

# Cisco クラウドWeb セキュリティ プロキシ へのアプライアンスの接続

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- クラウドコネクタモードで機能を設定および使用する方法 (1ページ)
- クラウドコネクタモードでの展開 (2ページ)
- クラウドコネクタの設定(2ページ)
- クラウドのディレクトリグループの使用による Web アクセスの制御 (6ページ)
- クラウドプロキシサーバーのバイパス(6ページ)
- クラウド コネクタ モードでの FTP および HTTPS の部分的サポート (7ページ)
- ・セキュアデータの漏洩防止 (8ページ)
- •グループ名、ユーザー名、IPアドレスの表示 (8ページ)
- クラウドコネクタログへの登録(8ページ)
- クラウド Web セキュリティ コネクタの使用による識別プロファイルと認証 (8ページ)

### クラウドコネクタモードで機能を設定および使用する方 法

クラウドコネクタのサブセットに含まれる機能の使用方法は、注記した点を除き、標準モード と同じです。詳細については、操作モードの比較を参照してください。

このトピックは本書のさまざまな個所と関連し、標準モードとクラウド Web セキュリティコ ネクタモードの両方に共通する Web セキュリティアプライアンスの主要機能の一部は、それ らの個所に記載されています。クラウドへのディレクトリグループの送信に関する情報および クラウドコネクタの設定情報を除き、関連情報は本書の他の個所に記載されています。

このトピックには、標準モードでは適用できないクラウド Web セキュリティコネクタの設定 に関する情報が含まれています。

本書には、Cisco クラウド Web セキュリティ製品に関する情報は記載されていません。Cisco クラウド Web セキュリティのドキュメントは、

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/cloud-web-security/tsd-products-support-series-home.html [英語] から入手できます。

### クラウドコネクタ モードでの展開

アプライアンスの初期設定時に、クラウド コネクタ モードと標準モードのどちらで展開する かを選択します。必要なライセンスを所有している場合は、現在展開されているアプライアン スでシステム セットアップ ウィザードを標準モードで実行し、これをクラウド コネクタ モー ドで再展開することもできます。システム セットアップ ウィザードを実行すると、既存の設 定は上書きされ、既存のすべてのデータが削除されます。

アプライアンスの展開は標準モードとクラウド セキュリティ モードのどちらにおいても同様 ですが、オンサイト Web プロキシ サービスおよびレイヤ4 トラフィック モニター サービス は、クラウド Web セキュリティ コネクタ モードでは使用できません。

クラウド Web セキュリティ コネクタは、明示的な転送モードまたは透過モードで展開できます。

初期設定後にクラウドコネクタの設定を変更するには、[ネットワーク(Network)]>[クラウ ドコネクタ(Cloud Connector)]を選択します。

#### 関連項目

• 接続、インストール、設定

### クラウドコネクタの設定

#### 始める前に

「仮想アプライアンスでの Web インターフェイスへのアクセスの有効化」を参照してください。

**ステップ1** Web セキュリティアプライアンス の Web インターフェイスにアクセスします。

インターネット ブラウザに Web セキュリティアプライアンス の IPv4 アドレスを入力します。

初めてシステム セットアップ ウィザードを実行するときは、以下のデフォルトの IPv4 アドレスを使用 します。

https://192.168.42.42:8443

または

http://192.168.42.42:8080

ここで、192.168.42.42はデフォルトのIPv4アドレス、8080は、HTTPのデフォルトの管理ポート設定、 8443は HTTPS のデフォルトの管理ポートです。

- **ステップ2** [システム管理 (System Administration)]>[システム セットアップ ウィザード (System Setup Wizard)] を選択します。
- ステップ3 ライセンス契約の条項に同意します。
- ステップ4 [セットアップの開始 (Begin Setup)]をクリックします。
- ステップ5 システム設定項目を設定します。

設定	説明
デフォルトシステム ホスト名(Default System Hostname)	Web セキュリティアプライアンス の完全修飾ホスト名。
DNSサーバー (DNS	ドメイン名サービス ルックアップ用のインターネット ルート DNS サーバー。
Server(s))	DNS の設定も参照してください。
NTP サーバー(NTP Server)	システム クロックと同期させるサーバー。デフォルトは time.ironport.com です。
タイム ゾーン	アプライアンス上にタイム ゾーンを設定して、メッセージ ヘッダーおよびログ ファイルのタイムスタンプが正確に表示されるようにします。

- **ステップ6** アプライアンスモードの[クラウド Web セキュリティコネクタ(Cloud Web Security Connector)]を選択 します。
- **ステップ1** クラウドコネクタの設定項目を設定します。

設定	説明
クラウド Web セキュ リティプロキシサー バー(Cloud Web Security Proxy Servers)	クラウドプロキシサーバー (CPS) のアドレス(例 : proxy1743.scansafe.net)。
失敗のハンドリング (Failure Handling)	AsyncOS がクラウド Web セキュリティ プロキシへの接続に失敗した場合、イン ターネットに [直接接続(Connect directly)] するか、[要求をドロップ(Drop requests)] します。
Cloud Web Security 認 証スキーム(Cloud Web Security Authorization Scheme)	トランザクションを認証する方式: ・Web セキュリティアプライアンス の一般向け IPv4 アドレス ・各トランザクションに含まれている認証キー。Cisco Cloud Web Security Portal 内で認証キーを生成できます。

**ステップ8** ネットワーク インターフェイスおよび配線を設定します。

設定	説明
イーサネットポート (Ethernet Port)	MI インターフェイスを管理トラフィック専用として設定する場合は、データト ラフィック用の PI インターフェイスを設定する必要があります。ただし、管理 トラフィックとデータトラフィックの両方をMI インターフェイスとして使用す る場合でも、PI インターフェイスを設定できます。
[IPアドレス(IP Address)]	Web セキュリティアプライアンス を管理するために使用する IPv4 アドレス。
ネットワーク マスク (Network Mask)	このネットワーク インターフェイス上の Web セキュリティアプライアンス を管 理する際に使用するネットワークマスク。
ホスト名 (Hostname)	このネットワーク インターフェイス上の Web セキュリティアプライアンス を管 理する際に使用するホスト名。

**ステップ9** 管理およびデータ トラフィックのルートを設定します。

設定	説明
デフォルトゲート ウェイ(Default Gateway)	管理インターフェイスやデータ インターフェイスを通過するトラフィックに使 用するデフォルトのゲートウェイの IPv4 アドレス。
名前 (Name)	スタティック ルートの識別に使用する名前。
内部ネットワーク (Internal Network)	このルートのネットワーク上の宛先の IPv4 アドレス。
内部ゲートウェイ (Internal Gateway)	このルートのゲートウェイの IPv4 アドレス。ルート ゲートウェイは、それが設 定されている管理インターフェイスまたはデータ インターフェイスと同じサブ ネット上に存在する必要があります。

ステップ10 透過的接続の設定項目を設定します。

(注) デフォルトでは、クラウドコネクタはトランスペアレント モードで展開され、レイヤ4 スイッ チまたは WCCP バージョン 2 ルータと接続する必要があります。

設定	説明
レイヤ 4 スイッチ (Layer-4 Switch) または デバイスなし(No Device)	<ul> <li>Web セキュリティアプライアンス はレイヤ 4 スイッチに接続されます。</li> <li>または</li> <li>・明示的な転送モードでクラウド コネクタを展開します。</li> </ul>

設定	説明
WCCP v2 ルータ (WCCP v2 Router)	Web セキュリティアプライアンスは WCCP バージョン2対応ルータに接続され ます。
	注:パスフレーズは任意であり、7文字以内の文字を含めることができます。

#### ステップ11 管理設定項目を設定します。

設定	説明
管理者パスフレーズ (Administrator Passphrase)	Web セキュリティアプライアンス にアクセスするためのパスフレーズ。パスフ レーズは 6 文字以上にする必要があります。
システム アラート メールの送信先 (Email system alerts to)	アプライアンスによって送信されるアラートの宛先メール アドレス。
SMTP リレーホスト経 由で電子メールを送信 (Send Email via SMTP Relay Host)	(任意)AsyncOS がシステムによって生成された電子メールメッセージの送信 に使用する SMTP リレー ホストのホスト名またはアドレス。 デフォルトの SMTP リレー ホストは、MX レコードにリストされているメール サーバーです。 デフォルトのポート番号は 25 です。
オートサポート (AutoSupport)	アプライアンスは、シスコ カスタマー サポートにシステム アラートと毎週の ステータス レポートを送信できます。

#### **ステップ12** レビューしてインストールします。

- a) インストールを確認します。
- b) 前に戻って変更する場合は、[前へ(Previous)]をクリックします。
- c) 入力した情報を使って続行する場合は、[この設定をインストール(Install This Configuration)]をク リックします。

#### 次のタスク

#### 関連項目

- ・セキュアデータの漏洩防止 (8ページ)
- ネットワーク インターフェイス
- •TCP/IP トラフィックルートの設定
- トランスペアレントリダイレクションの設定

• アラートの管理

• SMTP リレーホストの設定

# クラウドのディレクトリ グループの使用による Web ア クセスの制御

Cisco クラウド Web セキュリティを使用して、ディレクトリグループに基づいてアクセスを制 御できます。Cisco クラウド Web セキュリティへのトラフィックがクラウドコネクタモードの Web セキュリティアプライアンス を介してルーティングされている場合、Cisco クラウド Web セキュリティは、グループベースのクラウドポリシーを適用できるように、クラウドコネクタ からトランザクションと共にディレクトリグループ情報を受け取る必要があります。

#### 始める前に

Web セキュリティアプライアンスの設定に認証レルムを追加します。

- **ステップ1** [ネットワーク (Network)]>[クラウドコネクタ (Cloud Connector)]に移動します。
- **ステップ2** [クラウドポリシーディレクトリグループ (Cloud Policy Directory Groups)]領域で、[グループの編集 (Edit Groups)]をクリックします。
- ステップ3 Cisco クラウド Web セキュリティ内で作成したクラウド ポリシーの対象となる [ユーザー グループ (User Groups)]と [マシン グループ (Machine Groups)]を選択します。
- ステップ4 [追加 (Add)]をクリックします。
- **ステップ5** [完了 (Done)] をクリックして、変更を確定します。

次のタスク

関連情報

•認証レルム

## クラウド プロキシ サーバーのバイパス

クラウドルーティングポリシーを使用すると、以下の特性に基づいて、Web トラフィックを Cisco クラウドWeb セキュリティプロキシにルーティングしたり、インターネットに直接ルー ティングできたりします。

- ・識別プロファイル
- プロキシポート (Proxy Port)
- Subnet
- ・URL カテゴリ

• ユーザー エージェント

クラウドコネクタモードでクラウドルーティングポリシーを作成するプロセスは、標準モードを使用してルーティングポリシーを作成するプロセスと同じです。

#### 関連項目

・ポリシーの作成

## クラウドコネクタ モードでの FTP および HTTPS の部分 的サポート

クラウドコネクタモードの Web セキュリティアプライアンス では、FTP および HTTPS が完全 にはサポートされていません。

#### FTP

FTP はクラウド コネクタではサポートされません。アプライアンスがクラウド コネクタ用に 設定されている場合、AsyncOS はネイティブ FTP トラフィックをドロップします。

FTP over HTTP はクラウド コネクタ モードでサポートされます。

#### HTTPS

クラウドコネクタは復号化をサポートしていません。復号化せずに HTTPS トラフィックを渡 します。

クラウドコネクタは復号化をサポートしていないため、通常、AsyncOS は HTTPS トラフィッ クのクライアント ヘッダー情報にアクセスできません。したがって、通常、AsyncOS は暗号 化されたヘッダー情報に依存するルーティング ポリシーを適用できません。これは、透過的 HTTPS トランザクションでよくあることです。たとえば、透過的 HTTPS トランザクションの 場合、AsyncOS は HTTPS クライアント ヘッダー内のポート番号にアクセスできないため、 ポート番号に基づいてルーティング ポリシーを照合できません。この場合、AsyncOS はデフォ ルトのルーティング ポリシーを使用します。

明示的なHTTPSトランザクションの場合は2つの例外があります。AsyncOSは、明示的HTTPS トランザクションの以下の情報にアクセスできます。

- URL
- ・宛先ポート番号

明示的 HTTPS トランザクションの場合は、URL またはポート番号に基づいてルーティングポ リシーを照合できます。

### セキュア データの漏洩防止

[ネットワーク (Network)]>[外部 DLP サーバー (External DLP Servers)] で、クラウドコネ クタを外部のデータ漏洩防止サーバーと統合できます。

#### 関連項目

・機密データの漏洩防止

### グループ名、ユーザー名、IP アドレスの表示

設定したグループ名、ユーザー名、IP アドレスを表示するには、whoami.scansafe.net にアクセスします。

### クラウドコネクタ ログへの登録

クラウドコネクタログには、認証されたユーザーやグループ、クラウドヘッダー、認証キー など、クラウドコネクタの問題のトラブルシューティングに役立つ情報が含まれています。

ステップ1 [システム管理 (System Administration)]>[ログ サブスクリプション (Log Subsctiptions)]に移動します。

**ステップ2** [ログタイプ (Log Type)]メニューから [クラウドコネクタログ (Cloud Connector Logs)]を選択します

ステップ3 [ログ名(Log Name)] フィールドに名前を入力します。

ステップ4 ログレベルを設定します。

ステップ5 変更を[実行 (Submit)]して [確定する (Commit)] します。

#### 次のタスク

#### 関連項目

・ログによるシステムアクティビティのモニター

## クラウド Web セキュリティ コネクタの使用による識別 プロファイルと認証

クラウド Web セキュリティ コネクタは、基本認証および NTLM をサポートしています。また、特定の宛先に対して認証をバイパスできます。

クラウドコネクタモードでActive Directory レルムを使用すると、トランザクション要求を特定のマシンから発信された要求として識別できます。マシン ID サービスは標準モードでは使用できません。

2 つの例外を除き、認証は Web セキュリティアプライアンス 全体で同様に機能します。標準 構成であるかクラウドコネクタ構成であるかは問いません。次に例外を示します。

- •マシン ID サービスは標準モードでは使用できません。
- アプライアンスがクラウドコネクタモードに設定されている場合、AsyncOSはKerberos をサポートしません。

(注) ユーザーエージェントまたは宛先URLに基づく識別プロファイルは、HTTPSトラフィッ クに対応していません。

#### 関連項目

- ポリシーの適用に対するマシンの識別(9ページ)
- 未認証ユーザーのゲストアクセス (10ページ)
- •ポリシーの適用に対するエンドユーザーの分類
- エンドユーザークレデンシャルの取得

### ポリシーの適用に対するマシンの識別

マシンID サービスを有効にすると、AsyncOSは、認証済みユーザーやIP アドレスなどの識別 子ではなく、トランザクション要求を実行したマシンに基づいてポリシーを適用できるように なります。AsyncOS は NetBIOS を使用してマシン ID を取得します。



(注) マシン ID サービスは Active Directory レルムを介してのみ使用できることに注意してくだ さい。Active Directory レルムが設定されていない場合、このサービスはディセーブルにな ります。

ステップ1 [ネットワーク (Network)]>[マシンIDサービス (Machine ID Service)]を選択します。

ステップ2 [設定の有効化と編集(Enable and Edit Settings)]をクリックします。

ステップ3 マシン ID の設定項目を設定します。

設定	説明
マシン ID の NetBIOS の有効化 (Enable NetBIOS for Machine Identification)	マシン ID サービスをイネーブルにする場合に選択します。
レルム	トランザクション要求を開始しているマシンの識別に使用する Active Directory レルム。
失敗のハンドリング(Failure Handling)	AsyncOSがマシンを識別できない場合に、トランザクションをドロップ するか、ポリシーの照合を続行するかを指定します。

**ステップ4** 変更を [実行 (Submit)] して [確定する (Commit)] します。

### 未認証ユーザーのゲスト アクセス

クラウドコネクタモードで、未認証ユーザーにゲストアクセスを提供するように Web セキュ リティアプライアンスが設定されている場合、AsyncOS は \_GUEST\_GROUP \_ グループにゲ ストユーザーを割り当て、その情報を Cisco クラウド Web セキュリティに送信します。未認証 ユーザーにゲスト アクセスを提供するには、ID を使用します。これらのゲストユーザーを制 御するには、Cisco クラウド Web セキュリティ ポリシーを使用します。

#### 関連項目

・認証失敗後のゲストアクセスの許可

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。