

オンライン診断の設定

- ・オンライン診断の設定に関する情報(1ページ)
- ・オンライン診断の設定方法(3ページ)
- オンライン診断のモニタリングおよびメンテナンス (9ページ)
- オンライン診断テストの設定例(9ページ)
- ・オンライン診断に関する追加情報(11ページ)
- ・オンライン診断設定の機能情報(11ページ)

オンライン診断の設定に関する情報

オンライン診断機能を使用すると、デバイスをアクティブネットワークに接続したまま、デバ イスのハードウェア機能をテストして確認できます。オンライン診断には、異なるハードウェ アコンポーネントをチェックするパケット交換テストが含まれ、データパスおよび制御信号 が確認されます。

オンライン診断では、次の領域の問題が検出されます。

- •ハードウェア コンポーネント
- •インターフェイス (イーサネットポートなど)
- ・はんだ接合

オンライン診断は、オンデマンド診断、スケジュール診断、ヘルスモニタリング診断に分類で きます。オンデマンド診断は、CLIから実行されます。スケジュールされた診断は、動作中の ネットワークにデバイスが接続されているときに、ユーザが指定した間隔または指定した時刻 に実行されます。ヘルスモニタリングは、バックグラウンドでユーザが指定した間隔で実行さ れます。ヘルスモニタリングテストは、テストに基づいて 90、100、または 150 秒ごとに実行 されます。

オンライン診断を設定したあと、手動で診断テストを開始したり、テスト結果を表示したりで きます。また、デバイスまたはスイッチスタックに設定されているテストの種類、およびすで に実行された診断テスト名を確認できます。

Generic Online Diagnostics (GOLD)



- オンライン診断テストをイネーブルにする前に、コンソールロギングをイネーブルにして すべての警告メッセージを表示してください。
 - ・テストの実行中、ポートを内部的にループしてストレステストを行いますが、外部トラフィックがテスト結果に影響を与えることがあるため、すべてのポートがシャットダウンされます。スイッチを正常な稼働に戻すために、スイッチをリロードしなければなりません。スイッチをリロードするコマンドを入力すると、コンフィギュレーションを保存するかどうかを聞かれます。コンフィギュレーションは保存しないでください。
 - 他のモジュール上でテストを実行している場合、テストが開始され、完了したら、モジュールをリセットする必要があります。

TestPortTxMonitoring

このテストは、ステータスが UP のデバイスに物理的に接続されている各ネットワークポート の送信方向のデータパストラフィックを定期的にモニターします。このテストは、ポートあた り1ミリ秒以内に完了します。また、このテストでは、ASIC レベルで送信カウンタをモニター して、ポートがスタックしていないことを確認します。テストではsyslogメッセージが表示さ れ、ユーザーは Cisco IOS Embedded Event Manager (EEM)を使用して修正アクションを実行 できます。

diagnostic monitor interval および diagnostic monitor threshold コマンドをそれぞれ入力して、 時間間隔としきい値を設定します。テストでは、パケットを送信する Cisco Discovery Protocol (CDP) プロトコルを利用します。テストは 75 秒ごとに実行され、障害しきい値はデフォル トで5に設定されています。

| 属性 | 説明 |
|---------------------------|--|
| ディスラプティブまたはノンディスラプティ ブ | ノンディスラプティブ |
| 推奨事項 | ディセーブルにしないでください。 |
| デフォルト | オン |
| 最初のリリース | Cisco IOS XE Everest 16.9.1 |
| 修正処置 | ポートに障害が発生したことを示す syslog メッ セージを表示します。 |
| ハードウェア サポート | スーパーバイザ エンジンを含むすべてのモ ジュール |

TestUnusedPortLoopback

このテストは、実行時にスーパバイザモジュールとモジュールのネットワークポート間のデー タパスを定期的に確認し、着信ネットワークインターフェイスポートがロックされているか どうかを判断します。このテストでは、レイヤ2のパケットはテストポートおよびスーパバイ ザエンジンのインバンドポートに関連付けられた VLAN にフラッディングされます。パケッ トはテストポート内をループバックして、同じ VLAN のスーパバイザエンジンに戻ります。 このテストは、ケーブルが接続されているかどうかに関係なく、未使用の(管理上のダウン、 つまりポートがシャットダウンされている)ネットワークポートでのみ実行され、ポートあた り1ミリ秒以内に完了します。このテストは、現在の ASIC にノンディスラプティブ ループ バック テストがないため、代用として使用され、60 秒ごとに実行されます。

| 属性 | 説明 |
|---------------------------|--|
| ディスラプティブまたはノンディスラプティ ブ | ノンディスラプティブ |
| 推奨事項 | ディセーブルにしないでください。CPU 使用 率の急上昇中、このテストは精度を維持する ために自動的にディセーブルになります。 |
| デフォルト | オン |
| 最初のリリース | Cisco IOS XE Everest 16.9.1 |
| 修正処置 | ポートに障害が発生したことを示す syslog メッ セージを表示します。スーパバイザエンジン 以外のモジュールでは、すべてのポートグルー プに障害が発生した場合(たとえば、ポート ASIC ごとに最低1つのポートで、すべての ポートASICの障害しきい値より多く障害が発 生した場合)、デフォルトのアクションでは モジュールがリセットされ、リセットを2回 行ったあとにモジュールの電源を切断します。 |
| ハードウェア サポート | スーパーバイザ エンジンを含むすべてのモ ジュール |

オンライン診断の設定方法

オンライン診断テストの開始

デバイスで実行する診断テストを設定したあと、**diagnostic start** 特権 EXEC コマンドを使用し て診断テストを開始します。

テストを開始したら、テストプロセスの停止はできません。

手動でオンライン診断テストを開始するには、次の特権 EXEC コマンドを使用します。

手順

| | - | |
|-------|--|---|
| | コマンドまたはアクション | 目的 |
| ステップ1 | テップ1 diagnostic start switch number test {name test-id test-id-range all basic complete minimal non-disruptive per-port } 例: Device# diagnostic start switch 2 test basic | 診断テストを開始します。 |
| | | switch <i>number</i> キーワードは、スタック 構成デバイスだけでサポートされます。 |
| | | 次のいずれかのオプションを使用してテ ストを指定できます。 |
| | | • name: テストの名前を入力します。 |
| | | • <i>test-id</i> : テストの ID 番号を入力しま す。 |
| | | test-id-range:カンマとハイフンで 区切ってテスト ID の範囲を整数で 入力します。 |
| | • all : すべてのテストを開始します。 | |
| | | ・basic:基本テスト スイートを開始 します。 |
| | | complete:完全なテストスイート を開始します。 |
| | | • minimal : 最小限のブートアップテ スト スイートを開始します。 |
| | | • non-disruptive : ノンディスラプティ ブ テスト スイートを開始します。 |
| | | • per-port : ポート単位のテスト ス イートを開始します。 |
| | | |

オンライン診断の設定

診断モニタリングをイネーブルにする前に、障害しきい値およびテストの間隔を設定する必要 があります。

オンライン診断のスケジューリング

特定のデバイスについて指定した時間、または日、週、月単位でオンライン診断をスケジュー リングできます。スケジューリングを削除するには、コマンドの no 形式を入力します。

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|--|---|
| ステップ1 | configure terminal 例: | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| | Device #configure terminal | |
| ステップ 2 | diagnostic schedule switch number test {name test-id test-id-range all basic complete minimal non-disruptive | 特定日時のオンデマンド診断テストをス ケジュールします。 |
| | per-port} {daily on mm dd yyyy hh:mm port inter-port-number port-number-list weekly day-of-week hh:mm} | switch <i>number</i> キーワードは、スタック 構成スイッチだけでサポートされます。 範囲は1~8です。 |
| | 例: Device(config)# diagnostic schedule | スケジュールするテストを指定する場合 は、次のオプションを使用します。 |
| | switch 3 test 1-5 on July 3 2013 23:10 | <i>name</i>: show diagnostic content コマ ンドの出力に表示されるテストの名 前です。 |
| | | <i>test-id</i>: show diagnostic content コマ ンドの出力に表示されるテストの ID 番号です。 |
| | | <i>test-id-range</i>: show diagnostic content コマンドの出力に表示されるテスト の ID 番号です。 |
| | | ・all:すべてのテスト ID |
| | • basic:基本的なオンデマンドの診 断テストを開始します。 | |
| | | • complete : 完全なテスト スイート を開始します。 |
| | | • minimal : 最小限のブートアップテ スト スイートを開始します。 |
| | | • non-disruptive : ノンディスラプティ ブ テスト スイートを開始します。 |
| | | • per-port : ポート単位のテスト ス イートを開始します。 |
| | | テストは次のようにスケジュールできま す。 |
| | 毎日: daily hh:mm パラメータを使用します。 | |

手順

| コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------------|---|
| | 特定日時: on mm dd yyyy hh:mm パ ラメータを使用します。 |
| | •毎週:weekly day-of-week hh:mm パ ラメータを使用します。 |

ヘルス モニタリング診断の設定

デバイスが稼働中のネットワークに接続されている間に、スイッチに対しヘルスモニタリング 診断テストを設定できます。各ヘルスモニタリングテストの実行間隔を設定したり、デバイス をイネーブルにし、テスト失敗時のSyslogメッセージを生成したり、特定のテストをイネーブ ルにできます。

テストをディセーブルにするには、コマンドの no 形式を入力します。

デフォルトでは、ヘルスモニタリングはディセーブルですが、デバイスはテストの失敗時に Syslog メッセージを生成します。

ヘルスモニタリング診断テストを設定し、イネーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

| | - | - |
|---------------|---|---------------------------|
| | コマンドまたはアクション | 目的 |
| ステップ1 | enable | 特権 EXEC モードを有効にします。 |
| | 例: | ・パスワードを入力します(要求さ |
| | Device> enable | れた場合)。 |
| | | |
| ステップ 2 | configure terminal | グローバル コンフィギュレーション |
| | 例: | モードを開始します。 |
| | | |
| | Device# configure terminal | |
| | | |
| ステップ 3 | diagnostic monitor interval switch <i>number</i> | 指定のテストに対し、ヘルスモニター |
| | test {name test-id test-id-range all} | リングの実行間隔を設定します。 |
| | hh:mm:ss milliseconds day | |
| | 例: | switch number キーワートは、スタック |
| | | 構成スイッナたけでサホートされよ |
| | Device(config)# diagnostic monitor interval switch 2 test 1 12:30:00 750 | う。 範囲は $1 \sim 8$ です。 |
| | | テストを指定する場合は、次のいずれ |
| | | かのパラメータを使用します。 |
| | | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|---|
| | | <i>name</i>: show diagnostic content コマ ンドの出力に表示されるテストの 名前です。 |
| | | <i>test-id</i>: show diagnostic content コ マンドの出力に表示されるテスト の ID 番号です。 |
| | | <i>test-id-range</i>: show diagnostic content コマンドの出力に表示され るテストの ID 番号です。 |
| | | •all:すべての診断テスト。 |
| | | 間隔を指定する場合は、次のパラメー タを設定します。 |
| | | <i>hh:mm:ss</i>:モニタリング間隔(時間、分、秒)。指定できる範囲は <i>hh</i>が0~24、<i>mm</i>および<i>ss</i>が0~ 60です。 |
| | | <i>milliseconds</i>:モニタリング間隔 (ミリ秒(ms))。指定できる範 囲は0~999です。 |
| | | <i>day</i>:モニタリング間隔(日数)。 指定できる範囲は0~20です。 |
| ステップ4 | diagnostic monitor syslog | (任意) ヘルスモニタリングテストの |
| | 例: | 失敗時にスイッチが Syslog メッセージ を生成するように設定します。 |
| | Device(config)# diagnostic monitor syslog | |
| ステップ5 | diagnostic monitor threshold switch number number test {name test-id test id range all) foilure count count | (任意) ヘルスモニターリングテスト の失敗しきい値を設定します。 |
| | nest-na-range an } ranure count count | テストを指定する場合は、次のいずれ かのパラメータを使用します。 |
| | Device(config) # diagnostic monitor threshold switch 2 test 1 failure count 20 | <i>name</i>: show diagnostic content コマ ンドの出力に表示されるテストの 名前です。 |
| | | <i>test-id</i>: show diagnostic content コ マンドの出力に表示されるテスト の ID 番号です。 |

I

| コマンドまたはアクション | 目的 |
|---|---|
| | <i>test-id-range</i>: show diagnostic content コマンドの出力に表示されるテストの ID 番号です。 all:すべての診断テスト。 失敗しきい値 count に指定できる範囲 |
| diagnostic monitor switchnumber test {name test-id test-id-range all} 例: Device (config) # diagnostic monitor switch 2 test 1 | 指定のヘルスモニタリングテストをイネーブルにします。 switch number キーワードは、スタック 構成スイッチだけでサポートされます。 テストを指定する場合は、次のいずれかのパラメータを使用します。 name : show diagnostic content コマンドの出力に表示されるテストの名前です。 test-id : show diagnostic content コマンドの出力に表示されるテストの旧力に表示されるテストののID 番号です。 test-id-range : show diagnostic content コマンドの出力に表示されるテストのID 番号です。 all : すべての診断テスト。 |
| end 例: Device(config)# end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| <pre>show diagnostic { content post result schedule status switch }</pre> | オンライン診断のテスト結果およびサ ポートされるテストスイートを表示し ます。 |
| show running-config 例: Device# show running-config | 入力を確認します。 |
| | コマンドまたはアクション diagnostic monitor switchnumber test {name test-id test-id-range all} 例: Device(config)# diagnostic monitor switch 2 test 1 end 例: Device(config)# end show diagnostic { content post result schedule status switch } show running-config 例: Device# show running-config |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------|---|--------------------|
| ステップ 10 | copy running-config startup-config | (任意) コンフィギュレーションファ |
| | 例: | イルに設定を保存します。 |
| | Device# copy running-config startup-config | |

オンライン診断のモニタリングおよびメンテナンス

オンライン診断テストの設定例

例:診断テストの開始

次に、テスト名を指定して診断テストを開始する例を示します。

Device# diagnostic start switch 2 test DiagPOETest

次に、すべての基本診断テストを開始する例を示します。

Device# diagnostic start switch 1 test all

例:ヘルス モニタリング テストの設定

次に、ヘルスモニターリングテストを設定する例を示します。

Device(config)# diagnostic monitor threshold switch 1 test 1 failure count 50 Device(config)# diagnostic monitor interval switch 1 test TestPortAsicStackPortLoopback

例:診断テストのスケジューリング

次に、特定のスイッチに対して、特定の日時に診断テストを実行するようにスケジューリング する例を示します。

Device(config)# diagnostic schedule test DiagThermalTest on June 3 2013 22:25

次の例では、指定されたスイッチで毎週特定の時間に診断テストを実行するようにスケジュー リングする方法を示します。 Device (config) # diagnostic schedule switch 1 test 1,2,4-6 weekly saturday 10:30

例:オンライン診断の表示

次に、オンデマンド診断設定を表示する例を示します。

```
Device# show diagnostic ondemand settings
```

```
Test iterations = 1
Action on test failure = continue
```

次に、障害の診断イベントを表示する例を示します。

Device# show diagnostic events event-type error

Diagnostic events (storage for 500 events, 0 events recorded) Number of events matching above criteria = 0

No diagnostic log entry exists.

次に、診断テストの説明を表示する例を示します。

Device# show diagnostic description switch 1 test all

DiagGoldPktTest :

The GOLD packet Loopback test verifies the MAC level loopback functionality. In this test, a GOLD packet, for which doppler provides the support in hardware, is sent. The packet loops back at MAC level and is matched against the stored packet. It is a non -disruptive test.

DiagThermalTest :

This test verifies the temperature reading from the sensor is below the yellow temperature threshold. It is a non-disruptive test and can be run as a health monitoring test.

DiagFanTest :

This test verifies all fan modules have been inserted and working properly on the board $% \left({{{\left[{{{\left[{{{\left[{{{\left[{{{c}}} \right]}} \right.} \right]}_{{{\left[{{{\left[{{{\left[{{{c}}} \right]}} \right]}_{{{\left[{{{c}} \right]}}}}} \right]}_{{{\left[{{{c}} \right]}}}}} \right]}} \right)$

It is a non-disruptive test and can be run as a health monitoring test.

DiagPhyLoopbackTest :

The PHY Loopback test verifies the PHY level loopback functionality. In this test, a packet is sent which loops back at PHY level and is matched against the stored packet. It is a disruptive test and cannot be run as a health monitoring test.

DiagScratchRegisterTest :

The Scratch Register test monitors the health of application-specific integrated circuits (ASICs) by writing values into registers and reading back the values from these registers. It is a non-disruptive test and can be run as a health monitoring test.

DiagPoETest :

This test checks the PoE controller functionality. This is a disruptive test and should not be performed during normal switch operation.

DiagStackCableTest :

This test verifies the stack ring loopback functionality

```
in the stacking environment. It is a disruptive test and
cannot be run as a health monitoring test.
DiagMemoryTest :
    This test runs the exhaustive ASIC memory test during normal switch operation
    NG3K utilizes mbist for this test. Memory test is very disruptive
    in nature and requires switch reboot after the test.
Device#
```

オンライン診断に関する追加情報

関連資料

| 関連項目 | マニュアルタイトル |
|-----------------------------------|--|
| この章で使用するコマンドの完全な構文および 使用方法の詳細。 | Command Reference (Catalyst 9300 Series Switches) Command Reference (Catalyst 9400 Series Switches) |

オンライン診断設定の機能情報

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

| リリース | 機能 | 機能情報 |
|---------------------------------|---------|---|
| Cisco IOS XE Everest 16.5.1a | オンライン診断 | オンライン診断機能を使用すると、デバイ スをアクティブ ネットワークに接続したま ま、デバイスのハードウェア機能をテスト して確認できます。 |

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。

I

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。