

エレファントフロー検出結果の設定

- エレファントフローについて (1ページ)
- ・エレファントフローの検出と修復の利点(1ページ)
- エレファントフローのワークフロー (2ページ)
- ビジネスシナリオの例 (2ページ)
- •前提条件 (3ページ)
- エレファントフローパラメータの設定(3ページ)
- ・エレファントフロー修復除外の設定(7ページ)
- その他の参考資料 (10ページ)

エレファントフローについて

エレファントフローは(合計バイト数が)非常に大きく、ネットワークリンク上で測定される、TCP(または他のプロトコル)フローによって設定される比較的長期間実行されるネットワーク接続です。デフォルトでは、エレファントフローとは1GB/10秒を超えるフローまたは接続です。これらのフローは、Snortコアでのパフォーマンス拘束または問題の原因となります。エレファントフローは、過剰な量のCPUリソースを消費し、検出リソースの他の競合フローに影響を与え、遅延やパケットドロップの増加などの問題を引き起こす可能性があるため、重要です。

エレファントフローの検出と修復の利点

- エレファントフロー設定により、カスタマイズと、エレファントフローをバイパスまたは スロットルするオプションが可能になります。
- 信頼できるトラフィックをバイパスしながら、疑わしいトラフィックの Snort インスペクションを提供するために、選択したアプリケーションに基づいてフローをバイパスまたはスロットルすることを選択できます。
- エレファントフロー修復は、特定の要件に応じて、内部アプリケーション用に優先順位を 付けて、より多くの帯域幅を解放するのに役立ちます。

エレファントフローのワークフロー

設定されたパラメータに基づいてエレファントフローが検出された場合、フローをバイパスす るかスロットルするかを選択できます。フローがバイパスされると、トラフィックは Snort イ ンスペクションなしで通過できます。スロットリングは、フローのスループットが減少するこ とを意味します。フローレートの削減は、CPU 使用率が設定済みしきい値を下回るまで 10% ずつ減少します。バイパスまたはスロットリングは、エレファントフローが特定され、追加の CPUおよび時間枠パラメータが満たされた後に行われます。許可ルールで設定済みの場合、エ レファントフローを識別する前に、侵入ポリシーはフローを処理します。これは、ほとんどの 攻撃が接続の非常に早い段階で検出されるため、エレファントフローが完全に未検査の状態で システムを通過できないことを意味します。

フローの処理方法を理解するには、次のフロー図を参照してください。



図 **1**:エレファントフローのワークフロー

システムが Snort の抑制状態(パフォーマンスの問題)を検出しない限り、アクションは実行 されません。システムは、フローが大きいという理由だけでフローをスロットルまたはバイパ スしません。また、スロットルとバイパスのアクションは相互に排他的です。つまり、フロー をバイパスまたはスロットルすることはできますが、両方を行うことはできません。

抑制の原因となるすべてのエレファントフローをバイパスしたくない場合は、バイパスオプ ションを特定のアプリケーションのみに制限できます。パフォーマンスをスロットリングする ことなく、信頼するアプリケーションの接続を優先することができます。バイパスする必要が あるアプリケーションを設定できますが、残りのフロー(抑制の原因となる)はスロットリン グされます。これにより、他の信頼できないアプリケーションフローは、帯域幅が削減されて も、引き続き完全な Snort インスペクションを受信します。

ビジネスシナリオの例

データセンターでは、クラスタ間のデータのレプリケーション、仮想マシンの統合、データ ベースのバックアップなど、いくつかのアクティビティが発生しています。組織内のユーザー は、OTTでビデオを視聴したり、ダウンロードしたりしている可能性があります。このような アクティビティによる帯域幅の利用は、エレファントフローを引き起こし、ネットワークの速 度を低下させ、重要なタスクのパフォーマンスに影響を与える可能性があります。ネットワー ク管理者(特定の要件によっては異なります)として、帯域幅の問題を引き起こしている大規 模なフローを可視化し、それらを修復する必要があります。

たとえば、エレファントフローパラメータを設定して、Webexトラフィック(組織がリアル タイムのビデオ会議に使用)のSnortインスペクションをバイパスし、その他のアプリケーショ ンまたは接続(ビデオ、映画など)をスロットリングする方法を見てみましょう。

前提条件

- Management Center 7.2.0 以降を実行していること、および管理対象の Threat Defense も 7.2.0 以降であることを確認します。
- エレファントフロー検出を有効にするだけでは、追加の接続イベントは生成されません。
 エレファントフロー検出は、すでに Management Center のログに記録されている一致する
 接続にエレファントフロー表記を追加します。これらのイベントをログに記録するには、
 アクセスコントロールポリシーで接続ロギングを有効にする必要があります。特定のルールに対してこれを行うか、エレファントフローを含むすべての接続をログに記録するモニタールールを追加できます。

エレファント フロー パラメータの設定

- ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[アクセス制御(Access Control)]を選択します。
- **ステップ2** 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある [編集(Edit)](▲)をクリックします。
- **ステップ3** パケットフロー行の最後にある[詳細(More)]ドロップダウン矢印から[詳細設定(Advanced Settings)] を選択します。
- **ステップ4** [エレファントフロー設定(Elephant Flow Settings)]の横にある[編集(Edit)](▲)をクリックします。

Firewall Management Center Policies / Access Control / Policy Editor Overview Analysis Policies Devices Object	cts Integration		Deploy Q 💕 🌣 🎯 hbellur 🗸 🗤 exce
the Return to Access Control Policy Management			Switch to Legacy
wfx_automationPolicy123 🖌			Analyze 🗸 Discard Save
Packets → O Prefilter Rules → Decryption → O Security Intelligence → Identity → O Access Control	 Advanced Settings 		Targeted: 3 device
General Settings	/	Threat Detection	1
Maximum URL characters to store in connection events	1024	Portscan Mode	Disabled
Allow an Interactive Block to bypass blocking for	600	Elephant Flow Settings	*
(seconas)		Generate Elephant Flow Events	Enabled
Retry URL cache miss lookup	Yes		
Enable Threat Intelligence Director	Yes	Intelligent Application Bypass Settings	/
Enable reputation enforcement on DNS traffic	Yes	Intelligent Application Bypass Settings	Off
Inspect traffic during policy apply	Yes	Total Apps and Filters Configured	All applications including unidentified applications

ステップ5 [エレファントフロー検出 (Elephant Flow Detection)]トグルボタンはデフォルトで有効になっています。 デフォルト設定では、検出のみが有効になり、デフォルトアクションは設定されません。検出設定では、 システム内のエレファントフローを識別できるように、フローのバイト数と期間を調整できます。

テスト設定として、次の図に示すように、フローのバイト数と期間のパラメータを設定します。

Elephant Flow Setting	S				0
For Snort 3 FTD devices For all Snort 2 FTD device	7.2.0 onward ces or Snort 3	ds, use this window to cor FTD devices 7.1.0 and e	nfigure el arlier, us	lephant flow. e the Intelligent Application Bypass settings.	
Elephant flow detection	does not app	ly to encrypted traffic. Lea	arn more		
Elephant Flow Detection Generate elephant flow ever Elephant flow Remediation If CPU utilization exceeds	nts when flow	bytes exceeds 1	MB and	d flow duration exceeds 2 seconds	%
Revert to Defaults				Cancel	ОК

ステップ6 [エレファントフローの修復(Elephant Flow Remediation)]トグルボタンを有効にします。エレファント フローが検出された場合、フローをバイパスするかスロットルするかを選択できます。フローのバイパ スとは、トラフィックが Snort インスペクションなしで通過できることを意味します。スロットリング は、フローのスループットが減少することを意味します。このレートは、CPU 使用率が設定済みしきい 値を下回るまで 10% ずつ減少します。

テスト設定として、次の図に示すようにエレファントフロー修復パラメータを設定します。

Elephant Flow Settings	?
For Snort 3 FTD devices 7.2.0 onwards, use this window to configure elephant flow. For all Snort 2 FTD devices or Snort 3 FTD devices 7.1.0 and earlier, use the Intelligent Application Bypass settings.	
Elephant flow detection does not apply to encrypted traffic. Learn more	
Elephant Flow Detection I Generate elephant flow events when flow bytes exceeds 1 MB and flow duration exceeds 2 seconds	
Elephant flow Remediation	

ステップ7 [フローのバイパス (Bypass the flow)]トグルボタンを有効にし、[アプリケーション/フィルタの選択 (Select Applications/Filters)] ラジオボタンをクリックします。

Elephant Flow Settings	?										
For Snort 3 FTD devices 7.2.0 onwards, use this window to configure elephant flow. For all Snort 2 FTD devices or Snort 3 FTD devices 7.1.0 and earlier, use the Intelligent Application Bypass settings.											
Elephant flow detection does not apply to encrypted traffic. Learn more											
Elephant Flow Detection											
Generate elephant flow events when flow bytes exceeds 1 MB and flow duration exceeds 2 seconds											
Elephant flow Remediation											
If CPU utilization exceeds 1 % in fixed time windows of 15 seconds and packet drop exceeds 1	%										
Then Bypass the flow											
All applications including unidentified applications											
Select Applications/Filters (0 selected)											
Or Throttle the flow											

ステップ8 [アプリケーションフィルタ (Application Filters)]で、Webex アプリケーションを検索して選択し、ルールに追加して[保存 (Save)]をクリックします。つまり、設定されたパラメータに基づいて、これらのWebex 接続がエレファントフローとして検出された場合、Webex 接続は信頼され、優先されるため、Snortインスペクションがスキップされます。

Add Bypassable Applic	ations					0
Application Filters C' Q. Search by name User-Created Filters Risks (Any Selected) Very Low Low Medium	Clear All Filters X	Available Applications (6) C Q webex All apps matching the filter Cisco Webex Assistant WebEx WebEx Connect WebFx Media	×	Add to Rule	Selected Applications and Fi Applications WebEx	lters (1)
High	1641 636	WebEx Sharing Webex Teams	0			
						Cancel Save

- ステップ9 [スロットル (Throttle)]トグルボタンを有効にして、残りのフローをスロットルします(抑制の原因となります)。これにより、Snortの抑制条件が満たされるまで、他のすべてのフローの速度が10%ずつ低下します。
- **ステップ10** [OK] をクリックします。
- ステップ11 [保存 (Save)]をクリックします。

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。

エレファントフローのイベントの表示

エレファントフロー設定を構成した後、接続イベントをモニターして、フローが検出、バイパ ス、またはスロットリングされているかどうかを確認します。この情報は、接続イベントの [理由(Reason)]フィールドで確認できます。エレファントフロー接続の3つのタイプは次の とおりです。

- •エレファントフロー (Elephant Flow)
- •エレファントフローがスロットリングされている(Elephant Flow Throttled)
- エレファントフローが信頼されている(Elephant Flow Trusted)
- **ステップ1** [分析 (Analysis)]>[接続 (Connections)]>[イベント (Events)]を選択します。[統合されたイベント (Unified Events)] ビューアからイベントを表示することもできます。
- ステップ2 [接続イベント (Connection Events)]ページで、[定義済み検索 (Predefined Search)]ドロップダウンリス トから [エレファントフロー (Elephant Flows)]を選択してエレファントフローイベントを表示します。



Elephant Flow Trusted または Elephant Flow Throttled のイベントタイプを表示するには、ページの左上隅にある [検索の編集(Edit Search)] リンクをクリックし、[理由(Reason)] フィールドで、左側のパネルの[エレファントフロー(Elephant Flows)]を選択します。検索する内容に応じて、Elephant Flow Trusted または Elephant Flow Throttled と入力します。

Firewall Manageme Analysis / Search	It Center Overview Analysis Policies Devices Objects Integration	Deploy Q 🚱 🌣 🕢 hbellur 🗸 🚮 SECURE
Connection Events •	Search	
Sections	Elephant Flows	Private Save Save As New Search
General Information	Showing only defined fields. Click to show all fields.	
Geolocation Device SSL Application	General Information Reason Elephant Flow Trusted	
URL Netflow QoS		
New Search Predefined Searches		
Elephant Flows Malicious URLs		

ステップ3 フローの途中で検出されたエレファントフローを表示すると、[理由(Reason)]フィールドに[エレファントフロー(Elephant Flow)]と表示されます。フローの最後にバイパスされると、[理由(Reason)]フィールドに[エレファントフローが信頼されている(Elephant Flow Trusted)]と表示されます。

					Bookmark	This Page Re	porting D	ashboard Vie	w Bookmarks	s Search	Predefined Sea	arches
Со	nne	ection Events (witch workflow)						Ш	2022-01-13	3 04:26:48 - 20:	22-01-13 10:
No	Searc	h Constraints (Edit Sear	ch)									Expa
Co	nnec	tions with Application D	etails Table View o	f Conne	ction Events							
Ju	mp to											
		↓ First Packet	Last Packet	Action	Reason	Initiator IP	Initiator Country	Responder IP	Responder Country	Ingress Security Zone	Egress Security Zone	Source Port / ICMP Type
۳		2022-01-13 10:51:18	2022-01-13 10:51:46	Trust	Elephant Flow Trusted	9 40.1.1.20	SA USA	50.1.1.20	SA USA	inside_zone	outside_zone	37387 / tcp
*		2022-01-13 10:51:18		Allow		9 40.1.1.20	USA 🔤	50.1.1.20	SA USA	inside_zone	outside_zone	37387 / tcp
٣		2022-01-13 10:51:18		Allow	Elephant Flow	40.1.1.20	🔜 USA	50.1.1.20	🔜 USA	inside_zone	outside_zone	37387 / tcp

エレファントフロー修復除外の設定

修復から除外する必要があるフローのL4アクセス制御リスト(ACL)ルールを設定できます。 フローがエレファントフローとして検出され、それが、定義されたルールに一致する場合、そのフローは修復アクションから除外されます。

始める前に

Management Center 7.4.0 以降を実行している必要があり、管理対象 Threat Defense も 7.4.0 以降 である必要があります。

- ステップ1 [ポリシー (Policies)]>[アクセス制御 (Access Control)]を選択します。
- **ステップ2** 編集するアクセス コントロール ポリシーの横にある [編集(Edit)] (▲) をクリックします。
- **ステップ3** パケットフロー行の最後にある[詳細(More)]ドロップダウン矢印から[詳細設定(Advanced Settings)] を選択します。
- **ステップ4** [エレファントフロー設定(Elephant Flow Settings)]の横にある[編集(Edit)](▲)をクリックします。
- **ステップ5** エレファントフロー検出および修復パラメータが設定されていることを確認します。エレファントフロー パラメータの設定 (3ページ) を参照してください。
- **ステップ6** [修復除外ルール (Remediation Exemption Rules)]の横にある[ルールの追加 (Add Rule)]ボタンをクリックします。

Elephant Flow Setti	ngs			?
For Snort 3 FTD devi For all Snort 2 FTD d	ces 7.2.0 onwards, use this window to cor evices or Snort 3 FTD devices 7.1.0 and e	nfigure elephant flow. arlier, use the Intelligent Appli	cation Bypass settings.	
Elephant flow detect	ion does not apply to encrypted traffic. Lea	arn more		
Elephant Flow Detection	n (
Generate elephant flow e	events when flow bytes exceeds 1024	MB and flow duration excee	eds 10 seconds	
Elephant flow Remediat	ion 🔍 🕕			
If CPU utilization exceed	Is 40 % in fixed time windows of	30 seconds and packet	et drop exceeds 5 %	
Then Bypass the flow				
 All applications inclu 	ding unidentified applications			
Select Applications/I	-ilters (1 selected)			
And Throttle the remaini	ng flows			
Remediation Exemption	Rules (1)		Add Rul	le
Serial Number Source Netw	vorks Destination Networks	Source Ports	Destination Ports	
No Rules				

ステップ7 [使用可能なネットワーク(Available Networks)]のリストから、エレファントフロー修復から除外する 設定済みホストを選択します。この例では、「Host1_Exception」というホストを作成しました。

ર Search by name or value					
vailable Networks +	C	Source Networks		Destination Networks	
any		any		any	
any-ipv4					
any-ipv6	_				
Host1_Exception					
nest_exception	Add to				
Pv4-Benchmark-Tests	Source				
Pv4-Link-Local	Add to				
Pv4-Multicast	Destination				
		Enter an IP address	Add	Enter an IP address	Ado

- **ステップ8** 必要に応じて、[送信元に追加(Add to Source)]または[宛先に追加(Add to Destination)]をクリックして、このホストを送信元または宛先に追加します。
- **ステップ9** [ポート (Ports)]タブをクリックします。
- **ステップ10** 送信元ポートとして、[プロトコル:TCP(Protocol as TCP)]を選択し、宛先ポートとして**80**を入力し、 [追加(Add)]をクリックします。

Add Rule			Q
Networks Ports			
Q Search by name or value			
Available Ports +		Selected Source Ports (0)	Selected Destination Ports (0)
AOL Bittorrent DNS_over_TCP DNS_over_UDP FTP HTTP HTTPS IMAP	Add to Source Add to Destination		any
		Protocol TCP (6 v Port Enter a port Add TCP (6)	Protocol TCP (6 v Port 80 Add
			Cancel

ステップ11 [OK] をクリックします。

Elephant Flow Settings												
For Snort 3 FTD devices 7.2.0 onwards, use this window to configure elephant flow. For all Snort 2 FTD devices or Snort 3 FTD devices 7.1.0 and earlier, use the Intelligent Application Bypass settings.												
Elephant flow detection does not apply to encrypted traffic. Learn more												
Elephant Flow Detection												
Generate elephant flow events when flow bytes exceeds 1024 MB and flow duration exceeds 10 seconds												
Elephant flow Remediation												
If CPU utilization exceeds 40 % in fixed time windows of 30 seconds and packet drop exceeds 5 %												
Then Bypass the flow												
All applications including unidentified applications												
Select Applications/Filters (0 selected)												
And Throttle the remaining flows												
Remediation Exemption Rules () Add Rule												
Serial Number Source Networks Destination Networks Source Ports Destination Ports												
1 Host1_Exception Host1_Exception Any Any												

ステップ12 [保存 (Save)]をクリックします。

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。

エレファントフロー修復除外のイベントの表示

- **ステップ1 [分析 (Analysis)]>[接続 (Connections)]>[イベント (Events)]**を選択します。[統合されたイベント (Unified Events)] ビューアからイベントを表示することもできます。
- **ステップ2** 修復から除外されたエレファントフローを表示します。[理由(Reason)]フィールドに[エレファントフロー除外(Elephant Flow Exempted)]と表示されます。

	Fir	rewall Manageme alysis / Connections / Ev	ent Center rents	Overview	Analysis Polic	cies Devices	s Ob	jects Integ	ration		Deploy	Q	¢	¢	admin ∨	cisco SEC
								Bookmark This	Page Repo	ting Dashboard	d View Bookn	narks	Sear	ch	Predefined Sear	rches
Со	Connection Events (which workfow)															
No	II 2022-12-19 10:27:20 - 2022-12-19 11:2 Expa															
Co	Connections with Application Details Table View of Connection Events															
_			_			1										
Ju	mp to.															
		↓ First Packet	Last Packet	Action	Reason	Initiator IP	Initiator Country	Responder IP	Responder Country	Ingress Security Zone	Egress Securi Zone	ity	Source / ICMP	Port Type	Destination Port / ICMP Code	Application Protocol
۳		2022-12-19 11:23:58	2022-12-19 11:24:30	Allow	Elephant Flow Exempted	172.16.77.1		- 172.16.4.6		inside-zone56	outside-zone	56	37780	/ tcp	443 (https) / tcp	HTTP
٣		2022-12-19 11:23:58		Allow		172.16.77.1		172.16.4.6		inside-zone56	outside-zone	56	37780	/ tcp	443 (https) / tcp	HTTP
٠		2022-12-19 11:23:58		Allow	Elephant Flow Exempted	172.16.77.1		172.16.4.6		inside-zone56	outside-zone	56	37780	/ tcp	443 (https) / tcp	HTTP
٠		2022-12-19 11:23:44	2022-12-19 11:23:50	Allow	Elephant Flow Exempted	172.16.77.1		172.16.4.5		inside-zone56	outside-zone	56	50056	/ tcp	80 (http) / tcp	HTTP
٣		2022-12-19 11:23:44		Allow	Elephant Flow Exempted	172.16.77.1		172.16.4.5		inside-zone56	outside-zone	56	50056	/ tcp	80 (http) / tcp	HTTP

その他の参考資料

概念の詳細については、このガイドの「Snort3のエレファントフロー検出」の章または次のリンクの内容を参照してください。

•エレファントフローの検出

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。