

"Code Red" に起因する mallocfail と高 CPU 利用率への対処法

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[「Code Red」ワームが他のシステムに感染するしくみ](#)

[Code Red ワームに関する警告](#)

[症状](#)

[感染したデバイスの識別](#)

[予防テクニック](#)

[ポート 80 へのトラフィックのブロッキング](#)

[ARP Input のメモリ使用削減](#)

[Cisco Express Forwarding \(CEF\) スイッチングの利用](#)

[Cisco Express Forwarding とファースト スイッチング](#)

[ファースト スイッチングの動作およびその影響](#)

[CEF の利点](#)

[出力例： CEF](#)

[考慮事項](#)

[「Code Red」に関する FAQ と回答](#)

[Q. NAT を使用していて、IP Input で 100 % の CPU 使用率が発生します。 show proc cpu を実行するとき、CPU稼働率は割り込みレベルで高いです- 100/99 か 99/98。これは" Code Red"と関連していることができますか。](#)

[Q. IRB が稼働していて、HyBridge Input プロセスで高い CPU 使用率が発生します。なぜ、このような現象が発生するのでしょうか。"これは""Code Red"" に関係しているのでしょうか。"](#)

[CPU 使用率が割り込みレベルで高く、show log を実行するとフラッシュが発生します。トラフィックレートは通常よりもいくらか高いだけです。このようになった理由は何ですか。](#)

[Q. ip http-server が稼働中の IOS ルータで、膨大な HTTP 接続が試行されています。"これは""Code Red"" ワームのスキャンのためでしょうか。"](#)

[回避策](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、「Code Red」ワームと、このワームがシスコのルーティング環境で引き起こす問題について説明します。この資料はまたワームの蔓延を防ぐ手法を記述し、ワーム関連の問題のためのソリューションを記述する関連する状況報告へのリンクを提供したものです。

「Code Red」ワームは、Microsoft Internet Information Server (IIS) バージョン 5.0 の Index Service の脆弱性を不正利用します。「Code Red」ワームがホストに感染すると、ホストはランダムな IP アドレスをプローブして感染行動を開始するため、ネットワークトラフィックが急激に増加します。これが特に問題になるのは、ネットワーク内に冗長リンクがある場合や、パケットをスイッチングするのに Cisco Express Forwarding (CEF) が使われていない場合です。

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。

「Code Red」ワームが他のシステムに感染するしくみ

「Code Red」ワームは、ランダムに生成された IP アドレスへの接続を試みます。感染した各 IIS サーバは、同一デバイスセットへの感染を試みる可能性があります。ワームの送信元 IP アドレスおよび TCP ポートは、スプーフィングされていないためトレースが可能です。発信元アドレスは不正なものではないため、Unicast Reverse Path Forwarding (URPF) ではワームの攻撃は抑制できません。

Code Red ワームに関する警告

これらのアドバイザリは" Code Red " ワームを記述し、ワームから影響を受けるソフトウェアを修正する方法を説明します:

- [シスコセキュリティアドバイザリ: "Code Red" ワーム- 顧客への影響](#)
- [Remote IIS Index Server ISAPI Extension Buffer Overflow](#)
- [.ida "Code Red" Worm](#)
- [CERT か。IIS Indexing Service DLL のバッファオーバーフローを不正利用する諮問 CA-2001-19 " Code Red " ワーム](#)

症状

Ciscoルータは" Code Red " ワームから影響を受けることを示すいくつかの現象はここにあります：

- NAT テーブルや PAT テーブル内の大量のフロー (NAT/PAT を使用中の場合)
- ネットワーク内での大量の ARP 要求または ARP ストーム (IP アドレスのスキャンにより発生)
- IP Input、ARP Input、IP Cache Ager、および CEF プロセスによる過剰なメモリ使用
- ARP、IP Input、CEF および IPC での高い CPU 使用率
- NAT を使用中の場合、低いトラフィック レートにおける割り込みレベルで高い CPU 使用率、または IP Input のプロセス レベルでの高い CPU 使用率

割り込みレベルのメモリが低い状態によりかえられた CPU 使用率が高い状態 (100%) は Cisco IOS[®] ルータはリロードします場合があります。リロードは、ストレス状態下でのプロセスの誤動作が原因で発生します。

サイトのデバイスが「Code Red」ワームに感染している疑いや、または「Code Red」ワームのターゲットになっている疑いがない場合、「[関連情報](#)」のセクションで、発生する可能性のある問題のトラブルシューティング方法に関する URL を確認してください。

感染したデバイスの識別

フロー スイッチングを使用して、影響を受けたデバイスの送信元 IP アドレスを識別します。[すべてのインターフェイス上で ip route-cache flow を設定し、ルータでスイッチングされるフローをすべて記録します。](#)

[数分経過してから、show ip cache flow コマンドを実行し、記録されたエントリを表示します。](#)

「Code Red」ワーム感染の初期の段階では、ワームは自身の複製を作成しようとします。複製は、ワームが HT 要求をランダムな IP アドレスに送信するときに行われます。したがって、宛先ポートが 80 (HT、16 進数で 0050) のキャッシュ フロー エントリを調べる必要があります。

show ip cache flow | 0050 コマンドを表示する TCPポート 80 のすべてのキャッシュ エントリを含んで下さい (hex の 0050) :

```
Router#show ip cache flow | include 0050 ... scram scrappers dative DstIPAddress Pr SrcP DstP
Pkts V11 193.23.45.35 V13 2.34.56.12 06 0F9F 0050 2 V11 211.101.189.208 Null 158.36.179.59 06
0457 0050 1 V11 193.23.45.35 V13 34.56.233.233 06 3000 0050 1 V11 61.146.138.212 Null
158.36.175.45 06 B301 0050 1 V11 193.23.45.35 V13 98.64.167.174 06 0EED 0050 1 V11
202.96.242.110 Null 158.36.171.82 06 0E71 0050 1 V11 193.23.45.35 V13 123.231.23.45 06 121F 0050
1 V11 193.23.45.35 V13 9.54.33.121 06 1000 0050 1 V11 193.23.45.35 V13 78.124.65.32 06 09B6 0050
1 V11 24.180.26.253 Null 158.36.179.166 06 1132 0050 1
```

同じ送信元 IP アドレス、ランダムな宛先 IP アドレス 1、DstP = 0050 (HTTP)、および Pr = 06 (TCP) を持つエントリが異常に多く見つかった場合には、それが感染したデバイスであると思われます。この出力例では、送信元 IP アドレスは 193.23.45.35 であり、VLAN1 から来ています。

1 「Code Red II」と呼ばれる「Code Red」の別バージョンが選ぶ宛先 IP アドレスは、完全にランダムではありません。その代わりに、「Code Red II」では IP アドレスのネットワーク部分は維持され、その後の IP アドレスのランダムなホスト部分を選ぶことで拡散します。この場合、ワームが同一ネットワーク内でより速く広まります。

「Code Red II」が使用するネットワークとマスクは次のものです。

Mask Probability of Infection 0.0.0.0 12.5% (random) 255.0.0.0 50.0% (same class A) 255.255.0.0 37.5% (same class B)

である 127.X.X.X および 224.X.X.X 除外され、オクテットが 0 または 255 であることができない IP アドレスを目標として下さい。さらに、ホストはそれ自身を再感染させるように試みません。

[詳細については、『Code Red \(II\)』を参照してください。](#)

「Code Red」の感染攻撃を検出する netflow を実行できない場合があります。この原因としては、netflow をサポートしていないバージョンのコードが稼働しているか、ルータのメモリが netflow を実行するには少なすぎるか、過度にフラグメント化していることが考えられます。シスコでは、ルータに複数の入カインターフェイスがあり出カインターフェイスが 1 つだけしかないときには、netflow をイネーブルにしないことを推奨します。これは、netflow アカウンティングは入力パスで行われるためです。この場合、1 つしかない出カインターフェイスで IP アカウンティングを有効にするとよいでしょう。

[注: ip accounting コマンドを実行すると、DCEF がディセーブルになります。](#) DCEF スイッチングを行う必要があるプラットフォームに対しては、IP アカウンティングをイネーブルにしないでください。

```
Router(config)#interface vlan 1000 Router(config-if)#ip accounting Router#show ip accounting
Source Destination Packets Bytes 20.1.145.49 75.246.253.88 2 96 20.1.145.43 17.152.178.57 1 48
20.1.145.49 20.1.49.132 1 48 20.1.104.194 169.187.190.170 2 96 20.1.196.207 20.1.1.11 3 213
20.1.145.43 43.129.220.118 1 48 20.1.25.73 43.209.226.231 1 48 20.1.104.194 169.45.103.230 2 96
20.1.25.73 223.179.8.154 2 96 20.1.104.194 169.85.92.164 2 96 20.1.81.88 20.1.1.11 3 204
20.1.104.194 169.252.106.60 2 96 20.1.145.43 126.60.86.19 2 96 20.1.145.49 43.134.116.199 2 96
20.1.104.194 169.234.36.102 2 96 20.1.145.49 15.159.146.29 2 96
```

[show ip accounting コマンドの出力の中で、複数の宛先アドレスに対してパケットを送信しようとしている送信元アドレスを探します。](#) 感染したホストがスキャンの段階にあるときには、他のルータとの間に HTTP 接続を確立しようとしています。そのため、複数の IP アドレスへのアクセス試行が観察されることとなります。これらの接続の試みは、通常はほとんどが失敗します。したがって、実際に転送が観察されるのはバイト数の小さい、少数のパケットだけです。この例では、20.1.145.49 および 20.1.104.194 が感染している可能性があります。

Catalyst 5000 シリーズおよび Catalyst 6000 シリーズで Multi-Layer Switching (MLS; マルチレイヤスイッチング) が稼働中の場合、netflow アカウンティングをイネーブルにするための手順、および感染をトラッキングするためにとる手順は少し異なります。スーパーバイザ 1 Multilayer Switch Feature Card (MSFC1) または Sup1/MSFC2 が備わった Cat6000 スイッチでは、netflow ベースの MLS はデフォルトでイネーブルにされますが、「flow-mode」は「destination-only」です。このため、送信元 IP アドレスはキャッシュに入りません。**[スーパーバイザで set mls flow full コマンドを使用することで、「full-flow」モードをイネーブルにし、感染したホストのトラッキングに役立てることが出来ます。](#)**

ハイブリッドモードの場合は、set mls flow full コマンドを使用します。

```
6500-sup(enable)#set mls flow full Configured IP flowmask is set to full flow. Warning:
Configuring more specific flow mask may dramatically increase the number of MLS entries.
```

[ネイティブ IOS モードの場合は、mls flow ip full コマンドを使用します。](#)

```
Router(config)#mls flow ip full
```

「full-flow」モードをイネーブルにすると、MLS エントリの急激な増加に関する警告が表示されます。使用しているネットワークにすでに「Code Red」ワームが拡散している場合は、短期的には急増した MLS エントリによる影響があるのもっともなことです。ワームによって MLS エントリが極度に増え、さらに増加し続けます。

収集した情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

ハイブリッド モードの場合は、set mls flow full コマンドを使用します。

```
6500-sup(enable)#set mls flow full Configured IP flowmask is set to full flow. Warning:
Configuring more specific flow mask may dramatically increase the number of MLS entries.
ネイティブ IOS モードの場合は、mls flow ip full コマンドを使用します。
```

```
Router(config)#mls flow ip full
```

「full-flow」モードをイネーブルにすると、MLS エントリの急激な増加に関する警告が表示されます。使用しているネットワークにすでに「Code Red」ワームが拡散している場合は、短期的には急増した MLS エントリによる影響があるのはもっともなことです。ワームによって MLS エントリが極度に増え、さらに増加し続けます。

収集した情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

[ハイブリッド モードの場合は、show mls ent コマンドを使用します。](#)

```
6500-sup(enable)#show mls ent Destination-IP Source-IP Prot DstPrt SrcPrt Destination-Mac Vlan
EDst ESrc DPort SPort Stat-Pkts Stat-Bytes Uptime Age -----
-----
```

注: 「full-flow」モードの場合、上記フィールドのすべてが書き込まれます。

ネイティブ IOS モードの場合は、show mls ip コマンドを使用します。

```
Router#show mls ip DstIP SrcIP Prot:SrcPort:DstPort Dst i/f:DstMAC -----
----- Pkts Bytes SrcDstPorts SrcDstEncap Age LastSeen -----
-----
```

攻撃に関係する送信元 IP アドレスおよび宛先ポートを判定したら、MLS の設定を「destination-only」モードに戻すことができます。

[ハイブリッド モードの場合は、set mls flow destination コマンドを使用します。](#)

```
6500-sup(enable) #set mls flow destination Usage: set mls flow <destination|destination-
source|full>
```

[ネイティブ IOS モードの場合は、mls flow ip destination コマンドを使用します。](#)

```
Router(config)#mls flow ip destination
```

スーパーバイザ (SUP) II/MSFC2 の組み合わせでは、ハードウェアで CEF スイッチングが実行され、netflow の統計情報が維持されるため、攻撃から防御されます。そのため、「Code Red」の攻撃中であっても、高速なスイッチング メカニズムのおかげで、「full-flow」モードをイネーブルにしてもルータが情報で溢れかえることはありません。「full-flow」モードをイネーブルにし統計を表示するためのコマンドは、SUP I/MSFC1 と SUP II/MSFC2 で同じです。

[予防テクニック](#)

このセクションで説明するテクニックを使用して、ルータでの「Code Red」ワームの影響を最小にします。

[ポート 80 へのトラフィックのブロッキング](#)

ネットワークで実行可能な場合、「Code Red」攻撃を防ぐ最も簡単な方法は、WWW 用の Well-Known ポートであるポート 80 へのトラフィックをすべてブロックすることです。ポート 80 宛ての IP パケットを拒否するアクセスリストを作成し、感染ソースに接続されているインターフェ

イスの着信側にそれを適用します。

ARP Input のメモリ使用削減

次に示すように、スタティックルートがブロードキャスト インターフェイスを指している場合、ARP Input によって大量のメモリが使用されます。

```
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Vlan3
```

デフォルト ルート宛てのパケットは、すべて VLAN3 に送られます。しかし、ネクスト ホップの IP アドレスが指定されていないため、ルータは ARP 要求を宛先の IP アドレスに送信します。[Proxy ARP](#) がディセーブルになっていなければ、この宛先に対するネクスト ホップ ルータは、自身の MAC アドレスで応答します。このルータからの応答により、パケットの宛先 IP アドレスがネクストホップ MAC アドレスにマッピングされた追加エントリが ARP テーブルの中に作成されます。「Code Red」ワームはランダムな IP アドレスにパケットを送信します。これによって、ランダムな宛先に対する ARP エントリが新しく追加されます。ARP Input の処理で、これらの新しい ARP エントリによってメモリが次々と消費されます。

インターフェイスに対するデフォルトのスタティック ルートは、特にそのインターフェイスがブロードキャスト (イーサネット、ファスト イーサネット、GE、SMDS) またはマルチポイント (Frame Relay、ATM) の場合には、作成しないでください。デフォルトのスタティック ルートは、ネクストホップ ルータの IP アドレスをポイントする必要があります。デフォルト ルートがネクストホップ IP アドレスをポイントするように変更した後、clear arp-cache コマンドを使って ARP エントリをすべてクリアします。このコマンドにより、メモリ使用率の問題が修正されます。

Cisco Express Forwarding (CEF) スイッチングの利用

IOS ルータでの CPU 使用率を下げるには、Fast、Optimum、または Netflow スイッチングから CEF スイッチングに変更します。CEF をイネーブルにすることについては、注意事項がいくつかあります。次のセクションでは、CEF とファスト スイッチングの違い、および CEF をイネーブルにしたときの影響について説明します。

Cisco Express Forwarding とファースト スイッチング

「Code Red」ワームにより引き起こされるトラフィック負荷の増加を軽減するために、CEF をイネーブルにします。Cisco IOS® ソフトウェア リリース 11.1 () CC、12.0、Cisco 7200/7500/GSR プラットフォームのおよびそれ以降 サポート CEF。他のプラットフォームでは、Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.0 以降で CEF がサポートされています。[Software Advisor ツール](#)によって更に調査できます。

次の理由のいずれかによって、すべてのルータでは CEF をイネーブルにできない場合があります。

- メモリ不足
- サポートされていないプラットフォーム アーキテクチャ
- サポートされていないインターフェイス カプセル化

ファースト スイッチングの動作およびその影響

ファースト スイッチングを使用したときには、次のような影響があります。

- トラフィックドリブン型のキャッシュ このキャッシュは、ルータがパケットをスイッチングし、キャッシュにデータを入力するまでは空。
- 最初のパケットはプロセススイッチングされる キャッシュは最初は空であるため、最初のパケットはプロセススイッチングされる。
- 細密なキャッシュ メジャー ネットの最も詳細な Routing Information Base (RIB) エントリ部分の精度で構築されたキャッシュ。 RIB にメジャー ネット 131.108.0.0 用の /24 がある場合、キャッシュはこのメジャー ネットワークに対して /24 で構築される。
- /32 キャッシュが使用される /32 キャッシュは、各宛先への負荷のバランスを取るために使用される。キャッシュによって負荷のバランスが取られる場合、キャッシュはメジャー ネットワークに対して /32 で構築される。注: 最後の 2 つの問題は、すべてのメモリを消費する巨大なキャッシュを潜在的に引き起こす可能性があります。
- メジャー ネットワークの境界でのキャッシング デフォルト ルートでは、キャッシングはメジャー ネットワーク境界で行われる。
- Cache Ager Cache Ager が毎分動作し、通常のメモリ条件下では使用されていないエントリに対するキャッシュの 1/20 (5 %) を、少ないメモリ条件 (200 k) ではキャッシュの 1/4 (25 %) をチェックする。

上記の値を変更するには、ip cache-ager-interval X Y Z コマンドを使用します。ここで、

- X はエージャー実行間の <0-2147483> 秒数です。デフォルトは 60 秒です。
- Y はキャッシュの <2-50> 実行 (メモリ不足) ごとに老化する 1/(Y+1) です。デフォルトは 4 です。
- Z はキャッシュの <3-100> 実行 (標準) ごとに老化する 1/(Z+1) です。デフォルトは 20 です。

次の設定例では、ip cache-ager 60 5 25 を使用しています。

```
Router#show ip cache IP routing cache 2 entries, 332 bytes 27 adds, 25 invalidates, 0 refcounts
Cache aged by 1/25 every 60 seconds (1/5 when memory is low). Minimum invalidation interval 2
seconds, maximum interval 5 seconds, quiet interval 3 seconds, threshold 0 requests Invalidation
rate 0 in last second, 0 in last 3 seconds Last full cache invalidation occurred 03:55:12 ago
Prefix/Length Age Interface Next Hop 4.4.4.1/32 03:44:53 Serial1 4.4.4.1 192.168.9.0/24 00:03:15
Ethernet1 20.4.4.1 Router#show ip cache verbose IP routing cache 2 entries, 332 bytes 27 adds,
25 invalidates, 0 refcounts Cache aged by 1/25 every 60 seconds (1/5 when memory is low).
Minimum invalidation interval 2 seconds, maximum interval 5 seconds, quiet interval 3 seconds,
threshold 0 requests Invalidation rate 0 in last second, 0 in last 3 seconds Last full cache
invalidation occurred 03:57:31 ago Prefix/Length Age Interface Next Hop 4.4.4.1/32-24 03:47:13
Serial1 4.4.4.1 4 0F000800 192.168.9.0/24-0 00:05:35 Ethernet1 20.4.4.1 14
00000C34A7FC00000C13DBA90800
```

Cache Ager の設定によって、ある程度の率のキャッシュ エントリがファスト キャッシュ テーブルからエージングアウトされます。エントリが迅速にエージングすると、ファスト キャッシュ テーブルでのエージングする割合が大きくなり、キャッシュ テーブルが小さくなります。その結果として、ルータでのメモリ消費が少なくなります。欠点は、キャッシュ テーブルからエージングアウトされたエントリに対してトラフィックが流れ続けることです。最初のパケットはプロセススイッチングされるため、そのフローに対して新しいキャッシュ エントリが構築されるまでは、IP Input での CPU 消費の瞬間的な上昇が発生します。

Cisco IOS ソフトウェア リリース 10.3(8)、11.0(3) 以降では、IP Cache Ager の処理が次のように変更されています。

- ip cache-ager-interval コマンドおよび ip cache-invalidate-delay コマンドは、service internal コマンドが設定内で定義されている場合にだけ使用できます。
- エージャーの無効化実行間隔が 0 に設定されている場合、エージャー プロセスは完全に無効化されます。

- 時間は秒で表わされます。

注: これらのコマンドを実行すると、ルータの CPU 使用率が上がります。これらのコマンドは、絶対に必要な場合にだけ使用してください。

```
Router#clear ip cache ? A.B.C.D Address prefix <CR--> will clear the entire cache and free the
memory used by it! Router#debug ip cache IP cache debugging is on
```

CEF の利点

- Forwarding Information Base (FIB; 転送情報ベース) テーブルは、ルーティング テーブルに基づいて作成されます。したがって、最初のパケットが転送される前に転送情報が存在します。FIB には、直接接続された LAN ホストの /32 エントリも含まれます。
- Adjacency (ADJ) テーブルには、ネクストホップおよび直接接続のホストに関するレイヤ 2 リライト情報情報が含まれます。(ARP エントリにより CEF 隣接関係が作成されます)。
- CPU 使用率をスパイクする CEF に関するキャッシュ エージャ コンセプトはありません。ルーティング テーブルのエントリが削除されると、FIB エントリは削除されます。

注意：注意：ここでも、ブロードキャスト インターフェイスまたはマルチポイント インターフェイスをポイントするデフォルト ルートがあることは、ルータが各新規宛先に ARP 要求を送信することを意味します。ルータからの ARP 要求によって、非常に大きな隣接関係テーブルが、ルータがメモリを使い果たすまで作成される可能性があります。CEF がメモリの割り当てに失敗した場合は、CEF/DCEF は自動的にディセーブルになります。CEF/DCEF は手作業で再度イネーブルにする必要があります。

出力例： CEF

[show ip cef summary コマンドの出力例を次に示します。これはメモリの使用量を示しています](#)

。この出力は、Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.0 が稼働している Cisco 7200 ルートサーバからのスナップショットです。

```
Router>show ip cef summary IP CEF with switching (Table Version 2620746) 109212 routes, 0
reresolve, 0 unresolved (0 old, 0 new), peak 84625 109212 leaves, 8000 nodes, 22299136 bytes,
2620745 inserts, 2511533 invalidations 17 load sharing elements, 5712 bytes, 109202 references
universal per-destination load sharing algorithm, id 6886D006 1 CEF resets, 1 revisions of
existing leaves 1 in-place/0 aborted modifications Resolution Timer: Exponential (currently 1s,
peak 16s) refcounts: 2258679 leaf, 2048256 node Adjacency Table has 16 adjacencies Router>show
processes memory | include CEF PID TTY Allocated Freed Holding Getbufs Retbufs Process 73 0
147300 1700 146708 0 0 CEF process 84 0 608 0 7404 0 0 CEF Scanner Router>show processes memory
| include BGP 2 0 6891444 6891444 6864 0 0 BGP Open 80 0 3444 2296 8028 0 0 BGP Open 86 0 477568
476420 7944 0 0 BGP Open 87 0 2969013892 102734200 338145696 0 0 BGP Router 88 0 56693560
2517286276 7440 131160 4954624 BGP I/O 89 0 69280 68633812 75308 0 0 BGP Scanner 91 0 6564264
6564264 6876 0 0 BGP Open 101 0 7635944 7633052 6796 780 0 BGP Open 104 0 7591724 7591724 6796 0
0 BGP Open 105 0 7269732 7266840 6796 780 0 BGP Open 109 0 7600908 7600908 6796 0 0 BGP Open 110
0 7268584 7265692 6796 780 0 BGP Open Router>show memory summary | include FIB Alloc PC Size
Blocks Bytes What 0x60B8821C 448 7 3136 FIB: FIBIDB 0x60B88610 12000 1 12000 FIB: HWIDB MAP
TABLE 0x60B88780 472 6 2832 FIB: FIBHWIDB 0x60B88780 508 1 508 FIB: FIBHWIDB 0x60B8CF9C 1904 1
1904 FIB 1 path chunk pool 0x60B8CF9C 65540 1 65540 FIB 1 path chunk pool 0x60BAC004 1904 252
479808 FIB 1 path chun 0x60BAC004 65540 252 16516080 FIB 1 path chun Router>show memory summary
| include CEF 0x60B8CD84 4884 1 4884 CEF traffic info 0x60B8CF7C 44 1 44 CEF process 0x60B9D12C
14084 1 14084 CEF arp throttle chunk 0x60B9D158 828 1 828 CEF loadinfo chunk 0x60B9D158 65540 1
65540 CEF loadinfo chunk 0x60B9D180 128 1 128 CEF walker chunk 0x60B9D180 368 1 368 CEF walker
chunk 0x60BA139C 24 5 120 CEF process 0x60BA139C 40 1 40 CEF process 0x60BA13A8 24 4 96 CEF
process 0x60BA13A8 40 1 40 CEF process 0x60BA13A8 72 1 72 CEF process 0x60BA245C 80 1 80 CEF
process 0x60BA2468 60 1 60 CEF process 0x60BA65A8 65488 1 65488 CEF up event chunk Router>show
memory summary | include adj 0x60B9F6C0 280 1 280 NULL adjacency 0x60B9F734 280 1 280 PUNT
adjacency 0x60B9F7A4 280 1 280 DROP adjacency 0x60B9F814 280 1 280 Glean adjacency 0x60B9F884
280 1 280 Discard adjacency 0x60B9F9F8 65488 1 65488 Protocol adjacency chunk
```


考慮事項

大量のフローがある場合、一般的に CEF はファスト スイッチングよりも少ないメモリを消費します。メモリがすでにファスト スイッチング キャッシュによって消費されている場合は、CEF をイネーブルにする前に (`clear ip arp` で) ARP キャッシュをクリアする必要があります。

注: キャッシュをクリアする際に、ルータの CPU 使用率が瞬間的に上昇します。

「Code Red」に関する FAQ と回答

Q. NAT を使用していて、IP Input で 100 % の CPU 使用率が発生します。show proc cpu を実行するとき、CPU稼働率は割り込みレベルで高いです- 100/99 か 99/98。これは" Code Red "と関連していることができますか。

A. スケーラビリティに関して最近修正した NAT の不具合があります ([CSCdu63623](#) ([登録ユーザ専用](#)))。多数の NAT フローがある場合 (プラットフォームの種類による)、この不具合により、プロセスレベルまたは割り込みレベルで 100 % の CPU 使用率が発生します。

この不具合が原因であるかどうかを判断するには、`show align` コマンドを発行し、ルータにアラインメント エラーが発生していないかどうかを確認します。アラインメント エラーまたはスプリアス メモリ アクセスが見られる場合には、`show align` コマンドを 2、3 回発行し、エラーが増加していないか確認します。増加している場合、アラインメント エラーが原因で割り込みレベルでの高い CPU 使用率が発生している可能性があります。不具合 [CSCdu63623](#) ([登録ユーザ専用](#)) が原因ではない可能性があります。詳細については、[トラブルシューティング 疑似アクセスおよびアラインメント エラー](#)を参照して下さい。

`show ip nat translation` コマンドを発行すると、アクティブな変換の数が表示されます。NPE-300 クラス プロセッサのメルトダウン ポイントは、約 20,000 ~ 40,000 の変換です。この数字は、プラットフォームによって異なります。

このメルトダウン問題は、以前にも少数のお客様で見られていましたが、「Code Red」の発生以来、この問題に遭遇するお客様が増加しています。唯一の回避策は、NAT (PAT の代わりに) を実行することであり、これによりアクティブな変換は少なくなります。7200 を使用している場合には、NSE-1 を使用し、NAT タイムアウト値を低くします。

Q. IRB が稼働していて、HyBridge Input プロセスで高い CPU 使用率が発生します。なぜ、このような現象が発生するのでしょうか。"これは""Code Red"" に関係しているのでしょうか。"

A. HyBridge Input プロセスでは、IRB プロセスではファスト スイッチングできないパケットが処理されます。IRB プロセスでパケットをファスト スイッチングできない理由としては、次のものがあります。

- パケットがブロードキャスト パケットである。
- パケットがマルチキャスト パケットである。
- 宛先が不明で、ARP をトリガーする必要がある。
- スパニング ツリー BPDU がある。

同一ブリッジ グループ内に膨大なポイントツーポイント インターフェイスがあると、HyBridge Input で問題が発生します。また、同一のマルチポイント インターフェイス内に膨大な VS があ

る場合にも問題が起こりますが、より小規模です。

IRB における問題の理由としてどのようなことが考えられるでしょうか。たとえば、「Code Red」により感染したデバイスが IP アドレスをスキャンしていると仮定します。

- ルータは各送信先 IP アドレスに対して ARP 要求を送信する必要があります。このため、スキャンされる各アドレスごとに、ブリッジグループ内の各 VC に対して大量の ARP 要求が発生します。通常の ARP プロセスでは CPU の問題は発生しません。しかし、ARP エントリがあって、ブリッジ エントリがない場合には、ルータでは ARP エントリがすでに存在するアドレス宛てのパケットのフラッディングが発生します。トラフィックのプロセススイッチングされるため、これは高い CPU 使用率を引き起こす可能性があります。この問題を避けるためには、ARP のタイムアウト（デフォルトは 4 時間）と同等以上になるようにブリッジのエイジング時間（デフォルトは 300 秒、つまり 5 分）を増やして、2 つのタイマーが同期するようにします。
- エンドホストが感染させようとしているアドレスがブロードキャストアドレスに該当する場合、ルータは、HyBridge Input プロセスによって複製の必要があるサブネットブロードキャストと同等のを行います。no ip directed-broadcast が設定されている場合には、これは発生しません。Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.0 以降では、ip directed-broadcast コマンドはデフォルトでディセーブルになっており、これにより IP ディレクテッドブロードキャストはすべてドロップされます。
- 「Code Red」に関係しない、IRB アーキテクチャに関するサイドノート：レイヤ 2 マルチキャストおよびブロードキャストパケットは複製の必要があります。そのため、ブロードキャストセグメントで稼働する IPX サーバによってリンクをダウンさせるような問題が発生する場合があります。サブスクリバポリシーを使ってこの問題を避けることができます。詳細については、『[x デジタル加入者線 \(xDSL\) ブリッジ サポート](#)』を参照してください。その他にブリッジアクセスリストを検討する必要があります。これはルータを通過させるトラフィックの種類を制限します。
- この IRB 問題は、複数のブリッジグループを使用し、BVI、サブインターフェイス、および VC を 1 対 1 にマッピングさせることで軽減できます。
- RBE はブリッジングスタックを完全に回避するため、IRB よりも優れています。IRB から RBE に移行できます。移行を促進する根拠となる不具合には次のものがあります。
[CSCdr11146](#) ([登録ユーザ専用](#)) [CSCdp18572](#) ([登録ユーザ専用](#)) [CSCds40806](#) ([登録ユーザ専用](#))

CPU 使用率が割り込みレベルで高く、show log を実行するとフラッシュが発生します。トラフィックレートは通常よりもいくらか高いだけです。このようになった理由は何ですか。

A. show logging の出力例を示します。

```
Router#show logging Syslog logging: enabled (0 messages dropped, 0 flushes, 0 overruns) ^ this value is non-zero Console logging: level debugging, 9 messages logged
```

コンソールにログインしていることを確認します。ログインしている場合は、HTTP リクエストトラフィックがあることを確認します。次に、ログキーワードがあるアクセスリストまたは特定の IP フローを監視しているデバッグがあるかどうかを確認します。フラッシュが増加している場合、それはおそらくコンソール（通常は 9600 ボーのデバイス）で、受信した大量の情報を処理できなくなっていることが原因である可能性があります。このような場合、ルータは割り込みを無効化し、コンソールメッセージの処理以外何も行いません。ソリューションは、コンソールのロギングをディセーブルにするか、実行しているあらゆる種類のロギングをすべて取り除く

ことです。

Q. ip http-server が稼働中の IOS ルータで、膨大な HTTP 接続が試行されています。"これは ""Code Red"" ワームのスキャンのためでしょうか。"

A. 「Code Red」が原因である可能性があります。シスコでは、IOS ルータで ip http server コマンドをディセーブルにして、感染したホストからの対象の接続試行に対応しないようにすることをお勧めします。

回避策

「[「Code Red」ワームに関するアドバイザリ](#)」のセクションでは、さまざまな回避策を取り上げています。これらのアドバイザリを参照して回避策を探してください。

ネットワーク入力ポイントで「Code Red」ワームをブロックする別の方法では、シスコ ルータで IOS ソフトウェアの Network-Based Application Recognition (NBAR) および Access Control List (ACL; アクセス コントロール リスト) を使用します。この方式は、Microsoft から提供されている IIS サーバ用推奨パッチと一緒に使用してください。この方式に関する詳細は、『[ネットワークの入口で「Code Red」ワームをブロックするための NBAR および ACL の使用方法](#)』を参照してください。

関連情報

- [メモリの問題に関するトラブルシューティング](#)
- [バッファリークのトラブルシューティング](#)
- [Cisco ルータの CPU 使用率が高い場合のトラブルシューティング](#)
- [トラブルシューティング : ルータのクラッシュ \(英語 \)](#)
- [トラブルシューティング テクニカル ノート - ルータ](#)
- [ルータのトラブルシューティング](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)