

セキュリティ インテリジェンス ブラック リスト

以下のトピックでは、セキュリティインテリジェンスの概要(トラフィックのブラックリスト とホワイトリストの使用、基本設定など)を示します。

- セキュリティインテリジェンスについて(1ページ)
- ・セキュリティインテリジェンスのための要件 (2ページ)
- セキュリティインテリジェンスのガイドライン (2ページ)
- ・セキュリティインテリジェンスの設定(4ページ)
- ・セキュリティインテリジェンスのトラブルシューティング(8ページ)

セキュリティ インテリジェンスについて

悪意のあるインターネットコンテンツに対する防御の前線として、セキュリティインテリジェ ンスは疑わしい IP アドレス、URL、ドメイン名が関連する接続をレピュテーション インテリ ジェンスを使用して迅速にブロックします。これは、セキュリティ インテリジェンス ブラッ クリスト登録と呼ばれます。

セキュリティインテリジェンスはアクセス制御の初期のフェーズであり、大量のリソースを消 費する評価をシステムが実行する前に行われます。ブラックリスト登録により、インスペク ションの必要がないトラフィックを迅速に除外することで、パフォーマンスが向上します。

(注)

FastPath が適用されたトラフィックをブラックリストに登録することはできません。8000 シ リーズのFastPath 適用およびプレフィルタ評価は、セキュリティインテリジェンスによるフィ ルタリングの前に行われます。FastPath が適用されたトラフィックは、セキュリティインテリ ジェンスを含め、以降のすべての評価をバイパスします。

カスタムブラックリストを設定することはできますが、Clscoは定期的に更新されるインテリジェンスフィードへのアクセスを提供しています。マルウェア、スパム、ボットネット、フィッシングなど、セキュリティに対する脅威を表すサイトは目まぐるしく現れては消えるため、カスタム設定を更新して導入するのでは最新の状況に追いつきません。

セキュリティインテリジェンスのブラックリスト登録を改良するには、ホワイトリストとモニ タ専用ブラックリストを併せて使用するという方法があります。これらのメカニズムは、トラ フィックをブラックリストに登録しないようにしますが、一致するトラフィックを自動的に信 頼したり FastPathを適用したりすることはしません。ホワイトリストに登録されたトラフィッ クや、セキュリティインテリジェンスの段階でモニタされるトラフィックは、意図的に残りの アクセスコントロールによる分析が適用されます。

関連トピック

セキュリティ インテリジェンスのリストとフィード 設定可能な接続ロギング 接続およびセキュリティ インテリジェンス イベント テーブルの使用

セキュリティ インテリジェンスのための要件

特定の IP アドレス、URL、ドメイン名をホワイトリストまたはブラックリストに登録したり モニタしたりするためには、カスタムオブジェクト、リスト、またはフィードを設定する必要 があります。次の選択肢があります。

- ネットワーク、URL、DNSフィールドを設定するには、セキュリティインテリジェンス フィードの作成を参照してください。
- ネットワーク、URL、DNSリストを設定するには、セキュリティインテリジェンスリストの更新を参照してください。
- ネットワークオブジェクトとオブジェクトグループを設定するには、ネットワークオブジェクトの作成を参照してください。
- URL オブジェクトとオブジェクト グループを設定するには、URL オブジェクトの作成を 参照してください。

DNS リストまたはフィードに基づくトラフィックのブラックリスト/ホワイトリスト登録ある いはモニタリングには、以下の条件もあります。

- DNS ポリシーを作成します。詳細については、基本 DNS ポリシーの作成を参照してくだ さい。
- DNS リストまたはフィードを参照する DNS ルールを設定します。詳細については、DNS ルールの作成および編集を参照してください。

DNS ポリシーはアクセス コントロール ポリシーの一部として展開するため、両方のポリシー を関連付ける必要があります。詳細については、DNS ポリシーの展開を参照してください。

セキュリティ インテリジェンスのガイドライン

セキュリティインテリジェンス戦略では、次の要素を使用します。

- Cisco 提供のフィード: Cisco では、定期的に更新されるインテリジェンスフィードへの アクセスを提供しています。マルウェア、スパム、ボットネット、フィッシングなど、セキュリティに対する脅威を表すサイトは目まぐるしく現れては消えるため、カスタム設定 を更新して導入するのでは最新の状況に追いつきません。
- サードパーティのフィード: Cisco 提供のフィードをサードパーティのフィードで補完で きます。これらのフィードは、Firepower Management Center が定期的にインターネットか らダウンロードする動的リストです。
- ・グローバルおよびカスタムブラックリスト:特定のIPアドレス、URL、ドメイン名をブラックリストに登録します。パフォーマンスを向上させるために、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セキュリティゾーンに制限するなどして、適用対象を絞り込むこともできます。
- ・誤検出をなくすためのホワイトリスト:ブラックリストの範囲が広すぎる場合、または残りのアクセスコントロールでさらに分析するトラフィックを前もってブロックしてしまう場合は、ブラックリストをカスタムホワイトリストでオーバーライドできます。
- ・ブラックリスト登録に代わるモニタリング:特にパッシブ展開や、フィードを実装する前にテストする場合に有用です。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ログに記録し、接続終了イベントを生成できます。



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、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管理対象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。

例:ホワイトリスト登録

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 ものの、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。

例:ゾーンを使用したセキュリティ インテリジェンス

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、組織内でそれらの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により 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 URL にアクセス できます。あるいは、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という方法もあり ます。

例:モニタ専用のブラックリスト登録

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に設定すると、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。

セキュリティ インテリジェンスの設定

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
脅威(Threat)	Protection	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Access Admin/Network Admin

各アクセスコントロールポリシーには、セキュリティインテリジェンスオプションがありま す。ネットワークオブジェクト、URLオブジェクトとリスト、およびセキュリティインテリ ジェンスフィードとリストをホワイトリストまたはブラックリストに追加でき、これらはすべ てセキュリティゾーンによって制約できます。アクセスコントロールポリシーに DNS ポリ シーを関連付け、ドメイン名をホワイトリストまたはブラックリストに追加することもできま す。

ホワイトリスト内のオブジェクトの数とブラックリスト内の数の合計が、255 個のネットワーク オブジェクトまたは 32767 個の URL オブジェクトとリストを超えることはできません。

- .
- (注) システムは、各リーフドメインに個別のネットワークマップを作成します。マルチドメイン 展開では、実際のIPアドレスを使用してこの設定を抑制すると、予期しない結果になる可能 性があります。上書き対応オブジェクトを使用すると、子孫ドメインの管理者は、グローバル コンフィギュレーションを自分のローカル環境に調整できます。

始める前に

パッシブ展開の場合、またはモニタのみにセキュリティインテリジェンスフィルタリングを 設定する場合は、ロギングを有効にします。セキュリティインテリジェンスによる接続のロギ ングを参照してください。 手順

ステップ1 アクセス コントロール ポリシー エディタで、[セキュリティ インテリジェンス(Security Intelligence)] タブをクリックします。

コントロールが淡色表示されている場合、設定は先祖ポリシーから継承され、設定を変更する 権限がありません。設定がロック解除されている場合は、[ベースポリシーから継承する(Inherit from base policy)]をオフにして、編集を有効にします。

- ステップ2 次の選択肢があります。
 - •[ネットワーク (Networks)]タブをクリックして、ネットワークオブジェクトを追加します。
 - •[URL (URLs)]タブをクリックして、URL オブジェクトを追加します。
- **ステップ3** ホワイトリストまたはブラックリストに追加する利用可能なオブジェクトを探します。次の選 択肢があります。
 - [名前または値で検索 (Search by name or value)]フィールドに入力して、利用可能なオブジェクトを検索します。[リロード (reload)] (ご)または[クリア (clear)] (*)をクリックして、検索文字列をクリアします。
 - ・既存のリストまたはフィードがニーズを満たしていない場合は、追加アイコン(◎)をクリックし、[新規ネットワークリスト(New Network List)]または[新規URLリスト(New URL List)]を選択し、セキュリティインテリジェンスフィードの作成または新しいセキュリティインテリジェンスリストのFirepower Management Center へのアップロードの説明に従って続行します。
 - ・既存のオブジェクトがニーズを満たしていない場合は、追加アイコン(○)をクリックし、[新規ネットワークオブジェクト(New Network Object)]または[新規 URL オブジェクト(New URL Object)]を選択し、ネットワークオブジェクトの作成の説明に従って続行します。

セキュリティインテリジェンスは、/0 ネットマスクを使用して、IP アドレスブロックを無視 します。

- ステップ4 追加する1つ以上の利用可能なオブジェクトを選択します。
- **ステップ5** (オプション)[利用可能なゾーン(Available Zone)]を選択して、選択したオブジェクトを ゾーンごとに制約します。

システムが提供するセキュリティインテリジェンスリストをゾーンで制約することはできま せん。

ステップ6 [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)] をクリックするか、選択したオブジェクトをクリックしていずれかのリストにドラッグしま 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するには、その削除アイコン () をクリックします。複数のオブジェクトを削除するには、オブジェクトを選択し、右ク リックして [選択項目の削除 (Delete Selected)]を選択します。

ステップ7 (オプション)ブラックリスト登録されたオブジェクトをモニタ専用に設定するには、[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。

システムが提供するセキュリティインテリジェンスリストをモニタ専用に設定することはできません。

- **ステップ8** [DNS ポリシー (DNS Policy)] ドロップダウン リストから DNS ポリシーを選択します。DNS ポリシーの概要 を参照してください。
- **ステップ9** [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

関連トピック

セキュリティインテリジェンスのリストとフィード Snort[®]の再起動シナリオ

セキュリティ インテリジェンス オプション

アクセス制御ポリシーエディタのセキュリティインテリジェンスタブを使用して、ネットワーク(IPアドレス)とURL セキュリティインテリジェンスを設定し、アクセス制御ポリシーを DNS ポリシーに関連付けます。

オブジェクト、ゾーン、ブラックリスト アイコン

アクセス制御ポリシー エディタのセキュリティ インテリジェンス タブで、オブジェクトまた はゾーンのそれぞれのタイプを別のアイコンと区別します。

ブラックリストでは、ブロックに設定したオブジェクトにはブロックアイコン(×)を付け、 監視対象のみのオブジェクトには、監視アイコン(↓)を付けます。監視のみの場合には、ア クセス制御を使用して、ブラックリストの IP アドレスと URL を含む接続を処理し、ブラック リストに一致する接続をロギングします。

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。

設定されている場合、TIDは、アクションの優先順位付けに影響を与えます。詳細については、TID-Firepower Management Centerのアクションの優先順位付けを参照してください。

ゾーンの制約

システムが提供したグローバルリスト以外、ゾーンごとにセキュリティインテリジェンスフィ ルタリングを制約できます。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。

ログ

デフォルトで有効になっているセキュリティインテリジェンスロギングは、アクセス制御ポ リシー対象のデバイスが処理するブロックされ、監視対象である接続はすべてロギングされま す。ただし、システムはホワイトリストの一致はロギングしません。ホワイトリストに登録さ れた接続のロギングは、その接続の最終的な傾向によって異なります。ブラックリストの接続 については、ブラックリスト対象のオブジェクトを監視のみに設定する前にロギングを有効に する必要があります。

セキュリティインテリ ジェンス カテゴリ	説明	
攻擊者	悪意のあるアウトバウンドアクティビティが認識されているアクティ ブなスキャナおよびブラックリスト ホスト	
Bogon	Bogon ネットワークおよび未割り当ての IP アドレス	
ВОТ	バイナリ マルウェア ドロッパをホストするサイト	
CnC	botnets 用のホストC&Cサーバを有するサイト	
Dga	C&Cサーバのランデブー ポイントとして機能するさまざまなドメイ ン名を生成するために使用されるマルウェア アルゴリズム	
Exploitkit	クライアントのソフトウェアの脆弱性を特定するために設計されたソ フトウェア キット	
Malware	マルウェアのバイナリをホストまたはキットをエクスプロイトするサ イト	
OpenProxy	匿名 Web ブラウジングを許可するオープン プロキシ	
OpenRelay	スパムに使用されることが認識されているオープン メール リレー	
フィッシング	フィッシング ページをホストするサイト	
応答	悪意があるか疑わしいアクティブに積極的に参加している IP アドレ スと URL	
Spam	スパム送信が認識されているメール ホスト	

セキュリティ インテリジェンス カテゴリ

セキュリティインテリ ジェンス カテゴリ	説明
Suspicious	疑いがあり、既知のマルウェアと同様の特性を持つようなファイル
TorExitNode	Tor exit $/- \stackrel{\scriptstyle \sim}{\vdash}$

関連トピック

[今すぐブラックリストに登録 (Blacklist Now)]、[今すぐホワイトリストに登録 (Whitelist Now)]、およびグローバル リスト

セキュリティインテリジェンスリストとマルチテナンシー

セキュリティインテリジェンスのトラブルシューティン グ

メモリ使用のトラブルシューティング

症状: 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に登録される必要がある接続 が、代わりにアクセスコントロールルールによって評価されます。セキュリティインテリジェ ンスのヘルスモジュールにより、メモリ不足であることが警告されています。

原因:メモリの制限です。シスコのインテリジェンスフィードは、Cisco Talos Security Intelligence and Research Group (Talos)の最新の脅威インテリジェンスに基づいています。このフィード は、時間が経つにつれてサイズが大きくなる傾向があります。FirePOWER デバイスがフィー ド更新を受信すると、セキュリティインテリジェンス用に割り当てられたメモリに可能な限り 多くのエントリがロードされます。デバイスがすべてのエントリをロードできない場合は、想 定どおりにトラフィックがブロックされないことがあります。ブラックリストに登録する必要 がある一部の接続は、代わりに引き続きアクセスコントロールルールによって評価されます。

影響を受けるプラットフォーム:低メモリデバイスでは、特に多数のセキュリティインテリ ジェンスカテゴリをブラックリストに登録している場合や、カテゴリおよびレピュテーション に基づいて URL をフィルタリングしている場合に、この問題が発生する可能性が高くなりま す。このデバイスには、FirePOWER 7010、7020、および 7030、ASA 5506、5508、5516、5512、 5515、および 5525、NGIPSv が含まれます。

回避策:この問題が発生していると思われる場合は、影響を受けるデバイスに設定を再展開します。これにより、セキュリティインテリジェンスにより多くのメモリを割り当てることができます。問題が解決しない場合は、Cisco Technical Assistance Center (TAC)にお問い合わせください。問題の確認と、展開に適したソリューションの提案に役立つことができます。