

# セキュア アプライアンス レポート

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- [概要(Overview)] ページ (1 ページ)
- [ユーザ (Users) ] ページ (3 ページ)
- [ユーザー数(User Count)] ページ (5 ページ)
- [Webサイト (Web Sites) ] ページ (5 ページ)
- [URLカテゴリ (URL Categories) ] ページ (6 ページ)
- [アプリケーションの表示 (Application Visibility)]ページ (7ページ)
- [マルウェア対策 (Anti-Malware)]ページ (8ページ)
- Advanced Malware Protection  $\sim \vec{\mathcal{Y}}$  (9  $\sim \vec{\mathcal{Y}}$ )
- •[ファイル分析 (File Analysis)] ページ (9 ページ)
- [セキュアエンドポイント判定のアップデート (AMP Verdict Updates)]ページ (9ページ)
- [クライアントマルウェアリスク (Client Malware Risk) ] ページ (9 ページ)
- [Web レピュテーション フィルタ (Web Reputation Filters) ] ページ (11 ページ)
- [L4 トラフィック モニター(L4 Traffic Monitor)] ページ (11 ページ)
- [SOCKS プロキシ (SOCKS Proxy) ] ページ  $(12 \, \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\scriptstyle \checkmark}{\mathrel{\sim}})$
- [ユーザー ロケーション別のレポート (Reports by User Location)]ページ (12ページ)
- [Web トラッキング (Web Tracking) ] ページ (13 ページ)
- •[システム容量 (System Capacity)] ページ (18 ページ)
- [システムステータス (System Status) ] ページ (18 ページ)

### [概要(Overview)]ページ

[レポート (Reporting)]>[概要 (Overview)]ページには、Web セキュリティアプライアンス でのアクティビティの概要が表示されます。このページには、Web セキュリティアプライアン ス で処理される Web トラフィックに関するグラフおよびサマリー テーブルが含まれていま す。

I

#### 表1:システム概要

セクション	説明	
Web プロキシ トラフィッ クの特徴(Web Proxy Traffic Characteristics)	過去 1 分間における 1 秒あたりの平均トランザクション数、過去 1 分間の平均帯域 (bps) 、過去 1 分間 の平均応答時間 (ms) 、および現在の接続総数のリスト。	
システムリソースの使用 率(System Resource Utilization)	現在の全体的な CPU 負荷、RAM およびレポート/ログディスク使用率のリスト。[システムステータス (System Status)] ページに切り替えるには、[システムステータス詳細 (System Status Details)]をクリックします(詳細は新しいWeb インターフェイスの[システムステータス (System Status)] ページを参照)。	
	(注) このページに表示される CPU 使用率値はさまざまな瞬間に個別に読み取られる ため、[システムステータス (System Status)]ページに表示される CPU 値と若 干異なる場合があります。	

#### 表2:時間範囲ベースのカテゴリと概要

セクション	説明
時間範囲:以下のセクションに表示されるデータの時間範囲を選択します。オプションは、[時間(Hour)]、[日 (Day)]、[週(Week)]、[30日(30 Days)]、[前日(Yesterday)]、[カスタム範囲(Custom Range)]です。	
Web プロキシアクティビティ 総数(Total Web Proxy Activity)	トランザクションの実際の数(縦の目盛り)、および(Webプロキシ)アクティビティ が発生したおよその日付(横の時間軸)が表示されます。
Web プロキシの概要(Web Proxy Summary)	疑わしいまたは正常な Web プロキシ アクティビティの比率を表示できます。
L4 トラフィック モニターの 概要(L4 Traffic Monitor Summary)	L4 トラフィック モニターによってモニターされ、ブロックされたトラフィックをレ ポートします。
疑わしいトランザクション (Suspect Transactions)	さまざまなセキュリティ コンポーネントによって疑わしいトランザクションと分類さ れた Web トランザクションを表示できます。
	トランザクションの実際の数、およびアクティビティが発生したおよその日付が表示 されます。
疑わしいトランザクションの 概要(Suspect Transactions Summary)	ブロックまたは警告された疑わしいトランザクションの比率を表示できます。
上位 URL カテゴリ:総トラ ンザクション数(Top URL Categories: Total Transactions)	ブロックされた上位 10 の URL カテゴリが表示されます。

セクション	説明
上位アプリケーション タイ プ:総トランザクション数 (Top Application Types: Total Transactions)	
上位マルウェアカテゴリ:モ ニターまたはブロック(Top Malware Categories: Monitored or Blocked)	検出されたすべてのマルウェア カテゴリが表示されます。
ブロックまたは警告されたト ランザクション数の上位ユー ザー(Top Users Blocked or Warned Transactions)	ブロックされたトランザクションまたは警告されたトランザクションを生成している ユーザーが表示されます。認証されたユーザーはユーザー名で表示され、認証されて いないユーザーは IP アドレスで表示されます。
Web トラフィック タップ ス テータス	タップされていないトラフィック トランザクションおよびタップされたトラフィック トランザクションがグラフ形式で表示されます。
Web トラフィック タップ サ マリ	タップされたトラフィック トランザクションおよびタップされていないトラフィック トランザクションの概要が、トラフィック トランザクションの合計とともに表示され ます。
タップされた HTTP/HTTPS ト ラフィック	タップされた HTTP および HTTPS トラフィック トランザクションがグラフ形式で表示 されます。
タップされたトラフィックサ マリ	HTTP および HTTPS トラフィック トランザクションの概要が、HTTP および HTTPS ト ラフィック トランザクションの合計とともに表示されます。
EUP トランザクション	カプセル化された URL のトランザクションが表示されます。これらは、 <i>translate.google.com</i> などの Web サイトから実行されたトランザクションです。
EUP トランザクションの概要	カプセル化された URL のトランザクションの概要が表示されます。
疑わしいEUPトランザクショ ン	疑わしいと検出された、カプセル化されたURLのトランザクションが表示されます。
疑わしいEUPトランザクショ ンの概要	疑わしいと検出された、カプセル化された URL のトランザクションの概要が表示されます。

# [ユーザ(Users)] ページ

[レポート(Reporting)]>[ユーザー(Users)]ページには、個々のユーザーのWebトラフィック情報を表示するためのリンクが提供されています。ネットワーク上のユーザーがインターネット、特定のWebサイト、または特定のURLで費やした時間と、ユーザーが使用した帯域幅の量を表示できます。

セクション	説明
[時間範囲(Time Range)](ドロップダ ウン リスト)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
ブロックされたトラン ザクション数別上位 ユーザー(Top Users by Transactions Blocked)	ブロックされたトランザクションの数(横の目盛り)が最大のユー ザー(縦の目盛り)が表示されます。
使用した帯域幅別上位 ユーザー(Top Users by Bandwidth Used)	システム上で最も帯域幅(ギガバイト単位の使用量を示す横の目盛 り)を使用しているユーザー(縦の目盛り)が表示されます。
ユーザー テーブル (Users Table)	個々のユーザーを一覧表示し、ユーザーごとに複数の統計情報を表示 します。

#### [ユーザーの詳細(User Details)] ページ

[ユーザーの詳細(User Details)]ページには、[レポート(Reporting)]>[ユーザー(Users)] ページの[ユーザーテーブル(Users Table)]で選択した特定のユーザーに関する情報が表示さ れます。

セクション	説明
[時間範囲(Time Range)](ドロップダ ウン リスト)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
総トランザクション数 別 URL カテゴリ (URL Categories by Total Transactions)	特定のユーザーが使用している特定の URL カテゴリのリストが表示 されます。
総トランザクション数 別トレンド(Trend by Total Transaction)	ユーザーが Web にいつアクセスしたかが表示されます。
一致した URL カテゴ リ(URL Categories Matched)	完了したトランザクションとブロックされたトランザクションの両方 について、指定した時間範囲内で一致したすべての URL カテゴリが 表示されます。

セクション	説明	
一致したドメイン (Domains Matched)	このユーザーがアクセスした特定のドメインまたは IP アドレスに関する情報が表示されます。	
	<ul><li>(注) このドメインのデータを CSV ファイルにエクスポートする場合は、先頭から 300,000 件のエントリのみがファイルにエクスポートされるので注意してください。</li></ul>	
<ul> <li>一致したアプリケー</li> <li>ション (Applications</li> <li>Matched)</li> </ul>		
検出されたマルウェア 脅威 (Malware Threats Detected)	特定のユーザーによって引き起こされているマルウェアの脅威の内、 上位のものが表示されます。	
<ul><li>一致したポリシー</li><li>(Policies Matched)</li></ul>	この特定のユーザーに適用されている特定のポリシーが表示されま す。	

## [ユーザー数(User Count)] ページ

[レポート(Reporting)]>[ユーザー数(User Count)]ページには、アプライアンスの認証され たユーザーと認証されていないユーザーの合計に関する情報が表示されます。このページに は、直近の過去 30 日間、90 日間、および 180 日間のユニーク ユーザー数が表示されます。



(注) システムは、認証されたユーザーと認証されていないユーザーの合計を、1日に1回計算しま す。

たとえば、5月22日23時59分にユーザー数レポートを表示すると、システムは5月22日0時までの合計ユーザー数を表示します。

### [Webサイト (Web Sites)] ページ

[レポート (Reporting)]>[Web サイト (Web Sites)]ページは、Web セキュリティアプライア ンス で発生しているアクティビティ全体を集約したものです。

セクション	説明
[時間範囲(Time Range)](ドロップダ ウン リスト)	このメニューからレポートに含めるデータの時間範囲を選択できま す。

セクション	説明
総トランザクション数 別上位ドメイン(Top Domains by Total Transactions)	サイト上のアクセス上位ドメインがグラフ形式で表示されます。
ブロックされたトラン ザクション数別上位ド メイン(Top Domains by Transactions Blocked)	トランザクションごとに発生するブロック アクションをトリガーし た上位ドメインが、グラフ形式で表示されます。
一致したドメイン (Domains Matched)	サイト上のアクセスされたドメインがインタラクティブなテーブルに 表示されます。
	<ul> <li>(注) このドメインのデータを CSV ファイルにエクスポートする場合は、先頭から 300,000 件のエントリのみがファイルにエクスポートされるので注意してください。</li> </ul>

### [URLカテゴリ(URL Categories)]ページ

[レポート(Reporting)]>[URLカテゴリ(URL Categories)]ページでは、ネットワーク上の ユーザーがアクセスしているURLカテゴリを表示できます。[URLカテゴリ(URL Categories)] ページを[アプリケーションの表示(Application Visibility)]ページおよび[ユーザー(Users)] ページと併用すると、特定のユーザーとそのユーザーがアクセスを試みているアプリケーショ ンや Web サイトのタイプを調べることができます。



(注)

:) すでに定義されている一連の URL カテゴリは更新されることがあります。

セクション	説明
[時間範囲(Time Range)](ド ロップダウン リスト)	レポートの時間範囲を選択します。
総トランザクション数別上位 URL カテゴリ(Top URL Categories by Total Transactions)	このセクションには、サイト上でアクセスされた上位URLカ テゴリがグラフ形式で表示されます。
ブロックまたは警告を受けた トランザクション数別上位 URL カテゴリ(Top URL Categories by Blocked and Warned Transactions)	トランザクションごとに発生するブロックまたは警告アクショ ンをトリガーした上位 URL がグラフ形式で表示されます。

セクション	説明
一致したURLカテゴリ(URL Categories Matched)	指定した時間範囲におけるURLカテゴリ別のトランザクショ ンの傾向、および各カテゴリで使用された帯域幅と費やされ た時間が表示されます。
	未分類の URL の比率が 15 ~ 20 % を上回る場合は、次のオプ ションを検討してください。
	<ul> <li>特定のローカライズされたURLの場合は、カスタムURL カテゴリを作成し、特定のユーザまたはグループポリシー に適用できます。</li> </ul>
	<ul> <li>評価およびデータベース更新用に、未分類のURLと誤っ て分類された URL をシスコにレポートできます。</li> </ul>
	<ul> <li>Web レピュテーションフィルタリングと、アンチマル ウェアフィルタリングがイネーブルになっていることを 確認してください。</li> </ul>

#### URL カテゴリ セットの更新とレポート

Web セキュリティアプライアンスでは、一連の定義済み URL カテゴリが定期的に自動更新される場合があります。

これらの更新が行われると、古いカテゴリに関連づけられたデータが古すぎてレポートに含ま れなくなるまで、古いカテゴリ名は引き続きレポートに表示されます。URL カテゴリ セット の更新後に生成されたレポートデータには新しいカテゴリが使用されるので、同じレポートに 新旧両方のカテゴリが表示される場合があります。

## [アプリケーションの表示 (Application Visibility)]ページ

セクション	説明
[時間範囲(Time Range)](ド ロップダウン リスト)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
[総トランザクション数の上位 アプリケーションタイプ(Top Application Types by Total Transactions)]	このセクションには、サイト上でアクセスされた上位アプリ ケーション タイプがグラフ形式で表示されます。
ブロックされたトランザク ション数別上位アプリケー ション(Top Applications by Blocked Transactions)	トランザクションごとに発生するブロック アクションをトリ ガーした上位アプリケーション タイプが、グラフ形式で表示 されます。

セクション	説明
一致したアプリケーション タ イプ(Application Types Matched)	[総トランザクション数別上位アプリケーションタイプ(Top Applications Type by Total Transactions)] グラフに表示されて いるアプリケーションタイプについて、さらに詳しい情報を 表示できます。
一致したアプリケーション (Applications Matched)	指定した時間範囲内のすべてのアプリケーションが表示され ます。

## [マルウェア対策 (Anti-Malware)]ページ

[レポート(Reporting)]>[マルウェア対策(Anti-Malware)]ページでは、Cisco DVS エンジン によって検出されたマルウェアをモニターおよび識別することができます。

セクション	説明
[時間範囲(Time Range)](ド ロップダウン リスト)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
検出された上位マルウェア カ テゴリ(Top Malware Categories Detected)	DVSエンジンによって検出された上位のマルウェアカテゴリ が表示されます。
検出された上位マルウェア脅 威(Top Malware Threats Detected)	DVS エンジンによって検出された上位のマルウェア脅威が表示されます。
マルウェアカテゴリ (Malware Categories)	[検出された上位マルウェアカテゴリ(Top Malware Categories Detected)] セクションに表示されている特定のマルウェアカ テゴリに関する情報が表示されます。
マルウェア脅威(Malware Threats)	[上位マルウェア脅威(Top Malware Threats)] セクションに表示されている特定のマルウェアの脅威に関する情報が表示されます。

#### [マルウェア カテゴリ(Malware Category)] レポート ページ

ステップ1 [レポート (Reports)]>[マルウェア対策 (Anti-Malware)]を選択します。

**ステップ2** [マルウェアカテゴリ (Malware Categories)]インタラクティブテーブルで、[マルウェアカテゴリ (Malware Category)]カラム内のカテゴリをクリックします。

#### [マルウェア脅威(Malware Threats)] レポートページ

- ステップ1 [レポート (Reports)]>[マルウェア対策 (Anti-Malware)]を選択します。
- **ステップ2** [マルウェア脅威(Malware Threats)]テーブルで、[マルウェアカテゴリ(Malware Category)]カラム内の カテゴリをクリックします。

#### Advanced Malware Protection $^{\sim}-^{\circ}$

「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」を参照してください。

# [ファイル分析(File Analysis)] ページ

ファイル レピュテーションおよびファイル分析のレポートとトラッキング を参照してください。

# [セキュアエンドポイント判定のアップデート (AMP Verdict Updates)]ページ

「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」を参照してください。 を参照してください。

# [クライアントマルウェアリスク(Client Malware Risk)] ページ

[レポート(Reporting)]>[クライアントマルウェアリスク(Client Malware Risk)]ページは、 クライアントマルウェアリスクアクティビティをモニターするために使用できるセキュリティ 関連のレポーティングページです。[クライアントマルウェアリスク(Client Malware Risk)] ページには、L4トラフィックモニター(L4TM)によって特定された、頻度の高いマルウェア 接続に関与しているクライアント IP アドレスが表示されます。

セクション	説明
[時間範囲(Time Range)](ド ロップダウン リスト)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。

セクション	説明
Web プロキシ:マルウェア リ スク別上位クライアント(Web Proxy: Top Clients by Malware Risk)	このチャートには、マルウェアのリスクが発生した上位10人 のユーザが表示されます。
[L4トラフィックモニタ:検出さ れたマルウェア接続(L4 Traffic Monitor: Malware Connections Detected)]	このチャートには、組織内で最も頻繁にマルウェア サイトに 接続しているコンピュータの IP アドレスが表示されます。
Web プロキシ:マルウェアリ スク別クライアント (Web Proxy: Clients by Malware Risk)	[Webプロキシ:マルウェアリスク別クライアント(Web Proxy: Clients by Malware Risk)] テーブルには、[Web プロキシ:マ ルウェアリスク別上位クライアント(Web Proxy: Top Clients by Malware Risk)] セクションに表示されている個々のクライ アントに関する詳細情報が表示されます。
[L4トラフィックモニタ:マル ウェアリスク別クライアント (L4 Traffic Monitor: Clients by Malware Risk)]	このテーブルには、組織内でマルウェア サイトに頻繁にアク セスしているコンピュータの IP アドレスが表示されます。

#### [Web プロキシ : マルウェアリスク別クライアント(Web Proxy: Clients by Malware Risk)]の[クライアントの詳細(Client Detail)]ページ

[クライアントの詳細(Client Detail)]ページには、指定した時間範囲における特定クライアントのWeb アクティビティとマルウェアリスクの全データが表示されます。

- ステップ1 [レポート (Reporting)]>[クライアントマルウェア リスク (Client Malware Risk)]を選択します。
- **ステップ2** [Web プロキシ: クライアントマルウェアのリスク(Web Proxy-Client Malware Risk)] セクションで、[ユー ザー ID/クライアント IP アドレス(User ID / Client IP Address)] 列のユーザー名をクリックします。

次のタスク

[ユーザーの詳細 (User Details)]ページ (4ページ)

## [Web レピュテーションフィルタ(Web Reputation Filters)] ページ

[レポート(Reporting)]>[Web レピュテーションフィルタ(Web Reputation Filters)]ページ は、指定した時間範囲内のトランザクションに対する Web レピュテーションフィルタ(ユー ザーが設定)の結果を表示する、セキュリティ関連のレポーティングページです。

セクション	説明
[時間範囲(Time Range)](ド ロップダウン リスト)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
Web レピュテーションアク ション(トレンド)(Web Reputation Actions (Trend))	指定した時間(横方向の時間軸)に対する Web レピュテー ション アクションの総数(縦方向の目盛り)が、グラフ形式 で表示されます。
Web レピュテーションアク ション(ボリューム)(Web Reputation Actions (Volume))	Web レピュテーション アクションのボリュームがトランザク ション数との対比で表示されます。
ブロックされたトランザク ション別 Web レピュテーショ ン脅威タイプ(Web Reputation Threat Types by Blocked Transactions)	レピュテーション スコアが低いためブロックされた脅威タイ プが表示されます。
詳細にスキャンされたトラン ザクション別 Web レピュテー ション脅威タイプ(Web Reputation Threat Types by Scanned Further Transactions)	トランザクションのスキャンを指示するレピュテーションス コアが生じた、脅威タイプが表示されます。
Web レピュテーションアク ション(スコアによる内訳) (Web Reputation Actions (Breakdown by Score))	各アクションの Web レピュテーションスコアの内訳が表示されます。

## [L4 トラフィック モニター(L4 Traffic Monitor)] ページ

[レポート(Reporting)]>[L4トラフィックモニター(L4 Traffic Monitor)]ページは、指定した時間範囲内にL4トラフィックモニターが検出したマルウェアポートとマルウェアサイト に関する情報を表示する、セキュリティ関連のレポーティングページです。マルウェアサイト トに頻繁にアクセスしているクライアントのIPアドレスも表示されます。 L4 トラフィックモニターは、アプライアンスのすべてのポートに着信するネットワークトラフィックをリッスンし、ドメイン名と IP アドレスを独自のデータベース テーブルのエントリと照合して、着信トラフィックと発信トラフィックを許可するかどうかを決定します。

セクション	説明
[時間範囲(Time Range)](ド ロップダウン リスト)	レポート対象の時間範囲を選択できるメニュー。
上位クライアント IP(Top	組織内で最も頻繁にマルウェア サイトに接続しているコン
Client IPs)	ピュータの IP アドレスがグラフ形式で表示されます。
上位マルウェア サイト(Top Malware Sites)	L4トラフィックモニターによって検出された上位のマルウェアドメインがグラフ形式で表示されます。
クライアントソースIP(Client	頻繁にマルウェア サイトに接続している組織内のコンピュー
Source IPs)	タの IP アドレスが表示されます。
マルウェアポート(Malware	L4トラフィックモニターによって最も頻繁にマルウェアが検
Ports)	出されたポートが表示されます。
検出されたマルウェア サイト	L4トラフィックモニターによって最も頻繁にマルウェアが検
(Malware Sites Detected)	出されたドメインが表示されます。

## [SOCKS プロキシ(SOCKS Proxy)] ページ

[レポート (Reporting)]>[SOCKS プロキシ (SOCKS Proxy)]ページでは、上位宛先および ユーザーに関する情報を含む、SOCKS プロキシを介して処理されたトランザクションのデー タとトレンドを表示できます。

# [ユーザー ロケーション別のレポート(Reports by User Location)] ページ

[レポート (Reporting)]>[ユーザーの場所別レポート (Reports by User Location)]ページで、 ローカルおよびリモート ユーザーが実行しているアクティビティを確認できます。

対象となるアクティビティは以下のとおりです。

- ローカル ユーザーおよびリモート ユーザーがアクセスしている URL カテゴリ。
- ・ローカル ユーザおよびリモート ユーザがアクセスしているサイトによってトリガーされているアンチマルウェア アクティビティ。
- ローカル ユーザおよびリモート ユーザがアクセスしているサイトの Web レピュテーション。
- ローカルユーザおよびリモートユーザがアクセスしているアプリケーション。
- ユーザ(ローカルおよびリモート)。

セクション	説明
[時間範囲(Time Range)](ド ロップダウン リスト)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。
Web プロキシ アクティビティ 総数:リモート ユーザー (Total Web Proxy Activity: Remote Users)	指定した時間(横方向)におけるリモートユーザーのアク ティビティ(縦方向)が表示されます。
Web プロキシの概要(Web Proxy Summary)	ネットワーク上のローカルユーザーとリモートユーザーのア クティビティの要約が表示されます。
Web プロキシ アクティビティ 総数:ローカル ユーザー (Total Web Proxy Activity: Local Users)	指定した時間(横方向)におけるリモートユーザーのアク ティビティ(縦方向)が表示されます。
検出された疑わしいトランザ クション : リモート ユーザー (Suspect Transactions Detected: Remote Users)	指定した時間内(横方向)に、リモート ユーザー向けに定義 されたアクセス ポリシーによって検出された、疑わしいトラ ンザクション(縦方向)が表示されます。
疑わしいトランザクションの 要約(Suspect Transactions Summary)	ネットワーク上のリモート ユーザーの疑わしいトランザク ションの要約が表示されます。
検出された疑わしいトランザ クション:ローカル ユーザー (Suspect Transactions Detected: Local Users)	指定した時間内(横方向)に、リモート ユーザー向けに定義 されたアクセス ポリシーによって検出された、疑わしいトラ ンザクション(縦方向)が表示されます。
疑わしいトランザクションの 要約(Suspect Transactions Summary)	ネットワーク上のローカル ユーザーの疑わしいトランザク ションの要約が表示されます。

ローカルユーザおよびリモートユーザがアクセスしているドメイン。

# [Web トラッキング (Web Tracking)] ページ

[Web トラッキング(Web Tracking)]ページを使用して、個々のトランザクションまたは疑わ しいトランザクションのパターンを検索し、その詳細を取得します。必要に応じて、以下のタ ブのいずれかで検索を行います。

[Web トラッキング(Web Tracking)] ペー ジ	タスクへのリンク
Web プロキシによって処理されたトラン ザクション (Transactions processed by the Web Proxy)	Web プロキシによって処理されるトランザクショ ンの検索 (14 ページ)
L4 トラフィック モニターによって処理 されたトランザクション(Transactions processed by the L4 Traffic Monitor)	L4 トラフィック モニタによって処理されたトラン ザクションの検索 (17 ページ)
SOCKS プロキシによって処理されたト ランザクション (Transactions processed by the SOCKS Proxy)	SOCKSプロキシによって処理されるトランザクショ ンの検索 (17 ページ)

(注)

透過的なリクエストでは、ドメインまたはサーバーの名前がトラッキングページに表示されま す。ただし、透過的なパススルーを含む透過的な要求がSNIなしで送信されると、IPアドレス が表示されます。

#### Web プロキシによって処理されるトランザクションの検索

[レポート (Reporting)]>[Web トラッキング (Web Tracking)]ページの [プロキシ サービス (Proxy Services)]タブを使用して、特定のユーザーまたはすべてのユーザーの Web の使用状 況を追跡し、レポートできます。

所定の期間内に記録されたトランザクションのタイプ(ブロック、モニターリング、および警告されたトランザクション、完了したトランザクションなど)の検索結果を表示できます。 URLカテゴリ、マルウェアの脅威、アプリケーションなど、複数の条件を使用してデータ結果をフィルタリングすることもできます。



(注) Web プロキシは、「OTHER-NONE」以外の ACL デシジョン タグを含むトランザクションの みレポートします。

- ステップ1 [レポート (Reporting)]>[Web トラッキング (Web Tracking)]を選択します。
- ステップ2 [プロキシサービス (Proxy Services)] タブをクリックします。
- ステップ3 設定項目を設定します。

設定	説明
時間範囲(Time Range)	レポート対象の時間範囲を選択します。

設定	説明
ユーザー/クライ アント IP (User/Client IP)	(任意)レポートに表示される認証ユーザー名、または追跡対象のクライアント IP アドレスを入力します。IP 範囲を CIDR 形式で入力することもできます。 このフィールドを空にしておくと、すべてのユーザに関する検索結果が返されます。
Web サイト (Website)	(任意)追跡対象のWebサイトを入力します。このフィールドを空にしておくと、すべてのWebサイトに関する検索結果が返されます。
	(注) SNI(サーバー名指定)で検索できます。SNI、TLS プロトコルの拡張子を 使用して、クライアントは Web トランザクションの実行中に安全にホスト 名を指定できます。単語全体を指定する必要があります。
	SNI を有効にするには、 AMP、およびレピュテーションサービスを有効に する必要があります。
トランザクショ ンタイプ (Transaction Type)	追跡対象のトランザクションのタイプを [すべてのトランザクション (All Transactions)]、[完了 (Completed)]、[ブロックされた (Blocked)]、[モニタ対象 (Monitored)]、または [警告対象 (Warned)]から選択します。

**ステップ4** (任意) [詳細設定 (Advanced)] セクションを展開してフィールドを設定し、より詳細な条件で Web ト ラッキングの結果をフィルタリングします。

設定	説明
URL カテゴリ (URL Category)	URL カテゴリでフィルタリングするには、[URL カテゴリ別フィルタ(Filter by URL Category)]を選択し、フィルタリング対象とする URL カテゴリの先頭文字を入力します。表示されたリストからカテゴリを選択します。
アプリケーション (Application)	アプリケーションでフィルタリングするには、[アプリケーションによるフィルタ (Filter by Application)]を選択し、フィルタリングに使用するアプリケーションを選 択します。
	アプリケーションタイプでフィルタリングするには、[アプリケーションタイプによるフィルタ (Filter by Application Type)]を選択し、フィルタリングに使用するアプリケーション タイプを選択します。
ポリシー	このトランザクションに対して最終決定を行うポリシーの名前でフィルタするには、 [アクション ポリシーによってフィルタ(Filter by Action Policy)] を選択し、フィル タリングに使用するポリシー グループ名(アクセス ポリシー、復号化ポリシー、ま たはデータ セキュリティ ポリシー)を入力します。詳細については、アクセス ログ ファイル内の Web プロキシ情報の PolicyGroupName に関する説明を参照してくださ い。
Advanced Malware Protection	Web トラッキング機能と Advanced Malware Protection 機能についてを参照してください。

設定	
マルウェアの脅威	特定のマルウェアの脅威でフィルタリングするには、[マルウェア脅威によるフィル タ(Filter by Malware Threat)]を選択し、フィルタリングに使用するマルウェアの脅 威名を入力します。
	マルウェアカテゴリでフィルタリングするには、[マルウェアカテゴリによるフィルタ(Filter by Malware Category)]を選択し、フィルタリングに使用するマルウェアカテゴリを選択します。
WBRS	[WBRS] セクションでは、Web レピュテーション スコアによるフィルタリングと、 特定の Web レピュテーションの脅威によるフィルタリングが可能です。
	<ul> <li>Web レピュテーションスコアでフィルタリングするには、[スコア範囲(Score Range)]を選択し、フィルタリングに使用する上限値と下限値を選択します。あるいは、[スコアなし(No Score)]を選択すると、スコアがない Web サイトをフィルタリングできます。</li> </ul>
	<ul> <li>Web レピュテーションの脅威でフィルタリングするには、[レピュテーション脅 威によるフィルタ(Filter by Reputation Threat)]を選択し、フィルタリングに使 用する Web レピュテーションの脅威を入力します。</li> </ul>
AnyConnect セキュ アモビリティ	ユーザーの場所(リモートまたはローカル)によってフィルタリングするには、[ユー ザーの場所でフィルタ(Filter by User Location)]を選択し、フィルタリングするユー ザー タイプを選択します。
ユーザー リクエス ト	クライアントによって開始されたトランザクションでフィルタリングするには、[ユー ザーが要求したトランザクションによるフィルタ(Filter by User-Requested Transactions)]を選択します。
	(注) このフィルタをイネーブルにすると、検索結果に「最も想定される」ト ランザクションが含まれることがあります。
カプセル化された URL の保護	カプセル化された URL トランザクションでこのフィルタを有効にします。
	<ul><li>(注) ・HTTPSプロキシを有効にする必要があります。HTTPSプロキシのイ ネーブル化を参照してください</li></ul>
	<ul> <li>https://translate.google.comのWebレビュテーションスコアの範囲が 復号する設定になっていることを確認します。復号化ポリシーグ ループのWebレビュテーションフィルタの設定を参照してください</li> </ul>

ステップ5 [検索 (Search)] をクリックします。

結果はタイムスタンプでソートされ、最新の結果が最上部に表示されます。

[詳細の表示(Display Details)] リンクの下のカッコ内の数値は、ロードされたイメージ、実行された JavaScript、アクセスされたセカンダリサイトなど、ユーザーが開始したトランザクションによって発生し た関連トランザクションの数を示します。

- **ステップ6** (任意) [トランザクション (Transactions)]列の[詳細の表示 (Display Details)]をクリックし、各トラン ザクションに関する詳細情報を表示します。
  - (注) 1000 件を超える結果を表示する必要がある場合は、[印刷可能なダウンロード(Printable Download)] リンクをクリックすると、関連するトランザクションの詳細を除く raw データー 式が含まれた CSV ファイルを取得できます。
  - **ヒント** 結果内の URL が切り詰められている場合、アクセス ログで完全な URL を確認できます。

500件までの関連トランザクションの詳細を表示するには、[関連トランザクション(Related Transactions)] リンクをクリックします。

#### 次のタスク

- URL カテゴリ セットの更新とレポート (7 ページ)
- •マルウェアのカテゴリについて
- Web トラッキング機能と Advanced Malware Protection 機能について

#### L4 トラフィック モニタによって処理されたトランザクションの検索

[レポート(Reporting)]>[Webトラッキング(Web Tracking)]ページの[L4トラフィックモニター(L4 Traffic Monitor)]タブには、マルウェアサイトおよびポートへの接続に関する詳細情報が表示されます。マルウェアサイトへの接続は、次のタイプの情報によって検索できます。

- 時間範囲
- サイト、使用された IP アドレスまたはドメイン
- •[ポート (Port)]
- ・組織内のコンピュータに関連付けられた IP アドレス
- •接続タイプ

一致した検索結果のうち最初の1000件が表示されます。

#### SOCKS プロキシによって処理されるトランザクションの検索

ブロックまたは完了したトランザクション、ユーザー、および宛先ドメイン、IPアドレス、またはポートなど含む、さまざまな基準を満たすトランザクションを検索できます。

**ステップ1** [ウェブ(Web)]>[レポート(Reporting)]>[Webトラッキング(Web Tracking)]を選択します。 **ステップ2** [SOCKSプロキシ(SOCKS Proxy)]タブをクリックします。 ステップ3 結果をフィルタリングするには、[詳細設定(Advanced)]をクリックします。

ステップ4 検索条件を入力します。

ステップ5 [検索 (Search)] をクリックします。

#### 次のタスク

[SOCKS プロキシ (SOCKS Proxy)] ページ (12 ページ)

### [システム容量 (System Capacity)]ページ

[レポート (Reporting)]>[システム容量 (System Capacity)]ページには、Web セキュリティ アプライアンス のリソース使用率に関する現在および履歴情報が表示されます。

[システム容量(System Capacity)]ページにデータを表示する時間範囲を選択する場合、以下のことに留意することが重要です。

- Hour レポート。Hour レポートは、分テーブルに照会して、60分間を超える分単位で、1 分間にアプライアンスに記録されたアイテム(バイトや接続など)の正確な数を表示します。
- Dayレポート。Dayレポートは、時間テーブルに照会して、24分間を超える時間単位で、 1時間にアプライアンスに記録されたアイテム(バイトや接続など)の正確な数を表示します。この情報は時間テーブルから収集されます。

Week レポートおよび 30 Days レポートは、Hour レポートおよび Day レポートと同じように動作します。

### [システムステータス(System Status)] ページ

システム ステータスをモニターするには、[レポート (Reporting)]>[システム ステータス (System Status)]ページを使用します。このページは、Web セキュリティアプライアンス の 現在のステータスと設定を表示します。

I

セクション	表示内容
Webセキュリティアプ ライアンス のステー タス	<ul> <li>・システムの動作期間</li> <li>・システム リソースの使用率:レポーティングおよびロギングに 使用される CPU 使用率、RAM 使用率、およびディスク領域の使 用率。</li> </ul>
	このページに表示される CPU 使用率値はさまざまな瞬間に個別に読 み取られるため、システムの [概要(Overview)] ページ([概要 (Overview)] ページ(1 ページ))に表示される CPU 値と若干異 なる場合があります。
	システムによって使用されないRAMはWebオブジェクトキャッシュ によって使用されるので、効率的に動作するRAM使用率は90%を超 える場合があります。システムで重大なパフォーマンス問題が発生し ていない場合で、この値が100%に固定されない場合、システムは正 常に動作しています。
	(注) プロキシバッファ メモリは、この RAM を使用する1つ のコンポーネントです。
プロキシトラフィック の特性(Proxy Traffic Characteristics)	<ul> <li>1 秒あたりのトランザクション</li> <li>・帯域幅</li> <li>・応答時間</li> <li>・キャッシュ ヒット率</li> <li>・接続</li> </ul>
Web トラフィック タップ(Web Traffic Tap)	Web トラフィック タップ CPU 使用率。
高可用性	高可用性サービスのステータス。
外部サービス (External Services)	Identity Services Engine

セクション	表示内容
現在の設定(Current Configuration)	Web プロキシ設定:
	•Web プロキシのステータス:イネーブルまたはディセーブル。
	•展開トポロジ
	•Web プロキシモード:フォワードまたは透過。
	• IP スプーフィング:イネーブルまたはディセーブル。
	L4 トラフィック モニター設定:
	<ul> <li>L4 トラフィック モニターのステータス:イネーブルまたはディ セーブル。</li> </ul>
	•L4 トラフィック モニターの配線。
	<ul> <li>L4 トラフィック モニターのアクション:モニターまたはブロック。</li> </ul>
	Web トラフィック タップ設定:
	• Web トラフィック タップのステータス:イネーブルまたはディ セーブル。
	•Web トラフィック タップ インターフェイス: P1、P2、TI、T2
	Web セキュリティアプライアンス バージョン情報
	ハードウェア情報

#### 関連項目

[システム容量 (System Capacity)] ページ (18 ページ)

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。