

# ファイルとマルウェアのインスペクション パフォーマンスとストレージの調整

次のトピックでは、ファイルとマルウェアのインスペクションパフォーマンスとストレージを 設定する方法について説明します。

- ファイルおよびマルウェアのインスペクションパフォーマンスとストレージのオプション (1ページ)
- ファイルおよびマルウェアのインスペクションパフォーマンスおよびストレージの調整 (4ページ)

## ファイルおよびマルウェアのインスペクションパフォー マンスとストレージのオプション

ファイルサイズを増やすと、システムのパフォーマンスに影響を与える可能性があります。

表 1: アクセス コントロール ファイルおよび ネットワーク向け AMP の詳細オプション

フィールド	説明	ガイドラインと制限
ファイルタイプを検知す る前に検閲するバイト数 制限(Limit the number of bytes inspected when doing file type detection)	ファイルタイプを検出するときに検査 するバイト数を指定します。	0~4294967295(4GB) 0にすると制限が解除されます。
		デフォルト値は、TCP パケットの最大セグメント サイズ(1460バイト)です。ほとんどの場合、シス テムは最初のパケットによって、一般的なファイル タイプを特定できます
		ISO ファイルを検出するには、36870 よりも大きい 値を入力します。

フィールド	説明	ガイドラインと制限
ファイルを許可するのに かかるマルウェア ブロッ クのクラウド ルックアッ プの制限時間(秒) (Allow file if cloud lookup for Block Malware takes longer than (seconds))	マルウェアクラウドルックアップの 実行中に、システムが[マルウェアブ ロック(Block Malware)]ルールに一 致し、性質がキャッシュに入っていな いファイルの最後のバイトを保持する 期間を指定します。システムが性質を 取得する前にこの期間が満了すると、 ファイルが渡されます。「使用不可」 の性質はキャッシュに入れられませ ん。	0~30秒 サポートに連絡することなく、このオプションを0 に設定しないでください。 シスコは、接続の障害によってトラフィックのブ ロックを防ぐために、デフォルト値を使用すること をお勧めします。
SHA-256 ハッシュ値を計 算するファイルの上限サ イズ(バイト)(Do not calculate SHA256 hash values for files larger than (in bytes))	システムが特定のサイズを超えるファ イルを保管すること、ファイルでマル ウェア クラウド ルックアップを実行 すること、またはカスタム検出リスト に追加されたファイルをブロックする ことを防止します。	<ul> <li>0~4294967295 (4 GB)</li> <li>0にすると制限が解除されます。</li> <li>この値は、[保存する最大ファイルサイズ (バイト) (Maximum file size to store (bytes))]および[動的分 析テストの最大ファイルサイズ(バイト) (Maximum file size for dynamic analysis testing (bytes))]の値以上 に設定する必要があります。</li> </ul>
[高度なファイル インス ペクションと保存のため の最小ファイル サイズ (バイト) (Minimum file size for advanced file inspection and storage (bytes))]	<ul> <li>これらの設定は以下を指定します。</li> <li>・次のディテクタを使用してシステムが検査できるファイルサイズ:</li> <li>・Spero分析</li> <li>・サンドボクシングと事前分類</li> <li>・ローカルマルウェア分</li> </ul>	0~10485760 (10MB) 0にするとファイルストレージが無効になります。 [保存する最大ファイルサイズ (バイト) (Maximum file size to store (bytes))]および [SHA-256ハッシュ 値を計算するファイルの上限サイズ (バイト) (Do not calculate SHA-256 hash values for files larger than (in bytes))]の値以下に設定する必要があります。
[高度なファイル インス ペクションと保存のため の最大ファイル サイズ (Minimum file size for advanced file inspection and storage (bytes))]	析/ClamAV ・アーカイブインスペクション ・システムがファイルルールを使用 して保存できるファイルサイズ。	<ul> <li>0~10485760 (10MB)</li> <li>0にするとファイルストレージが無効になります。</li> <li>[保存する最小ファイルサイズ (バイト) (Minimum file size to store (bytes))]の値以上、および[SHA-256 ハッシュ値を計算するファイルの上限サイズ (バイト) (Do not calculate SHA-256 hash values for files larger than (in bytes))]の値以下に設定する必要があります。</li> </ul>

フィールド	説明	ガイドラインと制限
ダイナミック分析の最小 ファイルサイズ(バイ ト)(Minimum file size for dynamic analysis testing (bytes))	システムが AMP クラウドに動的分析 対象として送信できるファイルの最小 サイズを指定します。	0~10485760 (10 MB) [動的分析テストの最大ファイルサイズ (バイト) (Maximum file size for dynamic analysis testing (bytes))]および [SHA-256ハッシュ値を計算する ファイルの上限サイズ (バイト) (Do not calculate SHA-256 hash values for files larger than (in bytes))] の値以下に設定する必要があります。
		動的分析のファイルサイズは、ファイル分析の最小 および最大設定で定義された制限内のサイズにする 必要があります。
		システムは AMP クラウドをチェックして、送信可 能なファイルの最小サイズが更新されているかどう かを調べます(最大で1日1回)。新しい最小サイ ズが現在の値より大きい場合、現在の値が新しい最 小サイズに更新され、ポリシーは古いポリシーとし てマークされます。
ダイナミック分析の最大	システムが AMP クラウドに動的分析	0~10485760 (10 MB)
ファイルサイズ(バイト) (Maximum file size for dynamic analysis testing (bytes))	対象として送信できるファイルの最大 サイズを指定します。	[動的分析の最小ファイルサイズ (バイト) (Minimum file size for dynamic analysis testing (bytes))]の値以上、[SHA-256ハッシュ値を計算す るファイルの上限サイズ (バイト) (Do not calculate SHA-256 hash values for files larger than (in bytes))] の値以下に設定する必要があります。
		動的分析のファイルサイズは、ファイル分析の最小 および最大設定で定義された制限内のサイズにする 必要があります。
		システムは AMP クラウドをチェックして、送信可 能なファイルの最大サイズが更新されているかどう かを調べます(最大で1日1回)。新しい最大サイ ズが現在の値より小さい場合、現在の値が新しい最 大サイズに更新され、ポリシーは古いポリシーとし てマークされます。

### ファイルおよびマルウェアのインスペクションパフォー マンスおよびストレージの調整

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	( <b>Access</b> )
脅威(ファイル制 御) マルウェア (AMP)	保護(ファイル制 御) マルウェア (AMP)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Access Admin/Network Admin

#### 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、[詳細(Advanced)] タブをクリックします。

代わりに表示アイコン(<sup>4</sup>)が表示される場合、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、[Inherit from base policy] をオ フにして、編集を有効にします。

- **ステップ3** ファイルおよびマルウェアのインスペクション パフォーマンスとストレージのオプション ( 1ページ) で説明されている任意のオプションを設定します。
- ステップ4 [OK] をクリックします。
- ステップ5 [保存 (Save)]をクリックしてポリシーを保存します。

#### 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

Snort<sup>®</sup>の再起動シナリオ