

入力キュー廃棄と出力キュー廃棄に関するトラブルシューティング

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[プロセッシングとスイッチング](#)

[入力キューの廃棄](#)

[入力キュー ドロップのトラブルシューティング](#)

[出力キューでの廃棄](#)

[出力キュー ドロップのトラブルシューティング](#)

[詳細情報を取得するためのコマンド](#)

[show interfaces switching](#)

[説明](#)

[書式](#)

[サンプル出力](#)

[show interfaces stats](#)

[説明](#)

[書式](#)

[サンプル出力](#)

[ip accounting mac-address](#)

[説明](#)

[書式](#)

[show interfaces mac-accounting](#)

[説明](#)

[書式](#)

[サンプル出力](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、ルータでの **show interfaces** コマンドの出力に表示される入力キュー ドロップと出力キュー ドロップについて説明しています。このドキュメントでは、これらのドロップの意味、それらが示す問題の種類、問題の原因のトラブルシューティング方法について説明しています。また、これらの問題を防ぐためのヒントについても説明しています。

注: ドロップは上位層プロトコルのフロー制御メカニズムを起動する契機となるので、役立つ場合も多いことに注意してください (たとえば、ドロップは TCP ウィンドウ サイズを小さくします)。

前提条件

要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

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。

プロセッシングとスイッチング

IP ネットワークでは、ルータはルーティング テーブルの内容に基づいて転送決定を行います。ルーティング テーブルの検索では、ルータは宛先 IP アドレスの最長一致を検索します。ルータはこの処理をプロセス レベルで実行します。従って、検索プロセスは、ルックアップタイムが予測不可能、非常に長い場合もある他の CPU プロセス間で並べられます。従って、exact-match-lookup に基づくいくつかの切り替え方法は Cisco IOS[®] ソフトウェアでもたらされました。

完全一致検索法の最大の利点は、検索時間が決まっており、非常に短いことです。この処置により、ルータが転送決定を行うために必要な時間が大幅に短縮しました。そのため、検索を実行するルーチンを割り込みレベルで実装できます。つまり、パケットの到着により割り込みが生成されるので、CPU では他のタスクを後回しにしてパケットを処理できます。従来のパケット転送方法では、ルーティング テーブルで最もよく一致するものが検索されています。この方法は割り込みレベルでは実装できないので、プロセス レベルで実行する必要があります。このドキュメントでも一部説明していますが、多くの理由により「最長一致検索」方式を完全に放棄することはできないため、Cisco ルータでは、これら 2 つの検索方式が共存しています。この戦略は一般的なものとなっており、現在は IPX と AppleTalk にも適用されています。

Cisco IOS ソフトウェアのスイッチング パスの詳細は、『[パフォーマンス チューニングに関する基本事項](#)』を参照してください。

入力キューの廃棄

パケットがルータに到着すると、ルータはそれを割り込みレベルで転送しようとしています。該当するキャッシュ テーブル内に一致するものが見つからない場合、そのパケットはプロセス処理のために入力インターフェイスの入力キューに入れられます。一部のパケットは常にプロセス処理されていますが、設定が適切でネットワークが安定していれば、プロセス処理されるパケットで入力キューがいっぱいになることはありません。入力キューがいっぱいになると、パケットは廃棄されます。

次に出カ例を示します。

```
router#show interfaces ethernet 0/0 ... Input queue: 30/75/187/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0 Output queue :0/40 (size/max)...
```

この出力例で、どのパケットがドロップされたかを正確に知る方法はありません。入力キュードロップをトラブルシューティングするには、入力キューに入っているパケットを確認する必要があります。この例では、[show interfaces ethernet 0/0](#) コマンドが発行された時点では、イーサネット 0/0 というインターフェイスの入力キューに 30 個のパケットがあります。キューの深さは 75 パケットであり、インターフェイス カウンタが最後にクリアされてから 187 個のドロップがありました。

インターフェイスに割り当てられているパケット バッファの数が使い切られるか最大しきい値に達すると、システムにより入力キュードロップがカウントされます。各インターフェイスにつき `hold-queue <value>` コマンドで最大キュー値を増やすことができます (キューの長さ値は 0 と 4096 の間にある場合もあります。デフォルト値は 75) あります。

注: 共有メモリ ルータ (1600、2500、および 4000 シリーズ) は、ファストスイッチされるトラフィックにも入力キューを使用します。これらのプラットフォームで入力キュードロップがあった場合は、すべてのトラフィックで利用可能な最適のスイッチングパスが使用されていることを確認してください (『[パフォーマンス チューニングに関する基本事項](#)』を参照)。一般に、パケットがプロセス スwitching されると入力キュードロップが発生します。プロセス スwitching が行われるということは、ルータでは、ファスト スwitching や Cisco Express Forwarding (CEF) などのより望ましいルート キャッシュ方式を、転送決定の処理に使用できないということになります。入力ドロップが引き続き発生する場合は、単にトラフィックが多すぎる可能性があります。ハードウェアのアップグレードもしくはトラフィック ロードを減らすことを検討してください。

入力キュードロップ カウンタに対する条件は、次のとおりです。通常、これらの条件が発生するのは、ルータがバーストトラフィックを受信してすべてのパケットを制御できない場合です。

- インターフェイス PHY およびインターフェイス DMA からアクセス可能な Rx FIFO がいっぱいの場合。このときに新しいフレームが到達すると、このフレームはドロップされ (通常は、オーバーフローと呼びます)、rx_overflow カウンタ (`show controller interface-id` で確認できます) が増分されます。rx_overflow カウンタが 1 増分された場合、これはドロップされたフレーム数ではなく、オーバーフロー条件が 1 回発生したことを示します。
- インターフェイス DMA およびインターフェイス ドライバコードからアクセス可能な Rx リングがいっぱいの場合。Rx リングに空きエントリがないため、この条件の場合は DMA から新しいフレーム転送を続行できません。したがって、送信されたフレームはドロップされます (オーバーラン条件と呼びます)。また、rx_int_drop カウンタ (`show controller interface-id` で確認できます) も 1 ずつ増分されます。ここでもまた、rx_int_drop が 1 増分された場合、これはオーバーラン条件が 1 回発生したことを示します。ドロップされたフレーム数は不明です。

入力待機キューのサイズは、デフォルトの 75 パケットより大きくできます。待機キューには、ネットワークから受信され、クライアントへの送信を待っているパケットが格納されます。非同期インターフェイスでは、キューのサイズが 10 パケットを超えないようにすることを推奨します。その他のほとんどのインターフェイスでは、キューの長さが 100 を超えないようにする必要があります。入力待機キューを使用すると、1 つのインターフェイスによって大量の入力パケットがネットワーク サーバにフラッディングされることを回避できます。システムで未処理の入力パケットがインターフェイスに大量に存在する場合、後続の入力パケットは廃棄されます。

```
Router(conf-if)# hold-queue length in
```

Catalyst スwitch の場合は、デバイス上のすべての L3 インターフェイス (物理インターフェイス

と VLAN インターフェイスの両方) に対し、この調整を行うことを推奨いたします。 `switchport` コマンドを使用して設定されている L2 ポートは、デフォルト値のままにしておくことができます。

注: このコマンドを適用した後、インターフェイス カウンタをクリアする必要があり、次にネットワークを監視します。

注意: 保留待ち 行列の増加はネットワーク ルーティングおよび応答時間に対する有害な 影響をもたらす場合があります。 SEQ/ACK パケットを使用してラウンドトリップ時間を確認するプロトコルでは、出力キューは増加しません。 パケットをドロップする代わりに、使用可能な帯域幅に合わせて転送速度を落とすよう、ホストに通知します。 これは、大量の待機キューが発生する可能性のある、ネットワーク内で同一パケットの重複コピーを作成することよりも通常は優れています。

入力キュー ドロップのトラブルシューティング

入力キュー ドロップのトラブルシューティングを正しく行うには、入力キューに絶えずパケットが到着する状態である必要があります。 過去に発生した輻輳はトラブルシューティングできません。 複数のルーティッド プロトコルがインターフェイスに設定されている場合は、まず、入力キューに輻輳を発生させているプロトコルを特定します。 これを最も速く行うには、次のように行います。

1. 疑いのあるプロトコルを特定します。 そのために、`<protocol> Input` プロセス中の CPU 使用率を確認します。 これは、[show processes cpu](#) exec コマンドを発行して確認してください。 Cisco IOS ソフトウェア バージョン 12.1 以降がルータで稼働中の場合は、出力修飾子を使用することにより `show processes CPU` コマンドの出力を短縮できます。

```
router#show processes CPU | i ^PID|Input PID Runtime(ms) Invoked uSecs 5Sec 1Min 5Min TTY Process 10 8503 1713 4963 0.00% 0.00% 0.00% 0 ARP Input 24 69864 11429 6112 0.08% 0.11% 0.10% 0 Net Input 28 55099 8942 6161 26.20% 20.07% 19.26% 0 IP Input 37 4 2 2000 0.00% 0.00% 0.00% 0 SSCOP Input 40 8 2 4000 0.00% 0.00% 0.00% 0 ILM I Input 49 8 1 8000 0.00% 0.00% 0.00% 0 Probe Input 50 28209 4637 6083 0.00% 0.03% 0.04% 0 RARP Input 59 8 2 4000 0.00% 0.00% 0.00% 0 SPX Input 61 8 2 4000 0.00% 0.00% 0.00% 0 Tag Input 68 20803 3392 6132 0.00% 0.03% 0.00% 0 IPX Input 104 4 1 4000 0.00% 0.00% 0.00% 0 IPXWAN Input 107 8 1 8000 0.00% 0.00% 0.00% 0 AT Input
```

[表 1](#) は、入力キューに輻輳を発生させる可能性のある入力プロセスとパケットの種類を示しています。 その他の入力プロセスは、入力キューをいっぱいにするおそれはありません。
2. 入力キューに輻輳を発生させているパケットがルータ宛のものか、ルータ経由で転送されるものかを調べます。 `show interfaces [type number] switching` コマンドを exec モードで発行します。 注: `show interfaces [type number]` 切り替えコマンドは非表示で、「か」。 使用する場合現れません またはコマンド ライン インターフェイスのタブ キー。 コマンド全体をルータで入力してください。 このコマンドは『コマンド リファレンス ガイド』には記載されていません。

```
router#show interfaces ethernet 0/0 switching Ethernet0/0 ... Protocol Path Pkts In Chars In Pkts Out Chars Out ... IP Process 12142 2211929 35 5169 Cache misses 10212 ...
```

 プロセス処理された受信パケット数の後に表示されるキャッシュ ミスの数値が大きくなっていないかどうかを確認します。 大きな数値が表示されている場合、入力キューに輻輳を発生させているパケットはルータ経由で転送されることを示しています。 それ以外の場合、そのパケットの宛先はそのルータ自体です。
3. パケットがルータ宛の場合は、どの上位レイヤ プロトコルにより入力キューに輻輳が発生しているのかを確認します。 そのためには、次の `show traffic` exec コマンドのいずれかを使用します。 `show ip traffic` `show ipx traffic` `show appletalk traffic` 注: これらのコマンドを適用できるのは、[表 1](#) に示されている入力プロセスのいずれかが疑わしい場合だけです。

4. 入力キューに輻輳を発生させているパケットに関する情報をさらに取得します。そのためには、受信したパケットをデバッグする必要があります。有効にする必要がある debug コマンドは、前のステップの出力結果から判断願います。注: 前記の手順を実行しなくても、この手順を直接実行できます。ただし、デバッグ時には、複数のメッセージが生成されるので判読が難しい場合があります。前記の手順すべてを実行すれば、デバッグ出力の何を見ればよいのかがわかります。警告: そうしなければ、CPU 使用率が大幅に上昇する可能性があります。5 ~ 10 秒を超えてデバッグをオンにしないでください。デバッグ コマンドの使用方法については、『[debug コマンドの使用法](#)』を参照してください。コンソール ログ、ターミナル ログ、および syslog サーバのログは無効にしないでください。バッファ ログを有効にして、ロギング バッファ サイズを増やしてください。ロギング バッファ サイズの推奨値は、12800 バイトです。次のコマンドを使用します。no logging
<host>logging buffered 128000 debuggingこの出力で問題の原因を十分に特定できます。デバッグ セッションを完了したら、show log コマンドでデバッグ出力を確認できます。表 2 には、入力キューに輻輳を発生させているパケットの種類に基づいて、どの debug コマンドを発行するかが示されています。詳細は、『[Cisco IOS Debug コマンド リファレンス](#)』を参照してください。他の方法としては、[show buffers input-interface \[interface type\] \[interface number\] header](#) コマンドを使用して、入力キューに輻輳を発生させているパケットの種類を確認できます。注: この方法が有効なのは、入力キューの中に多くのパケットが存在する場合だけです。Router#show buffers input-interface serial 0/0 Buffer information for Small buffer at 0x612EAF3C data_area 0x7896E84, refcount 1, next 0x0, flags 0x0 linktype 7 (IP), enctype 0 (None), encsize 46, rxttype 0 if_input 0x6159D340 (FastEthernet3/2), if_output 0x0 (None) inputtime 0x0, outputtime 0x0, oqnumber 65535 datagramstart 0x7896ED8, datagramsize 728, maximum size 65436 mac_start 0x7896ED8, addr_start 0x7896ED8, info_start 0x0 network_start 0x7896ED8, transport_start 0x0 source: 212.176.72.138, destination: 212.111.64.174, id: 0xAAB8, ttl: 118, prot: 1 Buffer information for Small buffer at 0x612EB1D8 data_area 0x78A6E64, refcount 1, next 0x0, flags 0x0 linktype 7 (IP), enctype 0 (None), encsize 46, rxttype 0 if_input 0x6159D340 (FastEthernet3/2), if_output 0x0 (None) inputtime 0x0, outputtime 0x0, oqnumber 65535 datagramstart 0x78A6EB8, datagramsize 728, maximum size 65436 mac_start 0x78A6EB8, addr_start 0x78A6EB8, info_start 0x0 network_start 0x78A6EB8, transport_start 0x0 source: 212.176.72.138, destination: 212.111.64.174, id: 0xA5B8, ttl: 118, prot: 1
- ほとんどの場合、1つの種類のパケット数に大きな値が表示されます。この例では、数個の Internet Control Message Protocol (ICMP; インターネット制御メッセージプロトコル) パケット (IP プロトコル 1) があります。ルータの設定が正しくないという問題の場合 (たとえば、ファスト スイッチングと Cisco Express Forwarding (CEF) の両方が無効になっている場合)、debug コマンドや show buffers input-interface コマンドには特定のパターンがないのが普通です。
5. 入力キューに輻輳を発生させているパケットの種類を特定したら、次のステップで、その輻輳を防ぐことができるかどうかを調べます。次のように、パケットにプロセス処理が必要になる理由がいくつかあります。不適切なルータ設定: 割り込みレベルで機能するスイッチングパスが該当インターフェイス上で無効になっている。どのスイッチングパスがインターフェイス上で設定されているかチェックするには、show <protocol> interface [type number] コマンドを実行します。従来型のファスト スイッチングを有効にするには、出力インターフェイスにファスト スイッチングを設定します。ネットフロー スイッチングを有効にするには、入力インターフェイスにネットフロー スイッチングを設定します。Cisco Express Forwarding (CEF) を有効にするには、グローバル (ルータ全体) とローカル (入力インターフェイス上) で CEF を有効にする必要があります。詳細は、『[Cisco IOS スイッチング サービス コンフィギュレーション ガイド](#)』を参照してください。ローカルの宛先: パケットがルータ宛になっている。安定したネットワークでは、ルーティング アップデートの数が過剰になることはありません。不安定なネットワークでは、大規模なルーティング テー

ブルの頻繁なアップデートにより入力キューに輻輳が発生する可能性があります。過剰なトラフィックが (たとえば、Simple Network Management Protocol (SNMP; 簡易ネットワーク管理プロトコル)、telnet、Trivial File Transfer Protocol (TFTP; トリビアル ファイル転送プロトコル)、ping などを使用して) ルータ自体に向けられたかどうかを調べます。該当するプロトコルのパケットをデバッグしてパケットの送信元を特定します。送信元を特定したら、その送信元を排除します。信頼性の高い Open System Interconnection (OSI) レイヤ 2 プロトコルが転送に使用される : [X.25 プロトコルスイート](#) ではフロー制御が OSI のレイヤ 2 で実装されているため、X.25 カプセル化を使用してシリアル インターフェイスを通過するパケットにはプロセス処理が必要です。ソフトウェア圧縮 : ソフトウェア圧縮が設定されているインターフェイスを通じてパケットが着信するか転送する必要がある場合、そのパケットにはプロセス処理が必要です。割り込みレベルでサポートされていない他の機能 : この場合は、ルータで稼働している Cisco IOS ソフトウェアのリリースによって状況が大きく異なります。どの機能が割り込みレベルでサポートされているかは、リリースノートで確認してください。たとえば、古い Cisco IOS ソフトウェアバージョンの場合、multilink PPP パケットはプロセス処理する必要があります。新しい Cisco IOS ソフトウェアバージョンの場合には、そのパケットはファストスイッチングするか CEF スwitching することができます。暗号化、local-area transport (LAT) 変換、および data-link switching plus (DLSW+; データリンク スwitching プラス) などの機能は、まだファストスイッチングされません。各パケットヘッダー内に異なる情報が意図的に使用されている過剰なトラフィックがルータを通過する : 設定されたスイッチングパスに基づいて、ある宛先に対する最初のパケットまたはフロー内の最初のパケットは常にプロセス処理されます。このように処理されるのは、一致するエントリがキャッシュにないためです。非常に高いレートでデバイスがパケットを送信し、キャッシュ内に一致するエントリがない場合は、これらのパケットにより入力キューに輻輳が発生する可能性があります。デバッグセッションを経て、そのパケットの送信元が判明します。送信元アドレスが常に異なる場合、パケットの転送元の上流デバイスでトラブルシューティングを続ける必要があります。ルータのインターフェイスがブロードキャストメディアに接続されている場合、送信元またはアップストリームデバイスの Media Access Control (MAC; メディアアクセス制御) アドレスを特定できます。[ip accounting mac-address input](#) インターフェイス設定コマンドで、インターフェイスに MAC アカウンティングを設定します。その後、`show interfaces mac-accounting exec` コマンドを発行します。このコマンドによって、過度なレートでパケットを送信した MAC アドレスが判明します。

出力キューでの廃棄

出力キューでの廃棄はインターフェイスの輻輳によって発生します。たとえば、発信インターフェイスのトラフィックレートでは、発信する必要があるすべてのパケットを受け入れられないような場合です。この問題を解決する最善の方法は、回線速度を上げることです。ただし、回線速度を上げたくない場合に、出力の廃棄を防止、減少、または制御する方法があります。出力廃棄の防止は、短時間のデータバーストの結果として出力廃棄が発生している場合にだけ可能です。恒常的な高レートのフローによって出力の廃棄が引き起こされている場合、廃棄を防ぐことはできません。ただし、出力廃棄を制御することはできます。

パケットがプロセス処理される際には、出力インターフェイスの出力キューにパケットが送られます。`show interfaces exec` コマンドを実行すると、キューのサイズ、キューにある現在のパケット数、およびドロップ数が表示されます。インターフェイスの種類と設定されているキューイングの種類によっては、出力キュードロップ数が明確に表示されません。これは、出力ドロップカウンタが、プロセス処理レベルと割り込みレベルで別々に出力ドロップ数を要約するためです。

router#show interfaces serial 0/0 ... Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0 Queueing strategy: weighted fair Output queue: 0/1000/64/0 (size/max total/threshold/drops) ... router#show interfaces serial 0/0 ... Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0 Queueing strategy: fifo Output queue :0/40 (size/max) ...

ただし、パケットのプロセス処理は、出力キューから回線にパケットを送信するよりも時間がかかります。そのため、割り込みレベルでのドロップが発生せずに、出力キュードロップ（プロセスレベルでのドロップ）が発生する可能性はほとんどありません。出力キュードロップが発生するのは、割り込みレベルでインターフェイスの輻輳がすでに発生しているために、出力キューがいっぱいになるまでは出力キューからパケットを取り出せない場合だけです。したがって、プロセスレベルでの出力ドロップ（出力キュードロップ）と割り込みレベルでの出力ドロップは必ず一緒に発生し、これら2つのカウンタを区別する必要はありません。

注: ただし、1つ例外があります。出力キューが常にいっぱい、インターフェイスからまったくパケットが送出されていない場合は、インターフェイスのハードウェア障害を調べる必要があります。

出力キュードロップのトラブルシューティング

次の機能の設定を調整すれば、出力ドロップを減らすことができ、場合によっては防止できます。

- **デュプレックスモード**：インターフェイスが半二重モードで動作している場合、（可能であれば）全二重で動作するように設定します。
- **レイヤ2ウィンドウメカニズム**：x.25のカプセル化がインターフェイスに設定されている場合は、x.25のウィンドウサイズを増やします。詳細は、『[デフォルトウィンドウサイズの設定](#)』を参照してください。
- **分散スイッチング**：Cisco 7500 ルータでは、シャーシに Versatile Interface Protocol (VIP) カードが取り付けられている場合、分散スイッチングを有効にします。この機能を有効にすると、発信インターフェイスで輻輳が発生している場合には、そのインターフェイスの最大1秒間のトラフィックが受信VIPでバッファリングされます。この機能は [rx サイドバッファリング](#) と呼ばれます。

注: 出力ドロップを防止するために出力キューを大きくすることは避けてください。これによりパケットが出力キューに留まる時間が長くなりすぎると、TCP タイマーで期限切れが発生して再送信の原因となる場合があります。再送信されたパケットにより、出力インターフェイスの輻輳がさらに悪化するだけです。

推奨どおりにルータ設定のを調整しても、出力ドロップが引き続き発生する場合、出力ドロップの防止や削減は不可能です。ただし、出力ドロップを制御することはでき、防止するのと同じくらい効果的な場合があります。出力ドロップを制御するには、次の2つの方法があります。

- 輻輳管理
- 輻輳回避

両方ともトラフィックの分類に基づいた方法なので並行して使用できます。

輻輳管理は、適切な設定によって、リンクの輻輳が発生した場合に重要なパケットは必ず転送され、あまり重要でないパケットはドロップされるようにする方法です。輻輳管理は、次のような高度なキューイングメカニズムを利用して行います。

- プライオリティ キューイング
- [Class-Based Weighted Fair Queueing \(CBWFQ; クラスベース均等化キューイング \)](#)

輻輳回避は、意図的なパケットドロップに基づいて行います。TCP 接続時のウィンドウサイズはラウンドトリップ時間によって異なります。そのため、意図的にパケットをドロップすると、送信元デバイスがパケットを送信する速度が遅くなります。輻輳回避では、[重み付けランダム早期検出](#)を使用しています。

これらのメカニズムを実装しても、まだ望ましくない出カドロップが発生する場合には、回線速度を上げる必要があります。

詳細情報を取得するためのコマンド

次のコマンドを発行すれば、キューのドロップに関する詳細情報が得られます。

- [show interfaces switching](#)
- show interfaces stats
- ip accounting mac-address
- show interfaces mac-accounting

Ciscoデバイスからの `show interfaces` 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 [Cisco CLI アナライザ](#)を使用できます。 [Cisco CLI アナライザ](#)を使用するために、[登録 ユーザ](#)である必要があります。JavaScript を有効にしてください。

show interfaces switching

説明

このコマンドは、インターフェイスで送受信されたパケットの数を、スイッチングパスごとに分類して表示します。これは隠しコマンドです。

書式

```
show interfaces [type number] switching
```

出力例

```
Ethernet0/0
      Throttle count          0
      Drops      RP          0      SP    0
      SPD Flushes      Fast    0      SSE    0
      SPD Aggress      Fast    0
      SPD Priority      Inputs  86      Drops  0
      Protocol      Path      Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
      Other      Process    75      6728      79      4740
      Cache misses
      Fast      0      0      0      0
      Auton/SSE  0      0      0      0
      IP      Process    142      11929      35      5169
      Cache misses
      Fast      0      0      0      0
      Auton/SSE  0      0      0      0
      AppleTalk      Process    0      0      25      1635
      Cache misses
      Fast      0      0      0      0
```


	Auton/SSE	0	0	0	0
DEC MOP	Process	0	0	2	154
	Cache misses	0			
	Fast	0	0	0	0
	Auton/SSE	0	0	0	0
ARP	Process	56	3580	13	780
	Cache misses	0			
	Fast	0	0	0	0
	Auton/SSE	0	0	0	0
CDP	Process	90	26906	27	8900
	Cache misses	0			
	Fast	0	0	0	0
	Auton/SSE	0	0	0	0

フィールド 定義

<protocol> プロセス処理したパケットの数。この項目には、ルータ宛のパケットと、該当するスイッチ

Process キャッシュ テーブル内にエントリがないパケットが含まれます。

Cache misses プロセスレベルで転送されるパケット (ファスト スイッチング キャッシュ内にエントリがないもの)。

Fast 割り込みレベルで転送されたパケット。

show interfaces stats

説明

このコマンドは **show interfaces switching** コマンドと似ており、プロセス スイッチングされたパケット数、ファスト スイッチングされたパケット数 (すべてのファスト スイッチング パス)、および分散スイッチングされたパケット数 (VIP 対応プラットフォームの場合) に関する情報が表示されます。これは隠しコマンドです。

書式

```
show interfaces [type number] stats
```

出力例

```
Router#show interfaces stats FastEthernet8/0/0 Switching path Pkts In Chars In Pkts Out Chars
Out Processor 64 38646 323 32790 Route cache 477985 611343050 14815 18948150 Distributed cache 0
0 3564 4558356 Total 478049 611381696 18702 23539296 Serial12/0/0 Switching path Pkts In Chars
In Pkts Out Chars Out Processor 37 3783 36 2299 Route cache 14815 18800000 45118 59862772
Distributed cache 3450 4378520 0 0 Total 18302 23182303 45154 59865071 Interface Serial12/0/1 is
disabled ...
```

ip accounting mac-address

説明

これはインターフェイス設定コマンドです。受信または送信されたパケットのアカウントイングを、送信元または宛先 MAC アドレスごとに設定します。

書式

```
ip accounting mac-address {入力/出力}
```

show interfaces mac-accounting

説明

これは exec コマンドです。送受信されたパケットの数が、宛先と送信元 MAC アドレスごとに分類して表示されます。

書式

`show interfaces [type number] mac-accounting`

出力例

```
router#show interfaces ethernet 0/0 mac-accounting Ethernet0/0 Input(494 free) 0000.0c5d.92f9(58
): 1 packets, 106 bytes, last: 4038ms ago 0004.c059.c060(61 ): 0 packets, 0 bytes, last:
2493135ms ago 00b0.64bc.4860(64 ): 1 packets, 106 bytes, last: 20165ms ago 0090.f2c9.cc00(103):
12 packets, 720 bytes, last: 3117ms ago Total: 14 packets, 932 bytes Output (511 free)
0090.f2c9.cc00(103): 8 packets, 504 bytes, last: 4311ms ago Total: 8 packets, 504 bytes
```

関連情報

- [パフォーマンス チューニングの基本](#)
- [インターフェイス上の入力キューのオーバーフロー](#)
- [インターフェイス上での出力キューのオーバーフロー](#)
- [Cisco 12000 シリーズ インターネット ルータの入カドロップのトラブルシューティング](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)