

FTP、SSH、および SCP アクセス

この付録の構成は、次のとおりです。

- IP インターフェイス (1ページ)
- •E メール セキュリティ アプライアンスへの FTP アクセスの設定 (2ページ)
- ・セキュアコピー (scp) アクセス (4ページ)
- ・シリアル接続経由での E メール セキュリティ アプライアンスへのアクセス (5ページ)

IPインターフェイス

IPインターフェイスには、ネットワークへの個別の接続に必要なネットワーク設定データが含まれています。1つの物理イーサネットインターフェイスに対して複数のIPインターフェイスを設定できます。IPインターフェイスまたは両方にインターネットプロトコルバージョン4(IPv4)またはIP Version 6(IPv6)を割り当てることができます。

表 1:インターフェイスに対してデフォルトでイネーブルになるサート

		デフォルトで有効かどうか	
サービ	デフォルトポート	管理インターフェイス ¹	新規作成されたインターフェイス
ス			
FTP	21	非対応	×
SSH	22	対応	×
HTTP	80	対応	×
HTTPS	443	対応	×

¹ ここに示す「管理インターフェイス」の設定は、Cisco C170 および アプライアンスの Data 1 インターフェイスのデフォルト設定でもあります。

・グラフィカル ユーザインターフェイス(GUI)を使用してアプライアンスにアクセスする必要がある場合は、インターフェイスでHTTP、HTTPS、またはその両方をイネーブルにする必要があります。

- ・設定ファイルのアップロードまたはダウンロードを目的としてアプライアンスにアクセス する必要がある場合は、インターフェイスで FTP をイネーブルにする必要があります。
- Secure Copy (scp) を使用しても、ファイルをアップロードまたはダウンロードできます。

IP インターフェイス経由のスパム隔離への HTTP または HTTPS アクセスを設定できます。

電子メール配信および仮想ゲートウェイの場合、各 IP インターフェイスは特定の IP アドレス およびホスト名を持つ1つの仮想ゲートウェイアドレスとして機能します。インターフェイス を独立したグループに(CLIを使用して)「参加」させることもできます。システムは、電子 メールの配信時にこれらのグループを順番に使用します。

仮想ゲートウェイの参加またはグループ化は、大規模な電子メールキャンペーンを複数のイン ターフェイス間でロードバランシングする際に役立ちます。VLAN を作成し、他のインター フェイスと同様に(CLIを使用して)設定することもできます。詳細については、高度なネッ トワーク構成を参照してください。

関連項目

• AsynOS によるデフォルト IP インターフェイスの選択方法 (2ページ)

AsynOS によるデフォルト IP インターフェイスの選択方法

AsyncOSは、[ネットワーク (Network)]>[IPインターフェイス (IP Interfaces)]ページまたは ifconfig CLI コマンドで表示された最も小さな番号の IP アドレスに基づいてデフォルト IP イ ンターフェイスを選択します。当該のサブネット上に存在するリストの最初の IP インターフェ イスが使用されます。

同一サブネット内で複数のIPアドレスがデフォルトゲートウェイとして設定されている場合、 最も小さな番号のIPアドレスが使用されます。たとえば、次のIPアドレスが同一サブネット 内で設定されているとします。

- 10.10.10.2/24
- 10.10.10.30/24
- 10.10.10.100/24
- 10.10.10.105/24

AsyncOS はデフォルトの IP インターフェイスとして 10.10.2/24 を選択します。

E メール セキュリティ アプライアンスへの FTP アクセス の設定

手順

ステップ1 [ネットワーク (Network)]>[IPインターフェイス (IP Interfaces)]ページまたは interface config コマンドを使用して、インターフェイスに対して FTP アクセスをイネーブルにします。

- 危険 サービスを interfaceconfig コマンドでディセーブルにすると、CLI との接続が解除 されることがあります。これは、アプライアンスにどのように接続しているかによっ て異なります。管理ポートで別のプロトコル、シリアルインターフェイス、またはデ フォルト設定を使用してアプライアンスに再接続できない場合は、このコマンドで サービスをディセーブルにしないでください。
- ステップ2 変更を送信し、保存します。
- **ステップ3** FTP 経由でインターフェイスにアクセスします。インターフェイスに対して正しい IP アドレ スを使用していることを確認します。次に例を示します。

\$ ftp 192.168.42.42

(注) ブラウザの多くは、FTP 経由でもインターフェイスにアクセスできます。

ステップ4 実行しようとする特定のタスクのディレクトリを参照します。FTP経由でインターフェイスに アクセスしたら、次のディレクトリを参照し、ファイルをコピーおよび追加(「GET」および 「PUT」)できます。次の表を参照してください。

ディレクトリ名	説明		
/configuration	以下のコマンドからのデータがこのディレクトリにエクスポートされるか、 このディレクトリからデータがインポート(保存)されます。		
	 Virtual Gateway マッピング (altsrchost) XML 形式の設定データ (saveconfig, loadconfig) ホストアクセステーブル (HAT) (hostaccess) 受信者アクセステーブル (RAT) (rcptaccess) SMTP ルートエントリ (smtproutes) エイリアステーブル (aliasconfig) マスカレードテーブル (masquerade) メッセージフィルタ (filters) グローバル配信停止データ (unsubscribe) trace コマンドのテストメッセージ セーフリスト/ブロックリスト バックアップ ファイル (slbl<タイムス タンプ><シリアル番号>.csv 形式で保存) 		
/antivirus	Anti-Virus エンジンのログ ファイルが保存されるディレクトリです。この ディレクトリにあるログ ファイルを検査して、ウイルス定義ファイル (scan.dat)の成功した最終ダウンロードを手動で確認できます。		

ディレクトリ名	説明	
/configuration	logconfigコマンドとrollovernowコマンドを使用するロギング用に自動的	
/system_logs	に作成されます。各ログの詳細については、ログを参照してくたさい。	
/cli_logs	ログ ファイル タイプの違いについては、「ログ ファイル タイプの比較」 を参照してください。	
/status		
/reportd_logs		
reportqueryd_logs		
/ftpd_logs		
/mail_logs		
/asarchive		
/bounces		
/error_logs		
/avarchive		
/gui_logs		
/sntpd_logs		
/RAID.output		
/euq_logs		
/scanning		
/antispam		
/antivirus		
/euqgui_logs		
/ipmitool.output		

ステップ5 ご使用のFTPプログラムを使用して、適切なディレクトリに対するファイルのアップロードお よびダウンロードを行います。

セキュアコピー(scp)アクセス

クライアントオペレーティングシステムで secure copy (scp) コマンドをサポートしている場合は、前述の表に示すディレクトリ間でファイルをコピーできます。たとえば、次の例では、ファイル /tmp/test.txt は、クライアントマシンからホスト名が mail3.example.com のアプライアンスの configuration ディレクトリにコピーされます。

コマンドを実行すると、ユーザ(admin)のパスフレーズを求めるプロンプトが表示されるこ とに注意してください。この例を参考用としてだけ示します。特殊なオペレーティングシステ ムの secure copyの実装方法によって異なる場合があります。

```
(注)
```

operators グループおよび administrators グループのユーザだけが、アプライアンスへのアクセス に secure copy (scp)を使用できます。詳細については、ユーザの追加を参照してください。

シリアル接続経由でのEメールセキュリティアプライア ンスへのアクセス

シリアル接続を介してアプライアンスに接続する場合は、コンソールポートに関する次の情報 を使用します。

このポートの詳細については、アプライアンスのハードウェア インストール ガイドを参照し てください。

80 および 90 シリーズ ハードウェアでのシリアル ポートのピン割り当 ての詳細



70 シリーズ ハードウェアでのシリアル ポートのピン割り当ての詳細

次の図に、シリアルポートコネクタのピン番号を示し、以下の表でシリアルポートコネクタ のピン割り当てとインターフェイス信号を定義します。

図1:シリアルポートのピン番号



表2:シリアルポートのピン割り当て

ピン	信 号 (Signal)	I/O	定義(Definition)
1	DCD		データ キャリア検出
2	SIN		シリアル入力
3	SOUT		シリアル出力
4	DTR		データターミナルレディ
5	GND	適用対象 外	信号用接地
6	DSR		データ セット レディ
7	RTS		送信要求

ピン	信 号 (Signal)	I/O	定義(Definition)
8	CTS		送信可
9	RI		リング インジケータ
シェ ル	適用対象外	適用対象 外	シャーシアース

I