

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(2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 (7ページ)
- オンライン診断テストの設定例(7ページ)
- ・オンライン診断の機能履歴と情報(12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

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。デフォルトでは、30秒ごとにヘルスモニタリングテストが実行されます。

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。



(注) Catalyst 2960L スイッチはスタックできません。そのため、このスイッチでは switch number キーワードがサポートされていません。

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

スイッチ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	diagnostic start test {name test-id test-id-range all basic non-disruptive } 例: Device# diagnostic start test basic	 診断テストを開始します。 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。 <i>name</i>: 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。 <i>test-id-range</i>: 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。 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。

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

特定のスイッチ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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: Device# configure terminal	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。
ステップ2	diagnostic schedule test {name test-id test-id-range all basic non-disruptive } {daily on mm dd yyyy hh:mm weekly day-of-week hh:mm} 例 : Device (config) # diagnostic schedule test 1-5 on July 3 2013 23:10	 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。 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。 <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。
		 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。 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。 特定日時: on mm dd yyyy hh:mm 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
	・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(要求され
Devi	Device> enable	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 test-id test millisecond 例:	diagnostic monitor interval test {name test-id test-id-range all } hh:mm:ss	指定のテストに対し、ヘルス モニタリ ングの実行間隔を設定します。
	Miniseconas ady 例:	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 interval test 1 12:30:00 750 5	 <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。

	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。
		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 例:	(任意)ヘルス モニタリング テストの 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 <i>number</i> test { <i>name</i> <i>test-id</i> <i>test-id-range</i> all } failure	(任意)ヘルス モニタリング テストの 失敗しきい値を設定します。
	例:	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 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>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 <i>count</i> に指定できる範囲は 0~99です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	diagnostic monitor test {name test-id test-id-range all }	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。
	例: Device(config)# diagnostic monitor test 1	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。
		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。
		 <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。
ステップ 1	end	・all:すべての診断テスト。 特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 1	end 例:	・all:すべての診断テスト。 特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ1	end 例: Device(config)# end	・all:すべての診断テスト。 特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ7 ステップ8	end 例: Device(config)# end show running-config	 • all: すべての診断テスト。 特権 EXEC モードに戻ります。 入力を確認します。
ステップ7 ステップ8	end 例: Device(config)# end show running-config 例:	・all: すべての診断テスト。 特権 EXEC モードに戻ります。 入力を確認します。
ステップ7 ステップ8	end 例: Device(config)# end show running-config 例: Device# show running-config	・all: すべての診断テスト。 特権 EXEC モードに戻ります。 入力を確認します。
ステップ7 ステップ8 ステップ9	end 例: Device(config)# end show running-config 例: Device# show running-config Copy running-config startup-config	 ・all: すべての診断テスト。 特権 EXEC モードに戻ります。 入力を確認します。 (任意) コンフィギュレーションファ
ステップ7 ステップ8 ステップ9	end 例: Device(config)# end show running-config 例: Device# show running-config Copy running-config startup-config 例:	 ・all: すべての診断テスト。 特権 EXEC モードに戻ります。 入力を確認します。 (任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
ステップ7 ステップ8 ステップ9	end 例: Device(config)# end show running-config 例: Device# show running-config copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config startup-config startup-config startup-config startup-config startup-config startup-config startup-config startup-config	 ・all: すべての診断テスト。 特権 EXEC モードに戻ります。 入力を確認します。 (任意) コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。

次のタスク

no diagnostic monitor interval test*test-id* | *test-id-range* } グローバル コンフィギュレーション コ マンドを使用して、間隔をデフォルトの値またはゼロに変更します。**no diagnostic monitor syslog** コマンドを使用し、ヘルスモニタリングテストが失敗した場合の Syslog メッセージの生 成をディセーブルにします。**diagnostic monitor threshold test***test-id* | *test-id-range* }**failure count** コマンドを使用し、失敗しきい値を削除します。

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とテスト結果の表示

デバイスに設定されているオンライン診断テストを表示し、この表に示す show 特権 EXEC コマンドを使用してテスト結果を確認することができます。

表1:診断テストの設定および結果用のコマンド

コマンド	目的
show diagnostic content	スイッチに対して設定されたオンライン診断を表示 します。
show diagnostic status	現在実行中の診断テストを表示します。
<pre>show diagnostic result switch [number all] [detail test {name test-id test-id-range all} [detail]]</pre>	オンライン診断テストの結果を表示します。
show diagnostic detail]	オンライン診断テストの結果を表示します。
show diagnostic schedule	オンライン診断テストのスケジュールを表示しま す。
show diagnostic post	POST 結果を表示します(出力は show post コマン ドの出力と同じ)。

オンライン診断テストの設定例

オンライン診断テストの開始

スイッチ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。

コマンドまたはアクション	目的
ステップ1 diagnostic start test {name test-id test-id-range all basic non-disruptive } 例: Device# diagnostic start test basic	診断テストを開始します。 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。 <i>name</i> :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。 <i>test-id-range</i> :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。 <i>all</i> :すべてのテストを開始します。 <i>basic</i> :基本テストスイートを開始 します。 <i>non-disruptive</i> :ノンディスラプティ ブテストスイートを開始します。

手順

例: ヘルス モニタリング テストの設定

次に、ヘルスモニタリングテストを設定する例を示します。

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

(注) Catalyst 2960L スイッチはスタックできません。そのため、このスイッチでは switch number キーワードがサポートされていません。

オンライン診断のスケジューリング

特定のスイッチ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 test {name test-id test-id-range all basic non-disruptive } {daily on mm dd yyyy hh:mm weekly day-of-week hh:mm} 例: Device (config) # diagnostic schedule test 1-5 on July 3 2013 23:10	 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。 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。 <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。 <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。 <i>test</i>: 基本的なオンデマンドの診 断テストを開始します。 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。 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。 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。

手順

オンライン診断の表示:例

次の例では、スイッチのオンライン診断の詳細情報を表示する方法を示します。

```
Device# show diagnostic switch detail
```

: SerialNo :

Overall Diagnostic Result : UNTESTED Test results: (. = Pass, F = Fail, U = Untested)

1) TestPortAsicLoopback -----> U

```
Error code ------> 3 (DIAG_SKIPPED)
Total run count -----> 0
Last test testing type -----> n/a
Last test execution time ----> n/a
First test failure time ----> n/a
Last test failure time ----> n/a
Last test pass time -----> n/a
Total failure count ----> 0
Consecutive failure count ---> 0
```

2) TestPortAsicCam -----> U

```
Error code -----> 3 (DIAG_SKIPPED)
Total run count -----> 0
Last test testing type -----> n/a
Last test execution time ----> n/a
First test failure time ----> n/a
Last test failure time ----> n/a
Last test pass time -----> n/a
Total failure count ----> 0
Consecutive failure count ---> 0
```

3) TestPortAsicMem -----> U

```
Error code -----> 3 (DIAG_SKIPPED)
Total run count -----> 0
Last test testing type -----> n/a
Last test execution time ----> n/a
First test failure time ----> n/a
Last test failure time ----> n/a
Last test pass time ----> n/a
Total failure count ---> 0
Consecutive failure count ---> 0
```

次の例では、スイッチに設定されているオンライン診断を表示する方法を示します。

Device# show diagnostic content

```
Diagnostics test suite attributes:
B/* - Basic ondemand test / NA
P/V/* - Per port test / Per device test / NA
```

Test Interval Thre-

D/N/* - Disruptive test / Non-disruptive test / NA S/* - Only applicable to standby unit / NA X/* - Not a health monitoring test / NA F/* - Fixed monitoring interval test / NA E/* - Always enabled monitoring test / NA A/I - Monitoring is active / Monitoring is inactive R/* - Switch will reload after test list completion / NA P/* - will partition stack / NA

ID	Test Name	Attributes	day	hh:mm:ss.ms	shold
			===		=====
1)	TestPortAsicLoopback>	B*D*X**IR*	not	configured	n/a
2)	TestPortAsicCam>	B*D*X**IR*	not	configured	n/a
3)	TestPortAsicMem>	B*D*X**IR*	not	configured	n/a

次の例では、スイッチのオンライン診断結果を表示する方法を示します。

Device# show diagnostic result

: SerialNo :

Overall Diagnostic Result : UNTESTED

Test results: (. = Pass, F = Fail, U = Untested)

- 1) TestPortAsicLoopback -----> U
- 2) TestPortAsicCam -----> U
- 3) TestPortAsicMem -----> U

次の例では、オンライン診断テストのステータスを表示する方法を示します。

Device# show diagnostic status

<BU> - Bootup Diagnostics, <HM> - Health Monitoring Diagnostics, <OD> - OnDemand Diagnostics, <SCH> - Scheduled Diagnostics

Card	Description	Current Running Test	Run by
		N/A	N/A
Switch	ŧ		

次の例では、スイッチのオンライン診断のテストスケジュールを表示する方法を示します。 Device# show diagnostic schedule Current Time = 17:06:07 IST Tue Sep 11 2018

Diagnostic is not scheduled.

オンライン診断の機能履歴と情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表2:オンライン診断の機能履歴と情報

機能	リリース	機能情報
オンライン診断	Cisco IOS Release 15.2(7)E1	この機能が導入されました。