



セキュリティインテリジェンスのIPアドレスレピュテーションを使用したブラックリスト登録

悪意のあるインターネット コンテンツに対する第一の防衛ラインとして、ASA FirePOWER モジュールにはセキュリティインテリジェンス機能があります。これを使用することで、最新のレピュテーション インテリジェンスに基づいて接続を即座にブラックリスト登録(ブロック)することができ、リソースを集中的に使用する詳細な分析の必要がなくなります。セキュリティインテリジェンスのフィルタリングには、Protectionライセンスが必要です。

セキュリティインテリジェンスは、既知の好ましくないレピュテーションが含まれるIPアドレスを送信元/宛先とするトラフィックをブロックすることにより機能します。このトラフィックフィルタリングは、他のどのポリシー ベースのインスペクション、分析、またはトラフィック処理よりも先に行われます。

IPアドレスでトラフィックを手動で制限することで、セキュリティインテリジェンス フィルタリングと同様の機能を実行するアクセス コントロール ルールを作成することができます。ただし、アクセス コントロール ルールは対象範囲が広く、設定の難易度が高だけでなく、動的フィードを使用した自動更新に対応できません。

セキュリティインテリジェンスによってブラックリスト登録されたトラフィックは即座にブロックされるため、他のさらなるインスペクションの対象にはなりません(侵入、エクスプロイト、マルウェアなどの有無)。オプションで、セキュリティインテリジェンス フィルタリングには「モニタ専用」設定を使用できます。パシブ展開環境では、この設定が推奨されます。この設定では、ブラックリスト登録されたであろう接続をシステムが分析できるだけでなく、ブラックリストに一致する接続がログに記録され、接続終了セキュリティインテリジェンス イベントが生成されます。

便宜上、シスコはインテリジェンス フィード(時に *Sourcefire* インテリジェンス フィードとも呼ばれます)を提供します。これは、VRT によってレピュテーションに欠けると判断されたIPアドレスのコレクションからなり、これらのコレクションは定期的に更新されます。インテリジェンス フィードは、オープン リレー、既知の攻撃者、偽のIPアドレス(bogon)などを追跡します。この機能を組織の固有のニーズに適するようにカスタマイズできます。例を次に示します。

- **サードパーティ フィード:** インテリジェンス フィードをサードパーティのレピュテーション フィードで補足できます。そのフィードはシステムがシスコ フィードと同様に自動的に更新できます。
- **カスタム ブラックリスト:** システムは、ユーザが自身のニーズに応じてさまざまな方法で特定のIPアドレスを手動でブラックリスト登録することを許可します。
- **セキュリティゾーンによるブラックリスト登録の強制:** パフォーマンスを向上させるには、スパムのブラックリスト登録を電子メールトラフィックを処理するゾーンに制限するなどして、強制を適用することができます。

- **ブラックリスト登録の代わりにモニタリング**:特にパッシブ展開で、展開を実装する前のフィードのテストに有用です。違反しているセッションをブロックする代わりに単にモニタして、接続終了イベントを生成できます。
- **誤検出をなくすためのホワイトリスト登録**:ブラックリストの範囲が広すぎる場合、または(たとえば、重要なリソースに)許可するトラフィックを誤ってブロックした場合、ブラックリストをカスタム ホワイトリストで上書きできます。

セキュリティ インテリジェンス フィルタリングを実行するためにセキュリティ インテリジェンスを実行するアクセス コントロール ポリシーを設定する方法、およびこのフィルタリングが生成するイベント データを表示する方法については、次の項を参照してください。

- [セキュリティ インテリジェンス戦略の選択\(5-2 ページ\)](#)
- [セキュリティ インテリジェンスのホワイトリストおよびブラックリストの作成\(5-4 ページ\)](#)
- [セキュリティ インテリジェンス\(ブラックリスト登録\)の決定のロギング\(33-8 ページ\)](#)

セキュリティ インテリジェンス戦略の選択

ライセンス:Protection

ブラックリストを作成する最も簡単な方法は、オープン リレーとなることが分かっている IP アドレス、既知の攻撃者、不正な IP アドレス(bogon)などを追跡する、インテリジェンス フィードを使用することです。インテリジェンス フィードは定期的に更新されるため、インテリジェンス フィードを使用することで、システムがネットワーク トラフィックのフィルタリングに最新の情報を使用することが保証されます。ただし、セキュリティに対する脅威(マルウェア、スパム、ボットネット、フィッシングなど)を表す不正な IP アドレスが現れては消えるペースが速すぎて、新しいポリシーを更新して適用するには間に合わないこともあります。

したがって、インテリジェンス フィードを補完するために、次の場合にサードパーティの IP アドレスのリストとフィードを使用してセキュリティ インテリジェンス フィルタリングを実行できるようになっています。

- **リスト**とは、ASA FirePOWER モジュールにアップロードする IP アドレスの静的リストのことです。ASA FirePOWER モジュール
- **フィード**とは、ASA FirePOWER モジュールが定期的にインターネットからダウンロードする、IP アドレスの動的リストのことです。インテリジェンス フィードは、特殊なタイプのフィードです。

インターネット アクセス要件を含め、セキュリティ インテリジェンスのリストとフィードを設定する方法の詳細については、[セキュリティ インテリジェンス リストとフィードの操作\(2-4 ページ\)](#)を参照してください。

セキュリティ インテリジェンスのグローバルブラックリストの使用

分析の過程で、グローバル ブラックリストを作成することができます。たとえば、エクスプロイトの試行に関連した侵入イベントでルーティング可能な IP アドレスのセットに気付いた場合、それらの IP アドレスをブラックリストに入れることができます。ASA FirePOWER モジュールではすべてのアクセス コントロール ポリシーで、このグローバルブラックリスト(および関連するグローバル ホワイトリスト)を使用してセキュリティ インテリジェンス フィルタリングを行います。これらのグローバル リストを管理する方法の詳細については、[グローバル ホワイト リストおよびブラックリストの操作\(2-7 ページ\)](#)を参照してください。



(注)

グローバルブラックリスト(またはグローバル ホワイトリスト。以下を参照)のフィードの更新および追加では、展開環境全体にわたって自動的にその変更が実装されますが、セキュリティ インテリジェンス オブジェクトに対するその他の変更には、アクセス コントロール ポリシーの再適用が必要になります。詳細については、[表 2-1\(2-6 ページ\)](#)を参照してください。

ネットワーク オブジェクトの使用

さらに、ブラックリストを作成するもう1つの簡単な方法として、IPアドレス、IPアドレスブロック、あるいはIPアドレスのコレクションを表すネットワークオブジェクトまたはネットワークオブジェクトグループを使用することもできます。ネットワークオブジェクトの作成および変更の詳細については、[ネットワークオブジェクトの操作\(2-4 ページ\)](#)を参照してください。

セキュリティインテリジェンスのホワイトリストの使用

ブラックリストに加え、各アクセスコントロールポリシーにはホワイトリストが関連付けられます。ホワイトリストにも、セキュリティインテリジェンスオブジェクトを取り込むことができます。ポリシーでは、ホワイトリストがブラックリストをオーバーライドします。つまり、システムは、送信元または宛先のIPアドレスがホワイトリストに登録されているトラフィックは、たとえそれらのIPアドレスがブラックリストにも登録されているとしても、そのトラフィックをアクセスコントロールルールを使用して評価します。通常、ブラックリストがまだ有用であっても、その適用範囲があまりにも広く、インスペクション対象のトラフィックを誤ってブロックする場合には、ホワイトリストを使用してください。

たとえば、信頼できるフィードにより、重要なリソースへのアクセスが不適切にブロックされたが、そのフィードが全体としては組織にとって有用である場合は、そのフィード全体をブラックリストから削除するのではなく、不適切に分類されたIPアドレスだけをホワイトリストに登録するという方法を取ることができます。

セキュリティゾーンを基準としたセキュリティインテリジェンスフィルタリングの適用

さらに細かく制御するには、接続の送信元または宛先IPアドレスが特定のセキュリティゾーン内にあるかどうかに基づいて、セキュリティインテリジェンスフィルタリングを適用することができます。

上述のホワイトリストの例を拡張するとしたら、不適切に分類されたIPアドレスをホワイトリストに登録した後、組織でそれらのIPアドレスにアクセスする必要があるユーザが使用しているセキュリティゾーンを使用して、ホワイトリストのオブジェクトを制限するという方法が考えられます。この方法では、ビジネスニーズを持つユーザだけが、ホワイトリストに登録されたIPアドレスにアクセスできます。別の例として、サードパーティのスパムフィードを使用して、電子メールサーバのセキュリティゾーンのトラフィックをブラックリスト登録することができます。

接続のモニタリング(ブラックリスト登録ではなく)

特定のIPアドレスまたはアドレス一式をブラックリスト登録する必要があるかどうかかわからない場合は、「モニタ専用」設定を使用できます。この設定では、システムが一致する接続をアクセスコントロールルールに渡せるだけでなく、ブラックリストと一致する接続がログに記録され、接続終了セキュリティインテリジェンスイベントが生成されます。注意する点として、グローバルブラックリストをモニタ専用を設定することはできません。

たとえば、サードパーティのフィードを使用したブロッキングを実装する前に、そのフィードをテストする必要があるとします。フィードをモニタ専用を設定すると、ブロックされるはずの接続をシステムで詳細に分析できるだけでなく、そのような接続のそれぞれをログに記録して、評価することもできます。

パッシブ展開環境では、パフォーマンスを最適化するために、シスコでは常にモニタ専用の設定を使用することを推奨しています。パッシブに展開されたデバイスはトラフィックフローに影響を与えることができないため、トラフィックをブロックするようにシステムを構成しても何のメリットもありません。また、ブロックされた接続はパッシブ展開で実際にはブロックされないため、システムにより、ブロックされた各接続に対し複数の接続開始イベントが報告される場合があります。

セキュリティインテリジェンスのホワイトリストおよびブラックリストの作成

ライセンス:Protection

ホワイトリストとブラックリストを作成するには、ネットワーク オブジェクトとグループの任意の組み合わせに加え、セキュリティ ゾーン別に制約することができる、セキュリティ インテリジェンスのフィールドとリストを入力します。

デフォルトでは、アクセス コントロール ポリシーは、任意のゾーンに適用される、ASA FirePOWER モジュールのグローバル ホワイトリストおよびブラックリストを使用します。これらのリストはアナリストによって入力されます。ポリシーのそれぞれについて、これらのグローバル リストを使用しないように選択することができます。



(注)

入力したグローバル ホワイトリストまたはブラックリストを使用するアクセス コントロール ポリシーをProtectionのライセンスがない他のデバイスに適用することはできません。いずれかのグローバル リストに IP アドレスを追加した場合は、ポリシーのセキュリティ インテリジェンス設定から空でないリストを削除してからでないと、ポリシーを適用できません。詳細については、[グローバル ホワイトリストおよびブラックリストの操作\(2-7 ページ\)](#)を参照してください。

ホワイトリストとブラックリストを作成した後は、ブラックリスト登録された接続のログギングが可能になります。フィールドとリストを含め、ブラックリスト登録された個々のオブジェクトをモニタ専用を設定することもできます。この設定では、システムがブラックリスト登録された IP アドレスを使用する接続をアクセス コントロールによって処理できるだけでなく、ブラックリストと一致する接続をログに記録することもできます。

ホワイトリスト、ブラックリスト、およびログギング オプションを設定するには、アクセス コントロール ポリシーの [セキュリティ インテリジェンス (Security Intelligence)] タブを使用します。このページには、ホワイトリストまたはブラックリストのいずれかで使用できるオブジェクトのリスト ([使用可能なオブジェクト (Available Objects)]) と、ホワイトリスト登録およびブラックリスト登録されたオブジェクトを制約するために使用できるゾーンのリスト ([利用可能なゾーン (Available Zones)]) が表示されます。オブジェクトまたはゾーンのタイプは、異なるアイコンによって見分けられるようになっています。シスコ アイコン (🔒) でマークされたオブジェクトは、インテリジェンス フィールドの各種カテゴリを表します。

ブラックリストでは、ブロックするように設定されたオブジェクトはブロック アイコン (❌) でマークされ、モニタ専用オブジェクトはモニタ アイコン (📉) でマークされます。ホワイトリストがブラックリストをオーバーライドするため、両方のリストに同じオブジェクトを追加すると、ブラックリスト登録されたオブジェクトに取り消し線が表示されます。

ホワイトリストとブラックリストには、最大 255 個のオブジェクトを追加できます。つまり、ホワイトリストのオブジェクトとブラックリストのオブジェクトを合計した数は 255 以下でなければなりません。

ネットマスク /0 のネットワーク オブジェクトはホワイトリストまたはブラックリストに追加できますが、ネットマスク /0 を使用したアドレス ブロックは無視され、これらのアドレスに基づいたホワイトリストおよびブラックリスト フィルタリングは行われないうことに注意してください。セキュリティ インテリジェンス フィールドからのネットマスク /0 のアドレス ブロックも無視されます。すべてのトラフィックをモニタまたはブロックする場合は、セキュリティ インテリジェンス フィルタリングの代わりに、[モニタ (Monitor)] または [ブロック (Block)] ルールアクションでアクセス コントロール ルールを使用し、[送信元ネットワーク (Source Networks)] および [宛先ネットワーク (Destination Networks)] のデフォルト値 any のをそれぞれ使用します。

アクセスコントロールポリシーのセキュリティインテリジェンスホワイトリストおよびブラックリストを作成する方法:

- ステップ 1** [設定(Configuration)] > [ASA FirePOWER 設定(ASA FirePOWER Configuration)] > [ポリシー(Policies)] > [アクセスコントロールポリシー(Access Control Policy)] の順に選択します。
[アクセスコントロールポリシー(Access Control Policy)] ページが表示されます。
- ステップ 2** 設定するアクセスコントロールポリシーの横にある編集アイコン(✎)をクリックします。
アクセスコントロールポリシーエディタが表示されます。
- ステップ 3** [セキュリティインテリジェンス(Security Intelligence)] タブを選択します。
アクセスコントロールポリシーのセキュリティインテリジェンス設定が表示されます。
- ステップ 4** オプションで、ブラックリスト登録された接続をログに記録するには、ロギングアイコン(📄)をクリックします。
ロギングを有効にしてからでないと、ブラックリスト登録されたオブジェクトをモニタ専用設定することはできません。詳細は、[セキュリティインテリジェンス\(ブラックリスト登録\)の決定のロギング\(33-8 ページ\)](#)を参照してください。
- ステップ 5** 1つ以上の**使用可能なオブジェクト**を選択して、ホワイトリストおよびブラックリストの作成を開始します。
複数のオブジェクトを選択するには、Shift キーまたはCtrl キーを使用するか、右クリックして[すべて選択(Select All)]を選択します。

**ヒント**

リストに含める既存のオブジェクトを検索できます。組織のニーズを満たす既存のオブジェクトがない場合は、その場でオブジェクトを作成することもできます。詳細については、[ホワイトリストまたはブラックリストに追加するオブジェクトの検索\(5-6 ページ\)](#)を参照してください。

- ステップ 6** オプションで、**利用可能なゾーン**を選択して、選択したオブジェクトをゾーンを基準に制約します。
デフォルトでは、オブジェクトは制約されません。つまり、オブジェクトのゾーンは[任意(Any)]に設定されます。[任意(Any)]を使用しない場合、制約の基準にできるゾーンは1つだけです。複数のゾーンでオブジェクトのセキュリティインテリジェンスフィルタリングを適用するには、ゾーンのそれぞれについて、オブジェクトをホワイトリストまたはブラックリストに追加する必要があります。また、グローバルホワイトリストまたはブラックリストをゾーンによって制約することはできません。
- ステップ 7** [ホワイトリストに追加(Add to Whitelist)] または [ブラックリストに追加(Add to Blacklist)] をクリックします。
また、オブジェクトをクリックして選択し、いずれかのリストにドラッグすることもできます。
選択したオブジェクトは、ホワイトリストまたはブラックリストに追加されます。

**ヒント**

オブジェクトをリストから削除するには、そのオブジェクトの削除アイコン(🗑️)をクリックします。複数のオブジェクトを選択するには、Shift キーおよびCtrl キーを使用するか、または右クリックして[すべて選択(Select All)]を選択した後、右クリックして[選択対象を削除(Delete Selected)]を選択します。グローバルリストを削除する場合は、選択した操作を確認する必要があります。ホワイトリストまたはブラックリストからオブジェクトを削除しても、そのオブジェクトはASA FirePOWER モジュールから削除されません。

- ステップ 8** オブジェクトをホワイトリストまたはブラックリストに追加し終わるまで、ステップ5～7を繰り返します。

ステップ 9 オプションで、ブラックリスト登録されたオブジェクトをモニタ専用を設定するには、[ブラックリスト (Blacklist)] にリストされている該当するオブジェクトを右クリックし、[モニタ専用(ブロックしない (Monitor-only (do not block)))] を選択します。

パッシブ展開環境の場合、シスコではすべてのブラックリスト登録されたオブジェクトをモニタ専用を設定することを推奨します。ただし、グローバルブラックリストをモニタ専用を設定することはできません。

ステップ 10 [ASA FirePOWER の変更の保存 (Store ASA FirePOWER Changes)] をクリックします。

変更を反映させるには、アクセス コントロール ポリシーを適用する必要があります。[設定変更の展開 \(4-12 ページ\)](#) を参照してください。

ホワイトリストまたはブラックリストに追加するオブジェクトの検索

ライセンス:Protection

複数のネットワーク オブジェクト、グループ、フィード、およびリストを使用する場合は、検索機能を使用して、ブラックリストまたはホワイトリストに追加するオブジェクトを絞り込むことができます。

ブラックリストまたはホワイトリストに追加するオブジェクトを検索する方法:

ステップ 1 [名前または値で検索 (Search by name or value)] フィールドにクエリを入力します。

検索文字列を入力すると、[使用可能なオブジェクト (Available Objects)] リストが更新されて、検索文字列と一致する項目が表示されます。検索文字列をクリアするには、検索フィールドの上のリロードアイコン(🔄)をクリックするか、検索フィールド内のクリアアイコン(✖)をクリックします。

ネットワーク オブジェクトの名前、またはネットワーク オブジェクトに設定されている値を基準に検索できます。たとえば Texas Office という名前の個別ネットワーク オブジェクトがあり、192.168.3.0/24 という値が設定されていて、US Offices というグループ オブジェクトに含まれる場合、Tex などの部分的または完全な検索文字列を入力するか、または 3 などの値を入力することにより、両方のオブジェクトを表示できます。