

# 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)

# オンライン診断の設定に関する情報

## オンライン診断

オンライン診断では、スイッチが稼働中のネットワークに接続している間に、スイッチのハードウェア機能をテストし、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スイッチ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、スイッチ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。



(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。

### 手順の概要

1. diagnostic start test {name | test-id | test-id-range | all | basic | non-disruptive }

#### 手順の詳細

	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	診断テストを開始します。
	basic   non-disruptive } 例:	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。
	Switch# diagnostic start test basic	• name: テストの名前を入力します。
		• test-id: 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。
		• 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。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 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}

### 手順の詳細

	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。	
	Switch# 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}	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。	
	例:	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(config)# diagnostic schedule test 1-5 on July 3 2013 23:10	• 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。	
		• <i>test-id</i> : <b>show diagnostic content</b> 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> : <b>show diagnostic content</b> 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	
		• <b>basic</b> :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。	
		<ul><li>特定日時: on mm dd yyyy hh:mm パラメータを使用します。</li></ul>	

コマンドまたはアクション	目的
	• 毎週: <b>weekly</b> <i>day-of-week hh:mm</i> 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

スイッチ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。ヘルスモニタリングテストの実行間隔を設定したり、テスト失 敗時のスイッチのsyslogメッセージ生成をイネーブルにしたり、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、スイッチ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。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- **3.** diagnostic monitor interval test {name | test-id | test-id-range | all} hh:mm:ss milliseconds day
- 4. diagnostic monitor syslog
- 5. diagnostic monitor threshold numbertest {name | test-id | test-id-range | all} failure count count
- **6.** diagnostic monitor test {name | test-id | test-id-range | all}
- **7.** end
- 8. show running-config
- 9. copy running-config startup-config

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。		
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>		
	   Switch> enable			
ステップ2	configureterminal	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。		
	例:	します。		
	Switch# configure terminal			

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	diagnostic monitor interval test {name   test-id   test-id-range   all} hh:mm:ss milliseconds day	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。
	例: Switch(config)# diagnostic monitor interval test	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。
	1 12:30:00 750 5	• 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。
		• <i>test-id</i> : <b>show diagnostic content</b> 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> : <b>show diagnostic content</b> 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。
		<ul> <li>hh:mm:ss:モニタリング間隔(時間、分、秒)。</li> <li>指定できる範囲は hh が 0~24、mm および ss が 0~60 です。</li> </ul>
		<ul><li>milliseconds: モニタリング間隔(ミリ秒 (ms))。指定できる範囲は0~999です。</li></ul>
		• day: 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
	Switch(config)# diagnostic monitor syslog	ます。
ステップ5	diagnostic monitor threshold numbertest {name   test-id   test-id-range   all} failure count count	(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。
	Switch(config)# diagnostic monitor threshold for a failure count 20	• 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。
		• <i>test-id</i> : <b>show diagnostic content</b> 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> : <b>show diagnostic content</b> 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 に指定できる範囲はです。  ステップ6 diagnostic monitor test {name   test-id   test-id-range   all}  例:  Switch (config) # diagnostic monitor test 1  ・name: show diagnostic content コマンに表示されるテストの名前です。 ・test-id: show diagnostic content コマンに表示されるテストの ID 番号です。 ・test-id-range: show diagnostic content 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 6 diagnostic monitor test {name   test-id   test-id-range   all} 指定のヘルス モニタリング テストをイネします。 例:  Switch(config) # diagnostic monitor test 1	
All   District   Config   # diagnostic monitor test 1	)~99で
Switch (config) # diagnostic monitor test 1  • name: show diagnostic content コマンに表示されるテストの名前です。  • test-id: show diagnostic content コマンに表示されるテストの ID 番号です。  • test-id-range: show diagnostic content の出力に表示されるテストの ID 番号・all: すべての診断テスト。	ベーブルに
<ul> <li>name: show diagnostic content コマンに表示されるテストの名前です。</li> <li>test-id: show diagnostic content コマンに表示されるテストの ID 番号です。</li> <li>test-id-range: show diagnostic content の出力に表示されるテストの ID 番号・all: すべての診断テスト。</li> </ul>	のパラメー
に表示されるテストの ID 番号です。  • test-id-range: show diagnostic content の出力に表示されるテストの ID 番号  • all: すべての診断テスト。	/ ドの出力
の出力に表示されるテストの ID 番号  • all: すべての診断テスト。	ンドの出力
the purpose of the pu	
ステップ7 end 特権 EXEC モードに戻ります。	
例:	
Switch(config)# end	
ステップ <b>8</b> show running-config 入力を確認します。	
例:	
Switch# show running-config	
ステップ 9 copy running-config startup-config (任意) コンフィギュレーションファイル	ルに設定を
<b>例</b> : 保存します。	
Switch# copy running-config startup-config	

### 次のタスク

間隔をデフォルトの値またはゼロに変更するには、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 コマンドを使用します。ヘルスモニタリング テストに失敗した場合、no diagnostic monitor syslog コマンドを使用して、Syslog メッセージの生成をディセーブルに設定します。失敗しきい値を削除するには、diagnostic monitor threshold test*test-id* | *test-id-range* } failure count コマンドを使用します。

# 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

スイッチまたはスイッチスタック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。
show diagnostic result switch [number   all] [detail   test {name   test-id   test-id-range   all} [detail]]	オンライン診断テストの結果を表示します。
show diagnosticdetail]	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(この出力は、show post コマンドの出力と同じです)。

# 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。

### 手順の概要

1. diagnostic start test {name | test-id | test-id-range | all | basic | non-disruptive }

### 手順の詳細

	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	診断テストを開始します。
	basic   non-disruptive } 例:	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。
	Switch# diagnostic start test basic	• name: テストの名前を入力します。
		・test-id: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。
		• 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。

# 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。

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



(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。

# 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。

Switch(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。

Switch (config) # diagnostic schedule switch 1 test 1,2,4-6 weekly saturday 10:30



(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。

## オンライン診断の表示:例

次の例では、特定の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。

```
Switch# show diagnostic switch 1 detail
Switch 1: SerialNo :
Overall Diagnostic Result for Switch 1: UNTESTED
Test results: (. = Pass, F = Fail, U = Untested)
1) TestPortAsicStackPortLoopback ---> 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) 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
3) 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
```

```
4) 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
5) TestInlinePwrCtlr ----> 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、特定の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。

Switch# show diagnostic content switch 3

```
Switch 1:

Diagnostics test suite attributes:

B/* - Basic ondemand test / NA

P/V/* - Per port test / Per device test / NA

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	
	=======================================	=========	==========	
1)	<pre>TestPortAsicStackPortLoopback&gt;</pre>	B*N****I**	not configured	n/a
2)	<pre>TestPortAsicLoopback&gt;</pre>	B*D*X**IR*	not configured	n/a
3)	<pre>TestPortAsicCam&gt;</pre>	B*D*X**IR*	not configured	n/a
4)	<pre>TestPortAsicRingLoopback&gt;</pre>	B*D*X**IR*	not configured	n/a
5)	<pre>TestMicRingLoopback&gt;</pre>	B*D*X**IR*	not configured	n/a
6)	<pre>TestPortAsicMem&gt;</pre>	B*D*X**IR*	not configured	n/a

Test Interval

Thro-

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。

Switch# show diagnostic result

```
Switch 1: SerialNo :
Overall diagnostic result: PASS
Test results: (. = Pass, F = Fail, U = Untested)
1) TestPortAsicStackPortLoopback ---> .
2) TestPortAsicLoopback ----> .
3) TestPortAsicCam -----> .
4) TestPortAsicRingLoopback ----> .
5) TestMicRingLoopback ----> .
6) TestPortAsicMem -----> .
```

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。

#### Switch# show diagnostic status

```
<BU> - Bootup Diagnostics, <HM> - Health Monitoring Diagnostics,
<OD> - OnDemand Diagnostics, <SCH> - Scheduled Diagnostics
Card Description
                               Current Running Test
                                                          N/A
2
                                 TestPortAsicStackPortLoopback <OD>
                                 TestPortAsicLoopback
                                                           <0D>
                                 TestPortAsicCam
                                 TestPortAsicRingLoopback
                                                           <OD>
                                 TestMicRingLoopback
                                                           <0D>
                                 TestPortAsicMem
                                                           <0D>
3
                                 N/A
                                                           N/A
                                N/A
                                                           N/A
```

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。

### Switch# show diagnostic schedule switch ${\bf 1}$

```
Current Time = 14:39:49 PST Tue May 5 2013
Diagnostic for Switch 1:
Schedule #1:
To be run daily 12:00
Test ID(s) to be executed: 1.
```



Switch#

(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。

オンライン診断の表示:例