

ASDM (On-BoxManagement) による Cisco セキュリティ インテリジェンスを使用する間の IP ブラックリストの設定

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[Security Intelligence フィードの概要](#)

[グローバル ブラックリストとグローバル ホワイトリストへの手動による IP アドレスの追加](#)

[ブラックリスト IP アドレスのカスタム リストの作成](#)

[Security Intelligence の設定](#)

[アクセス コントロール ポリシーの展開](#)

[Security Intelligence のイベントのモニタリング](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco Security Intelligence および IP アドレス レピュテーションの概要と、レピュテーションが低い IP アドレスのカスタム/自動フィードを使用しながら IP ブラックリスト (ブロッキング リスト) を構成する方法について説明します。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- ASA の知識 (適応型セキュリティ アプライアンス) ファイアウォール、ASDM (Adaptive Security Device Manager)
- FirePOWER アプライアンスの知識

: Security Intelligence

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- ソフトウェア バージョン 5.4.1 以降が稼働する ASA FirePOWER モジュール (ASA 5506X/5506H-X/5506W-X、ASA 5508-X、ASA 5516-X)

- ソフトウェア バージョン 6.0.0 以降が稼働する ASA FirePOWER モジュール (ASA 5515-X、ASA 5525-X、ASA 5545-X、ASA 5555-X)

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

背景説明

Cisco Security Intelligence は、Cisco TALOS チームによってレピュテーションが低いと判断された IP アドレスのコレクションからなります。これらのコレクションは、定期的に更新されます。Cisco TALOS チームは、スパム、マルウェア、フィッシング攻撃などの不正なアクティビティの発信元 IP アドレスを、レピュテーションの低い IP アドレスとして判断します。

Cisco IP Security Intelligence フィードは、攻撃者のデータベース、Bogon、ボット、CnC、Dga、ExploitKit、マルウェア、Open_proxy、Open_relay、フィッシング、レスポンス、スパム、不審な IP アドレスを追跡します。FirePOWER モジュールには、レピュテーションの低い IP アドレスのカスタム フィードを作成するオプションがあります。

Security Intelligence フィードの概要

Security Intelligence で各種のカテゴリとして分類できる IP アドレス コレクションのタイプについて説明します。

攻撃者： 継続的に脆弱性をスキャンしている IP アドレスや、他のシステムを悪用しようとする IP アドレスのコレクション。

マルウェア： マルウェアの伝播を試みている IP アドレスや、アクセスしてきた閲覧者をアクティブに攻撃する IP アドレスのコレクション。

フィッシング： アクティブにエンドユーザをだまして機密情報 (ユーザ名やパスワード) を入力させようとするホストのコレクション

スパム： 迷惑メールの送信元として識別されたホストのコレクション。

ボット： ボットネットの一部としてアクティブに参加しているホストや、既知のボットネット コントローラによって制御されているホストのコレクション。

CnC： 既知のボットネットを制御しているサーバとして識別されたホストのコレクション。

OpenProxy： オープン Web プロキシを実行し、匿名 Web ブラウジング サービスを提供していることが判明したホストのコレクション。

OpenRelay： スパムやフィッシングの攻撃者が使用する匿名メール中継サービスを提供していることが判明したホストのコレクション。

TorExitNode： Tor アノニマイザー ネットワークの出口ノード サービスを提供していることが判

明したホストのコレクション。

Bogon : 割り振られていないのにトラフィックを送信している IP アドレスのコレクション。

不審 : 不審なアクティビティを見せているため、現在調査中の IP アドレスのコレクション。

response : 不審または不正な動作に関与していることが度々確認された IP アドレスのコレクション。

グローバル ブラックリストとグローバル ホワイトリストへの手動による IP アドレスの追加

特定の IP アドレスが不正なアクティビティに関与していることがわかった場合、FirePOWER モジュールを使用することで、その IP アドレスをグローバル ブラックリストに追加できます。ブラックリスト IP アドレスでブロックされている特定の IP アドレスに対してトラフィックを許可する必要がある場合は、その IP アドレスをグローバル ホワイトリストに追加することもできます。IP アドレスをグローバル ブラックリスト/グローバル ホワイトリストに追加すると、その変更は即時に適用されるため、ポリシーを適用する必要はありません。

IP アドレスをグローバル ブラックリスト/グローバル ホワイトリストに追加するには、[Monitoring] > [ASA FirePOWER Monitoring] > [Real Time Eventing] に移動し、マウスのカーソルを該当する接続イベントに合わせて [View Details] を選択します。

グローバル ブラックリスト/グローバル ホワイトリストには、送信元 IP アドレスまたは宛先 IP アドレスのいずれかを追加できます。[Edit] ボタンをクリックし、[Whitelist Now/Blacklist Now] を選択すると、該当するリストに IP アドレスが追加されます (次の図を参照) 。

Monitoring > ASA FirePOWER Monitoring > Real Time Eventing

Real Time Eventing

+ All ASA FirePOWER Events Connection Intrusion File Malware File Security Intelligence

Filter
Rule Action=Allow *

Pause Refresh Rate 5 seconds 1/25/16 9:11:25 AM (IST)

Receive Times	Action	First Packet	Last Packet	Reason
1/25/16 9:09:50 AM	Allow	1/25/16 9:09:48 AM	1/25/16 9:09:49 AM	
1/25/16 9:07:36 AM	Allow	1/25/16 9:07:03 AM	1/25/16 9:07:03 AM	
1/25/16 9:07:07 AM	Allow	1/25/16 9:07:06 AM	1/25/16 9:07:06 AM	

View details

Monitoring > ASA FirePOWER Monitoring > Real Time Eventing

Real Time Eventing

Initiator		Responder	
Initiator IP	192.168.20.3	Responder IP	10.106.44.55
Initiator Country and Continent	not available	Responder Country and Continent	not available
Source Port/ICMP Type	60297	Destination Port/ICMP	49153

Edit

Whitelist Now
Blacklist Now

送信元または宛先 IP アドレスがグローバル ホワイトリスト グローバル ブラックリストに追加されたことを確認するには、[Configuration] > [ASA Firepower Configuration] > [Object Management] > [Security Intelligence] > [Network Lists and Feeds] に移動し、グローバル ブラックリスト/グローバル ホワイトリストを編集します。また、削除ボタンを使用して、リストから IP アドレスを削除することもできます。

ブラックリスト IP アドレスのカスタム リストの作成

FirePOWER では、カスタム ネットワーク/IP アドレス リストを作成して、そのリストをブラックリスト (ブロッキング リスト) で使用できるようになっています。それには次の方法があります。

1. IP アドレスをテキスト ファイルに書き込み (1 行につき 1 つの IP アドレス)、そのファイルを FirePOWER モジュールにアップロードします。ファイルをアップロードするには、[Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Object Management] > [Security Intelligence] > [Network Lists and Feeds] に移動し、[Add Network Lists and Feeds] をクリックします。
[Name]: カスタム リストの名前を指定します。 Type: ドロップダウン リストから [List] を選択します。 [Upload List]: [Browse] を選択して、システム内でアップロードするテキスト ファイルを見つけます。 [Upload] オプションを選択してファイルをアップロードします。
2. サードパーティの IP データベースをカスタム リストとして使用することもできます。この場合、FirePOWER モジュールはサードパーティのサーバに接続して IP アドレス リストを取得します。このように設定するには、[Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration]

> [Object Management] > [Security Intelligence] > [Network Lists and Feeds] に移動し、[Add Network Lists and Feeds] をクリックします。

[Name] : カスタム フィードの名前を指定します。

Type: ドロップダウン リストから [Feed] オプションを選択します。

[Feed URL] : FirePOWER モジュールが接続してフィードをダウンロードするために使用するサーバの URL を指定します。

[MD5 URL] : フィードの URL パスを検証するために使用するハッシュ値を指定します。

[Update Frequency] : システムが URL フィード サーバに接続する時間間隔を指定します。

Configuration > ASA FirePOWER Configuration > Object Management > SecurityIntelligence > Network Lists and Feeds

Update Feeds Add Network Lists and Feeds

Name
Cisco-Intelligence-Feed Last Updated: 2016-01-22 05:56:...
Custom_Feed
Global-Blacklist
Global-Whitelist

Security Intelligence for Network List / Feed ? X

Name: Custom_Feed

Type: List

Upload List: C:\fakepath\Custom_IP_Feed. Browse...

Upload

Store ASA FirePOWER Changes Cancel

Configuration > ASA FirePOWER Configuration > Object Management > SecurityIntelligence > Network Lists and Feeds

Update Feeds Add Network Lists and Feeds

Name
Cisco-Intelligence-Feed Last Updated: 2016-01-22 05:56:...
Custom_Feed
Global-Blacklist
Global-Whitelist

Security Intelligence for Network List / Feed ? X

Name: Custom_Network_Feed

Type: Feed

Feed URL: http://192.168.30.1/blacklist-IP.txt

MD5 URL: (optional)

Update Frequency: 30 minutes

Store ASA FirePOWER Changes Cancel

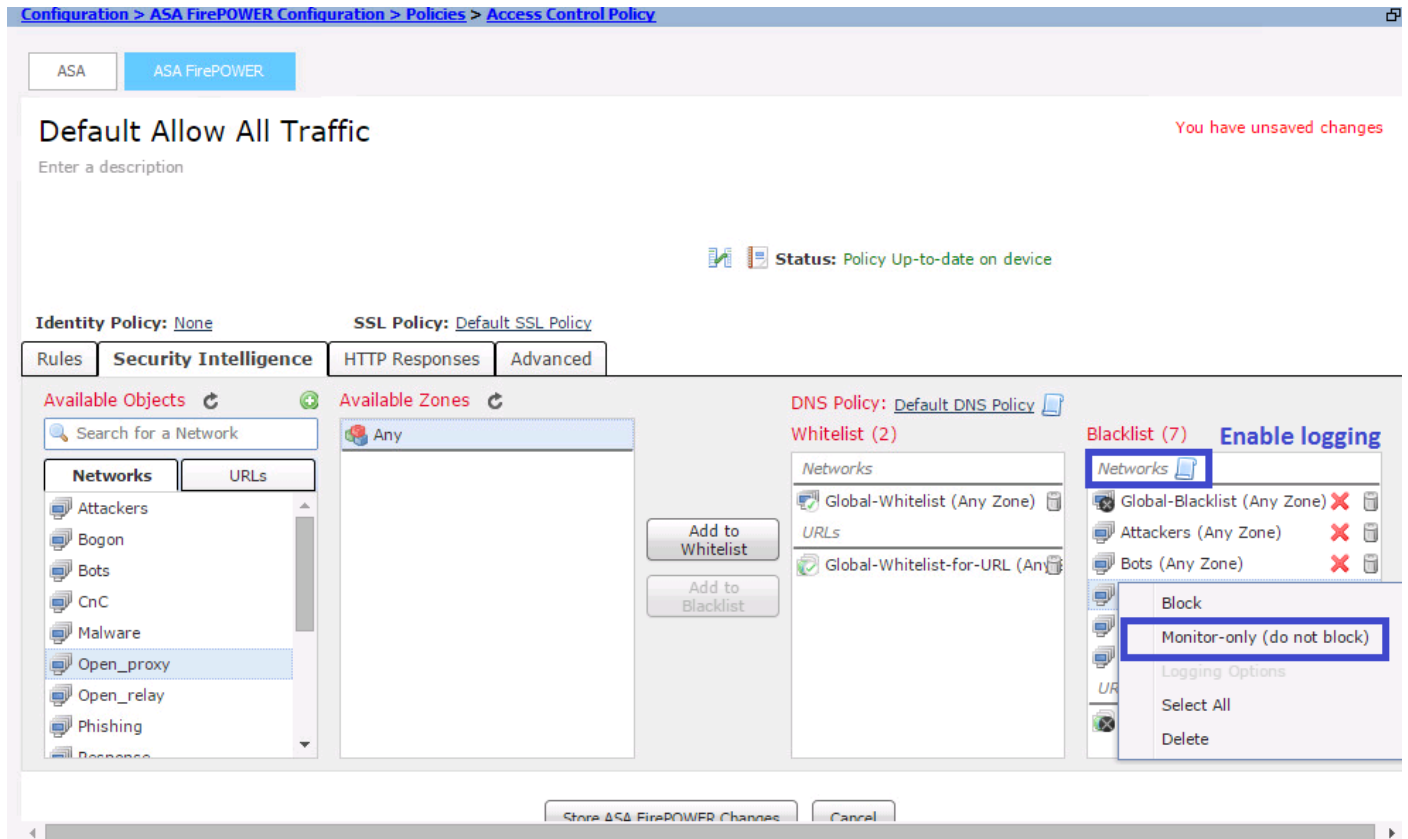
Security Intelligence の設定

Security Intelligence を設定するには、[Configuration] > [ASA Firepower Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] に移動して、[Security Intelligence] タブを選択します。

[Available Object] の [Networks] から目的のフィードを選択し、[Whitelist/Blacklist] 列に移動して、不正な IP アドレスに対する接続を許可/ブロックします。

次の図に示されているアイコンをクリックすると、ロギングを有効にすることができます。

不正な IP 接続をブロックするのではなく、不正な IP 接続に対してイベントが生成されるだけにするには、フィードを右クリックして [Monitor-only (do not block)] を選択します (図を参照) 。

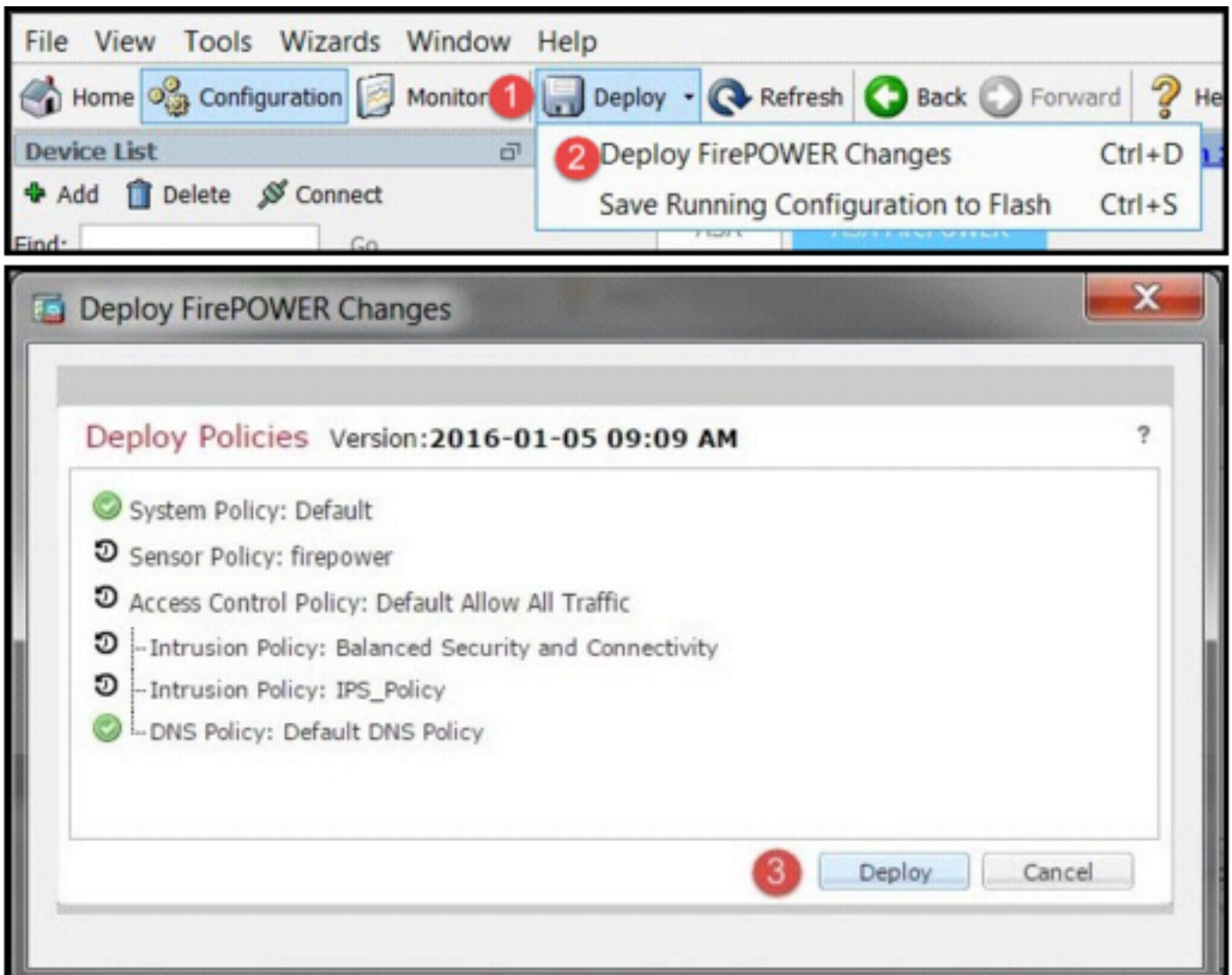


AC ポリシーの変更を保存するには、[Store ASA Firepower Changes] オプションを選択します。

アクセスコントロールポリシーの展開

変更を適用するには、アクセスコントロールポリシーを導入する必要があります。ポリシーを適用する前に、デバイス上のアクセスコントロールポリシーが古いものであるかを示す標識を確認してください。

変更をセンサーに導入するには、[Deploy] をクリックし、[Deploy FirePOWER Changes] を選択します。これによってポップアップされるウィンドウで [Deploy] を選択すると、変更が導入されます。

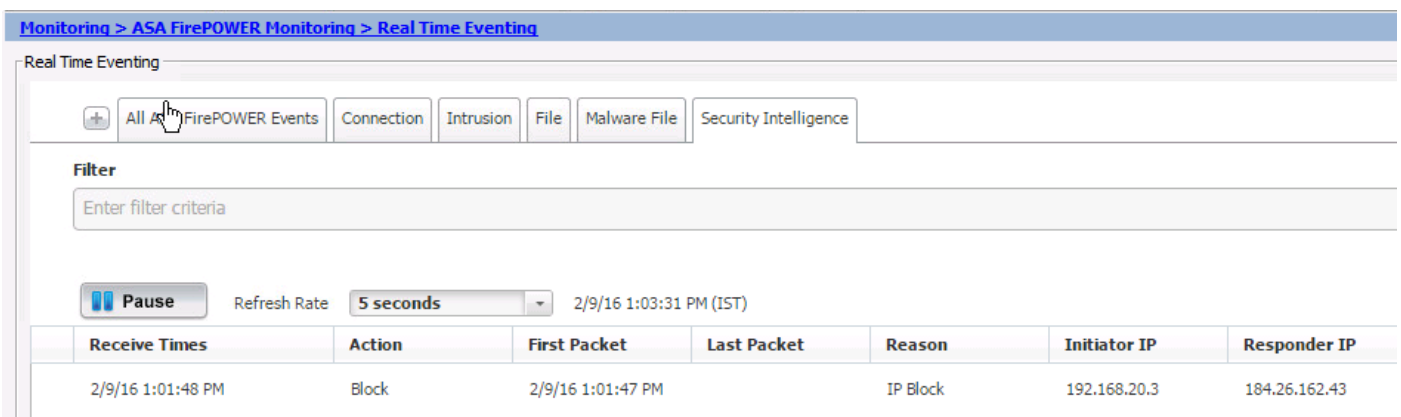


: 5.4.x [Apply ASA FirePOWER Changes]

: [Monitoring] > [ASA Firepower Monitoring] > [Task Status]

Security Intelligence のイベントのモニタリング

Security Intelligence を FirePOWER モジュールで標示するには、[Monitoring] > [ASA Firepower Monitoring] > [Real Time Eventing] に移動します。[Security Intelligence] タブを選択します。次の図に示すように、イベントが表示されます。



確認









現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

トラブルシューティング

Security Intelligence フィードが最新のものであることを確認するには、[Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Object Management] > [Security Intelligence] > [Network Lists and Feeds] に移動し、フィードが最後に更新された時刻を調べます。フィードの更新頻度を設定するには、[Edit] ボタンをクリックします。

Configuration > ASA FirePOWER Configuration > Object Management > SecurityIntelligence > Network Lists and Feeds

Update Feeds Add Network Lists and Feeds Filter

Name	Type	
Cisco-Intelligence-Feed <i>Last Updated: 2016-02-08 10:03:14</i>	Feed	 
Custom_Feed	Feed	 
Global-Blacklist	List	 
Global-Whitelist	List	 

アクセス コントロール ポリシーが正常に導入されたことを確認します。

Security Intelligence をモニタして、トラフィックがブロックされているかどうかを確認します。

- [Cisco ASA FirePOWER](#)
- [- Cisco Systems](#)