

# 診断ツールの概要

この章の内容は、次のとおりです。

- 診断ツールについて、1 ページ
- 診断ツールの使用, 3 ページ

# 診断ツールについて

Cisco サーバのハードウェア上の問題を診断するには、診断ツールを使用できます。 ユーザイン ターフェイスはテスト実行のステータスを表示し、ハードウェアの問題を解決するためにログ ファイルを検査します。

診断ツールを使用して次のことが可能です。

- ・さまざまなサーバコンポーネントに対してテストを実行し、ハードウェアの問題を見つけたり、テスト結果を表形式で分析する。
- 使用可能なテストを閲覧することなく、クイックタスク機能を使用してすべてのテストを実行する。
- いくつかのテストを並行して実行すると、他のテストに干渉する可能性があるため、逐次テ ストを実行する。
- デフォルトとは異なる別の引数値を入力して、テストを設定する。
- テストスイート機能を使用して、実行するテストを選択する。
- ・外部 USB フラッシュ ドライブに、SEL ログなどのすべてのテスト ログを保存する。
- ・サーバの現在の状態を調べ、ハードウェアの問題を表示する。

次の表で、特定の診断機能を使用すべき場合について説明します。

#### 表1:診断コンポーネントと機能

診断コンポーネント	機能
F7 オプション	サーバのブート中に特定のテストのセットを実 行するには、このオプションを使用します。テ ストされるコンポーネントは、メモリ、プロ セッサ、キャッシュ、スマートディスク、QPI、 メモリ パターン、RAID アダプタです。
クイック テスト	所定の期間内のサブシステムのステータスをす ばやく確認する場合は、このテストを使用しま す。 クイック テストでテストできるコンポー ネントは、プロセッサ、キャッシュ、メモリ、 ディスク、ビデオ、ネットワーク、QPI、 CIMC、RAID およびチップセットです。
包括的テスト	サブシステムを詳細にテストする場合は、この テストを使用します。これらのテストは、サブ システムに負荷を加え、エラーを報告するよう に設計されています。実行できるテストは、プ ロセッサ、メモリ、QPI、ディスク、 Non-Uniform Memory Access (NUMA)です。
クイック タスク	包括的テストとクイックテストの両方が統合さ れたテストを実行できます。 クイック タスク を使用して、両方の種類のテストを実行できま す。
テストスイート	クイックテストと包括的テストで使用可能なす べてのテストは、ここで使用できます。テスト スイートでは、必要な数のテストを選択し (チェックボックスを使用)、これらを同時に 実行できます。
テストログの概要	実行したすべてのテストのログ、エラーログ、 分析を表示するには、テストログの概要を使用 します。ログをソートするため、4つのフィル タを使用できます。
テストの要約	左側のナビゲーションのこのテーブルは、実行 したテストの結果を、合格したテスト、キュー に格納されているテスト、不合格だったテスト の形式で表示します。

## 診断ツールの使用

### F7 診断オプションの使用

UCS-SCUは、サーバのブート時にいくつかの定義済み診断テストを実行するオプションを提供します。F7 オプションを使用すれば、これらの診断テストを開始できます。このF7 オプション は、Secure Digital (SD)メモリカード上にある使用可能な SCU イメージを起動し、自動的に一 連の定義済み診断テストを実行します。サーバ上に使用可能な SD カードがない場合は、vMedia を使用して SCU イメージをマップする必要があります。vMedia を使用して SCU イメージをマッ ピングしなかった場合や、SCU イメージを保存した SD カードがサーバ上にない場合は、これら の診断テストを完了できません。テストが完了すると、SCU インターフェイスが表示され、テス ト結果が表示されます。インターフェイスには、診断テストの合格、不合格、完了待ちなどを示 す進捗レポートが表示されます。

(注)

このオプションは、サーバの起動時にだけ使用できます。

### クイック テスト

ハードウェアの問題を特定するために、これらのテストをすばやく実行できます。 これらのテストは、通常 20 ~ 30 分かかり、少数のサブシステムの限定された機能をテストします。 包括的な テストでは、より網羅的な診断を行います。

クイックテストを実行するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 左側のナビゲーションペインから [Diagnostic Tools] をクリックします。
- ステップ2 [Quick Test] 折りたたみボタンをクリックし、実行可能なクイックテストの種類を表示します。
- **ステップ3** サブシステム(メモリ、ビデオ、ネットワークなど)をクリックします。
- ステップ4 コンテンツペインで [Run Test] をクリックします。 テストが実行され、ステータスが [Tests Status] 領域に表示されます。 次の表で、クイック テストで網羅されるサブシステムについて説明します。

#### 表2: クイック テスト

テスト	説明
Processor Test	プロセッサ固有のテストを実行します。このテ ストは、使用可能なすべてのコアで演算と浮動 小数点操作を実行します。また、テスト期間を 指定できます。
Cache Test	CPU キャッシュを調べるためのテストを実行 し、訂正可能および訂正不可能なキャッシュエ ラーを確認します
Memory Test	DIMMおよびメモリコントローラをテストします。
Disk Test	各ディスクをブロック単位で読み込むことで、 システムで使用可能なディスクをテストしま す。
Video Test	ビデオ メモリに負荷を与えるテスト
Network Test	内部ループバック テスト、レジスタ テスト、 Electrically Erasable Programmable Read Only Memory (EEPROM) テスト、および割り込み テストを実行して、使用できるネットワークイ ンターフェイスをテストします。
QPI Test	高速パス相互接続のファブリックをテストしま す。
CIMC Test	IPMI インターフェイスを介して CIMC のセル フテストを実行し、SEL の十分性を確認しま す。
Chipset Test	チップセットを確認するためのテストを実行 し、チップセットの RAS レジスタにエラーが 記録されないかどうかを確認します。
RAID Adapter Test	LSI MegaRAID 926x および 8708 コントローラ と、バッテリ バックアップ ユニットの診断を チェックするためのテストを実行します。

### 包括的テスト

包括的テストは、何時間も実行され、クイックテストでサーバの問題を診断できない場合に実行 されます。このテストは、複数のハードウェアコンポーネントをテストし、サーバの複数のコン ポーネントが原因で発生する可能性のある問題を検出するように設計されています。

個々のテストはユーザ定義の条件をテストするようにカスタマイズできます。 一群のテストを実 行することもできます。

包括的テストを実行するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 左側のナビゲーションペインから [Diagnostic Tools] をクリックします。
- **ステップ2** [Tests] をクリックします。
- **ステップ3** サブシステム (プロセッサ、メモリ、またはネットワークなど) をクリックします。
- ステップ4 コンテンツペインで、[Run Tests] をクリックします。 テストが実行され、ステータスが [Tests Status] 領域に表示されます。

次の表で、包括的テストで網羅されるサブシステムについて説明します。

テスト	説明
Processor Stress Test	システムの CPU およびメモリに最大負荷を課 します。このテストを実行する時間(分)を設 定できます。
Memory Pattern Test	メモリにさまざまなパターンを書き込んで読み 込み、使用できる空きメモリをテストします。
QPI Stress Test	NUMAノード間のトラフィックを生成し、QPI 相互接続に負荷を与えるためのテストを事項し ます。
Smart Disk Test	各ディスクをブロック単位で読み込むことで、 システムで使用可能なディスクをテストしま す。
NUMA Test	NUMA のメモリ アクセス パターンに負荷を与 え、エラーがないかどうかを確認するためのテ ストを実行します。
VDisk Stress Test	システムの仮想ディスクに負荷を与えるテスト を実行します。仮想ディスクのサイズによって は、このテストは長時間実行されます。

### クイック タスク

クイックタスクでは、診断ツールをただちに開始することができます。ここからすべてのテスト (クイックおよび包括的)を実行して、シスコに詳細を報告し、ログをトラブルシューティング したり、システムの問題に関する情報を提供することができます。この機能を使用するには、次 の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 左側のナビゲーションペインから [Diagnostic Tools] をクリックします。
- **ステップ2** [Quick Tasks] をクリックします。
- **ステップ3** ツールバーから [Run Quick Tests] または [Run Comprehensive Test] を選択します。 ステータスは、[Test Status] ペインに表示されます。 また、[Tests log summary] で詳細なテスト結 果を参照できます。

## テストスイート

テストスイートを使用すると、クイックテストと包括テストを一括して実行することができます。使用可能なさまざまなテストが、テストの種類、テストの説明とともに一覧表示されます。 リストから実行する任意の数のテストを選択し、[Tests Status] カラムでテストの結果を参照できます。

テストスイートを実行するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 左側のナビゲーションペインから [Tests Suite] をクリックします
- **ステップ2** 必要なチェックボックスをクリックして実行するテストを選択します。
- ステップ3 [Run Tests Suite] をクリックし、テストスイートに追加したテストを実行します。 ステータスは、名前、スイート ID、結果、開始時刻および終了時刻とともに、[Tests Status] ペインに表示されます。また、テストログの概要を表示して、テストスイート中のテストの実行ステータスを参照できます。

### テストログの概要

トラブルシューティング用にテストログを調べる場合に、テストログの概要機能を使用します。 テストログの概要を表示するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 左側のナビゲーションペインで [Diagnostic Tools] をクリックします。
- ステップ2 左側のナビゲーションペインで [Tests Log Summary] をクリックします。
- **ステップ3** フィルタドロップダウンからフィルタを選択し、[Go]をクリックします。テストのステータス、 結果、開始時刻と終了時刻が表示されます。
- **ステップ4** 詳細については、特定のログエントリをクリックします(たとえば、[memory test] をクリックします)。
- **ステップ5** ログ、エラーログ(テストに失敗した場合)、特定のテストの分析がコンテンツペインに表示されます。

### テストの要約

左のナビゲーション領域の [Test Summary] テーブルには、合格したテスト、キュー内のテスト、 および不合格だったテストの要約が表示されます