

システムのモニタリング

この章では、コマンドラインインターフェイス(CLI)にある show コマンドを使用して、シ ステムのステータスとパフォーマンスをモニタリングする方法について説明します。これらの コマンドには関連するキーワードが多数あります。それらのキーワードを使用すると、現在の ソフトウェア設定からコールのアクティビティやステータスに至るまで、システムのすべての 側面に関する有益な情報が得られます。

この章で説明するキーワードの選択は、システムのモニタリングに関する最も有益で詳細な情報の提供を目的としています。これらのキーワードやその他の show コマンドのキーワードの詳細については、『Command Line Interface Reference』の「Exec Mode show Commands」の章を参照してください。

(注) VPC-DIまたは VPC-SI の仮想マシン(VM)は、それが実行されているハイパーバイザや市販の(COTS)サーバを認識しません。ハイパーバイザと COTS サーバのステータスをモニタするには、このシステムのコンポーネントに付属しているユーザマニュアルを参照してください。

¢

- 重要 リリース 21.1 以降では、グローバル コンフィギュレーション モードにある間に do show コマンドを使用してすべての Exec モードの show コマンドを実行します。show コマンドを実行するためにコンフィギュレーションモードを終了する必要はありません。パイプ文字 | は、コマンドが Exec モードで有効である場合にのみ使用できます。
 - SNMP 通知 (2ページ)
 - システムのステータスとパフォーマンスのモニタリング (2ページ)
 - DI ネットワークのモニタリング (4ページ)
 - •SFのモニタリング (16ページ)
 - ・統計情報とカウンタのクリア (21ページ)

SNMP 通知

CLIに加えて、システムはステータスとアラーム状態を示す Simple Network Management Protocol (SNMP) 通知をサポートしています。これらの通知の詳細なリストについては、『SNMP MIB Reference』を参照してください。

システムのステータスとパフォーマンスのモニタリング

このセクションには、システム内のタスク、マネージャ、アプリケーション、およびその他の ソフトウェアコンポーネントのステータスをモニタするために使用されるコマンドが含まれて います。ほとんどのコマンドの出力に関する説明は、『*Statistics and Counters Reference*』に記 載されています。

表1:システムのステータスとパフォーマンスのモニタリングコマンド

手順は次のとおりです。	次のコマンドを入力します。					
 管理情報を表示						
現在の管理ユーザアクセスを表示						
現在システムにログオンしているすべての管理ユーザのリ ストを表示	show administrators					
管理ユーザが作業しているコンテキスト、管理ユーザが CLI にアクセスしている IP アドレス、およびシステムに よって生成された ID 番号を表示	show administrators session id					
システムに設定されているローカルユーザ管理アカウント に関連する情報を表示	show local-user verbose					
ローカルユーザ管理アカウントの統計情報を表示	show local-user statistics verbose					
CLI セッションに関連する情報を表示	show cli					
システム稼働時間を決定						
システム稼働時間を表示(前回の再起動からの経過時間)	show system uptime					
NTP サーバのステータスを表示						
NTP サーバのステータスを表示	show ntp status					
システムリソースを表示						
すべてのシステムリソースを表示(CPU リソースや作成 されたマネージャの数など)	show resources [cpu]					
システムアラームを表示						
現在未処理のすべてのアラームに関する情報を表示	show alarm outstanding all verbose					

I

手順は次のとおりです。	次のコマンドを入力します。
システムアラームの統計情報を表示	show alarm statistics
輻輳制御の統計情報を表示	
輻輳制御の統計情報を表示	show congestion-control statistics
リモート管理の統計情報を表示	
SNMP 通知の統計情報を表示	show snmp notifies
SNMP アクセスの統計情報を表示	show snmp accesses
SNMP トラップの履歴を表示	show snmp trap history
SNMP トラップの統計情報を表示	show snmp trap statistics
ポートカウンタを表示	
特定のポートのデータリンクカウンタを表示	show port datalink counters <i>slot#lport#</i>
特定のポートのポート ネットワーク プロセッサ ユニット (NPU)カウンタを表示	show port npu counters <i>slot#/port#</i>
システム情報とネットワークインターフェイスを表示	
システムコンポーネント、ストレージデバイス、および ネットワーク インターフェイスに関する情報を表示	show hardware
カード情報と統計情報を表示	
すべてのカードまたは特定のスロット/ポート (VPC の場 合、スロットはVM) にあるカードの診断を表示	show card diag slot/port
すべてのカードまたは特定のスロット/ポート(VPC の場合、スロットは VM)にあるカードの詳細情報を表示	show card info slot/port
すべてのカードまたは VM の動作ステータスを表示	show card table
起動設定(param.cfg)ファイルのコンテツを表示 [VPC-DI]	show cloud configuration
設置されているハードウェアに関する情報と、システム内の特定のカードまたはすべてのカードに対して最適かどうかを表示 [VPC-DI]	show cloud hardware
特定のカードに関連する VPC-DII ネットワークに関する モニタ対象統計情報を表示 [VPC-DI]	show cloud monitor di-network



DI ネットワークのモニタリング

DIネットワークは、VMをインターコネクトするプライベートL2ネットワークです。DIネットワークは、受信したVMから別のVM上でサービスを提供するセッションマネージャにユーザトラフィックを転送します。また、CLIコマンド、正常性チェック、ステータス変更などのSF通信にもCFを転送します。リンクが侵害されると、予期しない事態(CLIコマンドへの応答が遅いなど)が発生し、サービスが中断される可能性があります。

DIネットワークの正常性を確認するために使用可能なモニタリング機能は、次のとおりです。

SF 間の DI ネットワークテスト

各 SF は、非ブロッキング UDP テストパケットを他のアクティブ SF とスタンバイ SF のそれ ぞれに定期的に送信し、応答を追跡し続けて遅延とパケット損失を計算します。テストパケッ トは1秒に1回送信されます。ジャンボと非ジャンボの両方のテストパケットは、交互に送信 されます。非ジャンボ UDP テストパケットのペイロードサイズは 200 バイトで、ジャンボテ ストパケットのペイロードサイズは 4000 バイトです。統計情報が記録されます。

- ・ドロップされたパケット数:別のSFからのテストパケットを受信すると、受信SFは応答を返します。SFが1秒以内にテストパケット応答を受信しなかった場合、パケットはドロップされたものとしてマークされます。
- ・ドロップされたジャンボパケット:ドロップされたパケット数と同じ計算ですが、ジャンボテストパケットのみをカウントします。
- •長時間の遅延が発生しているパケットの数: SF が 200 ミリ秒後にテストパケット応答を 受信した場合、パケットに長い遅延があるとマークします。

(注) カウンタは、SFの再起動後にクリアされます。

レポート間隔は15秒で開始され、3600秒のまでの範囲で指定できます。間隔の間にエラーが 検出されなかった場合は、警告ログは生成されず、間隔が3600秒になるまでレポート間隔が 倍増します。間隔の間にエラーが検出されると、警告ログが生成され、ドロップされたパケッ トがなくなるまで、レポート間隔が半減します。 パケット損失または長時間の遅延が発生した場合は、警告イベントが生成されます。次に、警 告の例を示します。

2016-Jan-10+22:00:01.477 [hat 3081 warning] [5/0/5146 <hatcpu:50> hatcpu.c:1307] [software

internal system syslog] Over the past 15 seconds, tests from card 5 to 4 had 1 total
drops,
0 jumbo drops, 0 long latency.

SF 間通信に関して収集された統計情報を表示するには、**show heartbeat stats card***cardnumber* **cpu** *cpunumber* コマンドを使用します。

DI ネットワークのモニタリングはデフォルトでは有効になっています。特定の SF 上の SF パ ケットテストを停止して開始するか、または特定の SF 上でテストパケットカウンタをクリア するには、debug heartbeat test コマンドを使用します。

また、show cloud monitor di-network コマンドを使用して、DI ネットワークモニタリングの統計情報を表示することもできます。次に、カード番号 3 での show cloud monitor di-network summary コマンドの出力例を示します。

Card 3 Test Results:

ToCard	Health	5MinLoss	60MinLoss
1	Good	0.0%	0.0%
2	Good	0.0%	0.0%
4	Bad	6.32%	5.36%
5	Good	0.0%	0.0%
6	Good	0.0%	0.0%

この表示には、過去5分間および過去60分間のテストパケット損失率が示されます。この率が1%を超えると、正常性ステータスが「Bad」としてマークされます。

SF からスタンバイ CF への DI ネットワークテスト

SF の起動中に、各 SF は非ジャンボ ping パケットおよびジャンボ ping パケットの両方をスタ ンバイ CF に送信して、スタンバイ CF が到達可能であることを確認します。

SFの通常動作中に、SFは非ブロッキング UDP テストパケットをスタンバイ CF に定期的に送信し、応答を追跡し続けて遅延とパケット損失を計算します。11965 この機能は、SF 間の DI ネットワークテストで説明されているものと同じです。

SF セカンダリ IP アドレスの DI ネットワークテスト

SFの起動中に、各 SF は、SF プライマリ IP アドレスを使用して、非ジャンボ ping パケットお よびジャンボ ping パケットの両方をアクティブ CF に送信します。さらに、各 SF は、それぞ れのセカンダリ IP アドレスを使用して、非ジャンボ ping パケットをアクティブ CF に送信し ます。これらの ping のいずれかが失敗すると、SF はアクティブ CF に通知し、SF が再起動し ます。

スタンバイ CF からアクティブ CF への DI ネットワークテスト

スタンバイ CF の起動時に、スタンバイ CF は、非ジャンボ ping パケットおよびジャンボ ping パケットの両方をアクティブ CF に送信します。

DI: ネットワークのバルク統計情報

mon-di-net スキーマは、VPC-DI プラットフォーム上のDI ネットワークの正常性をモニタリン グするために、次のバルク統計情報を提供します。この情報は、Exec モードの **show cloud monitor di-network summary** コマンドの出力で提供されるものと類似しています。

- src-card:モニタリングが実行された送信元カードのスロット番号。
- ・dest-card;トラフィックがルーティングされた接続先カードのスロット番号。
- total-pkts-5mins:過去5分間に送信されたパケットの合計数。
- total-drops-5mins:過去5分間にドロップされたパケットの合計数。
- total-pkts-60mins: 過去 60 分間に送信されたパケットの合計数。
- total-drops-60mins:過去 60 分間にドロップされたパケットの合計数。
- total-pkts:送信されたすべてのパケットの合計数。
- total-pkts-jumbo :送信されたジャンボパケットの合計数。
- total-drops:ドロップされたジャンボテストパケットと非ジャンボテストパケットの合計数。
- total-drops-jumbo : ドロップされたジャンボテストパケットの数。
- latency-warnings: 遅延がしきい値を超えた回数の合計。
- long-rtt:ミリ秒単位の最長ラウンドトリップ時間(RTT)。
- average-rtt:見ろ秒単位の平均ラウンドトリップ時間(RTT)。

統計情報モードの mon-di-net コマンドは、Mon-DI-Net スキーマの統計情報の収集を設定します。

バルク統計情報収集の設定については、「バルク統計情報」の章を参照してください。

DI ネットワークのハートビートのしきい値

この機能により、VPC-DIの展開でカード間のネットワークの正常性をモニタするために、ハー トビート損失の割合で内部 DI ネットワークのしきい値を定義する機能が追加されます。

(いずれかのカード上の)ハートビート損失がしきい値の制限を超えた場合、この機能によっ てアラーム/SNMP トラップが生成され、その損失が示されます。

内部高可用性タスク(HAT)は、過去5分間のハートビート損失とカード間の60分間の割合 を追跡し、しきい値を超えた場合、または前のアラームがクリアされた場合にSNMPアラーム を生成できます。 システムには複数のカードがあり、どのカードも同じトラップ ID を生成できますが、カード 情報は異なる場合があります。

この機能の範囲はシステム全体に及びます。これはサービスに固有ではなく、グローバルコン フィギュレーション モードで設定されます。

この機能を有効にする手順の詳細は、DI ネットワークハートビートのしきい値の設定(13ページ)を参照してください。

モニタ VPC-DI ネットワーク

機能の概要と変更履歴

要約データ

該当製品または機能エリア	すべて
該当プラットフォーム	VPC - DI
機能のデフォルト	有効、常時オン
このリリースでの関連する変更点	N/A
関連資料	• Command Line Interface Reference
	• VPC-DI システム管理ガイド
	• Statistics and Counters Reference

マニュアルの変更履歴

改訂の詳細	リリース
最初の導入。	21.8 よりも前

機能説明

DI ネットワークでは、DI ネットワークポートが飽和状態になっている場合、または基盤となるネットワーク インフラストラクチャが信頼できない場合にパケット損失が発生します。 VPC-DI ネットワークのモニタ機能は、VPC-DI システムでのコントロールプレーンとデータプレーンのパケット損失の識別と定量化を可能にします。

VPC-DIは、CLIレポートとしきい値アラームで使用するコントロールプレーンとデータプレーンのモニタデータを収集して集約します。

また、この機能ではカードの障害を宣言するための VPC-DI の基準を設定することもできま す。現在、アクティブな CF カードと SF カードの間に固定数のハイアベイラビリティタスク (HAT) コントロールプレーンのハートビートが連続してバウンスされると、カード障害が発 生します。この機能を使用して、連続する失敗の数を設定できます。この機能により、セカン ダリデータプレーンの設定パラメータが追加され、これを使用することで、DI ネットワーク パケット損失とパケット処理障害のシナリオを効率的に区別できます。

機能のしくみ

コントロールプレーンとデータプレーンモニタは、2つの基本的なDIネットワークトラフィッ クタイプを固定または定期的に生成し、損失を追跡します。トラッキングデータは、DIネッ トワーク通信の損失または中断を表示することを目的としています。

コントロールプレーンパケットは、通常、カード間の双方向 UDP/TCP ストリームをユニキャ ストします。基本的には、StarOS Proclet 間の要求と応答のペアです。

データプレーントラフィックは、カード間で転送されるユニキャストIPプロトコル254パケットで構成されます。このトラフィックは、StarOsが適切なアプリケーションインスタンス(入力)またはサービスポートインターフェイス(出力)に内部的に転送するサービスポートの入力または出力であり、確認応答されません(つまり、応答パケットはありません)。たとえば、SF5 で Session Manager インスタンスがサービスを提供する SF3 ポートに到着した入力パケットは、SF3 から SF5 への DI ネットワークを通過します。

すべての動作カード(つまり、動作状態がアクティブまたはスタンバイのCFおよびSF)は、 モニタパケットを送受信します。モニタトラフィックは完全にメッシュ化されており、すべて のカードが他のすべてのカードにモニタパケットを送信し、他のすべてのカードからモニタパ ケットを受信します。

データプレーンパケットは、10/秒のレートで生成されます。コントロールプレーンモニタパ ケットは、5/秒のレートで生成されます。両方のパケットヘッダーに、デフォルトの優先順位 が付けられています。

StarOSは、すべてのカード接続について、モニタの送信、受信、およびドロップデータを収集 および集約します。show cloud monitor controlplane および show cloud monitor dataplane CLI コマンドは、現在の15秒、5分、および60分のデータを表示します。5分と60分の損失率 は、bulkstat mon-di-net スキーマの変数として使用できます。5分と60分の損失率は、しきい 値アラームやトラップとしてもアクセス可能です。

ゼロ以外の破棄確率または低破棄確率は正常であることに注意してください。測定には、完全 には同期していないカードペア間の相関関係が含まれているため、要求が生成されたのと隣接 する間隔で応答を受信する可能性があります。これは、要求間隔のドロップとして反映されま す。

一定の間隔で表示される場合、ドロップまたは損失率が高くなると、DI ネットワークの設定 または動作上の問題、トラフィックの過負荷、または VM や ホストの問題が発生することが あります。クラウドモニタは、DI ネットワークトラフィックの損失を表示し、特性を把握す る機能を提供します。通常は、根本原因を特定するためにさらに調査する必要があります。

制限事項

モニタ VPC-DI ネットワーク機能には、次の制限事項があります。

- VPC-DI プラットフォームでのみサポートされています。
- ライセンス制御されていません。

モニタ VPC-DI ネットワーク機能の設定

ここでは、機能を有効または無効にするために使用できるCLIコマンドについて説明します。

カード障害検出の設定

セカンダリカードの障害検出基準を設定するには、次のコマンドを使用します。このコマンド はグローバル コンフィギュレーション モードで設定します。

configure

high-availability fault-detection card dp-outage seconds end

注:

- default:デフォルトの dp-outage の値を復元します。デフォルト値は2秒です。
- dp-outageの延期は制限されていることに注意してください。連続するハートビートバウンスが設定されたhb-lossパラメータより5以上大きい場合、dp-outage設定に関係なく、カード障害が宣言されます。
- dp-outage パラメータは、VPC-DI プラットフォームでの管理者アクセスに制限されています。
- •この CLI が設定されていない場合、デフォルトの dp-outage の値は2秒です。

コントロールプレーンでのパケット損失しきい値の設定

次のコマンドを使用して、コントロールプレーン上の対応する時間間隔でのパケット損失率を 測定します。しきい値アラームとSNMPトラップは、指定された期間に設定された損失率を超 えるカード間接続に対して発生します。このコマンドはグローバルコンフィギュレーション モードで設定します。

configure

```
[ default ] threshold cp-monitor-5min-loss \mathit{pct} [ clear \mathit{pct} ] end
```

[default] threshold poll cp-monitor-5min-loss interval duration

configure

[default] threshold cp-monitor-60min-loss pct [clear pct] end

[default] threshold poll cp-monitor-60min-loss interval duration

注:

- default:コントロールプレーンの設定されたしきい値をクリアします。
- clear pct:設定されているパケット損失率をクリアします。
- interval duration: ポーリング間隔を構成する時間の長さ(秒単位)を指定します。duration は、60~60,000の整数である必要があります。デフォルトは 300 秒です。
- このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

(注) この機能に関する補足情報については、『Command Line Reference』の「Global Configuration Mode Commands」の項を参照してください。

これらのしきい値を超過すると、次のアラームまたはトラップが生成されます。

- ThreshControlPlaneMonitor5MinsLoss / ThreshClearControlPlaneMonitor5MinsLoss
- ThreshControlPlaneMonitor60MinsLoss / ThreshControlPlaneMonitor60MinsLoss

これらのアラームまたはトラップの詳細については、『SNMP MIB Reference』を参照してくだ さい。

データプレーンでのパケット損失しきい値の設定

次のコマンドを使用して、データプレーン上の対応する時間間隔でのパケット損失率を測定します。しきい値アラームと SNMP トラップは、指定された期間に設定された損失率を超える カード間接続に対して発生します。このコマンドはグローバル コンフィギュレーション モー ドで設定します。

configure

```
[ default ] threshold dp-monitor-5min-loss pct [ clear pct ]
end
```

- [default] threshold poll dp-monitor-5min-loss interval duration
- configure

[default] threshold dp-monitor-60min-loss pct [clear pct] end

[default] threshold poll dp-monitor-60min-loss interval duration

注:

- ・default:データプレーンの設定されたしきい値を無効にします。
- ・clear pct:設定されたパケット損失をクリアします。
- interval duration: ポーリング間隔を構成する時間の長さ(秒単位)を指定します。duration は、60~60,000の整数である必要があります。デフォルトは 300 秒です。
- このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

(注)

この機能に関する補足情報については、『*Command Line Reference*』の「*Global Configuration Mode Commands*」の項を参照してください。

これらのしきい値を超過すると、次のアラームまたはトラップが生成されます。

- ThreshDataPlaneMonitor5MinsLoss / ThreshClearDataPlaneMonitor5MinsLoss
- ThreshDataPlaneMonitor60MinsLoss / ThreshDataPlaneMonitor60MinsLoss

これらのアラームまたはトラップの詳細については、『SNMP MIB Reference』を参照してください。

モニタリングおよびトラブルシューティング

この項では、機能のモニタリングとトラブルシューティングのサポートで使用できるCLIコマンドについて説明します。

コマンドや出力の表示

この項では、この機能のサポートにおけるshowコマンドまたはその出力について説明します。

show cloud monitor controlplane

この新しい show コマンドは、最新のコントロールプレーンモニタ情報に対して次の出力を表示するために導入されました。

show cloud monitor controlplane

Car	ds	15 Se	cond In	terval	5 Mi	nute Ir	nterval	60 Mi	nute Ir	nterval
Src	Dst	Xmit	Recv	Miss%	Xmit	Recv	Miss%	Xmit	Recv	Miss%
01	02	75	 75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
01	03	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	17996	0.0%
01	04	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
01	05	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
01	06	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
02	01	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
02	03	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	17997	0.0%
02	04	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
02	05	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
02	06	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
03	01	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	-in	complet	e-
03	02	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	-in	complet	e-
03	04	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	-in	complet	e-
03	05	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	-in	complet	e-
03	06	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	-in	complet	ce-
04	01	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
04	02	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
04	03	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	17996	0.0%
04	05	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
04	06	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
05	01	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
05	02	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
05	03	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	17996	0.0%
05	04	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
05	06	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
06	01	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
06	02	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
06	03	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	17997	0.0%
06	04	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%
06	05	75	75	0.0%	1500	1500	0.0%	18000	18000	0.0%

show cloud monitor dataplane

この新しい show コマンドは、最新のデータプレーンモニタ情報に対して次の出力を表示する ために導入されました。

show cloud monitor dataplane

Car	ds	15 Se	econd In	terval	5 Mi	nute Ir	nterval	60 Mi	nute In	terval
Src	Dst	Miss	Hit	Pct	Miss	Hit	Pct	Miss	Hit	Pct
			150	0.0%		3000	0.0%		36000	
02	01	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	-in		0.0%
0.3	01	0	150	0.03	0	2000	0.03	-11	2 COMPTEL	e- 0 0°
04	01	0	151	0.08	0	2000	0.08	0	36000	0.08
05	01	0	151	0.0%	0	3000	0.0%	0	36001	0.0%
0.6	01	0	120	0.08	0	3000	0.08	2	32998	0.03
01	02	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	0	36000	0.0%
03	02	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	-in	complet	e-
04	02	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	0	36000	0.0%
05	02	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	0	36000	0.0%
06	02	0	151	0.0%	0	3001	0.0%	1	35999	0.0%
01	03	0	151	0.0%	0	3000	0.0%	-in	complet	e-
02	03	0	151	0.0%	0	3000	0.0%	-in	complet	e-
04	03	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	-in	complet	e-
05	03	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	-in	complet	e-
06	03	0	151	0.0%	0	3000	0.0%	-in	complet	e-
01	04	0	150	0.0%	0	3001	0.0%	0	36001	0.0%
02	0.4	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	0	36000	0.0%
0.3	0.4	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	-in	complet.	e-
0.5	0.4	1	149	0.7%	1	2999	0.0%	0	36001	0.0%
06	04	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	2	35998	0.0%
01	05	1	149	0.7%	1	2999	0 0%	0	36000	0 0%
02	05	1	150	0.0%	- 0	3000	0.0%	0	36000	0.00
02	05	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	-in	complet	Q-
0.4	05	0	150	0.0%	1	2000	0.0%	1	35000	0 02
04	05	0	150	0.0%	1	2000	0.0%	2	35000	0.0%
00	0.0	0	100	0.0%	0	3000	0.0%	2	33990	0.0%
01	06	0	150	0.0%	0	3001	0.0%	0	36001	0.0%
02	06	0	151	0.0%	0	3000	0.0%	1	35999	0.0%
03	06	0	150	0.0%	0	3001	0.0%	-in	complet	e-
04	06	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	0	36000	0.0%
05	06	0	150	0.0%	0	3000	0.0%	0	36000	0.0%

バルク統計情報

この機能のサポートには、次の統計情報が含まれています。

mon-di-net スキーマ

VPC-DI ネットワーク機能のモニタをサポートするため、次のバルク統計情報が mon-di-net ス キーマに追加されています。

バルク統計情報	説明
cp-loss-5minave	過去5分間の平均コントロールプレーン損失 を示します。

バルク統計情報	説明
cp-loss-60minave	過去60分間の平均コントロールプレーン損失 を示します。
dp-loss-5minave	過去5分間の平均データプレーン損失を示し ます。
dp-loss-60minave	過去60分間の平均データプレーン損失を示し ます。

DI ネットワークハートビートのしきい値の設定

次の手順では、損失したハートビートの割合が設定されたレベルを超えた場合に、SNMP ア ラームを生成するようにしきい値レベルを設定する方法について説明します。

(注)

内部高可用性タスク(HAT)は、内部 DI ネットワーク上の VM 全体のハートビートを常にモニタしています。この情報は、show cloud monitor di-network summary Exec モードコマンドを使用していつでも表示できます。

```
configure
monitoring hat-5min-loss
threshold hat-hb-5min-loss high_thresh [ clear low_thresh ]
default threshold hat-hb-5min-loss
[ default ] threshold poll hat-hb-5min-loss interval duration
configure
monitoring hat-60min-loss
```

threshold hat-hb-60min-loss high_thresh [clear low_thresh]
default threshold hat-hb-60min-loss

[default] threshold poll hat-hb-5min-loss interval duration



(注)

この機能に関する補足情報については、『*Command Line Reference*』の「*Global Configuration Mode Commands*」の項を参照してください。

これらのしきい値を超過すると、次のアラームまたはトラップが生成されます。

- ThreshHatHb5MinLoss / ThreshClearHatHb5MinLoss
- ThreshHatHb60MinLoss / ThreshClearHatHb60MinLoss

これらのアラームまたはトラップの詳細については、『SNMP MIB Reference』を参照してください。

ハートビート値の設定サポート

機能の概要と変更履歴

要約データ

該当製品または機能エリア	すべて
該当プラットフォーム	• ASR 5500
	• VPC - DI
機能のデフォルト	無効:設定が必要
このリリースでの関連する変更点	N/A
関連資料	• ASR 5500 System Administration Guide
	• Command Line Interface Reference
	• VPC-DI システム管理ガイド
	• Statistics and Counters Reference

マニュアルの変更履歴

改訂の詳細	リリース
このリリースでは、管理カードとデータ処理 カード間のデフォルトのハートビート値を変 更し、管理カードがパケット処理カードを誤っ て検出して故障として報告しないようにでき ます。	21.8
最初の導入。	21.2 よりも前

変更された機能

特定の展開シナリオでは、管理カードは、約2秒間ハートビートを検出できない場合に、パケット処理カードを障害として報告します。この想定される障害は、内部 DI ネットワークの 輻輳が原因でハートビートが遅延または損失したときに発生します。

このリリースでは、この問題に対処しています。

以前の動作:管理カードはデフォルト値の2秒以内にハートビートを検出できないため、パ ケット処理カードを故障として報告します。これにより、予定外のスイッチオーバーが発生し ます。 **新しい動作**:管理カードがパケット処理カードを誤って検出して故障として報告しないように するために、管理カードとデータ処理カード間のデフォルトのハートビート値を変更できるよ うになりました。

お客様への影響:管理カードによるデータ処理の誤った報告、および予定外のスイッチオーバーを防ぎます。

コマンドの変更

high-availability fault-detection

上記の CLI コマンドは、card hb-loss value キーワードを含めるように拡張されています。この キーワードは、管理とパケット処理カード間のハートビート値の設定に使用されます。このコ マンドはグローバル コンフィギュレーション モードで設定します。

configure

[default] high-availability fault-detection card hb-loss value end

注:

- ・default:ハートビート値をデフォルト値の2ハートビートに復元します。
- card:パケット処理カードを指定します。
- hb-loss value:ハートビート損失値を設定します。デフォルト値は2ハートビートです。
- ・管理カードと管理カードの間のハートビート値は、デフォルト値の2ハートビートに設定 されます。
- このコマンドは、管理カードとパケット処理カードの間のハートビート値のみを変更します。
- ・デフォルトでは、この CLI は無効になっています。

モニタリングおよびトラブルシューティング

この項では、この機能のサポートにおける show コマンドまたはその出力について説明します。

show heartbeat statistics hb-loss all

この show コマンドには、すべてのパケット処理カード用に次の新しいフィールドの値が含ま れるようになりました。

- Max Bounces
- Total HB Miss
- Total HB Card Failure
 - Card/Cpu
 - Total
 - Age/Intf/Seqno/TimeStamp

•AFD (最も古いものから順に)

show heartbeat statistics hb-loss card <card-number>

この show コマンドには、指定されたパケット処理カード用に次の新しいフィールドの値が含まれるようになりました。

- Max Bounces
- Total HB Miss
- Total HB Card Failure
 - Card/Cpu
 - Total
 - Age/Intf/Seqno/TimeStamp
 - •AFD (最も古いものから順に)

SFのモニタリング

アクティブ SF とスタンバイ SF ごとに NPU 統計情報を表示するには、**show npu utilization table** コマンドを使用します。過去 5 秒間、過去 5 分間、過去 15 分間の統計情報が報告されます。 出力例を次に示します。

[local]swch91# show npu utilization table

* * * * *	**** show npu utilization · 5-Sec Avg:	table car	rd 4 ****	* * *				
lcore	00000000000000000000000000000000000000	lcore04	lcore05	lcore06]	Lcore071			
	IDLE:	I	99%	I				I
	QUEUE_PORT_RX:	I	081	I	I		I	
	QUEUE_PORT_TX:	I	I	I	I	I	I	I
	QUEUE_VNPU_RX:	I	I	I	I			I
	QUEUE_VNPU_TX:	I	I	I	I			I
	QUEUE_KNI_RX:	I	I	I	I		I	I
	QUEUE_KNI_TX:	I	I	I	I		I	I
	QUEUE_THREAD_KNI:	I	I	I	I	I	I	I
	QUEUE_MCDMA_RX:	I.	I	I	I	I	I	I
	QUEUE_MCDMA_TX:	I	I	I	I	I	I	I
	QUEUE_THREAD_MCDMA:	I	I	I	I		I	I
	QUEUE THREAD VNPU:	I	I	I	I		I	I

QUEUE_CRYPTO_RX:	I	I	I	Ι	I	I	I
QUEUE_CRYPTO_IPC:	I	I	I	I	I	I	I
QUEUE_THREAD_IPC:	I	I	I	I	I	I	I
MCDMA_FLUSH:	I	I	I	Ι	I	I	Ι
 QUEUE_THREAD_TYPE_MAX:	I	I	I	Ι	I	Ι	Ι
300-Sec Avg:							
<pre>lcore00 lcore01 lcore02 lcor IDLE:</pre>	re03 lcore0 	99% 99%	lcore06 1	.core07 	I	I	I
QUEUE_PORT_RX:	I	0%	I	Ι	I	I	Ι
QUEUE_PORT_TX:	I	I	I	Ι	I	I	Ι
QUEUE_VNPU_RX:	I	I	I	Ι	I	Ι	Ι
QUEUE_VNPU_TX:	I	I	I	Ι	I	I	Ι
QUEUE_KNI_RX:	I	I	I	Ι	I	I	Ι
QUEUE_KNI_TX:	I	I	I	Ι	I	I	Ι
QUEUE_THREAD_KNI:	I	I	I	Ι	I	I	Ι
QUEUE_MCDMA_RX:	I	I	I	Ι	I	Ι	Ι
QUEUE_MCDMA_TX:	I	I	I	I	I	I	I
QUEUE_THREAD_MCDMA:	I	I	I	Ι	I	I	Ι
QUEUE_THREAD_VNPU:	I	I	I	Ι	I	I	Ι
QUEUE_CRYPTO_RX:	I	I	I	Ι	I	Ι	Ι
QUEUE_CRYPTO_IPC:	I	I	I	Ι	I	Ι	Ι
QUEUE_THREAD_IPC:	I	I		I	I	Ι	I
MCDMA_FLUSH:	I	I	I	Ι	I	Ι	Ι
U QUEUE_THREAD_TYPE_MAX:	I	I	I	I	I	I	I
900-Sec Avg:				0.5.1			
IcoreUU IcoreUI IcoreU2 Icor IDLE:	eu3 lcoreu 	99% 99%	lcoreU6 1	.coreu/ 	I	I	I
QUEUE_PORT_RX:	I	0%	I	I	I	I	I
QUEUE_PORT_TX:	I	I	I	I	I	I	I
QUEUE_VNPU_RX:	I	I	I	I	I	I	I
QUEUE_VNPU_TX:	I	I	I	I	I	I	I
QUEUE_KNI_RX:	I	I	I	I	I	I	I
QUEUE_KNI_TX:	I	I	I	I	I	Ι	I
QUEUE_THREAD_KNI:	I	I	I	I	I	I	I

I

thread 1 QUEUE_KNI_RX thread 1 QUEUE PORT RX	X		0.63 %					
******* show npu ut:	ilization ·	table car	d 5 ****	* * *				
lcore00 lcore01 lcore(D2 lcore03	lcore04	lcore05]	Lcore06 1	Lcore07			
-	IDLE:		998	I	I	I	I	I
QUEUE_POR	I_RX:	I	Ι	I	I	I	I	I
QUEUE_PORT	r_tx:	I	Ι	I	I	Ι	I	I
QUEUE_VNP	J_RX:	I	Ι	I	I	Ι	I	I
QUEUE_VNPU	J_TX:	I	I	I	I	I	T	I
QUEUE_KN	I_RX:	T	0%	I	I	Ι	T	I
QUEUE_KN	I_TX:	T	Ι	I	I	Ι	T	I
QUEUE_THREAD	_KNI:	I	I	I	I	Ι	I	
QUEUE_MCDM	A_RX:	I	Ι	I	I	I	I	I
QUEUE_MCDM	A_TX:	I	Ι	I	I	I	I	I
QUEUE_THREAD_M	CDMA:	I	Ι	I	I	I	I	I
QUEUE_THREAD_V	VNPU:	I	Ι	I	I	I	I	I
QUEUE_CRYPTO	D_RX:	I	Ι	I	I		I	I
QUEUE_CRYPTO	_IPC:	I	I			I	I	I
QUEUE_THREAD	_IPC:	I	I				I	I
MCDMA_F1	LUSH:	I	I	I	I	I	I	I
 QUEUE_THREAD_TYPE_ 	MAX:	I	Ι	I	I	I	I	

QUEUE_THREAD_TYPE_MAX:	I	I	I
thread 1 IDLE	99.	.32 %	

	1							
	QUEUE_MCDMA_RX:	T				I	I	
	QUEUE_MCDMA_TX:	I		I	I	I	I	I
	QUEUE_THREAD_MCDMA:	T			I	I	I	I
	QUEUE_THREAD_VNPU:	I			I	I	I	I
	QUEUE_CRYPTO_RX:	T	I	I	I	I	I	I
	QUEUE_CRYPTO_IPC:	I	I	I	I	I	I	I
	QUEUE_THREAD_IPC:	T	I	I	I	I	I	I
	MCDMA_FLUSH:	I	I	I	I	I	I	I
Q	 UEUE_THREAD_TYPE_MAX:	I	I	I	I	I	I	I

I

300-Sec	Avg:							
lcore00 lcore01 lcore	02 lcore03 lco: TDLE:	re04 1	.core05 lco 99%	re06 lco:	re07	I	I	1
 Oueue por	T RX.	1	1	I		1		' 1
		1	I					
QUEUE_POR	r_tx:	I	I	I		I	I	1
QUEUE_VNP	J_RX:	I	I	I		I	Ι	I
QUEUE_VNP	J_TX:	I	I			I		
QUEUE_KN	I_RX:	I	0%			I		I
QUEUE_KN	I_TX:	I	I					I
QUEUE_THREAD	_KNI:	I	I	I		I	I	I
QUEUE_MCDM	A_RX:	I	I			I		I
QUEUE_MCDM	A_TX:	I	I			I		I
QUEUE_THREAD_M	CDMA:	I	I			I	I	Ι
QUEUE_THREAD_	VNPU:	I	I		I	I	I	I
QUEUE_CRYPT	D_RX:	I	I			I		I
QUEUE_CRYPTO	_IPC:	I	I			I		I
QUEUE_THREAD	_IPC:	I	I			I		I
MCDMA_F	LUSH:	I	I	I	I	I	I	Ι
UQUEUE_THREAD_TYPE	MAX:	I	I	I	I	I	I	Ι
900-Sec	Avg:							
lcoreUU lcoreUl lcore	J2 1core03 1co: IDLE:	re04 1 	.core05 1co 99%	re06 1co: 	re07 		I	I
 QUEUE_POR	I_RX:	I	I			I		
 QUEUE_POR	I_TX:	I	I	I	I	I	I	T
 QUEUE_VNP	U_RX:	I	I			I		
 QUEUE_VNP	U_TX:	I	I			I		Ι
 QUEUE KN	I RX:	I	0%	I	I	I	I	Ι
 QUEUE KN	I TX:	I	I	I		I		Ι
 OUEUE THREAD	- KNI:	I	I	1		I	I	I
OUEUE MCDM	- A RX:	i i	I			I		Ì
 Oueue modm	— д тх•			·				T
 	стма •	1	I	1		1	1	
	UNIDII .	1	I I	1	1	1	1	1
QUEUE_IRKEAD_	0 DV.	1	I		1	1		1
QUEUE_CRYPT	י_אג:	I	I		1	I	I	I

I

QUEUE_CRYPTO_IPC:		I	I	I	I.	I
QUEUE_THREAD_IPC:					I	I
MCDMA_FLUSH:			I	I	I	I
QUEUE_THREAD_TYPE_MAX:	1 1	Ι	I	Ι		I
thread 1 IDLE	99.37	olo				
thread 1 QUEUE KNI RX	0.55	90				
thread 1 QUEUE_PORT_RX	0.08	% 				

表 2: show npu utilization table

フィールド	説明
IDLE	各コアのアイドル時間
QUEUE_PORT_RX	RX ポートの処理にかかった時間
QUEUE_PORT_TX	TX ポートの処理にかかった時間
QUEUE_VNPU_RX	RX vNPU の処理にかかった時間
QUEUE_VNPU_TX	TX vNPU の処理にかかった時間
QUEUE_KNI_RX	RX カーネル ネットワーク インターフェイス(KNI)の処理にか かった時間。KNI は、IFTASK からのカーネルへのパスです。
QUEUE_KNI_TX	TX KNI の処理にかかった時間
QUEUE_THREAD_KNI	KNI 処理専用のスレッド
QUEUE_MCDMA_RX	RX マルチチャネル ダイレクト メモリアクセス(DMA) (MCDMA)の処理にかかった時間。MCDMA は、IFTASK から SESSMGR へのパスです。
QUEUE_MCDMA_TX	TX MCDMA の処理にかかった時間。
QUEUE_THREAD_MCDMA	MCDMA 処理専用のスレッド
QUEUE_THREAD_VNPU	VNPU 処理専用のスレッド
QUEUE_CRYPTO_RX	IPSec の処理にかかった時間
QUEUE_CRYPTO_IPC	IPSec プロセス間通信(IPC)の処理にかかった時間
MCDMA_FLUSH	MCDMA パケットのフラッシュにかかった時間
QUEUE_THREAD_TYPE_MAX	未使用

統計情報とカウンタのクリア

新しい情報を収集するために、定期的に統計情報とカウンタをクリアする必要がある場合があ ります。システムは、グループ化(PPP、MIPHA、MIPFAなど)に基づいて統計情報とカウン タをクリアする機能を提供します。

統計情報とカウンタは、CLI clear コマンドを使用してクリアできます。このコマンドの使用方 法の詳細については、『Command Line Interface Reference』の「Exec Mode Commands」の章を 参照してください。 I