



# IP インターフェイスおよびアプライアンスへのアクセス

アプライアンスで作成する任意の IP インターフェイスには、さまざまなサービスを通してアクセスできます。

デフォルトでは、各インターフェイスに対して次のサービスがイネーブルまたはディセーブルに設定されています。

表 A-1 IP 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ビス

		デフォルトでイネーブルかどうか	
サービ ス	デフォルト ポート	管理インターフェ イス	新規作成された IP イ ンターフェイス
FTP	21	No	No
Telnet	23	Yes	No
SSH	22	Yes	No
HTTP	80	Yes	No
HTTPS	443	Yes	No

# IP インターフェイス

ſ

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 インターフェイス経由の Cisco IronPort スパム隔離へのアクセスも設定できます。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。また、インターフェイスは個別のグループに (CLI を介して)「参加」させることもできます。その場合、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繰り返して使用します。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 を介して) 設定することもできます。詳細に ついては、『*Cisco IronPort AsyncOS for Email Security Advanced Configuration Guide*』の「Advanced Networking」の章を参照してください。

#### 図 A-1 [IP Interfaces] ページ

#### **IP Interfaces**

Network Interfaces and IP Addresses			
Add IP Interface			
Name	IP Address	Hostname	Delete
Data 1	172.19.1.86/24	buttercup.run	Ŵ
Data 2	172.19.2.86/24	buttercup.run	Ŵ
Management	172.19.0.86/24	buttercup.run	ŵ

## IP インターフェイスの設定

[Management Appliance] > [Network] > [IP Interfaces] ページ (および interfaceconfig コマンド) で は、IP インターフェイスを追加、編集、または削除できます。

(注)

セキュリティ管理アプライアンス上の管理インターフェイスに関連付けられた名前またはイーサネット ポートを変更することはできません。さらに、セキュリティ管理アプライアンスは後述のすべての機能 をサポートしているわけではありません(たとえば、仮想ゲートウェイ)。

IP インターフェイスを設定する場合は、次の情報が必要です。

表 A-2 IP インターフェイス コンポーネント

名前	インターフェイスのニックネーム。
	同じサブネットに含まれる IP アドレスを、別々の物理イーサネット インター
IP アドレス	フェイスには設定できません。
	ネットマスクを標準のドット付きオクテット形式(たとえば、255.255.255.0)
ネットマスク(サ	または16進形式(たとえば、0xffffff00)で入力できます。デフォルトのネッ
ブネットマスク)	トマスクは 255.255.255.0、一般的なクラス C 値です。
ブロードキャスト	AsyncOS はデフォルトのブロードキャスト アドレスを IP アドレスおよびネッ
アドレス	トマスクから自動的に計算します。
	インターフェイスに関連するホスト名。ホスト名は、SMTP カンバセーション 中のサーバの特定に使用されます。各 IP アドレスに関連付けられた有効なホス ト名を入力する必要があります。ソフトウェアは、DNS によってホスト名が一 致する IP アドレスに正しく解決されたり、または逆引き DNS によって所定の
ホスト名	ホスト名が解決されることをチェックしません。
	FTP、SSH、Telnet、Cisco IronPort スパム隔離、HTTP、および HTTPS はイン ターフェイストでイネーブルまたはディヤーブルにできます。サービスごとに
許可されるサービ	ポートを設定できます。Cisco IronPort スパム隔離の HTTP/HTTPS、ポート、
ス	および URL も設定できます。

(注)

第2章「セットアップ、インストール、および基本設定」の説明に従ってシステム セットアップ ウィ ザードを完了し、変更を保存している場合は、アプライアンス上に管理インターフェイスがすでに設定 されているはずです。

1

GUI を使用した IP インターフェイスの作成

- ステップ1 [Management Appliance] > [Network] > [IP Interfaces] を選択します。
- **ステップ 2** [Add IP Interface] をクリックします。
- ステップ3 インターフェイスの名前を入力します。
- **ステップ 4** イーサネット ポートを選択し、IP アドレスを入力します。
- **ステップ5** IP アドレスに対応するネットマスクを入力します。
- **ステップ6** インターフェイスのホスト名を入力します。
- **ステップ7** この IP インターフェイス上でイネーブルにする各サービスの横にあるチェックボックスをオンにしま す。必要に応じて、対応するポートを変更します。
- ステップ8 アプライアンス管理用にインターフェイスで HTTP から HTTPS へのリダイレクトをイネーブルにする かどうかを選択します。
- ステップ9 Cisco IronPort スパム隔離を使用している場合は、HTTP、HTTPS、またはその両方を選択し、それぞれにポート番号を指定できます。HTTP 要求を HTTPS にリダイレクトするかどうかも選択できます。
   最後に、IP インターフェイスが Cisco IronPort スパム隔離のデフォルト インターフェイスであるかどうか、およびホスト名を URL として使用するかまたはカスタム URL を指定するかを指定できます。

ステップ10 変更を送信し、保存します。

### FTP 経由でのアプライアンスへのアクセス

A 警告

ſ

告 [Management Appliance] > [Network] > [IP Interfaces] ページまたは interfaceconfig コマンド からサービスをディセーブルにすることにより、アプライアンスへの接続方法に応じて、GUI または CLI から切断できます。別のプロトコル、シリアル インターフェイス、または管理ポートのデフォル 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1** [Management Appliance] > [Network] > [IP Interfaces] ページ(または interfaceconfig 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。

> この例では、管理インターフェイスはポート 21 (デフォルト ポート)上での FTP アクセスをイネーブ ルにするように編集されています。

1

#### 図 A-2 [Edit IP Interface] ページ

#### **Edit IP Interface**

IP Interface Settings		
Name:	Management	
Ethernet Port:	Management 💌	
IP Address:	172.19.0.11 *	
Netmask:	255.255.255.0 *	
Hostname:	elroy.run	
Services:	Service	Port
	FTP	21
	▼ Telnet	23
	SSH SSH	22 *

## 

(注) 次のステップに移る前に、変更を保存することを忘れないでください。

**ステップ2** 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。

> 例: ftp 192.168.42.42 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。 例: ftp://192.10.10.10

ſ

**ステップ3** 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てファイルをコピーおよび追加(「GET」および「PUT」)でき ます。表 A-3 を参照してください。

表 A-3 アクセスできるディレクトリ

ディレクトリ			
名	説明		
/avarchive /bounces	[Management Appliance] > [System Administration] > [Log Subscriptions] ページまたは、logconfig およ び rollovernow コマンドを使用したロギング用に 自動的に作成されます 各ログの詳しい説明について		
/cli_logs /delivery	は、『Cisco IronPort AsyncOS for Email Security Advanced Configuration Guide』の「Logging」の章を参		
/error_logs			
/mpa_logs /gui_logs	各ログファイルタイプの違いについては、「Logging」章の「Log File Type Comparison」を参照してくだ		
/mail_logs /rptd_logs			
/sntpd.logs /status			
/system_logs			
	次のページおよびコマンドからのデータのエクスポート先ディレクトリ、またはインポート元(保存) ディレクトリ。		
	• 仮想ゲートウェイ マッピング(altsrchost)		
	<ul> <li>XML 形式の設定データ         <ul> <li>(according to be depending)</li> </ul> </li> </ul>		
	<ul> <li>・ホストアクセステーブル (HAT) ページ (hostaccess)</li> </ul>		
	• 受信者アクセス テーブル (RAT) ページ (rcptaccess)		
	• SMTP ルート ページ (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)		
/configuratio	• グローバル配信停止データ (unsubscribe)		
n	・ trace コマンドのテスト メッセージ		

ディレクトリ 名	説明
	メール フロー モニタリング データベース ディレクトリには、GUI から使用できるメール フロー モニタ機能のデータが含まれます。各サブディレクトリには、各ファイルのレコード形式を文書化した README ファイルが含まれます。
/MFM	記録を残すためにこれらのファイルを異なるマシンにコピーしたり、ファイルをデータベースにロードして独自の分析アプリケーションを作成することができます。レコード形式は、すべてのディレクトリ内に あるすべてのファイルで同じです。この形式は今後のリリースで変更される場合があります。
/periodic_rep orts	システムで設定されているすべてのアーカイブ済みレポートが保管されます。

表 A-3 アクセスできるディレクトリ(続き)

**ステップ4** 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 システムでセキュア コピー (scp) コマンドがサポートされている場 合は、表 A-3 (P.A-5) 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 mail3.example.com を持つアプライアンスの configuration ディレクトリにコピーされます。

(注)

このコマンドでは、ユーザ(admin)のパスワードを求めるプロンプトが表示されます。この例を参考 用としてだけ示します。オペレーティングシステムのセキュアコピーの実装方法によって異なる場合 があります。

この例では、同じファイルがアプライアンスからクライアントマシンにコピーされます。

Cisco IronPort アプライアンスに対するファイルの転送および取得には、セキュア コピー (scp) を FTP に代わる方法として使用できます。

(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セ キュア コピー (scp) を使用できます。詳細については、「AsyncOS の以前のバージョンへの復元」 (P.13-31) を参照してください。

## シリアル接続によるアクセス

Γ

シリアル接続を使用してアプライアンスに接続している場合、図 A-3 にシリアル ポート コネクタのピン番号を示し、表 A-4 にシリアル ポート コネクタのピン割り当ておよびインターフェイス信号を定義 します。

図 A-3 シリアル ポートのピン番号



A V-4			のビン割り当て
ピン	信号	I/O	定義
1	DCD	I	データ キャリア検出
2	SIN	I	シリアル入力
3	SOUT	0	シリアル出力
	DTR	0	データ ターミナル
4			レディ
5	GND	n/a	信号用接地
	DSR	I	データセットレ
6			ディ
7	RTS	I	送信要求
8	CTS	0	送信可
9	RI	I	リング インジケータ
シェル	n/a	n/a	シャーシアース

表 A-4

シリアル ポートのピン割り当て

1