



オンライン診断の設定

この章では、Catalyst 3750 スイッチでオンライン診断を設定する方法について説明します。

(注)

この章で使用するコマンドの構文および使用方法の詳細については、このリリースに対応するスイッチ コマンド リファレンスを参照してください。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「オンライン診断の概要」(P.50-1)
- 「オンライン診断テストの実行」(P.50-3)

オンライン診断の概要

オンライン診断では、スイッチが稼動中のネットワークに接続されている間にスイッチのハードウェア 機能のテストと検証を実行できます。

オンライン診断には、個別のハードウェア コンポーネントをチェックし、データ パスおよび制御信号 を検証するパケット スイッチング テストが含まれています。

オンライン診断では、次の領域での問題を検出できます。

- 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、またはヘルス モニタリング診断に分類されます。オンデマンド診断は、CLI (コマンドライン インターフェイス)から実行します。スケジュール診断は、ユーザが指定するタイム インターバルで実行するか、またはスイッチが稼動ネットワークに接続するように指定された時間に実行します。ヘルス モニタリングはバックグランドで実行します。

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。スケジュールを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

オンライン診断をスケジューリングにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで、次の コマンドを使用します。

コマンド	目的
diagnostic schedule switch <i>num</i> test { <i>test_id</i> <i>test_id_range</i>	特定日時のオンデマンド診断テスト、テストの実行回数(反
all basic non-disruptive } {daily hh:mm on mm dd yyyy	復)、エラーを検出したときに実行する処理をスケジューリ
<i>hh:mm</i> } weekly <i>day_of_week hh:mm</i> }	ングします。

次に、特定のスイッチに対して、特定の日時にオンデマンド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 switch 1 test 1,2,4-6 on january 3 2006 23:32

次に、特定のスイッチに対して、毎週一定の時間にオンデマンド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 switch 1 test 1,2,4-6 weekly friday 09:23

ヘルス モニタリング診断の設定

スイッチが稼動中のネットワークに接続している間に、指定したスイッチでヘルス モニタリング診断 テストを設定できます。ヘルス モニタリング診断テストの実行間隔と、テストに障害が発生したとき にシステム メッセージを生成するかどうか、あるいは各テストをイネーブルにするかディセーブルに するかを設定できます。テストをディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。 ヘルス モニタリング診断を設定にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで、次のコマ ンドを使用します。

コマンド	目的
diagnostic monitor interval switch <i>num</i> test { <i>test_id</i> <i>test_id_range</i> all } <i>hour:mm:ss milliseconds day</i>	指定したスイッチに対して指定したテストのヘルス モニタリン グの間隔を設定します。モニタリングは、デフォルトではディ セーブルに設定されています。
diagnostic monitor syslog	ヘルス モニタリング テストに失敗した場合の Syslog メッセージ の生成をイネーブルにします。Syslog は、デフォルトではディ セーブルに設定されています。
diagnostic monitor threshold switch <i>num</i> test { <i>test_id</i> <i>test_id_range</i> all } failure count	モニタリング テストの障害しきい値を設定します。モニタリン グは、デフォルトではディセーブルに設定されています。

間隔をデフォルト値またはゼロに変更するには、no diagnostic monitor interval switch {*num*} test {*test-id* | *test-id-range* | **all**} 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の Syslog メッセージの生成をディセーブルにするには、no diagnostic monitor syslog コマンドを使用します。障害しきい値を削除するには、diagnostic monitor threshold switch *num* test {*test_id* | *test_id_range* | **all**} failure count コマンドを使用します。

次に、2分ごとに指定したテストを実行するように設定する例を示します。

Switch(config) # diagnostic monitor interval switch 1 test 1 00:02:00 0 1

次に、スイッチでのモニタリングテストの障害しきい値を設定する例を示します。

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

次の例では、ヘルス モニタリング テストが失敗した場合に Syslog メッセージの生成をイネーブルにす る方法を示します。

Switch(config) # diagnostic monitor syslog

オンライン診断テストの実行

オンライン診断を設定した後、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、各 スイッチ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。

ここでは、オンライン診断テストの設定後に、実行する例を示します。

- 「オンライン診断テストの開始」(P.50-3)
- 「オンライン診断テストおよびテスト結果の表示」(P.50-4)

オンライン診断テストの開始

スイッチまたは各スイッチで実行する診断テストを設定した後、start を使用して診断テストを開始できます。

オンライン診断テストを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで、次のコマンド を使用します。

コマンド	目的
diagnostic start switch num test {test-id test-id-range all	特定のスイッチで診断テストを開始します。
basic non-disruptive}	

次に、特定のスイッチで診断テストを開始する例を示します。

Switch# diagnostic start switch 1 test 1
06:27:50: %DIAG-6-TEST_RUNNING: Switch 1: Running TestPortAsicStackPortLoopback{ID=1} (switch-1)
<pre>06:27:51: %DIAG-6-TEST_OK: Switch 1: TestPortAsicStackPortLoopback{ID=1} has completed successfully (switch-1) Switch#</pre>
次に、通常のシステム動作を中断させ、スイッチのスタック接続を切断してからスタックをリロードす る診断テスト2をスイッチで実行する例を示します。
Switch# diagnostic start switch 1 test 2 Switch 1: Running test(s) 2 will cause the switch under test to reload after completion of the test list.
Switch 1: Running test(s) 2 may disrupt normal system operation Do you want to continue?[no]: y
Switch#
16:43:29: %STACKMGR-4-STACK_LINK_CHANGE: Stack Port 2 Switch 2 has changed to state DOWN
16:43:30: %STACKMGR-4-STACK LINK CHANGE: Stack Port 1 Switch 9 has changed to state DOWN

```
16:43:30: %STACKMGR-4-SWITCH REMOVED: Switch 1 has been REMOVED from the stack
Switch#
16:44:35: %STACKMGR-4-STACK LINK CHANGE: Stack Port 1 Switch 2 has changed to state UP
16:44:37: %STACKMGR-4-STACK LINK CHANGE: Stack Port 2 Switch 2 has changed to state UP
16:44:45: %STACKMGR-4-SWITCH ADDED: Switch 1 has been ADDED to the stack
16:45:00: %STACKMGR-5-SWITCH READY: Switch 1 is READY
16:45:00: %STACKMGR-4-STACK_LINK_CHANGE: Stack Port 1 Switch 1 has changed to state UP
16:45:00: %STACKMGR-4-STACK_LINK_CHANGE: Stack Port 2 Switch 1 has changed to state UP
00:00:20: %STACKMGR-4-SWITCH ADDED: Switch 1 has been ADDED to the stack (Switch-1)
00:00:20: %STACKMGR-4-SWITCH ADDED: Switch 2 has been ADDED to the stack (Switch-1)
00:00:25: %SPANTREE-5-EXTENDED SYSID: Extended SysId enabled for type vlan (Switch-1)
00:00:29: %SYS-5-CONFIG I: Configured from memory by console (Switch-1)
00:00:29: %STACKMGR-5-SWITCH READY: Switch 2 is READY (Switch-1)
00:00:29: %STACKMGR-5-MASTER READY: Master Switch 2 is READY (Switch-1)
00:00:30: %STACKMGR-5-SWITCH READY: Switch 1 is READY (Switch-1)
00:00:30: %DIAG-6-TEST RUNNING: Switch 1: Running TestPortAsicLoopback{ID=2} ...
(Switch-1)
00:00:30: %DIAG-6-TEST OK: Switch 1: TestPortAsicLoopback{ID=2} has completed successfully
(Switch-1)
```

テストでスタックパーティションが発生する場合、次のメッセージが表示されます。

Switch 6: Running test(s) 2 will cause the switch under test to reload after completion of the test list. Switch 6: Running test(s) 2 will partition stack Switch 6: Running test(s) 2 may disrupt normal system operation Do you want to continue?[no]:

オンライン診断テストおよびテスト結果の表示

show コマンドを使用すると、特定のスイッチに設定されたオンライン診断テストの表示と、テスト結果の確認をすることができます。

スイッチに設定されている診断テストとテスト結果を表示するには、この特権 EXEC コマンドを使用 します。

表 50-1 show diagnostic コマンド

コマンド	目的	
show diagnostic content switch [num all]	スイッチに設定されたオンライン診断を表示します。	
show diagnostic status	スイッチでテストが実行中かどうかを表示します。	
show diagnostic result switch [num all] detail	オンライン診断テスト結果を表示します。	
<pre>show diagnostic result switch [num all] test [test_id test_id_range all] [detail]</pre>		
show diagnostic schedule switch [num all]	オンライン診断テスト スケジュールを表示します。	
show diagnostic post	POST の結果を表示します (show post コマンドと同様)。	

次に、スイッチに設定されたオンライン診断を表示する例を示します。

```
Switch# show diagnostic contentswitch 3
Switch 3:
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
```

 $\mathrm{F}/\mathrm{\star}$ - Fixed monitoring interval test / NA $\rm E/\star$ - 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 Test Interval Thre-Test Name attributes day hh:mm:ss.ms shold ТD TestPortAsicStackPortLoopback B*N****A** 000 00:01:00.00 n/a 1) B*D*X**IR* not configured n/a 2) TestPortAsicLoopback B*D*X**IR* not configured n/a TestPortAsicCam 3) B*D*X**IR* not configured n/a TestPortAsicRingLoopback 4) B*D*X**IR* not configured n/a 5) TestMicRingLoopback B*D*X**IR* not configured n/a 6) TestPortAsicMem

次に、スイッチのオンライン診断結果を表示する例を示します。

```
Switch# show diagnostic resultswitch 1
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 ----> .
```

X/* - Not a health monitoring test / NA

次に、オンライン診断テストステータスを表示する例を示します。

Switch# show diagnostic status

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

Card	Description	Current Running Test	Run by
1		 N/A	 N/A
2		TestPortAsicStackPortLoopback	<0D>
	TestPortAsicLoopback	<od></od>	
		TestPortAsicCam	<0D>
		TestPortAsicRingLoopback	<0D>
		TestMicRingLoopback	<0D>
		TestPortAsicMem	<0D>
3		N/A	N/A
4		N/A	N/A
	= ====		
Switc	h#		

次に、スイッチのオンライン診断テストスケジュールを表示する例を示します。

```
Switch# show diagnostic scheduleswitch 1
Current Time = 14:39:49 PST Tue Jul 5 2005
Diagnostic for Switch 1:
Schedule #1:
To be run daily 12:00
Test ID(s) to be executed: 1.
```