



マルウェアおよび禁止されたファイルのブロッキング

悪意のあるソフトウェア、つまりマルウェアは、複数のルートで組織のネットワークに入る可能性があります。マルウェアの影響を特定して軽減するために、ASA FirePOWER モジュールのファイル制御、および高度なマルウェア防御の各コンポーネントを使用すると、ネットワークトラフィックで伝送されるマルウェアやその他の種類のファイルを検出、追跡、保存、分析し、必要に応じてブロックできます。

全体的なアクセス制御設定の一部として、マルウェア対策とファイル制御を実行するようにシステムを設定できます。作成してアクセスコントロールルールに関連付けたファイルポリシーは、ルールに一致するネットワークトラフィックを処理します。

ファイルポリシーはどのライセンスでも作成可能ですが、マルウェア防御とファイル制御の一部の操作を行うには、次の表に示すように、ライセンス供与される特定の機能を ASA FirePOWER モジュールで有効にする必要があります。

表 1: 侵入インスペクションおよびファイルインスペクションのライセンスおよびアプライアンスの要件

機能	説明	追加する必要があるライセンス
侵入防御	侵入およびエクスプロイトを検出し、任意でブロックします	Protection
ファイル制御	ファイルタイプの伝送を検出し、任意でブロックします	Protection
高度なマルウェア防御 (AMP)	マルウェアの伝送を検出、追跡し、任意でブロックします	Malware

- [マルウェア防御とファイル制御について \(2 ページ\)](#)
- [ファイルポリシーの概要と作成 \(5 ページ\)](#)

マルウェア防御とファイル制御について

ライセンス：Protection、Malware、または任意

高度なマルウェア防御機能を使用すると、ネットワークで伝送されるマルウェアファイルを検出、追跡、分析し、必要に応じてブロックするように ASA FirePOWER モジュールを設定できます。

システムは、PDF、Microsoft Office 文書など多数のファイルタイプに潜むマルウェアを検出し、オプションでブロックできます。ASA FirePOWER モジュールは、特定のアプリケーションプロトコルベースのネットワークトラフィックで、これらのファイルタイプの伝送をモニタします。ASA FirePOWER モジュールは該当するファイルを検出し、ファイルのSHA256ハッシュ値を使用してマルウェアクラウドルックアップを実行します。その結果に基づき、Cisco Cloud は ASA FirePOWER モジュールにファイルの性質を返します。

クラウドにあるファイルの性質が不正確だとわかっている場合、次のようにして、ファイルのSHA-256 値をファイルリストに追加できます。

- クラウドがクリーンの性質を割り当てた場合と同じ方法でファイルを扱うには、クリーンリストにファイルを追加します。
- クラウドがマルウェアの性質を割り当てた場合と同じ方法でファイルを扱うには、カスタム検出リストにファイルを追加します。

あるファイルのSHA-256 値がファイルリスト内で検出されると、システムはマルウェアルックアップの実行もファイルの性質の検査も行わずに、適切なアクションを実行します。ファイルのSHA 値を計算するには、マルウェアクラウドルックアップアクションとマルウェアブロックアクションのどちらか、および一致するファイルタイプを使用して、ファイルポリシー内のルールを設定する必要があることに注意してください。ファイルポリシーごとに、クリーンリストまたはカスタム検出リストの使用を有効にできます。

ファイルを検査またはブロックするには、ASA FirePOWER モジュールでProtection ライセンスを有効にする必要があります。ファイルをファイルリストに追加するには、Malware ライセンスも有効にする必要があります。

ファイルの性質について

システムは、Cisco Cloud から返される性質に基づいてファイルの性質を決定します。ファイルリストへの追加操作の結果、または脅威スコアに応じて、Cisco Cloud クラウドから返されるファイルの性質は次のいずれかになります。

- **Malware**：クラウドがマルウェアとしてファイルを分類したことを示します。
- **Clean** は、クラウドでそのファイルがクリーンとして分類されているか、ユーザがファイルをクリーンリストに追加したことを示します。
- **Unknown** は、クラウドが性質を割り当てる前にマルウェアクラウドルックアップが行われたことを示します。クラウドはそのファイルをまだ分類していません。

- [Custom Detection] は、ファイルをユーザがカスタム検出リストに追加したことを示します。
- **Unavailable** : ASA FirePOWER モジュールがマルウェア クラウドルックアップを実行できなかったことを示します。この性質で見られるイベントはごくわずかである可能性があります。これは予期された動作です。



ヒント

高速連続で複数の**Unavailable** マルウェア イベントが発生した場合は、クラウド接続およびポート設定を確認してください。詳細については、「[セキュリティ、インターネットアクセス、および通信ポート](#)」を参照してください。

ファイルの性質に基づいて、ASA FirePOWER モジュールはファイルをブロックするか、またはファイルのアップロードやダウンロードをブロックします。パフォーマンス向上のために、SHA256 値に基づくファイルの性質がすでにわかっている場合、アプライアンスは Cisco Cloud にクエリする代わりに、キャッシュ済みの性質を使用します。

ファイルの性質は変更される可能性があることに注意してください。たとえば、クラウドによる判定の結果、以前はクリーンであると考えられていたファイルが今はマルウェアとして識別されるようになったり、その逆、つまりマルウェアと識別されたファイルが実際にはクリーンであったりする可能性があります。あるファイルに関するマルウェアルックアップを前の週に実行した後、そのファイルの性質が変更された場合、クラウドから ASA FirePOWER モジュールに通知が送信されるため、そのファイルの伝送が次回検出されたときにシステムは適切なアクションを実行できます。変更されたファイルの性質は、レトロスペクティブな性質と呼ばれます。

マルウェア クラウドルックアップから戻されたファイルの性質には、存続可能時間 (TTL) 値が割り当てられます。ファイルの性質が更新されないまま、TTL 値で指定された期間にわたって保持された後は、キャッシュ情報が消去されます。性質には、次の TTL 値があります。

- [Clean] : 4 時間
- [Unknown] : 1 時間
- [Malware] : 1 時間

キャッシュに照らしたマルウェア クラウドルックアップの結果、キャッシュ済み性質がタイムアウトになったことが識別されると、システムはファイルの性質を判別するために新しいルックアップを実行します。

ファイル制御について

マルウェアファイル伝送のブロックに加えて、(マルウェアを含むかどうかにかかわらず) 特定のタイプのすべてのファイルをブロックする必要がある場合は、ファイル制御機能により防御網を広げることができます。マルウェア防御の場合と同様に、ASA FirePOWER モジュールはネットワーク トラフィック内で特定のファイルタイプの伝送をモニタし、そのファイルをブロックまたは許可します。

システムでマルウェアを検出できるすべてのファイルタイプだけでなく、さらに多数のファイルタイプに対するファイル制御がサポートされています。これらのファイルタイプは、マルチメディア（swf、mp3）、実行可能ファイル（exe、トレント）、PDFなどの基本的なカテゴリにグループ分けされます。ファイル制御はマルウェア防御とは異なり、Cisco Cloudへのクエリを必要としないことに注意してください。

マルウェア防御とファイル制御の設定

ライセンス：Protection または Malware

ファイルポリシーをアクセスコントロールルールに関連付けることで、全体的なアクセス制御設定の一部として、マルウェア対策とファイル制御を設定します。この関連付けにより、アクセスコントロールルールの条件と一致するトラフィック内のファイルを通過させる前に、システムは必ずファイルを検査するようになります。

ファイルポリシーには、親アクセスコントロールポリシーと同様に、各ルールの条件に一致するファイルの処理方法を決定するルールがいくつか含まれています。ファイルタイプ、アプリケーションプロトコル、転送方向の違いに応じて異なるアクションを実行する別個のファイルルールを設定できます。

あるファイルがルールに一致する場合、ルールで以下を実行できます。

- 単純なファイルタイプ照合に基づいてファイルを許可またはブロックする
- マルウェアファイルの性質に基づいてファイルをブロックする

さらに、ファイルポリシーは、クリーンリストまたはカスタム検出リストのエントリに基づいて、ファイルがクリーンまたはマルウェアである場合と同じように自動的にファイルを扱うことができます。

単純な例として、ユーザによる実行可能ファイルのダウンロードをブロックするファイルポリシーを導入できます。ファイルポリシーについて、およびファイルポリシーとアクセスコントロールルールとの関連付けについての詳細は、[ファイルポリシーの概要と作成（5ページ）](#)を参照してください。

マルウェア防御とファイル制御に基づくイベントのロギング

ライセンス：Protection または Malware

ASA FirePOWER モジュールは、システムによるファイルインスペクションの記録、ファイルイベントおよびマルウェアイベント処理の記録をログに記録します。

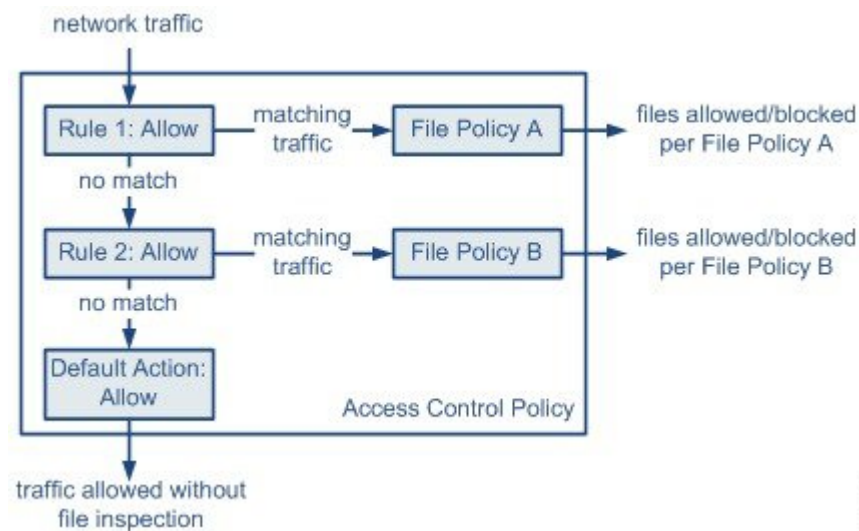
- ファイルイベントは、システムがネットワークトラフィック内で検出した（さらにオプションでブロックした）ファイルを表します。
- マルウェアイベントは、システムがネットワークトラフィック内で検出した（さらにオプションでブロックした）マルウェアファイルを表します。
- 遡及的マルウェアイベントは、マルウェアファイルの性質が変更されたファイルを表します。

システムがネットワークトラフィックでのマルウェアの検出またはブロックに基づいてマルウェアイベントを生成する場合、ファイルイベントも生成します。ファイル内のマルウェアを検出するために、システムはまずファイル自体を検出する必要があります。

ファイルポリシーの概要と作成

ライセンス：Protection または Malware

ファイルポリシーは、システムが全体的なアクセス制御設定の一環として、高度なマルウェア防御とファイル制御を実行するために使用する一連の設定です。



このポリシーには2つのアクセスコントロールルールがあり、両方とも許可アクションを使用し、ファイルポリシーに関連付けられています。このポリシーのデフォルトアクションもまた「トラフィックの許可」ですが、ファイルポリシーインスペクションはありません。このシナリオでは、トラフィックは次のように処理されます。

- Rule 1 に一致するトラフィックは File Policy A で検査されます。
- Rule 1 に一致しないトラフィックは Rule 2 に照らして評価されます。Rule 2 に一致するトラフィックは File Policy B で検査されます。
- どちらのルールにも一致しないトラフィックは許可されます。デフォルトアクションにファイルポリシーを関連付けることはできません。

ファイルポリシーには、親アクセスコントロールポリシーと同様に、各ルールの条件に一致するファイルの処理方法を決定するルールがいくつか含まれています。ファイルタイプ、アプリケーションプロトコル、転送方向の違いに応じて異なるアクションを実行する別個のファイルルールを設定できます。

ファイルがルールに一致する場合、ルールで以下を実行できます。

- 単純なファイルタイプ照合に基づいてファイルを許可またはブロックする

- マルウェア ファイルの性質に基づいてファイルをブロックする

さらに、ファイルポリシーは、クリーンリストまたはカスタム検出リストのエントリに基づいて、ファイルがクリーンまたはマルウェアである場合と同じように自動的にファイルを扱うことができます。

1つのファイルポリシーを、許可、インタラクティブブロック、またはリセット付きインタラクティブブロックアクションを含むアクセスコントロールルールに関連付けることができます。その後、システムはそのファイルポリシーを使用して、アクセスコントロールルールの条件を満たすネットワークトラフィックを検査します。異なるファイルポリシーを個々のアクセスコントロールルールに関連付けることにより、ネットワークで伝送されるファイルを識別/ブロックする方法をきめ細かく制御できます。ただし、アクセス制御のデフォルトアクションによって処理されるトラフィックを検査するためにファイルポリシーを使用できないことに注意してください。詳細については、[許可されたトラフィックに対する侵入およびマルウェアの有無のインスペクション](#)を参照してください。

ファイルルール

ファイルポリシーの中でファイルルールを設定します。次の表に、ファイルルールのコンポーネントを示します。

表 2: ファイルルールのコンポーネント

ファイルルールのコンポーネント	説明
アプリケーションプロトコル	システムは、FTP、HTTP、SMTP、IMAP、POP3、NetBIOS-ssn (SMB) を介して伝送されるファイルを検出し、検査できます。パフォーマンスを向上させるには、ファイルルールごとに、これらのアプリケーションプロトコルのうち1つだけでファイルを検出するよう限定できます。
転送の方向	ダウンロードされるファイルに対して、FTP、HTTP、IMAP、POP3、およびNetBIOS-ssn (SMB) の着信トラフィックを検査できます。アップロードされるファイルに対しては、FTP、HTTP、SMTP、およびNetBIOS-ssn (SMB) の発信トラフィックを検査できます。

ファイルルールのコンポーネント	説明
ファイルのカテゴリとタイプ	<p>システムは、さまざまなタイプのファイルを検出できます。これらのファイルタイプは、マルチメディア (swf、mp3)、実行可能ファイル (exe、トレント)、PDF などの基本的なカテゴリにグループ分けされます。個々のファイルタイプを検出したり、ファイルタイプカテゴリ全体を検出したりするよう、ファイルルールを設定できます。</p> <p>たとえば、すべてのマルチメディア ファイルをブロックしたり、Shockwave Flash (swf) ファイルのみをブロックしたりできます。または、ユーザーが BitTorrent (torrent) ファイルをダウンロードしたときにアラートを出すよう、システムを設定できます。</p> <p>注意 頻繁にトリガーされるファイルルールは、システムパフォーマンスに影響を与える可能性があります。たとえば、HTTP トラフィックでマルチメディア ファイルを検出しようとする (たとえば YouTube は多量の Flash コンテンツを伝送します)、膨大な数のイベントが生成される可能性があります。</p>
ファイルルールアクション	<p>ファイルルールアクションは、ルールの条件に一致するトラフィックがシステムによってどのように処理されるかを決定します。</p> <p>(注) 複数のファイルルールは (数値順ではなく) ルールアクション順に評価されます。詳細については、次の「ファイルルールアクションと評価順序」を参照してください。</p>

ファイルルールアクションと評価順序

各ファイルルールには、ルールの条件に一致するトラフィックがシステムによってどのように処理されるかを決定する 1 つのアクションが関連付けられます。1 つのファイルポリシー内に、ファイルタイプ、アプリケーションプロトコル、転送方向の違いに応じて異なるアクションを実行する別々のルールを設定できます。複数のルールアクションは、以下のようなルールアクション順になります。

- ファイルブロックルールを使用すると、特定のファイルタイプをブロックできます。
- マルウェアブロックルールを使用すると、特定のファイルタイプの SHA-256 ハッシュ値を計算した後、クラウドルックアッププロセスを使用して、ネットワークを通過するファイルにマルウェアが含まれているかどうかを判断し、脅威を示すファイルをブロックできます。
- マルウェアクラウドルックアップルールを使用すると、ネットワークを通過するファイルの伝送を許可しながら、クラウドルックアップに基づいてそのファイルのマルウェアの性質をログに記録できます。
- ファイル検出ルールを使用すると、ファイルの伝送を許可しながら、特定のファイルタイプの検出をログに記録できます。

各ファイルルールアクションに対して、ファイル転送がブロックされると接続をリセットするというオプションを設定できます。次の表に、各ファイルアクションで使用可能なオプションの詳細を示します。

表 3: ファイルルールアクション

アクション	接続をリセットするか
ファイルブロック (Block Files)	はい (推奨)
マルウェアブロック (Block Malware)	はい (推奨)
ファイル検出 (Detect Files)	いいえ
マルウェアクラウドルックアップ (Malware Cloud Lookup)	いいえ

ファイルとマルウェアの検出、キャプチャ、およびブロッキングに関する注意事項と制約事項

ファイルとマルウェアの検出、キャプチャ、およびブロッキングの動作に関して、以下の詳細および制限に注意してください。

- ファイルがセッションで検出されブロックされるまで、セッションからのパケットは侵入インスペクションの対象になる場合があります。
- ファイルの終わりを示す End of File マーカーが検出されない場合、転送プロトコルとは無関係に、そのファイルは**マルウェアブロック**ルールでもカスタム検出リストでもブロックされません。システムは、End of File マーカーで示されるファイル全体の受信が完了するまでファイルのブロックを待機し、このマーカーが検出された後にファイルをブロックします。
- FTP ファイル転送で End of File マーカーが最終データ セグメントとは別に伝送される場合、マーカーがブロックされ、ファイル転送失敗が FTP クライアントに表示されますが、実際にはそのファイルは完全にディスクに転送されます。
- FTP は、さまざまなチャネルを介してコマンドおよびデータを転送します。パッシブ展開では、FTP データセッションとその制御セッションからのトラフィックが同じ Snort に負荷分散されない場合があります。
- ファイルがアプリケーションプロトコル条件を持つルールに一致する場合、ファイルイベントの生成は、システムがファイルのアプリケーションプロトコルを正常に識別した後に行われます。識別されていないファイルは、ファイルイベントを生成しません。
- FTP に関する [マルウェアブロック (Block Malware)] ルールを持つファイルポリシーを使用するアクセスコントロールポリシーでは、[インライン時にドロップ (Drop when Inline)] を無効にした侵入ポリシーをデフォルトアクションに設定した場合、システムはルールに一致するファイルやマルウェアの検出でイベントを生成しますが、ファイルをドロップしません。FTP ファイル転送をブロックし、ファイルポリシーを選択するアクセスコントロールポリシーのデフォルトアクションとして侵入ポリシーを使用するには、[Drop when Inline] を有効にした侵入ポリシーを選択する必要があります。

- [ファイルブロック (Block Files)]アクションおよび[マルウェアブロック (Block Malware)]アクションを持つファイルルールでは、最初のファイル転送試行後 24 時間で検出される、同じファイル、URL、サーバ、クライアントアプリケーションを使った新しいセッションをブロックすることにより、HTTP 経由のファイルダウンロードの自動再開をブロックします。
- まれに、HTTP アップロードセッションからのトラフィックが不適切である場合、システムはトラフィックを正しく再構築できなくなり、トラフィックのブロックやファイルイベントの生成を行いません。
- **ファイルブロック**ルールでブロックされる NetBios-ssn 経由ファイル転送 (SMB ファイル転送など) の場合、宛先ホストでファイルが見つかることがあります。ただし、ダウンロード開始後にファイルがブロックされ、結果としてファイル転送が不完全になるため、そのファイルは使用できません。
- (SMB ファイル転送など) NetBios-ssn 経由で転送されるファイルを検出またはブロックするファイルルールを作成した場合、ファイルポリシーを呼び出すアクセスコントロールポリシーの適用前に開始された、確立済み TCP または SMB セッションで転送されるファイルに対しては、検査が行われません。このため、これらのファイルは検出/ブロックされません。
- パッシブ展開でファイルをブロックするよう設定されたルールは、一致するファイルをブロックしません。接続ではファイル伝送が継続されるため、接続の開始をログに記録するルールを設定した場合、この接続に関して複数のイベントが記録されることがあります。
- POP3、POP、SMTP、または IMAP セッションでのすべてのファイル名の合計バイト数が 1024 を超えると、セッションのファイル イベントでは、ファイル名バッファがいっぱいになった後で検出されたファイルの名前が正しく反映されないことがあります。
- SMTP 経由でテキストベースのファイルを送信すると、一部のメールクライアントは改行を CRLF 改行文字標準に変換します。MAC ベースのホストはキャリッジリターン (CR) 文字を使用し、Unix/Linux ベースのホストはラインフィード (LF) 文字を使用するので、メールクライアントによる改行変換によってファイルのサイズが変更される場合があります。一部のメールクライアントは、認識できないファイルタイプを処理する際に改行変換を行うようデフォルト設定されていることに注意してください。
- シスコでは、[Block Files] アクションと [Block Malware] アクションで [Reset Connection] を有効にすることを推奨しています。これにより、ブロックされたアプリケーションセッションが TCP 接続リセットまで開いたままになることを防止できます。接続をリセットしない場合、TCP 接続が自身をリセットするまで、クライアントセッションが開いたままになります。
- マルウェアクラウドルックアップアクションまたはマルウェアブロックアクションを使用してファイルルールが設定されている場合、ASA FirePOWER モジュールがクラウドとの接続を確立できないと、クラウド接続が復元されるまで、システムは設定済みルールアクションオプションを実行できません。

ファイル ルールの評価例

番号順にルールが評価されるアクセスコントロールポリシーとは異なり、ファイルポリシーでは「**ファイルルールアクションと評価順序**」に従ってファイルが処理されます。つまり、（優先度の高い順に）単純なブロッキング、次にマルウェアインスペクションとブロッキング、さらにその次に単純な検出とロギングとなります。例として、1つのファイルポリシー内に、PDF ファイルを処理する4つのルールがあるとした場合、モジュールインターフェイスで表示される順序に関係なく、これらのルールは次の順序で評価されます。

表 4: ファイルルールの評価順序の例

アプリケーションプロトコル	方向	アクション	アクションのオプション	結果
SMTP	アップロード	ファイルブロック	接続のリセット	ユーザが電子メールで PDF ファイルを送信することをブロックし、接続をリセットします。
FTP	ダウンロード	マルウェアブロック	接続のリセット	ファイル転送によるマルウェア PDF ファイルのダウンロードをブロックし、接続をリセットします。
POP3 IMAP	ダウンロード	マルウェアクラウドロックアップ	なし	電子メールで受信した PDF ファイルについてマルウェアを検査します。
いずれか (Any)	いずれか (Any)	ファイル検出	なし	ユーザが Web 上で（つまり HTTP 経由で）PDF ファイルを表示すると、それを検出してログに記録しますが、トラフィックは許可します。

ASA FirePOWER モジュールでは、矛盾するファイルルールを示すために警告アイコンが使用されます。

システムで検出されるすべてのファイルタイプに対してマルウェア分析を実行できるわけではないことに注意してください。[Application Protocol]、[Direction of Transfer]、および [Action] ドロップダウンリストで値を選択すると、システムはファイルタイプのリストを限定します。

ファイル イベント、マルウェア イベント、およびアラートのロギング

ファイルポリシーをアクセスコントロールルールに関連付けると、一致するトラフィックに関するファイルイベントとマルウェアイベントのロギングが自動的に有効になります。ファイルを検査するときに、システムは次のタイプのイベントを生成できます。

- **ファイル イベント**：検出またはブロックされたファイル、および検出されたマルウェアファイルを表します。

- マルウェア イベント：検出されたマルウェア ファイルを表します。
- レトロスペクティブ マルウェア イベント：以前に検出されたファイルに関するマルウェア ファイルの性質が変更された場合に生成されます。

ファイルポリシーでファイルイベントまたはマルウェア イベントが生成されるか、ファイルがキャプチャされると、システムは（起動元のアクセスコントロールルールにおけるログイン設定とは無関係に）関連する接続の終了を自動的に記録します。



(注) NetBIOS-ssn (SMB) トラフィックの検査によって生成されるファイルイベントは、即座には接続イベントを生成しません。これは、クライアントとサーバが持続的接続を確立するためです。システムはクライアントまたはサーバがセッションを終了した後に接続イベントを生成します。

これらの接続イベントごとに、

- **[Files]** フィールドには、接続で検出されたファイル数（マルウェアファイルを含む）を示すアイコン (📁) が含まれます。このアイコンをクリックすると、それらのファイルのリスト、およびマルウェア ファイルの性質が表示されます。
- **[Reason]** フィールドには、接続イベントがログに記録された理由が示されます。これはファイルルールアクションに応じて次のように異なります。
 - **[File Monitor]**：ファイル検出ルールおよびマルウェア クラウドルックアップルールの場合、およびクリーンリスト内のファイルの場合
 - **[File Block]**：ファイルブロックルールまたはマルウェアブロックルールの場合
 - **[File Custom Detection]**：カスタム検出リストにあるファイルをシステムが検出した場合
 - **[File Resume Allow]**：ファイルブロックルールまたはマルウェアブロックルールによってファイル伝送が最初にブロックされた場合。ファイルを許可する新しいアクセスコントロールポリシーが適用された後、HTTPセッションが自動的に再開しました。
 - **[File Resume Block]**：ファイル検出ルールまたはマルウェアクラウドルックアップルールによってファイル伝送が最初に許可された場合。ファイルをブロックする新しいアクセスコントロールポリシーが適用された後、HTTPセッションが自動的に停止しました。
- ファイルやマルウェアがブロックされた接続の場合、**[Action]** は **[Block]** です。

ファイルイベントやマルウェアイベントは、ASA FirePOWER モジュールによって生成される各種イベントと同じように表示できます。また、SNMPやsyslogによって警告されたマルウェアイベントを使用することもできます。

インターネット アクセス

システムはポート 443 を使用して、ネットワークベース AMP 用のマルウェア クラウドルックアップを実行します。ASA FirePOWER モジュールで発信ポートを開く必要があります。

ファイル ポリシーの管理

[File Policies] ページ ([Policies] > [Files]) でファイル ポリシーの作成、編集、削除、および比較を行います。このページには既存のファイルポリシーのリストと、ポリシーの最終更新日が表示されます。

ファイルポリシーの適用アイコンをクリックするとダイアログボックスが表示され、そのファイルポリシーを使用するアクセスコントロールポリシーが示された後、[Access Control Policy] ページにリダイレクトされます。これは、ファイルポリシーが親アクセスコントロールポリシーの一部と見なされ、ファイルポリシーを単独で適用できないためです。新しいファイルポリシーを使用したり、既存のファイルポリシーの変更内容を適用したりするには、親アクセスコントロールポリシーを適用/再適用する必要があります。

保存済みまたは適用済みのアクセスコントロールポリシーで使われているファイルポリシーは削除できないことに注意してください。

ファイル ポリシーの作成

ライセンス : Protection または Malware

ファイルポリシーを作成して、その中でルールを設定すると、それをアクセスコントロールポリシーで使用できるようになります。



ヒント

既存のファイルポリシーのコピーを作成するには、コピーアイコンをクリックして、表示されるダイアログボックスで新しいポリシーの一意の名前を入力します。その後、そのコピーを変更できます。

ファイルポリシーを作成する方法 :

ステップ 1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Files] の順に選択します。

[File Policies] ページが表示されます。

新しいポリシーの場合、ポリシーが使用中でないことがモジュールインターフェイスに示されます。使用中のファイルポリシーを編集している場合は、そのファイルポリシーを使用しているアクセスコントロールポリシーの数がモジュールインターフェイスに示されます。どちらの場合も、テキストをクリックすると [Access Control Policies] ページに移動できます ([アクセスコントロールポリシーの開始](#)を参照)。

ステップ 2 新しいポリシーの [Name] とオプションの [Description] を入力してから、[Save] をクリックします。

[File Policy Rules] タブが表示されます。

ステップ 3 ファイルポリシーに 1 つ以上のルールを追加します。

ファイルルールを使用すると、ロギング、ブロック、またはマルウェア スキャンの対象となるファイルタイプを詳細に制御できます。ファイルルールの追加については、[ファイルルールの操作 \(13 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 4 詳細オプションを設定します。詳細については、「[ファイルポリシーの詳細オプション \(General\) の設定 \(15 ページ\)](#)」を参照してください。

ステップ 5 [Store ASA FirePOWER Changes] をクリックします。

新しいポリシーを使用するには、アクセス コントロールルールにファイル ポリシーを追加してから、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。既存のファイル ポリシーを編集している場合は、そのファイル ポリシーを使用するすべてのアクセス コントロール ポリシーを再適用する必要があります。

ファイル ルールの操作

ライセンス : Protection または Malware

効果を発揮するには、ファイルポリシーに1つ以上のルールが含まれている必要があります。新しいファイルポリシーを作成するとき、または既存のポリシーを編集するときに表示される [File Policy Rules] ページで、ルールを作成、編集、および削除します。このページには、ポリシー内のすべてのルールがリストされ、各ルールの基本的な特性も示されます。

また、このページでは、このファイル ポリシーを使用するアクセス コントロール ポリシーの数も通知されます。この通知をクリックすると、親ポリシーのリストが表示され、オプションで [Access Control Policies] ページに進むことができます。

ファイル ルールを作成する方法 :

ステップ 1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Files] を選択します。

[File Policies] ページが表示されます。

ステップ 2 次の選択肢があります。

- 新しいポリシーにルールを追加するには、[New File Policy] をクリックして、新しいポリシーを作成します ([ファイルポリシーの作成 \(12 ページ\)](#) を参照)。
- 既存のポリシーにルールを追加するには、ポリシーの横にある編集アイコンをクリックします。

ステップ 3 表示される [File Policy Rules] ページで、[Add File Rule] をクリックします。

[Add File Rule] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 4 ドロップダウンリストから、[Application Protocol] を選択します。

デフォルトの [Any] は、HTTP、SMTP、IMAP、POP3、FTP、および NetBIOS-ssn (SMB) トラフィック内のファイルを検出します。

ステップ 5 ドロップダウンリストから [Direction of Transfer] を選択します。

ダウンロードされるファイルに関して、以下のタイプの着信トラフィックを検査できます。

- HTTP
- IMAP
- POP3
- FTP
- NetBIOS-ssn (SMB)

アップロードされるファイルに関して、以下のタイプの発信トラフィックを検査できます。

- HTTP
- FTP
- SMTP
- NetBIOS-ssn (SMB)

[Any] を使用すると、ユーザが送信しているか受信しているかには関係なく、多数のアプリケーションプロトコルを介したファイルが検出されます。

ステップ 6 ファイルルールの [Action] を選択します。詳細については、表「[ファイルルールアクション](#)」を参照してください。

[Block Files] または [Block Malware] を選択すると、[Reset Connection] がデフォルトで有効になります。ファイル転送のブロックが発生した接続をリセットしないようにするには、[Reset Connection] チェックボックスをクリアします。

(注) シスコでは、[Reset Connection] を有効のままにしておくことを推奨しています。これにより、ブロックされたアプリケーションセッションが TCP 接続リセットまで開いたままになることを防止できます。

ファイルルールのアクションの詳細については、「[ファイルルールアクションと評価順序](#)」を参照してください。

ステップ 7 [File Types] を 1 つ以上選択します。複数のファイルタイプを選択するには、Shift キーと Ctrl キーを使用します。ファイルタイプのリストを、次のようにフィルタ処理できます。

- [File Type Categories] を 1 つ以上選択します。
- 名前または説明でファイルタイプを検索します。たとえば、Microsoft Windows 固有のファイルのリストを表示するには、[Search name and description] フィールドに「Windows」と入力します。

ファイルルールで使用できるファイルタイプは、[Application Protocol]、[Direction of Transfer]、および [Action] での選択内容に応じて変化します。

たとえば、[Direction of Transfer] で [Download] を選択すると、ファイルイベントが過剰になるのを防止するために、[Graphics] カテゴリから [GIF]、[PNG]、[JPEG]、[TIFF]、および [ICO] が削除されます。

ステップ 8 選択したファイル タイプを [Selected Files Categories and Types] リストに追加します。

- [Add] をクリックすると、選択したファイル タイプがルールに追加されます。
- 1 つ以上のファイル タイプを [Selected Files Categories and Types] リストの中にドラッグ アンド ドロップします。
- カテゴリを選択して [All types in selected Categories] をクリックしてから、[Add] をクリックするか、選択項目を [Selected Files Categories and Types] リストの中にドラッグ アンド ドロップします。

ステップ 9 [Store ASA FirePOWER Changes] をクリックします。

ファイルルールがポリシーに追加されます。既存のファイルポリシーを編集している場合、変更内容を有効にするには、そのファイルポリシーを使用するすべてのアクセスコントロールポリシーを再適用する必要があります。

ファイルポリシーの詳細オプション (General) の設定

ライセンス : Malware

ファイルポリシーでは、[General] セクションにある以下の詳細オプションを設定できます。

表 5: ファイルポリシーの詳細オプション (General)

フィールド	説明	デフォルト値
Enable Custom Detection List	これを選択すると、カスタム検出リストにあるファイルが検出されたときに、そのファイルをブロックします。	有効 (enabled)
Enable Clean List	これを選択すると、クリーンリストにあるファイルが検出されたときに、そのファイルを許可します。	有効 (enabled)

ファイルポリシーの詳細オプション (General) を設定するには、次の手順を実行します。

ステップ 1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Files] の順に選択します。

[File Policies] ページが表示されます。

ステップ 2 編集するポリシーの横にある編集アイコンをクリックします。

[File Policy Rule] ページが表示されます。

ステップ 3 [Advanced] タブを選択します。

[Advanced] タブが表示されます。

ステップ 4 表「[ファイルポリシーの詳細オプション \(General\)](#)」の説明に従い、オプションを変更します。

ステップ5 [Store ASA FirePOWER Changes] をクリックします。

編集したファイルポリシーを使用するすべてのアクセスコントロールポリシーを再適用する必要があります。

2つのファイルポリシーの比較

ライセンス : Protection

変更後のポリシーが組織の標準に準拠することを確認したり、システムパフォーマンスを最適化したりする目的で、任意の2つのファイルポリシー間の違いや、同じポリシーの2つのリビジョン間の違いを調べることができます。

ファイルポリシーの比較ビューには、2つのポリシーまたはリビジョンが並んで表示され、各ポリシー名の横には最終変更時刻と最後に変更したユーザが表示されます。2つのポリシー間の違いは次のように強調表示されます。

- 青色は強調表示された設定が2つのポリシーで異なることを示し、差異は赤色で示されます。
- グリーンは、強調表示されている設定項目が一方のポリシーに含まれ、もう一方のポリシーには含まれないことを示します。

[Previous] と [Next] をクリックすると、前後の相違箇所に移動できます。左側と右側の間にある二重矢印アイコンが移動し、[Difference] 番号が調整されて、表示中の差異が示されます。必要に応じて、ファイルポリシーの比較レポートを生成できます。これは PDF 版の比較ビューです。

2つのファイルポリシーを比較する方法 :

ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Files] の順に選択します。

[File Policies] ページが表示されます。

ステップ2 [Compare Policies] をクリックします。

[Select Comparison] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ3 [Compare Against] ドロップダウンリストから、比較するタイプを次のように選択します。

- 2つの異なるポリシーを比較するには、[Running Configuration] または [Other Policy] を選択します。この2つのオプションの違いは、[Running Configuration] を選択した場合、現在適用されている一連のファイルポリシーの中からのみ、比較対象の1つを選択できます。
- 同じポリシーのバージョン間を比較するには、[Other Revision] を選択します。

ダイアログボックスの表示が更新され、比較オプションが示されます。

ステップ4 選択した比較タイプに応じて、次の選択肢があります。

- 2つの異なるポリシーを比較する場合、比較対象のポリシーとして [Policy A] または [Target/Running Configuration A] のどちらかと、[Policy B] とを選択します。
- 同じポリシーのバージョン間を比較する場合、対象の [Policy] を選択してから、2つのリビジョン [Revision A] と [Revision B] を選択します。リビジョンは、日付とユーザ名別にリストされます。

ステップ 5 [OK] をクリックします。

比較ビューが表示されます。

ステップ 6 オプションで、[Comparison Report] をクリックして、ファイルポリシー比較レポートを生成します。コンピュータにレポートを保存するように求められます。
