

# アクティブ バッファ モニタリングの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- ・実行中バッファ監視の構成に付いての情報(1ページ)
- ・実行中バッファ監視の構成 (2ページ)
- バッファヒストグラムデータの表示(4ページ)

# 実行中バッファ監視の構成に付いての情報

## アクティブ バッファ モニタリングの概要

実行中のバッファの監視機能は、詳細なバッファ占有率のデータを提供し、ネットワーク輻輳 の検出、ネットワーク輻輳がネットワーク運用にいつどのような影響を与えているかを理解す るための過去のイベントの確認、過去の傾向の理解、アプリケーション トラフィック フロー のパターンの識別に役立ちます。

Algorithm Boost Engine(Algo Boost Engine)というハードウェアコンポーネントは、個別ポートごとのユニキャストバッファ使用率、バッファブロックごとの合計バッファ使用率、およびバッファブロックごとのマルチキャストバッファ使用率の、バッファヒストグラムカウンタをサポートします。各ヒストグラムカウンタには、メモリブロックにまたがる18バケットがあります。Algo Boost Engine はバッファ使用率データを各ハードウェアのサンプリング間隔ごとにポーリングします(デフォルトは4ミリ秒ごとですが、10ナノ秒まで短く設定できます)。バッファ使用率に基づいて、対応するヒストグラムカウンタが増加します。たとえば、イーサネットポート1/4 がバッファの 500 KB を消費する場合、イーサネット1/4 のバケット2カウンタ(384 ~ 768 KB を表す)が増加します。

カウンタのオーバーフローを回避するために、Cisco NX-OS ソフトウェアはヒストグラムデー タをポーリング間隔ごとに収集し、システムメモリに維持します。ソフトウェアは、最小単位 1秒で、直前の 60 分のシステム メモリのヒストグラム データを維持します。1時間ごとに、 ソフトウェアはバッファのヒストグラムデータをシステムメモリからブートフラッシュにバッ クアップとしてコピーします。

アクティブバッファモニタリング機能には2つの動作モードがあります。

- ユニキャストモード: Algo Boost Engine は、バッファブロックごとの合計バッファ使用 率および48ポートすべてのユニキャストバッファ使用率のバッファヒストグラムを監視 し、維持します。
- マルチキャストモード: Algo Boost Engine はバッファブロックごとの合計バッファ使用率およびバッファブロックごとのマルチキャストバッファ使用率のバッファのヒストグラムデータを監視し、維持します。

## バッファ ヒストグラム データのアクセスおよび収集

アクティブ バッファ モニタリングをイネーブルにすると、デバイスには 70 分のデータが維持 されます(ログには最初の 60 分(0 ~ 60 分)、メモリには後の方の 60 分(10 ~ 70 分))。

バッファヒストグラムデータにはいくつかの方法でアクセスできます。

- show コマンドを使用して、システム メモリからアクセスできます。
- アクティブバッファモニタリング機能をCisco NX-OS Python スクリプトに統合して、サーバにデータを定期的にコピーして履歴データを収集できます。
- •XML インターフェイスを使用してバッファ ヒストグラム データにアクセスできます。
- バッファの占有が、設定されたしきい値を超えるたびにsyslogにメッセージを記録するように、Cisco NX-OS を設定できます。

# 実行中バッファ監視の構成

(注) フロントパネルポートでNX-APIを使用する場合は、3000 PPS トラフィックを許可するよう に CoPP ポリシー(HTTP 用)を増やす必要があります。これにより、パケットドロップが防 止され、CLI はより大きな出力を作成して、予想される時間内に返します。



(注) 実行中のバッファの監視(ABM)はすべてのフロントポートで有効になっていますが、デフォ ルトクラスのトラフィックのみを監視できます。

#### 手順の概要

- **1.** switch# **configure terminal**
- 2. switch(config)# hardware profile buffer monitor {unicast | multicast}
- **3.** switch(config)# hardware profile buffer monitor {unicast | multicast} threshold *threshold-value*
- 4. switch(config)# hardware profile buffer monitor {unicast | multicast} sampling sampling-value
- 5. (任意) switch(config)# copy running-config startup-config

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>switch(config)# hardware profile buffer monitor {unicast   multicast}</pre>	ユニキャストまたはマルチキャストトラフィックの いずれかに対して、ハードウェアプロファイルバッ ファを有効にします。
ステップ3	<pre>switch(config)# hardware profile buffer monitor {unicast   multicast} threshold threshold-value</pre>	指定されたバッファサイズの最大値を超えたときに syslog エントリを生成するように指定します。範囲 は 384 ~ 6144 KB で、384 KB ずつ増加した値を指 定できます。デフォルトは、使用可能な合計共有 バッファの 90% です。
ステップ4	<pre>switch(config)# hardware profile buffer monitor {unicast   multicast} sampling sampling-value</pre>	指定した間隔でデータをサンプリングするように指定します。範囲は 10 ~ 20,000,000 ナノ秒です。デフォルトのサンプリング値は4ミリ秒です。
ステップ5	(任意) switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュ レーションをスタートアップコンフィギュレーショ ンにコピーして、変更を継続的に保存します。

### 例

この例は、ユニキャストトラフィックの実行中バッファ監視を構成する方法を示して います。384キロバイトのしきい値と5000ナノ秒のサンプリング値が使用されます。

#### switch# configure terminal

switch(config)# hardware profile buffer monitor unicast switch(config)# hardware profile buffer monitor unicast threshold 384 switch(config)# hardware profile buffer monitor unicast sampling 5000 switch(config)# copy running-config startup-config

次の例は、マルチキャストトラフィックの実行中バッファ監視を設定する方法を示しています。384 キロバイトのしきい値と 5000 ナノ秒のサンプリング値が使用されます。

### switch# configure terminal

switch(config)# hardware profile buffer monitor multicast switch(config)# hardware profile buffer monitor multicast threshold 384 switch(config)# hardware profile buffer monitor multicast sampling 5000 switch(config)# copy running-config startup-config

# バッファ ヒストグラム データの表示

#### 手順の概要

- 1. switch# show hardware profile buffer monitor [interface ethernet *slot/port*] {brief | buffer-block | detail | multicast | summary}
- 2. (任意) switch# clear hardware profile buffer monitor

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<pre>switch# show hardware profile buffer monitor [interface ethernet slot/port] {brief   buffer-block   detail   multicast   summary}</pre>	バッファについて収集されたデータを表示します。 キーワードは次のように定義されます。
	indifference   Summary ;	<ul> <li>brief:各インターフェイスの情報の一部を示す ように指定します。</li> </ul>
		<ul> <li>buffer-block特定のバッファブロックに関する 情報を表示するように指定します。</li> </ul>
		• detail: 各インターフェイスで収集されたすべて の情報を表示するように指定しま
		<ul> <li>interface: (任意) 特定のポートプロファイル に関する情報を表示するように指定します。</li> </ul>
		<ul> <li>multicastマルチキャストトラフィックだけの バッファデータを表示するように指定します。</li> </ul>
		<ul> <li>summary:各バッファブロックに関するサマ リー情報を表示するように指定します。</li> </ul>
		<ul> <li>(注) show コマンドのオプション interface は ユニキャスト モードでのみ有効で、 multicast オプションはマルチキャスト モードでのみ有効です。</li> </ul>
ステップ2	(任意) switch# clear hardware profile buffer monitor	収集されたバッファ データをクリアします。

## 例

次に、各バッファブロックと組み合わせたバッファすべてのサマリー情報を表示する 例を示します。

switch# show hardware profile buffer monitor summary Summary CLI issued at: 09/18/2012 07:38:39

	Maximur	m buffer	utilizat	ion detect	ed
	lsec	5sec	60sec	5min	1hr
-					
Buffer Block 1	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Total Shared Buffer Class Threshold Lim	Availab it = 484	le = 5049 5 Kbytes	9 Kbytes		
Buffer Block 2	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Total Shared Buffer Class Threshold Lim	Availab it = 5598	le = 5799 8 Kbytes	9 Kbytes		
Buffer Block 3	0KB	0KB	5376KB	5376KB	N/A
Total Shared Buffer	Availab	le = 5799	9 Kbytes		

Class Threshold Limit = 5598 Kbytes

次に、ユニキャストモードの各バッファブロックと各インターフェイスの最大バッファ使用率を表示する例を示します。

switch# show hardware profile buffer monitor brief Brief CLI issued at: 09/18/2012 07:38:29

	Maximu 1sec	um buffer 5sec	utilizat: 60sec	ion detect 5min	ed 1hr
Buffer Block 1	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Total Shared Buf	fer Avaliak	ole = 5049	9 Kbytes		
Class Threshold	Limit = $484$	15 Kbytes			
Ethernet1/45	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/46	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/47	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/48	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/21	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/22	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/23	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/24	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/9	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/10	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/11	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/12	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/33	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/34	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/35	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/36	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Buffer Block 2	0КВ	0KB	0KB	0KB	N/A
Total Shared Buf	fer Avaliak	ole = 5799	9 Kbytes		
Class Threshold	Limit = 559	98 Kbytes			
Ethernet1/17	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/18	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/19	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/20	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/5	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/6	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A

0KB

0KB

0KB

0KB

Ethernet1/7

N/A

Ethernet1/8	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/41	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/42	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/43	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/44	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/29	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/30	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/31	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/32	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Buffer Block 3	0кв	0KB	5376KB	5376KB	N/A
Total Shared Buff	er Avaliab	le = 579	9 Kbytes		
Class Threshold L	imit = 559 	8 Kbytes	3		
Ethernet1/13	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/14	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/15	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/16	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/37	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/38	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/39	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A

Ethernet1/13	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/14	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/15	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/16	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/37	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/38	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/39	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/40	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/25	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/26	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/27	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/28	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/1	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/2	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/3	0KB	0KB	0KB	0KB	N/A
Ethernet1/4	0KB	0KB	5376KB	5376KB	N/A

次に、マルチキャストモードの各バッファブロックの最大バッファ使用率の情報を表示する例を示します。

#### switch# show hardware profile buffer monitor brief Brief CLI issued at: 09/18/2012 08:30:08

	Maximu 1sec	m buffer 5sec	utilizati 60sec	on detect 5min	ed 1hr
- Buffer Block 1	0KB	0КВ	0KB	OKB	0КВ
Total Shared Buffer Class Threshold Lim	Avaliak Mit = 484	le = 5049 5 Kbytes	9 Kbytes		
Mcast Usage 1	0KB	0KB	0KB	0KB	0KB
Buffer Block 2	0KB	0KB	0KB	0KB	0кв
Total Shared Buffer Class Threshold Lim	Avaliak Mit = 559	ole = 5799 8 Kbytes	9 Kbytes		
Mcast Usage 2	0KB	0KB	0KB	0KB	0KB
Buffer Block 3	0KB	0KB	0KB	0KB	0KB
Total Shared Buffer Class Threshold Lim	Avaliak Mit = 559	) 98 Kbvtes	9 Kbytes		
Mcast Usage 3	OKB	0KB	0KB	0KB	0KB

次に、マルチキャストモードのバッファブロック3の詳細なバッファ使用率の情報を 表示する例を示します。

switch# show hardware profile buffer monitor multicast 3 detail Detail CLI issued at: 09/18/2012 08:30:12 Legend - $\rm 384KB$  - between ~ 1 and 384KB of shared buffer consumed by port 768KB - between 385 and 768KB of shared buffer consumed by port 307us - estimated max time to drain the buffer at 10Gbps Active Buffer Monitoring for Mcast Usage 3 is: Active 384 768 1152 1536 1920 2304 2688 3072 3456 3840 4224 4608 4992 KBytes 5376 5760 6144 us @ 10Gbps 307 614 921 1228 1535 1842 2149 2456 2763 3070 3377 3684 3991 4298 4605 4912 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ ----- -----09/18/2012 08:30:12 09/18/2012 08:30:11 Ο Ο 0 0 09/18/2012 08:30:10 0 0 0 09/18/2012 08:30:09 0 0 0 09/18/2012 08:30:08 0 0 0 09/18/2012 08:30:07 Ω 0 0 09/18/2012 08:30:06 0 0 0 09/18/2012 08:30:05 0 0 0 09/18/2012 08:30:04 0 0 09/18/2012 08:30:03 0 0 

次に、イーサネットインターフェイス 1/4 に関する詳細なバッファ データを表示する 例を示します。

switch# show hardware profile buffer monitor interface ethernet 1/4 detail
Detail CLI issued at: 09/18/2012 07:38:43

Legend -384KB - between 1 and 384KB of shared buffer consumed by port 768KB - between 385 and 768KB of shared buffer consumed by port 307us - estimated max time to drain the buffer at 10Gbps

Active Buff	er Monitori	ng fo	r por	rt Eth	nernet	:1/4 ±	is: Ad	ctive						
KBytes		384	768	1152	1536	1920	2304	2688	3072	3456	3840	4224	4608	4992
5376 5760 6 us @ 10Gbps 4298 4605 4	144 912	307	614	921	1228	1535	1842	2149	2456	2763	3070	3377	3684	3991
09/18/2012	07:38:42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0													
09/18/2012	07:38:41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0													
09/18/2012	07:38:40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0													
09/18/2012	07:38:39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0													
09/18/2012	07:38:38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,,		Ŭ	Ŭ	0	0	0	0	0	Ŭ	0	0	0	0	0

I

0 0	0													
09/18/2012	07:38:37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09/18/2012	07:38:36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0 09/18/2012	0 07:38:35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0 09/18/2012	0 07:38:34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0	-		2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	
09/18/2012	07:38:33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09/18/2012	07:38:32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09/18/2012	07:38:31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0 09/18/2012	0 07:38:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	07:38:29	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09/18/2012	07:38:28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09/18/2012	07:38:27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0 09/18/2012	0 07:38:26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0 07:38:25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09/18/2012	07:38:24 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09/18/2012	07:38:23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09/18/2012	07:38:22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0 0	0 07:38:21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0 07:38:20	177	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0	1,7	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09/18/2012	07:38:19 0	0	143	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09/18/2012	07:38:18	0	0	72	178	3	0	0	0	0	0	0	0	0
09/18/2012	07:38:17	0	0	0	0	176	74	0	0	0	0	0	0	0
0 0 09/18/2012	0 07:38:16	0	0	0	0	0	105	145	0	0	0	0	0	0
0 0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	170	20	0	0	0	0
0 0	0/:38:15	0	0	0	0	0	0	33	1/9	30	0	0	0	0
09/18/2012	07:38:14	0	0	0	0	0	0	0	0	140	113	0	0	0
09/18/2012	07:38:13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	178	6	0
0 0 0	0 07:38:12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	77
0 0	0 07:38:11	1	Ο	Ο	1	Ο	Ο	1	Ο	Ο	1	Ο	Ο	102
42 0	0	T	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0	102
09/18/2012 0 0	07:38:10 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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。