

ASA FirePOWER レポートの使用

ネットワーク上のトラフィックを分析するため、さまざまな期間のレポートを表示できます。 レポートは、ネットワークトラフィックのさまざまな側面の情報を集計します。ほとんどの場 合、一般情報から特定の情報にドリルダウンできます。たとえば、すべてのユーザのレポート を表示し、次に特定のユーザの詳細を表示できます。

概要レポートと詳細レポートには、トップ ポリシーや Web カテゴリなど、複数のレポート コ ンポーネントがあります。これらのレポートには、表示しているレポートのそのタイプで最も 発生頻度の高い項目が示されます。たとえば、特定のユーザの詳細レポートを表示している場 合、トップ ポリシーにはそのユーザに最も関連付けられたポリシー ヒットが表示されます。

- 使用可能なレポートについて (1ページ)
- レポートの基本 (3ページ)
- レポートの例 (7ページ)

使用可能なレポートについて

ライセンス:任意

使用可能なレポートには、ASA FirePOWER モジュールで使用可能なメイン レポートが含まれ ます。それらのレポートは、[ASA FirePOWER Reporting] メニューから表示できます。

一般に、名前、[View More] リンクなど、多くの項目をクリックして、個々の項目または監視 するカテゴリ全体に関する詳細な情報を取得できます。

Network Overview

このレポートには、ネットワークのトラフィックに関するサマリー情報が表示されます。この 情報は、詳細な分析を必要とするエリアの識別、またはネットワークが一般的な予期内で動作 していることの確認に使用します。

Users

このレポートには、ネットワークの上位ユーザが表示されます。アクティブ認証に失敗した ユーザは、ユーザレポートのユーザ名 ANONYMOUS の下に表示されます。ただし、ゲスト アクセスを有効にしてる場合には、ユーザ名が Guest となります。認証の必要がないためマッ ピングをもたないユーザは、IPアドレスで表示されます。この情報は、ユーザの異常活動の識別に役立ちます。

 \mathcal{P}

ヒント ユーザ名は、ユーザの ID 情報がトラフィック フローに関連付けられている場合に限り使用できます。ユーザ ID が大多数のトラフィックのレポートで使用できるようにする場合は、アクセス コントロール ポリシーでアクティブ認証を使用する必要があります。

Applications

このレポートには、侵入イベントをトリガーしたトラフィックで検出されたHTTPトラフィッ クの内容または要求されたURLを表すアプリケーションが表示されます。モジュールがHTTP のアプリケーション プロトコルを検出し、特定の Web アプリケーションを検出できなかった 場合、モジュールはここで一般的な Web ブラウジング指定を提供することに注意してください。

Web categories

このレポートには、訪問する Web サイトのカテゴリに基づいて、ネットワークで使用されて いる Web サイトのカテゴリ(ギャンブル、広告、検索エンジン、ポータルなど)が表示され ます。ユーザが訪問する上位カテゴリを識別し、アクセス コントロール ポリシーによって望 ましくないカテゴリが十分にブロックされているかどうかを判別するために、この情報を使用 します。

Policies

このレポートには、アクセス コントロール ポリシーがネットワークのトラフィックにどのように適用されたかが表示されます。ポリシーを削除した場合、名前に「-DELETED」が付きます。この情報を使用すると、ポリシーの効果の評価に役立ちます。

Ingress zones

このレポートには、イベントをトリガーしたパケットの入力セキュリティゾーンが表示されま す。パッシブ展開環境では、このセキュリティゾーンフィールドだけに入力されます。

Egress zones

インライン展開環境の場合、このレポートには、イベントをトリガーとして使用したパケット の出力セキュリティゾーンが表示されます。パッシブ展開環境では、このセキュリティゾー ンのフィールドには入力されません。

Destinations

このレポートには、ネットワークトラフィックの分析に基づいて、ネットワークで使用中のア プリケーション(Facebook など)が表示されます。この情報を使用すると、ネットワークで使 用された上位アプリケーションの識別に役立ち、不要なアプリケーションの使用量を減らすた めに追加のアクセス コントロール ポリシーが必要かどうかを判断できます。

Attackers

このレポートには、イベントをトリガーした送信元ホストが使用する送信元 IP アドレスが表示されます。

Targets

このレポートには、イベントをトリガーした受信ホストが使用する宛先 IP アドレスが表示されます。

Threats

このレポートには、ネットワークに対し検出された各脅威に割り当てられた固有の識別番号と 説明のテキストが表示されます。

Files logs

このレポートには、検出されたファイルのタイプ(たとえばHTMLやMSEXE)が表示されます。

レポートの基本

ライセンス:任意

ここでは、レポート使用の基本を説明します。以降のトピックは、いずか1つの特定のレポー トではなくレポート全般に適用されます。

レポートを使用する前に

レポートを実行するには、ASA FirePOWER モジュールにログインして、[ホーム (Home)]> [ASA FirePOWER レポート (ASA FirePOWER Reporting)]をクリックします。使用可能なレ ポートのタイプは、次の図

 Retwork overview
 Users
 Applications
 Web categories
 Policies
 Ingress zones
 Egress zones
 Destinations
 Attackers
 Targets
 Threats
 File logs
 DNS record types

に示すように、ウィンドウの上部に表示されます。

Network Overview			
Time Range Last 30 minutes - Fri 3/3	30/18 1:55:00 PM (CDT) to Fri 3/30/18 2:26:15 PM	(CDT) <u>A</u>	
Policies	Users	Applications	
Transactions Data usage All	Transactions Data usage	All Transactions Data usage	All
Policy hits	View more Users	View more Applications	View mon
		нттр	t
	12	12	
westerns	13 movieland/jonn.wayne	13 HIIPS	_
		Unknown(0)	6
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Signatures	Web categories	Top Destinations	
Transactions	Transactions Data usage	All Transactions Data usage	All
Signatures	Web categories	View more Destinations	View more
		52.84.117.18	1
		95.16.12.88	
No data available	0 Linknown - Web estado	11 72 21 01 20	
No data available	0 Unknown - Web catego	96.16.7.73	2
No data available	0 <u>Unknown - Web catego</u>	13 <u>77.21.91.79</u> <u>96.16.7.73</u> 40.116.232.96	3

ネットワークの概要レポートの例を次に示します。

の詳細情報を取得するには、任意の下線付きテキストをクリックします。

レポート データについて

ライセンス:任意

レポートデータはデバイスからすぐに収集されるため、レポートに反映されるデータとネット ワーク活動の間に時差はほとんどありません。ただし、データを分析するときは次の点に注意 してください。

- データは、ASA FirePOWER モジュールに適用されたアクセスコントロールポリシーに一 致するトラフィックについて収集されます。
- ・データは5分バケットで集約されるため、30分グラフと1時間グラフではデータポイントは5分刻みで表示されます。1時間の終了時に、5分バケットが1時間バケットに集約され、さらにこれらが日バケットおよび週バケットに集約されます。5分バケットは7日間保持され、1時間バケットは31日間、日バケットは最大365日間保持されます。前にさかのぼるほど、データはさらに集約されます。古いデータを照会する場合、これらのデータバケットが利用できる状態に合わせてクエリーを実行すると最良の結果が得られます。日計算はすべて UTC 時刻に基づきます。サーバやクライアントの時刻は無視されます。

(注)

たとえば、5分間よりも長い間デバイスが到達不能になったなどの理由により、データポイン トが欠けている場合は、折れ線グラフが途切れます。

レポートのドリルダウン

ライセンス:任意

レポートには、必要な情報にドリルダウンするための多くのリンクが含まれます。項目の上に マウスを置くと、どの項目でその詳細に進めるかがわかります。

たとえば、一般的なレポート項目において、[View More] リンクをクリックすると、その項目 のサマリーレポートに移動できます。

サマリーレポートの項目をクリックして、特定の項目の詳細レポートに移動することもできま す。たとえば、アプリケーションサマリーレポートで Hypertext Transfer Protocol (HTTP)をク リックすると、HTTP のアプリケーション詳細レポートに進みます。

レポート時間範囲の変更

ライセンス:任意

レポートを表示するときは、[Time Range] リストを使用して、レポートに含める情報を定義す る時間範囲を変更できます。時間範囲のリストは各レポートの上部に表示され、これを使用し て最近1時間または1週間などの定義済みの時間範囲を選択したり、特定の開始時刻と終了時 刻でカスタムの時間範囲を定義できます。選択した時間範囲は、選択を変更するまで、表示す る他のすべてのレポートに引き継がれます。

レポートは10分ごとに自動的に更新されます。

$\mathbf{\rho}$

ヒント モジュールの時間は、ご使用のワークステーションで設定されているタイムゾーンではなく、 デバイスで定義されているタイム ゾーンに基づきます。

表 1: レポートの時間範囲

時間範囲	戻されるデータ
直近の30分(Last 30 minutes)	5分間隔で30分間と、追加で最大5分間。
過去1時間(Last hour)	5分間隔で60分間と、追加で最大5分間。
直近の24時間(Last 24 hours)	直前の時間境界に丸めた、1時間間隔で最近24時間。たとえば、現在時刻が13:45の 場合、[Last 24 Hour] は昨日の13:00 から今日の13:00 までの期間になります。
過去7日(Last7 days)	直前の時間境界に丸めた、1時間間隔で最近7日間。
過去 30 日(Last 30 days)	直前の午前0時から始まり、1日間隔で最近30日間。

時間範囲	戻されるデータ
カスタム範囲(Custom Range)	ユーザ定義の時間範囲。開始日、開始時刻、終了日、および終了時刻用に [Edit] ボッ クスが表示されます。各ボックスをクリックして、目的の値を選択します。作業が完 了したら、[Apply] をクリックしてレポートを更新します。
	カスタム時間範囲を作成する際、その範囲をデータバケットの利用可能な範囲に揃 える必要があります。過去7~31日の範囲の場合、クエリーを時に合わせます。古い 範囲の場合は、その日に合わせます。1年を超える範囲の場合は、週に合わせます。 いずれの場合も、UTC時間を使用して日の境界を規定します。クエリー、サーバ、 クライアントの時間帯は、データバケットに関連しません。たとえば、時間帯が太 平洋夏時間(PDT)で、40前からのデータをクエリーする場合、UTC(PDTに対し て8時間のオフセット)に合わせて、Day 1の4PM、Day 2の4PMを使用します。

レポートに表示されるデータの制御

ライセンス:任意

概要レポートと詳細レポートには、トップ ポリシーや Web カテゴリなど、複数の下位レポートがあります。各レポートパネルにあるコントロールを使用すると、データのさまざまな側面 を表示できます。次のコントロールを使用できます。

[Transactions] または [Data Usage]

これらのリンクをクリックすると、トランザクション数またはトランザクションのデータ量に 基づいたグラフが表示されます。

[AII]、[Denied]、[Allowed]

各レポートの右上にあるラベルのないリストに、これらのオプションがあります。これらを使 用して、拒否接続のみ、許可接続のみ、あるいは拒否または許可にかかわらずすべての接続の 表示に変更します。

[View More]

表示する項目のレポートに移動するには、[View More] リンクをクリックします。たとえば、 [Destinations] レポートの [Web Categories] グラフで [View More] をクリックすると、[Web Categories] レポートに進みます。詳細レポートのレポートを表示している場合は、詳細を表示 している項目の詳細な [Web Categories] レポートに移動します。

レポート カラムについて

ライセンス:任意

通常、レポートにはグラフ形式で表示される情報の加えて、情報を提供する1つ以上のテーブ ルが含まれています。

- 多くのカラムの意味は、そのカラムを含むレポートによって変わります。たとえば、トランザクションのカラムには、レポートの基準になる項目タイプのトランザクション数が示されます。[Values] または [Percentages] をクリックすることで、未処理の数値で行うか、項目に報告されたすべての未処理値の比率で行うか、値の切り替えを行うこともできます。
- カラム ヘッダーをクリックすると、カラムのソート順を変更できます。

次の表に、各種レポートで使用される標準のカラムの説明を示します。標準カラムはすべての レポートにあり、可変カラムはその項目のレポートのみに表示されます。

表 2: レポート カラム

カラム	説明
Transactions	報告された項目のトランザクション総数。上位レポートでは、番号がリンクになっています。表示している項目に基づいてフィルタリングされたイベントテーブルとともにイベントビューアーを表示するには、そのリンクをクリックします。表示されるイベント数がトランザクション数と異なる場合があります。これは、ディスクスペースが不足すると、新しいイベントの到着時にストレージからイベントが削除されるためであり、特に古い期間のクエリで発生します。期間が 30日間前より古いクエリーは、一致するイベントを返さないことがあります。逆に、トランザクション数よりも多くのイベントが表示されることがあります。これは、項目が対象時間範囲における各5分バケットのTopNに含まれない場合、トランザクション数にそれらの期間が含まれないためです。
Transactions allowed	報告された項目で許可されたトランザクションの数。
Transactions denied	報告された項目で(ポリシーに基づいて)ブロックされたトランザクションの数。
Total bytes	報告された項目の送受信バイト数の合計。
Bytes received	報告された項目の受信バイト数。
Total Bytes Sent	報告された項目の送信バイト数。

レポートの例

このセクションでは、ポリシーレポートを実行する方法について説明します。この手順で説明 したタスクを使用して、別のレポートを実行できます。 レポートを実行するには、次の手順に従います。

- ステップ1 ASA FirePOWER モジュールにログインします。
- ステップ2 [ホーム (Home)]>[ASA FirePOWER レポート (ASA FirePOWER Reporting)]をクリックします。

使用可能なレポートのタイプは、次の図に示すように、ウィンドウの上部に表示されます。

Revice Dashboard Firewall Dashboard Reporting ASA FirePOWER Dashboar Reporting ASA FirePOWER Status

 Network overview
 Users
 Applications
 Web categories
 Policies
 Ingress zones
 Egress zones
 Destinations
 Attackers
 Targets
 Threats
 File logs
 DNS record types

ステップ3多くのレポートで、レポートに含まれるカテゴリについての詳細を表示できます。たとえば、[ネットワークの概要(Network Overview)]をクリックします。

🔥 Но	me 🍓 Configuration	🔯 Monitoring 🔚 De	ploy 🝷 💽 Ref	resh 🔇 Back 🜔 Forward	Help Type to Home	ppic Go				cisco
List	🔄 Device Dashboard	🏝 Firewall Dashboard 🏾 🖙 /	ASA FirePOWER Da	ashboar 🖉 🔄 ASA FirePOWER Rep	orting 🛛 🚰 ASA Fire	POWER Status				
evice	Network overview Use	ers Applications Web categor	ries Policies Ing	ress zones Egress zones Destinatio	ons Attackers Targe	ts Threats File	logs DNS record types			
ă										_
	Network Overview									
Jarks	Time Range Last 30 minutes - Fri 3/30/18 2:25:00 PM (CDT) to Fri 3/30/18 2:59:05 PM (CDT) 🔥									
ooku	Deliver Deliver American									
ā	Transactions Data usa			Transactions Data usage	All		Transactions Data usage	All		
				Data abage			Jack addge	~		
	Policy hits		View more	Users		View more	Applications		View more	
							Unknown(0)			
	westerns		293	movieland/john.wayne		293	HTTP		98	
							LITTOC		126	
							ni irs		150	
	Signatures			Web categories			Top Destinations			
	Transactions			Transactions Data usage	All	-	Transactions Data usage	All	-	
	Signatures			Web categories		View more	Dectinations		View more	
	oignataico			The categories			22 72 200 195			
							24.225.66.172			
				Lieleneum Web estere		203	172 217 2 226			
				Olikilowii - web catego		255	40 116 222 06	_		
							40.110.232.90	-	30	
							96.16.12.89		50	
Device	configuration loaded si	uccessfully.				<admin:< td=""><td>> 15 🎒 🏭</td><td>3 </td><td>3/30/18 8:</td><td>07:48 PM UTC</td></admin:<>	> 15 🎒 🏭	3	3/30/18 8:	07:48 PM UTC

ステップ4	[ネットワークの概要	(Network Overview)]レポート	、の結果で、	上位の宛先の名前を	:クリックして、	宛先に
	関する詳細情報を取得	事します。					

Destin Time R	ations Range Last 30 minutes 🔹	Fri 3/30/18 2:30:00 PM (CDT)	to Fri 3/30/18 3:00:15 PM (CDT)	A			
De	stinations				Items shown: 10	•	Values Percentag
	Destination	Transactions	llowed Transactions Denied 1	Transactions To	otal Bytes Total B	lytes Received To	otal Bytes Sent
1	34.235.66.172	7	7	0	166.1 KB	134.2 KB	31.9 KB
2	216.58.218.226	6	6	0	35.1 KB	24.9 KB	10.2 KB
3	169.54.129.39	6	6	0	21.5 KB	9.7 KB	11.8 KB
4	23.72.146.229	5	5	0	30.6 KB	19 KB	11.7 KB
5	23.23.229.154	5	5	0	7.5 KB	3.3 KB	4.2 KB
6	23.7.86.39	5	5	0	713.3 KB	659.9 KB	53.4 KB
7	23.7.86.3	5	5	0	20 KB	15.2 KB	4.8 KB
8	96.16.12.89	4	4	0	2 KB	898 B	1.1 KB
9	54.204.38.141	4	4	0	28 KB	20.3 KB	7.7 KB
10	172.82.210.19	4	4	0	15.1 KB	4.1 KB	11 KB

結果には、宛先についての概要情報と詳細が表示されます。

I

(२ म 🚰	ナプシ Iome 🔏	イヨン)[詳細情 , Configuration 🞯 Monitorin	幸 (View Ma ng 🔲 Deploy ・ 👁 R	ore)] をクリッ efresh 🞧 Back 🞧 Forwa	ックして、さら ard 🦓 Help Type topic	らに詳し	しい情報を	そ示します。	սիսիս		
		<u>ل</u>			Home				cisco		
List	😫 Device Dashboard 😫 Frewall Dashboard 🔄 ASA FirePOWER Dashboar 🖉 🔄 ASA FirePOWER Reporting 🔯 ASA FirePOWER Status										
evice	Network overview Users Applications Web categories Policies Ingress zones Egress zones Destinations Attackers Targets Threats File logs DNS record types										
	Destinations										
S	Uestinauons										
mar	Time	Range Last 30 minutes -	Fri 3/30/18 2:30:00 PM	4 (CDT) to Fri 3/30/18 3:00	15 PM (CDT) 🥼						
Book											
	D	estinations					Items shown	n: 10 ×	Values Percentages		
		Destination	Transactions	Allowed Transactions	Denied Transactions	Tota	al Bytes	Total Bytes Received	Total Bytes Sent		
		1 34.235.66.172		7	7	0	166.1 KB	134.2 KB	31.9 KB		
		2 216.58.218.226		6	6	0	35.1 KB	24.9 KB	10.2 KB		
	:	3 169.54.129.39		6	6	0	21.5 KB	9.7 KB	11.8 KB		
		4 23.72.146.229		5	5	0	30.6 KB	19 KB	11.7 KB		
	1	5 23.23.229.154		5	5	0	7.5 KB	3.3 KB	4.2 KB		
		6 23.7.86.39		5	5	0	713.3 KB	659.9 KB	53.4 KB		
		7 23.7.86.3		5	5	0	20 KB	15.2 KB	4.8 KB		
		8 96.16.12.89		4	4	0	2 KB	898 B	1.1 KB		
		9 54.204.38.141		4	4	0	28 KB	20.3 KB	7.7 KB		
	1	0 172.82.210.19		4	4	0	15.1 KB	4.1 KB	11 KB		
Device	e confiau	ration loaded successfully.				<admin></admin>	15		3/30/18 8:09:08 PM UT		
	_ soungu						1 148-		2,00,20 0.00 C 0 0 M 0 M		