

条件付きデバッグとラジオアクティブ ト レース

- •条件付きデバッグの概要 (1ページ)
- ラジオアクティブトレースの概要(2ページ)
- •条件付きデバッグおよび放射線トレース (2ページ)
- トレースファイルの場所 (2ページ)
- •条件付きデバッグの設定(GUI) (3ページ)
- •条件付きデバッグの設定(4ページ)
- ・トレースファイルの推奨ワークフロー (5ページ)
- ボックス外へのトレースファイルのコピー(6ページ)
- ・条件付きデバッグの設定例 (7ページ)
- •条件付きデバッグの確認 (7ページ)
- •例: SISF のラジオアクティブ トレース ログの確認 (8ページ)

条件付きデバッグの概要

条件付きデバッグ機能によって、定義した条件に基づき、特定の機能のデバッグおよびロギン グを選択して有効にすることができます。この機能は、多くの機能がサポートされているシス テムで有用です。

条件付きデバッグでは、多数の機能が導入されていて大規模に稼働しているネットワークにお けるきめ細かなデバッグが可能です。これにより、システム内の細かなインスタンスに対して も、詳細なデバッグを実行できます。これは、何千ものセッションのうちの特定のセッション のみをデバッグするような場合に、非常に有用です。条件は複数指定することもできます。

条件とは、機能またはアイデンティティをいいます。アイデンティティは、インターフェイス、IP アドレス、MAC アドレスなどです。

これは、処理する機能オブジェクトを区別せずに出力を生成する、一般的なデバッグコマンド とは対照的です。一般的なデバッグコマンドは、多数のシステムリソースを消費し、システ ムパフォーマンスに影響します。

ラジオアクティブ トレースの概要

ラジオアクティブ トレース (RA) により、冗長性のレベルを高めた状態で、システムの全体 にわたって目的とする動作を連鎖的に実行できます。また、複数のスレッド、プロセス、およ び関数呼び出しにわたって、デバッグ情報を条件に基づいて(DEBUG レベルまで、または指 定のレベルまで)出力する方法を提供します。

- (注)
- ラジオアクティブ トレースではファーストホップ セキュリティ (FHS) がサポートされています。
 - ・証明書が有効でない場合、ラジオアクティブトレースフィルタは機能しません。
 - メッシュ機能の問題を効果的にデバッグできるようにするため、ログの収集時に、イーサネットアドレスと無線 MAC アドレスの両方を RA トレースの条件付き MAC として追加してください。
 - ワイヤレス IP のデバッグを有効にするには、debug platform condition feature wireless ip *ip-address* コマンドを使用します。

条件付きデバッグおよび放射線トレース

条件付きデバッグと組み合わせた放射線トレースによって、条件に関連するすべての実行コン テキストをデバッグする単一のデバッグCLIを取得できます。これは、ボックス内の機能のさ まざまな制御フロー プロセスを認識していなくても行うことができ、これらのプロセスでデ バッグを個別に発行する必要もありません。



(注) プラットフォームに適用されているデバッグ条件を削除するには、clear platform condition all コ マンドを使用します。

トレースファイルの場所

デフォルトでは、トレースファイルログは各プロセスで生成され、/tmp/rp/trace または /tmp/fp/trace ディレクトリに保存されます。この一時ディレクトリで、トレース ログがファ イルに書き込まれます。各ファイルは1 MB サイズです。これらのログ(プロセス単位)は show platform software trace message process_namechassis active R0 コマンドを使用して確認で きます。このディレクトリでは、特定のプロセスのこうしたファイルを、最大 25 件保持でき ます。/tmp ディレクトリのトレースファイルがその1 MB 制限またはブート時に設定されたサ イズに達した場合、ローテーションから外れ、tracelogs ディレクトリの /crashinfo パーティ ションの下にあるアーカイブの場所に移動します。

/tmpディレクトリが1つのプロセスで保持するトレースファイルは1つのみです。ファイルが そのファイルサイズの制限に達すると、ローテーションから外れ、/crashinfo/tracelogs に移動 します。アーカイブディレクトリに蓄積されるファイルは最大 25 ファイルであり、その後は 最も古いものから順に、/tmpから新たにローテーションされたファイルに置換されます。ファ イルサイズはプロセスに依存し、一部のプロセスではより大きなファイルサイズ(最大10MB) が使用されます。同様に、tracelogsディレクトリ内のファイル数もプロセスによって決定され ます。たとえば、WNCDプロセスでは、プラットフォームに応じて、インスタンスごとに400 ファイルの制限が使用されます。

crashinfo ディレクトリ内のトレースファイルは次の形式で配置されます。

- 1. Process-name_Process-ID_running-counter.timestamp.gz
 - 例:IOSRP_R0-0.bin_0.14239.20151101234827.gz
- 2. Process-name_pmanlog_Process-ID_running-counter.timestamp.bin.gz
 - 例:wncmgrd_R0-0.27958_1.20180902081532.bin.gz

条件付きデバッグの設定(GUI)

手順

- ステップ1 [Troubleshooting] > [Radioactive Trace] を選択します。
- **ステップ2** [Add] をクリックします。
- **ステップ3** [MAC/IP Address] を入力します。MAC アドレスは、xx:xx:xx:xx:xx、xx-xx-xx-xx、または xxxx.xxxx のいずれかの形式で指定できます。
- ステップ4 [Apply to Device] をクリックします。
- ステップ5 条件付きデバッグを開始する場合は [Start]、停止する場合は [Stop] をクリックしします。
- **ステップ6** [Generate] をクリックして、放射線トレースログを作成します。
- **ステップ1** オプションボタンをクリックして、時間間隔を設定します。
- ステップ8 トレースファイル名の横に表示される [Download Logs] アイコンをクリックして、ログをロー カルフォルダにダウンロードします。
- ステップ9 トレースファイル名の横に表示される [View Logs] アイコンをクリックして、GUI ページでロ グファイルを表示します。[Load More] をクリックして、ログファイルの他の行を表示します。
- ステップ10 [Apply to Device] をクリックします。

条件付きデバッグの設定

条件付きデバッグを設定するには、次の手順に従います。

手順

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	<pre>debug platform condition feature wireless mac {mac-address}</pre>	指定されたMACアドレスを使用する機 能の条件付きデバッグを設定します。	
	例: デバイス# debug platform condition feature wireless mac b838.61a1.5433	(注) これは、APまたはクライア ント MAC/IP でサポートさ れ、CMX IP アドレスとモビ リティピア IP でもサポート されます。	
ステップ 2	debug platform condition start 例: デバイス# debug platform condition start	条件付きデバッグを開始します(上記の いずれかの条件に一致すると放射線ト レースを開始します)。	
		(注) これは、APまたはクライア ント MAC/IP でサポートされ、CMX IP アドレスとモビ リティピア IP でもサポート されます。	
ステップ3	show platform condition または show debug	現在設定されている条件を表示します。	
	例 : デバイス# show platform condition デバイス# show debug		
ステップ4	debug platform condition stop 例:	条件付きデバッグを停止します(放射線 トレースを停止します)。	
	デバイス# debug platform condition stop	(注) これは、APまたはクライア ントMAC/IP でサポートさ れ、CMX IPアドレスとモビ リティピア IP でもサポート されます。	
ステップ5	<pre>show logging profile wireless [counter [last]{x days/hours} filter mac{<mac address="">} [to-file]{<destination>}</destination></mac></pre>	最新のワイヤレスプロファイルからのロ グを表示します。	

	コマンドまたはアクション	目的	
	例: デバイス# show logging profile wireless start last 20 minutes to-file bootflash:logs.txt	(注)	ログを収集するには、show logging profile wireless コマン ドまたは show logging process コマンドを使用でき ます。
ステップ6	<pre>show logging process <process name=""></process></pre>	プロセスに固有のログコレクションを表	
	例:	示します。	
	デバイス# show logging process wncd to-file flash:wncd.txt		
ステップ1	clear platform condition all	すべての条	条件をクリアします。
	例:		
	デバイス# clear platform condition all		

次のタスク

(注)

- コマンド request platform software trace filter-binary wireless {mac-address} は次の3つのフラッシュファイルを生成します。
 - collated_log_<.date..>
 - mac_log <...date..>
 - mac_database .. file

その中でも、mac_log <..date..> は最も重要なファイルで、デバッグする MAC 用のメッセージ が含まれます。コマンド show platform software trace filter-binary も同じフラッシュ ファイル を生成し、また、画面に mac_log を出力します。

トレース ファイルの推奨ワークフロー

1. 特定の時間帯のトレースログを要求する場合。

たとえば1日。

使用するコマンドは、次のとおりです。

デバイス#show logging process wncd to-file flash:wncd.txt

2. ロケーション (/flash:) にトレースログのテキストファイルが生成されます。

- デバイスの外にファイルをコピーします。ファイルをコピーすることによって、オフラインでトレースログが使用できます。ファイルのコピーについての詳細は、次のセクションを参照してください。
- **4.** ロケーション (/flash:) からトレースログファイル (.txt) を削除します。これにより、他の操作に十分な領域がデバイスに確保されます。

ボックス外へのトレースファイルのコピー

トレースファイルの例を以下に示します。

デバイス# **dir flash:/tracelogs** Directory of crashinfo:/tracelogs/

50664 -rwx 760 Sep 22 2015 11:12:21 +00:00 plogd_F0-0.bin_0.gz 50603 -rwx 991 Sep 22 2015 11:12:08 +00:00 fed_pmanlog_F0-0.bin_0.9558.20150922111208.gz 50610 -rw- 11 Nov 2 2015 00:15:59 +00:00 timestamp 50611 -rwx 1443 Sep 22 2015 11:11:31 +00:00 auto_upgrade_client_sh_pmanlog_R0-.bin_0.3817.20150922111130.gz 50669 -rwx 589 Sep 30 2015 03:59:04 +00:00 cfgwr-8021_R0-0.bin_0.gz 50612 -rwx 1136 Sep 22 2015 11:11:46 +00:00 reflector_803_R0-0.bin_0.1312.2015092211116.gz 50794 -rwx 4239 Nov 2 2015 00:04:32 +00:00 IOSRP_R0-0.bin_0.14239.20151101234827.gz 50615 -rwx 131072 Nov 2 2015 00:19:59 +00:00 linux_iosd_image_pmanlog_R0-0.bin_0

トレース ファイルは、次に示すさまざまなオプションのいずれかを使用して、コピーできま す。

```
デバイス# copy flash:/tracelogs ?
 crashinfo: Copy to crashinfo: file system
  flash: Copy to flash: file system
 ftp: Copy to ftp: file system
 http: Copy to http: file system
 https: Copy to https: file system
 null: Copy to null: file system
 nvram: Copy to nvram: file system
 rcp: Copy to rcp: file system
 running-config Update (merge with) current system configuration
 scp: Copy to scp: file system
  startup-config Copy to startup configuration
 syslog: Copy to syslog: file system
  system: Copy to system: file system
  tftp: Copy to tftp: file system
  tmpsys: Copy to tmpsys: file system
```

TFTP サーバーにコピーするための一般的な構文は次のとおりです。

デバイス# copy source: tftp: デバイス# copy crashinfo:/tracelogs/IOSRP_R0-0.bin_0.14239.20151101234827.gz tftp: Address or name of remote host []? 2.2.2.2 Destination filename [IOSRP R0-0.bin 0.14239.20151101234827.gz]? (注) tracelogおよび他の目的に使用可能な空き容量があることを確認するために、生成されたレポート/アーカイブファイルをスイッチからクリアすることが重要です。

条件付きデバッグの設定例

次に、show platform condition コマンドの出力例を示します。

```
\ensuremath{\vec{\ensuremath{\mathcal{T}}}}\xspace{-1mu} show platform condition
Conditional Debug Global State: Stop
Conditions Direction
MAC Address 0024.D7C7.0054 N/A
Feature Condition Type Value
  -----
デバイス#
次に、show debug コマンドの出力例を示します。
デバイス# show debug
IOSXE Conditional Debug Configs:
Conditional Debug Global State: Start
Conditions Direction
MAC Address 0024.D7C7.0054 N/A
Feature Condition Type Value
-----!----!
Packet Infra debugs:
Ip Address Port
               デバイス#
```

条件付きデバッグの確認

次の表に、条件付きデバッグの確認に使用できる各種コマンドを示します。

コマンド	目的
show platform condition	現在設定されている条件を表示します。
show debug	現在設定されているデバッグ条件を表示しま す。
show platform software trace filter-binary	最新のトレース ファイルからマージされたロ グを表示します。
request platform software trace filter-binary	システムにマージされたトレース ファイルの 履歴ログを表示します。

例:SISFのラジオアクティブ トレース ログの確認

次に、show platform software trace message ios chassis active R0 / inc sisf コマンドの出力例を示します。

 $ec{ au}$ i/ $ec{ au}$ show platform software trace message ios chassis active RO | inc sisf

2017/10/26 13:46:22.104 {IOSRP R0-0}{1}: [parser]: [5437]: UUID: 0, ra: 0 (note): CMD: 'show platform software trace message ios switch active R0 | inc sisf' 13:46:22 UTC Thu Oct. 26 2017 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 FF8E802918 semaphore system unlocked (debug): 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP_R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 (debug): Unlocking, count is now 0 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 (debug): FF8E802918 semaphore system unlocked 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 (debug): Unlocking, count is now 1 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 (debug): Gi1/0/5 vlan 10 aaaa.bbbb.cccc Setting State to 2 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 (debug): Gi1/0/5 vlan 10 aaaa.bbbb.cccc Start timer 0 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP_R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 (debug): Gi1/0/5 vlan 10 aaaa.bbbb.cccc Timer value/granularity for 0 :299998/1000 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 (debug): Gi1/0/5 vlan 10 aaaa.bbbb.cccc Updated Mac Timer : 299998 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 (debug): Gi1/0/5 vlan 10 aaaa.bbbb.cccc Before Timer : 350000 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 (debug): Gi1/0/5 vlan 10 aaaa.bbbb.cccc Timer 0, default value is 350000 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 4800000000060, ra: 7 (debug): Allocating timer wheel for 0 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 (debug): Gi1/0/5 vlan 10 aaaa.bbbb.cccc No timer running 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 (debug): Granularity for timer MAC T1 is 1000 2017/10/26 13:46:10.667 {IOSRP R0-0}{1}: [sisf]: [5437]: UUID: 480000000060, ra: 7 (debug): Gi1/0/5 vlan 10 aaaa.bbbb.cccc Current State :MAC-STALE, Req Timer : MAC T1 Current Timer MAC T1

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。