



## クイック スタート ガイド



# Cisco S690 Web セキュリティ アプライアンス

- 1 はじめに
- 2 はじめる前に
- 3 ネットワーク設定の記録
- 4 設置の計画
- 5 ラックへのアプライアンスの取り付け
- 6 アプライアンスへの電源接続
- 7 リモート アクセスのための IP アドレスの一時的な変更
- 8 アプライアンスへの接続
- 9 アプライアンスの電源投入
- 10 アプライアンスへのログイン
- 11 システム セットアップ ウィザードの実行
- 12 利用可能なアップグレードの確認
- 13 ネットワークの設定
- 14 設定サマリ
- 15 追加設定
- 16 関連資料

# 1 はじめに

Cisco S690 Web セキュリティ アプライアンス (WSA) をお選びいただきありがとうございます。Web セキュリティ アプライアンスは、企業の Web トラフィックの保護および制御を支援します。

このマニュアルでは、Cisco S690 アプライアンスの物理的な設置、およびシステム セットアップ ウィザードを使用したアプライアンスの基本設定の方法について説明します。また、アプライアンスの設定方法については、『Cisco Web セキュリティ アプライアンス向け AsyncOS ユーザガイド』も参照してください。

## 2 はじめる前に

設置を開始する前に、必要な品目が揃っていることを確認してください。以下のアイテムが含まれています：

Cisco S690 Web セキュリティ アプライアンス：

- スライド レール キット
- 電源ケーブル(2)
- アプライアンスをネットワークに接続するためのイーサネット ケーブル
- コンピュータをコンソール ポートに接続するための RJ45 - DB9 ケーブル
- Cisco コンテンツ セキュリティ マニュアル ポインタ カード



---

**(注)** 2 個のロック用キーが Cisco S690 アプライアンスのロック型前面プレート バージョンに含まれています。紛失したキーの交換には 4 桁のキーコードが必要になるため、これらのキーは安全な場所に保管してください。

---

以下の品目は各自で用意する必要があります。

- ラック キャビネット 棚 (アプライアンスをラックマウントする場合)
- 10/100/1000 Base-TX TCP/IP LAN

- デスクトップまたはラップトップ コンピュータ
- Web ブラウザ(または、SSH およびターミナル ソフトウェア)
- 「ネットワーク設定の記録」セクション(3 ページ)のネットワークおよび管理者の情報

## 3 ネットワーク設定の記録

作業に取り掛かる前に、ネットワークおよび管理者の設定について以下の情報を書き出してください。

展開オプション	
Web プロキシ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• L4 との透過</li> <li>• WCCP ルータとの透過スイッチ</li> <li>• 明示的フォワードプロキシ</li> </ul>	L4 トラフィック モニタ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• シンプレックス タップ/SPAN ポート</li> <li>• デュプレックス タップ/SPAN ポート</li> </ul>
ネットワーク コンテキスト	
ネットワーク上の別のプロキシの有無:	
他のプロキシ IP アドレス:	
他のプロキシ ポート:	
ネットワーク設定	
デフォルトのシステムホスト名:	
DNS サーバ:	インターネットのルート DNS サーバを使用。 DNS サーバを使用(最大 3 台): <ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>
Network Time Protocol (NTP) サーバ:	
タイム ゾーンの領域:	
タイム ゾーンの国:	
タイムゾーンの GMT オフセット:	

## インターフェイスの設定

### 管理ポート

IP アドレス:	
ネットワークマスク:	
ホスト名:	

### データポート(任意、「注」を参照)

IP アドレス:	
ネットワークマスク:	
ホスト名:	



**(注)** Web プロキシは、管理インターフェイスを共有できません。データ インターフェイスの IP アドレスと管理インターフェイスの IP アドレスを別々に設定した場合は、同じサブネットを共有できません。

## ルート

### 管理用の内部ルート

デフォルト ゲートウェイ:	
静的ルート名:	
静的ルートの宛先ネットワーク:	
静的ルートのゲートウェイ:	

### データ用の内部ルート

デフォルト ゲートウェイ:	
静的ルート名:	
静的ルートの宛先ネットワーク:	
静的ルートのゲートウェイ:	



セキュリティ サービス	
L4 トラフィック モニタ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• モニタのみ</li> <li>• ブロック</li> </ul>
許容できる使用の制御:	有効 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco IronPort Web 使用コントロール</li> </ul>
Web レピュテーション フィルタ:	有効
マルウェアおよびスパイウェアのスキャン:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Webroot を有効にする</li> <li>• McAfee を有効にする</li> <li>• Sophos を有効にする</li> </ul>
検出されたマルウェアに対する措置:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• モニタのみ</li> <li>• ブロック</li> </ul>
IronPort データ セキュリティ フィルタリング:	有効
ロック型前面プレート	
4 桁のコード (S690-LKFP アプライアンスの場合)	

## 4 設置の計画

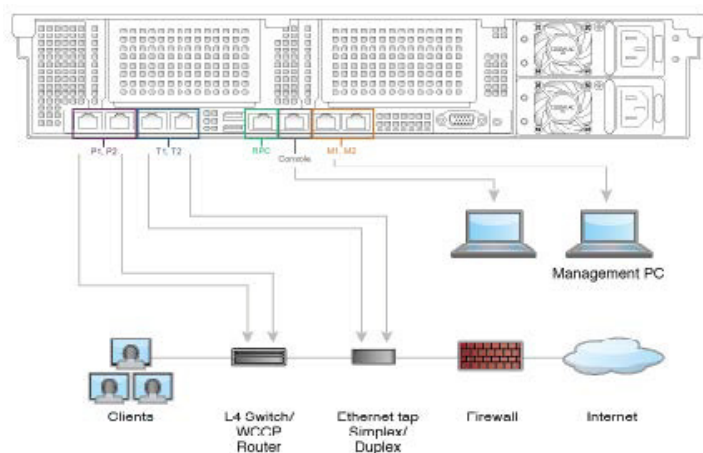
ネットワーク内にどのように Cisco S690 Web セキュリティ アプライアンスを設定するかを決定します。

Cisco S690 は一般的に、クライアントとインターネット間のネットワークに追加のレイヤとして設置されます。クライアント トラフィックをアプライアンスに送信するためのレイヤ 4 (L4) スイッチまたは WCCP ルータが必要かどうかは、アプライアンスをどのように展開するかによります。

以下の展開オプションがあります。

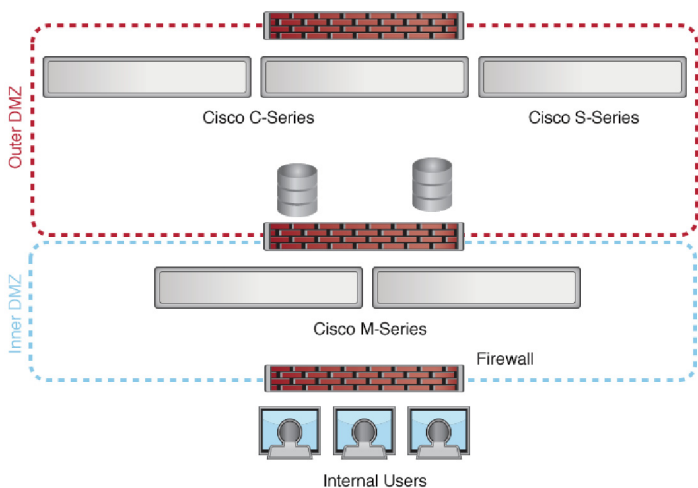
- 透過プロキシ:L4 スイッチを使用する Web プロキシ
- 透過プロキシ:WCCP ルータを使用する Web プロキシ
- 明示的なフォワードプロキシ:ネットワーク スイッチへの接続

- L4 トラフィック モニタ: イーサネットまたは光ファイバ タップ(シンプレックスまたはデュプレックス)。以下の図に、イーサネット ポートが搭載されたモデルを示します。光ファイバ ポートが搭載されたモデルの詳細については、次のページの最初の「注」を参照してください。
  - シンプレックス モード: ポート T1 はすべての発信トラフィックを受信し、ポート T2 はすべての着信トラフィックを受信します。
  - デュプレックス モード: ポート T1 は、すべての着信および発信トラフィックを受信します。



**(注)** 真のクライアント IP アドレスをモニタするため、L4 トラフィック モニタは必ず、ファイアウォールの内側で、NAT(ネットワーク アドレス変換)の前に設定します。

複数の Cisco Web セキュリティ アプライアンス(S シリーズ) または Cisco 電子メール セキュリティ アプライアンス(C シリーズ)を取り付ける場合は、以下のネットワーク図に示すように、それらを管理するための Cisco コンテンツ セキュリティ 管理アプライアンス(Mシリーズ)も使用することができます。



## 5 ラックへのアプライアンスの取り付け

付属のスライド レールを使用して、Cisco S690 Web セキュリティ アプライアンスを取り付けます。ラックへのアプライアンスの取り付けの詳細については、『Cisco x90 Series Content Security Appliances Installation and Maintenance Guide』を参照してください。

### アプライアンスの配置

- 周囲温度: アプライアンスの過熱を防止するため、周囲温度が 40 °C (104 °F) を超える場所では操作しないでください。
- エアフロー: アプライアンス周辺のエアフローが十分であることを確認してください。
- 機械的加重: 危険な状況を避けるため、アプライアンスが水平で安定していることを確認してください。



## 6 アプライアンスへの電源接続

アプライアンスの背面パネルにある冗長電源に、各ストレート電源ケーブルのメス端子を差し込みます。

オス端子を電源コンセントに差し込みます。

## 7 リモート アクセスのための IP アドレスの一時的な変更

ネットワーク設定を使用して Cisco S690 をリモート操作で設定するには、コンピュータの IP アドレスを一時的に変更する必要があります。あるいは、IP アドレスを変更せずにシリアルコンソールを使用して Cisco S690 を設定できます。シリアルコンソールを使用する場合は、以下のセクション 8 に進みます。



**(注)** 設定が完了したら元に戻す必要があるため、現在の IP 設定を書き留めておきます。

### Windows の場合

- ステップ 1** システム ボックスに同梱されているイーサネット ケーブルを使用して、ラップトップを管理ポートに接続します。Cisco S690 アプライアンスでは、管理ポートのみを使用します。「[設置の計画](#)」セクション(6 ページ)を参照してください。
- ステップ 2** [スタート (Start)] メニューに移動し、[コントロール パネル (Control Panel)] を選択します。
- ステップ 3** [ネットワークと共有センター (Network and Sharing Center)] をダブルクリックします。
- ステップ 4** [ローカル エリア接続 (Local Area Connection)] をクリックし、次に[プロパティ (Properties)] をクリックします。
- ステップ 5** [インターネット プロトコル (TCP/IP) (Internet Protocol (TCP/IP))] を選択して、[プロパティ (Properties)] をクリックします。

- ステップ 6** [以下の IP アドレスを使う (Use the Following IP Address)] を選択します。
- ステップ 7** 以下の変更を入力します。
- IP アドレス: **192.168.42.43**
  - サブネット マスク: **255.255.255.0**
  - デフォルト ゲートウェイ: **192.168.42.1**
- ステップ 8** [OK] と [閉じる (Close)] をクリックして、ダイアログボックスを閉じます。
- 

## Mac の場合

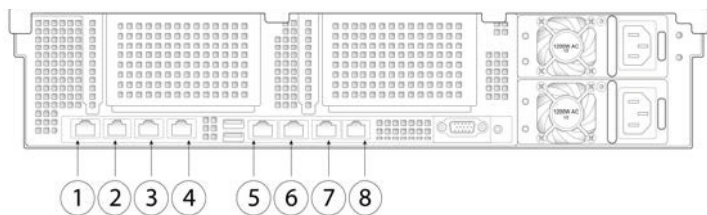
---

- ステップ 1** Apple メニューを起動し、[システム環境設定 (System Preferences)] を選択します。
- ステップ 2** [ネットワーク (Network)] をクリックします。
- ステップ 3** 錠のアイコンをクリックして変更を許可します。
- ステップ 4** 緑色のアイコンがあるイーサネット ネットワーク構成を選択します。これが、アクティブな接続です。次に、[詳細 (Advanced)] をクリックします。
- ステップ 5** [TCP/IP] タブをクリックし、イーサネット設定のドロップダウンリストから [手動 (Manually)] を選択します。
- ステップ 6** 以下の変更を入力します。
- IP アドレス: **192.168.42.43**
  - サブネット マスク: **255.255.255.0**
  - ルータ: **192.168.42.1**
- ステップ 7** [OK] をクリックします。
-

## 8 アプライアンスへの接続

Cisco S690 アプライアンスの背面パネルにある適切なポートに、イーサネット ケーブルを差し込みます。

- プロキシポートには、P1 と P2 というラベルが付いています。
  - P1 のみが有効:P1 のみが有効の場合、着信トラフィックと発信トラフィックの両方に対応するネットワークに P1 を接続します。
  - P1 および P2 が有効:P1 と P2 の両方が有効である場合、P1 を内部ネットワーク、P2 をインターネットに接続する必要があります。
- トラフィック モニタ ポートには、T1 と T2 というラベルが付いています。
  - シンプレックス タップ:ポート T1 および T2。1 本のケーブルでインターネットに宛てたすべてのパケットに対応し (T1)、もう 1 本のケーブルでインターネットから入ってくるすべてのパケットに対応 (T2)。
  - デュプレックス タップ:ポート T1。1 本のケーブルですべての着信および発信トラフィックに対応。
- システム ボックスに同梱されているイーサネット ケーブルを使用して、ラップトップを管理ポートに接続します。S シリーズ アプライアンスでは、M1 管理ポートのみを使用します。



上の図に、イーサネット ポートが搭載されたモデルを示します。光ファイバポートが搭載されたモデル (S690-1G および S690-10G) では、図の 1 ~ 4、7、および 8 は、6 個の光ファイバポートに置き換えられます。これらのポートは、図に示すイーサネット ポート上にあり、イーサネット ポートは搭載されていません。詳細については、『Cisco x90 Series Content Security Appliances Installation and Maintenance Guide』を参照してください。

1、2 の光ファイバ ポートは、以下の表に記載されているイーサネット プロキシ ポートと同じようにプロキシ ポートとして使用されます。3、4 の光ファイバ ポートはトラフィック ポートとして使用されます。5、6 の光ファイバ ポートは管理ポートとして使用されます。

項目	ポート	説明
1	プロキシ ポート 1	着信トラフィックと発信トラフィックの両方に対応するネットワークにプロキシ ポート P1 を接続します。
2	プロキシ ポート 2	P1 と P2 の両方のプロキシ ポートが有効である場合、P1 を内部ネットワーク、P2 をインターネットに接続する必要があります。P1 および P2 は、L4 スイッチ、WCCP ルータ、またはネットワーク スイッチに接続できます。
3	トラフィック モニタ ポート 1	デュプレックス イーサネット タップ用のトラフィック モニタ ポート T1: 1 本のケーブルですべての着信および発信トラフィックに対応します。
4	トラフィック モニタ ポート 2	シンプレックス イーサネット タップ用のトラフィック モニタ ポート: 1 本のケーブルでインターネットに宛てたすべてのパケットに対応し (T1)、もう 1 本のケーブルでインターネットから入ってくるすべてのパケットに対応します (T2)。
5	リモートからの電源の再投入	このポートはリモートからの電源の再投入 (RPC) に使用されます。
6	コンソール	アプライアンスに直接コンピュータを接続するコンソール ポートを示します。

項目	ポート	説明
7	管理インターフェイス 1	管理使用のみに限定されるギガビットイーサネットインターフェイスを示します。
8	管理インターフェイス 2	セカンダリ管理ポートを示します。このポートは使用できません。

## 9 アプライアンスの電源投入

Cisco S690 の前面パネルのオン/オフ スイッチを押して、アプライアンスの電源を投入します。システムの電源を投入するたびに、システムが初期化するまで 10 分待機する必要があります。アプライアンスの電源が投入されると、グリーンライトが点灯して、アプライアンスが動作可能であることを示します。



**(注)** アプライアンスに電源を接続した直後に電源を投入すると、アプライアンスの電源がオンになり、ファンが回転し LED がオンになります。30 ~ 60 秒以内にファンが停止し、すべての LED がオフになります。31 秒後にアプライアンスの電源がオンになります。この動作は、システム ファームウェアとコントローラが同期できるようにするための設計によるものです。

システムの電源投入が完了し LED が緑色に点灯するまで、少なくとも 10 分間待機してください。初期化の完了前に電源をオフにしまうと、その後アプライアンスが動作状態になることはなく、そのアプライアンスはシスコに返却する必要があります。

# 10 アプライアンスへのログイン

Web ベースのインターフェイスまたはコマンドライン インターフェイスのいずれかを使用して Cisco S690 にログインできます。

## Web ベースのインターフェイス

---

**ステップ 1** イーサネット ポートを介した Web ブラウザ アクセスについては(「[アプライアンスへの接続](#)」セクション(11 ページ)を参照)、Web ブラウザで以下の URL を入力して、アプライアンスの管理インターフェイスに移動します。

**http://192.168.42.42:8080**

**ステップ 2** 以下のログイン情報を入力します。

- ユーザ名 : **admin**
- パスワード : **ironport**



**(注)** システムのセットアップ時に、ホスト名パラメータが割り当てられます。ホスト名 (**http://hostname:8080**) を使用して管理インターフェイスに接続するには、まず、アプライアンスのホスト名と IP アドレスを DNS サーバデータベースに追加する必要があります。

---

**ステップ 3** [ログイン(Login)] をクリックします。

---

# コマンドライン インターフェイス

---

- ステップ 1** コマンドライン インターフェイス (CLI) にローカルまたはリモートでアクセスします。
- CLI にローカルでアクセスするには、9600 ビット、8 ビット、パリティなし、1 ストップ ビット (**9600, 8, N, 1**) で端末がシリアルポートに接続するように設定し、フロー制御を **Hardware** に設定します。端末を物理的に接続するには、「[アプライアンスへの接続](#)」セクション (11 ページ) を参照してください。
  - CLI にリモートでアクセスするには、IP アドレス **192.168.42.42** との SSH セッションを開始します。
- ステップ 2** パスワード **ironport** を使用して **admin** としてログインします。
- ステップ 3** プロンプトで、**systemsetup** コマンドを実行します。
- 

## 11 システム セットアップ ウィザードの実行

システム セットアップ ウィザードを実行して、基本的な設定を行い、システム デフォルトを有効にします。システム セットアップ ウィザードは、Web ベースの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と自動的に開始され、エンド ユーザ ライセンス契約書 (EULA と呼ばれる) が表示されます。

- ステップ 1** エンド ユーザ ライセンス契約書に同意します。
- ステップ 2** 「[ネットワーク設定の記録](#)」セクション (3 ページ) からの情報を入力します。
- この設定に関する追加情報が必要な場合は、[ヘルプとサポート (Help and Support)] > [オンライン ヘルプ (Online Help)] を選択してください。

- ステップ 3** 設定サマリー ページを確認します。
- ステップ 4** [この設定をインストール (Install This Configuration)] をクリックします？
- ステップ 5** アプライアンスが設定を受け入れていないかまたはインストールが行われていないように見えることがあります。これは、IP アドレスを変更したものの、インストールがまだ途中であるためです。
- ステップ 6** 前述の説明に従ってコンピュータの IP アドレスを一時的に変更した場合は、IP アドレスを元の設定に戻します。
- ステップ 7** ラップトップとアプライアンスがネットワークに接続していることを確認します。
- ステップ 8** 「[設置の計画](#)」セクション(6 ページ)でメモしたホスト名または IP アドレスでアプライアンスに再度ログインします。ユーザ名 **admin** と、ウィザードに入力した新しいパスワードを使用します。
- Cisco M390 コンテンツセキュリティ管理アプライアンスでは自己署名証明書が使用され、Web ブラウザから警告がトリガーされる可能性があります。証明書を受け入れるだけで、この警告は無視できます。
- ステップ 9** 管理者パスワードを安全な場所に保管してください。
- 

## 12 利用可能なアップグレードの確認

アプライアンスにログインした後で、Web ブラウザ ウィンドウの上部でアップグレード通知(またはコマンドライン インターフェイスで通知)があるかどうかを確認してください。アップグレードが適用可能な場合は、アップグレードをインストールする必要があるかどうかを検討します。

各リリースの詳細情報は、AsyncOS バージョンのリリースノートに記載されています。



# 13 ネットワークの設定

ネットワークの設定によっては、以下のポートを使用したアクセスを許可するように、ファイアウォールを設定する必要があります。SMTP サービスおよび DNS サービスでは、インターネットにアクセスできる必要があります。

Web セキュリティ アプライアンスは、以下のポートをリスンできる必要があります。

- FTP: ポート 21、データ ポート TCP 1024 以上
- HTTP: ポート 80
- HTTPS: ポート 443
- 管理アクセス: ポート 8443 (HTTPS) および 8080 (HTTP)
- SSH: ポート 22

Web セキュリティ アプライアンスは、以下のポートで発信接続できる必要があります。

- DNS: ポート 53
- FTP: ポート 21、データ ポート TCP 1024 以上
- HTTP: ポート 80
- HTTPS: ポート 443
- LDAP: ポート 389 または 3268
- LDAP over SSL: ポート 636
- グローバル カタログ クエリー用の SSL を使用した LDAP: ポート 3269
- NTP: ポート 123
- SMTP: ポート 25





---

**(注)** ポート 80 および 443 を開いておかないと、機能キーをダウンロードできません。

---

# 14 設定サマリ

項目	説明
管理	<p>http://192.168.42.42:8080 と入力して、管理ポート (Management Port) から Web セキュリティ アプライアンスを管理することができます。</p> <p>また、システム セットアップ ウィザードを完了した後、管理インターフェイスに割り当てられた IP アドレスを使用して管理することもできます。</p> <p>(システム セットアップ ウィザードの再実行などにより) 工場出荷時のデフォルト設定にリセットした場合は、管理ポート (http://192.168.42.42:8080) からしか管理インターフェイスにアクセスできなくなるため、必ず管理ポートに接続できるようにしてください。</p> <p>また、管理インターフェイスでファイアウォールポート 80 および 443 を開いていることを確認します。</p>
データ	<p>システム セットアップ ウィザードを実行した後、アプライアンスの少なくとも 1 つのポートを、ネットワーク上のクライアントから Web トラフィックを受信するように設定します: M1 のみ。M1 および P1。M1、P1 および P2。P1 のみ。または P1 および P2。</p> <p> (注) Web プロキシを明示的な転送モードに設定した場合は、データ用に設定された IP アドレス、および M1 または P1 のいずれかを使用して、Web セキュリティ アプライアンスの Web プロキシに明示的に Web トラフィックを転送するよう、クライアント マシンのアプリケーションを設定する必要があります。</p>

項目	説明
トラフィック モニタ	システム セットアップ ウィザードを実行すると、1 つまたは両方の L4 トラフィック モニタ ポート (T1 のみ、または T1 と T2 の両方) が、すべての TCP ポートのトラフィックをリッスンするように設定されます。L4 トラフィック モニタのデフォルト設定は、モニタのみです。セットアップ時、またはセットアップ後に、疑わしいトラフィックに対するモニタおよびブロックの両方を行うよう、L4 トラフィック モニタを設定できます。
コンピュータ アドレス	<p>コンピュータの IP アドレスを、「リモートアクセスのための IP アドレスの一時的な変更」セクション(9 ページ)で書き留めた元の設定に戻すことを忘れないでください。</p> <p>  <b>(注)</b> システム設定のサマリは、[システム管理 (System Administration)] &gt; [設定サマリ (Configuration Summary)] のページから確認できます。 </p>

## 15 追加設定

これですべての作業は完了しました。インストールと基本的な設定が完了したため、の使用を開始できます Cisco S690 Web セキュリティ アプライアンス。アプライアンスをさらに活用するために、以下の手順のいくつかを実行することも検討してください。

### ユーザ ポリシー

必要に応じて、Web インターフェイスを使用して、どのユーザがどの Web リソースにアクセスできるかを定義するポリシーを作成します。

- ユーザの識別: インターネットにアクセスできるユーザグループを定義するには、[Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [プロファイルの識別 (Identity Profiles)] を選択します。
- アクセス ポリシーの定義: 許可または拒否するオブジェクトおよびアプリケーション、モニタまたは拒否する URL カテゴリ、Web レピュテーションおよびマルウェア対策を設定してユーザのインターネットへのアクセスを制御するには、[Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)] > [アクセス ポリシー (Access Policies)] を選択します。

また、その他複数のポリシー タイプを定義して、インターネットへのアクセスを制御することにより、組織の許容可能な使用ポリシーを実施できます。たとえば、HTTPS トランザクションを復号化するためのポリシーや、アップロード要求を制御するその他のポリシーを定義できます。

Cisco S690 アプライアンスでポリシーを設定する方法については、『Cisco Web セキュリティ アプライアンス向け AsyncOS ユーザ ガイド』を参照してください。

## レポート

Web インターフェイスで使用できるレポートを表示することにより、ネットワーク上でブロックおよびモニタされる Web トラフィックの統計情報を表示できます。ブロックされた上位の URL カテゴリ、クライアント アクティビティ、システム ステータスなどに関するレポートを表示できます。

## 追加情報

その他にも、Cisco S690 アプライアンスに設定できる機能があります。機能キーの設定、エンド ユーザの通知、ロギングに関する詳細と、その他の使用可能な Web セキュリティ アプライアンス機能の詳細については、マニュアル『Cisco S690 Web セキュリティ アプライアンス』を参照してください。

## 16 関連資料

サポート	
シスコ サポート	<a href="http://www.cisco.com/c/en/us/support/web/tsd-cisco-worldwide-contacts.html">http://www.cisco.com/c/en/us/support/web/tsd-cisco-worldwide-contacts.html</a>
米国およびカナダの無料通話番号	800-553-2447
海外の連絡先	<a href="#">各国の連絡先</a>
電子メール:	<a href="mailto:tac@cisco.com">tac@cisco.com</a>
オンラインのテクニカル サポートおよびマニュアル(ログインが必要な場合があります)	<a href="http://www.cisco.com/support">www.cisco.com/support</a>
Cisco Web セキュリティ アプライアンス サポート コミュニティ	<a href="https://supportforums.cisco.com/community/5786/web-security">https://supportforums.cisco.com/community/5786/web-security</a>
製品に関する資料	
Cisco S690 Web セキュリティ アプライアンス クイック スタート ガイド (このマニュアルの最新バージョン)	<a href="http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/products-installation-guides-list.html">http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/products-installation-guides-list.html</a>
『Cisco x90 Series Content Security Appliances Installation and Maintenance Guide』 LED、技術仕様、およびラックマウント オプションに関する情報が含まれています。	<a href="http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/products-installation-guides-list.html">http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/products-installation-guides-list.html</a>

<p>Cisco Web セキュリティ アプライアンスのマニュアル</p> <p>Cisco Web セキュリティ アプライアンスのすべてのハードウェアおよびソフトウェアのマニュアル</p>	<p><a href="http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/tsd-products-support-series-home.html">http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/tsd-products-support-series-home.html</a></p>
<p>安全性および適合規格に関するガイド</p>	<p><a href="http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/tsd-products-support-series-home.html">http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/tsd-products-support-series-home.html</a></p>
<p><b>MIB</b></p>	
<p>Cisco Web セキュリティ アプライアンス向け AsyncOS MIB (「Related Tools」の項)</p>	<p><a href="http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/tsd-products-support-series-home.html">http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/web-security-appliance/tsd-products-support-series-home.html</a></p>

## 17 Cisco 通知サービス

セキュリティ アドバイザリ、フィールド ノーティス、販売終了とサポート終了の通知、およびソフトウェア アップデートと既知の問題に関する情報などの Cisco コンテンツ セキュリティ アプライアンスに関連する通知が配信されるように署名して参加します。

受信する情報通知の頻度やタイプなどのオプションを指定できます。使用する製品ごとの通知に個別に参加する必要があります。

参加するには、<http://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html> に移動します。

Cisco.com アカウントが必要です。Cisco.com ID をお持ちでない場合は、<https://tools.cisco.com/RPF/register/register.do> [英語] で登録を行ってください。

---

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <http://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

このマニュアルで使用している IP アドレスは、実際のアドレスを示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、および図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスが使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

© 2015 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

©2016 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco Systems、およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R)

この資料の記載内容は2016年11月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先