

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ASAFirePOWER モジュールで有効にする必要があります。

機能	説明	追加する必要のあるラ 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

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

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。

$$\mathcal{P}$$

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るからです。

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	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。		
	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、ユーザが BitTorrent (torrent) ファイルをダウンロードしたときにフ ラートを出すよう、システムを設定できます。		
	 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と(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。 		
ファイル ルール ア クション	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。		
	(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。		

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まず判断し、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ファイア転送をブロックし、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続行されるため、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ます。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 ウドルックアッ 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 ルールにおけるロギン グ設定とは無関係に)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(い)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。

$$\mathcal{P}$$

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。

[File Policies] ハーシル衣小されまり。

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。

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

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かめたり、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。

I