# Dell EMC PowerEdge T640 BIOS および UEFI リファレンス ガイド

パーツ番号: E46S Series 規制タイプ: E46S001 December 2020 Rev. A00



## メモ、注意、警告

() メモ:製品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:ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その危険を回避するための方法を説明しています。

警告:物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

©2017 - 2020 Dell Inc.またはその関連会社。All rights reserved.(不許複製・禁無断転載)Dell、EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその子 会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。



章 1: プレオペレーティング システム管理アプリケーション	
プレオペレーティング システム アプリケーションを管理するためのオプション	4
システム セットアップ	4
セットアップユーティリティの表示	4
セットアップユーティリティ詳細	5
システム BIOS	5
iDRAC 設定ユーティリティー	27
デバイス設定	
Dell Lifecycle Controller	
組み込み型システム管理	27
ブートマネージャー	
ブートマネージャの表示	
ブートマネージャーのメインメニュー	28
ワンショット UEFI 起動メニュー	28
システムユーティリティ	
PXE 起動	



1

# プレオペレーティング システム管理アプリケー ション

システムのファームウェアを使用して、オペレーティング システムを起動せずにシステムの基本的な設定や機能を管理することが できます。

#### トピック :

- プレオペレーティング システム アプリケーションを管理するためのオプション
- システム セットアップ
- Dell Lifecycle Controller
- ブートマネージャー
- PXE 起動

# プレオペレーティング システム アプリケーションを管 理するためのオプション

お使いのシステムには、プレオペレーティング システム アプリケーションを管理するための次のオプションがあります。

- システム セットアップ
- Dell Lifecycle Controller
- ブートマネージャー
- PXE ( Preboot Execution Environment )

# システム セットアップ

 システムセットアップ画面を使用して、お使いのシステムの BIOS 設定、iDRAC 設定、、デバイス設定を構成できます。
 メモ:デフォルトでは、選択したフィールドのヘルプテキストはグラフィカル ブラウザー内に表示されます。テキスト ブラウ ザー内でヘルプテキストを表示するには、F1を押してください。

次のいずれかで、セットアップ ユーティリティにアクセスできます

- 標準グラフィカルブラウザー このブラウザーはデフォルトで有効になっています。
- ・テキストブラウザー ― コンソールリダイレクトの使用によって有効になります。

# セットアップユーティリティの表示

System Setup (セットアップユーティリティ) 画面を表示するには、次の手順を実行してください。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

() メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。

# セットアップユーティリティ詳細

System Setup Main Menu(セットアップユーティリティメインメニュー)画面の詳細は次のとおりです。

- オプション 説明 システム BIOS BIOSを設定できます。
- iDRAC を設定できます。 iDRAC 設定
  - iDRAC 設定ユーティリティは、UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)を使用することで iDRAC パラメ ーターをセットアップして設定するためのインタフェースです。iDRAC 設定ユーティリティを使用すること で、さまざまな iDRAC パラメーターを有効または無効にすることができます。このユーティリティの詳細に ついては、www.dell.com/poweredgemanuals で Integrated Dell Remote Access Controller ユーザーズガイド』を 参照してください。
- デバイス設定 デバイスを設定できます。
- **サービス タグ設定** サービス タグを設定できます。

# システム BIOS

システム BIOS 画面を使って、起動順序、システムパスワード、セットアップパスワードなどの特定の機能を編集し、SATA および PCle NVMe RAID モードを設定し、USB ポートの有効/無効を切り替えることが可能です。

# システム BIOS の表示

System BIOS (システム BIOS) 画面を表示するには、次の手順を実行してください。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

- () メモ: F2を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。
- 3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。

# システム BIOS 設定の詳細

このタスクについて

System BIOS Settings (システム BIOS 設定)画面の詳細は次の通りです。

対応モードにします。

オプション	説明
システム情報	システム モデル名、BIOS バージョン、サービス タグといったシステムに関する情報を指定します。
メモリー設定	取り付けられているメモリに関連する情報とオプションを指定します。
プロセッサー設定	速度、キャッシュ サイズなど、プロセッサーに関連する情報とオプションを指定します。
SATA 設定	内蔵 SATA コントローラとポートの有効/無効を切り替えるオプションを指定します。
NVMe 設定	NVMe 設定を変更するためのオプションを指定します。システムが RAID アレイ内に設定するには、 NVMe ドライブが含まれている場合、する必要があります設定の両方にこのフィールドおよび 内蔵 SATA フィール ドで、 SATA 設定 メニューを RAID モードにします。することがありますも必要に変更するには、 起動モー ドを 設定するには、 UEFI を押します。それ以外の場合は、必要に設定します。このフィールドを RAID 非

イノンヨノ 武明	オ	プシ	ョン	説明
----------	---	----	----	----

- 起動設定 起動モード(BIOS または UEFI)を指定するオプションが表示されます。UEFI と BIOS の起動設定を変更す ることができます。
- **ネットワーク設定** UEFI ネットワーク設定および起動プロトコルを管理するオプションを指定します。 レガシーネットワークの設定は、管理下から **デバイス設定** メニューがあります。
- **内蔵デバイス** 内蔵デバイス コントローラとポートの管理を行うオプションを提供し、関連する機能とオプションを指定します。

**シリアル通信** シリアル ポートおよびそれに関連する機能とオプションを管理するオプションを指定します。

- システムプロファ プロセッサーの電源管理設定、メモリー周波数を変更するオプションを指定します。
- システムセキュリ
   システムパスワード、セットアップパスワード、TPM (Trusted Platform Module) セキュリティ、UEFI セキ
   ティ
   ユア ブートなどのシステム セキュリティ設定を行うオプションを指定します。システムの電源ボタンを押します。
- **冗長 OS 制御** 冗長 OS 制御用の冗長 OS 情報を設定します。
- その他の設定 システムの日時を変更するオプションを指定します。

### システム情報

イル設定

システム情報画面を使用して、サービス タグ、システム モデル名、BIOS バージョンなどのシステムのプロパティを表示できます。

### システム情報の表示

System Information (システム情報) 画面を表示するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2を押します。

F2 = System Setup

- () メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。
- 3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。
- 4. System BIOS (システム BIOS) 画面で、 System Information (システム情報)をクリックします。

# システム情報の詳細

このタスクについて

System Information (システム情報画面)の詳細は、次の通りです。

# オプション 説明 システムモデル名 システム モデル名を指定します。 システム BIOS バージョンを指定します。 ージョン システム管理エン 管理エンジンファームウェアの現在のバージョンを指定します。 ジンバージョン システムのサービス タグを指定します。 Tag (システムサー ビス タグ)

システム製造元 システム メーカーの名前を指定します。

システム製造元の システムメーカーの連絡先情報を指定します。

連絡先情報

**システム CPLD バ** システム コンプレックス プログラマブル ロジック デバイス(CPLD)ファームウェアの現在のバージョンを ージョン 指定します。

UEFI 準拠バージョ システム ファームウェアの UEFI 準拠レベルを指定します。

ン

### メモリー設定

メモリー設定画面を使用して、メモリーの設定をすべて表示し、システムのメモリーのテストやノードのインターリービングなど、 特定のメモリー機能を有効または無効にできます。

# メモリ設定の表示

Memory Settings (メモリ設定)画面を表示するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

() メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。

- 3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。
- 4. System BIOS (システム BIOS) 画面で、 Memory Settings (メモリ設定)をクリックします。

# メモリー設定の詳細

#### このタスクについて

メモリー設定画面の詳細は、次のとおりです。

オプション	説明
システム メモリー のサイズ	システム内のメモリー サイズを指定します。
システム メモリー のタイプ	システムに取り付けられているメモリーのタイプを指定します。
システム メモリー スピード	システム メモリーのスピードを指定します。
システム メモリー 電圧	システム メモリーの電圧を指定します。
ビデオ メモリー	ビデオ メモリーの容量を指定します。
システム メモリー テスト	システム起動時にシステム メモリー テストを実行するかどうかを指定します。オプションは <b>有効</b> および <b>無</b> <b>効</b> です。このオプションは、デフォルトで <b>無効</b> に設定されています。
DRAM リフレッシ ュの延期	CPUメモリー コントローラーを有効にしてリフレッシュコマンドの実行を延期することにより、一部のワー クロードのパフォーマンスを向上させることができます。延期時間を最小限に抑えることで、メモリー コン トローラーは一定間隔でリフレッシュコマンドを実行することが保証されます。インテルベースのサーバー の場合、この設定は、8 Gb 密度 DRAM を使用する DIMM で構成されたシステムにのみ影響します。

- メモリー動作モード メモリーの動作モードを指定します。使用可能なオプションは、最適化モード、シングル ランク スペア モー ド、マルチ ランク スペア モード、およびミラー モードです。デフォルトでは、このオプションは最適化モ ードに設定されています。
  - ↓ メモ:メモリー動作モードオプションには、システムのメモリー構成に応じて異なるデフォルトおよび使利用可能オプションがあります。
- メモリー動作モード メモリーの動作モードの現在の状態を示します。

の現在の**状**態

- ノードインタリーブ 不均一メモリー アーキテクチャ(NUMA)をサポートするかどうかを指定します。このフィールドが有効に なっている場合は、対称的なメモリー構成がインストールされている場合にメモリーのインタリービングがサ ポートされます。このフィールドが無効に設定されている場合、システムは NUMA(非対称)メモリー構成 をサポートします。このオプションは、デフォルトで無効に設定されています。
- ADDDC 設定 ADDDC 設定機能を有効または無効にします。Adaptive Double DRAM Device Correction (ADDDC)が有効に なっている場合、DRAM が失敗すると動的に訂正されます。有効に設定すると、特定のワークロードではシ ステム パフォーマンスに影響が出る可能性があります。この機能は x4 DIMM にのみ適用されます。このオ プションは、デフォルトで有効に設定されています。
- **16Gb DIMM のネイ** 16 Gb 密度 DIMM を、プログラムされた行更新サイクル時間 (tRFC) で動作させることができます。この機能 ティブな tRFC タ を有効にすると、一部の構成でシステム パフォーマンスが向上する場合があります。ただし、この機能を有 イミング 効にすると、16 Gb 3DS/TSV DIMM の構成には影響しません。このオプションは、デフォルトで**有効**に設定 されています。
- 便宜的セルフリフ 便宜的セルフリフレッシュ機能を有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで無効に設定さ レッシュ れており、システムに DCPMM が含まれている場合はサポートされません。
- 修正可能なエラー 修正可能なメモリーしきい値エラーのログを有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで有のログ 効に設定されています。

### プロセッサー設定

Processor Setting 画面を使用して、プロセッサー設定を表示し、仮想化テクノロジー、ハードウェア プリフェッチャ、論理プロセッサー アイドリングなどの特定の機能を実行できます。

## プロセッサ設定の表示

Processor Settings 画面を表示するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

- () メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。
- 3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。
- 4. System BIOS 画面で Processor Settings をクリックします。

### プロセッサー設定の詳細

このタスクについて

Processor Setting (プロセッサー設定)画面の詳細は、次のとおりです。

クト スピード

- 論理プロセッサー 論理プロセッサーの有効 / 無効を切り替えて論理プロセッサーの数を表示します。このオプションが 有効 に設定されている場合、BIOS にはすべての論理プロセッサーが表示されます。このオプションが 無効に設 定されている場合、BIOS にはコアにつきに1つの論理プロセッサーのみが表示されます。このオプション は、デフォルトで有効に設定されています。
- CPU インターコネ システム内のプロセッサー間の通信リンクの頻度を制御することができます。

(i)メモ:標準のと基本的なビンのプロセッサー下部リンク周波数をサポートします。

使用できるオプションは、 **最大データレート、、10.4 GT/s 、、、**および **9.6 GT/s です**。このオプションはデ フォルトで**最大データ レート**に設定されています。

最大データ転送速度は、プロセッサーがサポートする最大周波数での BIOS による通信リンクの実行を示しま す。サポートするさまざまな周波数の中から特定の周波数を選択することも可能です。

最適なパフォーマンスを得るには、**最大データ レート**を選択する必要があります。通信リンクの頻度で任意 の削減の非パフォーマンスにローカルのメモリーアクセスは、およびキャッシュの一貫性のトラフィックに 影響します。加えて、特定のプロセッサーからローカル以外の I/O デバイスへのアクセスが遅くなる可能性 があります。

ただし、パフォーマンスよりも省電力を優先する場合は、プロセッサーの通信リンクの周波数を下げることがあります。これを行う場合、メモリーおよびローカライズする必要があります。 I/O 近くの NUMA ノードを、システムパフォーマンスに影響を最小限するためにアクセスします。

- **仮想化テクノロジ** プロセッサーの仮想化テクノロジーを有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで**有効**に設 ー 定されています。
- 隣接キャッシュラ シーケンシャルメモリーアクセスの頻繁な使用率を必要とするアプリケーション用にシステムを最適化しま
- **インのプリフェッ** す。このオプションは、デフォルトで**有効**に設定されています。ランダムなメモリーアクセスの使用率が高 チ いアプリケーションを使用する場合は、このオプションを無効にできます。
- **ハードウェアプリ** ハードウェアプリフェッチャを有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで**有効**に設定され **フェッチャ** ています。
- ソフトウェアプリ ソフトウェアプリフェッチャの有効 / 無効を切り替えます。このオプションは、デフォルトで有効に設定さ フェッチャ れています。
- **DCU ストリーマプ** データキャッシュユニット (DCU) ストリーマプリフェッチャーの有効 / 無効を切り替えます。このオプシ リフェッチャ ョンは、デフォルトで**有効**に設定されています。
- **DCU IP プリフェッ** データキャッシュユニット(DCU)IP プリフェッチャーの有効 / 無効を切り替えます。このオプションは、 チャ デフォルトで**有効**に設定されています。
- サブ NUMA クラス
   サブ NUMA クラスタリング(SNC)は、アドレス範囲に基づいて LLC をばらばらのクラスターに分散する
   ター
   機能で、各クラスタをシステム内のメモリー コントローラーのサブセットにバインドします。これにより、
   平均レイテンシーを LLC まで改善します。仮想 NUMA クラスターを有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで無効に設定されています。
- UPI プリフェッチ DDR バス上でメモリーの読み取りを早期に開始できます。Ultra Path Interconnect( UPI )Rx パスは、Integrated Memory Controller (iMC) への予測的なメモリー読み取りを直接行います。このオプションは、デフォルト で有効に設定されています。
- LLC プリフェッチ すべてのスレッドでの LLC プリフェッチを有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで無効 に設定されています。
- **デッドライン LLC** デッド ライン LLC 配分を有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで**有効**に設定されてい 配分 ます。このオプションを有効にしてデッド ラインを LLC に格納することや、このオプションを無効にして デッド ラインを LLC に格納しないことができます。
- ディレクトリー ディレクトリー AtoS を有効または無効にします。AtoS 最適化を有効にすると、リモートの読み取り遅延が
   AtoS 低減し、書き込みによる中断なしに読み取りアクセスを繰り返すことができます。このオプションは、デフォルトで無効に設定されています。

論理プロセッサー 有効にするを改善するには、エネルギー効率を実現する システム押します。オペレーティング システムのコのアイドリング アパーキングアルゴリズムを使用して、システムの論理プロセッサーの一部を保留し、対応するプロセッサー コアを順に低電力アイドル状態に遷移できます。このオプションは、オペレーティング システムがサポートする場合のみ有効にすることができます。このオプションは、デフォルトで無効に設定されています。

**設定可能 TDP** レベルを設定できます。使用可能なオプションは **Nominal、Level 1、Level 2** です。このオプションは、 デフォルトで **Nominal**(公称)に設定されています。

(i) メモ:このオプションは、プロセッサーの特定の最小在庫管理単位(SKUs)でのみ利用可能です。

- x2APICモード x2APIC モードを有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで有効に設定されています。 従来の xAPIC アーキテクチャと比較すると、xAPIC ではプロセッサーのアドレス可能な範囲が拡張され、割 り込みデリバリーのパフォーマンスが向上します。x2APIC モードを有効または無効にするには、仮想化テク ノロジーを有効にする必要があります。仮想化テクノロジーが無効にされている場合、x2APIC モードは強制 的に無効になります。
- **プロセッサーあた** プロセッサーごとの有効なコアの数を制御します。このオプションは、デフォルトで All(すべて)に設定さ **りのコア数** れています。
- プロセッサーコア プロセッサーの最大コア周波数を指定します。 スピード
- **プロセッサーのバ** プロセッサーのバス スピードが表示されます。

ス速度

**プロセッサーn** (i) メモ: プロセッサーの数に応じて、最大 2 個のプロセッサーがリストされている場合があります。

システムに取り付けられている各プロセッサーについて、次の設定が表示されます。

オプション	説明
ファミリー - モデ ル - ステッピング	インテルによって定義されているとおりにプロセッサーのファミリー、モデル、およ びステッピングを指定します。
ブランド	ブランド名を指定します。
レベル 2 キャッシ ユ	L2 キャッシュの合計を指定します。
レベル 3 キャッシ ユ	L3 キャッシュの合計を指定します。
コア数	プロセッサーごとのコア数を指定します。
最大メモリー容量	プロセッサーあたりの最大メモリー容量を指定します。
マイクロコード	マイクロコードを指定します。

# SATA 設定

SATA 設定画面を使用して、SATA デバイスの設定を表示し、システムで SATA および PCIe NVMe RAID モードを有効にすることが できます。

### SATA 設定の表示

SATA Settings (SATA 設定)画面を表示するには、次の手順を実行してください。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、システムを再起動してもう一度やり直してください。

- 3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。
- 4. System BIOS (システム BIOS) 画面で、 SATA Settings (SATA 設定) をクリックします。

# SATA 設定の詳細

このタスクについて

SATA Sttings (SATA 設定)画面の詳細は、次の通りです。

オプション 説明

- **内蔵 SATA** 内蔵 SATA オプションを AHCI Mode、または RAID Mode のいずれかに設定できます。このオプションは、 デフォルトで AHCI Mode(AHCI モード)に設定されています。
- **セキュリティフリ** POST 中に**セキュリティ フリーズ ロック**コマンドを内蔵 SATA ドライブに送信できます。このオプション ーズロック は、AHCI mode にのみ適用されます。このオプションは、デフォルトで**有効**に設定されています。
- **書き込みキャッシ** POST 中に内蔵 SATA ドライブの コマンドを有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで**無 ユ 効**に設定されています。
- **ポートn** 選択したデバイスのドライブ タイプを設定できます。

AHCI モードまたは RAID モードの場合、BIOS サポートは常に有効です。

オプション	説明
モデル	選択されたデバイスのドライブモデルを指定します。
ドライブタイプ	SATA ポートに接続されているドライブのタイプを指定します。
容量	ドライブの合計容量を指定します。オプティカルドライブなどのリムーバブル メデ ィアデバイスに対しては未定義です。

# NVMe 設定

NVMe 設定では、NVMe ドライブを RAID モードまたは RAID 非対応モードに設定できます。

(i) メモ: これらのドライブを RAID ドライブとして構成するには、SATA 設定メニューの NVMe ドライブ オプションと内蔵 SATA オプションを RAID モードに設定する必要があります。それ以外の場合は、このフィールドを RAID 非対応モードに設定しま す。

# NVMe 設定の表示

NVMe Settings 画面を表示するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

() メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。

3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。

4. System BIOS 画面で、NVMe Settings をクリックします。

### NVMe 設定の詳細

**このタスクについて** NVMe 設定画面の詳細は、次のとおりです。

NVMe モード NVMe モードを設定することができます。このオプションは、デフォルトで RAID なしに設定されています。

### 起動設定

起動設定画面を使用して、起動モードを BIOS または UEFI のいずれかに設定することができます。 起動順序を指定することも可能 です。

- UEFI: Unified Extensible Firmware Interface(uefi)は、オペレーティングシステムとプラットフォームファームウェア間に新しい インタフェース。このインターフェイスは、プラットフォーム関連の情報を含んだデータテーブル郡と、オペレーティングシス テムとそのローダーが使用できるブートおよびランタイム サービス コールから構成されています。起動モードが UEFI に設定さ れている場合は、次のメリットが得られます。
  - 2 TB を超えるドライブパーティションをサポートします。
  - 強化されたセキュリティ (例えば、UEFI セキュア ブート) します。
  - 高速起動時間。

(i) メモ:NVMe ドライブから起動するには、UEFI 起動モードのみを使用する必要があります。

BIOS: では、 BIOS 起動モード は、レガシー起動モードがあります。後方互換性がサポートされています。

### 起動設定の表示

Boot Settings (起動設定)画面を表示するには、次の手順を実行してください。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

- () メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。
- 3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。
- 4. System BIOS (システム BIOS) 画面で、 Boot Settings (起動設定) をクリックします。

### 起動設定の詳細

このタスクについて

Boot Settings (起動設定)画面の詳細は、次のとおりです。

- オプション 説明
- 起動モード
  - システムの起動モードを設定できます。 <u>< 注意:</u> オペレーティング システム インストール時の起動モードが異なる場合、起動モードを切り替える
    - とシステムが起動しなくなることがあります。

オペレーティング システムが UEFI をサポートしている場合は、このオプションを UEFI に設定できます。 このフィールドを BIOS に設定すると、UEFI 非対応のオペレーティング システムとの互換性が有効になりま す。このオプションはデフォルトで UEFI に設定されています。

() メモ: このフィールドを UEFI に設定すると、BIOS Boot Settings (BIOS 起動設定) メニューが無効に なります。

ブート シーケンス
 ブート シーケンス再試行機能を有効または無効にします。このフィールドが Enabled (有効)に設定されて
 再試行
 いて、システムが起動に失敗した場合、システムは 30 秒後にブート シーケンスを再試行します。このオプションは、デフォルトで有効に設定されています。

ドライブ障害発生時に起動するドライブを指定します。では、デバイスが選択されている ハードディスク Hard-Disk 7 ± -**ドライブ シーケンス** で、 **起動オプションを設定します** 。このオプションを Disabled(無効) に設定する ルオーバー と、リストの最初のドライブだけが起動を試行されます。このオプションを Enabled (有効) に設定する と、すべてのドライブが、Hard-Disk Drive Sequence(ハードディスク ドライブのシーケンス) で選択さ れた順序で起動を試行されます。このオプションは、UEFI 起動モードでは使用できません。このオプショ ンは、デフォルトで無効に設定されています。 汎用 USB 起動 USB 起動オプションを有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで**無効**に設定されていま す。 ハードディスク ハードディスク ドライブのプレースホルダ オプションを有効または無効にします。このオプションは、デフ ドライブのプレー ォルトで**無効**に設定されています。 スホルダー BIOS 起動オプションを有効または無効にします。 **BIOS Boot** Settings (i) メモ:このオプションは、起動モードが BIOS の場合にのみ有効になります。 UEFI 起動設定 UEFI 起動オプションを有効または無効にします。 起動オプションを含めるには IPv4 PXE および IPv6 PXE を押します。このオプションは、デフォルトで IPv4 に設定されています。 (i) メモ: このオプションは、起動モードが UEFI の場合にのみ有効になります。 UEFIブートシーケ 起動デバイスの順序を変更できます。 ンス **Boot Options** 起動デバイスの有効/無効を選択できます。

Enable/Disable

# システム起動モードの選択

セットアップユーティリティ では、以下のオペレーティング システムのいずれかのインストール用起動モードを指定することがで きます。

• BIOS 起動モードは、BIOS レベルの標準的な起動インタフェースです。

● UEFI 起動モード(デフォルト)は、拡張 64 ビット起動インタフェースです。

UEFI モードで起動するようシステムを設定すると、システム BIOS の設定が置換されます。

- System Setup Main Menu(セットアップユーティリティのメインメニュー)で、Boot Settings(起動設定)をクリックし、 Boot Mode(起動モード)を選択します。
- UEFI 起動モードを選択し、このモードでシステム起動されるようにします。

   <u>注意:</u>オペレーティング システム インストール時の起動モードが異なる場合、起動モードを切り替えるとシステムが起動し なくなることがあります。
- 3. 指定した起動モードでシステムを起動した後、そのモードからオペレーティングシステムのインストールに進みます。
- i メモ: UEFI 起動モードからインストールするオペレーティング システムは UEFI 対応である必要があります。DOS および 32 ビットのオペレーティング システムは UEFI 非対応で、BIOS 起動モードからのみインストールできます。
- () メモ: サポートされているオペレーティング システムの最新情報については、 www.dell.com/ossupport を参照してください。

### 起動順序の変更

#### このタスクについて

USB キーまたは光学ドライブから起動する場合は、起動順序を変更する必要がある場合があります。Boot Mode(起動モード)で BIOS を選択した場合は、以下の手順が異なる可能性があります。

#### 手順

 System Setup Main Menu(セットアップユーティリティのメインメニュー)画面で、System BIOS(システム BIOS) > Boot Settings(起動設定) > UEFI/BIOS Boot Settings(UEFI/BIOS 起動設定) > UEFI/BIOS ブート シーケンス の順にクリック します。 2. 終了時に設定を保存するには、Exit(終了)をクリックして、Yes(はい)をクリックします。

# ネットワーク設定

ネットワーク設定画面を使用して、UEFI PXE、iSCSI、および HTTP の起動設定を変更できます。ネットワーク設定オプションは
 UEFI モードでのみ使用できます。
 メモ: BIOS モードでは、BIOS はネットワーク設定を制御しません。BIOS 起動モードの場合は、ネットワーク コントローラーの
 オプションの起動 ROM でネットワーク設定を処理します。

# ネットワーク設定の表示

Network Settings (ネットワーク設定)画面を表示するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

- () メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。
- 3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。
- 4. System BIOS (システム BIOS) 画面で、Network Settings (ネットワーク設定)をクリックします。

### ネットワーク設定画面の詳細

Network Settings (ネットワーク設定)画面の詳細は、次のとおりです。

#### このタスクについて

オプション 説明 UEFI PXE 設定 オプション 説明

**PXE デバイス n ( n** デバイスを有効または無効にします。有効にすると、デバイスの UEFI PXE 起動オプ は 1~4 ) ションが作成されます。

UEFI HTTP 設定 オプション 説明 HTTP デバイス(n デバイスを有効または無効にします。有効にすると、デバイスの UEFI HTTP 起動オ = 1~4) プションが作成されます。

UEFI iSCSI 設定 iSCSI デバイスの設定を制御できます。

#### 表 1. UEFI iSCSI 設定画面の詳細

オプション	説明
iSCSI のイニシエーター名	iSCSI イニシエータの名前を IQN 形式で指定しま す。
iSCSI デバイス 1	iSCSI デバイスを有効または無効にします。無効 の場合は、iSCSI デバイスに UEFI 起動オプション が自動的に作成されます。このオプションは、デ フォルトでに設定されています。
iSCSI デバイス1の設定	iSCSI デバイスの設定を制御できます。

**TLS 認証の構成** このデバイスの起動 TLS 認証モードを表示または変更します。**None** は、HTTP サーバーとクライアントが、 この起動に対して相互に認証しないことを意味します。**1つの方法**として、HTTP サーバーはクライアントに よって認証されますが、クライアントはサーバーによって認証されません。デフォルトでは、このオプショ ンは**なし**に設定されています。

# 内蔵デバイス

Integrated Devices (内蔵デバイス)画面を使用して、ビデオコントローラ、内蔵 RAID コントローラ、および USB ポートを含むす べての内蔵デバイスの設定を表示し設定することができます。

## 内蔵デバイスの表示

Integrated Devices (内蔵デバイス)画面を表示するには、次の手順を実行してください。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

() メモ: F2 を押す前にオペレーティング システムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。

- 3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。
- 4. System BIOS (システム BIOS) 画面で、 Integrated Devices (内蔵デバイス) をクリックします。

### 内蔵デバイスの詳細

このタスクについて

Integrated Devices (内蔵デバイス)画面の詳細は、次のとおりです。

#### オプション 説明

- ユーザーアクセス
   ユーザーアクセス可能 USB ポートを設定します。Only Back Ports On(背面ポートのみオン)を選択すると、
   可能 USB ポート
   前面の USB ポートが無効になります。All Ports Off(すべてのポートをオフ)を選択すると、前面と背面の
   すべての USB ポートが無効になります。
  - USB キーボードとマウスは、選択に応じて起動プロセス中も特定の USB ポートで機能します。オペレーティ ングシステムドライバがロードされた後、フィールドの設定に応じて USB ポートは有効 / 無効が切り替わり ます。
- **内蔵 USB ポート** 内蔵 USB ポートを有効または無効にします。このオプションはオンまたはオフに設定されています。デフ ォルトでは、このオプションはオンに設定されています。 () メモ: PCle ライザー上の内蔵 SD カード ポートは内蔵 USB ポートによって制御されます。

iDRAC ダイレクト iDRAC ダイレクト USB ポートは iDRAC によってのみ管理され、ホストの可視性はありません。このオプシ USB ポート ョンはオンまたはオフに設定されています。ときに設定を オフにするには、 iDRAC はこの管理対象ポート に取り付けられた USB デバイスを検出しません。デフォルトでは、このオプションはオンに設定されてい ます。

- 内蔵 RAID コント 内蔵 RAID コントローラーを有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで有効に設定されてい ローラー ます。
- **内蔵 NIC1 および** NIC2 がきます。

Embedded NIC1 および NIC2 オプションの有効 / 無効を切り替えます。Disabled ( 無効 ) に設定されている場合、NIC は、組み込み管理コントローラにより共有ネットワークアクセス用に引き続き使用可能となって

いる可能性があります。Embedded NIC1 と NIC2 オプションはネットワークドーターカード(NDC)がないシ ステムでのみご利用いただけます。Embedded NIC1 および NIC2 オプションは、内蔵ネットワーク カード 1 オプションと同時に指定することはできません。システムの NIC 管理ユーティリティを使用して、 Embedded NIC1 および NIC2 オプションを設定します。

I/O 加速テクノロジ(I/OAT)オプションの有効/ 無効を切り替えます。I/OAT は、ネットワーク トラフィックを高速化しながら CPU の利用率を低減するように設計された DMA 機能のセットです。ハードウェアおよびソフトウェアがこの機能をサポートしている場合にのみ有効にします。このオプションは、デフォルトで 無効に設定されています。

I/O Snoop HoldOff PCI I/O が CPU からのスヌープ リクエストを保留できるサイクル数を選択し、LLC への独自の書き込みを完 Response 了する時間を確保します。この設定では、スループットを向上させ、レイテンシーが重要な作業負荷でのパ フォーマンスが向上できます。

内蔵ビデオ コント ローラー 内蔵ビデオ コントローラーをプライマリディスプレイとして使用するか有効に設定すると、アドイン グラフ ィックス カードが取り付けられている場合でも、内蔵ビデオ コントローラーがプライマリ ディスプレイとし て使用されます。無効に設定すると、アドイン グラフィックス カードがプライマリ ディスプレイとして使 用されます。BIOS は POST 中に出力をプライマリビデオと内蔵ビデオで追加の両方に表示され、プレブート 環境。オペレーティング システムが起動する前に内蔵ビデオが無効になります。このオプションは、デフォ ルトで有効に設定されています。

() メモ: 次の場合は、複数のシステムにインストールされてグラフィックカードで、PCI 列挙中に検出され た最初のカードがプライマリビデオとして選択されて追加されます。に、スロット内のどちらをプライ マリビデオカードがを制御するには、カードを調整し直す必要があります。

内蔵ビデオ コント 組み込みビデオ コントローラーの現在の状態を表示します。Current State of Embedded Video Controller ローラーの現在の状 (組み込みビデオ コントローラーの現在の状態)オプションは、読み取り専用フィールドです。内蔵ビデオ 郎 コントローラーがシステム内で唯一の表示機能である(つまり、増設グラフィックス カードが取り付けられ ていない)場合、Embedded Video Controller(内蔵ビデオコントローラ)設定が Disabled(無効)となっ ていても、内蔵ビデオ コントローラーが自動的にプライマリディスプレイとして使用されます。

**SR-IOV グローバル** シングルルート I/O 仮想化 (SR-IOV) デバイスの BIOS 設定の有効 / 無効を切り替えます。このオプション の有効化 は、デフォルトで無効に設定されています

**内蔵 SD カード ポ** 内蔵デュアル SD モジュール (IDSDM) の内蔵 SD カードポートの有効 / 無効を切り替えます。デフォルトで ート は、このオプションは**オン**に設定されています。

内蔵 SD カードの冗 内蔵デュアル SD モジュール(IDSDM)の冗長性モードを設定します。「ミラーモード」に設定すると、データ 長性 は両方の SD カードに書き込まれます。どちらかのカードに不具合が発生し、不具合の発生したカードを交換 すると、システム起動中にアクティブなカードのデータがオフラインカードにコピーされます。 「冗長性」を「無効」に設定すると、プライマリ SD カードのみが OS にこのオプションは、デフォルトで無効

**内蔵 SD プライマ** デフォルトでは、SD カード1 がプライマリ SD カードとして選択されます。SD カード1 が存在しない場合、 リー カード SD カード2 がプライマリ SD カードとしてコントローラーから選択されます。

OS ウォッチドッグ システムが応答を停止した場合、このウォッチドッグタイマーはオペレーティング システムのリカバリーに タイマー 便利です。このオプションが Enabled (有効)に設定されている場合、オペレーティング システム はタイ マーを初期化します。このオプションが Disabled (無効)に設定されている場合、タイマーはシステムに何 ら影響しません。

**空のスロットの表** BIOS と OS にアクセスできるすべての空のスロットの root ポートを有効または無効にします。このオプシ **示** ョンは、デフォルトで**無効**に設定されています。

**4 GB を超える I/O** 大容量メモリを必要とする PCle デバイスのサポートの有効 / 無効を切り替えます。このオプションは、64 のメモリ マップ化 ビットのオペレーティング システムに対してのみ有効にします。このオプションは、デフォルトで**有効**に設 定されています。

I/O ベースメモリマ 12 TB に設定すると、MMIO ベースは 12 TB にマップされます。この 44 ビットの PCIe アドレス指定が必要 ップ化 に OS をインストールするためのオプションを有効にします。512 GB に設定すると、システムによって MMIO ベースが 512 GB にマップされ、メモリの最大サポートを 512 GB 未満に低減します。4 GPU DGMA の 不具合に対してだけ有効にします。このオプションは、デフォルトで 56 TB に設定されています。

スロット無効化 お使いのシステムで利用可能な PCle スロットの有効 / 無効を切り替えます。Slot Disablement (スロット無効)機能により、指定のスロットに取り付けられている PCle カードの構成が管理されます。スロット無効の使用は、取り付けられている周辺機器(拡張)カードによって オペレーティング システム の起動が妨げ られているか、またはシステム起動の遅延が生じて場合のみでなければなりません。スロットが無効になる

に設定されています。

と、Option ROM と UEFI ドライバの両方が無効になります。制御が可能なのは、システムに存在するスロットに限られます。

オプション	説明
スロット1	有効または無効にするか、起動ドライバーは、PCle スロット1にのみ無効になります。 このオプショ ンは、デフォルトで <b>有効</b> に設定されています。
スロット <b>2</b>	有効または無効にするか、起動ドライバーは、PCle スロット2にのみ無効になります。このオプショ ンは、デフォルトで <b>有効</b> に設定されています。
スロット <b>3</b>	有効または無効にするか、起動ドライバーは、PCle スロット3にのみ無効になります。このオプショ ンは、デフォルトで <b>有効</b> に設定されています。
スロット <b>4</b>	有効または無効にするか、起動ドライバーは、PCle スロット4にのみ無効になります。このオプショ ンは、デフォルトで <b>有効</b> に設定されています。
スロット 5	有効または無効にするか、起動ドライバーは、PCle スロット5にのみ無効になります。このオプショ ンは、デフォルトで <b>有効</b> に設定されています。
スロット 6	有効または無効にするか、起動ドライバーは、PCle スロット6にのみ無効になります。このオプショ ンは、デフォルトで <b>有効</b> に設定されています。

#### 表 2. スロット無効化

スロット分岐

Platform Default Bifurcation、Auto Discovery of Bifurcation、Manual Bifurcation Control を許可します。 デフォルトは、Platform Default Bifurcation に設定されています。スロット分岐フィールドは、Manual Bifurcation Control に設定された場合に利用でき、Platform Default Bifurcation または Auto Discovery of Bifurcation に設定されている場合には無効になります。

#### 表 3. スロット分岐

オプション	説明
自動検出分岐設定	プラットフォームのデフォルト分岐、自動分岐、手 動分岐
スロット2分岐	x4 分岐、x8 分岐のいずれか
スロット 3 分岐	x4 分岐、x8 分岐のいずれか
スロット 5 分岐	x4 分岐
スロット 6 分岐	x4 分岐

# シリアル通信

Serial Communication (シリアル通信) 画面を使用して、シリアル通信ポートのプロパティを表示します。

# シリアル通信の表示

Serial Communication (シリアル通信) 画面を表示するには、次の手順を実行してください。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

- メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、
   システムを再起動してもう一度やり直してください。
- 3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。
- 4. System BIOS (システム BIOS) 画面で Serial Communication (シリアル通信)をクリックします。

### シリアル通信の詳細

このタスクについて

シリアル通信画面の詳細は、次のとおりです。

- オプション 説明
- シリアル通信
   BIOS でシリアル通信デバイス(シリアル デバイス1およびシリアル デバイス2)を選択することができます。BIOS コンソールリダイレクトを有効にして、ポートアドレスを指定できます。このオプションは、デフォルトで Auto(自動)に設定されています。
- **シリアル ポートア** シリアル デバイスのポート アドレスを設定することができます。このフィールドは、シリアル ポート アド ドレス レスを COM1 または COM2 (COM1=0x3F8、COM2=0x2F8)に設定します。デフォルトでは、このオプシ ョンは、**シリアル デバイス 1=COM2、またはシリアル デバイス 2=COM1** に設定されます。
  - メモ:シリアルオーバーLAN(SOL)機能にはシリアルデバイス2のみ使用できます。SOL でコンソールのリダイレクトを使用するには、コンソールのリダイレクトとシリアルデバイスに同じポートアドレスを設定します。
  - メモ:システムを起動するたびに、BIOS は iDRAC で保存された設定でシリアル MUX を同期します。シ リアル MUX 設定は、iDRAC で個別に変更できます。したがって、BIOS セットアップユーティリティか ら BIOS のデフォルト設定をロードしても、シリアル MUX の設定がシリアルデバイス1のデフォルト設 定に戻らない場合があります。
- **外付けシリアルコ** このオプションを使用して、外付けシリアルコネクタを Serial Device 1、Serial Device 2、または Remote ネクタ Access Device に関連付けることができます。このオプションは、デフォルトで Serial Device 1 に設定され ています。
  - () メモ: Serial Over LAN (SOL) には Serial Device 2 のみ使用できます。SOL でコンソールのリダイレクト を使用するには、コンソールのリダイレクトとシリアルデバイスに同じポートアドレスを設定します。
  - メモ:システムを起動するたびに、BIOS は iDRAC で保存された設定でシリアル MUX を同期します。シ リアル MUX 設定は、iDRAC で個別に変更できます。したがって、BIOS セットアップユーティリティか ら BIOS のデフォルト設定をロードしても、この設定がシリアルデバイス1のデフォルト設定に戻らない 場合があります。
- フェイルセーフボー コンソールのリダイレクトに使用されているフェイルセーフボーレートが表示されます。BIOS は自動的に レート ボーレートの決定を試みます。このフェイルセーフボーレートは、その試みが失敗した場合にのみ使用され ます。また、値は変更しないでください。デフォルトでは、このオプションは**115200** に設定されています。
- **リモート ターミナ** リモート コンソール ターミナルのタイプを設定することができます。このオプションは、デフォルトで **ルタイプ VT100/VT220** に設定されています。
- **起動後のリダイレ** オペレーティング システム のロード時に BIOS コンソールのリダイレクトの有効または無効を切り替えるこ **クト** とができます。このオプションは、デフォルトで**有効**に設定されています。

# システムプロファイル設定

System Profile Settings (システムプロファイル設定)画面を使用して、電源管理などの特定のシステムパフォーマンス設定を有効にできます。

# システムプロファイル設定の表示

System Profile Settings (システムプロファイル設定) 画面を表示するには、次の手順を実行してください。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

- () メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。
- 3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。
- 4. System BIOS (システム BIOS) 画面で、 System Profile Settings (システムプロファイル設定) をクリックします。

### システム プロファイル設定の詳細

#### このタスクについて

System Profile Settings 画面の詳細は、次のとおりです。

# オプション 説明

- システムプロファイルを設定します。System Profile(システムプロファイル)オプションを Custom(カスタム)以外のモードに設定すると、BIOS が残りのオプションを自動的に設定します。モードがカスタムに設定した場合は、オプションの残りの部分のみを変更することができます。このオプションをに設定し、ワット(DAPC) ごとの デフォルトで。DAPC は Dell Active Power Controller です。この他のオプションとしてワットあたりのパフォーマンス(OS)、パフォーマンス、およびワークステーションのパフォーマンスがあります。
   メモ:システムプロファイル設定画面のすべてのパラメーターは、システムプロファイルオプションが
  - Customに設定されている場合のみ使用可能です。
- CPU 電源管理 CPU 電源管理を設定します。デフォルトでは、このオプションはシステム DBPM (DAPC) に設定されてい ます。DBPM は Demand-Based Power Management (デマンドベースの電源管理)の略です。その他のオプシ ョンとして、OS DBPM と最大限のパフォーマンスがあります。
- **メモリー周波数** システム メモリーの速度を設定します。最大限のパフォーマンス、Maximum Reliability、または特定の速度 を選択することができます。デフォルトでは、このオプションは最大限のパフォーマンスに設定されていま す。
- ターボブースト プロセッサーがターボブーストモードで動作するかどうかを設定できます。このオプションは、デフォルトで 有効に設定されています。
- C1E アイドル時にプロセッサが最小パフォーマンス状態に切り替わるかどうかを設定できます。このオプションは、デフォルトで**有効**に設定されています。
- **Cステート** プロセッサーが利用可能なすべての電源状態で動作するかどうかを設定できます。このオプションは、デフ ォルトで**有効**に設定されています。
- **書き込みデー**タ 書き込みデータ CRC を有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで**無効**に設定されていま CRC す。
- **メモリー巡回スク** メモリ巡回スクラブの周波数を設定することができます。デフォルトでは、このオプションは **Standard**(標 **ラブ** 準)に設定されています。
- メモリー リフレッ メモリー リフレッシュ レートを 1x または 2x に設定します。このオプションは、デフォルトで 1x に設定さ シュ レート れています。

オプション	説明	
アンコアの周波数	Processor Uncore Frequency オプションを選択できます。Dynamic mode によって、プロセッサーがラン タイム中のコアおよびアンコア全体の電源リソースを最適化できます。電力を節約、またはパフォーマンス を最適化するためのアンコア周波数の最適化は、エネルギー効率のポリシーの設定の影響を受けます。	
エネルギー効率の Energy Efficient Policy オプションを選択することが可能になります。		
ホリシー	CPU はプロセッサの内部動作を操作するための設定を使用して、より高いパフォーマンスを求めるか、それ ともより良い省電力を求めるかを判断します。デフォルトでは、このオプションは Balanced Performance に設定されています。	
プロセッサ <b>1</b> のタ ーボブースト <b>対応</b> コ アの数	() メモ:システムに取り付けられているプロセッサーが2台ある場合は、Number of Turbo Boost Enabled Cores for Processor 2 のエントリーが表示されます。	
/ •/ <u>9</u>	プロセッサ1のターボブースト対応コア数を制御します。コアの最大数がデフォルトで有効にします。	
Monitor/Mwait	プロセッサ内の Monitor/Mwait 命令を有効にします。デフォルトでは、このオプションは <b>Custom</b> を除くす べてのシステムで、 <b>Enabled</b> に設定されています。	
	() メモ: このオプションは、Custom モードの C States オプションが Disabled に設定されている場合に限り、無効化できます。	
	(i) メモ: Custom モードで C States が Enabled に設定されている場合に、Monitor/Mwait 設定を変更して も、システムの電力またはパフォーマンスは影響を受けません。	
CPU バス相互リン クの電源管理	CPU バス相互リンク電源管理を有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで <b>有効</b> に設定され ています。	
PCI ASPM L1 リン クの電源管理	PCI ASPM L1 リンクの電源管理を有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで <b>有効</b> に設定されています。	

# システムセキュリティ

System Security (システムセキュリティ)画面を使用して、システムパスワードとセットアップパスワードの設定や、電源ボタンの無効化などの特定の機能を実行できます。

# システムセキュリティの表示

System Security (システムセキュリティ)画面を表示するには、次の手順を実行してください。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

- () メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。
- 3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。
- 4. System BIOS (システム BIOS) 画面で System Security (システムセキュリティ)をクリックします。

# システムセキュリティ設定の詳細

このタスクについて

システムセキュリティ設定画面の詳細は次の通りです。

オプション	説明
CPU AES-NI	Advanced Encryption Standard Instruction Set(AES-NI)を使用して暗号化および復号を行うことによって、 アプリケーションのスピードを向上させます。このオプションは、デフォルトで <b>有効</b> に設定されています。
System Password	システムパスワードを設定することができます。このオプションは、デフォルトで Enabled に設定されてお り、システムにパスワード ジャンパが取り付けられていない場合は、読み取り専用になります。
Setup Password	システム セットアップパスワードを設定することができます。システムにパスワード ジャンパーが取り付 けられていない場合、このオプションは読み取り専用です。
Password Status	システムパスワードをロックすることができます。デフォルトでは、このオプションは <b>ロック解除</b> に設定さ れています。
TPM Security	<ol> <li>↓ E: TPM メニューは、TPM モジュールがインストールされている場合のみ使用可能です。</li> </ol>
	TPM の報告モードを制御すろことができます。デフォルトでは、 <b>TPM Security</b> オプションは <b>オフ</b> に設定さ

TPM の報告モートを制御することかでさます。テノオルトでは、TPM Security オノションは オフに設定されています。[TPM Status] フィールド、[TPM Activation] フィールド、および [Intel TXT] フィールドは、 TPM Status フィールドが On with Pre-boot Measurements または On without Pre-boot Measurements のいずれかに設定されている場合に限り、変更できます。

TPM 1.2 が取り付けられている場合、**TPM Security**(TPM セキュリティ)オプションは **オフ**、**On with Pre-boot Measurements**(起動前測定なりでオン)、**On without Pre-boot Measurements**(起動前測定なしで オン)のいずれかに設定されます。

オプション	説明
TPM 情報	TPM の動作状態を変更することができます。この オプションは、デフォルトで <b>変更なし</b> に設定され ています。
<b>TPM</b> ファームウェア	TPM のファームウェアバージョンを示します。
TPM Status	TPM ステータスを指定します。
TPM Command	トラステッドプラットフォームモジュール(TPM) を制御します。 <b>なし</b> に設定すると、どのコマンド も TPM に送信されません。 <b>アクティブにする</b> に 設定すると、TPM は有効かつアクティブになりま す。 <b>無効にする</b> に設定すると、TPM は無効かつ非 アクティブになります。 <b>クリアする</b> に設定する と、TPM のすべてのプロパティがクリアされます。 デフォルトでは、このオプションは <b>None</b> に設定 されています。

表 4. TPM 1.2 セキュリティ情報

TPM 2.0 が取り付けられている場合、**TPM Security**(TPM セキュリティ)オプションは **On**(オン)または **オフ**に設定されます。このオプションは、デフォルトで**オフ**に設定されています。

表 5. TPM 2.0 セキュリティ情報

オプション	説明
TPM 情報	TPM の動作状態を変更することができます。この オプションは、デフォルトで <b>変更なし</b> に設定され ています。
TPM ファームウェア	TPM のファームウェアバージョンを示します。
TPM Hierarcy(TPM 階層)	ストレージと承認階層を有効または無効にするか、 クリアします。 <b>Enabled</b> (有効)に設定すると、ス トレージと承認階層を使用できます。
	<b>Disabled</b> (無効)に設定すると、ストレージと承認 階層を使用できません。

表 5. TPM 2.0 セキュリティ情報 (続き)

オプション	説明
	Clear(クリアする)に設定すると、ストレージと 承認階層の値がすべてクリアされ、Enabled(有 効)にリセットされます。

TPM の詳細設定

[TPM Security]が[ON]に設定されている場合のみ、この設定は有効になります。

#### 表 6. TPM の詳細設定の詳細

オプション	説明
TPM PPI プロビジョニングをスキップ	Enabled に設定すると、オペレーティング システムは物理存在インターフェイス(PPI)をバイパスできます。
TPM PPI のクリアをスキップ	Enabled に設定すると、オペレーティング システ ムは物理存在インターフェイス(PPI)をバイパス できます。
TPM2 アルゴリズム選択	

Intel(R) TXT Intel® Trusted Execution Technology(TXT)オプションを設定することができます。Intel TXT オプションを 有効にするには、仮想化テクノロジと TPM セキュリティを起動前測定ありで有効にする必要があります。 このオプションは、デフォルトでオフに設定されています。

> TPM 2.0 がインストールされている場合、**TPM 2 アルゴリズムの** オプションが利用できます。これには、 TPM (SHA1、SHA256) でサポートされてハッシュアルゴリズムを選択できます。**TPM 2 アルゴリズムの** オプションを必要に設定するには、**SHA256**、 TXT を有効にします。

Power Button システムの前面にある電源ボタンを設定することができます。このオプションは、デフォルトで**有効**に設定 されています。

AC Power AC 電源が回復した後のシステムの動作を設定します。このオプションは、デフォルトで前回に設定されて Recovery います。

AC Power システムの AC 電源が回復した後、システムが電源をオンにするのにかける時間を設定することができます。 Recovery Delay デフォルトでは、このオプションは Immediate に設定されています。

**ユーザー定義の遅延 AC 電源リカバリー遅延にユーザー定義**オプションが選択されている場合、**ユーザー定義の遅延**オプションを (60 ~ 600 秒) 設定することができます。

UEFI Yariable UEFI 変数を安全に維持するためのさまざまな手段を提供します。Standard (デフォルト)に設定されてい Access る場合、UEFI 変数は UEFI 仕様によってオペレーティング システムでアクセス可能です。制御に設定されていいる場合、選択した UEFI 変数は環境内で保護され、新しい UEFI 起動エントリーが現在の起動順序の最後に 実行されます。

インバンド管理機 ときに設定を 無効にすると、この設定は、管理エンジンの (ME)、 HECI デバイスは、およびシステムのオ 能インターフェイ ペレーティング システムから IPMI デバイスを非表示にします。これにより、 ME の電源上限が設定を変更 するには、オペレーティング システム、および防止します。すべてのインバンド管理ツールへのアクセスを ブロックすべての管理を介して管理帯域外になります。このオプションは、デフォルトで有効に設定されて います。

- メモ: BIOS アップデートの HECI デバイスで動作可能と DUP アップデート IPMI インターフェイスを操作可能にする必要が必要です。この設定をする必要がセットに なっている エラーのアップデートを避けてください。
- Secure Boot セキュア ブートを有効にします。ここでは BIOS はセキュア ブートポリシーの証明書を使用して各プリブー トイメージを認証します。セキュア ブートはデフォルトで無効になっています。セキュア ブートはデフォ ルトで**無効**に設定されています。

# Secure Bootセキュア ブート ポリシーが標準に設定されている場合、BIOS はシステムの製造元のキーと証明書を使用しPolicyて起動前イメージを認証します。セキュア ブート ポリシーが カスタムに設定されている場合、BIOS はユー

ザー定義のキーおよび証明書を使用します。セキュア ブート ポリシーはデフォルトで**標準**に設定されていま す。

Secure Boot Mode BIOS によるセキュア ブート ポリシー オブジェクト (PK、KEK、db、dbx)の使用方法を設定することができます。

現在のモードが 展開モードに設定されている場合、設定可能なオプションは ユーザーモードと 展開モードで す。現在のモードが ユーザーモードに設定されている場合、設定可能なオプションは ユーザーモード、監査 モード、展開モードです。

- オプション 説明
- User Mode ユーザーモードでは、PK、取り付け、および BIOS を使ったプログラムのポリシーオ ブジェクトをアップデートしようの署名の検証を実行している必要があります。 BIOS では、未認証のプログラムによるモード間の遷移が許可されます。
- Audit Mode 監査モードでは、PK は存在しません。BIOS は、ポリシー オブジェクトのプログラム によるアップデートおよびモード間の遷移を認証しません。

**監査モード**は、ポリシーオブジェクトのワーキングセットをプログラムによって決定 する際に役立ちます。

BIOS はプリブートイメージに対して署名検証を実行します。BIOS は起動前イメージ で署名確認を実行して、その結果をイメージ実行情報テーブルに記録しますが、確認 の合否にかかわらずそのイメージを承認します。

 展開モード
 展開モードは最も安全なモードです。展開されたモードでは、PK にインストールする

 と、 BIOS プログラム的ポリシーオブジェクトをアップデートしようとします上の署
 名の検証を実行している必要があります。

展開されたモードは「プログラムによるモードの移行を制限します。

Secure Boot イメージを認証するためにセキュア ブートが使用する証明書とハッシュのリストを指定します。 Policy Summary

**セキュア ブート カ** セキュア ブート カスタム ポリシーを設定します。このオプションを有効にするには、**セキュア ブート ポリ** スタム ポリシーの シーをカスタムに設定します。 設定

# システムパスワードおよびセットアップパスワードの作成

#### 前提条件

パスワードジャンパが有効になっていることを確認します。パスワード ジャンパによって、システムパスワードとセットアップパ スワードの機能の有効/無効を切り替えることができます。詳細については、「システム ボードのジャンパ設定」の項を参照してく ださい。

メモ:パスワードジャンパの設定を無効にすると、既存のシステムパスワードとセットアップパスワードは削除され、システムの起動にシステムパスワードを入力する必要がなくなります。

#### 手順

- 1. システム セットアップを起動するには、システムの電源投入または再起動の直後に F2 を押します。
- System Setup Main Menu(セットアップユーティリティメインメニュー)画面で、System BIOS(システム BIOS) > System Security(システムセキュリティ)の順にクリックします。
- System Security (システムセキュリティ)画面で、Password Status (パスワードステータス)が Unlocked (ロック解除)に 設定されていることを確認します。
- システムパスワードフィールドに、システムパスワードを入力して、Enter または Tab を押します。
   以下のガイドラインに従ってシステムパスワードを設定します。
  - パスワードの文字数は 32 文字までです。
  - 0から9までの数字を含めることができます。

システムパスワードの再入力を求めるメッセージが表示されます。

- 5. システムパスワードをもう一度入力し、OK をクリックします。
- 6. Setup Password(セットアップパスワード)フィールドに、セットアップパスワードを入力して、Enter または Tab を押します。
- セットアップパスワードの再入力を求めるメッセージが表示されます。
- 7. セットアップパスワードをもう一度入力し、OK をクリックします。
- 8. Esc を押してシステム BIOS 画面に戻ります。もう一度 Esc を押します。
   変更の保存を求めるプロンプトが表示されます。

   (i) メモ:システムが再起動するまでパスワード保護機能は有効になりません。

### システムを保護するためのシステムパスワードの使い方

このタスクについて

セットアップパスワードが割り当てられている場合、システムはセットアップパスワードをシステムパスワードの代用として受け入 れます。

#### 手順

1. システムの電源を入れるかまたは再起動します。

2. システムパスワードを入力し、Enterを押します。

#### 次の手順

パスワード ステータスがロックに設定されている場合は、再起動時に画面の指示に従ってシステムパスワードを入力し、Enterを押します。

 メモ:間違ったシステムパスワードが入力されると、メッセージが表示され、パスワードの再入力が求められます。パスワード の入力は3回試行できます。3回目の入力がエラーになると、システムは機能を停止して電源を切る必要があるというエラー メッセージがシステムによって表示されます。システムをシャットダウンして再起動しても、正しいパスワードを入力するま で、このエラーメッセージが表示されます。

## システムおよびセットアップパスワードの削除または変更

#### 前提条件

 メモ: Password Status (パスワードステータス)が Locked (ロック)に設定されている場合、既存のシステムパスワードま たはセットアップパスワードを削除または変更することはできません。

#### 手順

- 1. セットアップユーティリティを起動するには、システムの電源投入または再起動の直後に F2 を押します。
- System Setup Main Menu(セットアップユーティリティメインメニュー)画面で、System BIOS(システム BIOS) > System Security(システムセキュリティ)の順にクリックします。
- System Security (システムセキュリティ)画面で Password Status (パスワードステータス)が Unlocked (ロック解除)に 設定されていることを確認します。
- 4. システムパスワードフィールドで、既存のシステムパスワードを変更または削除して、Enter または Tab を押します。
- 5. Setup Password(セットアップパスワード)フィールドで、既存のシステムパスワードを変更または削除して、Enter または Tab を押します。
  - () メモ:システム パスワードまたはセットアップパスワードを変更する場合は、新しいパスワードの再入力を求めるメッセージが表示されます。システム パスワードまたはセットアップパスワードを削除する場合は、削除の確認を求めるメッセージが表示されます。
- 6. Esc を押してシステム BIOS 画面に戻ります。もう一度 Esc を押すと、変更の保存を求めるプロンプトが表示されます。
- 7. セットアップパスワードを選択し、既存のセットアップパスワードを変更または削除して、Enter または Tab を押します。

メモ:システムパスワードまたはセットアップパスワードを変更する場合は、新しいパスワードの再入力を求めるメッセージが表示されます。システムパスワードまたはセットアップパスワードを削除する場合は、削除の確認を求めるメッセージが表示されます。

### セットアップパスワード使用中の操作

**セットアップパスワード**が**有効**に設定されている場合は、システム セットアップ オプションを変更する前に正しいセットアップパ スワードを入力します。

誤ったパスワードを3回入力した場合は、システムに次のメッセージが表示されます。

Number of unsuccessful password attempts: <3> Maximum number of password attempts exceeded. System Halted!

システムを再起動しても、正しいパスワードを入力するまではこのエラー メッセージが表示されます。次のオプションがサポート されています。

- システムパスワードが有効に設定されておらず、パスワードステータスオプションでロックされていない場合は、システムパスワードを設定できます。詳細については、「システムセキュリティ設定の詳細」の項を参照してください。
- 既存のシステムパスワードは、無効にすることも変更することもできません。

() メモ:不正な変更からシステムパスワードを保護するため、パスワード ステータス オプションをセットアップパスワード オプションと併用することができます。

# 冗長 OS 制御

Redundant OS Control 画面では、冗長 OS 情報を設定することができます。これにより、システムで物理リカバリ ディスクをセットアップすることができます。

# 冗長 OS 制御の表示

Redundant OS Control 画面を表示するには、次の手順を実行してください。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2 を押します。

F2 = System Setup

() メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。

3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。

**4.** System BIOS 画面で、Redundant OS Control をクリックします。

### Redundant OS Control 画面の詳細

Redundant OS Control 画面の詳細は、次のとおりです。

このタスクについて

オプション 説明

**冗長 OS の場所** 次のデバイスからバックアップ ディスクを選択できます。

- なし
  - IDSDM

オプション 説明 AHCI での SATA ポート BOSS PCIe Cards (Internal M.2 Drives) • 内蔵 USB () メモ: RAID 構成と NVMe カードは含まれません。これらの構成で個々のドライブを区別する機能が BIOSにはないためです。 冗長 OS の状態 (i) メモ: このオプションは、Redundant OS Location が None に設定されている場合は、無効になります。 Visible に設定すると、バックアップ ディスクがブート リストと OS で認識されます。Hidden に設定する と、バックアップ ディスクは無効になり、ブート リストと OS で認識されません。このオプションは、デフ ォルトで Visible に設定されています。 (i) メモ: BIOS がハードウェアのデバイスを無効にするため、OS からデバイスにアクセスできません。 冗長 OS 起動 (j) メモ: このオプションは、Redundant OS Location が None に設定されている場合、または Redundant OS State が Hidden に設定されている場合は、無効になります。 Enabled に設定すると、BIOS は Redundant OS Location に指定されているデバイスを起動します。 Disabled に設定すると、BIOS は現在のブート リストの設定を保持します。このオプションは、デフォルト

# その他の設定

Miscellaneous Settings (その他の設定)画面を使用して、Asset Tag の更新やシステムの日付と時刻の変更などの特定の機能を実行できます。

# その他の設定の表示

Miscellaneous Settings (その他の設定)画面を表示するには、次の手順を実行してください。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたらすぐに F2を押します。

で無効に設定されています。

F2 = System Setup

- () メモ: F2 を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、 システムを再起動してもう一度やり直してください。
- 3. システム セットアップ メイン メニュー画面で、システム BIOS をクリックします。
- 4. System BIOS (システム BIOS) 画面で、 Miscellaneous Settings (その他の設定)をクリックします。

### Miscellaneous Settings の詳細

#### このタスクについて

Miscellaneous Settings 画面の詳細は、次のとおりです。

オプション	説明
システム <b>時刻</b>	システムの時刻を設定することができます。
システム日付	システムの日付を設定することができます。
Asset Tag	Asset Tag を指定して、セキュリティと追跡のために変更することができます。
キーボード NumLock	NumLock が有効または無効のどちらの状態でシステムが起動するかを設定できます。デフォルトでは、この オプションは <b>オン</b> に設定されています。

() メモ:このフィールドは84キーのキーボードには適用されません。

**エラー時 F1/F2 プ** エラー時の F1/F2 プロンプトを有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで**有効**に設定され ロンプト ています。F1/F2 プロンプトは、キーボードエラーも含みます。

レガシービデオオ システム BIOS でビデオ コントローラーからレガシービデオ(INT 10H)オプション ROM をロードするかどう プション ROM の かを決定できます。オペレーティング システムで有効を選択すると、UEFI ビデオ出力標準をサポートしませ ん。このフィールドは UEFI 起動モードでのみ有効です。UEFI Secure Boot モードが Enabled の場合は、こ のオプションを有効に設定できません。このオプションは、デフォルトで無効に設定されています。

Dell Wyse Dell Wyse P25 / P45 BIOS Access を有効または無効にします。このオプションは、デフォルトで有効に設定 P25/P45 BIOS されています。 Access

**電源サイクルリク** 電源サイクルリクエストを有効または無効にします。デフォルトでは、このオプションは**なし**に設定されて エスト います。

# iDRAC 設定ユーティリティー

iDRAC 設定ユーティリティは、UEFI を使用して iDRAC パラメーターをセットアップおよび設定するためのインターフェイスです。 iDRAC 設定ユーティリティを使用することで、さまざまな iDRAC パラメーターを有効または無効にすることができます。 () メモ: 一部の iDRAC 設定ユーティリティ機能へのアクセスには、iDRAC Enterprise ライセンスのアップグレードが必要です。

iDRAC 使用の詳細については、www.dell.com/poweredgemanuals で<sup>「</sup>Dell Integrated Dell Remote Access Controller ユーザーズ ガイド』 を参照してください。

# デバイス設定

Device Settings では、以下のデバイスパラメータを設定することができます。

- コントローラ構成のユーティリティ
- 組み込み NIC Port1-X の構成
- SlotXのNIC、Port1-Xの構成
- BOSS カードの構成

# **Dell Lifecycle Controller**

Dell Lifecycle Controller (LC)は、システムの導入、構成、更新、保守、診断などの高度な組み込み型システム管理機能を提供しま す。LC は、iDRAC 帯域外ソリューションおよび Dell 製システム内蔵 Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) アプリケーション の一部として提供されます。

# 組み込み型システム管理

Dell Lifecycle Controller により、システムのライフサイクル全体にわたって高度な組み込みシステム管理が提供されます。Dell Lifecycle Controller はブート シーケンス中に開始でき、オペレーティング システムに依存せずに動作することができます。

(i) メモ: 一部のプラットフォーム構成では、Dell Lifecycle Controller の提供する機能の一部がサポートされない場合があります。

Dell Lifecycle Controller のセットアップ、ハードウェアとファームウェアの設定、およびオペレーティングシステムの導入の詳細に ついては、www.dell.com/poweredgemanuals で Dell Lifecycle Controller のマニュアルを参照してください。

# ブートマネージャー

Boot Manager (起動マネージャ)画面では、起動オプションと診断ユーティリティを選択できます。

# ブートマネージャの表示

このタスクについて

Boot Manager (ブートマネージャ)を起動するには、次の手順を実行してください。

#### 手順

- 1. システムの電源を入れるか、または再起動します。
- 2. 次のメッセージが表示されたら F11 を押します。

F11 = Boot Manager

F11を押す前にオペレーティング システムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、システム を再起動してもう一度やり直してください。

# ブートマネージャーのメインメニュー

メニュー項目 説明 システムは起動順序の先頭にあるデバイスから順に起動を試みます。起動が失敗すると、システムは起動順 Continue Normal Boot(通常の起動を 序内の次のデバイスから起動を試みます。起動が成功するか、起動オプションがなくなるまで処理は続行さ 続行) れます。 起動メニューにアクセスし、ワンタイム起動デバイスを選択して、このデバイスから起動できます。 One Shot Boot Menu (ワンショッ ト起動メニュー) セットアップユーティリティにアクセスできます。 Launch System Setup(セットアッ プユーティリティ の起動) Launch Lifecycle 起動マネージャを終了し、Dell Lifecycle Controller プログラムを起動します。 Controller (Lifecycle Controller の起動) システムユーティ システム診断などのシステムユーティリティメニューを起動できます。 リティ

# ワンショット UEFI 起動メニュー

ワンショット UEFI 起動メニューでは、起動元となる起動デバイスを選択できます。

# システムユーティリティ

System Utilities (システム ユーティリティ)には、起動可能な次のユーティリティが含まれています。

- 診断プログラムの起動
- BIOS アップデートファイルエクスプローラ
- システムの再起動

# PXE 起動

Preboot Execution Environment (PXE) オプションを使用してネットワーク接続されたシステムをリモートに起動および設定することができます。

PXE boot オプションにアクセスするには、BIOS セットアップから標準のブート シーケンスを使用するかわりに、システムを起動 してから POST 中に F12 を押します。それによってメニューが表示されたり、ネットワーク デバイスを管理できたりすることはあ りません。