



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 インターフェイスでデフォルトでイネーブルに設定されているサー 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	作成する新しい IP イン ターフェイス	
FTP	21	いいえ	いいえ	
Telnet	23	はい	いいえ	
SSH	22	はい	いいえ	
HTTP	80	はい	いいえ	
HTTPS	443	はい	いいえ	

ここに示す「管理インターフェイス」は、IronPort C150/160 アプライアンスの データ1インターフェイスのデフォルト設定でもあります。

- Graphical User Interface (GUI; グラフィカル ユーザインターフェイス)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。
- コンフィギュレーション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 または Telnet をイネーブルにする必要があります。「FTP アクセ

Cisco IronPort AsyncOS 7.3 for Email コンフィギュレーション ガイド

ス」(P.A-578)を参照してください。

• 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

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 IronPort スパム検疫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 ゲートウェイでは、各 IP インターフェイスが特定の 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 アドレスとして動作します。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間を循環します。仮想ゲート ウェイへの参加またはグループ化は、複数のインターフェイス間で大規模な電子 メール キャンペーンを負荷分散するのに役立ちます。VLAN を作成し、他のイ ンターフェイスを設定するのと同様に(CLI を使用して)VLAN を設定するこ ともできます。詳細については、『Cisco IronPort AsyncOS for Email 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

[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)

M-Series アプライアンス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 ポートは変更できません。さらに、IronPort M-Series アプライア ンスは、以降に説明する機能(仮想ゲートウェイなど)をすべてサポートするわ けではありません。

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 インターフェイスのコンポーネント

名称	インターフェイスのニックネーム。
IP アドレス	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 インターフェイスには設定できま せん。
ネットマスク(またはサブ ネットマスク)	ネットマスクを標準のドット付きオクテット形式 (255.255.255.0 など)または 16 進形式 (0xffffff00 など)で入力できます。デフォルトのネットマスク は、一般的なクラス C の値である、255.255.255.0 です。
ブロードキャスト アドレス	IronPort AsyncOS は、IP アドレスおよびネットマ スクからデフォルトのブロードキャスト アドレスを 自動的に計算します。
ホスト名	インターフェイスに関連するホスト名。SMTP カン バセーション時に、このホスト名を使用してサーバ を識別します。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 でホスト名が一致する IP アドレス に正しく解決されるか、または逆引き DNS で指定 されたホスト名に解決されることをチェックしませ ん。
使用可能なサービス	FTP、SSH、Telnet、IronPort スパム検疫、HTTP、 および HTTPS は、インターフェイスでイネーブル またはディセーブルに設定できます。サービスごと にポートを設定できます。また、IronPort スパム検 疫用に HTTP/HTTPS、ポート、および URL も指定 できます。



第3章「セットアップおよび設置」で説明されている GUI の System Setup Wizard (またはコマンド ライン インターフェイスの systemsetup コマンド) を完了し、変更を確定している場合は、すでにアプライアンスにインターフェイ スが1つまたは2つ設定されているはずです(「Assign and Configure Logical IP Interface(s)」セクションで入力した設定を参照してください)。また、管理イン ターフェイスも IronPort アプライアンスに設定されています。



GUI による IP インターフェイスの作成

IP インターフェイスを作成するには、次の手順を実行します。

ステップ1 [Network] > [IP Interfaces] ページで [Add IP Interface] をクリックします。[Add IP Interface] ページが表示されます。

Name:			
Ethernet Port:	Data 1 👻		
IP Address:	*		
Netmask:	255.255.255.0 *		
Hostname:			
HTTPS Certificate	System Default 💌		
Services:	Service	Port	
	FTP	21	
	Telnet	23	
	SSH SSH	22 *	
	Appliance Management		
	П НТТР	80 *	
	HTTPS	443 *	
	Redirect HTTP requests to HTTPS (HTTP and HTTPS Services will be t	urned on)	
	Spam Quarantine		
	Spam Quarantine HTTP	82	
	Spam Quarantine HTTPS	83	
	Redirect HTTP requests to HTTPS (HTTP and HTTPS Services will be turned on)		
	This is the default interface for Spam Quarantine Quarantine login and notifications will originate on this interface. URL Displayed in Notifications: Hostname (examples: http://spamQ.url/, http://10.1.1.1:82/)		

図 A-2 [Add IP Interface] ページ

Add IP Interface

Cancel

- **ステップ 2** インターフェイスの名前を入力します。
- **ステップ3** 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4** 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5** インターフェイスのホスト名を入力します。
- ステップ6 HTTPS サービスの TLS 証明書を選択します。
- **ステップ7** この IP インターフェイスでイネーブルにする各サービスの横にあるチェック ボックスにマークを付けます。必要に応じて、対応するポートを変更します。

Submit

- **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 IronPort スパム検疫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 IronPort スパム検疫のデフォルト インターフェイスであるかを指定したり、ホスト名を URL として使用するかを指定するか、またはカスタム URL を指定したりできま す。
- **ステップ 10** [Submit] をクリックします。
- ステップ 11 [Commit Changes] ボタンをクリックし、必要に応じて、任意にコメントを追加 してから、[Commit Changes] をクリックして IP インターフェイスの作成を完了 します。

FTP アクセス

FTP 経由でアプライアンスにアクセスするには、次の手順を実行します。



- アプライアンスに接続している方法によっては、[Network] > [IP Interfaces] ページまたは interfaceconfig コマンドを使用してサービスをディセーブルに することで、GUI または CLI から独自に切断できます。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するアプラ 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** [Network] > [IP Interfaces] ページ (または interfaceconfig コマンド)を使用 して、インターフェイスの 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がポート 21 (デフォルト ポート) で 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。

図 A-3 [Edit IP Interface] ページ Edit IP Interface

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 *
<u></u> 注) 次の手順に進むす	前に、忘れずに変更を確定し	てください。

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。次の例を参考にしてください。

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。次 の例を参考にしてください。 ftp://192.10.10.10

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
/antivirus	Sophos Anti-Virus エンジンのログ ファイルが保持されるディ レクトリ。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。
/avarchive	[System Administration] > [Logging] ページまたは
/bounces	logconfig コマンドと rollovernow コマンドを使用するロ
/cli_logs	キンク用に自動的に作成されます。各ロクの詳しい説明については、『Cisco IronPort AsyncOS for Email Daily
/delivery	Management Guide』の「Logging」の章を参照してくださ
/error_logs	<i>د</i> ۰.
/ftpd_logs	
/gui_logs	各ログ ファイル タイプ間の違いについては、「Logging」章の
/mail_logs	「Log File Type Comparison」を参照してください。
/rptd_logs	
/sntpd.logs	
/status	
/system_logs	

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、ファイルをコピー および追加(「GET」および「PUT」)できます。表 A-2 (P.A-580)を参照して ください。

表 A-3 アクセスできるディレクト	y	(続き)
--------------------	----------	------

ディレクトリ名	説明		
/MFM	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。		
	レコード管理のためにこれらのファイルを別のマシンにコ ピーしたり、データベースにロードして独自の分析アプリ ケーションを作成したりできます。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。		
/saved_reports	システムで設定されたすべてのアーカイブ済みレポートが保存されるディレクトリ。		
/configuration	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)		
	 XML 形式の設定データ (saveconfig、loadconfig) 		
	 Host Access Table (HAT; ホスト アクセス テーブル) ページ (hostaccess) 		
	 Recipient Access Table (RAT; 受信者アクセス テーブル) 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)		
	• 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		

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。

secure copy (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、表 A-2 に示されている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コンフィギュレーション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)のパスワード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。

% scp /tmp/test.txt admin@mail3.example.com:configuration

The authenticity of host 'mail3.example.com (192.168.42.42)' can't be established.

DSA key fingerprint is 69:02:01:1d:9b:eb:eb:80:0c:a1:f5:a6:61:da:c8:db.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes

Warning: Permanently added 'mail3.example.com ' (DSA) to the list of known hosts.

admin@mail3.example.com's password: (type the password)

Ş

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。

% scp admin@mail3.example.com:configuration/text.txt .

admin@mail3.example.com's password: (type the password)

Cisco IronPort AsyncOS 7.3 for Email コンフィギュレーション ガイド

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、secure copy (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 secure copy (scp) を使用できます。詳細については、 『*Cisco IronPort AsyncOS for Email Daily Management Guide*』の「Common Admistrative Tasks」のユーザの追加に関する情報を参照してください。

シリアル接続によるアクセス

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(「アプライアンス への接続」(P.3-45)を参照)、図 A-4 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。



表 A-4 シリアル ポートのピン割り当て

ピン	信号	I/O	定義
1	DCD	Ι	データ キャリア検出
2	SIN	Ι	シリアル入力
3	SOUT	0	シリアル出力
4	DTR	0	データターミナル レディ
5	GND	n/a	信号用接地
6	DSR	Ι	データ セット レディ
7	RTS	Ι	送信要求
8	CTS	0	送信可

ピン	信号	I/O	定義
9	RI	Ι	リング インジケータ
シェル	n/a	n/a	シャーシ グラウンド

表 A-4 シリアル ポートのピン割り当て(続き)

