

Firepower 2100 シリーズ デバイスでの FXOS サーバーアクセス設定の構成

[FXOSサーバーアクセス (FXOS Server Access)] セクションには、Firepower 2100 デバイスで FXOS サーバーアクセスを設定するためのページが含まれています。[FXOS サーバーアクセス (FXOS Server Access)]は、デバイスセレクタまたはポリシーセレクタの[デバイス管理 (Device Admin)]の下にあります。

ASA および Cisco Security Manager でサポートされる Firepower 2100 シリーズ デバイスは次のとおりです。

- Cisco FPR-2110 適応型セキュリティアプライアンス
- Cisco FPR-2120 適応型セキュリティアプライアンス
- Cisco FPR-2130 適応型セキュリティアプライアンス
- Cisco FPR-2140 適応型セキュリティアプライアンス

この章は次のトピックで構成されています。

- [HTTPS] ページ (1 ページ)
- SSH ページ (SSH Page) (3ページ)
- [SNMP] ページ (5 ページ)

[HTTPS] ページ

[HTTPS] ページでは、HTTPS を介して FXOS サーバーにアクセスするようにデバイスを設定できます。このプロトコルを使用して設定を展開すると、Cisco Security Manager では設定ファイルが暗号化されてからデバイスに送信されます。

ナビゲーションパス

• (デバイスビュー) デバイスポリシーセレクタから [プラットフォーム (Platform)]>[デバイス管理 (Device Admin)]>[FXOS サーバーアクセス (FXOS Server Access)]>[HTTPS] を選択します。

• (ポリシービュー) ポリシータイプセレクタから [PIX/ASA/FWSM プラットフォーム (PIX/ASA/FWSM Platform)] > [デバイス管理 (Device Admin)] > [FXOS サーバーアクセス (FXOS Server Access)] > [HTTPS] を選択します。共有ポリシーセレクタから既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。

関連項目

• [HTTPSの追加(Add HTTPS)]/[HTTPSの編集(Edit HTTPS)] ダイアログボックス (2ページ)

フィールド リファレンス

表 1:[HTTPS]ページ

要素	説明
操作	許可アクションにより、IP アドレスとポートを使用して Firepower 2100 シリーズ デバイスを設定できます。IPv4 および IPv6 アドレスをサポートします。
インターフェイス	HTTPS が設定されているデバイスインターフェイスの名前。ブリッジグループ (BG) インターフェイスでは HTTPS を設定できません。
IPアドレス	デバイスの IP アドレス。アドレスは IPv4 または IPv6 アドレスです。
[ポート (Port)]	FXOS サーバーとの通信が行われるポート。

[HTTPSの追加(Add HTTPS)]/[HTTPSの編集(Edit HTTPS)] ダイアログボックス

[HTTPS構成の追加(Add HTTPS Configuration)] ダイアログボックスを使用して、HTTPSルールを作成します。セキュリティアプライアンスは、このサーバを自動的にポーリングして、イメージおよび設定の更新がないかどうかを確認します。

[HTTPS構成の編集 (Edit HTTPS Configuration)] ダイアログボックスは、[HTTPS構成の追加 (Add HTTPS Configuration)] ダイアログボックスと同じです。次の説明は両方に適用されます。

ナビゲーションパス

[HTTPS構成の追加(Add HTTPS Configuration)] および [HTTPS構成の編集(Edit HTTPS Configuration)] ダイアログボックスには、[HTTPS] ページ (1 ページ) からアクセスできます。

フィールド リファレンス

表 2:[HTTPS構成の追加(Add HTTPS Configuration)][HTTPS構成の編集(Edit HTTPS Configuration)] ダイアログボックス

要素	説明
操作	[許可 (Permit)]を選択します。
インターフェイス	[選択(Select)]をクリックし、インターフェイスを選択します。ブリッジグループ(BG)インターフェイスは HTTPS では設定できません。
IPアドレス	[選択(Select)] をクリックして、FXOS サーバーにアクセスできるデバイスの IP アドレスを選択します。アドレスは IPv4 または IPv6 アドレスです。
[ポート (Port)]	ページを保存すると、この値はデフォルトで3443に設定されます。FXOS サーバーとの通信が行われるポートも入力できます。

SSH ページ (SSH Page)

[Secure Shell] ページを使用して、SSH プロトコルを使用した Firepower 2100 シリーズ デバイス への FXOS サーバーアクセスを許可するポートを設定します。ルールでは、特定の IP アドレスとネットマスクへの SSH アクセスが許可されます。

ナビゲーションパス

- (デバイスビュー) デバイスポリシーセレクタから [プラットフォーム (Platform)]>[デバイス管理 (Device Admin)]>[FXOSサーバーアクセス (FXOS Server Access)]>[SSH] を選択します。
- (ポリシービュー) ポリシータイプセレクタから [PIX/ASA/FWSMプラットフォーム (PIX/ASA/FWSM Platform)] > [デバイス管理 (Device Admin)] > [FXOSサーバーアクセス (FXOS Server Access)] > [SSH] を選択します。共有ポリシー セレクタから既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。

関連項目

• [HTTPSの追加(Add HTTPS)]/[HTTPSの編集(Edit HTTPS)] ダイアログボックス (2ページ)

フィールド リファレンス

表 3: SSH ページ (SSH Page)

要素	説明
操作	許可アクションにより、FXOS サーバーにアクセスするためのIPアドレスとポートを使用して Firepower 2100 シリーズ デバイスを設定できます。IPv4 および IPv6 アドレスをサポートします。
インターフェイス	SSHが設定されているデバイスインターフェイスの名前。ブリッジグループ (BG) インターフェイスでは SSH を設定できません。
IPアドレス	デバイスの IP アドレス。アドレスは IPv4 または IPv6 アドレスです。
[ポート (Port)]	FXOS サーバーとの通信が行われるポート。

[SSHホストの追加(AddSSHHost)]/[SSHホストの編集(EditSSHHost)] ダイアログボックス

[SSH構成の追加(Add SSH Configuration)] ダイアログボックスを使用して、SSH ルールを作成します。セキュリティアプライアンスは、このサーバを自動的にポーリングして、イメージおよび設定の更新がないかどうかを確認します。

[SSH構成の編集 (Edit SSH Configuration)] ダイアログボックスは、[SSH構成の追加 (Add SSH Configuration)] ダイアログボックスと同じです。次の説明は両方に適用されます。

ナビゲーションパス

[SSH構成の追加(Add SSH Configuration)] および [SSH構成の編集(Edit SSH Configuration)] ダイアログボックスには、[HTTPS] ページ (1 ページ) からアクセスできます。

フィールド リファレンス

表 4: [SSH構成の追加(Add SSH Configuration)][SSH構成の編集(Edit SSH Configuration)] ダイアログボックス

要素	説明
操作	[許可 (Permit)] を選択します。
インターフェイス	[選択(Select)] をクリックし、インターフェイスを選択します。ブリッジグループ(BG)インターフェイスは SSH では設定できません。
IPアドレス	[選択(Select)]をクリックして、FXOSサーバーにアクセスできるデバイスの IP アドレスを選択します。アドレスは IPv4 または IPv6 アドレスです。

要素	説明
[ポート (Port)]	ページを保存すると、この値はデフォルトで3022に設定されます。FXOS サーバーとの通信が行われるポートも入力できます。

[SNMP] ページ

SNMPは、ネットワークデバイス間での管理情報の交換を容易にするアプリケーション層プロトコルです。SNMPページを使用して、SNMPによる監視のために Firepower 2100 シリーズデバイスを設定できます。

ナビゲーションパス

- (デバイスビュー) デバイスポリシーセレクタから [プラットフォーム (Platform)]>[デバイス管理 (Device Admin)]>[FXOSサーバーアクセス (FXOS Server Access)]>[SNMP] を選択します。
- (ポリシービュー) ポリシータイプセレクタから [PIX/ASA/FWSMプラットフォーム (PIX/ASA/FWSM Platform)] > [デバイス管理 (Device Admin)] > [FXOSサーバーアクセス (FXOS Server Access)] > [SNMP] を選択します。共有ポリシーセレクタから既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。

関連項目

• [SNMPの追加(Add SNMP)]/[SNMPの編集(Edit SNMP)] ダイアログボッス (6 ページ)

フィールド リファレンス

表 5:[SNMP]ページ

要素	説明
操作	許可アクションにより、FXOSサーバーにアクセスするためのIPアドレスとポートを使用して Firepower 2100 シリーズ デバイスを設定できます。IPv4 および IPv6 アドレスをサポートします。
インターフェイス	SNMP が設定されているデバイスインターフェイスの名前。ブリッジグループ (BG) インターフェイスでは SSH を設定できません。
IPアドレス	デバイスの IP アドレス。アドレスは IPv4 または IPv6 アドレスです。
[ポート (Port)]	FXOS サーバーとの通信が行われるポート。

[SNMPの追加(Add SNMP)]/[SNMPの編集(Edit SNMP)] ダイアログボッス

[SNMP 構成の追加(Add SNMP Configuration)] ダイアログボックスを使用して、SNMP ルールを作成します。セキュリティアプライアンスは、このサーバを自動的にポーリングして、イメージおよび設定の更新がないかどうかを確認します。

[SNMP 構成の編集 (Edit SNMP Configuration)] ダイアログボックスは、[SNMP 構成の追加 (Add SNMP Configuration)] ダイアログボックスと同じです。次の説明は両方に適用されます。

ナビゲーションパス

[SNMP構成の追加(Add SNMP Configuration)] および [SNMP構成の編集(Edit SNMP Configuration)] ダイアログボックスには、[SNMP] ページ (5 ページ)からアクセスできます。

フィールド リファレンス

表 6: [SNMP構成の追加(Add SNMP Configuration)] / SNMP構成の編集(Edit SNMP Configuration)] ダイアログボックス

要素	説明
操作	[許可 (Permit)]を選択します。
インターフェイス	[選択(Select)]をクリックし、インターフェイスを選択します。ブリッジグループ(BG)インターフェイスは、SNMPで構成できません。
IPアドレス	[選択(Select)] をクリックして、FXOS サーバーにアクセスできるデバイスの IP アドレスを選択します。アドレスは IPv4 または IPv6 アドレスです。
[ポート (Port)]	ページを保存すると、この値はデフォルトで3161に設定されます。FXOS サーバーとの通信が行われるポートも入力できます。

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。