

Web アプリケーションへのアクセスの管 理

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- •Webアプリケーションへのアクセスの管理:概要 (1ページ)
- AVC エンジンを有効にする (2ページ)
- •アプリケーション制御のポリシー設定(4ページ)
- •帯域幅の制御 (8ページ)
- •インスタント メッセージ トラフィックの制御 (11ページ)
- AVC アクティビティの表示 (12ページ)

Web アプリケーションへのアクセスの管理:概要

Application Visibility and Control (AVC) エンジンを使用すると、各アプリケーションの基盤技術を完全に理解していなくても、ネットワーク上のアプリケーションアクティビティを制御するポリシーを作成できます。アクセスポリシー グループのアプリケーション制御を設定できます。個々に、またはアプリケーションのタイプに応じて、アプリケーションをブロックまたは許可することができます。また、特定のアプリケーションタイプに制御を適用することも可能です。

アクセスポリシーを使用して、以下の操作を実行できます。

- •アプリケーション動作を制御する
- ・特定のアプリケーションタイプで使用される帯域幅の量を制御する
- アプリケーションがブロックされたときにエンドユーザーに通知する
- インスタントメッセージ、ブログ、ソーシャルメディアのアプリケーションに制御を割 り当てる
- 範囲要求の設定を指定する

AVC エンジンを使用してアプリケーションを制御するには、以下のタスクを実行します。

タスク	タスクへのリンク
AVC エンジンを有効にする	AVC エンジンを有効にする (2 ページ)
アクセス ポリシー グループに制御を設 定する	アクセス ポリシー グループのアプリケーション管 理設定 (7 ページ)
アプリケーションタイプが消費する帯域 幅を制限して輻輳を制御する	帯域幅の制御 (8ページ)
インスタント メッセージ トラフィック を許可し、インスタントメッセンジャに よるファイル共有を禁止する	インスタントメッセージ トラフィックの制御(11 ページ)

AVC エンジンを有効にする

[使用許可コントロール (Acceptable Use Controls)]を有効にする場合は、AVC エンジンを有効にします。



- [レポート (Reporting)]>[アプリケーションの表示 (Application Visibility)]ページの[アプリ ケーションの表示 (Application Visibility)]レポートで、AVC エンジンのスキャンアクティビ ティを確認できます。
- ステップ1 [セキュリティ サービス (Security Services)]>[使用許可コントロール (Acceptable Use Controls)]を選択 します。
- **ステップ2** [使用許可コントロール(Acceptable Use Controls)]の現在のステータスに応じて、[有効(Enable)]または [グローバル設定の編集(Edit Global Settings)]をクリックします。
- **ステップ3** [Cisco Web 利用の制御を有効にする (Enable Cisco Web Usage Controls)] がオンになっていることを確認します。
- ステップ4 [使用許可コントロールサービス (Acceptable Use Controls Service)]パネルで、[Cisco Web 利用の制御 (Cisco Web Usage Controls)]を選択し、次に[アプリケーションの表示およびコントロールを有効にする (Enable Application Visibility and Control)]を選択します。
- ステップ5 [到達不能サービスに対するデフォルトアクション: (Default Action for Unreachable Service:)]に対して、 [モニター (Monitor)]または[ブロック (Block)]を選択します。
- 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)])。

次のタスク

関連項目

• AVC エンジンのアップデートとデフォルトのアクション (3ページ)

• 要求が AVC エンジンによりブロックされた場合のユーザー体験 (3ページ)

AVC エンジンのアップデートとデフォルトのアクション

AsyncOS は定期的にアップデート サーバーに問い合わせて、AVC エンジンを含めたすべての セキュリティサービスコンポーネントについて新しいアップデートの有無を確認します。AVC エンジンのアップデートには、新しいアプリケーションタイプやアプリケーションに対するサ ポートが含まれることがあります。また、アプリケーションの動作が変更された場合は、既存 のアプリケーションに対するサポートも更新されます。AsyncOS バージョンの更新に合わせて AVC エンジンを更新することにより、サーバをアップグレードすることなく、Web セキュリ ティアプライアンスの柔軟性が保たれます。

AsyncOS for Web は、グローバル アクセス ポリシーに以下のデフォルト アクションを割り当てます。

- ・新しいアプリケーションタイプのデフォルトアクションは、[モニター (Monitor)]です。
- 特定アプリケーション内のブロックファイル転送などの新しいアプリケーション動作のデフォルト設定は、[モニター (Monitor)]です。
- 既存のアプリケーションタイプの新しいアプリケーションのデフォルトアクションは、
 そのアプリケーションタイプのデフォルトアクションです。



(注) グローバルアクセスポリシーでは、各アプリケーションタイプのデフォルトアクションを設定できます。これによって、AVCエンジンのアップデートにより導入された新しいアプリケーションは、指定されたデフォルトアクションを自動的に継承します。アクセスポリシーグループのアプリケーション管理設定(7ページ)を参照してください。

要求が AVC エンジンによりブロックされた場合のユーザー体験

AVCエンジンによってトランザクションがブロックされると、Webプロキシはエンドユーザー にブロックページを送信します。ただし、すべてのWebサイトでブロックページが表示され るわけではありません。多くのWebサイトでは、静的Webページの代わりにJavaScriptを使 用して動的コンテンツが表示され、ブロックページが表示されることはありません。そのよう な場合でも、ユーザーは適切にブロックされているので悪意のあるデータをダウンロードする ことはありませんが、ブロックされていることがWebサイトから通知されない場合もありま す。

(注) HTTPS プロキシが無効で、Webroot が次の場合:

- [有効(Enabled)]: AVC エンジンは起動する場合と起動しない場合があり、判定が返さ れます。トランザクションは、スキャナの判定に従って処理されます。
- •[無効(Disabled)]: AVC エンジンが起動し、判定が返されます。トランザクションは、 AVC の判定に従って処理されます。

アプリケーション制御のポリシー設定

アプリケーションを制御するには、以下の要素を設定する必要があります。

オプション	説明
アプリケーションタイ プ(Application Types)	1つまたは複数のアプリケーションを含むカテゴリです。
アプリケーション	あるアプリケーションタイプに属している特定のアプリケーション。
アプリケーション動作 (Application behaviors)	管理者が制御できるアプリケーション内でユーザーが実行できる特 定のアクションまたは動作。すべてのアプリケーションに設定可能 な動作が含まれているわけではありません。

アクセス ポリシー グループのアプリケーション制御を設定できます。[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)]ページで、設定す るポリシー グループの[アプリケーション(Applications)]リンクをクリックします。アプリ ケーションの設定時には、以下のアクションを選択できます。

オプション	説明
ブロック(Block)	このアクションは、最終アクションです。ユーザーは Web ページを 閲覧できなくなり、代わりにエンド ユーザー通知ページが表示され ます。
モニター (Monitor)	このアクションは、中間アクションです。Webプロキシは引き続きト ランザクションを他の制御設定と比較して、適用する最終アクション 決定します。
制限(Restrict)	このアクションは、アプリケーションの動作がブロックされることを 示します。たとえば、特定のインスタントメッセージアプリケーショ ンのファイル転送をブロックすると、そのアプリケーションのアク ションは制限されます。

オプション	説明
帯域幅制限 (Bandwidth Limit)	Media や Facebook などの特定のアプリケーションに対して、Web ト ラフィックで使用可能な帯域幅を制限できます。アプリケーション自 体やそのアプリケーション ユーザーの帯域幅を制限できます。

関連項目

- 範囲要求の設定(Range Request Settings) (5ページ)
- •アプリケーション制御の設定のためのルールとガイドライン (6ページ)

範囲要求の設定(Range Request Settings)

HTTP の範囲要求がディセーブルのときに大きなファイルが複数のストリームでダウンロード される場合、統合されたパッケージがスキャンされます。これにより、大きなオブジェクトの ダウンロードで使用されるダウンロード管理ユーティリティやアプリケーションから、パフォー マンス上のメリットが得られなくなります。

代わりに、[範囲要求の転送(Range Request Forwarding)]をイネーブルにすると(Web プロキシの設定を参照)、着信する範囲要求の処理方法をポリシーごとに制御できます。このプロセスは「バイトサービング」と呼ばれ、大きなファイルの要求時に帯域幅を最適化するための方法です。

ただし、範囲要求の転送のイネーブル化は、ポリシーベースの Application Visibility and Control (AVC)の効率を妨げ、セキュリティを侵害する可能性があります。セキュリティ上の影響よ りもメリットの方が重要な場合にのみ、十分に注意して HTTP の [範囲要求の転送(Range Request Forwarding)]をイネーブルにしてください。



(注) 範囲要求設定は、範囲要求転送が有効で、少なくとも1つのアプリケーションが[ブロック (Block)]、[制限(Restrict)]、または[スロットル(Throttle)]に設定されている場合に使用 できます。

ポリシーの範囲要求の設定

範囲要求の設定 (Range Request Settings)	 ・範囲要求を転送しない:クライアントは特定の範囲の要求を送信します。ただし、Webセキュリティアプライアンスは、ターゲットサーバーに送信する前に要求から範囲ヘッダーを削除します。次にWebセキュリティアプライアンスは、ファイル全体をスキャンし、バイト範囲をクライアントに送信します。 (注) クライアントが初めて範囲要求を送信すると、Webセキュリティアプライアンスはクライアントからの後続の範囲要求を想定して、ファイル全体を送信します。 	
	 ・範囲要求を転送する:クライアントは特定の範囲の要求を送信します。 ・範囲要求を転送する:クライアントは特定の範囲の要求を送信します。Web セキュリティアプライアンスは、同じ要求をターゲットサーバーに送信し、部分的なコンテンツを受信してクライアントに返します。Web セキュリティアプライアンスは、スキャン結果が正確でない可能性がある部分的なコンテンツのみをスキャンします。 	
例外リスト (Exception list)	現在の転送先の選択肢から除外する、トラフィックの宛先を指定できま す。つまり、[範囲要求を転送しない(Do not forward range requests)]を 選択した場合は、要求を転送する宛先を指定できます。同様に、[範囲 要求を転送する(Forward range requests)]を選択した場合は、要求を転 送しない宛先を指定できます。	

アプリケーション制御の設定のためのルールとガイドライン

アプリケーション制御を設定する際は、以下のルールとガイドラインを考慮してください。

- ・サポートされるアプリケーションタイプ、アプリケーション、およびアプリケーション動 作は、AsyncOS for Webのアップグレード間で、またはAVCエンジンのアップデート後に 変化する可能性があります。
- ・セーフサーチまたはサイトコンテンツレーティングを有効にすると、AVCエンジンが、 安全なブラウジングのためのアプリケーションを特定する必要があります。条件の1つとして、AVCエンジンは応答本文をスキャンし、検索アプリケーションを検出します。その結果、アプライアンスは範囲ヘッダーを転送しません。
- 「アプリケーションタイプ(Application Type)]リストでは、各アプリケーションタイプの 要約にアプリケーションの最終アクションが一覧表示されますが、それらのアクションが グローバル ポリシーから継承されたものか、現在のアクセス ポリシーで設定されたもの かについては示されません。特定のアプリケーションのアクションについて詳細を調べる には、そのアプリケーション タイプを展開します。

- ・グローバルアクセスポリシーでは、各アプリケーションタイプのデフォルトアクションを 設定できます。これによって、AVC エンジンのアップデートにより導入された新しいア プリケーションは、デフォルトアクションを自動的に継承します。
- 「参照(Browse)]ビューでアプリケーションタイプの[すべてを編集(edit all)]リンクを クリックすると、そのアプリケーションタイプに属するすべてのアプリケーションに同じ アクションを簡単に設定できます。ただし、設定できるのは、アプリケーション動作のア クションではなく、アプリケーションのアクションだけです。アプリケーション動作を設 定するには、アプリケーションを個別に編集する必要があります。
- 「検索(Search)]ビューでは、テーブルをアクション列でソートすると、最終アクション に基づいてテーブルが並べ替えられます。たとえば、[グローバル(ブロック)を使用(Use Global (Block))]は[ブロック(Block)]の後に配置されます。
- ・署名用ルート証明書がクライアントにインストールされていない場合は、復号化により、 アプリケーションでエラーが発生することがあります。

関連項目

- •アクセスポリシーグループのアプリケーション管理設定 (7ページ)
- ・全体の帯域幅制限の設定 (9ページ)
- AVC アクティビティの表示 (12ページ)

アクセス ポリシー グループのアプリケーション管理設定

- 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 ポリシー テーブルで、編集するポリシー グループの [アプリケーション(Applications)] 列にあるリンク をクリックします。
- ステップ3 グローバル アクセス ポリシーを設定する場合:
 - a) [アプリケーションタイプのデフォルトアクション (Default Actions for Application Types)] セクション で、各アプリケーション タイプのデフォルト アクションを定義します。
 - b) ページの[アプリケーション設定を編集(Edit Applications Settings)]セクションで、各アプリケーションタイプの各メンバーのデフォルトアクションを一括して、または個々に編集できます。個々のアプリケーションのデフォルトアクションを編集する手順は、以下のとおりです。
- ステップ4 ユーザー定義のアクセス ポリシーを設定する場合は、[アプリケーション設定を編集(Edit Applications Settings)] セクションで[アプリケーションのカスタム設定を定義(Define Applications Custom Settings)] を選択します。
- ステップ5 [アプリケーションの設定(Application Settings)]領域で、ドロップダウンメニューから[参照ビュー(Browse view)]または[検索ビュー(Search view)]を選択します。

- 「参照ビュー(Browse view)]。アプリケーションタイプを参照できます。[参照ビュー(Browse view)] を使用すると、特定タイプのすべてのアプリケーションを同時に設定できます。[参照ビュー(Browse view)]でアプリケーションタイプが折りたたまれている場合は、アプリケーションタイプの要約に アプリケーションの最終アクションが一覧表示されます。ただし、それらのアクションがグローバル ポリシーから継承されたものか、現在のアクセスポリシーで設定されたものかについては示されませ ん。
- 「検索ビュー (Search view)]。名前によってアプリケーションを検索できます。すべてのアプリケーションのリストが長く、特定のアプリケーションをすばやく見つけて設定する必要がある場合は、[検索ビュー (Search view)]を使用します。
- ステップ6 各アプリケーションとアプリケーション動作のアクションを設定します。
- ステップ1 該当する各アプリケーションの帯域幅制御を設定します。
- 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

関連項目

•帯域幅の制御 (8ページ)

帯域幅の制御

全体的な制限とユーザーの制限の両方をトランザクションに適用した場合は、最も制限の厳し いオプションが適用されます。URLカテゴリの ID グループを定義し、帯域幅を制限するアク セスポリシーでそのグループを使用することにより、特定の URL カテゴリに対して帯域幅制 限を定義できます。

以下の帯域幅制限を定義できます。

帯域幅制 限	説明	タスクへのリンク
全体	サポートされるアプリケーションタイプに対し て、ネットワーク上の全ユーザー向けの全体的制 限を定義します。全体的な帯域幅制限は、Web セ キュリティアプライアンスとWebサーバ間のト ラフィックに影響を与えます。Web キャッシュか らのトラフィックは制限されません。	全体の帯域幅制限の設定(9 ページ)
ユーザー	アプリケーションタイプごとに、ネットワーク上 の特定ユーザーに対する制限を定義します。ユー ザーの帯域幅制限は、Web サーバーからのトラ フィックだけでなく、Web キャッシュからのトラ フィックも制限します。	ユーザーの帯域幅制限の設定 (9 ページ)



(注) 帯域幅制限を定義しても、ユーザーへのデータ転送が遅くなるだけです。クォータに達したか どうかに基づいてデータがブロックされるわけではありません。Webプロキシによって各アプ リケーションのトランザクションに遅延が生じ、サーバーへのリンクが減速したように見えま す。

全体の帯域幅制限の設定

- **ステップ1** [Web セキュリティマネージャ(Web Security Manager)]>[全体の帯域幅制限(Overall Bandwidth Limits)] を選択します。
- ステップ2 [設定の編集(Edit Settings)]をクリックします。
- ステップ3 [制限値(Limit to)] オプションを選択します。
- ステップ4 メガビット/秒 (Mbps) またはキロビット/秒 (kbps) 単位で、制限するトラフィック量を入力します。
- 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)])。

ユーザーの帯域幅制限の設定

ユーザーの帯域幅制限を定義するには、アクセスポリシーの Applications Visibility and Control ページで帯域幅制御を設定します。アクセスポリシーで、ユーザーに対して以下のタイプの帯 域幅制御を定義できます。

オプション	説明	タスクへのリンク
アプリケーション タイプ のデフォルトの帯域幅制 限(Default bandwidth limit for an application type)	グローバルアクセスポリシーで、ある アプリケーション タイプに属するすべ てのアプリケーションに対してデフォ ルトの帯域幅制限を定義できます。	アプリケーション タイプ のデフォルトの帯域幅制 限の設定 (10 ページ)
アプリケーション タイプ の帯域幅制限(Bandwidth limit for an application type)	ユーザー定義のアクセス ポリシーで、 グローバルアクセスポリシーで定義さ れたアプリケーション タイプのデフォ ルトの帯域幅制限を上書きすることが できます。	アプリケーション タイプ のデフォルトの帯域幅制 限の無効化 (10ページ)
アプリケーションの帯域 幅制限(Bandwidth limit for an application)	ユーザー定義のアクセスポリシーまた はグローバルアクセスポリシーで、ア プリケーションタイプの帯域幅制限を 適用するか、制限しないか(アプリケー ションタイプの制限を免除)を選択で きます。	アプリケーションの帯域 幅制御の設定 (11 ペー ジ)

アプリケーション タイプのデフォルトの帯域幅制限の設定

- 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** ポリシー テーブルで、グローバル アクセス ポリシーの [アプリケーション(Applications)] 列にあるリン クをクリックします。
- ステップ3 [アプリケーションタイプのデフォルトアクション (Default Actions for Application Types)] セクションで、 編集するアプリケーション タイプの [帯域幅制限 (Bandwidth Limit)]の横にあるリンクをクリックしま す。
- ステップ4 [帯域幅制限を設定(Set Bandwidth Limit)]を選択し、制限するトラフィック量を、メガビット/秒(Mbps) またはキロビット/秒(kbps)単位で入力します。
- **ステップ5** [適用 (Apply)] をクリックします。
- 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)])。

アプリケーション タイプのデフォルトの帯域幅制限の無効化

ユーザー定義のアクセスポリシーで、グローバルアクセスポリシーグループで定義されたデフォルトの帯域幅制限を上書きすることができます。これは[参照ビュー(Browse view)] でのみ実行できます。

- **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 ポリシー テーブルで、編集するユーザー定義ポリシー グループの [アプリケーション (Applications)]列 にあるリンクをクリックします。
- ステップ3 [アプリケーション設定を編集(Edit Applications Settings)] セクションで [アプリケーションのカスタム設定を定義(Define Applications Custom Settings)]を選択します。
- ステップ4 編集するアプリケーション タイプの [帯域幅制限(Bandwidth Limit)]の横にあるリンクをクリックします。
- ステップ5 別の帯域幅制限値を選択するには、[帯域幅制限を設定(Set Bandwidth Limit)]を選択し、制限するトラ フィック量を、メガビット/秒(Mbps)またはキロビット/秒(kbps)単位で入力します。帯域幅を制限し ないことを指定するには、[アプリケーションタイプに対する帯域幅制限なし(No Bandwidth Limit for Application Type)]を選択します。
- ステップ6 [適用 (Apply)] をクリックします。
- 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)])。

アプリケーションの帯域幅制御の設定

- 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 ポリシー テーブルで、編集するポリシー グループの [アプリケーション(Applications)] 列にあるリンク をクリックします。
- ステップ3 定義するアプリケーションが含まれているアプリケーションタイプを展開します。
- ステップ4 設定するアプリケーションのリンクをクリックします。
- ステップ5 [モニター(Monitor)]を選択し、次に、アプリケーションタイプに対して定義されている帯域幅制限を使用するか、制限しないかを選択します。
 - (注) 帯域幅制限の設定は、アプリケーションがブロックされている場合や、アプリケーションタイ プに対して帯域幅制限が定義されていない場合は適用できません。

ステップ6 [完了 (Done)]をクリックします。 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)])。

インスタントメッセージ トラフィックの制御

IMトラフィックをブロックまたはモニターすることができます。また、IMサービスによって は、IMセッションの特定のアクティビティ(アプリケーション動作)をブロックすることも できます。

- 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 ポリシー テーブルで、編集するポリシー グループの [アプリケーション(Applications)] 列にあるリンク をクリックします。
- **ステップ3** [アプリケーションのカスタム設定を定義(Define Applications Custom Settings)]をクリックします。
- ステップ4 [インスタントメッセージ (Instant Messaging)]アプリケーション タイプを展開します。
- **ステップ5** 設定する IM アプリケーションの横にあるリンクをクリックします。
- ステップ6 この IM アプリケーションのすべてのトラフィックをブロックするには、[ブロック (Block)]を選択しま す。
- ステップ7 IMアプリケーションをモニターしながら、アプリケーション内の特定のアクティビティをブロックするには、[モニター(Monitor)]を選択してから、アプリケーション動作として[ブロック(Block)]を選択します。
- ステップ8 [完了 (Done)] をクリックします。
- ステップ9 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

AVC アクティビティの表示

[レポート(Reporting)]>[アプリケーションの表示(Application Visibility)]ページには、使用されている上位のアプリケーションとアプリケーションタイプに関する情報が表示されます。また、ブロックされている上位のアプリケーションとアプリケーションタイプも表示されます。

アクセスログファイルのAVC 情報

アクセスログファイルには、トランザクションごとに AVC エンジンから返された情報が記録 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、以下のようなフィールドがあり ます。

説明	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
アプリケーション名 (Application name)	%XO	x-avc-app
アプリケーションタイ プ	%Xu	x-avc-type
アプリケーション動作 (Application behavior)	%Xb	x-avc-behavior

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。