 | 本製品の WAN 側インターフェースに関する情報が表示されます。                     |
| _        | 接続モード           | 現在の接続モードが表示されます。                                     |
| _        | デフォルトゲートウェイアドレス | デフォルトゲートウェイアドレスが表示<br>されます。                          |
| _        | セッション ID        | 情報が表示されているセッション ID が<br>表示されます。                      |
| <u> </u> | セッション状態         | セッションの有効 / 無効が表示されます。                                |
|          | 接続状況            | セッションの接続状況が表示されます。                                   |
| _        | IPアドレス          | セッションで割り当てられた WAN 側の<br>IP アドレスが表示されます。              |

| PEER のアドレス      | 接続された PPPoE サーバーのアドレス<br>が表示されます。                   |
|-----------------|---|
| プライマリー DNS サーバー | プライマリー DNS サーバーのアドレス<br>が表示されます。                    |
| セカンダリー DNS サーバー | セカンダリー DNS サーバーのアドレス<br>が表示されます。                    |
| サブネットマスク        | セッションで割り当てられた WAN 側の<br>サブネットマスクが表示されます。            |
| 接続オプション         | セッションに設定された接続オプション<br>が表示されます。                      |
| エコー送信間隔         | 「キープアライブ」を有効にした場合、<br>エコー送信間隔の値が表示されます。             |
| MSS 値           | MSS クランプの値が表示されます。「自動計算」を指定している場合、実際に設定された値が表示されます。 |

# 3.6.1.3 接続モードに「固定 IP」を選択した場合

接続モードに「固定 IP」を選択すると、以下の画面が表示されます。





## 固定 IP アドレスを使用して接続する場合に選択します。

| ヒント<br>バラメーター   |         | 説明   |  |
|-----------------|---------|--|--|
| ダイレクトブロードキャスト転送 | 有効 / 無効 | LAN 側インターフェースに到着したパケットの宛先が、WAN 側インターフェースに割り当てられたサブネットに対応するブロードキャストパケットであったとき、WAN 側インターフェースにブロードキャストパケットを転送するかどうかを設定します。有効に設定すると、ブロードキャストパケットをWAN側インターフェースに転送します。デフォルトでは「無効」です。 |  |

| IPアドレス                   | ISP から提供された IP アドレスを入力します。インターネット側から本製品へのアクセスにはこの IP アドレスが使用されます。                     |
|--------------------------|---|
| サブネットマスク                 | ISP から提供されたサブネットマスクを<br>入力します。  |
| ゲートウェイアドレス               | ISP から提供されたゲートウェイの IP ア<br>ドレスを入力します。   |
| プライマリー / セカンダリー DNS サーバー | ISP から提供されたプライマリー / セカ<br>ンダリー DNS サーバーの IP アドレスを<br>入力します。指定されていない場合は入<br>力しないでください。 |

|                 | 現在の設定           |  |
|-----------------|-----------------|--|
| 基本設定が完了しました。現在の | 設定は以下のとおりです。    |  |
| LAN設定           |                 |  |
| IPアドレス          | 192, 168, 1, 1  |  |
| サブネットマスク        | 255,255,255.0   |  |
| DHCP            | 有効              |  |
| WAN設定           |                 |  |
| WANのスピード        |                 |  |
| 接続モード           | 固定呼             |  |
| デフォルトゲートウェイアドレス | 200, 100, 10, 1 |  |
| プライマリーDNSサーバー   | 200.100.10.32   |  |
| セカンダリーDNSサーバー   |                 |  |
| 接続状況            | 接続              |  |
| IPアドレス          | 200.100.10.54   |  |
| サブネットマスク        | 255,255,255,0   |  |

| パラメーター       | オプション           | 説明   |
|--------------|-----------------|--|
| LAN 設定       |                 | 本製品の LAN 側インターフェースに関する情報が表示されます。                     |
| <del>-</del> | IPアドレス          | 現在本製品の LAN 側インターフェース<br>に設定されている IP アドレスが表示さ<br>れます。 |
| <u>-</u>     | サブネットマスク        | 現在本製品の LAN 側インターフェース<br>に設定されているサブネットマスクが表<br>示されます。 |
|              | DHCP            | DHCP サーバー機能の有効 / 無効が表示されます。                          |
| WAN 設定       |                 | 本製品の WAN 側インターフェースに関する情報が表示されます。                     |
| <del>-</del> | 接続モード           | 現在の接続モードが表示されます。                                     |
| _            | デフォルトゲートウェイアドレス | デフォルトゲートウェイアドレスが表示<br>されます。                          |
| <u> </u>     | プライマリー DNS サーバー | プライマリー DNS サーバーのアドレス<br>が表示されます。                     |
| _            | セカンダリー DNS サーバー | セカンダリー DNS サーバーのアドレス<br>が表示されます。                     |
| _            | 接続状況            | 接続状況が表示されます。PPPoE とは異なり、実際にリンクが確立していなくて              |

|          | も、IP アドレスが設定されると「接続」<br>と表示されます。 |
|----------|----------------------------------|
| IPアドレス   | WAN 側の IP アドレスが表示されます。           |
| サブネットマスク | WAN 側のサブネットマスクが表示され<br>ます。       |

# 3.6.2 ダイナミック DNS 設定

メニューから「WAN」->「ダイナミック DNS」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。



| パラメーター         | 説明  |
|----------------|---|
| 登録するインターフェース   | ここで設定したインターフェースに割り<br>振られた IP アドレスがダイナミック<br>DNS の IP アドレスとして使用されます。  |
| 登録する FQDN      | DynDNS に登録している FQDN を設定し<br>ます。入力可能文字数は、1 ~ 128 文字<br>です。   |
| DynDNS のアカウント名 | DynDNS に登録しているアカウント名を設定します。入力可能文字は、1~64文字の半角英数字(または一部の記号)です。(DynDNS による制限とは異なります。)<br>一部の記号として入力可能な文字は以下のとおりです。<br>!#%&()+(ピリオド)=@[]^_(下線){}~,(カンマ) |
| DynDNS のパスワード  | DynDNS に登録しているパスワードを設定します。入力可能文字数は、1~32文字の半角英数字(または一部の記号)です。(DynDNS による制限とは異なります。) 一部の記号として入力可能な文字は以下のとおりです。 !#%&()+(ピリオド)=@[]^_(下線){}~,(カンマ)       |
| 更新間隔           | IP アドレスの再登録を行うまでの更新間隔を設定します。(単位:日) 初期状態は20です。設定可能な範囲は、0~255です。 IP アドレスに変更があった場合には、ここで設定された間隔とは関係なく再登録を行います。   |

# 3.7 トラフィックの確認

本製品では、WAN 側インターフェースで送受信するパケットのトラフィックを統計情報として一覧表示できます。WAN 側インターフェースの送受信トラフィックは「統計情報」ページで確認します。

### 3.7.1 確認

1. メニューから「WAN」->「統計情報」をクリックします。



- 2. 統計情報を参照したいインターフェースを選択します。初期状態では、「eth0 (WAN)」が選択されます。
- 3.「WAN Statistics」が表示されます。表示を更新するには「更新」ボタンをクリックします。カウンターを初期化するには「クリア」をクリックします。



## 3.7.2 「統計情報」ページの解説

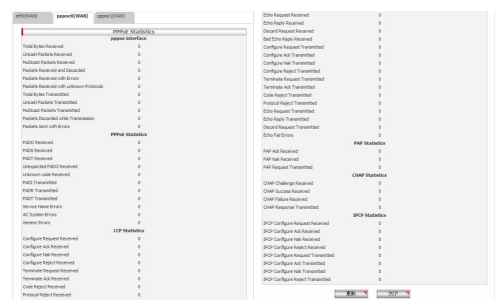
「統計情報」ページについて解説します。「統計情報」ページでは、本製品の WAN 側インターフェースのパケット転送に関する統計を参照することができます。

「ethO(WAN)」を選択すると以下の画面が表示されます。



| パラメーター                                  | 説明                  |
|---|---------------------|
| Total Bytes Received                    | 受信パケットの総バイト数        |
| Unicast Packets Received                | 受信ユニキャストパケットの総数     |
| Multicast Packets Received              | 受信マルチキャストパケットの総数    |
| Packets Received and Discarded          | 破棄されたパケット数          |
| Packet Received with Errors             | エラーパケット数            |
| Packets Received with unknown Protocols | 未サポートプロトコルのパケット数    |
| Total Bytes Transmitted                 | 転送パケットの総バイト数        |
| Unicast Packets Transmitted             | 転送ユニキャストパケット数       |
| Multicast Packets Transmitted           | 転送マルチキャストパケット数      |
| Packets Discarded while Transmission    | 転送中に破棄されたパケット数      |
| Packets Sent with Errors                | 転送されたエラーパケット数       |
| 「更新」ボタン                                 | 統計情報の表示内容を更新します。    |
| 「クリア」ボタン                                | 統計情報のカウンター値を初期化します。 |

PPPoE インターフェースを選択すると以下の画面 (PPPoE Statistics) が表示されます。



パラメーター 説明

| pppoe interface  |                          | PPPoE インターフェースの情報を表示します。(各パラメーターの意味は、「eth0(WAN)」の場合と同様です。) |
|------------------|--------------------------|--|
| PPPoE Statistics |                          | PPPoE 統計情報を表示します。  |
|                  | PADO Received            | PADO パケットを受信した回数   |
|                  | PADS Received            | PADS パケットを受信した回数   |
|                  | PADT Received            | PADT パケットを受信した回数   |
|                  | Unexpected PADO Received | PADO 受信状態でない状態で PADO を受信した回数                               |
|                  | Unknown code Received    | 未定義のディスカバリパケットを受信した回数                                      |
|                  | PADI Transmitted         | PADI パケットを送信した回数   |
|                  | PADR Transmitted         | PADR パケットを送信した回数   |
|                  | PADT Transmitted         | PADT パケットを送信した回数(*)  |
|                  | Service Name Errors      | Service-Name-Error Tag を受信した回数(*)                          |
|                  | AC System Errors         | AC-System-Error Tag を受信した回数(*)                             |
|                  | Generic Errors           | Generic-Error Tag を受信した回数(*)                               |
|                  | (*)PPPoE インターフェース        | ス単位ではなく、装置単位の値を表示します。<br>                                  |

# LCP Statistics

## LCP 統計情報を表示します。

| Configure Request Received    | 受信した ConfigureRequest パケットの数  |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Configure Ack Received        | 受信した ConfigureACK パケットの数      |
| Configure Nak Received        | 受信した ConfigureNAK パケットの数      |
| Configure Reject Received     | 受信した ConfigureReject パケットの数   |
| Terminate Request Received    | 受信した Terminate パケットの数         |
| Terminate Ack Received        | 受信した Terminate ACK パケットの数     |
| Code Reject Received          | 受信した CodeReject パケットの数        |
| Protocol Reject Received      | 受信した ProtocolReject パケットの数    |
| Echo Request Received         | 受信した EchoRequest パケットの数       |
| Echo Reply Received           | 受信した EchoReply パケットの数         |
| Discard Request Received      | 受信した DiscardRequest パケットの数    |
| Bad Echo Reply Received       | 意図しない EchoReply パケットの受信数      |
| Configure Request Transmitted | 送信した ConfigureRequest パケットの数  |
| Configure Ack Transmitted     | 送信した ConfigureACK パケットの数      |
| Configure Nak Transmitted     | 送信した ConfigureNAK パケットの数      |
| Configure Reject Transmitted  | 送信した ConfigureReject パケットの数   |
| Terminate Request Transmitted | 送信した Terminate パケットの数         |
| Terminate Ack Transmitted     | 送信した TerminateACK パケットの数      |
| Code Reject Transmitted       | 送信した CodeReject パケットの数        |
| Protocol Reject Transmitted   | 送信した ProtocolReject パケットの数    |
| Echo Request Transmitted      | 送信した EchoRequest パケットの数       |
| Echo Reply Transmitted        | 送信した EchoReply パケットの数         |
| Discard Request Transmitted   | 送信した DiscardRequest パケットの数(*) |

|                 | Echo Fail Errors LC                | P Echo タイムアウトの回数                    |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------|
|                 | (*) 現在の仕様ではカウントされま                 | せん。                                 |
| PAP Statistics  |                                    | PAP 統計情報を表示します。                     |
|                 | PAP Ack Received                   | 受信した PAP AuthenticateAck パケットの数     |
|                 | PAP Nak Received                   | 受信した PAP AuthenticateNak パケットの数     |
|                 | PAP Request Transmitted            | 送信した PAP AuthenticateRequest パケットの数 |
| CHAP Statistics |                                    | CHAP 統計情報を表示します。                    |
|                 | CHAP Challenge Received            | 受信した CHAP Challenge パケットの数          |
|                 | CHAP Success Received              | 受信した CHAP Success パケットの数            |
|                 | CHAP Failure Received              | 受信した CHAP Failure パケットの数            |
|                 | CHAP Response Transmitted          | 送信した CHAP Response パケットの数           |
| IPCP Statistics |                                    | IPCP 統計情報を表示します。                    |
|                 | IPCP Configure Request Received    | 受信した ConfigureRequest パケットの数        |
|                 | IPCP Configure Ack Received        | 受信した ConfigureACK パケットの数            |
|                 | IPCP Configure Nak Received        | 受信した ConfigureNAK パケットの数            |
|                 | IPCP Configure Reject Received     | 受信した ConfigureReject パケットの数         |
|                 | IPCP Configure Request Transmitted | 送信した ConfigureRequest パケットの数        |
|                 | IPCP Configure Ack Transmitted     | 送信した ConfigureACK パケットの数            |
|                 | IPCP Configure Nak Transmitted     | 送信した ConfigureNAK パケットの数            |
|                 | IPCP Configure Reject Transmitted  | 送信した ConfigureReject パケットの数         |
| 「更新」ボタン         |                                    | 統計情報の表示内容を更新します。                    |
| 「クリア」ボタン        |                                    | 統計情報のカウンター値を初期化します。                 |

# 4 ルーティングの設定

## 4.1 概要

ルーティングには、RIP (Routing Information Protocol) などのプロトコルを使用して行うダイナミックルーティングと、スタティックルートを手動で設定してルーティングを行うスタティックルーティングがありますが、本製品では、スタティックルーティングのみサポートしています。本章では、本製品のルーティング機能を「ルーティング」ページで設定する手順を説明します。

# 4.2 スタティックルーティング

スタティックルーティングを設定する手順について説明します。

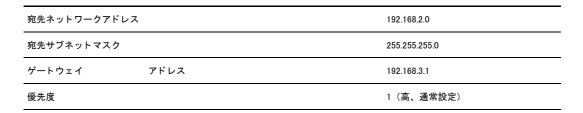
### 4.2.1 設定

スタティックルーティングを設定するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「ルーティング」をクリックします。



2. 各パラメーターに値を入力し「追加」ボタンをクリックします。ここでは、以下のように設定するものとします。





3. 以上で設定は完了です。

## 4.2.2 設定の確認

#### スタティックルーティングの設定は以下の手順で確認します。

- 1. メニューから「ルーティング」をクリックします。
- 2.「ルーティングテーブル」に、現在のルーティング設定が表示されます。



## 4.2.3 スタティックルーティングの変更

## スタティックルーティングを変更するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ルーティング」をクリックします。
- 2.「ルーティングテーブル」の該当ルート左部にあるラジオボタンをクリックします。
- 3.「スタティックルーティング設定」で各パラメーターの値を変更し「変更」ボタンをクリックします。
- 4. 以上で設定は完了です。

### 4.2.4 スタティックルーティングの削除

## スタティックルーティングを削除するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ルーティング」をクリックします。
- 2.「ルーティングテーブル」の該当ルート左部にあるラジオボタンをクリックして選択します。
- 3.「削除」ボタンをクリックします。
- 4. 以上で設定は完了です。

# 4.3 「ルーティング」ページの解説

「ルーティング」ページについて解説します。「ルーティング」ページでは本製品のルーティングに関する設定を行います。

# 4.3.1 スタティックルーティング設定



| パラメーター   | オプション    | 説明   |
|----------|----------|--|
| 宛先ネットワーク | アドレス     | ルーティングの宛先ホスト、またはネッ<br>トワークアドレスを入力します。  |
| 宛先サブネットマ | スク       | 宛先ホスト、またはネットワークのサブ<br>ネットマスクを入力します。  |
| ゲートウェイ   |          | スタティックルーティングでパケットを<br>転送するためのゲートウェイアドレス、<br>またはインターフェースを選択し、以下<br>のいずれかの項目を入力します。            |
|          | アドレス     | ゲートウェイの IP アドレスを入力しま<br>す。   |
|          | インターフェース | 転送先のインターフェースを選択します。<br>「null(破棄)」を選択すると、そのルー<br>ティングにマッチするパケットは破棄さ<br>れます。                   |
| 優先度      |          | ルーティング情報に優先度を設定します。1 (通常設定) が最も高く、10 が最も低い優先度になります。同じルート情報が存在した場合に、優先度の高い方が選択されます。           |
| 「追加」ボタン  |          | ルーティングを追加登録します。30 件<br>までのルーティングを追加することがで<br>きます。ボタンをクリックすると設定内<br>容が即時に反映されます。              |
| 「変更」ボタン  |          | ドロップダウンリストで既存のルートを<br>選択した場合にアクティブになります。<br>設定内容の変更を保存します。ボタンを<br>クリックすると設定内容が即時に反映さ<br>れます。 |
| 「ヘルプ」ボタン |          | 操作のヒントを参照することができま<br>す。  |

## 4.3.2 ルーティングテーブル



| パラメーター     | オプション | 説明   |
|------------|-------|--|
| 宛先ネットワークアド | レス    | ルーティングの宛先ホスト、またはネッ<br>トワークアドレスが表示されます。                     |
| 宛先ネットマスク   |       | 宛先ホスト、またはネットワークのサブ<br>ネットマスクが表示されます。                       |
| ゲートウェイアドレス |       | WAN 側のネットワークへパケットを転<br>送するためのゲートウェイアドレスが表<br>示されます。        |
| Active     |       | 有効なルート情報には、* 印が表示されます。                                     |
| インターフェース   |       | 転送先のインターフェースが表示されま<br>す。                                   |
| 優先度        |       | ルーティング情報の優先度が表示されま<br>す。                                   |
| 「削除」ボタン    |       | ルーティング情報を削除します。(削除を行うには、あらかじめ削除するルーティング情報の左のラジオボタンを選択します。) |



DHCP サーバーから取得したデフォルトゲートウェイは、優先度 254 として登録されます。このルート情報を修正・削除することはできません。



バージョン 3.0.0 以前に登録されたデフォルトゲートウェイは、優先度 254 で登録されています。このルート情報を選択した場合、表示される優先度は、254 ではなく 10 として表示されますので、適切な優先度を選択してください。なお、バージョン 3.0.0 から、デフォルトゲートウェイ(DHCP サーバーから取得されたもの以外)の優先度は、1 として登録されます。

# 5 ファイアウォール /NAT の設定

# 5.1 概要

ファイアウォールは、ルールを作成し、そのルールにマッチするパケットの通過を許可/拒否する機能です。本製品はステートフルインスペクション型ファイアウォール機能を搭載しており、WAN側からのパケットはデフォルトですべて破棄します(ファイアウォールを無効に設定した場合は無効になります)。また、NATはWAN側へ向けたパケットに対してインターフェース ENAT が有効に設定されています(Outbound アクセスルール)。本章では、以下の機能について説明します。

- · アクセス制御
- ・ステルスモード
- ・セルフアクセス
- · NAT
- ・ NAT プール
- ・タイムアウト
- ・ URL フィルター
- · DoS
- · UPnP

# 5.2 アクセス制御の設定

アクセス制御で、本製品を経由する WAN 側から LAN 側(Inbound)、LAN 側から WAN 側(Outbound)へのトラフィックを制御します。アクセス制御は「ファイアウォール /NAT」->「アクセス制御」ページで設定します。

## 5.2.1 デフォルトのルール

アクセスリストを設定するインターフェースには eth0(WAN)、pppoe0(WAN)、pppoe1(WAN)があり、それぞれのアクセスリストにはデフォルトのルールが設定されています。デフォルトの設定内容は下記のとおりです。このルールが設定されていることで、LAN 側から WAN 側へ向けた通信が可能になります。

| 方向     | Inbound     |
|--------|-------------|
| 動作     | 設定なし(すべて破棄) |
|        |             |
| 方向     | Outbound    |
| 動作     | 通過          |
| 優先度    | 1           |
| 送信元    | すべて         |
| 宛先     | すべて         |
| 送信元ポート | すべて         |
| 宛先ポート  | すべて         |
| プロトコル  | すべて         |
|        |             |

ログ 無効



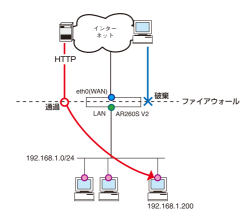
デフォルトのルールの優先度を変更したり、他に Outbound アクセスルールを追加した場合、インターネットへの通信ができなくなることもありますので、ルールを追加する場合は正確に設定してください。

## 5.2.2 ルールの作成

ルールを作成するには以下の手順を実行します。



ここでは ethO(WAN) に対して下図のようなルールで設定を行うものとします。

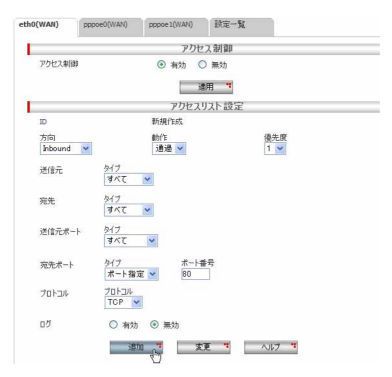




1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アクセス制御」の順にクリックします。

- 2. ここでは、設定するインターフェースとして、「ethO (WAN)」が選択されていることを確認します。また、「アクセス制御」に「有効」が選択されていることを確認します。
- 3.「アクセスリスト設定」の各パラメーターを設定し「追加」ボタンをクリックします。ここでは以下のルールを設定するものとします。

| 方向     |       | Inbound |
|--------|-------|---------|
| 動作     |       | 通過      |
| 優先度    |       | 1       |
| 送信元    |       | すべて     |
| 宛先     |       | すべて     |
| 送信元ポート |       | すべて     |
| 宛先ポート  |       | ポート指定   |
|        |       |         |
|        | ポート番号 | 80      |
|        |       |         |
| プロトコル  |       | TCP     |
| ログ     |       | 無効      |
|        |       |         |



- 4. WAN 側から LAN 側のホストへのアクセスを可能にするために、NAT の設定を行います。NAT の設定方法については、「P. 118 NAT の設定」を参照してください。
- 5. 画面左上の「設定保存」ボタンをクリックして、設定を保存します。
- 6. 本製品を再起動します。再起動の方法については「P.16 再起動」を参照してください。
- 7. 以上で設定は完了です。

## 5.2.3 ルールの変更

### ルールを変更するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」→ 「アクセス制御」の順にクリックします。
- 2. 「Inbound アクセス制御リスト」または「Outbound アクセス制御リスト」テーブルから、変更するルールのラジオボタンをクリックして選択します。
- 3. 各パラメーターを変更します。
- 4.「変更」ボタンをクリックします。
- 5. 必要に応じて他の設定を行ったあと、画面左上の「設定保存」ボタンをクリックして設定を保存します。
- 6. 本製品を再起動します。再起動の方法については「P. 16 再起動」を参照してください。
- 7. 以上で設定は完了です。

### 5.2.4 ルールの削除

#### ルールを削除するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アクセス制御」の順にクリックします。
- 2. 「Inbound アクセス制御リスト」または「Outbound アクセス制御リスト」テーブルから、削除するルールのラジオボタンをクリックして選択します。
- 3.「削除」ボタンをクリックします。
- 4. 必要に応じて他の設定を行ったあと、画面左上の「設定保存」ボタンをクリックして設定を保存します。
- 5. 本製品を再起動します。再起動の方法については「P.16 再起動」を参照してください。
- 6. 以上で設定は完了です。

### 5.2.5 ルールの確認

#### ルールを確認するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アクセス制御」の順にクリックします。
- 2. ルールを確認するインターフェースを eth0 (WAN)、pppoe0 (WAN)、pppoe1 (WAN) から選択します。
- 3. 画面下部の「Inbound アクセス制御リスト」、「Outbound アクセス制御リスト」テーブルに現在のルールが一覧表示されます。



4.「設定一覧」タブをクリックすることで、現在設定されているすべてのルールを一覧で表示することもできます。また、「絞り込み」-「インターフェース」/「方向」を選択して「適用」ボタンをクリックすると、一覧表示内容を絞り込むこともできます。



### 5.2.6 「アクセス制御」ページの解説

「アクセス制御」ページについて解説します。「アクセス制御」ページでは本製品の送受信トラフィックに関するアクセス 制御の設定を行い、ファイアウォールのルールを設定します。

## 5.2.6.1 アクセス制御設定

メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アクセス制御」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。



アクセス制御 該当インターフェース上でアクセス制御 を行うかどうかを設定します。デフォル トでは「有効」です。

ルールの ID です。ルールを選択している場合には、選択しているルールの ID

ID

|     |         |            | が表示されます。未選択時にはID は表示されません。   |
|-----|---------|------------|--|
| 方向  |         |            | ルールを適用する方向を決定します。<br>「Inbound」の場合、受信したパケットに<br>対して評価が行われ、「Outbound」の場<br>合、送信するパケットに対して評価が行<br>われます。 |
| 動作  | 通過 / 破棄 |            | ルールにマッチしたパケットに対するアクションを選択します。マッチしたパケットを転送する場合は「通過」、破棄する場合は「破産」を選択します。                                |
| 優先度 |         |            | ルールの優先度を選択します。数字が小さくなると優先度が高くなります。ルールが複数存在する場合、優先度が高い順にパケットにマッチングされます。                               |
| 送信元 |         |            | ルールを適用する送信元ネットワークの<br>指定方法を選択します。  |
|     | すべて     |            | 送信元のすべてのコンピューターにルー<br>ルを適用する場合に選択します。  |
|     | IPアドレス  |            | ルールを適用するコンピューターを IP<br>アドレスで指定する場合に選択します。  |
|     |         | IP アドレス    | タイプに「IP アドレス」を選択した場合<br>にのみ表示されます。ルールを適用する<br>コンピューターの IP アドレスを入力し<br>ます。                            |
|     | サブネット   |            | ルールを適用するコンピューターをサブ<br>ネット単位で指定する場合に選択しま<br>す。  |
|     |         | ネットワークアドレス | タイプに「サブネット」を選択した場合<br>にのみ表示されます。ルールを適用する<br>コンピューターのネットワークアドレス<br>を入力します。                            |
|     |         | サブネットマスク   | タイプに「サブネット」を選択した場合<br>にのみ表示されます。ルールを適用する<br>コンピューターのサブネットマスクを入<br>カします。                              |
| 宛先  |         |            | ルールを適用する宛先ネットワークの指<br>定方法を選択します。   |
|     | すべて     |            | 宛先のすべてのコンピューターにルール<br>を適用する場合に選択します。   |
|     | IPアドレス  |            | ルールを適用するコンピューターを IP<br>アドレスで指定する場合に選択します。  |
|     |         | IP アドレス    | タイプに「IP アドレス」を選択した場合<br>にのみ表示されます。ルールを適用する<br>コンピューターの IP アドレスを入力し<br>ます。                            |

|        | サブネット       |            | ルールを適用するコンピューターをサブ<br>ネット単位で指定する場合に選択しま<br>す。   |
|--------|-------------|------------|---|
|        |             | ネットワークアドレス | タイプに「サブネット」を選択した場合<br>にのみ表示されます。ルールを適用する<br>コンピューターのネットワークアドレス<br>を入力します。                               |
|        |             | サブネットマスク   | タイプに「サブネット」を選択した場合<br>にのみ表示されます。ルールを適用する<br>コンピューターのサブネットマスクを入<br>カします。                                 |
| 送信元ポート |             |            | ルールを適用する送信元ポートの指定方<br>法を選択します。  |
|        | すべて         |            | すべてのアプリケーションにルールを適<br>用する場合に選択します。  |
|        | ポート指定       |            | 特定のポートを使用するアプリケーションにルールを適用する場合に選択します。   |
|        | _           | ポート番号      | タイプに「ポート指定」を選択した場合<br>にのみ表示されます。ルールを適用する<br>アプリケーションで使用するポート番号<br>を入力します。ポート番号は1~65535<br>の範囲で入力してください。 |
|        | <b>範囲指定</b> |            | 特定の範囲のポートを使用するアプリ<br>ケーションにルールを適用する場合に選<br>択します。  |
|        |             | 始点ポート      | タイプに「範囲指定」を選択した場合にのみ表示されます。ポートを指定する範囲の始点ポート番号を入力します。ポート番号は1~65535の範囲で入力してください。                          |
|        |             | 終点ポート      | タイプに「範囲指定」を選択した場合にのみ表示されます。ポートを指定する範囲の終点ポート番号を入力します。ポート番号は1~65535の範囲で入力してください。                          |
| 宛先ポート  |             |            | ルールを適用する宛先ポートの指定方法<br>を選択します。   |
|        | すべて         |            | すべてのアプリケーションにルールを適<br>用する場合に選択します。  |
|        | ポート指定       |            | 特定のポートを使用するアプリケーションにルールを適用する場合に選択します。   |
|        |             | ポート番号      | 種類に「ポート指定」を選択した場合に<br>のみ表示されます。ルールを適用するア<br>プリケーションで使用するポート番号を  |

操作のヒントを参照することができま

|         |       |       | 入力します。ポート番号は 1 ~ 65535 の<br>範囲で入力してください。                                      |
|---------|-------|-------|---|
|         | 範囲指定  |       | 特定の範囲のポートを使用するアプリケーションにルールを適用する場合に選択します。                                      |
|         |       | 始点ポート | 種類に「範囲指定」を選択した場合にのみ表示されます。ポートを指定する範囲の始点ポート番号を入力します。ポート番号は1~65535の範囲で入力してください。 |
| _       |       | 終点ポート | 種類に「範囲指定」を選択した場合にのみ表示されます。ポートを指定する範囲の終点ポート番号を入力します。ポート番号は1~65535の範囲で入力してください。 |
| プロトコル   |       |       | ルールを適用するプロトコルをドロップ<br>ダウンリストから選択します。  |
| ログ      | 有効/無効 |       | ルールにマッチした際にそのことをログに記録するかどうかを選択します。「有効」の場合はログに記録し、「無効」の場合はログに記録しません。           |
| 「追加」ボタン |       |       | ルールを追加登録します。ボタンをク<br>リックしても、本製品を再起動するまで<br>設定内容は反映されません。                      |
| 「変更」ボタン |       |       | 設定内容の変更を保存します。ボタンを<br>クリックすると設定内容は即座に反映さ<br>れます。                              |

「ヘルプ」ボタン

# 5. 2. 6. 2 Inbound アクセス制御リスト /Outbound アクセス制御リスト



| ハフメーター  | 記明  |
|---------|---|
| ID      | ルールの ID 番号が表示されます。ルー<br>ルの追加または削除を行うには、該当す<br>る ID のラジオボタンを選択します。 |
| 送信元     | ルールが適用される送信元コンピュー<br>ターの IP アドレスが表示されます。                          |
| 宛先      | ルールが適用される宛先コンピューター<br>の IP アドレスが表示されます。                           |
| プロトコル   | ルールが適用されるプロトコル、送信元<br>ポート番号、宛先ポート番号が表示され<br>ます。                   |
| 動作      | ルールに設定された動作です。通過 / 破<br>棄のいずれかが表示されます。                            |
| 「削除」ボタン | 選択したルールを削除します。ボタンを<br>クリックしても、本製品を再起動するま<br>で設定内容は反映されません。        |

# 5.3 ステルスモードの設定

ステルスモードは、本製品に対する外部からのポートスキャンなどに対して本製品からの応答を返さないようにする機能です。ステルスモードを有効にすると、該当インターフェース上でルーター宛のパケットがルールにより破棄された場合に、ICMP Unreachable または TCP Reset を返さないようにします。ただし、セルフアクセスルールで特定のポートをオープンしている場合は、そのポートに対しての応答を返します。セルフアクセスルールについては「P. 112 セルフアクセスルールの設定」を参照してください。

#### 5.3.1 ステルスモード

ステルスモードの設定について説明します。

1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アドバンスト設定」->「セルフアクセス」の順にクリックします。



2. 設定を行うインターフェースのタブをクリックして選択したあと、ステルスモードの設定を行います。



| パラメーター  | オプション   | 説明  |
|---------|---------|---|
| ステルスモード | 有効 / 無効 | ステルスモードを有効にする場合は「有<br>効」、無効にする場合は「無効」ラジオ<br>ボタンを選択します。デフォルト設定は<br>「無効」です。 |
| 「適用」ボタン |         | 設定した内容を本製品の設定に適用します。ボタンをクリックすると設定内容が<br>即時に反映されます。                        |

### 5.4 セルフアクセスルールの設定

セルフアクセスルールは、本製品本体へ向けたアクセスを制御するルールです。

セルフアクセスの設定を有効にするには、「サービスの有効 / 無効」ページでファイアウォールを有効にし、「セルフアクセス」をチェックする必要があります。

セルフアクセスを行う場合、優先度の高い(小さい値ほど高優先度)セルフアクセス制御ルールから順に評価され、マッチするものがあった場合、その時点で評価が終了します。マッチしたルールの動作が「破棄」であった場合、送信元に対して ICMP Unreachable (Communication administratively prohibited by filtering)、または TCP Reset を返信します。

セルフアクセスルールは「セルフアクセス」ページで設定します。

#### 5.4.1 デフォルト設定

本製品では、デフォルトで以下のセルフアクセスルールが設定されています。

| インターフェース             | 送信元 | サービス     | 動作 |
|----------------------|-----|----------|----|
| eth0, pppoe0, pppoe1 | すべて | UDP, 500 | 通過 |



デフォルトのルールを削除、変更しないでください。削除や変更を行った場合、正常な通信ができなくなる場合があ ります。



TCP の80番ポートは本製品を設定する際に使用します。

#### 5.4.2 ルールの作成

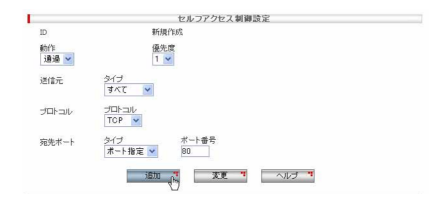
ルールを作成するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アドバンスト設定」->「セルフアクセス」の順にクリックします。



2. 各パラメーターを設定し「追加」ボタンをクリックします。ここでは以下のルールでルールを設定するものとします。

| インターフェース    | eth1 (LAN) |
|-------------|------------|
| 動作          | 通過         |
| 優先度         | 1          |
| 送信元         | すべて        |
| プロトコル       | TCP        |
| 宛先ポート ポート指定 | 80         |



3. 以上で設定は完了です。

#### 5.4.3 ルールの変更

### ルールを変更するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アドバンスト設定」->「セルフアクセス」の順にクリックします。
- 2.「セルフアクセスルール」テーブルの該当ルール左部にあるラジオボタンをクリックします。
- 3. 各パラメーターを変更します。
- 4.「変更」ボタンをクリックします。
- 5. 以上で設定は完了です。

### 5.4.4 ルールの削除

#### ルールを削除するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アドバンスト設定」->「セルフアクセス」の順にクリックします。
- $2.\lceil tvu = tvu$
- 3.「削除」ボタンをクリックします。
- 4. 以上で設定は完了です。

#### 5.4.5 ルールの確認

#### ルールを確認するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アドバンスト設定」->「セルフアクセス」の順にクリックします。
- 2. 確認するインターフェースのタブを選択します。
- 3.「セルフアクセス制御リスト」テーブルにルールが一覧表示されます。



4.「設定一覧」タブをクリックすることで、現在設定されているすべてのルールを一覧で表示することもできます。また、「絞り込み」-「インターフェース」を選択して「適用」ボタンをクリックすると、一覧表示内容を絞り込むこともできます。



### 5.4.6 「セルフアクセス」ページの解説

「セルフアクセス」ページについて解説します。「セルフアクセス」ページでは、本製品本体に着信したパケットの処理 ルールについて設定します。

#### 5.4.6.1 セルフアクセス設定

メニューから「ファイアウォール」->「アドバンスト設定」->「セルフアクセス」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。



| パラメーター |         | オプション      | 説明   |
|--------|---------|------------|--|
| ID     |         |            | ルールの ID です。ルールを選択している場合には、選択しているルールの ID が表示されます。未選択時には ID は表示されません。                |
| 動作     |         |            | ルールにマッチした際にそのパケットを<br>どう取り扱うかを決定します。「通過」<br>の場合、パケットは転送され、「破棄」<br>の場合、パケットは破棄されます。 |
| 優先度    |         |            | ルールの優先度です。数字が小さいほど<br>優先度が高くなります。  |
| 送信元    |         |            | ルールを適用する送信元ネットワークの<br>指定方法をリストから選択します。   |
|        | すべて     |            | 送信元ネットワークのすべてのコン<br>ピューターを適用する場合に選択しま<br>す。  |
|        | IP アドレス |            | ルールを適用するコンピューターの IP<br>アドレスを指定する場合に選択します。  |
|        | -       | IPアドレス     | コンピューターの IP アドレスを入力し<br>ます。  |
|        | サブネット   |            | ルールを適用するコンピューターをサブ<br>ネット単位で指定する場合に選択しま<br>す。                                      |
|        |         | ネットワークアドレス | ネットワークアドレスを入力します。  |
|        |         | サブネットマスク   | サブネットマスクを入力します。  |
|        | 範囲指定    |            | ルールを適用するコンピューターのアドレスを範囲指定で指定する場合に選択します。  |
|        |         | 始点 IP アドレス | 指定する範囲の始点 IP アドレスを入力<br>します。   |
|        |         | 終点 IP アドレス | 指定する範囲の終点 IP アドレスを入力<br>します。   |

| プロトコル    |       |         | ルールを適用するプロトコルをリストから選択します。                           |
|----------|-------|---------|---|
| 宛先ポート    |       |         | ルールを適用する宛先ポート番号の指定<br>方法をリストから選択します。                |
|          |       | すべて     | すべてのポート番号にルールを適用する<br>場合に選択します。                     |
|          | ポート指定 |         | 特定のポート番号を指定する場合に選択します。                              |
|          |       | ポート番号   | ポート番号を入力します。設定可能な範囲は、1 ~ 65535 です。                  |
|          | 範囲指定  |         | 特定範囲のポート番号を指定する場合に<br>選択します                         |
|          |       | 始点ポート番号 | 指定する範囲の始点ポート番号を入力し<br>ます。設定可能な範囲は、1 ~ 65535 で<br>す。 |
|          |       | 終点ポート番号 | 指定する範囲の終点ポート番号を入力します。設定可能な範囲は、1 ~ 65535 です。         |
| 「追加」ボタン  |       |         | ルールを追加登録します。ボタンをク<br>リックすると設定内容が即時に反映され<br>ます。      |
| 「変更」ボタン  |       |         | 設定内容の変更を保存します。ボタンを<br>クリックすると設定内容が即時に反映さ<br>れます。    |
| 「ヘルプ」ボタン |       |         | 操作のヒントを参照することができま<br>す。                             |

# 5.4.6.2 セルフアクセスルール

送信元

現在設定されているセルフアクセスルールが一覧表示されます。



送信元の IP アドレスまたはサブネット が表示されます。

| サービス    | ルールが適用されるプロトコルとポート<br>の番号が表示されます。ポート番号が指<br>定されないプロトコルについては、「O」<br>と表示されます。 |
|---------|---|
| 動作      | 有効なアクセスの動作として通過 / 破棄<br>のいずれかが表示されます。                                       |
| 「削除」ボタン | 選択したルールを削除します。ボタンを<br>クリックすると設定内容が即時に反映さ<br>れます。                            |

# 5.5 NAT の設定

このオプションを使用して、NAT ルールを設定し、該当インターフェースにおける NAT の設定を行います。

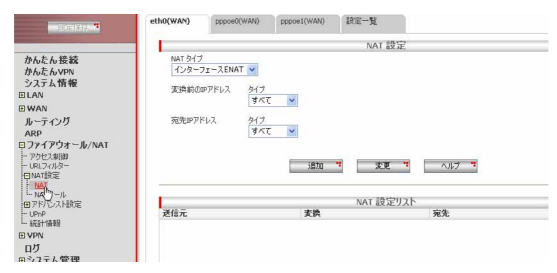
NAT の設定を有効にするには、「サービスの有効 / 無効」ページでファイアウォールを有効にし、「NAT」をチェックする必要があります。

NAT 設定はインターフェースごとに設定することができ、画面上部のタブを選択することで、どのインターフェースに対して設定を行うかを決定します。(NAT の種類についての詳細は、「P. 176 NAT について」を参照してください。)

#### 5.5.1 新規にルールを追加

新規にルールを追加する場合は、以下の手順を実行します。

1. メニューから「ファイアウォール /NAT」→ 「NAT 設定」→ 「NAT」の順にクリックします。



2. 必要な情報を入力します。ここでは以下のパラメーターを入力するものとします。

| インターフェース           |       | eth0 (WAN)    |
|--------------------|-------|---------------|
| NAT タイプ            |       | ポートフォワーディング   |
| 対象プロトコル            |       | TCP           |
| 対象ポート番号            | タイプ   | ポート指定         |
|                    | ポート番号 | 80            |
|                    |       |               |
| フォワード先 IP アドレス<br> |       | 192.168.1.200 |
| フォワード先ポート番号        |       | 無変換           |



- 3.「追加」ボタンをクリックしてルールを追加します。
- 4. 以上で設定は完了です。

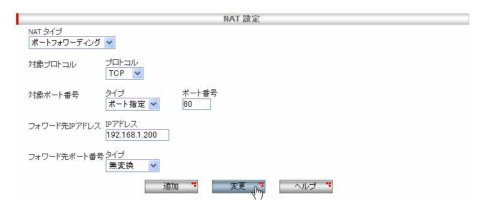
#### 5.5.2 既存のルールを変更

既存のルールを変更するには、以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「NAT 設定」->「NAT」の順にクリックします。画面上部のタブから、ルールを変更するインターフェースを選択します。
- 2.「NAT 設定リスト」から変更を行う項目のラジオボタンを選択します。



3.「NAT 設定」で各項目を修正後、「変更」ボタンをクリックします。



4. 以上で設定は完了です。

### 5.5.3 既存のルールを削除

既存のルールを削除するには、以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」→ 「NAT 設定」→ 「NAT」の順にクリックします。画面上部のタブから、ルールを削除するインターフェースを選択します。
- 2.「NAT 設定リスト」から、削除を行う項目のラジオボタンを選択します。
- 3.「削除」ボタンをクリックします。
- 4. 以上で設定は完了です。

#### 5.5.4 「NAT」ページの解説

「NAT」ページについて解説します。「NAT」ページでは、NAT ルールを設定し、該当インターフェースにおける NAT の設定を行います。(NAT の種類についての詳細は、「P. 176 NAT について」を参照してください。)

#### 5.5.4.1 NAT 設定テーブル

NAT に関する設定を行うテーブルです。メニューから「ファイアウォール /NAT」 -> 「NAT 設定」 -> 「NAT」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。



| パラメーター  | オプション             | 説明   |
|---------|-------------------|--|
| NAT タイプ |                   | 適用する NAT の種類をリストから選択<br>します。   |
| NAT タイプ | スタティック NAT        | 1:1 の IP アドレスの変換を行います。該<br>当インターフェース上で送信する場合に<br>は送信元 IP アドレスを変換し、受信し<br>た場合には宛先 IP アドレスを変換しま<br>す。この時、ポート番号は変換されませ<br>ん。この設定を行う場合、変換前の IP<br>アドレスと NAT IP アドレスは同じ数に<br>する必要があります。 |
|         | 変換前の IP アドレス      | 変換前のネットワークとして、IP アドレ<br>スとサブネットマスクを入力します。  |
|         | NAT IP アドレス       | 変換後のネットワークとして、IP アドレスとサブネットマスクを入力します。  |
|         | 宛先 IP アドレス(オプション) | 宛先 IP アドレスと宛先サブネットマス<br>クを指定します。宛先を限定する必要が<br>ない場合は、入力する必要はありませ<br>ん。  |

| NAT タイプ | ダイナミック NAT    |        | n:1のIPアドレスの変換を行います。該当インターフェース上で送信する場合のみ NAT 変換を行い、送信元IPアドレスを変換します。このとき、変換後IPアドレスとしてインターフェースのIPアドレスが使用され、ポート番号は変換されません。使用可能な変換後IPアドレスがない場合、パケットは破棄されます。 |
|---------|---------------|--------|--|
|         | 変換前の IP アドレス  |        | 変換前のネットワークとして、IP アドレ<br>スとサブネットマスクを入力します。  |
| NAT タイプ | ENAT          |        | n:m の IP アドレスとポート番号の変換を<br>行います。該当インターフェース上で送<br>信する場合のみ NAT 変換を行い、送信<br>元 IP アドレスと送信元ポート番号を変<br>換します。使用可能な変換後ポート番号<br>がない場合、パケットは破棄されます。              |
|         | 変換前の IP アドレス  |        | 変換前の IP アドレスの指定方法をリストから選択します。  |
|         |               | すべて    | すべての送信元 IP アドレスを適用する<br>場合に選択します。  |
|         |               | IPアドレス | 特定の送信元 IP アドレスを指定する場合に選択します。   |
|         |               |        | IP アドレス : 送信元 IP アドレスを入力します。   |
|         |               | サブネット  | 送信元 IP アドレスをサブネット単位で<br>指定する場合に選択します。  |
|         |               |        | IP アドレス : 送信元 IP アドレスを入力し<br>ます。   |
|         |               |        | サブネットマスク : 送信元サブネットマ<br>スクを入力します。  |
|         |               |        | 宛先 IP アドレスの指定方法をリストから選択します。  |
|         |               | すべて    | すべての宛先 IP アドレスを適用する場合に選択します。   |
|         |               | IPアドレス | 特定の宛先 IP アドレスを指定する場合<br>に選択します。  |
|         |               |        | IP アドレス : 宛先 IP アドレスを入力しま<br>す。  |
|         |               | サブネット  | 宛先 IP アドレスをサブネット単位で指<br>定する場合に選択します。   |
|         |               |        | IP アドレス : 宛先 IP アドレスを入力しま<br>す。  |
|         |               |        | サブネットマスク : 宛先サブネットマス<br>クを入力します。   |
|         | NAT IP アドレス   |        | 変換後の IP アドレスとして使用する<br>ブールを選択します。プールに関しては<br>「P.125 NAT ブールの設定」を参照してく<br>ださい。  |
| NAT タイプ | インターフェース ENAT |        | n:1 の IP アドレスとポート番号の変換を<br>行います。該当インターフェース上で送<br>信する場合のみ NAT 変換を行い、送信<br>元 IP アドレスと送信元ポート番号を変<br>換します。このとき変換後 IP アドレス                                  |

NAT タイプ

|              |         | としてインターフェースの IP アドレス が使用されます。使用可能な変換後ポート番号がない場合、パケットは破棄されます。   |
|--------------|---------|--|
| 変換前の IP アドレス |         | 変換前の IP アドレスの指定方法をリストから選択します。  |
|              | すべて     | すべての送信元 IP アドレスを適用する<br>場合に選択します。  |
|              | IP アドレス | 特定の送信元 IP アドレスを指定する場合に選択します。   |
|              |         | IP アドレス : 送信元 IP アドレスを入力します。   |
|              | サブネット   | 送信元 IP アドレスをサブネット単位で<br>指定する場合に選択します。  |
|              |         | IP アドレス : 送信元 IP アドレスを入力します。   |
|              |         | サブネットマスク : 送信元サブネットマ<br>スクを入力します。  |
| 宛先 IP アドレス   |         | 宛先 IP アドレスの指定方法をリストから選択します。  |
|              | すべて     | すべての宛先 IP アドレスを適用する場合に選択します。   |
|              | IP アドレス | 特定の宛先 IP アドレスを指定する場合<br>に選択します。  |
|              |         | IP アドレス : 宛先 IP アドレスを入力します。  |
|              | サブネット   | 宛先 IP アドレスをサブネット単位で指<br>定する場合に選択します。   |
|              |         | IP アドレス : 宛先 IP アドレスを入力します。  |
|              |         | サブネットマスク : 宛先サブネットマス<br>クを入力します。   |
| ポートフォワーディング  |         | n:1 の IP アドレスとポート番号の変換を行い、「バーチャルサーバー」とも呼ばれます。該当インターフェース上で受信する場合のみ NAT 変換を行い、宛先 IP アドレスと宛先ポート番号を変換します。ポート番号に関しては明示的に指定されている場合のみ変換します。 使用可能な変換後ポート番号がない場合、パケットは破棄されます。 |
| 対象プロトコル      |         | プロトコルをリストから選択します。  |
|              | プロトコル番号 | 対象プロトコルで「指定」を選択した場合のみ入力します。ルールを適用するプロトコル番号を入力します。設定可能な範囲は、1 ~ 255 です。  |
| 対象ポート番号      |         | 対象プロトコルで「TCP」、「UDP」を選択した場合のみ入力します。ポート番号の指定方法をリストから選択します。   |
|              | ポート指定   | 特定のポート番号を指定する場合に選<br>択します。   |
|              |         | ポート番号:宛先ポート番号を入力します。設定可能な範囲は、1 ~ 65535 です。   |

|          |                | 範囲指定   | 特定範囲のポート番号を指定する場合に<br>選択します。  |
|----------|----------------|--------|---|
|          |                |        | 開始ポート番号 : 指定する範囲の開始宛<br>先ポート番号を入力します。設定可能な<br>範囲は、1 ~ 65535 です。   |
|          |                |        | 終了ポート番号:指定する範囲の終了宛<br>先ポート番号を入力します。設定可能な<br>範囲は、1 ~ 65535 です。   |
|          | フォワード先 IP アドレス |        | 変換後の IP アドレスを入力します。   |
|          | フォワード先ポート番号    |        | 対象プロトコルで「TCP」、「UDP」を選択した場合のみ入力します。ポート番号の指定方法をリストから選択しま。   |
|          |                | 無変換    | 宛先ポート番号の変換を行わない場合に<br>選択します。  |
|          |                | ポート指定  | 特定のポート番号を指定する場合に選<br>択します。  |
|          |                |        | ポート番号 : 宛先ポート番号を入力しま<br>す。設定可能な範囲は、1 ~ 65535 で<br>す。  |
|          |                | 範囲指定   | 特定範囲のポート番号を指定する場合に<br>選択します。  |
|          |                |        | 開始ポート番号 : 指定する範囲の開始宛<br>先ポート番号を入力します。設定可能な<br>範囲は、1 ~ 65535 です。   |
|          |                |        | 終了ポート番号:指定する範囲の終了宛<br>先ポート番号を入力します。設定可能な<br>範囲は、1 ~ 65535 です。   |
| NAT タイプ  | パススルー          |        | 1:1 の IP アドレスの変換を行います。該当インターフェース上で送信する場合のみ NAT 変換を行い、送信元 IP アドレスを変換します。このとき変換後 IP アドレスとしてインターフェースの IP アドレス以外のパケットを送信しようとした場合、そのパケットは破棄されます。 |
|          | 対象トラフィック       |        |   |
|          |                | IPアドレス | 送信元 IP アドレスを入力します。  |
|          |                | 本装置    | 本製品が送信するパケットが対象となり<br>ます。   |
|          |                | プロトコル  | ルールを適用するプロトコルをリストか<br>ら選択します。   |
| 「追加」ボタン  |                |        | ルールを追加登録します。ボタンをク<br>リックすると設定内容が即時に反映され<br>ます。  |
| 「変更」ボタン  |                |        | 設定内容の変更を保存します。ボタンを<br>クリックすると設定内容が即時に反映さ<br>れます。  |
| 「ヘルプ」ボタン |                |        | 操作のヒントを参照することができま<br>す。   |
| -        |                |        |   |



本製品配下の端末に対して IKE と ESP のパススルーを設定する場合は、本製品の VPN 機能を無効にしてください。

# 5. 5. 4. 2 NAT 設定リスト

現在設定されている NAT 設定リストが一覧表示されます。

|   |  | NAT 設定リスト  |                |                             |  |
|---|--|------------|----------------|-----------------------------|--|
| 送信元   | 変換   | 宛先         | ブロトコル          | タイプ                         |  |
| O इ र</td <td>192.168.1.200</td> <td>eth0</td> <td>TCP,80,無変換</td> <td>ポートフォワーディング</td> | 192.168.1.200                              | eth0       | TCP,80,無変換     | ポートフォワーディング                 |  |
|   |  | <b>肖切余</b> |                |                             |  |
| パラメーター  |  |            | 説明             |                             |  |
| 送信元   |  |            | 送信元が表示さ        | <b>ら</b> れます。               |  |
| 变換  |  |            | 変換の内容が表示されます。  |                             |  |
| <del></del>   |  |            | 対象となる宛分        | Eが表示されます。                   |  |
| プロトコル   |  |            | 変換対象のプロ号が表示される | コトコル、およびポート <b>習</b><br>ミす。 |  |
| タイプ   |  |            | NAT タイプがま      | 長示されます。                     |  |
| 削除」ボタン  | 除」ボタン 選択したルールを削除しま<br>クリックすると設定内容が<br>れます。 |            |                |                             |  |

# 5.6 NAT プールの設定

NAT プールは、NAT 設定を行うときに利用する IP アドレスのグループです。「NAT 設定」で設定を行う場合に、プール名を指定することで設定内容を呼び出すことができます。

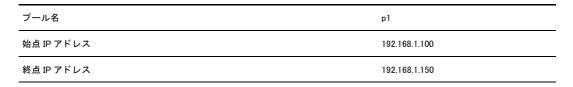
#### 5.6.1 NAT プールの作成

新規に NAT プールを追加する場合は、以下の手順を実行します。

1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「NAT 設定」->「NAT プール」の順にクリックします。



2. 各パラメーターを設定し「追加」ボタンをクリックします。ここでは以下の内容を設定するものとします。





3. 以上で設定は完了です。登録されている NAT プールは、「NAT プールリスト」で確認できます。



#### 5.6.2 NAT プールの変更

#### 既存の NAT プールを変更するには、以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「NAT 設定」->「NAT プール」の順にクリックします。
- 2.「NAT プールリスト」テーブルの該当 NAT プール左部にあるラジオボタンをクリックします。
- 3. 各パラメーターを変更します。
- 4.「変更」ボタンをクリックします。
- 5. 以上で設定は完了です。

#### 5.6.3 NAT プールの削除

#### 既存の NAT プールを削除するには、以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「NAT 設定」->「NAT プール」の順にクリックします。
- 2.「NAT プールリスト」テーブルの該当 NAT プール左部にあるラジオボタンをクリックします。
- 3.「削除」ボタンをクリックします。
- 4. 以上で設定は完了です。

#### 5.6.4 「NAT プール」ページの解説

「NAT プール」ページについて解説します。「NAT プール」ページでの設定は、NAT の「ダイナミック NAT」に関連づけることができます。

# 5. 6. 4. 1 NAT プール設定

メニューから「ファイアウォール」->「NAT 設定」->「NAT プール」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。



| パラメーター     | オプション | 説明  |
|------------|-------|---|
| プール名       |       | NAT プールのプール名を入力します。入<br>カ可能文字数は、1 ~ 15 文字です。英<br>数字文字と一部の記号が入力可能です。 |
| 始点 IP アドレス |       | 指定する範囲の始点 IP アドレスを入力<br>します。  |
| 終点 IP アドレス |       | 指定する範囲の終点 IP アドレスを入力<br>します。  |
| 「追加」ボタン    |       | NAT プールを追加登録します。  |
| 「変更」ボタン    |       | 設定内容の変更を保存します。  |

「ヘルプ」ボタン

操作のヒントを参照することができます。

# 5. 6. 4. 2 NAT プールリスト設定

「NAT プールリスト設定」テーブルには以下の内容が表示されます。



| パラメーター     | オプション | 説明                             |
|------------|-------|--------------------------------|
| プール名       |       | NAT プールのプール名が表示されます。           |
| 始点 IP アドレス |       | NAT プールの始点 IP アドレスが表示さ<br>れます。 |
| 終点 IP アドレス |       | NAT プールの終点 IP アドレスが表示さ<br>れます。 |
| 「削除」ボタン    |       | 選択した NAT プールを削除します。            |

# 5.7 タイムアウトの設定

タイムアウトの設定を行うことで、ファイアウォール、NAT のセッション保持時間の設定を行うことができます。

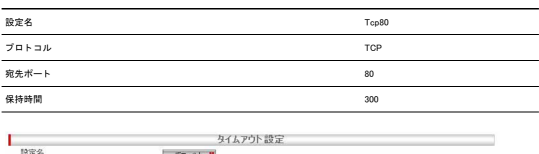
#### 5.7.1 タイムアウト設定の追加

新規にタイムアウト設定を追加する場合は、以下の手順を実行します。

1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アドバンスト設定」->「タイムアウト」の順にクリックします。



2. 各パラメーターを設定し「追加」ボタンをクリックします。ここでは以下の内容を設定するものとします。





3.以上で設定は完了です。登録されているタイムアウト値は、「タイムアウト設定リスト」で確認できます。



#### 5.7.2 タイムアウトの変更

#### 既存のタイムアウトを変更するには、以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アドバンスト設定」->「タイムアウト」の順にクリックします。
- 2.「タイムアウト設定リスト」テーブルの該当タイムアウト左部にあるラジオボタンをクリックします。
- 3. 各パラメーターを変更します。
- 4.「変更」ボタンをクリックします。
- 5. 以上で設定は完了です。

#### 5.7.3 タイムアウト設定の削除

#### 既存のタイムアウト設定を削除するには、以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」→ 「アドバンスト設定」→ 「タイムアウト」の順にクリックします。
- 2.「タイムアウト設定リスト」テーブルの該当タイムアウト左部にあるラジオボタンをクリックします。
- 3.「削除」ボタンをクリックします。
- 4. 以上で設定は完了です。



「DefaultTcp」、「DefaultUdp」、「Defaultlcmp」、「TcpReset」、「DefaultDNS」は、特別な設定として扱われ、削除することはできません。(変更は可能です。)

#### 5.7.4 「タイムアウト設定」ページの解説

「タイムアウト設定」ページについて解説します。このページでは、ファイアウォール、NAT のセッション保持時間の設定を行うことができます。

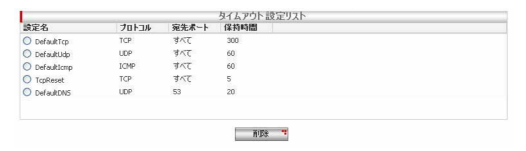
#### 5.7.4.1 タイムアウト設定

メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アドバンスト設定」->「タイムアウト」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。



#### 5.7.4.2 タイムアウト設定リスト

「タイムアウト設定リスト」テーブルには以下の内容が表示されます。



| パラメーター | オプション | 説明                             |
|--------|-------|--------------------------------|
| 設定名    |       | タイムアウト時間の設定名が表示されま<br>す。       |
| プロトコル  |       | タイムアウト時間を適用するプロトコル<br>が表示されます。 |
| 宛先ポート  |       | タイムアウト時間を適用するポート番号<br>が表示されます。 |

| 保持時間    | タイムアウトまでの保持時間が表示され<br>ます。 |
|---------|---------------------------|
| 「削除」ボタン | 選択したタイムアウト設定を削除しま<br>す。   |



「DefaultTcp」、「DefaultUdp」、「DefaultIcmp」、「TcpReset」、「DefaultDNS」は、特別な設定として扱われ、削除することはできません。(変更は可能です。)入力可能な保持時間は  $0 \sim 604800$ (秒)となり、0 を入力した場合、タイムアウトしない設定になります。 これらのデフォルトのタイムアウト設定は、他にマッチするタイムアウト設定がない場合に適用されます。(デフォルト以外のタイムアウト設定にマッチする場合は、マッチする設定が優先されます。)

# 5.8 トラフィックの確認

本製品では、ファイアウォールの統計を「統計情報」ページで一覧表示できます。

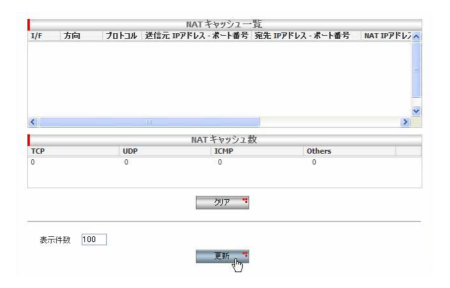
#### 5.8.1 確認

#### 統計情報を確認するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「統計情報」の順にクリックします。



2. ファイアウォールおよび NAT の統計情報が一覧表示されます。「アクセスリストキャッシュ数」および「NAT キャッシュ数」 の下にある「クリア」ボタンをクリックすると、各キャッシュリストをクリアすることができます。「更新」ボタンをクリックすると、表示内容を更新することができます。



### 5.8.2 「統計情報」ページの解説

「統計情報」ページについて解説します。「統計情報」ページでは、ファイアウォールおよび NAT に関する統計情報を参照できます。

#### 5.8.2.1 アクセスリスト キャッシュ一覧

アクセスリストのキャッシュに関する情報が一覧表示されます。



| パラメーター              | 説明                                 |
|---------------------|------------------------------------|
| I/F                 | キャッシュを保持しているインター<br>フェースが表示されます。   |
| 方向                  | 通信の方向が表示されます。                      |
| プロトコル               | 通信プロトコルが表示されます。                    |
| 送信元 IP アドレス - ポート番号 | 送信元の IP アドレスとポート番号が表示されます。         |
| 宛先 IP アドレス - ポート番号  | 宛先の IP アドレスとポート番号が表示されます。          |
| 生存時間                | セッションが切れるまでの時間が秒単位<br>で表示されます。     |
| 送信バイト数              | 送信元から宛先へ転送されたパケットの<br>バイト数が表示されます。 |
| 受信バイト数              | 宛先から送信元へ転送されたパケットの<br>バイト数が表示されます。 |

# 5.8.2.2 アクセスリストキャッシュ数

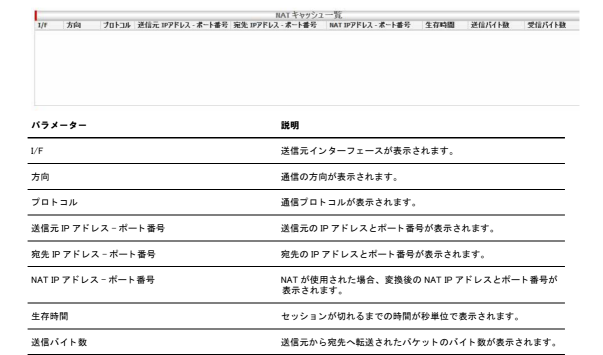
アクセスリストのキャッシュ数が一覧表示されます。



| UDP      | UDP を使用したセッション数が表示され<br>ます。                     |
|----------|---|
| ICMP     | ICMP を使用したセッション数が表示されます。                        |
| Others   | TCP/UDP/ICMP 以外のプロトコルを使<br>用したセッション数が表示されます。    |
| 「クリア」ボタン | クリックすると、アクセスリストキャッシュ一覧、およびアクセスリストキャッシュ数をクリアします。 |

### 5.8.2.3 NAT キャッシュ一覧

NAT キャッシュに関する情報が一覧表示されます。



宛先から送信元へ転送されたパケットのバイト数が表示されます。

### 5.8.2.4 NAT キャッシュ数

受信バイト数

NAT キャッシュ数が一覧表示されます。



| パラメーター   | 説明   |
|----------|--|
| ТСР      | TCP を使用したセッション数が表示されます。                            |
| UDP      | UDP を使用したセッション数が表示されます。                            |
| ICMP     | ICMP を使用したセッション数が表示されます。                           |
| Others   | TCP/UDP/ICMP 以外のプロトコルを使<br>用したセッション数が表示されます。       |
| 「クリア」ボタン | クリックすると、NAT キャッシュ一覧、<br>および NAT キャッシュ数をクリアしま<br>す。 |

# 5.8.2.5 表示件数指定/表示内容更新

表示件数の指定と、表示内容の更新を行えます。



| パラメーター  | 説明                                |
|---------|-----------------------------------|
| 表示件数    | 一覧に表示する件数を設定します。                  |
| 「更新」ボタン | クリックすると、指定された表示件数で<br>表示内容を更新します。 |

# 5.9 URL フィルターの設定

URL フィルターを使用すると、HTTP 経由でアクセスする URL の合否を判定し、アクセス可能な URL かどうかを制御することができます。

URL フィルターの設定を有効にするには、「サービスの有効 / 無効」ページでファイアウォールを有効にし、「URL フィルター」をチェックする必要があります。

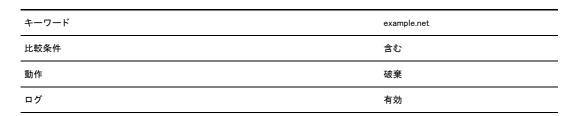
#### 5.9.1 URL フィルタールールの追加

新規に URL フィルタールールを追加する場合は、以下の手順を実行します。

1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「URL フィルター」の順にクリックします。



2. 「URL フィルタールールの設定」の各パラメーターを設定し「追加」ボタンをクリックします。ここでは以下の内容を設定するものとします。





3. 「URL フィルターの設定」でデフォルトルールを確認します。ここでは、「デフォルトルール」を「通過」に、「ポート番号 1」 を「80」に設定し、「適用」ボタンをクリックします。



4. 以上で設定は完了です。URL フィルターを有効にする方法については「P. 18 機能の有効化 / 無効化の設定」を参照してください。 登録されている URL フィルターは、「URL フィルターリスト」で確認できます。



#### 5.9.2 URL フィルタールールの変更

既存の URL フィルタールールを変更するには、以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「URL フィルター」の順にクリックします。
- 2.「URL フィルターリスト」テーブルの該当ルール左部にあるラジオボタンをクリックします。
- 3. 各パラメーターを変更します。
- 4.「変更」ボタンをクリックします。
- 5. 以上で設定は完了です。

#### 5.9.3 URL フィルタールールの削除

既存の URL フィルタールールをリストから削除するには、以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「URL フィルター」の順にクリックします。
- 2.「URL フィルターリスト」テーブルの該当ルール左部にあるラジオボタンをクリックします。
- 3.「削除」ボタンをクリックします。
- 4. 以上で設定は完了です。

#### 5.9.4 「URL フィルター」ページの解説

「URL フィルター」ページについて解説します。このページでは、URL フィルターのデフォルトルールの設定、および URL フィルターリストの編集を行うことができます。

#### 5.9.4.1 URL フィルターの設定

メニューから「ファイアウォール /NAT」->「URL フィルター」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。



#### 5.9.4.2 URL フィルタールールの設定

「URL フィルタールールの設定」には以下の内容が表示されます。



| パラメーター | オプション | 説明   |
|--------|-------|--|
| ID     |       | ルールの ID です。ルールを選択している場合には、選択しているルールの ID (1 ~ 31) が表示されます。未選択時には ID は表示されません。   |
| キーワード  |       | HTTP パケット内に存在する URL 文字列で検索するキーワードを入力します。入力可能な文字数は、1 ~ 64 文字です。大文字・小文字は区別しません。 URL フィルターの評価は、LAN 側から受信された HTTP「GET」「CONNECT」パケットの「Request URI」と「Host」部に示されている文字列中に「キーワード」が存在するかどうかを評価します。                                     |
| 比較条件   |       | 検索するキーワードの比較条件を選択します。  |
|        | 含む    | URL 文字列にキーワード文字列が含まれるかどうかを検索します。含まれた場合、ルールにマッチしたと判定します。  |
|        | 含まない  | URL 文字列にキーワード文字列が含まれないかどうかを検索<br>します。含まれていなかった場合、ルールにマッチしたと判<br>定します。  |
|        | すべて対象 | この比較条件が選択された場合、すべての HTTP パケットに対して、ルールにマッチしたと判定します。(キーワードの指定はできません。)  |
| 動作     |       | ルールにマッチした際の動作を選択します。 URL フィルターは、HTTP パケットに対して、最初に登録されたルールから順に評価し、ルールにマッチするものがあった場合、ここで指定された動作を実行します。(マッチしたルールより後のルールは評価されません。)マッチしたルールの動作が「通過」であった場合、該当の HTTP パケットはそのまま転送され、「破棄」であった場合、該当する HTTP パケットの送信元に TCP RESET を送信します。 |
|        | 通過    | 該当の HTTP パケットを転送します。   |
|        | 破棄    | 該当の HTTP パケットを破棄します。この場合、送信元 IP アドレス宛に TCP RESET を送信します。   |
| ログ     |       | ルールにマッチした際にそのことをログに記録するかどうか<br>を選択します。「有効」の場合はログに記録し、「無効」の場<br>合はログに記録しません。  |

### 5.9.4.3 URL フィルターリスト

「URL フィルターリスト」テーブルには、現在設定されている URL フィルタールールのリストが表示されます。以下の内容が表示されます。



| パラメーター | オプション | 説明  |
|--------|-------|---|
| ID     |       | ルールの ID を表示します。   |
| 比較条件   |       | HTTP パケット内に存在する URL 文字列<br>で検索するキーワードの比較条件(含む<br>/ 含まない / すべて対象)を表示しま<br>す。 |
| 動作     |       | ルールにマッチした際の動作(通過 / 破<br>棄)を表示します。   |
| ログ     |       | ルールにマッチした際にそのことをログ<br>に記録するかどうか(有効 / 無効)を表<br>示します。                         |
| キーワード  |       | HTTP パケット内に存在する URL 文字列<br>で検索するキーワードを表示します。                                |

### 5.10 DoS 検出の設定

DoS 検出/防御の設定を使用すると、WAN 側から入ってくるパケットに対して、DoS (Denial of Service) アタックや不正アクセス等の検知を制御することができます。検知したアタックや不正アクセスのパケットについて、破棄することもできます。

DoS アタックの検知を有効にするには、「サービスの有効/無効」ページでファイアウォールを有効にし、「DoS」をチェックする必要があります。検知するすべてのアタック種別の初期状態は、有効です。

DoS アタックや不正アクセス等を検知したことをログに記録することができます。また、DoS アタックの検知タイミングを変更することができます。

Flood 系アタックや Scan 系アタックの種別については、アタック検知後は、独自のアルゴリズムを使用し、ある一定時間をアタック継続中とみなし、「アタック検知後の動作」の振る舞いに従い、その期間は該当するパケットを「通過」または「破棄」します。アタックの継続を終了とみなした場合は、アタック継続中を解除します。

#### 5.10.1 DoS 検出/防御の設定

DoS 検出/防御の設定を行うには、以下の手順を実行します。

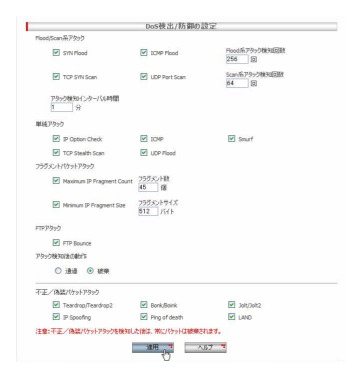
1. メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アドバンスト設定」->「DoS」の順にクリックします。



2. 「DoS 検出 / 防御の設定」の各パラメーターを設定し「適用」ボタンをクリックします。ここでは以下の内容を設定するものとします。

| Flood/Scan 系アタック |                      | (すべて有効) |
|------------------|----------------------|---------|
| -                | Flood/Scan 系アタック検知回数 | 256 🖸   |
|                  | Scan 系アタック検知回数       | 64 回    |
|                  | アタック検知インターバル時間       | 1分      |
| 単純アタック           |                      | (すべて有効) |
| フラグメントパケットアタック   |                      | (すべて有効) |
|                  | フラグメント数              | 45 個    |

|               | フラグメントサイズ  | 512 バイト |  |
|---------------|------------|---------|--|
| FTP アタック      | FTP Bounce | 有効      |  |
| アタック検知後の動作    |            | 破棄      |  |
| 不正/偽装パケットアタック |            | (すべて有効) |  |



3.以上で設定は完了です。登録されている設定内容は、画面下の「現在の設定」で確認できます。



### 5. 10. 2 「DoS」ページの解説

「DoS」ページについて解説します。このページでは、DoS 検出 / 防御の設定、および現在の設定の表示を行うことができます。

# 5.10.2.1 DoS 検出/防御の設定

メニューから「ファイアウォール /NAT」->「アドバンスト設定」->「DoS」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。

|         | DoS検出/防御の設定      |                   |                        |             |                       |   |  |
|---------|------------------|-------------------|------------------------|-------------|-----------------------|---|--|
| Floo    | d/Scan系アタック      |                   |                        |             |                       |   |  |
|         | SYN Floor        | d                 | ☑ ICMP Flood           |             | Flood系アタック検知<br>256 回 | 回函数   |  |
|         | TCP SYN          | Scan              | UDP Port Sca           | an          | Scan系アタック検知<br>64 回   | 回数  |  |
|         | アタック検知イン<br>1 分  | クターバル時間           |                        |             |                       |   |  |
| 単純      | Eアタック            |                   |                        |             |                       |   |  |
|         | ☑ IP Option      | Check             | ✓ ICMP                 |             | ✓ Smurf               |   |  |
|         | ▼ TCP Stea       | lth Scan          | ☑ UDP Flood            |             |                       |   |  |
| フラク     | ブメントパケットアタ       | シウ                |                        |             |                       |   |  |
|         | <b>✓</b> Maximum | IP Fragment Count | フラグメント数<br>45 個        |             |                       |   |  |
|         | Minimum :        | IP Fragment Size  | フラグメントサイズ<br>512 バイト   |             |                       |   |  |
| FTP     | アタック             |                   |                        |             |                       |   |  |
|         | FTP Boun         | ce                |                        |             |                       |   |  |
| アタ      | ック検知後の動作         |                   |                        |             |                       |   |  |
|         | ⊙ 通過             | ○破棄               |                        |             |                       |   |  |
| 不正      | 三/偽装パケットフ        | 7タック              |                        |             |                       |   |  |
|         | ▼ Teardrop       | /Teardrop2        | ✓ Bonk/Boink           |             | ☑ Jolt/Jolt2          |   |  |
|         | ✓ IP Spoofi      | ng                | ✓ Ping of death ✓ LAND |             |                       |   |  |
| 注意      | :不正/偽装八          | ケットアタックを検知し       | た後は、常にパケット             | は破棄されます。    |                       |   |  |
|         |                  |                   | 適用 **                  | ヘルブ         | **                    |   |  |
| パラメ     | ーター              |                   | オフ                     | <b>プション</b> |                       | 説明  |  |
| Flood/S | Scan 系アタッ        | ック                |                        |             |                       | タックおよびサービス<br>クセスの種別です。こ<br>は、「アタック検知イ<br>れた時間内に「Flood                | の提供を停止させるア<br>の状態を検査する不正ア<br>れらのアタック検知条件<br>ンターバル時間」で指定さ<br>系アタック検知回数」また<br>乗知回数」で指定された回 |
|         |                  |                   | SYN                    | Flood       |                       | ある TCP/SYN パケッ<br>超えた場合に検知しま  | トが、アタック検知条件を<br>ī す。   |
|         |                  |                   | ICM                    | P Flood     |                       | ある ICMP パケットが<br>た場合に検知します。   | 、アタック検知条件を超え   |
|         |                  |                   | Flood 系アタック検知回数        |             | 棒知回数                  | Flood 系アタックで検知する閾値を設定します。<br>初期状態は、256 回です。設定可能な範囲は、1<br>~ 10000 回です。 |  |
|         |                  |                   | TCF                    | SYN Scan    |                       | ドレス、宛先 IP アド l  | おいて、過去の送信元IPアレス、宛先ポート番号リス時間内に規定回数に達し   |

|                |  | UDP Port Scan             | UDPパケットにおいて、過去の送信元IPアドレス、宛先IPアドレス、宛先ポート番号リストと比較し、送信元IPアドレス、宛先IPアドレスが一致し、宛先ポート番号が一致しない場合で、ある時間内に規定回数に達した場合に、検知します。   |
|----------------|--|---------------------------|---|
|                |  | Scan 系アタック検知回数            | Scan 系アタックで検知する閾値を設定します。<br>初期状態は、64 回です。設定可能な範囲は、1<br>~ 10000 回です。   |
|                |  | アタック検知インターバル時間            | 「Flood 系アタック検知回数」および「Scan 系アタック検知回数」にてアタック検出を行う基準時間の閾値を設定します。初期状態は、1分間です。設定可能な範囲は、1~1440分です。例えば、アタック検知インターバル時間が5分、Flood 系アタック検知回数が100回と設定されていたとします。この場合は、5分以内で100回目のアタックパケットを検知した際、アタック検知を開始し、継続中状態となります。 |
| 単純アタック         |  |                           | パケットの状態により検知するアタック種別で<br>す。   |
|                |  | IP Option Check           | Security、Timestamp、Loose Source Routing、<br>Strict Source Routing、Record Route、Stream ID、<br>これらのオプション付き IP パケットを受信した<br>場合に検知します。  |
|                |  | ICMP                      | Source quench、Timestamp request、Timestamp reply、Information request、Information reply、Mask request、Mask reply、これらの TYPE 種別のICMP パケットを受信した場合に検知します。  |
|                |  | Smurf                     | ICMP エコーリクエストの宛先アドレスがブロー<br>ドキャストアドレスの場合に検知します。   |
|                |  | TCP Stealth Scan          | 以下、いずれかの TCP パケットの場合に検知します。 ・TCP 制御フラグに何もセットされていない ・TCP 制御フラグに FIN/URG/PUSH のみがセットされている ・TCP 制御フラグに FIN のみがセットされている ・TCP 制御フラグに SYN/FIN のみがセットされている ・TCP 制御フラグに SYN/RST のみがセットされている                       |
|                |  | UDP Flood                 | 宛先ポートが chargen(19) ポートでかつ、送信元ポート番号が echo(7) の UDP パケットの場合に検知します。  |
| フラグメントパケットアタック |  |                           | フラグメントパケットに関するアタック種別で<br>す。   |
|                |  | Maximum IP Fragment Count | フラグメント数で指定されている数を超える IP<br>フラグメントパケットの場合に検知します。   |
|                |  | フラグメント数                   | Maximum IP Fragment Count アタックで検知する<br>最大フラグメント数の閾値を設定します。初期<br>状態は、45 個です。設定可能な範囲は、1 ~ 512<br>個です。   |

|               | Minimum IP Fragment Size | フラグメントサイズで指定されているフラグメ<br>ントサイズ数より小さい IP フラグメントパケッ<br>トの場合に検知します。  |
|---------------|--------------------------|---|
|               | フラグメントサイズ                | Minimum IP Fragment Size アタックで検知する最<br>小フラグメントサイズの閾値を設定します。初<br>期状態は、512 バイトです。設定可能な範囲は、<br>64 ~ 1024 バイトです。  |
| FTP アタック      |                          | FTP コマンドを改ざんするアタック種別です。   |
|               | FTP Bounce               | 以下、いずれかの FTP パケットの場合に検知します。<br>・本来の受信先とは異なる IP アドレスを PORT<br>コマンドで指定した<br>・PORT コマンドで、1024 番以下のポート番号を<br>通知した   |
| アタック検知後の動作    |                          | Flood/Scan 系アタック、単純アタック、FTP アタック、フラグメントパケットを検知した際、該当のパケットを通過させるか破棄するかを選択します。初期状態は、「通過」です。   |
| 不正/偽装パケットアタック |                          | パケットの改ざんやなりすましなどによるア<br>タック種別です。<br>「不正/偽装パケットアタック」に分類されるア<br>タック種別は、「アタック検知後の動作」の状態<br>に関係なく、該当パケットは破棄されます。  |
|               | Teardrop/Teardrop2       | すでに処理したフラグメントオフセット値に重<br>複するようなオフセット値が設定されている<br>ICMP、UDPパケットの場合に検知します。   |
|               | Bonk/Boink               | UDP ジィダーに重複するようなフラグメントオフセット値が設定されている UDP パケットの場合に検知します。   |
| -             | Jolt/Jolt2               | 65536 パイト以上に設定された ICMP エコーリプ<br>ライあるいは、UDP パケットの場合に検知しま<br>す。   |
|               | IP Spoofing              | 以下、いずれかの IP パケットの場合に検知します。 ・AR260S V2 のインターフェースに設定されているいずれかの IP アドレスが送信元アドレスになっている IP パケットを受信した・NAT 変換後として予約している IP アドレスが送信元アドレスになっている IP パケットを受信した・受信したオンターフェース以外のインターフェースのネットワークに属する IP アドレスが送信元になっているパケットを受信した場合 |
|               | Ping of death            | 65536 バイト以上に設定された ICMP パケットの<br>場合に検知します。   |
|               | LAND                     | 宛先 IP アドレス/ポート番号と送信元 IP アドレス/ポート番号が同一の TCP/SYN パケットの場合に検知します。   |
| 「適用」ボタン       |                          | 設定内容の変更を保存します。  |

# 5.10.2.2 現在の設定

「現在の設定」には、現在設定されている DoS 検出 / 防御の設定内容が表示されます。

|                           | 現在の設定 |
|---------------------------|-------|
| アタック検知後の動作                | 通過    |
| アタック検知インターバル時間            | 1     |
| Flood/Scan系アタック           |       |
| SYN Flood                 | 有効    |
| ICMP Flood                | 有効    |
| Flood系アタック検知回数            | 256   |
| TCP SYN Scan              | 有効    |
| UDP Port Scan             | 有効    |
| Scan系アタック検知回数             | 64    |
| 単純アタック                    |       |
| IP Option Check           | 有効    |
| ICMP                      | 有効    |
| Smurf                     | 有効    |
| TCP Stealth Scan          | 有効    |
| UDP Flood                 | 有効    |
| フラグメントパケットアタック            |       |
| Maximum IP Fragment Count | 有効    |
| フラグメント数                   | 45    |
| Minimum IP Fragment Size  | 有効    |
| フラグメントサイズ                 | 512   |
| FTPアタック                   |       |
| FTP Bounce                | 有効    |
| 不正/偽装パケットアタック             |       |
| Teardrop/Teardrop2        | 有効    |
| Bonk/Boink                | 有効    |
| Jolt/Jolt2                | 有効    |
| IP Spoofing               | 有効    |
| Ping of death             | 有効    |
| LAND                      | 有効    |

| パラメーター           | オプション | 説明   |
|------------------|-------|--|
| アタック検知後の動作       |       | Flood/Scan 系アタック、単純アタック、FTP アタック、フラグメントパケットを検知した際、該当のパケットの通過/破棄の設定を表示します。  |
| アタック検知インターバル時    | 間     | 「Flood 系アタック検知回数」および「Scan 系ア<br>タック検知回数」にてアタック検出を行う基準<br>時間の閾値(分)を表示します。   |
| Flood/Scan 系アタック |       | 現在設定されている「Flood/Scan 系アタック」<br>の各項目を表示します。(SYN Flood、ICMP<br>Flood、Flood 系アタック検知回数、TCP SYN<br>Scan、UDP Port Scan、Scan 系アタック検知回<br>数) |
| 単純アタック           |       | 現在設定されている「単純アタック」の各項目<br>を表示します。(IP Option Check、ICMP、Smurf、<br>TCP Stealth Scan、UDP Flood)  |
| フラグメントパケットアタッ    | 7     | 現在設定されている「フラグメントパケットア<br>タック」の各項目を表示します。(Maximum IP<br>Fragment Count、フラグメント数、Minimum IP<br>Fragment Size、フラグメントサイズ)                 |
| FTP アタック         |       | 現在設定されている「FTP アタック」の項目<br>(FTP Bounce) を表示します。   |
| 不正/偽装パケットアタック    |       | 現在設定されている「不正/偽装パケットア<br>タック」の各項目を表示します。(Teardrop/<br>Teardrop2、Bonk/Boink、Jolt/Jolt2、IP Spoofing、<br>Ping of death、LAND)             |

# 5.11 UPnP の設定

UPnP(ユニバーサル プラグ アンド プレイ)の設定を行うと、UPnP クライアントから自由にポートマッピングルールの追加/削除が行えるようになります。そのため、VoIP などのポートマッピングルールの設定が必要なサービスでも、事前に設定することなく通信が行えるようになります。

 $\mathsf{UPnP}$  を有効にするには、「サービスの有効 / 無効」ページでファイアウォールを有効にし、「 $\mathsf{UPnP}$ 」をチェックする必要があります。



接続可能な VoIP アダプタは 1 台のみです。

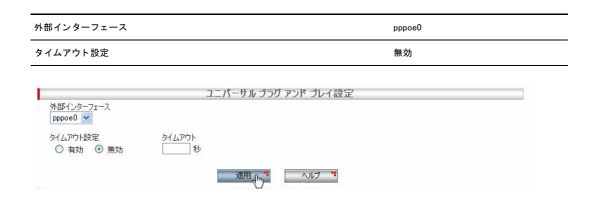
#### 5.11.1 UPnP の設定

UPnP の設定を行う場合は、以下の手順を実行します。

1. メニューから「ファイアウォール /NAT」→ 「UPnP」の順にクリックします。



2. 各パラメーターを設定し「適用」ボタンをクリックします。ここでは以下の内容を設定するものとします。



3. 以上で設定は完了です。登録されているポートマッピングルールは、「ポートマッピングルールリスト」で確認できます。



## 5.11.2 「UPnP」ページの解説

「UPnP」ページについて解説します。このページでは、UPnP の外部インターフェース、ポートマッピングルールのタイムアウトの設定を行うことができます。

### 5.11.2.1 ユニバーサル プラグ アンド プレイ設定

メニューから「ファイアウォール /NAT」->「UPnP」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。

| 外部インターフェース                     | ユニパー        | サル ブラグ アンド ブレイ設定 |  |
|--------------------------------|-------------|------------------|--|
| 未設定 ▼<br>タイムアウト設定<br>○ 有効 • 無効 | タイムアウト<br>秒 |                  |  |
| Mark                           | j           | 面用 ・ ヘルプ ・       |  |
| パラメーター                         |             | オプション            | 説明   |
| 外部インターフェース                     |             |                  | 外部インターフェースを設定します。こ<br>こで設定したインターフェースで受信し<br>たパケットが UPnP によって作成された<br>ポートマッピングルールの対象となりま<br>す。                                      |
| タイムアウト設定                       |             |                  | ポートマッピングルールにタイムアウト<br>時間を設定するかどうかを選択します。   |
|                                |             | 有効 / 無効          | 有効にした場合、指定したタイムアウト時間がルールに設定されるようになります。無効にした場合には、タイムアウトしないルールとなります。UPnP クライアントが明示的にタイムアウト時間を指定した場合、有効/無効に関係なくそのタイムアウト時間が優先して設定されます。 |
|                                |             | タイムアウト           | タイムアウト設定を有効にした場合、タ<br>イムアウト時間を設定します。設定可能<br>な範囲は1~86400です。(単位:秒)   |
| 「適用」ボタン                        |             |                  | 設定内容の変更を保存します。   |

## 5.11.2.2 ポートマッピングルールリスト

「ポートマッピングルールリスト」テーブルには以下の内容が表示されます。



| パラメーター             | オプション | 説明   |
|--------------------|-------|--|
| プロトコル              |       | ルールが適用されるプロトコルが表示されます。                                       |
| 外部 IP アドレス -ポート番号  |       | ルールが適用される宛先 IP アドレスとポート番号が表示されます。                            |
| 内部 IP アドレス - ポート番号 |       | 転送先の IP アドレスとポート番号が表示されます。                                   |
| 生存時間               |       | タイムアウトまでの生存時間が表示されます。タイムアウト<br>時間がない場合、「」と表示されます。            |
| 補足説明               |       | UPnP クライアントが補足説明を付けていた場合、その説明<br>が表示されます。(最大 63 文字まで表示されます。) |

# 6 VPN の設定

# 6.1 概要

VPN (Virtual Private Network) は、ネットワーク間に VPN (Virtual Private Network) を構築し、パケットを暗号化して通信を行い、ネットワーク間の通信のセキュリティーを低コストで実現する機能です。本製品の VPN は IPsec (IP Security) に準拠しています。 IPsec とは、IPに暗号化や認証などのセキュリティー機能を付加する一連のプロトコル群です。本製品では「VPN 接続」ページで VPN を構築することができます。

## 6.2 VPN の設定

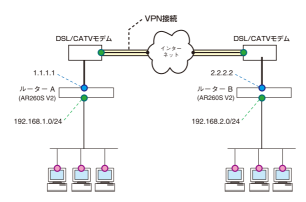
VPN でネットワーク間を接続するなど、VPN ゲートウェイ間で接続する場合に使用します。

#### 6.2.1 ポリシーの作成

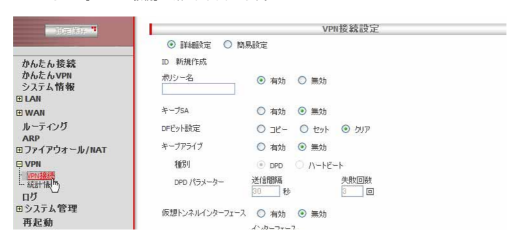
ポリシーを作成するには以下の手順を実行します。



ここでは、下図のようなネットワーク構成でルーター A のポリシーを作成するものとします。



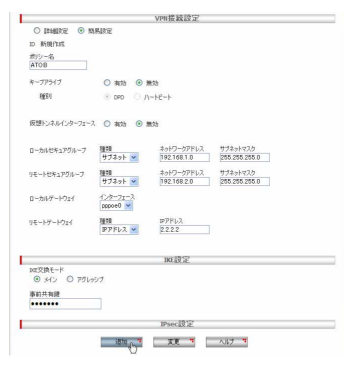
1. メニューから「VPN」->「VPN 接続」の順にクリックします。



2. 各パラメーターを設定し「追加」ボタンをクリックします。ここでは以下のようにポリシーを設定するものとします。

#### VPN 接続設定テーブル

| 簡易設定 / 詳細設定 |       |            | 簡易設定          |
|-------------|-------|------------|---------------|
| ポリシー名       |       |            | АТОВ          |
| キープアライブ     |       |            | 無効            |
| 仮想トンネルインタ-  | ーフェース |            | 無効            |
| ローカルセキュアグル  | レープ   | 種類         | サブネット         |
|             |       | ネットワークアドレス | 192.168.1.0   |
|             |       | サブネットマスク   | 255.255.255.0 |
| リモートセキュアグル  | レープ   | 種類         | サブネット         |
| _           |       | ネットワークアドレス | 192.168.2.0   |
|             |       | サブネットマスク   | 255.255.255.0 |
| ローカルゲートウェイ  | 1     | インターフェース   | pppoe0        |
| リモートゲートウェイ  | 1     | 種類         | IPアドレス        |
|             |       | IPアドレス     | 2.2.2.2       |
|             |       |            |               |
| IKE 設定      |       |            |               |
| IKE 交換モード   |       |            | メイン           |
| 事前共有鍵       |       |            | atobkey       |
|             |       |            |               |



#### 3. ファイアウォールを有効にしている場合は以下の設定が必要です。

- ·ISAKMP のパケットが遮断されないようにセルフアクセスのルールを追加します。(初期状態で、UDP=500 は許可されています。)
- ・リモートセキュアグループからローカルセキュアグループ宛の通信が遮断されないように Inbound アクセスのルールを追加します。
- ・ローカルセキュアグループからリモートセキュアグループ宛の通信が遮断されないように Outbound アクセスのルールを追加します。(初期状態で、Outbound アクセスはすべて許可されています。)
- ·Inbound/Outbound には、以下のような設定を行います。 (Inbound/Outbound アクセスのルールの作成について詳細は「P.101 ファイアウォール /NAT の設定」を参照してください。)

## Outbound アクセスのルール

| 動作            |      |             | 通過            |
|---------------|------|-------------|---------------|
| 送信元           |      | タイプ         | サブネット         |
|               |      |             |               |
|               |      | ネットワークアドレス  | 192.168.1.0   |
|               |      |             |               |
|               |      | サブネットマスク    | 255.255.255.0 |
|               |      |             |               |
| 宛先            |      | タイプ         | サブネット         |
|               |      |             |               |
|               |      | ネットワークアドレス  | 192.168.2.0   |
|               |      |             |               |
|               |      | サブネットマスク    | 255.255.255.0 |
| -             |      | 724.71 (77) | 200.200.200.0 |
|               |      |             |               |
| Inbound アクセスの | カルール |             |               |
| 動作            |      |             | 通過            |
| 送信元           |      | タイプ         | サブネット         |
|               |      |             |               |

|    | ネットワークアドレス | 192.168.2.0   |
|----|------------|---------------|
|    | サブネットマスク   | 255.255.255.0 |
| 宛先 | タイプ        | サブネット         |
|    | ネットワークアドレス | 192.168.1.0   |
|    | サブネットマスク   | 255.255.255.0 |

4. 以上で設定は完了です。VPN サービスを有効にする方法については「P. 18 機能の有効化 / 無効化の設定」を参照してください。

## 6.2.2 ポリシーの変更

#### ポリシーを変更するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「VPN」->「VPN 接続」の順にクリックします。
- 2.「サイト間アクセスルール」テーブルの該当ポリシー左部にあるラジオボタンをクリックします。
- 3. 各パラメーターを変更します。
- 4.「変更」ボタンをクリックします。
- 5. 以上で設定は完了です。

### 6.2.3 ポリシーの削除

#### ポリシーを削除するには以下の手順を実行します。

- 1. メニューから「VPN」->「VPN 接続」の順にクリックします。
- 2.「サイト間アクセスルール」テーブルの該当ルール左部にあるラジオボタンをクリックします。
- 3. 以上で設定は完了です。

## 6.2.4 ポリシーの確認

- 1. メニューから「VPN」->「VPN 接続」の順にクリックします。
- 2.「サイト間アクセスルール」テーブルにポリシーが一覧表示されます。



# 6.2.5 「VPN 接続」ページの解説

「VPN 接続」ページについて解説します。

# 6.2.5.1 VPN 接続設定

メニューから「VPN」->「VPN接続」の順にクリックすると以下の画面が表示されます。

|  | VPN接続設定  |   |
|--|--|---|
| <ul><li>詳細設定</li><li>ID 新規作成</li></ul> | 簡易設定   |   |
|  |  |   |
| ポリシー名                                  | ○ 有効 ○ 無効  |   |
| キープSA                                  | ○ 有効   |   |
| DFビット設定                                | ヘコピー ヘ セット ・ カリア                                       |   |
| キーブアライブ                                | ○ 有効 ・ 無効  |   |
| 種別                                     | © DPD ○ ハートビート   |   |
| DPD パラメーター                             | 送信間隔     失敗回数       30     秒                           |   |
| 仮想トンネルインターフ                            | 7ェース C 有効 C 無効<br>インターフェース<br>新規作成 Z                   |   |
| ローカルセキュアグルー                            | ·ヴ 種類<br>すべて ▼   |   |
| リモートセキュアグルー                            | ブ 種類<br>すべて <u>▼</u>                                   |   |
| ローカルゲートウェイ                             | インターフェース<br> eth0 <u>・</u>                             |   |
| リモートゲートウェイ                             | 種類 IPアドレス  |   |
| 内部NAT                                  | ○ 有幼 ・ 無効  |   |
| フェーズ2 ID                               | ローカル<br> <br> <br>  自装置のLAN(側ネットワーク(例: 192.168.2.0/24) |   |
|  | リモート<br> <br>対向装置のLAN側ネットワーク(例: 192.168.2.0/24)        |   |
| NATトラバーサル                              | ○ 有効   |   |
| パラメーター                                 | オプション  | 説明  |
| 詳細設定/簡易設定                              |  | 初期状態では、「詳細設定」が選択されており、すべての設定項目が表示されます。「簡易設定」を選択すると、VPN設定に必要な最低限の設定項目だけが表示されます。初めての方には、「簡易設定」を選択してから設定を行うことをおすすめします。 |
| D                                      |  | VPN 接続ポリシーを変更 / 削除する場合、対象 ID が表示されます。新規追加の場合は「新規作成」と表示されます。   |
| ポリシー名                                  |  | IPsec 設定を区別する名称を入力します。<br>入力可能な文字数は、1 ~ 15 文字です。<br>一度設定したポリシー名は変更できません。もし、変更が必要な場合は、一度、<br>削除してから再度設定してください。       |

| 有効 / 無効  |            |      | 設定した IPsec ポリシーを有効にするか、無効にするかを選択します。初期状態は、「有効」です。ポリシーを無効にした場合、セキュアグループに該当するOutbound パケットは、IPsec 処理を行わず、そのままのパケットでネットワークに送出されます。   |
|----------|------------|------|---|
| キープ SA   |            |      | IPsec パケットを送受信するインターフェースが使用不能な状態(例: PPPoE接続が切断した場合/ Ethernet ケーブルが切断された場合)になったとき、本製品が保持する ISAKMP SA/IPsec SA を消去するかどうかを設定します。有効に設定すると、ISAKMP SA/IPsec SA を保持し続けます。初期状態は、「無効」です。本製品に付与される WAN 側 IPアドレスが不定の場合は無効にする必要があります。 |
| DF ビット設定 |            |      | IPsec プロトコルによってカプセルしたパケットの外側 IP ヘッダーに付随するDF bit 値を設定します。初期状態は、「クリア」です。通信不能状態を作り出す可能性があるため、特別な場合以外は「クリア」を選択することを推奨します。   |
|          |            | コピー  | IPsec 処理を行う内側パケットの DF bit<br>値をコピーします。  |
|          |            | セット  | 無条件に DF bit をセットします。  |
|          |            | クリア  | 無条件に DF bit をクリアします。  |
| キープアライブ  |            |      | 対向装置への送達確認を行うかどうかを<br>設定します。初期状態は、「無効」です。<br>キープアライブを有効にした場合、プロ<br>トコルの選択が可能です。   |
|          | 種別         |      | キープアライブで使用するプロトコルを、「DPD」と「ハートビート」から選択します。 DPD を動作させるためには、プロトコル仕様上、対向機器でも DPD を有効にする必要があります。 ハートビートは、ハートビートキープアライブ機能を持っている AR ルーターのみと送達確認を行うことができます。 ハートビートのパラメーターは、送信間隔:20秒、失敗回数:3回が固定設定されています。                           |
|          | DPD パラメーター |      | 「種別」に「DPD」を指定した場合、以<br>下のパラメーターを設定します。  |
|          |            | 送信間隔 | 対向機器からの IPsec 通信がなく、かつ対向機器から DPD パケットが到達しない状態がこの時間だけ続くと DPD による送達確認を 4 います。初期状態は、30秒です。設定可能な値範囲は 5 秒~3600 秒(1 時間)です。  |
|          |            | 失敗回数 | 送達確認を行い、対向機器から応答が得られない状態がこの回数だけ続くと、この設定に関連した SA を削除します。初  |

期状態は、3回です。設定可能な値範囲 は1~64回です。

#### 仮想トンネルインターフェース

「無効」にした場合、ローカルセキュアグループ、リモートセキュアグの対象といます。「有効」にした場合、仮想トンネルインターフェース宛にルーティングされたパケットが IPsec 処理の対象となります。初期状態は「無効」です。成ります。初期状態は「無効」です。し、ルーティング優先度を設定することで、IPsec 通信の冗長化が可能です。かとき、キーでフライブとの併用が必ってっ。また、仮想トンネルイセキュアグには「すべて」が設定されます。

#### インターフェース

例えば、フェーズ 2 ID のリモートが、 192.168.10.0/24 の場合には、「宛先ネットワークアドレスに 192.168.10.0、宛先 サブネットマスクに 255.255.255.25.0、インターフェースに tunnel0、優先度に 1」を 設定します。そして、「宛先ネットワークアドレスに 192.168.10.0、宛先サブネットマスクに 255.255.255.0、インターフェースに null、優先度に 10」を続いて 設定します。

### ローカルセキュアグループ

IPsec 対象となるローカルネットワークを設定します。

Outbound (本製品から送信される) パケットは、送信元IP アドレスがローカルセキュアグループに一致し、宛先IP アドレスがリモートセキュアグループに一致する場合、暗号化されます。 Inbound (本製品で受信された) パケットは、送信元 IP アドレスがリモートセキュアグループにー致し、宛先 IP アドレスがローカルセキュアグループに一致

レスがローカルセキュアグループに一致する、暗号化されたパケットの場合に復号化されます。 通常、本製品のLAN側ネットワークを

通常、本製品の、LAN 側ネットワークを 入力します。設定方法には、以下の選択 肢があり、それぞれパラメーターを必要 とします。

内部 NAT を使用する場合は、NAT 処理 を行う前のアドレスを入力します。

すべて

ローカルネットワークのアドレスをフィルター条件に含めません。リモートセキュアグループが一致すれば、すべてのパケットを IPsec 処理します。

|           | IPアドレス     |            | ローカルネットワークに存在するホスト<br>1台が送受信するパケットに対してのみ<br>IPsec を適用する場合に選択します。こ<br>れに該当しないホストから送出されるパ<br>ケットは、本製品の LAN 側ネットワー<br>クに接続されていても、IPsec 処理を受<br>けません。 |
|-----------|------------|------------|---|
|           |            | IPアドレス     | IPsec 処理対象とするホストの IP アドレスを記述します。  |
|           | サブネット      |            | ローカルネットワーク上に存在する複数<br>のホストを IPsec 対象とする場合に指定<br>します。ネットワークアドレスとサブ<br>ネットマスクにより設定します。  |
|           |            | ネットワークアドレス | ローカルネットワークのネットワークア<br>ドレスを入力します。ホストアドレス部<br>は 0 でなければなりません。   |
|           |            | サブネットマスク   | 上記ネットワークアドレスに対応するサ<br>ブネットマスクを入力します。マスク値<br>は、マスク長に変換できる値でなければ<br>なりません。  |
| リモートセキュアク | ブループ       |            | IPsec 対象となるリモートネットワーク<br>を設定します。  |
|           | すべて        |            | リモートのすべてのコンピューターにポ<br>リシーを適用する場合に選択します。   |
|           | IP アドレス    |            | ポリシーを適用するコンピューターを IP<br>アドレスで 1 台指定する場合に選択しま<br>す。  |
|           |            | IP アドレス    | リモートセキュアグループの種類に IP<br>アドレスを選択した場合にのみ表示され<br>ます。ポリシーを適用するコンピュー<br>ターの IP アドレスを入力します。  |
|           | サブネット      |            | ポリシーを適用するコンピューターをサ<br>ブネットで指定する場合に選択します。  |
|           |            | ネットワークアドレス | リモートセキュアグループの種類に「サブネット」を選択した場合にのみ表示されます。ポリシーを適用するグループのネットワークアドレスを入力します。   |
|           |            | サブネットマスク   | リモートセキュアグループの種類に「サ<br>ブネット」を選択した場合にのみ表示さ<br>れます。ポリシーを適用するグループの<br>サブネットマスクを入力します。   |
| ローカルゲートウェ | <b>-</b> 1 |            | IPsec パケットの送受信を行うインターフェースを選択します。パケットルーティングの結果、セキュアグループに該当するパケットが、選択されたインターフェースを通過する場合に IPsec 処理が行われます。ルーティングによってパケットが異なるインターフェースから出               |

|            |            |         | 力される場合は、IPsec 処理が行われません。   |
|------------|------------|---------|--|
| リモートゲートウコ  | <u>-</u> ۲ |         | IPsec 通信を行う対向機器を設定します。   |
|            | 任意         |         | 任意の IP アドレスを持つ機器から接続を受け付け、ISAKMP ネゴシエーションを開始します。この場合、本製品が、イニシエーターとなって ISAKMP ネゴシエーションを開始することはありません。  |
|            | IP アドレス    |         | リモートゲートウェイで IP アドレスを<br>選択した場合に対向機器の IP アドレス<br>を設定します。一般的に対向機器の<br>WAN 側 IP アドレスとなります。  |
|            |            | IP アドレス | リモートゲートウェイの種類に「IP アドレス」を選択した場合にのみ表示されます。リモートゲートウェイの IP アドレスを入力します。   |
| 内部 NAT     |            |         | RFC2709 で定義された NAT を使用可能にするかどうかを設定します。初期状態は、「無効」です。この設定を有効にすることで、IPsec 対象となるパケットをNAT 処理後に IPsec 処理することを可能にします。 この設定を無効にした場合、インターフェースに NAT が設定されていたとしても、IPsec 対象となるパケットは NAT 処理を受けません。 内部 NAT を実現するためには、本設定に加えて、ファイアウォール設定すする NAT 設定を行う必要がありますする NAT 設定を行う必要があります。また、一般的に内部 NAT を行う場合、IPsec フェーズ 2 ID を、ローカルセキュアグループとは異なる値にする必要があるため、下記のフェーズ 2 ローカル IDを設定する必要があります。 |
| フェーズ 2 ID  |            |         | 内部 NAT を適用する場合、セキュアグループの設定値と実際に対向機器に対して送信されるパケットの内容にて矛盾が発生します。また、仮想トンネルインターフェースを使用した場合、対向機器に対し送信する自装置のネットワーク情報を設向装置のネットワーク情報を設定しなければなりません。これらの場合に必要な、フェセンミンに設定する ID を指定します。フェーズ 2 ID には IP アドレス型、またはサブネット型のみが使用可能であり、マスク長を作った IP アドレスを設定する必要があります。   |
|            | ローカル       |         | フェーズ 2 ローカル ID を設定します。   |
|            | リモート       |         | フェーズ 2 リモート ID を設定します。   |
| NAT トラバーサル |            |         | NATトラバーサルを使用するかどうかを選択します。初期状態は「無効」です。この設定を有効にすることで、NAT装置を経由する IPsec 通信が可能になります。また、有効にした場合でも NAT装置を検出しなかった場合、NATトラバーサルを用いた通信は行いません。この設定を無効にした場合、NAT装置を  |

経由する IPsec 通信が行えなくなりま



IPsecの1フレームが取り扱うことのできる最大フレームサイズは、以下のいずれかの条件の場合、32キロバイトと Irsec の「フレームか取り扱うことのできる最大フレームサイスは、以下のいるなります。 ・自身宛・自身発のパケット送受信(例:ping -s 64000 192.168.1.1) ・ファイアウォールルール設定インターフェースのパケットフォワーディング ・NAT 設定インターフェースのパケットフォワーディング



仮想トンネルインターフェースを有効にし、リモートゲートウェイに「任意」以外を設定した場合、設定が完了すると同時に ISAKMP ネゴシエーションを開始します。また、VPN 接続設定が変更された場合など、IPsec SA が削除された場合も ISAKMP ネゴシエーションを開始します。



一度作成した仮想トンネルインターフェース(tunnel() など)を直接削除することはできません。 削除を行うには、リセットスイッチの操作、または「システム管理」->「システムの設定」->「デフォルト設定」に より本製品を工場出荷時の状態に戻す必要があります。

#### 6. 2. 5. 2 IKE 設定



| 3600      | 秒 ∨    |   |
|-----------|--------|---|
| パラメーター    |        | 説明  |
| IKE 交換モード |        | ISAKMP 交換をメインモードで行うか、<br>アグレッシブモードで行うかを選択しま<br>す。初期状態は、「メインモード」です。<br>対向機器と一致している必要があり、リ<br>モートゲートウェイで「任意」を選択し<br>た場合は、アグレッシブモードを使用す<br>るのが一般的です。 |
|           | メイン    | メインモードを使用する場合に選択します。メインモードではネゴシエーション中の ID 情報を保護します。   |
|           | アグレッシブ | アグレッシブモードを使用する場合に選択します。アグレッシブモードではネゴシエーション中に ID 情報を保護しません。メインモードに比べて IKE トンネルの交換プロセスが少ないので処理が高速です。  |
| ローカル ID   |        | フェーズ 1 ネゴシエーション時に対向機<br>器に対して送信する、本製品のフェーズ<br>1 ID を設定します。対向機器のリモート<br>ID 設定と一致している必要があります。   |

|               | 未定義         |        | フェーズ 1 ID を指定しない場合に選択します。「未定義」を選択した場合、「リモートゲートウェイ」で指定した IP アドレスがフェーズ 1 ID に使用されます。  |
|---------------|-------------|--------|---|
|               | FQDN        |        | フェーズ 1 ID を FQDN(Fully Qualified<br>Domain Name) で指定する場合に選択し<br>ます。   |
|               |             | FQDN   | FQDN 型フェーズ 1 ID を設定します。文字列中に '@' を含むことはできません。<br>入力可能な文字数は、1 ~ 32 文字です。   |
|               | E-mail      |        | フェーズ 1 ID を E-mail アドレスで指定<br>する場合に選択します。   |
|               |             | E-mail | E-mail Address 型フェーズ 1 ID を設定します。文字列中に '@' を含まなければなりません。入力可能な文字数は、1 ~ 32文字です。   |
| リモート ID       |             |        | フェーズ 1 ネゴシエーション時に対向機器から受信するフェーズ 1 ID として受け入れ可能なものを設定します。IKE 設定の「IKE 交換モード」で「アグレッシブ」を選択した場合にのみ表示されます。対向機器のローカル ID の設定と一致している必要があります。 |
|               |             | 未定義    | フェーズ 1 ID を指定しない場合に選択します。「未定義」を選択した場合、「リモートゲートウェイ」で指定した IP アドレスがフェーズ 1 ID に使用されます。  |
|               | FQDN        |        | フェーズ 1 ID を FQDN(Fully Qualified<br>Domain Name) で指定する場合に選択し<br>ます。   |
|               |             | FQDN   | FQDN 型フェーズ 1 ID を設定します。文字列中に '@' を含むことはできません。<br>入力可能な文字数は、1 ~ 32 文字です。   |
|               | E-mail      |        | フェーズ 1 ID を E-mail アドレスで指定<br>する場合に選択します。   |
|               |             | E-mail | E-mail Address 型フェーズ 1 ID を設定します。文字列中に '@' を含まなければなりません。入力可能な文字数は、1 ~ 32文字です。   |
| 事前共有鍵         |             |        | ISAKMP ネゴシエーションの認証に用いる事前共有鍵の文字列を設定します。入力可能な文字数は、1 ~ 32 文字です。対向機器との間で、完全に一致していなければなりません。   |
| IKE 暗号化 / 認証ア | -<br>/ルゴリズム |        | ISAKMP SA を形成するために用いる暗号・認証アルゴリズム、および Diffie-<br>Hellman グループを選択します。初期状態では、「3DES & SHA1-DH2」です。こ                                     |

|      | の設定値は、対向機器との間で、完全に<br>一致していなければなりません。  |
|------|--|
| 有効期限 | ISAKMP SA の寿命を設定します。初期状態は、3600 秒です。設定可能な値囲は 600 秒 (10 分) ~ 259200 秒 (3 日)です。秒、分、および時間の単位を用いて設定が可能です。表示には、これらのうち最適な単位で表示されます。 |

# 6. 2. 5. 3 IPsec 設定



# 6.2.6 サイト間アクセスルール

### VPN ポリシーが一覧表示されます。



| パラメーター            | 説明   |
|-------------------|--|
| ID                | ポリシーの ID 番号が表示されます。  |
| ポリシー名             | ポリシー名が表示されます。  |
| ローカル / リモートネットワーク | ローカル / リモートセキュアグループに<br>関する情報が表示されます。                      |
| ピアアドレス            | リモートゲートウェイの IP アドレスが<br>表示されます。                            |
| 認証方式              | 鍵管理方式が表示されます。  |
| トンネルインターフェース      | 設定されているトンネルインターフェー<br>スが表示されます。                            |
| 状態                | VPN の有効 / 無効が表示されます。                                       |
| 「削除」ボタン           | ラジオボタンで選択した既存のルールを<br>削除します。ボタンをクリックすると設<br>定内容が即時に反映されます。 |

# 6.3 VPN トラフィックの確認

「統計情報」ページでは、本製品の VPN に関するパケット転送の統計を参照することができます。

#### 6.3.1 確認

VPN トラフィックの状況を確認するには以下の手順を実行します。

1. メニューから「VPN」->「統計情報」をクリックします。



2. 参照するタブを「SA」、「基本統計情報」、「詳細統計情報」から選択すると、各情報を表示できます。表示を更新するには各画面の「更新」ボタンをクリックします。



# 6.3.2 「統計情報」ページの解説

「統計情報」ページでは、VPN 接続に関する統計情報を参照できます。

# 6. 3. 2. 1 SA - IKE SA

「SA」タブの「IKE SA」テーブルには、以下の情報が表示されます。



| パラメーター  | 説明  |
|---------|---|
| ポリシー名   | IKE SA のポリシー名が表示されます。                                       |
| ローカル ID | IKE SA 確立時のローカル ID が表示されます。                                 |
| リモート ID | IKE SA 確立時のリモート ID が表示されます。                                 |
| ローカルポート | IKE SA 確立時に使用するローカルポート<br>の番号が表示されます。                       |
| リモートポート | IKE SA 確立時に使用するリモートポートの番号が表示されます。                           |
| SA 状態   | フェーズ 1 のステータスが表示されま<br>す。                                   |
| 鍵交換タイプ  | IKE 交換モードが表示されます。   |
| イニシエータ  | 本製品がイニシエーターとして動作している場合に「Yes」、レスポンダーとして動作している場合に「No」が表示されます。 |
| 「削除」ボタン | リストから選択された項目を削除しま<br>す。                                     |

### 6. 3. 2. 2 SA - IPsec SA

「SA」タブの「IPsec SA」テーブルには、以下の情報が表示されます。



| パラメーター   | 説明  |
|----------|---|
| ポリシー名    | IPsec SA のポリシー名が表示されます。                                     |
| SPI      | SPI(Security Parameter Index)が表示されます。                       |
| プロトコル    | VPN トンネルで使用されているプロトコ<br>ルが表示されます。                           |
| 送信元アドレス  | VPN トンネルのローカルゲートウェイの<br>IP アドレスが表示されます。                     |
| 送信先アドレス  | VPN トンネルのリモートゲートウェイの<br>IP アドレスが表示されます。                     |
| トンネル MSS | 使用する仮想トンネルインターフェース<br>の MSS 値が表示されます。                       |
| イニシエータ   | 本製品がイニシエーターとして動作している場合に「Yes」、レスポンダーとして動作している場合に「No」が表示されます。 |

# 6.3.2.3 SA (共通)

「SA」タブの画面下部には、以下のボタンが表示されます。



| パラメーター     | 説明  |
|------------|---|
| 「すべて削除」ボタン | 一覧に含まれる IKE SA および IPsec SA<br>の内容がすべて削除されます。 |
| 「更新」ボタン    | 「SA」タブの表示内容を、最新の情報に<br>更新します。                 |

# 6.3.2.4 基本統計情報

メニューから「VPN」 $\rightarrow$ 「統計情報」の順にクリックして、「基本統計情報」タブをクリックすると、以下の画面が表示されます。



| パラメーター     | オプション                          | 説明   |
|------------|--------------------------------|--|
| IPsec 統計情報 |                                | IPsec SA のパケットの統計情報が一覧表示されます。                        |
|            | AH Packets Done                | 転送された AH パケット数がカウントさ<br>れます。                         |
|            | AH Packets Failed              | 破棄された AH パケット数がカウントされます。                             |
|            | ESP Packets Done               | 転送された ESP パケット数がカウント<br>されます。                        |
|            | ESP Packets Failed             | 破棄された ESP パケット数がカウント<br>されます。                        |
|            | Acquires                       | IPsec モジュールから ISAKMP モジュールへ SA の確立が要求された回数がカウントされます。 |
| IKE 統計情報   |                                | IKE のネゴシエーションの情報が一覧表示されます。                           |
|            | IKE Phase1 Negotiations Done   | 完了した IKE フェーズ 1 のネゴシエー<br>ション数がカウントされます。             |
|            | IKE Phase1 Negotiations Failed | 失敗した IKE フェーズ 1 のネゴシエー<br>ション数がカウントされます。             |
|            | IKE Phase2 Negotiations Done   | 完了した IKE フェーズ 2 のネゴシエー<br>ション数がカウントされます。             |
|            | IKE Phase2 Negotiations Failed | 失敗した IKE フェーズ 2 のネゴシエー<br>ション数がカウントされます。             |

「更新」ボタン

表示されている内容を、最新の情報に更 新します。

# 6.3.2.5 詳細統計情報

メニューから「VPN」->「統計情報」の順にクリックして、「詳細統計情報」タブをクリックすると、以下の画面が表示されます。

|                      | 詳細統計情報           |  |
|----------------------|------------------|--|
|                      | ISAKMP 装置全体 統計情報 |  |
| Unknown Cookie Quick | 0                |  |
| Unknown Cookie Info  | 0                |  |
| Length Error         | 0                |  |
| Invalid Version      | 0                |  |
| Borken Packet        | 0                |  |
| No Policy            | 0                |  |
|                      | IPsec 装置全体 統計情報  |  |
| Length Error         | 0                |  |
| In Unknown SPI       | 0                |  |
| In Policy Drop       | 0                |  |

|                       | ISAKMP ポリシー別 統計情報 |  |
|-----------------------|-------------------|--|
| Out Packet            | 0                 |  |
| In Packet             | 0                 |  |
| Resend Packet         | 0                 |  |
| Rerecv Packet         | 0                 |  |
| Out Info Packet       | 0                 |  |
| In Info Packet        | 0                 |  |
| Recv Acquire          | 0                 |  |
| Main Mode Start       | 0                 |  |
| Main Mode Success     | 0                 |  |
| Agg Mode Start        | 0                 |  |
| Agg Mode Success      | 0                 |  |
| Quick Mode Start      | 0                 |  |
| Quick Mode Success    | 0                 |  |
| Force ISAKMP          | 0                 |  |
| Force IPsec           | 0                 |  |
| No Memory             | 0                 |  |
| Prop Mismatch         | 0                 |  |
| ID Mismatch           | 0                 |  |
| Quick Hash Fail       | 0                 |  |
| Info Hash Fail        | 0                 |  |
| Auth Fail             | 0                 |  |
| Timeout               | 0                 |  |
| Canceled              | 0                 |  |
| Send Fail             | 0                 |  |
| Invalid Exchange Type | 0                 |  |
| Invalid Flags         | 0                 |  |
| Invalid Payload Type  | 0                 |  |
| Not Enough Payload    | 0                 |  |
| DH Process Fail       | 0                 |  |
| Random Process Fail   | 0                 |  |
| Hash Process Fail     | 0                 |  |
| Encrypt Fail          | 0                 |  |
| Decrypt Fail          | 0                 |  |
| Securit yError        | 0                 |  |
| IPsec Config Fail     | 0                 |  |
| Parse Fail            | 0                 |  |
| Padding Error         | 0                 |  |

|                   | IPsecポリシー別 統計情報 |  |
|-------------------|-----------------|--|
| Out Start         | 0               |  |
| In Start          | 0               |  |
| Out ESP Start     | 0               |  |
| Out FF ESP Start  | 0               |  |
| Out AH Start      | 0               |  |
| In ESP Start      | 0               |  |
| In AH Start       | 0               |  |
| Out ESP Success   | 0               |  |
| Out AH Success    | 0               |  |
| In ESP Success    | 0               |  |
| In AH Success     | 0               |  |
| Out Success       | 0               |  |
| In Success        | 0               |  |
| SA Search         | 0               |  |
| SA Acquire        | 0               |  |
| Out Pendded       | 0               |  |
| In Pendded        | 0               |  |
| No Memory         | 0               |  |
| No Encrypt Memory | 0               |  |
| No Decrypt Memory | 0               |  |
| Encrypt Fail      | 0               |  |
| Decrypt Fail      | 0               |  |
| IPsec Send Fail   | 0               |  |
| Plain Send Fail   | 0               |  |
| Tunnel Fail       | 0               |  |
| In Auth Fail      | 0               |  |
| In Replay         | 0               |  |
| Invalid Padding   | 0               |  |
| Out No SA         | 0               |  |
| In No SA          | 0               |  |
| Canot SA Use      | 0               |  |
| Crypto Busy       | 0               |  |
| SA Install Fail   | 0               |  |



| パラメーター | オプション | 説明 |
|--------|-------|----|

| ISAKMP 装置全体 統計情報  | ISAKMP 装置全体 統計情報が一覧表示されます。     |
|-------------------|--------------------------------|
| IPsec 装置全体 統計情報   | IPsec 装置全体 統計情報が一覧表示されます。      |
| ISAKMP ポリシー別 統計情報 | ISAKMP ポリシー別 統計情報が一覧表示されます。    |
| IPsec ポリシー別 統計情報  | IPsec ポリシー別 統計情報が一覧表示されます。     |
| ポリシー一覧            | ポリシー一覧が表示されます。                 |
| ポリシー一覧 「更新」ボタン    | 表示されているポリシー一覧を最新の情<br>報に更新します。 |

# 7 付録

# 7.1 デフォルト設定

本製品のデフォルト設定は以下のとおりです。

# 7.1.1 ユーザー名 / パスワードのデフォルト設定

| ユーザー名   | レベル  | パスワード  |
|---------|------|--------|
| manager | 管理者  | friend |
| guest   | ユーザー | guest  |



本製品ではユーザー名を変更することはできません。

# 7.1.2 設定ページ別のデフォルト設定

| 「LAN」/「IP」                             |                          |                               |
|--|--------------------------|-------------------------------|
|  | IPアドレス                   | 192.168.1.1                   |
|  | サブネットマスク                 | 255.255.255.0                 |
|  | ダイレクトブロードキャスト転送          | 無効                            |
| LT L L L L L L L L L L L L L L L L L L |                          |                               |
|  | IP アドレスプール               | 192.168.1.223 ~ 192.168.1.254 |
|  | サブネットマスク                 | 255.255.255.0                 |
|  | デフォルトゲートウェイ              | 192.168.1.1                   |
|  | リース期限                    | 00:12:00                      |
|  | ドメイン名                    | 空白(未設定)                       |
|  | プライマリー DNS サーバー          | 192.168.1.1                   |
|  | セカンダリー DNS サーバー          | 空白(未設定)                       |
|  | プライマリー WINS サーバー         | 空白(未設定)                       |
|  | セカンダリー WINS サーバー         | 空白(未設定)                       |
| 「LAN」/「固定 DHCP ?                       | <b>フライアント</b> 」          |                               |
|  |                          | 設定なし                          |
| 「WAN」/「WAN」/PPPo                       | E (pppoe1、pppoe2)(デフォルト) |                               |
|  | アンナンバード PPPoE            | 無効                            |
|  | DNS オプション                | 自動取得                          |
|  |                          |                               |

|                                      | MSS クランプ           | 自動計算                       |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|
|                                      | クランプ値              | 40 バイト                     |
|                                      | 接続オプション            | キープアライブ                    |
|                                      | エコー送信間隔            | 60 秒                       |
| 「WAN」/「WAN」/DHCP                     |                    |                            |
|                                      | ダイレクトブロードキャスト転送    | 無効                         |
|                                      | DNS オプション          | 自動取得                       |
| 「WAN」/「WAN」/固定                       | I P                |                            |
|                                      | ダイレクトブロードキャスト転送    | 無効                         |
| 「WAN」/「インターフ                         | 「WAN」/「インターフェース設定」 |                            |
|                                      | リンク設定              | 自動                         |
| 「WAN」 / 「ダイナミック DNS 設定」              |                    |                            |
|                                      | 登録するインターフェース       | 未設定                        |
|                                      | 更新間隔               | 20日                        |
| 「ルーティング」                             |                    |                            |
|                                      | 宛先ネットワークアドレス       | 192.168.1.0                |
|                                      | 宛先サブネットマスク         | 255.255.255.0              |
|                                      | ゲートウェイ             | インターフェース /eth1             |
| 「ARP」                                |                    |                            |
|                                      |                    | 設定なし                       |
| 「ファイアウォール /N                         | AT」/「アクセス制御」       |                            |
|                                      | Inbound アクセス       | 設定なし(遮断)                   |
|                                      | Outbound アクセス      | すべて透過                      |
| 「ファイアウォール /N                         | AT」/「URL フィルター」    |                            |
|                                      | デフォルトルール           | 破棄                         |
|                                      | ポート番号 1            | 80                         |
|                                      | ポート番号 2            | 設定なし                       |
|                                      | URL フィルタールールの設定    | 設定なし                       |
| 「ファイアウォール /N                         | AT」/「NAT 設定」/「NAT」 |                            |
|                                      | pppoe1, pppoe2     | インターフェース ENAT              |
|                                      |                    | (送信元:すべて、宛先:すべて、プロトコル:すべて) |
|                                      | NAT プール            | 設定なし                       |
| 「ファイアウォール /NAT」/「アドバンスト設定」/「セルフアクセス」 |                    |                            |
|                                      |                    |                            |

| ステルスモード                        | 無効                      |   |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| セルフアクセス制御設定                    | LAN (eth1)              | 設定無し  |
|                                | WAN (eth0, pppoe0, p    | ppoe1) UDP500 通過  |
| 「ファイアウォール /NAT」/「アドバンスト設定」/「タ  | イムアウト設定」                |   |
|                                | DefaultTcp 300 秒、Defa   | aultUdp 60 秒、   |
|                                | DefaultIcmp 60 秒、Tcpl   | Rest 5 秒、DefaultDNS 20 秒  |
| 「ファイアウォール /NAT」/「アドバンスト設定」/「Do | L\$                     |   |
| Flood/Scan 系アタック               |                         | SYN Flood, ICMP Flood, TCP SYN Scan,<br>UDP Port Scan(すべて有効)                                |
| Flood/Scan 系アタック検知回数           |                         | 256 回   |
| Scan 系アタック検知回数                 |                         | 64 回  |
| アタック検知インターバル時間                 |                         | 1分  |
| 単純アタック                         |                         | IP Option Check, ICMP, Smurf, TCP Stealth<br>Scan, UDP Flood(すべて有効)                         |
| フラグメントパケットアタック                 |                         | Maximum IP Fragment Count, Minimum IP<br>Fragment Size(すべて有効)                               |
|                                | フラグメント数                 | 45 個  |
|                                | フラグメントサイズ               | 512 バイト   |
| FTP アタック                       | FTP Bounce              | 有効  |
| アタック検知後の動作                     |                         | 通過  |
| 不正/偽装パケットアタック                  |                         | Teardrop/Teardrop2, Bonk/Boink, Jolt/<br>Jolt2, IP Spoofing, Ping of death, LAND(す<br>べて有効) |
| 「ファイアウォール /NAT」 / 「UPnP」       |                         |   |
| 外部インターフェース                     | 未設定                     |   |
| タイムアウト設定                       | 無効                      |   |
| 「VPN」/「VPN 接続」                 |                         |   |
|                                | 設定なし                    |   |
| 「ログ」/「システムログ設定」                |                         |   |
| ログ種類                           | IP:通知、DHCP:通知           | I、PPP:通知、VPN:通知、  |
|                                | ETH:通知、NAT:通知           | ロ、ファイアウォール:通知、  |
|                                | ブリッジ:通知、シス <sup>-</sup> | テム:通知、アプリケーション:通知   |
| ログサーバー IP アドレス                 | 空白(未設定)                 |   |
| 送信元 IP アドレス                    | 自動選択                    |   |
| 「システム管理」/「サービスの有効/無効」          |                         |   |
| ファイアウォール                       | 有効                      |   |
|                                | セルフアクセス、アク・             | セス制御、NAT 、DoS:有効  |

| _                       |                 | URL フィルター:無効            |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|
|                         | ブリッジ            | 無効                      |
|                         |                 | IPv6 ブリッジ:有効            |
|                         |                 | PPPoE ブリッジ:無効           |
|                         | VPN             | 有効                      |
|                         |                 | SA の強制確立:無効             |
|                         | DNS リレー         | 有効                      |
|                         | DHCP            | 有効                      |
|                         | SNTP            | 無効                      |
|                         | SNMP            | 無効                      |
|                         | ダイナミック DNS      | 無効                      |
|                         | リセットスイッチによる初期化  | 有効                      |
| 「システム管理」/「設定管理 / パスワード」 |                 |                         |
|                         | 設定管理クライアント      | 空白(未設定)                 |
|                         | 管理者パスワード        | friend (ユーザー名 :manager) |
|                         | ユーザーパスワード       | guest (ユーザー名 :guest)    |
| 「システム管理」/「              | システム情報」         |                         |
|                         | システム名(sysName)  | Router                  |
|                         | システムロケーション      | 空白(未設定)                 |
|                         | 連絡先             | 空白(未設定)                 |
| 「システム管理」/「st            | タイムゾーン設定」       |                         |
|                         | 日付              | 2001年1月1日               |
|                         | 時刻              | 0 時 0 分 0 秒             |
|                         | タイムゾーン          | GMT+9:00                |
|                         | SNTP サーバー 1     | 133.243.238.243         |
|                         | SNTP サーバー 2     | 133.243.238.244         |
|                         | SNTP サーバー 3     | 210.173.160.27          |
|                         | SNTP サーバー 4     | 210.173.160.57          |
|                         | 更新間隔            | 60 分                    |
|                         | 送信元 IP アドレス     | 自動選択                    |
| 「システム管理」/「8             | 「システム管理」/「SNMP」 |                         |
|                         | SNMP            | 無効                      |
| _                       | コミュニティー名        | public                  |
| -                       |                 |                         |

# 通知先アドレス(トラップホスト) 空白 (未設定)

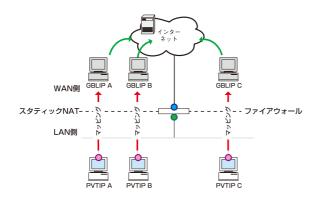
トラップ送信元 IP アドレス 自動選択

# 7.2 NAT について

NAT (Network Address Translation) とは、ローカルネットワーク内のみで使用するプライベート IP アドレスとグローバル IP アドレスを相互に変換し、プライベート IP アドレスを使用するローカルネットワーク内のクライアントからインターネットにアクセスできるようにする仕組みです。本製品ではスタティック NAT、ダイナミック NAT、ENAT、インターフェース ENAT を使用できます。

# 7.2.1 スタティック NAT

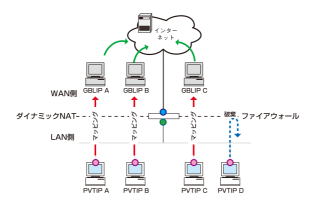
スタティック NAT では、プライベート IP アドレスをグローバル IP アドレスに 1 対 1 で固定的にマッピングします。管理者が意図的に変更しない限りマッピングは固定的に行われます。つまり、1 台のクライアントのプライベート IP アドレスに対して、常に同じグローバル IP アドレスがマッピングされます。グローバル IP アドレスはプライベート IP アドレスと同じ数必要です。



GBLIP=グローバルIPアドレス PVTIP=プライベートIPアドレス

## 7.2.2 ダイナミック NAT

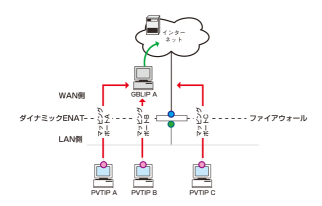
ダイナミック NAT では、プライベート IP アドレスをグローバル IP アドレスに 1 対 1 で動的にマッピングします。動的にマッピングするため、グローバル IP アドレスとプライベート IP アドレスの数は同じである必要はありませんが、使用できるグローバル IP アドレスがない場合、クライアントの送出したパケットは破棄されます。



GBLIP=グローバルIPアドレス PVTIP=プライベートIPアドレス

#### 7. 2. 3 ENAT

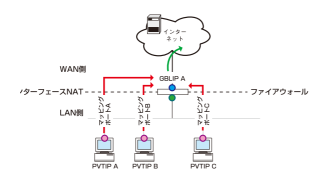
NAPT (Network Address and Port Translation)、または IP マスカレードとも呼ばれます。ENAT では、複数のプライベート IP アドレスに 1 つのグローバル IP アドレスと複数のポートをマッピングします。グローバル IP アドレスが 1 つのみの場合でも、異なるポートを使用して複数のクライアントからインターネットに接続できます。



GBLIP=グローバルIPアドレス PVTIP=プライベートIPアドレス

# 7. 2. 4 インターフェース ENAT

インターフェース ENAT は ENAT と同じ仕組みです。ただし、使用するグローバル IP アドレスは、本製品の WAN 側インターフェースに割り当てられたグローバル IP アドレスです。



GBLIP=グローバルIPアドレス PVTIP=ブライベートIPアドレス

# 7.3 トラブルシューティング

ここでは、本製品使用中のトラブルの代表的な例と、その対応方法について説明します。

#### 7.3.1 LED に関するトラブル

LED に関するトラブルについて説明します。

### 7.3.1.1 電源をオンにしても POWER LED が点灯しない

#### 以下の事項を確認してください。

- 1. 本製品付属の AC アダプターを使用していますか?電源アダプターは付属のものをご使用ください。
- 2. AC アダプターの出力プラグは本製品にきちんと接続されていますか?接続されていないと電源が供給されません。
- 3. AC アダプターの AC プラグは電源コンセントにきちんと差し込まれていますか?接続されていないと電源が供給されません。

### 7.3.1.2 UTP ケーブルを接続しても WAN LED が点灯しない

#### 以下の事項を確認してください。

- 1. UTP ケーブルはそれぞれ本製品の WAN ポート、モデムのポートにきちんと接続されていますか?接続されていないとリンクが確立しないため WAN LED が点灯しません。
- 2. モデムの電源はオンになっていますか?モデムの電源がオンになっていないとリンクが確立しないため WAN LED が点灯しません。
- 3. 本製品の電源をオンにしてモデムに接続してから80秒以上経過していますか?本製品の起動には80秒ほどかかります。
- 4. 本製品とモデムの接続にはストレートケーブルを使用していますか?モデムとの接続にはストレートケーブルを使用してください。

### 7.3.1.3 UTP ケーブルを接続しても LAN LED が点灯しない

#### 以下の事項を確認してください。

- 1. UTP ケーブルはそれぞれ本製品の LAN ポート、対向のハブ、コンピューターにきちんと接続されていますか?接続されていないとリンクが確立しないため、LAN LED が点灯しません。
- 2. ハブやコンピューターの電源はオンになっていますか?電源がオンになっていないとリンクが確立しないため、LAN LED が点灯しません。
- 3. 適切な UTP ケーブルを使用していますか? 100BASE-TX で通信する場合はカテゴリー 5 以上、10BASE-T で通信する場合はカテゴリー 3 以上のケーブルを使用してください。

### 7.3.2 インターネットへのアクセスに関するトラブル

インターネットへのアクセスに関するトラブルについて説明します。

#### 7.3.2.1 インターネットにアクセスできない

以下の事項を確認してください。

- 1. 本製品に対して Ping コマンドを実行した場合に、正しく応答がありますか?応答がない場合、本製品との通信ができていません。
- 2. コンピューターに IP アドレスを手動で割り当てている場合、デフォルトゲートウェイの IP アドレスは正しく設定されていますか?設定されていない場合は、再度正しく設定を行ってください。
- 3. コンピューターに IP アドレスを手動で割り当てている場合、DNS サーバーの IP アドレスは正しく設定されていますか? DNS サーバーの IP アドレスはご契約のプロバイダーから指定されている場合があります。詳細については、ご契約のプロバイダーにお問い合わせください。
- 4. NAT は正しく設定されていますか?プライベートネットワークからインターネットにアクセスするには、プライベート IP アドレスをグローバル IP アドレスに NAT 変換する設定が必要です。デフォルト設定では、インターフェース ENAT が設定されています。

### 7.3.2.2 Web ページを表示できない

#### 以下の事項を確認してください。

- 1. コンピューターに IP アドレスを手動で割り当てている場合、DNS サーバーの IP アドレスは正しく設定されていますか? DNS サーバーの IP アドレスはご契約のプロバイダーから指定されている場合があります。詳細については、ご契約のプロバイダーにお問い合わせください。
- 2. DNS サーバーに対して Ping コマンドを実行した場合に、正しく応答がありますか?応答がない場合、DNS サーバーとの通信ができていません。

#### 7.3.3 GUI 設定に関するトラブル

GUI設定に関するトラブルについて説明します。

#### 7.3.3.1 ログインパスワードを忘れた

### 以下の事項を確認してください。

1. デフォルトのパスワードを変更していますか?変更していない場合はユーザー名「manager」、パスワード「friend」でログインできます。デフォルトのユーザー名とパスワードでログインできない場合は「P. 47 リセットスイッチによる初期化」を実行してください。初期化が完了したら再度デフォルトのユーザー名とパスワードでログインします。



「リセットスイッチによる初期化」機能を無効にしている場合、リセットスイッチを使用した初期化は行えません。



初期化の手順を実行すると、現在の設定内容はすべて消去されますのであらかじめご注意ください。

### 7.3.3.2 設定画面が表示されない

### 以下の事項を確認してください。

- 1. ご使用の Web ブラウザーは Internet Explorer 6 または 7 ですか?本製品でサポートする Web ブラウザーは Internet Explorer 6 または 7 です。
- 2. Web ブラウザーのプロキシー設定がオンになっていませんか?本製品の設定画面にアクセスする場合は、プロキシー設定をオフにしてください。
- 3. Web ブラウザーの JavaScript が無効になっていませんか?本製品の設定画面を表示するには JavaScript を有効にしてください。

4. 本製品とコンピューターのサブネットマスクが異なっていませんか?本製品の設定画面にアクセスする場合は、本製品とコンピューターは同じネットワークに属する必要があります。

# 7.4 ログメッセージ一覧

本製品が出力するログメッセージの一覧です。表示メッセージ(エラーレベル、MSGNO、MESSAGE)と意味を、モジュール(MOD)別に示します。

- ・ 以下の一覧には、未サポートの内容も含まれています。
- · ログ出力の設定方法については「P.41 ログの記録」を参照してください。

### 7.4.1 プロセスモニター (PMON)

MOD : PMON

ログの種類:システム

| エラーレベル  | MSGNO | MESSAGE  | 意味                             |
|---------|-------|--|--------------------------------|
| DEBUG   | 701   | System ready                                     | プロセス モニターの初期化動作が完了しました。        |
| DEBUG   | 702   | Module found : [%s]                              | モジュール名をプロセス モニターに登録しま<br>した。   |
| DEBUG   | 703   | Undefined module : [%s]                          | 発見されたモジュールは未定義です。              |
| DEBUG   | 704   | Module enabled : [%s]                            | モジュールが有効化されたため、監視対象に<br>加えました。 |
| DEBUG   | 705   | Module disabled : [%s]                           | モジュールが無効化されたため、監視対象から除外しました。   |
| DEBUG   | 706   | Unknown Module : [%s]                            | 未定義のモジュールに対する設定が見つかり<br>ました。   |
| DEBUG   | 707   | Module ID fixed [%s] with %d                     | モジュール ID が決定しました。              |
| DEBUG   | 708   | Checking restart module [%s] : Inital restart %s | モジュールの異常頻度を調べています。             |
| DEBUG   | 709   | Checking module status : [%s]                    | モジュールの状態を調べています。               |
| DEBUG   | 710   | Module ID not found for [%s]                     | モジュール ID を決定できません。             |
| DEBUG   | 711   | Module monitor failed for [%s]                   | モジュールの監視設定に失敗しました。             |
| INFO    | 009   | Start monitoring [%s]                            | モジュールの始動成功を確認しました。             |
| WARNING | 007   | [%s] terminated unexpectedly. Restarting         | モジュールが異常停止しました。再始動しま<br>す。     |
| WARNING | 800   | [%s] restarted                                   | モジュールの再始動を行いました。               |
| ERROR   | 001   | Memory allocation failed for %s                  | メモリーの確保に失敗しました。                |
| ERROR   | 002   | Initialization failed : %s                       | 起動できませんでした。                    |
| ERROR   | 003   | Abandoned [%s]                                   | モジュールを再始動できなかったため切り離<br>します。   |
| ERROR   | 004   | Restart failed [%s] for %s                       | モジュールの再始動に失敗しました。              |
| ERROR   | 005   | Config DIR not found at %s                       | 設定ディレクトリーが見つかりません。             |
| ERROR   | 006   | Config file not found at %s                      | 設定ファイルが見つかりません。                |
| ERROR   | 010   | No config file at %s                             | 更新しようとした設定ファイルが見つかりま<br>せん。    |

## 7.4.2 フラッシュファイルシステム (FFS)

MOD : FFS

ログの種類:システム

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE                                | 意味                                   |
|--------|-------|--|--------------------------------------|
| DEBUG  | 701   | [%s] read of %d bytes                  | ファイルから読み込みが行われました。                   |
| DEBUG  | 702   | [%s] wrote of %d bytes                 | ファイルに対して書き込みが行われました。                 |
| DEBUG  | 703   | [%s] looked up                         | ファイル属性が参照されました。                      |
| DEBUG  | 704   | Device looked up                       | デバイス属性が参照されました。                      |
| DEBUG  | 705   | Control interface ready : %d           | ファイル システムを操作するインターフェー<br>スの準備が整いました。 |
| DEBUG  | 706   | File system ready                      | ファイル システムの動作準備が整いました。                |
| DEBUG  | 707   | Operation requested : %2d              | ファイル システムへの操作要求を受け付けま<br>した。         |
| DEBUG  | 708   | Operation failed : %2d                 | ファイル操作要求が失敗しました。                     |
| DEBUG  | 709   | Operation completed : %d               | ファイル操作が完了しました。                       |
| DEBUG  | 710   | File Operation started : %d            | ファイル操作が開始されました。                      |
| DEBUG  | 711   | Sending Progress : %s                  | 進捗情報を送信しています。                        |
| DEBUG  | 712   | Progress information failed with %s    | 進捗情報の送信に失敗しました。                      |
| DEBUG  | 713   | File list open requested               | ファイル一覧が要求されました。                      |
| DEBUG  | 714   | File [%s] open requested in read mode  | 読み出しモードでファイル オープンが要求されました。           |
| DEBUG  | 715   | File [%s] open requested in write mode | 書き込みモードでファイル オープンが要求されました。           |
| DEBUG  | 716   | Read requested                         | ファイルの読み出しが要求されました。                   |
| DEBUG  | 717   | Write requested                        | ファイルの書き込みが要求されました。                   |
| DEBUG  | 718   | Close requested                        | ファイル クローズが要求されました。                   |
| DEBUG  | 719   | File [%s] delete requested             | ファイル削除が要求されました。                      |
| DEBUG  | 720   | File attributes look up requested      | ファイル属性の参照が要求されました。                   |
| DEBUG  | 721   | Device attributes look up requested    | デバイスの状態参照が要求されました。                   |
| DEBUG  | 722   | File system check requested mode : %d  | ファイル システムのチェックが要求されまし<br>た。          |
| DEBUG  | 723   | Raw copy requested : %s / %s           | RAW コピーが要求されました。                     |
| DEBUG  | 724   | File system check phase-%d             | ファイル システムのチェックを段階ごとに<br>行っています。      |
| DEBUG  | 725   | File write completed                   | ファイルへの書き込みが完了しました。                   |
| DEBUG  | 726   | Incomplete file closed with error      | 破損したファイルが閉じられました。                    |
| DEBUG  | 727   | Block %d marked as garbage             | ガーベージ ブロックを生成しました。後に回収されます。          |
| DEBUG  | 728   | Compare file checksum 0x%X with 0x%X   | ファイルのチェックサムを比較します。                   |
| DEBUG  | 729   | Wrote: Block %d / Size %d / Offset %Ld | ファイルへの書き込みを行いました。                    |
| DEBUG  | 730   | Read : Block %d / Size %d / Offset %Ld | ファイルからの読み出しを行いました。                   |
| DEBUG  | 731   | EOF reached                            | ファイルを最後まで読み込みました。                    |
|        |       |  |                                      |

| DEBUG   | 732 | Block %d erase                               | ガーベージ ブロックを消去し、回収します。             |
|---------|-----|--|-----------------------------------|
| DEBUG   | 733 | Operating %d block                           | データを読み書きするブロックを決定しまし<br>た。        |
| DEBUG   | 734 | File found : [%s]                            | ファイル システム上にファイルを発見しまし<br>た。       |
| DEBUG   | 735 | File system busy                             | ファイル システムに対して同時に複数の要求<br>が行われました。 |
| DEBUG   | 736 | Garbage block #%d                            | 未消去のガーベージ ブロックが見つかりました。           |
| DEBUG   | 737 | Raw erase requested : %s                     | RAW デバイス消去が要求されました。               |
| INFO    | 011 | [%s] opened in %s mode                       | ファイルがオープンされました。                   |
| INFO    | 012 | [%s] closed                                  | ファイルがクローズされました。                   |
| INFO    | 013 | [%s] deleted                                 | ファイルが削除されました。                     |
| INFO    | 014 | File system check started                    | ファイル システムのチェックが開始されまし<br>た。       |
| INFO    | 015 | File system check completed                  | ファイル システムのチェックが完了しまし<br>た。        |
| NOTICE  | 010 | Error corrected in phase-%d on block #%d     | ファイル システムのエラーを修復しました。             |
| WARNING | 006 | File system full (Device full)               | ファイル システムの空き容量が足りません。             |
| WARNING | 007 | File system full (Entry full)                | 作成できるファイル数の上限を超えました。              |
| WARNING | 800 | Inconsistency found in phase-%d on block #%d | ファイル システムに修復可能なエラーを発見<br>しました。    |
| WARNING | 009 | Corrupt file: [%s]                           | 破損したファイルがあります。                    |
| ERROR   | 001 | Memory allocation failed for %s              | メモリーの確保に失敗しました。                   |
| ERROR   | 002 | Initialization failed : %s                   | 起動できませんでした。                       |
| ERROR   | 003 | Read failed : [%s]                           | ファイルが破損しているため、読み込みでき<br>ませんでした。   |
| ERROR   | 004 | Write failed: [%s]                           | ファイルの書き込みに失敗しました。                 |
| ERROR   | 005 | Block erase failed : %d                      | ブロック消去に失敗しました。                    |

## 7.4.3 ログ (LOG)

 $\mathsf{MOD}:\mathsf{LOG}$ 

ログの種類:システム

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE                       | 意味  |
|--------|-------|-------------------------------|---|
| DEBUG  | 001   | Logging started               | ログ機能が起動しました。  |
| DEBUG  | 002   | Logging reconfigured          | ログ機能の再設定が行われました。  |
| INFO   | 003   | Logging buffer cleared        | ログバッファーをクリアしました。  |
| ERROR  | 004   | Failed to open old log device | 保存用ログデバイスのオープンに失敗しまし<br>た。                                    |
| ERROR  | 005   | Kernel logging buffer is full | カーネルログバッファー容量がいっぱいになりました。すべてのカーネルログが処理されるまで、カーネルログへの記録を中断します。 |

## 7. 4. 4 ARP (ARP)

MOD : ARP

ログの種類:IP

| エラーレベル  | MSGNO | MESSAGE  | 意味   |
|---------|-------|--|--|
| DEBUG   | 700   | %s: ARP request for %r transmitted   | ARP request パケットを送信しました。   |
| DEBUG   | 701   | %s: Start to retransmit ARP request for %r                                       | ARP request パケットを再送します。  |
| DEBUG   | 702   | %s: Send ARP reply (IP: %r MAC: %s) to %r  | ARP reply パケットを送信しました。   |
| DEBUG   | 703   | %s: Queued packet transmitted  | キューイングされていたパケットが送信され<br>ました。                                     |
| DEBUG   | 704   | %s: ARP %s received (send IP: %r MAC: %s target IP: %r MAC: %s)                  | ARP パケットを受信しました。   |
| DEBUG   | 705   | %s: Start making ARP entry for %r  | ARP エントリーの作成を開始しました。   |
| DEBUG   | 706   | %s: ARP %s ignored (send IP: %r MAC: %s target IP: %r MAC: %s)                   | ARP パケットを無視しました。   |
| DEBUG   | 707   | %s: 0.0.0.0 included in %s of received ARP packet                                | 不正な IP アドレス (0.0.0.0) が受信 ARP ヘッダーに含まれていました。                     |
| INFO    | 015   | %s: Transmit packet dropped (%s)   | 送信パケットが破棄されました。  |
| INFO    | 018   | %s: ARP entry completed (IP: %r MAC: %s)   | ARP エントリーの登録が完了しました。   |
| INFO    | 019   | %s: ARP entry aged out (IP: %r MAC: %s)  | ARP エントリーが寿命の満了により削除されました。                                       |
| INFO    | 020   | %s: Static ARP entry registered (IP: %s MAC: %s)                                 | スタティック ARP エントリーが登録されま<br>した。                                    |
| INFO    | 021   | ARP entry %s deleted   | ARP エントリーがユーザーの操作によって削除されました。                                    |
| INFO    | 022   | %s: ARP entry (IP: %r MAC: %s) updated from %s                                   | ARP エントリーが更新されました。   |
| INFO    | 023   | %s: Expiry time reached but remained (IP: %r) (referred from other mo            | odule)<br>ARP エントリーの期限が満了しましたが、他<br>のモジュールから参照されているため削除し<br>ません。 |
| NOTICE  | 016   | %s: ARP request retry for %r exceeds limit                                       | ARP request パケット再送回数が制限超過しました。                                   |
| NOTICE  | 017   | Queued Transmit packet purged (%s)   | 送信パケットがすべて破棄されました。   |
| WARNING | 011   | %s: Failed overwrite static ARP (IP: %r MAC: %s)                                 | スタティック ARP エントリーの上書きに失<br>敗しました。                                 |
| WARNING | 012   | %s: Failed overwrite ARP entry $\mbox{ (wrong I/F) (IP: \%r MAC: \%s I/F: \%s)}$ | 受信したインターフェースが適切ではなかっ<br>たため ARP エントリーを上書きしませんで<br>した。            |
| WARNING | 013   | %s: %r Hardware address length changed to %d from %d                             | ハードウェアアドレスの長さが変更されまし<br>た。                                       |
| WARNING | 014   | %s: Hardware address of %r length mismatch %d $$ I/F: %d                         | ハードウェアアドレスの長さがインター<br>フェースのものと一致しません。                            |
| WARNING | 004   | %s: Failed to create ARP entry (%s) (IP: %r)                                     | ARP エントリーの作成に失敗しました。   |
| ERR     | 001   | Memory allocation failed   | メモリーの確保に失敗しました。  |
| ERR     | 002   | %s: Buffer length %s   | パケットバッファーの長さが不正です。   |
| ERR     | 003   | Incorrect protocol address type %04x received                                    | 受信パケットのプロトコルアドレスタイプが<br>不正です。                                    |
| ERR     | 005   | %s: Internal error: ARP %s corruption  | ARP パケットが不正です。   |
|         |       |  |  |

| ERR | 007 | %s: Bad sender address (broadcast) received from %r  | 受信 ARP パケットの送信元ハードウェアア<br>ドレスに誤ったアドレス (ブロードキャスト<br>) が使用されています。 |
|-----|-----|--|---|
| ERR | 800 | %s: Duplicated IP %r from %s                         | 重複した IP アドレスが検出されました。   |
| ERR | 009 | Delete ARP failed (data corruption)                  | データが壊れているため ARP エントリーの<br>削除に失敗しました。                            |
| ERR | 010 | %s: Failed to create ARP entry (%s) (IP: %r MAC: %s) | ARP エントリーの作成に失敗しました。  |

## 7.4.5 Ethernet (ETH)

 $\mathsf{MOD}:\mathsf{ETH}$ 

ログの種類:ETH

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE                            | 意味                               |
|--------|-------|------------------------------------|----------------------------------|
| INFO   | 005   | %s: Statistics counter initialized | インターフェースの統計情報カウンターが初<br>期化されました。 |
| NOTICE | 001   | %s: Link UP                        | インターフェースのリンクがアップしまし<br>た。        |
| NOTICE | 002   | %s: Link DOWN                      | インターフェースのリンクがダウンしまし<br>た。        |

### 7. 4. 6 PPPoE (PPP0E)

MOD : PPPOE

ログの種類:PPP

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE   | 意味  |
|--------|-------|---|---|
| DEBUG  | 002   | pppoe_ioctl: %s in %s                                       | pppoe_ioctl コマンドが発生しました。  |
| DEBUG  | 003   | Conflicting PPPoE state: %s in %s                           | PADI を送信する際、PPPoE 状態矛盾が発生<br>しました。                                      |
| DEBUG  | 005   | Restart PPPoE interface. I/F is %s                          | PPPoE インターフェースの再起動が発生しま<br>した。  |
| DEBUG  | 006   | %s: PPPoE start is stopped because interface status is DOWN | インターフェースがダウン状態のため、<br>PPPoE の起動を停止します。                                  |
| DEBUG  | 007   | %s: PPPoE enable commad is not executed                     | PPPoE enable コマンドが実行されていません。  |
| DEBUG  | 800   | %s: PPP bind profile command is not executed                | PPP bind profile コマンドが実行されていません。  |
| DEBUG  | 009   | %s: Specified PPP profile %s is not found                   | 指定された PPP profile が見つかりません。   |
| DEBUG  | 010   | %s: %s address is not assigned                              | IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスが割り当<br>てられていません。                                 |
| DEBUG  | 011   | %s: Failed to set %s  | PPPoE 情報の設定に失敗しました。   |
| DEBUG  | 012   | Configured mru (%d) is larger than PPPoE interface mtu (%d) | PPPoE インターフェース MTU を超えた MRU<br>値が設定されています。MRU をインター<br>フェース MTU に変更します。 |
| DEBUG  | 411   | %s: Failed to access PPPoE interface                        | PPPoE インターフェースをオープンできませんでした。  |
| DEBUG  | 413   | %s: Failed to send packet. Interface is DOWN                | インターフェースが DOWN 状態のため、送信<br>できません。                                       |

| DEBUG   | 414 | %s: Failed to send packet. Error (=%d) occurred                    | 送信エラーが発生したため、送信できません。  |
|---------|-----|--|--|
| DEBUG   | 415 | Failed to send PADT (session-id: %d)                               | PADT の送信に失敗しました。   |
| INFO    | 001 | Received %s: oldState: %s newState: %s in %s                       | 受信した PPPoE パケットの種別と状態変化<br>を表示します。   |
| INFO    | 004 | %s: oldState: %s newState: %s                                      | 変化した PPPoE の状態を表示します。  |
| INFO    | 100 | %s: Retransmission %s: retry count is %d                           | PPPoE 制御パケットの再送信が発生しました。   |
| INFO    | 407 | Received PADO, but could not find request for it                   | PADO パケットを受け取りましたが、該当する PPPoE インスタンスを見つけることができませんでした。パケットを破棄します。                         |
| NOTICE  | 200 | %s: PPPoE interface is UP  | PPPoE インターフェースが UP になりました。   |
| NOTICE  | 201 | %s: PPPoE interface is DOWN  | PPPoE インターフェースが DOWN になりました。   |
| NOTICE  | 202 | %s: PPPoE interface is DOWN immediately                            | PPPoE インターフェースを強制的にダウンさ<br>せました。   |
| WARNING | 300 | %s: Go back to PADI. Retry %d of PADR was exceeded                 | PADR の MAX 再送回数を超えたため、PPPoE<br>セッションは、PADI 送信から開始されます。                                   |
| WARNING | 301 | %s: PPPoE reconnection and PPP idle-timer are enabled. Reconnec    | ting PPPoE<br>PPPoE 自動再接続と PPP アイドルタイマー<br>の両方が有効ですが、PPPoE は再接続されま<br>す。                 |
| WARNING | 302 | %s: IPV6 interface mtu (%d) is smaller than IPV6 minimum mtu %d    | IPv6 インターフェース MTU が最小 MTU サイズよりも小さい値です。  |
| WARNING | 409 | Received unknown session 0x%x PPPoE, sending PADT                  | 受信した PPPoE データパケットに該当する<br>PPPoE セッションがありませんでした。受信<br>した PPPoE パケットを破棄し、PADT を送信<br>します。 |
| ERR     | 400 | %s: Received unknown host unique tag                               | 一致する Host unique が存在しません。  |
| ERR     | 401 | PPPoE packet too short: %d   | 受信した PPPoE パケットの長さが短すぎます。パケットを破棄します。   |
| ERR     | 402 | Failed to get PPPoE header   | PPPoE ヘッダーを取り出すことができません<br>でした。パケットを破棄します。   |
| ERR     | 403 | Unknown version/type packet: 0x%x                                  | 不明なバージョン/タイプの PPPoE パケットです。パケットを破棄します。   |
| ERR     | 404 | Invalid packet length (data available = %d, packet size = %d)      | 実パケット長以上の値が PPPoE パケットに<br>設定されています。パケットを破棄します。  |
| ERR     | 405 | %s: PPPoE tag parse error  | TAG フィールドが存在しない PPPoE パケットです。パケットを破棄します。   |
| ERR     | 406 | %s: Tag 0x%x length 0x%x is too long                               | TAG タイプに対する TAG フィールド長が一<br>致しません。パケットを破棄します。  |
| ERR     | 408 | PPPoE data packet is dropped because it is too short packet: %d by | rtes<br>PPPoE データパケットが短すぎます。パケッ<br>トを破棄します。  |
| ERR     | 410 | %s: PPPoE Session terminated. %s max retransmission exceeded       | PPPoE パケットの再送回数が満了したため、<br>PPPoE セッションの接続を中止します。   |
| ERR     | 412 | %s: Failed to send packet. No lower-layer interface is bound       | PPPoE インターフェースが、下位層インターフェースにくくり付けられていないため、パケットを送信できません。                                  |

## 7. 4. 7 PPP (PPP)

MOD : PPP

#### ログの種類:PPP

| エラーレベル  | MSGNO | MESSAGE  | 意味   |
|---------|-------|--|--|
| DEBUG   | 001   | Create PPP interface %s  | PPP インターフェースを作成します。  |
| DEBUG   | 002   | Destroy PPP interface %s   | PPP インターフェースを削除します。  |
| DEBUG   | 003   | Output %s: prot=%s type=%s id=0x%x len=%d                          | アウトプット PPP パケット情報を表示しま<br>す。                                     |
| DEBUG   | 004   | Input %s: prot=%s state=%s type=%s id=0x%x len=%d                  | 受信した PPP パケット情報を表示します。   |
| DEBUG   | 005   | Event: prot=%s %s (state=%s) in %s                                 | PPP イベント状態を表示します。  |
| DEBUG   | 006   | Event: prot=%s %s (state=%s) rst_counter=%d in %s                  | PPP イベント状態を表示します。  |
| DEBUG   | 007   | State: prot=%s oldState=%s newState=%s in %s                       | 変化した PPP の状態を表示します。  |
| DEBUG   | 800   | %s   | 受信した PPP 管理パケットの内容を表示します。  |
| DEBUG   | 009   | %s: Send Conf-ACK for received %s Conf-REQ                         | 受信した Conf-REQ に対して、Conf-ACK を<br>送信します。                          |
| DEBUG   | 010   | %s: Send IPV6CP %s (suggest IF ID: %s)                             | 受信した Conf-REQ に対して、示唆するイン<br>ターフェース識別子を含む IPV6CP が送信さ<br>れます。    |
| DEBUG   | 011   | Input %s: prot=%s type=%s id=0x%x len=%d                           | 受信した PPP 認証パケットの内容を表示します。  |
| DEBUG   | 012   | %s: %s authentication success                                      | 認証が成功しました。   |
| DEBUG   | 013   | %s: At least one NCP is not opened                                 | 1 つ以上の NCP が OPEN 状態となっていない<br>ため、LCP を閉じます。                     |
| DEBUG   | 014   | %s: Changed interface mtu %lu to %lu                               | インターフェース mtu が変更されました。   |
| INFO    | 100   | %s: Loopback mode detected. Magic number (0x%lx) is the same       | LCP magic number が同じであったため、ルー<br>プバックモードを検出しました。LCP を閉じ<br>ます。   |
| NOTICE  | 200   | %s: Send Conf-NAK for received %s Conf-REQ                         | 受信した Conf-REQ に対して、Conf-NAK を<br>送信します。                          |
| NOTICE  | 201   | %s: Received %s, unknown 0x%x packet type                          | 不明な認証オプションタイプを受信しまし<br>た。  |
| NOTICE  | 202   | %s: PAP request is sent. Remaining retry counter is %d             | PAP レスポンスを受信しなかったため、PAP<br>Request を再送信します。                      |
| NOTICE  | 203   | %s: Idle timeout (%d seconds) expired                              | PPP idle timeout 時間が満了しました。LCP を閉じます。                            |
| NOTICE  | 204   | %s: Max_failure (%d) of %s Conf-REQ exceeded. Send Conf-REJ        | 受信した Conf-REQ の最大失敗回数を超えたため、Conf-REJ を送信します。                     |
| NOTICE  | 205   | %s: %s is UP   | LCP または、IPCP または、IPV6CP のいずれ<br>かが UP になりました。                    |
| NOTICE  | 206   | %s: %s is DOWN   | LCP または、IPCP または、IPV6CP のいずれ<br>かが DOWN になりました。                  |
| NOTICE  | 207   | %s: CHAP Response is sent. Remaining retry counter is %d           | CHAP Success または Failure を受信しなかったため、CHAP Response を再送信します。       |
| WARNING | 300   | %s: Received %s, but either username or password was not set       | 認証パケットを受信しましたが、ユーザーまたはパスワードが設定されていません。                           |
| WARNING | 301   | %s: Failed to send PAP request because either user or password was | s not set<br>ユーザー名またはパスワードが設定されてい<br>ないため、PAP リクエストを送信できませ<br>ん。 |
| WARNING | 302   | %s: Failed to send CHAP CHALLENGE because username was not se      | et   |
|         |       |  | ユーザー名が設定されていないため、CHAP  |

ユーザー名が設定されていないため、CHAP チャレンジを送信できません。

| WARNING | 303 | %s: Failed to send chap response because password was not set                             | パスワードが設定されていないため、CHAP<br>レスポンスを送信できません。                               |
|---------|-----|---|---|
| ERR     | 400 | %s: PPP packet too small (%d bytes)   | 受信した PPP パケット長が短すぎます。パ<br>ケットを破棄します。                                  |
| ERR     | 401 | %s: Upper-layer input queue exceeded (%d)   | PPP 上位レイヤーの最大受信キューレングス<br>を超えたため、パケットを破棄します。                          |
| ERR     | 402 | %s: Failed to send data with unknown address family %d                                    | 送信データの PPP プロトコル種別が不明で<br>す。パケットを破棄します。                               |
| ERR     | 403 | %s: Failed to create PPP output data buffer   | 送信データバッファーを確保できません。   |
| ERR     | 404 | %s: PPP %s output queue exceeded (%d)   | PPP 送信キューレングスを超えたため、パ<br>ケットを破棄します。                                   |
| ERR     | 405 | %s: Received %s, invalid %s length %d   | 受信した PPP 管理パケットのレングス長が<br>不正です。解析を終了します。                              |
| ERR     | 406 | %s: Received %s, illegal %s in state %s   | 受信した PPP 管理パケットは、PPP 状態に<br>矛盾しています。解析を終了します。                         |
| ERR     | 407 | %s: Received %s, received id=0x%x and id=0x%x mismatches                                  | 受信した PPP 管理パケットは、Identifier 部が<br>一致しません。解析を終了します。                    |
| ERR     | 408 | %s: Received LCP Echo Request in closed state   | LCP Echo-Request パケットを受信しました<br>が、LCP は closed 状態です。解析を終了しま<br>す。     |
| ERR     | 409 | %s: Received LCP Echo Request with invalid length (%d bytes)                              | LCP Echo-Request パケットを受信しましたが、パケットレングス長が不正です。解析を終了します。                |
| ERR     | 410 | %s: Received LCP Echo Reply with mismatched id  | LCP Echo-Reply パケットを受信しましたが、<br>Identifier 部がミスマッチです。解析を終了し<br>ます。    |
| ERR     | 411 | %s: Received LCP Echo Reply with invalid (%d bytes)                                       | LCP Echo-Reply パケットを受信しましたが、<br>パケットレングス長が不正です。解析を終了<br>します。          |
| ERR     | 412 | %s: Received %s with unknown code type. Send Code-REJ for 0x%x                            | Unknown PPP code タイプを受信したため、<br>Code-REJECT を返信します。                   |
| ERR     | 413 | %s: Failed to create PPP control packet data buffer for %s                                | PPP 管理パケットのデータバッファーを確保<br>できません。                                      |
| ERR     | 414 | %s: Authentication failed %d times. Stop retrying   | 認証に失敗したため、リンク接続交渉を終了<br>します。  |
| ERR     | 415 | %s: %s authentication failed. %s  | 認証が失敗しました。認証側からのアクション待ちとなります。   |
| ERR     | 416 | %s: %s authentication failed (%s, %s), send %s  | 認証が失敗したため、failure message を返信<br>します。                                 |
| ERR     | 417 | %s: PAP Request failed. Retry exceeded its limit  | PAP Request の再送回数が満了したため、<br>PAP 認証を終了します。                            |
| ERR     | 418 | %s: LCP keepalive timeout   | LCP keepalive タイムアウトが発生しました。<br>LCP を閉じます。                            |
| ERR     | 419 | %s: prot=%s, illegal %s event in state %s   | 現在の状態では発生しない矛盾した PPP イベントが発生しました。                                     |
| ERR     | 420 | %s: %s closed. Max_failure (%d) of Conf-REQ exceeded                                      | 受信した Conf-REQ の最大失敗回数を超えた<br>ため、IPCP or IPV6CP を終了します。                |
| ERR     | 421 | %s: IPCP closed because candidate IP address for unnumbered I/F $\ensuremath{\mathrm{v}}$ | vas not found<br>PCP を閉じます。unnumbered I/F に適切な IP<br>アドレスを取得できませんでした。 |
| ERR     | 422 | %s: %s closed.Max_failure (%d) of received Conf-NAK exceeded                              | 受信した Conf-NAK の最大失敗回数を超えた<br>ため、IPCP or IPV6CP を終了します。                |
| ERR     | 423 | %s: IPV6CP closed. IPV6-IFIDs (local and peer) were zero                                  | IPV6CP を閉じます。お互いの IPV6-IFID の値<br>が 0 です。                             |

| ERR | 424 | %s: IPV6CP closed. Received Conf-REJ with IPV6-IFID | IPV6CP を閉じます。受信した Conf-REJ に<br>IPV6-IFID が存在します。 |
|-----|-----|---|---|
| ERR | 425 | %s: CHAP Response failed. Retry exceeded its limit  | CHAP Response の再送回数が満了したため、<br>CHAP 認証を終了します。     |

### 7. 4. 8 IP (IP)

 $\mathsf{MOD}:\mathsf{IP}$ 

ログの種類:IP

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE  | 意味  |
|--------|-------|--|---|
| DEBUG  | 700   | %s: IP packet discarded (%s) (%r -> %r)                                | パケットは破棄されました。   |
| DEBUG  | 701   | %s: IP packet discarded (%s) (%r -> %r)                                | 受信したパケットの IP アドレスに問題が見<br>つかりました。   |
| DEBUG  | 702   | %s: IP packet discarded (%s) (%r -> %r)                                | パケットは破棄されました。   |
| DEBUG  | 703   | %s: IP packet discarded (%s) (%s: %d/OPT: %02X) (%r $\rightarrow$ %r)  | IP ヘッダーオプション処理中にパケットが破棄されました。   |
| DEBUG  | 704   | %s: IP packet discarded (%s) (OPT: %02X) (%r $\rightarrow$ %r)         | ソースルーティング指定されたパケットが破棄されました。   |
| DEBUG  | 705   | %s: IP packet discarded (%s) (OPT: %02X) (%r $\rightarrow$ %r)         | レコードルートオプション付きのパケットが<br>破棄されました。  |
| DEBUG  | 706   | %s: IP packet with timestamp option discarded (%s) (%s: %d) (%r -> %r) | タイムスタンプオプション付きのパケットが<br>破棄されました。  |
| DEBUG  | 707   | %s: IP packet with timestamp option discarded (%s) (%r -> %r)          | タイムスタンプオプション付きのパケットが<br>破棄されました。  |
| DEBUG  | 708   | %s: IP packet with timestamp option discarded (lack of space) (FLAG:   | %d/PTR: %d/LEN: %d) (%r -> %r)<br>記録エリアが不足したため、タイムスタンプ<br>オプション付きのパケットが破棄されまし<br>た。 |
| DEBUG  | 709   | %s: IP packet discarded (%s) (%r -> %r)                                | パケットは破棄されました。   |
| DEBUG  | 710   | IP packet discarded (%s) (%r -> %r)                                    | パケットは破棄されました。   |
| INFO   | 003   | %s: Received IP header error (%s)                                      | 受信したパケットの IP ヘッダーに問題が見<br>つかりました。   |
| INFO   | 004   | %s: Received IP header error (%s: %d)                                  | 受信したパケットの IP ヘッダーに問題が見<br>つかりました。   |
| INFO   | 006   | %s: Bad IP checksum packet found by %s (%r $\rightarrow$ %r)           | 受信したパケットの IP checksum の値が不正<br>です。  |
| INFO   | 007   | %s: Received IP header error (%s HDR: %d TOTAL: %d)                    | 受信したパケットの IP ヘッダーに問題が見<br>つかりました。   |
| INFO   | 022   | %s: IP packet discarded (%s) (%r -> %r)                                | パケットは破棄されました。   |
| NOTICE | 001   | %s: IP address not found at received I/F                               | 受信したインターフェースで IP アドレスが<br>見つかりませんでした。   |
| NOTICE | 009   | %s: Payload length mismatch (PKT: %d BUF: %d)                          | パケット長とヘッダーの Payload 長が不一致<br>です。  |
| NOTICE | 010   | %s: Fragment packet size wrong (LEN: %d)                               | フラグメントパケットのサイズが不正です。  |
| NOTICE | 018   | %s: Fragment packet discarded (%s) (%r -> %r)                          | フラグメント化されたパケットが破棄されま<br>した。   |
| NOTICE | 019   | %s: Fragment packet discarded (%s: %d) (%r -> %r)                      | フラグメント化されたパケットが破棄されま<br>した。   |
| NOTICE | 021   | %s: IP packet discarded (%s) (%r $\rightarrow$ %r)                     | パケットは破棄されました。   |

| NOTICE | 023 | IP packet discarded (%s) (%r -> %r)                                      | パケットは破棄されました。                |
|--------|-----|--|------------------------------|
| NOTICE | 025 | %s: Fragment packet discarded (%s) (%r $\rightarrow$ %r)                 | フラグメント化されたパケットが破棄されま<br>した。  |
| NOTICE | 026 | %s: Packet in fragment queue discarded (%s) (%r $\rightarrow$ %r)        | フラグメントキュー中のパケットが破棄され<br>ました。 |
| NOTICE | 030 | IP option header insert failed (%s: %d) (%r $\rightarrow$ %r)            | IP オプションヘッダーの挿入に失敗しました。      |
| ERR    | 002 | %s: Memory allocation failed for IP header (%s)                          | IP ヘッダーへのメモリ割り当てに失敗しました。     |
| ERR    | 800 | %s: Memory allocation failed for multicast IP dest (%r $\rightarrow$ %r) | IP ヘッダーのメモリ割り当てに失敗しました。      |
| ERR    | 011 | %s: IP packet discarded (%s) (%r -> %r)                                  | パケットは破棄されました。                |
| ERR    | 024 | %s: Packet discarded (%s: %u) (%r -> %r)                                 | パケットは破棄されました。                |
| ERR    | 027 | IP packet discarded (%s) (%r -> %r)                                      | パケットは破棄されました。                |
| ERR    | 031 | IP option header insert failed (%s) (%r $\rightarrow$ %r)                | IP オプションヘッダーの挿入に失敗しまし<br>た。  |

## 7.4.9 ルーティング (NETM)

MOD : NETM

ログの種類:IP

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE   | 意味  |
|--------|-------|---|---|
| DEBUG  | 900   | Resolve error occurred (id:%u code:%d)                  | 名前の解決においてエラーが発生しました。                          |
| DEBUG  | 901   | Resolve result (id:%u) is (%r)                          | 名前が解決されました。                                   |
| DEBUG  | 902   | Resolve result (id:%u) is (%s)                          | 名前が解決されました。                                   |
| DEBUG  | 903   | Query insterted into pending queue (%s)                 | Query が Pending Queue に入りました。                 |
| DEBUG  | 904   | Failed to get buffer size of tapping interface          | Tapping インターフェースのバッファーサイズの取得に失敗しました。          |
| DEBUG  | 905   | Failed to create tapping read buffer (size:%d)          | Tapping 受信バッファーを確保できません。                      |
| DEBUG  | 906   | Failed to read tapping buffer (return code:%d errno:%d) | Tapping 受信バッファーからの読み出しに失<br>敗しました。            |
| DEBUG  | 907   | Failed to send %s packet                                | PPPoE PADI あるいは、DHCP Discover パケットの送信に失敗しました。 |
| DEBUG  | 908   | Failed to open tapping socket (return code:%d)          | Tapping ソケットの生成に失敗しました。                       |
| DEBUG  | 909   | Send network information (client: %s / type: %s)        | ネットワーク情報を各モジュールに配送しま<br>した。                   |
| DEBUG  | 910   | Receive network information (client: %s / type: %s)     | ネットワーク情報をモジュールから受信しま<br>した。                   |
| DEBUG  | 911   | Failed to coonect SNMP-agent: %d                        | SNMP エージェントに接続できませんでした。                       |
| DEBUG  | 912   | Coonect SNMP-agent                                      | SNMP エージェントへ接続を開始します。                         |
| INFO   | 001   | %s: Administrative status UP                            | インターフェースが使用可能に設定されまし<br>た。                    |
| INFO   | 002   | %s: Administrative status DOWN                          | インターフェースが使用不可能に設定されま<br>した。                   |
| INFO   | 003   | %s: Re−initialized                                      | ユーザーによってインターフェースがリセッ<br>トされました。               |

| INFO    | 005 | %s: Administrative status DOWN                         | DHCP クライアントが設定されたインター<br>フェースが使用不可能に設定されました。 |
|---------|-----|--|--|
| INFO    | 007 | Resolve reply received(id:%u)                          | DNS リゾルバーでリプライを受信しました。                       |
| INFO    | 800 | Qyery transmit(id:%u Name server: %r)                  | DNS リゾルバーで Query を送信しました。                    |
| INFO    | 011 | No answer replay: %s                                   | ネームサーバーから回答が得られませんでし<br>た。                   |
| NOTICE  | 010 | Unsupported response received (id:%u type:%d class:%d) | DNS リゾルバーでサポートしていない応答を<br>受信しました。            |
| WARNING | 004 | %s: Interface name information setup failed            | インターフェース名の情報設定に失敗しまし<br>た。                   |
| WARNING | 006 | Name server error(id:%u err:%s)                        | DNS リゾルバーでエラーが発生しました。                        |
| WARNING | 009 | Qyery transmit error(id:%u err:%d)                     | Query 送信時に DNS リゾルバーでエラーが発<br>生しました。         |

# 7.4.10 ファイアウォール (FLT)

MOD : FLT

ログの種類:ファイアウォール

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE   | 意味   |
|--------|-------|---|--|
| DEBUG  | 008   | BLOCKED: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s   | 不許可フィルタールールと一致したため、パ<br>ケットを破棄しました。        |
| DEBUG  | 009   | BLOCKED: %s %s %R[%u] -> %R[%u] on %s   | 不許可フィルタールールと一致したため、パ<br>ケットを破棄しました。        |
| DEBUG  | 010   | BLOCKED: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s (no match rule)                                 | 一致するフィルタールールが存在しないた<br>め、パケットを破棄しました。      |
| DEBUG  | 011   | BLOCKED: %s %s %R[%u] $\rightarrow$ %R[%u] on %s (no match rule)                    | 一致するフィルタールールが存在しないた<br>め、パケットを破棄しました。      |
| DEBUG  | 701   | Found FTP command: %s   | FTP ALG の対象コマンドを発見しました。                    |
| DEBUG  | 702   | Found TFTP opcode: %d   | TFTP ALG の対象オペレーションコードを発見しました。             |
| DEBUG  | 703   | Created cache: proto=%s in=%r:%u %s out=%r:%u on %s                                 | キャッシュが作成されました。                             |
| DEBUG  | 704   | Created cache: proto=%s in=%R[%u] %s out=%R[%u] on %s                               | キャッシュが作成されました。                             |
| DEBUG  | 705   | Deleted cache: proto=%s in=%r:%u %s out=%r:%u on %s                                 | キャッシュが削除されました。                             |
| DEBUG  | 706   | Deleted cache: proto=%s in=%R[%u] %s out=%R[%u] on %s                               | キャッシュが削除されました。                             |
| DEBUG  | 707   | Created pending cache: proto=%s in=%r:%u %s out=%r:%u on %s                         | 保留キャッシュが作成されました。                           |
| DEBUG  | 708   | Created pending cache: proto=%s in=%R[%u] %s out=%R[%u] on %s                       | 保留キャッシュが作成されました。                           |
| DEBUG  | 709   | Deleted pending cache: proto=%s in=%r:%u %s out=%r:%u on %s                         | 保留キャッシュが削除されました。                           |
| DEBUG  | 710   | Deleted pending cache: proto=%s in=%R[%u] %s out=%R[%u] on %s                       | 保留キャッシュが削除されました。                           |
| DEBUG  | 711   | Changed to normal cache: proto=%s in=%r:%u %s out=%r:%u on %s                       | 保留キャッシュが正式なキャッシュに変更さ<br>れました。              |
| DEBUG  | 712   | Changed to normal cache: proto=%s in=%R[%u] %s out=%R[%u] on %s                     | 保留キャッシュが正式なキャッシュに変更さ<br>れました。              |
| DEBUG  | 713   | Failed to insert in dynamic cache list (in): %s %s %r:%u $\rightarrow$ %r:%u on %s  | ダイナミックキャッシュをインサイドリスト<br>に追加できませんでした。       |
| DEBUG  | 714   | Failed to insert in dynamic cache list (in): %s %s %R[%u] ${\rightarrow}$ %R[%u] on | %s<br>ダイナミックキャッシュをインサイドリスト<br>に追加できませんでした。 |

| DEBUG  | 715 | Failed to insert in dynamic cache list (out): %s %s %r:%u -> %r:%u on %             | s ダイナミックキャッシュをアウトサイドリス<br>トに追加できませんでした。                    |
|--------|-----|---|--|
| DEBUG  | 716 | Failed to insert in dynamic cache list (out): %s %s %R[%u] $\rightarrow$ %R[%u] o   | n ‰<br>ダイナミックキャッシュをアウトサイドリス<br>トに追加できませんでした。               |
| DEBUG  | 717 | Failed to insert in dynamic cache list: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                  | ダイナミックキャッシュをリストに追加でき<br>ませんでした。                            |
| DEBUG  | 718 | Failed to insert in dynamic cache list: %s %s %R[%u] $\rightarrow$ %R[%u] on %s     | ダイナミックキャッシュをリストに追加でき<br>ませんでした。                            |
| DEBUG  | 719 | Failed to insert in static cache list (in): %s %s %r:%u -> %r:%u on %s              | スタティックキャッシュをインサイドリスト<br>に追加できませんでした。                       |
| DEBUG  | 720 | Failed to insert in static cache list (in): %s %s %R[%u] $\rightarrow$ %R[%u] on %s | : スタティックキャッシュをインサイドリスト<br>に追加できませんでした。                     |
| DEBUG  | 721 | Failed to insert in static cache list (out): %s %s %r:%u -> %r:%u on %s             | スタティックキャッシュをアウトサイドリス<br>トに追加できませんでした。                      |
| DEBUG  | 722 | Failed to insert in static cache list (out): %s %s %R[%u] $\rightarrow$ %R[%u] on % | ks<br>スタティックキャッシュをアウトサイドリス<br>トに追加できませんでした。                |
| DEBUG  | 723 | Failed to insert in static cache list: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                   | スタティックキャッシュをリストに追加でき<br>ませんでした。                            |
| DEBUG  | 724 | Failed to insert in static cache list: %s %s %R[%u] $\rightarrow$ %R[%u] on %s      | スタティックキャッシュをリストに追加でき<br>ませんでした。                            |
| DEBUG  | 725 | Loosened connection: proto=%s in=%r:%u %s out=%r:%u (flag=%#x seq=                  | wu ack=%u len=%u ackskew=%d) on %s<br>終了したキャッシュと一致しました。    |
| DEBUG  | 726 | Loosened connection: proto=%s in=%R[%u] %s out=%R[%u] (flag=%#x so                  | eq=%u ack=%u len=%u ackskew=%d) on %s<br>終了したキャッシュと一致しました。 |
| DEBUG  | 727 | Source idled out of PAWS: proto=%s in=%r:%u %s out=%r:%u on %s                      | 送信元の PAWS がタイムアウトしました。                                     |
| DEBUG  | 728 | Source idled out of PAWS: proto=%s in=%R[%u] %s out=%R[%u] on %s                    | 送信元の PAWS がタイムアウトしました。                                     |
| DEBUG  | 729 | Destination idled out of PAWS: proto=%s in=%r:%u %s out=%r:%u on %s                 | 宛先の PAWS がタイムアウトしました。                                      |
| DEBUG  | 730 | Destination idled out of PAWS: proto=%s in=%R[%u] %s out=%R[%u] on                  | %s<br>宛先の PAWS がタイムアウトしました。                                |
| DEBUG  | 731 | Failed to normalize on first packet (%u)  | 最初のパケットで正常化に失敗しました。  |
| DEBUG  | 732 | PASSED: Failed to create static cache: proto=%s in=%r:%u %s out=%r:                 | u on %s<br>スタティックキャッシュの登録に失敗しまし<br>たが、パケットは転送しました。         |
| DEBUG  | 733 | PASSED: Failed to create static cache: proto=%s in=%R[%u] %s out=%                  | R[‰] on %s<br>スタティックキャッシュの登録に失敗しまし<br>たが、パケットは転送しました。      |
| DEBUG  | 734 | Filter module was enabled   | フィルターモジュールが有効になりました。                                       |
| DEBUG  | 735 | Filter module was disabled  | フィルターモジュールが無効になりました。                                       |
| DEBUG  | 736 | Failed to insert in pending cache list: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                  | 保留キャッシュをリストに追加できませんで<br>した。                                |
| DEBUG  | 737 | Failed to insert in pending cache list: %s %s %R[%u] $\rightarrow$ %R[%u] on %s     | 保留キャッシュをリストに追加できませんで<br>した。                                |
| INFO   | 046 | PASSED: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s  | 許可フィルタールールと一致しました。   |
| INFO   | 047 | PASSED: %s %s %R[%u] -> %R[%u] on %s  | 許可フィルタールールと一致しました。   |
| NOTICE | 007 | Failed to add tag   | タグの追加に失敗しました。  |
| NOTICE | 012 | BLOCKED: Invalid interface: %s  | 受信したインターフェースがフィルター対象<br>のインターフェースではないため、パケット<br>を破棄しました。   |
| NOTICE | 013 | BLOCKED: Checksum error: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                                 | チェックサムが正しくないため、パケットを<br>破棄しました。                            |

| NOTICE | 014 | BLOCKED: UDP destination port was zero: %s %s %r:%u -> %r:%u on %  | s<br>受信した UDP パケットの宛先ポート番号が 0<br>であるため、パケットを破棄しました。  |
|--------|-----|--|--|
| NOTICE | 015 | BLOCKED: UDP packet length too big: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s   | UDP ヘッダーのパケット長が実際のパケット<br>長を超えていたため、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 016 | BLOCKED: UDP packet length too small: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s   | UDP パケット長が 8 バイト未満であるため、<br>パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 017 | BLOCKED: Found IP option   | IP option を持っているパケットであるため、<br>パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 018 | BLOCKED: Header length too small   | ヘッダー長が必要最低限に達していないた<br>め、パケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 019 | BLOCKED: Header length information too small   | ヘッダー長情報が必要最低限に達していない<br>ため、パケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 020 | BLOCKED: IP header length information was bigger than IP packet le   | ength: %s %s %r -> %r on %s<br>IP ヘッダーのヘッダー長情報が、IP ヘッダー<br>のパケット長を超えているため、パケットを<br>破棄しました。 |
| NOTICE | 021 | BLOCKED: Illegal fragment packet with DF-bit set: %s %s %r $\rightarrow$ %r or   | %s<br>フラグメント禁止ビットが設定されているフ<br>ラグメントパケットを検出したため、パケッ<br>トを破棄しました。                            |
| NOTICE | 022 | BLOCKED: Fragment packet was not multiple of 8 bytes: %s %s %r ->  | %r on %s<br>8 パイト単位で構成されていないフラグメン<br>トパケットを検出したため、パケットを破棄<br>しました。                         |
| NOTICE | 023 | BLOCKED: Total of the fragment packet length was too big: %s %s %s   | > %r on %s<br>フラグメントオフセットとパケット長の合計<br>が 65535 バイトを超えたため、パケットを破<br>棄しました。                   |
| NOTICE | 024 | BLOCKED: Fragment packet was already completed: %s %s %r $\rightarrow$ %r $\stackrel{\cdot}{\sim}$ %r $\stackrel{\cdot}{\sim}$ | on %s<br>すでに完了したフラグメントパケットを受信<br>したため、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 025 | BLOCKED: Failed to reassemble fragment packet: %s %s %r $\rightarrow$ %r on  | %s<br>フラグメントパケットの再構成に失敗したた<br>め、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 026 | BLOCKED: Fragment deny rule: %s %s %r -> %r on %s  | フラグメントパケット不許可ルールに一致し<br>たため、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 027 | BLOCKED: Failed to get header of %s: %s %r -> %r on %s   | パケットのヘッダーを取得できなかったた<br>め、パケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 028 | BLOCKED: IPv6 header length too big: %s %R $\rightarrow$ %R on %s  | IPv6 パケット長が 65535 バイトを超えたため、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 029 | BLOCKED: IPv6 payload length was not zero: %s %R $\rightarrow$ %R on %s  | ジャンボペイロードオブションが有効である<br>にも関わらず、IPv6 ヘッダーのペイロード長<br>が 0 ではないため、パケットを破棄しまし<br>た。             |
| NOTICE | 030 | BLOCKED: Jumbo payload length too small: %s %R $\rightarrow$ %R on %s  | ジャンボペイロード長が 65535 バイト以下で<br>あるため、パケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 031 | BLOCKED: IPv6 packet length was incorrect: %s %R $\rightarrow$ %R on %s  | パケット長が実際のパケット長と異なってい<br>るため、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 032 | BLOCKED: IPv6 fragment packet length was zero: %s %R $\rightarrow$ %R on %   | s フラグメントパケットでありながら、パケッ<br>ト長もジャンボペイロード長も 0 であるた<br>め、パケットを破棄しました。                          |
| NOTICE | 033 | BLOCKED: SYN and RST flag were set: %s %s %r:%u $\rightarrow$ %r:%u on %s  | SYN フラグと RST フラグが共に有効な TCP<br>パケットであるため、パケットを破棄しまし<br>た。                                   |
| NOTICE | 034 | BLOCKED: SYN and ACK and RST flag was not set: %s %s %r:%u $\rightarrow$ %   | ír:‰u on %s<br>SYN、ACK、RST フラグが共に無効なパケッ<br>トであるため、パケットを破棄しました。                             |

| NOTICE | 035 | BLOCKED: ACK flag was not set, and FIN, PUSH or URG flag was se                   | at: %s %s %r%u -> %r%u on %s<br>ACK フラグが無効であるにもかかわらず、<br>FIN、PUSH、URG のいずれかのフラグが有効<br>なパケットであるため、パケットを破棄しま<br>した。 |
|--------|-----|---|---|
| NOTICE | 036 | BLOCKED: Data offset value was less than 20 bytes: %s %s %r:%u $\rightarrow$      | %r‰u on %s<br>データオフセットの値が 20 バイト未満であ<br>るため、パケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 037 | BLOCKED: TCP TIMESTAMP option was overlapping: %s %s %r:%u $\rightarrow$          | %r:%u on %s<br>TIMESTAMP オプションが重複して設定され<br>ているため、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 038 | BLOCKED: Illegal TCP TIMESTAMP option: %s %s %r:%u -> %r:%u on %                  | is<br>不正な TIMESTAMP オプションを検出したた<br>め、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 039 | BLOCKED: Illegal TCP TIMESTAMP option (no RFC 1323): %s %s %r:9                   | %u -> %r:%u on %s<br>RFC 1323 に準拠しない TIMESTAMP オプショ<br>ンを検出したため、パケットを破棄しまし<br>た。                                  |
| NOTICE | 040 | BLOCKED: Sequence number error: proto=%s in=%r:%u %s out=%r:%u (reason=%#x) on %s | flag=%#x seq=%u ack=%u len=%u ackskew=%d  |
|        |     |   | 不正なシーケンス番号を検出したため、パ<br>ケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 041 | BLOCKED: Sequence number error: proto=%s in=%R[%u] %s out=%R[% reason=%#x) on %s  | u] (flag=%#x seq=%u ack=%u len=%u ackskew=%d  |
|        |     |   | 不正なシーケンス番号を検出したため、パ<br>ケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 042 | BLOCKED: Received invalid ICMP: %r -> %r type=%d code=%d (proto=                  | %s in=%r%u %s dst=%r:%u seq=%u)<br>受信した ICMP のデータが正しくないため、<br>パケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 043 | BLOCKED: Received invalid ICMPv6: %R -> %R type=%d code=%d (pro                   | oto=%s in=%R[%u] %s out=%R[%u] seq=%u)<br>受信した ICMPv6 のデータが正しくないため、<br>パケットを破棄しました。                               |
| NOTICE | 044 | BLOCKED: ICMP error message was too short (%s): %s %s %r:%u $\rightarrow$ %       | r‰ on ‰<br>ICMP エラーメッセージが短すぎるため、パ<br>ケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 045 | BLOCKED: IPv6 option was too short in ICMPv6 packet: %s %s %R[%t                  | 』] →> %R[‰] on %s<br>ICMPv6 パケットにおいて、IPv6 のオプショ<br>ン長が短すぎるため、パケットを破棄しまし<br>た。                                     |
| NOTICE | 048 | BLOCKED: IPv6 header length information was bigger than IP packet                 | : length: %s %R -> %R on %s<br>IPv6 ヘッダーのヘッダー長情報が、IPv6 ヘッ<br>ダーのパケット長を超えているため、パケッ<br>トを破棄しました。                    |
| NOTICE | 049 | BLOCKED: Fragment bit of ICMP error message packet was set: %s                    | %s %r:%u -> %r:%u on %s<br>ICMP エラーメッセージであるにもかかわら<br>ず、フラグメントビットが有効だったため、<br>パケットを破棄しました。                         |
| NOTICE | 050 | BLOCKED: Fragment bit of ICMPv6 error message packet was set: %                   | % % s % R[%u] -> % R[%u] on % s<br>ICMPv6 エラーメッセージであるにもかかわ<br>らず、フラグメントビットが有効だったた<br>め、パケットを破棄しました。               |
| NOTICE | 051 | BLOCKED: Fragment offset length was less than IP packet length: %:                | s %s %r -> %r<br>フラグメントオフセットの値が IP パケット<br>長よりも小さいため、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 052 | Matched logging rule: %s: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                              | ログ出カルールと一致しました。   |
| NOTICE | 053 | Matched logging rule: %s: %s %s %R[%u] $\rightarrow$ %R[%u] on %s                 | ログ出力ルールと一致しました。   |
| NOTICE | 054 | Failed to parse FTP command: %s: %s %s %r:%u -> %r:%u                             | FTP コマンドの解析に失敗したため、パケットを破棄しました。   |

| NOTICE | 055 | BLOCKED: Failed to create dynamic cache: %s %s %r:%u -> %r:%u on | %s<br>ダイナミックキャッシュの登録に失敗したた<br>め、パケットを破棄しました。                                       |
|--------|-----|--|--|
| NOTICE | 056 | BLOCKED: Failed to create dynamic cache: %s %s %R[%u] -> %R[%u]  | on %s<br>ダイナミックキャッシュの登録に失敗したた<br>め、パケットを破棄しました。                                    |
| NOTICE | 057 | BLOCKED: IPv6 fragment packet jumbo payload length was not zer   | o: %s %R -> %R on %s<br>フラグメントパケットでありながら、ジャン<br>ボペイロード長が設定されているため、パ<br>ケットを破棄しました。 |
| NOTICE | 058 | BLOCKED: ICMPv6 error message was too short (%s): %s %s %R[%u]   | -> %R[‰] on %s<br>IOMP エラーメッセージが短すぎるため、パ<br>ケットを破棄しました。                            |
| ERR    | 001 | Memory allocation failed for %s                                  | メモリーの確保に失敗しました。  |
| ERR    | 002 | Failed to attach interface %s                                    | インターフェースの設定に失敗しました。  |
| ERR    | 003 | Failed to detach interface %s                                    | インターフェースの開放に失敗しました。  |
| ERR    | 004 | Failed to create cache (reached limit)                           | 最大キャッシュ数に達しているため、キャッ<br>シュを作成できませんでした。   |
| ERR    | 005 | Failed to cache fragment packet                                  | フラグメントパケットのキャッシュに失敗し<br>ました。   |
| ERR    | 006 | Failed to get tag  | タグの取得に失敗しました。  |

## 7. 4. 11 NAT (NAT)

 $\mathsf{MOD}:\mathsf{NAT}$ 

ログの種類:NAT

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE  | 意味  |
|--------|-------|--|---|
| DEBUG  | 701   | Found FTP command: %s  | FTP ALG の対象コマンドを発見しました。   |
| DEBUG  | 702   | Found TFTP opcode: %d  | TFTP ALG の対象オペレーションコードを発<br>見しました。                                  |
| DEBUG  | 703   | Created cache: proto=%s in=%r:%u %s map=%r:%u %s out=%r:%u on %s       | キャッシュが作成されました。  |
| DEBUG  | 704   | Deleted cache: proto=%s in=%r:%u %s map=%r:%u %s out=%r:%u on %s       | キャッシュが削除されました。  |
| DEBUG  | 705   | Created pending cache: proto=%s in=%r:%u %s map=%r:%u %s out=%r:%u     | ion %s<br>保留キャッシュが作成されました。  |
| DEBUG  | 706   | Deleted pending cache: proto=%s in=%r:%u %s map=%r:%u %s out=%r:%u     | on %s<br>保留キャッシュが削除されました。   |
| DEBUG  | 707   | Changed to normal cache: proto=%s in=%r:%u %s map=%r:%u %s out=%r      | ‰uon ‰<br>保留キャッシュが正式なキャッシュに変更さ<br>れました。                             |
| DEBUG  | 708   | Failed to insert in dynamic cache list (in): proto=%s in=%r:%u %s map= | %r:%u %s out=%r:%u on %s<br>ダイナミックキャッシュをインサイドリスト<br>に追加できませんでした。    |
| DEBUG  | 709   | Failed to insert in dynamic cache list (out): proto=%s in=%r:%u %s map | =%r:%u %s out=%r:%u on %s<br>ダイナミックキャッシュをアウトサイドリス<br>トに追加できませんでした。  |
| DEBUG  | 710   | Failed to insert in dynamic cache list: proto=%s in=%r:%u %s map=%r:%  | u %s out=%r:%u on %s<br>ダイナミックキャッシュをリストに追加でき<br>ませんでした。             |
| DEBUG  | 711   | Loosened connection: proto=%s in=%r:%u %s map=%r:%u %s out=%r:%u (     | flag=%u seq=%u ack=%u len=%u ackskew=%d) on %s<br>終了したキャッシュと一致しました。 |
| DEBUG  | 712   | Source idled out of PAWS: proto=%s in=%r:%u %s map=%r:%u %s out=%      | -%u on %s<br>送信元の PAWS がタイムアウトしました。                                 |

| DEBUG  | 713 | Destination idled out of PAWS: proto=%s in=%r.%u %s map=%r.%u %s or              | ut=%r:%u on %s  |
|--------|-----|--|---|
|        |     |  | 宛先の PAWS がタイムアウトしました。   |
| DEBUG  | 714 | Failed to normalize on first packet (%u)   | 最初のパケットで正常化に失敗しました。   |
| DEBUG  | 715 | Matched NAT rule: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                                     | NAT ルールと一致しました。   |
| DEBUG  | 716 | NAT module was enabled   | NAT モジュールが有効になりました。   |
| DEBUG  | 717 | NAT module was disabled  | NAT モジュールが無効になりました。   |
| DEBUG  | 718 | Failed to insert in pending cache: proto=%s in=%r:%u %s map=%r:%u %s             | out=%r%u on %s<br>保留キャッシュをリストに追加できませんで<br>した。   |
| NOTICE | 005 | Failed to add tag  | タグの追加に失敗しました。   |
| NOTICE | 007 | Checksum error: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                                       | チェックサムが正しくないため、パケットを<br>破棄しました。   |
| NOTICE | 800 | UDP destination port was zero: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                        | 受信した UDP パケットの宛先ポート番号が 0<br>であるため、パケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 009 | Incorrect UDP packet length: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                          | UDP ヘッダーのパケット長が実際のパケット<br>長を超えていたため、パケットを破棄しまし<br>た。  |
| NOTICE | 010 | UDP packet length was too small: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                      | UDP パケット長が 8 バイト未満であるため、<br>パケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 011 | Found IP option  | IP option を持っているパケットであるため、<br>パケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 012 | Header length was too small  | ヘッダー長が必要最低限に達していないた<br>め、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 013 | Header length information was too small  | ヘッダー長情報が必要最低限に達していない<br>ため、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 014 | IP header length information was bigger than IP packet length: $\$s\ \$s$        | %r -> %r on %s<br>IP ヘッダーのヘッダー長情報が、IP ヘッダー<br>のパケット長を超えているため、パケットを<br>破棄しました。                         |
| NOTICE | 015 | Illegal fragment packet with DF-bit set: %s %s %r -> %r on %s                    | フラグメント禁止ビットが設定されているフ<br>ラグメントパケットを検出したため、パケッ<br>トを破棄しました。   |
| NOTICE | 016 | Fragment packet was not multiple of 8 bytes: %s %s %r $\rightarrow$ %r on %s     | 8 バイト単位で構成されていないフラグメントパケットを検出したため、パケットを破棄<br>しました。  |
| NOTICE | 017 | Total of the fragment packet length was too big: %s %s %r $\rightarrow$ %r on %s | s フラグメントオフセットとパケット長の合計<br>が 65535 バイトを超えたため、パケットを破<br>棄しました。  |
| NOTICE | 018 | Fragment packet was already completed: %s %s %r $\rightarrow$ %r on %s           | すでに完了したフラグメントパケットを受信<br>したため、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 019 | Failed to reassemble fragment packet: %s %s %r $\rightarrow$ %r on %s            | フラグメントパケットの再構成に失敗したた<br>め、パケットを破棄しました。  |
| NOTICE | 020 | Failed to get header of %s: %s %r -> %r on %s                                    | パケットのヘッダーを取得できなかったた<br>め、パケットを破棄しました。   |
| NOTICE | 021 | SYN and RST flag were set: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                            | SYN フラグと RST フラグが共に有効な TCP<br>パケットであるため、パケットを破棄しまし<br>た。  |
| NOTICE | 022 | ACK or RST flag was not set: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                          | ACK フラグと RST フラグが共に無効なパ<br>ケットであるため、パケットを破棄しまし<br>た。  |
| NOTICE | 023 | ACK flag was not set, and FIN, PUSH or URG flag was set: %s %s %r:               | Nu -> %r%u on %s<br>ACK フラグが無効であるにもかかわらず、<br>FIN、PUSH、URG のいずれかのフラグが有効<br>なパケットであるため、パケットを破棄しま<br>した。 |

| NOTICE  | 024 | Data offset value was less than 20 bytes: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s               | データオフセットの値が 20 バイト未満であ<br>るため、パケットを破棄しました。                                   |
|---------|-----|--|--|
| NOTICE  | 025 | TCP TIMESTAMP option was overlapping: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                   | s TIMESTAMP オプションが重複して設定され<br>ているため、パケットを破棄しました。                             |
| NOTICE  | 026 | Illegal TCP TIMESTAMP option: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                           | 不正な TIMESTAMP オプションを検出したた<br>め、パケットを破棄しました。                                  |
| NOTICE  | 027 | Illegal TCP TIMESTAMP option (no RFC 1323): %s %s %r:%u -> %r:%u                   | on %s<br>RFC 1323 に準拠しない TIMESTAMP オプショ<br>ンを検出したため、パケットを破棄しまし<br>た。         |
| NOTICE  | 028 | Sequence number error: proto=%s in=%r:%u %s map=%r:%u %s out=%r:% reason=%u) on %s | u (flag=%u seq=%u ack=%u len=%u ackskew=%d                                   |
|         |     |  | 不正なシーケンス番号を検出したため、パ<br>ケットを破棄しました。   |
| NOTICE  | 029 | Received invalid ICMP: %r -> %r type=%d code=%d (proto=%s in=%r:%u                 | %s map=%r:%u %s dst=%r:%u seq=%u)<br>受信した ICMP のデータが正しくないため、<br>パケットを破棄しました。 |
| NOTICE  | 030 | ICMP error message was too short (%s): %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                  | ICMP エラーメッセージが短すぎるため、パ<br>ケットを破棄しました。  |
| NOTICE  | 031 | ICMP error message packet with fragment bit set: %s %s %r:%u $\rightarrow$ %r:     | %u on %s<br>ICMP エラーメッセージであるにもかかわら<br>ず、フラグメントビットが有効であったた<br>め、パケットを破棄しました。  |
| NOTICE  | 032 | Fragment offset length was less than IP packet length: %s %s %r $\rightarrow$ %    | r フラグメントオフセットの値が IP パケット<br>長よりも小さいため、パケットを破棄しまし<br>た。                       |
| NOTICE  | 033 | Failed to parse FTP command: %s: %s %s %r:%u -> %r:%u                              | FTP コマンドの解析に失敗したため、パケットを破棄しました。  |
| NOTICE  | 034 | Failed to create dynamic cache: %s %s %r.%u -> %r.%u on %s                         | ダイナミックキャッシュの登録に失敗したた<br>め、パケットを破棄しました。                                       |
| NOTICE  | 035 | Failed to create path-through cache: %s %s %r $\rightarrow$ %r on %s               | すでにパススルーキャッシュが存在している<br>ため、パケットを破棄しました。                                      |
| NOTICE  | 036 | Failed to allocate mapping port: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                        | マッピングポートの割り当てに失敗しまし<br>た。  |
| NOTICE  | 037 | Packet length exceeded 65535 bytes by the ALG process                              | ALG 処理によりパケット長が 65535 バイトを<br>超えたため、パケットを破棄しました。                             |
| NOTICE  | 038 | Failed to allocate mapping IP address: %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                  | マッピング IP アドレスの割り当てに失敗しました。   |
| NOTICE  | 039 | Matched logging rule: %s: %s %r:%u -> %r:%u on %s                                  | ログ出カルールと一致しました。  |
| NOTICE  | 040 | BLOCKED (match NAT address): %s %s %r:%u -> %r:%u on %s                            | 送信元 IP アドレスか宛先 IP アドレスが NAT<br>変換後のアドレスと一致するため、パケット<br>を破棄しました。              |
| NOTICE  | 041 | BLOCKED (no match pass-through address): %s %s %r:%u -> %r:%u or                   | 1 %s<br>許可されているパススルーアドレスではない<br>ため、パケットを破棄しました。                              |
| WARNING | 042 | Failed to set NAT because static ARP already exists: %r                            | スタティック ARP の設定がすでに存在して<br>いるため、NAT の設定に失敗しました。                               |
| ERR     | 001 | Memory allocation failed for %s  | メモリーの確保に失敗しました。  |
| ERR     | 002 | Failed to create cache (reached limit)   | 最大キャッシュ数に達しているため、キャッ<br>シュを作成できませんでした。                                       |
| ERR     | 003 | Failed to cache fragment packet  | フラグメントパケットのキャッシュに失敗し<br>ました。   |
| ERR     | 004 | Failed to get tag  | タグの取得に失敗しました。  |
| ERR     | 006 | Internal Error: Invalid interface %s   | 内部エラーです。受信したインターフェース<br>がフィルター対象のインターフェースではな<br>いため、パケットを破棄しました。             |

## 7. 4. 12 ISAKMP (ISKMP)

MOD: ISKMP

ログの種類:VPN

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE                            | 意味  |
|--------|-------|------------------------------------|---|
| DEBUG  | 700   | Access-list modified               | アクセスリストが変更されたため IPsec フィ<br>ルターへの影響を調査します。              |
| DEBUG  | 701   | Updating SPD (type %d, %s)         | IPsec フィルターパラメーターを更新します。                                |
| DEBUG  | 702   | SP parameters missing              | IPsec フィルターを構築するのに必要なパラメーターが不足しています。                    |
| DEBUG  | 703   | Processing ISAKMP message: %d      | ISAKMP メッセージパケットの処理を開始します。                              |
| DEBUG  | 704   | Received network layer information | ネットワークレイヤーのモジュールからイベ<br>ントが通知されたため、処理を実行します。            |
| DEBUG  | 705   | IPsec module event: %d             | IPsec モジュールからイベントが通知された<br>ため、処理を実行します。                 |
| DEBUG  | 706   | %s SA installed: SPI %08x          | IPsec モジュールに SA を設定します。                                 |
| DEBUG  | 707   | Allocate inbound SPI               | IPsec モジュールに対して SPI の割り当てを<br>要求します。                    |
| DEBUG  | 708   | Ignore acquire: %s                 | IPsec モジュールからの SA 要求を無視しま<br>した。                        |
| DEBUG  | 709   | State machine %d / %d / %d         | 内部情報(状態遷移)を表示します。                                       |
| DEBUG  | 710   | %s mode, id info %s                | ISAKMP パケットのモードと識別情報を表示<br>します。                         |
| DEBUG  | 711   | SA lifetime modified %ld %s        | RESPONDER LIFETIME 通知を受けて SA の寿命を変更しました。                |
| DEBUG  | 712   | IPsec SA already deleted           | ISAKMP モジュールより IPsec SA の消去を試みましたが、SA はすでに削除されていました。    |
| DEBUG  | 200   | Send ISAKMP packet: %d bytes       | ISAKMP パケットを送信します。                                      |
| DEBUG  | 201   | Received ISAKMP packet: %d bytes   | ISAKMP パケットを受信したため、解析を行います。                             |
| DEBUG  | 210   | Setting ISAKMP payload %s          | ISAKMP パケットに Payload をセットしました。                          |
| DEBUG  | 211   | Found ISAKMP payload %s            | ISAKMP パケット内に Payload を発見しました。                          |
| DEBUG  | 216   | ID value Type: %s / Value: %s      | ID の値を表示します。  |
| DEBUG  | 217   | Proposal attribute %s: %s          | SA ペイロードに含まれるプロポーサルの値<br>を表示します。                        |
| DEBUG  | 218   | Sent NOTIFY payload: %s            | 送信した NOTIFY ペイロードのタイプ名を表示します。                           |
| DEBUG  | 219   | Received NOTIFY payload: %s        | 受信した NOTIFY ペイロードのタイプ名を表示します。                           |
| DEBUG  | 225   | Propose SPI: %08x                  | ISAKMP ネゴシエーション中に本装置が提案<br>した SPI を表示します。               |
| DEBUG  | 229   | Searching %s policy for %s(%s)     | Responder 動作時に、対向機器から受信した<br>パケットに対応する設定ポリシーを検索しま<br>す。 |
| DEBUG  | 231   | Received Vendor ID payload: %s     | Vendor ID ペイロードを受信しました。                                 |
| DEBUG  | 232   | Sent Vendor ID payload: %s         | Vendor ID ペイロードを送信しました。                                 |

| DEBUG | 714 | Reset DPD timeout counter %s/%d                            | DPD タイムアウトカウンターがリセットされました。                                  |
|-------|-----|--|---|
| DEBUG | 715 | Received DPD %s sequence number %d from %s. Expected %d    | DPD パケットに記述されているシーケンス番号を表示します。                              |
| DEBUG | 716 | Last IPsec traffic from %s %d sec                          | DPD 対向機器より IPsec パケットが到達した<br>後の経過時間を表示します。                 |
| DEBUG | 717 | Received heartbeat sequence number %d from %s. Expected %d | Heartbeat パケットに記述されているシーケ<br>ンス番号を表示します。                    |
| DEBUG | 718 | Resolve cancel for %s(%s)                                  | 名前解決を中止しました。  |
| DEBUG | 719 | DNS response received (id: %u)                             | ホスト名の問い合わせに対する応答を受信し<br>ました。                                |
| DEBUG | 720 | NAT-T established: %s                                      | NAT-Traversal の使用が合意されました。                                  |
| DEBUG | 721 | %s NAT was detected  | NAT の存在が検出されました。  |
| DEBUG | 722 | Negotiation request by always-up-sa ignored (%s)           | always-up-sa によるネゴシエーション要求を<br>無視しました。                      |
| DEBUG | 723 | Received UDP keepalive from %s                             | UDP キープアライブパケットを受信しまし<br>た。                                 |
| DEBUG | 724 | Sent UDP keepalive to %s                                   | UDP キープアライブパケットを送信しまし<br>た。                                 |
| DEBUG | 725 | Tunnel update %s: %s                                       | トンネルインターフェースに関する情報を更<br>新します。                               |
| DEBUG | 726 | Remove SA %s/%s  | SA 情報がリストから削除されました。   |
| DEBUG | 727 | Packet discard in IPsec %s                                 | IPsec モジュールでパケットの破棄が発生しました。                                 |
| DEBUG | 728 | List length %s: %d   | 内部情報として保持しているデータリストの<br>要素数を表示します。                          |
| INFO  | 220 | IPsec SA for policy %s acquired                            | IPsec モジュールより IPsec SA のネゴシエー<br>ションが要求されました。               |
| INFO  | 221 | IPsec Re-KEY for policy %s for %s                          | IPsec SA が寿命に達したため、Re-KEY 動作<br>を行います。                      |
| INFO  | 223 | %s mode negotiation packet %s                              | ネゴシエーションパケットを正常に処理しま<br>した。                                 |
| INFO  | 214 | Received DELETE payload DOI %s / SPI %s                    | DELETE ペイロードを受信しました。  |
| INFO  | 015 | Invalid access-list: %s                                    | IPsec に使用できる Access-list の条件を満た<br>していません。                  |
| INFO  | 036 | Unexpected DPD packet received from %s                     | 対向機器より使用が合意されていない DPD<br>パケットが到達しました。                       |
| INFO  | 212 | Sent ISAKMP information to %s                              | ISAKMP Information パケットを送信しました。                             |
| INFO  | 213 | Received ISAKMP information from %s                        | ISAKMP Information パケットを受信しました。                             |
| INFO  | 713 | IPsec SA expired in ISAKMP module: %08x                    | ISAKMP モジュールで管理している IPsec SA<br>が寿命に達しました。                  |
| INFO  | 235 | Received ISAKMP heartbeat from %s                          | ISAKMP heartbeat パケットを受信しました。                               |
| INFO  | 236 | Sent ISAKMP heartbeat to %s                                | ISAKMP heartbeat パケットを送信しました。                               |
| INFO  | 243 | IPsec SA for policy %s acquired (always-up-sa)             | always-up-sa option が有効であるため IPsec<br>SA のネゴシエーションが要求されました。 |
| INFO  | 244 | Unknown Cookie for %s mode from %s                         | 未知の Cookie を持ったパケットを受信した<br>ため破棄しました。                       |
| INFO  | 246 | FQDN peer %s policy %s address updated to %r (FQDN: %s)    | IPv4 FQDN 設定されているピアのアドレスを<br>解決し、設定しました。                    |
| INFO  | 247 | FQDN peer %s policy %s address updated to %R(FQDN: %s)     | IPv6 FQDN 設定されているピアのアドレスを<br>解決し、設定しました。                    |

| INFO    | 040 | FORM address are was a first the first fir | FOON 歌ウナムナーポリン、の紹治されるドリ                       |
|---------|-----|--|---|
| INFO    | 248 | FQDN address expire on %s policy %s  | FQDN 設定されたポリシーの解決済みアドレスが無効化されました。             |
| NOTICE  | 226 | Delete IPsec SA %08x by DELETE information   | DELETE インフォーメーションを受けたため、<br>IPsec SA を削除します。  |
| INFO    | 202 | Received re-transmission ISAKMP packet from %s   | 対向機から再送パケットを受信しました。                           |
| INFO    | 203 | Re-transmission ISAKMP packet to %s  | 対向機からの応答がないため再送を行いまし<br>た。                    |
| NOTICE  | 204 | Start Phase-I (%s) negotiation as %s with %s   | Phase-I ネゴシエーションを開始します。                       |
| NOTICE  | 205 | Start Phase-II negotiation as %s with %s   | Phase-II ネゴシエーションを開始します。                      |
| NOTICE  | 206 | Phase-I negotiation succeeded with %s  | Phase-I ネゴシエーションが完了しました。                      |
| NOTICE  | 207 | Phase-II negotiation succeeded with %s   | Phase-II ネゴシエーションが完了しました。                     |
| NOTICE  | 208 | ISAKMP SA created: %s  | ISAKMP SA が生成されました。                           |
| NOTICE  | 209 | ISAKMP SA expired: %s  | ISAKMP SA が寿命により削除されました。                      |
| NOTICE  | 215 | Received INITIAL CONTACT from %s   | INITIAL CONTACT を受信しました。                      |
| NOTICE  | 224 | ISAKMP SA delete: %s   | ISAKMP SA を削除しました。                            |
| NOTICE  | 227 | Delete %s SA for %s  | 設定変更もしくはインターフェース状態の変<br>化に伴い 、SA の削除を実行しました。  |
| NOTICE  | 228 | Negotiation canceled for never initiate policy   | イニシエーターとして動作できない設定であ<br>るため、ネゴシエーションを中止しました。  |
| NOTICE  | 230 | Received RESPONDER LIFETIME from %s  | RESPONDER LIFETIME を受信しました。                   |
| NOTICE  | 233 | DPD keepalive timed out with %s  | DPD によるキープアライブでタイムアウトが<br>発生しました。             |
| NOTICE  | 234 | Delete ISAKMP SA %s by DELETE information  | DELETE インフォーメーションを受けたため、<br>ISAKMP SA を削除します。 |
| NOTICE  | 035 | Received malformed DPD packet from %s: %s  | DPD プロトコルとして異常なパケットを受信<br>したため破棄しました。         |
| NOTICE  | 038 | Received malformed heartbeat packet from %s: %s  | Heartbeat プロトコルとして異常なパケット<br>を受信したため破棄しました。   |
| NOTICE  | 237 | Keepalive sequence number mismatch %d from %s. Expected %d   | Keepalive シーケンス番号が予期した値と異なるため、パケットを破棄しました。    |
| NOTICE  | 238 | Negotiation canceled (Peer hostname is not resolved)   | 対向機のホスト名が解決されていないため、<br>ネゴシエーションを中止しました。      |
| INFO    | 239 | Start to resolve peer host for %s (ID:%u)  | 対向機のホスト名問い合わせを開始しました。                         |
| NOTICE  | 245 | %s interface status change: %s   | トンネルインターフェースの状態が変化しま<br>した。                   |
| WARNING | 222 | Negotiation started since %s force SA enabled for %s   | Force SA が設定されているため、ネゴシエー<br>ションを開始しました。      |
| WARNING | 039 | Unexpected heartbeat packet received from %s   | 受信設定がされていないにもかかわらず<br>heartbeat パケットが到達しました。  |
| ERR     | 240 | Failed to resolve for %s (Code: %s ID: %d)   | 対向機のホスト名問い合わせ中にエラーが発<br>生しました。                |
| ERR     | 241 | Unknown resolving request(ID: %d)  | DNS の応答に対応する問い合わせが見つかり<br>ませんでした。             |
| WARNING | 242 | Resolve timeout for FQDN: %s (ID: %d)  | 名前解決がタイムアウトしました。                              |
| ERR     | 001 | Memory allocation failed for %s  | メモリーの確保に失敗しました。                               |
| ERR     | 002 | No ISAKMP proposal: %s   | 設定された ISAKMP プロポーザルが見つかり<br>ません。              |
| ERR     | 003 | No IPsec proposal: %s  | 設定された IPsec プロポーザルが見つかりません。                   |

| ERR | 004 | No consistent DH group in aggressive mode    | Aggressive モードで使用するプロポーザルのDH group はすべて同じでなければいけません。      |
|-----|-----|--|---|
| ERR | 005 | Parameter missing in ISAKMP policy %s (%s)   | ISAKMP ポリシーに必要なパラメーターが設<br>定されていません。                      |
| ERR | 006 | Parameter missing in ISAKMP proposal %s (%s) | ISAKMP プロポーザルに必要なパラメーター<br>が設定されていません。                    |
| ERR | 007 | Parameter missing in IPsec policy %s (%s)    | IPsec ポリシーに必要なパラメーターが設定<br>されていません。                       |
| ERR | 800 | Parameter missing in IPsec proposal %s (%s)  | IPsec プロポーザルに必要なパラメーターが<br>設定されていません。                     |
| ERR | 009 | Internal data error: %s                      | ソフトウェア内部のデータに矛盾が発生しま<br>した。                               |
| ERR | 011 | Failed to start up: %s                       | 起動に失敗しました。  |
| ERR | 012 | Negotiation abandoned: %s                    | ISAKMP ネゴシエーションを継続できない状態にあるため、中止します。                      |
| ERR | 013 | Unknown Cookie for quick mode from %s        | 未知の Cookie を持った Quick モードパケット<br>を受信したため破棄しました。           |
| ERR | 014 | Invalid ISAKMP packet: %s                    | 不正なパラメーターを持った ISAKMP パケットを受信したため破棄しました。                   |
| ERR | 016 | Negotiation timeout: %s                      | 再送限界を超えたためネゴシエーションを中<br>止します。                             |
| ERR | 017 | Packet security error: %s                    | 暗号化されているべきパケットが暗号化されていません。または、暗号化されるべきではないパケットが暗号化されています。 |
| ERR | 018 | Padding length error %d / %d                 | 受信したパケットのパディング長が誤ってい<br>ます。                               |
| ERR | 019 | Decrypt failed: %s                           | 暗号化された ISAKMP パケットの復号に失敗<br>しました。                         |
| ERR | 020 | No ISAKMP policy for %s as %s                | PEER アドレスに対応する ISAKMP ポリシー<br>が見つかりません。                   |
| ERR | 021 | Not enough payload: %s                       | 対向機から受信したパケットに必須ペイロー<br>ドが含まれていません。                       |
| ERR | 022 | ID mismatched                                | ID が一致しないためネゴシエーションを継続<br>できません。                          |
| ERR | 023 | Authentication fail                          | 対向機を認証できないためネゴシエーション<br>を継続できません。                         |
| ERR | 024 | Proposal mismatched                          | プロポーザルが一致しないためネゴシエー<br>ションを継続できません。                       |
| ERR | 025 | Failed to send packet                        | パケット送信に失敗したため、ネゴシエー<br>ションを中断しました。                        |
| ERR | 026 | Re-KEY failed: %s                            | Re-KEY の開始に失敗しました。  |
| ERR | 027 | Failed to parse payload at %s                | ISAKMP パケット中に含まれるペイロードの<br>解析に失敗したためネゴシエーションを中断<br>します。   |
| ERR | 028 | Invalid UDP packet: %s                       | 受信した UDP パケットが不正であったため、<br>無視しました。                        |
| ERR | 029 | Hash failed: %s                              | パケットのハッシュ値が一致しなかったため<br>破棄しました。                           |
| ERR | 030 | Received unexpected packet: %s               | 予期しないパケットを受信したため破棄しま<br>した。                               |
| ERR | 031 | Internal error: IPsec module error %d        | IPsec モジュールより内部エラーが通知され<br>ました。                           |

| ERR | 032 | Internal error: Phase1 state mismatch %s/%d | ISAKMP Phase-1 ネゴシエーション中に状態<br>遷移の矛盾が発生しました。   |
|-----|-----|---|--|
| ERR | 033 | Internal error: Phase2 state mismatch %s/%d | ISAKMP Phase-2 ネゴシエーション中に状態<br>遷移の矛盾が発生しました。   |
| ERR | 034 | DPD keepalive failed with %s                | DPD による Keepalive に失敗しました。SA を<br>消去します。       |
| ERR | 037 | Heartbeat keepalive failed with %s          | Heartbeat による Keepalive に失敗しました。<br>SA を消去します。 |
| ERR | 040 | Keepalive sequence No overflowed for %s     | 許容範囲外の Keepalive シーケンス番号を受信しました。               |

### 7. 4. 13 | IPsec (IPSEC)

MOD : IPSEC

ログの種類:VPN

| エラーレベル  | MSGNO | MESSAGE   | 意味  |
|---------|-------|---|---|
| DEBUG   | 700   | Processing for IPsec outbound packet                          | IPsec 対象パケットとして送出処理を行います。                             |
| DEBUG   | 701   | Packet queued: %s   | パケットがキューに格納されました。                                     |
| DEBUG   | 702   | Packet dequeued   | パケットがキューから取り出されました。                                   |
| DEBUG   | 703   | Filter check %s/%s: %d/%r[%d]                                 | IPv4 パケットが IPsec フィルター条件に一致<br>するか調べています。             |
| DEBUG   | 704   | Filter check %s/%s: %d/%R[%d]                                 | IPv6 パケットが IPsec フィルター条件に一致<br>するか調べています。             |
| DEBUG   | 705   | SA search   | パケットに適用する Outbound SA を探しま<br>す。                      |
| DEBUG   | 706   | Using soft expired SA: %08x                                   | Soft expire を迎えた SA が使用されました。                         |
| DEBUG   | 707   | SA deletion suspended: %08x                                   | Expire となった IPsec SA が使用中であるため<br>削除が保留されました。         |
| INFO    | 202   | Inbound SPI value allocated: %08x                             | ISAKMP ネゴシエーションのための Inbound<br>SPI 値が決定されました。         |
| INFO    | 205   | SA delete requested %s/%08x                                   | ISAKMP モジュールより IPsec SA の削除を要求されました。                  |
| INFO    | 208   | Found Non-EPS marker from %s                                  | パケット内に Non-ESP マーカーが検出され<br>ました。ISAKMP パケットとして処理します。  |
| NOTICE  | 200   | Create IPsec SA %s/%08x                                       | IPsec SA が生成しました。                                     |
| NOTICE  | 201   | IPsec SA expired %s/%08x                                      | IPsec SA が寿命により削除されます。                                |
| NOTICE  | 203   | IPsec SA deleted %s/%08x                                      | IPsec SA が削除されます。                                     |
| NOTICE  | 204   | SA deleted prior to soft expiration SPI: $\%08x$ / $\%$ d sec | Soft expire に達する前の SA が削除されました。                       |
| NOTICE  | 206   | Cannot be fragmented  | パケットに DF ビットが設定されていたため、<br>フラグメント化できませんでした。           |
| NOTICE  | 207   | SA MTU updated SPI: %8x/MTU: %Id                              | IPsec SA に対する MTU が更新されました。                           |
| WARNING | 800   | Packet queue for SA negotiation is full: %s                   | SA 確立待ちのパケットキューがあふれたた<br>めパケットを破棄しました。                |
| WARNING | 009   | SA timeout: %d packet (s)                                     | ISAKMP ネゴシエーションに失敗したため、<br>送信待ちになっていたパケットを破棄しまし<br>た。 |
| ERR     | 001   | Memory allocation failed for %s                               | メモリーの確保に失敗しました。                                       |

| ERR | 002 | Unknown SPI from %s / %08x                       | 受信した IPsec パケットの SPI 値が未知のも<br>のであったため、破棄しました。 |
|-----|-----|--|--|
| ERR | 003 | Replay attack detected                           | Replay 攻撃と判断したため、パケットを破棄<br>しました。              |
| ERR | 004 | ICV invalid                                      | パケットの完全性チェックに失敗しました。<br>パケットを破棄しました。           |
| ERR | 005 | Padding invalid: Field value %d / Real length %d | 付加されていたパディングが異常だったた<br>め、パケットを破棄しました。          |
| ERR | 006 | Failed in tunneling process                      | トンネルパケット生成に失敗しました。                             |
| ERR | 007 | Failed to allocate encryption memory: %s         | 暗号処理のためのメモリーが確保できません<br>でした。                   |
| ERR | 010 | Internal error: Synchronization failed %s        | ISAKMP - IPsec モジュール間でデータの同期<br>に異常が発生しました。    |
| ERR | 011 | Unusable SA: %s/%08x                             | IPsec 処理の途中で SA が使用できなくなったため、パケットを破棄しました。      |
| ERR | 012 | Failed to acquire SA                             | IPsec モジュールから ISAKMP モジュールへ<br>の SA 要求に失敗しました。 |
| ERR | 013 | Failed to install SA %s/%s                       | IPsec SA の構築に失敗しました。                           |
| ERR | 014 | Crypto failed for hardware limitation            | ハードウェアの制限により暗号化もしくは復<br>号化が失敗しました。             |
| ERR | 015 | Internal error: PF_socket overflow               | ISAKMP - IPsec モジュール間通信のバッ<br>ファーがあふれました。      |
| ERR | 016 | Invalid MTU value from %r: %s / %d               | 不正な MTU 値が通知されたため、無視しま<br>した。                  |

## 7.4.14 DHCP クライアント (DHCPC)

MOD : DHCPC

ログの種類:DHCP

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE   | 意味                                    |
|--------|-------|---|---------------------------------------|
| DEBUG  | 400   | %s: State transition to %s                            | 新しい状態に移行しました。                         |
| DEBUG  | 401   | %s: IP address was deleted with no lease info         | リース情報はありませんでしたが、IP アドレスは削除されました。      |
| DEBUG  | 402   | DHCP client process started                           | DHCP クライアントプロセスを起動しました。               |
| DEBUG  | 403   | DHCP client process stopped                           | DHCP クライアントプロセスを停止しました。               |
| DEBUG  | 404   | Read the conf file again                              | 定義ファイルを再読み込みします。                      |
| DEBUG  | 405   | %s: Received DHCP client startup request from NETM    | DHCP クライアント開始要求を NETM から受け取りました。      |
| DEBUG  | 406   | %s: Received DHCP client release request from NETM    | DHCP クライアント解放要求を NETM から受け取りました。      |
| DEBUG  | 407   | %s: State updated in NETM (NEW: %s/Prev: %s)          | NETM 内部の DHCP クライアントステートが<br>更新されました。 |
| DEBUG  | 408   | %s: Event %s invoked in NETM (State: %s)              | DHCP クライアントでイベントが発生しました。              |
| DEBUG  | 409   | %s: Retry for %s request occurred in NETM (State: %s) | DHCP クライアントのリクエストに対する再<br>試行が発生しました。  |
| DEBUG  | 410   | %s: Send DHCP client startup request from NETM        | DHCP クライアント開始要求を NETM から送信しました。       |

| DEBUG                                      | 411   | %s: Send DHCP client release request from NETM  | DHCP クライアント解放要求を NETM から送   |
|--|---|---|---|
| DEBUG                                      | 412   | %s: Received address (%s) delete event from NETM  | 信しました。<br>アドレス削除イベントを NETM から受け取り<br>ました。   |
| DEBUG                                      | 413   | %s: Received address (%s) add event from NETM   | アドレス追加イベントを NETM から受け取りました。   |
| INFO                                       | 109   | %s: required option '%s (%d)' was not found in DHCPOFFER from %s  | DHCPOFFER パケット内に要求したオプションが含まれていませんでした。DHCPOFFER<br>パケットは破棄されました。  |
| INFO                                       | 118   | %s: Received BOOTREPLY from %s  | BOOTREPLY パケットを受信しました。<br>BOOTREPLY パケットは破棄されました。   |
| INFO                                       | 300   | %s: Received DHCPACK from %s  | DHCPACK パケットを受け取りました。   |
| INFO                                       | 301   | %s: Received DHCPOFFER from %s  | DHCPOFFERパケットを受け取りました。  |
| INFO                                       | 302   | %s: Received DHCPNAK from %s  | DHCPNAK パケットを受け取りました。   |
| INFO                                       | 303   | %s: Sent DHCPDISCOVER to %s   | DHCPDISCOVER パケットを送信しました。   |
| INFO                                       | 304   | %s: Sent DHCPREQUEST to %s  | DHCPREQUEST パケットを送信しました。  |
| INFO                                       | 305   | %s: Sent DHCPDECLINE to %s  | DHCPDECLINE パケットを送信しました。  |
| INFO                                       | 306   | %s: Sent DHCPRELEASE to %s  | DHCPRELEASE パケットを送信しました。  |
| INFO                                       | 307   | %s: Received DHCPOFFER from %s with unknown id (%d)   | 不明な ID のパケットを受け取りました。<br>DHCPOFFER パケットは破棄されました。  |
| INFO                                       | 308   | %s: Received DHCPNAK from %s with unknown id (%d)   | 不明な ID のパケットを受け取りました。<br>DHCPNAK パケットは破棄されました。  |
| INFO                                       | 309   | %s: Received DHCPACK from %s with unknown id (%d)   | 不明な ID のパケットを受け取りました。<br>DHCPACK パケットは破棄されました。  |
| INFO                                       | 310   | %s: Bound to %s   | 新しい IP アドレスを割り当てました。  |
| INFO                                       | 311   | %s: T1 timer expired  | T1 タイマーが期限切れになりました。   |
| INFO                                       | 312   | %s: T2 timer expired  | T2 タイマーが期限切れになりました。   |
| INFO                                       | 313   | %s: Assigned IP address (%s) is already in use  | 割り振られた IP アドレスはすでに使用され<br>ています。   |
| ******                                     |   |   |   |
| INFO                                       | 314   | %s: IP address (%s) deleted due to releasing lease info   | リース情報を削除したため、IP アドレスは削除されました。   |
| INFO                                       | 314<br>315                                    | %s: IP address (%s) deleted due to releasing lease info<br>%s: IP address (%s) deleted  | 2   |
|  |   | <u>-</u>  | 除されました。   |
| INFO                                       | 315   | %s: IP address (%s) deleted   | 除されました。<br>IP アドレスは削除されました。   |
| INFO<br>NOTICE                             | 315<br>001                                    | %s: IP address (%s) deleted DHCP client started   | 除されました。<br>IP アドレスは削除されました。<br>DHCP クライアントを起動しました。  |
| INFO<br>NOTICE<br>NOTICE                   | 315<br>001<br>002                             | %s: IP address (%s) deleted  DHCP client started  DHCP client stopped   | 除されました。 IP アドレスは削除されました。 DHCP クライアントを起動しました。 DHCP クライアントを停止しました。 宛先不明なパケットを受け取りました。   |
| INFO NOTICE NOTICE WARNING                 | 315<br>001<br>002<br>101                      | %s: IP address (%s) deleted  DHCP client started  DHCP client stopped  %s: Received DHCPACK with uncertain address (%s) from %s   | 除されました。 IP アドレスは削除されました。 DHCP クライアントを起動しました。 DHCP クライアントを停止しました。 宛先不明なパケットを受け取りました。 DHCPACK パケットは破棄されました。 宛先不明なパケットを受け取りました。  |
| INFO NOTICE NOTICE WARNING WARNING         | 315<br>001<br>002<br>101<br>103               | %s: IP address (%s) deleted  DHCP client started  DHCP client stopped  %s: Received DHCPACK with uncertain address (%s) from %s  %s: Received DHCPOFFER with uncertain address (%s) from %s   | 除されました。 IP アドレスは削除されました。 DHCP クライアントを起動しました。 DHCP クライアントを停止しました。 宛先不明なパケットを受け取りました。 DHCPACK パケットは破棄されました。 宛先不明なパケットを受け取りました。 DHCPOFFER パケットは破棄されました。 宛先不明なパケットを受け取りました。   |
| INFO NOTICE NOTICE WARNING WARNING         | 315<br>001<br>002<br>101<br>103               | %s: IP address (%s) deleted  DHCP client started  DHCP client stopped  %s: Received DHCPACK with uncertain address (%s) from %s  %s: Received DHCPOFFER with uncertain address (%s) from %s  %s: Received DHCPNAK with uncertain address (%s) from %s   | 除されました。  IP アドレスは削除されました。  DHCP クライアントを起動しました。  DHCP クライアントを停止しました。  宛先不明なパケットを受け取りました。  DHCPACK パケットは破棄されました。  DHCPOFFER パケットは破棄されました。  の先不明なパケットを受け取りました。  DHCPACK パケットは破棄されました。  DHCPACK パケットは破棄されました。  DHCPACK パケットは破棄されました。  DHCPACK パケットはしかである状態ではありません。  DHCPACK パケットは                           |
| INFO NOTICE NOTICE WARNING WARNING WARNING | 315<br>001<br>002<br>101<br>103<br>105<br>106 | %s: IP address (%s) deleted  DHCP client started  DHCP client stopped  %s: Received DHCPACK with uncertain address (%s) from %s  %s: Received DHCPOFFER with uncertain address (%s) from %s  %s: Received DHCPNAK with uncertain address (%s) from %s  %s: Received DHCPNAK with uncertain address (%s) from %s | 除されました。 IP アドレスは削除されました。 DHCP クライアントを起動しました。 DHCP クライアントを停止しました。 宛先不明なパケットを受け取りました。 DHCPACK パケットは破棄されました。 DHCPOFFER パケットは破棄されました。 の先不明なパケットを受け取りました。 DHCPACK パケットは破棄されました。 DHCPACK パケットは破棄されました。 UHCP クライアントは DHCPACK を受け取る状態ではありません。DHCPACK パケットは破棄されました。 リース情報中に正しい期限がありません。この DHCPACK パケットは破棄され、ホスト情 |

| WARNING | 111 | %s: Received DHCPOFFER of the same client IP address from %s           | サーバーから同じクライアント IP アドレス<br>を持つ DHCPOFFER を受け取りました。<br>DHCPOFFER パケットは破棄されました。 |
|---------|-----|--|--|
| WARNING | 113 | %s: Received DHCPNAK from %s with no lease info                        | リース情報がないため、この DHCPNAK パケットは破棄されました。  |
| WARNING | 316 | %s: Invalid IP address %r via DHCP protocol received (%s)              | 不適切な IP アドレスを DHCP プロトコルで<br>受信しました。   |
| WARNING | 317 | %s: Invalid IP address %r via DHCP protocol received (other error: %d) | 内部的な要因により不適切と思われる IP アドレスを DHCP プロトコルで受信しました。                                |
| ERR     | 003 | Failed to start DHCP client  | DHCP クライアントを開始できませんでした。  |
| ERR     | 200 | Memory allocation failure (%s, %d)                                     | メモリ確保に失敗しました。  |

### 7. 4. 15 SNMP (SNMP)

 $\mathsf{MOD}:\mathsf{SNMP}$ 

ログの種類:アプリケーション

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE   | 意味  |
|--------|-------|---|---|
| DEBUG  | 002   | Agent is being reconfigured   | SNMP エージェントが設定の再読み込みを行います。                |
| DEBUG  | 003   | Agent restarted   | SNMP エージェントが再起動しました。                      |
| DEBUG  | 011   | Received SNMPv%d packet from %s (type: %s, %d bytes, transid: %d)                         | SNMP パケットを受信しました。                         |
| DEBUG  | 013   | Sent SNMPv%d packet to %s (type: %s, %d bytes, transid: %d)                               | SNMP パケットを送信しました。                         |
| DEBUG  | 015   | Ready to receive SNMP packets (local port: %s, sd: %d)                                    | SNMP エージェントが SNMP パケット受信可<br>能状態になりました。   |
| DEBUG  | 046   | Community ¥"%s¥" - traptype %d: %s (%s)   | SNMP エージェント送信の有効/無効を設定しました。               |
| DEBUG  | 048   | Trapdelay timer %d secs: traptype %d (%s)   | SNMP トラップ送信の待ち時間を設定しました。                  |
| DEBUG  | 204   | MIB registration succeeded: ¥"%s¥"  | MIB が登録されました。                             |
| DEBUG  | 051   | Registered alarm (id: %d, interval: %d.%03d, flag: %d)                                    | アラームを登録しました。                              |
| DEBUG  | 052   | Unregistered alarm (id: %d)   | アラームを削除しました。                              |
| DEBUG  | 053   | No alarm (id: %d) to unregister   | 削除するアラームが見つかりませんでした。                      |
| DEBUG  | 054   | Running alarm (id: %d)  | アラームを実行します。                               |
| DEBUG  | 055   | Alarm (id: %d) completed  | アラームが実行されました。                             |
| DEBUG  | 056   | Scheduled alarm (id: %d) in %d.%03d   | アラームをスケジュールしました。                          |
| DEBUG  | 057   | No alarm to schedule  | スケジュールするアラームが見つかりません<br>でした。              |
| DEBUG  | 058   | Updated alarm (id: %d, interval: %d.%03d, flag: %d)                                       | アラームを更新しました。                              |
| DEBUG  | 059   | No alarm (id: %d) to update   | 更新するアラームが見つかりませんでした。                      |
| DEBUG  | 060   | Illegal interval (%d.%03d) specified for a repeated alarm (id: %d, flag: %d $^{\circ}$    | d)繰り返し実行するアラームに対して、不正な<br>インターバルが指定されました。 |
| DEBUG  | 212   | Registered view ¥"%s¥" (OID: %s, type: %s)  | view が登録されました。                            |
| DEBUG  | 213   | Set view access for community $Y''$ %s $Y''$ (Read: $Y''$ %s $Y''$ , Write $Y''$ %s $Y''$ | )アクセス可能な view がコミュニティーへ設定<br>されました。       |
| DEBUG  | 301   | Ready to receive smux connection; [%r]:%d (sd: %d)  | SNMP エージェントが、smux 接続要求を受信可能な状態になりました。     |

| DEBUG   | 302 | Received a trap (type: %d, spec: %d) from peer   | SNMP エージェントが smux peer から Trap<br>メッセージを受信しました。          |
|---------|-----|--|--|
| DEBUG   | 303 | Accepted a smux peer [%r]:%d (fd %d)   | SNMP エージェントが smux peer との接続を<br>受け入れました。                 |
| DEBUG   | 304 | Denied a smux peer %r:%d (fd %d), max number (%d) of peers already                                     | connected<br>smux peer の最大接続数を超えたため、smux<br>接続要求を拒否しました。 |
| DEBUG   | 305 | Refused a smux peer: auth failure (oid: %s, password: $Y''$ %s $Y''$ , descr:                          | ¥″%s¥″)<br>認証に失敗したため、smux 接続要求を拒否<br>しました。               |
| DEBUG   | 306 | Failed to build smux message   | smux メッセージを構築できませんでした。                                   |
| DEBUG   | 307 | Sent smux msg (type: %s, fd: %d, reqOID: %s)   | smux メッセージを peer に送信しました。                                |
| DEBUG   | 308 | Failed to parse variable bindings in smux  | smux メッセージ内の variable bindings の読み<br>取りに失敗しました。         |
| DEBUG   | 309 | Bad variable type (%d) in variable bindings in smux  | smux メッセージの variable bindings の中に、<br>不適切な型の値が含まれています。   |
| DEBUG   | 310 | Disconnected a smux peer (fd: %d)  | SNMP エージェントが、smux peer との接続<br>を切断しました。                  |
| DEBUG   | 311 | Starting smux authentication process (oid: %s)   | smux 接続の認証を開始します。  |
| DEBUG   | 312 | Smux authentication succeeded  | smux 接続の認証が成功しました。                                       |
| DEBUG   | 313 | Smux connection request receive error (fd: %d)   | smux 接続要求メッセージを正常に受信でき<br>ませんでした。                        |
| DEBUG   | 314 | Smux OpenPDU parse error (fd: %d)  | smux OpenPDU の読み取りに失敗しました。                               |
| DEBUG   | 315 | Not received smux OpenPDU (fd: %d)   | SNMP エージェントは、OpenPDU ではない<br>smux メッセージを受信しました。          |
| DEBUG   | 316 | Received smux OpenPDU from peer (fd: %d)   | smux OpenPDU を受信しました。                                    |
| DEBUG   | 317 | Received smux RReqPDU on fd %d (oid: %s, prio: %d, ope: %d)  | smux RReqPDU を受信しました。                                    |
| DEBUG   | 318 | Sent smux ClosePDU on fd %d (reason: %d)   | smux Close PDU を送信しました。                                  |
| DEBUG   | 319 | Sent smux RRspPDU on fd %d (prio: %d)  | smux Register Response PDU を送信しました。                      |
| DEBUG   | 320 | Received smux msg (type: %s, fd: %d)   | smux メッセージを受信しました。                                       |
| DEBUG   | 321 | Smux receive error on fd %d: error %d (%s)   | smux メッセージを正常に受信できませんで<br>した。                            |
| DEBUG   | 432 | Ready to get SNMP statistics information   | SNMP メッセージの統計情報が取得可能になりました。                              |
| DEBUG   | 901 | ASN1 parse error (%s)  | ASN1 メッセージの読み取りに失敗しました。                                  |
| INFO    | 042 | Will not send the trap (type %d: %s) to %s for community $Y^{\prime\prime} \text{%s} Y^{\prime\prime}$ | ユーザー設定により、当該トラップは送信さ<br>れません。                            |
| INFO    | 047 | Established Trap-v%d session to [%s], community ¥"%s¥"   | SNMP トラップ送信先ホストが登録されました。                                 |
| NOTICE  | 001 | Agent started  | SNMP エージェントが起動しました。                                      |
| NOTICE  | 005 | Agent stopped  | SNMP エージェントが終了しました。                                      |
| NOTICE  | 041 | Detected a trap event: type %d (%s)  | SNMP トラップの対象イベントが発生しました。                                 |
| NOTICE  | 043 | Sent v%d trap (type: %d, spec: %d) to %s for community $\texttt{¥}''\texttt{%s}\texttt{¥}''$           | SNMP トラップが送信されました。                                       |
| WARNING | 014 | Received unknown type of message: %02X (transid: %d)   | 未知のタイプの SNMP パケットを受信しまし<br>た。                            |
| WARNING | 031 | Failed to build SNMPv%d PDU  | SNMP PDU を構築できませんでした。                                    |
| WARNING | 032 | Cannot find element %s to build SNMPv%d PDU  | SNMP PDU を構築するためのデータが不足し<br>ています。                        |

| WARNING | 033 | Failed to add element %s on building SNMP PDU                           | SNMP PDU を構築する際に、データを追加できませんでした。   |
|---------|-----|---|--|
| WARNING | 035 | Failed to build SNMP Trap PDU   | SNMP Trap PDU を構築できませんでした。   |
| WARNING | 036 | Cannot find variable bindings to build SNMPv2 Trap PDU                  | SNMPv2 Trap PDU を構築するための variable<br>bindings が見つかりません。                              |
| WARNING | 050 | Improper data was retrieved from the system                             | システムから取得したデータは適切ではあり<br>ません。   |
| WARNING | 201 | Received unsupported request mode (%d) from %d                          | サポートされていないモードの SNMP 要求を<br>受信しました。   |
| WARNING | 202 | Received unrecognized request mode (%d) from %d                         | 未知のモードの SNMP 要求を受信しました。  |
| WARNING | 203 | Received invalid PDU msg type (%d)                                      | 不正なメッセージタイプの SNMP パケットを<br>受信しました。   |
| WARNING | 205 | MIB registration failed: ¥"%s¥"   | MIB の登録に失敗しました。  |
| WARNING | 211 | Cannot find access control information                                  | アクセス制限に関する設定がありません。  |
| WARNING | 414 | UDP/IPv4 packet receive error on fd %d: error %d (%s)                   | UDP/IPv4 パケットが正常に受信できません<br>でした。   |
| WARNING | 424 | UDP/IPv6 packet receive error on fd %d: error %d (%s)                   | UDP/IPv6 パケットが正常に受信できません<br>でした。   |
| WARNING | 433 | SNMP packet parse error (%d) from %s                                    | SNMP パケットの読み取りに失敗しました。   |
| ERR     | 004 | Detected invalid number of messages: %d                                 | 検知したメッセージ数が不正です。   |
| ERR     | 016 | Failed to start agent: Improper protocol/port (%s) specified            | 指定された受信プロトコル・ポートが不正で<br>あるため、SNMP Agent が起動できませんで<br>した。                             |
| ERR     | 017 | Failed to start agent: Not supported protocol/port (%s) specified       | 指定された受信プロトコル・ポートが未サ<br>ポートであるため、SNMP エージェントが起<br>動できませんでした。                          |
| ERR     | 018 | Failed to start agent: Failed to register the specified protocol/port ( | %s)<br>指定された受信プロトコル・ポートが、<br>SNMP パケット受信用に登録できなかったた<br>め、SNMP エージェントが起動できませんで<br>した。 |
| ERR     | 049 | Failed to access the system resource                                    | システム資源にアクセスできません。  |
| ERR     | 101 | Agent is exiting  | SNMP エージェントが異常終了します。   |

# 7.4.16 DNS リレー (PDNS)

 ${\sf MOD}:{\sf PDNS}$ 

ログの種類:アプリケーション

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE  | 意味  |
|--------|-------|--|---|
| DEBUG  | 007   | Sent query to %s, Query (%d), Answer (%d), Authority (%d), Additional  | (%d), Queries (%s, type %s, class %s)<br>Proxy DNS が問い合わせメッセージを送信しました。              |
| DEBUG  | 800   | Sent response to %s, Query (%d), Answer (%d), Authority (%d), Addition | onal (%d), Queries (%s, type %s, class %s)<br>Proxy DNS が応答メッセージを送信しました。            |
| DEBUG  | 009   | Received query from %s, Query (%d), Answer (%d), Authority (%d), Ad    | ditional (%d), Queries (%s, type %s, class %s)<br>Proxy DNS が問い合わせメッセージを受信し<br>ました。 |
| DEBUG  | 010   | Received response from %s, Query (%d), Answer (%d), Authority (%d),    | Additional (%d), Queries (%s, type %s, class %s)<br>Proxy DNS が応答メッセージを受信しました。      |

| DEBUG   | 027 | Received response error message from %s (reply code=%d, opcode=%       |   |
|---------|-----|--|---|
|         |     |  | エラー応答メッセージを受け取りました。別<br>のネームサーバーに再度問い合わせます。                   |
| DEBUG   | 023 | Duplicate id (%d) packet from %s                                       | このパケットと問い合わせ中のパケットの ID<br>が重複しています。このパケットは破棄しま<br>した。         |
| INFO    | 004 | Cache cleared  | キャッシュデータをクリアしました。   |
| INFO    | 005 | Static DNS server (%s) added   | 静的 DNS サーバーを追加しました。   |
| INFO    | 006 | Dynamic DNS server (%s) added  | 動的 DNS サーバーを追加しました。   |
| INFO    | 030 | No authority record found in response from %s                          | この応答メッセージの権威レコードを発見できませんでした。サーバーエラーを送信します。                    |
| INFO    | 036 | Invalid operation while processing response                            | 応答メッセージ処理中に不正な操作が発生し<br>ました。サーバーエラーを送信します。                    |
| INFO    | 025 | Received response from %s with unknown id (%d)                         | 不明なIDのパケットを受け取りました。応<br>答パケットは破棄されました。                        |
| NOTICE  | 001 | Proxy DNS started  | Proxy DNS が起動しました。  |
| NOTICE  | 002 | Proxy DNS stopped  | Proxy DNS が終了しました。  |
| WARNING | 012 | Dad TSIG (%s, %d)  | TSIG が正しくありません。このパケットは<br>破棄されました。                            |
| WARNING | 013 | Bad operation code (%d) from %s  | オペレーションコードが正しくありません。<br>エラーを示すパケットを送信しました。                    |
| WARNING | 014 | Wrong query header counts (%s)   | クエリーヘッダー内の要素数が正しくありま<br>せん。エラーを示すパケットを送信しまし<br>た。             |
| WARNING | 015 | Failed to extract domain name from query (%s)                          | 問い合わせメッセージからドメイン名の取得<br>に失敗しました。エラーを示すパケットを送<br>信しました。        |
| WARNING | 016 | Query message length was short (%s)                                    | クエリーメッセージ長が短すぎます。エラー<br>を示すパケットを送信しました。                       |
| WARNING | 017 | Name server count was wrong (%s)                                       | ヘッダーのネームサーバー数が正しくありま<br>せん。エラーを示すパケットを送信しまし<br>た。             |
| WARNING | 018 | Bad query name (%s) from %s  | 問い合わせされた名前が正しくありません。<br>エラーを示すパケットを送信しました。                    |
| WARNING | 019 | Query denied (%s)  | 問い合わせは拒否されました。エラーを示す<br>パケット送信しました。                           |
| WARNING | 020 | Max cname number exceeded while processing request from %s             | この問い合わせは CNAME 最大数を超えました。サーバーエラーを送信します。                       |
| WARNING | 021 | Failed to make query message while processing query from %s            | 問い合わせ処理中にクエリーの作成に失敗し<br>ました。サーバーエラーを送信します。                    |
| WARNING | 022 | No address for root server while processing request packet from $\$ s$ | ルートサーバーのアドレスがありませんでし<br>た。サーバーエラーを送信します。                      |
| WARNING | 026 | Message format error in received response from %s (%s)                 | 応答メッセージの形式が誤っています。別の<br>ネームサーバーに再度問い合わせします。                   |
| WARNING | 028 | Received response from unexpected server (%s)                          | 問い合わせを送ったサーバーでないサーバー<br>から応答パケットを受け取りました。この応<br>答パケットは破棄しました。 |
| WARNING | 029 | Received from lame server (%s)   | 不十分なサーバーから応答を受け取りました。別なネームサーバーに再度問い合わせします。                    |
| INFO    | 031 | Maximum referrals exceeded in resolving %s(%s) (DNS client %s)         | 名前解決中に再帰参照の上限回数を超えました。 クライアントに対してサーバーエラー<br>メッセージを送信しました。     |

| WARNING | 032 | Authority name server's address not found (%s)                 | 権威ネームサーバーのアドレスが見つかりま<br>せんでした。このパケットは破棄しました。                  |
|---------|-----|--|---|
| WARNING | 033 | Message length was too short (%s)                              | メッセージ長が短すぎます。このパケットは<br>破棄しました。                               |
| WARNING | 034 | Message from unaccepted server (%s)                            | 受信を許可されていないサーバーからメッセージを受け取りました。このパケットは破棄しました。                 |
| WARNING | 035 | Packet with zero source port received from %s                  | ソースポートが 0 のパケットです。このパ<br>ケットは破棄しました。                          |
| WARNING | 037 | Recursive queries for CNAME %s exceeded (DNS client %s)        | CNAME の再帰参照が上限回数を超えました。<br>クライアントに対してサーバーエラーメッ<br>セージを送信しました。 |
| WARNING | 038 | Failed to make query message while processing response from %s | 応答処理中にクエリーの作成に失敗しまし<br>た。サーバーエラーを送信しました。                      |
| ERR     | 011 | Memory allocation failure (%s, %d)                             | メモリ確保に失敗しました。   |

### 7. 4. 17 DHCP サーバー (DHCPS)

MOD : DHCPS

ログの種類:DHCP

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE   | 意味                                       |
|--------|-------|---|--|
| DEBUG  | 401   | Started DHCP Server Process                               | DHCP サーバープロセスを起動しました。                    |
| DEBUG  | 402   | Stopped DHCP Server Process                               | DHCP サーバープロセスを停止しました。                    |
| DEBUG  | 403   | Restarted DHCP Server Process                             | DHCP サーバープロセスを再起動しました。                   |
| INFO   | 101   | Received %s message from %s (pool %s)                     | メッセージを受信しました。                            |
| INFO   | 102   | Sent %s message to %s (pool %s)                           | メッセージを送信しました。                            |
| INFO   | 316   | Abandoned lease %s was marked as usable                   | 破棄されたリースが再度、利用可能になりま<br>した。              |
| INFO   | 104   | Received message from invalid network client %s (pool %s) | 無効なネットワークからメッセージを受信し<br>ました。             |
| INFO   | 301   | Lease %s expired  | リース期限が終了しました。                            |
| INFO   | 305   | Requested lease %s was unavailable                        | リクエストされたリースは使用可能ではあり<br>ませんでした。          |
| INFO   | 306   | Requested lease %s was unknown                            | リクエストされたリースは未知のものでし<br>た。                |
| INFO   | 307   | Lease time for %s was updated                             | IP アドレスリースタイムが更新されました。                   |
| INFO   | 308   | Renewal time for %s was updated                           | リース延長要求タイムアウト時間が更新され<br>ました。             |
| INFO   | 309   | Rebinding time for %s was updated                         | リース更新要求タイムアウト時間が更新され<br>ました。             |
| INFO   | 310   | Requested lease %s was fixed for other (pool %s)          | リクエストされたリースは固定的に他のクラ<br>イアントに割り当てられています。 |
| INFO   | 311   | Requested lease %s was unavailable (pool %s)              | リクエストされたリースは使用可能ではあり<br>ませんでした。          |
| INFO   | 312   | Requested lease %s was out of range (pool %s)             | リクエストされたリースは割り当て範囲外で<br>した。              |
| INFO   | 315   | Static lease assgined for clinet %s                       | クライアントに静的リースが設定されまし<br>た。                |
| INFO   | 317   | Lease %s was out of range                                 | リースは割り当て範囲外でした。                          |

| INFO    | 313 | Leases %s was abandoned                                     | リースを破棄しました。                              |
|---------|-----|---|--|
| INFO    | 203 | Reclaiming abandoned lease %s                               | 割り当てを中断しているアドレスを割り当て<br>可能なアドレスとして再生します。 |
| NOTICE  | 001 | DHCP Server started   | DHCP サーバーを起動しました。                        |
| NOTICE  | 002 | DHCP Server stopped   | DHCP サーバーを停止しました。                        |
| NOTICE  | 107 | Ignored received %s message from %s (pool %s)               | 受信メッセージを無視しました。                          |
| WARNING | 103 | Received DHCP message with unknown type from %s (pool %s)   | メッセージタイプが不明な DHCP パケットを<br>受信しました。       |
| WARNING | 105 | Received message from disallowed client %s (pool %s)        | 許可されていないクライアントからメッセー<br>ジを受信しました。        |
| WARNING | 106 | Received invalid message from %s (pool %s)                  | 無効なメッセージを受信しました。                         |
| WARNING | 108 | Received message with different Server ID from %s (pool %s) | サーバー ID が異なるメッセージを受信しま<br>した。            |
| WARNING | 109 | Received unknown Server ID from %s (pool %s)                | 未知のサーバー ID のメッセージを受信しま<br>した。            |
| WARNING | 110 | Declined lease %s was abandoned (pool %s)                   | 割り当てを拒否されたリースを破棄しました。                    |
| WARNING | 111 | Declined lease %s was not found (pool %s)                   | 割り当てを拒否されたリースは存在しません<br>でした。             |
| WARNING | 202 | Used all free leases in pool %s                             | 割り当て可能なリースをすべて使用しまし<br>た。                |
| ERR     | 201 | No free lease in pool %s                                    | 割り当て可能なリースが存在しませんでし<br>た。                |
| ERR     | 302 | Client %s had duplicated leases                             | クライアントに対して複数のリースが存在し<br>ました。             |
| ERR     | 303 | Client %s had dynamic and static leases                     | クライアントに対し動的リースと静的リース<br>が存在しました。         |
| ERR     | 304 | Leases %s conflicted  | リースが競合しました。                              |
| ERR     | 314 | Detected duplicate address %s assigned %s                   | 重複アドレスを発見しました。                           |
| ERR     | 404 | DHCP Server Process running already                         | DHCP サーバープロセスがすでに起動中です。                  |
| ERR     | 901 | Encountered Fatal Internal Error (%s:%4d)                   | 致命的な内部エラーが発生しました。                        |
| ERR     | 902 | Encountered Internal Error (%s:%4d)                         | 内部エラーが発生しました。                            |
|         |     |   |  |

## 7. 4. 18 HTTP サーバー (HTTPS)

MOD: HTTPS

ログの種類:アプリケーション

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE                    | 意味                                  |
|--------|-------|----------------------------|-------------------------------------|
| DEBUG  | 003   | Access permitted by acl %s | アクセスリストにより、リモートホストのア<br>クセスを許可しました。 |
| INFO   | 004   | Access denied by acl %s    | アクセスリストにより、リモートホストのア<br>クセスを拒否しました。 |
| NOTICE | 001   | HTTP server started        | HTTP サーバーが起動しました。                   |
| NOTICE | 002   | HTTP server stopped        | HTTP サーバーが終了しました。                   |
| ERR    | 005   | Failed to read acl         | アクセスリストの読み込みに失敗しました。                |

## 7. 4. 19 SNTP (NTP)

MOD : NTP

ログの種類:アプリケーション

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE  | 意味  |
|--------|-------|--|---|
| DEBUG  | 001   | Faild to open file (%s)                                | NTP クライアントファイルのオープンに失敗<br>しました。または内容が不正です。          |
| DEBUG  | 002   | Failed to start ntp client                             | NTP クライアントの起動に失敗しました。                               |
| DEBUG  | 003   | Failed to fork ntp client                              | NTP クライアントのデーモン処理に失敗しま<br>した。                       |
| DEBUG  | 004   | Failed to create pid file                              | NTP クライアントのプロセス ID ファイルの<br>生成に失敗しました。              |
| DEBUG  | 005   | No server can be used, exiting                         | 指定された NTP サーバーを使用できませんで<br>した。                      |
| DEBUG  | 006   | No valid response from servers                         | 指定された NTP サーバーから適切な応答があ<br>りませんでした。                 |
| DEBUG  | 007   | Failed to resolve host %s                              | ホスト名の名前解決に失敗しました。                                   |
| DEBUG  | 800   | getaddrinfo() failed                                   | getaddrinfo が失敗しました。                                |
| DEBUG  | 009   | socket() failed  | socket が失敗しました。                                     |
| DEBUG  | 010   | setsockopt() SO_REUSEADDR failed                       | setsockopt が失敗しました。                                 |
| DEBUG  | 011   | bind() failed  | bind が失敗しました、あるいは、NTP ポート<br>がすでに使用中です。             |
| DEBUG  | 012   | Can't find family compatible socket to send ntp packet | NTP パケットを送るための互換性のあるアド<br>レスファミリーを見つけることができませ<br>ん。 |
| DEBUG  | 013   | Failed to send a packet to server (%s)                 | NTP パケットの送信に失敗しました。                                 |
| DEBUG  | 014   | Failed to adjust the time of day                       | 時刻の設定に失敗しました。                                       |
| NOTICE | 100   | NTP client started                                     | NTP クライアントが起動しました。                                  |
| NOTICE | 101   | NTP client stopped                                     | NTP クライアントが終了しました。                                  |
| INFO   | 102   | Time acquired from NTP server (%s)                     | NTP サーバーから取得した時間を設定しました。                            |

# 7.4.20 ユーザー (LOGIN)

MOD : LOGIN

ログの種類:アプリケーション

| エラーレベル | ▶ MSGNO | MESSAGE                                 | 意味                            |
|--------|---------|---|-------------------------------|
| NOTICE | 001     | Login succeeded (%s from %s)            | ユーザーのログインに成功しました。             |
| NOTICE | 002     | Login failed (%s from %s)               | ユーザーがログインに失敗しました。             |
| NOTICE | 003     | Login failed (Unknown user: %s from %s) | 登録されていないユーザーがログインに失敗<br>しました。 |
| NOTICE | 004     | Logout (%s)                             | ユーザーがログアウトしました。               |

# 7.4.21 システム (SYSTM)

MOD : SYSTM

ログの種類:システム

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE                          | 意味                          |
|--------|-------|----------------------------------|-----------------------------|
| NOTICE | 001   | System started                   | システムが起動しました。                |
| NOTICE | 002   | Clock was set manually           | 装置の時計が手動で設定されました。           |
| NOTICE | 003   | Timezone was set                 | 装置のタイムゾーンが変更されました。          |
| NOTICE | 004   | Timezone was set back to default | 装置のタイムゾーンがデフォルトに戻されま<br>した。 |

## 7.4.22 URL フィルター (UFLT)

MOD : UFLT

ログの種類:ファイアウォール

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE   | 意味   |
|--------|-------|---|--|
| DEBUG  | 020   | BLOCKED: matched with %s %s %r $\rightarrow$ %r on %s | 不許可 URL フィルタールールと一致したため、パケットを破棄しました。       |
| DEBUG  | 021   | PASSED: matched with %s %s %r $\rightarrow$ %r on %s  | 許可 URL フィルタールールと一致したため、<br>パケットを通過させました。   |
| DEBUG  | 022   | BLOCKED: %r -> %r on %s (implicit deny rule)          | 一致する URL フィルタールールが存在しない<br>ため、パケットを破棄しました。 |
| NOTICE | 001   | URL Filter enabled                                    | URL フィルターが有効にされました。                        |
| NOTICE | 002   | URL Filter disabled                                   | URL フィルターが無効にされました。                        |
| NOTICE | 010   | BLOCKED: matched with %s %s %r -> %r on %s            | 不許可 URL フィルタールールと一致したため、パケットを破棄しました。       |
| NOTICE | 011   | PASSED: matched with %s %s %r $\rightarrow$ %r on %s  | 許可 URL フィルタールールと一致したため、<br>パケットを通過させました。   |

### 7.4.23 DoS 検出(IDS)

MOD : IDS

ログの種類:ファイアウォール

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE   | 意味                           |
|--------|-------|---|------------------------------|
| DEBUG  | 700   | Clear attack event: %s  | アタック情報が消去されました。              |
| DEBUG  | 701   | Failed to add event tree (%s) : %s %r $\rightarrow$ %r (%s, %s)               | アタックイベントの追加に失敗しました。          |
| DEBUG  | 702   | Add event entry (%s) : %s %r $\rightarrow$ %r (%s, %s, count=%u)              | アタックイベントを追加しました。             |
| DEBUG  | 703   | Remove event entry (%s) : %s %r $\rightarrow$ %r (%s, %s, count=%u)           | アタックイベントを削除しました。             |
| DEBUG  | 704   | Add timeout entry (%s): %s %r $\rightarrow$ %r (%s, %s, count=%u)             | タイムアウトイベントを追加しました。           |
| DEBUG  | 705   | Remove timeout entry (%s): %s %r -> %r (%s, %s, count=%u)                     | タイムアウトイベントを削除しました。           |
| DEBUG  | 706   | Exceed threshold (%s): %s %r $\rightarrow$ %r (%s, %s, count=%u, interval=%u) | アタックイベント発生回数がしきい値を超え<br>ました。 |

| DEBUG  | 707 | Exceed max event counter (%s): %s %r $\rightarrow$ %r (%s, %s, count=%u) | アタックイベント数が最大イベント数を超え<br>ました。 |
|--------|-----|--|------------------------------|
| NOTICE | 010 | IDS enabled  | IDS が有効になりました。               |
| NOTICE | 011 | IDS disabled   | IDS が無効になりました。               |
| NOTICE | 012 | IDS type enabled: %s   | アタック別 IDS が有効になりました。         |
| NOTICE | 013 | IDS type disabled: %s  | アタック別 IDS が無効になりました。         |
| NOTICE | 014 | Attack start: %s %r -> %r (%s, %s)                                       | アタックが開始しました。                 |
| NOTICE | 015 | Attack finish: %s %r -> %r (%s, %s)                                      | アタックが終了しました。                 |
| NOTICE | 016 | Detect attack: %s %r -> %r (%s, %s)                                      | アタックを検出しました。                 |
| NOTICE | 017 | BLOCKED: Detect attack: %s %r -> %r (%s, %s)                             | アタックを検出したためパケットを破棄しま<br>した。  |
| ERR    | 001 | Memory allocation failed for %s  | メモリーの確保に失敗しました。              |
| ERR    | 002 | Removed unknown type timeout   | 未知のタイムアウトイベントが削除されました。       |

# 7. 4. 24 仮想トンネルインターフェース(TUN)

MOD : TUN

ログの種類:VPN

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE   | 意味                                       |
|--------|-------|---|--|
| DEBUG  | 701   | %s : Tunneling address information erased         | トンネルの情報が消去されました。                         |
| DEBUG  | 704   | %s : Tunneling address information setup finished | トンネル情報の設定に成功しました。                        |
| DEBUG  | 705   | %s : Start setup tunnel information (%s)          | トンネル情報の作成を開始しました。                        |
| INFO   | 001   | %s : Tunnel interface created                     | トンネルインターフェースが作成されまし<br>た。                |
| INFO   | 002   | %s : Tunnel interface deleted                     | トンネルインターフェースが削除されまし<br>た。                |
| INFO   | 003   | %s : Configured for %s tunnel                     | トンネルインターフェースのモードが設定さ<br>れました。            |
| INFO   | 004   | %s : Tunneling %s %s address configured %s        | トンネリングに用いるアドレスが設定されま<br>した。              |
| INFO   | 005   | %s : Tunneling %s %s address cleared              | トンネリングに用いるアドレスの設定が消去<br>されます。            |
| INFO   | 006   | %s : Operational status up                        | トンネルインターフェースが有効になりまし<br>た。               |
| INFO   | 007   | %s : Operational status down                      | トンネルインターフェースが無効になりました。                   |
| INFO   | 010   | %s : Tunneling %s hostname configured %s          | トンネリングに用いるホスト名が設定されま<br>した。              |
| INFO   | 011   | %s : Tunneling %s hostname cleared                | トンネリングに用いるホスト名が消去されま<br>す。               |
| INFO   | 023   | %s : Packet discarded (%s)                        | IPsec ポリシーが見つからなかったためパ<br>ケットが破棄されました。   |
| INFO   | 030   | %s : DFbit configured for %s                      | トンネルインターフェースの DFbit に関する<br>動作が設定されました。  |
| INFO   | 031   | %s : DFbit configuration cleared for %s           | トンネルインターフェースの DFbit に関する<br>動作がクリアされました。 |
|        |       |   |  |

| INFO    | 032 | %s : Tunnel mode configuration cleard                            | トンネルインターフェースのモードがクリア<br>されました。                            |
|---------|-----|--|---|
| INFO    | 033 | %s : Interface MTU updated %d                                    | トンネルインターフェースの MTU が更新さ<br>れました。                           |
| INFO    | 034 | %s : Interface MSS updated %d                                    | トンネルインターフェースの MSS が更新さ<br>れました。                           |
| NOTICE  | 013 | %s : Packet discarded (%s)                                       | Interface が送信可能な状態ではないためにパケットが破棄されました。                    |
| WARNING | 016 | %s : Receive queue overflowed                                    | 受信キューがオーバーフローしました。  |
| WARNING | 017 | %s : Tunneling source %s address was not found on own interfaces | トンネルインターフェースに設定されている<br>始点アドレスを持つインターフェースが見つ<br>かりませんでした。 |
| WARNING | 019 | %s: Tunnel packet discarded (address missmatch) src:%s dst:%s    | 受信トンネリングパケットのアドレスがトン<br>ネルと一致しないために破棄しました。                |
| WARNING | 020 | %s : Tunnel packet from %s wrong (%s)                            | 受信トンネリングパケットに問題がありま<br>す。                                 |
| WARNING | 028 | %s : Tunnel packet discarded (%s address missmatch) %s           | 受信トンネリングパケットのアドレスがトン<br>ネルと一致しないために破棄しました。                |
| WARNING | 029 | %s : DFbit configuration of the interface strange (%s)           | DFbit に関する設定に異常が見つかりました。                                  |
| ERR     | 800 | %s: Installing %s address failed (%s)                            | トンネルアドレス情報の設定に失敗しまし<br>た。                                 |
| ERR     | 009 | %s: Uninstalling %s %s address failed (%s)                       | トンネルアドレス情報の消去に失敗しまし<br>た。                                 |
| ERR     | 012 | %s: Tunnel packet nested %d times exceeding nest limit           | トンネルパケットのカプセル化が制限値を超<br>えました。                             |
| ERR     | 014 | %s : Packet discarded (%s)                                       | ドライバーにエラーが発生したためパケット<br>が破棄されました。                         |
| ERR     | 015 | %s: Setting tunnel address failed (%s)                           | トンネリングアドレスの設定に失敗しまし<br>た。                                 |
| ERR     | 018 | %s:%s%s  | トンネルインターフェースのアドレスが不正<br>です。                               |
| ERR     | 021 | %s : Memory allocation failed (%s)                               | メモリの取得に失敗しました。  |
| ERR     | 022 | %s: Attach to %s protocol stack failed (%s)                      | プロトコルスタックへのアタッチに失敗しま<br>した。                               |
| ERR     | 025 | %s : Tunnel interface creation failed (%s)                       | トンネルインターフェースの作成に失敗しま<br>した。                               |
| ERR     | 026 | %s : Tunnel interface delete failed (%s)                         | トンネルインターフェースの削除に失敗しま<br>した。                               |
| ERR     | 027 | %s : Tunnel information update failed (%s)                       | トンネルインターフェースの更新に失敗しま<br>した。                               |
|         |     |  |   |

## 7.4.25 ブリッジ (IRB)

MOD : IRB

ログの種類:ブリッジ

| エラーレベル | MSGNO | MESSAGE   | 意味                             |
|--------|-------|---|--------------------------------|
| DEBUG  | 104   | bridge-group %d : dynamic FDB entry learned(%s w/ %s) | Dynamic FDB エントリーを生成しました。      |
| DEBUG  | 105   | bridge-group %d : dynamic FDB entry deleted(%s w/ %s) | 自動的に学習した FDB エントリーを削除しま<br>した。 |

| DEBUG   | 109 | bridge-group %d : %d of dynamic FDB entries ageout           | Dynamic FDB エントリーがタイムアウトしま<br>した。 |
|---------|-----|--|-----------------------------------|
| DEBUG   | 201 | MAC filter rule hits : %s                                    | Frame と MAC filter rule が一致しました。  |
| DEBUG   | 302 | bridge-group %d: %d of bridge cache(s) ageout                | ブリッジキャッシュがタイムアウトしまし<br>た。         |
| INFO    | 003 | %s : BVI interface created                                   | BVI インターフェースを作成しました。              |
| INFO    | 004 | %s : BVI interface deleted                                   | BVI インターフェースを削除しました。              |
| INFO    | 005 | bridge-group %d created                                      | ブリッジグループを作成しました。                  |
| INFO    | 006 | bridge-group %d deleted                                      | ブリッジグループを削除しました。                  |
| INFO    | 007 | %s : join in bridge-group %d                                 | ブリッジグループへインターフェースを追加<br>しました。     |
| INFO    | 800 | %s : break away from bridge-group %d                         | ブリッジグループからインターフェースを削<br>除しました。    |
| INFO    | 101 | %s on bridge-group %d static FDB entry added                 | Static FDB エントリーを設定しました。          |
| INFO    | 102 | %s on bridge-group %d, static FDB entry deleted              | Static FDB エントリーを削除しました。          |
| INFO    | 301 | bridge-group %d : filter cache entries cleared(%s)           | ブリッジキャッシュをクリアしました。                |
| NOTICE  | 001 | Integrated Routing Bridge was enabled                        | IRB モジュールが有効になりました。               |
| NOTICE  | 002 | Integrated Routing Bridge was disabled                       | IRB モジュールが無効になりました。               |
| NOTICE  | 107 | bridge-group %d : all FDB entries cleard                     | すべての FDB エントリーを削除しました。            |
| NOTICE  | 108 | bridge-group %d : all dynamic FDB entries flushed            | 自動的に学習した FDB エントリーをすべて削<br>除しました。 |
| WARNING | 106 | bridge-group %d : FDB entries size limited                   | FDB エントリー数が上限に達しました。              |
| ERR     | 103 | Internal error : FDB entry add failed(%s on bridge-group %d) | Static FDB エントリーを追加できませんでし<br>た。  |

## 7. 4. 26 UPnP (UPNPD)

MOD : UPNPD

ログの種類:ファイアウォール

| エラーレベル | ▶ MSGNO | MESSAGE   | 意味                              |
|--------|---------|---|---------------------------------|
| DEBUG  | 700     | %d active incoming HTTP connections                         | アクティブな HTTP コネクションが存在して<br>います。 |
| DEBUG  | 702     | UPnP permission rule %d matched : port mapping %s           | 許可されたポートマッピングルールです。             |
| DEBUG  | 703     | No permission rule matched : accept by default (n_perms=%d) | 許可されていないポートマッピングルールで<br>す。      |
| DEBUG  | 705     | Set nextnatpmptoclean_timestamp to %u                       | 次回のタイムアウト時間を設定しました。             |
| DEBUG  | 706     | Failed to send packet (%s)                                  | パケットの送信に失敗しました。                 |
| DEBUG  | 707     | HTTP listening on port %d                                   | HTTP の待ち受けを開始しました。              |
| DEBUG  | 708     | Received signal %d, good-bye                                | シグナルを受信したため、終了します。              |
| DEBUG  | 709     | Failed to broadcast good-bye notifications                  | SSDP good-bye の送信に失敗しました。       |
| DEBUG  | 710     | Listening for NAT-PMP traffic on port %u                    | NAT-PMP の待ち受けを開始しました。           |
| DEBUG  | 711     | HTTP connection from %r:%d                                  | HTTP に接続されました。                  |
| DEBUG  | 712     | HTTP REQUEST : %s %s (%s)                                   | HTTP Request を受信しました。           |
| DEBUG  | 713     | SOAPAction: %s  | SOAP アクションを受信しました。              |

| DEBUG  | 714 | System uptime is %d seconds  | System uptime を取得しました。                        |
|--------|-----|--|---|
| INFO   | 100 | SSDP M-SEARCH from %r%d  | SSDP M-SEARCH を受信しました。                        |
| INFO   | 101 | Invalid SSDP M-SEARCH from %r:%d                                   | 不正な SSDP M-SEARCH を受信しました。                    |
| INFO   | 104 | AddPortMapping: external port %hu to %s:%hu protocol %s for: %s    | ポートマッピングルールの追加要求を受信し<br>ました。                  |
| INFO   | 105 | GetSpecificPortMappingEntry: rhost="%s' %s %s found => %s:%u (%lu) | desc="%s'<br>ポートマッピングルールの取得要求を受信し<br>ました。     |
| INFO   | 106 | DeletePortMapping: external port: %hu, protocol: %s                | ポートマッピングルールの削除要求を受信し<br>ました。                  |
| INFO   | 107 | GetGenericPortMappingEntry: index=%d                               | ポートマッピングルールの取得要求を受信し<br>ました。                  |
| INFO   | 110 | Send UPnPError %d: %s  | UPnP エラーを送信しました。                              |
| INFO   | 117 | No SOAPAction in HTTP headers                                      | SOAP アクションが含まれていませんでした。                       |
| INFO   | 122 | Redirection permission check failed for %hu->%s:%hu %s             | 許可されていないポートマッピングルールを<br>設定しようとしました。           |
| INFO   | 123 | Ignoring redirect request as it matches existing redirect          | すでに存在するポートマッピングルールと同<br>じ内容を追加しようとしました。       |
| INFO   | 124 | Port %hu protocol %s already redirected to %s:%hu                  | すでに存在するポートマッピングルールと同<br>じポート番号を追加しようとしました。    |
| INFO   | 125 | Redirecting port %hu to %s:%hu protocol %s (%lu) for: %s           | ポートマッピングルールを追加します。                            |
| INFO   | 127 | Removing redirect rule port %hu %s                                 | ポートマッピングルールを削除します。                            |
| INFO   | 129 | NAT-PMP request received from %r:%hu %dbytes                       | NAT-PMP リクエストを受信しました。                         |
| INFO   | 130 | NAT-PMP public address request                                     | パブリックアドレス要求を受信しました。                           |
| INFO   | 131 | NAT-PMP port mapping request : %hu->%s:%hu %s lifetime=%us         | ポートマッピングルールの追加要求を受信し<br>ました。                  |
| INFO   | 132 | NAT-PMP %s port %hu mapping removed                                | ポートマッピングルールを削除しました。                           |
| INFO   | 133 | Port %hu %s already redirected to %s:%hu, replacing                | すでに存在するポートマッピングルールと同<br>じ内容を追加しようとしました。       |
| INFO   | 134 | Expired NAT-PMP mapping port %hu %s removed                        | タイムアウトしたポートマッピングルールを<br>削除しました。               |
| INFO   | 136 | Failed to send SSDP announce                                       | SSDP アナウンスを送信できませんでした。                        |
| NOTICE | 102 | Unknown udp packet received from %r:%d                             | 不正な UDP パケットを受信しました。                          |
| NOTICE | 103 | Client %r tried to redirect port to %s                             | 送信元 IP アドレスとは異なる IP アドレスのポートマッピングルールが要求されました。 |
| NOTICE | 108 | QueryStateVariable: Unknown: %s                                    | 不正な QueryStateVariable パラメーターを受信しました。         |
| NOTICE | 109 | SoapMethod: Unknown: %s  | 不正な SOAP アクションを受信しました。                        |
| NOTICE | 111 | Failed to remove port mapping                                      | ポートマッピングルールの削除に失敗しまし<br>た。                    |
| NOTICE | 119 | %s not found, responding ERROR 404                                 | 存在しない URL を要求されました。                           |
| NOTICE | 120 | SUBSCRIBE was not supported yet.                                   | まだ SUBSCRIBE 要求はサポートしていません。                   |
| NOTICE | 121 | Unsupported HTTP Command %s  | 未対応の HTTP コマンドを受信しました。                        |
| NOTICE | 128 | Removed %d unused rules  | 使用していないポートマッピングルールを削<br>除しました。                |
| NOTICE | 135 | No address associated with rule                                    | 指定された IP アドレスに関連したルールは<br>存在しません。             |

| WARNING           | 050                      | Failed to add multicast membership for address %r  | マルチキャストグループに追加できませんで<br>した。  |
|-------------------|--------------------------|--|--|
| WARNING           | 051                      | Truncated output   | サイズオーバーにより、データが欠けた状態<br>で送信しました。   |
| WARNING           | 052                      | Unexpected HTTP state: %d  | HTTP が予期しない状態になりました。   |
| WARNING           | 053                      | Discarding NAT-PMP request (too short) %dBytes   | サイズが小さすぎたため、パケットを破棄し<br>ました。   |
| WARNING           | 054                      | Unsupported NAT-PMP version : %u   | サポートしていないバージョンの NAT-PMP<br>パケットを受信しました。  |
| WARNING           | 055                      | Failed to remove NAT-PMP mapping eport %hu, protocol %s  | ポートマッピングルールの削除に失敗しまし<br>た。   |
| WARNING           | 056                      | Failed to add NAT-PMP %hu %s->%s.%hu '%s'  | ポートマッピングルールの追加に失敗しまし<br>た。   |
| WARNING           | 057                      | Failed to send NAT-PMP packet: sent only %d bytes out of %d  | 一部のデータしか送信できませんでした。  |
| WARNING           | 058                      | Failed to cleaning expired NAT-PMP mappings  | ポートマッピングルールのクリーニングに失<br>敗しました。   |
| WARNING           | 059                      | Failed to receive %s   | パケットの受信に失敗しました。  |
|                   |                          |  |  |
| WARNING           | 060                      | Failed to send %s  | パケットの送信に失敗しました。  |
| WARNING<br>ERR    | 060<br>001               | Failed to send %s  Memory allocation failed for %s   | パケットの送信に失敗しました。<br>メモリーの確保に失敗しました。   |
|                   |                          |  |  |
| ERR               | 001                      | Memory allocation failed for %s  | メモリーの確保に失敗しました。  |
| ERR<br>ERR        | 001<br>002               | Memory allocation failed for %s Internal error: %s   | メモリーの確保に失敗しました。<br>内部的エラーが発生しました。  |
| ERR<br>ERR<br>ERR | 001<br>002<br>003        | Memory allocation failed for %s  Internal error: %s  Failed to open pidfile for writing %s   | メモリーの確保に失敗しました。<br>内部的エラーが発生しました。<br>PID ファイルを開くことができませんでした。<br>PID ファイルに情報を書き込むことができま   |
| ERR<br>ERR<br>ERR | 001<br>002<br>003<br>004 | Memory allocation failed for %s  Internal error: %s  Failed to open pidfile for writing %s  Failed to write to pidfile %s  | メモリーの確保に失敗しました。<br>内部的エラーが発生しました。<br>PID ファイルを開くことができませんでした。<br>PID ファイルに情報を書き込むことができませんでした。<br>インターフェースから IP アドレスを取得で                                   |
| ERR ERR ERR ERR   | 001<br>002<br>003<br>004 | Memory allocation failed for %s Internal error: %s Failed to open pidfile for writing %s Failed to write to pidfile %s Failed to get IP address for interface %s | メモリーの確保に失敗しました。<br>内部的エラーが発生しました。<br>PID ファイルを開くことができませんでした。<br>PID ファイルに情報を書き込むことができませんでした。<br>インターフェースから IP アドレスを取得できませんでした。<br>ホスト名を IP アドレスに変換できませんで |

### 7.4.27 ダイナミック DNS (DDNS)

 $\mathsf{MOD}:\mathsf{DDNS}$ 

ログの種類:アプリケーション

| エラー    | レベル MSGNO | MESSAGE                           | 意味                                    |
|--------|-----------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| NOTICE | 001       | Updating IP address of %s         | ダイナミック DNS サーバーに IP アドレスの<br>更新を行います。 |
| NOTICE | 002       | Status: %s                        | 更新に対するダイナミック DNS サーバーからの返答を表示します。     |
| NOTICE | 003       | Failed to communicate with server | ダイナミック DNS サーバーとの通信に失敗<br>しました。       |

# ご注意

- 本書に関する著作権などの知的財産権は、アライドテレシス株式会社(弊社)の親会社であるアライドテレシスホールディングス株式会社が所有しています。アライドテレシスホールディングス株式会社の同意を得ることなく本書の全体または一部をコピーまたは転載しないでください。
- ・ 弊社は、予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがあります。
- 弊社は、改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。
  - (C) 2006-2008 アライドテレシスホールディングス株式会社

# 商標について

- CentreCOM は、アライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。
- 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。
- ・ 初期に参照している NTP サーバーは、インターネットマルチフィード株式会社のものです。http://www.jst.mfeed.ad.jp/
- その他、この文書に記載されているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカーの商標または登録商標です。

# マニュアルバージョン

 2006年12月13日
 Rev. A
 初版

 2007年6月22日
 Rev. B
 第2版

 2008年1月25日
 Rev. C
 第3版

 2008年10月24日
 Rev. D
 第4版

 2008年11月28日
 Rev. E
 第5版