

セキュリティ サービスの設定

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- ・セキュリティサービスの設定の概要 (1ページ)
- •Web レピュテーションフィルタの概要 (2ページ)
- マルウェア対策スキャンの概要 (5ページ)
- 適応型スキャンについて (8 ページ)
- マルウェア対策とレピュテーションフィルタの有効化(9ページ)
- •ポリシーにおけるマルウェア対策およびレピュテーションの設定(11ページ)
- Cisco Secure Endpoint AMP for Endpoints コンソールとアプライアンスの統合 (17ページ)
- データベーステーブルの保持(20ページ)
- Web レピュテーション フィルタリング アクティビティおよび DVS スキャンのロギング (20 ページ)
- ・キャッシング(21ページ)
- マルウェアのカテゴリについて (21ページ)

セキュリティ サービスの設定の概要

Secure Web Applianceは、セキュリティ コンポーネントを使用してさまざまなマルウェアの脅威からエンドユーザを保護します。グループ ポリシーごとにマルウェア対策と Web レピュ テーション設定値を設定できます。アクセス ポリシーを設定すると、AsyncOS for Web はブ ロックするコンテンツを判定するときに、マルウェア対策スキャンと Web レピュテーション スコアの組み合わせを使用することを選択できるようになります。

マルウェアからエンドユーザーを保護するには、アプライアンスでこれらの機能をイネーブル にしてから、ポリシーごとにマルウェア対策とWebレピュテーションの設定値を設定します。

オプション	説明	リンク
マルウェア対策スキャ	アプライアンスに統合された複数	マルウェア対策スキャンの概要
\succ (Anti-malware	のマルウェア対策スキャンエンジ	(5 ページ)
scanning)	ンを使用して、マルウェアの脅威	
	をブロックします。	

オプション	説明	リンク
Web レピュテーション フィルタ(Web Reputation Filters)	Web サーバーの動作を分析し、 URL に URL ベースのマルウェア が含まれているかどうかを判定し ます。	Web レピュテーションフィルタの 概要 (2ページ)
Secure Endpoint	ファイルレビュテーションを評価 し、ファイルの特性を分析するこ とによって、ダウンロードファイ ルに潜む脅威から保護します。	ファイル レピュテーションフィル タリングとファイル分析の概要

関連項目

- •マルウェア対策とレピュテーションフィルタの有効化 (9ページ)
- 適応型スキャンについて (8ページ)

Web レピュテーション フィルタの概要

Web レピュテーションフィルタは、Web ベースのレピュテーションスコア(WBRS)をURL に割り当て、URLベースのマルウェアが含まれている可能性を判断します。Secure Web Appliance は、Web レピュテーションスコアを使用して、未然にマルウェア攻撃を特定して防ぎます。 Web レピュテーションフィルタは、アクセス、復号化、および Cisco データ セキュリティの 各ポリシーで使用できます。

Web レピュテーションスコア

Web レピュテーション フィルタでは、データを使用してインターネット ドメインの信頼性が 評価され、URL のレピュテーションにスコアが付けられます。Web レピュテーションの計算 では、URL をネットワーク パラメータに関連付けて、マルウェアが存在する可能性が判定さ れます。マルウェアが存在する可能性の累計が、-10 ~ +10 の Web レピュテーション スコア にマッピングされます(+10 がマルウェアを含む可能性が最も低い)。

パラメータには、たとえば以下のものがあります。

- ・URL 分類データ
- ダウンロード可能なコードの存在
- ・長く不明瞭なエンドユーザライセンス契約書(EULA)の存在
- グローバルなボリュームとボリュームの変更
- ネットワーク オーナー情報
- •URL の履歴
- URL の経過時間
- •ブロック リストに存在
- •許可リストに存在

- 人気のあるドメインの URL タイプミス
- ドメインのレジストラ情報
- •IP アドレス情報



(注) シスコは、ユーザー名、パスフレーズ、クライアント IP アドレスなどの識別情報を収集しません。

Web レピュテーション フィルタの動作のしくみについて

Web レピュテーション スコアは URL 要求に対して実行されるアクションに関連付けられま す。各ポリシー グループを設定して、特定の Web レピュテーション スコアにアクションを関 連付けることができます。使用可能なアクションは、URL 要求に割り当てられているポリシー グループのタイプによって異なります。

ポリシー タイプ	操作
アクセス ポリシー(Access Policies)	ブロック、スキャン、または許可から選択でき ます。
復号化ポリシー(Decryption Policies)	ドロップ、復号化、またはパススルーから選択 できます。
シスコ データ セキュリティ ポリシー(Cisco Data Security Policies)	ブロックまたはモニターから選択できます。

アクセス ポリシーの Web レピュテーション

アクセスポリシーに Web レピュテーションを設定する場合は、手動で設定するか、AsyncOS for Web で適応型スキャンを使用して最適なオプションを選択することができます。適応型スキャンがイネーブルの場合は、各アクセスポリシーで Web レピュテーション フィルタリング をイネーブルまたはディセーブルにできますが、Web レピュテーション スコアは編集できません。

スコア	アク ション	説明	例
-10 ~ -6.0	ブロッ ク (Block)	不正なサイト。要求はブロック され、以降のマルウェアスキャ ンは実行されません。	 ・URL がユーザーの許可なしに情報をダウンロード。 ・URL ボリュームが急上昇。 ・URL が人気のあるドメインの誤入力。

スコア	アク ション	説明	例
-5.9 ~ 5.9	スキャ ン (Scan)	判別不能なサイト。さらにマル ウェアスキャンを行うために、 DVSエンジンに要求が渡されま す。DVSエンジンは、要求と サーバー応答のコンテンツをス キャンします。	 動的 IP アドレスを持ち、ダウン ロード可能なコンテンツを含む最 近作成された URL。 Web レピュテーション スコアが プラスのネットワーク オーナー の IP アドレス。
6.0 ~ 10.0	許可 (Allow)	正常なサイト。要求は許可され ます。マルウェアスキャンは必 要ありません。	 ・URL にダウンロード可能なコン テンツが含まれていない。 ・歴史が長く信頼できる大規模ドメ イン。 ・複数の許可リストに記載されてい るドメイン。 ・評価が低い URL へのリンクがな い。

デフォルトでは、+7のWebレビュテーションスコアが割り当てられているHTTP要求のURL は許可され、さらなるスキャンは必要ありません。しかし、+3などの低いスコアのHTTP要 求は、マルウェアをスキャンする Cisco DVS エンジンに自動的に転送されます。レビュテー ションが非常に低いHTTP要求のURLはブロックされます。

関連項目

• 適応型スキャンについて (8ページ)

復号化ポリシーの Web レピュテーション

スコア	アクション	説明
-10 ~ -9.0	削除(Drop)	不正なサイト。要求は、エンドユーザーへの通知なしで ドロップされます。この設定の使用には注意が必要です。
-8.9 ~ 5.9	復号化 (Decrypt)	判別不能なサイト。要求は許可されますが、接続が復号 化され、アクセスポリシーが復号化されたトラフィック に適用されます。
6.0 ~ 10.0	パススルー (Pass through)	正常なサイト。要求は、検査や復号化なしで渡されます。

スコア	アクション	説明
$-10 \sim -6.0$	ブロック (Block)	不正なサイト。トランザクションはブロックされ、以降 のスキャンは実行されません。
$-5.9 \sim 0.0$	モニター (Monitor)	トランザクションはWeb レピュテーションに基づいてブ ロックされず、引き続きコンテンツ(ファイルタイプと サイズ)の検査が行われます。 (注) スコアがないサイトはモニターされます。

Cisco データ セキュリティ ポリシーの Web レピュテーション

マルウェア対策スキャンの概要

Secure Web Applianceのマルウェア対策機能は、Cisco DVS[™] エンジンとマルウェア対策スキャンエンジンを併用して、Web ベースのマルウェアの脅威を阻止します。DVS エンジンは、Webroot[™]、McAfee、Sophos マルウェア対策スキャン エンジンと連携します。

スキャンエンジンはトランザクションを検査して、DVS エンジンに渡すマルウェアスキャン の判定を行います。DVSエンジンは、マルウェアスキャンの判定に基づいて、要求をモニター するかブロックするかを決定します。アプライアンスのアンチマルウェアコンポーネントを使 用するには、マルウェア対策スキャンをイネーブルにして、グローバル設定値を設定してか ら、各種のポリシーに特定の設定を適用する必要があります。

関連項目

- マルウェア対策とレピュテーションフィルタの有効化(9ページ)
- 適応型スキャンについて (8ページ)
- McAfee スキャン $(7 \, \overset{\sim}{\sim} \overset{\sim}{\vee})$

DVS エンジンの動作のしくみについて

DVS エンジンは、Web レピュテーションフィルタから転送された URL のトランザクションに 対してマルウェア対策スキャンを実行します。Web レピュテーションフィルタは、特定のURL にマルウェアが含まれている可能性を計算し、URL スコアを割り当てます。このスコアは、ト ランザクションをブロック、スキャンまたは許可するアクションに関連付けられています。

割り当てられた Web レピュテーション スコアがトランザクションをスキャンすることを示し ている場合、DVS エンジンは URL 要求とサーバー応答のコンテンツを受信します。DVS エン ジンはスキャン エンジン(Webroot および(または)Sophos、または McAfee)と連携して、 マルウェア スキャンの判定を返します。DVS エンジンは、マルウェア スキャンの判定および アクセスポリシーの設定情報を使用して、クライアントへのコンテンツをブロックするか配信 するかを判定します。

複数のマルウェア判定の使用

DVS エンジンは、1 つの URL に対して複数のマルウェア判定を下すことがあります。イネーブルなスキャン エンジンの一方または両方から複数の判定が返される場合もあります。

- ・異なるスキャンエンジンによるさまざまな判定。SophosまたはMcAfeeのどちらか一方と Webrootを同時にイネーブルにすると、それぞれのスキャンエンジンが同じオブジェクト に対して異なるマルウェア判定を返すことがあります。イネーブルな両方のスキャンエン ジンから1つのURLに対して複数の判定が返された場合、アプライアンスは最も制限が 厳しいアクションを実行します。たとえば、一方のスキャンエンジンがブロックの判定を 返し、他方のスキャンエンジンがモニターの判定を返した場合、DVSエンジンは常に要 求をブロックします。
- ・同じスキャンエンジンからの異なる判定。オブジェクトに複数の感染が含まれている場合、1つのスキャンエンジンが1つのオブジェクトに対して複数の判定を返すことがあります。同じスキャンエンジンが1つのURLに対して複数の判定を返した場合、アプライアンスは最も優先順位の高い判定に従ってアクションを実行します。以下のリストは、可能性があるマルウェアスキャンの判定を優先順位が高いものから順に示しています。
- ・ウィルス
- トロイのダウンローダ
- トロイの木馬
- トロイのフィッシャ
- ハイジャッカー
- ・システム モニター
- 商用システム モニター
- ・ダイヤラ
- ・ワーム
- •ブラウザ ヘルパー オブジェクト
- •フィッシング URL
- •アドウェア
- •暗号化ファイル
- •スキャン不可
- •その他のマルウェア

Webroot スキャン

Webrootスキャンエンジンはオブジェクトを検査してマルウェアスキャンの判定を行い、判定 を DVS エンジンに送信します。Webroot スキャン エンジンは、以下のオブジェクトを検査し ます。

 URL要求。WebrootはURL要求を評価して、URLにマルウェアの疑いがあるかどうかを 判別します。このURLからの応答にマルウェアが含まれている可能性があるとWebroot が判断した場合、アプライアンスは、アプライアンス独自の設定に応じて、要求をモニ ターまたはブロックします。Webrootによって要求が正常である評価された場合、アプラ イアンスはURLを取得し、サーバーの応答をスキャンします。 ・サーバー応答。アプライアンスがURLを取得すると、Webrootはサーバー応答のコンテン ツをスキャンし、Webrootシグニチャデータベースと照合します。

McAfee スキャン

McAfee スキャンエンジンは、HTTP 応答内の Web サーバからダウンロードされたオブジェクトを検査します。オブジェクトの検査後、マルウェアスキャンの判定をDVSエンジンに渡し、 DVS エンジンが要求をモニタするかブロックするかを決定できるようにします。

McAfee スキャンエンジンは以下の方法を使用して、マルウェアスキャンの判定を行います。

- ・ウィルス シグニチャ パターンの照合
- •ヒューリスティック分析

ウィルス シグニチャ パターンの照合

McAfee は、そのデータベース内のウィルス定義をスキャンエンジンに使用し、特定のウィル スや各種のウィルスなどの潜在的に望ましくないソフトウェアを検出します。ファイル内の ウィルス シグニチャを検索します。McAfee をイネーブルにした場合、McAfee スキャンエン ジンはこの方法を使用して、サーバー応答のコンテンツをスキャンします。

ヒューリスティック分析

ヒューリスティック分析は、特定のルールではなく、一般的なルールを使用して新しいウィル スとマルウェアを検出する手法です。ヒューリスティック分析を使用する場合、McAfeeスキャ ンエンジンは、オブジェクトのコードを確認して一般的なルールを適用し、オブジェクトがど の程度ウィルスに類似しているかを判断します。

ヒューリスティック分析を使用すると、偽陽性(ウイルスと指摘された正常なコンテンツ)の 報告が増加し、アプライアンスのパフォーマンスが影響を受ける可能性があります。McAfee をイネーブルにするときに、オブジェクトのスキャンでヒューリスティック分析をイネーブル にするかどうかを選択できます。

McAfee カテゴリ

McAfee の判定	マルウェアスキャン判定カテゴリ
既知のウィルス	ウィルス
トロイの木馬	トロイの木馬
ジョーク ファイル	アドウェア
テストファイル	ウィルス
ワナビ	ウィルス
不活化	ウィルス

McAfee の判定	マルウェアスキャン判定カテゴリ
商用アプリケーション	商用システム モニター
望ましくないオブジェクト	アドウェア
望ましくないソフトウェアパッケージ	アドウェア
暗号化ファイル	暗号化ファイル

Sophos スキャン

Sophos スキャン エンジンは、HTTP 応答内の Web サーバーからダウンロードされたオブジェ クトを検査します。オブジェクトの検査後、マルウェア スキャンの判定を DVS エンジンに渡 し、DVS エンジンが要求をモニターするかブロックするかを決定できるようにします。McAfee アンチマルウェア ソフトウェアがインストールされているときに、McAfee スキャンエンジン ではなく、Sophos スキャン エンジンをイネーブルにする必要がある場合があります。

適応型スキャンについて

アダプティブスキャン機能は、どのマルウェア対策スキャンエンジン(ダウンロードファイル の Secure Endpoint スキャンを含む)によって Web 要求を処理するかを決定します。

適応型スキャン機能は、スキャンエンジンを実行する前に、マルウェアとして特定するトラン ザクションに「アウトブレイクヒューリスティック (Outbreak Heuristics)」マルウェア対策 カテゴリを適用します。アプライアンスでマルウェア対策設定を行うときに、これらのトラン ザクションをブロックするかどうかを選択できます。

適応型スキャンとアクセス ポリシー

適応型スキャンをイネーブルにした場合は、アクセスポリシーに設定できる Web レピュテーションとマルウェア対策の設定項目の一部がやや異なります。

- 各アクセスポリシーではWebレビュテーションフィルタリングをイネーブルまたはディ セーブルにできますが、Webレビュテーションスコアは編集できません。
- 各アクセスポリシーではマルウェア対策スキャンをイネーブルにできますが、どのマルウェア対策スキャンエンジンをイネーブルにするかは選択できません。適応型スキャンによって、各 Web要求に最適なエンジンが選択されます。



(注) 適応型スキャンがイネーブルになっておらず、アクセス ポリシーに Web レピュテーションと マルウェア対策の特定の設定項目が設定されている場合に、適応型スキャンをイネーブルにす ると、既存の Web レピュテーションとマルウェア対策の設定が上書きされます。 ポリシーごとのSecure Endpointの設定は、適応型スキャンがイネーブルかどうかに関わらず同じです。

マルウェア対策とレピュテーション フィルタの有効化

始める前に

Web レピュテーションフィルタ、DVSエンジン、およびスキャンエンジン(Webroot、McAfee、 Sophos)がイネーブルになっていることを確認します。デフォルトでは、システムのセット アップ時にこれらがイネーブルになります。

- **ステップ1** [セキュリティサービス (Security Services)]>[マルウェア対策とレピュテーション (Anti-Malware and Reputation)]を選択します。
- ステップ2 [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)]をクリックします。
- ステップ3 必要に応じて、以下の項目を設定します。

設定	説明
Web レピュテーション フィルタリング(Web Reputation Filtering)	Web レピュテーション フィルタリングをイネーブルにするかどうかを選択します。
適応型スキャン (Adaptive Scanning)	適応型スキャンをイネーブルにするかどうかを選択します。Webレピュテーショ ン フィルタリングがイネーブルの場合にのみ、適応型スキャンをイネーブルに できます。
ファイル レピュテー ション フィルタリング とファイル分析(File Reputation Filtering and File Analysis)	『ファイルレピュテーションと分析サービスの有効化と設定』を参照してくだ さい。
Secure Endpoint コンソー ルの統合([詳細設定 (Advanced)]>[ファイ ルレピュテーションの詳 細設定 (Advanced Settings for File Reputation)])	お使いのアプライアンスを Secure Endpoint コンソールと統合するには、[Secure Endpointコンソールでのアプライアンスの登録(Register the Appliance with Secure Endpoint AMP for Endpoints console)] をクリックします。詳細な手順について は、Cisco Secure Endpoint AMP for Endpoints コンソールとアプライアンスの統合 (17 ページ)を参照してください。

設定	説明
DVS エンジン オブジェ	スキャン対象オブジェクト サイズの最大値を指定します。
クトスキャンの制限 (DVS Engine Object Scanning Limits)	指定した [最大オブジェクトサイズ (Maximum Object Size)]の値は、すべての マルウェア対策とウイルス対策スキャンエンジンおよび Secure Endpoint 機能に よってスキャンされる、要求と応答のサイズ全体に適用されます。これは、アー カイブ検査で検査可能なアーカイブの最大サイズも指定します。アーカイブ検 査について詳しくは、アクセスポリシー:オブジェクトのブロッキングを参照 してください。
	アップロードまたはダウンロードのサイズがこのサイズを超えると、セキュリ ティコンポーネントは、進行中のスキャンを中断し、Web プロキシにスキャン の判定を提供しない可能性があります。検査可能なアーカイブがこのサイズを 上回ると、[スキャンされていません (Not Scanned)]と示されます。
Sophos	Sophos スキャン エンジンをイネーブルにするかどうかを選択します。
McAfee	McAfee スキャン エンジンをイネーブルにするかどうかを選択します。
	McAfeeをイネーブルにするときに、ヒューリスティックスキャンをイネーブル にするかどうかも選択できます。
	(注) ヒューリスティック分析はセキュリティ保護を向上させますが、偽 陽性が生じてパフォーマンスが低下する可能性があります。
Webroot	Webroot スキャンエンジンをイネーブルにするかどうかを選択します。
	Webroot スキャン エンジンをイネーブルにするときに、脅威リスクしきい値 (TRT)を設定できます。TRT はマルウェアが存在する確率に対して数値を割 り当てます。
	独自のアルゴリズムによってURL 照合シーケンスの結果を評価し、脅威リスクレーティング(TRR)を割り当てます。この値は、TRT 設定に関連付けられます。TRR 値が TRT 以上の場合、URL はマルウェアと見なされ、さらなる処理に渡されます。
	(注) 脅威リスクしきい値に 90 よりも低い値を設定すると、URL ブロッ キング レートが劇的に増加し、正当な要求が拒否されてしまいま す。TRT のデフォルト値 90 を維持することを強く推奨します。TRT 設定の最小値は 51 です。

ステップ4 変更を送信して確定します([送信 (Submit)]と[変更を確定 (Commit Changes)])。

次のタスク

- •適応型スキャンについて (8ページ)
- McAfee スキャン (7 ページ)

Secure Endpoint サービスのキャッシュのクリア

Cisco Secure Endpoint キャッシュ消去機能は、クリーンなファイル、悪意のあるファイル、不明なファイルについて、ファイルレピュテーションの判定結果を消去します。



-) Cisco Secure Endpoint キャッシュはパフォーマンス向上のために使用されます。Clear Cache コマンドを使用すると、キャッシュの再投入中に一時的にパフォーマンスが低下する可能性が あります。
- **ステップ1** [セキュリティ サービス (Security Services)]>[マルウェア対策とレピュテーション (Anti-Malware and Reputation)]を選択します。
- ステップ2 [セキュアエンドポイントサービス (Secure Endpoint Services)] セクションで、[キャッシュ消去 (Clear Cache)]をクリックし、動作を確認します。

ポリシーにおけるマルウェア対策およびレピュテーショ ンの設定

[マルウェア対策およびレピュテーションフィルタ (Anti-Malware and Reputation Filters)]がア プライアンスでイネーブルの場合は、ポリシーグループでさまざまな設定値を設定できます。 マルウェア スキャンの判定に基づいて、マルウェア カテゴリのモニターまたはブロックをイ ネーブルにできます。

以下のポリシーグループにマルウェア対策を設定できます。

ポリシー タイプ	タスクへのリンク
アクセス ポリシー(Access Policies)	アクセス ポリシーにおけるマルウェア対策およびレ ピュテーションの設定 (12 ページ)
発信マルウェア スキャン ポリシー (Outbound Malware Scanning Policies)	発信マルウェアスキャンポリシーによるアップロー ド要求の制御

以下のポリシー グループに Web レピュテーションを設定できます。

ポリシータイプ	タスクへのリンク
アクセス ポリシー(Access Policies)	アクセス ポリシーにおけるマルウェア対策およびレ ピュテーションの設定 (12ページ)
復号化ポリシー(Decryption Policies)	復号化ポリシー グループの Web レピュテーション フィルタの設定 (16 ページ)

ポリシー タイプ	タスクへのリンク
シスコ データ セキュリティ ポリシー	復号化ポリシー グループの Web レピュテーション
(Cisco Data Security Policies)	フィルタの設定 (16ページ)

アクセスポリシーでのみ Secure Endpoint 設定を構成できます。ファイル レピュテーションと 分析機能の設定を参照してください

アクセスポリシーにおけるマルウェア対策およびレピュテーションの 設定

適応型スキャンがイネーブルの場合、アクセスポリシーに設定できる Web レピュテーション とマルウェア対策の設定項目は、適応型スキャンがオフの場合とやや異なります。



(注) 展開にセキュリティ管理アプライアンスが含まれており、この機能をプライマリ構成で設定す る場合、このページのオプションは、関連するプライマリ構成で適応型セキュリティが有効に なっているかどうかに応じて異なります。[Web]>[ユーティリティ(Utilities)]>[セキュリ ティサービス表示(Security Services Display)]ページで、セキュリティ管理アプライアンスの 設定を確認します。

・適応型スキャンについて (8ページ)

マルウェア対策およびレピュテーションの設定(適応型スキャンがイネーブルの場合)

- ステップ1 [Webセキュリティマネージャ(Web Security Manager)]>[アクセスポリシー(Access Policies)]を選択します。
- **ステップ2** 設定するアクセスポリシーの[マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)] リンク をクリックします。
- ステップ3 [Webレビュテーションとマルウェア対策の設定(Web Reputation and Anti-Malware Settings)] セクションで [Webレビュテーションとマルウェア対策のカスタム設定の定義(Define Web Reputation and Anti-Malware Custom Settings)]を選択します。

これにより、このアクセス ポリシーに対して、グローバル ポリシーとは異なる Web レピュテーションと マルウェア対策の設定を指定できます。

- ステップ4 [Web レピュテーション設定(Web Reputation Settings)] セクションで、Web レピュテーション フィルタリ ングをイネーブルにするかどうかを選択します。適応型スキャンによって、各 Web 要求に最適な Web レ ピュテーション スコアのしきい値が選択されます。
- ステップ5 [セキュアエンドポイント設定 (Secure Endpoint Settings)] セクションで設定項目を設定します。
- **ステップ6** [Cisco IronPort DVSマルウェア防御設定(Cisco IronPort DVS Anti-Malware Settings)] セクションまでスク ロールします。
- ステップ7 必要に応じて、ポリシーのマルウェア対策設定を指定します。

疑わしいユーザー エー ジェント スキャンを有 効にする(Enable Suspect User Agent Scanning)	HTTP 要求ヘッダーで指定されているユーザー エージェント フィールドに基づ いて、トラフィックをスキャンするかどうかを選択します。	
	このチェックボックスをオンにした場合は、ページ下部の [追加スキャン (Additional Scanning)] セクションで、疑わしいユーザー エージェントをモニ ターするかブロックするかを選択できます。	
	(注) FTP-over-HTTP要求では、Chromeブラウザはユーザーエージェント 文字列を含まないためユーザーエージェントとして検出されません。	
マルウェア対策スキャ ンを有効にする(Enable Anti-Malware Scanning)	マルウェアのトラフィックをスキャンするために、DVS エンジンを使用するか どうかを選択します。適応型スキャンによって、各 Web 要求に最適なエンジン が選択されます。	
マルウェア カテゴリ (Malware Categories)	マルウェア スキャンの判定に基づいて各種のマルウェア カテゴリをモニターす るかブロックするかを選択します。	
その他カテゴリ(Other Categories)	このセクションに表示されたオブジェクトおよび応答のタイプを、モニターする かブロックするかを選択します。	
	 (注) [アウトブレイクヒューリスティック(Outbreak Heuristics)]カテゴ リは、スキャンエンジンの実行前に適応型スキャンによってマルウェ アとして識別されたトランザクションに適用されます。 	
	 (注) 設定された最大時間に達した場合や、システムで一時的エラーが発生した場合、URLトランザクションはスキャン不可と分類されます。 たとえば、スキャンエンジンのアップデート時やAsyncOSのアップ グレード時に、トランザクションがスキャン不可と分類されること があります。マルウェアスキャンの判定が SV_TIMEOUT や SV_ERROR の場合は、スキャン不可のトランザクションと見なされます。 	

ステップ8 変更を送信して確定します([送信 (Submit)]と[変更を確定 (Commit Changes)])。

次のタスク

• 適応型スキャンについて (8ページ)

マルウェア対策およびレピュテーションの設定(適応型スキャンがディセーブルの場合)

- **ステップ1** [Webセキュリティマネージャ(Web Security Manager)]>[アクセスポリシー(Access Policies)]を選択し ます。
- ステップ2 設定するアクセスポリシーの[マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)]リンク をクリックします。

ステップ3 [Webレピュテーションとマルウェア対策の設定(Web Reputation and Anti-Malware Settings)] セクションで [Webレピュテーションとマルウェア対策のカスタム設定の定義(Define Web Reputation and Anti-Malware Custom Settings)]を選択します。

> これにより、このアクセス ポリシーに対して、グローバル ポリシーとは異なる Web レピュテーションと マルウェア対策の設定を指定できます。

- ステップ4 [Web レピュテーション設定(Web Reputation Settings)] セクションで設定項目を設定します。
- ステップ5 [セキュアエンドポイント設定 (Secure Endpoint Settings)] セクションで設定項目を設定します。
- **ステップ6** [Cisco IronPort DVSマルウェア防御設定(Cisco IronPort DVS Anti-Malware Settings)] セクションまでスク ロールします。
- ステップ1 必要に応じて、ポリシーのマルウェア対策設定を指定します。
 - (注) Webroot、Sophos、または McAfee スキャンをイネーブルにすると、このページの [マルウェア カテゴリ (Malware Categories)]で、追加のカテゴリをモニターするかブロックするかを選択で きます。

設定	説明	
疑わしいユーザー エージェント スキャ ンを有効にする (Enable Suspect User Agent Scanning)	HTTP 要求ヘッダーで指定されているユーザー エージェント フィールドに基づ て、アプライアンスがトラフィックをスキャンできるようにするかどうかを選 します。 このチェックボックスをオンにした場合は、ページ下部の[追加スキャン(Additic Scanning)] セクションで、疑わしいユーザー エージェントをモニターするかご	
	 (注) FTP-over-HTTP 要求では、Chrome ブラウザはユーザー エージェント 文字列を含まないためユーザーエージェントとして検出されません。 	
Webroot を有効にする (Enable Webroot)	アプライアンスがトラフィックをスキャンする際に、Webroot スキャン エンジン を使用できるようにするかどうかを選択します。	
Sophos または McAfee を有効にする(Enable Sophos or McAfee)	アプライアンスがトラフィックをスキャンする際に、SophosまたはMcAfeeスキャンエンジンを使用できるようにするかどうかを選択します。	
マルウェア カテゴリ (Malware Categories)	マルウェアスキャンの判定に基づいて各種のマルウェアカテゴリをモニターする かブロックするかを選択します。このセクションに表示されるカテゴリは、上記 でイネーブルにするスキャン エンジンによって異なります。	

設定	説明	
その他カテゴリ (Other Categories)	このセクションに表示されたオブジェクトおよび応答のタイプを、モニターする かブロックするかを選択します。	
	 (注) 設定された最大時間に達した場合や、システムで一時的エラーが発生した場合、URLトランザクションはスキャン不可と分類されます。たとえば、スキャンエンジンのアップデート時や AsyncOS のアップグレード時に、トランザクションがスキャン不可と分類されることがあります。マルウェアスキャンの判定が SV_TIMEOUT や SV_ERRORの場合は、スキャン不可のトランザクションと見なされます。 	

ステップ8 変更を送信して確定します([送信(Submit)]と[変更を確定(Commit Changes)])。

次のタスク

- アクセスポリシーのWebレビュテーションスコアのしきい値の設定(15ページ)
- マルウェアのカテゴリについて (21ページ)

Web レピュテーション スコアの設定

Secure Web Applianceをインストールして設定すると、Web レピュテーション スコアのデフォ ルト設定が指定されます。ただし、Web レピュテーション スコアのしきい値の設定は組織の ニーズに合わせて変更できます。各ポリシー グループに応じた Web レピュテーション フィル タを設定してください。

アクセス ポリシーの Web レピュテーション スコアのしきい値の設定

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ(Web Security Manager)]>[アクセス ポリシー(Access Policies)]を選択 します。
- **ステップ2**[マルウェア対策とレピュテーション(Anti-Malware and Reputation)] 列で、編集するアクセス ポリシー グ ループのリンクをクリックします。
- ステップ3 [Webレピュテーションとマルウェア対策の設定(Web Reputation and Anti-Malware Settings)] セクションで [Webレピュテーションとマルウェア対策のカスタム設定の定義(Define Web Reputation and Anti-Malware Custom Settings)]を選択します。

これにより、このアクセス ポリシーに対して、グローバル ポリシーとは異なる Web レピュテーションと マルウェア対策の設定を指定できます。

- ステップ4 [Web レピュテーションフィルタを有効にする(Enable Web Reputation Filtering)]フィールドがイネーブル になっていることを確認します。
- ステップ5 マーカーを動かして、URLのブロック、スキャン、許可の各アクションの範囲を変更します。
- ステップ6 変更を送信して確定します([送信(Submit)]と[変更を確定(Commit Changes)])。

(注) 適応型スキャンがディセーブルの場合は、アクセス ポリシーの Web レピュテーション スコアのしきい値を編集できます。

復号化ポリシー グループの Web レピュテーション フィルタの設定

- **ステップ1** [Webセキュリティマネージャ(Web Security Manager)]>[復号化ポリシー(Decryption Policies)]を選択 します。
- ステップ2 [Web レピュテーション(Web Reputation)]列で、編集する復号化ポリシー グループのリンクをクリック します。
- ステップ3 [Web レピュテーション設定(Web Reputation Settings)] セクションで、[Web レピュテーションのカスタム 設定の定義(Define Web Reputation Custom Settings)]を選択します。これにより、グローバル ポリシー グ ループによる Web レピュテーション設定を上書きすることができます。
- **ステップ4** [Web レピュテーションフィルタを有効にする(Enable Web Reputation Filtering)]フィールドがオンになっていることを確認します。
- ステップ5 マーカーを動かして、URLのドロップ、復号化、およびパススルーアクションの範囲を変更します。
- ステップ6 [スコアを持たないサイト (Sites with No Score)]フィールドで、Web レピュテーション スコアが割り当て られていないサイトの要求に対して実行するアクションを選択します。
- ステップ7 変更を送信して確定します([送信(Submit)]と[変更を確定(Commit Changes)])。

データ セキュリティ ポリシー グループの Web レピュテーション フィルタの設定

- **ステップ1** [Web セキュリティ マネージャ (Web Security Manager)]>[シスコ データ セキュリティ (Cisco Data Security)]を選択します。
- **ステップ2** [Web レピュテーション(Web Reputation)]列で、編集するデータ セキュリティ ポリシー グループのリン クをクリックします。
- ステップ3 [Web レピュテーション設定(Web Reputation Settings)] セクションで、[Web レピュテーションのカスタム 設定の定義(Define Web Reputation Custom Settings)]を選択します。

これにより、グローバル ポリシー グループによる Web レピュテーション設定を上書きすることができます。

- ステップ4 マーカーを動かして、URLのブロックおよびモニターアクションの範囲を変更します。
- ステップ5 変更を送信して確定します([送信(Submit)]と[変更を確定(Commit Changes)])。
 - (注) Cisco データ セキュリティ ポリシーの Web レピュテーションのしきい値には、負またはゼロの 値のみ設定できます。定義では、すべての正のスコアがモニターされます。

Cisco Secure Endpoint AMP for Endpoints コンソールとアプ ライアンスの統合

お使いのアプライアンスを Secure Endpoint コンソールと統合すると、 Secure Endpoint コンソー ルで以下の操作を実行できます。

- ・シンプルカスタム検出リストを作成する。
- ・シンプルカスタム検出リストに新しい悪意のあるファイル SHA を追加する。
- •アプリケーション許可リストを作成する。
- ・アプリケーション許可トリストに新しいファイル SHA を追加する。
- カスタムポリシーを作成する。
- カスタムポリシーにシンプルカスタム検出リストおよびアプリケーション許可リストを関 連付ける。
- カスタムグループを作成する。
- カスタムグループにカスタムポリシーを関連付ける。
- ・登録済みのアプライアンスをデフォルトのグループからカスタムグループに移動する。
- ・特定のファイル SHA のファイル トラジェクトリの詳細を表示する。

アプライアンスをSecure Endpoint コンソールと統合するには、アプライアンスをコンソールに 登録する必要があります。

統合後に、ファイル SHA がファイル レピュテーション サーバに送信されると、ファイル SHA に対してファイル レピュテーション サーバーから得られた判定は、Secure Endpoint コンソー ルの同じファイル SHA に対してすでに利用可能な判定により上書きされます。

ファイル SHA がすでにグローバルに悪意のあるものとしてマークされている場合、Secure Endpoint コンソールで同じファイル SHA をブロックリストに追加すると、ファイルの判定結 果は「悪意のあるもの」になります。

[高度なマルウェア防御 (Secure Endpoint)] レポートページには、新しいセクション、[カテゴ リ別受信マルウェアファイル (Incoming Malware Files by Category)]があります。このセクショ ンには、Secure Endpoint コンソールから受信されたブロックリストに登録されているファイル SHA の割合が、[カスタム検出 (Custom Detection)]として表示されます。ブロックリストに 登録されているファイル SHA の脅威名は、レポートの[受信したマルウェア脅威ファイル

(Incoming Malware Threat Files)] セクションに[シンプルカスタム検出(Simple Custom Detection)]として表示されます。レポートの[詳細(More Details)] セクションのリンクをクリックすると、Secure Endpoint コンソールでのブロックリストに登録されているファイル SHA のファイルトラジェクトリ詳細を表示できます。

[高度なマルウェア防御(Secure Endpoint)] レポートページには、新しいセクション、[カテゴ リ別受信悪意のあるファイル(Incoming Malicious Files by Category)] があります。このセク ションには、Secure Endpoint コンソールから受信されたブロックリストに登録されているファ イル SHA の割合が、[カスタム検出(Custom Detection)]として表示されます。ブロックリス トのファイル SHA の脅威名は、レポートの[悪意のある脅威ファイル(Malicious Threat Files)] セクションに[カスタム検出(Custom Detection)]として表示されます。Secure Endpoint コン ソールでブロックリストに登録されたファイル SHA のファイルトラジェクトリの詳細を表示 するには、#unique 459を参照してください。

始める前に

Secure Endpoint コンソールの管理アクセス権を伴うユーザーアカウントがあることを確認して ください。Secure Endpoint コンソールのユーザーアカウントを作成する方法の詳細について は、Cisco TAC にお問い合わせください。

(クラスタ化された設定の場合) クラスタ化された設定では、ログインしているアプライアン スを Secure Endpoint コンソールにのみ登録できます。アプライアンスを Secure Endpoint コン ソールにスタンドアロンモードですでに登録している場合は、アプライアンスをクラスタに参 加させる前に手動で登録を解除してください。

ファイル レピュテーション フィルタリングが有効化され、設定されていることを確認してく ださい。ファイル レピュテーション フィルタリングを有効にして設定する方法については、 「ファイルレピュテーションと分析サービスの有効化と設定」を参照してください。

- ステップ1 [セキュリティサービス (Security Services)]>[マルウェア対策とレピュテーション (Anti-Malware and Reputation)]を選択します。
- ステップ2 [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)] をクリックします。
- ステップ3 Web インターフェイスの [ファイルレピュテーションとファイル分析 (File Reputation and File Analysis)] ページで、[ファイルレピュテーション (File Reputation)]の[詳細設定 (Advanced Settings)]パネルにあ る [Secure Endpointへのアプライアンスの登録 (Register Appliance with Secure Endpoint AMP for Endpoints)] をクリックします。

[Secure Endpointへのアプライアンスの登録(Register Appliance with Secure Endpoint AMP for Endpoints)]を クリックすると、Secure Endpoint コンソールのログインページが表示されます。

ステップ4 Web インターフェイスの [マルウェア対策レビュテーション(Anti-Malware Reputation)] ページで、[ファ イルレピュテーション(File Reputation)]の[詳細設定(Advanced Settings)] パネルにある [Secure Endpoint へのアプライアンスの登録(Register Appliance with Secure Endpoint AMP for Endpoints)] をクリックしま す。

[Secure Endpointへのアプライアンスの登録(Register Appliance with Secure Endpoint AMP for Endpoints)]を クリックすると、Secure Endpoint コンソールのログインページが表示されます。

(注) Secure Endpoint にアプライアンスを登録する前に、ファイル レビュテーションフィルタリング を有効にし、設定する必要があります。ファイルレビュテーションフィルタリングを有効にし て設定する方法については、「ファイルレビュテーションと分析サービスの有効化と設定」を 参照してください。

ステップ5 ご使用のユーザーログイン情報で、Secure Endpoint コンソールにログインします。

ステップ6 Secure Endpoint の認証ページで [許可 (Allow)]をクリックして、アプライアンスを登録します。

[許可(Allow)]をクリックすると登録が完了し、アプライアンスの[マルウェア対策レピュテーション (Anti-Malware Reputation)]ページにリダイレクトされます。[Secure Endpoint コンソールの統合(Secure Endpoint AMP for Endpoints Console Integration)]フィールドに、お使いのアプライアンスの名前が表示され ます。アプライアンス名は、Secure Endpoint のコンソールページでアプライアンス設定をカスタマイズす る際に使用できます。

次のタスク

次の手順:

- Secure Endpoint コンソールページの [アカウント(Accounts)]>[アプリケーション (Applications)] セクションに移動すると、アプライアンスが Secure Endpoint コンソール に登録されているかどうかを確認できます。アプライアンス名は、Secure Endpoint コン ソールページの [アプリケーション(Applications)] セクションに表示されます。
- 登録されたアプライアンスは、デフォルトのポリシー(ネットワークポリシー)が関連付けられたデフォルトのグループ(監査グループ)に追加されます。デフォルトポリシーには、ブロックリストまたは許可リストに追加されるファイル SHA が含まれています。
 Secure Endpointの設定をお使いのアプライアンス用にカスタマイズして、ブロックリストまたは許可リストに追加されている独自のファイル SHA を追加する場合は、
 https://console.amp.cisco.com/docs で Secure Endpoint のユーザーマニュアルを参照してください。
- アプライアンス接続を Secure Endpoint コンソールから登録解除するには、アプライアンスの[ファイルレビュテーション (File Reputation)] セクションの[詳細設定 (Advanced Settings)]で[登録解除 (Deregister)]をクリックするか、または Secure Endpoint のコンソールページ (https://console.amp.cisco.com/) にアクセスする必要があります。詳細については、https://console.amp.cisco.com/docs で Secure Endpoint のユーザーマニュアルを参照してください。

(注) ファイル レピュテーション サーバーを別のデータセンターに変更すると、アプライアンスは Secure Endpoint コンソールから自動的に登録解除されます。ファイル レピュテーション サー バーに選択された同じデータセンターを使用して、アプライアンスを Secure Endpoint コンソー ルに再登録する必要があります。

(注)

悪意のあるファイル SHA がクリーンと判定される場合、そのファイル SHA が Secure Endpoint コンソールで許可リストに追加されていないか確認する必要があります。

データベース テーブルの保持

Web レピュテーション、Webroot、Sophos、および McAfee のデータベースは、Cisco アップ デートサーバーから定期的にアップデートを受信します。サーバーのアップデートは自動化さ れており、アップデート間隔はサーバーによって設定されます。

Web レピュテーション データベース

Secure Web Applianceが保持しているフィルタリングデータベースには、統計情報およびさま ざまなタイプの要求の処理方法に関する情報が含まれています。また、Cisco SensorBase ネッ トワーク サーバーに Web レピュテーション統計情報を送信するようにアプライアンスを設定 することもできます。SensorBase サーバー情報はSensorBase ネットワークからのデータフィー ドに活用され、Web レピュテーション スコアの作成に使用されます。

Web レピュテーション フィルタリング アクティビティ および DVS スキャンのロギング

アクセス ログ ファイルには、Web レピュテーション フィルタと DVS エンジンから返された 各トランザクションの情報が記録されます。アクセス ログのスキャン判定情報セクションに は、トランザクションに適用されたアクションの原因を把握するのに役立つ多くのフィールド があります。たとえば、あるフィールドには、Sopho から DVS エンジンに渡された Web レピュ テーション スコアやマルウェア スキャン判定が表示されます。

適応型スキャンのロギング

アクセス ログのカ スタム フィール ド	W3C ログのカスタム フィール ド	説明
%X6	x-as-malware-threat-name	適応型スキャンから返されたマルウェア対策名。ト ランザクションがブロックされていない場合、この フィールドはハイフン(「-」)を返します。この 変数は、スキャン判定情報(各アクセス ログエン トリの末尾の山カッコ内)に含まれています。

適応型スキャンエンジンによってブロックおよびモニターされるトランザクションは、以下の ACL デシジョン タグを使用します。

- BLOCK_AMW_RESP
- MONITOR_AMW_RESP

キャッシング

以下のガイドラインは、AsyncOSがマルウェアのスキャン中にキャッシュを使用する仕組みを 示しています。

- AsyncOSは、オブジェクト全体がダウンロードされたときにだけオブジェクトをキャッシュします。スキャン中にマルウェアがブロックされた場合、オブジェクト全体はダウンロードされないので、キャッシュされません。
- AsyncOS は、コンテンツの取得元がサーバーであるか Web キャッシュであるかにかかわ らず、コンテンツをスキャンします。
- コンテンツがキャッシュされる時間はさまざまな要因によって異なります。デフォルト値はありません。
- AsyncOS は、シグニチャが更新されるとコンテンツを再スキャンします。

マルウェアのカテゴリについて

マルウェアのタイプ	説明
アドウェア	アドウェアには、販売目的でユーザを製品に誘導する、すべての ソフトウェア実行可能ファイルおよびプラグインが含まれます。 また、これらのプログラムによってセキュリティ設定が変更され て、ユーザーがシステム設定を変更できなくなる場合もあります。
ブラウザ <i>ヘルパー</i> オブ ジェクト	ブラウザヘルパーオブジェクトは、広告の表示やユーザー設定の 乗っ取りに関連するさまざまな機能を実行する可能性があるブラ ウザ プラグインです。
商用システム モニタ	商用システム モニタは、正当な手段によって正規のライセンスで 取得できる、システム モニタの特性を備えたソフトウェアです。
ダイヤラ	ダイヤラは、モデムあるいは別のタイプのインターネットアクセ スを利用して、ユーザーの完全な承諾なしに、長距離通話料のか かる電話回線またはサイトにユーザーを接続するプログラムです。
一般的なスパイウェア	スパイウェアはコンピュータにインストールされるタイプのマル ウェアで、ユーザに知られることなくその詳細情報を収集します。
ハイジャッカー	ハイジャッカーは、ユーザーの承諾なしにユーザーを Web サイト に誘導したりプログラムを実行したりできるように、システム設 定を変更したり、ユーザーのシステムに不要な変更を加えたりし ます。
悪意のある既知の高リス クファイル	これらは、Secure Endpoint ファイル レピュテーション サービスに よって脅威と判定されたファイルです。

I

マルウェアのタイプ	説明
その他のマルウェア	このカテゴリは、定義済みのどのカテゴリにも当てはまらないマ ルウェアと疑わしい動作に使用されます。
フィッシング URL	フィッシングURLは、ブラウザのアドレスバーに表示されます。 場合によっては、正当なドメインを模倣したドメイン名が使用さ れます。
PUA	望ましくないアプリケーションのこと。PUA は、悪質ではないが 望ましくないと見なされるアプリケーションです。
システム モニター	システム モニターには、以下のいずれかを実行するソフトウェア が含まれます。
	 ・公然と、または密かに、システムプロセスやユーザアクションを記録する。 ・これらの記録を後で取得して確認できるようにする。
トロイのダウンローダ	トロイのダウンローダは、インストール後にリモートホスト/サイ トにアクセスして、リモートホストからパッケージやアフィリエ イトをインストールするトロイの木馬です。
トロイの木馬	トロイの木馬は、安全なアプリケーションを装う有害なプログラ ムです。ウイルスとは異なり、トロイの木馬は自己複製しません。
トロイのフィッシャ	トロイのフィッシャは、感染したコンピュータに潜んで特定のWeb ページがアクセスされるのを待ったり、感染したマシンをスキャ ンしてユーザー名とパスフレーズを探したりします。
ウイルス	ウイルスは、ユーザーが気付かない間にコンピュータにロードさ れるプログラムまたはコードです。
ワーム	ワームは、コンピュータ ネットワーク上で自己を複製し、悪質な アクションを実行するプログラムまたはアルゴリズムです。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。