

メディア フロー分析の設定

この章には、メディア ソリューション向けのシスコの IP ファブリックのメディア フロー分析 に関する情報が含まれています。

- RTP フローモニタリング (1ページ)
- RTP フロー モニタリングの注意事項と制限事項 (1ページ)
- RTP フロー モニタリングの設定 (2ページ)
- RTP フローとエラーの表示 (3 ページ)
- RTP フローのクリアリング (5ページ)

RTP フロー モニタリング

リアルタイムトランスポートプロトコル(RTP)は、IPネットワークを介して音声とビデオ をお届けするネットワークプロトコルです。ストリーミングメディアのエンドツーエンドの リアルタイム転送用に設計されています。このプロトコルは、IPネットワークでのUDP送信 中に一般的なジッタ補正とパケット損失の検出のための機能を提供します。

RTP フロー モニタリングは、スイッチ上の RTP フローをキャッシュし、RTP フレームの損失 を示す RTP シーケンス番号のギャップを検出します。この情報は、損失が発生している場所 を特定するのに役立ち、ハードウェア リソースをより適切に計画できるようになります。

RTP フロー モニタリングの注意事項と制限事項

次の注意事項と制限事項は RTP フロー モニタリングに適用されます。

• Cisco Nexus 9300-FX、9300-FX2 および 9300-FX3 プラットフォーム スイッチは RTP フロー モニタリングをサポートします。

さらに、Cisco NX-OS 9.3(6)以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは RTP フロー モニタリングをサポートします。

• RTP フロー モニタリングが最初の ACL で設定され、別の ACL に変更された場合は、コ マンドの no flow rtp 形式で RTP 設定を削除してから、目的の ACL で再度設定する必要 があります。

- RTP フロー モニタリング用に UDF を設定した後、スイッチを再起動する必要があります。
- RTP フローモニタリング UDF は1 つだけ設定できます。
- RTP フローモニタリング UDF は、最初の UDF である必要があります。
- NetFlow と RTP フローモニタリングは、スイッチ上で共存できません。

RTP フロー モニタリングの設定

Cisco Nexus 9300-FX および 9300-FX2 スイッチの RTP フロー モニタリングを設定できます。

さらに、Cisco NX-OS 9.3(6) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチの RTP フ ロー モニタリングを設定できます。

始める前に

udf netflow_rtp netflow-rtp コマンドを使用して RTP フロー モニタリングの UDF を有効にし、 実行コンフィギュレーションをスタートアップにコピーして、スイッチを再起動します。RTP フロー モニタリング UDF が最初の UDF であることを確認してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2**. [no] feature netflow
- **3.** (任意) ip access-list *acl*
- **4**. **[no]** {**ip** | **ipv6**} **flow rtp** [*acl*]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	<pre>[no] feature netflow 例: switch(config)# feature netflow</pre>	スイッチ上で RTP フロー モニタリングをグローバ ルに有効にします。
ステップ3	(任意) ip access-list acl 例: ip access-list ipv4-test-acl 10 permit ip any 224.0.1.39/32 20 permit ip any 224.0.1.40/32	特定のトラフィックをフィルタリングするように ACL ポリシーを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	[no] {ip ipv6} flow rtp [acl] 例:	IPv4 または IPv6 フローの RTP フロー モニタリング を有効にします。
	switch(config)# ip flow rtp	 このコマンドは、システム全体のアクセスコントロールリスト (ACL) を作成して、16384 ~ 32767の UDP ポート範囲をフィルタリングします。この範囲は、RTPトラフィックの RFC 標準UDP ポート範囲です。
		(注) この ignore routable コマンドは、マ ルチキャスト トラフィックをフィ ルタリングします。
		switch(config)# show ip access-list IP access list nfm-rtp-ipv4-acl ignore routable 10 permit udp any any range 16384 32767
		 (注) コマンドでACLを指定すると、指定したACLに一致するトラフィックだけがRTPフローとして報告されます。 switch(config)# ip flow rtp ipv4-test-acl

RTP フローとエラーの表示

RTP フローとエラーを表示するには、次のいずれかのタスクを実行します。

show flow rtp details	すべての IPv4 および IPv6 RTP フローを表示します。
show flow rtp details {ipv4 ipv6}	IPv4 または IPv6 RTP フローを 表示します。

show flow rtp errors active	現在損失が発生しているすべ ての RTP フローの詳細を表示 します (過去 10 秒以内の少な くとも 1 つの更新間隔でパ ケット損失が検出された場 合)。アクティブな損失ウィン ドウの損失統計も表示されま す。損失ウィンドウはまだア クティブであると見なされる ため、損失の終了時刻は 「N/A」と表示されます。
show flow rtp errors history	過去1000件の過去の損失ウィ ンドウの詳細を(新しい順に) 表示し、それぞれのフローの 詳細を表示します。

次の例は、show flow rtp details コマンドのサンプル出力を示しています。

RTP Flow timeout is 1440 minutes IPV4 Entries SIP DIP BD ID S-Port D-Port Intf/Vlan Name Packet Count BytesPerSec FlowStart 50.1.1.2 20.1.1.2 4151 16385 17999 Ethernet1/49/1 269207033 594468000 00:21:16 PST Apr 07 2019 20.1.1.2 50.1.1.2 4100 16385 18999 port-channel500 2844253 199000 00:21:59 PST Apr 07 2019 IPv6 Entries SIP DIP BD ID S-Port D-Port Intf/Vlan Name Packet Count BytesPerSec FlowStart 20::2 50::2 4100 30000 31999 port-channel500 2820074 199000 00:22:04 PST Apr 07 2019 20::2 4151 30000 31999 Ethernet1/49/1 3058232 199000 00:21:16 50::2 PST Apr 07 2019

次の例は、show flow rtp errors active コマンドのサンプル出力を示しています。

RTP Flow timeout is 1440 minutes IPV4 Entries SIP DIP BD ID S-Port D-Port Intf/Vlan Name Packet Count BytesPerSec FlowStart Packet Loss Loss Start Loss End 30.30.1.2 20.20.1.2 4197 30000 20392 Ethernet1/98 200993031 20:23:15 UTC May 30 2019 1558 03:48:32 UTC May 31 2019 N/A 10935633 4196 30000 20392 Ethernet1/97 20.20.1.2 30.30.1.2 204288988 11114959 20:23:15 UTC May 30 2019 222 03:48:30 UTC May 31 2019 N/A



(注)

RTP フローが「アクティブ エラー」状態になると、次の syslog メッセージが表示されます。 %NFM-1-RTP_FLOW_ERROR_DETECTED: Flow SIP: 30.30.1.2 DIP: 20.20.1.2 Interface: Ethernet1/98 loss detected

次の例は、show flow rtp errors history コマンドのサンプル出力を示しています。

RTP Flow timeout	t is 1440 minu	tes			
IPV4 Entries					
SIP	DIP	BD ID	S-Port D-Port	Intf/Vlan Name	Packet Count
BytesPerSec	c FlowStart		Packet Los	s Loss Start	Loss
End					
20.20.1.2	30.30.1.2	4196	30000 20392	Ethernet1/97	204187441
11122753	20:23:15 U	TC May 30	2019 2061	03:47:57 UTC May	31 2019
03:47:57 UTC Mag	y 31 2019				
30.30.1.2	20.20.1.2	4197	30000 20392	Ethernet1/98	199495510
10937237	20:23:15 U	TC May 30	2019 1882	03:45:06 UTC May	31 2019
03:45:06 UTC Mag	y 31 2019				
20.20.1.2	30.30.1.2	4196	30000 20392	Ethernet1/97	202753418
11116269	20:23:15 U	TC May 30	2019 4976	03:45:05 UTC May	31 2019
03:45:05 UTC Mag	y 31 2019				
20.20.1.2	30.30.1.2	4196	30000 20392	Ethernet1/97	202630465
11123369	20:23:15 U	TC May 30	2019 2139	03:44:32 UTC May	31 2019
03:44:32 UTC Mag	y 31 2019				
30.30.1.2	20.20.1.2	4197	30000 20392	Ethernet1/98	197973969
10938370	20:23:15 U	TC May 30	2019 1854	03:41:41 UTC May	31 2019
03:41:41 UTC Mag	y 31 2019				

(注)

RTP フローが「アクティブ エラー」状態でなくなると、次の syslog メッセージが表示されます。

%NFM-1-RTP_FLOW_ERROR_STOP: Flow SIP: 30.30.1.2 DIP: 20.20.1.2 Interface: Ethernet1/98
loss no longer detected

RTP フローのクリアリング

RTP フローをクリアするには、次のタスクのいずれかを実行します。

clear flow rtp detail	すべての RTP フローと損失履 歴をクリアします。
clear flow rtp detail {ipv4 ipv6}	IPv4またはIPv6 RTP フローと 損失履歴をクリアします。

[no] flow rtp timeout value	show rtp details, show flow rtp
例:	errors active および show flow
switch(config)# flow rtp timeout 100	非アクティブな RTP フローを クリアします。
	デフォルト値は1440分(24時 間)で、範囲は0~1440分で す。値0は、RTPフローがク リアされないようにします。
	 (注) このコマンドは、 アクティブな RTP フローをクリアし ません。

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。