

現用系遅延モニタリングの構成

この章は、次の内容で構成されています。

- 現用系遅延モニタリングの概要 (1ページ)
- •アクティブ遅延モニタリングのガイドラインと制限事項 (1ページ)
- 現用系遅延モニタリングの構成 (2ページ)
- 現用形遅延 モニタリングの例を表示 (3ページ)

現用系遅延モニタリングの概要

現用系遅延モニタリングは、ポートごとにスイッチを通過する間にパケットによって発生した 遅延のリアルタイムビューを提供します。遅延測定はFIFO測定です。機能的には、パケット がスイッチに入るとすぐに、ASIC はそれにタイムスタンプを追加します。出力ポートからの 送信がスケジュールされている場合、出力ポートは、現在の時刻とパケットの入力タイムスタ ンプに基づいて、そのポートから送信される各パケットの遅延を計算します。



(注) 現在、現用系遅延モニタリングは、Cisco Nexus N3548シリーズスイッチでは使用できません。 この機能は、Cisco Nexus 3548-X および 3548-XL シリーズ スイッチのみをサポートします。

各出力ポートは、そのポートの最小遅延と最大遅延とともに、フレームカウントと遅延登録の情報を保持します。ソフトウェアは定期的にフレーム数(デフォルトは3秒)と合計遅延を読み取り、ポートあたりの平均遅延を計算します。ポートごとの遅延情報に基づいて、ソフトウェアは平均スイッチ遅延を計算します。

アクティブ遅延モニタリングのガイドラインと制限事項

現用系遅延モニタリングには、次の制約事項と注意事項があります。

- 遅延モニタを無効にしても、既存の遅延モニタデータはクリアされません。
- 遅延モニタを有効にする前に、遅延モニタデーータをクリアしてください。

- ・サンプリング間隔が変更されると、遅延モニタデータが失われます。
- 遅延モニタ データは、スイッチのリロード全体では維持されません。

現用系遅延モニタリングの構成

現用系遅延モニタリングを構成するには、次の手順を実行します。



(注) 平均または最大遅延しきい値は、ナノ秒単位です。ソフトウェアのサンプリング間隔の値は、 $1 \sim 30$ 秒です。パラメータのデフォルト値:

- ・サンプリング=3秒
- ・しきい値平均=1000000 ナノ秒
- •最大しきい値=2000000 ナノ秒

手順の概要

- 1. clear hardware profile latency monitor
- 2. [no] hardware profile latency monitor
- 3. (任意) hardware profile latency monitor threshold-avg <value>
- 4. (任意) hardware profile latency monitor threshold-max <value>
- 5. (任意) hardware profile latency monitor sampling <value>
- 6. exit
- 7. (任意) show hardware profile latency monitor summary

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	clear hardware profile latency monitor	遅延 モニタ データをクリアします。		
ステップ2	[no] hardware profile latency monitor	遅延モニタリングを有効または無効にします。		
ステップ3	(任意) hardware profile latency monitor threshold-avg <value></value>	syslog 生成の平均しきい値を設定します。300 から 2000000 ナノ秒までの範囲です。		
ステップ4	(任意) hardware profile latency monitor threshold-max <value></value>	syslog 生成の最大しきい値を設定します。300 から 2000000 ナノ秒までの範囲です。		

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	(任意) hardware profile latency monitor sampling <value></value>	サンプリングインターバルを秒単位の間隔で設定します。指定できる範囲は $1 \sim 30$ 秒です。
ステップ6	exit	構成を更新し、インターフェイス 構成 モードを終 了します。
ステップ 7	(任意) show hardware profile latency monitor summary	パケットの遅延値を表示します。

現用形遅延 モニタリングの例を表示

パケットによって発生する遅延のリアルタイムビューを提供する次の例を参照してください:

 $\verb|switch#| \textbf{show hardware profile latency monitor summary}|\\$

10/13/2015 06:55:58 Device instance 0

То	Total Switch								
==	=======	3s	30s	1hr	All Time				
Mi	n Latency (ns)	390	375	n/a	369				
Ма	x Latency (ns)	775	1844	n/a	1950				
Av	g Latency (ns)	612	721	n/a	754				
St	d Deviation	205.24	117.23	n/a	69.17				
Et	hernet1/1								
==	=======	3s	30s	1hr	All Time				
Mi	n Latency (ns)	775	762	n/a	762				
Ма	x Latency (ns)	775	1757	n/a	1950				
Av	g Latency (ns)	775	838	n/a	870				
St	d Deviation	n/a	83.87	n/a	100.93				
<s< th=""><td>nip></td><td></td><td></td><td></td><td></td></s<>	nip>								
Ethernet1/13									
==	=======	3s	30s	1hr	All Time				
Mi	n Latency (ns)	671	646	n/a	644				
Ма	x Latency (ns)	671	1844	n/a	1844				
Av	g Latency (ns)	671	736	n/a	740				
St	d Deviation	n/a	100.16	n/a	93.76				

現用形遅延 モニタリングの例を表示

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。