

トラブルシューティング：バーサタイル インターフェイス プロセッサ (VIP) のクラッシュ

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[VIP のアーキテクチャ](#)

[VIP の識別方法](#)

[VIP の Crashinfo ファイルの取得](#)

[クラッシュ タイプ](#)

[パリティ エラー](#)

[CyBus に存在するNACK](#)

[ソフトウェアが原因で起こる VIP のクラッシュ](#)

[バス エラー例外](#)

[Cisco テクニカルサポートへの VIP クラッシュの報告](#)

[TAC サービス リクエストを作成する前に](#)

[TAC のサービス リクエストをオープンする場合に収集しておく情報](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Versatile Interface Processor (VIP) のクラッシュをトラブルシューティングするための情報を提供しています。

前提条件

要件

[7500 シリーズ ルータの Field Notice](#) に関する知識があることが推奨されます。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- VIP1
- VIP2-10
- VIP2-15

- VIP2-20
- VIP2-40
- VIP2-50
- FEIP2
- GEIP
- GEIP+
- VIP4-50
- VIP4-80
- VIP6-80

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

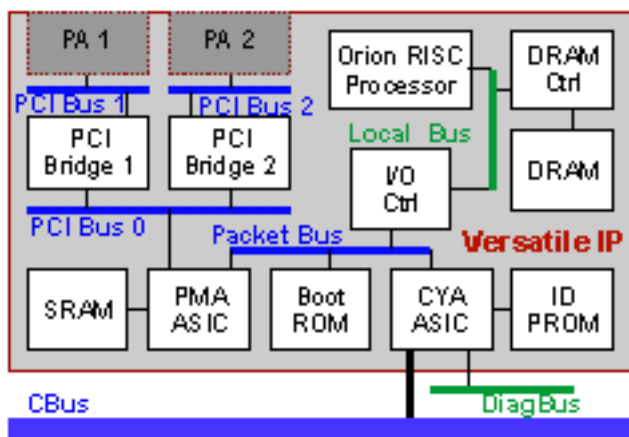
表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

VIP のアーキテクチャ

VIP のクラッシュを解明するためには、まず VIP の基本アーキテクチャを理解しておくことが重要です。このセクションの図は、下記のコンポーネントを含む VIP2 の機能ブロックダイアグラムを示しています。

- Orion Reduced Instruction Set Computing (RISC; 縮小命令セット コンピュータ) CPU と関連回路 (これには Dynamic RAM (DRAM)、L2 cache、RENO Application-Specific Integrated Circuit (ASIC; 特定用途向け集積回路)、およびブート ROM が含まれます)。
- CyBus ASIC —コンポーネント VIP2 Static RAM (SRAM) と CyBus または CxBus を渡るシステムパケットメモリ (MEMD) の間でパケットを制御し、転送する。
- パケットメモリ ASIC —ポートアダプタと SRAM の間でパケットを移動するために責任がある。
- 周辺機器コンポーネント相互接続 (PCI) バス—ポートアダプタと VIP2 SRAM 間のデータパス。
- ブリッジ—ポートアダプタのユーザー PCI バスを隔離するために責任がある。



VIP2 マイクロコード (ファームウェア) は、カード固有のソフトウェア命令を提供するイメージです。VIP2 上の programmable read-only memory (PROM; プログラム可能読み取り専用メモリ) デバイスには、システムが Cisco IOS(R) バンドルまたはフラッシュ メモリからマイクロコー

ドイメージを検出したりロードしたりするのを助けるデフォルト マイクロコード ブート イメージが格納されています。PROM 内のマイクロコード ブート イメージは VIP2 を初期化して、さらに VIP2 のマイクロコード イメージのダウンロードを行います。同一タイプのすべてのインターフェイスでは、Cisco IOS ソフトウェア バンドルあるいはフラッシュ メモリのいずれかから同一のマイクロコード イメージがロードされます。フラッシュ メモリには特定のインターフェイス向けの複数のマイクロコード バージョンを格納できますが、始動時にロードできるイメージは 1 つだけです。

show controllers cbus コマンドを使用すると、各インターフェイス プロセッサおよび VIP2 ごとに、現在ロードされていて稼働中のマイクロコードのバージョンが表示されます。**show startup-config** コマンドを使用すると、始動時にマイクロコードをロードするための現在のシステム命令が表示されます。

トラブルシューティング時には、VIP crashinfo ファイルや syslog から情報を読むための指針として、このセクションの図を使用できます。例として、VIP SRAM から読み込んだ際に不良パーティが見つかったことを示す syslog 出力を見てみましょう。

```
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 Nevada Error Interrupt Register = 0x2
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 PMA error register = 0046000000001000 Apr 29 23:19:13:
%VIP2 R5K-1-MSG: slot6 Packet Memory Read Parity error !--- Bad parity is found when read from
the VIP SRAM. Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 PCI master address = 0460000 Apr 29
23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 PA Bay 0 Upstream PCI-PCI Bridge, Handle=0 Apr 29 23:19:13:
%VIP2 R5K-1-MSG: slot6 DEC21050 bridge chip, config=0x0 Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6
(0x00): cfid = 0x00011011 Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x04): cfcs = 0x02800147 Apr
29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x08): cfccid = 0x06040002 Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-
MSG: slot6 (0x0C): cfpmlt = 0x00010000 Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x18): cfsmlt =
0x00010100 Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x1C): cfsis = 0x02807020 Apr 29 23:19:13:
%VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x20): cfmla = 0x01F00000 Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6
(0x24): cfpmla = 0x0000FE00 Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x3C): cfbc = 0x00030000
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x40): cfseed = 0x00000000 Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-
1-MSG: slot6 (0x44): cfstwt = 0x00000000 Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x48): cfwac
= 0x00FFFFFF Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x4C): cfpwac = 0x00FFFFFF Apr 29
23:19:26: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 System reloaded by a fatal hardware error
```

次のセクションの推奨事項にあるように、この出力にある VIP を監視して、同様のクラッシュが再発した場合には SRAM が VIP を交換する必要があります。

VIP の識別方法

show diag コマンドの出力にある EEPROM のアドレス 0x21 の内容を調べると、VIP のモデルを確認できます。各 VIP タイプに対応する値を次の表に示します。

値	VIP	コントローラのタイプ
0x14	VIP1	VIP コントローラ
0x15	VIP2 (VIP2-10、VIP2-15、VIP2-20、VIP2-40)	VIP2 コントローラ
0x1E	VIP2-50	VIP2 R5K コントローラ
0x20	FEIP2	FEIP2 コントローラ
0x21	GEIP	GEIP コントローラ

0x 40	GEIP +*	GEIP+ コント ローラ
0x 22	VIP4-80	VIP4-80 RM7000 コント ローラ
0x 31	VIP4-50	VIP4-50 RM5271 コント ローラ
0x 4E	VIP6-80	VIP6-80 RM7000B コン トローラ

注: GEIP+ は VIP4-80 をベースにしています。このドキュメントでの VIP4-80 についての詳細情報は、すべて GEIP+ にも適用できます。

次に例を示します。

```
Router#show diag 10 Slot 10: Physical slot 10, ~physical slot 0x5, logical slot 10, CBus 0
Microcode Status 0x4 Master Enable, LED, WCS Loaded Board is analyzed Pending I/O Status: None
EEPROM format version 1 VIP2 R5K controller, HW rev 2.02, board revision D0 Serial number:
17090200 Part number: 73-2167-05 Test history: 0x00 RMA number: 00-00-00 Flags: cisco 7000
board; 7500 compatible EEPROM contents (hex): 0x20: 01 1E 02 02 01 04 C6 98 49 08 77 05 00 00 00
00 0x30: 68 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 Slot database information: Flags: 0x4
Insertion time: 0x18C0 (00:29:13 ago) Controller Memory Size: 32 MBytes DRAM, 4096 KBytes SRAM
この出力から、この VIP は VIP2-50 であることがわかります。
```

VIP2-10、VIP2-15、VIP2-20、および VIP2-40 の違いは、それぞれの DRAM および SRAM の量です。さまざまな VIP2 も (アップグレードされていなければ)、次の表に示すように show diag コマンドの出力のメモリ構成で識別できます。

メモリ	VIP
8 MB DRAM/512 KB SRAM	VIP2-10
8 MB DRAM/1 MB SRAM	VIP2-15
16 MB DRAM/1 MB SRAM	VIP2-20
32 MB DRAM/2 MB SRAM	VIP2-40

[VIP の Crashinfo ファイルの取得](#)

ソフトウェアの問題の解決、およびシステムクラッシュが内包する原因の診断の際には、Crashinfo ファイルにある情報がきわめて重要な働きをします。crashinfo ファイルには、ログイン情報および VIP のスタックトレースが含まれるだけでなく、拡張メモリおよびコンテキストの情報も含まれています。VIP がクラッシュするたびに、VIP は crashinfo ファイルを RSP のブートフラッシュに書き込もうとします。Crashinfo ファイルは次の形式で保存されます。

```
crashinfo_vip_<slot#>_<data>_<time>
```

VIP の Crashinfo ファイルを見つけるには、次のように dir コマンドを使用できます。

```
7500a#dir bootflash: Directory of bootflash:/ 1 -rw- 3951876 Jan 01 2000 00:01:22 rsp-boot-
mz.111-22.CA 2 -rw- 162641 Jun 21 2000 12:53:40 crashinfo_vip_0_20000621-125340 3 -rw- 162778
Jun 21 2000 13:00:10 crashinfo_vip_0_20000621-130010 7602176 bytes total (3324492 bytes free)
7500a#
```

このルータのブートフラッシュには、2つのVIP crashinfo ファイルが入っています。次の手順に従って、**show file** あるいは **more** コマンドを発行し、これらのファイルの内容の表示とキャプチャを行います。

1. ターミナル プログラムでロギングを開始します。
2. **term length 0** コマンドを発行します。
3. **より多くの bootflash:**を発行して下さい<crashinfo ファイル名> コマンド。
4. 出力をファイルに保存します。

crashinfo ファイルの取り扱い方法についての詳細は、『[Crashinfo ファイルからの情報の取得](#)』を参照してください。

Ciscoデバイスからの **show technical-support** (イネーブル モードから) コマンドの出力がある場合潜在的な問題および修正を表示するために、使用できます。使用するために[登録 ユーザ](#)、ログオンされるためにです、および JavaScript を有効にしてもらわなければなりません。

[登録](#)

[クラッシュ タイプ](#)

クラッシュの原因に基づいて、VIP クラッシュをさまざまなカテゴリに分類できます。回復不能なエラーが見つかったら、VIP は必ずクラッシュします。これらのエラーの原因には、パリティ エラー、CyBus 上に現れる Negative Acknowledgement (NACK; 否定応答) メッセージを引き起こすソフトウェアやハードウェア、あるいはソフトウェアの問題があります。このセクションでは、これらの各エラーの種類について説明しています。

Ciscoデバイスからの **show technical-support** (イネーブル モードから) コマンドの出力がある場合、潜在的な問題 および修正を表示するのに使用できます。使用するために[登録 ユーザ](#)、ログオンされるためにです、および JavaScript を有効にしてもらわなければなりません。

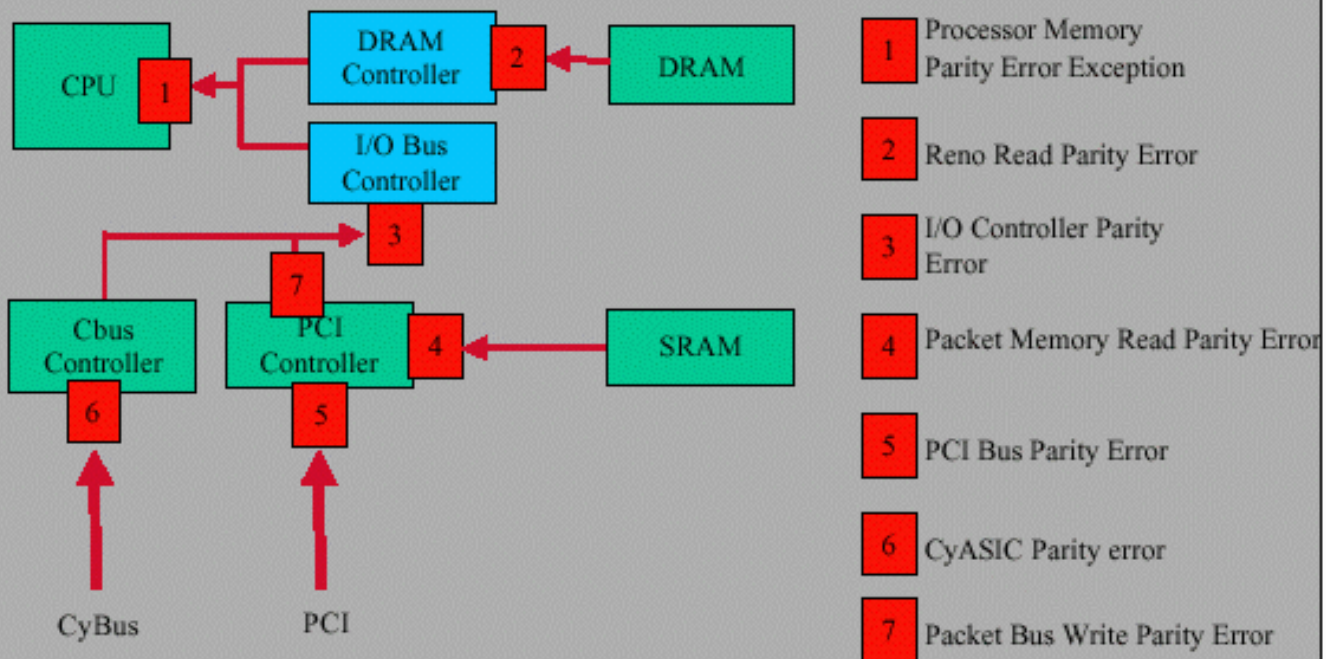
[登録](#)

[パリティ エラー](#)

VIP2 のパリティ エラー検出

パリティ エラーは、ハードウェアが同一データについて計算されたパリティ値と以前のパリティ値を比較して、データの妥当性をチェックしようとしたときに、VIP 上で発生します。データ内でビット フリップが1つ発生しても、パリティ エラーになる可能性があります。VIP でパリティ エラーの診断をするには、パリティがチェックされるそれぞれの場所を理解することが重要です。これらの場所がパリティ エラー発生の可能性のある場所になります。次の図に、情報の概略を示します。また、パリティ エラーについての詳細は、『[Cisco 7500 VIP のフォールト ツリ ー解析](#)』を参照してください。

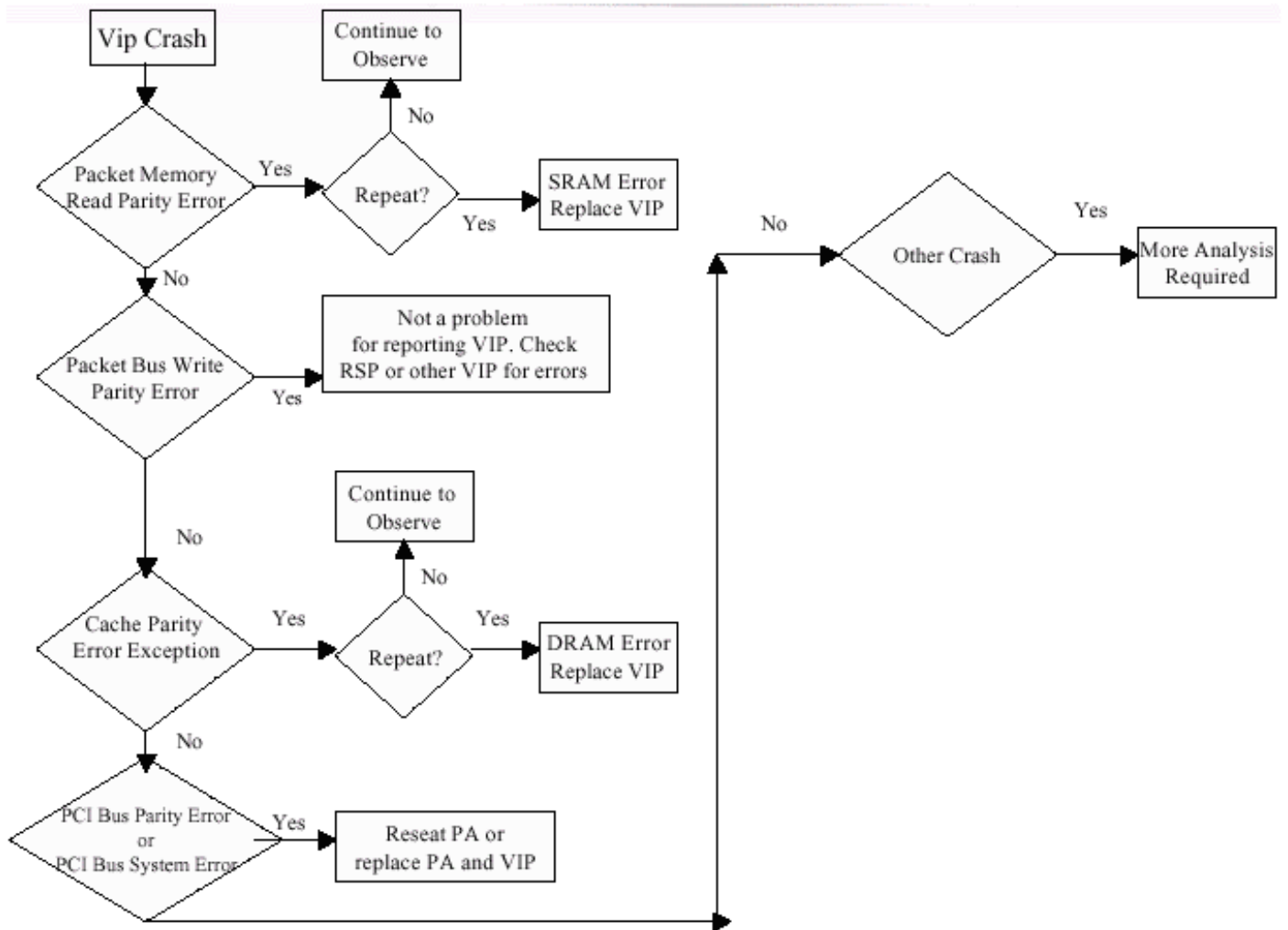
The VIP2 series has parity detection on the paths and boxes marked in red below.



この図で示すように、VIP で発生する可能性があるパリテイ エラーには 7 つのタイプがあります。エラーは別のソースから受け取る場合があること、および VIP 内が発生源ではない場合があること注意してください。パリテイ エラーの発生源には、Route/Switch Processor (RSP)、別の VIP、またはきちんと取り付けられていないポート アダプタや不良ポート アダプタがあります。VIP クラッシュを適切に理解するためには、クラッシュの発生源を診断することが重要です。

不良パリテイを伴うデータがあると、VIP と Cisco 7500 シリーズ ルータ上の複数のパリテイ チェック デバイスでの個々のあらゆる読み書き操作で、それが報告される可能性があることを理解しておくことが重要です。たとえば、VIP が RSP 上の送信キューにあるパケットを自分の SRAM に読み込んでいて、RSP の SRAM でパリテイ エラーがある場合、RSP 上の MD ASIC、VIP 上の CYA ASIC、さらに VIP 上の PCI/パケット メモリ ASIC からエラー メッセージが表示されます。

次のダイアグラムは VIP クラッシュのフォールトツリー解析を表しています。

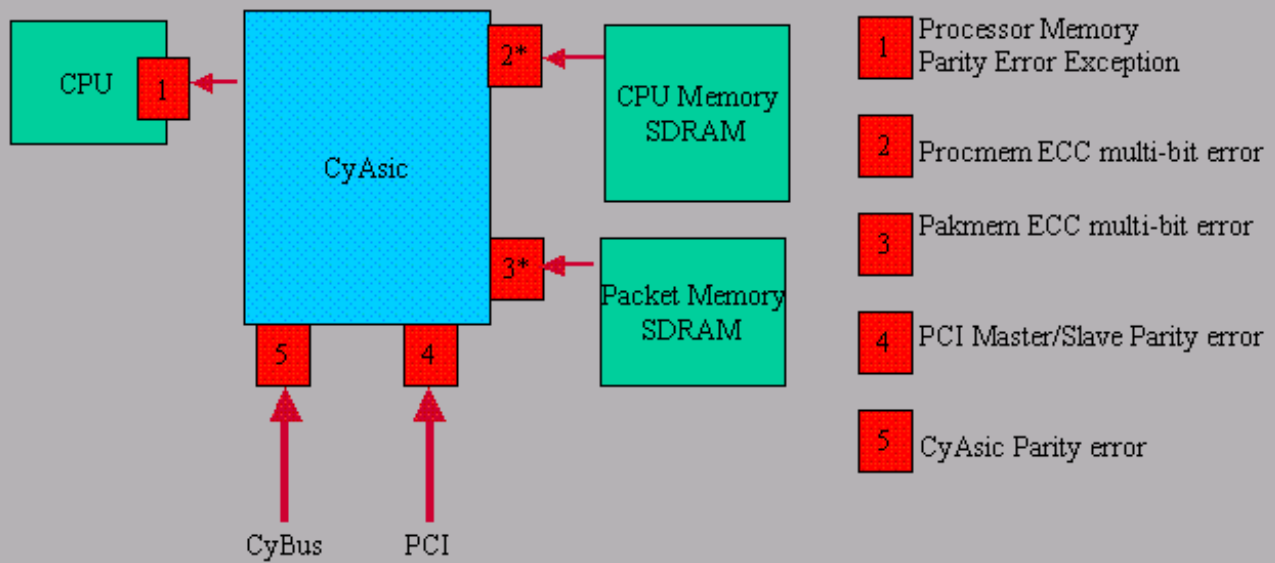


VIP4 および VIP6 パリティ エラーと ECC 検出

VIP4-50、VIP4-80、VIP6-80 では、CPU メモリとパケット メモリでシングル ビット エラー訂正とダブル ビット エラー検出用の Error Code Correction (ECC) が使用されています。いずれも Synchronous Dynamic RAM (SDRAM) です。SDRAM でのシングル ビット エラーは訂正され、システムは平常に運用を続行します。

次のテーブルの 2 または 3 のマルチビット パリティ エラーは致命的イベントで、ECC マルチビット エラーが発生します。CPU 内部キャッシュとシステム内のバスでは、シングルビット パリティ訂正が使用されます。ここに示すように、VIP4 と VIP6 のアーキテクチャは VIP2 とは異なります。そのため、表示されないエラーメッセージもあり、それ以外のエラーメッセージでも VIP2 とは異なって表示されるものがあります。このパリティ エラーのセクションでは、VIP2、VIP4、VIP6 間の差異を取り上げて説明しています。

The VIP4 series has parity detection on the paths and boxes marked in red below.



* Both CPU memory and Packet Memory use ECC.
Single bit error is corrected. Double bit error is detected.

キャッシュ パリティ エラー例外

キャッシュ パリティ エラー例外は、CPU またはプライマリ データ キャッシュ内で不良パリティが検出されたときに発生します。このパリティ エラーは、VIP DRAM、DRAM コントローラ、プライマリ キャッシュ、または CPU 自体の中で発生した可能性があります。この場所で検出されたパリティ エラーは、プロセッサ メモリ パリティ エラー (PMPE) とも呼ばれます。このエラーの結果、VIP が即時クラッシュし、VIP と RSP の両方で同じような出力が行なわれます。sig 値 20 は (sig=20)、キャッシュ パリティ エラー例外が発生したことを示します。sig 値は、キャッシュのシステム ログ メッセージ中に表示されます。

最近のコードでは、次に示すような詳細な説明の行が表示されます。

```
Oct 21 00:11:14.913: %VIP2-1-MSG: slot0 System reloaded by a Cache Parity Exception
Oct 21 00:11:14.913: %VIP2-1-MSG: slot0 System Reload called from 0x60125C8C,
context=0x60220930
Oct 21 00:11:14.913: %VIP2-1-MSG: slot0 System exception: sig=20, code=0x20025B69,
context=0x60220930
```

VIP crashinfo ファイルの情報には、プライマリ データ キャッシュ内のパリティ エラーの場所も示されています。

```
Error: primary data cache, fields: data,
virtual addr 0x6058A000, physical addr(21:3) 0x18A000, vAddr(14:12) 0x2000
virtual address corresponds to main:data, cache word 0
```

```
Low Data   High Data  Par   Low Data   High Data  Par
L1 Data :  0:0xFEFFFFFFE 0x65776179 0x13 1:0x20536572 0x76657220 0x89
           2:0x646F6573 0x206E6F74 0x9C 3:0x20737570 0x706F7274 0xF8
```

```
Low Data   High Data  Par   Low Data   High Data  Par
Mem Data:  0:0xFEFFFFFFE 0x65776179 0x13 1:0x20536572 0x76657220 0x89
           2:0x646F6573 0x206E6F74 0x9C 3:0x20737570 0x706F7274 0xF8
```

プライマリ キャッシュまたは PMPE は一時的なエラーである可能性があります。それが最初の

PMPE の発生であれば、通常は無視しても差し支えありません。しかし、同じ VIP で二度以上の PMPE が発生するような場合、VIP を交換する必要があります。DRAM 自体を交換して問題が解決する場合もあります。

VIP4 および VIP6 注— CPU 内部キャッシュと CyAsic で生じるパリティ エラーはキャッシュパリティエラー例外として検出する。CPU メモリ内でのシングル パリティ エラーは訂正されるので、特に対応は不要です。CPU メモリでのマルチビット パリティ エラーは、procmem ecc multi-bit パリティ エラーとして検出されます。procmem ecc multi-bit パリティ エラーが報告された場合は、VIP の CPU メモリを交換する必要があります。

```
Oct 25 09:30:54.708: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot4 PMA error register1 00000000
00002000
Oct 25 09:30:54.716: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot4 Procmem ECC multi-bit error Oct 25
09:30:54.724: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot4 PCI1 master address 00000000 Oct 25 09:30:54.732:
%VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot4 PCI1 slave address 00000000 Oct 25 09:30:54.740: %VIP4-50 RM5271-1-
MSG: slot4 Latched Addresses Oct 25 09:30:54.748: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot4 Procmem ECC
multi-bit exception addr 22220000 025F0860 Oct 25 09:30:54.756: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot4
Procmem ECC multi-bit exception data 00000000 00000000 Oct 25 09:30:54.764: %VIP4-50 RM5271-1-
MSG: slot4 MPU addr exception/WPE address 00000000 00000000 Oct 25 09:30:54.772: %VIP4-50
RM5271-1-MSG: slot4 MPU WPE addr/WPE data 00000000 00000000 Oct 25 09:30:54.780: %VIP4-50
RM5271-1-MSG: slot4 ProcMem addr exception 0 00000000 Oct 25 09:30:54.788: %VIP4-50 RM5271-1-MSG:
slot4 Pakmem addr exception 00000000 Oct 25 09:31:15.824: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot4 System
reloaded by a fatal hardware error Oct 25 09:31:15.836: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot4
caller=0x600BCE18 Oct 25 09:31:15.844: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot4 System exception: sig22,
code 0x0, context=0x60615F28
```

CyBus からのパリティ エラー

VIP が RSP の MEMD からダウンロードした際に次のエラーが発生する場合、通常、別の VIP が不良パリティを MEMD に書き込んだか、MEMD が破損していることを示しています。原因が MEMD にあり、エラーが続く場合、RSP を交換する必要があります。逆に、不良パリティの原因が別の VIP である場合、VIP を挿入しなおし、必要であれば不良パリティを書き込んでいる VIP を交換します。

```
%VIP2-1-MSG: slot1 Nevada Error Interrupt Register 0x3
%VIP2-1-MSG: slot1 CYASIC Error Interrupt register 0x2020000C
%VIP2-1-MSG: slot1 Parity Error internal to CYA
%VIP2-1-MSG: slot1 Parity Error in data from CyBus !--- Bad parity is received by the VIP from
the CyBus. %VIP2-1-MSG: slot1 CYASIC Other Interrupt register 0x200100 %VIP2-1-MSG: slot1 QE
HIGH Priority Interrupt %VIP2-1-MSG: slot1 CYBUS Error register 0xD001A02, PKT Bus Error
register 0x0 %VIP2-1-MSG: slot1 PMA error register = 0070000440000000 %VIP2-1-MSG: slot1 Packet
Bus Write Parity error !--- The bad parity that was received from the CyBus is written to SRAM.
%VIP2-1-MSG: slot1 PCI master address = 0700004 %VIP2-1-MSG: slot1 PA Bay 0 Upstream PCI-PCI
Bridge, Handle=0 %VIP2-1-MSG: slot1 DEC21050 bridge chip, config=0x0 %VIP2-1-MSG: slot1 (0x00):
cfid = 0x00011011 %VIP2-1-MSG: slot1 (0x04): cfcs= 0x02800147 %VIP2-1-MSG: slot1 (0x08):cfccid =
0x06040002 %VIP2-1-MSG: slot1 (0x0C):cfpmlt = 0x00010000 %VIP2-1-MSG: slot1 (0x18): cfsmlt =
0x00010100 %VIP2-1-MSG: slot1 (0x1C): cfsis = 0x22807020 %VIP2-1-MSG: slot1 Received Master
Abort on secondary bus %VIP2-1-MSG: slot1 (0x20): cfmla = 0x01F00000
```

注: CyBus パリティ エラーに関しては、VIP4 と VIP6 では同じエラー メッセージが表示されますが、packet bus write parity error メッセージは表示されません。

VIP I/O コントローラおよび Reno 読み取りパリティ エラー

DRAM コントローラ パリティ エラーと Input/Output (I/O) コントローラ パリティ エラーは RENO ASIC で検出されます。DRAM あるいは DRAM コントローラに起因するパリティ エラーは キャッシュパリティ例外として報告されます。I/O コントローラにより検出されたパリティ エラーは、次の出力例のように報告されます。I/O コントローラにより報告されるパリティ エラー

は別の場所で生じていることが多く、I/O コントローラにより他の場所からのメッセージと一緒に報告されます。

```
Feb 17 23:03:04 cst: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 Reno read parity error - bytes 0 & 1 Feb 17 23:03:04
cst: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 PMA error register = 0080004000001000 Feb 17 23:03:04 cst: %VIP2
R5K-1-MSG: slot0 Packet Memory Read Parity error
```

注: VIP4 と VIP6 では、このメッセージは表示されません。

VIP パケット メモリ読み取りパリティ エラー

PMA ASIC は、VIP のパケット メモリ (SRAM) からパリティ エラーが読み出されたときに必ず、パケット メモリ読み取りパリティ エラーを報告します。このエラーは、次に示すようにシステム ログ中に報告されます。

```
Oct 30 05:18:06.120: %VIP2-1-MSG: slot9 Nevada Error Interrupt Register = 0x22
Oct 30 05:18:06.120: %VIP2-1-MSG: slot9 PCI bus 0 parity error
Oct 30 05:18:07.120: %VIP2-1-MSG: slot9 PMA error register = 4080103C00004000
Oct 30 05:18:07.120: %VIP2-1-MSG: slot9 PCI Transmit Parity error
Oct 30 05:18:08.120: %VIP2-1-MSG: slot9 Packet Memory Read Parity error
```

パケット メモリ読み取りパリティ エラーの例は、VIP crashinfo ファイルでも確認できます。

```
Nevada Error Interrupt Register = 0x2
PMA error register = 0046000000001000
Packet Memory Read Parity error PCI master address = 0460000
```

SRAM パリティ エラーも一時的なものである可能性があるため、初めて発生した場合には DRAM パリティ エラーと同様に取り扱ってください。エラーが続く場合には、SRAM または VIP を交換します。

VIP4 および VIP6 注—パケットメモリのシングル・ビット パリティ エラーは訂正されます。パケット メモリでのマルチビット パリティ エラーは pakmem ecc multi-bit parity error として検出されます。pakmem ecc マルチビット パリティ エラーが報告された場合は、VIP のパケット メモリを交換する必要があります。

```
%VIP4-80 RM7000-1-MSG: slot1 PMA error register0 = 0000000000002000
%VIP4-80 RM7000-1-MSG: slot1 Pakmem ECC multi-bit error %VIP4-80 RM7000-1-MSG: slot1 PCI0 master
address = 00000000 %VIP4-80 RM7000-1-MSG: slot1 PCI0 slave address = 00000000 %VIP4-80 RM7000-1-
MSG: slot1 PMA error register1 = 0000000000000000 %VIP4-80 RM7000-1-MSG: slot1 PCI1 master
address = 00000000 %VIP4-80 RM7000-1-MSG: slot1 PCI1 slave address = 00000000 %VIP4-80 RM7000-1-
MSG: slot1 Latched Addresses %VIP4-80 RM7000-1-MSG: slot1 Pakmem ECC multi-bit exception addr =
00012358 000000CA %VIP4-80 RM7000-1-MSG: slot1 Pakmem ECC multi-bit exception data = 00000000
00040800 %VIP4-80 RM7000-1-MSG: slot1 MPU addr exception/WPE address = 00000000 00000000 %VIP4-
80 RM7000-1-MSG: slot1 MPU WPE addr/WPE data = 00000000 00000000 %VIP4-80 RM7000-1-MSG: slot1
ProcMem addr exception = 00000000 %VIP4-80 RM7000-1-MSG: slot1 Pakmem addr exception = 00000000
```

VIP パケット バス書き込みパリティ エラー

PMA ASIC では、パケット メモリにパリティ エラーが書き込まれる場合に、必ずパケット バス書き込みパリティ エラーが報告されます。この例では、VIP は単なるメッセンジャであり、この VIP のメモリには問題はありません。

```
May 10 09:22:14.520: %VIP2-1-MSG: slot11 PMA error register = 2080002800800200
May 10 09:22:15.520: %VIP2-1-MSG: slot11 Packet Bus Write Parity error
```

注: VIP4 と VIP6 では、このメッセージは表示されません。

VIP PCI バス パリティ エラー

パリティエラーが検出されるのは PCI バス 1 と 2 ですが、この両方ともポートアダプタとの直接インターフェイスとして機能しています。この両方のバスは、第 3 の PCI バスであるバス 0 により相互にブリッジングされており、このバス 0 でもパリティエラーは検出されます。PCI バスに起因するなどのパリティエラーも、通常は、ポートアダプタが確実に装着されていないか、あるいはポートアダプタそのものの欠陥が原因となっています。VIP クラッシュの syslog 出力に次のメッセージが見られた場合には、ポートアダプタを取り付け直すことで通常は問題が解決します。

```
PCI bus <num> parity error
PCI bus <num> system error
Detected Parity Error on secondary bus
```

ポートアダプタを装着し直しても問題が解決しない場合は、ポートアダプタそのものか VIP に問題があります。トラブルシューティングを行うには、そのポートアダプタを別のベイに移動し、別のポートアダプタを元のベイに挿入します。通常は、これによって問題のあるハードウェアが判断できます。次に例を示します。

```
Mar 16 19:34:54: %GEIP-1-MSG: slot9 Nevada Error Interrupt Register = 0x6
Mar 16 19:34:54: %GEIP-1-MSG: slot9 PCI bus 0 system error Mar 16 19:34:54: %GEIP-1-MSG: slot9
PMA error register = 0080043800100000 Mar 16 19:34:54: %GEIP-1-MSG: slot9 PCI IRDY time-out Mar
16 19:34:54: %GEIP-1-MSG: slot9 PCI master address = 0800438 Mar 16 19:34:54: %GEIP-1-MSG: slot9
PA Bay 0 Upstream PCI-PCI Bridge, Handle=0
```

注: 同じエラーは VIP4 と VIP6 でも発生しますが、エラーメッセージが異なります。このエラーは、PCI マスターパリティエラーおよび PCI スレーブパリティエラーとして検出されます。この問題のトラブルシューティングを行うには、VIP PCI バスパリティエラーのために概略したものと同じ手順を実行してください。

```
00:00:44: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot1 PMA error register0 = 0000000001800000
00:00:44: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot1 PCI Master Parity error 00:00:44: %VIP4-50 RM5271-1-MSG:
slot1 PCI Slave Parity error 00:00:44: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot1 PCI0 master address =
00000000 00:00:44: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot1 PCI0 slave address = 00000000 00:00:44: %VIP4-50
RM5271-1-MSG: slot1 PMA error register1 = 0000000000000000 00:00:44: %VIP4-50 RM5271-1-MSG:
slot1 PCI1 master address = 00000000 00:00:44: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot1 PCI1 slave address =
00000000 00:00:44: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot1 Latched Addresses 00:00:44: %VIP4-50 RM5271-1-
MSG: slot1 MPU addr exception/WPE address = 00000000 00000000 00:00:44: %VIP4-50 RM5271-1-MSG:
slot1 MPU WPE addr/WPE data = 00000000 00000000 00:00:44: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot1 ProcMem
addr exception = 00000000 00:00:44: %VIP4-50 RM5271-1-MSG: slot1 Pakmem addr exception =
00000000
```

VIP CyAsic パリティエラー

CyBus でのデータやアドレスの読み書き操作中に、VIP でパリティエラーが検出される場合もあります。これが発生した場合、次のような syslog 出力が見られます。

```
CYASIC Error Interrupt register 0x2020000C
Parity Error internal to CYA
Parity Error in data from CyBus
```

この情報をシステムログにある情報と一緒に使用して、エラーの本当の原因を判別します。

注: CyBus パリティエラーに関しては、VIP4 と VIP6 で同じエラーメッセージが表示されます。

[CyBus に存在する NACK](#)

VIP が MEMD の無効アドレスに書き込みを行おうとすると、RSP はそのスロットの CyBus 上に NACK を発行します。これは通常はソフトウェアの問題ですが、ハードウェアの問題である可能性もあります。たとえば次の出力では、VIP が無効アドレスに 4 バイトを書き出しているため、RSP はそのスロットに対して CyBus で NACK を返しています。

```
%RSP-3-ERROR: CyBus0 error 10
%RSP-3-ERROR: command/address mismatch
%RSP-3-ERROR: bus command write 4bytes (0xE)
%RSP-3-ERROR: address offset (bits 3:1) 0
%RSP-3-ERROR: virtual address (bits 23:17) 000000
%VIP2-1-MSG: slot5 Nevada Error Interrupt Register = 0x1
%VIP2-1-MSG: slot5 CYASIC Error Interrupt register 0x20000003
%VIP2-1-MSG: slot5 Missing ACK on CyBus access
%VIP2-1-MSG: slot5 NACK present on CyBus access %VIP2-1-MSG: slot5 CYASIC Other Interrupt
register 0x0 %VIP2-1-MSG: slot5 CYBUS Error register 0x8001C48, PKT Bus Error register 0x0
%VIP2-1-MSG: slot5 System reloaded by a fatal hardware error %VIP2-1-MSG: slot5
caller=0x60126C44 %VIP2-1-MSG: slot5 System exception: sig=22, code=0x0, context=0x60265C68
```

しかし、次に示すように、RSP は MEMD に不良パリティを書き込もうとしている VIP にも NACK を発行します。

```
CYASIC Error Interrupt register 0x1B
Parity Error in data from Packet Bus
Parity Error internal to CYA
Missing ACK on CyBus access
NACK present on CyBus access
```

この出力に示すように、すべてのスロットに NACK が現れた場合、これはハードウェア エラーです。このアービターには欠陥があり、カード ケージを交換する必要があります。

```
Jan 1 23:55:21: %FEIP2-1-MSG: slot0 Nevada Error Interrupt Register =0x1
Jan 1 23:55:21: %FEIP2-1-MSG: slot0 CYASIC Error Interrupt register0x20000001
Jan 1 23:55:21: %FEIP2-1-MSG: slot0 NACK present on CyBus access Jan 1 23:55:21: %FEIP2-1-MSG:
slot0 CYASIC Other Interrupt register 0x0 Jan 1 23:55:21: %FEIP2-1-MSG: slot0 CYBUS Error
register 0x8001A00, PKTBus Error register 0x0 Jan 1 23:55:21: %VIP2-1-MSG: slot2 Nevada Error
Interrupt Register = 0x1 Jan 1 23:55:21: %VIP2-1-MSG: slot2 CYASIC Error Interrupt register
0x20000001 Jan 1 23:55:21: %VIP2-1-MSG: slot2 NACK present on CyBus access Jan 1 23:55:21:
%VIP2-1-MSG: slot2 CYASIC Other Interrupt register 0x0 Jan 1 23:55:21: %VIP2-1-MSG: slot2 CYBUS
Error register 0x800006A, PKT Bus Error register 0x0 Jan 1 23:55:21: %VIP2-1-MSG: slot5 Nevada
Error Interrupt Register = 0x1 Jan 1 23:55:21: %VIP2-1-MSG: slot5 CYASIC Error Interrupt
register 0x20200001 Jan 1 23:55:21: %VIP2-1-MSG: slot5 NACK present on CyBus access Jan 1
23:55:21: %VIP2-1-MSG: slot5 CYASIC Other Interrupt register 0x200000 Jan 1 23:55:21: %VIP2-1-
MSG: slot5 CYBUS Error register 0x800006C, PKT Bus Error register 0x0 Jan 1 23:55:21: %FEIP2-1-
MSG: slot8 Nevada Error Interrupt Register = 0x1 Jan 1 23:55:21: %FEIP2-1-MSG: slot8 CYASIC
Error Interrupt register 0x20000001 Jan 1 23:55:21: %FEIP2-1-MSG: slot8 NACK present on CyBus
access Jan 1 23:55:21: %FEIP2-1-MSG: slot8 CYASIC Other Interrupt register 0x0 Jan 1 23:55:21:
%FEIP2-1-MSG: slot8 CYBUS Error register 0x8001B80, PKT Bus Error register 0x0 Jan 1 23:55:21:
%FEIP2-1-MSG: slot10 Nevada Error Interrupt Register = 0x1 Jan 1 23:55:21: %FEIP2-1-MSG: slot10
CYASIC Error Interrupt register 0x20000001 Jan 1 23:55:21: %FEIP2-1-MSG: slot10 NACK present on
CyBus access Jan 1 23:55:21: %FEIP2-1-MSG: slot10 CYASIC Other Interrupt register 0x0 Jan 1
23:55:21: %FEIP2-1-MSG: slot10 CYBUS Error register 0x8001C08, PKT Bus Error register 0x0 Jan 1
23:55:21: %VIP2-1-MSG: slot2 System reloaded by a fatal hardware error Jan 1 23:55:21: %VIP2-1-
MSG: slot2 caller=0x6012640C Jan 1 23:55:21: %VIP2-1-MSG: slot2 System exception: sig=22,
code=0x0, context=0x60265028
```

ソフトウェアが原因で起こる VIP のクラッシュ

このドキュメントで説明したいずれの理由も当てはまらない VIP クラッシュは、他のソフトウェア問題が原因というのが最も一般的です。このようなクラッシュはさまざまな方法で明らかにすることができます。ソフトウェアの問題による VIP クラッシュのリスクを軽減し、発生した場合にそれを対処するための一般的な提言をいくつか次に示します。

- Cisco IOS ソフトウェア イメージが VIP をサポートしていることを常に確認します。
- 必ず RSP-BOOT イメージとメイン IOS イメージを同じバージョンに維持します。
- VIP 構成とポート アダプタが現在のバージョンの Cisco IOS ソフトウェアでサポートされていることを確認します。

・リリースノートで、適切な Cisco IOS ソフトウェア レベルとメモリ要件をチェックします。ソフトウェアの問題で発生した VIP クラッシュのシステム ログ出力の例を次に示します。

```
Apr 18 17:13:33.884: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 System reloaded by a
Bus Error exception
Apr 18 17:13:33.892: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 caller=0x600BC974
Apr 18 17:13:33.900: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 System exception:
sig=10, code=0x408, context=0x605B51E0
Apr 18 17:13:33.912: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 $0 : 00000000,
AT : 605B0000, v0 : 00000001, v1 : FFFFFFFC,
Apr 18 17:13:33.924: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 a0 : 00000002,
a1 : 6042CEE0, a2 : 00000000, a3 : 6112FEC4,
Apr 18 17:13:33.936: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 t0 : 00000053,
t1 : 3400FF01, t2 : 00000000, t3 : FFFFFFFF,
Apr 18 17:13:33.948: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 t4 : 600BC9B0,
t5 : 000000F8, t6 : 00000000, t7 : 00000002,
Apr 18 17:13:33.956: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 s0 : 0C58BA24,
s1 : 00000064, s2 : 6112C7AC, s3 : 60560000,
Apr 18 17:13:33.964: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 s4 : 60560000,
s5 : 00000001, s6 : 6041433C, s7 : 60414310,
Apr 18 17:13:33.972: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 t8 : 00008945,
t9 : 00000000, k0 : 607F6CA0, k1 : 00000200,
Apr 18 17:13:33.980: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 gp : 6056AFC0,
sp : 6112FEC0, s8 : 60414460, ra : 6026EC4C,
Apr 18 17:13:33.988: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 EPC : 6026EAA0,
ErrorEPC : 800086B8, SREG : 3400FF03
Apr 18 17:13:33.996: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 Cause 00000408 (Code 0x2)
Apr 18 17:13:34.004: %VIP2 R5K-1-MSG: slot0 Traceback= 6026EAA0
6026E2E8 6009BAF4 6009BAE0
Apr 18 17:13:35.012: %DBUS-3-DBUSINTERRSWSET: Slot 0, Internal
Error due to VIP crash
```

ソフトウェア問題の場合に取得すべき最も重要な情報は、おそらく VIP の crashinfo ファイルです。この情報をキャプチャする手順については、「[VIP Crashinfo ファイルの取得](#)」セクションを参照してください。

[バス エラー例外](#)

VIP クラッシュが何度も発生する場合、Crashinfo ファイルを確認すると、次のメッセージが見られる場合があります。

```
00:00:11: %LINK-3-UPDOWN: Interface POS1/0, changed state to up

IOBUS Error Interrupt Status register 0x0

Unexpected exception, CPU signal 10, PC = 0x602A7660
```

```
-Traceback= 602A7660 602AB238
```

CPU signal 10 というエラー メッセージは、バス エラー例外を意味しています。バス エラーは、ハードウェアの問題である可能性もあれば、ソフトウェアの問題である可能性もあります。この問題を回避するには、モジュールを取り付け直し、ルータを監視します。モジュールを取り付けなおした後もクラッシュが生じる場合は、Crashinfo ファイルを添えて、[TAC Service Request Tool](#) ([登録ユーザのみ](#)) にご連絡ください。

[Cisco テクニカルサポートへの VIP クラッシュの報告](#)

TAC サービス リクエストを作成する前に

サービス リクエストをオープンする前に、この情報を使用して VIP クラッシュ サマリー ファイルを作成することを推奨いたします。この情報を [TAC Service Request Tool](#) ([登録ユーザ専用](#)) の Problem Description フィールドに取り込んでください。

- 問題の説明
- **show version** コマンドの出力
- **show diag slot [x]** コマンドの出力
- crashinfo ファイルの抜粋
- syslog の抜粋

次に [TAC のサービス リクエストをオープンする場合に収集する情報](#) を収集します。

クラッシュ サマリー ファイルの例を次に示します。

```
*****problem description..
VIP crashed with parity errors.
The parity errors are being read by the SRAM, suspect the PA!

*****show version
Cisco Internetwork Operating System Software
IOS (tm) GS Software (RSP-PV-M), Version 11.1(29)CC1, EARLY DEPLOYMENT
RELEASE SOFTWARE (fc1)
V111_29_CC_THROTTLE_BRANCH Synced to mainline version: 11.1(29)CA
Copyright (c) 1986-1999 by cisco Systems, Inc.
Compiled Wed 13-Oct-99 02:21 by sharpd
Image text-base: 0x60010910, data-base: 0x60832000

ROM: System Bootstrap, Version 11.1(8)CA1, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE (fc1)
ROM: GS Software (RSP-BOOT-M), Version 11.1(29)CC1, EARLY DEPLOYMENT
RELEASE SOFTWARE (fc1)

attga711c7 uptime is 27 weeks, 11 minutes
System restarted by reload at 00:49:05 UTC Sun Oct 24 1999
System image file is "slot0:rsp-pv-mz.111-29.CC1", booted via slot0
Host configuration file is "cbb/al/ar-2", booted via tftp from 199.37.184.170

cisco RSP4 (R5000) processor with 262144K/2072K bytes of memory.
R5000 processor, Implementation 35, Revision 2.1 (512KB Level 2 Cache)
Last reset from power-on
G.703/E1 software, Version 1.0.
G.703/JT2 software, Version 1.0.
X.25 software, Version 2.0, NET2, BFE and GOSIP compliant.
Chassis Interface.
3 VIP2 R5K controllers (3 ATM).
3 ATM network interfaces.
123K bytes of non-volatile configuration memory.

20480K bytes of Flash PCMCIA card at slot 0 (Sector size 128K).
8192K bytes of Flash internal SIMM (Sector size 256K).

*****show diag slot 6
Slot 6:
Physical slot 6, ~physical slot 0x9, logical slot 0, CBus 0
Microcode Status 0x4
WCS Loaded
Board is disabled analyzed wedged
Pending I/O Status: None
```


EEPROM format version 1
VIP2 R5K controller, HW rev 2.02, board revision C0
Serial number: 12639078 Part number: 73-2167-05
Test history: 0x00 RMA number: 00-00-00
Flags: cisco 7000 board; 7500 compatible

EEPROM contents (hex):
0x20: 01 1E 02 02 00 C0 DB 66 49 08 77 05 00 00 00 00
0x30: 60 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Slot database information:
Flags: 0x295 Insertion time: 0x3AA4 (27w0d ago)

Controller Memory Size: 128 MBytes DRAM, 8192 KBytes SRAM

PA Bay 0 Information:
ENHANCED ATM OC3 PA (MM), 1 port
EEPROM format version 1
HW rev 2.00, Board revision A0
Serial number: 12366362 Part number: 73-2430-04

1 crash since restart.
Last crash context (Apr 29 2000 23:19:26):
Nevada Error Interrupt Register = 0x2
PMA error interrupt
PMA Error Register = 0046000000001000
Packet Memory Read Parity error
PCI master address = 0460000
\$0 : 00000000, AT : 60179244, v0 : 601D337C, v1 : 0000AAAA
a0 : 604CF3E0, a1 : 604C8180, a2 : 00001182, a3 : 00000050
t0 : 00000800, t1 : 4E90424C, t2 : 00000001, t3 : 6014A620
t4 : 6016E220, t5 : 000000F8, t6 : 00000000, t7 : 00000000
s0 : 321735CC, s1 : 6052B508, s2 : 604C8180, s3 : 604CF3E0
s4 : 3226C120, s5 : 604D1440, s6 : 00000002, s7 : 00000CED
t8 : 34000000, t9 : 603C9930, k0 : 00000000, k1 : 00000002
gp : 60337700, sp : 603C0350, s8 : 00000001, ra : 601476E8
EPC : 601D337C, ErrorEPC : 800086B8, SREG : 3400E103
Cause 00000000 (Code 0x0): Interrupt exception
Traceback= 0x601D337C 0x601476E8 0x6014A674

*****excerpt from crashinfo
Nevada Error Interrupt Register = 0x2
PMA error register = 0046000000001000
Packet Memory Read Parity error
PCI master address = 0460000

*****excerpt from syslog
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 Nevada Error Interrupt Register = 0x2
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 PMA error register = 0046000000001000
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 Packet Memory Read Parity error
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 PCI master address = 0460000
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 PA Bay 0 Upstream PCI-PCI Bridge, Handle=0
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 DEC21050 bridge chip, config=0x0
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x00): cfid = 0x00011011
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x04): cfcs = 0x02800147
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x08): cfccid = 0x06040002
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x0C): cfpmlt = 0x00010000
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x18): cfsmlt = 0x00010100
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x1C): cfsis = 0x02807020
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x20): cfmla = 0x01F00000
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x24): cfpmla = 0x0000FE00
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x3C): cfbc = 0x00030000
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x40): cfseed = 0x00000000
Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x44): cfstwt = 0x00000000

Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x48): cfsvac = 0x00FFFFFF

Apr 29 23:19:13: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 (0x4C): cfpvac = 0x00FFFFFF

Apr 29 23:19:26: %VIP2 R5K-1-MSG: slot6 System reloaded by a fatal hardware error

TAC のサービス リクエストをオープンする場合に収集しておく情報

このドキュメントで説明したトラブルシューティング手順を実行した後も、依然としてサポートが必要で、Cisco テクニカルサポートでサービス リクエストをオープンする場合は、次の情報を必ず添付してください。

- サービス リクエストをオープンする前に実行したトラブルシューティング
- `show technical-support` コマンドの出力 (可能であればイネーブル モードで)
- `show log` コマンドの出力、または (可能であれば) コンソールのキャプチャ
- [VIP crashinfo ファイル](#)

収集したデータは、圧縮しないプレーン テキスト形式 (.txt) でサービス リクエストに添付してください。情報を添付するには、[Case Query ツール](#) ([登録ユーザ専用](#)) を使用してアップロードします。Case Query ツールにアクセスできない場合は、メッセージの件名の行にお客様のケース番号を記入し、attach@cisco.com にメッセージを送信することによって、お客様のケースに関連情報を添付できます。

注: 問題の根本原因を特定するのに必要な重要情報が失われる可能性があるため、可能であれば、上記情報を収集する前に、手動によるリロードやルータの電源のオフ/オンなどの操作は実行しないようにしてください。

関連情報

- [7500 シリーズ ルータの Field Notice](#)
- [Crashinfo ファイルからの情報の取得](#)
- [多用途インターフェイス プロセッサのクラッシュ原因コード](#)
- [Cisco 7500 の VIP フォールト ツリー解析](#)
- [Cisco Versatile Interface Processor \(VIP \) のハードウェアトラブルシューティング](#)
- [ルータのサポート ページ](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)