Dell Online Diagnostics Version 2.21





メモおよび注意

✓ メモ:コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。

注意:手順に従わないと、ハードウェアの損傷やデータの損失につながる可能性があることを示しています。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。 © 2012 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標: Dell™、DELL ロゴ、PowerEdge™、PowerVault™ および Dell OpenManage™ は Dell Inc. の商標です。Windows[®]、および Windows Server[®] は米国および / または その他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Intel[®] は、Intel Corporation の 米国およびその他の国における登録商標です。Red Hat[®] および Red Hat[®] Enterprise Linux[®] は、米国 およびその他の国における Red Hat, Inc. の登録商標です。SUSE[®] は Novell, Inc. の登録商標、 Emulex[®] は Emulex Corporation の登録商標です。QLogic[®] は QLogic Corporation の登録商標です。 VMware[®] は米国その他の法域における VMware, Inc. の登録商標です。Broadcom[®] は Broadcom の登 録商標です。商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用さ れていることがあります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

2012 - 08

目次

1	はじめに	5
	本リリースの新機能................	5
	対応 0S	5
	Online Diagnostics(診断)でサポートされている デバイス	5
	診断の機能	6
2	Dell オンライン Diagnostics(診断)の セットアップ	9
	作業を開始する前に................	9
	注意事項	9
	セットアップと診断の必要条件	10 10 10
	診断のセットアップ...............	14
	Windows オペレーティングシステムへの Online Diagnostics (診断)のインストール	15
	Linux ゐよび ESX オハレーティイ フクシステムへの Online Diagnostics(診断)のインストール	15
	Windows オペレーティングシステムでの Online Diagnostics(診断)の実行	16
	Linux および ESX オペレーティングシステムでの Online Diagnostics(診断)の実行	17
	Windows オペレーティングシステムからの Online Diagnostics(診断)のアンインストール	18
	Linux および ESX オペレーティングシステムからの Online Diagnostics(診断)のアンインストール	18

3	Dell Online Diagnostics(診断)の	
	使用1	9
	GUI の使用	19
	メニューオプション	19
	診断インタフェース	20
	診断テストの実行	25
	テスト実行設定..................	27
	コマンドラインインタフェースの使用.......	28
	プライマリ CLI コマンド	28
	<ctrl><c> を使って CLI モードの Online</c></ctrl>	
	Diagnostics(診断)を中止する........	30
	CLI によるスクリフト編集	30
4	サポートされているデバイス3	3
	テープドライブ、オートローダ、ライブラリの	
	診断	33
	コントローラ、および接続しているハード	
	ディスクドライブの診断............	33
	サポートされる BAID コントローラの診断依存性	35
		55

- A ストレージ診断用デバイス情報 37

はじめに

Dell Online Diagnostics (診断) はスタンドアロンの診断プログラムで、プロダクション環境における Dell システムの各種ハードウェアコンポーネントでの診断テストの実行を可能にし、お使いの Dell システムの最大アップタイムを確実にするために役立ちます。

グラフィカルインタフェース(GUI)またはコマンドラインインタフェース (CLI)を使用して、Online Diagnostics(診断)がシステム上で検出するハー ドウェアの診断テストを実行できます。

本リリースの新機能

Express Flash PCIe SSD デバイスに追加されたサポート

対応 0S

サポートされるオペレーティングシステムについては、『Dell Online Diagnostics Version 2.21 Readme』(Dell Online Diagnostics(診断) バージョン 2.21 Readme)を参照してください。*Readme* は、 support.dell.com/manuals で Software(ソフトウェア)→ Serviceability Tools(保守ツール)→ Dell Online Diagnostics とク リックします。

Online Diagnostics(診断)でサポートされて いるデバイス

Online Diagnostics (診断)では次のハードウェアデバイスがサポートされています。

- CD ドライブ
- DVD ドライブ
- CD/DVD RW コンビネーションドライブ
- ディスケットドライブ
- ・ ハードドライブ
- ネットワークインタフェースカード (NIC)
- 内部モデム
- ・ SCSI コントローラ
- RAID コントローラ

- ファイバチャネルコントローラ
- Dell Remote Access Controller (DRAC 4 & DRAC 5)
- USB コントローラ
- SAS コントローラ
 - ✓ メモ:詳細については、「RAID コントローラ、SAS コントローラ、SCSI コン トローラ、および接続しているハードディスクドライブの診断」を参照してく ださい。
- シリアルポート
- テープドライブ
- テープオートローダとライブラリ



✓ メモ:詳細については、「テープドライブ、オートローダ、ライブラリの診断」 を参照してください。



✓ メモ:テープオートローダとライブラリの診断テストは、Windows 2008 オ ペレーティングシステムでは使用できません。

- DIMM
- 外部ストレージエンクロージャ

診断の機能

Online Diagnostics (診断) には以下の機能があります。

デバイスの検出 •

> Online Diagnostics (診断) は、Dell システム上のテスト可能なデバイ スすべての列挙と検出ができます。列挙は、アプリケーションの起動時に 実行されます。システムハードウェアを変更した場合は、アプリケーショ ンを再起動してシステム上のデバイスを再列挙してください。

デバイスとテストの選択

選択したデバイスで実行する、デバイスおよび診断テストを選択できま す。「診断テストの実行」を参照してください。

診断テストのレビュー

選択した診断テストをレビューできます。「診断テストの実行」を参照して ください。

診断テスト状態

実行中の診断テストの状態を表示できます。「診断テストの実行」を参照し てください。

診断テストの結果 •

実行された診断テストの結果を表示できます。「診断テストの実行」を参 照してください。

ヘルプ •

> 各種のデバイスおよび診断テストに関するヘルプ情報を表示できます。 デバイスまたは診断テストの説明を表示するには、デバイスまたはテスト を選択し、GUI で Help (ヘルプ)を選択するか、pediags --help コマンドを実行します。

Quick Test (クイックテスト) •

> クイックテストを実行します。この機能は選択されたテストおよび、それ らのテスト用に GUI で表示されるオプションのみに適用されます。を参 照してください「テスト実行設定」。

システム設定と結果の保存 •

システム設定とテスト結果を保存できます。「Dell Online Diagnostics (診断)の使用」を参照してください。

Number of Passes (パスの数) •

選択したテストを指定された回数だけ反復できます。 GUI および CLI モードの両方で、パスの最低数は1です。パスの最大数 は、GUI モードでは 20、CLI モードでは 999 です。

実行時間 •

診断テストを実行する期間を分単位で指定できます。



メモ:この機能は、Online Diagnostics の CLI バージョンでのみ使用でき ます.



ダ メモ:テストは、72時間または 999 パスのどちらか先に実行したところで 停止します。

• 自動ログ

> Online Diagnostics (診断)では、診断テスト結果が XML 形式で自動 生成ファイル(result.xml)に保存されます。 このファイルは、 Windows オペレーティングシステムでは x:\< インストールディレクト リ >\dell\diagnostics\log ディレクトリ (x: はアプリケーションがイ ンストールされたドライブ)に、Linux オペレーティングシステムでは /var/log/dell/diagnostics/log にあります。 ログファイルの最大サイ ズは、512 KB です。Online Diagnostics (診断) は、ログファイルの サイズが上限に達すると先入れ先出し(FIFO)方式でログエントリを削除 します。

また、ハードウェア設定を自動生成ファイルに保存します (config.xml)。これは result.xml と同じ場所に保存されます。

8 はじめに

Dell オンライン Diagnostics (診断)のセットアップ

本項では、Dell Online Diagnostics (診断)のセットアップ過程を説明し ます。

作業を開始する前に

- セットアップ要件を読み、ご使用のシステムが最低またはそれ以上のシステ ム要件を満たしていることを確認してください。「システムの最小要件」を 参照してください。
- このアプリケーションに付属の Online Diagnostics (診断) 『readme』 ファイルをお読みください。readme には Online Diagnostics (診断)の 最新情報と既知の問題について情報が記載されています。

注意事項

- Online Diagnostics (診断)は、個々のシステムのハードウェアに関する • 問題を診断する目的で設計されています。
- ハードディスクドライブの診断テストは、他のハードディスクドライブの • I/O アクティビティへの影響を少なくするため、優先順位の低いバックグラ ウンドタスクとして実行されます。
- **Online Diagnostics**(診断)はシステム内のすべてのテスト可能なコン • ポーネントに実施される総合的な診断ツールです。それらのテストが実行さ れている間、システムのパフォーマンスが劣化する場合があり、製品環境の 性能に影響が及ぶことがあります。



✓ メモ:負荷のピーク時/高需要時に診断を実行することは避け、すべての非 重要アプリケーションを閉じてシステムのパフォーマンスに悪い影響が及ば ないようにすることをお勧めします。

Online Diagnostics (診断) は、診断を実行しているシステムの NIC に 問題がある場合を除いては、ネットワークレベルで発生した問題は診断しま せん。

 他のハードディスクドライブの I/O 処理が同時に発生している場合、ハード ディスクドライブの診断テストの実行が遅くなるか停止する可能性があり ます。

✔ メモ:ハードディスクドライブの診断テストを実行している間は、ドライブ での処理を制限してください。

グラフィカルユーザーインタフェース(GUI) モードとコマンドラインイン ٠ タフェース(CLI)モードで同時に実行することはできません。

セットアップと診断の必要条件

診断がローカルで実施されるように Online Diagnostics (診断)を設定し ます。

システムの最小要件

- 256 MB 以上の RAM
- システムドライブに 40 MB 以上の空き容量(Windows オペレーティング システムの場合は C:、Linux オペレーティングシステムの場合は /opt)。
- Dellシステムに対応オペレーティングシステムがインストールされている。 ٠ 「対応 OS」を参照してください。
- RAID コントローラ、RAID 接続ハードディスクドライブ、テープドライブ、 テープオートローダ、テープライブラリの診断を実行するための、最新のデ バイスドライバとファームウェアがインストールされている。



✓ メモ:詳細については、デバイスに付属のマニュアルを参照してください。 また、最新のドライバとファームウェアについては、support.dell.com に アクセスしてください。

✓ メモ:RAID コントローラの最新のドライバとファームウェアのバージョン のリストについては、「RAID コントローラ、SAS コントローラ、SCSI コント ローラ、および接続しているハードディスクドライブの診断」を参照してくだ さい。

診断の必要条件

Online Diagnostics(診断)を実行するには、以下が必要です。

- システム管理者特権
- 各オペレーティングシステムで Online Diagnostics (診断)を実行するた めに必要なデバイス

表 2-1 は、Online Diagnostics(診断)を実行する各オペレーティングシス テムに必要なデバイスと依存関係のリストです。これらの依存関係が満たされ ていないと、Online Diagnostics(診断)はこの表のデフォルト動作にな ります。

表 2-1 デバイスの依存関係

デバイス	オペレーテング システム	依存関係	デフォルトの動作 (依存関係が満たさ れていないとき)
Intel NIC	Windows	Intel PROSet 管理エージェント または Microsoft デバイスマ ネージャ用の Intel PROSet ユー ティリティ。これらは、Intel ド ライバのインストール時に、オプ ションとしてインストールされま す。Intel ドライバは support.dell.com からダウン ロードできます。ドライバおよび ダウンロードは、選択した製品の ネットワーク カテゴリの下に表示 されます。	Intel ベンダーネッ トワークテストは使 用できません。

★モ: PCIe Intel ネットワークインタフェースカード(NIC)を使用しているシステムでは、Windows オペレーティングシステムの Intel ネットワークアダプタ診断に、Microsoft デバイスマネージャ用の Intel PROSet ユーティリティが必要です。PCI-X Intel NIC を使用している場合は、Microsoft デバイスマネージャ用の Intel PROSet コーティリティまたは Intel PROSet 管理エージェントのいずれかをインストールして、Intel ネットワークアダプタ診断を有効にします。デルがサポートするその他の Intel NIC を使用している場合、Intel PROSet 管理エージェントをインストールする必要があります。これらの必要条件が満たされない場合、Intel ベンダーテストは使用できません(デフォルトのネットワーク診断のみ使用可能)。

表 2-1 デバイスの依存関係 (続き)

デバイス	オペレーテング システム	依存関係	デフォルトの動作 (依存関係が満たさ れていないとき)
DRAC 4	Windows, SUSE Linux Enterprise Server, Red Hat Enterprise Linux	Windows オペレーティングシス テム上の Dell Remote Access Controller (DRAC) コンポーネ ント、および SUSE Linux Enterprise Server と Red Hat Enterprise Linux 上の Remote Access Core コンポーネント。 DRAC のコンポーネントは、 『Dell Systems Management Tools and Documentation』 (Dell Systems Management ツールおよびマニュアル) DVD を使用して、または support.dell.com からダウン ロードして、インストールでき ます。	ドライバとサービス がインストールされ ていないという内部 警告が発生し、すべ てのテストに失敗し ます。
USB コント ローラ	Red Hat Enterprise Linux と SUSE Linux Enterprise	usbutils パッケージ (バージョン 0.11 以降)	診断テストは USB デバイスには利用で きません。
すべての対 応デバイス	Red Hat Enterprise Linux & SUSE Linux Enterprise Server	pciutils パッケージ (バージョン 2.1.11 以降)	Online Diagnostics (診断)のインス トールに失敗し ます。
Broadcom NIC	Windows	Broadcom Advanced Controller Suite (BACS)。 BACS は、Broadcom ドライバ のインストール時に、オプション としてインストールされます。 Broadcom ドライバは support.dell.com からダウン ロードできます。ドライバおよび ダウンロード は、選択した製品の ネットワーク カテゴリの下に表示 されます。	列挙された Broadcom のテス トが失敗します。

表 2-1 デバイスの依存関係 (続き)

デバイス	オペレーテング システム	依存関係	デフォルトの動作 (依存関係が満たさ れていないとき)
Broadcom NIC	Red Hat Enterprise Linux と SUSE Linux Enterprise	bnx2 ドライババージョン 1.4.51 以降。 tg3 ドライババージョン 3.71 以降。 メモ: Broadcom NIC テスト、 NIC 通信テスト、および NIC チー ムテストは、Red Hat Enterprise Linux 6 サーバー(64 ビット)で はサポートされていません。	Online Diagnostics (診断)の GUI が正 しく機能しない可能 性があります。
Emulex ファイバ チャネルコ ントローラ	Red Hat Enterprise Linux & SUSE Linux Enterprise	Emulex から HBAnywhere ユー ティリティをインストールしま す。ユーティリティをダウンロー ドするには、次の手順を実行し ます。 1 Emulex ウェブサイト emulex.com にアクセスし ます。 2 Downloads (ダウンロード) \rightarrow Dell とク リックします。 3 アダプタモデルナンバーをク リックします。 4 現在のドライバセクションで、 Linux をクリックし、 Applications Kit (アプリ ケーションキット)をダウン ロードします。 5 オペレーティングシステム DVD から利用できる libhbaapi rpm をインストー ルします。	ファイバチャネルコ ントローラは列挙さ れず、診断テストは 利用できません。

表 2-1 デバイスの依存関係 (続き)

デバイス	オペレーテング システム	依存関係	デフォルトの動作 (依存関係が満たさ れていないとき)
QLogic ファ イバチャネ ルコント ローラ	Red Hat Enterprise Linux と SUSE Linux Enterprise	Linux ドライバ用の SNIA API を インストールします。これには、 次の操作を行います。 1 QLogic ウェブサイト qlogic.com にアクセスし ます。 2 Downloads (ダウンロード) → Fibre Channel Adapters (ファイ バチャネルアダプタ) とクリッ クします。 3 モデルとオペレーティングシス テムを選択して、Go (実行) をクリックします。 4 オペレーティングシステム DVD から利用できる libhbaapi rpm をインストー ルします。	ファイバチャネルコ ントローラは列挙さ れず、診断テストは 利用できません。
Brocade Fibre Channel/ Fibre Channel over Ethernet (FCoE) カード	Windows	ドライバおよび HCM ユーティリ ティをインストールします。ユー ティリティをダウンロードするに は、次の手順を実行します。 1 Brocade のウェブサイト www.brocade.com にアク セスします。 2 Services & Support (サー ビスとサポート) → Drivers & Downloads (ド ライバとダウンロード)をク リックします。 3 Download Now (今すぐダ ウンロード) ハイパーリンクを クリックします。 4 OEM Models (OEM モデル) で、Dell をクリックします。 5 必要な Windows アダブタソフ トウェアインストーラをダウン ロードします。	Brocade カードは 列挙されず、診断テ ストには利用できま せん。

ダモ:ファイバチャネルコントローラの列挙とテストは、64 ビット Linux オペ レーティングシステムではサポートされていません。

💋 メモ:Dell システム SC420、SC430、SC440、SC1420、SC1430、T105 は IPMI をサポートしていないため、メモリ診断はサポートされていません。

✓ メモ:サポートされるオペレーティングシステムについては、 『Dell Online Diagnostics Version 2.21 Readme』(Dell Online Diagnostics (診断) バージョン 2.21 Readme)を参照してください。『Readme』にアクセスするには、 support.dell.com/manuals で Software (ソフトウェア) → Serviceability **Tools** (保守ツール) \rightarrow **Dell Online Diagnostics** (Dell Online Diagnostics (診) 断))とクリックします。

診断のセットアップ

Windows および Linux オペレーティングシステム用 Online Diagnostics (診断)のインストールファイルは、support.dell.com でご利用いただけ ます。



✓ メモ: Windows Server 2008 (Core) オペレーティングシステムでは、Dell Online Diagnostics (診断) は Microsoft Visual C++ 2005 再配布可能パッケージ (32 ビット) がインストールされている場合にのみ機能します。Visual C++ 再配 布可能パッケージは、Microsoft のウェブサイト microsoft.com から入手でき ます.

✓ メモ:Online Diagnostics (診断)のインストール時に、エンドユーザー使用許諾 契約(EULA)に同意する必要があります。

Windows オペレーティングシステムへの Online Diagnostics (診断) のインストール

対応する Windows オペレーティングシステムを実行しているシステムに Online Diagnostics (診断) をインストールするには、以下の手順を実行して ください。

1.exe ファイルを実行して、インストーラを開始します。

Welcome to the Dell Online Diagnostics 2.x.y Setup Wizard (Dell Online Diagnostics (診断) 2.x.y セットアップウィザードへよう こそ)画面が表示されます。

Next (次へ) をクリックします。

Dell Software License Agreement(Dell ソフトウェア製品ライ センス契約)が表示されます。

3 I Agree (同意する)をクリックして、契約条件を受け入れます。

- 4 Install (インストール)をクリックしてデフォルトのディレクトリパスを 受け入れるか、Browse (参照)をクリックして Online Diagnostics (診 断)のインストール先ディレクトリに移動し、Install (インストール)を クリックします。
- 5 Finish (完了)をクリックします。

Linux および ESX オペレーティイングシステムへの Online Diagnostics (診断) のインストール

対応する Linux または ESX オペレーティングシステムが稼動するシステムに Online Diagnostics(診断)をインストールするには、以下の手順を実行して ください。

- tar.gz ファイルを目的の場所に解凍します。解凍されたファイルには、インストールスクリプト(install.sh)と必要なインストールパッケージが含まれています。
- install.sh を実行して、これらのパッケージをインストールします。
 Dell Software License Agreement (Dell ソフトウェア製品ライセン ス契約)が表示されます。
- 3 Yを入力して契約条件に同意します。 アプリケーションの実行に必要な全ファイルがデフォルトのインストール 先ディレクトリ /opt/dell/onlinediags に抽出されます。

Windows オペレーティングシステムでの Online Diagnostics(診断) の実行

Windows オペレーティングシステムで Online Diagnostics (診断)を実行 するには、次の手順を実行します。

- Start (スタート) → Programs (プログラム) → Online Diagnostics 2.x.y (Online Diagnostics (診断) 2.x.y) の順にクリッ クし、Online Diagnostics GUI (Online Diagnostics (診断) GUI) を選択して GUI モードで実行するか、Online Diagnostics CLI (Online Diagnostics (診断) CLI) を選択して CLI モードで実行します。 GUI モードではユーザーインタフェースを使用します。 CLI モードでは、x:\<<u>インストールディレクトリ</u>>\ online diagnostics\oldiags\bin (x はアプリケーションがインストールされ たドライブを示します。)から、pediags プログラムを実行します。
 - メモ:Start (スタート) メニューから Online Diagnostics (診断) を実行す るオプションは、このアプリケーションをインストールした管理者しか使用 できません。他のすべてのシステム管理者は、インストールフォルダ内にあ る StartDiags ショートカットを使用してアプリケーションを実行する必要 があります。



✓ メモ: Windows Server 2008 (コア) オペレーティングシステムで Online Diagnostics (診断)を実行するには、StartDiags.exe プログラムを実行し て GUI を実行するか、x:\<<u>インストールディレクトリ</u> > \online diagnostics\oldiags\bin (x はアプリケーションがインストールされたド ライブ)から pediags.exe を実行して CLI を実行します。

💋 メモ: Windows Server 2008 R2 edition またはそれ以降では、システム管 理者権限を保有するユーザーが Dell Online Diagnostics (診断) アプリケー ションを直接実行することはできません。Windows Small Business Server シ ステムでは、ネットワーク管理者は Dell Online Diagnostics(診断)アプリ ケーションを実行するために十分な権限を持っていません。Online Diagnostics (診断) アプリケーションを実行するには、Start (スタート)→ **Programs** ($\mathcal{T}\Box\mathcal{T}\supset\mathcal{L}$) → **Online Diagnostics 2.x.y** (Online Diagnostics (診断) 2.x.y) の順にクリックし、Online Diagnostics GUI (Online Diagnostics (診断) GUI) または Online Diagnostics CLI (Online Diagnostics (診断) CLI) を右クリックして、Run as administrator (管理 者として実行)を選択します。

Linux および ESX オペレーティングシステムでの Online Diagnostics (診断)の実行

Linux および ESX オペレーティイングシステムで Online Diagnostics (診断)を起動するには、/opt/dell/onlinediagsstartDiags.sh ディレク トリで startDiags.sh を実行します。



✓ メモ:startDiags.sh を他のディレクトリに解凍またはコピーしてアプリケー ションを実行しないでください。



✓ メモ:Online Diagnostics (診断)を読み取り専用ファイルシステムで実行するこ とはできません。

RedHat Enterprise Linux システム

Online Diagnostics (診断)の GUI は 32 ビットアプリケーションで、 **Compatibility Arch Support** パッケージがない場合、Red Hat Enterprise Linux (64 ビット) システムでは機能しません。

サポートされる Red Hat Enterprise Linux (64 ビット) で、 Compatibility Arch Support パッケージがインストールされていない場 合、Online Diagnostics(診断)を起動すると、次のエラーメッセージが表示 されます。

Compatibility Arch Support package(s) [gtk, pango, and redhat-artwork] is not installed on this system. For details on installing the package(s) please refer to the README file.

(このシステムには、Compatibility Arch Support パッケージ [gtk、 pango、redhat-artworkl がインストールされていません。パッケージ のインストールについては、README ファイルを参照してください。)

この問題を解決するには、以下の手順を実行します。

- Red Hat Package Management Utility (redhat-config-1 packages) (Red Hat パッケージ管理ユーティリティ (redhat-configpackages))を実行します。
- Package Management (パッケージの管理) ウィンドウで **Compatibility Arch Support** *チェックボックスをオンにし、***Details** (詳細)をクリックします。 **Compatibility Arch Support Details** (Compatibility Arch Support の詳細) ウィンドウが表示されます。
- 3 gtk、pango、redhat-artwork パッケージのインストールを選択し、 Close (閉じる) をクリックします。
- **4 Package Management**(パッケージの管理)ウィンドウで **Update** (アップデート)をクリックします。



✓ メモ:Online Diagnostics (診断)の複数のインスタンスを実行することは できません。

CLI モードでは、x:\< インストールディレクトリ >\ online diagnostics\oldiags\bin (x dアプリケーションがインストールされたド ライブを示します)から、pediags プログラムを実行します。



✓ メモ:ネットワークマッピングされたドライブから pediags プログラムをインス トールまたは実行しないでください。一部のネットワーク診断テストでは、ネット ワーク接続が切断されます。

Windows オペレーティングシステムからの Online Diagnostics (診断) のアンインストール

Online Diagnostics (診断) をアンインストールするには、Start $(スタート) \rightarrow \text{Programs}$ (プログラム) $\rightarrow \text{Online Diagnostics 2.x.y}$ (Online Diagnostics (診断) 2.x.y) → Uninstall (アンインストール)の順 にクリックするか、uninst.exe ファイルを x:\<<u>インストールディレクトリ</u> >\online diagnostics (x はアプリケーションがインストールされたドライ ブ)から実行します。

Online Diagnostics (診断)をアンインストールすると、40 KB のファイル が残ります。インストールフォルダを検索してそれらを削除してください。

Linux および ESX オペレーティングシステムからの Online Diagnostics (診断)のアンインストール

Online Diagnostics (診断) をアンインストールするには、uninstall.sh を 実行します。このファイルは、インストール先ディレクトリにあります。

Dell Online Diagnostics (診断) の使用

Dell Online Diagnostics (診断) には、 グラフィカルユーザーインタフェー ス(GUI)、およびコマンドラインインタフェース(CLI)のふたつの方法でア クセスできます。本項では、これら両方のインタフェースについて説明します。

GUI の使用

GUI モードで Online Diagnostics (診断)を起動すると、列挙が完了するま でスプラッシュ画面が表示されてデバイス検出の進行状況が示されます。スプ ラッシュ画面には、Online Diagnostics(診断)の実行に関する重要な情報も 表示されます。デバイスの検出や列挙は、アプリケーションの起動時にのみ実 行されます。システムハードウェアを変更した場合は、システム上のデバイス を再列挙するためにアプリケーションを再起動してください。



注意:列挙の進行中に、Red Hat Enterprise Linux または SUSE Linux Enterprise Server に USB または CD/DVD デバイスを接続したり、取り外したりすると、シス テムが停止する原因となる可能性があります。

ダモ:システムが USB コントローラの検出に失敗した場合は、BIOS で USB コン トローラが有効になっているか、BIOS 設定メニューで USB コントローラのサポー トが ON with BIOS support (BIOS サポートありのオン) に設定されているかを 確認してください。



✓ メモ: VMware ESX では、GUI モードはサポートされていません。CLI モードの みがサポートされています。

メニューオプション

File(ファイル)メニューには、以下のオプションがあります。

- Exit(終了):アプリケーションを終了するには、このオプションを使用し • ます。
- Save Configuration (設定の保存): このオプションは、Online ٠ Diagnostics(診断)によって検出されたデバイスの設定の詳細を保存する ために使用します。設定の詳細は、アーカイブファイル内の config.html に保存されます。このアーカイブファイルには、config.zip などの任意の 名前を指定できます。このオプションは、Online Diagnostics (診断)が テストを実行していないときにのみ使用可能です。システムまたはデバイス に問題がある場合は、設定の詳細を config.zip ファイルに保存し、テクニ カルサポートに連絡するときにそのファイルを送信できます。

 Save Results(結果の保存):テストの結果詳細を保存するには、このオ プションを使用します。テスト結果の詳細は、アーカイブファイル内の HTML ファイル(results.html)に保存されます。このアーカイブファイ ルには、results.zip などの任意の名前を指定できます。このオプション は、実行中のすべてのテストが完了してから使用できます。システムまたは デバイスの問題に関してテクニカルサポートに連絡するとき、診断結果の詳 細を保存して、そのファイルをテクニカルサポートに送信できます。

Help (ヘルプ) メニューには、次のオプションがあります。

• About (バージョン情報): このオプションは、システムで実行している Dell Online Diagnostics (診断)のバージョン情報を表示します。

診断インタフェース

Online Diagnostics(診断)の **GUI** は次の 2 つのセクションに分かれてい ます。

- 診断の選択
- 診断情報

診断の選択

デバイスとテストの表示方法を選択して整理するには、このセクションを使用します。

選択オプション

テストおよび検知されたデバイスの表示方法を整理するには、このリストボックスを使用します。このリストボックスから、3 つのオプションのいずれかを 選択できます。

接続別グループ	Select Test(s) to Run (実行するテストの選択) ペインを整理し てツリー表示するには、このオプションを使用します。接続がノード として表示され、その下に該当するデバイスとテストがリスト表示さ れます。
デパイス別 グループ	Select Test(s) to Run (実行するテストの選択) ペインを整理し てツリー表示するには、このオブションを使用します。デバイスが ノードとして表示され、その下に該当するデバイスとテストがリスト 表示されます。デバイスがグレーで表示されている場合は、そのデバ イスに使用できるテストがありません。ただし、そのデバイスの設定 の詳細は表示できます。
テスト別 グループ	Select Test(s) to Run (実行するテストの選択) ペインを整理し てツリー表示するには、このオプョンを使用します。テストがノード として表示され、その下に該当するデバイスがリスト表示され ます。

次の表では、Select Test(s) to Run (実行するテストの選択) ペイン内のア イコンについて説明します。



Select All (すべて選択): このボタンをクリックすると、Select Test(s) to Run(実行するテストの選択)ペインに表示されているデバイスとテストがす べて選択されます。

Remove All(すべて削除): このボタンをクリックすると、Select Test(s) to Run (実行するテストの選択) ペインに表示されているデバイスとテストが すべて削除されます。

実行するテストの選択

本項を使用してデバイスを選択し、テストを実行します。このセクションは、 Selection Options (選択オプション) リストボックスで選択したオプション に従って整理されます。

デバイス別グループで表示する場合。

- デバイスの隣にあるチェックボックスをオンにすると、このデバイス用の テストがすべて選択されます。
- デバイスノードを展開し、実行するテストを個別に選択することもでき ます。

テスト別グループで表示する場合。

- デバイスの隣にあるチェックボックスをオンにすると、このテスト用のデバ • イスがすべて選択されます。
- テストノードを展開し、テストを実行するデバイスを個別に選択することも できます。



メモ:「診断情報」セクション内でデバイスを選択し、その設定の詳細を設定タブ でハイライト表示することもできます。

診断情報

システム設定およびオペレーション状態の情報を表示するには、このセクションを使用します。また、選択したテストを実行して、これらのテスト結果を表示できます。

設定

検知されたデバイスの動作状態とその設定詳細を表示するには、このタブを使用します。デバイスの設定詳細を表示するには、Select Test(s) to Run (実行するテストの選択)ペインからデバイスを選択します。選択したデバイスの設定詳細は、このページでハイライトされ、次の見出しの下に表示されます。

Device Name (デバイス名):デバイスの名前です。

Device Attribute(デバイス属性):デバイスの属性を表示します。以下は デバイス属性です。

ステータス	デバイスの動作状態を示します。
説明	簡単な説明を示します。
クラス	デバイスが属するクラスを示します。たとえば、デバイス COM1 は「シリアルポート」クラスに属します。
場所	システム内のデバイスの場所を示します。たとえば、システム基 板などです。
追加情報	その他の情報を示します。たとえば、デバイスがシステム基板に 組み込まれている場合は、このフィールドに Embedded(組み 込み)という値が表示されます。

Value (値): デバイスの各属性に対応する値を示します。

Additional Device Information (追加デバイス情報): デバイスの追加 情報がある場合は、Configuration (設定) タブに表示されます。追加デバ イスが使用可能な場合は、情報アイコン()が Configuration (設定) タブ 内のデバイス名の隣に表示されます。行をダブルクリックすると、そのデバイ スのその他の情報が表示されます。詳細については、表 A-1 を参照してくだ さい。

選択したテスト

Select Test(s) to Run (実行するテストの選択) ペインで選択したテストを 実行するには、このタブを使用します。このタブには、次のセクションが含ま れています。

- **Diagnostic Tests Selected**(選択した診断テスト): このリストボック スには、Select Test(s) to Run (実行するテストの選択) ペインで選択 したテストがすべて表示されます。
- **Diagnostic Options**(診断オプション): 選択したテストを実行するに は、Tests Selected (選択したテスト) タブのこのセクションを使用しま す。このセクションには、次のコントロールが含まれています。

Run Tests	選択したテストを開始します。複数のテストを同時に実行
(テストの実行)	できます。
Quick Test (クイックテスト)	特定のテストを短時間で終了するアルゴリズムを使用しま す。Quick Test (クイックテスト) モードでエラーが報告 されなくても、テストしたハードウェアに問題があると思 われる場合は、 クイックテスト モードをクリア(選択解 除)して、再度同じテストを実行することを推奨します。
Number of	選択したテストの反復回数を指定します。最小値は 1、最
Passes(パスの数)	大値は 20 です。



メモ: Status (状態) タブで特定のテストの行をダブルクリックすると、その詳 細情報が表示されます。

ステータス

現在実行中のテストまたはすでに実行が完了したテストの状態を表示するには、 このタブを使用します。Elapsed Time(経過時間)と Overall Progress (全体の進行状況)は、Status(状態)の一部として表示されます。Elapsed Time(経過時間)には、テストのジョブグループが実行を開始してから経過 した時間が hh:mm:ss の形式で表示されます。Overall Progress (全体の進 行状況)は、現在のジョブグループ内にあるすべてのテストの累積された進行 状況を示します。

各テストの状態は、次の列見出しに表示されます。

- **ID**: 自動牛成されたテスト **ID** です。
- **Device**(デバイス):テストが実行されるデバイスです。 •
- Test (テスト):実行されているテストです。 •
- **Progress**(進行状況):テストの進行状況をパーセントで表します。
- Cur. Pass (現在の パス): テストの パスの数 オプションを選択した場合 • に、現在実行中のパスを示します。

- Total Pass (パスの合計): テストの Number of Passes (パスの数) オプションを選択した場合は、実行を指定したパスの合計数を示します。
- Status (状態): テストの現在の状態を示します。テストアイテムをダブル クリックすると、デバイス名、デバイスの説明、デバイスの場所、テスト 名、テストの説明などの詳細が表示されます。以下のテキストインジケータ は、テストの状態を示します。

Completed テストが完了したことを示します。 (完了済み)

Suspended (一時停止)	テストが一時停止されたことを示します。テストは手動で一時停止 できます。一部の診断テストは、Suspend(一時停止)機能をサ ポートしていません。
Aborted (中止)	テストが中止されたことを示します。テストは手動で中止できます。一部の診断テストは、Abort(中止)機能をサポートしていません。
Executing (実行)	テストが実行中であることを示します。
Ready (準備完了)	テストは開始されていませんが、実行のキュー待ち状態であることを示します。Ready(準備完了)状況にあるテストは、中止できます。

 Result(結果): テストの結果を記号で示します。たとえば、テストの Status(状態)列にはCompleted(完了)と表示されますが、Result (結果)列にはテストが正常に完了したかどうかが示されます。結果をダブ ルクリックすると、デバイス名、デバイスの説明、デバイスの場所、テスト 名、テストの説明、テストの総合的結果などの詳細が表示されます。 次の表では、各アイコンおよびテスト結果インジケータの意味を説明し ます。

テストは正常に完了しました。
テストは実行中です。
テストは中止されました。
テストの実行中に非重要エラーが発生しました。
テストに失敗しました。
テストは一時停止されました。

結果

実行されたテストの結果と、各テストの結果に関する短い説明を表示するには、 このタブを使用します。

このタブの Result (結果) 列には、テスト結果の短い説明が表示されます。 さらに、行内の任意の場所をダブルクリックすると、対応する結果メッセージ が表示されます。たとえば、テストに失敗した場合、Result(結果)列には、 発生した不具合と必要な処置が表示されます。

右クリックすると、Delete/Delete All Completed (削除/ 完了したテス トをすべて削除)メニューが開きます。個別のテストのテスト結果を削除する には、**Delete**(削除)を選択します。完了したテストのテスト結果を Status (状態) タブと Results (結果) タブからすべて削除するには、 Delete All Completed (完了したテストをすべて削除)を選択します。

診断テストの実行

診断テストを実行するには、次の手順に従います。

- **1** アプリケーションを起動します。
- 左側の Diagnostic Selection (診断の選択) セクションで、Selection **Options**(選択オプション)ドロップダウンメニューから適切なオプショ ンを選択します。
 - Group by connection (接続別グループ) オプションを選択する と、接続がノードとして表示され、対応するデバイスとデバイスが各接 続の下に表示されます。
 - Group by device (デバイス別グループ)オプションを選択すると、 システムデバイスが一覧になります。各デバイスで利用できるすべての テストは、デバイスの下に表示されます。

 - ✓ メモ:デバイスがグレーで表示される場合、デバイスに使用できるテストは ありません。このデバイスの設定情報は、Configuration(設定)タブに表 示されます。
 - Group by test (テスト別グループ) オプションを選択すると、使用 可能なテストがすべてリスト表示され、対応するデバイスが各テストの 下に表示されます。
- 3 実行するテストのチェックボックスをオンにします。

右側の Diagnostic Information (診断情報) セクションにある Tests Selected (選択したテスト) タブには、現在選択している診断テ ストが一覧表示されます。**Run Tests**(テストの実行)をクリックして、 選択したテストを実行します。



✓ メモ:非重要エラーが発生したテストを選択すると、Warning(警告)行に 非重要アイコンが表示されます。アイコンをダブルクリックすると、テスト の警告が表示されます。

- メモ:テストは選択した順にキューに入って実行されます。テストのキュー 待ちを停止するには、Queuing Diagnostic Tests(キュー待ちの診断テスト)ウィンドウの Stop(停止)ボタンをクリックします。
- 4 テストの実行ステータスをモニタするには、Status (状態) タブをクリックします。
 - 実行中のテストを中止するには、テストを右クリックし、Abort (中止)を選択します。Abort All (すべて中止)を選択すると、 キュー待ちのテストがすべて停止します。
 - 実行中のテストを一時停止するには、テストを右クリックし、 Suspend(一時停止)を選択します。
 - 一時停止したテストを再開するには、テストを右クリックし、 Resume(再開)を選択します。

Result(結果)列のアイコンは、各テストの状態を示します。

- In Progress(進行中)アイコン(
)は、現在テストが実行中であることを示します。
- Aborted (中止) アイコン (
 へ) は、テストが中止されたことを示します。
- ✓ メモ:一部の診断テストは、Abort(中止)オプションをサポートしていません。Ready(準備完了)状態のテストは、中止できます。Executing(実行中)状態の場合は、Abort(中止)オプションがサポートされているテストのみ中止できます。
- ✓ メモ:一部の診断テストは、Suspend(一時停止)機能をサポートしていません。
- メモ: Abort/Suspend/Abort All (中止/一時停止/すべて中止)オプ ションは、キューが完了してから数秒が経過しないと使用できません。 Abort/Suspend/Abort All (中止/一時停止/すべて中止)オプションを使 用するには、表でキュー内のすべてのテストの Status (状態)列に値を入力 する必要があります。
- 非重要アイコン(<u>へ</u>)は、テストの実行時に非重要エラーが発生した ことを示します。
- Critical (重要) アイコン (業) は、テストに失敗したことを示します。

5 Results(結果)タブをクリックすると、テストの実行結果に関する短い説 明が表示されます。Results(結果)列には、テストの結果に関する短い説 明が含まれます。行の内側をダブルクリックして、特定のテストの詳細を表 示することもできます。テストの詳細は、ポップアップウィンドウとして表 示されます。たとえば、テストの実行中、アプリケーションで非重要エラー が発生すると、Results(結果)列にエラーの原因に関する短い説明と必要 な処置が表示されます。

テスト実行設定

高速アルゴリズムを使用してテストを実行するように、テストの実行設定を指 定するには、次の手順を実行します。

- 1 Diagnostic Selection (診断の選択) セクションで、実行するテストを 選択します。
- 2 Diagnostic Information (診断情報) セクションで Tests Selected (選択したテスト) タブをクリックします。 選択したすべてのテストが表示 されます。
- 下部の Diagnostic Options (診断オプション) セクション で Quick 3 Test (クイックテスト) チェックボックスをオンにします。 選択したテスト の1つでこのオプションが使用可能な場合は、このモードでテストが実行さ れます。
 - ✓ メモ:一部のテストでは、Quick Test (クイックテスト)機能がテストモー ドとしてサポートされていません。少数のテストでのみ、この機能がサポー トされています。
 - ✓ メモ: Quick Test (クイックテスト) モードでエラーが報告されなくても、 テストしたハードウェアに問題があると思われる場合は、Quick Test(ク イックテスト)モードをオフにして、テストを再実行することをお勧めし ます。
- 4 Number of Passes (パスの数) オプションを使用すると、テストの実行 回数を指定できます。最小値は1で、最大値は20です。



- ✓ メモ: Dell Remote Access Controller (DRAC)の診断テストを実行するに は、システムに RAC ソフトウェアコンポーネントが存在する必要がありま す。詳細については、コンピュータの DRAC ユーザーズガイドを参照してく ださい。

ダモ:テープメディアテストは、LTO-4 ドライブで Abort (中止) オプショ ンをサポートしません。

コマンドラインインタフェースの使用

CLI モードでアプリケーションを実行するには、**x:**<<u>インストールディレクト</u> リ>\oldiags\bin から pediags を実行します。ここで、x はアプリケーショ ンがインストールされたドライブを指します。Windows オペレーティングシ ステムでは、Start (スタート) \rightarrow Programs (プログラム) \rightarrow Online Diagnostics 2.x.y (Online Diagnostics (診断) 2.x.y) \rightarrow Online Diagnostics CLI (Online Diagnostics (診断) CLI) をクリックして、CLI モードでアプリケーションを実行することもできます。

注意:列挙の進行中に、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、 または VMware ESX に USB または CD/DVD デバイスを接続したり、取り外したり すると、システムが停止する原因となる可能性があります。

プライマリ CLI コマンド

以下のコマンドは Online Diagnostics (診断)の機能を実行します。

- pediags --help
 このコマンドは、CLI コマンドの短いテキストヘルプを表示します。
- pediags --show all このコマンドは、使用可能なデバイスクラスとテストをすべて表示し ます。
- pediags < デバイスクラス > --help このコマンドは、指定した < デバイスクラス > のテキストヘルプを表示 します。たとえば、コマンド pediags modem --help は、モデムとし て列挙されているデバイスと、それらに関連付けられている各種テストの ヘルプ情報を表示します。<デバイスクラス > は、ネットワークおよび cddvd などのデバイスのパッケージ名です。
- pediags <デバイスクラス> --show [device|test|all] [<インデックスオプション>] [<詳細オプション>] [fmt=lst|tbl|xml]

デバイスのクラス、テスト、またはその両方のリストを表示します。デ フォルトオプションは **all**(すべて)です。このオプションは、デバイス クラスとテストの両方を表示します。インデックスオプションを指定し、 出力の表示形式を選択できます。これらのパラメータはリストされている 特定の順序に従う必要があり、形式オプションは常に最後のパラメータ です。

たとえば、コマンド pediags network --show test test-index=1,2,3 fmt=tbl を入力すると、インデックス番号が 1、 2、3 のテストが表形式で表示されます。 コマンド pediags network --show device device-index=1,2,3 fmt=tbl を入力すると、インデックス番号が 1、2、および 3 のデバイス クラスが表形式で表示されます。

追加デバイス情報がある場合は、pediags < デバイスクラス> --show device details を使用して表示します。

details=true オプションは、--show device との共用でのみ使用で きます。たとえば、SCSI デバイスの追加情報を表示するには、次のよう に入力します。

pediags Scsidevdiag --show device details=true

pediags < デバイスクラス> --run [< インデックスオプション>] [< テスト設定>] [fmt=lst|tbl|xml]

このコマンドは、選択したデバイスクラスのテストを実行します。イン デックスオプションとテスト設定を指定し、結果の表示形式を選択できま す。これらのパラメータはリストされている特定の順序に従う必要があ り、形式オプションは常に最後のパラメータです。

<テスト設定>パラメータでは、quicktest(クイックテスト)を true (正)または false(誤)に指定できます。選択したテストの繰り返し数 またはパス数を指定することもできます。passes では、実行するパスの 数を指定します。

たとえば、コマンド pediags network --run test-index=1,2,3 quicktest=true passes=6 fmt=tbl を実行すると、インデックス番 号が 1、2、3 のテストがネットワークデバイスクラスで 6 回実行されま す。結果は表形式で表示されます。

 pediags < デバイスクラス> --run time= x(xはテスト時間を分で表 したものです。)

このコマンドを使用すると、時間を指定して診断テストを実行できます。 たとえば、pediags scsidevdiag --run device-index=1 testindex=1 time=30 と入力すると、index(インデックス)が1のSCSI デバイス上で、device-index(インデックス)が1の診断テストが 30 分間実行されます。テストは、72 時間または 999 パスのどちらか先に 実行したところで停止します。

- ダ メモ: passes パラメータの実行時間は、3 日間(72 時間)に制限されています。サポートされている反復回数は1~999回です。
- メモ:timeパラメータは常に分で指定します。また、timeパラメータは --runパラメータの後に入力します。

<Ctrl><C> を使って CLI モードの Online Diagnostics(診断)を中止 する

<Ctrl><C> を使用して --show コマンドで中止を実行しても、処置は中止され ません。テストを実行しているときは、実行シーケンス中いつでも <Ctrl><C> を使用して、テストを停止できます。ただし、出力が表示されず、空白のメッ セージでテストが終了する場合があります。この状況は、診断テストが開始す る前であっても pediags コマンドに割り込みが生じた場合に発生する可能性 があります。特定のテストで Abort (中止)機能がサポートされていても、既 に開始したテストを中止すると、Test was aborted by the user (ユー ザーがテストを中止しました)という結果イベントでテストが中止される可能 性があります。複数パスの場合は、テストが中止をサポートしていても、 Test was aborted by the user (ユーザーがテストを中止しました)という 結果イベントでテストが中止されなのこともあります。あるパスから別のパ スへの移行中に複数のパステストが中止された場合に、この状況が発生するこ とがあります。

Abort(中止)機能をサポートしないテストは、常に最後まで実行されます。

CLI によるスクリプト編集

Online Diagnostics(診断)CLI では、管理者はバッチプログラムを作成した り、オペレーティングシステムを使用してスクリプトを実行することができ ます。

スクリプト編集はシステム正常性のスケジュールされた診断の自動化を可能に します。

多くの場合、CLIは、特定のタスクを実行する際にシステム情報を迅速に取得 するのに役立ちます。オペレーティングシステムのリダイレクト機能を使用す ると、診断プログラムの出力をファイルにリダイレクトできます。

また、スクリプトの作成時に、次の表で説明する終了コードも使用できます。

0	テストの結果は合格です。
1	テストの結果は警告です。
2	テストの結果は失敗です。
3	依存性または実行時の不具合のため、アプリケーションでエラーが発生しま した。

終了コードの 0、1、2 は、(複数パスか単ーパスかに関係なく)テストの実行 にのみ適用できます。終了コードは、実行されたすべてのテストの総合的な状 況です。たとえば、20 のテストのうち、1 つのテストの結果が警告、別のテス トの結果が失敗、その他すべてのテストに成功した場合、最終的な終了コード は 2 と表示されます。失敗した結果の終了コードは、警告の結果の終了コード より優先されます。

診断のスケジュール

オペレーティングシステムのタスクスケジュール機能を使って、システムの Online Diagnostics(診断)をスケジュールできます。

サポートされているデバイス

本項では、Dell Online Diagnostics(診断)を使用してテストできるデバイ スのカテゴリを、リストにまとめています。

テープドライブ、オートローダ、ライブラリの 診断

Online Diagnostics (診断) でサポートされるデバイスのリストについては、 [Dell Online Diagnostics Version 2.21 Readme.] (Dell Online Diagnostics (診断) バージョン 2.21 Readme) を参照してください。



✓ メモ:デル認定のデバイスドライバをインストールして、テープドライブ、テー プオートローダ、およびテープライブラリの診断テストを実行します。ご使用のデ バイスに付属のマニュアルを参照してください。最新のデバイスドライバは support.dell.com からご利用いただけます。



少 メモ:Linux オペレーティングシステムでは、SATA ハードディスクとコントロー ラの診断テストは実行できません。

メモ:テープドライブ、オートローダ、およびライブラリに関する技術用語の説 明「ストレージ診断用の追加のデバイス情報」を参照してください。

RAID コントローラ、SAS コントローラ、SCSI コントローラ、および接続しているハードディ スクドライブの診断

本項では Windows オペレーティングシステム、Red Hat Enterprise Linux、 SUSE Linux Enterprise Server、または VMware ESX を実行するシステムで サポートされる診断をリストにまとめまています。

Online Diagnostics (診断) では、インストールされているオペレーティング システムに応じて、以下の RAID、SAS および SCSI コントローラに加え、 RAID、SCSI、IDE コントローラに接続しているハードディスクドライブの診断 をサポートしています。



✓ メモ: Online Diagnostics (診断)では、IDE コントローラの診断テストは実行し ません。



💋 メモ: Online Diagnostics (診断) では、SAS 5/iR (アダプタと内蔵)、SAS 5/i 内 蔵、SAS 6/iR、S100、S110、S300、H200(アダプタ、内蔵、モジュラ)コント ローラに接続しているハードディスクドライブの診断テストを列挙し表示します。 ただし、これらのコントローラの診断テスト自体は実行できません。





Online Diagnostics (診断) でサポートされるデバイスのリストについては、 [Dell Online Diagnostics Version 2.21 Readme] (Dell Online Diagnostics (診断) バージョン 2.21 Readme) を参照してください。

Windows オペレーティングシステム、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、および VMware ESX を実行するシステムでサ ポートされている診断

Windows オペレーティングシステム、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、および VMware ESX が稼動するシステムでは、 Online Diagnostics (診断) は各種コントローラとそれらに接続されたハード ディスクドライブの診断をサポートしています。

Online Diagnostics(診断)でサポートされるコントローラの完全なリストに ついては、support.dell.com で『Dell Online Diagnostics Version 2.21 Readme』(Dell Online Diagnostics (診断) バージョン 2.21 Readme) を 参照してください。



✓ メモ: PERC 320/DC コントローラは、Windows Server 2008 以降ではサポートさ れていません。



✓ メモ:CERC ATA 100 4/CH は、Linux オペレーティングシステムではサポートさ れていません。Windows オペレーティングシステムでのみサポートされています。



✓ メモ:SAS 5/E アダプタおよび SAS 6Gbps HBA は、接続されたテープドライブの みの診断テストをサポートしています。

サポートされる RAID コントローラの診断 依存性

Dell Online Diagnostics (診断) で RAID コントローラ、SCSI コントローラ、接続されているハードディスクドライブの診断テストを実行するには、 Dell 対応デバイスのドライバとファームウェアが必要です。

メモ:サポートされる RAID コントローラのファームウェア、BIOS、および ドライバの各種バージョンについては、『Dell Systems Software Support Matrix for OpenManage 7.0』(OpenManage 7.0 用 Dell システムソフト ウェアサポートマトリクス)を参照してください。『Dell Systems Software Support Matrix』(Dell システムソフトウェアサポートマトリクス)にアクセ スするには、support.dell.com/manuals で Software (ソフトウェア) → Systems Management (システム管理) → Dell OpenManage Releases (Dell OpenManage リリース)をクリックします。

ファイバチャネルコントローラの診断

Online Diagnostics(診断)でサポートされるデバイスのリストについては、 『Dell Online Diagnostics Version 2.21 Readme』(Dell Online Diagnostics(診断) バージョン 2.21 Readme)を参照してください。

36 サポートされているデバイス



ストレージ診断用デバイス情報

表 A-1 はストレージ診断用のデバイス情報を詳細にリストしています。 表 A-1 ストレージ診断用の追加のデバイス情報

パラメータ	説明
合計移動数	オートローダ付け替えの合計数。
ドライブロード	マガジンとメールスロットからドライブへのロード数。
メールスロットのエクス ポート	カートリッジがシステムからエクスポートされた回数。
メールスロットのイン ポート	カートリッジがシステムにインポートされた回数。
マガジンの移動	ストレージスロット間の移動数。
マガジンのロード	カートリッジがストレージスロットからドライブに移動した 回数。
サーボハードエラー	回復不可能エラー数。
ドライブソフトエラー	各フィールドには、そのコンポーネントに対して高レベルの 回復可能エラーが報告された回数が表示されます。
回転数の回復処置	各フィールドには、ある動作を実行するためにその軸で必要 であった回復処置の回数が表示されます。
システムの移動	システム移動の総数には、スロットに関係なく、ポイント間の移動がすべて含まれます。
System Pick の再試行	スロットに関係なく Pick 再試行の総数。
System Put の再試行	スロットに関係なく Put 再試行の総数です。
エレメントの Put の合計	エレメントの場所へのカートリッジの合計 Put 数です。
エレメントの Pick の合計	エレメントの場所へのカートリッジの合計 Put 数です。
エレメントの Put 再試行 の合計	エレメントのアドレスで示されるエレメントへの Put 再試行 の総数です。
エレメントの Pick 再試行 の合計	エレメントアドレスからの Pick 再試行の総数です。
ファームウェア	テープデバイスのファームウェアバージョン。
前回のクリーニング	前回にクリーニングが実行されてからの経過時間数。

表 A-1 ストレージ診断用の追加のデバイス情報 (続き)

パラメータ	説明
クリーニングが必要	クリーニングを必要とする条件が存在する場合は、 Yes (は い)に設定します。
クリーニングテープの 交換	クリーニングテープの交換が必要な場合は、 Yes (はい)に 設定します。
ドライブクリーニング 回数	ドライブクリーニングのサイクルカウント。
テープクリーニング回数	各カートリッジのクリーニングセッション数を示します。
電源オン時間(POH)	テープドライブの電源がオンであった時間数を示します。
テープの稼動時間 / シリ ンダオン時間(COH)	この値は、テープドライブがバックアップ と復元に使用され た時間を示します。
ロードカウント	テープカートリッジがロードされた回数を示します。ドライ ブによっては、テープカートリッジが挿入される度にこの値 が増加する場合とテープカートリッジがアンロードされる度 にこの値が増加する場合があります。
クリーニング回数	各カートリッジのクリーニングセッション数を示します。
前回に互換性のないメ ディアがロードされた 時間(COH)	タイムスタンプが COH で表示されます。
過熱状況が発生した時間 (POH) - ゼロを返し ます。	POH のタイムスタンプ
電源の不具合が発生した ときの時間を POH で示し ます。	POH のタイムスタンプ
クリーニングの合計数	クリーニングテープを使用して実行したクリーニングの合計 回数を示します。
前回のクリーニングから の 経過時間	タイムスタンプが時間で表示されます。
前回の緊急取り出し時間 (COH)	タイムスタンプが COH で表示されます。
メディアタイプ: 合計時間(COH)	指定されたメディアタイプの合計 COH を示します。
センスコード (4 つの最新センスコード のリスト)	さまざまなコードとパラメータがリストに表示されます。 例:センスキー、追加のセンスコード、追加のセンスコード 修飾子など。

表 A-1 ストレージ診断用の追加のデバイス情報 (続き)

武功
これまでに書き込まれたテープの物理的な累積長さ。
前回のクリーニング作業後に経過したメディア稼動 (ヘッド)時間。
2回前のクリーニング作業後に経過したメディア稼動 (ヘッド)時間。
3回前のクリーニング作業後に経過したメディア稼動 (ヘッド)時間。
オペレータが前回に強制リセット / 緊急取り出しを行ったと きの累積電源オン時間。
チェック状態または 00h でコマンドが終了したときにロー ドされたメディアのタイプ。
チェック状態または 00h でコマンドが終了したときにロー ドされたメディアの密度コード。
チェック状態でコマンドが終了したときのメディアの稼動時 間数。
0 - パラメータエントリ内で、センスキーと追加のセンス コード情報が1回発生したことを示します。
1 - パラメータエントリ内で、センスキーと追加のセンス コード情報が複数回、連続して発生したことを示します。
チェック状態でコマンドが終了したときのファームウェア バージョン。
前回のクリーニングから、チェック状態でコマンドが終了し たときまでのメディア稼動時間。
チェック状態でコマンドが終了したときの操作コードです。
チェック状態でコマンドが終了したときにメディアが存在し たかどうか。メディア ID 番号には次の値が含まれます。 1. バーコードのフィールド値 2. メディアのシリアル番号 3. ペンダー固有の値 メディアが存在しない場合、メディア ID 番号の値は 20h

40 ストレージ診断用デバイス情報