iDRAC 8/7 v2.30.30.30 ユーザーズガイド



メモ、注意、警告

✓ メモ:メモでは、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:注意では、ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その問題を回避するための方法 を説明しています。

↑ 警告:警告では、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。

© 2016 Dell Inc. 無断転載を禁じます。この製品は、米国および国際著作権法、ならびに米国および国際知的財産法で保護 されています。Dell、および Dellのロゴは、米国および / またはその他管轄区域における Dell Inc.の商標です。本書で使 用されているその他すべての商標および名称は、各社の商標である場合があります。

2016 - 03

Rev. A00

目次

」概要	16
iDRAC With Lifecycle Controller を使用するメリット	16
主な機能	17
本リリースの新機能	20
本ユーザーズガイドの使用方法	20
対応ウェブブラウザ	
ライセンスの管理	21
ライセンスのタイプ	21
ライセンスの取得方法	21
ライセンス操作	22
iDRAC7 と iDRAC8 のライセンス機能	23
iDRAC にアクセスするためのインタフェースとプロトコル	30
iDRAC ポート情報	32
その他の必要マニュアル	33
ソーシャルメディアリファレンス	34
デルへのお問い合わせ	35
デルサポートサイトからの文書へのアクセス	35
ローカルユーザー、Active Directory ユーザー、または LDAP ユーザーとしての iDRAC への	D
ガイン	36
スマートカードを使用した iDRAC へのログイン	37
スマートカードを使用したローカルユーザーとしての iDRAC へのログイン	
スマートカードを使用した Active Directory ユーザーとしての iDRAC へのログイン	
シングルサインオンを使用した iDRAC へのログイン	39
iDRAC ウェブインタフェースを使用した iDRAC SSO へのログイン	
CMC ウェブインタフェースを使用した iDRAC SSO へのログイン	39
リモート RACADM を使用した iDRAC へのアクセス	39
リモート RACADM を Linux 上で使用するための CA 証明書の検証	40
ローカル RACADM を使用した iDRAC へのアクセス	40
ファームウェア RACADM を使用した iDRAC へのアクセス	40
SMCLP を使用した iDRAC へのアクセス	40
公開キー認証を使用した iDRAC へのログイン	40
複数の IDRAC セッション	41
複数の iDRAC セッション デフォルトログインパスワードの変更	41 41

iDRAC 設定ユーティリティを使用したデフォルトログインパスワードの変更	42
デフォルトパスワード警告メッセージの有効化または無効化	42
ウェブインタフェースを使用したデフォルトパスワード警告メッセージの有効化または無	
効化	43
RACADM を使用したデフォルトログインパスワードの変更のための警告メッセージの有効	
化または無効化	43
無効なパスワード資格情報	43
3 管理トシステムと管理ステーションのセットアップ	. 45
iDRAC IP アドレスのセットアップ	45
iDDAC記字マーティリティな使用したiDDACIDのセットアップ	16

iDRAC 設定ユーティリティを使用した iDRAC IP のセットアップ	46
CMC ウェブインタフェースを使用した iDRAC IP のセットアップ	50
プロビジョニングサーバーの有効化	50
自動設定を使用したサーバーとサーバーコンポーネントの設定	51
セキュリティ向上のためのハッシュパスワードの使用	57
管理ステーションのセットアップ	58
iDRAC へのリモートアクセス	59
管理下システムのセットアップ	59
ローカル管理者アカウント設定の変更	60
管理下システムの場所のセットアップ	60
システムパフォーマンスと電力消費の最適化	60
対応ウェブブラウザの設定	67
信頼済みドメインリストへの iDRAC の追加	69
Firefox のホワイトリスト機能の無効化	69
ウェブインタフェースのローカライズバージョンの表示	70
デバイスファームウェアのアップデート	70
デバイスファームウェアのダウンロード	73
iDRAC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのアップデート	73
RACADM を使用したデバイスファームウェアのアップデート	77
自動ファームウェアアップデートのスケジュール設定	78
CMC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのアップデート	79
DUP を使用したファームウェアのアップデート	80
リモート RACADM を使用したファームウェアのアップデート	80
Lifecycle Controller Remote Services を使用したファームウェアのアップデート	81
iDRAC からの CMC ファームウェアのアップデート	81
ステージングされたアップデートの表示と管理	82
iDRAC ウェブインタフェースを使用したステージングされたアップデートの表示と管理	82
RACADM を使用したステージングされたアップデートの表示と管理	82
デバイスファームウェアのロールバック	82
iDRAC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのロールバック	83
CMC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのロールバック	84
RACADM を使用したファームウェアのロールバック	84

Lifecycle Controller を使用したファームウェアのロールバック	84
Lifecycle Controller-Remote Services を使用したファームウェアのロールバック	85
iDRAC のリカバリ	85
TFTP サーバーの使用	85
サーバープロファイルのバックアップ	85
iDRAC ウェブインタフェースを使用したサーバープロファイルのバックアップ	86
RACADM を使用したサーバープロファイルのバックアップ	86
サーバープロファイルの自動バックアップのスケジュール	
サーバープロファイルのインポート	88
iDRAC ウェブインタフェースを使用したサーバープロファイルのインポート	
RACADM を使用したサーバープロファイルのインポート	
復元操作の順序	89
他のシステム管理ツールを使用した iDRAC の監視	89
4 iDRAC の設定	91
iDRAC 情報の表示	92
ウェブインタフェースを使用した iDRAC 情報の表示	92
RACADM を使用した iDRAC 情報の表示	92
ネットワーク設定の変更	92
ウェブインタフェースを使用したネットワーク設定の変更	93
ローカル RACADM を使用したネットワーク設定の変更	93
IP フィルタの設定	94
サービスの設定	95
ウェブインタフェースを使用したサービスの設定	96
RACADM を使用したサービスの設定	96
HTTPs リダイレクトの有効化または無効化	97
VNC クライアントを使用したリモートサーバーの管理	97
iDRAC ウェブインタフェースを使用した VNC サーバーの設定	98
RACADM を使用した VNC サーバーの設定	98
SSL 暗号化を伴う VNC ビューアの設定	98
SSL 暗号化なしでの VNC ビューアのセットアップ	99
前面パネルディスプレイの設定	99
LCD の設定	99
システム ID LED の設定	
タイムゾーンおよび NTP の設定	
iDRAC ウェブインタフェースを使用したタイムゾーンと NTP の設定	
RACADM を使用したタイムゾーンと NTP の設定	
最初の起動デバイスの設定	
ウェブインタフェースを使用した最初の起動デバイスの設定	102
RACADM を使用した最初の起動デバイスの設定	
仮想コンソールを使用した最初の起動デバイスの設定	102
前回のクラッシュ画面の有効化	103

OS から iDRAC へのパススルーの有効化または無効化	103
OS から iDRAC へのパススルー用の対応カード	104
USB NIC 対応のオペレーティングシステム	105
ウェブインタフェースを使用した OS to iDRAC パススルーの有効化または無効化	107
RACADM を使用した OS から iDRAC へのパススルーの有効化または無効化	108
iDRAC 設定ユーティリティを使用した OS から iDRAC へのパススルーの有効化または無	
劾化	108
証明書の取得	108
SSL サーバー証明書	109
新しい証明書署名要求の生成	110
サーバー証明書のアップロード	111
サーバー証明書の表示	112
カスタム署名証明書のアップロード	113
カスタム SSL 証明書署名証明書のダウンロード	113
カスタム SSL 証明書署名証明書の削除	114
RACADM を使用した複数の iDRAC の設定	114
iDRAC 設定ファイルの作成	115
構文解析規則	116
iDRAC IP アドレスの変更	117
ホストシステムでの iDRAC 設定を変更するためのアクセスの無効化	118

5 iDRAC と管理下システム情報の表示......119

管理下システムの正常性とプロパティの表示	. 119
システムインベントリの表示	. 119
センサー情報の表示	. 121
CPU、メモリ、および I/O モジュールのパフォーマンスインデックスの監視	122
ウェブインタフェースを使用した CPU、メモリ、および I/O モジュールのパフォーマンス	
インデックスの監視	.124
RACADM を使用した CPU、メモリ、および I/O モジュールのパフォーマンスインデックス	
の監視	.124
システムの Fresh Air 対応性のチェック	.124
温度の履歴データの表示	124
iDRAC ウェブインタフェースを使用した温度の履歴データの表示	125
RACADM を使用した温度の履歴データの表示	.126
吸気口温度の警告しきい値の設定	.126
ホスト OS で使用可能なネットワークインタフェースの表示	126
ウェブインタフェースを使用したホスト OS で使用可能なネットワークインタフェースの	
表示	.127
RACADM を使用したホスト OS で使用可能なネットワークインタフェースの表示	127
FlexAddress メザニンカードのファブリック接続の表示	.127
iDRAC セッションの表示または終了	128
ウェブインタフェースを使用した iDRAC セッションの終了	128

RACADM を使用した iDRAC セッションの終了	
6 iDRAC 通信のセットアップ	
DB99 ケーブルを使用したシリアル接続による iDRAC との通信	130
BIOS のシリアル接続用設定	131
RAC シリアル接続の有効化	131
IPMI シリアル接続のベーシックモードおよびターミナルモードの有効化	
DB9 ケーブル使用中の RAC シリアルとシリアルコンソール間の切り替え	
シリアルコンソールから RAC シリアルへの切り替え	134
RAC シリアルからシリアルコンソールへの切り替え	134
IPMI SOL を使用した iDRAC との通信	134
シリアル接続のための BIOS の設定	
SOL を使用するための iDRAC の設定	
対応プロトコルの有効化	
IPMI over LAN を使用した iDRAC との通信	
ウェブインタフェースを使用した IPMI over LAN の設定	141
iDRAC 設定ユーティリティを使用した IPMI over LAN の設定	
RACADM を使用した IPMI over LAN の設定	
リモート RACADM の有効化または無効化	
ウェブインタフェースを使用したリモート RACADM の有効化または無効化	142
RACADM を使用したリモート RACADM の有効化または無効化	142
ローカル RACADM の無効化	143
管理下システムでの IPMI の有効化	143
起動中の Linux のシリアルコンソールの設定	143
起動後の仮想コンソールへのログインの有効化	144
サポート対象の SSH 暗号スキーム	
SSH の公開キー認証の使用	145
7 ユーザーアカウントと権限の設定	
ローカルユーザーの設定	
iDRAC ウェブインタフェースを使用したローカルユーザーの設定	149
RACADM を使用したローカルユーザーの設定	150
Active Directory ユーザーの設定	
iDRAC の Active Directory 認証を使用するための前提条件	153
サポートされている Active Directory 認証メカニズム	155
標準スキーマ Active Directory の概要	155
標準スキーマ Active Directory の設定	157
拡張スキーマ Active Directory の概要	
拡張スキーマ Active Directory の設定	
Active Directory 設定のテスト	172
汎用 LDAP ユーザーの設定	173
iDRAC のウェブベースインタフェースを使用した汎用 LDAP ディレクトリサービス	マの設定…173

RACADM を使用した汎用 LDAP ディレクトリサービスの設定設定のののである ADA になっていた ADA P ディレクトリサービスの設定 ADA P ADA	174
LDAP ディレクトリサービス設定のテスト	174

8 シングルサインオンまたはスマートカードログインのための iDRAC の 設定

設定	. 175
Active Directory シングルサインオンまたはスマートカードログインの前提条件	175
Active Directory ルートドメイン内のコンピュータとしての iDRAC の登録	176
Kerberos Keytab ファイルの生成	176
Active Directory オブジェクトの作成と権限の付与	177
Active Directory SSO を有効にするためのブラウザ設定	177
Active Directory ユーザーのための iDRAC SSO ログインの設定	178
ウェブインタフェースを使用した Active Directory ユーザーのための iDRAC SSO ログイン	,
の設定	178
RACADM を使用した Active Directory ユーザーのための iDRAC SSO ログインの設定	178
ローカルユーザーのための iDRAC スマートカードログインの設定	179
スマートカードユーザー証明書のアップロード	179
スマートカード用の信頼済み CA 証明書のアップロード	179
Active Directory ユーザーのための iDRAC スマートカードログインの設定	180
スマートカードログインの有効化または無効化	180
ウェブインタフェースを使用したスマートカードログインの有効化または無効化	181
RACADM を使用したスマートカードログインの有効化または無効化	181
iDRAC 設定ユーティリティを使用したスマートカードログインの有効化または無効化	181

9 アラートを送信するための iDRAC の設定	
アラートの有効化または無効化	
ウェブインタフェースを使用したアラートの有効化または無効化	
RACADM を使用したアラートの有効化または無効化	
iDRAC 設定ユーティリティを使用したアラートの有効化または無効化	
アラートのフィルタ	
iDRAC ウェブインタフェースを使用したアラートのフィルタ	
RACADM を使用したアラートのフィルタ	
イベントアラートの設定	
ウェブインタフェースを使用したイベントアラートの設定	
RACADM を使用したイベントアラートの設定	
アラート反復イベントの設定	
iDRAC ウェブインタフェースを使用したアラート反復イベントの設定	
RACADM を使用したアラート反復イベントの設定	
イベント処置の設定	185
ウェブインタフェースを使用したイベントアクションの設定	
RACADM を使用したイベントアクションの設定	
電子メールアラート、SNMP トラップ、または IPMI トラップ設定の設定	
IP アラート宛先の設定	

	電子メールアラートの設定	
	WS Eventing の設定	
	Redfish Eventing の設定	
	シャーシイベントの監視	
	iDRAC ウェブインタフェースを使用したシャーシイベントの監視	191
	RACADM を使用したシャーシイベントの監視	
	アラートメッセージ ID	192
10	ログの管理	
	システムイベントログの表示	
	ウェブインタフェースを使用したシステムイベントログの表示	
	RACADM を使用したシステムイベントログの表示	
	iDRAC 設定ユーティリティを使用したシステムイベントログの表示	
	Lifecycle ログの表示	
	ウェブインタフェースを使用した Lifecycle ログの表示	
	RACADM を使用した Lifecylce ログの表示	
	Lifecycle Controller ログのエクスポート	
	ウェブインタフェースを使用した Lifecycle Controller ログのエクスポート	
	RACADM を使用した Lifecycle Controller ログのエクスポート	
	作業メモの追加	
	リモートシステムロギングの設定	
	ウェブインタフェースを使用したリモートシステムロギングの設定	200
	RACADM を使用したリモートシステムロギングの設定	200
11	電源の監視と管理	201
	電力の監視	
	ウェブインタフェースを使用した電源の監視	201
	RACADM を使用した電源の監視	202
	電力消費量の警告しきい値の設定	
	ウェブインタフェースを使用した電力消費量の警告しきい値の設定	202
	電源制御操作の実行	
	ウェブインタフェースを使用した電源制御操作の実行	203
	RACADM を使用した電源制御操作の実行	203
	電源上限	
	ブレードサーバーの電源上限	203
	電力上限ポリシーの表示と設定	204
	電源装置オプションの設定	
	ウェブインタフェースを使用した電源装置オプションの設定	206
	RACADM を使用した電源装置オプションの設定	206
	iDRAC 設定ユーティリティを使用した電源装置オプションの設定	206
	電源ボタンの有効化または無効化	

12 ネットワークデバイスのインベントリ、監視、および設定	207
ネットワークデバイスのインベントリと監視	207
ウェブインタフェースを使用したネットワークデバイスの監視	207
RACADM を使用したネットワークデバイスの監視	
FC HBA デバイスのインベントリと監視	
ウェブインタフェースを使用した FC HBA デバイスの監視	
RACADM を使用した FC HBA デバイスの監視	
仮想アドレス、イニシエータ、およびストレージターゲットのダイナミック設定	208
I/O アイデンティティ最適化対応のカード	209
I/O アイデンティティ最適化の対応 NIC ファームウェアバージョン	
iDRAC が FlexAddress モードまたはコンソールモードに設定されている場合の仮想 /	
FlexAddress と永続性ポリシーの動作	211
FlexAddress および I/O アイデンティティに対するシステム動作	
I/O アイデンティティ最適化の有効化または無効化	
永続性ポリシーの設定	214
13 ストレージデバイスの管理	218
RAID とは?	
可用性とパフォーマンスを高めるためのデータストレージの編成	
RAID レベルの選択	
RAID レベルパフォーマンスの比較	
対応コントローラ	
対応 RAID コントローラ	
サポートされる非 RAID コントローラ	
対応エンクロージャ	
ストレージデバイスの対応機能のサマリ	
ストレージデバイスのインベントリと監視	
ウェブインタフェースを使用したストレージデバイスの監視	
RACADM を使用したストレージデバイスの監視	
iDRAC 設定ユーティリティを使用したバックプレーンの監視	
ストレージデバイスのトポロジの表示	
物理ディスクの管理	
グローバルホットスペアとしての物理ディスクの割り当てまたは割り当て解除	
物理ディスクの RAID または非 RAID モードへの変換	
仮想ディスクの管理	237
仮想ディスクの作成	
仮想ディスクキャッシュポリシーの編集	
仮想ディスクの削除	
仮想ディスク整合性のチェック	
仮想ディスクの初期化	

	仮想ディスクの暗号化	242
	専用ホットスペアの割り当てまたは割り当て解除	242
	ウェブインタフェースを使用した仮想ディスクの管理	242
	RACADM を使用した仮想ディスクの管理	244
	コントローラの管理	244
	コントローラのプロパティの設定	
	外部設定のインポートまたは自動インポート	
	外部設定のクリア	249
	コントローラ設定のリセット	250
	コントローラモードの切り替え	250
	12 Gbps SAS HBA アダプタの操作	
	ドライブに対する予測障害分析の監視	
	非 RAID(HBA)モードでのコントローラの操作	253
	複数のストレージコントローラでの RAID 設定ジョブの実行	253
	PCle SSD の管理	254
	PCle SSD のインベントリと監視	255
	PCle SSD の取り外しの準備	255
	PCIe SSD デバイスデータの消去	257
	エンクロージャまたはバックプレーンの管理	258
	バックプレーンモードの設定	259
	ユニバーサルスロットの表示	
	SGPIO モードの設定	
	設定を適用する操作モードの選択	
	ウェブインタフェースを使用した操作モードの選択	
	RACADM を使用した操作モードの選択	
	保留中の操作の表示と適用	
	ウェブインタフェースを使用した保留中の操作の表示、適用、または削除	264
	RACADM を使用した保留中の操作の表示と適用	
	ストレージデバイス – 操作適用のシナリオ	
	コンポーネント LED の点滅または点滅解除	267
	ウェブインタフェースを使用したコンポーネントの LED の点滅または点滅解除	
	Blinking or unblinking component LEDs using RACADM	
14	仮想コンソールの設定と使用	269
	対応画面解像度とリフレッシュレート	269
	仮想コンソールを使用するためのウェブブラウザの設定	270
	HTML5 ベースのプラグインを使用するためのウェブブラウザの設定	270
	Java プラグインを使用するためのウェブブラウザの設定	271
	ActiveX プラグインを使用するための IE の設定	
	管理ステーションへの CA 証明書のインポート	273
	仮想コンソールの設定	274

ウェブインタフェースを使用した仮想コンソールの設定の	
RACADM を使用した仮想コンソールの設定	
仮想コンソールのプレビュー	275
仮想コンソールの起動	
ウェブインタフェースを使用した仮想コンソールの起動	
URL を使用した仮想コンソールの起動	276
Java または ActiveX プラグインを使用した仮想コンソールまたは仮想メディアの起	動中に
おける警告メッセージの無効化	277
仮想コンソールビューアの使用	277
Windows および Linux オペレーティングシステム上で実行される HTML5 ベースの	仮想コ
ンソールセッション	278
マウスポインタの同期	280
すべてのキーストロークを Java または ActiveX のプラグイン用の仮想コンソール経	由で渡
Ţ	281
15 伝相マディアの答理	205
15 仮心//イ/の官理	286
内心下ノイノとノノ ワ ハ	200
に $DDAC ウェブインタフェースを使用した仮相メディアの設定$	286
DIAC $9 \pm 97 = 72$ 欠欠 C [$0 = 0$ [$0 = 0$] C [287
iDRAC 設定ユーティリティを使用した仮相メディアの設定	287
inteltettettettettettettettettettettettett	287
伝想メディアへのアクセス	287
仮想コンソールを使用した仮想メディアの起動	288
仮想コンソールを使用しない仮想メディアの起動	288
仮想メディアイメージの追加	289
仮想デバイスの詳細情報の表示	290
USB のリセット	
仮想ドライブのマッピング	
仮想ドライブのマッピング解除	
BIOS を介した起動順序の設定	
仮想メディアの一回限りの起動の有効化	
16 VMCLI ユーティリティのインストールと使用	
VMCLI ユーアイリアイの美行	
VMULI 博义	
収想メアイチにチクセスするための VMCLI コマンド	
VMCLI オヘレーアインクンスアムのシェルオフション	296
17 vFlash SD カードの管理	
vFlash SD カードの設定	

vFlash SD カードプロパティの表示	
vFlash 機能の有効化または無効化	
vFlash SD カードの初期化	
RACADM を使用した最後のステータスの取得	
vFlash パーティションの管理	
空のパーティションの作成	
イメージファイルを使用したパーティションの作成	
パーティションのフォーマット	
使用可能なパーティションの表示	
パーティションの変更	
パーティションの連結または分離	
既存のパーティションの削除	
パーティション内容のダウンロード	
パーティションからの起動	
18 SMCLP の使用	
SMCLP を使用したシステム管理機能	
SMCLP コマンドの実行	
iDRAC SMCLP 構文	
MAP アドレス領域のナビゲーション	
show 動詞の使用	
-display オプションの使用	
-level オプションの使用	
-output オプションの使用	
使用例	
サーバーの電源管理	
SEL 管理	
MAP ターゲットナビゲーション	
19 iDRAC サービスモジュール v2.3.0 の使用	
iDRAC サービスモジュールのインストール	
iDRAC サービスモジュールでサポートされるオペレーティングシステム	
iDRAC サービスモジュール監視機能	
ネットワーク属性に対する Redfish プロファイルのサポート	
オペレーティングシステム情報	
OS ログへの Lifecycle ログの複製	
システムの自動リカバリオプション	
Windows Management Instrumentation プロバイダ	
iDRAC のリモートハードリセット	321

	iDRAC ウェブインタフェースからの iDRAC サービスモジュールの使用	
	RACADM からの iDRAC サービスモジュールの使用	
20	・ サーバー管理用 USB ポートの使用	
	直接 USB 接続を介した iDRAC インタフェースへのアクセス	
	USB デバイスのサーバー設定プロファイルを使用した iDRAC の設定	329
	USB 管理ポートの設定	
	USB デバイスからのサーバー設定プロファイルのインポート	
21	iDRAC Quick Sync の使用	334
	iDRAC Quick Sync の設定	
	ウェブインタフェースを使用した iDRAC Quick Sync の設定	335
	RACADM を使用した iDRAC Quick Sync の設定	
	iDRAC 設定ユーティリティを使用した iDRAC Quick Sync の設定	
	モバイルデバイスを使用した iDRAC 情報の表示	
22	オペレーティングシステムの導入	
	VMCLIを使用したオペレーティングシステムの導入	
	リモートファイル共有を使用したオペレーティングシステムの導入	
	リモートファイル共有の管理	
	ウェブインタフェースを使用したリモートファイル共有の設定	
	RACADM を使用したリモートファイル共有の設定	
	仮想メディアを使用したオペレーティングシステムの導入	
	複数のディスクからのオペレーティングシステムのインストール	
	SD カードの内蔵オペレーティングシステムの導入	342
	BIOS での SD モジュールと冗長性の有効化	343
23	iDRAC を使用した管理下システムのトラブルシューティング	
	診断コンソールの使用	344
	自動リモート診断のスケジュール	345
	RACADM を使用した自動リモート診断のスケジュール	
	Post コードの表示	346
	起動キャプチャとクラッシュキャプチャビデオの表示	346
	ビデオキャプチャの設定	
	ログの表示	
	前回のシステムクラッシュ画面の表示	
	前面パネルステータスの表示	347
	システムの前面パネル LCD ステータスの表示	
	システムの前面パネル LED ステータスの表示	
	ハードウェア問題の兆侯	
	システム正常性の表示	349
	SupportAssist コレクションの生成	350

	SupportAssist コレクションの自動生成	351
	SupportAssist コレクションの手動生成	351
	サーバーステータス画面でのエラーメッセージの確認	
	iDRAC の再起動	354
	iDRAC ウェブインタフェースを使用した iDRAC のリセット	354
	RACADM を使用した iDRAC のリセット	354
	システムおよびユーザーデータの消去	
	工場出荷時のデフォルト設定への iDRAC のリセット	
	iDRAC ウェブインタフェースを使用した iDRAC の工場出荷時デフォルト設定へのリ	セット.355
	iDRAC 設定ユーティリティを使用した iDRAC の工場出荷時デフォルト設定へのリセ	ット355
24	よくあるお問い合わせ(FAQ)	356
	システムイベントログ	356
	ネットワークセキュリティ	357
	Active Directory	
	シングルサインオン	
	スマートカードログイン	
	仮想コンソール	
	仮想メディア	
	vFlash SD カード	
	SNMP 認証	
	ストレージデバイス	
	iDRAC サービスモジュール	
	RACADM	371
	その他	372
25	使用事例シナリオ	375
	アクセスできない管理下システムのトラブルシューティング	
	システム情報の取得とシステム正常性の評価	
	アラートのセットアップと電子メールアラートの設定	
	Lifecycle ログとシステムイベントログの表示とエクスポート	
	iDRAC ファームウェアをアップデートするためのインタフェース	
	正常なシャットダウンの実行	
	新しい管理者ユーザーアカウントの作成	
	サーバーのリモートコンソールの起動と USB ドライブのマウント	377

概要

Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) は、サーバー管理者の生産性を向上させ、Dell サーバーの全体的な可用性を高めるように設計されています。iDRAC は、管理者へのサーバー問題のアラート送信、リモートサーバー管理の実施の支援、およびサーバーへの物理的なアクセスの必要性の軽減を行います。

iDRAC with Lifecycle Controller テクノロジは、より大きなデータセンターソリューションの一部であり、 ビジネスに不可欠なアプリケーションとワークロードをいつでも使用できる状態にしておくために役立ちま す。このテクノロジを利用することによって、管理者はエージェントを使用することなく、あらゆる場所か ら Dell サーバーを導入、監視、管理、設定、アップデート、トラブルシューティング、および修復すること が可能になります。iDRAC with Lifecycle Controller テクノロジは、オペレーティングシステム、またハイ パーバイザーの有無や状態に関わらず、これらの機能を実現します。

iDRAC および Lifecycle Controller は、次のような製品と連携して IT 業務の簡素化および能率化を図ります。

- Dell Management plug-in for VMware vCenter
- Dell Repository Manager
- Microsoft System Center Operations Manager (SCOM) および Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) 用の Dell Management Packs
- BMC Bladelogic
- Dell OpenManage Essentials
- Dell OpenManage Power Center

iDRAC には次のタイプが用意されています。

- Basic Management with IPMI (200~500 シリーズのサーバーではデフォルトで使用可能)
- iDRAC Express (600 以上のシリーズのラックまたはタワーサーバー、およびすべてのブレードサーバー ではデフォルトで使用可能)
- iDRAC Enterprise(すべてのサーバーモジュールで使用可能)

詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC 概要および機能ガイド』を参照してください。

iDRAC With Lifecycle Controller を使用するメリット

次のメリットが挙げられます。

- 可用性の向上 不具合発生からの復帰時間を短縮するために役立つ、エラーの可能性または実際のエラ ーの早期通知を行います。
- 生産性の向上および総所有コスト(TCO)の削減 遠隔地に多数存在するサーバーへの管理者の管理範囲を拡大は、交通費などの運用コストを削減しながらITスタッフの生産性を向上させることができます。
- セキュアな環境 リモートサーバーへのセキュアなアクセスを提供することにより、管理者はサーバーおよびネットワークのセキュリティを維持しながら、重要な管理作業を行うことができます。

 Lifecycle Controller による内蔵システム管理の強化 – ローカル展開においては Lifecycle Controller の GUI による展開および保守性の簡略化を提供し、リモート展開においては Dell OpenManage Essentials およびパートナーコンソールと統合された Remote Services (WS-Management) インターフェースを 提供します。

Lifecycle Controller GUI の詳細に関しては **dell.com/idracmanuals** にある *几ifecycle Controller ユーザー ズガイド』を、*リモートサービスに関しては *几ifecycle Controller Remote Services ユーザーズガイド』を* 参照してください。

主な機能

iDRAC の主要機能は次のとおりです。

✓ メモ:一部の機能は、iDRAC Enterprise ライセンスでしか使用できません。ライセンスで使用できる機能については、「ライセンスの管理」を参照してください。

インベントリと監視

- 管理下サーバーの正常性の表示。
- オペレーティングシステムエージェントなしでのネットワークアダプタとストレージサブシステム (PERC およびダイレクトアタッチトストレージ)のインベントリおよび監視。
- システムインベントリの表示およびエクスポート。
- 温度、電圧、およびイントルージョンなどのセンサー情報の表示。
- CPU 状況、プロセッサ自動スロットル、および予測障害の監視。
- メモリ情報の表示。
- 電力消費の監視および制御。
- SNMPv3 get と alert のサポート。
- ブレードサーバーでは、シャーシ管理コントローラ(CMC)ウェブインタフェースの起動、CMC 情報および WWN/MAC アドレスの表示。

✓ メモ: CMC は、M1000E シャーシ LCD パネルおよびローカルコンソール接続を介して、iDRAC へのアクセスを提供します。詳細については、dell.com/support/manuals にある『Chassis Management Controller ユーザーズガイド』を参照してください。

- ホストオペレーティングシステムで使用可能なネットワークインタフェースを表示します。
- iDRAC Quick Sync 機能とモバイルデバイスを使用して、インベントリおよび監視情報を表示し、基本的な iDRAC 設定を行います。

導入

- vFlash SD カードのパーティションの管理。
- 前面パネルディスプレイの設定。
- iDRAC ネットワーク設定の管理。
- 仮想コンソールおよび仮想メディアの設定と使用。
- リモートファイル共有、仮想メディア、および VMCLI を使用したオペレーティングシステムの展開。
- 自動検出の有効化。
- RACADM および WS-MAN を介した XML プロファイル機能のエクスポートまたはインポートによるサ ーバー設定の実行。詳細に関しては、『Lifecycle Controller Remote Services クイックスタートガイド』 を参照してください。
- 仮想アドレス、イニシエータ、およびストレージターゲットの永続性ポリシーを設定します。
- 実行時にシステムに接続されたストレージデバイスをリモートから設定します。

- ストレージデバイスに対して次の手順を実行します。
 - 物理ディスク:物理ディスクのグローバルホットスペアとしての割り当てまたは割り当て解除。
 - 仮想ディスク:
 - * 仮想ディスクの作成。
 - * 仮想ディスクキャッシュポリシーの編集。
 - * 仮想ディスク整合性のチェック。
 - * 仮想ディスクの初期化。
 - * 仮想ディスクの暗号化。
 - * 専用ホットスペアの割り当てまたは割り当て解除。
 - * 仮想ディスクの削除。
 - コントローラ:
 - * コントローラプロパティの設定。
 - * 外部設定のインポートまたは自動インポート。
 - * 外部設定のクリア。
 - * コントローラ設定のリセット。
 - * セキュリティキーの作成または変更。
 - PCle SSD デバイス:
 - * サーバー内の PCle SSD デバイスの正常性のインベントリとリモート監視。
 - * PCle SSD の取り外し準備。
 - * データのセキュア消去。
 - バックプレーンのモードの設定(統合モードまたは分割モード)。
 - コンポーネント LED の点滅または点滅解除。
 - デバイス設定の、即時、次回のシステム再起動時、もしくはスケジュールされた時間での適用、また は単一ジョブの一部としてバッチ適用する保留中操作としての適用。

アップデート

- iDRAC ライセンスの管理。
- BIOS と、Lifecycle Controller によってサポートされるデバイスに対するデバイスファームウェアのアップデート。
- 単一のファームウェアイメージを使用した iDRAC ファームウェアおよび Lifecycle Controller ファーム ウェアのアップデートまたはロールバック。
- ステージングされたアップデートの管理。
- サーバープロファイルのバックアップおよび復元。
- USB 接続を介した iDRAC インタフェースへのアクセス。
- USB デバイス上のサーバー設定プロファイルを使用した iDRAC の設定。

メンテナンスとトラブルシューティング

- 電源関連の操作の実行および消費電力の監視。
- 温度設定の変更によるシステムパフォーマンスと電力消費の最適化。
- OpenManage Server Administrator に依存しないアラートの生成。
- イベントデータのログ: Lifecycle ログおよび RAC ログ。

- イベントおよび改善された電子メールアラート通知のための電子メールアラート、IPMI アラート、リモートシステムログ、WS Eventing ログ、Redfish イベント、および SNMP トラップ(v1、v2c、および v3)の設定。
- 前回のシステムクラッシュイメージのキャプチャ。
- 起動キャプチャビデオおよびクラッシュキャプチャビデオの表示。
- CPU、メモリ、および I/O モジュールのパフォーマンスインデックスの帯域外監視および通知。
- 吸気口の温度と電力消費量の警告しきい値の設定。
- iDRAC サービスモジュールを使用して次の操作を行います。
 - オペレーティングシステム情報の表示。
 - Lifecycle Controller ログのオペレーティングシステムログへの複製。
 - システムの自動リカバリオプション。
 - Windows Management Instrumentation (WMI) 情報の入力。
 - SupportAssist コレクションとの統合。これは、iDRAC サービスモジュールバージョン 2.0 以降がイ ンストールされている場合にのみ該当します。詳細については、「<u>SupportAssist コレクションの生成</u>」 を参照してください。
 - NVMe PCle SSD の取り外し準備。詳細については、「PCle SSD の取り外し準備」を参照してください。
- 次の方法による SupportAssist コレクションの生成:
 - 自動 OS Collector ツールを自動で呼び出す iDRAC サービスモジュールを使用します。
 - 手動 OS Collector ツールを使用します。

iDRAC に関するデルのベストプラクティス

- iDRAC は個別の管理ネットワーク上に置かれることが意図されており、インターネット上に置いたり、 インターネットに接続するよう設計されているわけでも、意図されているわけでもありません。そうする ことにより、接続されたシステムがセキュリティおよびその他のリスクにさらされる可能性が生じ、デル はそのようなリスクに対して一切の責任を負いません。
- iDRAC を個別の管理サブネットに置くと共に、ユーザーはファイアウォールなどのテクノロジーを使用 して管理サブネット /vLAN を分離させ、サブネット /vLAN へのアクセスを承認されたサーバー管理者に 限定する必要があります。

セキュアな接続

重要なネットワークリソースへのアクセスのセキュア化は非常に大切です。iDRAC には、次のようなさまざ まなセキュリティ機能が実装されています。

- Secure Socket Layer (SSL) 証明書用のカスタム署名証明書。
- 署名付きファームウェアアップデート。
- Microsoft Active Directory、汎用 Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ディレクトリサービス、またはローカルで管理されているユーザー ID およびパスワードによるユーザー認証。
- スマートカードログイン機能を使用した2要素認証。2要素認証は、物理的なスマートカードとスマート カードの PIN に基づいています。
- シングルサインオンおよび公開キー認証。
- 各ユーザーに特定の権限を設定するための役割ベースの許可。
- iDRAC にローカルで保存されたユーザーアカウントの SNMPv3 認証。これを使用することが推奨されま すが、デフォルトで無効になっています。
- ユーザー ID とパスワード設定。

- デフォルトログインパスワードの変更。
- セキュリティ向上のための単方向ハッシュ形式を使用したユーザーパスワードおよび BIOS パスワード の設定。
- TLS 1.2 規格を使用して 128 ビットおよび 40 ビット(128 ビットが許容されない国の場合) 暗号化をサポートする SMCLP とウェブインタフェース。
- セッションタイムアウトの設定(秒数指定)。
- 設定可能な IP ポート (HTTP、HTTPS、SSH、Telnet、仮想コンソール、および仮想メディア向け)。

💋 メモ: Telnet は SSL 暗号化をサポートせず、デフォルトで無効になっています。

- 暗号化トランスポート層を使用してセキュリティを強化するセキュアシェル (SSH)。
- IPアドレスごとのログイン失敗回数の制限により、制限を超えた IP アドレスからのログインの阻止。
- iDRAC に接続するクライアントの IP アドレス範囲の限定。
- ラックおよびタワー型サーバーで使用可能の専用ギガビットイーサネットアダプタ(追加のハードウェア が必要となる場合あり)。

本リリースの新機能

- Distributed Management Task Force (DMTF) によって標準化されている RESTful Application Programming Interface (API) である Redfish 1.0 への追加サポート。これは、拡張可能でセキュアなシ ステム管理インターフェイスを提供します。IPv6 および VLAN 情報を取得するには、iDRAC サービスモ ジュール (iSM) をインストールします。
- HTML5 仮想コンソールおよび仮想メディアに対するサポートを追加。
- Dell PowerEdge R730xd サーバーのために強化されたフレキシブルなバックプレーンゾーニング、また は分割モードに対するサポートを追加。
- iDRAC リモートハードリセット機能を追加。これは、オペレーティングシステムを介した無反応 iDRAC のリセットを可能にします。この機能を使用するには、iSM をインストールします。
- PERC の 9.3 バージョンファームウェアに対するサポートを追加。
- PERC コントローラ BIOS、Human Interface Infrastructure (HII)、および Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)を介して自動設定が有効になっている場合における、192 個の仮想ディスクの管理および監視に対するサポートを追加。
- SATA HDD デバイスのファームウェアをアップデートするためのサポートを追加。
- テクニカルサポートレポート機能を SupportAssist コレクションに改名。
- 無反応の Dell PowerEdge FX2 シャーシを検知し、システムイベントログ (SEL) を記録する機能を iDRAC に追加。
- IPMI 2.0 バージョン 1.1 および IPMI 5/6 Errata に対するサポートを追加。
- PERC コントローラに接続されている電源装置 (PSU) ベイ上の物理ドライブ用の SEL ログを作成するためにハードディスクイベントログ機能を強化。
- Dell PowerEdge C4130 サーバーのための iDRAC ユーザーインターフェイス内の GPU サーマルセンサ ーおよびステータスレポートに対するサポートを追加。
- VLAN ポートを有効または無効にするオプションを追加。
- Intel E5-26xx v4 シリーズプロセッサに対するサポートを追加。

本ユーザーズガイドの使用方法

本ユーザーズガイドの記載内容は、次を使用したタスクの実行を可能にします。

- iDRAC ウェブインタフェース ここではタスク関連の情報のみが記載されています。フィールドおよびオプションについては、ウェブインタフェースからアクセスできる『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- RACADM 本書には、使用する必要がある RACADM コマンドまたはオブジェクトが記載されています。
 詳細については、dell.com/idracmanuals にある 「iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイ ド」を参照してください。
- iDRAC 設定ユーティリティー ここではタスク関連の情報のみが記載されています。フィールドおよび オプションについては、iDRAC 設定 GUI(起動中に <F2> を押し、システムセットアップメインメニュー ページで iDRAC Settings をクリック)で ヘルプ をクリックするとアクセスできる『iDRAC 設定ユーテ ィリティオンラインヘルプ』を参照してください。

対応ウェブブラウザ

iDRAC は、以下のブラウザでサポートされています。

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Safari

For the list of versions, see the *iDRAC8 Release Notes* available at **dell.com/idracmanuals**.

ライセンスの管理

iDRAC 機能は、購入済みのライセンス(Basic Management、iDRAC Express、または iDRAC Enterprise) に 基づいて利用できます。iDRAC の設定または使用を可能にするインタフェースで利用できるのはライセン スされた機能のみです。たとえば、iDRAC ウェブインタフェース、RACADM、WS-MAN、OpenManage Server Administrator などがあります。専用 NIC や vFlash などの一部の機能では、iDRAC ポートカードが必 要となります。これは、200~500 サーバーシリーズではオプションです。

iDRAC のライセンス管理とファームウェアアップデート機能は、iDRAC ウェブインタフェースと RACADM から利用できます。

ライセンスのタイプ

提供されるライセンスには次のタイプがあります。

- 30日間の評価および延長 このライセンスは30日後に失効しますが、期限を30日間延長することもできます。評価ライセンスは継続時間ベースであり、電力がシステムに供給されているときにタイマーが稼動します。
- 永続 サービスタグにバインドされたライセンスで、永続的です。

ライセンスの取得方法

次のいずれかの方法を使用して、ライセンスを取得できます。

- 電子メール テクニカルサポートセンターにライセンスを要求すると、ライセンスが添付された電子メ ールが送付されます。
- セルフサービスポータル セルフサービスポータルへのリンクは iDRAC から利用可能です。このリン クをクリックして、インターネット上のライセンスセルフサービスポータルを開きます。現在、ライセン スセルフサービスポータルは、サーバーと共に購入されたライセンスの取得に使用することができます。

新しいライセンスまたはアップグレードライセンスの購入には、販売担当者かテクニカルサポートにお問 い合わせいただく必要があります。詳細については、セルフサービスポータルページのオンラインヘルプ を参照してください。

• 販売時 – システムの発注時にライセンスを取得します。

ライセンス操作

ライセンス管理の作業を実行する前に、ライセンスを取得しておく必要があります。詳細に関しては、 dell.com/support/manuals にある『概要および機能ガイド』を参照してください。



メモ: すべてのライセンスが事前にインストールされているシステムを購入した場合、ライセンス管理 は必要ありません。

1対1のライセンス管理には iDRAC、RACADM、WS-MAN、および Lifecycle Controller-Remote Services を使用して、1 対多のライセンス管理には Dell License Manager を使用して、次のライセンス操作を実行で きます。

- 表示 現在のライセンス情報を表示します。
- インポート ライセンスの取得後、ライセンスをローカルストレージに保存し、サポートされているい ずれかのインタフェースを使用して iDRAC にインポートします。検証チェックに合格すれば、ライセン スがインポートされます。

✔ メモ:一部の機能では、機能の有効化にはシステムの再起動が必要になります。

- エクスポート バックアップ目的で、あるいは部品やマザーボードを交換した後の再インストールのた めに、インストールされているライセンスを外部ストレージデバイスにエクスポートします。エクスポー トされたライセンスのファイル名と形式は <EntitlementID>.xml になります。
- 削除 コンポーネントが不明な場合に、そのコンポーネントに割り当てられているライセンスを削除し ます。ライセンスが削除されると、そのライセンスは iDRAC に保存されず、基本的な製品機能が有効に なります。
- 置き換え 評価ライセンスの有効期限を延長したり、評価ライセンスなどのライセンスタイプを購入ラ イセンスに変更したり、有効期限の切れたライセンスを延長するために、ライセンスを置換します。
 - 評価ライセンスは、アップグレードされた評価ライセンスまたは購入したライセンスと置換できま す。
 - 購入したライセンスは、更新されたライセンスまたはアップグレードされたライセンスと置換できま す。
- 詳細表示 インストールされているライセンス、またはサーバーにインストールされているコンポーネ ントに使用可能なライセンスの詳細を表示します。



メモ:詳細オプションが正しいページを表示するため、セキュリティ設定の信頼済みサイトのリスト に *.dell.com が追加されているようにしてください。詳細については、Internet Explorer のヘルプ マニュアルを参照してください。

一対多のライセンス展開には、Dell License Manager を使用できます。詳細に関しては、dell.com/support/ **manuals** にある『Dell License Manager ユーザーズガイド』を参照してください。

マザーボード交換後のライセンスのインポート

マザーボードを最近交換しており、iDRAC Enterprise ライセンスをローカル(ネットワーク接続なし)で再 インストールして専用 NIC をアクティブにする必要がある場合は、Local iDRAC Enterprise License Installation Tool を使用できます。このユーティリティを使用すると、30 日試用版の iDRAC Enterprise ライ センスをインストールし、iDRAC をリセットして共有 NIC から専用 NIC に変更できます。

ライセンスコンポーネントの状態または状況と使用可能な操作

次の表は、ライセンスの状態または状況に基づいて使用できるライセンス操作をリストしています。

表1.状態および状況に基づいたライセンス操作

ライセンス / コ ンポーネントの 状態または状況	インポート	エクスポート	削除	置き換え	もっと詳しく知 る
非システム管理 者ログイン	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい
アクティブなラ イセンス	はい	はい	はい	はい	はい
期限切れのライ センス	いいえ	はい	はい	はい	はい
ランセンスがイ ンストールされ ているが、コン ポーネントが欠 落している	いいえ	はい	はい	いいえ	はい



✓ メモ: iDRAC ウェブインタフェースの ライセンス ページで、デバイスを展開してドロップダウンメニ ューの置換オプションを表示します。

iDRAC ウェブインタフェースを使用したライセンスの管理

iDRAC ウェブインタフェースを使用してライセンスを管理するには、概要 → サーバー → ライセンス と移動 します。

ライセンスページに、デバイスに関連付けられたライセンス、またはインストールされているもののデバイ スがシステムに存在しないライセンスが表示されます。ライセンスのインポート、エクスポート、削除、ま たは置き換えの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

RACADM を使用したライセンスの管理

RACADM を使用してライセンスを管理するには、license サブコマンドを使用します。詳細に関しては、 dell.com/idracmanuals にある『iDRAC RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を 参照してください。

iDRAC7 と iDRAC8 のライセンス機能

次の表は、購入したライセンスに基づいて有効化される iDRAC7 および iDRAC8 機能のリストです。

機能	基本管 理 (iDRA C7)	iDRAC 8 Basic	iDRAC 7 Expres s	iDRAC 8 Expres s	iDRAC 7 Expre ss for Blades	ブレード 向け iDRAC8 Express	iDRAC7 Enterprise	iDRAC8 Enterprise				
インタフェース / 標準												
IPMI 2.0	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
DCMI 1.5	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい				
ウェブベースの GUI	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
Racadm コマンド ライン(ローカル / リモート)	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
SMASH-CLP(SSH 専用)	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
Telnet	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
SSH	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
WS-MAN	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
ネットワークタイ ムプロトコル	いいえ	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
接続性												
共有 NIC(LOM)	はい	はい	はい	はい	該当な し	該当なし	はい	はい				
専用 NIC ²	いいえ	はい	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい ¹				
VLAN タグ付け	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
IPv4	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
IPv6	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
DHCP	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい				
ダイナミック DNS	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
OS パススルー	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい				
前面パネル USB	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい				

機能	基本管 理 (iDRA C7)	iDRAC 8 Basic	iDRAC 7 Expres s	iDRAC 8 Expres s	iDRAC 7 Expre ss for Blades	ブレード 向け iDRAC8 Express	iDRAC7 Enterprise	iDRAC8 Enterprise				
セキュリティ												
役割ベースの権限	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
ローカルユーザー	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
SSL 暗号化	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
IP ブロック	いいえ	いいえ	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい				
ディレクトリサー ビス(AD、LDAP)	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい				
2 要素認証 (スマー トカード)	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい				
シングルサインオ ン(kerberos)	いいえ	いいえ	いいえ	はい	いいえ	はい	はい	はい				
PK 認証(SSH 用)	いいえ	いいえ	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい				
リモートプレゼンス												
電力制御	はい4	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
起動制御	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい				
シリアルオーバー LAN	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい				
仮想メディア	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい	はい	はい				
仮想フォルダ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい				
リモートファイル 共有	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい				
仮想コンソール	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	シング ルユー ザー	シングル ユーザー	はい	6 ユーザー				
OS への VNC 接続	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい				
品質 / 帯域幅制御	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	いいえ	はい				

機能	基本管 理 (iDRA C7)	iDRAC 8 Basic	iDRAC 7 Expres s	iDRAC 8 Expres s	iDRAC 7 Expre ss for Blades	ブレード 向け iDRAC8 Express	iDRAC7 Enterprise	iDRAC8 Enterprise
仮想コンソール連 携機能(最大6人の 同時ユーザー)	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい
仮想コンソールチ ャット	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい
仮想フラッシュパ ーティション	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい1、2
電力および温度								
電源喪失後の自動 電源オン	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
リアルタイム電力 メーター	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
電力しきい値とア ラート(ヘッドルー ムを含む)	いいえ	いいえ	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
リアルタイムの電 源グラフ	いいえ	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい
電力カウンタ履歴	はい	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい
電力上限	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい
Power Center 統合	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい
温度監視	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
温度グラフ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
正常性監視								
完全なエージェン トフリーの監視	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
障害の予測監視	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
SNMPv1、v2、およ び v3(トラップお よび取得)	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
電子メール警告	いいえ	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい

機能	基本管 理 (iDRA C7)	iDRAC 8 Basic	iDRAC 7 Expres s	iDRAC 8 Expres s	iDRAC 7 Expre ss for Blades	ブレード 向け iDRAC8 Express	iDRAC7 Enterprise	iDRAC8 Enterprise
設定可能なしきい 値	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
ファン監視	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
電源装置監視	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
メモリ監視	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
CPU 監視	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
RAID 監視	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
NIC 監視	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
HD 監視(エンクロ ージャ)	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
帯域外パフォーマ ンス監視	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい
アップデート							-	
リモートでのエー ジェント不要なア ップデート	はい3	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
組み込みアップデ ートツール	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
リポジトリとの同 期 (スケジュールさ れたアップデート)	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい
自動アップデート	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい
展開と設定	-			-	_	-	-	-
組み込み OS 導入 ツール	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
組み込み設定ツー ル(iDRAC 設定ユ ーティリティ)	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
組み込み設定ウィ ザード(Lifecycle	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい

機能	基本管 理 (iDRA C7)	iDRAC 8 Basic	iDRAC 7 Expres s	iDRAC 8 Expres s	iDRAC 7 Expre ss for Blades	ブレード 向け iDRAC8 Express	iDRAC7 Enterprise	iDRAC8 Enterprise
Controller ウィザ ード)								
自動検出	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
リモートでの OS 導入	いいえ	いいえ	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
組み込みドライバ パック	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
完全な設定インベ ントリ	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
インベントリエク スポート	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
リモート設定	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
ゼロタッチ設定	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい
システムの廃棄 / 転用	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
診断、サービス、お	よびロギ	ング						
組み込み診断ツー ル	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
部品交換	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
サーバー設定のバ ックアップ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい
サーバー設定の復 元	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい
簡単な復元 (システ ム設定)	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
正常性 LED/LCD	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
Quick Sync(NFC ベゼルが必要)	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	該当なし	いいえ	はい

機能	基本管 理 (iDRA C7)	iDRAC 8 Basic	iDRAC 7 Expres s	iDRAC 8 Expres s	iDRAC 7 Expre ss for Blades	ブレード 向け iDRAC8 Express	iDRAC7 Enterprise	iDRAC8 Enterprise
iDRAC ダイレクト (前面 USB 管理ポ ート)	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
iDRAC サービスモ ジュール(iSM)	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
組み込みテクニカ ルサポートレポー ト	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
クラッシュ画面キ ャプチャ ⁵	いいえ	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい
クラッシュビデオ キャプチャ ⁵	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい
起動キャプチャ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい
iDRAC の手動リセ ット	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
仮想 NMI	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
OS ウォッチドッグ	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
組み込み正常性レ ポート	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
システムイベント ログ	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
Lifecycle ログ	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
作業メモ	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい
リモート Syslog	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	はい
ライセンス管理	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい

[1] 500 シリーズ以下のラックおよびタワーサーバーでは、この機能を有効にするためにハードウェアカードが必要です。このハードウェアは追加料金で提供されています。

[2] vFlash SD カードメディアが必要です。

[3] リモートのエージェントフリーアップデート機能は IPMI を使用する場合にのみ使用可能です。

[4] IPMI を使用する場合にのみ使用可能です。

[5] ターゲットサーバーに OMSA エージェントが必要です。

iDRAC にアクセスするためのインタフェースとプロトコル

次の表は、iDRAC にアクセスするためのインタフェースのリストです。

✓ メモ:複数のインタフェースを同時に使用すると、予期しない結果が生じることがあります。

表 2. iDRAC にアクセスするためのインタフェースとプロトコル

インタフェースま たはプロトコル	説明
iDRAC 設定ユーテ ィリティ	iDRAC 設定ユーティリティを使用して、プレオペレーティングシステム処理を実行します。iDRAC 設定ユーティリティには、他の機能とともに iDRAC ウェブインタフェースで使用可能な機能のサブセットが含まれます。
	iDRAC 設定ユーティリティにアクセスするには、起動中に <f2> を押し、セットアッ プユーティリティメインメニュー ページで iDRAC 設定 をクリックします。</f2>
iDRAC ウェブイン タフェース	iDRAC ウェブインタフェースを使用して、iDRAC の管理および管理下システムの監 視を行います。ブラウザは、HTTPS ポートを介してウェブサーバーに接続します。デ ータストリームは 128 ビット SSL を使用して暗号化され、プライバシーと整合性を提 供します。HTTP ポートへの接続はすべて HTTPS にリダイレクトされます。システ ム管理者は、SSL CSR 生成プロセスで独自の SSL 証明書をアップロードして、ウェブ サーバーをセキュア化することができます。デフォルトの HTTP および HTTPS ポー トは変更可能です。ユーザーアクセスはユーザー権限に基づきます。
RACADM	 このコマンドラインユーティリティを使用して、iDRAC およびサーバーの管理を実行 します。RACADM はローカルおよびリモートで使用できます。 ローカル RACADM コマンドラインインタフェースは、Server Administrator がイ ンストールされた管理下システムで実行されます。ローカル RACADM は、帯域内 IPMI ホストインタフェースを介して iDRAC と通信します。これはローカルの管 理下システムにインストールされるため、このユーティリティを実行するために、 ユーザーはオペレーティングシステムにログインする必要があります。ユーザー がこのユーティリティを使用するには、完全な Administrator 権限を持っている か、ルートユーザーである必要があります。 リモート RACADM は、管理ステーションで実行されるクライアントユーティリティです。これは、管理アシステムで RACADM コマンドを使用するために帯域外ネ ットワークインタフェースを使用し、HTTP チャネルも使用します。ーr オプショ ンは、ネットワークで RACADM コマンドを実行します。 ファームウェア RACADM は、SSH または Telnet を使用して iDRAC にログインし することによってアクセスできます。ファームウェア RACADM コマンドは、 iDRAC IP、ユーザー名、またはパスワードを指定しないで実行できます。 ファームウェア RACADM コマンドを実行するために、iDRAC IP、ユーザー名、 またはパスワードを指定する必要はありません。RACADM プロンプトの起動後、 racadm プレフィックスを付けずに直接コマンドを実行できます。
サーバー LCD パネ ル / シャーシ LCD パネル	 サーバー前面パネルの LCD を使用して、次の操作を行うことができます。 アラート、iDRAC IP または MAC アドレス、ユーザーによるプログラムが可能な 文字列の表示 DHCP の設定 iDRAC 静的 IP 設定の設定

インタフェースま 説明 たはプロトコル

フェース

ブレードサーバーでは、LCD はシャーシの前面パネルにあり、すべてのブレード間で 共有されています。

サーバーを再起動しないで iDRAC をリセットするには、システム識別ボタン 😏 を 16 秒間押し続けます。

CMC ウェブインタ シャーシの監視と管理の他、CMC ウェブインタフェースでは次の操作が可能です。

- 管理下システムのステータスの表示
 - iDRAC ファームウェアのアップデート
 - iDRAC ネットワークの設定
 - iDRAC ウェブインタフェースへのログイン
 - 管理下システムの開始、停止、またはリセット
 - BIOS、PERC、および対応ネットワークアダプタのアップデート

Lifecycle Controller iDRAC の設定には Lifecycle Controller を使用します。Lifecycle Controller にアク セスするには、起動中に <F10> を押し、セットアップユーティリティ → ハードウェ ア詳細設定 → iDRAC 設定 へと移動します。詳細に関しては、dell.com/support/ idracmanuals にある 『Lifecycle Controller ユーザーズガイド』を参照してくださ い。

- TelnetTelnet を使用して、RACADM および SMCLP コマンドを実行できる iDRAC にアクセ
スします。RACADM の詳細に関しては、dell.com/idracmanuals. にある『iDRAC
RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。
SMCLP の詳細に関しては、「SMCLP の使用」を参照してください。
 - ✓ メモ: Telnet は、セキュアなプロトコルではなく、デフォルトで無効になっています。Telnet は、パスワードのプレーンテキストでの送信を含む、すべてのデータを伝送します。機密情報を伝送する場合は、SSH インタフェースを使用してください。
- SSH SSH を使用して、RACADM および SMCLP コマンドを実行します。これは Telnet コ ンソールと同じ機能を提供しますが、高度なセキュリティのために暗号化トランスポ ート層を使用します。SSH サービスはデフォルトで、iDRAC で有効になっています。 iDRAC では SSH サービスを無効にできます。iDRAC は、DSA および RSA ホストキー アルゴリズムを使用する SSH バージョン 2 のみをサポートします。iDRAC の初回起 動時に、固有の 1024 ビット DSA ホストキーおよび 1024 ビット RSA ホストキーが生 成されます。
- IPMITool IPMITool を使用して、iDRAC 経由でリモートシステムの基本管理機能にアクセスします。インタフェースには、ローカル IPMI、IPMI オーバー LAN、IPMI オーバーシリアル、シリアルオーバー LAN があります。IPMITool の詳細に関しては、dell.com/ idracmanuals にある『Dell OpenManage Baseboard Management Controller ユーティリティユーザーズガイド』を参照してください。

✓ メモ: IPMI バージョン 1.5 はサポートされていません。

VMCLI 仮想メディアコマンドラインインタフェース(VMCLI)を使用して管理ステーション 経由でリモートメディアにアクセスし、複数の管理下システムにオペレーティングシ ステムを展開します。

インタフェースま たはプロトコル	説明
SMCLP	サーバー管理ワークグループサーバー管理-コマンドラインプロトコル (SMCLP)を 使用して、システム管理タスクを実行します。これは SSH または Telnet 経由で使用 できます。SMCLP の詳細については、「 <u>SMCLP の使用</u> 」を参照してください。
WS-MAN	LC-Remote Services は、WS-Management プロトコルに基づいて一対多のシステム 管理タスクを実行します。LC-Remote Services 機能を使用するには、WinRM クライ アント (Windows) や OpenWSMAN クライアント (Linux) などの WS-MAN クライ アントを使用する必要があります。Power Shell および Python を使用して、WS- MAN インタフェースに対してスクリプトを実行することもできます。
	管理用ウェブサービス (WS-Management) は、システム管理に使用されるシンプル オブジェクトアクセスプロトコル (SOAP) ベースのプロトコルです。iDRAC は、 WS-Management を使用して Distributed Management Task Force (DMTF) の共通 情報モデル (CIM) ベースの管理情報を伝送します。CIM 情報は管理下システムでの 変更が可能なセマンティックスおよび情報タイプを定義します。WS-Management から使用可能なデータは、DMTF プロファイルおよび拡張プロファイルにマップされ た iDRAC 計装インタフェースによって提供されます。
	詳細については、次の文書を参照してください。
	 dell.com/idracmanuals. にある『Lifecycle Controller Remote Services ユーザー ズガイド』。
	 dell.com/support/manuals にある『Lifecycle Controller 統合ベストプラクティ スガイド』。
	 Dell TechCenter の Lifecycle Controller ページ – delltechcenter.com/page/ Lifecycle+Controller
	 Lifecycle Controller WS-Management スクリプトセンター – delltechcenter.com/page/Scripting+the+Dell+Lifecycle+Controller
	 MOF およびプロファイル – delltechcenter.com/page/DCIM.Library

• DTMF ウェブサイト - dmtf.org/standards/profiles/

iDRAC ポート情報

ファイアウォール経由で iDRAC にリモートでアクセスするには以下のポートが必要です。これらは、接続の ために iDRAC がリッスンするデフォルトのポートです。オプションで、ほとんどのポートを変更できます。 これを行うには、「<u>サービスの設定</u>」を参照してください。

表 3	. iDRAC	が接続についてリ	ッスンするポー	4
-----	---------	----------	---------	---

ポート番号	機能
22*	SSH
23*	Telnet
80*	НТТР
443*	HTTPS
623	RMCP/RMCP+

ポート番号	機能
161*	snmp
5900*	仮想コンソールのキーボードおよびマウスのリダイレクション、仮想メディア、 仮想フォルダ、およびリモートファイル共有
5901	VNC
	VNC 機能が有効になっている場合、ポート 5901 が開きます。

*設定可能なポート

次の表に、iDRAC がクライアントとして使用するポートを示します。

表 4.	iDRAC	がク	ラィ	イアン	ጉと	:し	て使用	するポー	ト
------	-------	----	----	-----	----	----	-----	------	---

ポート番号	機能
25*	SMTP
53	DNS
68	DHCP で割り当てた IP アドレス
69	TFTP
162*	SNMP トラップ
445	共通インターネットファイルシステム(CIFS)
636	LDAP Over SSL (LDAPS)
2049	ネットワークファイルシステム (NFS)
123	ネットワークタイムプロトコル (NTP)
3269	グローバルカタログ(GC)用 LDAPS

*設定可能なポート

その他の必要マニュアル

このガイドに加え、デルサポートサイト(dell.com/support/manuals)で入手できる次の文書にもシステム内の iDRAC のセットアップと操作に関する追加情報が記載されています。

- 『iDRAC オンラインヘルプ』には、iDRAC ウェブインタフェースで使用可能なフィールドの詳細情報と、 それらの説明が記載されています。このオンラインヘルプには、iDRAC のインストール後にアクセスす ることができます。
- 『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』には、RACADM サブコマンド、 サポートされているインタフェース、および iDRAC プロパティデータベースグループとオブジェクト定 義に関する情報が記載されています。

- 『iDRAC RACADM サポートマトリックス』は、特定の iDRAC バージョンに適用可能なサブコマンドおよびオブジェクトのリストを提供します。
- 『システム管理概要ガイド』にはシステム管理タスクを実行するために使用できる様々なソフトウェアに 関する簡潔な情報が記載されています。
- 『12 世代および 13 世代 Dell PowerEdge サーバー向け Dell Lifecycle Controller グラフィカルユーザー インタフェースユーザーズガイド』には、Lifecycle Controller グラフィカルユーザーインタフェース (GUI)の使用に関する情報が記載されています。
- 『12世代および 13世代 Dell PowerEdge サーバー向け Dell Lifecycle Controller Remote Services クイックスタートガイド』には、Remote Services 機能の概要、Remote Services と Lifecycle Controller APIの使用開始方法が記載されており、Dell テックセンター上のさまざまなリソースへの参照が提供されています。
- 『Dell Remote Access 設定ツールユーザーズガイド』には、ツールを使用してネットワーク内の iDRAC IP アドレスを検出し、検出された IP アドレスに対して一対多のファームウェアアップデートおよび Active Directory 設定を実行する方法について記載されています。
- 『Dell システムソフトウェアサポートマトリックス』は、各種 Dell システム、これらのシステムでサポートされているオペレーティングシステム、これらのシステムにインストールできる Dell OpenManage コンポーネントについて説明しています。
- 『*iDRAC サービスモジュールインストールガイド*』では、iDRAC サービスモジュールをインストールする ための情報が記載されています。
- 『*Dell OpenManage Server Administrator インストールガイド*』では、Dell OpenManage Server Administrator のインストール手順が説明されています。
- 『Dell OpenManage Management Station Software インストールガイド』では、Dell OpenManage Management Station Software (ベースボード管理ユーティリティ、DRAC ツール、Active Directory ス ナップインを含む)のインストール手順が説明されています。
- 『Dell OpenManage Baseboard Management Controller Management ユーティリティユーザーズガイ ド』には、IPMI インタフェースに関する情報が記載されています。
- 『リリースノート』は、システム、マニュアルへの最新アップデート、または専門知識をお持ちのユーザ ーや技術者向けの高度な技術資料を提供します。
- 『*用語*集』では、本書で使用されている用語が説明されています。

詳細については、次のシステムマニュアルを参照することができます。

- システムに付属している「安全にお使いただくために」には安全や規制に関する重要な情報が記載されています。規制に関する詳細な情報については、dell.com/regulatory_compliance にある 法規制の順守ホ ームページを参照してください。保証に関する情報は、このマニュアルに含まれているか、別の文書として同梱されています。
- ラックソリューションに付属の『ラック取り付けガイド』では、システムをラックに取り付ける方法について説明しています。
- 『Getting Started Guide』(はじめに)では、システムの機能、システムのセットアップ、および仕様の概要を説明しています。
- 『Owner's Manual』(オーナーズマニュアル)では、システムの機能、システムのトラブルシューティン グ方法、およびシステムコンポーネントの取り付けまたは交換方法について説明しています。

関連リンク

<u>デルへのお問い合わせ</u> デルサポートサイトからの文書へのアクセス

ソーシャルメディアリファレンス

本製品、ベストプラクティス、およびデルソリューションとサービスの情報についての詳細を知るには、Dell TechCenter などのソーシャルメディアプラットフォームにアクセスすることができます。

www.delltechcenter.com/idrac の iDRAC wiki ページからは、ブログ、フォーラム、ホワイトペーパー、ハ ウツービデオなどにアクセスすることができます。

iDRAC およびその他関連ファームウェアのマニュアルについては、**dell.com/esmmanuals** を参照してくだ さい。

デルへのお問い合わせ

メモ:お使いのコンピュータがインターネットに接続されていない場合は、購入時の納品書、出荷伝票、 請求書、またはデルの製品カタログで連絡先をご確認ください。

デルでは、オンラインまたは電話によるサポートとサービスのオプションを複数提供しています。サポート やサービスの提供状況は国や製品ごとに異なり、国 / 地域によってはご利用いただけないサービスもござい ます。デルのセールス、テクニカルサポート、またはカスタマーサービスへは、次の手順でお問い合わせい ただけます。

- 1. Dell.com/support にアクセスします。
- 2. サポートカテゴリを選択します。
- 3. ページの下部にある国/地域の選択ドロップダウンリストで、お住まいの国または地域を確認します。
- 4. 必要なサービスまたはサポートのリンクを選択します。

デルサポートサイトからの文書へのアクセス

必要なドキュメントにアクセスするには、次のいずれかの方法で行います。

- 次のリンクを使用します。
 - すべての Enterprise システム管理マニュアル Dell.com/SoftwareSecurityManuals
 - OpenManage マニュアル <u>Dell.com/OpenManageManuals</u>
 - リモートエンタープライズシステム管理マニュアル Dell.com/esmmanuals
 - OpenManage Connection エンタープライズシステム管理マニュアル <u>Dell.com/</u> <u>OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement</u>
 - Serviceability Tool マニュアル <u>Dell.com/ServiceabilityTools</u>
 - OpenManage Connections クライアントシステム管理マニュアル <u>Dell.com/</u> <u>DellClientCommandSuiteManuals</u>
- Dell サポートサイトから、
 - a. **Dell.com/Support/Home** に移動します。
 - b. 製品の選択 セクションで、ソフトウェアとセキュリティ をクリックします。
 - c. ソフトウェアとセキュリティ グループボックスで、次の中から必要なリンクをクリックします。
 - エンタープライズシステム管理
 - リモートエンタープライズシステム管理
 - Serviceability Tools
 - Dell Client Command Suite
 - 接続クライアントシステム管理
 - d. ドキュメントを表示するには、必要な製品バージョンをクリックします。
- 検索エンジンを使用します。
 - 検索ボックスに名前および文書のバージョンを入力します。

iDRAC へのログイン

iDRAC には、iDRAC ユーザー、Microsoft Active Directory ユーザー、または Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ユーザーとしてログインできます。デフォルトのユーザー名とパスワードは、それぞれ root および calvin です。シングルサインオンまたはスマートカードを使用してログインすることもできます。

✗ メモ: iDRAC ヘログインするには、iDRAC へのログイン権限が必要です。

関連リンク

ローカルユーザー、Active Directory ユーザー、または LDAP ユーザーとしての iDRAC へのログイン スマートカードを使用した iDRAC へのログイン シングルサインオンを使用した iDRAC へのログイン デフォルトログインパスワードの変更

ローカルユーザー、Active Directory ユーザー、または LDAP ユーザーとしての iDRAC へのログイン

ウェブインタフェースを使用して iDRAC にログインする前に、サポートされているウェブブラウザが設定されており、必要な権限を持つユーザーアカウントが作成されていることを確認してください。



メモ: Active Directory ユーザーのユーザー名は、大文字と小文字が区別*されません。*パスワードはどの ユーザーも、大文字と小文字が区別されます。



メモ: Active Directory 以外にも、openLDAP、openDS、Novell eDir、および Fedora ベースのディレ クトリサービスがサポートされています。

ローカルユーザー、Active Directory ユーザー、または LDAP ユーザーとして iDRAC にログインするには、 次の手順を実行します。

- **1.** サポートされているウェブブラウザを開きます。
- 2. アドレス フィールドに、https://[iDRAC-IP-address] を入力し、<Enter> キーを押します。
 - メモ:デフォルトの HTTPS ポート番号 (ポート 443) が変更されている場合は、https:// [iDRAC-IP-address]:[port-number] を入力します。ここで、[iDRAC-IP-address] は iDRAC IPv4 または IPv6 アドレスであり、[port-number] は HTTPS ポート番号です。

ログインページが表示されます。

- 3. ローカルユーザーの場合は、次の手順を実行します。
 - **ユーザー名** フィールドと パスワード フィールドに、iDRAC ユーザーの名前とパスワードを入力します。
 - ドメイン ドロップダウンメニューから、この iDRAC を選択します。
- **4.** Active Directory ユーザーの場合は、ユーザー名 フィールドと パスワード フィールドに Active Directory ユーザーの名前とパスワードを入力します。ユーザー名の一部としてドメイン名を指定して
いる場合は、ドロップダウンメニューから この iDRAC を選択します。ユーザー名の形式は <ドメイン> \<ユーザー名>、<ドメイン>/<ユーザー名>、または <ユーザー>@<ドメイン> にすることができます。 たとえば、dell.com\john_doe、または JOHN_DOE@DELL.COM となります。

ユーザー名にドメインが指定されていない場合は、**ドメイン**ドロップダウンメニューから Active Directory ドメインを選択します。

- 5. LDAP ユーザーの場合は、ユーザー名 フィールドと パスワード フィールドに LDAP ユーザーの名前とパ スワードを入力します。LDAP ログインにはドメイン名は必要ありません。デフォルトでは、ドロップ ダウンメニューの この iDRAC が選択されています。
- 6. 送信をクリックします。必要なユーザー権限で iDRAC にログインされます。 ユーザー設定権限とデフォルトアカウント資格情報でログインする場合に、デフォルトパスワード警告 機能が有効になっていると、デフォルトパスワード警告ページが表示され、パスワードを簡単に変更で きます。

関連リンク

<u>ユーザーアカウントと権限の設定</u> <u>デフォルトログインパスワードの変更</u> 対応ウェブブラウザの設定

スマートカードを使用した iDRAC へのログイン

スマートカードを使用して iDRAC にログインできます。スマートカードでは、次の2層構造のセキュリティ を実現する2要素認証(TFA)が提供されます。

- 物理的なスマートカードデバイス。
- パスワードや PIN などの秘密コード。

ユーザーは、スマートカードと PIN を使用して自身の資格情報を検証する必要があります。

関連リンク

<u>スマートカードを使用したローカルユーザーとしての iDRAC へのログイン</u> スマートカードを使用した Active Directory ユーザーとしての iDRAC へのログイン

スマートカードを使用したローカルユーザーとしての iDRAC へのログイン

スマートカードを使用してローカルユーザーとしてログインする前に、次を実行する必要があります。

- ユーザーのスマートカード証明書および信頼済み認証局(CA)の証明書を iDRAC にアップロードします。
- スマートカードログオンを有効化します

iDRAC ウェブインタフェースは、スマートカードを使用するように設定されているユーザーのスマートカー ドログオンページを表示します。

メモ:ブラウザの設定によっては、この機能を初めて使用するときにスマートカードリーダー ActiveX プラグインのダウンロードとインストールのプロンプトが表示されます。

スマートカードを使用してローカルユーザーとして iDRAC にログインするには、次の手順を実行します。

 リンク https://[IP address]]を使用して iDRAC ウェブインタフェースにアクセスします。 iDRAC ログインページが表示され、スマートカードを挿入するよう求められます。 ✓ メモ:デフォルトの HTTPS ポート番号 (ポート 443) が変更されている場合は、https://[IP address]:[port number] と入力します。ここで、[IP address] は iDRAC の IP アドレスであり、[port number] は HTTPS ポート番号です。

- スマートカードをリーダーに挿入して ログイン をクリックします。 スマートカードの PIN のプロンプトが示されます。パスワードは必要ありません。
- **3.** ローカルのスマートカードユーザーのスマートカード PIN を入力します。 これで iDRAC にログインされました。
 - メモ:スマートカードログオンの CRL チェックの有効化 を有効にしているローカルユーザーの場合、iDRAC は CRL のダウンロードとユーザーの証明書の CRL の確認を試行します。証明書が CRL で失効済みとしてリストされている場合や、何らかの理由で CRL をダウンロードできない場合は、ログインに失敗します。

関連リンク

<u>スマートカードログインの有効化または無効化</u> ローカルユーザーのための iDRAC スマートカードログインの設定

スマートカードを使用した Active Directory ユーザーとしての iDRAC へのログ イン

スマートカードを使用して Active Directory ユーザーとしてログインする前に、次を実行する必要があります。

- 信頼済み認証局(CA)証明書(CA 署名付き Active Directory 証明書)を iDRAC にアップロードします。
- DNS サーバーを設定します。
- Active Directory ログインを有効にします。
- スマートカードログインを有効にします。

スマートカードを使用して iDRAC に Active Directory ユーザーとしてログインするには、次の手順を実行します。

 リンク https://[IP address] を使用して iDRAC にログインします。 iDRAC ログイン ページが表示され、スマートカードを挿入するよう求められます。

✓ メモ:デフォルトの HTTPS ポート番号 (ポート 443) が変更されている場合は、https://[IP address]:[port number] と入力します。ここで、[IP address] は iDRAC IP アドレスであり、[[port number] は HTTPS ポート番号です。

- スマートカードを挿入し、ログインをクリックします。
 PIN ポップアップが表示されます。
- PIN を入力し、送信 をクリックします。
 Active Directory の資格情報で iDRAC にログインされます。

💋 メモ:

スマートカードユーザーが Active Directory に存在する場合、Active Directory のパスワードは必要あり ません。

関連リンク

<u>スマートカードログインの有効化または無効化</u> Active Directory ユーザーのための iDRAC スマートカードログインの設定

シングルサインオンを使用した iDRAC へのログイン

シングルサインオン(SSO)を有効にすると、ユーザー名やパスワードなどのドメインユーザー認証資格情 報を入力せずに、iDRAC にログインできます。 関連リンク

Active Directory ユーザーのための iDRAC SSO ログインの設定

iDRAC ウェブインタフェースを使用した iDRAC SSO へのログイン

シングルサインオンを使用して iDRAC にログインする前に、次を確認してください。

- 有効な Active Directory ユーザーアカウントを使用して、システムにログインしている。
- Active Directory の設定時に、シングルサインオンオプションを有効にしている。

ウェブインタフェースを使用して iDRAC にログインするには、次の手順を実行します。

- **1.** Active Directory の有効なアカウントを使って管理ステーションにログインします。
- 2. ウェブブラウザに https://[FQDN address] を入力します。

💋 メモ:デフォルトの HTTP ポート番号(ポート 443)が変更されている場合は、https://「FODN address]:[port number] を入力します。ここで、[FQDN address] は iDRAC FQDN (iDRACdnsname.domain.name) であり、[port number] は HTTPS ポート番号です。

💋 メモ: FQDN の代わりに IP アドレスを使用すると、SSO に失敗します。

ユーザーが有効な Active Directory アカウントを使用してログインすると、iDRAC はオペレーティング システムにキャッシュされた資格情報を使用して、適切な Microsoft Active Directory 権限でユーザーを ログインします。

CMC ウェブインタフェースを使用した iDRAC SSO へのログイン

SSO 機能を使用することにより、CMC ウェブインタフェースから iDRAC ウェブインタフェースを起動でき ます。CMC ユーザーには、CMC から iDRAC を起動ときの CMC ユーザー権限があります。そのユーザー は、ユーザーアカウントが CMC に存在していても iDRAC にはないという場合でも、CMC から iDRAC を起 動できます。

iDRAC ネットワーク LAN が無効(LAN を有効にする= No)の場合は、SSO を利用できません。

サーバーがシャーシから取り外されている、iDRAC IP アドレスが変更されている、または iDRAC ネットワ ーク接続に問題が発生している場合は、CMC ウェブインタフェースの iDRAC 起動オプションがグレー表示 になります。

詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『Chassis Management Controller ユーザーズガイド』 を参照してください。

リモート RACADM を使用した iDRAC へのアクセス

RACADM ユーティリティを使用して、リモート RACADM で iDRAC にアクセスできます。 詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある『iDRAC RACADM コマンドラインインタフェースリファ レンスガイド』を参照してください。

管理ステーションのデフォルトの証明書ストレージに iDRAC の SSL 証明書が保存されていない場合は、 RACADM コマンドを実行するときに警告メッセージが表示されます。ただし、コマンドは正常に実行されま す。

✓ メモ: iDRAC 証明書は、セキュアなセッションを確立するために iDRAC が RACADM クライアントに送信する証明書です。この証明書は、CA によって発行されるか、自己署名になります。いずれの場合でも、管理ステーションで CA または署名権限が認識されなければ、警告が表示されます。

関連リンク

リモート RACADM を Linux 上で使用するための CA 証明書の検証

リモート RACADM を Linux 上で使用するための CA 証明書の検証

リモート RACADM コマンドを実行する前に、通信のセキュア化に使用される CA 証明書を検証します。 リモート RACADM を使用するために証明書を検証するには、次の手順を実行します。

- DER フォーマットの証明書を PEM フォーマットに変換します (openssl コマンドラインツールを使用)。 openssl x509 -inform pem -in [yourdownloadedderformatcert.crt] -outform pem -out [outcertfileinpemformat.pem] -text
- **2.** 管理ステーションのデフォルトの CA 証明書バンドルの場所を確認します。たとえば、RHEL5 64-bit の 場合は /etc/pki/tls/cert.pem です。
- PEM フォーマットの CA 証明書を管理ステーションの CA 証明書に付加します。
 たとえば、cat command: cat testcacert.pem >> cert.pem を使用します。
- 4. サーバー証明書を生成して iDRAC にアップロードします。

ローカル RACADM を使用した iDRAC へのアクセス

ローカル RACADM を使用して iDRAC にアクセスするには、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』*を参照してください。

ファームウェア RACADM を使用した iDRAC へのアクセス

SSH または Telnet インタフェースを使用して、iDRAC にアクセスし、ファームウェア RACADM コマンドを 実行できます。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある 『iDRAC RACADM コマンドラインインタ フェースリファレンスガイド』を参照してください。

SMCLP を使用した iDRAC へのアクセス

SMCLP は、Telnet または SSH を使用して iDRAC にログインするときのデフォルトのコマンドラインプロンプトです。詳細については、「<u>SMCLP の使用</u>」を参照してください。

公開キー認証を使用した iDRAC へのログイン

パスワードを入力せずに SSH 経由で iDRAC にログインできます。また、1 つの RACADM コマンドをコマン ドライン引数として SSH アプリケーションに送信できます。コマンドの完了後にセッションが終了するた め、コマンドラインオプションはリモート RACADM と同様に動作します。 たとえば、次のとおりです。

ログイン:

ssh username@<domain>

または

ssh username@<IP_address>

ここで、IP_address には iDRAC の IP アドレスを指定します。

RACADM コマンドの送信:

ssh username@<domain> racadm getversion

ssh username@<domain> racadm getsel

関連リンク

SSH の公開キー認証の使用

複数の iDRAC セッション

次の表では、各種インタフェースを使用して実行できる複数の iDRAC セッションのリストを提供します。

表 5. 複数の iDRAC セッション

インタフェース	セッション数
iDRAC ウェブインタフェース	6
リモート RACADM	4
ファームウェア RACADM/SMCLP	SSH - 2
	Telnet - 2
	シリアル - 1

デフォルトログインパスワードの変更

デフォルトパスワードの変更を許可する警告メッセージは、以下の場合に表示されます。

- ユーザー設定権限で iDRAC にログインする。
- デフォルトパスワード警告機能が有効になっている。
- 現在有効になっているアカウントの資格情報が root/calvin である。

SSH、Telnet、リモート RACADM、またはウェブインタフェースを使用して iDRAC にログインするときは、 警告メッセージも表示されます。ウェブインタフェース、SSH、および Telnet の場合は、各セッションに対 して単一の警告メッセージが表示されます。リモート RACADM の場合、警告メッセージは各コマンドに対 して表示されます。

関連リンク

デフォルトパスワード警告メッセージの有効化または無効化

ウェブインタフェースを使用したデフォルトログインパスワードの変更

iDRAC ウェブインタフェースにログインするときに、デフォルトパスワード警告 ページが表示されたら、パ スワードを変更できます。これを行うには、次の手順を実行します。

- 1. デフォルトパスワードの変更 オプションを選択します。
- 2. 新しいパスワードフィールドに、新しいパスワードを入力します。

パスワードの最大文字数は20文字です。文字はマスクされます。次の文字がサポートされています。

- 0~9
- A~Z
- a∼z
- 特殊文字:+、&、?、>、-、}、|、、、!、(、'、、、_、[、"、@、#、)、*、;、\$、]、/、『、%、=、<、:、{、」、\
- 3. パスワードの確認 フィールドに、もう一度パスワードを入力します。
- 4. 続行 をクリックします。新しいパスワードが設定され、iDRAC にログインされます。

メモ: 続行は、新しいパスワードフィールドとパスワードの確認フィールドに入力されたパスワードが一致した場合にのみ有効化されます。

他のフィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

RACADM を使用したデフォルトログインパスワードの変更

パスワードを変更するには、次の RACADM コマンドを実行します。 racadm set iDRAC.Users.<index>.Password <Password>

<index>は1から16までの値で(ユーザーアカウントを示す)、<password>は新しいユーザー定義パス ワードです。

詳細については、『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用したデフォルトログインパスワードの変更

iDRAC 設定ユーティリティを使用してデフォルトログインパスワードを変更するには、次の手順を実行します。

- iDRAC 設定ユーティリティで、ユーザー設定に移動します。
 iDRAC 設定のユーザー設定ページが表示されます。
- 2. パスワードの変更 フィールドに、新しいパスワードを入力します。
- **3. 戻る、終了**の順にクリックし、**はい**をクリックします。 詳細が保存されます。

デフォルトパスワード警告メッセージの有効化または無効化

デフォルトパスワード警告メッセージの表示を有効または無効にすることができます。これを行うには、ユ ーザー設定権限が必要です。

ウェブインタフェースを使用したデフォルトパスワード警告メッセージの有効化 または無効化

iDRAC にログインした後にデフォルトパスワード警告メッセージを有効または無効にするには、次の手順を 実行します。

- **1. 概要** \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow ユーザー認証 \rightarrow ローカルユーザー と移動します。 ユーザーページが表示されます。
- 2. デフォルトパスワード警告 セクションで、有効 を選択し、次に 適用 をクリックして、iDRAC へのログ イン時におけるデフォルトパスワード警告ページの表示を有効にします。これを行わない場合は、無効 を選択します。 または、この機能が有効になっていて、今後のログインで警告メッセージを表示したくない場合は、デ

フォルトパスワード警告 ページで、今後この警告を表示しない オプションを選択し、適用 をクリック します。

RACADM を使用したデフォルトログインパスワードの変更のための警告メッセ ージの有効化または無効化

RACADM を使用して、デフォルトログインパスワードを変更するための警告メッセージの表示を有効にする には、idrac.tuning.DefaultCredentialWarning オブジェクトを使用します。詳細に関しては、 dell.com/idracmanuals にある $\iint DRAC RACADM$ コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を 参照してください。

無効なパスワード資格情報

不正なユーザーやサービス拒否 (DoS) 攻撃に対するセキュリティを提供するため、iDRAC は IP および SNMP トラップ(有効な場合)をブロックする前に次を行います。

- 一連のサインインエラーとアラート
- 連続する不正なログイン試行ごとに時間間隔を増加
- ログエントリ

表 6. 不正なログイン試行時の iDRAC ウェブインタフェースの動作

ログイン 試行	ブロック (秒)	エラーロ グ (USR000 34)	GUI 表示メッセージ	SNMP アラート (有効な場合)
最初の不 正ログイ ン	0	いいえ	なし	いいえ
2 回目の 不正ログ イン	30	はい	 RAC0212:ログインに失敗しました。ユーザー 名とパスワードが正しいことを確認してください。30 秒間ログインできません。 再試行ボタンは 30 秒間無効になります。 	はい

[💋] メモ: サインインエラーとアラート、不正ログインごとの時間間隔の増加、およびログエントリは、ウ ェブインタフェース、Telnet、SSH、リモート RACADM、WS-MAN、および VMCLI などの iDRAC イ ンタフェースで使用できます。

ログイン 試行	ブロック (秒)	エラーロ グ (USR000 34)	GUI 表示メッセージ	SNMP アラート (有効な場合)
3回目の 不正ログ イン	60	はい	 RAC0212:ログインに失敗しました。ユーザー 名とパスワードが正しいことを確認してください。60秒間ログインできません。 再試行ボタンは60秒間無効になります。 	はい
それ以降 の各不正 ログイン	60	はい	 RAC0212:ログインに失敗しました。ユーザー 名とパスワードが正しいことを確認してください。60 秒間ログインできません。 再試行 ボタンは 60 秒間無効になります。 	はい

✔ メモ:24時間を過ぎるとカウンタがリセットされ、上記の制限が適用されます。

3

管理下システムと管理ステーションのセッ トアップ

iDRAC を使用して帯域外システム管理を実行するには、iDRAC をリモートアクセス用に設定し、管理ステーションと管理下システムをセットアップして、対応ウェブブラウザを設定する必要があります。

メモ: ブレードサーバーの場合、設定を実行する前に、CMC および I/O モジュールをシャーシに取り 付けて、物理的にシステムをシャーシに取り付けます。

iDRAC Express および iDRAC Enterprise の両方とも、デフォルトの静的 IP アドレス状態で出荷されます。 ただし、弊社では次の 2 つのオプションも用意しています。

- プロビジョニングサーバー プロビジョニングサーバーがデータセンター環境にインストールされている場合はこのオプションを使用します。プロビジョニングサーバーは、Dell PowerEdge サーバーで、オペレーティングシステムおよびアプリケーションの展開およびアップグレードの管理および自動処理を行います。プロビジョニングサーバーのオプションを有効にすることにより、サーバーは、初回起動時に、プロビジョニングサーバーを検索し、展開やアップグレードプロセスを自動で開始します。
- DHCP DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol:動的ホスト構成プロトコル)サーバーがデー タセンター環境にインストールされている場合、または iDRAC 自動設定または OpenManage Essentials Configuration Manager を使用してサーバーのプロビジョニングを自動化する場合には、このオプション を使用します。DHCP サーバーは、IP アドレス、ゲートウェイ、およびサブネットマスクを iDRAC に自 動的に割り当てます。

プロビジョニングサーバーまたは DHCP は、サーバーのご注文時に有効にすることができます。いずれの機能においても、有効にするのは無料です。ただし、有効にできるのは1つの設定のみです。

関連リンク

iDRAC IP アドレスのセットアップ 管理下システムのセットアップ デバイスファームウェアのアップデート デバイスファームウェアのロールバック 管理ステーションのセットアップ 対応ウェブブラウザの設定

iDRAC IP アドレスのセットアップ

iDRAC との双方向通信を有効にするには、お使いのネットワークインフラストラクチャに基づいて初期ネットワーク設定を行う必要があります。次のいずれかのインタフェースを使用して IP アドレスをセットアップできます。

- iDRAC 設定ユーティリティ
- Lifecycle Controller (『Lifecycle Controller ユーザーズガイド』を参照)
- Dell Deployment Toolkit (『Dell Deployment Toolkit ユーザーズガイド』を参照)
- シャーシまたはサーバーの LCD パネル (システムの『ハードウェアオーナーズマニュアル』を参照)

メモ: ブレードサーバーの場合、CMC の初期設定時にのみ、シャーシの LCD パネルを使用してネットワーク設定を実行することができます。シャーシの導入後は、シャーシの LCD パネルを使用して iDRAC を再設定することはできません。

CMC ウェブインタフェース(『Dell Chassis Management Controller Firmware ユーザーズガイド』を参照)

ラックサーバーとタワーサーバーの場合、IPアドレスをセットアップするか、デフォルトの iDRAC IP アドレス 192.168.0.120 を使用して初期ネットワーク設定を実行できます。これには、iDRAC の DHCP または静的 IP のセットアップも含まれます。

ブレードサーバーの場合、iDRAC ネットワークインタフェースはデフォルトで無効になっています。

iDRAC IP アドレスを設定した後で、次の手順を実行します。

- iDRAC IP アドレスをセットアップした後でデフォルトのユーザー名とパスワードを変更するようにして ください。
- 次のいずれかのインタフェースでそのアドレスにアクセスします。
 - → 対応ブラウザ(Internet Explorer、Firefox、Chrome、または Safari)を使用する iDRAC ウェブイン
 タフェース
 - セキュアシェル(SSH) Windows 上では、PuTTY などのクライアントが必要です。ほとんどの Linux システムでは、SSH をデフォルトで利用できるため、クライントは不要です。
 - Telnet (デフォルトでは無効になっているため、有効にする必要あり)
 - IPMITool (IPMI コマンドを使用) またはシェルプロンプト (『Systems Management Documentation and Tools』DVD または support.dell.com から入手できる Windows または Linux のデルカスタム化 インストーラが必要。)

関連リンク

iDRAC 設定ユーティリティを使用した iDRAC IP のセットアップ CMC ウェブインタフェースを使用した iDRAC IP のセットアップ プロビジョニングサーバーの有効化 自動設定を使用したサーバーとサーバーコンポーネントの設定

iDRAC 設定ユーティリティを使用した iDRAC IP のセットアップ

iDRACのIPアドレスを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. 管理下システムの電源を入れます。
- 2. Power-on Self-test (POST) 中に <F2> を押します。
- セットアップユーティリティメインメニューページで iDRAC 設定 をクリックします。 iDRAC 設定ページが表示されます。
- ネットワーク をクリックします。
 ネットワーク ページが表示されます。
- 5. 次の設定を指定します。
 - ネットワーク設定
 - 共通設定
 - IPv4 設定
 - IPv6 設定
 - IPMI 設定

- VLAN 設定
- 戻る、終了、はいの順にクリックします。
 ネットワーク情報が保存され、システムが再起動します。

関連リンク

<u>ネットワーク設定</u>
<u> 共通設定</u>
<u>IPv4 設定</u>
<u>IPv6 設定</u>
IPMI 設定
VLAN 設定

ネットワーク設定

ネットワーク設定を行うには、次の手順を実行します。

- ✓ メモ:オプションの詳細については、『iDRAC 設定ユーティリティオンラインヘルプ』を参照してください。
- 1. NIC の有効化 で、有効 オプションを選択します。
- NICの選択ドロップダウンメニューから、ネットワーク要件に基づいて次のポートのうちひとつを選択します。
 - 専用 リモートアクセスデバイスが、リモートアクセスコントローラ(RAC)上で利用可能な専用 ネットワークインタフェースを使用できるようにします。このインタフェースは、ホストオペレーデ ィングシステムとは共有されず、管理トラフィックを別の物理ネットワークにルーティングします。 それにより、管理トラフィックをアプリケーショントラフィックから分離することが可能になりま す。

このオプションを選択すると、iDRAC の専用ネットワークポートがそのトラフィックをサーバーの LOM または NIC ポートとは個別にルーティングします。ネットワークトラフィックの管理に関し ては、専用オプションを使用することにより、ホスト LOM または NIC に割り当てられる IP アドレ スではなく、同じサブネットまたは異なるサブネットからの IP アドレスを iDRAC に割り当てること ができます。

💋 メモ:ブレードサーバーの場合、専用オプションは シャーシ(専用) として表示されます。

- LOM1
- LOM2
- LOM3
- LOM4

✓ メモ: ラックサーバーとタワーサーバーの場合、サーバーモデルに応じて、2 つの LOM オプション (LOM1 と LOM2)、または4 つのすべての LOM オプションを使用することができます。NDC ポ ート2 個を備えたブレードサーバーでは2 つの LOM オプション (LOM1 と LOM2) が使用可能 で、NDC ポート4 個を備えたサーバーでは4 つのすべての LOM オプションが使用可能です。

💋 メモ: NDC を 2 個備えたフルハイトサーバーではハードウェア仲裁がサポートされないため、次の bNDC では共有 LOM がサポートされません。

- Intel 2P X520-k bNDC 10 G
- Emulex OCM14102–N6–D bNDC 10 Gb
- Emulex OCm14102-U4-D bNDC 10 Gb
- Emulex OCm14102-U2-D bNDC 10 Gb
- OLogic QMD8262-k DP bNDC 10 G
- 3. フェイルオーバーネットワーク ドロップダウンメニューから、残りの LOM のひとつを選択します。ネ ットワークに障害が発生すると、トラフィックはそのフェイルオーバーネットワーク経由でルーティン グされます。

たとえば、LOM1 がダウンしたときに iDRAC のネットワークトラフィックを LOM2 経由でルーティン グするには、NIC の選択 に LOM1、フェールオーバーネットワーク に LOM2 を選択します。

💋 メモ: NIC の選択 ドロップダウンメニューで 専用 を選択した場合、このオプションはグレー表示 になります。

💋 メモ: フェールオーバーは、下記の Emulex rNDC および bNDC における共有 LOM ではサポート されていません。

- Emulex OCM14104-UX-D rNDC 10 Gbx
- Emulex OCM14104-U1-D rNDC 10 Gb
- Emulex OCM14104-N1-D rNDC 10 Gb
- Emulex OCM14104B-N1-D rNDC 10 Gb
- Emulex OCM14102-U2-D bNDC 10 Gb
- Emulex OCM14102-U4-D bNDC 10 Gb
- Emulex OCM14102-N6-D bNDC 10 Gb

💋 メモ: Dell PowerEdge FM120x4 および FX2 のサーバーでは、シャーシのスレッド設定で フェール オーバーネットワーク がサポートされません。シャーシのスレッド設定の詳細に関しては、 dell.com/idracmanuals にある『Chassis Management Controller (CMC) ユーザーズガイド』 を参照してください。

💋 メモ: PowerEdge FM120x4 サーバーでは、拡張ネットワークアダプタの分離を設定する間、LOM2 がホストシステム上で無効になっており、iDRAC NIC 用に選択されていないことを確認してくだ さい。シャーシスレッド設定の詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある、『Dell Chassis Management Controller (CMC) ユーザーズガイド』を参照してください。

- 4. iDRAC で二重モードとネットワーク速度を自動的に設定する必要がある場合は、オートネゴシエーショ ンでオンを選択します。このオプションは、専用モードの場合にのみ使用できます。有効にすると、 iDRAC は、そのネットワーク速度に基づいてネットワーク速度を 10、100、または 1000 Mbps に設定 します。
- 5. ネットワーク速度 で、10 Mbps または 100 Mbps のどちらかを選択します。

💋 メモ: ネットワーク速度を手動で 1000 Mbps に設定することはできません。このオプションは、 オートネゴシエーション オプションが有効になっている場合にのみ使用できます。

6. 二重モードで、半二重または全二重オプションを選択します。

✗ メモ:オートネゴシエーションを有効にすると、このオプションはグレー表示になります。

共通設定

ネットワークインフラストラクチャに DNS サーバーが存在する場合は、DNS に iDRAC を登録します。これ らは、ディレクトリサービス(Active Directory または LDAP)、シングルサインオン、スマートカードなど の高度な機能に必要な初期設定要件です。

iDRAC を登録するには、次の手順を実行します。

- 1. DNS に DRAC を登録する を有効にします。
- 2. DNS DRAC 名 を入力します。
- 3. ドメイン名の自動設定 を選択して、ドメイン名を DHCP から自動的に取得します。または、DNS ドメ イン名 を入力します。

IPv4 設定

IPv4 の設定を行うには、次の手順を実行します。

- 1. IPv4 の有効化 で、有効 オプションを選択します。
- 2. DHCP の有効化 で、有効 オプションを選択して、DHCP が iDRAC に自動的に IP アドレス、ゲートウェ イ、およびサブネットマスクを割り当てることができるようにします。または、無効 を選択して次の値 を入力します。
 - 静的 IP アドレス
 - 静的ゲートウェイ
 - 静的サブネットマスク
- オプションで、DHCP を使用して DNS サーバーアドレスを取得する を有効にして、DHCP サーバーが 静的優先 DNS サーバー および 静的代替 DNS サーバー を割り当てることができるようにします。また は、静的優先 DNS サーバー と 静的代替 DNS サーバー の IP アドレスを入力します。

IPv6 設定

代替手段として、インフラストラクチャセットアップに基づいて、IPv6 アドレス プロトコルを使用すること もできます。

IPv6の設定を行うには、次の手順を実行します。

- 1. IPv6 の有効化 で、有効 オプションを選択します。
- 2. DHCPv6 サーバーが iDRAC に対して自動的に IP アドレス、ゲートウェイ、およびサブネッマスクを割 り当てるようにするには、自動設定の有効下で有効 オプションを選択します。

✓ メモ:静的 IP および DHCP IP の両方を同時に設定することができます。

- 3. 静的 IP アドレス1 ボックスに、静的 IPv6 アドレスを入力します。
- 4. 静的プレフィックス長 ボックスに、0~128 の範囲の値を入力します。
- 5. 静的ゲートウェイ ボックスに、ゲートウェイアドレスを入力します。

✓ メモ:静的 IP を設定すると、現在の IP アドレス1 が静的 IP を表示し、IP アドレス2 が動的 IP を 表示します。静的 IP 設定をクリアすると、現在の IP アドレス1 に動的 IP が表示されます。

- 6. DHCP を使用している場合は、DHCPv6 を使用して DNS サーバーアドレスを取得する を有効にして、 DHCPv6 サーバーからプライマリおよびセカンダリ DNS サーバーアドレスを取得します。必要に応じ て次の設定を行うことができます。
 - 静的優先 DNS サーバー ボックスに、静的 DNS サーバー IPv6 アドレスを入力します。
 - 静的代替 DNS サーバー ボックスに、静的代替 DNS サーバーを入力します。

IPMI 設定

IPMI 設定を有効にするには、次の手順を実行します。

- 1. IPMI Over LAN の有効化 で 有効 を選択します。
- 2. チャネル権限制限で、システム管理者、オペレータ、またはユーザーを選択します。

3. 暗号化キー ボックスに、0~40 の 16 進法文字(空白文字なし)のフォーマットで暗号化キーを入力し ます。デフォルト値はすべてゼロです。

VLAN 設定

VLAN インフラストラクチャ内に iDRAC を設定できます。

VLAN 設定を行うには、次の手順を実行します。

- メモ:シャーシ(専用) として設定されたブレードサーバーでは、VLAN 設定は読み取り専用となり、 CMC からしか変更できません。サーバーが共有モードに設定されている場合、VLAN 設定は iDRAC の 共有モードで行うことができます。
- 1. VLAN ID の有効化 で、有効 を選択します。
- 2. VLAN ID ボックスに、1~4094 の有効な番号を入力します。
- 3. 優先度 ボックスに、0~7の数値を入力して VLAN ID の優先度を設定します。

💋 メモ: VLAN を有効化した後は、iDRAC IP にしばらくアクセスできません。

CMC ウェブインタフェースを使用した iDRAC IP のセットアップ

CMC ウェブインタフェースを使用して iDRAC IP アドレスをセットアップするには、次の手順を実行します。

💋 メモ: CMC から iDRAC ネットワーク設定を行うには、シャーシ設定のシステム管理者権限が必要です。

- **1.** CMC ウェブインタフェースにログインします。
- サーバー概要 → セットアップ → iDRAC と移動します。
 iDRAC の導入 ページが表示されます。
- **3.** iDRAC ネットワーク設定 で、LAN の有効化、およびその他のネットワークパラメータを要件に従って 選択します。詳細に関しては、『CMC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 4. 各ブレードサーバー固有の追加のネットワーク設定には、サーバーの概要 → <サーバー名> と移動しま す。

サーバーステータスページが表示されます。

- 5. iDRAC の起動 をクリックし、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク と移動します。
- 6. ネットワークページで、次の設定を指定します。
 - ネットワーク設定
 - 共通設定
 - IPv4 設定
 - IPv6 設定
 - IPMI 設定
 - VLAN 設定

✓ メモ:詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

7. ネットワーク情報を保存するには、適用 をクリックします。

詳細に関しては、**dell.com/support/manuals** にある『Chassis Management Controller ユーザーズガ イド』を参照してください。

プロビジョニングサーバーの有効化

プロビジョニングサーバー機能を使用すると、新たに設置されたサーバーが、プロビジョニングサーバーを ホストしているリモート管理コンソールを自動的に検出できるようになります。*プロビジョニングサーバー* は、カスタム管理ユーザー資格情報を iDRAC に提供するため、管理コンソールからプロビジョニングされて いないサーバーを検出し、管理することが可能になります。プロビジョニングサーバーの詳細に関しては、 dell.com/idracmanuals にある *[Lifecycle Controller Remote Services ユーザーズガイド]* を参照してくだ さい。

プロビジョニングサーバーは、静的 IP アドレスで動作します。DHCP、DNS サーバー、またはデフォルトの DNS ホスト名ではプロビジョニングサーバーが検出されます。DNS が指定されている場合、プロビジョニン グサーバー IP は DNS から取得され、DHCP 設定は不要です。プロビジョニングサーバーが指定されている 場合、検出は省略されるので、DHCP も DNS も不要になります。

iDRAC 設定ユーティリティまたは Lifecycle Controller を使用してプロビジョニングサーバー機能を有効に できます。Lifecycle Controller の使用方法に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある *Lifecycle Controller* ユーザーズガイド』を参照してください。

プロビジョニングサーバーの機能が工場出荷時のシステム上で有効になっていない場合は、デフォルトの管理者アカウント(ユーザー名は root、パスワードは calvin)が有効になっています。プロビジョニングサーバーを有効にする前に必ず、この管理者アカウントを無効にします。Lifecycle Controller でプロビジョニングサーバーの機能が有効になっていると、プロビジョニングサーバーが*検知*されるまで、すべての iDRAC ユ ーザーアカウントは無効です。

次の手順で、iDRAC 設定ユーティリティを使用してプロビジョニングサーバーを有効にします。

- 1. 管理下システムの電源を入れます。
- POST 中に F2 を押し、iDRAC 設定 → リモート有効化 と移動します。
 iDRAC 設定のリモート有効化 ページが表示されます。
- 3. 自動検出を有効にし、プロビジョニングサーバーの IP アドレスを入力して、戻る をクリックします。

✓ メモ: プロビジョニングサーバー IP の指定はオプションです。設定しなければ、DHCP または DNS 設定(手順 7)を使用して検出されます。

- ネットワーク をクリックします。
 iDRAC 設定のネットワーク ページが表示されます。
- 5. NIC を有効にします。
- 6. IPv4 を有効にします。

💋 メモ:自動検出では、IPv6 はサポートされません。

7. DHCP を有効にして、ドメイン名、DNS サーバーアドレス、および DNS ドメイン名を DHCP から取得 します。

✓ メモ: プロビジョニングサーバーの IP アドレス (手順 3) を入力した場合、手順 7 はオプションに なります。

自動設定を使用したサーバーとサーバーコンポーネントの設定

自動設定機能は、設定可能なすべてのパラメータの入ったサーバー設定プロファイル (SCP)の XML ファイ ルを自動的にインポートすることにより、1回の操作でサーバー上のすべてのコンポーネント (例:BIOS、 iDRAC、PERC)を設定およびプロビジョニングします。IP アドレスを割り当てる DHCP サーバーも、SCP ファイルへのアクセスの詳細を提供します。

SCP ファイルは、「ゴールド設定」サーバーを設定し、DHCP サーバーおよび設定中サーバーの iDRAC から アクセス可能な共有場所(CIFS または NFS) にサーバー設定をエクスポートすることにより作成されます。 SCP ファイル名は、ターゲットサーバーのサービスタグまたはモデル番号に基づけるか、または一般的な名 前を付けます。DHCP サーバーは DHCP サーバーオプションを使用して SCP ファイル名(オプション)、 SCP ファイルの場所、およびファイルの場所にアクセスするためのユーザー資格情報を指定します。

iDRAC が自動設定用に設定されている DHCP サーバーから IP アドレスを取得するとき、iDRAC はサーバー のデバイスを設定するために SCP を使用します。自動設定は、iDRAC が、DHCP サーバーから IP アドレス を取得するまで呼び出されません。iDRAC が応答や IP アドレスを DHCP サーバーから取得しない場合、自 動設定は呼び出されません。

🥢 メモ:

- 自動設定を有効化することができるのは、DHCPv4 および、IPv 4 を有効にする オプションが有効 化されている場合のみです。
- 自動設定および自動検出機能は、相互排他的です。自動設定機能を動作させるには、自動検出を無効にする必要があります。
- サーバーが自動設定動作を実行した後、自動設定機能は無効になります。自動設定を有効にする手順の詳細に関しては、「<u>RACADM を使用して自動設定機能を有効にする</u>」を参照してください。

DHCP サーバープール内のすべての Dell PowerEdge サーバーが同じモデルタイプと番号の場合、単一の SCP ファイル (config.xml) が必要です (config.xml がデフォルトの SCP ファイル名です)。

個別のサーバーサービスタグまたはサーバーモデルがマップされた、異なる設定ファイルが必要なサーバー は、個別に設定することができます。特定の要件を備えた異なる複数のサーバーがある環境では、異なる SCP ファイル名を使用して各サーバーまたはサーバーのタイプを識別できます。例えば、PowerEdge R730s と PowerEdge R530s の 2 つのモデルのサーバーを設定する場合は、2 つの SCP ファイル、R730-config.xml と R530-config.xml を使用します。

Ø

メモ: iDRAC バージョン 2.20.20.20 以降が搭載されたシステムで、ファイル名パラメータが DHCP オ プション 60 に存在しない場合は、iDRAC サーバー設定エージェントがサーバーのサービスタグ、モデ ル番号、またはデフォルトのファイル名である config.xml を使用して設定ファイル名を自動生成しま す。

iDRAC サーバー設定エージェントは、次の順にルールを使用して、ファイル共有上のどの SCP ファイルを各 iDRAC または PowerEdge サーバーに適用するかを決定します。

- 1. DHCP オプション 60 で指定したファイル名。
- 2. <ServiceTag>-config.xml DHCP オプション 60 でファイル名が指定されていない場合は、システムの サービスタグを使用して、システムの SCP ファイルを個別に識別します。例: CDVH7R1-config.xml
- 3. < Model number >-config.xml オプション 60 のファイル名が指定されておらず、<ServiceTag>config.xml ファイルが見つからない場合は、使用する SCP ファイル名のベースにシステムのモデル番 号を使用します。例:R520-config.xml
- 4. config.xml オプション 60 のファイル名、サービスタグベースのファイル、およびモデルベースのフ ァイルが使用できない場合は、デフォルトの config.xml ファイルを使用します。



関連リンク

<u>自動設定シーケンス</u> <u>DHCP オプション</u> iDRAC ウェブインタフェースを使用した自動設定の有効化 RACADM を使用した自動設定の有効化

自動設定シーケンス

- 1. Dell サーバーの属性を設定する SCP ファイルを作成または変更します。
- 2. DHCP サーバーおよび DHCP サーバーから割り当てられた IP アドレスであるすべての Dell サーバー からアクセス可能な共有の場所に、SCP ファイルを置きます。
- 3. DHCP サーバーで「ベンダーオプション 43」のフィールドに SCP ファイルの場所を指定します。
- **4.** iDRAC は IP アドレス取得の一部として、ベンダークラス識別子 iDRAC をアドバタイズします (オプション 60)。
- 5. DHCP サーバーは、ベンダーのクラスを dhcpd.conf ファイル内のベンダーのオプションと一致させ、 SCP ファイルの場所および SCP ファイル名(指定されている場合)を iDRAC に送信します。
- 6. iDRAC は、SCP ファイルを処理し、ファイル内にリストされたすべての属性を設定します。

DHCP オプション

DHCPv4 では、グローバルに定義された多数のパラメータを DHCP クライアントにパスすることができま す。各パラメータは、DHCP オプションと呼ばれています。各オプションは、1 バイトのサイズのオプショ ンタグで識別されます。0 と 255 のオプションタグはそれぞれパディングとオプションの終了用に予約され ています。他のすべての値はオプションの定義に使用できます。

DHCP オプション 43 は、DHCP サーバーから DHCP クライアントに情報を送信するために使用します。このオプションは、テキスト文字列として定義されます。このテキスト文字列は、XML ファイル名、共有の場所、およびこの場所にアクセスするための資格情報の値として設定します。例えば次のようになります。

option myname code 43 = text; subnet 192. 168.0.0 netmask 255.255.255.0 { # default gateway option routers 192.168.0.1; option subnet-mask 255.255.255.0; option nis-domain "domain.org"; option domain-name "domain.org"; option domain-name-servers 192.168.1.1; option time-offset -18000; #Eastern Standard Time option vendor-class-identifier "iDRAC"; set vendor-string = option vendor-class-identifier; option myname "-f system_config.xml -i 192.168.0.130 -u user -p password -n cifs -s 2 -d 0 -t 500";

ここで、-iは、リモートファイル共有の場所、-fは、文字列内のファイル名とリモートファイル共有への資格情報を示します。

DHCP Option 60 は DHCP クライアントと特定のベンダーを識別し、関連付けます。クライアントのベンダー ID を元に動作するよう設定されている DHCP サーバーには、オプション 60 とオプション 43 を設定して ください。Dell PowerEdge サーバーでは、iDRAC はそれ自身をベンダー ID「*iDRAC*」で識別します。した がって、新しい「ベンダークラス」を追加し、その下に「コード 60」の「範囲のオプション」を作成した後で、DHCP サーバーで新規範囲のオプションを有効にする必要があります。

関連リンク

<u>Windows でのオプション 43 の設定</u> <u>Windows でのオプション 60 の設定</u> Linux でのオプション 43 およびオプション 60 の設定

Windows でのオプション43 の設定

Windows でオプション 43 を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. DHCP サーバーで、スタート → 管理ツール → DHCP の順に移動して、DHCP サーバー管理ツールを開きます。
- 2. サーバーを検索して、下のすべての項目を展開します。
- 範囲のオプションを右クリックして、オプションの設定を選択します。
 範囲のオプションダイログボックスが表示されます。

- 4. 下にスクロールして、043 ベンダー固有の情報 を選択します。
- データ入力 フィールドで ASCII 下の場所をクリックして、XML 設定ファイルが含まれている共有の場所 のあるサーバーの IP アドレスを入力します。
 値は、ASCII 下に入力すると表示されますが、左側にバイナリとしても表示されます。
- 6. OK をクリックして設定を保存します。

Windows でのオプション60の設定

Windows でオプション 60 を設定するには、次の手順を実行します。

- **1.** DHCP サーバーで、スタート \rightarrow 管理ツール \rightarrow DHCP の順に進み、DHCP サーバー管理ツールを開きます。
- 2. サーバーを検索し、その下の項目を展開します。
- 3. IPv4 を右クリックして、ベンダークラスの定義 を選択します。
- 追加 をクリックします。
 次のフィールドで構成されるダイアログボックスが表示されます。
 - 表示名
 - 説明:
 - ID: バイナリ: ASCII:
- 5. 表示名:フィールドで、iDRAC と入力します。
- **6. 説明:**フィールドで、Vendor Class と入力します。
- 7. ASCII: セクションをクリックして、iDRAC を入力します。
- 8. OK、終了の順にクリックします。
- 9. DHCP ウィンドウで IPv4 を右クリックし、事前定義されたオプションの設定 を選択します。
- **10. オプションクラス** ドロップダウンメニューから iDRAC (手順 4 で作成済み)を選択し、追加 をクリッ クします。
- 11. オプションタイプ ダイアログボックスで、次の情報を入力します。
 - 名前 iDRAC
 - データタイプ 文字列
 - ・ コード 060
 - 説明 デルのベンダークラス識別子
- **12.** OK をクリックして、DHCP ウィンドウに戻ります。
- **13.** サーバー名下のすべての項目を展開し、スコープオプションを右クリックして、オプションの設定を選択します。
- 14. 詳細設定 タブをクリックします。
- **15. ベンダークラス** ドロップダウンメニューから iDRAC を選択します。060 iDRAC が、使用可能なオプションの列に表示されます。
- 16. 060 iDRAC オプションを選択します。
- **17.** DHCP 提供の標準 IP アドレスと共に、iDRAC に送信する必要がある文字列の値を入力します。文字列の値は、正しい SCP ファイルをインポートするために役立ちます。

オプションの データ入力、文字列の値 設定については、次の文字オプションと値のあるテキストパラメ ータを使用します。

• Filename (-f) – これはエクスポートされたサーバー構成プロファイルの XML ファイルの名前を示します。このファイル名の指定は、iDRAC バージョン 2.20.20.20 以降では任意です。

メモ:ファイルの命名規則の詳細に関しては、「自動設定を使用したサーバーとサーバーコンポ ーネントの設定」を参照してください。

Ø

- Sharename (-n) ネットワーク共有の名前を示します。
- ShareType (-s) 共有タイプを示します。0 は NFS を示し、2 は CIFS を示します。
- IPAddress (-i) ファイル共有の IP アドレスを示します。

✓ メモ: Sharename (-n)、共有タイプ (-s) および IP アドレス (-i) は、渡されなければならな い必要な属性です。

- Username (-u) ネットワーク共有へのアクセスにユーザー名が必要なことを示します。この情報は、CIFS にのみ必要です。
- Password (-p) ネットワーク共有へのアクセスにパスワードが必要なことを示します。この情報は、CIFS にのみ必要です。
- ShutdownType (-d) シャットダウンのモードを示します。0 は正常なシャットダウン、1 はシャ ットダウンの強制を示します。

🚺 メモ:デフォルト設定は0です。

- TimeToWait (-t) ホスト システムがシャットダウンするまでの待機時間を示します。デフォルト 設定は 300 です。
- EndHostPowerState (-e) ホストの電源状態を示します。Oはオフを、1はオンを示します。デフォルトでは1に設定されています。

✓ メモ: ShutdownType (-d)、TimeToWait (-t)、および EndHostPowerState (-e) は、オプションの属性です。

✓ メモ: Windows を実行している DHCP サーバーにおける、バージョン 2.20.20.20 より前の iDRAC を搭載したオペレーティングシステムでは、(-f)の前にスペースを必ず追加してください。

NFS: -f system_config.xml -i 192.168.1.101 -n /nfs_share -s 0 -d 1

CIFS: -f system_config.xml -i 192.168.1.101 -n cifs_share -s 2 -u <USERNAME> -p <PASSWORD> -d 1 -t 400

Linux でのオプション43 およびオプション60 の設定

/etc/dhcpd.conf ファイルをアップデートします。オプションの設定手順は、Windows の場合とほぼ同じです。

- 1. この DHCP サーバーが割り当てることができるアドレスのブロックまたはプールを確保しておきます。
- 2. オプション 43 を設定し、名前のベンダークラス識別子をオプション 60 に使用します。

option myname code 43 = text; subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.0.0
{ #default gateway option routers 192.168.0.1; option subnet-mask
255.255.255.0; option nis-domain "domain.org"; option domain-name
"domain.org"; option domain-name-servers 192.168.1.1; option timeoffset -18000; # Eastern Standard Time option vendor-class-identifier
"iDRAC"; set vendor-string = option vendor-class-identifier; option myname
"-f system config.xml -i 192.168.0.130 -u user -p password -n cifs -s 2 -d
0 -t 500"; range dynamic-bootp 192.168.0.128 192.168.0.254; default-leasetime 21600; max-lease-time 43200; }

ベンダークラス識別子文字列に渡す必要がある必須およびオプションのパラメータは次のとおりです。

• Filename (-f) - エクスポートされたサーバー構成プロファイルの XML ファイルの名前を示しま す。ファイル名の指定は、iDRAC バージョン 2.20.20 以降では任意です。

メモ:ファイルの命名規則の詳細に関しては、「自動設定を使用したサーバーとサーバーコンポ ーネントの設定」を参照してください。

- Sharename (-n) ネットワーク共有の名前を示します。
- ShareType (-s) 共有タイプを示します。0 は NFS を示し、2 は CIFS を示します。

• IPAddress (-i) - ファイル共有の IP アドレスを示します。

メモ: Sharename (-n)、共有タイプ(-s) および IP アドレス(-i) は、渡されなければならな Ø い必要な属性です。

- Username(-u) ネットワーク共有へのアクセスにユーザー名が必要なことを示します。この情 報は、CIFS にのみ必要です。
- Password (-p) ネットワーク共有へのアクセスにパスワードが必要なことを示します。この情報 は、CIFSにのみ必要です。

💋 メモ: Linux NFS および CIFS 共有の例:

- NFS: -f system_config.xml -i 192.168.0.130 -n /nfs -s 0 -d 0 -t 500
- CIFS: -f system_config.xml -i 192.168.0.130 -n sambashare/config_files -s 2 -u user -p password -d 1 -t 400

NFS ネットワーク共有に NFS2 または NFS3 を使用していることを確認してください

• ShutdownType (-d) - シャットダウンのモードを示します。0 は正常なシャットダウン、1 はシャ ットダウンの強制を示します。



メモ:デフォルト設定は0です。

- TimeToWait (-t) ホスト システムがシャットダウンするまでの待機時間を示します。デフォルト 設定は 300 です。
- EndHostPowerState (-e) ホストの電源状態を示します。0 はオフを、1 はオンを示します。デ フォルトでは1に設定されています。

メモ: ShutdownType (-d)、TimeToWait (-t)、および EndHostPowerState (-e) は、オプシ IJ ョンの属性です。

次の例は、dhcpd.conf ファイルからの静的 DHCP 予約の例です。

host my host {

hardware ethernet b8:2a:72:fb:e6:56;

fixed-address 192.168.0.211;

option host-name "my host";

```
option myname " -f r630 raid.xml -i 192.168.0.1 -n /nfs -s 0 -d 0 -t 300";
```

}

💋 メモ: dhcpd.conf ファイルを編集した後、変更を適用するために必ず dhcpd サービスを再起動し てください。

自動設定を有効にする前の前提条件

自動設定機能を有効にする前に、次の各項目が既に設定されていることを確認します。

- サポートされているネットワーク共有(NFS または CIFS)は、iDRAC および DHCP サーバーと同じサブ ネットで使用可能です。ネットワーク共有をテストし、アクセス可能なこと、およびファイアウォールと ユーザー権限が正しく設定されていることを確認します。
- サーバー設定プロファイルはネットワーク共有にエクスポートされます。また、XMLファイルに必要な 変更が完了していることを確認し、自動設定処理が開始されたときに正しい設定を適用できるようにしま す。
- iDRAC がサーバーを呼び出して自動設定機能を初期化するのに対して必要に応じて DHCP サーバーは設 定され、DHCP構成がアップデートされます。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した自動設定の有効化

DHCPv4 および IPv 4 を有効にするオプションが有効で、自動検出が無効になっていることを確認します。 自動設定を有効化するには、次の手順を実行します。

- **1.** iDRAC のウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク へと移動します。 ネットワーク ページが表示されます。
- 2. 自動設定 セクションで、DHCP プロビジョニングを有効にする ドロップダウンメニューから次のいずれ かのオプションを選択します。
 - 一回のみ有効 DHCP サーバーによって参照される XMI ファイルを使用して、コンポーネントを一 回だけ設定します。この後、自動設定は無効になります。
 - リセット後一回のみ有効 iDRAC のリセット後、DHCP サーバーによって参照される XML ファイル を使用してコンポーネントを1回だけ設定します。この後、自動設定は無効になります。
 - **無効化** 自動設定機能を無効にします。
- 3. 設定を適用するには、適用をクリックします。 ネットワークページが自動的に更新されます。

RACADM を使用した自動設定の有効化

RACADM を使用して自動設定機能を有効にするには、iDRAC.NIC.AutoConfig オブジェクトを使用しま す。詳細については、『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照して ください。

IJ

メモ:自動設定機能の詳細に関しては、delltechcenter.com/idrac にあるホワイトペーパー、 *Zero*-Touch Bare Metal Server Provisioning using Dell iDRAC with Lifecycle Controller Auto Config / (Dell iDRAC を使用した、Lifecycle Controller の自動設定でのゼロタッチベアメタルサーバープロビジョニ ング)を参照してください。

セキュリティ向上のためのハッシュパスワードの使用

バージョン 2.xx.xx.xx 搭載の PowerEdge サーバーでは、一方向ハッシュ形式を使用してユーザーパスワード と BIOS パスワードを設定できます。ユーザー認証メカニズムは影響を受けず(SNMPv3と IPMI を除く)、 パスワードをプレーンテキスト形式で指定できます。

新しいパスワードハッシュ機能により次のことが可能になります。

- 独自の SHA256 ハッシュを生成して iDRAC ユーザーパスワードと BIOS パスワードを設定できます。こ れにより、サーバー構成プロファイル、RACADM、および WSMAN で SHA256 の値を指定できます。 SHA256 パスワードの値を提供する場合は、SNMPv3と IPMI を介して認証することはできません。
- 現在のプレーンテキストメカニズムを使用して、すべての iDRAC ユーザーアカウントと BIOS パスワー ドを含むテンプレートサーバーをセットアップすることができます。サーバーのセットアップ後、パスワ ードハッシュ値と共にサーバー設定プロファイルをエクスポートすることができます。エクスポートに は SNMPv3 認証に必要なハッシュ値が含まれます。このプロファイルのインポートによって、ハッシュ 化されたパスワード値を設定されたユーザーに対する IPMI 認証が失われ、F2 IDRAC インタフェースに ユーザーアカウントが無効であると表示されることになります。
- iDRAC GUI などののその他のインターフェイスにはユーザーアカウントが有効であると表示されます。



✔ メモ: デル第 12 世代 PowerEdge サーバーをバージョン 2.xx.xx.xx から 1.xx.xx にダウングレードする ときは、サーバーがハッシュ認証で設定されていると、パスワードがデフォルトに設定されていない限 り、いずれのインタフェースにもログインできません。

SHA 256 を使用して、ソルトあり、またはソルトなしでハッシュパスワードを生成することができます。

ハッシュパスワードを含め、エクスポートするにはサーバー制御権限が必要です。

すべてのアカウントへのアクセスが失われた場合は、iDRAC 設定ユーティリティまたはローカル RACADM を使用し、iDRAC のデフォルトタスクへのリセットを実行します。

iDRAC のユーザーアカウントのパスワードが SHA256 パスワードハッシュのみで設定され、その他のハッシュ (SHA1v3Key または MD5v3Key)を使用していない場合、SNMP v3 を介した認証は使用できません。

RACADM を使用したハッシュパスワード

set racadm サブコマンドで次のオブジェクトを使用してハッシュパスワードを設定します。

- iDRAC.Users.SHA256Password
- iDRAC.Users.SHA256PasswordSalt

エクスポートされたサーバー構成プロファイルにハッシュパスワードを含めるには、次のコマンドを使用します。

racadm get -f <file name> -l <NFS / CIFS share> -u <username> -p <password> -t <filetype> --includePH

関連するハッシュが設定された場合は、ソルト属性を設定する必要があります。

✓ メモ:この属性は、INI 設定ファイルには適用されません。

サーバー構成プロファイルのハッシュパスワード

新しいハッシュパスワードは、サーバー構成プロファイルでオプションでエクスポートできます。 サーバー構成プロファイルをインポートする場合は、既存のパスワード属性または新しいパスワードハッシ ュ属性をコメント解除できます。その両方がコメント解除されると、エラーが生成され、パスワードが設定 されません。コメントされた属性は、インポート時に適用されません。

SNMPv3 および IPMI 認証なしでのハッシュパスワードの生成

SNMPv3 および IPMI 認証なしでハッシュパスワードを生成するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ユーザーアカウントの場合は、SHA256 を使用してパスワードをソルト化する必要があります。 パスワードをソルト化する場合は、16 バイトのバイナリ文字列が付加されます。ソルトの長さは16 バ イトである必要があります(提供される場合)。
- 2. インポートされたサーバー構成プロファイル、RACADM コマンド、または WSMAN でハッシュ値とソルトを提供します。
- **3.** パスワードの設定後に、通常のプレーンテキストパスワードは機能しますが、パスワードがハッシュで アップデートされた iDRAC ユーザーアカウントに対して SNMP v3 および IPMI 認証が失敗します。

管理ステーションのセットアップ

管理ステーションは、iDRAC インタフェースにアクセスしてリモートで PowerEdge サーバーを監視および 管理するために使用されるコンピュータです。

管理ステーションをセットアップするには、次の手順を実行します。

- サポートされているオペレーティングシステムをインストールします。詳細に関しては、リリースノートを参照してください。
- 対応ウェブブラウザ (Internet Explorer、Firefox、Chrome、または Safari) をインストールして設定します。
- **3.** 最新の Java Runtime Environment (JRE) をインストールします(ウェブブラウザを使用した iDRAC へのアクセスに Java プラグインタイプが使用される場合に必要)。

- 4. 『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』(Dell システム管理ツールおよびマニュアル DVD) DVD から、SYSMGMT フォルダにあるリモート RACADM と VMCLI をインストールします。または、DVD の セットアップ を実行して、デフォルトでリモート RACADM をインストールし、その他の OpenManage ソフトウェアをインストールします。RACADM の詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。
- 5. 要件に基づいて次をインストールします。
 - Telnet
 - SSH クライアント
 - TFTP
 - Dell OpenManage Essentials

関連リンク

<u>VMCLI ユーティリティのインストールと使用</u> 対応ウェブブラウザの設定

iDRAC へのリモートアクセス

管理ステーションから iDRAC ウェブインタフェースにリモートアクセスするには、管理ステーションが iDRAC と同じネットワークに存在することを確認します。次に例を示します。

- ブレードサーバー 管理ステーションは、CMC と同じネットワークに存在する必要があります。管理下システムのネットワークから CMC ネットワークを隔離することの詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『Chassis Management Controller ユーザーズガイド』を参照してください。
- ラックおよびタワーサーバー iDRAC NIC を専用または LOM1 に設定し、管理ステーションが iDRAC と同じネットワークに存在することを確認します。

管理ステーションから管理下システムのコンソールにアクセスするには、iDRAC ウェブインタフェースから 仮想コンソールを使用します。

関連リンク

<u>仮想コンソールの起動</u> ネットワーク設定

管理下システムのセットアップ

ローカル RACADM を実行する必要がある場合、または前回クラッシュ画面のキャプチャを有効にする必要 がある場合は、『Dell Systems Management Tools and Documentation』 DVD から次をインストールしま す。

- ローカル RACADM
- サーバーシステム管理者

Server Administrator の詳細に関しては、**dell.com/support/manuals** にある『Dell OpenManage Server Administrator ユーザーズガイド』を参照してください。

関連リンク

<u>ローカル管理者アカウント設定の変更</u>

ローカル管理者アカウント設定の変更

iDRAC IP アドレスを設定した後で、iDRAC 設定ユーティリティを使用してローカル管理者アカウント設定 (つまり、ユーザー2)を変更できます。これを行うには、次の手順を実行します。

- iDRAC 設定ユーティリティで、ユーザー設定に移動します。
 iDRAC 設定のユーザー設定ページが表示されます。
- 2. ユーザー名、LAN ユーザー権限、シリアルポートユーザー権限、および パスワードの変更 の詳細情報 を指定します。

オプションについては、『iDRAC *設定ユーティリティオンラインヘルプ*』を参照してください。

3. 戻る、終了の順にクリックし、**はい**をクリックします。 ローカル管理者アカウント設定が設定されます。

管理下システムの場所のセットアップ

iDRAC ウェブインタフェースまたは iDRAC 設定ユーティリティを使用して、データセンタ内の管理下シス テムの場所の詳細を指定できます。

ウェブインタフェースを使用した管理下システムの場所のセットアップ

システムの場所の詳細を指定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → プロパティ → 詳細情報 に移動します。
 システムの詳細情報 ページが表示されます。
- 2. システムの場所で、データセンター内の管理下システムの場所について詳細情報を入力します。 オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 3. 適用 をクリックします。システムの場所の詳細情報が iDRAC に保存されます。

RACADM を使用した管理下システムの場所のセットアップ

システムの場所の詳細情報を指定するには、System.Location グループオブジェクトを使用します。詳細 に関しては、dell.com/idracmanuals にある *JiDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレン スガイド』*を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した管理下システムの場所のセットアップ

システムの場所の詳細を指定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC 設定ユーティリティで、システムの場所に移動します。
 iDRAC 設定のシステムの場所ページが表示されます。
- 2. データセンター内の管理下システムの場所の詳細を入力します。このオプションの詳細については、 『*iDRAC 設定ユーティリティオンラインヘルプ*』を参照してください。
- **3. 戻る、終了**の順にクリックし、**はい** をクリックします。 詳細が保存されます。

システムパフォーマンスと電力消費の最適化

サーバーを冷却するために必要な電力は、システム電力全体におけるかなりの電力量の誘因となり得ます。 温度制御はファン速度およびシステム電源管理を介したシステム冷却のアクティブ管理で、システムの消費 電力、通気、およびシステムのノイズ出力を最小化しながら、システムの信頼性を確保します。温度制限設 定を調整して、システムパフォーマンスおよび1ワットあたりのパフォーマンス要件のために最適化するこ とができます。

iDRAC ウェブインタフェース、RACADM、または iDRAC 設定ユーティリティを使用して、以下の温度設定 を変更することができます。

- パフォーマンスのための最適化
- 最小電力のための最適化
- 最大排気温度の設定
- ファンオフセットによる必要に応じた通気の増加
- 最小ファン速度の増加による通気の増加

iDRAC ウェブインタフェースを使用したサーマル設定の変更

温度設定を変更するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要→ハードウェア→ファン→セットアップに移動します。 ファンのセットップページが表示されます。
- 2. 以下を指定します。
 - 温度プロファイル 温度プロファイルを選択します。
 - デフォルト温度プロファイル設定 温度アルゴリズムが システム BIOS → システム BIOS 設定
 システムプロファイル設定ページで定義されたものと同じシステムプロファイル設定を使用することを示します。

これはデフォルトで**デフォルト温度プロファイル設定**に設定されています。BIOS プロファイルに 依存しないカスタムアルゴリズムを選択することもできます。これには、次のオプションがありま す。

- 最大パフォーマンス (パフォーマンス最適化):
 - * メモリまたは CPU スロットルの確率を削減。
 - * ターボモードのアクティブ化の確率を増加。
 - * 一般に、アイドル負荷および応力負荷ではファン速度が上昇。
- 最小電力(1ワットあたりのパフォーマンス最適化):
 - * 最適なファン電力状態に基づいて、最小のシステム消費電力のために最適化。
 - * 一般に、アイドル負荷および応力負荷ではファン速度が減少。
- メモ:最大パフォーマンスまたは最小電力を選択すると、システムBIOS → システムBIOS 設 定.システムプロファイル設定ページのシステムプロファイル設定に関連付けらている温度設 定が上書きされます。
- 最大排気温度制限 ドロップダウンメニューから最大排気温度を選択します。この値はシステムに 基づいて表示されます。

デフォルト値はデフォルト、70°C (158°F) です。

このオプションを使用すると、排気温度が選択した排気温度制限を超過しないように、システムのファン速度を変更させることが可能になります。この機能はシステム負荷およびシステム冷却能力に 依存するため、すべてのシステム稼動条件下で常に保証されるとは限りません。

ファン速度オフセット - このオプションを選択することにより、サーバーに冷却機能を追加することができます。ハードウェア(たとえば新規 PCle カードなど)を追加した場合、冷却が追加で必要になることがあります。ファン速度オフセットにより、ファン速度がオフセット%値に従って、温度制御アルゴリズムによって計算されたベースラインファン速度を超過する速度に上昇します。可能な値は次のとおりです。

- 低ファン速度 ファン速度を緩やかなファン速度まで上昇させます。
- 中ファン速度 ファン速度を中程度近くまで上昇させます。
- 高ファン速度 ファンの速度を最大速度近くまで上昇させます。
- ファン最大速 ファンの速度を最大速度まで上昇させます。
- オフ-ファン速度オフセットはオフに設定されます。これはデフォルト値です。オフに設定されると、パーセントは表示されません。デフォルトのファン速度はオフセットなしで適用されます。それとは異なり、最大設定の場合は、すべてのファンが最大速度で稼働します。

ファン速度オフセットは動的で、システムに基づきます。各オフセットのファン速度上昇率(%) は、各オプションの横に表示されます。

ファン速度オフセットは、すべてのファンの速度を同じ割合で上昇させます。ファン速度は、個々の コンポーネントの冷却の必要性に応じてオフセット速度を超える速度に上昇する場合があります。 全体的なシステム電力消費量の上昇が予測されます。

ファン速度オフセットでは、システムファン速度を4つの段階で上昇させることができます。これ らの4段階は、サーバーシステムファンの標準的なベースライン速度と最大速度の間で均等に分割 されています。一部のハードウェア構成ではベースラインファン速度が高くなるため、最大オフセッ ト以外のオフセット値で最大速度を達成することになります。

最も一般的な使用シナリオは、非標準の PCle アダプタの冷却です。ただし、この機能は、他の目的 のためにシステムの冷却機能を向上させるために使用することもできます。

- **最小ファン速度(PWM単位)(最大速度の%)** ファン速度を調整する場合はこのオプションを選択します。他のカスタムファン速度オプションの場合に必要なファン速度に到達しないときは、高いベースラインシステムファン速度を設定するか、システム速度を増加させることができます。
 - デフォルト デフォルト値によって決定されます。最小ファン速度を、システム冷却アルゴリズ ムによって決定されたデフォルト値に設定します。
 - カスタム 割合値(%)を入力します。

最小ファン速度(PWM)の許容範囲は、システム設定に基づいて変化します。最初の値がアイドル時の速度であり、2番目の値は、設定最大速度です(システム設定に100%基づかないことがあります)。

システムファンは、システムの温度要件に基いてこの速度より高い速度で稼働できますが、定義された最小速度よりも低い速度で稼働することはできません。たとえば、最小ファン速度を35%で設定すると、ファン速度は35% PWM よりも低くなりません。

✓ メモ:0% PWM は、ファンはオフ状態であることを示しません。これは、ファンが実現可能な 最小ファン速度です。

この設定は保持されます。つまり、設定され、適用されると、システム再起動、パワーサイクル、iDRAC アップデート、または BIOS アップデートのときにデフォルトの設定に自動的に変更されません。一部 の Dell サーバーでは、これらのカスタムユーザー冷却オプションの一部またはすべてがサポートされる ことがあります。これらのオプションがサポートされない場合、オプションは表示されないか、または カスタム値を指定することができません。

 設定を適用するには、適用をクリックします。 次のメッセージが表示されます。

It is recommended to reboot the system when a thermal profile change has been made. This is to ensure all power and thermal settings are activated.

後で再起動 または 今すぐ再起動 をクリックします。



💋 メモ: 設定を反映にするには、システムを再起動する必要があります。

RACADM を使用した温度設定の変更

温度設定を変更するには、次の表に示されたように、system.thermalsettings グループ内のオブジェクトを set コマンドで使用します。

オブジェクト	説明	使用状況	例
AirExhaustT emp	最大排気温度制限を設定する ことができます。	次の値のいずれか に設え「シス テムに基づく)。 • 0 - 40°Cを示 しまづく)。 • 1 - 45°Cを示 します。 • 2 - 50°Cを示 します。 • 3 - 55°Cを示 します。 • 4 - 60°Cを示 します。 • 255 - 70 °Cを 示 しま)。	 システムで既存の設定を確認するに は、次のコマンドを実行します。 racadm get system.thermalsettings.AirE xhaustTemp 出力は次のとおりです。 AirExhaustTemp=70 これは、システムが排気温度を 70 °C に制限するよう設定されていること を意味します。 排気温度制限を 60 °C に設定するに は、次のコマンドを実行します。 racadm set system.thermalsettings.AirE xhaustTemp 4 出力は次のとおりです。 Object value modified successfully. システムで特定の排気温度制限がサ ポートされない場合は、次のコマン ドを実行します。 racadm set system.thermalsettings.AirE xhaustTemp 0 次のエラーメッセージが表示されま す。 ERROR: RAC947: Invalid object value specified. オブジェクトの種類に応じた値を指 定します。 詳細については、RACADM のヘルプ を参照してください。

オブジェクト	説明	使用状況	例
			デフォルト値に制限を設定するに は、次のコマンドを実行します。
			racadm set system.thermalsettings.AirE xhaustTemp 255
FanSpeedHig hOffsetVal	 この変数を取得すると、高 速ファン速度オフセット 設定用のファン速度オフ セット値(%PWM)が読み 取られます。 この値は、システムによっ て異なります。 FanSpeedOffset オブジ エクトを使用してインデ ックス値1でこの値を設 定します。 	0~100 の値	racadm get system.thermalsettings FanSpeedHighOffsetVal これにより、「66」などの値が返され ます。これは、次のコマンドを使用 したときに、ベースラインファン速 度上に高いファン速度オフセット (66%PWM) が適用されることを意 味します。 racadm set
			system.thermalsettings FanSpeedOffset 1
FanSpeedLow OffsetVal	 この変数を取得すると、低 速ファン速度オフセット 設定用のファン速度オフ セット値(%PWM)が読み 取られます。 この値は、システムによっ て異なります。 FanSpeedOffset オブジ エクトを使用してインデ ックス値0でこの値を設 定します。 	0~100 の値	racadm get system.thermalsettings FanSpeedLowOffsetVal これにより、「23」などの値が返され ます。これは、次のコマンドを使用 したときに、ベースラインファン速 度上に低いファン速度オフセット (23%PWM)が適用されることを意 味します。 racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 0
FanSpeedMax OffsetVal	 この変数を取得すると、最 大ファン速度オフセット 設定用のファン速度オフ セット値(%PWM)が読み 取られます。 この値は、システムによっ て異なります。 FanSpeedOffset を使用 してインデックス値3で この値を設定します。 	0~100 の値	racadm get system.thermalsettings FanSpeedMaxOffsetVal これにより、「100」などの値が返さ れます。これは、次のコマンドを使 用したときに、最大のファン速度オ フセット(意味のある最大速度、100 % PWM)が適用されることを意味し ます。ほとんどの場合、このオフセ ットにより、ファン速度が最大速度 に増加します。 racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 3
FanSpeedMed iumOffsetVa l	 この変数を取得すると、中 速ファン速度オフセット 設定用のファン速度オフ セット値(%PWM)が読み 取られます。 この値は、システムによっ て異なります。 	0~100 の値	racadm get system.thermalsettings FanSpeedMediumOffsetVal これにより、「47」などの値が返され ます。これは、次のコマンドを使用

オブジェクト	説明	使用状況	例
	 FanSpeedOffset オブジ ェクトを使用してインデ ックス値2でこの値を設 定します。 		したときに、ベースラインファン速 度上に中のファン速度オフセット (47%PWM)が適用されることを意 味します。
			racadm set system.thermalsettings FanSpeedOffset 2
FanSpeedOff set	 get コマンドでこのオブジェクトを使用すると、既存のファン速度オフセット値が表示されます。 set コマンドでこのオブジェクトを使用すると、必要なファン速度オフセット値を設定することができます。 このインデックス値により、適用されるオフセットが決定され、FanSpeedLowOffsetVal、FanSpeedMaxOffsetVal、およびFanSpeedMatOffsetVal、およびFanSpeedMediumOffsetVal、およびFanSpeedMediumOffsetVal、およびFanSpeedMediumOffsetVal、およびFanSpeedMediumOffsetVal、方面SpeedMediumOffsetVal、 	値は次のとおりで す。 • 0 - 低速ファン 速度 • 1 - 高速ファン 速度 • 2 - 中速ファン 速度 • 3 - 最大ファン 速度 • 255 - なし	<pre>既存の設定を表示するには、次のコ マンドを実行します。 racadm get system.thermalsettings.FanS peedOffset ファン速度オフセットを高い値 (FanSpeedHighOffsetValで定 義済み)に設定するには、次のコマ ンドを実行します。 racadm set system.thermalsettings.FanS peedOffset 1</pre>
MFSMaximumL imit	MFS の最大制限の読み取り	1~100 の値	MinimumFanSpeed オプションを使 用して設定できる最大値を表示する には、次のコマンドを実行します。 racadm get system.thermalsettings.MFSM aximumLimit
MFSMinimumL imit	MFS の最低制限の読み取り	0~ MFSMaximumLimi tの値	MinimumFanSpeed オプションを使 用して設定できる最小値を表示する には、次のコマンドを実行します。
		デフォルト値は 255 です (なしを意 味します)。	racadm get system.thermalsettings.MFSM inimumLimit
MinimumFanS peed	 システムが稼働するため に必要な最小ファン速度 を設定できます。 ファン速度のベースライ ン(フロアー)が定義されたこのファン 速度値よりも低い速度で ファンが稼働できるよう になります。 	MFSMinimumLimi t~ MFSMaximumLimi tの値 get コマンドが	システムの最小速度が 45% PWM (45 は MFSMinimumLimit~ MFSMaximumLimit の値である必要 があります) よりも低くならないよ うにするには、次のコマンドを実行 します。
		255 を報告した場合は、ユーザーが設定したオフセット	racadm set system.thermalsettings.Mini mumFanSpeed 45

オブジェクト	説明	使用状況	例
	 この値はファン速度の %PWM 値です。 	が適用されていな いことを意味しま す。	
ThermalProf ile	 温度ベースアルゴリズム を指定することができます。 必要に応じて、プロファイ ルに関連付けられた温度 動作のシステムプロファ イルを設定できます。 	値は次のとおりで す。 • 0 - 自動 • 1 - 最大パフォ -マンス • 2 - 最小電力	<pre>既存の温度プロファイル設定を表示 するには、次のコマンドを実行しま す。 racadm get system.thermalsettings.Ther malProfile 温度プロファイルを最大パフォーマ ンスに設定するには、次のコマンド を実行します。 racadm set system.thermalsettings.Ther malProfile 1</pre>
ThirdPartyP CIFanRespon se	 サードパーティ PCI カード用サーマルオーバーライド。 検出されたサードパーティ PCI カードのデフォルトのシステムファンの応答を、無効または有効にすることができます。 サードパーティ PCI カードのメッセージ ID PCI3018 を Lifecycle Controller ログに表示することで、カードの存在を確認することができます。 	値は次のとおりで す。 ・ 1 - 有効 ・ 0 - 無効 ✓ メモ:デフォ ルト値は1で す。	検出されたサードパーティ PCI カー ドのデフォルトのファン速度応答設 定を無効にするには、racadm set system.thermalsettings.Thir dPartyPCIFanResponse 0を使 用します。

iDRAC 設定ユーティリティを使用したサーマル設定の変更

サーマル設定を変更するには、次の手順を実行します。

- iDRAC 設定ユーティリティで、サーマル に移動します。
 iDRAC 設定 サーマル ページが表示されます。
- 2. 以下を指定します。
 - サーマルプロファイル
 - 最大排気温度制限
 - ファン速度オフセット
 - 最小ファン速度

フィールドの詳細については、「<u>ウェブインタフェースを使用したサーマル設定の変更</u>」を参照してくだ さい。

この設定は保持されます。つまり、設定され、適用されると、システム再起動、パワーサイクル、iDRAC アップデート、または BIOS アップデートのときにデフォルトの設定に自動的に変更されません。一部 の Dell サーバーでは、これらのカスタムユーザー冷却オプションの一部またはすべてがサポートされる ことがあります。これらのオプションがサポートされない場合、オプションは表示されないか、または カスタム値を指定することができません。

3. 戻る、終了の順にクリックし、**はい**をクリックします。 サーマルが設定されました。

対応ウェブブラウザの設定

iDRAC は、Internet Explorer、Mozilla Firefox、Google Chrome、および Safari ウェブブラウザでサポート されています。バージョンについては、**dell.com/idracmanuals** にある『*リリースノート』を*参照してくだ さい。

プロキシサーバー経由でインターネットに接続している管理ステーションから iDRAC ウェブインタフェー スに接続する場合は、そのプロキシサーバー経由でインターネットにアクセスするようにウェブブラウザを 設定する必要があります。本項では、Internet Explorer を設定するための情報を記載しています。

Internet Explorer ウェブブラウザを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. IE を Administrator として実行 に設定します。
- ウェブブラウザで、ツール → インターネットオプション → セキュリティ → ローカルネットワーク へ と移動します。
- 3. カスタムレベル をクリックして 中低 を選択し、リセット をクリックして OK のクリックで確定します。 カスタムレベル をクリックしてダイアログを開きます。
- 4. ActiveX コントロールとプラグインと表題のついたセクションまでスクロールダウンし、次を設定します。

✓ メモ:中低状態の設定は、IEのバージョンによって異なります。

- ActiveX コントロールに対して自動的にダイアログを表示: 有効
- バイナリ動作とスクリプト動作:有効
- 署名された ActiveX コントロールのダウンロード:プロンプトを表示
- 安全だとマークされていない ActiveX コントロールの初期化とスクリプトの実行:プロンプトを表示
- ActiveX コントロールとプラグインの実行:有効
- 安全とマークされている ActiveX のスクリプトの実行: 有効

ダウンロードで、次を設定します。

- ファイルのダウンロード時に自動的にダイアログを表示:有効
- ファイルのダウンロード:有効
- フォントのダウンロード:有効

その他で、次を設定します。

- META-REFRESH を許可: 有効
- Internet Explorer のウェブブラウザコントロールのスクリプト実行の許可: 有効
- サイズや位置の制限なしでスクリプトでウィンドウを開くことを許可:有効
- クライアント証明書が1つしかない、または存在しない場合、証明書の選択プロンプトを表示しない:有効
- IFRAME でのプログラムとファイルの起動:有効
- 拡張子ではなく、内容によってファイルを開く:有効
- ソフトウェアチャンネルのアクセス許可:安全性-低

- 非暗号化形式データの送信:有効
- ポップアップブロッカーの使用:無効

スクリプトで、次を設定します。

- アクティブスクリプト:有効
- スクリプトによる貼り付け処理の許可:有効
- Java アプレットのスクリプト: 有効
- 5. ツール → インターネットオプション → 詳細設定 の順に移動します。
- **6. 参照** で、次を設定します。
 - URL を常に UTF-8 として送信: 選択
 - スクリプトのデバッグを無効化 (Internet Explorer): 選択
 - スクリプトのデバッグを無効化(その他):選択
 - スクリプトエラーごとに通知を表示:選択解除
 - インストールオンデマンドを有効化(その他): 選択
 - ページの切り替えを有効化:選択
 - サードパーティのブラウザ拡張を有効化:選択
 - ショートカットの起動にウィンドウを再使用:選択解除

HTTP 1.1 設定 で、次を設定します。

- HTTP 1.1 を使用:選択
- プロキシ接続で HTTP 1.1 を使用:選択

Java (Sun) で、次を設定します。

• JRE 1.6.x_yz を使用:選択(オプション。バージョンが異なることがあります)

マルチメディアで、次を設定します。

- イメージサイズの自動変更を有効化:選択
- ウェブページのアニメーションを再生:選択
- ウェブページのビデオを再生:選択
- 画像を表示:選択

セキュリティで、次を設定します。

- 発行元証明書の取り消しを確認:選択解除
- ダウンロードしたプログラムの署名を確認:選択
- SSL 2.0 を使用:選択解除
- SSL 3.0 を使用:選択
- TLS 1.0 を使用: 選択
- 無効なサイト証明書について警告:選択
- セキュアモードと非セキュアモードの切り替えを警告:選択
- フォームの送信がリダイレクトされた場合に警告:選択
- ✓ メモ: 設定を変更するには、変更による影響について確認し、理解しておくことをお勧めします。 たとえば、ポップアップをブロックすると、iDRAC ウェブインタフェースの一部が正常に動作し ない場合があります。
- 7. 適用、OK の順にクリックします。

- 8. 接続 タブをクリックします。
- 9. ローカルエリアネットワーク (LAN) 設定 で LAN 設定 をクリックします。
- **10.** IE9 と IPv6 アドレスを使用して iDRAC にアクセスする場合は、自動構成スクリプトを使用する オプションをクリアします。
- **11. プロキシサーバーを使用** チェックボックスが選択されている場合は、ローカルアドレスにはプロキシサ ーバーを使用しない チェックボックスを選択します。
- **12.** OK を 2 回クリックします。
- 13. ブラウザを閉じてから再起動し、すべての変更が実施されていることを確認します。
 - ✓ メモ: Internet Explorer 9.x を使用して iDRAC ウェブインタフェースにログインする場合は、いくつかのページの内容が正常に表示されないことがあります。この問題を解決するには、<F12> を押します。Internet Explorer 9 デバッグ ウィンドウで、Internet Explorer 7 として ドキュメントモード を選択します。ブラウザ画面が更新され、iDRAC ログインページが表示されます。

関連リンク

ウェブインタフェースのローカライズバージョンの表示 信頼済みドメインリストへの iDRAC の追加 Firefox のホワイトリスト機能の無効化

信頼済みドメインリストへの iDRAC の追加

iDRAC ウェブインタフェースにアクセスすると、iDRAC IP アドレスがリストにない場合、信頼済みドメイン のリストにその IP アドレスを追加するためのプロンプトが表示されます。操作完了後、**更新** をクリックす るか、ウェブブラウザを再起動して、iDRAC ウェブインタフェースへの接続を確立します。

一部のオペレーティングシステムでは、iDRAC の IP アドレスが Internet Explorer (IE) 8 の信頼済みドメインのリストに含まれていなくても、Internet Explorer (IE) 8 で同アドレスをリストに追加するよう求められない場合があります。

メモ:ブラウザが信頼しない証明書を使用して iDRAC ウェブインタフェースに接続する場合は、ブラウ ザの最初の証明書エラー警告を確認した後で、その警告が再び表示されることがあります。これは、セ キュリティの予期された動作です。

IE8の信頼済みドメインのリストに iDRACの IP アドレスを追加するには、次の手順を実行します。

- 1. ツール → インターネットオプション → セキュリティ → 信頼済みサイト → サイト と選択します。
- 2. このウェブサイトをゾーンに追加する に、iDRAC の IP アドレスを入力します。
- 3. 追加 をクリックし、OK をクリックして、次に 閉じる をクリックします。
- 4. OK をクリックし、ブラウザを更新します。

Firefox のホワイトリスト機能の無効化

Firefox には、プラグインをホストする個別サイトそれぞれのために、プラグインをインストールするユーザ 一許可が必要な「ホワイトリスト」セキュリティ機能があります。有効な場合は、ホワイトリスト機能を使 用するために、アクセスする各 iDRAC の仮想コンソールビューアーをインストールする必要があります。こ れは、ビューアーのバージョン同一であっても同じです。

ホワイトリスト機能を無効にし、不必要なプラグインインストールを避けるには、次の手順を実行してください。

- 1. Firefox ウェブブラウザのウィンドウを開きます。
- **2.** アドレスフィールドに about: config と入力し、<Enter> を押します。
- 3. プリファレンス名列で、xpinstall.whitelist.required を見つけてダブルクリックします。

プリファレンス名、ステータス、タイプ、および値の値が太字のテキストに変更されます。ステータス の値はユーザーセットに変更され、値は false に変更されます。

4. プリファレンス名 列で、xpinstall.enabled を見つけます。 値が true であることを確認します。そうでない場合は、xpinstall.enabled をダブルクリックして 値を true に設定します。

ウェブインタフェースのローカライズバージョンの表示

iDRAC ウェブインタフェースは、次の言語でサポートされています。

- 英語 (en-us)
- フランス語 (fr)
- ドイツ語 (de)
- スペイン語 (es)
- 日本語(ia)
- 簡体字中国語(zh-cn)

括弧で囲まれた ISO ID は、対応言語の種類を示しています。対応言語の一部では、すべての機能を表示する ために、ブラウザウィンドウのサイズを1024ピクセル幅に変更することが必要になります。

iDRAC ウェブインタフェースは、対応言語向けにローカライズされたキーボードで動作するよう設計されて います。仮想コンソールなどの、iDRAC ウェブインタフェースの一部の機能では、特定の機能や文字にアク セスするために追加の手順が必要になる場合があります。他のキーボードはサポートされず、これらを使用 すると、予期しない問題が発生することがあります。



✓ メモ:異なる言語の設定方法と、iDRAC ウェブインタフェースの各言語バージョンを表示する方法につ いては、ブラウザのマニュアルを参照してください。

デバイスファームウェアのアップデート

iDRAC では、Lifecycle Controller アップデートを使用することによって iDRAC、BIOS、および以下のよう なすべてのデバイスファームウェアをアップデートできます。

- Fibre Channel (FC) カード
- 診断
- オペレーティングシステムドライバパック
- ネットワークインタフェースカード (NIC)
- RAID コントローラ
- 電源装置ユニット(PSU)
- NVMe PCle デバイス
- SAS/SATA ハードドライブ
- 内部および外部エンクロージャのバックプレーンアップデート
- OS コレクタ
- 💋 メモ: PSU ファームウェアのアップデートは、システム設定と PSU モデルに応じて数分かかる場合があ ります。PSU の損傷を防ぐため、PSU はアップデートが完了する前に取り外さないようにしてくださ W.

必要なファームウェアを iDRAC にアップロードする必要があります。アップロードの完了後に、デバイスに インストールされている現在のバージョンのファームウェアと適用中のバージョンが表示されます。アップ

ロード中のファームウェアが有効でない場合、エラーメッセージが表示されます。再起動を必要としないア ップデートは即時に適用されます。システム再起動を必要とするアップデートはステージングされ、次のシ ステム再起動時に実行されるようにコミットされます。すべてのアップデートを実行するために必要なシス テム再起動は1度のみです。

ファームウェアのアップデート後、システムインベントリページにアップデートされたファームウェアバー ジョンが表示され、ログが記録されます。

サポートされているファームウェアイメージファイルの種類は、以下の通りです。

- .exe Windows ベースの Dell Update Package (DUP)
- .d7 iDRAC と Lifecycle Controller ファームウェアの両方が含まれています。

.exe 拡張子のファイルには、システムコントロール権限が必要です。リモートファームウェアアップデート のライセンス対象機能、および Lifecycle Controller が有効になっている必要があります。

.d7 拡張子のファイルには、設定権限が必要です。



メモ: 第 13 世代 PowerEdge サーバーでは 2*.xx.xx.xx* から、第 12 世代 PowerEdge サーバーでは 1.5*x*. 5*x* または 1.6*x*.6*x* からファームウェアバージョン 2.10.10.10 に直接アップグレードできます。



メモ: iDRAC ファームウェアのアップグレード後、NTP を使用して iDRAC 時間をリセットするまで、 Lifecycle Controller ログに表示されるタイムスタンプに違いが生じる場合があります。Lifecycle ログ は、iDRAC 時間がリセットされるまで BIOS 時間を表示します。

ファームウェアアップデートは、次の方法で実行できます。

- ローカルシステムまたはネットワーク共有でファームウェアイメージファイルを使用する。
- 使用可能なアップデートのカタログが含まれる FTP、TFTP、HTTP サイト、またはネットワークリポジト リに接続する。Dell Repository Manager を使用してカスタムリポジトリを作成することができます。詳 細については、『Dell Repository Manager Data Center ユーザーズガイド』を参照してください。iDRAC は、サーバーにインストールされている BIOS とファームウェアと、リポジトリの場所、または FTP サイ トにインストールされているものの違いを自動的に提供します。リポジトリに含まれる適用可能なアッ プデートは、すべてシステムに適用されます。この機能は iDRAC Enterprise ライセンスで使用可能です。
- FTP サイトまたはネットワークリポジトリの場所にあるカタログファイルを使用した定期的な自動ファ ームウェアアップデートをスケジュールする。

次の表は、ファームウェアが特定のコンポーネントに対してアップデートされた場合にシステムの再起動が 必要となるかどうかを示しています。

メモ: 複数のファームウェアのアップデートを帯域外の方法で適用する場合、アップデートは不要なシ ステム再起動の回数を減らすため、最も効率的な順序で行われます。

表7.ファームウェアアップデート – 対応コンポーネント

Component Name (コンポーネント名)	ファームウェアのロ ールバックをサポー トしていますか(は い、または、いいえ)	帯域外 — システム 再起動の必要性	帯域内 — システム 再起動の必要性	Lifecycle Controller GUI - 再起動の必要 性
診断	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
オペレーティングシ ステムのドライバパ ック	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ

Component Name (コンポーネント名)	ファームウェアのロ ールバックをサポー トしていますか(は い、または、いいえ)	帯域外 — システム 再起動の必要性	帯域内 — システム 再起動の必要性	Lifecycle Controller GUI - 再起動の必要 性
Lifecycle Controller 使用 iDRAC	はい	いいえ	**いいえ*	はい
BIOS	はい	はい	はい	はい
RAID コントローラ	はい	はい	はい	はい
バックプレーン	はい	はい	はい	はい
エンクロージャ	はい	はい	いいえ	はい
NIC	はい	はい	はい	はい
電源装置ユニット	はい	はい	はい	はい
CPLD	いいえ	はい	はい	はい
FC カード	はい	はい	はい	はい
NVMe PCIe SSD ド ライブ(第 13 世代 Dell PowerEdge サ ーバーのみ)	はい	いいえ	いいえ	いいえ
SAS/SATA ハードド ライブ	いいえ	はい	はい	いいえ
CMC(PowerEdge FX2 サーバー)	いいえ	はい	はい	はい
OS コレクタ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ

*は、システムの再起動は不必要であっても、アップデートの適用には iDRAC の再起動が必要であることを示しています。iDRAC 通信と監視は一時的に中断される場合があります。

**iDRAC をバージョン 1.30.30 以降からアップデートする場合、システムの再起動は必要ありません。ただし、1.30.30 より前の iDRAC ファームウェアバージョンには、帯域外インタフェースを使用した適用時にシステムの再起動が必要になります。

メモ:オペレーティングシステム内で行われた設定変更とファームウェアアップデートは、サーバーを 再起動するまでインベントリに適切に反映されないことがあります。

関連リンク

デバイスファームウェアのダウンロード
 単一デバイスのファームウェアのアップデート
 リポジトリを使用したファームウェアのアップデート
 FTPを使用したデバイスファームウェアのアップデート
 HTTPを使用したデバイスファームウェアのアップデート
 ACADMを使用したデバイスファームウェアのアップデート
 自動ファームウェアアップデートのスケジュール設定
 CMC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのアップデート
 DUPを使用したファームウェアのアップデート
<u>リモート RACADM を使用したファームウェアのアップデート</u> Lifecycle Controller Remote Services を使用したファームウェアのアップデート

デバイスファームウェアのダウンロード

ダウンロードするイメージファイルの形式は、アップデート方法によって異なります。

• iDRAC ウェブインタフェース – 自己解凍型アーカイブとしてパッケージ化されたバイナリイメージを ダウンロードします。デフォルトのファームウェアイメージファイルは firmimg.d7 です。

✓ メモ: CMC ウェブインタフェースを使用した iDRAC の復元には、同じファイル形式が使用されます。

- 管理下システム オペレーティングシステム固有の Dell Update Package (DUP) をダウンロードしま す。ファイル拡張子は、Linux オペレーティングシステムの場合は .bin、Windows オペレーティングシ ステムの場合は .exe です。
- Lifecycle Controller 最新のカタログファイルと DUP をダウンロードし、Lifecycle Controller の ファ ームウェアアップデート機能を使用してデバイスファームウェアをアップデートします。ファームウェ アアップデートの詳細に関しては、Dell.com/idracmanuals にある『Lifecycle Controller ユーザーズガ イド』を参照してください。

iDRAC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのアップデート

ローカルシステム上のファームウェアイメージ、またはネットワーク共有(CIFS または NFS)上のリポジト リや FTP からの使用が可能なファームウェアイメージを使用してデバイスファームウェアをアップデート することができます。

単一デバイスのファームウェアのアップデート

単一デバイスのアップデート方法を使用してファームウェアのアップデートを行う前に、ローカルシステム 上の場所にファームウェアイメージをダウンロードしていることを確認します。

🌠 メモ: シングルコンポーネント DUP のファイル名には、空白スペースが無いことを確認してください。

iDRAC ウェブインタフェースを使用して単一デバイスのファームウェアをアップデートするには、次の手順 を実行します。

- 概要→iDRAC 設定→アップデートとロールバック と移動します。
 ファームウェアのアップデートページが表示されます。
- 2. アップデート タブで、ファイルの場所として ローカル を選択します。
- 3. 参照 をクリックして、必要なコンポーネントのファームウェアイメージファイルを選択して、アップロ ード をクリックします。
- アップロードが完了すると、アップデート詳細 セクションに iDRAC にアップロードされた各ファーム ウェアファイルとそのステータスが表示されます。
 ファームウェアイメージファイルが有効であり、正常にアップロードされた場合、内容 列がプラスアイ コン (▲) をファームウェアイメージファイル名の横に表示します。名前を展開して デバイス名、現在、および 利用可能なファームウェアバージョン 情報を表示します。
- 5. アップデートするために必要なファームウェアファイルを選択し、以下のうちのいずれかを行います。
 - ホストシステムの再起動を必要としないファームウェアのイメージの場合は、インストールをクリックします。例えば、iDRACファームウェアファイルなどです。
 - ホストシステムの再起動を必要とするファームウェアイメージの場合は、インストールして再起動 または次の再起動時にインストールをクリックします。
 - ファームウェアアップデートをキャンセルするには、**キャンセル**をクリックします。

インストール、インストールして再起動 または 次の再起動時にインストール をクリックすると、 Updating Job Oueue というメッセージが表示されます。

6. ジョブキュー をクリックして、ジョブキュー ページを表示します。ここでは、ステージングされたファ -ムウェアアップデートを表示および管理できます。また、**OK** をクリックして現在のページを更新し、 ファームウェアアップデートの状態を表示できます。



💋 メモ:アップデートを保存せずにページから移動すると、エラーメッセージが表示され、アップロ ードされたすべての内容が失われます。

関連リンク

デバイスファームウェアのアップデート ステージングされたアップデートの表示と管理 デバイスファームウェアのダウンロード

リポジトリを使用したファームウェアのアップデート

DUP の有効なリポジトリ、および利用可能な CUP が記述されているカタログを含むネットワーク共有を指 定することにより、複数ファームウェアのアップデートを実行することができます。iDRAC がネットワーク 共有の場所に接続して使用可能なアップデートをチェックするとき、使用可能なすべてのアップデートがリ ストされた比較レポートが生成されます。その後、リポジトリに含まれている必要なアップデートを選択し てシステムに適用することができます。

リポジトリを使用してアップデートを実行する前に、次を確認してください。

- Windows ベースのアップデートパッケージ (DUP) を含むリポジトリとカタログファイルが、ネットワ ーク共有(CIFS または NFS)内に作成されている。ユーザーが定義したカタログファイルを利用できな い場合は、デフォルトで Catalog.xml が使用されます。
- Lifecycle Controller が有効化されている。
- iDRAC の以外のデバイスに対してファームウェアをアップデートするためのサーバー制御権限がある。

リポジトリを使用してデバイスファームウェアをアップデートするには、次の手順を実行します。

- **1.** iDRAC ウェブインタフェースで、概要 \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow アップデートとロールバック と移動します。 ファームウェアのアップデート ページが表示されます。
- 2. アップデート タブで ネットワーク共有 を ファイルの場所 として選択します。
- 3. カタログの場所 セクションで、ネットワーク設定の詳細を入力します。 ネットワーク共有設定を指定する場合は、ユーザー名とパスワードに特殊記号を使用しないようにする か、特殊文字をパーセントエンコードすることが推奨されます。

フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

4. アップデートのチェックをクリックします。 この アップデート詳細 セクションには、現在のファームウェアバージョンとリポジトリ内で使用可能な ファームウェアのバージョンの、比較レポートが表示されます。

💋 メモ:リポジトリ内にある、システムまたは取り付けられたハードウェアに適用できない、または サポートされないアップデートは、この比較レポートには含まれません。

- 5. 必要なアップデートを選択して、次のいずれかを実行します。
 - ホストシステムの再起動を必要としないファームウェアイメージの場合は、インストールをクリッ クします。例えば、.d7 ファームウェアファイルなどです。
 - ホストシステムの再起動を必要とするファームウェアイメージの場合は、インストールして再起動 または 次の再起動時にインストール をクリックします。
 - ファームウェアアップデートをキャンセルするには、キャンセルをクリックします。

インストール、インストールして再起動または**次の再起動時にインストール**をクリックすると、 Updating Job Queue というメッセージが表示されます。

6. ジョブキュー をクリックして、ジョブキュー ページを表示します。ここでは、ステージングされたファ ームウェアアップデートを表示および管理できます。また、OK をクリックして現在のページを更新し、 ファームウェアアップデートの状態を表示できます。

関連リンク

<u>デバイスファームウェアのアップデート</u> <u>ステージングされたアップデートの表示と管理</u> <u>デバイスファームウェアのダウンロード</u> 自動ファームウェアアップデートのスケジュール設定

FTP を使用したファームウェアのアップデート

Dell FTP サイトまたはその他の FTP サイトに iDRAC から直接接続して、ファームウェアアップデートを実行することができます。Windows ベースのアップデートパッケージ (DUP) および、カスタムリポジトリを 作成する代りに FTP サイトから利用可能なカタログファイルを使用することができます。 リポジトリを使用してアップデートを実行する前に、次を確認してください。

- Lifecycle Controller が有効化されている。
- iDRAC の以外のデバイスに対してファームウェアをアップデートするためのサーバー制御権限がある。

FTP を使用してデバイスのファームウェアをアップデートするには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → アップデートとロールバック に移動します。 ファームウェアのアップデート ページが表示されます。
- 2. アップデート タブで、ファイルの場所 に FTP を選択します。
- **3. FTP サーバーの設定** セクションで、FTP の詳細を入力します。 フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- **4. アップデートのチェック** をクリックします。
- 5. アップロードが完了すると、この アップデートの詳細 セクションには、現在のファームウェアバージョ ンとリポジトリ内で使用可能なファームウェアのバージョンの、比較レポートが表示されます。

メモ:リポジトリ内のシステムやインストールされているハードウェアに適用できないアップデー トや、サポートされていないものは、この比較レポートには含まれません。

- 6. 必要なアップデートを選択して、次のいずれかを実行します。
 - ホストシステムの再起動を必要としないファームウェアイメージの場合は、インストールをクリックします。例えば、.d7ファームウェアファイルなどです。
 - ホストシステムの再起動を必要とするファームウェアイメージの場合は、インストールして再起動 または次の再起動時にインストールをクリックします。
 - ファームウェアアップデートをキャンセルするには、**キャンセル**をクリックします。

インストール、インストールして再起動または**次の再起動時にインストール**をクリックすると、 Updating Job Queueというメッセージが表示されます。

 ジョブキューをクリックして、ジョブキューページを表示します。ここでは、ステージングされたファ ームウェアアップデートを表示および管理できます。また、OKをクリックして現在のページを更新し、 ファームウェアアップデートのステータスを表示できます。

関連リンク

<u>デバイスファームウェアのアップデート</u> <u>ステージングされたアップデートの表示と管理</u> <u>デバイスファームウェアのダウンロード</u> 自動ファームウェアアップデートのスケジュール設定

TFTP を使用したデバイスファームウェアのアップデート

TFTP サイトに iDRAC から直接接続して、ファームウェアアップデートを実行することができます。カスタ ムリポジトリを作成する代わりに、Windows ベースのアップデートパッケージ(DUP)と TFTP サイトで利 用可能なカタログファイルを使用することができます。

アップデートを実行する前に、次のことを確認してください。

- Lifecycle Controller が有効化されている。
- iDRAC の以外のデバイスに対してファームウェアをアップデートするためのサーバー制御権限がある。

TFTP を使用してデバイスのファームウェアをアップデートするには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → アップデートとロールバック に移動します。 ファームウェアのアップデート ページが表示されます。
- 2. アップデート タブで、ファイルの場所 に TFTP を選択します。
- 3. TFTP サーバーの設定 セクションで、TFTP の詳細を入力します。 フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- **4. アップデートのチェック** をクリックします。
- 5. アップロードが完了すると、この アップデートの詳細 セクションには、現在のファームウェアバージョ ンとリポジトリ内で使用可能なファームウェアのバージョンの、比較レポートが表示されます。

メモ:リポジトリ内のシステムやインストールされているハードウェアに適用できないアップデー トや、サポートされていないものは、この比較レポートには含まれません。

- 6. 必要なアップデートを選択して、次のいずれかを実行します。
 - ホストシステムの再起動を必要としないファームウェアイメージの場合は、インストールをクリックします。例えば、.d7ファームウェアファイルなどです。
 - ホストシステムの再起動を必要とするファームウェアイメージの場合は、インストールして再起動 または次の再起動時にインストールをクリックします。
 - ファームウェアアップデートをキャンセルするには、**キャンセル**をクリックします。

インストール、インストールして再起動または 次の再起動時にインストール をクリックすると、ジョ ブキューのアップデート中 というメッセージが表示されます。

 ジョブキュー をクリックして、ジョブキュー ページを表示します。ここでは、ステージングされたファ ームウェアアップデートを表示および管理できます。また、OK をクリックして現在のページを更新し、 ファームウェアアップデートのステータスを表示できます。

関連リンク

デバイスファームウェアのダウンロード
 デバイスファームウェアのアップデート
 ステージングされたアップデートの表示と管理
 デバイスファームウェアのダウンロード
 自動ファームウェアアップデートのスケジュール設定

HTTP を使用したデバイスファームウェアのアップデート

ファームウェアアップデートを実行するには、iDRAC から HTTP サイトに 直接接続することができます。カ スタムリポジトリを作成する代わりに、Windows ベースのアップデートパッケージ(DUP)と HTTP サイト で利用可能なカタログファイルを使用することも可能です。

リポジトリを使用してアップデートを実行する前に、次を確認してください。

- Lifecycle Controller が有効化されている。
- iDRAC の以外のデバイスに対してファームウェアをアップデートするためのサーバー制御権限がある。

HTTP を使用してデバイスのファームウェアをアップデートするには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → アップデートとロールバック と移動します。 ファームウェアのアップデート ページが表示されます。
- 2. アップデート タブで、ファイルの場所 に HTTP を選択します。
- 3. HTTP サーバーの設定 セクションで、HTTP の詳細を入力します。 フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 4. **アップデートのチェック** をクリックします。
- 5. アップロードが完了すると、このアップデートの詳細 セクションには、現在のファームウェアバージョ ンとリポジトリ内で使用可能なファームウェアのバージョンの、比較レポートが表示されます。

メモ:リポジトリ内のシステムやインストールされているハードウェアに適用できないアップデー トや、サポートされていないものは、この比較レポートには含まれません。

- 6. 必要なアップデートを選択して、次のいずれかを実行します。
 - ホストシステムの再起動を必要としないファームウェアイメージの場合は、インストールをクリックします。例えば、.d7ファームウェアファイルなどです。
 - ホストシステムの再起動を必要とするファームウェアイメージの場合は、インストールして再起動 または次の再起動時にインストールをクリックします。
 - ファームウェアアップデートをキャンセルするには、キャンセルをクリックします。

インストール、インストールして再起動または次の再起動時にインストールをクリックすると、 Updating Job Queue というメッセージが表示されます。

 ジョブキューをクリックして、ジョブキューページを表示します。ここでは、ステージングされたファ ームウェアアップデートを表示および管理できます。また、OKをクリックして現在のページを更新し、 ファームウェアアップデートのステータスを表示できます。

このタスクの終了後にユーザーが行うタスクを入力します(オプション)。 関連リンク

デバイスファームウェアのダウンロード
 デバイスファームウェアのアップデート
 ステージングされたアップデートの表示と管理
 デバイスファームウェアのダウンロード
 自動ファームウェアアップデートのスケジュール設定

RACADM を使用したデバイスファームウェアのアップデート

RACADM を使用してデバイスファームウェアをアップデートするには、update のサブコマンドを使用しま す。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある『iDRAC および CMC 向け RACADM リファレンスガ イド』を参照してください。

例:

- アップデートのリポジトリを使用して比較レポートを生成する場合:
- racadm update -f catalog.xml -l //192.168.1.1 -u test -p passwd -- verifycatalog
- myfile.xml を使用してカタログファイルから適用可能なすべてのアップデートを実行し、正常な再起動を 実行する場合:

```
racadm update -f "myfile.xml" -b "graceful" -l //192.168.1.1 -u test -p
passwd
```

 Catalog.xml をカタログファイルとして使用して FTP アップデートリポジトリから 適用可能なすべての アップデートを実行する場合:
 racadm update -f "Catalog.xml" -t FTP -e 192.168.1.20/Repository/Catalog

自動ファームウェアアップデートのスケジュール設定

新規ファームウェアアップデートのチェックを行うための定期的な反復スケジュールを iDRAC 用に作成す ることができます。スケジュールされた日付と時刻に、iDRAC が指定されたネットワーク共有 (CIFS または NFS) または FTP に接続し、新しいアップデートがあるかをチェックして、適用可能なすべてのアップデー トを適用またはステージングします。リモートサーバー上のログファイルには、サーバーアクセスおよびス テージングされたファームウェアのアップデートに関する情報が含まれています。

自動アップデートは iDRAC Enterprise ライセンスのみで使用可能です。

自動ファームウェアアップデートは、iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用してスケジュー ルすることができます。

メモ: IPv6 アドレスは、ファームウェアの自動アップデートのスケジュール向けにサポートされていません。

関連リンク

<u>デバイスファームウェアのダウンロード</u> <u>デバイスファームウェアのアップデート</u> ステージングされたアップデートの表示と管理

ウェブインタフェースを使用したファームウェアの自動アップデートのスケジュール

ウェブインタフェースを使用してファームウェアの自動アップデートをスケジュールするには、次の手順を 実行します。

メモ: ジョブがすでにスケジュール済みの場合は、次の自動アップデートジョブのスケジュールを作成 しないでください。作成すると、現在のスケジュール済みジョブが上書きされます。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → アップデートとロールバック と移動します。 ファームウェアのアップデート ページが表示されます。
- 2. 自動アップデート タブをクリックします。
- 3. 自動アップデートの有効化 オプションを選択します。
- 次のオプションのいずれかを選択して、アップデートのステージ後にシステム再起動が必要かどうかを 指定します。
 - アップデートをスケジュール ファームウェアアップデートをステージしても、サーバーは再起動しません。
 - アップデートをスケジュールしてサーバーを再起動 ファームウェアアップデートのステージ後の サーバー再起動を有効にします。
- 5. 次のいずれかを選択して、ファームウェアイメージの場所を指定します。
 - ネットワーク ネットワーク共有 (CIFS または NFS) からのカタログファイルを使用します。ネットワーク共有ロケーションの詳細を入力してください。

メモ:ネットワーク共有設定を指定する場合は、ユーザー名とパスワードに特殊記号を使用しないようにするか、特殊文字をパーセントエンコードすることが推奨されます。

• FTP - FTP サイトからカタログファイルを使用します。FTP サイトの詳細を入力します。

- **6.** 手順5での選択内容に応じて、ネットワーク設定または FTP 設定を入力します。 フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 7. アップデート間隔のスケジュール セクションで、ファームウェアのアップデート動作の開始時刻と頻度 (毎日、毎週、または毎月)を指定します。

フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

 アップデートのスケジュール をクリックします。 次にスケジュールされているジョブがジョブキュー内に作成されます。反復ジョブの最初のインスタン スが開始されてから5分後、次の期間のジョブが作成されます。

RACADM を使用したファームウェアの自動アップデートのスケジュール

ファームウェアの自動アップデートをスケジュールするには、次の各コマンドを使用します。

- ファームウェアの自動アップデートを有効にする: racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate.Enable 1
- ファームウェアの自動アップデートのステータスを表示する: racadm get lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate
- ファームウェアのアップデートの開始時刻および頻度をスケジュールする:

racadm AutoUpdateScheduler create -u username -p password -l <location> [-f
catalogfilename -pu <proxyuser> -pp<proxypassword> -po <proxy port> -pt
<proxytype>] -time < hh:mm> [-dom < 1 - 28,L,'*'> -wom <1-4,L,'*'> -dow <sunsat,'*'>] -rp <1-366> -a <applyserverReboot (1-enabled | 0-disabled)>

たとえば、次のとおりです。

- CIFS 共有を使用してファームウェアを自動アップデートする:
 racadm AutoUpdateScheduler create -u admin -p pwd -1 //1.2.3.4/CIFS-share
 -f cat.xml -time 14:30 -wom 1 -dow sun -rp 5 -a 1
- FTP を使用してファームウェアを自動アップデートする:

racadm AutoUpdateScheduler create -u admin -p pwd -l ftp.mytest.com -pu puser -pp puser -po 8080 -pt http -f cat.xml -time 14:30 -wom 1 -dow sun rp 5 -a 1

- 現在のファームウェアのアップデートのスケジュールを表示する: racadm AutoUpdateScheduler view
- ファームウェアの自動アップデートを無効にする: racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate.Enable 0
- スケジュールの詳細をクリアする: racadm AutoUpdateScheduler clear

CMC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのアップデート

CMC ウェブインタフェースを使用してブレードサーバー用の iDRAC ファームウェアをアップデートできます。

CMC ウェブインタフェースを使用して iDRAC ファームウェアをアップデートするには、次の手順を実行します。

- **1.** CMC ウェブインタフェースにログインします。
- サーバー → 概要 → <サーバー名> に移動します。
 サーバーステータス ページが表示されます。
- 3. iDRAC の起動 ウェブインタフェースをクリックし、iDRAC ファームウェアアップデート を実行します。

関連リンク

<u>デバイスファームウェアのアップデート</u> <u>デバイスファームウェアのダウンロード</u> iDRAC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのアップデート

DUP を使用したファームウェアのアップデート

Dell Update Package (DUP)を使用してファームウェアをアップデートする前に、次を実行しておく必要があります。

- IPMI と管理下システムのドライバをインストールして有効化します。
- システムで Windows オペレーティングシステムが実行されている場合は、Windows Management Instrumentation (WMI) サービスを有効にして起動します。

IJ

メモ:Linux で DUP ユーティリティを使用して iDRAC ファームウェアをアップデートしていると きは、コンソールに usb 5-2: device descriptor read/64, error -71 というエラーメッ セージが表示されても無視してください。

 システムに ESX ハイパーバイザがインストールされている場合は、DUP ファイルが実行できるように、 service usbarbitrator stop コマンドを使用して「usbarbitrator」サービスが停止されていること を確認します。

DUP を使用して iDRAC をアップデートするには、次の手順を実行します。

- **1.** インストールされているオペレーティングシステムに対応した DUP をダウンロードし、管理下システム 上で実行します。
- DUP を実行します。 ファームウェアがアップデートされます。ファームウェアのアップデート完了後に、システムを再起動 する必要はありません。

リモート RACADM を使用したファームウェアのアップデート

リモート RACADM を使用してアップデートするには、次の手順を実行します。

- 1. ファームウェアイメージを TFTP または FTP サーバーにダウンロードします (たとえば、C:\downloads \firmimg.d7)。
- 2. 次の RACADM コマンドを実行します。

TFTP サーバー:

- fwupdate コマンドの使用:racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> fwupdate -g -u -a <path>
 - ここで、パスは、firmimg.d7 が保存されている TFTP サーバー上の場所です。
- update コマンドの使用:racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> update -f <filename>

FTP サーバー:

• fwupdate コマンドの使用:racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> fwupdate -f <ftpserver IP> <ftpserver username> <ftpserver password> -d <path>

```
ここで、パスは、firmimg.d7 が保存されている FTP サーバー上の場所です。
```

• update コマンドの使用:racadm -r <iDRAC IP address> -u <username> -p <password> update -f <filename>

詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『IDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリ* ファレンスガイド』の fwupdate コマンドを参照してください。

Lifecycle Controller Remote Services を使用したファームウェアのアップデート

Lifecycle Controller – Remote Services を使用してファームウェアをアップデートするための情報に関して は、**dell.com/idracmanuals** にある *几ifecycle Controller Remote Services クイックスタートガイド』を*参照してください。

iDRAC からの CMC ファームウェアのアップデート

PowerEdge FX2/FX2s シャーシでは、iDRAC から Chassis Management Controller、および CMC によるア ップデートとサーバーによる共有が可能な任意のコンポーネントに対するファームウェアのアップデートを 行うことができます。

アップデートを適用する前に、次の事項を確認してください。

- サーバーに対して CMC による電源投入が許可されていない。
- LCD のあるシャーシが「アップデートが進行中です」のメッセージを表示している。
- LCD のないシャーシが LED の点滅パターンによってアップデート進行中であることを示している。
- アップデート中は、シャーシ処置電源コマンドが無効になっている。

すべてのサーバーをアイドル状態にする必要がある IOM の Programmable System-on-Chip (PSoC) などのコンポーネントのためのアップデートは、次回のシャーシ電源投入時に適用されます。

CMC ファームウェアを iDRAC からアップデートするための CMC 設定

PowerEdge FX2/FX2s シャーシでは、iDRAC から CMC とその共有コンポーネントに対するファームウェア アップデートを実行する前に、次の操作を行います。

- 1. CMC ウェブインタフェースを起動します。
- 2. シャーシ概要 → セットアップ → 一般 と移動します。
- 3. サーバーモードでのシャーシ管理 ドロップダウンメニューで、管理および監視 を選択して、適用 をク リックします。

CMC ファームウェアをアップデートするための iDRAC 設定

PowerEdge FX2/FX2s シャーシでは、iDRAC から CMC とその共有コンポーネントに対するファームウェア をアップデートする前に、iDRAC で次の設定を行ってください。

iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → アップデートとロールバック → 設定 と移動します。

Chassis Management Controller ファームウェアアップデート設定ページが表示されます。

- 2. OS および Lifecycle Controller 経由での CMC アップデートの許可 で 有効 を選択して、iDRAC からの CMC ファームウェアアップデートを有効にします。
- 3. 現在の CMC 設定 で、サーバーモードでのシャーシ管理 オプションに 管理と監視 が表示されているこ とを確認します。これは、CMC で設定することができます。

ステージングされたアップデートの表示と管理

設定ジョブおよびアップデートジョブなどのスケジューリングされたジョブを表示および管理できます。これは、ライセンスが必要な機能です。次回の再起動時に実行するためにキューに入れられているすべてのジョブは、削除可能です。

関連リンク

デバイスファームウェアのアップデート

iDRAC ウェブインタフェースを使用したステージングされたアップデートの表示と管理

iDRAC ウェブインタフェースを使用してスケジュールされたジョブのリストを表示するには、**概要 → サー** バー → ジョブキュー と移動します。ジョブキュー ページには、Lifecycle Controller ジョブキュー内のジョ ブステータスが表示されます。表示されるフィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照して ください。

ジョブを削除するには、ジョブを選択して**削除**をクリックします。ページが更新され、選択したジョブが Lifecycle Controller ジョブキューから削除されます。次の再起動時に実行するためにキューに入れられて いたすべてのジョブを削除できます。アクティブなジョブ、つまりステータスが*実行中*または*ダウンロー ド中のジョブ*は削除できません。

ジョブを削除するにはサーバー制御権限が必要です。

RACADM を使用したステージングされたアップデートの表示と管理

RACADM を使用して、ステージングされたアップデートを表示するには、jobqueue のサブコマンドを使用 します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェー スリファレンスガイド』を参照してください。

デバイスファームウェアのロールバック

iDRAC または Lifecycle Controller によってサポートされているデバイスのファームウェアは、以前に別の インタフェースを使用してアップグレードが行われた場合であっても、ロールバックすることができます。 たとえば、ファームウェアが Lifecycle Controller GUI を使用してアップグレードされた場合でも、iDRAC ウェブインタフェースを使用してファームウェアをロールバックすることができます。また、1回のシステ ム再起動で複数のデバイスのファームウェアロールバックを実行できます。

単一の iDRAC および Lifecycle Controller ファームウェアを持つデルの 13 世代 PowerEdge サーバーでは、 iDRAC ファームウェアをロールバックすると、Lifecycle Controller ファームウェアもロールバックされま す。ただし、ファームウェアバージョンが 2.xx.xx.xx の第 12 世代 PowerEdge サーバーでは、iDRAC を 1.xx.xx などの以前のバージョンにロールバックしても、Lifecycle Controller ファームウェアバージョンはロ ールバックされません。Lifecycle Controller の以前のバージョンへのロールバックは、iDRAC のロールバッ ク後に行うことが推奨されます。

✓ メモ:ファームウェアバージョン 2.10.10.10 搭載の第12 世代 PowerEdge サーバーでは、iDRAC をロ ールバックせずに Lifecycle Controller を 1.xx.xx にロールバックすることはできません。Lifecycle Controller をロールバックするには、最初に iDRAC を 1.xx.xx バージョンにロールバックする必要があ ります。 次のコンポーネントのファームウェアロールバックを実行することができます。

- Lifecycle Controller 使用 iDRAC
- BIOS
- ネットワークインタフェースカード (NIC)
- 電源装置ユニット (PSU)
- RAID コントローラ
- バックプレーン

メモ:ファームウェアロールバックは、診断、ドライバパック、および CPLD に対して実行することができます。

ファームウェアをロールバックする前に、次を確認してください。

- iDRAC ファームウェアをロールバックするための設定権限がある。
- サーバー制御権限があり、iDRAC 以外のデバイスすべてのファームウェアをロールバックするために Lifecycle Controller が有効化されている。
- NIC モードが 共有 LOM として設定されている場合は、専用 に変更する。

ファームウェアは、次のいずれかの方法を使用して以前にインストールしたバージョンにロールバックできます。

- iDRAC ウェブインタフェース
- CMC ウェブインタフェース
- RACADM CLI (iDRAC および CMC)
- Lifecycle Controller GUI
- Lifecycle Controller-Remote Services

関連リンク

iDRAC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのロールバック CMC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのロールバック RACADM を使用したファームウェアのロールバック Lifecycle Controller を使用したファームウェアのロールバック Lifecycle Controller-Remote Services を使用したファームウェアのロールバック

iDRAC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのロールバック

デバイスファームウェアをロールバックするには、以下の手順を行います。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → アップデートとロールバック → ロールバック に移動します。
 ロールバック ページに、ファームウェアのロールバックが可能なデバイスが表示されます。デバイス 名、関連付けられているデバイス、現在インストールされているファームウェアバージョン、および使 用可能なファームウェアロールバックバージョンを表示することができます。
- 2. ファームウェアをロールバックする1つ、または複数のデバイスを選択します。
- 選択されたデバイスに基づいて、インストールして再起動 または 次回の再起動時にインストール をク リックします。iDRAC のみが選択されている場合は インストール をクリックします。 インストールして再起動 または 次の再起動時にインストール をクリックすると、「ジョブキューをアッ プデート中」というメッセージが表示されます。
- 4. ジョブキュー をクリックします。

ステージングされたファームウェアアップデートを表示および管理することができる ジョブキュー ペ ージが表示されます。

💋 メモ:

 ロールバックモード中は、ユーザーがこのページから移動してもロールバック処理がバックグ ラウンドで継続されます。

次の場合は、エラー メッセージが表示されます。

- iDRAC 以外のファームウェアをロールバックするサーバー制御権限、または iDRAC ファームウェア をロールバックするための設定権限がない。
- ファームウェアロールバックが別のセッションで進行中である。
- アップデートが実行用にステージされているか、またはすでに実行状況である。

Lifecycle Controller が無効またはリカバリ状態のときに iDRAC 以外のデバイスのファームウェアロー ルバックを試行すると、適切な警告メッセージが Lifecycle Controller の有効化手順と共にが表示されま す。

CMC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのロールバック

CMC ウェブインタフェースを使用してロールバックするには、次の手順を実行します。

- 1. CMC ウェブインタフェースにログインします。
- サーバーの概要 → <サーバー名> に移動します。
 サーバーステータス ページが表示されます。
- 3. iDRAC の起動 をクリックし、「iDRAC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのロールバッ ク」の項で説明されているとおりにデバイスファームウェアのロールバックを実行します。

RACADM を使用したファームウェアのロールバック

racadm を使用してデバイスのファームウェアのロールバックを実行するには、次の手順を実行します。

次の swinventory コマンドを使用して、ロールバックのステータスおよび FQDD ををチェックします。

racadm swinventory

ファームウェアのロールバックを行うデバイスで、Rollback Version が Available になっている 必要があります。また、FQDD をメモしておきます。

 次のコマンドを使用して、デバイスのファームウェアをロールバックします。 racadm rollback <FQDD>

詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

Lifecycle Controller を使用したファームウェアのロールバック

この詳細については、**dell.com/idracmanuals** にある*几ifecycle Controller ユーザーズガイド』*を参照して ください。

Lifecycle Controller-Remote Services を使用したファームウェアのロールバック

詳細情報に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある *几ifecycle Controller Remote Services クイックスタ* ー*トガイド』*を参照してください。

iDRAC のリカバリ

iDRAC は、iDRAC を起動できるようにするために、次の2つのオペレーティングシステムイメージをサポートします。予期しない破壊的なエラーが発生した場合は、両方の起動パスが失われます。

- iDRAC ブートローダーは、起動可能なイメージがないことを検出します。
- システムの正常性と識別 LED が 1/2 秒以下の間隔で点滅します(LED はラックおよびタワーサーバーの 背面と、ブレードサーバーの前面にあります)。
- ブートローダーが、SD カードスロットをポーリングします。
- Windows オペレーティングシステムを使用して SD カードを FAT でフォーマットするか、Linux オペレ ーティングシステムを使用して SD カードを EXT3 でフォーマットします。
- **firmimg.d7** を SD カードにコピーします。
- SD カードをサーバーに挿入します。
- ブートローダーは SD カードを検出し、点滅している LED を橙色に点灯して、firmimg.d7 を読み取り、 iDRAC を再プログラムし、iDRAC を再起動します。

TFTP サーバーの使用

Trivial File Transfer Protocol (TFTP) サーバーを使用して iDRAC ファームウェアのアップグレードとダウン グレード、または証明書のインストールを行うことができます。これは、iDRAC から、または iDRAC への ファイルの転送のために SM-CLP および RACADM コマンドラインインタフェースで使用されます。TFTP サーバーには、iDRAC の IP アドレスまたは DNS 名を使用してアクセスできる必要があります。

メモ: 証明書の転送、およびファームウェアのアップデートに iDRAC ウェブインタフェースを使用する 場合、TFTP サーバーは必要ありません。

Windows または Linux オペレーティングシステムで netstat -a コマンドを使用して、TFTP サーバーが実行中であるかどうかを確認できます。TFTP のデフォルトのポートは 69 です。TFTP サーバーが実行されていない場合は、次のいずれかの操作を実行します。

- ネットワーク上で TFTP サービスを実行している別のコンピュータを検索します。
- オペレーティングシステム上に TFTP サーバーをインストールします。

サーバープロファイルのバックアップ

BIOS、RAID、NIC、iDRAC、Lifecycle Controller、およびネットワークドーターカード(NDC) などの各種 コンポーネント上にインストールされているファームウェアイメージと、これらのコンポーネントの構成設 定を含むシステム設定をバックアップすることができます。バックアップ操作には、ハードディスク設定デ ータ、マザーボード、および交換済み部品も含まれます。バックアップにより、vFlash SD カードまたはネッ トワーク共有(CIFS または NFS)に保存することができる単一のファイルが作成されます。

また、特定の日、週、または月に基づいたファームウェアとサーバー構成の定期的バックアップを有効化お よびスケジュールすることもできます。

バックアップ機能はライセンスが必要な機能であり、iDRAC Enterprise ライセンスで使用可能です。



💋 メモ: 第13世代サーバーでは、この機能は自動的に有効になります。

バックアップ操作を実行する前に、次のことを確認します。

- Collect System Inventory On Reboot (CSIOR) オプションが有効。CSIOR が無効になっているときにバ ックアップ操作を行うと、次のメッセージが表示されます。 System Inventory with iDRAC may be stale, start CSIOR for updated inventory
- vFlash SD カードのバックアップを実行するには、次の手順を行います。
 - vFlash SD カードが挿入され、有効化および初期化されました。
 - vFlash SD カードには、バックアップファイルを保存するための 100MB の最小利用可能容量がありま す。

バックアップファイルには、サーバープロファイルにインポート操作に使用できる暗号化されたユーザー機 密データ、設定情報、およびファームウェアイメージが含まれます。

バックアップイベントが Lifecycle ログに記録されます。

関連リンク

サーバープロファイルの自動バックアップのスケジュール サーバープロファイルのインポート

iDRAC ウェブインタフェースを使用したサーバープロファイルのバックアップ

iDRAC ウェブインタフェースを使用してサーバープロファイルをバックアップするには、次の手順を実行し ます。

- **1. 概要** \rightarrow iDRAC の設定 \rightarrow サーバープロファイルと移動します。 **サーバープロファイルのバックアップとエクスポート**ページが表示されます。
- 2. 次のいずれかを選択して、バックアップファイルイメージを保存します。
 - **ネットワーク**を選択して、バックアップファイルイメージを CIFS または NFS 共有に保存。
 - vFlash を選択して、バックアップファイルイメージを vFlash カードに保存。
- **3.** バックアップファイル名と暗号化パスフレーズを入力します(オプション)。
- 4. ファイルの場所として ネットワーク を選択した場合は、ネットワーク設定を入力します。

💋 メモ:ネットワーク共有設定を指定する場合は、ユーザー名とパスワードに特殊記号を使用しない ようにするか、特殊文字をパーセントエンコードすることが推奨されます。

フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

5. **今すぐバックアップ**をクリックします。

バックアップ操作が開始され、ジョブキューページでステータスを確認できます。操作が正常に完了す ると、指定された場所にバックアップファイルが作成されます。

RACADM を使用したサーバープロファイルのバックアップ

RACADM を使用してサーバープロファイルをバックアップするには、systemconfig backup のサブコマンド を使用します。詳細については、dell.com/idracmanuals にある 『DRAC8 RACADM コマンドラインインタ フェースリファレンスガイド』を参照してください。

サーバープロファイルの自動バックアップのスケジュール

特定の日、週、または月単位で、ファームウェアとサーバー構成の定期的バックアップを有効にしてスケジ ュールすることができます。

サーバープロファイルの自動バックアップをスケジュールする前に、次を確認してください。

- Lifecycle Controller および再起動時にシステムインベントリを収集(CSIOR) オプションが有効になっている。
- 次のスケジュール済みジョブが作成されるときに、実際にスケジュールされたジョブを実行する時刻が時間のずれに影響されないよう、ネットワークタイムプロトコル (NTP) が有効になっている。
- vFlash SD カードのバックアップを実行するには、次の手順を行います。
 - Dell がサポートする vFlash SD カードが挿入され、有効で、初期化されている。
 - vFlash SD カードにはバックアップファイルを格納するために十分なスペースがある。

ウェブインタフェースを使用したサーバープロファイルの自動バックアップのスケジュール

サーバープロファイルの自動バックアップをスケジュールするには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → サーバープロファイル と移動します。 サーバープロファイルのバックアップとエクスポート ページが表示されます。
- **2. 自動バックアップ** タブをクリックします。
- 3. 自動バックアップの有効化 オプションを選択します。
- 4. 次のいずれかを選択して、バックアップファイルイメージを保存します。
 - **ネットワーク**を選択して、バックアップファイルイメージを CIFS または NFS 共有に保存。
 - vFlash を選択して、バックアップファイルイメージを vFlash カードに保存。
- 5. バックアップファイル名と暗号化パスフレーズを入力します(オプション)。
- 6. ファイルの場所としてネットワークを選択した場合は、ネットワーク設定を入力します。

メモ:ネットワーク共有設定を指定する場合は、ユーザー名とパスワードに特殊記号を使用しないようにするか、特殊文字をパーセントエンコードすることが推奨されます。

フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

7. バックアップ時間帯スケジュール セクションで、バックアップ操作の開始時刻と頻度(毎日、毎週、または毎月)を指定します。

フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

8. バックアップのスケジュール をクリックします。

反復ジョブは、スケジュールされた次回バックアップ操作の開始日時と共にジョブキューに表示されま す。反復ジョブの初回インスタンス開始の5分後に次の期間のジョブが作成されます。サーバープロフ ァイルのバックアップ操作は、スケジュールされた日付と時刻に実行されます。

RACADM を使用したサーバープロファイルの自動バックアップのスケジュール

自動バックアップを有効化するには、次のコマンドを使用します。 racadm set lifecyclecontroller.lcattributes.autobackup Enabled

[✓] メモ: IPv6 アドレスは、サーバープロファイルの自動バックアップのスケジュール向けにサポートされていません。

サーバープロファイルのバックアップをスケジュールする:

racadm systemconfig backup -f <filename> <target> [-n <passphrase>] -time
<hh:mm> -dom <1-28,L,'*'> -dow<*,Sun-Sat> -wom <1-4, L,'*'> -rp <1-366>-mb <Max
Backups>

現在のバックアップのスケジュールを表示する racadm systemconfig getbackupscheduler

自動バックアップを無効にするには、次のコマンドを使用します:

racadm set LifeCycleController.lcattributes.autobackup Disabled

バックアップのスケジュールをクリアするには、次のコマンドを使用します: racadm systemconfig clearbackupscheduler

詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファ レンスガイド』を参照してください。

サーバープロファイルのインポート

バックアップイメージファイルを使用して、サーバーを再起動せずに、同じサーバーの設定およびファーム ウェアをインポート(復元)することができます。

第13世代サーバーでは、この機能がマザーボードの交換プロセス全体を自動化します。マザーボードを交換 して、メモリ、HDD、およびその他ハードウェアを再度取り付けた後、保存されたすべての設定、サービス タグ、ライセンス設定を復元するためのオプション、および診断プログラムを提供する特別な起動画面が表 示されます。新しいマザーボード上の iDRAC はこの情報を読み取って、保存された設定を復元します。

インポート機能はライセンスされていません。

メモ:復元操作では、システムサービスタグとバックアップファイル内のサービスタグが一致している 必要があります。復元操作は、バックアップファイルにキャプチャされたものと同一で、同じ場所(例 えば同じスロット)に存在するすべてのシステムコンポーネントに適用されます。コンポーネントが異 なるか、同じ場所にない場合は変更されず、復元の失敗が Lifecycle ログにログされます。

インポート操作を行う前に、Lifecycle Controller が有効になっていることを確認します。Lifecycle Controller が無効になっているときにインポート操作を開始すると、次のメッセージが表示されます。Lifecycle Controller is not enabled, cannot create Configuration job.

インポートがすでに進行中のときにインポート操作を再度開始すると、次のエラーメッセージが表示されま す。

Restore is already running

インポートイベントが Lifecycle ログに記録されます。

関連リンク

復元操作の順序

iDRAC ウェブインタフェースを使用したサーバープロファイルのインポート

iDRAC ウェブインタフェースを使用してサーバープロファイルをインポートするには、次の手順を実行します。

概要→iDRAC 設定→サーバープロファイル→インポートと移動します。
 サーバープロファイルのインポートページが表示されます。

- 2. 次のいずれかを選択して、バックアップファイルの場所を指定します。
 - ・ ネットワーク
 - vFlash
- 3. バックアップファイル名と復号化パスフレーズを入力します(オプション)。
- 4. ファイルの場所として ネットワーク を選択した場合は、ネットワーク設定を入力します。

✓ メモ:ネットワーク共有設定を指定する場合は、ユーザー名とパスワードに特殊記号を使用しないようにするか、特殊文字をパーセントエンコードすることが推奨されます。

フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

- 5. 仮想ディスク設定とハードディスクデータのために次のいずれかを選択します。
 - 保存 システム内の RAID レベル、仮想ディスク、コントローラ属性、およびハードディスクデー タを保存し、バックアップイメージファイルを使用して以前の既知の状態にシステムを復元します。
 - **削除および置換** システム内の RAID レベル、仮想ディスク、コントローラ属性、およびハードディスク設定情報を削除し、バックアップイメージファイルのデータと置き換えます。
- インポートをクリックします。 サーバープロファイルのインポート操作が開始されます。

RACADM を使用したサーバープロファイルのインポート

RACADM を使用してサーバープロファイルをインポートするには、systemconfig restore のサブコマンドを 使用します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフ ェースリファレンスガイド』を参照してください。

復元操作の順序

復元操作の順序は次のとおりです。

- 1. ホストシステムがシャットダウンします。
- 2. Lifecycle Controller の復元にバックアップファイル情報が使用されます。
- 3. ホストシステムに電源が入ります。
- 4. デバイスのファームウェアおよび設定の復元プロセスが完了します。
- 5. ホストシステムがシャットダウンします。
- 6. iDRAC ファームウェアおよび設定の復元プロセスが完了します。
- 7. iDRAC が再起動します。
- 8. 復元されたホストシステムに電源が入り、通常の操作が再開されます。

他のシステム管理ツールを使用した iDRAC の監視

iDRAC は、Dell Management Console または Dell OpenManage Essentials を使用して検出および監視でき ます。また、Dell Remote Access Configuration Tool (DRACT) を使用して、iDRAC の検出、ファームウェ アのアップデート、および Active Directory のセットップを行うこともできます。詳細については、それぞれのユーザーズガイドを参照してください。

iDRAC の設定

iDRAC では、リモート管理タスクを実行するために iDRAC プロパティの設定、ユーザーのセットアップ、および警告のセットアップを行うことができます。

iDRAC を設定する前に、iDRAC ネットワーク設定と対応ブラウザの設定が行われており、必要なライセンス がアップデートされていることを確認します。iDRAC でライセンス可能な機能の詳細については、「<u>ライセ</u> <u>ンスの管理</u>」を参照してください。

次のものを使用して iDRAC を設定できます。

- iDRAC ウェブインタフェース
- RACADM
- Remote Services (『Lifecycle Controller Remote Services ユーザーズガイド』を参照)
- IPMITool (『Baseboard Management Controller Management ユーティリティユーザーズガイド』を参照)

iDRAC を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC にログインします。
- 2. 必要に応じてネットワーク設定を変更します。

✓ メモ: iDRAC IP アドレスのセットアップ時に iDRAC 設定ユーティリティを使用して iDRAC ネットワーク設定を設定した場合、この手順は省略します。

- 3. iDRAC にアクセスするインタフェースを設定します。
- 4. 前面パネルディスプレイを設定します。
- 5. 必要に応じてシステムの場所を設定します。
- 6. 必要に応じてタイムゾーンおよびネットワークタイムプロトコル (NTP) を設定します。
- 7. iDRAC に対して次のいずれかの代替通信方法を確立します。
 - IPMI または RAC シリアル
 - IPMI シリアルオーバー LAN
 - IPMI over LAN
 - SSH または Telnet クライアント
- 8. 必要な証明書を取得します。
- 9. iDRAC ユーザーを追加し、権限を設定します。
- 10. 電子メールアラート、SNMP トラップ、または IPMI アラートを設定し、有効にします。
- 11. 必要に応じて電力上限ポリシーを設定します。
- 12. 前回のクラッシュ画面を有効にします。
- 13. 必要に応じて仮想コンソールと仮想メディアを設定します。
- 14. 必要に応じて vFlash SD カードを設定します。
- 15. 必要に応じて最初の起動デバイスを設定します。
- 16. 必要に応じて OS を iDRAC パススルーに設定します。

関連リンク

iDRAC へのログイン ネットワーク設定の変更 サービスの設定 前面パネルディスプレイの設定 管理下システムの場所のセットアップ タイムゾーンおよび NTP の設定 iDRAC 通信のセットアップ ユーザーアカウントと権限の設定 電源の監視と管理 前回のクラッシュ画面の有効化 仮想コンソールの設定と使用 仮想メ<u>ディアの管理</u> vFlash SD カードの管理 最初の起動デバイスの設定 OS から iDRAC へのパススルーの有効化または無効化 アラートを送信するための iDRAC の設定

iDRAC 情報の表示

iDRAC の基本的なプロパティを表示できます。

ウェブインタフェースを使用した iDRAC 情報の表示

iDRAC ウェブインタフェースで、**概要 → iDRAC 設定 → プロパティ** と移動し、iDRAC に関連する次の情報 を表示します。これらのプロパティについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

- ハードウェアおよびファームウェアバージョン
- 最後のファームウェアアップデート
- RAC 時間
- IPMI バージョン
- ユーザーインタフェースタイトルバー情報
- ネットワーク設定
- IPv4 設定
- IPv6 設定

RACADM を使用した iDRAC 情報の表示

RACADM を使用して iDRAC 情報を表示するには、**dell.com/idracmanuals** にある *『DRAC8 RACADM コマ* ンドラインインタフェースリファレンスガイド』で説明されている getsysinfo または get サブコマンド の詳細を参照してください。

ネットワーク設定の変更

iDRAC 設定ユーティリティを使用して iDRAC ネットワーク設定を設定した後も、iDRAC ウェブインタフェ ース、RACADM、Lifecycle Controller、Dell Deployment Toolkit、および Server Administrator から設定を 変更することができます(オペレーティングシステムの起動後)。これらのツールと権限設定の詳細について は、それぞれのユーザーズガイドを参照してください。

iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用してネットワーク設定を変更するには、設定 権限が必要です。

✓ メモ:ネットワーク設定を変更すると、iDRACへの現在のネットワーク接続が切断される場合があります。

ウェブインタフェースを使用したネットワーク設定の変更

iDRAC ネットワーク設定を変更するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク と移動します。 ネットワーク ページが表示されます。
- 2. 要件に従ってネットワーク設定、共通設定、IPv4、IPv6、IPMI、VLAN 設定を指定して、適用 をクリックします。

ネットワーク設定で自動専用 NIC を選択した場合、iDRAC がその NIC 選択を共有 LOM (1、2、3、または 4) としており、iDRAC 専用 NIC でリンクが検出されると、iDRAC は NIC 選択を専用 NIC に変更します。専用 NIC でリンクが検出されない場合、iDRAC は共有 LOM を使用します。共有から専用への切り替えのタイムアウトは5秒で、専用から共有への切り替えは 30 秒です。このタイムアウト値は、RACADM または WS-MAN を使用して設定できます。

各種フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

ローカル RACADM を使用したネットワーク設定の変更

使用可能なネットワークプロパティのリストを生成するには、次のように入力します。

メモ: RACADM オブジェクトで getconfig コマンドと config コマンド、または get コマンドと set コマンドのいずれかを使用できます。

- getconfig コマンドを使用:racadm getconfig -g cfgLanNetworking
- get コマンドを使用:racadm get iDRAC.Nic

DHCP を使用して IP アドレスを取得するには、次のコマンドを使って cfgNicUseDhcp オブジェクトまたは DHCPEnable オブジェクトを記述し、この機能を有効にします。

- config コマンドを使用:racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicUseDHCP 1
- set コマンドを使用:racadm set iDRAC.IPv4.DHCPEnable 1

次に、必要な LAN ネットワークプロパティを設定するコマンドの使用例を示します。

```
• config コマンドを使用:
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicEnable 1 racadm config -g
cfgLanNetworking -o cfgNicIpAddress 192.168.0.120 racadm config -g
cfgLanNetworking -o cfgNicNetmask 255.255.255.0 racadm config -g
cfgLanNetworking -o cfgNicGateway 192.168.0.120 racadm config -g
cfgLanNetworking -o cfgNicUseDHCP 0 racadm config -g cfgLanNetworking -o
cfgDNSServersFromDHCP 0 racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1
192.168.0.5 racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 192.168.0.6
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSRegisterRac 1 racadm config -g
```

```
cfqLanNetworking -o cfqDNSRacName RAC-EK00002 racadm config -g
cfgLanNetworking -o cfgDNSDomainNameFromDHCP 0 racadm config -g
cfgLanNetworking -o cfgDNSDomainName MYDOMAIN
```

set コマンドを使用:

racadm set iDRAC.Nic.Enable 1 racadm set iDRAC.IPv4.Address 192.168.0.120 racadm set iDRAC.IPv4.Netmask 255.255.255.0 racadm set iDRAC.IPv4.Gateway 192.168.0.120 racadm set iDRAC.IPv4.DHCPEnable 0 racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 0 racadm set iDRAC.IPv4.DNS1 192.168.0.5 racadm set iDRAC.IPv4.DNS2 192.168.0.6 racadm set iDRAC.Nic.DNSRegister 1 racadm set iDRAC.Nic.DNSRacName RAC-EK00002 racadm set iDRAC.Nic.DNSDomainFromDHCP 0 racadm set iDRAC.Nic.DNSDomainName MYDOMAIN



✔ メモ: cfgNicEnable または iDRAC.Nic.Enable を 0 に設定すると、DHCP が有効な場合でも iDRAC LAN は無効になります。

IP フィルタの設定

ユーザー認証に加え、次のオプションを使用して iDRAC へのアクセス時のセキュリティを強化します。

- IP フィルタは、iDRAC にアクセスするクライアントの IP アドレス範囲を限定します。受信ログインの IP アドレスを指定の範囲と比較し、その範囲内の IP アドレスを持つ管理ステーションからの iDRAC アクセ スのみを許可します。それ以外のログイン要求はすべて拒否されます。
- 特定の IP アドレスからのログインが繰り返し失敗した場合は、そのアドレスから iDRAC へのログイン が、事前に選択された時間ブロックされます。ログインの失敗が2回までの場合は、30秒後に再びログ インする必要があります。ログインの失敗が2回を超える場合は、60秒後に再びログインする必要があ ります。

特定 IP アドレスからのログインに失敗するたびに、その回数が内部カウンタによって記録されます。 ユーザ ーがログインに成功すると、失敗の履歴はクリアされ、内部カウンタがリセットされます。

メモ: クライアント IP アドレスからのログイン試行が拒否されると、SSH クライアントに「ssh exchange identification: Connection closed by remote host というメッセージが表示 される場合があります。



U

メモ: Dell Deployment Toolkit (DTK) を使用する場合は、権限について『Dell Deployment Toolkit ユ ーザーズガイド』を参照してください。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した IP フィルタの設定

これらの手順を実行するには、設定権限が必要です。 IP フィルタを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → ネットワーク と移動します。 **ネットワーク**ページが表示されます。
- 2. 詳細設定 をクリックします。 **ネットワークセキュリティ**ページが表示されます。
- **3.** IP フィルタ設定を指定します。 オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 4. 設定を保存するには、適用をクリックします。

RACADM を使用した IP フィルタの設定

これらの手順を実行するには、設定権限が必要です。 IP フィルタを設定するには、次の RACADM オブジェクトを使用します。

- config コマンドを使用:
 - cfgRacTuneIpRangeEnable
 - cfgRacTunelpRangeAddr
 - cfgRacTunelpRangeMask
- set コマンドを使用する場合は、iDRAC.IPBlocking グループを使用:
 - RangeEnable
 - RangeAddr
 - RangeMask

cfgRacTunelpRangeMask プロパティまたは RangeMask プロパティは、受信 IP アドレスと cfgRacTunelpRangeAddr または RangeAddr プロパティに適用されます。結果が同じである場合は、受信す るログイン要求に iDRAC へのアクセスが許可されます。この範囲外の IP アドレスからログインすると、エ ラーが発生します。

次の式の値がゼロに等しい場合は、ログインに進みます。

- レガシー構文を使用:cfgRacTuneIpRangeMask & (<incoming-IP-address> ^ cfgRacTuneIpRangeAddr)
- 新しい構文を使用:RangeMask & (<incoming-IP-address> ^ RangeAddr)

ここで、& は数量のビットワイズ AND で ^ はビットワイズ XOR です。

IP フィルタの例

- 次の RACADM コマンドは 192.168.0.57 以外のすべての IP アドレスをブロックします。
 - **config** コマンドを使用:

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeEnable 1 racadm config g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeAddr 192.168.0.57 racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeMask 255.255.255.255

- **set** コマンドを使用:

racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeEnable 1 racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeAddr 192.168.0.57 racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeMask 255.255.255.255

- 連続する 4 つの IP アドレス(たとえば、192.168.0.212~192.168.0.215)へのログインを制限するには、 マスクの最下位の 2 ビットを除くすべてを選択します
 - **set** コマンドを使用:

racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeEnable 1 racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeAddr 192.168.0.212 racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeMask 255.255.255.252

範囲マスクの最後のバイトは 252 に設定されています。10 進数では 11111100b に相当します。

詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC RACADM コマンドラインインタフェースリファ* レンスガイド』を参照してください。

サービスの設定

iDRAC では、次のサービスを設定し、有効にできます。

- ローカル設定 ローカル RACADM および iDRAC 設定ユーティリティを使用して iDRAC 設定へのアク セスを(ホストシステムから)無効にします。
- Web サーバー iDRAC ウェブインタフェースへのアクセスを有効にします。Web サーバーのオプションを無効にすると、リモート RACADM も無効になるので、Web サーバーを再度有効にするには、ローカル RACADM を使用します。
- SSH ファームウェア RACADM から iDRAC にアクセスします。
- Telnet ファームウェア RACADM から iDRAC にアクセスします。
- リモート RACADM iDRAC にリモートアクセスします。
- SNMP エージェント iDRAC で SNMP クエリ (GET、GETNEXT、および GETBULK 操作)のサポート を有効にします。
- 自動システム復元エージェント 最後のシステムクラッシュ画面を有効にします。
- VNC Server SSL 暗号化を伴う、または伴わずに VNC サーバーを有効にします。

ウェブインタフェースを使用したサービスの設定

iDRAC ウェブインタフェースを使用してサービスを設定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要→iDRAC 設定→ネットワーク→サービス と移動します。
 サービス ページが表示されます。
- 必要な情報を指定し、適用 をクリックします。
 各種設定については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

RACADM を使用したサービスの設定

RACADM を使用して各種サービスの有効化および設定を行うには、次の手順を実行します。

- 次のオブジェクトを config サブコマンドで使用します。
 - cfgRacTuneLocalConfigDisable
 - cfgRacTuneCtrlEConfigDisable
 - cfgSerialSshEnable
 - cfgRacTuneSshPort
 - cfgSsnMgtSshIdleTimeout
 - cfgSerialTelnetEnable
 - cfgRacTuneTelnetPort
 - cfgSsnMgtTelnetIdleTimeout
 - cfgRacTuneWebserverEnable
 - cfgSsnMgtWebserverTimeout
 - cfgRacTuneHttpPort
 - cfgRacTuneHttpsPort
 - cfgRacTuneRemoteRacadmEnable
 - cfgSsnMgtRacadmTimeout
 - cfgOobSnmpAgentEnable
 - cfgOobSnmpAgentCommunity
- 次のオブジェクトグループ内のオブジェクトを set コマンドで使用します。
 - iDRAC.LocalSecurity

- iDRAC.LocalSecurity
- iDRAC.SSH
- iDRAC.Webserver
- iDRAC.Telnet
- iDRAC.Racadm
- iDRAC.SNMP

これらのオブジェクトの詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある『*IDRAC8 RACADM コマンドライ* ンインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

HTTPs リダイレクトの有効化または無効化

デフォルトの iDRAC 証明書における証明書警告問題、またはデバッグ目的の一時的な設定を理由に、HTTP から HTTPs への自動リダイレクトを行いたくない場合は、http ポート (デフォルトは 80) から https ポート (デフォルトは 443) へのリダイレクトが無効化されるように iDRAC を設定することができます。このリダイレクトはデフォルトで有効化されています。この設定を有効にするには、iDRAC からログアウトしてログインする必要があります。この機能を無効にすると、警告メッセージが表示されます。

この機能を有効化または無効化すると、Lifecycle Controller ログファイルにイベントが記録されます。

HTTP から HTTPs へのリダイレクトを無効化する場合:

racadm set iDRAC.Webserver.HttpsRedirection Disabled

HTTP から HTTPs へのリダイレクトを有効化する場合: racadm set iDRAC.Webserver.HttpsRedirection Enabled

HTTP から HTTPs へのリダイレクトのステータスを表示する場合:

racadm get iDRAC.Webserver.HttpsRedirection

VNC クライアントを使用したリモートサーバーの管理

標準 VNC オープンクライアントを使用し、デスクトップと、Dell Wyse PocketCloud などのモバイルデバイ スの両方を使用して、リモートサーバーを管理することができます。データセンター内のサーバーの機能が 停止したとき、iDRAC またはオペレーティングシステムは、管理ステーション上のコンソールに警告を送信 します。コンソールはモバイルデバイスに必要な情報を電子メールまたは SMS で送信して、管理ステーショ ン上で VNC ビューアアプリケーションを起動します。この VNC ビューアはサーバー上の OS/ ハイパーバ イザに接続して、必要な対応策を実行するためにホストサーバーのキーボード、ビデオ、およびマウスへの アクセスを提供します。VNC クライアントを起動する前に、VNC サーバーを有効にして、iDRAC で VNC サ ーバーのパスワードや VNC ポート番号、SSL 暗号化、タイムアウト値などの設定を行う必要があります。こ れらの設定は iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して行うことができます。

💋 メモ: VNC 機能はライセンスされており、iDRAC Enterprise ライセンスで使用できます。

RealVNC や Dell Wyse PocketCloud など、多くの VNC アプリケーションまたはデスクトップクライアント から選択することができます。

一度にアクティブにすることができる VNC セッションは、1つのみです。

VNC セッションがアクティブである場合、仮想メディアは、仮想コンソールビューアではなく 仮想コンソー ルの起動 でしか起動できません。 ビデオ暗号化が無効になっている場合、VNC クライアントが直接 RFB ハンドシェイクを起動し、SSL ハンド シェイクは不要です。VNC クライアントのハンドシェイク中(RFB または SSL)、別の VNC セッションがア クティブまたは、仮想コンソールセッションが開いている場合、新しい VNC クライアントセッションは拒否 されます。初回ハンドシェイクが完了すると、VNC サーバーで仮想コンソールが無効にされ、仮想メディア のみが許可されます。VNC セッション終了後、VNC サーバーは仮想コンソールの元の状態(有効または無 効)を復元します。

🅖 メモ:

- iDRAC の NIC が共有モードであり、ホストシステムの電源が入れ直された場合、ネットワーク接続 は数秒間失われます。この時間の間に、アクティブな VNC クライアントでアクションを実行する と、VNC セッションが閉じられることがあります。タイムアウト(iDRAC ウェブインタフェースの サービスページの VNC サーバー設定で指定された値)を待って、VNC 接続を再確立する必要があ ります。
- VNC クライアントウィンドウが最小化され 60 秒を超えると、クライアントウィンドウは閉じられます。この場合は、VNC セッションを新たに開く必要があります。60 秒以内に VNC クライアントウィンドウを最大化すると、クライアントウィンドウを使用し続けることができます。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した VNC サーバーの設定

VNC サーバーの設定を行うには、以下を行います。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → サービス と移動します。 サービス ページが表示されます。
- 2. VNC サーバー セクションで VNC サーバーを有効にし、パスワードとポート番号を指定して、SSL 暗号 化を有効または無効にします。

フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

適用 をクリックします。
 VNC サーバーが設定されました。

RACADM を使用した VNC サーバーの設定

VNC サーバーを設定するには、VNCserver オブジェクトを set コマンドで使用します。詳細に関しては、 dell.com/idracmanuals にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を 参照してください。

SSL 暗号化を伴う VNC ビューアの設定

iDRAC での VNC サーバー設定中に SSL 暗号化 オプションが無効になっている場合、iDRAC VNC サーバー との SSL 暗号化接続を確立できるよう、VNC ビューアと SSL トンネルアプリケーションを一緒に使用する必 要があります。

✓ メモ: ほとんどの VNC クライアントには、SSL 暗号化サポートが内蔵されていません。

SSL トンネルアプリケーションを設定するには、次の手順を実行します。

- SSL トンネルが、<localhost>:<localport number> での接続を受け入れるように設定します。例 えば、127.0.0.1:5930。
- 2. SSL トンネルが、<iDRAC IP address>:<VNC server port Number>に接続するように設定しま す。例えば、192.168.0.120:5901。
- 3. トンネルアプリケーションを起動します。

SSL 暗号化チャネル上での iDRAC VNC サーバーとの接続を確立するには、VNC ビューアをローカルホ スト (リンクローカル IP アドレス) およびローカルポート番号 (127.0.0.1:< ローカルポート番号 >) に 接続します。

SSL 暗号化なしでの VNC ビューアのセットアップ

一般的に、すべてのリモートフレームバッファ(RFB)準拠の VNC ビューアは、VNC サーバー用に設定さ れた iDRAC の IP アドレスとポート番号を使用して VNC サーバーに接続します。iDRAC での VNC サーバ 一設定中に SSL 暗号化オプションが無効になっている場合、VNC ビューアに接続するには、以下を実行しま す。

VNC ビューア ダイアログボックスで、iDRAC の IP アドレスと VNC ポート番号を、**VNC サーバー** フィール ドに入力します。

形式は、 <iDRAC IP address:VNC port number>

例えば、iDRAC IP アドレスが 192.168.0.120 で VNC ート番号が 5901 の場合、 192.168.0.120:5901 と 入力します。

前面パネルディスプレイの設定

管理下システムの前面パネル LCD および LED ディスプレイを設定することができます。

ラックおよびタワーサーバーには、次の2つのタイプの前面パネルがあります。

- LCD 前面パネルとシステム ID LED
- LED 前面パネルとシステム ID LED

ブレードサーバーの場合は、ブレードシャーシに LCD が搭載されているため、サーバーの前面パネルで使用 できるのはシステム ID LED のみです。

関連リンク

<u>LCD の設定</u> システム ID LED の設定

LCD の設定

管理下システムの LCD 前面パネルでは、iDRAC 名や IP などのデフォルト文字列、またはユーザー定義の文 字列を設定し、表示できます。

ウェブインタフェースを使用した LCD の設定

サーバー LCD 前面パネルディスプレイを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ハードウェア → 前面パネル と移動します。
- 2. LCD 設定 セクションの ホームメッセージの設定 ドロップダウンメニューで、次のいずれかを選択しま す。
 - サービスタグ (デフォルト)
 - アセットタグ
 - DRAC MAC アドレス
 - DRAC IPv4 アドレス
 - DRAC IPv6 アドレス

- システム電源
- 周囲温度
- システムモデル
- ホスト名
- ユーザー定義
- なし

ユーザー定義を選択した場合は、テキストボックスに必要なメッセージを入力します。

なしを選択した場合は、サーバーの LCD 前面パネルにホームメッセージは表示されません。

- **3.** 仮想コンソール表示を有効にします (オプション)。有効にすると、アクティブな仮想コンソールセッションがある場合に、サーバーの前面パネルライブフィードセクションと LCD パネルに、Virtual console session active メッセージが表示されます。
- 適用 をクリックします。
 サーバーの LCD 前面パネルに、設定したホームメッセージが表示されます。

RACADM を使用した LCD の設定

サーバーの前面 LCD パネルディスプレイを設定するには、System.LCD グループのオブジェクトを使用します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』*を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した LCD の設定

サーバー LCD 前面パネルディスプレイを設定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC 設定ユーティリティで、前面パネルセキュリティ に移動します。
 iDRAC 設定。前面パネルセキュリティ ページが表示されます。
- 2. 電源ボタンを有効化または無効化します。
- **3.** 以下を指定します。
 - 前面パネルへのアクセス
 - LCD メッセージ文字列
 - システム電源装置、周囲温度装置、およびエラーディスプレイ
- 仮想コンソール表示を有効化または無効化します。 オプションについては、『iDRAC 設定ユーティリティオンラインヘルプ』を参照してください。
- 5. 戻る、終了の順にクリックし、はいをクリックします。

システム ID LED の設定

サーバーを識別するには、管理下システムで点滅しているシステム ID LED を有効化または無効化します。

ウェブインタフェースを使用したシステム ID LED の設定

システム ID LED ディスプレイを設定するには、次の手順を実行します。

- **1.** iDRAC ウェブインタフェースで、**概要 → ハードウェア → 前面パネル** と移動します。前面パネル ページが表示されます。
- 2. システム ID LED 設定 セクションで、次のいずれかのオプションを選択して LED の点滅を有効化または 無効化します。
 - 点滅オフ

- 点滅オン
- 点滅オン1日タイムアウト
- 点滅オン1週間タイムアウト
- 点滅オン1ヶ月タイムアウト
- 適用 をクリックします。
 前面パネルの LED 点滅が設定されます。

RACADM を使用したシステム ID LED の設定

システム ID LED を設定するには、setled コマンドを使用します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

タイムゾーンおよび NTP の設定

BIOS またはホストシステム時間ではなく、ネットワークタイムプロトコル (NTP) を使用して iDRAC のタ イムゾーンを設定し、iDRAC 時間を同期することができます。

タイムゾーンまたは NTP の設定には、設定権限が必要です。

iDRAC ウェブインタフェースを使用したタイムゾーンと NTP の設定

iDRAC ウェブインタフェースを使用してタイムゾーンと NTP を設定するには、次の手順を実行します。

- 概要 → iDRAC 設定 → プロパティ → 設定 と移動します。
 タイムゾーンと NTP ページが表示されます。
- タイムゾーンを設定するには、タイムゾーンドロップダウンメニューから該当するタイムゾーンを選択し、適用をクリックします。
- **3.** NTP を設定するには、NTP を有効にして、NTP サーバーアドレスを入力し、適用 をクリックします。 フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

RACADM を使用したタイムゾーンと NTP の設定

RACADM を使用してタイムゾーンと NTP を設定するには、set コマンドと共に iDRAC.Time および iDRAC.NTPConfigGroup グループ内のオブジェクトを使用します。詳細に関しては、dell.com/ idracmanuals にある *『IDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』*を参照して ください。

最初の起動デバイスの設定

次回起動のみ、または後続のすべての再起動用に、最初の起動デバイスを選択できます。この選択に基づい て、システムの最初の起動デバイスを設定できます。システムは、次回および後続の再起動時に選択された デバイスから起動し、そのデバイスは iDRAC ウェブインタフェースまたは BIOS 起動順序から再び変更され ない限り、BIOS 起動順序に最初の起動デバイスとして保持されます。最初の起動デバイスを以下のいずれか に設定できます。

- 通常起動
- PXE
- BIOS セットアップ
- ローカルフロッピー / プライマリリムーバブルメディア

- ローカル CD/DVD
- ハードディスクドライブ
- 仮想フロッピー
- 仮想 CD/DVD/ISO
- ローカル SD カード
- vFlash
- Lifecycle Controller
- BIOS 起動マネージャ

🥢 メモ:

- BIOS 設定(F2)、Lifecycle Controller(F10)、BIOS Boot Manager(F11)は、1回限りの起動を有効にする機能のみに対応しています。
- 仮想コンソールは恒久的な起動設定をサポートしません。常に1回限りの起動です。
- iDRAC ウェブインタフェースの最初の起動デバイスの設定は、システム BIOS 起動設定よりも優先 されます。

ウェブインタフェースを使用した最初の起動デバイスの設定

iDRAC ウェブインタフェースを使用して最初の起動デバイスを設定するには、次の手順を実行します。

- 概要 → サーバー → セットアップ → 最初の起動デバイス と移動します。
 最初の起動デバイス ページが表示されます。
- 2. ドロップダウンリストから必要な最初の起動デバイスを選択し、適用 をクリックします。 以降の再起動で、システムは、選択されたデバイスから起動します。
- 3. 次回の起動で選択されたデバイスから1度だけ起動するには、1回限りの起動を選択します。それ以降、システムは BIOS の起動順序に従って最初の起動デバイスから起動します。 オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

RACADM を使用した最初の起動デバイスの設定

- 最初の起動デバイスを設定するには、cfgServerFirstBootDevice オブジェクトを使用します。
- デバイスで1度だけ起動することを有効にするには、cfgServerBootOnce オブジェクトを使用します。

これらのオブジェクトの詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある *『iDRAC8 RACADM コマンドライ* ンインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

仮想コンソールを使用した最初の起動デバイスの設定

サーバーが起動時のシーケンスを実行する前、サーバーが仮想コンソールビューアで表示されるときに、起 動デバイスを選択することができます。「<u>最初の起動デバイスの設定</u>」にリストされている対応デバイスすべ てに対して一回限りの起動を実行できます。

仮想コンソールを使用して最初の起動デバイスを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. 仮想コンソールを起動します。
- 2. 仮想コンソールビューアの 次回起動 メニューから、必要なデバイスを最初の起動デバイスとして設定します。

前回のクラッシュ画面の有効化

管理下システムのクラッシュの原因をトラブルシューティングするために、iDRAC を使用してシステムのク ラッシュイメージを取得できます。

前回のクラッシュ画面を有効にするには、次の手順を実行します。

- 『Dell Systems Management Tools and Documentation』 DVD から、管理下システムに Server Administrator をインストールします。
 詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『Dell OpenManage Server Administrator インス トールガイド』を参照してください。
- **2.** Windows の起動と回復ウィンドウで、自動再起動オプションが選択されていないことを確認します。 詳細については、Windows のマニュアルを参照してください。
- Server Administrator を使用して 自動リカバリ タイマーを有効化し、自動リカバリ処置を リセット、電 源オフ、または パワーサイクル に設定して、タイマーを秒単位で設定します(60~480 の値)。
 詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『Dell OpenManage Server Administrator インス トールガイド』を参照してください。
- 4. 次のいずれかを使用して、自動シャットダウンと回復(ASR)オプションを有効にします。
 - Server Administrator dell.com/support/manuals にある『Dell OpenManage Server Administrator ユーザーズガイド』を参照してください。
 - ローカル RACADM 次のコマンドを使用します。
 racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneAsrEnable 1
- 5. 自動システム回復エージェント を有効にします。これには、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → サ ービス に移動し、有効化 を選択して 適用 をクリックします。

OS から iDRAC へのパススルーの有効化または無効化

ネットワークドーターカード (NDC) または内蔵 LAN On Motherboard (LOM) デバイスがあるサーバーで は、共有 LOM (ラックまたはタワーサーバー)、専用 NIC (ラック、タワー、またはブレードサーバー)、ま たは USB NIC を介して iDRAC とホストオペレーティングシステムの間の高速相方向帯域内通信を提供する OS から iDRAC へのパススルー機能を有効にできます。この機能は、iDRAC Enterprise ライセンスで使用可 能です。

専用 NIC 経由で有効にした場合は、ホストオペレーティングシステムでブラウザを起動してから、iDRAC ウェブインタフェースにアクセスできます。ブレードサーバーの専用 NIC は、Chassis Management Controller 経由です。

専用 NIC または共有 LOM の切り替えには、ホストオペレーティングシステムまたは iDRAC の再起動または リセットは必要ありません。

このチャネルは以下を使用して有効化できます。

- iDRAC ウェブインタフェース
- RACADM または WS-MAN (ポストオペレーティングシステム環境)
- iDRAC 設定ユーティリティ(プレオペレーティングシステム環境)

ネットワーク設定を iDRAC ウェブインタフェースから変更した場合は、OS から iDRAC へのパススルーを有効化する前に、少なくとも 10 秒間待つ必要があります。

RACADM または WS-MAN を介して XML 設定ファイルを使用していて、ネットワーク設定をこのファイル 内で変更した場合、OS から iDRAC へのパススルー機能を有効化する、または OS ホスト IP アドレスを設定 するためには、15 秒間待つ必要があります。

OS から iDRAC へのパススルーを有効化する前に、以下を確認してください。

- iDRACは、専用NICまたは共有モードを使用するように設定されている。(NICの選択が、LOMの1つに割り当てられていることを意味する。)
- ホストオペレーティングシステムと iDRAC が同一サブネットおよび同一 VLAN 内にある。
- ホストオペレーティングシステム IP アドレスが設定されている。
- OS から iDRAC へのパススルー機能をサポートするカードが装備されている。
- 設定権限がある。

この機能を有効にする場合は、以下に留意してください。

- 共有モードでは、ホストオペレーティングシステムの IP アドレスが使用されます。
- 専用モードでは、ホストオペレーティングシステムの有効な IP アドレスを指定する必要があります。複数の LOM がアクティブになっている場合は、最初の LOM の IP アドレスを入力します。

OS から iDRAC のパススルー機能が有効化後も機能しない場合は、次の点をチェックするようにしてください。

- iDRAC 専用 NIC ケーブルが正しく接続されている。
- 少なくとも1つの LOM がアクティブになっている。
- メモ: デフォルト IP アドレスの使用が推奨されます。USB NIC インタフェースの IP アドレスが iDRAC またはホスト OS IP アドレスと同じネットワーク内にないことを確認してください。この IP ア ドレスがホストシステムまたはローカルネットワークのその他インタフェースの IP アドレスと拮抗す る場合は、その IP アドレスを変更する必要があります。
- **メモ:** 169.254.0.3 および 169.254.0.4 の IP アドレスは使用しないでください。これらの IP アドレス は、A/A ケーブル使用時の前面パネルの USB NIC ポート用に予約されています。

関連リンク

OS から iDRAC へのパススルー用の対応カード USB NIC 対応のオペレーティングシステム ウェブインタフェースを使用した OS to iDRAC パススルーの有効化または無効化 RACADM を使用した OS から iDRAC へのパススルーの有効化または無効化 iDRAC 設定ユーティリティを使用した OS から iDRAC へのパススルーの有効化または無効化

OS から iDRAC へのパススルー用の対応カード

次の表には、LOM を使用した OS から iDRAC へのパススルー機能をサポートするカードのリストが示されています。

表 8.: LOM を使用した OS から iDRAC へのパススルー – 対応カード

カテゴリ	製造元	タイプ
NDC	Broadcom	• 5720 QP rNDC 1G BASE-T
		57810S DP bNDC KR
		• 57800S QP rNDC (10G BASE-T + 1G BASE-T)
		• 57800S QP rNDC (10G SFP + 1G BASE-T)

カテゴリ	製造元	タイプ
		 57840、10G KR(4個) 57840 rNDC
	Intel	 i540 QP rNDC (10G BASE-T + 1G BASE-T) i350 QP rNDC 1G BASE-T x520/i350 rNDC 1GB
	QLogic	QMD8262 ブレード NDC

組み込み型 LOM カードも OS から iDRAC へのパススルー機能に対応しています。

次のカードは、OS から iDRAC へのパススルー機能をサポートしません。

- Intel 10 GB NDC
- コントローラ 2 個を装備した Intel rNDC 10G コントローラはサポートしません。
- Qlogic bNDC
- PCle、メザニン、およびネットワークインタフェースカード

USB NIC 対応のオペレーティングシステム

USB NIC 対応のオペレーティングシステムは次のとおりです。

- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2 (64 ビット)
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- SUSE Linux Enterprise Server バージョン10 SP4 (64 ビット)
- SUSE Linux Enterprise Server バージョン 11 SP2 (64 ビット)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4
- RHEL 5.9 (32 ビットおよび 64 ビット)
- RHEL 6.4
- RHEL 6.7
- vSphere v5.0 U2 ESXi
- vSphere v5.1 U3
- vSphere v5.1 U1 ESXi
- vSphere v5.5 ESXi
- vSphere v5.5 U3
- vSphere 6.0
- vSphere 6.0 U1
- CentOS 6.5
- CentOS 7.0
- Ubuntu 14.04.1 LTS
- Ubuntu 12.04.04 LTS
- Debian 7.6 (Wheezy)
- Debian 8.0

Windows 2008 SP 2、64 ビットオペレーティングシステムのサーバーでは、iDRAC 仮想 CD USB デバイス は自動的に検出されません(または有効になりません)。これは手動で有効にする必要があります。詳細に関 しては、Microsoft が推奨する手順を参照して、このデバイス用のドライバ、Remote Network Driver Interface Specification (RNDIS) を手動で更新してください。

Linux オペレーティングシステムの場合、、USB NIC を DHCP としてホストオペレーティングシステムに設 定した後で、USB NIC を有効化します。

ホスト上のオペレーティングシステムが、SUSE Linux Enterprise Server 11、CentOS 6.5、Ubuntu 14.04.1 LTS、または Ubuntu 12.04.4 LTS である場合、USB NIC を iDRAC で有効化した後、ホストオペレーティン グシステムで DHCP クライアントを手動で有効化する必要があります。DHCP を有効にするための情報は、 SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、および Ubuntu オペレーティングシステムのマニュアルを参照して ください。

vSphere の場合、VIB ファイルをインストールしてから、USB NIC を有効化する必要があります。

次のオペレーティングシステムの場合、Avahi および nss-mdns パッケージをインストールする場合は、 https://idrac.local 使用して、ホストオペレーティングシステムから iDRAC を起動します。これらのパッケ ージがインストールされていない場合は、https://169.254.0.1 を使用して iDRAC を起動します。

Operating System (オ ペレーティ ングシステ ム)	ファイア ウォール のステー タス	Avahi パッケージ	nss-mdns パッケージ
RHEL 5.9 32	無効	別のパッケージとしてインストール	別のパッケージとしてインストール
ビット		(avahi-0.6.16-10.el5_6.i386.rpm)	(nss-mdns-0.10-4.el5.i386.rpm)
RHEL 6.4 64	無効	別のパッケージとしてインストール	別のパッケージとしてインストール
ビット		(avahi-0.6.25-12.el6.x86_64.rpm)	(nss-mdns-0.10-8.el6.x86_64.rpm)
SLES 11 SP 3	無効	Avahi パッケージは、オペレーティングシ	nss-mdns は、Avahi のインストール
64 ビット		ステム DVD に含まれています	中にインストールされます

ホストシステムでは、RHEL 5.9 オペレーティングシステムのインストール中に、USB NIC パススルーモード が無効状態になっています。インストール完了後にこのモードを有効にすると、USB NIC デバイスに対応す るネットワークインタフェースは自動的にアクティブにはなりません。USB NIC デバイスをアクティブに するには、次のいずれかを実行します。

- ネットワークマネージャツールを使用して、USB NIC インタフェースを設定します。システム → 管理者 → ネットワーク → デバイス → 新規 → イーサネット接続と移動して、Dell computer corp.iDRAC 仮想 NIC USB デバイス を選択します。有効にするアイコンをクリックして、デバイスを有効にします。詳細 に関しては、RHEL 5.9 のマニュアルを参照してください。
- 対応するインタフェースの設定ファイルを、/etc/sysconfig/network-script/ディレクトリ内に ifcfgethX として作成します。基本エントリ、DEVICE、BOOTPROTO、HWADDR、ONBOOT を追加します。 ifcfg-ethX ファイルに TYPE を追加し、service network restart コマンドを使用してネットワーク サービスを再起動します。
- システムを再起動します。
- システムの電源を切り、システムの電源を入れます。

RHEL 5.9 オペレーティングシステムを搭載しているシステムでは、USB NIC が無効にされた状態でシステムの電源を切るか、この逆の状態で、システムの電源を入れたときに USB NIC が有効になっていると、USB NIC デバイスは自動的にアクティブにはなりません。アクティブにするには、/etc/sysconfig/network-script ディレクトリ内で USB NIC インタフェースに ifcfg-ethX.bak ファイルを使用可能かを、チェックします。使用可能な場合は、名前 ifcfg-ethX に変更してから ifup ethx コマンドを使用します。

関連リンク

VIB ファイルのインストール

VIB ファイルのインストール

vSphere のオペレーティングシステムでは、USB の NIC を有効にする前に、VIB ファイルをインストールす る必要があります。

VIB ファイルをインストールするには、以下を実行します。

- 1. Windows-SCP を使用して、VIB ファイルを ESX-i ホストオペレーティングシステムの /tmp/ フォルダ にコピーします。
- 2. ESXi プロンプトに移動し、次のコマンドを実行します。

esxcli software vib install -v /tmp/ iDRAC_USB_NIC-1.0.0-799733X03.vib --no-sig-check

出力は次のとおりです。

Message: The update completed successfully, but the system needs to be rebooted for the changes to be effective. Reboot Required: true VIBs Installed: Dell_bootbank_iDRAC_USB_NIC_1.0.0-799733X03 VIBs Removed: VIBs Skipped:

- 3. サーバーを再起動します。
- ESXi プロンプトで、コマンド、esxcfg-vmknic -1 を実行します。
 出力は usb0 エントリを表示します。

ウェブインタフェースを使用した OS to iDRAC パススルーの有効化または無効 化

ウェブインタフェースを使用して OS to iDRAC パススルーを有効にするには、次の手順を実行します。

- 1. 概要 \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow ネットワーク \rightarrow OS to iDRAC パススルー と移動します。 OS to iDRAC パススルー ページが表示されます。
- 2. 次のいずれかのオプションを選択して、OS to iDRAC パススルーを有効化します。
 - LOM iDRAC とホストオペレーティングシステム間の OS から iDRAC へのパススルーリンクが LOM または NDC 経由で確立されます。
 - USB NIC iDRAC とホストオペレーティングシステム間の OS から iDRAC へのパススルーリンク が内蔵 USB バス経由で確立されます。

この機能を無効にするには、無効を選択します。

3. パススルー設定として LOM を選択し、専用モードを使ってサーバーが接続されている場合は、オペレ ーティングシステムの IPv4 アドレスを入力します。

```
✓ メモ: サーバーが共有 LOM モードで接続されている場合、OS IP アドレス フィールドが無効化されます。
```

4. USB NIC をパススルー設定として選択した場合、USB NIC の IP アドレスを入力します。

デフォルト値は169.254.0.1 です。デフォルトの IP アドレスを使用することが推奨されます。ただし、 この IP アドレスとホストシステムまたはローカルネットワークの他のインタフェースの IP アドレスの 競合が発生した場合は、これを変更する必要があります。

169.254.0.3 IP および 169.254.0.4 IP は入力しないでください。これらの IP は、A/A ケーブル使用時の、 前面パネルの USB NIC ポート用に予約されています。

5. 設定を適用するには、適用をクリックします。

6. ネットワーク設定のテストをクリックして、IP がアクセス可能で、iDRAC とホストオペレーティングシ ステム間のリンクが確立されているかどうかをチェックします。

RACADM を使用した OS から iDRAC へのパススルーの有効化または無効化

RACADM を使用して OS から iDRAC へのパススルーを有効または無効にするには、iDRAC.OS-BMC グルー プ内のオブジェクトを使用します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『IDRAC8 RACADM コ マンドラインインタフェースリファレンスガイド』*を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した OS から iDRAC へのパススルーの有効化 または無効化

iDRAC 設定ユーティリティを使用して OS から iDRAC へのパススルーを有効または無効にするには、次の手順を実行します。

1. iDRAC 設定ユーティリティで、通信権限 に移動します。

iDRAC 設定通信権限ページが表示されます。

- 2. 次のいずれかのオプションを選択して、OS から iDRAC へのパススルーを有効化します。
 - LOM iDRAC とホストオペレーティングシステム間の OS から iDRAC へのパススルーリンクが LOM または NDC 経由で確立されます。
 - USB NIC iDRAC とホストオペレーティングシステム間の OS から iDRAC へのパススルーリンク が内蔵 USB バス経由で確立されます。

この機能を無効にするには、無効を選択します。

✓ メモ: LOM オプションは、OS から iDRAC へのパススルー機能をサポートするカードでのみ選択で きます。それ以外ではこのオプションはグレー表示となります。

3. パススルー設定として LOM を選択し、専用モードを使ってサーバーが接続されている場合は、オペレ ーティングシステムの IPv4 アドレスを入力します。

✓ メモ: サーバーが共有 LOM モードで接続されている場合、OS IP アドレス フィールドが無効化されます。

4. USB NIC をパススルー設定として選択した場合、USB NIC の IP アドレスを入力します。

デフォルト値は 169.254.0.1 です。ただし、この IP アドレスがホストシステムまたはローカルネットワークの別のインタフェースの IP アドレスと競合する場合は、値を変更する必要があります。IP アドレス 169.254.0.3 と 169.254.0.4 は入力しないでください。これらの IP は、A/A ケーブルが使用される場合に前面パネルの USB NIC ポート用に予約されています。

5. 戻る、終了の順にクリックし、はいをクリックします。 詳細が保存されます。

証明書の取得

次の表に、ログインタイプに基づいた証明書のタイプを示します。

表 9. ログインタイプに基づいた証明書のタイプ

ログインタイプ	証明書タイプ	取得方法
Active Directory を使用したシン グルサインオン	信頼済み CA 証明書	CSR を生成し、認証局の署名を取得します。
ログインタイプ	証明書タイプ	取得方法
---	--	---
		SHA-2 証明書もサポートされてい ます。
ローカルユーザーまたは Active Directory ユーザーとしてのスマ ートカードログイン	 ユーザー証明書 信頼済み CA 証明書 	 ユーザー証明書 - スマートカ ードベンダーが提供するカー ド管理ソフトウェアを使用し て、スマートカードユーザー証 明書を Base64 でエンコード されたファイルとしてエクス ポートします。 信頼済み CA 証明書 - この証 明書は、CA によって発行され ます。
		SHA-2 証明書もサポートされてい ます。
Active Directory ユーザーログイ ン	信頼済み CA 証明書	この証明書は、CA によって発行さ れます。
		SHA-2 証明書もサポートされてい ます。
ローカルユーザーログイン	SSL 証明書	CSR を生成し、認証局の署名を取 得します。
		✓ メモ: iDRAC にはデフォルト の自己署名型 SSL サーバー証 明書が付属しています。 iDRAC ウェブサーバー、仮想 メディア、および仮想コンソ ールでは、この証明書を使用 します。
		SHA-2 証明書もサポートされてい ます。

関連リンク

<u>SSL サーバー証明書</u> 新しい証明書署名要求の生成

SSL サーバー証明書

iDRACには、ネットワーク上での暗号化データの転送に業界標準のSSLセキュリティプロトコルを使用する よう設定されたウェブサーバーが含まれています。非対称暗号テクノロジを基盤とするSSLは、ネットワー ク上の盗聴を防止するクライアントとサーバー間での認証かつ暗号化された通信を提供するために広く受け 入れられています。

SSL 対応システムは、次のタスクを実行できます。

- SSL 対応クライアントに自らを認証する
- 2つのシステムに暗号化接続の確立を許可する

暗号化プロセスは、高レベルなデータ保護を実現します。iDRAC には、北米のインターネットブラウザで一般的に使用できる暗号化形式の中で最もセキュアな 128 ビット SSL 暗号化標準が採用されています。

iDRAC ウェブサーバーは、デフォルトで、Dell 自己署名固有 SSL デジタル証明書を持っています。デフォルト SSL 証明書は、周知の認証局 (CA) によって署名された証明書に置き換えることができます。認証局とは、情報テクノロジー業界において、信頼のおける審査、識別、およびその他重要なセキュリティ基準の高い水準を満たしていると認識された事業体です。CA の例としては Thawte や VeriSign などがあります。CA 署名証明書を取得するプロセスを開始するには、iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM インタフェースを使用して、会社の情報で証明書署名要求 (CSR) を生成します。次に、生成された CSR を VeriSign や Thawte などの CA に提出します。CA は、ルート CA または中間 CA になります。CA 署名 SSL 証明書を受信したら、これを iDRAC にアップロードします。

各 iDRAC が管理ステーションによって信頼されるようにするには、iDRAC の SSL 証明書を管理ステーションの証明書ストアに配置する必要があります。SSL 証明書が管理ステーションにインストールされると、サポートされるブラウザは、証明書警告なしで iDRAC にアクセスできます。

この機能には、デフォルト署名証明書に頼らずに、カスタム署名証明書をアップロードして SSL 証明書に署 名することもできます。1つのカスタム署名証明書をすべての管理ステーションにインポートすることによ り、カスタム署名証明書を使用するすべての iDRAC が信頼されます。カスタム SSL 証明書がすでに使用され ているときにカスタム署名証明書がアップロードされると、カスタム SSL 証明書は無効になり、カスタム署 名証明書で署名された1回限りの自動生成 SSL 証明書が使用されます。カスタム署名証明書はプライベート キーなしでダウンロードできます。既存のカスタム署名証明書を削除することもできます。カスタム署名証 明書を削除すると、iDRAC はリセットされ、新しい自己署名 SSL 証明書が自動生成されます。自己署名証明 書が再生成されると、iDRAC と管理ステーション間の信頼関係を再確立する必要が生じます。自動生成され た SSL 証明書は自己署名済みで、1日前の開始日での7年と1日の有効期限を持ちます(管理ステーション と iDRAC での異なるタイムゾーン設定のため)。

iDRAC ウェブサーバーの SSL 証明書は、証明書署名要求 (CSR) の生成時に共通名 (CN) の左端部分の一 部としてアスタリスク (*) をサポートします (たとえば、*.qa.com や*.company.qa.com)。これは、ワイ ルドカード証明書と呼ばれます。ワイルドカード CSR が iDRAC 外で生成された場合、複数の iDRAC にアッ プロード可能な1つの署名済みワイルドカード SSL 証明書を持つことができ、すべての iDRAC は、サポート されているブラウザによって信頼されます。ワイルドカード証明書に対応しているサポート対象ブラウザを 使用して iDRAC ウェブインタフェースに接続する間、iDRAC はブラウザから信頼されます。ビューアの起 動中、iDRAC は、ビューアのクライアントにより信頼されます。

関連リンク

新しい証明書署名要求の生成
 サーバー証明書のアップロード
 サーバー証明書の表示
 カスタム署名証明書のアップロード
 カスタム SSL 証明書署名証明書のダウンロード
 カスタム SSL 証明書署名証明書の削除

新しい証明書署名要求の生成

CSR は、認証局 (CA) への SSL サーバー証明書のデジタル要求です。SSL サーバー証明書は、サーバーのク ライアントがサーバーの ID を信頼し、サーバーとの暗号化セッションのネゴシエーションをできるようにし ます。 CA が CSR を受け取ると、CA は CSR に含まれる情報を確認し、検証します。申請者が CA のセキュリティ 標準を満たす場合、CA はデジタル署名付きの SSL サーバー証明書を発行します。この証明書は、申請者の サーバーが管理ステーションで実行されているブラウザと SSL 接続を確立するときに、そのサーバーを固有 識別します。

CA が CSR を承認し、SSL サーバー証明書を発行した後は、その証明書を iDRAC にアップロードできます。 iDRAC ファームウェアに保存されている、CSR の生成に使用された情報は、SSL サーバー証明書に含まれる 情報と一致する必要があります。つまり、この証明書は、iDRAC によって作成された CSR を使用して生成 されている必要があります。

関連リンク

<u>SSL サーバー証明書</u>

ウェブインタフェースを使用した CSR の生成

新規の CSR を生成するには、次の手順を実行します。

- ✓ メモ:新規の CSR はそれぞれ、ファームウェアに保存された以前の CSR データを上書きします。CSR 内の情報は、SSL サーバー証明書内の情報に一致する必要があります。そうでない場合、iDRAC は証明書を受け入れません。
- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → SSL と移動し、証明書署名要 求(CSR)の生成 を選択して 次へ をクリックします。
 新規の証明書署名要求の生成 ページが表示されます。
- 各 CSR 属性の値を入力します。
 詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- **3. 生成** をクリックします。 新しい CSR が生成されます。これを管理ステーションに保存します。

RACADM を使用した CSR の生成

RACADM を使用して CSR を生成するには、cfgRacSecurity グループ内のオブジェクトを config コマンドで 使用するか、iDRAC.Security グループ内のオブジェクトを set コマンドで使用してから、sslcsrgen コマンド を使用して CSR を生成します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC8 RACADM コマ* ンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

サーバー証明書のアップロード

CSR の生成後、署名済み SSL サーバー証明書を iDRAC ファームウェアにアップロードできます。証明書を 適用するには、iDRAC をリセットする必要があります。iDRAC は、X509 の Base-64 エンコードされたウェ ブサーバー証明書のみを受け入れます。SHA-2 証明書もサポートされています。

∧ 注意: リセット中は、iDRAC が数分間使用できなくなります。

関連リンク

<u>SSL サーバー証明書</u>

ウェブインタフェースを使用したサーバー証明書のアップロード

SSL サーバー証明書をアップロードするには、次の手順を実行します。

1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → SSL と移動し、サーバー証明 書のアップロード を選択して 次へ をクリックします。 証明書アップロードページが表示されます。

- 2. ファイルパス で参照 をクリックして、管理ステーションの証明書を選択します。
- 3. 適用をクリックします。 SSL サーバー証明書が iDRAC にアップロードされます。
- **4.** iDRAC をすぐに、または後でリセットするかどうかを尋ねるポップアップメッセージが表示されます。 必要に応じて、iDRAC をリセット または iDRAC を後でリセット をクリックします。 iDRAC はリセットされ、新しい証明書が適用されます。リセット中は、iDRAC を数分間使用できなくな ります。



💋 メモ: 新しい証明書を適用するには iDRAC をリセットする必要があります。iDRAC がリセットさ れるまで、既存の証明書がアクティブになります。

RACADM を使用したサーバー証明書のアップロード

SSL サーバー証明書をアップロードするには、sslcertupload コマンドを使用します。詳細に関しては、 dell.com/idracmanuals にある『iDRAC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を参照してく ださい。

iDRAC の外でプライベートキーを使用して CSR が生成された場合に、iDRAC に証明書をアップロードする には、次の手順を実行します。

- **1.** CSR を既知のルート CA に送信します。CA は CSR に署名し、CSR は有効な証明書になります。
- 2. リモート racadm sslkeyupload コマンドを使用して、プライベートキーをアップロードします。
- 3. リモート racadm sslcertupload コマンドを使用して、署名された証明書を iDRAC にアップロードし ます。 新しい証明書が iDRAC にアップロードされます。iDRAC をリセットするかどうかを確認するメッセー ジが表示されます。
- **4.** iDRAC をリセットするには、racadm racreset コマンドを実行します。 iDRAC はリセットされ、新しい証明書が適用されます。リセット中は、iDRAC を数分間使用できなくな ります。

サーバー証明書の表示

現在 iDRAC で使用されている SSL サーバー証明書を表示できます。

関連リンク

SSL サーバー証明書

ウェブインタフェースを使用したサーバー証明書の表示

iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → SSL と移動します。SSL ページの 上部に、現在使用中の SSL サーバー証明書が表示されます。

RACADM を使用したサーバー証明書の表示

SSL サーバー証明書を表示するには、sslcertview コマンドを使用します。詳細に関しては、dell.com/ idracmanuals にある *『IDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』*を参照して ください。

[💋] メモ: 新しい証明書を適用するには iDRAC をリセットする必要があります。iDRAC がリセットさ れるまで、既存の証明書がアクティブになります。

カスタム署名証明書のアップロード

カスタム署名証明書をアップロードして SSL 証明書に署名することができます。SHA-2 証明書もサポート されています。

ウェブインタフェースを使用したカスタム署名証明書のアップロード

iDRAC ウェブインタフェースを使用してカスタム署名証明書をアップロードするには、次の手順を実行しま す。

- **1. 概要** \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow ネットワーク \rightarrow SSL と移動します。 SSL ページが表示されます。
- 2. カスタム SSL 証明書署名証明書 で、カスタム SSL 証明書署名証明書のアップロード を選択して 次へ を クリックします。

カスタム SSL 証明書署名証明書のアップロード ページが表示されます。

- **3. 参照** をクリックして、カスタム SSL 証明書署名証明書ファイルを選択します。 Public-Key Cryptography Standards #12 (PKCS #12) 準拠の証明書のみがサポートされます。
- 4. 証明書がパスワードで保護されている場合は、PKCS#12 パスワード フィールドにパスワードを入力し ます。
- 5. 適用 をクリックします。 証明書が iDRAC にアップロードされます。
- 6. iDRAC をすぐに、または後でリセットするかどうかを尋ねるポップアップメッセージが表示されます。 必要に応じて、iDRAC をリセット または iDRAC を後でリセット をクリックします。 iDRAC のリセット後に、新しい証明書が適用されます。リセット中は、iDRAC を数分間使用できなくな ります。



💋 メモ: 新しい証明書を適用するには iDRAC をリセットする必要があります。iDRAC がリセットさ れるまで、既存の証明書がアクティブになります。

RACADM を使用したカスタム SSL 証明書署名証明書のアップロード

RACADM を使用してカスタム SSL 証明書署名証明書をアップロードするには、sslcertupload サブコマンド を使用し、次に racreset コマンドを使用して iDRAC をリセットします。詳細については、www.dell.com/ **esmmanuals** で入手できる『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を参照してください。

カスタム SSL 証明書署名証明書のダウンロード

iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、カスタム署名証明書をダウンロードできます。

カスタム署名証明書のダウンロード

iDRAC ウェブインタフェースを使用してカスタム署名証明書をダウンロードするには、次の手順を実行しま す。

- **1. 概要** \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow ネットワーク \rightarrow SSL と移動します。 SSL ページが表示されます。
- 2. カスタム SSL 証明書署名証明書 で、カスタム SSL 証明書署名証明書のダウンロード を選択して 次へ を クリックします。

選択した場所にカスタム署名証明書を保存できるポップアップメッセージが表示されます。

RACADM を使用したカスタム SSL 証明書署名証明書のダウンロード

カスタム SSL 証明書署名証明書をダウンロードするには、sslcertdownload サブコマンドを使用します。詳 細に関しては、dell.com/idracmanuals にある『iDRAC RACADM コマンドラインインタフェースリファレ ンスガイド』を参照してください。

カスタム SSL 証明書署名証明書の削除

iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、既存のカスタム署名証明書を削除することもできます。

iDRAC ウェブインタフェースを使用したカスタム署名証明書の削除

iDRAC ウェブインタフェースを使用してカスタム署名証明書を削除するには、次の手順を実行します。

- **1. 概要 \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow ネットワーク \rightarrow SSL と移動します。 SSL ページが表示されます。**
- 2. カスタム SSL 証明書署名証明書 で、カスタム SSL 証明書署名証明書の削除 を選択して 次へ をクリック します。
- iDRAC をすぐに、または後でリセットするかどうかを尋ねるポップアップメッセージが表示されます。 必要に応じて、iDRAC をリセット または iDRAC を後でリセット をクリックします。 iDRAC のリセット後に、新しい自己署名証明書が生成されます。

RACADM を使用したカスタム SSL 証明書署名証明書の削除

RACADM を使用してカスタム SSL 証明書署名証明書を削除するには、sslcertdelete サブコマンドを使用しま す。次に、racreset コマンドを使用して iDRAC をリセットします。詳細については、www.dell.com/ esmmanuals にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を参照してください。

RACADM を使用した複数の iDRAC の設定

RACADM を使用して、1 つまたは複数の iDRAC を同じプロパティで設定できます。iDRAC のグループ ID と オブジェクト ID を使用して特定の iDRAC をクエリすると、RACADM は取得した情報から .cfg 設定ファイ ルを作成します。ファイル名はユーザーが指定します。ファイルを他の iDRAC にインポートして、それらの iDRAC を同様に設定します。

🅢 メモ:

- 設定ファイルには、特定のサーバーに関連する情報が含まれています。この情報は、さまざまなオブジェクトのグループに分類されています。
- いくつかの設定ファイルには固有の iDRAC 情報(静的 IP アドレスなど)が含まれており、そのフ ァイルを他の iDRAC にエクスポートする前に、あらかじめその情報を変更しておく必要がありま す。

システム設定 XML ファイルを使用して、RACADM で複数の iDRAC を設定することもできます。システム設定 XML ファイルにはコンポーネント設定情報が含まれており、このファイルをターゲットシステムにインポートすることによって、BIOS、iDRAC、RAID、および NIC の設定を適用します。詳細に関しては、dell.com/support/manuals または Dell Tech Center にある『XML 設定ワークフロー』ホワイトペーパーを参照してください。

.cfg ファイルを使用して複数の iDRAC を設定するには、次の手順を実行します。

1. コマンド racadm getconfig -f myfile.cfg を使用して、必要な設定を含むターゲット iDRAC を クエリします。 このコマンドは、iDRAC 設定を要求し、myfile.cfg ファイルを生成します。このファイルは、必要に応じて別の名前に設定できます。

✓ メモ: getconfig -fを使用した iDRAC 設定のファイルへのリダイレクトは、ローカルおよびリ モート RACADM インタフェースでのみサポートされています。

✓ メモ: 生成された.cfg ファイルにはユーザーパスワードは含まれていません。

getconfig コマンドは、グループ内のすべての設定プロパティ(グループ名とインデックスで指定)と、 ユーザー名別のユーザーのすべての設定プロパティを表示します。

- 2. シンプルテキストエディタを使用して、設定ファイルに変更を加えます(オプション)。
 - ✓ メモ:このファイルの編集はシンプルテキストエディタで行うようにお勧めします。RACADM ユ ーティリティは ASCII 形式のテキスト解析を用いるため、書式が混在するとこの解析に混乱を招 き、RACADM データベースが破壊される可能性があります。
- **3.** 新規の設定ファイルを使用して、racadm config -f myfile.cfg コマンドでターゲットの iDRAC を変更します。

これによって、その他の iDRAC に情報がロードされます。ユーザーおよびパスワードデータベースを Server Administrator と同期するには、**config** サブコマンドを使用します。

4. racadm racreset コマンドを使用して、ターゲットの iDRAC をリセットします。

iDRAC 設定ファイルの作成

設定ファイル.cfgには、次の操作を実行できます。

- 作成する
- racadm getconfig -f <filename>.cfg コマンドまたは racadm get -f <filename>.cfg で 取得する
- racadm getconfig -f <filename>.cfg コマンドまたは racadm get -f <filename>.cfg で 取得して編集する

getconfig および get コマンドの詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『IDRAC RACADM コ* マンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

.cfg ファイルはまず、有効なグループとオブジェクト名が存在し、基本構文規則に従っていることを検証す るために構文解析されます。エラーには、エラーが検出された行番号を示すフラグが付き、問題を説明する メッセージが表示されます。修正のためにファイル全体が構文解析され、すべてのエラーが表示されま す。.cfg ファイルでエラーが検出された場合、書き込みコマンドは iDRAC に送信されません。ユーザーは、 そのファイルを使用して iDRAC を設定する前に、すべてのエラーを修正する必要があります。config サブ コマンドに -c オプションを使用すると、構文が検証され、iDRAC への書き込み操作は実行されません。

.cfg ファイルを作成するときは、次のガイドラインに従ってください。

解析でインデックス付きグループが検出されると、そのグループのインデックスがアンカーとして使用されます。インデックス付きグループ内のオブジェクトに対する変更は、インデックス値にも関連付けられます。

たとえば、次のとおりです。

getconfig コマンドを使用した場合:
 [cfgUserAdmin] # cfgUserAdminIndex=11 cfgUserAdminUserName= #
 cfgUserAdminPassword=******* (Write-Only) cfgUserAdminEnable=0

cfgUserAdminPrivilege=0x00000000 cfgUserAdminIpmiLanPrivilege=15 cfgUserAdminIpmiSerialPrivilege=15 cfgUserAdminSolEnable=0

- get コマンドを使用した場合:

[idrac.users.16] Enable=Disabled IpmiLanPrivilege=15 IpmiSerialPrivilege=15 !!Password=******* (Write-Only) Privilege=0x0 SNMPv3AuthenticationType=SHA SNMPv3Enable=Disabled SNMPv3PrivacyType=AES SolEnable=Disabled UserName=

- インデックスは読み取り専用であり、変更できません。インデックス付きグループのオブジェクトは、それらのグループがリストされているインデックスにバインドされ、オブジェクト値の有効な設定は、その特定のインデックスにのみ適用されます。
- インデックス付きグループごとに、事前定義されたインデックスのセットを使用できます。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある 『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。
- racresetcfg サブコマンドを使用して iDRAC をデフォルト設定にリセットし、racadm config -f <filename>.cfg または racadm set -f <filename>.cfg コマンドを実行します。.cfg ファイル に、必要なオブジェクト、ユーザー、インデックス、およびその他のパラメータがすべて含まれているこ とを確認してください。
- △ 注意: racresetcfg サブコマンドを使用して、データベースと iDRAC NIC 設定をデフォルト設定にリ セットし、すべてのユーザーとユーザー設定を削除します。ルートユーザーは使用可能ですが、その他 のユーザー設定もデフォルト設定にリセットされます。

構文解析規則

 「#」から始まる行はすべてコメントとして扱われます。コメント行は、1列目で始まる必要があります。 他の列の「#」文字は、「#」文字として扱われます。一部のモデムパラメータには、文字列に「#」文字 が含まれる場合があります。エスケープ文字は必要ありません。racadm getconfig -f <filename>.cfgコマンドで.cfgを生成し、エスケープ文字を追加せずに別の iDRAC に対して racadm config -f <filename>.cfgコマンドを実行することができます。

This is a comment

[cfgUserAdmin]

cfgUserAdminPageModemInitString=<Modem init # not a comment>

すべてのグループエントリは、「[」と「]」で囲む必要があります。グループ名を示す始まりの「[」文字は、1列目で開始する必要があり、このグループ名は、そのグループ内のどのオブジェクトよりも前に指定する必要もあります。関連付けられたグループ名を含まないオブジェクトがあると、エラーが発生します。設定データは、dell.com/idracmanuals にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』で定義されているとおりにグループに分類されます。次に、グループ名、オブジェクト、およびオブジェクトのプロパティ値の例を示します。

[cfgLanNetworking] -{グループ名}

は、有効なモデムチャットスクリプト文字です。

cfgNicIpAddress=143.154.133.121 {オブジェクト名}

 すべてのパラメータは、「object」、「=」、または「value」の間に空白を入れず、「object=value」のペア として指定されます。
 値の後ろにある空白は無視されます。値文字列内の空白は未変更のままとなります。「=」の右側の文字 はすべてそのまま使用されます(たとえば、2番目の「=」、または「#」、「[」、「]」など)。これらの文字

上記の例を参照してください。

racadm getconfig -f <filename>.cfg コマンドを実行するとインデックスオブジェクトの前に コメントが置かれ、ユーザーが含まれているコメントを参照できます。

インデックス付きグループの内容を表示するには、次のコマンドを使用します。

racadm getconfig -g <groupName> -i <index 1-16>

 インデックス付きグループの場合、オブジェクトアンカーが「[]」ペアの後の最初のオブジェクトである 必要があります。次に、現在のインデックス付きグループの例を示します。 [cfqUserAdmin]

cfgUserAdminIndex=11

racadm getconfig -f < myexample >.cfg と入力すると、現在の iDRAC 設定のために .cfg ファイ ルが作成されます。この設定ファイルはサンプルとして使用したり、独自の .cfg ファイルの土台として 使用したりできます。

iDRAC IP アドレスの変更

設定ファイルで iDRAC の IP アドレスを変更する場合は、不必要なすべての <変数>=value エントリを削除 します。IP アドレスの変更に関する 2 つの <変数>=value エントリを含む、「[」と「]」で囲まれた実際の変 数グループのラベルのみが残ります。

```
たとえば、次のとおりです。
#
# Object Group "cfgLanNetworking"
#
[cfgLanNetworking]
cfgNicIpAddress=10.35.10.110
cfgNicGateway=10.35.10.1
このファイルは次のように更新されます。
#
# Object Group "cfgLanNetworking"
#
[cfgLanNetworking]
cfgNicIpAddress=10.35.9.143
# comment, the rest of this line is ignored
cfgNicGateway=10.35.9.1
```

コマンド racadm config -f myfile.cfg はファイルを解析し、行番号によってすべてのエラーを識別 します。正しいファイルは適切なエントリをアップデートします。また、前の例で示されたのと同じ getconfig コマンドを使用して、更新を確認することもできます。

このファイルを使用して会社全体の変更をダウンロードしたり、ネットワーク上で新しいシステムを設定し たりできます。

💋 メモ:「Anchor」は内部的な用語であるため、ファイルでは使用しないでください。

ホストシステムでの iDRAC 設定を変更するためのアクセス の無効化

ローカル RACADM または iDRAC 設定ユーティリティを使用して iDRAC 設定を変更するためのアクセスを 無効にできます。ただし、これらの設定は、次の手順を実行して表示することができます。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → サービス と移動します。
- 2. 次のいずれか、または両方を選択します。
 - iDRAC 設定を使用した iDRAC ローカル設定の無効化 iDRAC 設定ユーティリティで設定を変更す るためのアクセスを無効化します。
 - RACADM を使用した iDRAC ローカル設定の無効化 ローカル RACADM で設定を変更するための アクセスを無効化します。
- 3. 適用をクリックします。



💋 メモ: アクセスが無効になると、Server Administrator または IPMITool を使用して iDRAC 設定を 使用できません。ただし、IPMI オーバー LAN を使用できます。

iDRAC と管理下システム情報の表示

iDRAC と管理下システムの正常性とプロパティ、ハードウェアとファームウェアのインベントリ、センサー の正常性、ストレージデバイス、ネットワークデバイスを表示できます。また、ユーザーセッションの表示 および終了も行うことができます。ブレードサーバーの場合、フレックスアドレスの情報も表示できます。

関連リンク

管理下システムの正常性とプロパティの表示
 システムインベントリの表示
 センサー情報の表示
 CPU、メモリ、および I/O モジュールのパフォーマンスインデックスの監視
 システムの Fresh Air 対応性のチェック
 温度の履歴データの表示
 ストレージデバイスのインベントリと監視
 ネットワークデバイスのインベントリと監視
 FC HBA デバイスのインベントリと監視
 FlexAddress メザニンカードのファブリック接続の表示
 iDRAC セッションの表示または終了

管理下システムの正常性とプロパティの表示

iDRAC ウェブインタフェースにログインすると、システムサマリ で管理下システムの正常性や基本的な iDRAC 情報の表示、仮想コンソールのプレビュー、作業メモの追加と表示を行ったり、電源オン / オフ、パ ワーサイクル、ログの表示、ファームウェアのアップデートとロールバック、前面パネル LED のスイッチオ ン / オフ、および iDRAC のリセットなどのタスクをを迅速に開始することが可能になります。

システムサマリ ページにアクセスするには、概要 → サーバー → プロパティ → サマリ に移動します。シス テムサマリ ページが表示されます。詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用して、基本的なシステムサマリ情報を表示することもできます。これに は、iDRAC 設定ユーティリティで、システムサマリに移動します。iDRAC 設定システムサマリページが表 示されます。詳細に関しては、『iDRAC 設定ユーティリティオンラインヘルプ』を参照してください。

システムインベントリの表示

管理下システムに取り付けられたハードウェアコンポーネントと、インストールされたファームウェアコン ポーネントに関する情報を表示することができます。これを行うには、iDRAC ウェブインタフェースで、**概** 要→サーバー→プロパティ→システムインベントリと移動します。表示されたプロパティについては、 『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

ハードウェアインベントリ セクションは、管理下システムで利用可能な以下のコンポーネントの情報を表示 します。

iDRAC

- RAID コントローラ
- バッテリ
- CPU
- DIMM
- HDD
- バックプレーン
- ネットワークインタフェースカード(内蔵および組み込み型)
- ビデオカード
- SD カード
- 電源装置ユニット (PSU)
- ファン
- Fibre Channel HBA
- USB
- NVMe PCIe SSD デバイス

ファームウェアインベントリセクションは、次のコンポーネントのファームウェアバージョンを表示します。

- BIOS
- Lifecycle Controller
- iDRAC
- OS ドライバパック
- 32 ビット診断
- ・ システム CPLD
- PERC コントローラ
- バッテリ
- 物理ディスク
- 電源装置
- NIC
- Fibre Channel
- バックプレーン
- エンクロージャ
- PCle SSD



✓ メモ: Dell PowerEdge FX2/FX2s サーバーでは iDRAC GUI に表示される CMC バージョンの命名規則 が CMC GUI で表示されるバージョンとは異なりますが、バージョンは変わりません。

ハードウェアコンポーネントを交換する、またはファームウェアバージョンをアップデートするときは、再 起動時にシステムインベントリを収集するため、Collect System Inventory on Reboot (CSIOR) オプショ ンを有効化して実行するようにします。数分後、iDRAC にログインし、システムインベントリページに移動 して詳細を表示します。サーバーに取り付けられたハードウェアによっては、情報が利用可能になるまでに 最大 5 分間かかる場合があります。



メモ: CSIOR オプションはデフォルトで有効化されます。

メモ:オペレーティングシステム内で行われた設定変更とファームウェアアップデートは、サーバーを 再起動するまでインベントリに適切に反映されないことがあります。

エクスポート をクリックして、ハードウェアインベントリを XML 形式でエクスポートして、任意の場所に 保存します。

センサー情報の表示

次のセンサーは、管理下システムの正常性を監視するために役に立ちます。

• バッテリ – システム基板 CMOS およびストレージの RAID On Motherboard (ROMB) 上のバッテリに 関する情報を提供します。

✓ メモ: ストレージ ROMB のバッテリ設定は、システムにバッテリ装備の ROMB がある場合にのみ利用可能です。

- ファン(ラックおよびタワーサーバーの場合のみ利用可能) システムファンに関する情報を提供します(ファン冗長性、およびファン速度としきい値を表示するファンのリスト)。
- CPU 管理下システム内の CPU の正常性と状態を示します。プロセッサの自動スロットルと予測障害 も報告します。
- **メモリ** 管理下システムにある Dual In-line Memory Module (DIMM) の正常性と状態を示します。
- **イントルージョン** シャーシについての情報を提供します。
- **電源装置**(ラックおよびタワーサーバーの場合のみ利用可能) 電源装置と電源装置の冗長性状態に関する情報を提供します。

💋 メモ:システムに電源装置が1つしかない場合、電源装置の冗長性は 無効に設定されます。

- リムーバブルフラッシュメディア 内部 SD モジュール(vFlash および 内部デュアル SD モジュール (IDSDM))に関する情報を提供します。
 - IDSDM の冗長性が有効化されているときは、「IDSDM 冗長性ステータス、IDSDM SD1、IDSDM SD2」 という IDSDM センサーステータスが表示されます。冗長性が無効な場合は、IDSDM SD1 のみが表示 されます。
 - システムの電源がオンになったとき、または iDRAC のリセット後は、当初 IDSDM の冗長性が無効化 されています。カードの挿入後にのみ IDSDM SD1 センサーのステータスが表示されます。
 - IDSDM に存在する 2 つの SD カードで IDSDM 冗長性が有効化されている場合、一方の SD カードの ステータスがオンラインになり、他方のカードのステータスがオフラインになります。IDSDM の 2 つの SD カード間で冗長性を復元するには、システムの再起動が必要になります。冗長性の復元後、 IDSDM の SD カード両方のステータスがオンラインになります。
 - IDSDM に存在する 2 つの SD カード間で冗長性を復元する再構築中は、IDSDM センサーの電源がオ フであるため、IDSDM ステータスが表示されません。

✓ メモ: IDSDM 再構築操作中にホストシステムを再起動すると、iDRAC は IDSDM 情報を表示しません。この問題を解決するには、IDSDM を再び再構築するか、iDRAC をリセットします。

メモ: デルの第13世代 PowerEdge サーバーでは、IDSDM 再構築操作はバックグラウンドで実行され、再構築プロセス中にシステムが停止することはありません。再構築操作のステータスを表示するには、Lifecycle Controllerのログを確認します。デルの第12世代 PowerEdge サーバーでは、再構築操作の実行中、システムが停止されます。

- IDSDM モジュール内の書き込み保護された、または破損した SD カードに対するシステムイベントログ(SEL)は、SD カードを書き込み可能または破損なしの SD カードと取り換えることによってクリアされるまで繰り返されません。
- 温度 システム基板の吸気口温度と排気口温度に関する情報を提供します(ラックサーバーにのみ該当)。
 この温度プローブは、プローブのステータスが事前設定された警告と重要しきい値の範囲内にあるかどうかを示します。

• 電圧 – さまざまなシステムコンポーネントの電圧センサーの状態と読み取り値を示します。

次の表は、iDRAC ウェブインタフェースと RACADM を使用してセンサー情報を表示する方法を示していま す。ウェブインタフェースに表示されたプロパティについては、『iDRAC Online Help』(iDRAC オンライン ヘルプ)の該当するページを参照してください。

表 10. ウェブインタフェースおよび RACADM を使用したセンサー情報

情報を表示するセンサー	ウェブインタフェース使用	RACADM 使用
バッテリ	概要 → ハードウェア → バッテリ	getsensorinfo コマンドを使用します。
		電源装置については、 get サブコマ ンドとともに System.Power.Supply コマンドを 使用することもできます。
		詳細に関しては、 dell.com/ support/idracmanuals にある 『iDRAC8 RACADM コマンドライ ンインタフェースリファレンスガ イド』を参照してください。
ファン	概要 → ハードウェア → ファン	
CPU	概要 → ハードウェア → CPU	
メモリ	概要 → ハードウェア → メモリ	
イントルージョン	概要 → サーバー → イントルージ ョン	
電源装置	概要 → ハードウェア → 電源装置	
リムーバブルフラッシュメディア	概要 → ハードウェア → リムーバ ブルフラッシュメディア	
温度	概要 → サーバー → 電源 / 温度 → 温度	
電圧	概要 → サーバー → 電源 / 温度 → 電圧	

CPU、メモリ、および I/O モジュールのパフォーマンスイン デックスの監視

デルの第 13 世代 Dell PowerEdge サーバーでは、Intel ME が Compute Usage Per Second (CUPS) 機能を 提供します。CUPS 機能は、システムに関する CPU、メモリ、および I/O 使用率とシステムレベルの使用率 インデックスのリアルタイム監視を行います。この機能は Intel ME によって実行されるため、OS に依存す ることなく動作し、CPU リソースを必要としません。Intel ME にはシステム CUPS センサーが搭載されてお り、これは、計算、メモリ、および I/O リソースの使用率値を CUPS インデックスとして示します。iDRAC は、全体的なシステム使用率に対してこの CUPS インデックスを監視し、CPU、メモリ、および I/O 使用率 インデックスの瞬間的な値も監視します。

システムリソースの使用率情報は、CPU とチップセットによって提供される専用のカウンタのセットからデ ータを照会することによって取得されます。これらのカウンタは、リソース監視カウンタまたは RMC と呼 ばれます。これらのカウンタは、各システムリソースの累積使用率を測定するためにノードマネージャによ って集約されます。これらのデータは iDRAC から読み取られ、既存の相互通信メカニズムを使用して帯域外 マネジメントインタフェース経由で提供されます。

パフォーマンスパラメータとインデックス値の Intel センサーの表示は物理システム全体に関するものなの で、システムが仮想化され、複数の仮想ホストをホストしている場合でも、インタフェース上のパフォーマ ンスデータの表示は物理システム全体に関するものになります。

パフォーマンスパラメータを表示するには、サポートされているセンサーがサーバーに存在する必要があり ます。

4つのシステム使用率のパラメータは次のとおりです。

- **CPU 使用率** 各 CPU コアには個々のリソース監視カウンタ(RMC) があり、これらのカウンタは、シ ステム内のすべてのコアの累積使用率を提供するために集約されます。この使用率はアクティブ状態で 費やされた時間と、非アクティブ状態で費やされた時間に基づくものです。RMC の各サンプルは6秒間 隔で取得されます。
- メモリ使用率 各メモリチャネルまたはメモリコントローラインスタンスで発生するメモリトラフィッ クを測定するための個々のカウンタ(RMC)があります。これらのカウンタは、システム上のすべての メモリチャネル間の累積メモリトラフィックを測定するために集約されます。これは、メモリ使用量では なく、メモリ帯域幅消費量の測定になります。iDRAC では、このデータを1分間集約するので、Linuxの TOP のような他の OS ツールが示すメモリ使用率と一致しない場合があります。iDRAC が表示するメモ リ帯域幅の使用率は、メモリを多く消費する作業負荷であるかどうかを示します。
- I/O 使用率 ルートポートおよび下位セグメントから発信される、またはそこに到達する PCI Express ト ラフィックを測定するため、PCI Express Root Complex のルートポート1つ当たりに個別のリソース監 視カウンタ(RMC)が存在します。これらのカウンタは、パッケージから発信される、すべての PCI Express セグメントに対する PCI Express トラフィックを測定するために集約されます。これは、システ ムの I/O 帯域幅使用率の測定になります。
- システムレベルの CUPS インデックス CUPS インデックスは、各システムリソースに対して事前に定義 された負荷要因を考慮した CPU、メモリ、および I/O インデックスを集約することによって計算されま す。負荷要因は、システム上の作業負荷の性質によって異なります。CUPS インデックスは、所定の時間 にサーバー上で使用できる計算ヘッドルームの測定を示します。したがって、システムの CUPS インデ ックスが大規模である場合、そのシステム上には追加の作業負荷を割り当てるための制限付きヘッドルー ムが存在します。リソースの消費が減少すると、システムの CUPS インデックスも減少します。CUPS イ ンデックスが低い場合は、大量の計算ヘッドルームが存在すること、サーバーが新規の作業負荷を受け入 れる、または作業負荷を移行させるメインターゲットであること、およびサーバーが電源消費を抑えるた めに低電力状態になっていることを示します。このような作業負荷の監視をデータセンター全体に適用 して、データセンターの作業負荷の高レベルで総合的なビューを提供することができるので、ダイナミッ クデータセンターソリューションが実現します。

💋 メモ: CPU、メモリ、I/O 使用率のインデックスは、1 分で集約されます。そのため、これらのインデッ クスに瞬間的な急上昇が存在する場合に抑制することが可能です。これらはリソース使用量ではなく、 作業負荷のパターンを示します。

使用率インデックスのしきい値に達した場合に、センサーイベントが有効であると、IPMI、SEL、および SNMP トラップが生成されます。センサーイベントフラグはデフォルトで無効になっています。このフラグは、標 準の IPMI インタフェースを使用して有効にすることができます。

必要な権限は次のとおりです。

- パフォーマンスデータを監視するにはログイン権限が必要です。
- 警告しきい値設定とピーク履歴のリセットには、設定権限が必要です。
- 静的データ履歴を読み取るには、ログイン権限と Enterprise ライセンスが必要です。

ウェブインタフェースを使用した CPU、メモリ、および I/O モジュールのパフォ ーマンスインデックスの監視

CPU、メモリ、および I/O モジュールのパフォーマンスインデックスを監視するには、iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → **ハードウェア** と移動します。**ハードウェア概要** ページには、次の情報が表示されます。

- **ハードウェア** セクション 必要なリンクをクリックして、コンポーネントの正常性を表示します。
- システムパフォーマンス セクション CPU、メモリ、および I/O 使用インデックスと、システムレベルの CUPS インデックスの現在の読み取りおよび警告をグラフィカルに表示します。
- システムパフォーマンス履歴データ セクション:
 - CPU、メモリ、I/Oの使用率の統計情報と、システムレベルのCUPSインデックスを示します。ホストシステムの電源がオフになっている場合は、0パーセントを下回る電源オフラインがグラフに表示されます。
 - 特定のセンサーのピーク時の使用率をリセットすることができます。ピーク履歴のリセットをクリックします。ピーク値をリセットするには、設定権限を持っている必要があります。
- ・ パフォーマンスメトリック セクション:
 - ステータスおよび現在の読み取り値を表示します。
 - 使用率限度の警告しきい値を表示または指定します。しきい値を設定するには、サーバー設定権限を 持っている必要があります。

表示されるプロパティについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

RACADM を使用した CPU、メモリ、および I/O モジュールのパフォーマンスイ ンデックスの監視

SystemPerfStatistics サブコマンドを使用して、CPU、メモリ、および I/O モジュールのパフォーマンスイ ンデックスを監視します。詳細については、dell.com/esmmanuals にある『iDRAC RACADM コマンドライ ンリファレンスガイド』を参照してください。

システムの Fresh Air 対応性のチェック

外気による空冷は、外気を直接データセンターに使用してシステムを冷却しています。Fresh Air 対応のシステムは、通常の環境動作温度範囲を超えて動作します(最大 45 ℃ (113 °F)まで)。

✓ メモ:一部のサーバーまたは特定のサーバーの設定は、Fresh Air 対応ではない場合があります。Fresh Air 対応性に関する詳細については、特定サーバーのマニュアルを参照してください。または詳細についてデルにお問い合わせください。

システムの Fresh Air 対応性をチェックするには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → 電源 / サーマル → 温度 の順に移動します。
 温度 ページが表示されます。
- 2. サーバーが Fresh Air 対応かどうかについては、Fresh Air の項を参照してください。

温度の履歴データの表示

システムが、通常サポートされる環境温度のしきい値を超過した温度で稼動した時間を、パーセンテージで 監視することができます。システム基板の温度センサーによるデータは、温度の監視用に一定期間収集され

ます。データの収集はシステムが工場出荷後初めて電源を投入された時点で開始します。システムの電源 がオンになっている間はデータの収集および表示が行われます。過去7年間監視された温度を追跡したり、 保存したりすることができます。



フレッシュエア制限に関連付られた次の2つの固定温度領域が追跡されます。

- 警告領域 システムが温度センサーの警告しきい値(42 ℃)を超えて稼動した期間を指します。システ ムが警告領域で稼動できるのは、12ヶ月間の時間のうち10%です。
- 重大領域 システムが温度センサーの重要しきい値(47 ℃)を超えて稼動した時間を指します。システ ムが重要領域で稼動できるのは、12ヶ月間の時間のうち1%であり、これは警告領域での稼動時間とし ても加算されます。

収集されたデータはグラフ形式で表示され 10% と 1% レベルを追跡します。記録された温度データは工場出 荷前にのみクリアすることができます。

システムが通常サポートされている温度しきい値を超えた状態で一定時間稼動を続けると、イベントが生成 されます。一定の稼働時間の平均温度が、警告レベル以上(8%以上)または重大レベル以上(0.8%以上) の場合、Lifecycle ログにイベントが記録され、該当する SNMP トラップが生成されます。イベントには以下 があります。

- ・ 警告イベント:温度が過去12ヶ月に警告しきい値を超過した状態が全稼動時間のうち8%以上あった場 合
- 重要イベント:温度が過去12ヶ月に警告しきい値を超過した状態が全稼動時間のうち10%以上あった 場合
- 場合
- 重要イベント:温度が過去12ヶ月に重要しきい値を超過した状態が全稼動時間のうち1%以上あった場

追加のイベントを生成できるように iDRAC を設定することもできます。詳細については、「アラート反復イ ベントの設定」の項を参照してください。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した温度の履歴データの表示

温度の履歴データを表示するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → 電源 / サーマル → 温度 の順に移動します。 温度 ページが表示されます。
- 2. 過去1日、過去30日、過去1年の温度の保存データ(平均およびピーク値)のグラフを表示するには、 「システム基板温度の歴史的データ」の項を参照してください。 詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。



💋 メモ: iDRAC ファームウェアのアップデートまたは iDRAC のリセット完了後、一部の温度データ がグラフに表示されない場合があります。

RACADM を使用した温度の履歴データの表示

RACADM を使用して履歴データを表示するには、inlettemphistory サブコマンドを使用します。詳細につい ては、『iDRAC8 RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を参照してください。

吸気口温度の警告しきい値の設定

システム基板の吸気口温度センサーの最小および最大警告しきい値を修正できます。デフォルト処置にリセ ットすると、温度しきい値はデフォルト値に設定されます。吸気口温度センサーの警告しきい値を設定する には、設定ユーザー権限を持っている必要があります。

ウェブインタフェースを使用した吸気口温度の警告しきい値の設定

吸気口温度の警告しきい値を設定するには、次の手順を実行します。

- **1.** iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → **電源 / サーマル** → **温度**の順に移動します。 温度 ページが表示されます。
- 2. 温度プローブ セクションで、システム基板吸気口温度 に対する 警告しきい値 の最小値と最大値を摂氏 または華氏単位で入力します。値を摂氏で入力すると、システムは自動的に華氏値に計算され、表示さ れます。同様に華氏を入力すると、摂氏値が表示されます。
- **3. 適用** をクリックします。 値が設定されます。



💋 メモ: チャートの範囲は外気制限値にのみ対応するので、デフォルトしきい値を変更しても履歴デ ータチャートには反映されません。カスタムしきい値の超過に関する警告は、外気しきい値の超過 に関連する警告とは異なります。

ホスト OS で使用可能なネットワークインタフェースの表示

サーバーに割り当てられている IP アドレスなど、ホストオペレーティングシステム上で使用できるすべての ネットワークインタフェースについての情報を表示することができます。iDRAC サービスモジュールは、こ の情報を iDRAC に提供します。OS の IP アドレス情報には、IPv4 および IPv6 アドレス、MAC アドレス、 サブネットマスクまたはプレフィックス長、ネットワークデバイスの FQDD、ネットワークインタフェース 名、ネットワークインタフェースの説明、ネットワークインタフェースステータス、ネットワークインタフ ェースの種類(イーサネット、トンネル、ループバックなど)、ゲートウェイアドレス、DNS サーバーアド レス、および DHCP サーバーのアドレスが含まれます。

💋 メモ: この機能は、iDRAC Express および iDRAC Enterprise ライセンスでご利用いただけます。

OS の情報を表示するには、次を確認してください。

- ログイン権限がある。
- iDRAC サービスモジュールがホストオペレーティングシステムにインストールされ、実行中である。
- 概要 → サーバー → サービスモジュール ページで、OS 情報 オプションが有効になっている。

iDRAC は、ホスト OS に設定されているすべてのインタフェースの IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを表示で きます。

ホスト OS が DHCP サーバーを検出する方法によっては、対応する IPv4 または IPv6 DHCP サーバーのアド レスが表示されない場合があります。

ウェブインタフェースを使用したホスト OS で使用可能なネットワークインタフ ェースの表示

ウェブインタフェースを使用して、ホスト OS で使用可能なネットワークインタフェースを表示するには、 次の手順を実行します。

- 概要→ホストOS→ネットワークインタフェースに移動します。
 ネットワークインタフェースページに、ホストのオペレーティングシステムで使用可能なすべてのネットワークインタフェースが表示されます。
- ネットワークデバイスに関連付けられているネットワークインタフェースの一覧を表示するには、ネットワークデバイス FQDD ドロップダウンメニューからネットワークデバイスを選択し、適用 をクリックします。

ホスト OS ネットワークインタフェース セクションに、OS IP の詳細が表示されます。

- デバイス FQDD 列から、ネットワークデバイスリンクをクリックします。
 ハードウェア → ネットワークデバイス セクションから対応するデバイスのページが表示されます。このページでは、デバイス詳細の表示が可能です。プロパティについての情報は、『iDRAC オンラインへ
- ルプ』を参照してください。 4. 各ネットワークデバイスに対して、 アイコンをクリックするとその他の詳細情報が表示されます。 同様に、ハードウェア → ネットワークデバイス ページから、ネットワークデバイスに関連付けられた ホスト OS ネットワークインタフェース情報を表示できます。ホスト OS ネットワークインタフェース

の表示 をクリックしてください。

✓ メモ: v2.3.0 以降の iDRAC サービスモジュール内の ESXi ホスト OS については、追加詳細 リストの 説明 列が次のフォーマットで表示されます。

<List-of-Uplinks-Configured-on-the-vSwitch>/<Port-Group>/<Interface-name>

RACADM を使用したホスト OS で使用可能なネットワークインタフェースの表示

RACADM を使用してホストオペレーティングシステムで使用可能なネットワークインタフェースを表示するには、gethostnetworkinterfaces コマンドを使用します。詳細については、dell.com/esmmanuals にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を参照してください。

FlexAddress メザニンカードのファブリック接続の表示

ブレードサーバーでは、FlexAddress により、管理下サーバーの各ポート接続に、永続的なシャーシ割り当 てのワールドワイド名と MAC アドレス(WWN/MAC)を使用できます。

取り付け済みの内蔵 Ethernet ポートやオプションのメザニンカードポートごとに、次の情報を表示できます。

- カードが接続されているファブリック。
- ファブリックのタイプ。
- サーバー割り当て、シャーシ割り当て、またはリモート割り当ての MAC アドレス。

iDRAC で Flex Address 情報を表示するには、Chassis Management Controller (CMC) で Flex Address 機能 を設定し、有効化します。詳細については、**dell.com/support/manuals** にある『Dell Chassis Management Controller ユーザーガイド』を参照してください。FlexAddress 設定を有効化または無効化すると、既存の仮想コンソールまたは仮想メディアセッションは終了します。

メモ:管理下システムに電源を投入できなくするようなエラーを防ぐために、各ポートとファブリック 接続には正しいタイプのメザニンカードを取り付けることが必要です。

FlexAddress 機能は、サーバー割り当ての MAC アドレスをシャーシ割り当ての MAC アドレスに置き換えま す。この機能は、ブレード LOM、メザニンカード、および I/O モジュールとともに iDRAC に実装されます。 iDRAC の FlexAddress 機能では、シャーシ内の iDRAC に対してスロット固有の MAC アドレスの保存がサポ ートされます。シャーシ割り当ての MAC アドレスは、CMC の不揮発性メモリに保存され、iDRAC の起動 時、あるいは CMC の FlexAddress が有効化されたときに、iDRAC に送信されます。

CMC がシャーシ割り当ての MAC アドレスを有効化すると、iDRAC が次のいずれかのページで MAC アドレス を表示します。

- 概要 \rightarrow サーバー \rightarrow プロパティ詳細情報 \rightarrow iDRAC 情報。
- 概要 \rightarrow サーバー \rightarrow プロパティ WWN/MAC。
- 概要 \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow プロパティ iDRAC 情報 \rightarrow 現在のネットワーク設定。
- 概要 \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow ネットワーク \rightarrow ネットワーク設定。

△ 注意: FlexAddress が有効な状態では、サーバー割り当ての MAC アドレスからシャーシ割り当ての MAC アドレスに切り替えた場合(その逆も同様)、iDRAC IP アドレスも変更されます。

iDRAC セッションの表示または終了

現在 iDRAC にログインしているユーザー数を表示し、ユーザーセッションを終了することができます。

ウェブインタフェースを使用した iDRAC セッションの終了

管理権限を持たないユーザーが、iDRAC ウェブインタフェースを使用して iDRAC セッションを終了するに は、iDRAC の設定権限が必要です。

iDRAC セッションを表示および終了するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要→iDRAC 設定→セッション と移動します。
 セッション ページにはセッション ID、ユーザー名、IP アドレス、およびセッションタイプが表示されます。これらのプロパティの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 2. セッションを終了するには、終了行で、セッション用のごみ箱 アイコンをクリックします。

RACADM を使用した iDRAC セッションの終了

RACADM を使用して iDRAC セッションを終了するには、システム管理者権限が必要です。 現在のユーザーセッションを表示するには、getssninfo コマンドを使用します。

ユーザーセッションを終了するには、closessn コマンドを使用します。

これらのコマンドの詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある *『IDRAC8 RACADM コマンドラインイ* ンタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

6

iDRAC 通信のセットアップ

次のいずれかのモードを使用して iDRAC と通信できます。

- iDRAC ウェブインタフェース
- DB9 ケーブルを使用したシリアル接続 (RAC シリアルまたは IPMI シリアル) ラックサーバーまたはタ ワーサーバーの場合のみ
- IPMI シリアルオーバー LAN
- IPMI Over LAN
- リモート RACADM
- ローカル RACADM
- Remote Services

対応プロトコル、対応コマンド、および前提条件の概要については、次の表を参照してください。

表 11. 通信モード - サマリ

通信のモード	対応プロトコル	対応コマンド	前提条件
iDRAC ウェブインタフェ ース	インターネットプロトコ ル(https)	該当なし	Web サーバー
ヌルモデム DB9 ケーブ ルを使用したシリアル	シリアルプロトコル	RACADM SMCLP IPMI	iDRAC ファームウェアの 一部 RAC シリアルまたは IPMI シリアルが有効で す。
IPMI シリアルオーバー LAN	インテリジェントプラッ トフォーム管理バスプロ トコル SSH	IPMI	IPMITool がインストール 済みで、IPMI シリアルオ ーバー LAN が有効です。
	Telnet		
IPMI over LAN	インテリジェントプラッ トフォーム管理バスプロ トコル	IPMI	IPMITool がインストール 済みで、IPMI の設定が有 効です。
SMCLP	SSH Telnet	SMCLP	iDRAC 上で SSH または Telnet が有効です。

通信のモード	対応プロトコル	対応コマンド	前提条件
リモート RACADM	https	リモート RACADM	リモート RACADM がイ ンストール済みで、有効 です。
ファームウェア RACADM	SSH	ファームウェア RACADM	ファームウェア RACADM がインストー ル済みで、有効です。
	Telnet		
ローカル RACADM	IPMI	ローカル RACADM	ローカル RACADM がイ ンストール済みです。
リモートサービス [1]	WS-MAN	WinRM (Windows)	WinRM(Windows)また は OpenWSMAN(Linux) がインストール済みで す。
		OpenWSMAN (Linux)	

[1] 詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある *几ifecycle Controller Remote Services ユーザーズガ* イド』を参照してください。

関連リンク

<u>DB99 ケーブルを使用したシリアル接続による iDRAC との通信</u>
<u>DB9 ケーブル使用中の RAC シリアルとシリアルコンソール間の切り替え</u>
<u>IPMI SOL を使用した iDRAC との通信</u>
<u>IPMI over LAN を使用した iDRAC との通信</u>
<u>リモート RACADM の有効化または無効化</u>
<u>ローカル RACADM の無効化</u>
<u>管理下システムでの IPMI の有効化</u>
起動中の Linux のシリアルコンソールの設定
<u>サポート対象の SSH 暗号スキーム</u>

DB99 ケーブルを使用したシリアル接続による iDRAC との 通信

次のいずれかの通信方法を使用して、システム管理の作業をラックサーバーまたはタワーサーバーへのシリ アル接続経由で実行できます。

- RAC シリアル
- IPMI シリアル ダイレクト接続基本モードまたはダイレクト接続ターミナルモード

✓ メモ:ブレードサーバーの場合、シリアル接続はシャーシを介して確立されます。詳細については、 dell.com/support/manuals にある『Chassis Management Controller ユーザーズガイド』を参照して ください。

シリアル接続を確立するには、次の手順を実行します。

- 1. BIOS を設定して、シリアル接続を有効にします。
- 2. 管理ステーションのシリアルポートから管理下システムの外部シリアルコネクタにヌルモデム DB9 ケ ーブルを接続します。
- **3.** 次のいずれかを使用して、管理ステーションのターミナルエミュレーションソフトウェアがシリアル接続用に設定されていることを確認します。

- Xterm *O* Linux Minicom
- Hilgraeve \mathcal{O} HyperTerminal Private Edition (バージョン 6.3)

管理下システムが起動プロセスのどの段階にあるかに応じて、POSTの画面またはオペレーティングシ ステムの画面が表示されます。これは、WindowsのSACおよびLinuxのLinuxテキストモード画面の 設定に基づきます。

4. iDRAC で RAC シリアル接続または IPMI シリアル接続を有効にします。

関連リンク

<u>BIOS のシリアル接続用設定</u> <u>RAC シリアル接続の有効化</u> IPMI シリアル接続のベーシックモードおよびターミナルモードの有効化

BIOS のシリアル接続用設定

BIOS をシリアル接続用に設定するには、次の手順を実行します。

✓ メモ:これは、ラックおよびタワーサーバー上の iDRAC にのみ適用されます。

- 1. システムの電源を入れるか、再起動します。
- 2. <F2> を押します。
- 3. システム BIOS 設定 → シリアル通信 と移動します。
- 4. リモートアクセスデバイス に 外部シリアルコネクタ を選択します。
- 5. 戻る、終了の順にクリックし、はいをクリックします。
- 6. <Esc> を押して セットアップユーティリティ を終了します。

RAC シリアル接続の有効化

BIOS でシリアル接続を設定した後、iDRAC で RAC シリアルを有効にします。

💋 メモ: これは、ラックおよびタワーサーバー上の iDRAC にのみ適用されます。

ウェブインタフェースを使用した RAC シリアル接続の有効化

RAC シリアル接続を有効にするには、次のコマンドを実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要→iDRAC 設定→ネットワーク→シリアル と移動します。
 シリアルページが表示されます。
- 2. RAC シリアル で、有効を選択し、各属性の値を指定します。
- 適用 をクリックします。
 RAC シリアル設定が設定されます。

RACADM を使用した RAC シリアル接続の有効化

RACADM を使用して RAC シリアル接続を有効にするには、以下のいずれかを使用します。

- config コマンドと共に cfgSerial グループ内のオブジェクトを使用します。
- set コマンドと共に iDRAC.Serial グループ内のオブジェクトを使用します。

IPMI シリアル接続のベーシックモードおよびターミナルモードの有効化

iDRAC への BIOS の IPMI シリアルルーティングを有効にするには、iDRAC で IPMI シリアルを次のいずれか のモードに設定します。



✓ メモ:これは、ラックおよびタワーサーバー上の iDRAC にのみ適用されます。

• IPMI ベーシックモード – ベースボード管理ユーティリティ(BMU)に付属する、IPMI シェル(ipmish) などのプログラムアクセス用バイナリインタフェースをサポートします。たとえば、IPMI ベーシックモ ードで ipmish を使用してシステムイベントログを印刷するには、次のコマンドを実行します。

ipmish -com 1 -baud 57600 -flow cts -u root -p calvin sel get

• IPMI ターミナルモード - シリアルターミナルから送信される ASCII コマンドをサポートします。このモ ードは、16進法のASCII 文字として入力される限られた数のコマンド(電源コントロールを含む)と、 raw IPMI コマンドをサポートします。このモードでは、SSH または Telnet を介して iDRAC にログイン すると、BIOS までのオペレーティングシステム起動順序を表示できます。

関連リンク

BIOS のシリアル接続用設定 IPMI シリアルターミナルモード用の追加設定

ウェブインタフェースを使用したシリアル接続の有効化

IPMI シリアルを有効にするには、RAC シリアルインタフェースを無効にするようにしてください。 IPMI シリアルを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → シリアル と移動します。
- **2. IPMI シリアル** で、各属性の値を指定します。オプションの情報については、『iDRAC オンラインヘル プ』を参照してください。
- 3. 適用をクリックします。

RACADM を使用したシリアル接続 IPMI モードの有効化

IPMI モードを設定するには、RAC シリアルインタフェースを無効にしてから、以下のいずれかを使用して IPMI モードを有効にします。

• config コマンドを使用:

racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleEnable 0

racadm config -g cfgIpmiSerial -o cfgIpmiSerialConnectionMode < 0 または 1>

ここで、0はターミナルモードを示し、1は基本モードを示します。

• **set** コマンドを使用: racadm set iDRAC.Serial.Enable 0 racadm set iDRAC.IPMISerial.ConnectionMode < 0 または 1>

ここで、0はターミナルモードを示し、1は基本モードを示します。

RACADM を使用したシリアル接続 IPMI のシリアル設定の有効化

IPMI シリアル設定を行うには、set コマンドまたは config コマンドを使用します。

- 1. 次のコマンドを使用して、IPMI シリアル接続モードを適切な設定に変更します。
 - config コマンドを使用:racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleEnable 0

- set コマンドを使用: racadm set iDRAC.Serial.Enable 0
- 2. IPMI シリアルボーレートを設定します。
 - **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgIpmiSerial -o cfgIpmiSerialBaudRate <baud_rate>
 - **Set** コマンドを使用:racadm set iDRAC.IPMISerial.BaudRate <baud_rate>

<baud rate>は9600、19200、57600、115200 bpsのいずれかを指定します。

- 3. IPMI シリアルハードウェアフロー制御を有効にします。
 - **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgIpmiSerial -o cfgIpmiSerialFlowControl 1
 - set コマンドを使用: racadm set iDRAC.IPMISerial.FlowControl 1
- 4. IPMI シリアルチャネルの最小権限レベルを設定します。
 - **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgIpmiSerial -o cfgIpmiSerialChanPrivLimit <level>
 - set コマンドを使用:racadm set iDRAC.IPMISerial.ChanPrivLimit <level>

ここで <level> は 2 (ユーザー)、3 (オペレータ)、または 4 (システム管理者)です。

 BIOS でシリアル接続を設定するためには、BIOS セットアッププログラムでシリアル MUX (外部シリア ルコネクタ)がリモートアクセスデバイスに対して適切に設定されているようにしてください。
 これらのプロパティの詳細については、IPMI 2.0 仕様を参照してください。

IPMI シリアルターミナルモード用の追加設定

本項では、IPMI シリアルターミナルモード用の追加設定について説明します。

ウェブインタフェースを使用した IPMI シリアルターミナルモードに対する追加設定 ターミナルモードを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → シリアル と移動します。 シリアル ページが表示されます。
- 2. IPMI シリアルを有効にします。
- ターミナルモード設定をクリックします。
 ターミナルモード設定ページが表示されます。
- **4.** 次の値を指定します。
 - 行編集
 - 削除制御
 - エコー制御
 - ハンドシェイク制御
 - 新しい行シーケンス
 - 新しい行シーケンスの入力

オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

5. 適用をクリックします。

ターミナルモードが設定されます。

6. BIOS でシリアル接続を設定するためには、BIOS セットアッププログラムでシリアル MUX (外部シリア ルコネクタ) がリモートアクセスデバイスに対して適切に設定されているようにしてください。

RACADM を使用した IPMI シリアルターミナルモードに対する追加設定

ターミナルモードを設定するには、コマンド racadm config cfgIpmiSerial を実行します。

DB9 ケーブル使用中の **RAC** シリアルとシリアルコンソール 間の切り替え

iDRAC は、ラックおよびタワーサーバーにおいて、RAC シリアルインタフェース通信とシリアルコンソール の間の切り替えを可能にするエスケープキーシーケンスをサポートします。

シリアルコンソールから RAC シリアルへの切り替え

シリアルコンソールモードのときに RAC シリアルインタフェース通信モードに切り替えるには、次のキーシ ーケンスを使用してください。

<Esc> +<Shift> <9>

このキーシーケンスを使用すると、「iDRAC ログイン」プロンプト(iDRAC が RAC シリアルモードに設定されている場合)、またはターミナルコマンドを発行できるシリアル接続モード(iDRAC が IPMI シリアルダイレクト接続ターミナルモードに設定されている場合)に移動します。

RAC シリアルからシリアルコンソールへの切り替え

RAC シリアルインタフェース通信モードのときにシリアルコンソールモードに切り替えるには、次のキーシ ーケンスを使用します。

<Esc> +<Shift> <q>

ターミナルモードのときにシリアルコンソールモードに切り替えるには、次のキーシーケンスを使用します。

<Esc> +<Shift> <q>

シリアルコンソールモードで接続されているときにターミナルモードに戻るには、次のキーシーケンスを使用します。

<Esc> +<Shift> <9>

IPMI SOL を使用した iDRAC との通信

IPMI シリアルオーバー LAN (SOL) は、管理下システムのテキストベースのコンソールシリアルデータを iDRAC の専用または共有帯域外 Ethernet 管理ネットワークを介してリダイレクトすることを可能にします。 SOL を使用して、次の操作を行えます。

- タイムアウトなしでオペレーティングシステムにリモートアクセスする。
- Windows の Emergency Management Services (EMS) または Special Administrator Console (SAC)、 Linux シェルでホストシステムを診断する。
- POST 中サーバーの進捗状況を表示し、BIOS セットアッププログラムを再設定する。

SOL 通信モードを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. シリアル接続のための BIOS を設定します。
- 2. SOL を使用するように iDRAC を設定します。
- 3. サポートされるプロトコル (SSH、Telnet、IPMItool) を有効にします。

関連リンク

<u>シリアル接続のための BIOS の設定</u> SOL を使用するための iDRAC の設定 対応プロトコルの有効化

シリアル接続のための BIOS の設定

BIOS をシリアル接続用に設定するには、次の手順を実行します。

✓ メモ:これは、ラックおよびタワーサーバー上の iDRAC にのみ適用されます。

- 1. システムの電源を入れるか、再起動します。
- 2. <F2>を押します。
- 3. システム BIOS 設定 → シリアル通信 と移動します。
- 4. 次の値を指定します。
 - シリアル通信 コンソールリダイレクトでオン。
 - シリアルポートアドレス COM2。

✓ メモ:シリアルポートアドレス フィールドの シリアルデバイス 2 も com1 に設定されている 場合は、シリアル通信 フィールドを com1 のシリアルリダイレクトでオン に設定できます。

- 外部シリアルコネクターシリアルデバイス2
- フェイルセーフボーレート 115200
- リモートターミナルの種類 VT100/VT220
- 起動後のリダイレクト 有効
- 5. 次へをクリックしてから、終了をクリックします。
- 6. はいをクリックして変更を保存します。
- 7. <Esc> を押して セットアップユーティリティ を終了します。

✓ メモ: BIOS は、画面シリアルデータを 25 x 80 の形式で送信します。console com2 コマンドを 呼び出すために使用される SSH ウィンドウは 25 x 80 に設定する必要があります。設定後に、リ ダイレクトされた画面は正常に表示されます。

SOL を使用するための iDRAC の設定

ウェブインタフェース、RACADM、または iDRAC 設定ユーティリティを使用して、iDRAC の SOL 設定を指 定できます。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した SOL を使用するための iDRAC の設定

IPMI シリアルオーバー LAN (SOL) を設定するには、次の手順を実行します。

 iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → シリアルオーバー LAN と移動 します。

シリアルオーバー LAN ページが表示されます。

2. SOL を有効にし、値を指定して、適用 をクリックします。

IPMI SOL 設定が設定されます。

- 3. 文字の蓄積間隔と文字の送信しきい値を設定するには、**詳細設定**を選択します。 シリアルオーバー LAN **詳細設定**ページが表示されます。
- 各属性の値を指定し、適用をクリックします。
 IPMI SOLの詳細設定が設定されます。これらの値は、パフォーマンスの改善に役立ちます。

オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

RACADM を使用した SOL を使用するための iDRAC の設定

IPMI シリアルオーバー LAN (SOL) を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. IPMI シリアルオーバー LAN を有効にします。
 - config コマンドを使用:racadm config -g cfgIpmiSol -o cfgIpmiSolEnable 1
 - set コマンドを使用:racadm set iDRAC.IPMISol.Enable 1
- 2. IPMI SOL の最小権限レベルをアップデートします。
 - **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgIpmiSol o cfgIpmiSolMinPrivilege <level>
 - **set** コマンドを使用:racadm set iDRAC.IPMISol.MinPrivilege 1

ここで <level> は2 (ユーザー)、3 (オペレータ)、4 (システム管理者) です。

✓ メモ: IPMI SOL の最小権限レベルは、IPMI SOL をアクティブにするための最低限の権限を決定します。詳細については、IPMI 2.0 の仕様を参照してください。

- 3. IPMI SOL ボーレートをアップデートします。
 - **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgIpmiSol -o cfgIpmiSolBaudRate <baud_rate>
 - **set** コマンドを使用:racadm set iDRAC.IPMISol.BaudRate <baud_rate>

<ボーレート>は9600、19200、57600、115200 bps のいずれかを指定します。

✓ メモ:シリアルコンソールを LAN 経由でリダイレクトするには、SOL ボーレートが管理下システム のボーレートと同じであることを確認してください。

- 4. ユーザーごとに SOL を有効化します。
 - **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminSolEnable i <id> 2
 - set コマンドを使用:racadm set iDRAC.Users.<id>.SolEnable 2

<id> はユーザーの一意の ID です。



対応プロトコルの有効化

サポートされるプロトコルは、IPMI、SSH、および Telnet です。

ウェブインタフェースを使用した対応プロトコルの有効化

SSH または Telnet を有効にするには、 概要 \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow ネットワーク \rightarrow サービス と移動し、 SSH また は Telnet に対してそれぞれ 有効 を選択します。

IPMI を有効にするには、**概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク** と移動し、 **IPMI オーバー LAN の有効化** を選 択します。**暗号化キー** の値がすべてゼロであることを確認します。そうでない場合は、Backspace キーを押 してクリアし、値をヌル文字に変更します。

RACADM を使用した対応プロトコルの有効化

SSH または Telnet を有効にするには、次のコマンドを実行します。

- Telnet :
 - config コマンドを使用:racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialTelnetEnable 1
 - set コマンドを使用:racadm set iDRAC.Telnet.Enable 1
- SSH :
 - config コマンドを使用:racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialSshEnable 1
 - set コマンドを使用:racadm set iDRAC.SSH.Enable 1

SSH ポートを変更するには、次のように入力します。

- **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneSshPort <port number>
- set コマンドを使用:racadm set iDRAC.SSH.Port <port number>

次のようなツールを使用できます。

- IPMI プロトコルを使用する場合は IPMItool
- SSH または Telnet プロトコルを使用する場合は Putty/OpenSSH

関連リンク

<u>IPMI プロトコルを使用した SOL</u> SSH または Telnet プロトコルを使用した SOL

IPMI プロトコルを使用した SOL

IPMItool <--> LAN/WAN 接続 <--> iDRAC

IPMI ベースの SOL ユーティリティと IPMItool は、UDP データグラムを使用してポート 623 に配信される RMCP+ を使用します。RMCP+ は、改善された認証、データ整合性チェック、暗号化、および IPMI 2.0 の 使用中に複数の種類のペイロードを伝送する機能を提供します。詳細については、http:// ipmitool.sourceforge.net/manpage.html を参照してください。

RMCP+ は、認証のために 40 文字の 16 進数文字列(文字 0~9、a~f、および A~F) 暗号化キーを使用します。デフォルト値は 40 個のゼロから成る文字列です。

iDRAC に対する RMCP+ 接続は、暗号化キー(キージェネレータ(KG)キー)を使用して暗号化する必要が あります。暗号化キーは、iDRAC ウェブインタフェースまたは iDRAC 設定ユーティリティを使用して設定 できます。

管理ステーションから IPMItool を使用して SOL セッションを開始するには、次の手順を実行します。



メモ: 必要に応じて、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → サービス と選択して、デフォルトの SOL タイムアウトを変更できます。

1. 『Dell Systems Management Tools and Documentation』 DVD から IPMITool をインストールします。

インストール手順については、『ソフトウェアクイックインストールガイド』を参照してください。

コマンドプロンプト (Windows または Linux) で、コマンド ipmitool -H <iDRAC-ip-address> I lanplus -U <login name> -P <login password> sol activate を実行して、iDRAC から
 SOL を開始します。

これにより、管理ステーションが管理下システムのシリアルポートに接続されます。

3. IPMItool から SOL セッションを終了するには、<~> と <.> を連続して押します。この結果、SOL セッションが終了します。

✓ メモ: SOL セッションが終了しない場合は、iDRAC をリセットし、起動が完了するまで最大 2 分間 待ちます。

SSH または Telnet プロトコルを使用した SOL

セキュアシェル (SSH) および Telnet は、iDRAC へのコマンドライン通信の実行に使用されるネットワーク プロトコルです。これらのいずれかのインタフェースを介して、リモートの RACADM コマンドおよび SMCLP コマンドを解析できます。

SSH には、Telnet より優れたセキュリティが備わっています。iDRAC では、パスワード認証を伴う SSH バ ージョン 2 のみをサポートしており、このプロトコルがデフォルトで有効になります。iDRAC は最大 2 つの SSH セッションと 2 つの Telnet セッションを同時にサポートします。Telnet はセキュアなプロトコルでは ないことから、SSH を使用することをお勧めします。Telnet は、SSH クライアントをインストールできない 場合、またはネットワークインフラストラクチャがセキュアである場合にのみ使用するようにしてください。

管理ステーションで PuTTY または OpenSSH などの SSH および Telnet ネットワークプロトコルをサポー トするオープンソースプログラムを使用して、iDRAC に接続します。

メモ: Windows では、VT100 または ANSI ターミナルエミュレータから OpenSSH を実行します。 Windows コマンドプロンプトで OpenSSH を実行しても、フル機能は使用できません(つまり、一部のキーが応答せず、グラフィックが表示されません)。

SSH または Telnet を使用して iDRAC と通信する前に、次の操作を行うようにしてください。

- 1. シリアルコンソールを有効化するよう BIOS を設定。
- 2. iDRAC に SOL を設定。
- **3.** iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、SSH または Telnet を有効化。 Telnet(ポート 23) /SSH(ポート 22) クライアント <---> WAN 接続 <---> iDRAC

シリアルからネットワークへの変換が iDRAC 内で行われるため、SSH または Telnet プロトコルを使用 する IPMI ベースの SOL では追加のユーティリティが必要ありません。使用する SSH または Telnet コ ンソールは、管理下システムのシリアルポートから到着するデータを解釈し、応答することができる必 要があります。シリアルポートは通常、ANSI ターミナルまたは VT100/VT220 ターミナルをエミュレー トするシェルに接続します。シリアルコンソールは、自動的に SSH または Telnet コンソールにリダイ レクトされます。

関連リンク

<u>Windows での PuTTY からの SOL の使用</u> Linux での OpenSSH または Telnet からの SOL の使用

Windows でのPuTTY からのSOL の使用

Windows 管理ステーションで PuTTY から IPMI SOL を開始するには、次の手順を実行します。

メモ: 必要に応じて、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → サービス で、デフォルトの SSH または Ű Telnet タイムアウトを変更できます。

1. iDRAC に接続するためのコマンド putty.exe [-ssh | -telnet] <login name>@<iDRAC-ipaddress> <port number> を実行します。

💋 メモ:ポート番号はオプションです。ポート番号を再割り当てするときにのみ必要です。

- **2.** コマンド console com2 または connect を実行して SOL を開始し、管理下システムを起動します。 管理ステーションから、SSH または Telnet プロトコルを使用した管理下システムへの SOL セッション が開始されます。iDRAC コマンドラインコンソールにアクセスするには、ESC キーシーケンスに従って ください。PuTTY および SOL の接続動作は、次のとおりです。
 - POST 時における PuTTY を介した管理下システムへのアクセス中、PuTTY のファンクションキーお よびキーパッドのオプションが次のように設定されます。
 - VT100+ F2 はパスしますが、F12 はパスできません。
 - ESCIn~ F12 はパスしますが、F2 はパスできません。
 - Windows では、ホストの再起動直後に Emergency Management System (EMS) コンソールが開か れると、Special Admin Console (SAC) ターミナルが破損するおそれがあります。SOL セッション を終了し、ターミナルを閉じて、別のターミナルを開いてから、同じコマンドで SOL セッションを 開始してください。

関連リンク

iDRAC コマンドラインコンソールでの SOL セッションの切断

Linux でのOpenSSH またはTelnet からのSOL の使用

Linux 管理ステーションで OpenSSH または Telnet から SOL を開始するには、次の手順を実行します。

メモ: 必要に応じて、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → サービス と選択して、デフォルトの SSH Ø または Telnet セッションタイムアウトを変更できます。

- 1. シェルを起動します。
- 2. 次のコマンドを使用して iDRAC に接続します。
 - SSH の場合: ssh <iDRAC-ip-address> -l <login name>
 - Telnet の場合: telnet <iDRAC-ip-address>

💋 メモ: Telnet サービスのポート番号をデフォルト値(ポート 23)から変更した場合は、Telnet コ マンドの末尾にポート番号を追加します。

- 3. コマンドプロンプトで次のいずれかのコマンドを入力して、SOLを開始します。
 - connect
 - console com2

これにより、iDRAC が管理下システムの SOL ポートに接続されます。SOL セッションが確立されると、 iDRAC コマンドラインコンソールは利用できなくなります。エスケープキーシーケンスに正しく従い、 iDRAC コマンドラインコンソールを開きます。また、エスケープキーシーケンスは、SOL セッションが 接続されるとすぐに画面に表示されます。管理下システムがオフの場合は、SOL セッションの確立にし ばらく時間がかかります。



💋 メモ: コンソール com1 またはコンソール com2 を使用して SOL を開始できます。サーバーを再 起動して接続を確立します。

console -h com2 コマンドは、キーボードからの入力またはシリアルポートからの新しい文字を待つ前にシリアル履歴バッファの内容を表示します。

履歴バッファのデフォルト(および最大)のサイズは 8192 文字です。次のコマンドを使用して、この 数値をより小さい値に設定できます。

racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialHistorySize <number>

4. SOL セッションを終了してアクティブな SOL セッションを閉じます。

関連リンク

<u>Telnet 仮想コンソールの使用</u> <u>Telnet セッション用の Backspace キーの設定</u> iDRAC コマンドラインコンソールでの SOL セッションの切断

Telnet 仮想コンソールの使用

BIOS 仮想コンソールが VT100/VT220 エミュレーションに設定されている場合、Microsoft オペレーティン グシステム上の一部の Telnet クライアントで BIOS セットアップ画面が適切に表示されないことがありま す。この問題が発生した場合は、BIOS コンソールを ANSI モードに変更し、表示をアップデートします。 BIOS セットアップメニューでこの手順を実行するには、仮想コンソール → リモートターミナルの種類 → ANSI と選択します。

クライアント VT100 エミュレーションウィンドウを設定するときは、リダイレクトされた仮想コンソールを 表示するウィンドウまたはアプリケーションを 25 行 x 80 列に設定して、テキストが正しく表示されるよう にしてください。この設定を行わないと、一部のテキスト画面が文字化けすることがあります。

Telnet 仮想コンソールを使用するには、次の手順を実行します。

- 1. Windows コンポーネントサービス で Telnet を有効化します。
- コマンドtelnet < IP address >:< port number > を使用してiDRAC に接続します。ここで、IP address は、iDRAC の IP アドレスであり、port number は Telnet ポート番号です(新しいポートを 使用している場合)。

Telnet セッション用の Backspace キーの設定

Telnet クライアントによっては、<Backspace> キーを使用すると予期しない結果を招く場合があります。た とえば、セッションが ^h をエコーする場合があります。ただし、ほとんどの Microsoft および Linux Telnet クライアントは、<Backspace> キーを使用するように設定できます。

Linux Telnet セッションで <Backspace> キーを使用するように設定するには、コマンドプロンプトを開き、 stty erase ^h と入力します。プロンプトで、telnet と入力します。

Microsoft Telnet クライアントで <Backspace> キーを使用するように設定するには、次の手順を実行してください。

- 1. コマンドプロンプトウィンドウを開きます(必要な場合)。
- 2. Telnet セッションを実行していない場合は、telnet と入力します。Telnet セッションを実行している 場合は、<Ctrl><]>を押します。
- 3. プロンプトで、set bsasdel と入力します。

Backspace will be sent as delete というメッセージが表示されます。

iDRAC コマンドラインコンソールでのSOL セッションの切断

SOL セッションを切断するコマンドはユーティリティに基づきます。ユーティリティは、SOL セッションが 完全に終了した場合にのみ終了できます。 SOL セッションを切断するには、iDRAC コマンドラインコンソールから SOL セッションを終了します。

- SOL リダイレクトを終了するには、<Enter>、<Esc>、および <t> を押します。この結果、SOL セッションが閉じられます。
- Linux 上の Telnet から SOL を終了するには、<Ctrl>+] を押し続けます。Telnet プロンプトが表示されます。quit と入力して Telnet を終了します。
- ユーティリティで SOL セッションが完全に終了していない場合は、他の SOL セッションを利用できない ことがあります。この問題を解決するには、概要 → iDRAC 設定 → セッション と選択して ウェブインタ フェースでコマンドラインコンソールを終了します。

IPMI over LAN を使用した iDRAC との通信

iDRAC で IPMI over LAN を設定して、すべての外部システムへの LAN チャネルを介した IPMI コマンドを有 効または無効にする必要があります。IPMI over LAN 設定を行わない場合、外部システムは IPMI コマンドを 介して iDRAC サーバーと通信することができません。



メモ: iDRAC v2.30.30.30 以降から、IPMI は Linux ベースのオペレーティングシステムに対して IPv6 ア ドレスプロトコルもサポートします。

ウェブインタフェースを使用した IPMI over LAN の設定

IPMI Over LAN を設定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク と移動します。
 ネットワーク ページが表示されます。
- IPMIの設定で、属性の値を指定し、適用をクリックします。
 オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

IPMI Over LAN が設定されます。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した IPMI over LAN の設定

IPMI Over LAN を設定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC 設定ユーティリティ で、ネットワーク に移動します。
 iDRAC 設定ネットワーク ページが表示されます。
- IPMIの設定に値を指定します。 オプションについては、『iDRAC 設定ユーティリティオンラインヘルプ』を参照してください。
- 3. 戻る、終了の順にクリックし、はいをクリックします。 IPMI Over LAN が設定されます。

RACADM を使用した IPMI over LAN の設定

set コマンドまたは config コマンドを使用して IPMI オーバー LAN を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. IPMI オーバー LAN を有効にします。
 - config コマンドを使用: racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiLanEnable 1
 - set コマンドを使用:racadm set iDRAC.IPMILan.Enable 1

💋 メモ: この設定により、IPMI Over LAN インタフェースを使用して実行される IPMI コマンドが決定 されます。詳細については、intel.com にある IPMI 2.0 仕様を参照してください。

- 2. IPMI チャネル権限をアップデートします。
 - config コマンドを使用:racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiLanPrivilegeLimit <level>
 - set コマンドを使用:racadm set iDRAC.IPMILan.PrivLimit <level>

<level>は、次のいずれかです:2(ユーザー)、3(オペレータ)、または4(システム管理者)

- 3. 必要に応じて、IPMI LAN チャネルの暗号化キーを設定します。
 - **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiEncryptionKey <kev>
 - set コマンドを使用:racadm set iDRAC.IPMILan.EncryptionKey <key>

<kev>は有効な16進数形式の20文字からなる暗号キーです。

Ø

メモ: iDRAC IPMI は、RMCP+ プロトコルをサポートします。詳細については、intel.com にある IPMI 2.0 仕様を参照してください。

リモート RACADM の有効化または無効化

iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、リモート RACADM を有効または無効にできま す。最大5つのリモート RACADM セッションを並行して実行できます。

ウェブインタフェースを使用したリモート RACADM の有効化または無効化

リモート RACADM を有効または無効にするには、次の手順を実行します。

- **1.** iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → サービス と移動します。 サービスページが表示されます。
- 2. リモート RACADM で 有効、または 無効 を選択します。
- **3. 適用**をクリックします。 この選択に基づいて、リモート RACADM が有効または無効になります。

RACADM を使用したリモート RACADM の有効化または無効化

RACADM リモート機能は、デフォルトで有効になっています。無効になっている場合は、次のいずれかのコ マンドを入力します。

- **config** コマンドを使用: racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneRemoteRacadmEnable 1
- set コマンドを使用:racadm set iDRAC.Racadm.Enable 1

リモート機能を無効にするには、次のいずれかのコマンドを入力します。

- **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneRemoteRacadmEnable 0
- set コマンドを使用: racadm set iDRAC.Racadm.Enable 0



ローカル RACADM の無効化

ローカル RACADM はデフォルトで有効になっています。無効化するには、「<u>ホストシステムでの iDRAC 設</u> <u>定を変更するためのアクセスの無効化</u>」を参照してください。

管理下システムでの IPMI の有効化

管理下システムでは、Dell Open Manage Server Administrator を使用して IPMI を有効または無効にします。 詳細については、**dell.com/support/manuals** で『Dell Open Manage Server Administrator ユーザーズガイ ド』を参照してください。



メモ: iDRAC v2.30.30.30 以降から、IPMI は Linux ベースのオペレーティングシステムに対して IPv6 ア ドレスプロトコルをサポートします。

起動中の Linux のシリアルコンソールの設定

次の手順は Linux GRand Unified Bootloader (GRUB) に固有の手順です。異なるブートローダーを使用する場合は、類似した変更が必要です。



メモ: クライアント VT100 エミュレーションウィンドウを設定するときは、リダイレクトされた仮想コ ンソールを表示するウィンドウまたはアプリケーションを 25 行 x 80 列に設定して、テキストが正し く表示されるようにしてください。この設定を行わないと、一部のテキスト画面が文字化けすることが あります。

/etc/grub.conf ファイルを次のように編集します。

- ファイルの全般設定セクションを見つけて、次の内容を追加します。
 serial --unit=1 --speed=57600 terminal --timeout=10 serial
- カーネル行に次の2つにオプションを追加します。
 kernel console=ttyS1,115200n8r console=tty1
- GRUB のグラフィカルインタフェースを無効にし、テキストベースのインタフェースを使用します。テ キストベースのインタフェースを使用しないと、GRUB 画面が RAC 仮想コンソールで表示されません。 グラフィカルインタフェースを無効にするには、splashimage で始まる行をコメントアウトします。 次の例は、この手順で説明された変更を示したサンプル /etc/grub.conf ファイルを示しています。

grub.conf generated by anaconda # Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file # NOTICE: You do not have a /boot partition. This means that all # kernel and initrd paths are relative to /, e.g. # root (hd0,0) # kernel /boot/vmlinuz-version ro root=/dev/sdal # initrd /boot/initrd-version.img #boot=/dev/sda default=0 timeout=10 #splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz serial --unit=1 --speed=57600 terminal --timeout=10 serial title Red Hat Linux Advanced Server (2.4.9-e. 3smp) root (hd0,0) kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3smp ro root=/dev/sda1 hda=ide-scsi console=ttyS0 console=ttyS1,115200n8r initrd /boot/ initrd-2.4.9-e.3smp.img title Red Hat Linux Advanced Server-up (2.4.9-e.3) root (hd0,00) kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3 ro root=/dev/sda1 s initrd / boot/initrd-2.4.9-e.3.im

4. RAC シリアル接続を介した仮想コンソールセッションを開始するための複数の GRUB オプションを有効にするには、すべてのオプションに次の行を追加します。

console=ttyS1,115200n8r console=tty1

この例は、最初のオプションに console=ttyS1,57600 を追加した例です。

起動後の仮想コンソールへのログインの有効化

ファイル /etc/inittab において、COM2 シリアルポートで agetty を設定する新しい行を追加します。 co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi

次の例は、新しい行が追加されたサンプルファイルを示しています。

#inittab This file describes how the INIT process should set up #the system in a certain run-level. #Author:Miquel van Smoorenburg #Modified for RHS Linux by Marc Ewing and Donnie Barnes #Default runlevel. The runlevels used by RHS are: #0 - halt (Do NOT set initdefault to this) #1 - Single user mode #2 -Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have #networking) #3 -Full multiuser mode #4 - unused #5 - X11 #6 - reboot (Do NOT set initdefault to this) id:3:initdefault: #System initialization. si::sysinit:/etc/rc.d/ rc.sysinit 10:0:wait:/etc/rc.d/rc 0 11:1:wait:/etc/rc.d/rc 1 12:2:wait:/etc/ rc.d/rc 2 13:3:wait:/etc/rc.d/rc 3 14:4:wait:/etc/rc.d/rc 4 15:5:wait:/etc/ rc.d/rc 5 l6:6:wait:/etc/rc.d/rc 6 #Things to run in every runlevel. ud::once:/ sbin/update ud::once:/sbin/update #Trap CTRL-ALT-DELETE ca::ctrlaltdel:/sbin/ shutdown -t3 -r now #When our UPS tells us power has failed, assume we have a few #minutes of power left. Schedule a shutdown for 2 minutes from now. #This does, of course, assume you have power installed and your #UPS is connected and working correctly. pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power Failure; System Shutting Down" #If power was restored before the shutdown kicked in, cancel it. pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored; Shutdown Cancelled"

#Run gettys in standard runlevels co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600
ttyS1 ansi 1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1 2:2345:respawn:/sbin/mingetty
tty2 3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3 4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4
5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5 6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6 #Run xdm
in runlevel 5 #xdm is now a separate service x:5:respawn:/etc/X11/prefdm nodaemon

ファイル /etc/securetty で、COM2 にシリアル tty の名前を含む新しい行を追加します。

ttyS1

次の例は、新しい行が追加されたサンプルファイルを示しています。

✓ メモ: IPMI ツールを使用するシリアルコンソールでは、ブレークキーシーケンス (~B)を使用して、 Linux Magic SysRq キーコマンドを実行します。

vc/1 vc/2 vc/3 vc/4 vc/5 vc/6 vc/7 vc/8 vc/9 vc/10 vc/11 tty1 tty2 tty3 tty4 tty5 tty6 tty7 tty8 tty9 tty10 tty11 ttyS1

サポート対象の SSH 暗号スキーム

SSH プロトコルを使用して iDRAC と通信するため、次の表に示す複数の暗号化スキームがサポートされています。
表	12.	SSH	暗号化スキーム	ż
---	-----	-----	---------	---

スキームの種類	スキーム
非対称暗号化	Diffie-Hellman DSA/DSS 512-1024(ランダム)ビッ ト(NIST 仕様)
対称暗号	 AES256-CBC RIJNDAEL256-CBC AES192-CBC RIJNDAEL192-CBC AES128-CBC RIJNDAEL128-CBC BLOWFISH-128-CBC 3DES-192-CBC ARCFOUR-128
メッセージの整合性	 HMAC-SHA1-160 HMAC-SHA1-96 HMAC-MD5-128 HMAC-MD5-96
h(r,t)fr	
PKA 認証	公開 - 秘密キーのペア

SSH の公開キー認証の使用

iDRAC は、SSH 上での公開キー認証 (PKA) をサポートします。これは、ライセンスが必要な機能です。SSH 上での PKA がセットアップされ、適切に使用されると、iDRAC へのログインにユーザー名またはパスワード を入力する必要がありません。これは、さまざまな機能を実行する自動化スクリプトを設定する場合に役に 立ちます。アップロードされたキーは、RFC 4716 または openssh 形式である必要があります。これ以外の 形式である場合は、キーをその形式に変換する必要があります。

どのシナリオでも、秘密キーと公開キーのペアを管理ステーションで生成する必要があります。管理ステーションと iDRAC 間での信頼関係を確立するため、公開キーは iDRAC ローカルユーザーにアップロードされ、 秘密キーは SSH クライアントによって使用されます。

公開キーと秘密キーのペアは、次を使用して生成できます。

- PuTTY キージェネレータアプリケーション (Windows が実行されているクライアント用)
- ssh-keygen CLI (Linux が実行されているクライアント用)

△ 注意:通常、この権限は iDRAC の管理者ユーザーグループのメンバーであるユーザーだけのものです が、「カスタム」ユーザーグループのユーザーにもこの権限を割り当てることができます。この権限を 持つユーザーは、どのユーザーの設定でも変更できます。これには、任意のユーザーの作成または削 除、ユーザーの SSH キー管理などが含まれます。したがって、この権限は慎重に割り当ててください。

△ 注意: SSH キーをアップロード、表示、または削除する能力は、「ユーザーの設定」ユーザー権限に基づきます。この権限は、ユーザーによる他のユーザーの SSH キーの設定を可能にします。この権限は慎重に割り当てる必要があります。

Windows 用の公開キーの生成

PuTTY キージェネレータアプリケーションを使用して基本キーを作成するには、次の手順を実行します。

- アプリケーションを起動し、生成するキーの種類として SSH-2 RSA または SSH-2 DSA のいずれかを選択します (SSH-1 はサポートされません)。サポートされるキー生成アルゴリズムは RSA と DSA のみです。
- キーのビット数を入力します。RSA の場合は768~4096 ビット、DSA の場合は1024 ビットになります。
- **3. 生成**をクリックし、指示に従ってマウスポインタをウィンドウ内で移動させます。 キーが生成されます。
- 4. キーコメントフィールドを変更できます。
- 5. キーをセキュアにするためにパスフレーズを入力します。
- 6. 公開キーと秘密キーを保存します。

Linux 用の公開キーの生成

ssh-keygen アプリケーションを使用してベーシックキーを作成するには、ターミナルウィンドウを開き、シェルプロンプトで ssh-keygen -t rsa -b 1024 -C testing と入力します。 ここで、

- -tは dsa または rsa です。
- -b は 768~4096 で、ビット暗号化サイズを指定します。
- -cを使用すると、公開キーコメントを変更できます。これはオプションです。

💋 メモ:オプションでは大文字と小文字が区別されます。

指示に従ってください。コマンドが実行されたら、公開ファイルをアップロードします。

△ 注意: ssh-keygen を使用して Linux 管理ステーションから生成されたキーは、4716 フォーマットでは ありません。ssh-keygen -e -f /root/.ssh/id_rsa.pub > std_rsa.pub を使用して、キー を 4716 フォーマットに変換してください。キーファイルの権限は変更しないでください。変換は、デ フォルトの権限を使用して実行する必要があります。

🌠 メモ: iDRAC では、キーの ssh-agent フォワード機能はサポートされていません。

SSH キーのアップロード

SSH インタフェース上で使用する公開キーは、1人のユーザーあたり最大4つアップロードできます。公開 キーを追加する前に、キーを表示し(キーがセットアップされている場合)、キーが誤って上書きされないよ うにしてください。

新しい公開キーを追加する場合は、新しいキーが追加されるインデックスに既存のキーが存在しないことを 確認します。iDRACは、新しいキーが追加される前に以前のキーが削除されることをチェックしません。新 しいキーが追加されると、SSH インタフェースが有効な場合にそのキーが使用可能になります。

ウェブインタフェースを使用した SSH キーのアップロード

SSH キーをアップロードするには、次の手順を実行します。

1. iDRAC ウェブインタフェースで、 概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → ユーザー認証 → ローカルユー ザー と移動します。 **ユーザー**ページが表示されます。

- ユーザー ID 列で、ユーザー ID 番号をクリックします。
 ユーザーメインメニュー ページが表示されます。
- 3. SSH キー設定 で、SSH キーのアップロード を選択し、次へ をクリックします。 SSH キーのアップロード ページが表示されます。
- 4. 次のいずれかの方法で SSH キーをアップロードします。
 - キーファイルをアップロードします。
 - キーファイルの内容をテキストボックスにコピーします。

詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

5. 適用 をクリックします。

RACADM を使用した SSH キーのアップロード

SSH キーをアップロードするには、次のコマンドを実行します。

メモ:キーのアップロードとコピーを同時に行うことはできません。

- ローカル RACADM の場合:racadm sshpkauth -i <2 to 16> -k <1 to 4> -f <filename>
- Telnet または SSH を使用するリモート RACADM の場合:racadm sshpkauth -i <2 to 16> -k <1 to 4> -t <key-text>

たとえば、ファイルを使用して最初のキースペースの iDRAC ユーザー ID 2 に有効なキーをアップロードするには、次のコマンドを実行します。

\$ racadm sshpkauth -i 2 -k 1 -f pkkey.key

メモ: -f オプションは、telnet/ssh/ シリアル RACADM ではサポートされていません。

SSH キーの表示

iDRAC にアップロードされたキーを表示できます。

ウェブインタフェースを使用した SSH キーの表示

SSH キーを表示するには、次の手順を実行します。

1. ウェブインタフェースで、概要 \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow ネットワーク \rightarrow ユーザー認証 \rightarrow ローカルユーザー と 移動します。

ユーザー ページが表示されます。

- ユーザー ID 列で、ユーザー ID 番号をクリックします。
 ユーザーメインメニュー ページが表示されます。
- 3. SSH キー設定 で、SSH キーの表示 / 削除 を選択し、次へ をクリックします。 SSH キーの表示 / 削除 ページが、キーの詳細と共に表示されます。

RACADM を使用したSSH キーの表示

SSH キーを表示するには、次のコマンドを実行します。

- 特定のキー racadm sshpkauth -i <2~16> -v -k <1~4>
- ・ すべてのキー racadm sshpkauth -i <2~16> -v -k all

SSH キーの削除

公開キーを削除する前にキーを表示し(キーがセットアップされている場合)、キーが誤って削除されていないことを確認してください。

ウェブインタフェースを使用した SSH キーの削除

SSH キーを削除するには、次の手順を実行します。

- ウェブインタフェースで、概要→iDRAC 設定→ネットワーク→ユーザー認証→ローカルユーザーと 移動します。
 ユーザーページが表示されます。
- ユーザー ID 列で、ユーザー ID 番号をクリックします。
 ユーザーメインメニュー ページが表示されます。
- 3. SSH キー設定 で、SSH キーの表示 / 削除 を選択し、次へ をクリックします。 SSH キーの表示 / 削除 ページに、キーの詳細が表示されます。
- 削除するキーに対して削除を選択し、適用をクリックします。 選択したキーが削除されます。

RACADM を使用したSSH キーの削除

SSH キーを削除するには、次のコマンドを実行します。

- 特定のキー racadm sshpkauth -i <2~16> -d -k <1~4>
- すべてのキー racadm sshpkauth -i <2~16> -d -k all

7

ユーザーアカウントと権限の設定

特定の権限(役割ベースの権限)を持つユーザーアカウントをセットアップし、iDRACを使用してシステム を管理したり、システムセキュリティを維持したりできます。デフォルトで、iDRACはローカル管理者アカ ウントで設定されています。デフォルトユーザー名は root で、パスワードは calvin です。管理者として、他 のユーザーが iDRAC にアクセスすることを許可するユーザーアカウントをセットアップできます。

ローカルユーザーをセットアップ、または Microsoft Active Directory や LDAP などのディレクトリサービス を使用してユーザーアカウントをセットアップできます。ディレクトリサービスは、認証されたユーザーア カウントを管理するための一元管理地点を提供します。

iDRAC は、関連付けられた一連の権限を持つユーザーへの役割ベースのアクセスをサポートします。役割 は、管理者、オペレータ、読み取り専用、またはなしです。これらは、利用可能な最大権限を定義します。

関連リンク

<u>ローカルユーザーの設定</u> Active Directory ユーザーの設定 汎用 LDAP ユーザーの設定

ローカルユーザーの設定

iDRAC では、特定のアクセス許可を持つローカルユーザーを最大16人設定できます。iDRAC ユーザーを作成する前に、現在のユーザーが存在するかどうかを確認してください。これらのユーザーには、ユーザー名、パスワード、および権限付きの役割を設定できます。ユーザー名とパスワードは、iDRAC でセキュア化された任意のインタフェース(つまり、ウェブインタフェース、RACADM、またはWS-MAN)を使用して変更できます。ユーザーごとに SNMPv3 認証を有効または無効にすることもできます。

iDRAC ウェブインタフェースを使用したローカルユーザーの設定

ローカル iDRAC ユーザーを追加し、設定するには、次の手順を実行します。

✔ メモ: iDRAC ユーザーを作成するには、ユーザーの設定権限が必要です。

1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ユーザー認証 → ローカルユーザーと移動しま す。

ユーザーページが表示されます。

2. ユーザー ID 列で、ユーザー ID 番号をクリックします。

✓ メモ: ユーザー1は IPMIの匿名ユーザー用に予約されており、この設定は変更できません。

ユーザーメインメニューページが表示されます。

ユーザーの設定を選択して、次へをクリックします。
 ユーザー設定ページが表示されます。

- ユーザー ID を有効化して、ユーザーのユーザー名、パスワード、アクセス権限を指定します。ユーザー について、SNMPv3 認証を有効にすることもできます。オプションの詳細については、『iDRAC オンラ インヘルプ』を参照してください。
- 5. 適用をクリックします。必要な権限を持つユーザーが作成されます。

RACADM を使用したローカルユーザーの設定

✓ メモ: リモート Linux システム上で RACADM コマンドを実行するには、root ユーザーとしてログイン する必要があります。

RACADM を使用して単一または複数の iDRAC ユーザーを設定できます。

同じ設定を持つ iDRAC ユーザーを複数設定する場合は、次の手順のうちいずれかを実行してください。

- 本項の RACADM の例を参考にして、RACADM コマンドのバッチファイルを作成し、各管理下システム でこのバッチファイルを実行します。
- iDRAC 設定ファイルを作成し、同じ設定ファイルを使用して各管理下システムで racadm config サブコ マンドまたは racadm set サブコマンドを実行します。

新規の iDRAC を設定する場合、または racadm racresetcfg コマンドを使用した場合は、現在のユーザーの みがパスワード calvin を持つ root となります。racresetcfg サブコマンドは iDRAC をデフォルト値にリ セットします。

✓ メモ: ユーザーは、経時的に有効化および無効化することができます。その結果、ユーザーは各 iDRAC で異なるインデックス番号を持っている場合があります。

ユーザーの存在を確認するには、コマンドプロンプトで次のコマンドを入力します。

• config コマンドを使用:racadm getconfig -u <username>

または

各インデックス(1~16)ごとに、次のコマンドを1度ずつ入力します。

- config コマンドを使用: racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i <インデックス>
- get コマンドを使用: racadm get iDRAC.Users.<index>.UserName

✓ メモ: racadm getconfig -f <myfile.cfg> または racadm get -f <myfile.cfg> を入力して、myfile.cfg ファイルを表示または編集することもできます。このファイルには、すべての iDRAC 設定パラメータが含まれています。

複数のパラメータとオブジェクト ID が、それぞれの現在の値と共に表示されます。重要なオブジェクトは、 次のとおりです。

- getconfig コマンドを使用した場合:
 - # cfgUserAdminIndex=XX

cfgUserAdminUserName=

 get コマンドを使用した場合: iDRAC.Users.UserName=

cfgUserAdminUserName オブジェクトに値がない場合、cfgUserAdminIndex オブジェクトで示されるイン デックス番号を使用できます。名前が「=」の後に表示されている場合、そのインデックスはそのユーザー 名によって使用されています。 racadm config サブコマンドを使用してユーザーを手動で有効または無効にする場合は、-i オプションでインデックスを指定する*必要があります*。

前例に示されている cfgUserAdminIndex オブジェクトに「#」文字が含まれていることに注意してください。これは、読み取り専用オブジェクトであることを示しています。また、racadm config -f racadm.cfg コマンドを使用して、任意の数のグループ / オブジェクトを書き込みに指定する場合、インデックスは指定できません。この動作により、同じ設定で複数の iDRAC をより柔軟に設定できるようになります。

ユーザーに対して SNMP v3 認証を有効にするには、SNMPv3AuthenticationType、SNMPv3Enable、 SNMPv3PrivacyType オブジェクトを使用します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある 『RACADM コマンドラインインタフェースガイド』を参照してください。

設定 XML ファイルを使用している場合は、AuthenticationProtocol、ProtocolEnable、および PrivacyProtocol 属性を使用して SNMPv3 認証を有効にします。

RACADM を使用した iDRAC ユーザーの追加

新しいユーザーを RAC 設定に追加するには、次の手順を実行します。

- 1. ユーザー名を設定します。
- 2. パスワードを設定します。
- 3. 次のユーザー権限を設定します。
 - iDRAC
 - LAN
 - Serial Port
 - シリアルオーバー LAN
- 4. ユーザーを有効にします。

例:

```
次の例では、パスワード「123456」と LOGIN 権限を持つ新しいユーザー名「John」を RAC に追加します。
```

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i 3 john
```

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPassword -i 3 123456
```

racadm config -g cfgUserAdmin -i 3 -o cfgUserAdminPrivilege 0x00000001

racadm config -g cfgUserAdmin -i 3 -o cfgUserAdminIpmiLanPrivilege 2

racadm config -g cfgUserAdmin -i 3 -o cfgUserAdminIpmiSerialPrivilege 2

racadm config -g cfgUserAdmin -i 3 -o cfgUserAdminSolEnable 1

racadm config -g cfgUserAdmin -i 3 -o cfgUserAdminEnable 1

確認するには、次のコマンドのいずれかを使用します。

racadm getconfig -u john

racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i 3

RACADM コマンドの詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『IDRAC8 RACADM コマンドライン インタフェースリファレンスガイド』*を参照してください。

許可を持つ iDRAC ユーザーの有効化

特定の管理許可(役割ベースの権限)を持つユーザーを有効にするには、次の手順を実行します。

✔ メモ: getconfig コマンドと config コマンド、または get コマンドと set コマンドを使用できます。

- 1. 次のコマンド構文を使用して使用可能なユーザーインデックスを見つけます。
 - **getconfig** コマンドを使用:racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i <index>
 - get コマンドを使用: racadm get iDRAC.Users <index>
- 2. 新しいユーザー名とパスワードで次のコマンドを入力します。
 - config コマンドを使用:racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPrivilege i <index> <user privilege bitmask value>
 - **set** コマンドを使用: racadm set iDRAC.Users.<index>.Privilege <user privilege bitmask value>



💋 メモ: 特定ユーザー権限用の有効なビットマスク値のリストに関しては、dell.com/idracmanuals にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してくだ さい。デフォルトの権限値は0で、ユーザーに有効な権限がないことを示します。

Active Directory ユーザーの設定

会社で Microsoft Active Directory ソフトウェアを使用している場合、iDRAC にアクセス権を付与するように ソフトウェアを設定することができます。これにより、ディレクトリサービスの既存ユーザーに iDRAC ユー ザー権限を追加し、制御することが可能になります。これはライセンスが必要な機能です。



メモ: Active Directory を使用して iDRAC ユーザーを認識する機能は、Microsoft Windows 2000、 Windows Server 2003、および Windows Server 2008 オペレーティングシステムでサポートされてい ます。

iDRAC にログインするために、Active Directory を介してユーザー認証を設定できます。また、管理者が各 ユーザーに特定の権限を設定できるようにする、役割ベースの権限を提供することもできます。

iDRAC の役割および権限の名前は、前世代のサーバーから変更されています。役割名は次のとおりです。

現在の世代	以前の世代	権限
システム管理者	システム管理者	ログイン、設定、ユーザーの設定、ログ、システム制御、仮 想コンソールへのアクセス、仮想メディアへのアクセス、シ ステム操作、デバッグ
オペレータ	パワーユーザー	ログイン、設定、システム制御、仮想コンソールへのアクセ ス、仮想メディアへのアクセス、システム操作、デバッグ
読み取り専用	ゲストユーザー	ログイン
なし	なし	なし

表 13. iDRAC の役割

表 14. iDRAC ユーザー権限

現在の世代	以前の世代	説明
ログイン	iDRAC へのログイン	ユーザーによる iDRAC へのログインを可能にします。
設定	iDRAC の設定	ユーザーによる iDRAC の設定を可能にします。
ユーザーの設定	ユーザーの設定	ユーザーによる特定のユーザーに対するシステムへのアク セスの許可を可能にします。
ログ	ログのクリア	ユーザーによるシステムイベントログ(SEL)のクリアを可 能にします。
システム制御	サーバー制御コマンド の実行	ホストシステムのパワーサイクルを許可します。
仮想コンソールへ のアクセス	仮想コンソールリダイ レクションへのアクセ ス (ブレードサーバーの 場合)	ユーザーによる仮想コンソールの実行を可能にします。
	仮想コンソールへのア クセス (ラックおよびタ ワーサーバーの場合)	
仮想メディアへの アクセス	仮想メディアへのアク セス	ユーザーによる仮想メディアの実行と使用を可能にします。
システム操作	アラートのテスト	ユーザー開始およびユーザー生成のイベントを許可します。 情報は非同期通知として送信され、ログされます。
デバッグ	診断コマンドの実行	ユーザーによる診断コマンドの実行を可能にします。

関連リンク

<u>iDRAC の Active Directory</u> 認証を使用するための前提条件 サポートされている Active Directory 認証メカニズム

iDRAC の Active Directory 認証を使用するための前提条件

iDRAC の Active Directory 認証機能を使用するには、次を確認してください。

- Active Directory インフラストラクチャが展開済み。詳細については、マイクロソフトのウェブサイトを 参照してください。
- PKI を Active Directory インフラストラクチャに統合済み。iDRAC では、標準の公開キーインフラストラ クチャ(PKI)メカニズムを使用して、Active Directoryへのセキュアな認証を行います。詳細について は、マイクロソフトのウェブサイトを参照してください。
- すべてのドメインコントローラで認証するために、iDRAC が接続するすべてのドメインコントローラで セキュアソケットレイヤ(SSL)を有効化済み。

関連リンク

ドメインコントローラでの SSL の有効化

ドメインコントローラでの SSL の有効化

iDRAC が ユーザーを Active Directory ドメインコントローラで認証するとき、そのドメインコントローラとの SSL セッションが開始されます。このとき、ドメインコントローラは認証局(CA)によって署名された証

明書を公開する必要があり、そのルート証明書の iDRAC へのアップロードも行われます。iDRAC が*任意の* ドメインコントローラ(それがルートドメインコントローラか子ドメインコントローラかにかかわらず)か らの認証を受けるには、そのドメインコントローラがドメインの CA によって署名された SSL 対応の証明書 を所有している必要があります。

Microsoft Enterprise Root CA を使用してすべてのドメインコントローラを自動的に SSL 証明書に割り当て る場合は、次の操作を行う必要があります。

- 1. 各ドメインコントローラに SSL 証明書をインストールします。
- 2. ドメインコントローラのルート CA 証明書を iDRAC にエクスポートします。
- 3. iDRAC ファームウェア SSL 証明書をインポートします。

関連リンク

<u>各ドメインコントローラの SSL 証明書のインストール</u> ドメインコントローラのルート CA 証明書の iDRAC へのエクスポート iDRAC ファームウェアの SSL 証明書のインポート

各ドメインコントローラの SSL 証明書のインストール

各コントローラに SSL 証明書をインストールするには、次の手順を実行します。

- 1. 開始 → 管理ツール → ドメインセキュリティポリシー の順にクリックします。
- 2. 公開キーのポリシー フォルダを展開し、自動証明書要求の設定 を右クリックして 自動証明書要求 をク リックします。

自動証明書要求セットアップウィザード が表示されます。

- **3. 次へ**をクリックして、ドメインコントローラを選択します。
- 4. 次へ、終了の順にクリックします。SSL 証明書がインストールされます。

ドメインコントローラのルート CA 証明書の iDRAC へのエクスポート

メモ: Windows 2000 が実行されるシステムの場合、またはスタンドアロン CA を使用している場合の 手順は、次の手順とは異なる可能性があります。

ドメインコントローラのルート CA 証明書を iDRAC にエクスポートするには、次の手順を実行します。

- **1.** Microsoft Enterprise CA サービスを実行しているドメインコントローラを見つけます。
- 2. スタート → ファイル名を指定して実行 をクリックします。
- 3. mmc と入力して OK をクリックします。
- コンソール1 (MMC) ウィンドウで、ファイル (Windows 2000 システムでは コンソール) をクリッ クし、スナップインの追加 / 削除 を選択します。
- 5. スナップインの追加と削除 ウィンドウで 追加 をクリックします。
- 6. スタンドアロンスナップイン ウィンドウで 証明書 を選択して 追加 をクリックします。
- 7. コンピュータを選択して次へをクリックします。
- 8. ローカルコンピュータ を選択し、終了 をクリックして OK をクリックします。
- 9. コンソール1ウィンドウで、証明書個人用証明書フォルダと移動します。
- **10.** ルート CA 証明書を見つけて右クリックし、**すべてのタスク** を選択して エクスポート... をクリックしま す。
- **11. 証明書のエクスポートウィザード**で 次へ を選択し、いいえ、秘密キーはエクスポートしません を選択 します。
- 12. 次へをクリックし、フォーマットとして Base-64 エンコード X.509 (.cer) を選択します。
- 13. 次へをクリックし、システムのディレクトリに証明書を保存します。

14. 手順 13 で保存した証明書を iDRAC にアップロードします。

iDRAC ファームウェアの SSL 証明書のインポート

iDRAC SSL 証明書は、iDRAC ウェブサーバーに使用される証明書と同じものです。すべての iDRAC コント ローラには、デフォルトの自己署名型証明書が同梱されています。

Active Directory サーバーが SSL セッションの初期化段階でクライアントを認証するように設定されている 場合は、iDRAC サーバー証明書を Active Directory ドメインコントローラにアップロードする必要がありま す。この追加手順は、Active Directory が SSL セッションの初期化段階でクライアント認証を実行しない場 合は必要ありません。

💋 メモ: システムで Windows 2000 が実行されている場合は、次の手順が異なる可能性があります。

メモ: iDRAC ファームウェアの SSL 証明書が CA 署名型であり、その CA の証明書がすでにドメインコントローラの信頼済みルート認証局リストに存在する場合は、本項の手順を実行しないでください。

すべてのドメインコントローラの信頼済み証明書のリストに iDRAC ファームウェア SSL 証明書をインポートするには、次の手順を実行します。

- 次の RACADM コマンドを使用して、iDRAC SSL 証明書をダウンロードします。 racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC SSL certificate>
- 2. ドメインコントローラで MMC コンソール ウィンドウを開き、証明書 → 信頼済みルート認証局 と選択 します。
- 3. 証明書 を右クリックし、すべてのタスク を選択して インポート をクリックします。
- 4. 次へをクリックして SSL 証明書ファイルを参照します。
- 5. 各ドメインコントローラの 信頼済みルート認証局 に iDRAC SSL 証明書をインストールします。 独自の証明書をインストールした場合は、その証明書に署名する CA が 信頼済みルート認証局 リストに 含まれていることを確認してください。認証局がリストにない場合は、お使いのドメインコントローラ すべてにその証明書をインストールする必要があります。
- 6. 次へ をクリックし、証明書タイプに基づいて証明書ストアを Windows に自動的に選択させるか、希望 する証明書ストアを参照します。
- **7. 終了、OK**の順にクリックします。iDRAC ファームウェアの SSL 証明書が、すべてのドメインコントロ ーラの信頼済み証明書リストにインポートされます。

サポートされている Active Directory 認証メカニズム

Active Directory を使用して、次の2つの方法を使用する iDRAC ユーザーアクセスを定義できます。

- Microsoft のデフォルトの Active Directory グループオブジェクトのみを使用する標準スキーマソリューション。
- カスタマイズされた Active Directory オブジェクトを持つ拡張スキーマソリューション。アクセスコントロールオブジェクトはすべて Active Directory で管理されます。これにより、異なる iDRAC 上でさまざまな権限レベルを持つユーザーアクセスを設定するための最大限の柔軟性が実現します。

関連リンク

<u>標準スキーマ Active Directory の概要</u> 拡張スキーマ Active Directory の概要

標準スキーマ Active Directory の概要

次の図に示すように、標準スキーマを使用して Active Directory を統合する場合は、Active Directory と iDRAC の両方での設定が必要となります。



図 1. Active Directory 標準スキーマでの iDRAC の設定

標準グループオブジェクトは、Active Directory では役割グループとして使用されます。iDRAC アクセスを 持つユーザーは、役割グループのメンバーです。このユーザーに特定の iDRAC へのアクセスを与えるには、 その特定の iDRAC に役割グループ名およびドメイン名を設定する必要があります。役割および権限のレベ ルは、Active Directory ではなく、各 iDRAC で定義されます。各 iDRAC には最大5 つまで役割グループを設 定できます。表の参照番号は、デフォルトの役割グループの権限を示します。

表 1	5.デ	ファ	ォルト	トの	役割	グ)	マー	プ権限
-----	-----	----	-----	----	----	----	----	-----

役割グループ	デフォルトの権限レベル	許可する権限	ビットマスク
役割グループ1	なし	iDRAC へのログイン、 iDRAC の設定、ユーザー 設定、ログのクリア、サ ーバー制御コマンドの実 行、仮想コンソールへの アクセス、仮想メディア へのアクセス、アラート のテスト、診断コマンド の実行	0x000001ff
役割グループ2	なし	iDRAC へのログイン、 iDRAC の設定、サーバー 制御コマンドの実行、仮 想コンソールへのアクセ ス、仮想メディアへのア クセス、アラートのテス ト、診断コマンドの実行	0x00000f9
役割グループ3	なし	iDRAC へのログイン	0x0000001
役割グループ 4	なし	権限の割り当てなし	0x0000000
役割グループ 5	なし	権限の割り当てなし	0x0000000

✔ メモ:ビットマスク値は、RACADM で標準スキーマを設定する場合に限り使用されます。

シングルドメインとマルチドメインのシナリオの違い

すべてのログインユーザーと役割グループ(ネストされているグループも含む)が同じドメインにある場合。 ドメインコントローラのアドレスのみを iDRAC で設定する必要があります。このシングルドメインのシナ リオでは、すべてのグループの種類がサポートされます。

すべてのログインユーザーと役割グループ、またはネストされているグループのいずれかが複数のドメイン にある場合、グローバルカタログサーバーのアドレスを iDRAC で設定する必要があります。このマルチドメ インのシナリオでは、すべての役割グループとネストされているグループ(もしあれば)の種類は、ユニバ ーサルグループである必要があります。

標準スキーマ Active Directory の設定

Active Directory ログインアクセスのために iDRAC を設定するには、次の手順を実行します。

- ップイン を開きます。
- 2. グループを作成するか、既存のグループを選択します。iDRAC にアクセスするために、Active Directory ユーザーを Active Directory グループのメンバーとして追加します。
- 3. iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、iDRAC でのグループ名、ドメイン名、およ び役割権限を設定します。

関連リンク

iDRAC ウェブインタフェースを使用した標準スキーマでの Active Directory の設定 RACADM を使用した標準スキーマでの Active Directory の設定

iDRAC ウェブインタフェースを使用した標準スキーマでの Active Directory の設定

✓ メモ:各種フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ユーザー認証 → ローカルサービスと移動しま す。

ディレクトリサービスページが表示されます。

- **2.** Microsoft Active Directory オプションを選択し、適用 をクリックします。 Active Directoryの設定と管理ページが表示されます。
- 3. Active Directory の設定 をクリックします。 Active Directory 設定と管理手順4の1ページが開きます。
- 4. オプションで、証明書の検証を有効にして、Active Directory (AD) サーバーとの通信を行う際の SSL 接続の開始時に使用される CA 署名付きデジタル証明書をアップロードします。このためには、ドメイ ンコントローラおよびグローバルカタログの FQDN を指定する必要があります。これは、次の手順で行 います。従って、ネットワークの設定では DNS が適切に設定されるようにします。
- 5. 次へをクリックします。

Active Directory 設定と管理手順4の2ページが開きます。

6. Active Directory を有効にして、Active Directory サーバーとユーザーアカウントの場所の情報を指定し ます。また、iDRAC ログイン時に iDRAC が Active Directory からの応答を待機する必要がある時間を指 定します。



💋 メモ:証明書の検証が有効になっている場合、ドメインコントローラサーバーのアドレスおよびグ ローバルカタログの FQDN を指定します。概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク で、DNS が正し く設定されていることを確認します。

- 7. 次へをクリックします。Active Directory 設定と管理手順4の3ページが開きます。
- 標準スキーマ を選択して次へをクリックします。
 Active Directory 設定と管理手順 4 の 4a ページが開きます。
- **9.** Active Directory グローバルカタログサーバーの場所を入力して、ユーザーの認証に使用する権限グループを指定します。
- **10. 役割グループ**をクリックして、標準スキーマモードのユーザー用に制御認証ポリシーを設定します。 Active Directory 設定と管理手順 4 の 4b ページが開きます。
- 権限を指定して、適用 をクリックします。
 設定が適用され、Active Directory 設定と管理手順4の4aページが開きます。
- 12. 終了 をクリックします。標準スキーマ用の Active Directory 設定が行われます。

RACADM を使用した標準スキーマでの Active Directory の設定

RACADM を使用した標準スキーマの iDRAC Active Directory を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. racadm コマンドプロンプトで、次のコマンドを実行します。
 - **config** コマンドを使用:

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADEnable 1 racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADType 2 racadm config -g cfgStandardSchema -i <index> -o cfqSSADRoleGroupName <common name of the role group> racadm config -g cfgStandardSchema -i <index> -o cfgSSADRoleGroupDomain <fully qualified domain name> racadm config -g cfgStandardSchema -i <index> -o cfgSSADRoleGroupPrivilege <Bit Mask Value for specific RoleGroup permissions> racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController1 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller> racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfqADDomainController2 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller> racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController3 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller> racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADGlobalCatalog1 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller> racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADGlobalCatalog2 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller> racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADGlobalCatalog3 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller>

set コマンドを使用:

racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Enable 1 racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Schema 2 racadm set iDRAC.ADGroup.Name <common name of the role group> racadm set iDRAC.ADGroup.Domain <fully gualified domain name> racadm set iDRAC.ADGroup.Privilege <Bit Mask Value for specific RoleGroup permissions> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController1 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController2 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController3 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog1 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog2 <fully gualified domain name or IP address of the domain controller> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog3 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller>

特定の役割グループ許可用のビットマスク値については、「<u>デフォルトの役割グループ権限</u>」を参照 してください。

ドメインの FQDN ではなく、ドメインコントローラの FQDN を入力します。たとえば、dell.com ではなく servername.dell.com と入力します。

3つのアドレスのうち少なくとも1つを設定する必要があります。iDRACは、正常に接続できるまで、設定された各アドレスに対して1つずつ接続を試みます。標準スキーマでは、これらはユーザーアカウントと役割グループが位置するドメインコントローラのアドレスです。

グローバルカタログサーバーが標準スキーマに必要になるのは、ユーザーアカウントと役割グループ が別個のドメイン内にある場合のみです。複数のドメインにある場合は、使用できるのはユニバーサ ルグループだけです。

証明書の検証を有効にしている場合、このフィールドで指定する FQDN または IP アドレスは、ドメ インコントローラ証明書のサブジェクトまたはサブジェクト代替名のフィールドの値と一致する必 要があります。

SSL ハンドシェイク中の証明書の検証を無効にする場合は、次の RACADM コマンドを入力します。

- **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADCertValidationEnable 0
- set コマンドを使用:racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 0

この場合、認証局(CA)の証明書をアップロードする必要はありません。

SSL ハンドシェイク中に証明書の検証を実施する場合は、次のコマンドを実行します(オプション)。

- **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADCertValidationEnable 1
- set コマンドを使用:racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 1

この場合、次の RACADM コマンドを実行して CA 証明書をアップロードする必要があります。

racadm sslcertupload -t 0x2 -f <ADS ルート CA 証明書>

✓ メモ: 証明書の検証が有効になっている場合、ドメインコントローラサーバーのアドレスおよびグ ローバルカタログの FQDN を指定します。概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク で、DNS が正し く設定されていることを確認します。

次の RACADM コマンドの使用はオプションです。

racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC SSL 証明書>

- 2. iDRAC 上で DHCP が有効であり、DHCP サーバーが提供する DNS を使用する場合は、次の RACADM コマンドを入力します。
 - **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1
 - set コマンドを使用:racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 1
- **3.** iDRAC 上で DHCP が無効な場合、または手動で DNS IP アドレスを入力する場合は、次の RACADM コ マンドを入力します。
 - config コマンドを使用:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 0 racadm
config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <primary DNS IP address>
```

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <secondary DNS IP
address>

• set コマンドを使用:

racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 0 racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS1 <primary DNS IP address> racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS2 <secondary DNS IP address>

- ウェブインタフェースにログインするときにユーザー名だけの入力で済むように、ユーザードメインの リストを設定しておく場合は、次のコマンドを入力します。
 - **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgUserDomain -o cfgUserDomainName <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller> -i <index>
 - set コマンド:racadm set iDRAC.UserDomain.<index>.Name <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller>

1から40のインデックス番号で、最大40のユーザードメインを設定できます。

拡張スキーマ Active Directory の概要

拡張スキーマソリューションを使用する場合は、Active Directory スキーマの拡張が必要です。

Active Directory スキーマ拡張

Active Directory データは、属性およびクラスの分散データベースです。Active Directory スキーマには、デ ータベースに追加または包含できるデータのタイプを決定する規則が含まれます。ユーザークラスは、デー タベースに保存されるクラスの一例です。ユーザークラス属性の例としては、ユーザーの名前、名字、電話 番号などが挙げられます。特定の要件に独自の固有な属性やクラスを追加することによって、Active Directory データベースを拡張できます。Dell は、Active Directory を使用したリモート管理認証および承認 をサポートするために必要な変更を取り入れるため、スキーマを拡張しました。

既存の Active Directory スキーマに追加される各属性またはクラスは、固有の ID で定義される必要がありま す。業界全体で固有の ID を保持するため、マイクロソフトでは Active Directory オブジェクト識別子 (OID)のデータベースを維持しており、企業がスキーマに拡張を追加したときに、それらが固有であり、お 互いに拮抗しないことを保証できるようにしています。マイクロソフトの Active Directory におけるスキー マの拡張のため、Dell は、ディレクトリサービスに追加される属性およびクラス用に固有の OID、固有の名 前拡張子、および固有にリンクされた属性 ID を取得しました。

- 拡張子:dell
- ベース OID: 1.2.840.113556.1.8000.1280
- RAC LinkID の範囲:12070~12079

iDRAC スキーマ拡張の概要

デルでは、*関連、デバイス、*および *権限プロパティを*取り入れるためにスキーマを拡張しました。*関連プロパティは、特定の権限セットを持つユーザーまたはグループと、1つ、または複数の iDRAC デバイスとをリンクするために使用されます。このモデルは、複雑な操作をほとんど行うことなく、ネットワーク上のユーザー、iDRAC 権限、および iDRAC デバイスの様々な組み合わせにおける最大の柔軟性をシステム管理者に提供します。*

認証および承認のために Active Directory と統合するネットワーク上の物理 iDRAC デバイスにはそれぞれ、 少なくとも1つの関連オブジェクトと1つの iDRAC デバイスオブジェクトを作成してください。複数の関 連オブジェクトを作成でき、各関連オブジェクトは、必要なだけのユーザー、ユーザーグループ、または iDRAC デバイスオブジェクトにリンクすることができます。ユーザーおよび iDRAC ユーザーグループは、 企業内の任意のドメインのメンバーにすることができます。

ただし、各関連オブジェクト(または、ユーザー、ユーザーグループ、あるいは iDRAC デバイスオブジェクト)は、1つの権限オブジェクトにしかリンクすることができません。この例では、システム管理者が、特定の iDRAC デバイスで各ユーザーの権限をコントロールすることができます。

iDRAC デバイスオブジェクトは、認証および承認のために Active Directory をクエリするための iDRAC ファ ームウェアへのリンクです。iDRAC がネットワークに追加されたると、システム管理者は、ユーザーが Active Directory で認証および承認を実行できるように、その Active Directory 名を使用して iDRAC とその デバイスオブジェクトを設定する必要があります。また、ユーザーが認証するために、システム管理者は少 なくとも1つの関連オブジェクトに iDRAC を追加する必要があります。

次の図は、関連オブジェクトによって、認証と許可に必要な接続が提供されていることを示しています。



図 2. Active Directory オブジェクトの標準的なセットアップ

関連オブジェクトは、必要に応じて多くも少なくも作成できます。ただし、少なくとも1つの関連オブジェクトを作成する必要があり、iDRAC との認証および承認用に Active Directory を統合するネットワーク上の iDRAC ごとに、1つの iDRAC デバイスオブジェクトが必要です。

関連オブジェクトは、必要な数だけのユーザーおよび/またはグループの他、iDRAC デバイスオブジェクト にも対応できます。ただし、関連オブジェクトには、関連オブジェクトにつき1つの権限オブジェクトしか 含めることができません。関連オブジェクトは、iDRAC デバイスに対して権限を持つユーザーを連結しま す。

ADUC MMC スナップインへの Dell 拡張では、同じドメインの権限オブジェクトと iDRAC オブジェクトのみ を関連オブジェクトに関連付けることができます。Dell 拡張で、他のドメインのグループまたは iDRAC オブ ジェクトを関連オブジェクトの製品メンバーとして追加することはできません。

別のドメインからユニバーサルグループを追加するときは、ユニバーサルスコープを持つ関連オブジェクト を作成します。Dell Schema Extender ユーティリティによって作成されるデフォルトの関連オブジェクト は、ドメインローカルグループであり、他のドメインのユニバーサルグループとは連携しません。

任意のドメインのユーザー、ユーザーグループ、またはネストされたユーザーグループを関連オブジェクト に追加できます。拡張スキーマソリューションは、Microsoft Active Directory によって許可されている複数 のドメイン間でのすべてのユーザーグループタイプおよびユーザーグループネストをサポートします。

拡張スキーマを使用した権限の蓄積

拡張スキーマ認証のメカニズムは、異なる関連オブジェクトを介して同じユーザーに関連付けられた異なる 権限オブジェクトからの権限の蓄積をサポートします。言い換えれば、拡張スキーマ認証は権限を蓄積して、 このユーザーに関連付けられている異なる権限オブジェクトに対応する、割り当てられたすべての権限のス ーパーセットを同じユーザーに許可します。



次の図は、拡張スキーマを使用して権限を蓄積する例を示しています。

図 3. ユーザーのための権限の蓄積

この図は、A01 と A02 の 2 つの関連オブジェクトを示しています。ユーザー1は、両方の関連オブジェクト を介して iDRAC2 に関連付けられています。

拡張スキーマ認証は、このユーザーに関連付けられている異なる権限オブジェクトに割り当てられた権限を 考慮し、可能な限り最大の権限セットを同じユーザーに許可するために権限を蓄積します。

この例では、ユーザー1は iDRAC2 に対する Priv1 権限と Priv2 権限の両方を所有しており、iDRAC1 に対し ては Priv1 権限のみを所有しています。ユーザー2 は iDRAC1 と iDRAC2 の両方に対して Priv1 権限を所有 しています。さらに、この図は、ユーザー1 が異なるドメインに属し、グループのメンバーになることがで きることを示しています。

拡張スキーマ Active Directory の設定

Active Directory を設定して iDRAC にアクセスするには、次の手順を実行します。

- 1. Active Directory スキーマを拡張します。
- 2. Active Directory ユーザーとコンピュータスナップインを拡張します。
- **3.** Active Directory に iDRAC ユーザーと権限を追加します。
- **4.** iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、iDRAC Active Directory のプロパティを設定します。

関連リンク

<u>拡張スキーマ Active Directory の概要</u> Active Directory ユーザーとコンピュータスナップインへの Dell 拡張のインストール <u>Active Directory への iDRAC ユーザーと権限の追加</u> <u>iDRAC ウェブインタフェースを使用した拡張スキーマでの Active Directory の設定</u> <u>RACADM を使用した拡張スキーマでの Active Directory の設定</u>

Active Directory スキーマの拡張

Active Directory スキーマを拡張すると、Active Directory スキーマに Dell の組織単位、スキーマクラスと属性、および権限例と関連オブジェクトが追加されます。スキーマを拡張する前に、ドメインフォレストのスキーママスタ Flexible Single Master Operation (FSMO) 役割所有者におけるスキーマ管理者権限を所持していることを確認してください。



メモ: この製品は前の世代の RAC 製品とは異なることから、このスキーマ拡張を使用するようにしてください。以前のスキーマは、本製品では機能しません。

💋 メモ: 新規スキーマを拡張しても、前のバージョンの製品には何ら影響しません。

スキーマは、次のいずれかの方法を使用して拡張できます

- Dell Schema Extender ユーティリティ
- LDIF スクリプトファイル

LDIF スクリプトファイルを使用すると、Dell の組織単位はスキーマに追加されません。

LDIF ファイルと Dell Schema Extender はそれぞれ『Dell Systems Management Tools and Documentation』 DVD の次のディレクトリに収録されています。

- DVD ドライブ:\SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_Tools \Remote_Management_Advanced\LDIF_Files
- <DVD ドライブ>:\SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_Tools \Remote_Management_Advanced\Schema Extender

LDIF ファイルを使用するには、LDIF_Files ディレクトリにある readme の説明を参照してください。

Schema Extender または LDIF ファイルは、任意の場所にコピーして実行することができます。

Dell Schema Extender の使用

- △ 注意: Dell Schema Extender では、SchemaExtenderOem.ini ファイルを使用します。Dell Schema Extender ユーティリティが正常に機能することを確認するため、このファイルの名前は変更しないでください。
- 1. ようこそ 画面で、次へ をクリックします。
- 2. 警告を読み、理解した上で、もう一度次へをクリックします。
- 3. 現在のログイン資格情報を使用 を選択するか、スキーマ管理者権限でユーザー名とパスワードを入力し ます。
- 4. 次へをクリックして、Dell Schema Extender を実行します。

 終了 をクリックします。 スキーマが拡張されました。スキーマの拡張を確認するには、MMC および Active Directory スキーマス ナップインを使用してクラスと属性(「<u>クラスと属性」</u>)が存在することを確認します。MMC と Active Directory スキーマスナップインの使用に関する詳細については、マイクロソフトのマニュアルを参照し てください。 クラスと属性

表 16. Active Directory スキーマに追加されたクラスのクラス定義

クラス名	割り当てられたオブジェクト識別番号(OID)
delliDRACDevice	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
delliDRACAssociation	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.2
dellRAC4Privileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
dellPrivileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
dellProduct	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5

表 17. DelliDRACdevice クラス

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
説明	Dell iDRAC デバイスを表します。Active Directory では、iDRAC は delliDRACDevice として設定する必 要があります。この設定によって、iDRAC から Active Directory に Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) クエリを送信できるようになりま す。
クラスタイプ	構造型クラス
SuperClasses	dellProduct
属性	dellSchemaVersion
	dellRacType

表 18. delliDRACAssociationObject クラス

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.2
説明	Dell 関連オブジェクトを表します。関連オブジェク トは、ユーザーとデバイス間の連結を可能にします。
クラスタイプ	構造型クラス
SuperClasses	グループ
属性	dellProductMembers
	dellPrivilegeMember

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
説明	iDRAC の権限(許可権限)を定義します。
クラスタイプ	補助型クラス
SuperClasses	なし
属性	dellIsLoginUser
	dellIsCardConfigAdmin
	dellIsUserConfigAdmin
	dellIsLogClearAdmin
	dellIsServerResetUser
	dellIsConsoleRedirectUser
	dellIsVirtualMediaUser
	dellIsTestAlertUser
	dellIsDebugCommandAdmin

表 19. dellRAC4Privileges クラス

表 20. dellPrivileges クラス

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
説明	デルの権限(認証権)のコンテナクラスとして使用 されます。
クラスタイプ	構造型クラス
SuperClasses	ユーザー
属性	dellRAC4Privileges

表 21. dellProduct クラス

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5
説明	すべての Dell 製品が派生するメインクラス。
クラスタイプ	構造型クラス
SuperClasses	コンピュータ
属性	dellAssociationMembers

_

表 22. Active Directory スキーマに追加された属性のリスト

属性名 / 説明	割り当てられた OID/ 構文オブジェ クト識別子	単一値
dellPrivilegeMember	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1	FALSE
この属性に属する dellPrivilege オブジェクトのリスト。	識別名(LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	
dellProductMembers	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.2	FALSE
この役割に属する dellRacDevice オブジェクトと DelliDRACDevice オブジェクト のリスト。この属性は、 dellAssociationMembers バッ クワードリンクへのフォワード リンクです。	識別名(LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	
リンク ID:12070		
dellIsLoginUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.3	TRUE
ユーザーにデバイスへのログイ ン権限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsCardConfigAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.4	TRUE
ユーザーにデバイスのカード設 定権限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsUserConfigAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.5	TRUE
ユーザーにデバイスのユーザー 設定権限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellsLogClearAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.6	TRUE
ユーザーにデバイスのログクリ ア権限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsServerResetUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.7	TRUE
ユーザーにデバイスのサーバー リセット権限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsConsoleRedirectUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.8	TRUE
ユーザーにデバイスの仮想コン ソール権限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsVirtualMediaUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.9	TRUE

属性名 / 説明	割り当てられた OID/ 構 文オブジェ クト識別子	単一値
ユーザーにデバイスの仮想メデ ィア権限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsTestAlertUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1 0	TRUE
ユーザーにデバイスのテストア ラートユーザー権限がある場合 は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsDebugCommandAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1 1	TRUE
ユーザーにデバイスのデバッグ コマンド管理権限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellSchemaVersion	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1 2	TRUE
スキーマのアップデートに現在 のスキーマバージョンが使用さ れます。	大文字小文字を区別しない文字列 (LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	
dellRacType	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1 3	TRUE
この属性は delliDRACDevice オ ブジェクトの現在の RAC タイ プで dellAssociationObjectMembers フォワードリンク へのバックワ ードリンクです。	大文字小文字を区別しない文字列 (LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	
dellAssociationMembers	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1 4	FALSE
この製品に属する dellAssociationObjectMembers のリスト。この属性は、 dellProductMembers にリンク された属性へのバックワードリ ンクです。	識別名(LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	

リンク ID:12071

Active Directory ユーザーとコンピュータスナップインへの Dell 拡張のインストール

Active Directory でスキーマを拡張する場合は、iDRAC デバイス、ユーザーとユーザーグループ、iDRAC 関連付け、iDRAC 権限などを管理できるように、Active Directory ユーザーとコンピュータスナップインも拡張する必要があります。

『Dell Systems Management Tools and Documentation』DVD を使用してシステム管理ソフトウェアをイン ストールする場合、インストール手順の実行中に Active Directory ユーザーとコンピュータスナップイン オ プションを選択して、スナップインを拡張できます。システム管理ソフトウェアのインストールに関する追 加手順については、『Dell OpenManage ソフトウェアクイックインストールガイド』を参照してください。 64 ビットの Windows オペレーティングシステムの場合、スナップインのインストーラは次の場所にあります。

<DVD ドライブ>:\SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_SnapIn64

Active Directory ユーザーとコンピュータスナップインの詳細については、Microsoft のマニュアルを参照してください。

Active Directory への iDRAC ユーザーと権限の追加

Dell 拡張 Active Directory ユーザーとコンピュータスナップインを使用して、デバイスオブジェクト、関連 オブジェクト、および権限オブジェクトを作成することにより、iDRAC ユーザーおよび権限を追加できま す。各オブジェクトを追加するには、次の操作を行います。

- iDRAC デバイスオブジェクトの作成
- 権限オブジェクトの作成
- 関連オブジェクトの作成
- 関連オブジェクトへのオブジェクトの追加

関連リンク

 関連オブジェクトへのオブジェクトの追加

 iDRAC デバイスオブジェクトの作成

 権限オブジェクトの作成

 関連オブジェクトの作成

iDRAC デバイスオブジェクトの作成

iDRAC デバイスオブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

- 1. MMC コンソールルート ウィンドウでコンテナを右クリックします。
- 新規 → Dell リモート管理オブジェクトの詳細設定 を選択します。
 新規オブジェクト ウィンドウが表示されます。
- **3.** 新しいオブジェクトの名前を入力します。この名前は、iDRAC ウェブインタフェースを使用して Active Directory のプロパティを設定した際に入力した iDRAC の名前と同じである必要があります。
- 4. iDRAC デバイスオブジェクト を選択し、OK をクリックします。

権限オブジェクトの作成

権限オブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

✔ メモ:権限オブジェクトは、関係のある関連オブジェクトと同じドメイン内に作成する必要があります。

- 1. コンソールのルート (MMC) ウィンドウでコンテナを右クリックします。
- 新規 → Dell リモート管理オブジェクトの詳細設定 を選択します。
 新規オブジェクト ウィンドウが表示されます。
- 3. 新しいオブジェクトの名前を入力します。
- 4. 権限オブジェクト を選択し、OK をクリックします。
- 5. 作成した権限オブジェクトを右クリックして プロパティ を選択します。
- 6. リモート管理権限 タブをクリックして、ユーザーまたはグループに対する権限を設定します。

関連オブジェクトの作成

関連オブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

- メモ: iDRAC の関連オブジェクトはグループから派生し、その範囲はドメインローカルに設定されています。
- 1. コンソールのルート (MMC) ウィンドウでコンテナを右クリックします。
- 新規 → Dell リモート管理オブジェクトの詳細設定 を選択します。
 この 新規オブジェクト ウィンドウが表示されます。
- 3. 新規オブジェクトの名前を入力し、関連オブジェクトを選択します。
- 4. 関連オブジェクト の範囲を選択し、OK をクリックします。
- 5. 認証済みユーザーに、作成された関連オブジェクトにアクセスするためのアクセス権限を提供します。

関連リンク

関連オブジェクトのユーザーアクセス権限の付与

関連オブジェクトのユーザーアクセス権限の付与

認証されたユーザーに、作成された関連オブジェクトへのアクセス権限を提供するには、次の手順を実行します。

- 1. 管理ツール → ADSI 編集 と移動します。ADSI 編集 ウィンドウが表示されます。
- 2. 右ペインで、作成された関連オブジェクトに移動して右クリックし、プロパティ を選択します。
- **3. セキュリティ** タブで 追加 をクリックします。
- Authenticated Users と入力し、名前の確認、OK の順にクリックします。認証されたユーザーが グ ループとユーザー名のリストに追加されます。
- **5. OK** をクリックします。

関連オブジェクトへのオブジェクトの追加

関連オブジェクトプロパティ ウィンドウを使用して、ユーザーまたはユーザーグループ、権限オブジェクト、iDRAC デバイスまたは iDRAC デバイスグループを関連付けることができます。

ユーザーおよび iDRAC デバイスのグループを追加できます。

関連リンク

<u>ユーザーまたはユーザーグループの追加</u> <u>権限の追加</u> iDRAC デバイスまたは iDRAC デバイスグループの追加

ユーザーまたはユーザーグループの追加

ユーザーまたはユーザーグループを追加するには、次の手順を実行します。

- 1. **関連オブジェクト**を右クリックし、プロパティを選択します。
- 2. ユーザー タブを選択して、追加 を選択します。
- 3. ユーザーまたはユーザーグループの名前を入力し、OK をクリックします。

権限の追加

権限を追加するには、次の手順を実行します。

権限オブジェクトタブをクリックして、iDRAC デバイスに対して認証を行うときにユーザーまたはユーザー グループの権限を定義する関連に、権限オブジェクトを追加します。関連オブジェクトに追加できる権限オ ブジェクトは、1つだけです。

- 1. 権限オブジェクト タブを選択し、追加 をクリックします。
- 2. 権限オブジェクト名を入力し、OK をクリックします。

3. 権限オブジェクト タブをクリックして、iDRAC デバイスに対して認証を行うときにユーザーまたはユー ザーグループの権限を定義する関連に、権限オブジェクトを追加します。関連オブジェクトに追加でき る権限オブジェクトは、1つだけです。

iDRAC デバイスまたはiDRAC デバイスグループの追加

iDRAC デバイスまたは iDRAC デバイスグループを追加するには、次の手順を実行します。

- 1. 製品 タブを選択して 追加 をクリックします。
- 2. iDRAC デバイスまたは iDRAC デバイスグループの名前を入力し、OK をクリックします。
- 3. プロパティ ウィンドウで、適用、OK の順にクリックします。
- **4. 製品** タブをクリックして、定義されたユーザーまたはユーザーグループが使用可能なネットワークに接続している iDRAC デバイスを1つ追加します。関連オブジェクトには複数のデバイスを追加できます。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した拡張スキーマでの Active Directory の設定

ウェブインタフェースを使用して Active Directory を拡張スキーマで設定するには、次の手順を実行します。

✓ メモ:各種フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ユーザー認証 → ディレクトリサービス → Microsoft Active Directory と移動します。
 Active Directory サマリページが表示されます。
- Active Directory の設定 をクリックします。
 Active Directory 設定と管理手順4の1ページが開きます。
- **3.** オプションで証明書検証を有効にして、Active Directory(AD)サーバーと通信するときに SSL 接続開 始時に使用した CA 署名付きデジタル証明書をアップロードします。
- 4. 次へをクリックします。

Active Directory 設定と管理手順4の2ページが開きます。

5. Active Directory (AD) サーバーの場所情報およびユーザーアカウントを指定します。また、ログイン処 理中に AD からの応答を iDRAC が待つ必要がある時間を指定します。

💋 メモ:

- 証明書の検証が有効な場合、ドメインコントローラサーバーのアドレスおよび FQDN を指定します。DNS が正しく設定されていることを 概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク で確認してください。
- ユーザーと iDRAC オブジェクトが異なるドメイン内に存在する場合は、ログインからのユーザ
 ードメイン オプションを選択しないでください。代わりに、ドメインの指定 オプションを選択し、iDRAC オブジェクトが利用可能なドメイン名を入力します。
- 6. 次へをクリックします。Active Directory 設定と管理手順4の3ページが開きます。
- 7. 拡張スキーマを選択して、次へをクリックします。
- Active Directory 設定と管理手順4の4ページが開きます。
- 8. Active Directory (AD) にある iDRAC デバイスオブジェクトの名前と場所を入力して、終了 をクリック します。

拡張スキーマモード用の Active Directory 設定が設定されます。

RACADM を使用した拡張スキーマでの Active Directory の設定

RACADM を使用して Active Directory を拡張スキーマで設定するには、次の手順を実行します。

1. コマンドプロンプトを開き、次の RACADM コマンドを入力します。

• config コマンドを使用:

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADEnable 1 racadm config -g cfqActiveDirectory -o cfqADType 1 racadm config -g cfqActiveDirectory -o cfgADRacName <RAC common name> racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfqADRacDomain <fully qualified rac domain name> racadm config -q cfqActiveDirectory -o cfqADDomainController1 <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller> racadm config -g cfqActiveDirectory -o cfqADDomainController2 <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller> racadm config -g cfqActiveDirectory -o cfqADDomainController3 <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller>

set コマンドを使用:

racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Enable 1 racadm set iDRAC.ActiveDirectory.Schema 2 racadm set iDRAC.ActiveDirectory.RacName <RAC common name> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.RacDomain <fully gualified rac domain name> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController1 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController2 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController3 <fully qualified domain name or IP address of the domain controller>

💋 メモ:3つのアドレスのうち少なくとも1つを設定する必要があります。iDRACは、正常に接続で きるまで、設定された各アドレスに対して1つずつ接続を試みます。 拡張スキーマでは、これらは この iDRAC デバイスが存在するドメインコントローラの FQDN または IP アドレスです。

SSL ハンドシェイク中の証明書の検証を無効にする場合は、次のコマンドを実行します(オプション)。

- **config** コマンドを使用: racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfqADCertValidationEnable 0
- **Set** コマンドを使用:racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 0

✓ メモ:この場合、CA証明書をアップロードする必要はありません。

SSL ハンドシェイク中に証明書の検証を実施する場合は、次のコマンドを実行します(オプション)。

- **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfqADCertValidationEnable 1
- **set** コマンドを使用:racadm set iDRAC.ActiveDirectory.CertValidationEnable 1

この場合、CA 証明書をアップロードする必要があります。

racadm sslcertupload -t 0x2 -f <ADS root CA certificate>

💋 メモ: 証明書の検証が有効な場合、ドメインコントローラサーバーのアドレスおよび FQDN を指定 します。DNS が正しく設定されていることを概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク で確認してく ださい。

次の RACADM コマンドの使用はオプションです。

racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC SSL certificate>

- 2. iDRAC で DHCP が有効で、DHCP サーバーが提供する DNS を使用する場合は、次の RACADM コマン ドを入力します。
 - config コマンドを使用:racadm config -g cfgLanNetworking -o cfqDNSServersFromDHCP 1

- set コマンドを使用:racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 1
- 3. iDRAC で DHCP が無効な場合、または手動で DNS IP アドレスを入力する場合は、次の RACADM コマンドを入力します。
 - config コマンドを使用:

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 0 racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <primary DNS IP address> racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <secondary DNS IP address>

• set コマンドを使用:

racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP 0 racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS1 <primary DNS IP address> racadm set iDRAC.IPv4.DNSFromDHCP.DNS2 <secondary DNS IP address>

- iDRAC ウェブインタフェースにログインするときにユーザー名の入力だけで済むように、ユーザードメ インのリストを設定しておく場合は、次のコマンドを入力します。
 - **config** コマンドを使用:racadm config -g cfgUserDomain -o cfgUserDomainName <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller> -i <index>
 - set コマンド:racadm set iDRAC.UserDomain.<index>.Name <fully qualified domain name or IP Address of the domain controller>

1から40のインデックス番号で、最大40のユーザードメインを設定できます。

5. 拡張スキーマの Active Directory 設定を完了するには、<Enter> キーを押します。

Active Directory 設定のテスト

設定が正しいかどうかを検証、または Active Directory ログインに失敗した場合の問題を診断するために、 Active Directory 設定をテストすることができます。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した Active Directory 設定のテスト

Active Directory 設定をテストするには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ユーザー認証 → ディレクトリサービス → Microsoft Active Directory と移動します。
 Active Directory サマリページが表示されます。
- 2. 設定のテスト をクリックします。
- テストユーザーの名前(例:username@domain.com)をおよびパスワードを入力して、テストの開始 をクリックします。詳細なテスト結果およびテストログが表示されます。
 いずれかの手順にエラーが発生した場合は、テストログで詳細を確認し、問題と解決策を特定します。

✓ メモ: 証明書検証を有効化 がチェックされた状態で Active Directory 設定をテストする場合、 iDRAC では、Active Directory サーバーが IP アドレスではなく FQDN で識別されている必要があ ります。Active Directory サーバーが IP アドレスで識別されていると、iDRAC が Active Directory サーバーと通信できないため、証明書の検証に失敗します。

RACADM を使用した Active Directory の設定のテスト

Active Directory の設定をテストするには、testfeature コマンドを使用します。詳細に関しては、 dell.com/idracmanuals にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を 参照してください。

汎用 LDAP ユーザーの設定

iDRAC は Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ベースの認証をサポートするための汎用ソリュー ションを提供します。この機能は、ディレクトリサービス上のどのスキーマ拡張にも必要です。

iDRAC LDAP の実装を汎用にするために、ユーザーのグループ化に異なるディレクトリサービス間の共通性 を利用し、ユーザーグループ関係をマップします。ディレクトリサービス特有の処置はスキーマです。例え ば、それらにはグループ、ユーザー、およびユーザーとグループ間のリンクに異なる属性名がある場合があ ります。これらの処置は、iDRAC で設定できます。

✓ メモ: スマートカードベースの2要素認証 (TFA) とシングルサインオン (SSO) ログインは、汎用 LDAP ディレクトリサービスではサポートされません。

関連リンク

iDRAC のウェブベースインタフェースを使用した汎用 LDAP ディレクトリサービスの設定 RACADM を使用した汎用 LDAP ディレクトリサービスの設定

iDRAC のウェブベースインタフェースを使用した汎用 LDAP ディレクトリサー ビスの設定

ウェブインタフェースを使用して汎用 LDAP ディレクトリサービスを設定するには、次の手順を実行します。

- ✓ メモ:各種フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ユーザー認証 → ディレクトリサービス → 汎用 LDAP ディレクトリサービス と移動します。
 汎用 LDAP 設定と管理 ページには、現在の汎用 LDAP 設定が表示されます。
- 2. 汎用 LDAP の設定 をクリックします。
- 3. オプションで証明書検証を有効にして、汎用 LDAP サーバーと通信するときに SSL 接続開始時に使用し たデジタル証明書をアップロードします。

✓ メモ:本リリースでは、非 SSL ポートベースの LDAP バインドはサポートされていません。サポートされるのは LDAP Over SSL のみです。

- 次へをクリックします。
 汎用 LDAP 設定と管理手順3の2ページが表示されます。
- 5. 汎用 LDAP 認証を有効にして、汎用 LDAP サーバーとユーザーアカウントの場所情報を指定します。
 - メモ: 証明書の検証を有効にした場合は、LDAP サーバーの FQDN を指定し、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク で DNS が正しく設定されたことを確認します。
 - メモ:このリリースでは、ネストされたグループはサポートされません。ファームウェアは、ユー ザー DN に一致するグループのダイレクトメンバーを検索します。また、サポートされるドメイン は1つだけです。クロスドメインはサポートされません。
- 次へ をクリックします。
 汎用 LDAP 設定と管理手順 3 の 3a ページが表示されます。
- 7. 役割グループ をクリックします。
 汎用 LDAP 設定と管理手順 3 の 3b ページが表示されます。
- 8. グループ識別名とそのグループに関連付けられた権限を指定し、適用をクリックします。

✓ メモ: Novell eDirectory を使用していて、グループ DN 名に # (ハッシュ)、"(二重引用符)、;(セミコロン)、>(より大きい)、,(カンマ)、または < (より小さい)などの文字を使用した場合は、それらの文字をエスケープする必要があります。</p>

役割グループの設定が保存されます。汎用 LDAP 設定および管理手順 3 の 3a ページに、役割グループ 設定が表示されます。

9. 追加の役割グループを設定する場合は、手順7と8を繰り替えします。

10. 終了 をクリックします。汎用 LDAP ディレクトリサービスが設定されました。

RACADM を使用した汎用 LDAP ディレクトリサービスの設定

LDAP ディレクトリサービスを設定するには、次の手順を実行します。

- config コマンドと共に cfgLdap および cfgLdapRoleGroup グループ内のオブジェクトを使用します。
- set コマンドと共に iDRAC.LDAP および iDRAC.LDAPRole グループ内のオブジェクトを使用します。

詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある *『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファ* レンスガイド』を参照してください。

LDAP ディレクトリサービス設定のテスト

LDAP ディレクトリサービス設定をテストして、設定に誤りがないかどうかを確認したり、障害のある LDAP ログインの問題を診断することができます。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した LDAP ディレクトリサービスの設定のテスト

LDAP ディレクトリサービスの設定をテストするには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ユーザー認証 → ディレクトリサービス → 汎用 LDAP ディレクトリサービス と移動します。
 汎用 LDAP 設定と管理 ページには、現在の汎用 LDAP 設定が表示されます。
- 2. 設定のテスト をクリックします。
- LDAP 設定のテストのために選択されたディレクトリユーザーのユーザー名とパスワードを入力します。形式は、使用されているユーザーログインの属性によって異なります。そして、入力されるユーザー名は選択された属性の値と一致する必要があります。

✓ メモ: 証明書の検証を有効にする がチェックされた状態で LDAP 設定をテストする場合、iDRAC では LDAP サーバーが IP アドレスではなく FQDN で識別されている必要があります。LDAP サーバーが IP アドレスで識別されていると、iDRAC が LDAP サーバーと通信することができないため、証明書の検証に失敗します。

✓ メモ: 汎用 LDAP が有効になっている場合、iDRAC はまずディレクトリユーザーとしてユーザーの ログインを試みます。ログインに失敗した場合、ローカルユーザーの検索が有効になります。

テスト結果およびテストログが表示されます。

RACADM を使用した LDAP ディレクトリサービス設定のテスト

LDAP ディレクトリサービス設定をテストするには、testfeature コマンドを使用します。詳細に関して は、**dell.com/idracmanuals** にある *『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイ ド』*を参照してください。

8

シングルサインオンまたはスマートカード ログインのための iDRAC の設定

本項では、スマートカードログイン(ローカルユーザーおよび Active Directory ユーザー向け)とシングル サインオン (SSO) ログイン (Active Directory ユーザー向け) 用に iDRAC を設定するための情報を記載し ます。SSO とスマートカードログインは、ライセンスが必要な機能です。

iDRAC は、スマートカードおよび SSO ログインをサポートするために、ケルベロスベースの Active Directory 認証をサポートします。ケルベロスについては、マイクロソフトのウェブサイトを参照してください。

関連リンク

Active Directory ユーザーのための iDRAC SSO ログインの設定 ローカルユーザーのための iDRAC スマートカードログインの設定 Active Directory ユーザーのための iDRAC スマートカードログインの設定

Active Directory シングルサインオンまたはスマートカード ログインの前提条件

Active Directory ベースの SSO またはスマートカードログインの前提条件は、次のとおりです。

- iDRAC の時刻を Active Directory ドメインコントローラの時刻と同期させます。これを行わないと、 iDRAC での Kerberos 認証に失敗します。タイムゾーンおよび NTP 機能を使用して時刻を同期できま す。これを行うには、「タイムゾーンと NTP の設定」を参照してください。
- iDRAC を Active Directory のルートドメインにコンピュータとして登録します。
- ktpass ツールを使用して、keytab ファイルを生成します。
- 拡張スキーマに対してシングルサインオンを有効にするには、keytab ユーザーの 委任 タブで 任意のサ ービスへの委任についてこのユーザーを信頼する(Kerberosのみ) オプションを選択するようにしてく ださい。このタブは、ktpass ユーティリティを使用して keytab ファイルを作成した後でのみ使用できま す。
- SSO ログインが有効になるようにブラウザを設定します。
- Active Directory オブジェクトを作成し、必要な権限を与えます。
- SSO 用に、iDRAC が存在するサブネットのための DNS サーバーでリバースルックアップゾーンを設定します。

💋 メモ:ホスト名が DNS リバースルックアップに一致しない場合は、ケルベロス認証に失敗します。

関連リンク

Active Directory SSO を有効にするためのブラウザ設定 Active Directory ルートドメイン内のコンピュータとしての iDRAC の登録 Kerberos Keytab ファイルの生成 Active Directory オブジェクトの作成と権限の付与

Active Directory ルートドメイン内のコンピュータとしての iDRAC の登録

Active Directory ルートドメインに iDRAC を登録するには、次の手順を実行します。

- **1. 概要** \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow ネットワーク \rightarrow ネットワーク とクリックします。 **ネットワーク**ページが表示されます。
- 2. 有効な 優先 / 代替 DNS サーバー の IP アドレスを指定します。この値は、ルートドメインの一部である 有効な DNS サーバーの IP アドレスです。
- **3.** iDRAC の DNS への登録 を選択します。
- 4. 有効な DNS ドメイン名 を入力します。
- 5. ネットワーク DNS の設定が Active Directory の DNS 情報と一致することを確認します。 オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

Kerberos Keytab ファイルの生成

SSO およびスマートカードログイン認証をサポートするために、iDRAC は Windows Kerberos ネットワーク 上の Kerberos 化されたサービスとして、自らを有効にする設定をサポートします。iDRAC での Kerberos 設 定では、Windows Server Active Directory で、Windows Server 以外の Kerberos サービスをセキュリティプ リンシパルとして設定する手順と同じ手順を実行します。

ktpass ツール (サーバーインストール CD / DVD の一部として Microsoft から入手できます)を使用して、 ユーザーアカウントにバインドするサービスプリンシパル名(SPN)を作成し、信頼情報を MIT 形式の Kerberos kevtab ファイルにエクスポートします。これにより、外部ユーザーやシステムとキー配布センター (KDC)の間の信頼関係が有効になります。keytabファイルには暗号キーが含まれており、サーバーとKDC の間での情報の暗号化に使用されます。ktpass ツールによって、Kerberos 認証をサポートする UNIX ベース のサービスは Windows Server Kerberos KDC サービスが提供する相互運用性機能を利用できるようになり ます。ktpass ユーティリティの詳細については、マイクロソフトの Web サイト

technet.microsoft.com/en-us/library/cc779157(WS.10).aspx を参照してください。

keytab ファイルを生成する前に、ktpass コマンドの -mapuser オプションと使用する Active Directory ユ ーザーアカウントを作成する必要があります。さらに、このアカウントは、生成した keytab ファイルをアッ プロードする iDRAC DNS 名と同じ名前にする必要があります。

ktpass ツールを使用して keytab ファイルを生成するには、次の手順を実行します。

- 1. ktpass ユーティリティを、Active Directory 内のユーザーアカウントに iDRAC をマップするドメインコ ントローラ (Active Directory サーバー) 上で実行します。
- 2. 次の ktpass コマンドを使用して、Kerberos keytab ファイルを作成します。

C:\> ktpass.exe -princ HTTP/idrac7name.domainname.com@DOMAINNAME.COM mapuser DOMAINNAME\username -mapOp set -crypto AES256-SHA1 -ptype KRB5 NT PRINCIPAL -pass [password] -out c:\krbkeytab

暗号化タイプは、AES256-SHA1 です。プリンシパルタイプは、KRB5_NT_PRINCIPAL です。サービス プリンシパル名がマップされているユーザーアカウントのプロパティは、このアカウントに AES 暗号化 タイプを使用する プロパティが有効になっている必要があります。



💋 メモ: iDRACname および サービスプリンシパル名 には小文字を使用します。ドメイン名には、例 に示されているように大文字を使用します。

3. 次のコマンドを実行します。

C: >>setspn -a HTTP/iDRACname.domainname.com username

keytab ファイルが生成されます。

メモ: keytab ファイルが作成される iDRAC ユーザーに問題がある場合は、新しいユーザーと新しい keytab ファイルを作成します。最初に作成されたファイルと同じ keytab ファイルが再度実行 されると、正しく設定されません。

Active Directory オブジェクトの作成と権限の付与

Active Directory 拡張スキーマベースの SSO ログイン用に、次の手順を実行します。

- Active Directory サーバーで、デバイスオブジェクト、権限オブジェクト、および関連オブジェクトを作成します。
- 作成された権限オブジェクトにアクセス権限を設定します。一部のセキュリティチェックを省略できる ことから、管理者権限を付与しないことを推奨します。
- 3. 関連オブジェクトを使用して、デバイスオブジェクトと権限オブジェクトを関連付けます。
- 4. デバイスオブジェクトに先行 SSO ユーザー (ログインユーザー)を追加します。
- 5. 作成した関連オブジェクトにアクセスするためのアクセス権を、認証済みユーザーに与えます。

関連リンク

Active Directory への iDRAC ユーザーと権限の追加

Active Directory SSO を有効にするためのブラウザ設定

本項では、Active Directory SSO を有効にするための Internet Explorer および Firefox のブラウザ設定につい て説明します。

💋 メモ: Google Chrome と Safari は SSO ログインのための Active Directory をサポートしません。

Active Directory SSO を有効にするための Internet Explorer の設定

Internet Explorer のブラウザ設定を行うには、次の手順を実行します。

- 1. Internet Explorer で、ローカルイントラネットに移動してサイトをクリックします。
- 2. 次のオプションのみを選択します。
 - 他のゾーンにリストされていないすべてのローカル(イントラネット)サイトを含める。
 - プロキシサーバーをバイパスするすべてのサイトを含める。
- 3. 詳細設定をクリックします。
- **4.** SSO 設定の一部である iDRAC インスタンスに使用される関連ドメイン名をすべて追加します(たとえば、myhost.example.com)。
- 5. 閉じる をクリックして OK を 2 回クリックします。

Active Directory SSO を有効にするための Firefox の設定

Firefox 用のブラウザ設定を行うには、次の手順を実行します。

- **1.** Firefox アドレスバーに about: config と入力します。
- 2. フィルタ で network.negotiate と入力します。
- 3. network.negotiate-auth.trusted-uris にドメイン名を追加します (コンマ区切りのリストを使用)。
- 4. network.negotiate-auth.delegation-uris にドメイン名を追加します (コンマ区切りのリストを使用)。

Active Directory ユーザーのための iDRAC SSO ログインの 設定

iDRAC を Active Directory SSO ログイン用に設定する前に、すべての前提条件を満たしていることを確認してください。

Active Directory に基づいたユーザーアカウントをセットアップすると、Active Directory SSO 用に iDRAC を設定できます。

関連リンク

Active Directory シングルサインオンまたはスマートカードログインの前提条件 iDRAC ウェブインタフェースを使用した標準スキーマでの Active Directory の設定 RACADM を使用した標準スキーマでの Active Directory の設定 iDRAC ウェブインタフェースを使用した拡張スキーマでの Active Directory の設定 RACADM を使用した拡張スキーマでの Active Directory の設定

ウェブインタフェースを使用した Active Directory ユーザーのための iDRAC SSO ログインの設定

Active Directory SSO ログイン用に iDRAC を設定するには、次の手順を実行します。

💋 メモ:オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

- iDRAC DNS 名が iDRAC 完全修飾ドメイン名に一致するかどうかを確認します。確認するには、iDRAC ウェブインタフェースで 概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → ネットワーク と移動し、DNS ドメイン 名 プロパティを調べます。
- 標準スキーマまたは拡張スキーマに基づいてユーザーアカウントをセットアップするために Active Directory を設定する間、次の2つの追加手順を実行して SSO を設定します。
 - Active Directory の設定と管理手順 4 の 1 ページで keytab ファイルをアップロードします。
 - Active Directoryの設定と管理手順4の2ページでシングルサインオンの有効化オプションを選択します。

RACADM を使用した Active Directory ユーザーのための iDRAC SSO ログイン の設定

SSO を有効にするには、Active Directory の設定中に実行する手順に加えて、次のいずれかのコマンドを実行します。

- config コマンドを使用: racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADSSOEnable 1
 set コマンドを使用:
- racadm set iDRAC.ActiveDirectory.SSOEnable 1

ローカルユーザーのための iDRAC スマートカードログイン の設定

スマートカードログインできるように iDRAC ローカルユーザーを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. スマートカードユーザー証明書および信頼済み CA 証明書を iDRAC にアップロードします。
- 2. スマートカードログインを有効にします。

関連リンク

<u>証明書の取得</u> <u>スマートカードユーザー証明書のアップロード</u> スマートカードログインの有効化または無効化

スマートカードユーザー証明書のアップロード

ユーザー証明書をアップロードする前に、スマートカードベンダーからのユーザー証明書が Base64 フォー マットでエクスポートされていることを確認してください。SHA-2 証明書もサポートされています。

関連リンク

証明書の取得

ウェブインタフェースを使用したスマートカードユーザー証明書のアップロード

スマートカードユーザー証明書をアップロードするには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → ユーザー認証 → ローカルユー ザー と移動します。
 ユーザー ページが表示されます。
- ユーザー ID 列で、ユーザー ID 番号をクリックします。
 ユーザーメインメニュー ページが表示されます。
- 3. スマートカード設定で、ユーザー証明書のアップロードを選択し、次へをクリックします。 ユーザー証明書のアップロードページが表示されます。
- 4. Base64 ユーザー証明書を参照して選択し、適用 をクリックします。

RACADM を使用したスマートカードユーザー証明書のアップロード

スマートカードのユーザー証明書をアップロードするには、usercertupload オブジェクトを使用します。詳 細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレ* ンスガイド』を参照してください。

スマートカード用の信頼済み CA 証明書のアップロード

CA 証明書をアップロードする前に、CA 署名付きの証明書があることを確認してください。

関連リンク

<u>証明書の取得</u>

ウェブインタフェースを使用したスマートカード用の信頼済み CA 証明書のアップロード

スマートカードログイン用の信頼済み CA 証明書をアップロードするには、次の手順を実行します。

1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → ユーザー認証 → ローカルユー ザー と移動します。

ユーザー ページが表示されます。

- ユーザー ID 列で、ユーザー ID 番号をクリックします。
 ユーザーメインメニュー ページが表示されます。
- 3. スマートカード設定 で、信頼済み CA 証明書のアップロード を選択し、次へ をクリックします。 信頼済み CA 証明書のアップロード ページが表示されます。
- 4. 信頼済み CA 証明書を参照して選択し、適用 をクリックします。

RACADM を使用したスマートカード用の信頼済み CA 証明書のアップロード

スマートカードログインのために信頼済み CA 証明書をアップロードするには、usercertupload オブジェクトを使用します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『IDRAC8 RACADM コマンドラインイン タフェースリファレンスガイド』*を参照してください。

Active Directory ユーザーのための iDRAC スマートカード ログインの設定

Active Directory ユーザー用の iDRAC スマートカードログインを設定する前に、必要な前提条件を満たしていることを確認します。 スマートカードログインのために iDRAC に設定するには、次の手順を実行します。

iDRAC ウェブインタフェースで、標準スキーマまたは拡張スキーマに基づいたユーザーアカウントをセットアップするために Active Directory を設定している際に、Active Directoryの設定と管理手順4の1ページ上で、次の作業を実行します。

- 証明書の検証を有効にします。
- 信頼済み CA 署名付き証明書をアップロードします。
- keytab ファイルをアップロードします。
- **2.** スマートカードログインを有効にします。オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』 を参照してください。

関連リンク

<u>スマートカードログインの有効化または無効化</u> 証明書の取得 Kerberos Keytab ファイルの生成 iDRAC ウェブインタフェースを使用した標準スキーマでの Active Directory の設定 RACADM を使用した標準スキーマでの Active Directory の設定 iDRAC ウェブインタフェースを使用した拡張スキーマでの Active Directory の設定 RACADM を使用した拡張スキーマでの Active Directory の設定

スマートカードログインの有効化または無効化

iDRAC に対するスマートカードログインを有効化または無効化にする前に、次を確認してください。
- iDRAC 許可を設定していること。
- 適切な証明書での iDRAC ローカルユーザー設定または Active Directory ユーザー設定が完了していること。
- ✓ メモ: スマートカードログインが有効になっている場合、SSH、Telnet、IPMI Over LAN、シリアルオーバー LAN、およびリモート RACADM は無効になります。また、スマートカードログインを無効にすると、インタフェースは自動で有効にはなりません。

関連リンク

<u>証明書の取得</u> Active Directory ユーザーのための iDRAC スマートカードログインの設定 ローカルユーザーのための iDRAC スマートカードログインの設定

ウェブインタフェースを使用したスマートカードログインの有効化または無効化

スマートカードログオン機能を有効化または無効化するには、次の手順を実行します。

iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → iDRAC 設定 → ユーザー認証 → スマートカード と移動します。
 コー・レナ・ドゥッシンボーニャレナナ

スマートカード ページが表示されます。

- スマートカードログオンの設定ドロップダウンメニューから、有効を選択してスマートカードログオン を有効化するか、リモート RACADM で有効化を選択します。それ以外の場合は、無効を選択します。 オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 設定を適用するには、適用 をクリックします。
 今後の iDRAC ウェブインタフェースを使用したログオン試行では、スマートカードログインが要求されます。

RACADM を使用したスマートカードログインの有効化または無効化

スマートカードログインを有効化するには、以下のいずれかを使用します。

- config コマンドと共に cfgSmartCard グループ内のオブジェクトを使用します。
- set コマンドと共に iDRAC.SmartCard グループ内のオブジェクトを使用します。

詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファ* レンスガイド』を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用したスマートカードログインの有効化または 無効化

スマートカードログオン機能を有効化または無効化するには、次の手順を実行します。

- iDRAC 設定ユーティリティで、スマートカード に移動します。 iDRAC 設定のスマートカード ページが表示されます。
- スマートカードログオンを有効化する場合は、有効を選択します。それ以外の場合は、無効を選択します。オプションの詳細については、『iDRAC 設定ユーティリティオンラインヘルプ』を参照してください。
- 戻る、終了の順にクリックし、はいをクリックします。
 選択に従って、スマートカードログオン機能が有効化または無効化されます。

9

アラートを送信するための iDRAC の設定

管理下システムで発生する特定のイベントに対してアラートと処置を設定できます。イベントは、システム コンポーネントのステータスが事前定義された条件を上回るときに発生します。イベントがイベントフィル タに一致し、このフィルタがアラート(電子メール、SNMPトラップ、IPMIアラート、リモートシステムロ グ、RedfishイベントまたはWSイベント)を生成するように設定されている場合、アラートが1つ、または 複数の設定済み宛先に送信されます。さらに、同じイベントフィルタが処置(システムの再起動、パワーサ イクル、電源オフなど)を実行するようにも設定されている場合は、その処置が実行されます。処置は、イ ベントにつき1つだけ設定できます。

アラートを送信するように iDRAC を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. アラートを有効化します。
- 2. オプションで、アラートをカテゴリまたは重要度でフィルタリングできます。
- **3.** 電子メールアラート、IPMI アラート、SNMP トラップ、リモートシステムログ、オペレーティングシス テムログ、Redfish イベント、および / または WS イベントを設定します。
- 4. 次のようなイベントの警告とアクションを有効にします。
 - 電子メールアラート、IPMI アラート、SNMP トラップ、リモートシステムログ、Refish イベント、 オペレーティングシステムログ、または WS イベントを設定済みの宛先に送信する。
 - 管理下システムの再起動、電源オフ、またはパワーサイクルを実行する。

関連リンク

<u>アラートの有効化または無効化</u> <u>アラートのフィルタ</u> <u>イベントアラートの設定</u> <u>アラート反復イベントの設定</u> 電子メールアラート、SNMP トラップ、または IPMI トラップ設定の設定 <u>リモートシステムロギングの設定</u> <u>WS Eventing の設定</u> <u>Redfish Eventing の設定</u> <u>アラートメッセージ ID</u>

アラートの有効化または無効化

設定された宛先にアラートを送信する、またはイベント処置を実行するには、グローバルアラートオプショ ンを有効化する必要があります。このプロパティは、設定された個々のアラートまたはイベント処置よりも 優先されます。

関連リンク

<u>アラートのフィルタ</u> 電子メールアラート、SNMP トラップ、または IPMI トラップ設定の設定

ウェブインタフェースを使用したアラートの有効化または無効化

アラートの生成を有効化または無効化するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → アラート と進みます。アラート ページが表示されます。
- 2. アラート セクションで次の操作を行います。
 - アラートの生成を有効化、またはイベント処置を実行するには、**有効**を選択します。
 - アラートの生成を無効化、またはイベント処置を無効化するには、無効を選択します。
- 3. 適用をクリックして設定を保存します。

RACADM を使用したアラートの有効化または無効化

config コマンドを使用してアラートまたはイベント処置の生成を有効または無効にするには、次を実行します。

racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiLanAlertEnable 1

set コマンドを使用してアラートまたはイベント処置の生成を有効または無効にするには、次を実行します。 racadm set iDRAC.IPMILan.AlertEnable 1

iDRAC 設定ユーティリティを使用したアラートの有効化または無効化

アラートの生成またはイベント処置を有効化または無効化するには、次の手順を実行します。

- iDRAC 設定ユーティリティで、アラート に進みます。
 iDRAC 設定アラート ページが表示されます。
- プラットフォームイベント で、有効 を選択してアラート生成またはイベントアクションを有効にします。または、無効 を選択します。オプションの詳細については、『iDRAC 設定ユーティリティオンラインヘルプ』を参照してください。
- **3. 戻る、終了**の順にクリックし、**はい**をクリックします。 アラートが設定されます。

アラートのフィルタ

カテゴリ及び重要度に基づいてアラートをフィルタすることができます。

関連リンク

<u>アラートの有効化または無効化</u> 電子メールアラート、SNMPトラップ、または IPMI トラップ設定の設定

iDRAC ウェブインタフェースを使用したアラートのフィルタ

カテゴリ及び重要度に基づいてアラートをフィルタするには、次の手順を実行します。

✔ メモ:読み取り専用権限を持つユーザーであっても、アラートのフィルタは可能です。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → アラート の順に選択します。アラート ページが 表示されます。
- 2. アラートフィルタ セクションで、次のカテゴリから1つまたは複数選択します。

- システム正常性
- 保管時
- 設定
- 監査
- アップデート
- 作業メモ
- 3. 次の重要度から1つまたは複数を選択します。
 - 情報

 - 重要
- 4. 適用をクリックします。

選択したカテゴリおよび重要度に基づいて、アラート結果 セクションに結果が表示されます。

RACADM を使用したアラートのフィルタ

アラートをフィルタするには、eventfilters コマンドを使用します。詳細については、dell.com/ idracmanuals にある『*IDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』*を参照して ください。

イベントアラートの設定

E-メールアラート、IPMI アラート、SNMP トラップ、リモートシステムログ、オペレーティングシステムロ グ、および WS イベントなどのイベントアラートを、設定された宛先に送信されるように設定できます。

関連リンク

<u>アラートの有効化または無効化</u> 電子メールアラート、SNMP トラップ、または IPMI トラップ設定の設定 <u>アラートのフィルタ</u> リモートシステムロギングの設定 WS Eventing の設定 Redfish Eventing の設定

ウェブインタフェースを使用したイベントアラートの設定

ウェブインタフェースを使用してイベントアラートを設定するには、次の手順を実行します。

- 電子メールアラート、IPMIアラート、SNMPトラップ設定、および/またはリモートシステムログが設定されていることを確認します。
- 概要 → サーバー → アラート と移動します。
 アラート ページが表示されます。
- 3. アラート結果で、必要なイベントに対して次のアラートの1つまたはすべてを選択します。
 - 電子メールアラート
 - SNMP トラップ
 - IPMI アラート
 - リモートシステムログ
 - OS ログ

- WS イベンティング
- 適用 をクリックします。
 設定が保存されます。
- 5. アラート セクションで 有効 オプションを選択して、設定した宛先にアラートを送信します。
- オプションで、テストイベントを送信できます。イベントをテストするためのメッセージID フィールドで、アラートが生成されるかどうかをテストするためのメッセージID を入力して、テスト をクリックします。メッセージID のリストについては、dell.com/support/manuals にある『イベントメッセージガイド』を参照してください。

RACADM を使用したイベントアラートの設定

イベントアラートを設定するには、eventfilters コマンドを使用します。詳細に関しては、dell.com/ idracmanuals にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照して ください。

アラート反復イベントの設定

システムが吸気口温度のしきい値制限を超過して稼動し続けた場合に、iDRAC が追加のイベントを特定の間隔で生成するよう設定することができます。デフォルトでの間隔は 30 日です。有効な値は、0~365 日です。値が0になっているときは、イベントの反復が無効であることを意味します。

✓ メモ:アラート反復の値を設定する前に iDRAC 特権を設定する必要があります。

iDRAC ウェブインタフェースを使用したアラート反復イベントの設定

アラート反復の値を設定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → アラート → アラート反復 の順に移動します。
 アラート反復ページが表示されます。
- 2. 反復 列で、必要なカテゴリ、アラート、重大性に関するアラート頻度の値を入力します。 詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 適用をクリックします。
 アラート反復の設定が保存されます。

RACADM を使用したアラート反復イベントの設定

RACADM を使用してアラート反復イベントを設定するには、eventfilters サブコマンドを使用します。詳細 については、『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

イベント処置の設定

システムで、再起動、パワーサイクル、電源オフ、または処置なしなどのイベント処置を設定できます。

関連リンク

<u>アラートのフィルタ</u> アラートの有効化または無効化

ウェブインタフェースを使用したイベントアクションの設定

イベントアクションを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → アラート の順に選択します。アラート ページが 表示されます。
- 2. アラートの結果の処置ドロップダウンメニューから、各イベントに対する処置を選択します。
 - 再起動
 - パワーサイクル
 - 電源オフ
 - 処置の必要なし
- 適用 をクリックします。
 設定が保存されます。

RACADM を使用したイベントアクションの設定

イベントアクションを設定するには、次のいずれかを実行します。

- config コマンドと cfglpmiPefAction オブジェクト

詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある *『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファ* レンスガイド』を参照してください。

電子メールアラート、SNMP トラップ、または IPMI トラップ設定の設定

管理ステーションは、Simple Network Management Protocol (SNMP) および Intelligent Platform Management Interface (IPMI) トラップを使用して、iDRAC からデータを受信します。多数のノードを含む システムの管理ステーションにとって、発生し得るすべての状態について各 iDRAC をポーリングするのは効 率的ではない場合があります。たとえば、イベントトラップはノード間の負荷分散や、認証が失敗した場合 のアラート送信で、管理ステーションを援助します。

IPv4 および IPv6 アラートの宛先設定、電子メール設定、SMTP サーバー設定を行い、これらの設定をテスト できます。また、SNMP トラップの送信先となる SNMP v3 ユーザーを指定できます。

電子メール、SNMP、または IPMI トラップを設定する前に、次を確認します。

- RAC の設定許可を持っている。
- イベントフィルタを設定した。

関連リンク

<u>IPアラート宛先の設定</u> 電子メールアラートの設定

IP アラート宛先の設定

IPMI アラートまたは SNMP トラップを受信する IPv6 または IPv4 アドレスを設定できます。SNMP を使用 してサーバーを監視するために必要な iDRAC MIB については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC8 対応の SNMP リファレンスガイド』を参照してください。

ウェブインタフェースを使用した IP アラート宛先の設定

ウェブインタフェースを使用してアラート送信先設定を行うには、次の手順を実行します。

- **1. 概要 → サーバー → アラート → SNMP と電子メールの設定** と移動します。
- 状態 オプションを選択して、トラップを受け取るために、アラート宛先(IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、または完全修飾ドメイン名(FQDN))を有効化します。
 最大 8 つの宛先アドレスを指定できます。オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 3. SNMP トラップの送信先となる SNMP v3 ユーザーを選択します。
- **4.** iDRAC SNMP コミュニティ文字列(SNMPv1 と v2 にのみ適用可能)と SNMP アラートポート番号を入 力します。

オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

- ✓ メモ: このコミュニティ文字列の値は、iDRACから送信された Simple Network Management Protocol (SNMP) アラートトラップで使用されるコミュニティ文字列を示します。宛先のコミュ ニティ文字列が iDRAC コミュニティ文字列と同じであることを確認してください。デフォルト値 は Public です。
- 5. IP アドレスが IPMI トラップまたは SNMP トラップを受信しているかどうかをテストするには、IPMI ト ラップのテスト と SNMP トラップのテスト でそれぞれ 送信 をクリックします。
- 適用 をクリックします。
 アラート送信先が設定されます。
- 7. SNMP トラップフォーマット セクションで、トラップ宛先でトラップの送信に使用されるプロトコルバ ージョンである SNMP v1、SNMP v2、または SNMP v3 を選択して、適用 をクリックします。
 - ✓ メモ: SNMP トラップフォーマット オプションは、SNMP トラップにのみ適用され、IPMI トラップ には適用されません。IPMI トラップは常に SNMP v1 フォーマットで送信され、設定された SNMP トラップフォーマット オプションに基づくものではありません。

SNMP トラップフォーマットが設定されます。

RACADM を使用した IP アラート宛先の設定

トラップアラートを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. トラップを有効にするには、次の手順を実行します。
 - IPv4 アドレスの場合:
 - racadm config -g cfgIpmiPet -o cfgIpmiPetAlertEnable -i (インデックス) (0| 1)
 - IPv6 アドレスの場合:

racadm config -g cfgIpmiPetIpv6 -o cfgIpmiPetIpv6AlertEnable -i (インデックス) (0|1)

(インデックス)は宛先インデックスです。0はトラップを無効にし、1はトラップを有効にします。

たとえば、トラップをインデックス4で有効にするには、次のコマンドを入力します。 racadm config -g cfgIpmiPet -o cfgIpmiPetAlertEnable -i 4 1

 トラップの宛先アドレスを設定するには、次の手順を実行します。
 racadm config -g cfgIpmiPetIpv6 -o cfgIpmiPetIpv6AlertDestIPAddr -i [インデッ クス] [IP アドレス]

[index] はトラップの宛先インデックスであり、[IP-address] はプラットフォームイベントアラートを受信するシステムの宛先 IP アドレスです。

次の手順を実行して、SNMPコミュニティ名文字列を設定します。
 racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiPetCommunityName [名前]

ここで [name] は SNMP コミュニティ名です。

- 4. SNMP の送信先を設定するには、次の手順を実行します。
 - SNMPv3のSNMPトラップの送信先を設定するには、次のコマンドを実行します。 racadm set idrac.SNMP.Alert.[index].DestAddr [Ip address] たとえば、次のとおりです。

racadm set idrac.SNMP.Alert.1.DestAddr 1.2.3.4

- トラップ宛先の SNMPv3 ユーザーを設定するには、次のコマンドを実行します。 racadm set idrac.SNMP.Alert.1.SNMPv3Username root
- ユーザーの SNMPv3 を有効にするには、次の手順を実行します。 racadm set idrac.users.2.SNMPv3Enable Enabled
- 必要に応じてトラップをテストするには、次の手順を実行します。 racadm testtrap -i [インデックス]

ここで [index] は、テストするトラップの宛先インデックスです。

詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した IP アラート宛先の設定

iDRAC 設定ユーティリティを使用してアラート送信先(IPv4、IPv6、または FQDN)を設定できます。これ を行うには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC 設定ユーティリティ で アラート に進みます。 iDRAC 設定アラート ページが表示されます。
- 2. トラップ設定 で、トラップを受信する IP アドレスを有効にし、IPv4、IPv6、または FQDN 宛先アドレスを入力します。最大 8 個のアドレスを指定できます。
- コミュニティ文字列名を入力します。
 オプションについては、『iDRAC 設定ユーティリティオンラインヘルプ』を参照してください。
- **4. 戻る、終了**の順にクリックし、**はい**をクリックします。 アラート送信先が設定されます。

電子メールアラートの設定

電子メールアラートを受信する電子メールアドレスを設定できます。また、SMTP サーバーアドレスも設定 できます。 ✓ メモ:メールサーバーが Microsoft Exchange Server 2007 である場合、iDRAC から電子メールアラート を受信するには、そのメールサーバー用に iDRAC ドメイン名が設定されていることを確認してください。

メモ: 電子メールアラートは IPv4 および IPv6 アドレスの両方をサポートします。IPv6 を使用する場合には、DRAC DNS ドメイン名を指定する必要があります。

関連リンク

SMTP 電子メールサーバーアドレス設定

ウェブインタフェースを使用した電子メールアラートの設定

ウェブインタフェースを使用して電子メールアラートを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. 概要 → サーバー → アラート → SNMP と電子メール設定 と移動します。
- 2. 状態 オプションを選択して、アラートを受け取る電子メールアドレスを有効にし、有効な電子メールア ドレスを入力します。オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 3. 電子メールのテスト で送信 をクリックして、設定された電子メールアラート設定をテストします。
- 4. 適用をクリックします。

RACADM を使用した電子メールアラートの設定

E-メールアラートを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. E-メールアラートを有効にするには、次を行います。
 - config コマンドを使用:

 racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertEnable -i [インデックス] [0]
 ここで、[index] はE-メール送信先インデックスです。0 はE-メールアラートを無効にし、1 はア ラートを有効にします。
 E-メール送信先のインデックスには、1~4の値を指定できます。たとえば、E-メールをインデック ス 4 で有効にするには、次のコマンドを入力します。
 racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertEnable -i 4 1

 set コマンドを使用:
 - racadm set iDRAC.EmailAlert.Enable.[index] 1

ここで、[index] は E-メール送信先インデックスです。0 は E-メールアラートを無効にし、1 はア ラートを有効にします。

E-メール送信先のインデックスには、1~4の値を指定できます。たとえば、E-メールをインデックス4で有効にするには、次のコマンドを入力します。

racadm set iDRAC.EmailAlert.Enable.4 1

- 2. E-メール設定を行うには、次を行います。
 - config コマンドを使用:

racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertAddress -i 1 [E- \forall - μ 7 \forall λ]

ここで、1は E-メール送信先のインデックスで、 [email-address] はプラットフォームイベント アラートを受信する送信先 E-メールアドレスです。

• set コマンドを使用:

```
racadm set iDRAC.EmailAlert.Address.1 [E-メールアドレス]
```

ここで、1は E-メール送信先のインデックスで、 [email-address] はプラットフォームイベント アラートを受信する送信先 E-メールアドレスです。

- 3. カスタムメッセージを設定する:
 - config コマンドを使用:

racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertCustomMsg -i <インデックス> < カスタムメッセージ>

[index] は E-メール送信先のインデックスで、[custom-message] はカスタマイズされたメッセージです。

• set コマンドを使用:

racadm set iDRAC.EmailAlert.CustomMsg.[インデックス] [カスタムメッセージ]

[index] は E-メール送信先のインデックスで、[custom-message] はカスタマイズされたメッセ ージです。

4. 指定された E-メールアラートをテストする (必要な場合):

racadm testemail -i [インデックス]

ここで [index] は、テストする E-メール送信先のインデックスです。

詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある『*IDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリ* ファレンスガイド』を参照してください。

SMTP 電子メールサーバーアドレス設定

電子メールアラートを指定の送信先に送信するためには、SMTP サーバーアドレスを設定する必要があります。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した SMTP 電子メールサーバーアドレスの設定

SMTP サーバーアドレスを設定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → アラート → SNMP と電子メールの設定 と移動します。
- 2. 設定で使用する SMTP サーバーの IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) を入力します。
- 3. 認証の有効化 オプションを選択し、(SMTP サーバーにアクセスできるユーザーの) ユーザー名とパスワ ードを入力します。
- SMTP ポート番号 を入力します。
 上記のフィールドの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 適用 をクリックします。
 SMTP が設定されます。

RACADM を使用した SMTP 電子メールサーバーアドレスの設定

SMTP 電子メールサーバーを設定するには、次のいずれかを使用します。

- **set** コマンドを使用: racadm set iDRAC.RemoteHosts.SMTPServerIPAddress <SMTP E-mail Server IP Address>
- config コマンドを使用: racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSmtpServerIpAddr <SMTP E-mail Server IP Address>

WS Eventing の設定

WS Eventing プロトコルは、クライアントサービス(サブスクライバ)が、サーバーイベント(通知または イベントメッセージ)を含むメッセージの受信用にサーバー(イベントソース)にインタレスト(サブスク リプション)を登録するために使用されます。WS Eventing メッセージの受信に関心を持つクライアントは、 iDRAC にサブスクライブして Lifecycle Controller ジョブ関連のイベントを受信することができます。

Lifecycle Controller ジョブに関連する変更についての WS Eventing メッセージを受信するための WS Eventing 機能の設定に必要な手順は、iDRAC 1.30.30 向け Web Service Eventing サポートの仕様書に記載さ れています。この仕様書の他にも、DSP0226 (DMTF WS 管理仕様)の第 10 項「通知」(Eventing)文書で、 WS Eventing プロトコルについての完全な情報を参照してください。Lifecycle Controller 関連のジョブは、 DCIM ジョブ制御プロファイルマニュアルに記載されています。

Redfish Eventing の設定

Redfish Eventing プロトコルは、クライアントサービス(サブスクライバ)が、Redfish イベント(通知また はイベントメッセージ)を含むメッセージの受信用にサーバー(イベントソース)にインタレスト(サブス クリプション)を登録するために使用されます。Redfish Eventing メッセージの受信に関心を持つクライア ントは、iDRAC にサブスクライブして Lifecycle Controller ジョブ関連のイベントを受信することができま す。

シャーシイベントの監視

PowerEdge FX2/FX2s シャーシでは、iDRAC で シャーシの管理と監視 を有効にして、シャーションポーネ ントの監視、アラートの設定、iDRAC RACADM を使用した CMC RACADM コマンドの実行、およびシャー シ管理ファームウェアのアップデートなどのシャーシの管理と監視タスクを実行することができます。この 設定では、CMC がネットワーク上にない場合でも、シャーシ内のサーバーを管理できます。シャーシイベン トを転送するには、値を 無効に設定します。デフォルトでは、この設定は 有効に設定されます。



メモ: この設定を有効にするには、CMC で **サーバーでのシャーシ管理** 設定が **監視** または **管理と監視** になっていることを確認する必要があります。

シャーシの管理と監視 オプションが 有効 に設定されている場合、iDRAC はシャーシイベントを生成し、ロ グに記録します。生成されたイベントは、iDRAC イベントサブシステムに統合され、その他のイベントと同 様にアラートが生成されます。

また、CMC は、生成されたイベントを iDRAC に転送します。サーバー上の iDRAC が機能していない場合、 CMC は最初の 16 個のイベントをキューに入れ、残りを CMC ログに記録します。これらの 16 個のイベント は、シャーシの監視 が有効に設定された時点で iDRAC に送信されます。

iDRAC が必要な CMC 機能がないことを検知した場合、CMC のファームウェアアップグレードなしでは使用 できない機能があることを知らせる警告メッセージが表示されます。

iDRAC ウェブインタフェースを使用したシャーシイベントの監視

iDRAC ウェブインタフェースを使用してシャーシイベントを監視するには、次の手順を実行します。

✓ メモ: このセクションは、サーバーモードでのシャーシ管理 が CMC で 監視 または 管理と監視 に設定 されている場合に PowerEdge FX2/FX2s シャーシに対してのみ表示されます。

- 1. CMC インタフェースで、シャーシ概要 → セットアップ → 一般 をクリックします。
- 2. サーバーモードでのシャーシ管理 ドロップダウンメニューで 管理と監視 を選択して、適用 をクリック します。
- **3.** iDRAC ウェブインタフェースを起動し、概要 \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow CMC をクリックします。
- 4. サーバーでのシャーシ管理 セクションで、iDRAC からの機能 ドロップダウンボックスが 有効 に設定さ れていることを確認します。

RACADM を使用したシャーシイベントの監視

✓ メモ: この設定は、サーバーモードでのシャーシ管理 が CMC で 監視 または 管理と監視 に設定されている場合に PowerEdge FX2/FX2s サーバーのみに適用されます。

iDRAC RACADM を使用してシャーシイベントを監視するには、racadm get

system.chassiscontrol.chassismanagementmonitoring コマンドを実行します。詳細に関して は、**dell.com/idracmanuals** にある『*iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイ ド*』を参照してください。

アラートメッセージID

次の表に、アラートに対して表示されるメッセージ ID の一覧を示します。

メッセージ ID	説明
AMP	アンペア数
ASR	自動システムリセット
BAR	バックアップ / 復元
ВАТ	バッテリイベント
BIOS	BIOS 管理
BOOT	起動コントロール
CBL	ケーブル
CPU	プロセッサ
CPUA	プロセッサ不在
CTL	ストレージコントローラ
DH	証明書管理

表 23. アラートメッセージ ID

メッセージID	説明
DIS	自動検出
ENC	ストレージエンクロージャ
FAN	ファンイベント
FSD	デバッグ
HWC	ハードウェア設定
IPA	DRAC IP 変更
ITR	イントルージョン
JCP	ジョブ制御
LC	Lifecycle Controller
LIC	ライセンス付与
LNK	リンクステータス
LOG	ログイベント
MEM	メモリ
NDR	NIC OS ドライバ
NIC	NIC 設定
OSD	オペレーティングシステムの展開
OSE	OS イベント
PCI	PCIデバイス
PDR	物理ディスク
PR	部品交换
PST	BIOS POST
PSU	電源装置
PSUA	PSU 不在
PWR	電力消費
RAC	RACイベント

メッセージID	説明
RDU	冗長性
RED	FW ダウンロード
RFL	IDSDM メディア
RFLA	IDSDM 不在
RFM	FlexAddress SD
RRDU	IDSDM の冗長性
RSI	リモートサービス
SEC	セキュリティイベント
SEL	システムイベントログ
SRD	ソフトウェア RAID
SSD	PCIe SSD
STOR	保管時
SUP	FW アップデートジョブ
SWC	ソフトウェア設定
SWU	ソフトウェアの変更
SYS	システム情報
ТМР	温度
TST	テストアラート
UEFI	UEFI イベント
USR	ユーザー追跡
VDR	仮想ディスク
VF	vFlash SD カード
VFL	vFlash イベント
VFLA	vFlash不在
VLT	電圧

メッセージID	説明
VME	仮想メディア
VRM	仮想コンソール
WRK	作業メモ

10

ログの管理

iDRAC は、システム、ストレージデバイス、ネットワークデバイス、ファームウェアのアップデート、設定 変更、ライセンスメッセージなどに関連するイベントが含まれた Lifecycle ログを提供します。ただし、シス テムイベントは、システムイベントログ(SEL)と呼ばれる別のログとしても使用できます。Lifecycle ログ は、iDRAC ウェブインタフェース、RACADM、および WS-MAN インタフェースからアクセスすることが可 能です。

Lifecycle ログのサイズが 800 KB に達すると、ログは圧縮され、アーカイブされます。表示できるのはアー カイブ化されていないログのみです。また、アーカイブされていないログには、フィルタを適用したり、コ メントを追加することができます。アーカイブされたログを表示するには、Lifecycle ログ全体をシステム上 の場所にエクスポートする必要があります。

関連リンク

<u>システムイベントログの表示</u> Lifecycle ログの表示 Lifecycle Controller ログのエクスポート 作業メモの追加 リモートシステムロギングの設定

システムイベントログの表示

管理下システムでシステムイベントが発生すると、そのイベントはシステムイベントログ (SEL) に記録され ます。LC ログにも、同じ SEL エントリが提供されます。

ウェブインタフェースを使用したシステムイベントログの表示

SEL を表示するには、iDRAC ウェブインタフェースで、**概要 → サーバー → ログ** の順に移動します。 システムイベントログ ページには、ログされた各イベントのシステム正常性インジケータ、タイムスタン プ、および説明が表示されます。詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

名前を付けて保存 をクリックして、SEL を希望の場所に保存します。



メモ: Internet Explorer を使用し、保存時に問題が発生した場合は、Internet Explorer の Cumulative Security Update をダウンロードしてください。このセキュリティアップデートは、Microsoft のサポートサイト support.microsoft.com からダウンロードできます。

ログをクリアするには、**ログのクリア**をクリックします。



SEL がクリアされた後、Lifecycle Controller ログにエントリが記録されます。このログエントリには、ユー ザー名および SEL をクリアした IP アドレスが含まれます。

RACADM を使用したシステムイベントログの表示

SEL を表示する場合 racadm getsel <options>

引数の指定がない場合は、ログ全体が表示されます。

SEL エントリの数を表示する場合: racadm getsel-i

SEL のエントリをクリアする場合: racadm clrsel

詳細に関しては、**dell.com/support/idracmanuals** にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェー スリファレンスガイド』を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用したシステムイベントログの表示

iDRAC 設定ユーティリティを使用してシステムイベントログ(SEL)のレコードの総数を確認し、ログをクリアすることができます。これを行うには、次の手順を実行します。

- iDRAC 設定ユーティリティで、システムイベントログに移動します。
 iDRAC 設定システムイベントログに、レコードの総数 が表示されます。
- 2. レコードをクリアするには、はいを選択します。それ以外の場合は、いいえを選択します。
- 3. システムイベントを表示するには、システムイベントログの表示 をクリックします。
- 4. 戻る、終了の順にクリックし、はいをクリックします。

Lifecycle ログの表示

Lifecycle Controller ログでは、管理下システムに取り付けられたコンポーネントに関する変更履歴が提供されます。次に関するイベントのログが提供されます。

- ストレージデバイス
- システムイベント
- ネットワークデバイス
- 設定
- 監査
- アップデート
- 作業メモ

次のいずれかのインタフェースを使用して iDRAC へのログインまたはログアウトを行うと、ログイン、ログ アウト、またはログインのエラーイベントが Lifecycle ログに記録されます。

- Telnet
- SSH
- ウェブインタフェース
- RACADM
- SM-CLP
- IPMI Over LAN

- シリアル
- 仮想コンソール
- 仮想メディア

カテゴリおよび重要度に基づいたログのフィルタ、表示、エクスポート、ログイベントへの作業メモの追加 を実行できます。



メモ: パーソナリティモード変更に対する Lifecycle ログは、ホストのウォームブート中にしか生成され Ø ません。

関連リンク

Lifecvcle ログのフィルタ ウェブインタフェースを使用した Lifecycle Controller ログのエクスポート Lifecvcle ログへのコメントの追加

ウェブインタフェースを使用した Lifecycle ログの表示

Lifecycle ログを表示するには、概要 \rightarrow サーバー \rightarrow ログ \rightarrow Lifecycle ログ とクリックします。Lifecycle ロ グページが表示されます。オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

Lifecycle ログのフィルタ

ログは、カテゴリ、重大度、キーワード、または期間に基づいてフィルタすることができます。 Lifecycle ログをフィルタするには、次の手順を実行します。

- 1. Lifecycle ログ ページの ログフィルタ セクションで、次の操作のいずれか、またはすべてを実行しま す。
 - ドロップダウンリストから **ログタイプ**を選択します。
 - 重大度 ドロップダウンリストから重大度を選択します。
 - キーワードを入力します。
 - 期限を指定します。
- 2. 適用 をクリックします。 **ログ結果**にフィルタされたログエントリが表示されます。

Lifecycle ログへのコメントの追加

Lifecycle ログにコメントを追加するには、次の手順を実行します。

- **1.** Lifecycle ログページで、必要なログエントリの + アイコンをクリックします。 メッセージ ID の詳細が表示されます。
- 2. コメントボックスに、ログエントリに対するコメントを入力します。 コメントが コメント ボックスに表示されます。

RACADM を使用した Lifecylce ログの表示

Lifecycle ログを表示するには、1clog コマンドを使用します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals に ある 『IDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

Lifecycle Controller ログのエクスポート

Lifecycle Controller ログ全体(アクティブとアーカイブされた項目)を1つの圧縮 XML ファイル形式をネットワーク共有、またはローカルシステムにエクスポートすることができます。 圧縮 XML ファイルの拡張子は.xml.gz です。このファイルのエントリは、それらの番号順に、小さい数から大きい数の順になります。

ウェブインタフェースを使用した Lifecycle Controller ログのエクスポート

ウェブインタフェースを使用して Lifecycle Controller ログをエクスポートするには、次の手順を使用します。

- 1. Lifecycle ログ ページで、エクスポート をクリックします。
- 2. 次のオプションを任意に選択します。
 - **ネットワーク** Lifecycle Controller のログをネットワーク上の共有の場所にエクスポートします。
 - **ローカル** Lifecycle Controller のログをローカルシステム上の場所にエクスポートします。

メモ:ネットワーク共有設定を指定する場合は、ユーザー名とパスワードに特殊記号を使用しないようにするか、特殊文字をパーセントエンコードすることが推奨されます。

フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

3. エクスポート をクリックしてログを指定した場所にエクスポートします。

RACADM を使用した Lifecycle Controller ログのエクスポート

RACADM を使用して Lifecycle Controller ログをエクスポートするには、1c1og export コマンドを使用します。詳細については、dell.com/support/manuals または dell.com/esmmanuals にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

作業メモの追加

iDRAC にログインする各ユーザーは、作業メモを追加でき、これはイベントとして Lifecycle ログに保存されます。作業メモを追加するには iDRAC ログ権限が必要です。それぞれの新しい作業メモで最大 255 文字がサポートされます。

🚺 メモ:作業メモは削除できません。

作業メモを追加するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → プロパティ → サマリ と移動します。
 システムサマリ ページが表示されます。
- 2. 作業メモの下で、空のテキストボックスにテキストを入力します。

💋 メモ:特殊文字を使いすぎないことが推奨されます。

追加 をクリックします。
 作業メモがログに追加されます。詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

リモートシステムロギングの設定

Lifecycle ログをリモートシステムに送信できます。これを行う前に、次を確認してください。

- iDRAC とリモートシステム間がネットワーク接続されている。
- リモートシステムと iDRAC が同じネットワーク上にある。

ウェブインタフェースを使用したリモートシステムロギングの設定

リモート Syslog サーバーを設定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要→サーバー→ログ→設定と移動します。
 リモート Syslog 設定ページが表示されます。
- リモート Syslog を有効化して、サーバーアドレスおよびポート番号を指定します。このオプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 3. 適用 をクリックします。 設定が保存されます。Lifecycle ログに書き込まれるすべてのログは、設定されたリモートサーバーにも 同時に書き込まれます。

RACADM を使用したリモートシステムロギングの設定

リモート Syslog サーバーを設定するには、次のいずれかを使用します。

- config コマンドと cfgRemoteHosts グループ内のオブジェクト。
- set コマンドと iDRAC.SysLog グループ内のオブジェクト。

詳細に関しては、dell.com/support/idracmanuals にある *『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェー スリファレンスガイド』*を参照してください。

電源の監視と管理

iDRAC を使用して、管理下システムの電源要件の監視および管理ができます。これは、システムの電力消費 量を適切に分配および制御することによって、システムの停電を防ぎます。

主な機能は次のとおりです。

- 電源監視 管理下システムの電源ステータス、電力測定の履歴、現在の平均、ピークなどの表示。
- **電源上限** 最小および最大の潜在電力消費量の表示を含む、管理下システムの電源上限を表示および設定します。これはライセンスが必要な機能です。
- **電源制御** 管理下システムでの電源制御操作(電源オン、電源オフ、システムリセット、パワーサイク ル、および正常なシャットダウンなど)をリモートに実行できます。
- **電源装置オプション** 冗長性ポリシー、ホットスペア、およびパワーファクタ補正などの電源装置オプションを設定します。

関連リンク

<u>電力の監視</u> <u>電源制御操作の実行</u> <u>電源上限</u> <u>電源装置オプションの設定</u> <u>電源ボタンの有効化または無効化</u> 電力消費量の警告しきい値の設定

電力の監視

iDRAC は、システム内の電力消費量を継続的に監視し、次の電源に関する値を表示します。

- 電力消費量の警告しきい値および重要しきい値
- 累積電力、ピーク電力、およびピークアンペアの値
- 直近1時間、昨日、または先週の電力消費量
- 平均、最小、最大の電力消費量
- 過去のピーク値およびピーク時のタイムスタンプ
- ピーク時のヘッドルーム値および瞬間的ヘッドルーム値(ラックおよびタワーサーバーの場合)

メモ:システムの電力消費傾向(時間単位、日単位、週単位)のヒストグラムが維持されるのは iDRAC の実行中のみです。iDRAC が再起動されると、既存の電力消費データが失われ、ヒストグラムも再び 開始されます。

ウェブインタフェースを使用した電源の監視

電源の監視情報を表示するには、iDRAC ウェブインタフェースで、**概要 → サーバー → 電源 / 熱 → 電源監視** と移動します。**電源監視ページ** が表示されます。詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照して ください。

RACADM を使用した電源の監視

電源監視情報を表示するには、get コマンドで System.Power のグループオブジェクトを使用するか、 getconfig コマンドで cfgServerPower オブジェクトを使用します。詳細に関しては、dell.com/ idracmanuals にある *『IDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』*を参照して ください。

電力消費量の警告しきい値の設定

ラックおよびタワーシステム内の電力消費センサーに対する警告しきい値を設定することができます。ラックおよびタワーシステムに対する警告 / 重要電力しきい値により、PSU の容量と冗長ポリシーに基づいて、システムの電源サイクルが変更される場合があります。ただし、冗長ポリシーの電源装置容量が変更される場合でも、警告しきい値が重要しきい値を超えることはできません。

ブレードシステムの警告電力しきい値は、CMC 電力割り当てに設定されます。

デフォルト処置にリセットすると、電源しきい値はデフォルトに設定されます。

電力消費センサーに対する警告しきい値を設定するには、設定ユーザー権限を持っている必要があります。

✓ メモ:警告のしきい値は、racreset または iDRAC アップデートを実行した後にデフォルト値にリセット されます。

ウェブインタフェースを使用した電力消費量の警告しきい値の設定

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → 電源 / サーマル → 電源監視 の順に移動します。
 電源監視 ページが表示されます。
- 現在の電源読み取り値およびしきい値 セクションの 警告しきい値 列で、ワット または BTU/ 時 単位で 値を入力します。
 この値は、障害しきい値 の値より低くする必要があります。値は、14 で割り切れる最も近い値に丸めら

れます。**ワット**を入力すると、自動的に **BTU/時**の値が計算されて表示されます。同様に、BTU/時を 入力すると、**ワット**の値が表示されます。

3. 適用 をクリックします。値が設定されます。

電源制御操作の実行

iDRAC では、ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、電源の投入、電源の切断、正常なシャットダウン、マスク不能割り込み(NMI)、またはパワーサイクルをリモートで実行できます。

Lifecycle Controller Remote Service または WS-Management を使用してこれらの操作を実行することもで きます。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *[Lifecycle Controller Remote Services クイック* スタートガイド』、および delltechcenter.com にある *[Dell 電源状態管理]* プロファイルマニュアルを参照 してください。

ウェブインタフェースを使用した電源制御操作の実行

電源制御操作を実行するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → 電源 / 熱 → 電源設定 → 電源制御 と移動します。 電源制御 ページが表示されます。
- 2. 必要な電源制御操作を選択します。
 - システムの電源を入れる
 - システムの電源を切る
 - NMI (マスクなし割り込み)
 - 正常なシャットダウン
 - システムをリセットする(ウォームブート)
 - システムのパワーサイクル (コールドブート)
- 3. 適用 をクリックします。詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

RACADM を使用した電源制御操作の実行

電源操作を実行するには、serveraction コマンドを使用します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』*を参照してください。

電源上限

高負荷のシステムがデータセンターに示す AC および DC 電力消費量の範囲を対象とする電力しきい値の限 界を表示することができます。これはライセンスが必要な機能です。

ブレードサーバーの電源上限

PowerEdge M1000e または PowerEdge VRTX シャーシのブレードサーバーに電源が投入される前に、 iDRAC は CMC に電源要件を提示します。これはブレードが消費できる実際の電力よりも高く、限られたハ ードウェアインベントリ情報に基づいて計算されています。サーバーの起動後、iDRAC はサーバーによって 実際に消費される電力に基づいて要件よりも低い電力範囲を要求する場合があります。電力消費量が徐々に 増え、サーバーが最大割り当て量に近い電力を消費している場合、iDRAC は潜在的最大消費電力の増加を要 求する場合があり、これによってパワーエンベロープが増加することになります。iDRAC は、CMC に対す る潜在的最大消費電力の要求のみを増加させます。消費が減少しても、iDRAC は潜在的最小電力を減少させ る要求は行いません。iDRAC は、電力消費量が CMC によって割り当てられた電力を超える場合、より多く の電力を要求し続けます。

その後、システムに電源が投入されて初期化され、iDRAC は、実際のブレードの構成に基づき、新しい電源 要件を計算します。CMC が新しい電力要求の割り当てに失敗した場合でも、ブレードは電源オンのままで す。

CMC は優先順位の低いサーバーの未使用電力を回収し、回収された電力を優先順位の高いインフラストラク チャモジュールまたはサーバーに割り当てます。

+分な電力が割り当てられていない場合は、ブレードサーバーの電源はオンになりません。ブレードに十分 な電力が割り当てられている場合、iDRAC はシステムに電源を投入します。

電力上限ポリシーの表示と設定

電力上限ポリシーを有効にすると、システムに対するユーザー定義の電源上限が施行されます。電力上限ポ リシーを有効にしない場合は、デフォルトで実装されたハードウェアの電源保護ポリシーが使用されます。 この電源保護ポリシーは、ユーザー定義のポリシーの影響を受けません。システムパフォーマンスは、電力 消費量が指定されたしきい値付近に維持されるよう、動的に調整されます。

実際の電力消費量は、軽い負荷では少なかったり、パフォーマンス調整が完了するまでに一時的にしきい値 を超える場合があります。たとえば、あるシステム設定では、最大電力消費は700 W であり、最小電力消費 量は500 W ですが、電力バジェットしきい値を指定して有効にし、現在の650 W から525 W に減少させる ことができます。これ以降、システムのパフォーマンスは、動的に調整され、電力消費量がユーザー指定の しきい値である525 W を超えないように維持されます。

電力上限値が推奨される最小しきい値よりも低く設定されると、iDRAC は要求された電力上限を維持できないことがあります。

この値は、ワット、BTU/時、または推奨される電力上限に対する割合(%)で指定できます。

BTU/時間で電力上限しきい値を設定する場合、ワットへの変換は、最も近い整数値に四捨五入されます。ワットから BTU/時間にもどして電力上限しきい値読み取る時も、その変換は同様の方法で四捨五入されます。 この結果、書き込み値と読み取り値は、名目上異なる場合があります。たとえば、600 BTU/時に設定されたしきい値が読み戻されると、601 BTU/時になります。

ウェブインタフェースを使用した電源上限ポリシーの設定

電力ポリシーを表示し、設定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → 電源 / 熱 → 電源設定 → 電源設定 と移動します。 電源設定 ページが表示されます。
 電源設定 ページが表示されます。現在の電力ポリシー制限が現在アクティブな電源上限ポリシー セクションに表示されます。
- 2. iDRAC 電源上限ポリシー で 有効 を選択します。
- 3. ユーザー定義の制限値 セクションに、ワット、BTU/時、または推奨システム制限値の最大 % で電力最 大制限値を入力します。
- 4. 適用をクリックして値を適用します。

RACADM を使用した電力上限ポリシーの設定

現在の電力制限値を表示および設定するには、次の手順を実行します。

- 次のオブジェクトを config サブコマンドと共に使用します。
 - cfgServerPowerCapWatts
 - cfgServerPowerCapBTUhr
 - cfgServerPowerCapPercent
 - cfgServerPowerCapEnable
- 次のオブジェクトを set サブコマンドと共に使用します。
 - System.Power.Cap.Enable
 - System.Power.Cap.Watts
 - System.Power.Cap.Btuhr

- System.Power.Cap.Percent

詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファ レンスガイド』を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した電力上限ポリシーの設定

電力ポリシーを表示し、設定するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC 設定ユーティリティで、電源設定 に進みます。

メモ:電源設定リンクは、サーバーの電源装置が電源監視をサポートする場合にのみ使用可能です。

iDRAC 設定の電源設定ページが表示されます。

- 2. 電力上限ポリシー を有効にするには、有効を選択します。それ以外の場合は、無効を選択します。
- **4. 戻る、終了**の順にクリックし、**はい**をクリックします。 電力上限値が設定されます。

電源装置オプションの設定

冗長性ポリシー、ホットスペア、およびパワーファクタ補正などの電源装置オプションを設定できます。

ホットスペアは、冗長電源装置(PSU)を設定して、サーバーの負荷に応じて電源をオフする PSU の機能で す。これにより、残りの PSU はより高い負荷および効率で動作できます。これには、この機能をサポートす る PSU が必要で、必要なときに迅速に電源オンできます。

2 台 PSU システムでは、PSU1 または PSU2 をプライマリ PSU として設定できます。4 台 PSU システムでは、PSU のペア(1+1 または 2+2)をプライマリ PSU として設定する必要があります。

ホットスペアが有効になっていると、PSU がアクティブになり負荷に基づいてスリープ状態に移行できます。 ホットスペアが有効になっている場合、2 台の PSU 間の電流の非均等な配分が有効になります。1 台の PSU がアウェイク状態で、大部分の電流を提供します。もう1 台の PSU はスリープモードになり、小量の電流を 提供します。これは2 台の PSU による1+0 と呼ばれることが多く、ホットスペアは有効になっています。 すべての PSU-1 が回路 -A にあり、すべての PSU-2 が回路 -B 上にある場合、ホットスペアを有効にする(工 場出荷時のデフォルト設定)と、回路 -B への負荷は大幅に低くなり、警告がトリガされます。ホットスペ アを無効にしている場合、電源の共有は、2 台の PSU 間で五分五分となり、回路 -A と回路 -B は通常、同一 の負荷を分担します。

パワーファクタは、皮相電力に対する実際に消費された電力の割合です。パワーファクタ補正が有効になっている場合、サーバーは、ホストがオフのときに少量の電力しか消費しません。デフォルトでは、サーバーの工場出荷時にパワーファクタ補正が有効化されています。

ウェブインタフェースを使用した電源装置オプションの設定

電源装置オプションを設定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → 電源 / 熱 → 電源設定 → 電源設定 と移動します。
 電源設定 ページが表示されます。
- 2. 電源装置オプション で、必要なオプションを選択します。詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』 を参照してください。
- 3. 適用をクリックします。電源装置オプションが設定されます。

RACADM を使用した電源装置オプションの設定

電源装置オプションを設定するには、次のオブジェクトと共に set サブコマンドを使用します。

- System.Power.RedundancyPolicy
- System.Power.Hotspare.Enable
- System.Power.Hotspare.PrimaryPSU
- System.Power.PFC.Enable

詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある『IDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファ レンスガイド』を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した電源装置オプションの設定

電源装置オプションを設定するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC 設定ユーティリティで、電源設定 に進みます。

メモ:電源設定リンクは、サーバーの電源装置が電源監視をサポートする場合にのみ使用可能です。

iDRAC 設定の電源設定ページが表示されます。

- 2. 電源装置オプション で次の操作を行います。
 - 電源装置の冗長性を有効化または無効化する。
 - ホットスペアを有効化または無効化する。
 - プライマリ電源装置を設定する。
 - パワーファクタ補正を有効化または無効化する。オプションの詳細については、『iDRAC 設定ユーディリティオンラインヘルプ』を参照してください。
- **3. 戻る、終了**の順にクリックし、**はい**をクリックします。 電源装置オプションが設定されます。

電源ボタンの有効化または無効化

管理下システムの電源ボタンを有効化または無効化するには、次の手順を実行します。

- iDRAC 設定ユーティリティで、前面パネルセキュリティ に移動します。 iDRAC 設定前面パネルセキュリティ ページが表示されます。
- 2. 電源ボタンを有効にするには、有効を選択します。それ以外の場合は、無効を選択します。
- 3. 戻る、終了の順にクリックし、はいをクリックします。設定が保存されます。

12

ネットワークデバイスのインベントリ、監 視、および設定

次のネットワークデバイスをインベントリ、監視、および設定できます。

- ネットワークインタフェースカード (NIC)
- 統合型ネットワークアダプタ (CNA)
- LAN On Motherboard (LOM)
- ネットワークドーターカード (NDC)
- メザニンカード (ブレードサーバーのみ)

関連リンク

FC HBA デバイスのインベントリと監視 仮想アドレス、イニシエータ、およびストレージターゲットのダイナミック設定

ネットワークデバイスのインベントリと監視

管理下システム内の次のネットワークデバイスについて、リモートで正常性を監視し、インベントリを表示 できます。

デバイスごとに、ポートおよび有効化されたパーティションの次の情報を表示することができます。

- リンクステータス
- プロパティ
- 設定と機能
- 受信および送信統計情報
- iSCSI、FCoE イニシエータ、およびターゲットの情報

関連リンク

<u>ネットワークデバイスのインベントリ、監視、および設定</u> 仮想アドレス、イニシエータ、およびストレージターゲットのダイナミック設定

ウェブインタフェースを使用したネットワークデバイスの監視

ウェブインタフェースを使用してネットワークデバイスの情報を表示するには、**概要 → ハードウェア → ネ ットワークデバイス** と移動します。ネットワークデバイス ページが表示されます。表示されるプロパティ の詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。



メモ: OS ドライバの状態 に動作可能という状態が表示される場合、その表示はオペレーティングシス テムドライバの状態または UEFI ドライバの状態を示しています。

RACADM を使用したネットワークデバイスの監視

ネットワークデバイス情報を参照するには、hwinventory コマンドと nicstatistics コマンドを使用します。 詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファ* レンスガイド』を参照してください。

RACADM または WS-MAN を使用すると、iDRAC ウェブインタフェースに表示されるプロパティ以外に、追加のプロパティが表示される場合があります。

FC HBA デバイスのインベントリと監視

管理下システム内の Fibre Channel Host Bus Adapters (FC HBA) デバイスの正常性の監視とインベントリの表示をリモートで行うことができます。Emulex および QLogic FC HBA がサポートされています。各 FC HBA デバイスのポートについての以下の情報を表示できます。

- リンク状態および情報
- ポートのプロパティ
- 受信および送信統計情報

関連リンク

ネットワークデバイスのインベントリ、監視、および設定

ウェブインタフェースを使用した FC HBA デバイスの監視

ウェブインタフェースを使用して FC HBA デバイス情報を表示するには、**概要 → ハードウェア → Fibre** Channel と移動します。表示されるプロパティの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照して ください。

ページ名は、FC HBA デバイスが使用可能なスロット番号と FC HBA デバイスのタイプも示します。

RACADM を使用した FC HBA デバイスの監視

RACADM を使用して FC HBA デバイス情報を表示するには、hwinventory サブコマンドを使用します。詳細 に関しては、dell.com/support/idracmanuals にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリ ファレンスガイド』を参照してください。

仮想アドレス、イニシエータ、およびストレージターゲット のダイナミック設定

仮想アドレス、イニシエータ、およびストレージターゲットの設定は動的に表示および設定し、永続性ポリ シーを適用することができます。これにより、アプリケーションは電源状態の変化(つまり、オペレーティ ングシステムの再起動、ウォームリセット、コールドリセット、またはACサイクル)に基づいて、また、 その電源状態に対する永続性ポリシーに基づいて設定を適用できます。このことから、システム作業負荷を 別のシステムに迅速に再設定する必要がある導入環境に高い柔軟性をもたらします。

仮想アドレスは次のとおりです。

- 仮想 MAC アドレス
- 仮想 iSCSI MAC アドレス
- 仮想 FIP MAC アドレス

- 仮想 WWN
- 仮想 WWPN



💋 メモ:永続性ポリシーをクリアすると、すべての仮想アドレスが工場で設定されたデフォルトの永続ア ドレスにリセットされます。

メモ: 仮想 FIP、仮想 WWN、および仮想 WWPN MAC 属性を持つ一部のカードでは、仮想 FIP を設定 U するときに仮想 WWN および仮想 WWPN MAC 属性が自動的に設定されます。

IO アイデンティティ機能を使用すると、次の操作を行うことが出来ます。

- ネットワークおよび Fibre Channel デバイスに対する仮想アドレスの表示と設定(たとえば、NIC、 CNA、FC HBA)。
- イニシエータ(iSCSI および FCoE 用)およびストレージターゲット設定(iSCSI、FCoE、および FC 用) の設定。
- システム AC 電源の喪失、システムのコールドリセットとウォームリセットに対する設定値の永続性また はクリアランスの指定。

仮想アドレス、イニシエータ、およびストレージターゲットに設定された値は、システムリセット時の主電 源の処理方法や、NIC、CNA、または FC HBA デバイスに補助電源があるかどうかに基づいて変更される場 合があります。IO アイデンティティ設定の永続性は、iDRAC を使用したポリシー設定に基づいて実現するこ とがあできます。

I/O アイデンティティ機能が有効になっている場合にのみ、永続性ポリシーが有効になります。システムの リセットまたは電源投入のたびに、値はポリシー設定に基づいて保持されるか、またはクリアされます。

💋 メモ:値がクリアされた後は、設定ジョブを実行するまで値を再適用することはできません。

関連リンク

ネットワークデバイスのインベントリ、監視、および設定 I/O アイデンティティ最適化対応のカード I/O アイデンティティ最適化の対応 NIC ファームウェアバージョン I/O アイデンティティ最適化の有効化または無効化 永続性ポリシーの設定

I/O アイデンティティ最適化対応のカード

次の表に、I/O のアイデンティティ最適化機能に対応しているカードを示します。

製造元	タイプ	
Broadcom	• 5720 PCle 1 GB	
	• 5719 PCIe 1 GB	
	• 57810 PCIe 10 GB	
	• 57810 bNDC 10 GB	
	• 57800 rNDC 10 GB + 1 GB	
	• 57840 rNDC 10 GB	
	• 57840 bNDC 10 GB	
	• 5720 rNDC 1 GB	
	• 5719 Mezz 1 GB	
	• 57810 Mezz 10 GB	

製造元	タイプ	
	• 5720 bNDC 1 GB	
Intel	 i350 Mezz 1 Gb x520+i350 rNDC 10 Gb+1 Gb I350 bNDC 1 Gb x540 PCle 10 Gb x520 PCle 10 Gb i350 PCle 1 Gb x540+i350 rNDC 10 Gb+1 Gb i350 rNDC 1 Gb 	
	 x520 bNDC 10 Gb 40G 2P XL710 QSFP+ rNDC 	
Mellanox	 ConnectX-3 10G ConnectX-3 40G ConnectX-3 10G ConnectX-3 Pro 10G ConnectX-3 Pro 40G ConnectX-3 Pro 10G 	
QLogic	 QME2662 Mezz FC16 QLE2660 PCIe FC16 QLE2662 PCIe FC16 	
Emulex	 LPM16002 Mezz FC16 LPe16000 PCle FC16 LPe16002 PCle FC16 LPM16002 Mezz FC16 LPM15002 LPe15000 LPe15002 OCm14104B-UX-D OCm14102B-U4-D OCm14102B-U5-D OCe14102B-UX-D OCm14104B-UX-D OCm14104B-UX-D OCm14102B-U4-D OCm14102B-U5-D OCe14102B-U4-D OCm14102B-U5-D OCe14102B-U5-D OCe14102-U5-D D OCe14102-U5-D D OCe14102-U5-D D OCe14102-U5-D D OCe14102-U5-D D OCe14102-U5-D OCe14102-U5-D OCe14102-U5-D OCe14102-U5-D OCe14102-U5-D 	

I/O アイデンティティ最適化の対応 NIC ファームウェアバージョン

第13世代 Dell PowerEdge サーバーでは、必要な NIC ファームウェアがデフォルトで表示されます。 次の表では、I/O アイデンティティ最適化機能向けの NIC ファームウェアバージョンを示しています。

iDRAC が FlexAddress モードまたはコンソールモードに設定されている場合の 仮想 /FlexAddress と永続性ポリシーの動作

次の表では、CMC における FlexAddress 機能状況、iDRAC で設定されているモード、iDRAC における I/O アイデンティティ機能状況、および XML 設定に応じた仮想アドレス管理(VAM)設定と永続性ポリシーの動作が説明されています。

CMC における FlexAddress 機 能状況	iDRAC で設定さ れているモード	iDRAC における IO アイデンテ ィティ機能状況	XML 設定	永続性ポリシー	永続性ポリシー のクリア - 仮想 アドレス
FlexAddress 有 効	FlexAddress モ ード	有効	仮想アドレス管 理(VAM)設定 済み	設定された VAM が持続	FlexAddress に 設定
Flex Address 有 効	FlexAddress モ ード	有効	VAM 未設定	FlexAddress に 設定	永続性なし - Flex Address に 設定
FlexAddress 有 効	FlexAddress モ ード	無効	Lifecycle Controller で指 定したパスを使 って設定	当該のサイクル に対して FlexAddress に 設定	永続性なし - FlexAddress に 設定
FlexAddress 有 効	FlexAddress モ ード	無効	VAM 未設定	Flex Address に 設定	Flex Address に 設定
Flex Address 無 効	Flex Address モ ード	有効	VAM 設定済み	設定された VAM が持続	永続性のみ - ク リアは使用でき ません。
Flex Address 無 効	Flex Address モ ード	有効	VAM 未設定	ハードウェア MAC アドレス に設定	永続性のサポー トなし。カード の動作に依存
FlexAddress 無 効	FlexAddress モ ード	無効	Lifecycle Controller で指 定したパスを使 って設定	当該のサイクル に対して Lifecycle Controller 設定 が持続	永続性のサポー トなし。カード の動作に依存し ます。
FlexAddress 無 効	FlexAddress モ ード	無効	VAM 未設定	ハードウェア MAC アドレス に設定	ハードウェア MAC アドレス に設定
FlexAddress 有 効	コンソールモー ド	有効	VAM 設定済み	設定された VAM が持続	永続性とクリア の両方が機能す ることが必要

CMC における FlexAddress 機 能状況	iDRAC で設定さ れているモード	iDRAC における IO アイデンテ ィティ機能状況	XML 設定	永続性ポリシー	永続性ポリシー のクリア - 仮想 アドレス
FlexAddress 有 効	コンソールモー ド	有効	VAM 未設定	ハードウェア MAC アドレス に設定	ハードウェア MAC アドレス に設定
FlexAddress 有 効	コンソールモー ド	無効	Lifecycle Controller で指 定したパスを使 って設定済み	当該のサイクル に対して Lifecycle Controller 設定 が持続	永続性のサポー トなし。カード の動作に依存し ます。
FlexAddress 無 効	コンソールモー ド	有効	VAM 設定済み	設定された VAM が持続	永続性とクリア の両方が機能す ることが必要
FlexAddress 無 劾	コンソールモー ド	有効	VAM 未設定	ハードウェア MAC アドレス に設定	ハードウェア MAC アドレス に設定
FlexAddress 無 効	コンソールモー ド	無効	Lifecycle Controller で指 定したパスを使 って設定済み	当該のサイクル に対して Lifecycle Controller 設定 が持続	永続性のサポー トなし。カード の動作に依存
FlexAddress 有 効	コンソールモー ド	無効	VAM 未設定	ハードウェア MAC アドレス に設定	ハードウェア MAC アドレス に設定

FlexAddress および I/O アイデンティティに対するシステム動作

	CMC における FlexAddress 機 能状況	iDRAC における IO アイデンテ ィティ機能状況	再起動サイクル に対するリモー トエージェント VA の可用性	VA プログラミ ングソース	再起動サイクル VA 持続動作
FA と同等の永 続性を持つサー	有効	無効		CMC からの FlexAddress	FlexAddress 仕 様による
<u>х</u> —	N/A、有効、また は無効	有効	はい - 新規また は永続的	リモートエージ エント仮想アド レス	FlexAddress 仕 様による
			いいえ	仮想アドレスが クリア済み	
	無効	無効			
VAM 永続性ポリ シー機能を備え	有効	無効		CMC からの FlexAddress	FlexAddress 仕 様による
たサーバー	有効	有効	はい - 新規また は永続的	リモートエージ ェント仮想アド レス	リモートエージ ェントポリシー 設定による

CMC における FlexAddress 機 能状況	iDRAC における IO アイデンテ ィティ機能状況	再起動サイクル に対するリモー トエージェント VA の可用性	VA プログラミ ングソース	再起動サイクル VA 持続動作
		いいえ	CMC からの FlexAddress	FlexAddress 仕 様による
無効	有効	はい - 新規また は永続的	リモートエージ ェント仮想アド レス	リモートエージ ェントポリシー 設定による
		いいえ	仮想アドレスが クリア済み	
無効	無効			

I/O アイデンティティ最適化の有効化または無効化

通常、システム起動後にデバイスが設定され、再起動後にデバイスが初期化されますが、I/O アイデンティ ティー最適化機能を有効にすると、起動最適化を行うことができます。この機能を有効にすると、デバイス がリセットされてから初期化されるまでの間に仮想アドレス、イニシエータ、およびストレージターゲット の属性が設定されるため、2回目の BIOS 再起動が必要なくなります。デバイス設定と起動操作は、一回のシ ステム起動で実行され、起動時間が最適化されます。

I/O アイデンティティ最適化を有効にする前に、次を確認してください。

- ログイン、設定、およびシステム管理の権限がある。
- BIOS、iDRAC、およびネットワークカードが最新のファームウェアにアップデートされている。サポートされるバージョンについての情報は、「<u>I/O アイデンティティ最適化対応のカード</u>」および「<u>I/O アイデンティティ最適化対応の NIC ファームウェアバージョン</u>」を参照してください。

I/O アイデンティティ最適化機能を有効にした後、iDRAC から XML 設定ファイルをエクスポートし、XML 設定ファイル内の必要な I/O アイデンティティ属性を変更して、ファイルを元の iDRAC にインポートして戻 します。

XML 設定ファイルで変更可能な I/O アイデンティティ最適化の属性のリストについては、 delltechcenter.com/idrac で *NIC プロファイル*のマニュアルを参照してください。

💋 メモ: I/O アイデンティティ最適化に関係のない属性は変更しないでください。

ウェブインタフェースを使用した I/O アイデンティティ最適化の有効化または無効化

I/O アイデンティティ最適化を有効化または無効化するには、次の手順を実行します。

- **1.** iDRAC ウェブインタフェースで、**概要 → ハードウェア → ネットワークデバイス** と移動します。 **ネットワークデバイス** ページが表示されます。
- 2. I/O アイデンティティ最適化 タブをクリックし、I/O アイデンティティ最適化 オプションを選択して、 この機能を有効にします。無効にするには、このオプションをクリアします。
- 3. 設定を適用するには、適用 をクリックします。

RADCAM を使用した I/O アイデンティティ最適化の有効化または無効化

I/O アイデンティティ最適化を有効化するには、次のコマンドを使用します。 racadm set idrac.ioidopt.IOIDOptEnable Enabled

この機能を有効にした後、設定を有効にするには、システムを再起動してください。

I/O アイデンティティ最適化を無効化するには、次のコマンドを使用します。 racadm set idrac.ioidopt.IOIDOptEnable Disabled

I/Oアイデンティティ最適化設定を表示するには、次のコマンドを使用します。

racadm get iDRAC.IOIDOpt

永続性ポリシーの設定

I/Oアイデンティティを使用して、仮想アドレス、イニシエータ、およびストレージターゲット設定の永続 性またはクリアランスを決定するシステムリセットおよびパワーサイクルの動作を指定するポリシーを設定 できます。個々の永続性ポリシー属性は、それぞれシステム内の適用可能なすべてのデバイスのすべてのポ ートとパーティションに適用されます。デバイスの動作は、補助電源駆動デバイスと非補助電源駆動デバイ スで異なります。



メモ: iDRAC で VirtualAddressManagement 属性が FlexAddress モードに設定されている場合、およ び FlexAddress 機能が CMC で無効になっている場合、永続性ポリシー 機能は動作しません。iDRAC で VirtualAddressManagement 属性を コンソール モードに設定されているか、CMC で FlexAddress 機能が有効になっていることを確認します。

次の永続性ポリシーを設定することができます。

- 仮想アドレス:補助電源駆動デバイス
- 仮想アドレス:非補助電源駆動デバイス
- イニシエータ
- ストレージターゲット

永続性ポリシーを適用する前に、次の操作を行ってください。

- ネットワークハードウェアのインベントリを少なくとも1回実行します。つまり、Collect System Inventory On Restart を有効にします。
- I/O アイデンティティ最適化を有効にします。

次の場合に、イベントは Lifecycle Controller ログに記録されます。

- I/O アイデンティティ最適化が有効または無効になっている。
- 持続性ポリシーが変更された。
- 仮想アドレス、イニシエータ、およびターゲットの値が、ポリシーに基づいて設定された。ポリシーが適用される場合に、設定済みのデバイスとそれらのデバイスに設定された値について、単一のログエントリが記録されます。

イベントアクションは SNMP、電子メール、または WS-eventing 通知用に有効化されています。リモート syslog にはログも含まれています。

永続性ポリシーのデフォルト値

永続性ポリシー	AC 電源喪失	コールドブート	ウォームブート
仮想アドレス : 補助電源 駆動デバイス	選択されていません	選択済み	選択済み
仮想アドレス : 非補助電 源駆動デバイス	選択されていません	選択されていません	選択済み
イニシエータ	選択済み	選択済み	選択済み
ストレージターゲット	選択済み	選択済み	選択済み

メモ: 永続的ポリシーが無効になっているとき、および仮想アドレスを削除するための操作を実行する ときは、永続的ポリシーを再度有効にしても仮想アドレスは取得されません。永続的ポリシーを有効に した後で再度仮想アドレスを設定する必要があります。

関連リンク

I/O アイデンティティ最適化の有効化または無効化

iDRAC ウェブインタフェースを使用した永続性ポリシーの設定

永続性ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ハードウェア → ネットワークデバイス と移動します。 ネットワークデバイス ページが表示されます。
- 2. I/O アイデンティティ最適化 タブをクリックします。
- 3. 永続性ポリシー セクションで、それぞれの永続性ポリシーに対して次の1つまたは複数選択します。
 - A/C 電源喪失 AC 電源喪失状況が発生した場合に持続される仮想アドレスまたはターゲット設定。
 - コールドブート コールドリセット状況が発生した場合に持続される仮想アドレスまたはターゲット設定。
 - ウォームブート ウォームリセット状況が発生した場合に持続される仮想アドレスまたはターゲット設定。
- 適用 をクリックします。
 永続性ポリシーが設定されます。

RACADM を使用した永続性ポリシーの設定

永続性ポリシーを設定するには、次の racadm オブジェクトと set サブコマンドを使用します。

- 仮想アドレスには、iDRAC.IOIDOpt.VirtualAddressPersistencePolicyAuxPwrd および iDRAC.IOIDOpt.VirtualAddressPersistencePolicyNonAuxPwrd オブジェクトを使用
- イニシエータには、iDRAC.IOIDOPT.InitiatorPersistencePolicy オブジェクトを使用
- ストレージターゲットには、iDRAC.IOIDOpt.StorageTargetPersistencePolicy オブジェクトを使用

詳細については、**dell.com/esmmanuals** にある『iDRAC RACADM コマンドラインインタフェースリファレ ンスガイド』を参照してください。

iSCSI イニシエータとストレージターゲットのデフォルト値

次の表は、永続性ポリシーがクリアされたときの iSCSI イニシエータおよびストレージターゲットのデフォルト値の一覧です。

表 24. iSCSI イニシエータ - デフォルト値

iSCSI イニシエータ	IPv4 モードでのデフォルト値	IPv6 モードでのデフォルト値
lscsilnitiatorlpAddr	0.0.0.0	::
lscsilnitiatorlpv4Addr	0.0.0.0	0.0.0.0
lscsilnitiatorlpv6Addr	::	::
lscsilnitiatorSubnet	0.0.0.0	0.0.0.0
lscsilnitiatorSubnetPrefix	0	0
lscsilnitiatorGateway	0.0.0.0	::
lscsilnitiatorlpv4Gateway	0.0.0.0	0.0.0.0
lscsilnitiatorlpv6Gateway	::	::
IscsilnitiatorPrimDns	0.0.0.0	::
lscsilnitiatorlpv4PrimDns	0.0.0.0	0.0.0.0
lscsilnitiatorlpv6PrimDns	::	::
IscsilnitiatorSecDns	0.0.0.0	::
lscsilnitiatorlpv4SecDns	0.0.0.0	0.0.0.0
lscsilnitiatorlpv6SecDns	::	::
lscsilnitiatorName	値がクリア	値がクリア
lscsilnitiatorChapId	値がクリア	値がクリア
lscsilnitiatorChapPwd	値がクリア	値がクリア
IPVer	lpv4	

表 25. iSCSI ストレージターゲットの属性 - デフォルト値

iSCSI ストレージターゲットの属 性	IPv4 モードでのデフォルト値	IPv6 モードでのデフォルト値
ConnectFirstTgt	無効	無効
FirstTgtlpAddress	0.0.0.0	::
FirstTgtTcpPort	3260	3260
FirstTgtBootLun	0	0
iSCSI ストレージターゲットの属 性	IPv4 モードでのデフォルト値	IPv6 モードでのデフォルト値
-------------------------	------------------	------------------
FirstTgtlscsiName	値がクリア	値がクリア
FirstTgtChapId	値がクリア	値がクリア
FirstTgtChapPwd	値がクリア	値がクリア
FirstTgtIpVer	lpv4	
ConnectSecondTgt	無効	無効
SecondTgtlpAddress	0.0.0.0	::
SecondTgtTcpPort	3260	3260
SecondTgtBootLun	0	0
SecondTgtIscsiName	値がクリア	値がクリア
SecondTgtChapId	値がクリア	値がクリア
SecondTgtChapPwd	値がクリア	値がクリア
SecondTgtlpVer	lpv4	

ストレージデバイスの管理

iDRAC 2.00.00 リリースでは、iDRAC が新しい PERC9 コントローラの直接設定が含まれるように、エー ジェントフリーの管理を拡張します。それによって、システムに接続されたストレージコンポーネントをラ ンタイムにリモートで設定できます。これらのコンポーネントには、RAID および非 RAID コントローラと、 チャネル、ポート、エンクロージャ、およびそれらに接続されたディスクが含まれます。

Comprehensive Embedded Management (CEM) フレームワークでのストレージサブシステムの完全な検 出、トポロジー、正常性の監視と設定は、I2C インタフェース経由の MCTP プロトコルを使用した内部およ び外部 PERC コントローラとのインタフェースによって実現します。リアルタイム設定の場合、CEM は PERC9 コントローラをサポートします。PERC9 コントローラのファームウェアバージョンは、9.1 またはそ れ以降である必要があります。

iDRAC を使用して、OpenManage Storage Management で使用可能な、リアルタイム(再起動以外)設定 コマンドなどのほとんどの機能を実行できます。オペレーティングシステムをインストールする前に、RAID を完全に設定できます。

BIOS にアクセスせずにコントローラ機能を設定し、管理することができます。これらの機能には、仮想ディ スクの設定と、RAID レベルおよびデータ保護用のホットスペアの適用が含まれます。再構築とトラブルシュ ーティングなど、その他多くのコントローラ機能を開始できます。データ冗長性の設定またはホットスペア の割り当てによって、データを保護できます。

ストレージデバイスには、次のものがあります。

- コントローラ ほとんどのオペレーティングシステムでは、ディスクから直接データの読み取りと書き込みを行わず、読み取りと書き込みの指示をコントローラに送信します。コントローラは、システム内のハードウェアで、データの書き込みと取り出しを行うためにディスクと直接やり取りします。コントローラには、1つまたは複数の物理ディスクに接続されたコネクタ(チャネルまたはポート)、または物理ディスクを収容するエンクロージャが搭載されています。RAID コントローラは、ディスクの境界をまたがり、複数のディスクの容量を使用して拡張されたストレージ空間、すなわち仮想ディスクを作成できます。また、コントローラは、再構築の開始やディスクの初期化など、その他のタスクも実行します。これらのタスクを完了するため、コントローラはファームウェアおよびドライバと呼ばれる特別なソフトウェアを必要とします。コントローラが正常に機能するには、必要最低限のバージョンのファームウェアとドライバがインストールされていることが必要です。コントローラによって、データの読み取りおよび書き込み方法や、タスクの実行方法の特徴が異なります。これらの機能を理解しておくと、ストレージを最も効率的に管理するのに役立ちます。
- 物理ディスクまたは物理デバイス エンクロージャ内にあるか、コントローラに接続されています。 RAID コントローラでは、物理ディスクまたはデバイスを使って仮想ディスクを作成します。
- 仮想ディスク RAID コントローラによって1つまたは複数の物理ディスクから作成されたストレージです。仮想ディスクは複数の物理ディスクから作成されますが、オペレーティングシステムはこれを1つのディスクとして認識します。使用する RAID レベルによって、仮想ディスクはディスク障害発生時に冗長データを保持する場合や、特定の性能属性を備える場合があります。仮想ディスクは、RAID コントローラ上でのみ作成できます。
- エンクロージャ これはシステムに外部接続されますが、バックプレーンとその物理ディスクはシステム 内蔵です。
- バックプレーン エンクロージャに似ています。バックプレーンで、コントローラのコネクタと物理ディ スクがエンクロージャに接続されますが、外付けのエンクロージャに関する管理機能(温度プローブ、ア

ラームなど)は搭載されません。物理ディスクは、エンクロージャに収容するか、またはシステムのバッ クプレーンに接続することができます。

エンクロージャに収容された物理ディスクの管理に加え、エンクロージャ内のファン、電源装置、および温 度プローブのステータスを監視することができます。エンクロージャはホットプラグ可能です。ホットプラ グとは、オペレーティングシステムの実行中にシステムにコンポーネントを追加することを意味しています。

コントローラに接続された物理デバイスには、最新のファームウェアが必要です。最新の対応ファームウェ アについては、サービスプロバイダにお問い合わせください。

PERC からのストレージイベントは、適用可能として SNMP トラップおよび WSMAN イベントにマップされます。ストレージ構成に対する変更はすべて、Lifecycle ログに記録されます。

PERC 機能	CEM 設定応コントローラ(PERC 9.1 以降)	CEM 設定非対応のコントローラ (PERC 9.0 およびそれ以前)
リアルタイム	コントローラに対して保留中の既 存のジョブもスケジュールされた ジョブも存在しない場合、設定が 適用されます。 そのコントローラに対して保留中 またはスケジュール済のジョブが ある場合は、ジョブをクリアする か、ジョブが完了するまで待って からランタイムに設定を適用すまた はリアルタイムは、再起動を必要 としないことを意味します。	設定が適用されます。エラーメッ セージが表示されます。ジョブの 作成が正常に完了せず、ウェブイ ンタフェースを使用してリアルタ イムジョブを作成できません。
ステージング	設定オペレーションがすべてステ ージングされている場合、設定は 再起動後にステージングされ、適 用されるか、リアルタイムで適用 されます。	設定は再起動後に適用されます。
関連リンク RAID の概念について ストレージデバイスのインベ ストレージデバイスのトポロ コントローラの管理 物理ディスクの管理 エンクロージャまたはバック PCle SSD の管理 仮想ディスクの管理 コンポーネント LED の点滅ま 対応コントローラ 対応エンクロージャ	<u>ントリと監視</u> <u>ジの表示</u> プレーンの管理 <u>こたは点滅解除</u>	

<u>ストレージデバイスの対応機能のサマリ</u>

RAID の概念について

Storage Management は、ストレージ管理機能を提供するために Redundant Array of Independent Disks (RAID) 技術を使用します。Storage Management について理解するには、RAID についての概念の他、シス

テムにおいて RAID コントローラとオペレーティングシステムがディスク容量をどのように認識するかについてもある程度把握しておく必要があります。

RAID とは?

RAID は、システム内に搭載または接続された物理ディスク上にあるデータの保存を管理するためのテクノロ ジです。RAID の重要な要素は、複数の物理ディスクの容量を組み合わせを単一の拡張ディスク容量として扱 うことができるように、物理ディスクをスパンする機能です。RAID のその他の重要な要素には、ディスク障 害が発生した場合にデータを復元するために使用できる冗長データを維持する機能があります。RAID では、 ストライピング、ミラーリング、パリティなどの異なる方法を使用してデータの保存と再構築を行います。 RAID レベルには、データの保存と再構築のために異なる方法を使う異なるレベルがあります。RAID レベル には、読み書きパフォーマンス、データ保護、ストレージ容量という観点では異なる特徴があります。冗長 データはすべての RAID レベルに維持されるものではなく、一部の RAID レベルでは失われたデータを復元で きません。選択する RAID レベルは、優先事項がパフォーマンスか、保護か、ストレージ容量かによって変 わります。

メモ: RAB (RAID Advisory Board) は、RAID の実装に使用される仕様を定義しています。RAB は RAID レベルを定義しますが、異なるベンダーによる RAID レベルの商用実装は、実際の RAID 仕様が異なる 場合があります。特定のベンダーの実装は、読み取りおよび書き込みパフォーマンスとデータの冗長性 の度合いに影響することがあります。

ハードウェアとソフトウェア RAID

RAID は、ハードウェアとソフトウェアのどちらを使っても実装することができます。ハードウェア RAID を 使用するシステムには、RAID レベルを実装し、物理ディスクに対するデータの読み書きを処理する RAID コ ントローラがあります。オペレーティングシステム提供のソフトウェア RAID を使用するときは、オペレー ティングシステムが RAID レベルを実装します。このため、ソフトウェア RAID のみの使用はシステムパフォ ーマンスを低下させることがあります。ただし、ハードウェア RAID ボリュームとソフトウェア RAID を合わ せて使用することによって、パフォーマンスと RAID ボリュームの設定の多様性を向上させることができま す。たとえば、2 つの RAID コントローラ間でハードウェア RAID 5 ボリュームのペアをミラーリングするこ とによって RAID コントローラの冗長性を提供することができます。

RAID の概念

RAID では特定の方法を使用してデータをディスクに書き込みます。これらの方法を使うと、RAID でデータの冗長性またはパフォーマンスの向上を実現できます。次の方法があります。

- ミラーリング-1つの物理ディスクから別の物理ディスクにデータを複製します。ミラーリングを行うと、同じデータの2つのコピーを異なる物理ディスクに保管することでデータの冗長性が得られます。ミラーのディスクのうち1つが失敗すると、システムは影響を受けていないディスクを使用して動作を続行できます。ミラーリングしたディスクの両方に常に同じデータが入っています。ミラーのいずれも動作側として機能します。ミラーリングされた RAID ディスクグループは、読み取り操作で RAID 5 ディスクグループのパフォーマンスと同等ですが、書き込み速度はより高速です。
- ストライピング 仮想ディスク内のすべての物理ディスク全体にわたって、データを書き込みます。各 ストライプは、仮想ディスク内の各物理ディスクにシーケンシャルパターンを使用して固定サイズの単位 でマップされた連続する仮想ディスクデータアドレスで構成されます。たとえば、仮想ディスクに5つ の物理ディスクがある場合、ストライプは繰り返しなしで物理ディスクの1から5にデータを書き込み ます。ストライプで使用される容量は各物理ディスクで同じです。物理ディスク上に存在するストライ プ部分はストリライプエレメントです。ストライピング自体にはデータの冗長性はありません。ストラ イピングをパリティと組み合わせることでデータの冗長性を提供します。
- ストライプサイズ パリティディスクを含まない、ストライプによって消費される総ディスク容量。た とえば、ストライプは 64KB のディスク容量で、ストライプの各ディスクには 16KB のデータがあるとし ます。この場合、ストライプサイズは 64KB でストライプエレメントサイズは 16KB です。
- ストライプエレメント 単一の物理ディスク上にあるストライプの一部分です。

- ストライプエレメントサイズ ストライプエレメントによって消費されるディスク容量。たとえば、ス トライプは 64KB のディスク容量で、ストライプの各ディスクには 16KB のデータが存在するとします。 この場合、ストライプサイズは 16KB でストライプエレメントサイズは 64KB です。
- パリティーストライピングとアルゴリズムを組み合わせて使用することによって維持される冗長デー タ。ストライピングを行っているディスクの1つが失敗すると、アルゴリズムを使用してパリティ情報か らデータを再構築することができます。
- スパン 物理ディスクグループのストレージ容量を RAID 10、50 または 60 の仮想ディスクとして組み 合わせるために使用する RAID 技術。

RAID レベル

各 RAID レベルではミラーリング、ストライピング、パリティを併用することでデータ冗長性や読み書きパ フォーマンスの向上を実現します。各 RAID レベルの詳細については、「RAID レベルの選択」を参照してく ださい。

可用性とパフォーマンスを高めるためのデータストレージの編成

RAID は、ディスクストレージをまとめるための異なる方法または RAID レベルを提供します。一部の RAID レベルでは、ディスクの障害発生後にデータを復元できるように冗長データが維持されます。 RAID レベルが 異なると、システムの I/O(読み書き)パフォーマンスが影響を受けることがあります。

冗長データを維持するには、追加の物理ディスクを使用する必要があります。ディスク数が増えると、ディ スク障害の可能性も増加します。I/Oパフォーマンスと冗長性に違いがあるため、オペレーティング環境の アプリケーションと保存するデータの性質によってはある RAID レベルが他の RAID レベルより適している 場合があります。

RAID レベルを選択する場合は、パフォーマンスとコストに関する次の注意事項が適用されます。

- 可用性または耐障害性 可用性または耐障害性とは、システムのコンポーネントの1つに障害が発生し ても動作を継続し、データへのアクセスを提供することができる、システムの能力を指します。RAID ボ リュームでは、可用性またはフォールトトレランスは冗長データを維持することによって達成できます。 冗長データにはミラー(複製データ)とパリティ情報(アルゴリズムを使用したデータの再構成)が含ま れています。
- パフォーマンス 選択する RAID レベルによって、読み取りおよび書き込みパフォーマンスが向上した り低下したりします。アプリケーションによって、より適している RAID レベルがあります。
- コスト効率 RAID ボリュームに関連付けられている冗長データまたはパリティ情報を維持するには、追 加のディスク容量が必要です。データが一時的なものである、簡単に複製できる、不可欠ではない、とい った場合は、データ冗長性のためのコスト増は妥当とは言えません。
- 平均故障間隔(MTBF) データ冗長性を維持するために追加ディスクを使用することは、常にディスク 障害の可能性を増加させます。冗長データが必要な状況ではこのオプションは避けられませんが、社内の システムサポートスタッフの仕事量は増加すると考えられます。
- ボリューム ボリュームは、単一ディスクによる非 RAID 仮想ディスクを指します。O-ROM<Ctrl> <r> などの外部ユーティリティを使ってボリュームを作成できます。Storage Management はボリュームの 作成をサポートしません。ただし、十分な空き容量がある場合は、ボリュームを表示し、これらのボリュ ームからドライブを使って新しいボリュームディスクや既存の仮想ディスクの Online Capacity Expansion (OCE) を作成できます。

RAID レベルの選択

RAID を使用して、複数のディスクのデータストレージをコントロールすることができます。それぞれの RAID レベルまたは連結には異なるパフォーマンスとデータ保護機能があります。



🌠 メモ: H3xx PERC コントローラは RAID レベル 6 および 60 をサポートしません。

各 RAID レベルでデータを保存する方法と、それぞれのパフォーマンスおよび保護機能について次のトピックで説明します。

- <u>RAID レベル 0 (ストライピング)</u>
- <u>RAID レベル1 (ミラーリング)</u>
- RAID レベル5(分散パリティを用いたストライピング)
- RAID レベル 6 (追加された分散パリティを用いたストライピング)
- <u>RAID レベル 50 (RAID 5 セット全体へのストライピング)</u>
- RAID レベル 60 (RAID 6 セット全体へのストライピング)
- <u>RAID レベル 10 (ミラーセット全体へのストライピング)</u>

RAID レベルO(ストライピング)

RAID 0 はデータのストライピングを使用します。つまり複数の物理ディスクにわたり同じサイズのセグメントにデータを書き込みます。RAID 0 はデータの冗長性を提供しません。



RAID 0 の特徴

- n 個のディスクを、(最小ディスクサイズ) * n 個分のディスク容量を備えた1つの大容量仮想ディスクとしてまとめます。
- データは各ディスクに交互に保存されます。
- 冗長データは保存されません。1つのディスクに障害が発生すると大容量仮想ディスクにもエラーが発生し、データを再構築する方法はありません。
- 読み書きのパフォーマンスが向上します。

RAID レベル1(ミラーリング)

RAID1は冗長データを維持する最もシンプルな方式です。RAID1では、データは1台または複数台の物理ディスクにミラー化(複製)されます。物理ディスクに障害が発生した場合、ミラーの反対側からのデータを使用してデータを再構築することができます。



RAID1の特徴

- n+nディスクをnディスクの容量を持つ1つの仮想ディスクとしてグループ化します。Storage Management で現在サポートされているコントローラでは、RAID1の作成時に2つのディスクを選択で きます。これらのディスクはミラー化されるため、ストレージの総容量はディスク1つ分に等しくなりま す。
- データは両方のディスクに複製されます。
- いずれかのディスクで障害が発生しても、仮想ディスクは継続して機能します。データは障害のあったディスクのミラーから読み取られます。
- 読み取りパフォーマンスが向上しますが、書き込みパフォーマンスは若干低下します。
- 冗長性でデータを保護します。
- RAID1では冗長性なしでデータを保存するのに必要なディスク数の2倍のディスクを使用するため、ディスク容量の点ではより高価です。

RAID レベル5(分散パリティを用いたストライピング)

RAID5は、データのストライピングをパリティ情報と組み合わせることでデータの冗長性を提供します。物理ディスクをパリティ専用に割り当てるのではなく、パリティ情報は物理グループ内のすべての物理ディスクにストライピングされます。



RAID 5 の特徴

- n 個のディスクを (n-1) のディスクの容量を持つ1つの大容量仮想ディスクとしてグループ化します。
- 冗長情報(パリティ)はすべてのディスクに交互に保存されます。
- ディスクに障害が発生すると、仮想ディスクはまだ機能しますが、劣化状態で動作します。データは障害の発生していないディスクから再構築されます。
- 読み込みパフォーマンスが向上しますが、書き込みパフォーマンスは低下します。
- 冗長性でデータを保護します。

RAID レベル6(追加の分散パリティを用いたストライピング)

RAID 6 は、データのストライピングをパリティ情報と組み合わせることでデータの冗長性を提供します。 RAID 5 と同様、パリティは各ストライプに分散されます。ただし RAID 6 では追加の物理ディスクを使用し て、ディスクグループ内の各ストライプがパリティ情報を持つ 2 つのディスクブロックを維持するという方 法でパリティを維持します。追加パリティは、2 つのディスクに障害が発生した場合にデータを保護します。 次の図には、2 セットのパリティ情報が P および Q として示されています。



RAID 6 の特徴

- n個のディスクを(n-2)のディスクの容量を持つ1つの大容量仮想ディスクとしてグループ化します。
- 冗長情報(パリティ)はすべてのディスクに交互に保存されます。
- 仮想ディスクは、最大2つのディスク障害が発生するまで機能します。データは障害の発生していない ディスクから再構築されます。
- 読み込みパフォーマンスが向上しますが、書き込みパフォーマンスは低下します。
- データ保護の冗長性は強化されます。
- パリティには、1スパンあたり2つのディスクが必要です。RAID6はディスク容量の点でより高価です。

RAID レベル 50 (RAID 5 セット全体へのストライピング)

RAID 50 は複数の物理ディスクに分けてストライピングを行います。たとえば、3 つの物理ディスクで実装 された RAID 5 ディスクグループがさらに 3 つの物理ディスク実装されたディスクグループへと継続される と RAID 50 になります。

ハードウェアで直接サポートされていなくても RAID 50 を実装することは可能です。このような場合、複数 の RAID 5 仮想ディスクを実装してから RAID 5 ディスクをダイナミックディスクに変換します。続いて、す べての RAID 5 仮想ディスクに分散するダイナミックボリュームを作成します。



RAID 50 の特徴

- n*sのディスクを s* (n-1) ディスクの容量を持つ1つの大容量仮想ディスクとしてグループ化します。
 ここで s はスパンの数を、n は各スパンの中のディスク数を表します。
- 冗長情報(パリティ)は、各 RAID 5 スパンの各ディスクに交互に保存されます。
- 読み込みパフォーマンスが向上しますが、書き込みパフォーマンスは低下します。
- 標準 RAID 5 と同量のパリティ情報が必要です。
- データはすべてのスパンにストライプされます。RAID 50 はディスク容量の点でより高価です。

RAID レベル 60 (RAID 6 セット全体へのストライピング)

RAID 60 は、RAID 6 として構成された複数の物理ディスクに分けてストライピングします。たとえば、4 つ の物理ディスクを使用して実装しさらに 4 つの物理ディスクを持つディスクグループを使用して続行する RAID 6 ディスクグループは、RAID 60 になります。



RAID 60 の特徴

- n*sのディスクをs*(n-2)ディスクの容量を持つ1つの仮想ディスクとしてグループ化します。ここで sはスパンの数を、nは各スパンの中のディスク数を表します。
- 冗長情報(パリティ)は、各 RAID 6 スパンのすべてのディスクに交互に保管されます。
- 読み込みパフォーマンスが向上しますが、書き込みパフォーマンスは低下します。
- 冗長性の向上によって、RAID 50 よりも優れたデータ保護を提供します。
- RAID 6 と同量に比例するパリティ情報が必要です。
- パリティには、1スパンあたり2つのディスクが必要です。RAID 60 はディスク容量の点でより高価です。

RAID レベル 10 (ストライプ化ミラー)

RAB は RAID レベル 10 を RAID レベル 1 の実装とみなします。RAID 10 は物理ディスクのミラーリング (RAID 1) とデータストライピング (RAID 0) の組み合わせです。RAID 10 では、データは複数の物理ディス クに分かれてストライプされます。ストライプされたディスクグループは別の物理ディスクセットにミラー されます。RAID 10 は*ストライプのミラー*と考えることができます。



RAID 10 の特徴

- n 個のディスクを (n/2) ディスクの容量を持つ1つの大容量仮想ディスクとしてグループ化します。ここでnは偶数を表します。
- データのミラーイメージは物理ディスクのセット全体にストライピングされます。このレベルでは、ミラーリングを通じて冗長性が提供されます。
- いずれかのディスクで障害が起きても、仮想ディスクの動作は中断されません。データはミラーリングされた障害の発生していないディスクのペアから読み取られます。
- 読み取りおよび書き込みパフォーマンスが向上します。
- 冗長性でデータを保護します。

RAID レベルパフォーマンスの比較

次の表は、最も一般的な RAID レベルに関するパフォーマンスの特徴を比較したものです。この表は、RAID レベルを選択する際の一般的な指針です。使用する環境条件を評価した後で RAID レベルを選択してください。

表 26. RAID レベルパフォーマンスの比較

RAID レベル	データの可用 性	読み取りパフ ォーマンス	書き込みパフ オーマンス	再構築パフォ ーマンス	必要な最小デ ィスク数	使用例
RAID 0	なし	大変良好	大変良好	該当なし	Ν	非重要デー タ。
RAID 1	優秀	大変良好	良	良	2N (N = 1)	小規模のデー タベース、デ

RAID レベル	データの可用 性	読み取りパフ ォーマンス	書き込みパフ オーマンス	再構築パフォ ーマンス	必要な最小デ ィスク数	使用例
						ータベースロ グ、および重 要情報。
RAID 5	良	連続読み取 り:良。トラ ンザクション 読み取り:大 変良好	ライトバック キャッシュを 使用しない限 り普通	普通	N + 1 (N = デ ィスクが最低 限 2 台)	データベー ス、および読 み取り量の多 いトランザク ションに使 用。
RAID 10	優秀	大変良好	普通	良	2N x X	データの多い 環境(大きい レコードな ど)。
RAID 50	良	大変良好	普通	普通	N + 2 (N = 最 低限 4 台)	中規模のトラ ンザクション またはデータ 量が多い場合 に使用。
RAID 6	優秀	連続読み取 り:良。トラ ンザクション 読み取り:大 変良好	ライトバック キャッシュを 使用しない限 り普通	不良	N + 2 (N = デ ィスクが最低 限 2 台)	重要情報。デ ータベース、 および読み取 り量の多いト ランザクショ ンに使。用
RAID 60	優秀	大変良好	普通	不良	X x (N + 2) (N = 最低限 2 台)	重要情報。中 規模のトラン ザクションま たはデータ量 が多い場合に 使用。
N = 物理ディン	スク数					
X = RAID セッ	トの数					

対応コントローラ

対応 RAID コントローラ

iDRAC インタフェースは次の PERC 9 コントローラをサポートしています。

- PERC H830
- PERC H730P
- PERC H730

• PERC H330

iDRAC インタフェースは次の PERC8 コントローラをサポートしています。

- PERC H810
- PERC H710P
- PERC H710
- PERC H310

iDRAC インタフェースは次のモジュラー PERC コントローラをサポートしています。

- PERC FD33xS
- PERC FD33xD

Ű

メモ: PERC FD33xS および PERC FD33xD コントローラでのコントローラモードの設定および変更の 詳細については、dell.com/support/manuals で入手できる『Dell Chassis Management Controller (CMC) for Dell PowerEdge FX2/FX2s バージョン 1.2 リリースノート』を参照してください。

サポートされる非 RAID コントローラ

iDRAC インタフェースは、12 Gbps SAS HBA 外付けコントローラ、および HBA330 内蔵コントローラをサ ポートし、HBA330 内蔵コントローラに対してのみ SATA ドライブをサポートします。

対応エンクロージャ

iDRAC は MD1200、MD1220、MD1400、および MD1420 のエンクロージャをサポートします。

✓ メモ: HBA コントローラに接続されている Redundant Array of Inexpensive Disks (RBODS) はサポートされません。

ストレージデバイスの対応機能のサマリ

次の表に、iDRAC 経由でストレージデバイスによってサポートされる機能を示します。

✓ メモ:取り外し準備やコンポーネントの点滅または点滅解除は、HHHL PCle SSD カードでは使用できません。

機能名	PERC 9 コントローラ				PERC 8 コントローラ					PCle	
	H83 0	H 730 P	H730	H330	FD33 xS	FD33 xD	H810	H710P	H710	H310	330
グローバルホッ トスペアとして の物理ディスク の割り当てまた は割り当て解除	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リアルタイム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステジグ	適用な し
仮想ディスクの 作成	リアルタイム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステージング	ステージング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し

機能名	PERC 9 コントローラ PERC 8 コントローラ			PCle							
	H83 0	H 730 P	H730	H330	FD33 xS	FD33 xD	H810	H710P	H710	H310	550
仮想ディスクキ ャッシュポリシ ーの編集	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
仮想ディスク整 合性チェック	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
整合性チェック のキャンセル	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	適用な し	適用な し	適用な し	適用 なし	適用な し
仮想ディスクの 初期化	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
初期化のキャン セル	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	適用な し	適用な し	適用な し	適用 なし	適用な し
仮想ディスクの 暗号化	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
専用ホットスペ アの割り当てと 割り当て解除	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
仮想ディスクの 削除	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
巡回読み取りモ ードの設定	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
未設定領域の巡 回読み取り	リルイ(エイタェスみアタムウブンフーの)	リルイ(ェイタェスみアタムウブンフーの)	リルイ(ブンフーのアタムェイタェスみ)	リルイ(ブンフーのアタムェイタェスみ)	リルイ(ブンフーのアタムェイタェスみ)	リルイ(ブンフーのアタムェイタェスみ)	スデンダ (ウィン タースの み)	ステー ジング インタ フェー スのみ)	スジ(ウイフス テンェン オフス み)	スーン (ブンフーのテジグェイタェスみ)	適用な し
整合性チェック モード	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し

機能名	PERC 9 コントローラ PERC 8 コントローラ P				PCle						
	H83 0	H 730 P	H730	H330	FD33 xS	FD33 xD	H810	H710P	H710	H310	330
コピーバックモ ード	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
ロードバランス モード	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
整合性チェック 率	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
再構築率	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
BGI 率	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
再構成率	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
外部設定のイン ポート	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
外部設定の自動 インポート	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
外部設定のクリ ア	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
コントローラ設 定のリセット	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
セキュリティキ ーの作成または 変更	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	ステー ジング	ステー ジング	ステー ジング	ステ ージ ング	適用な し
PCle SSD デバイ スのインベント リとリモートで の正常性の監視	 適用 なし	 適用 なし	 適用 なし	 適用 なし	 適用 なし	 適用 なし	適用な し	適用な し	適用な し	 適用 なし	リアル タイム
PCle SSD を取り 外す準備。	適用 なし	適用 なし	適用 なし	適用 なし	適用 なし	適用 なし	適用な し	適用な し	適用な し	適用 なし	リアル タイム

機能名	機能名 PERC 9 コントローラ				PERC 8 コントローラ					PCle	
	H83 0	H 730 P	H730	H330	FD33 xS	FD33 xD	H810	H710P	H710	H310	550
データを安全に 消去	適用 なし	適用 なし	適用 なし	適用 なし	適用 なし	適用 なし	適用な し	適用な し	適用な し	適用 なし	ステー ジング
バックプレーン モードの設定	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	適用な し	適用な し	適用な し	適用 なし	適用な し
コンポーネント LED の点滅また は点滅解除	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リア ルタ イム	リアル タイム	リアル タイム	リアル タイム	リア ルタ イム	リアル タイム
コントローラモ ードの切り替え	ステ ージ ング	ステ ージ ング	ステ ージ ング	ステ ージ ング	ステ ージ ング	ステ ージ ング	適用な し	適用な し	適用な し	適用 なし	適用な し

ストレージデバイスのインベントリと監視

iDRAC ウェブインタフェースを使用して、管理下システム内にある次の Comprehensive Embedded Management (CEM)対応ストレージデバイスの正常性をリモートで監視、およびそれらのインベントリを表示することができます。

- RAID コントローラ、非 RAID コントローラ、および PCle エクステンダ
- エンクロージャ管理モジュール (EMM)、電源装置、ファンプローブ、および温度プローブ装備のエンク ロージャ
- 物理ディスク
- 仮想ディスク
- バッテリ

ただし、RACADM および WS-MAN では、システム内のほとんどのストレージデバイスの情報が表示されます。

最近のストレージイベントおよびストレージデバイスのトポロジも表示されます。

ストレージイベントに対してアラートと SNMP トラップが生成されます。これらのイベントは Lifecycle ロ グに記録されます。

ウェブインタフェースを使用したストレージデバイスの監視

ウェブインタフェースを使用してストレージデバイス情報を表示するには、次の手順を実行します。

- 概要 → ストレージ → サマリ と移動して、ストレージコンポーネントと最近ログされたイベントのサマ リを表示します。このページは、30 秒ごとに自動更新されます。
- 概要 → ストレージ → トポロジ と移動して、主要なストレージコンポーネントの階層的な物理コンテイ ンメントを表示します。
- 概要 → ストレージ → 物理ディスク → プロパティ と移動して、物理ディスク情報を表示します。物理ディスクプロパティ ページが表示されます。
- 概要 → ストレージ → 仮想ディスク → プロパティ と移動して、仮想ディスク情報を表示します。仮想デ ィスクプロパティ ページが表示されます。

- 概要 → ストレージ → コントローラ → プロパティ と移動して、RAID コントローラ情報を表示します。 コントローラプロパティ ページが表示されます。
- 概要 → ストレージ → エンクロージャ → プロパティ と移動して、エンクロージャ情報を表示します。エンクロージャプロパティ ページが表示されます。

フィルタを使用して、特定のデバイス情報を表示することもできます。

表示されたプロパティの詳細と、フィルタオプションの使用法については、『iDRAC オンラインヘルプ』を 参照してください。

RACADM を使用したストレージデバイスの監視

ストレージデバイス情報を参照するには、raid または storage サブコマンドを使用します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』*を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用したバックプレーンの監視

iDRAC 設定ユーティリティで、システムサマリ に移動します。iDRAC Settings.System の概要 ページが表示されます。バックプレーンインベントリ セクションにバックプレーン情報が表示されます。フィールドの詳細については、『iDRAC 設定ユーティリティオンラインヘルプ』を参照してください。

ストレージデバイスのトポロジの表示

主要ストレージコンポーネントの階層型物理コンテインメントビューを表示できます。つまり、コントロー ラ、コントローラに接続されているエンクロージャ、および各エンクロージャに収容されている物理ディス クへのリンクが一覧表示されます。コントローラに直接接続されている物理ディスクも表示されます。 ストレージデバイスのトポロジを表示するには、概要→ストレージ→トポロジをクリックします。トポロ ジページは、システム内のストレージコンポーネントを階層的に表したものです。

各コンポーネントの詳細を表示するには、対応するリンクをクリックします。

物理ディスクの管理

物理ディスクについて、次のことを実行できます。

- 物理ディスクプロパティの表示
- グローバルホットスペアとしての物理ディスクの割り当てまたは割り当て解除
- RAID 対応ディスクへの変換(RACADM でのみサポートされたステージング操作)
- 非 RAID ディスクへの変換(RACADM でのみサポートされたステージング操作)
- LED の点滅または点滅解除

関連リンク

<u>ストレージデバイスのインベントリと監視</u>

グローバルホットスペアとしての物理ディスクの割り当てまたは割り当て解除

グローバルホットスペアとしての物理ディスクの割り当てまたは割り当て解除

グローバルホットスペアは、ディスクグループの一部になっている未使用のバックアップディスクです。ホ ットスペアはスタンバイモードになります。仮想ディスクで使用されている物理ディスクに障害が発生する と、割り当てられたホットスペアが有効になり、システムに割り込みされたり介入要求されることなく、故 障した物理ディスクと置換されます。ホットスペアが有効になると、故障した物理ディスクを使用していた すべての冗長仮想ディスクのデータが再構築されます。



メモ: iDRAC v2.30.30.30 以降からは、仮想ディスクが作成されていないときにグローバルホットスペアを追加することができます。

ホットスペアの割り当ては、ディスクの割り当てを解除し、必要に応じて別のディスクを割り当てることで 変更できます。複数の物理ディスクをグローバルホットスペアとして割り当てることができます。

グローバルホットスペアの割り当てと割り当て解除は手動で行う必要があります。グローバルホットスペア は特定の仮想ディスクには割り当てられません。仮想ディスクにホットスペアを割り当てる(仮想ディスク 内でエラーが発生する物理ディスクの代替となります)場合は、「<u>専用ホットスペアの割り当てまたは割り当</u> て解除」を参照してください。

仮想ディスクを削除する場合、コントローラに関連する最後の仮想ディスクが削除されると、割り当てられ たグローバルホットスペアがすべて自動的に割り当て解除される可能性があります。

設定をリセットすると、仮想ディスクが削除され、すべてのホットスペアの割り当てが解除されます。

ホットスペアに関連したサイズ要件とその他の考慮事項を把握しておいてください。

物理ディスクをグローバルホットスペアとして割り当てる前に、次のことを行います。

- Lifecycle Controller が有効になっていることを確認します。
- 準備完了状態のディスクドライブがない場合は、追加ディスクドライブを挿入し、そのドライブが準備完 了状態であることを確認してください。
- 仮想ディスクが存在しない場合は、少なくとも1つの仮想ディスクを作成します。
- 物理ディスクが非 RAID モードである場合は、iDRAC ウェブインタフェース、RACADM、WS-MAN などの iDRAC インタフェースを使用する、または <Ctrl+R> を使用して RAID モードに変換します。

保留中の操作に追加モードで物理ディスクをグローバルホットスペアとして割り当てると、保留中の操作が 作成されますが、ジョブは作成されません。その後、同じディスクをグローバルホットスペアとして割り当 てようとすると、保留中のグローバルホットスペアの割り当て操作がクリアされます。

保留中の操作に追加モードで物理ディスクのグローバルホットスペアとしての割り当てを解除すると、保留 中の操作が作成されますが、ジョブは作成されません。その後、同じディスクをグローバルホットスペアと して割り当てようとすると、保留中のグローバルホットスペアの割り当て解除操作がクリアされます。

ウェブインタフェースを使用したグローバルホットスペアの割り当てまたは割り当て解除

物理ディスクドライブのためのグローバルホットスペアを割り当てる、または割り当て解除するには、次の 手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ストレージ → 物理ディスク → セットアップ と移動します。
 物理ディスクのセットアップ ページが表示されます。
- 2. コントローラ ドロップダウンメニューから、コントローラを選択して関連する物理ディスクを表示します。
- 3. グローバルホットスペアとして割り当てるには、アクション すべてに割り当て 列のドロップダウンメ ニューから、1つまたは複数の物理ディスクに対して グローバルホットスペア を選択します。
- **4.** ホットスペアの割り当てを解除するには、**アクション すべてに割り当て**列のドロップダウンメニュー から、1つまたは複数の物理ディスクに対して ホットスペアの割り当て解除 を選択します。
- 5. 操作モードの適用 ドロップダウンメニューから、設定を適用するタイミングを選択します。
- 6. 適用 をクリックします。

選択した操作モードに基づいて、設定が適用されます。

関連リンク

ウェブインタフェースを使用した操作モードの選択

RACADM を使用したグローバルホットスペアの割り当てまたは割り当て解除

ストレージ **サブコマンド** を使用してタイプをグローバルホットスペアとして指定します。詳細については、 dell.com/esmmanuals にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を参照してください。 関連リンク

RACADM を使用した操作モードの選択

物理ディスクの RAID または非 RAID モードへの変換

物理ディスクを RAID モードに変換することにより、ディスクですべての RAID 操作が可能になります。ディ スクが非 RAID モードである場合、そのディスクは未設定の良好なディスクとは異なりオペレーティングシ ステムに公開され、ダイレクトパススルーモードで使用されます。

物理ディスクドライブは、次の手順を実行することによって RAID または非 RAID モードに変換することができます。

- iDRAC ウェブインタフェース、RACADM、または WS-MAN などの iDRAC インタフェースを使用する。
- サーバーの再起動中に Ctrl+R キーを押し、必要なコントローラを選択する。
- メモ:モードの変換は、HBA モードで実行されている PERC ハードウェアコントローラではサポートされません。

✓ メモ: PERC 8 コントローラに対する非 RAID モードへの変換は、PERC H310 および H330 コントロー ラに対してのみサポートされます。

メモ: PERC コントローラに接続されている物理ドライブが非 RAID モードである場合、iDRAC GUI、 RACADM、および WS-MAN などの iDRAC インタフェースに表示されるディスクのサイズは、ディス クの実際のサイズよりわずかに小さくなることがあります。ただし、ディスクの全容量を使用してオペ レーティングシステムを導入することができます。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した物理ディスクの RAID 対応または非 RAID モードへの変 換

物理ディスクを RAID モードまたは非 RAID モードに変換するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ストレージ → 物理ディスク → セットアップ とクリックします。
 プロパティ ページが表示されます。
- コントローラ ドロップダウンメニューから、コントローラを選択します。
 選択したコントローラに関連付けられている物理ディスクが表示されます。
- 3. アクション すべてに割り当て ドロップダウンメニューから、すべてのディスクに対して必要なオプション (RAID に変換 または 非 RAID に変換) を選択するか、アクション ドロップダウンメニューから特定のディスクに対するオプションを選択します。
- 4. 操作モードの適用 ドロップダウンメニューから、設定を適用するタイミングを選択します。
- 適用 をクリックします。
 これらの設定は、操作モードで選択したオプションに基づいて適用されます。

RACADM を使用した物理ディスクの RAID 対応または非 RAID モードへの変換

RAID モードに変換するか、または非 RAID モードに変更するかに応じて、次の RACADM コマンドを使用します。

- RAID モードに変換するには、racadm storage converttoraid コマンドを使用します。
- 非 RAID モードに変換するには、racadm storage converttononraid コマンドを使用します。

詳細については、**dell.com/esmmanuals** にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を 参照してください。

仮想ディスクの管理

仮想ディスクに対して次の操作を実行できます。

- 作成
- 削除
- ポリシーの編集
- 初期化
- 整合性チェック
- 整合性チェックのキャンセル
- 仮想ディスクの暗号化
- 専用ホットスペアの割り当てまたは割り当て解除
- 仮想ディスクの点滅および点滅解除

✓ メモ: PERC コントローラ BIOS、Human Interface Infrastructure (HII)、および Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)を介して自動設定が有効になっている場合は、192 台の仮想ディスクを 管理および監視できます。

関連リンク

 仮想ディスクの作成

 仮想ディスクキャッシュポリシーの編集

 仮想ディスクの削除

 仮想ディスク整合性のチェック

 仮想ディスクの初期化

 仮想ディスクの暗号化

 専用ホットスペアの割り当てまたは割り当て解除

 ウェブインタフェースを使用した仮想ディスクの管理

 RACADM を使用した仮想ディスクの管理

仮想ディスクの作成

RAID 機能を実装するには、仮想ディスクを作成する必要があります。仮想ディスクとは、RAID コントロー ラによって1つまたは複数の物理ディスクから作成されたストレージを指します。仮想ディスクは複数の物 理ディスクから作成されますが、オペレーティングシステムはこれを単一のディスクとして認識します。

仮想ディスクを作成する前に、「仮想ディスクを作成する前の考慮事項」を理解しておく必要があります。

RERC コントローラに接続された物理ディスクを使用して、仮想ディスクを作成することができます。仮想 ディスクを作成するには、サーバー制御ユーザーの権限を持っている必要があります。最大 64 の仮想ドラ イブと、同じドライブ グループで最大 16 の仮想ドライブのグループを作成できます。

次の場合は、仮想ディスクを作成できません。

- 仮想ディスクを作成するために物理ディスクドライブを利用できない。追加の物理ディスクドライブを 取り付けてください。
- コントローラ上に作成できる仮想ディスクの最大数に達している。少なくとも1つの仮想ディスクを削除してから、新しい仮想ディスクを作成する必要があります。
- ドライブグループがサポートする仮想ディスクの最大数に達している。選択したグループから仮想ディ スクを1つ削除した後で、新しい仮想ディスクを作成する必要があります。
- 選択したコントローラ上でジョブが現在実行中、またはスケジュールされている。このジョブが完了する まで待つ必要があります。または、このジョブを削除してから新しい操作を試行することができます。ス ケジュールされたジョブのステータスは、ジョブキューページで表示および管理することができます。
- 物理ディスクが非 RAID モードである。iDRAC ウェブインタフェース、RACADM、WS-MAN などの iDRAC インタフェースを使用する、または <Ctrl+R> を使用して RAID モードに変換する必要がありま す。



メモ:保留中の操作に追加モードで仮想ディスクを作成し、ジョブが作成されない場合、またその後に仮想ディスクを削除した場合は、仮想ディスクに対する保留中の作成操作がクリアされます。

仮想ディスクを作成する前の考慮事項

仮想ディスクを作成する前に、次を考慮します。

- コントローラ上に保存されない仮想ディスク名 作成する仮想ディスクの名前は、コントローラ上に保存 されません。異なるオペレーティングシステムを使って再起動した場合、新しいオペレーティングシステ ムが独自の命名規則を使って仮想ディスク名を変更することがあります。
- ディスクグループとは、1つ、または複数の仮想ディスクが作成される RAID コントローラに接続された ディスクを論理的にグループ化したものです。その際、ディスクグループのすべての仮想ディスクはディ スクグループのすべての物理ディスクを使用します。現在の実装では、論理デバイス作成の際に、混在し たディスクグループのブロックがサポートされています。
- 物理ディスクはディスクグループにまとめられるので、1つのディスクグループで RAID レベルが混在することはありません。
- 仮想ディスクに含める物理ディスク数には制限があります。これらの制限はコントローラによって異なります。仮想ディスクの作成で、コントローラは一定数のストライプとスパン(物理ディスクのストレージを組み合わせる方法)をサポートします。ストライプとスパンの合計数が制限されているため、使用できる物理ディスク数も限られます。ストライプとスパンの制限によって、RAID レベルは次のような影響を受けます。
 - 最大スパン数は、RAID 10、RAID 50、および RAID 60 に影響します。
 - 最大ストライプ数は、RAID 0、RAID 5、RAID 50、RAID 6 および RAID 60 に影響します。
 - 1つのミラー内の物理ディスク数は常に2です。これは RAID 1 および RAID 10 に影響します。
- PCle SSD 上で仮想ディスクを作成できません。

ウェブインタフェースを使用した仮想ディスクの作成

仮想ディスクを作成するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ストレージ → 仮想ディスク → 作成 を選択します。 仮想ディスクの作成 ページが表示されます。
- 2. 設定 セクションで、次の手順を実行します。
 - a. 仮想ディスクの名前を入力します。

- b. コントローラ ドロップダウンメニューから、仮想ディスクを作成するコントローラを選択します。
- c. レイアウト ドロップダウンメニューから、仮想ディスクの RAID レベルを選択します。
 コントローラでサポートされている RAID レベルのみがドロップダウンメニューに表示されます。
 また、RAID レベルは、使用可能な物理ディスクの合計台数に基づいて使用できます。
- d. メディアタイプ、ストライプサイズ、読み取りポリシー、書き込みポリシー、ディスクキャッシュポ リシー、T10 PI 機能 を選択します。 コントローラでサポートされている値のみが、これらのプロパティのドロップダウンメニューに表示 されます。
- e. 容量フィールドに、仮想ディスクのサイズを入力します。

ディスクを選択すると、最大サイズが表示され、更新されます。

- f. スパン数 フィールドは、選択した物理ディスク(手順3)に基づいて表示されます。この値を設定 することはできません。これは、複数の RAID レベルを選択した後で自動的に計算されます。RAID 10を選択した場合、およびコントローラが不均等 RAID 10 をサポートしている場合、スパン数の値 は表示されません。コントローラは、適切な値を自動的に設定します。
- **3. 物理ディスクの選択** セクションでは、物理ディスクの数を選択します。 フィールドの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 4. 操作モードの適用 ドロップダウンメニューから、設定を適用するタイミングを選択します。
- 仮想ディスクの作成 をクリックします。
 選択した 操作モードの適用 に基づいて、設定が適用されます。

RACADM を使用した仮想ディスクの作成

racadm storage createvd コマンドを使用します。詳細については、**dell.com/esmmanuals** にある 『RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を参照してください。

仮想ディスクキャッシュポリシーの編集

仮想ディスクの読み取り、書き込み、またはディスクキャッシュポリシーを変更することができます。

メモ:コントローラによって、サポートされない読み取りまたは書き込みポリシーがあります。そのため、ポリシーを適用すると、エラーメッセージが表示されます。

読み取りポリシーは、コントローラがデータを探すときに、仮想ディスクの連続セクタを読み取るかどうか を指定します。

- 適応先読み 2 件の最新読み取り要求がディスクの連続セクタにアクセスした場合にのみ、コントローラは先読みを開始します。後続の読み取り要求がディスクのランダムセクタにアクセスする場合、コントローラは先読みなしのポリシーに戻ります。コントローラは読み取り要求がディスクの連続セクタにアクセスしているかを引き続き評価し、必要に応じて先読みを開始します。
 - ✓ メモ: 従来世代の PERC コントローラは、先読みなし、先読み、および 適応先読み の読み取りポリシー設定をサポートします。PERC 8 および PERC 9 では、先読み および 適応型先読み 設定の機能が、コントローラレベルで同等となります。下位互換性を保つ目的で、一部の システム管理インタフェースおよび PERC 8 と 9 のコントローラで、読み取りポリシーの設定に 適応先読み が許可されています。PERC 8 または PERC 9 で 先読み または 適応型先読み の設定が可能であっても、機能の違いはありません。
- 先読み コントローラはデータシーク時に仮想ディスクの連続セクタを読み取ります。データが仮想ディスクの連続セクタに書かれている場合、先読みポリシーによってシステムパフォーマンスが向上します。
- **先読みなし** 先読みなしポリシーを選択すると、コントローラは先読みポリシーを使用しません。

書き込みポリシーは、コントローラが書き込み要求完了信号を、データがキャッシュに保存された後、また はディスクに書き込まれた後のどちらの時点で送信するかを指定します。

- ライトスルー コントローラは、データがディスクドライブに書き込まれた後でのみ書き込み要求完了 信号を送信します。ライトスルーキャッシュは、ディスクドライブにデータが無事に書き込まれた後にの みデータが利用可能になるとシステムが判断することから、ライトバックキャッシュよりも優れたデータ セキュリティを提供します。
- ライトバック コントローラは、データがコントローラのキャッシュに保存されたがディスクには書き 込まれていない時点で、書き込み要求完了信号を送信します。ライトバックキャッシュは、後続の読み取 り要求が、ディスクと比べてキャッシュからより素早くデータを取得できるため、パフォーマンスが向上 します。ただし、ディスクへのデータ書き込みを阻むシステム障害の発生時に、データ損失が生じる可能 性があります。他のアプリケーションでも、処置がデータがディスクにあると想定したときに、問題が発 生する可能性があります。
- ライトバック強制 コントローラにバッテリが搭載されているかどうかに関係なく、書き込みキャッシュが有効になります。コントローラにバッテリが搭載されていない場合、強制ライトバックキャッシングが使用されると、電源障害時にデータの損失が発生する可能性があります。

ディスクキャッシュポリシーは、特定の仮想ディスクでの読み取りに適用されます。この設定は先読みポリ シーには影響しません。

🅖 メモ:

- コントローラキャッシュのコントローラ不揮発性キャッシュおよびバッテリバックアップは、コントローラがサポートできる読み取りポリシーまたは書き込みポリシーに影響します。すべての PERC にバッテリとキャッシュが搭載されているとは限りません。
- 先読みおよびライトバックにはキャッシュが必要になります。つまり、コントローラにキャッシュ がない場合は、ポリシーの値を設定することはできません。

同様に、PERC にキャッシュがあってもバッテリがなく、ポリシーがキャッシュへのアクセスを必要とする設定になっている場合、ベースの電源がオフになるとデータロスが生じる恐れがあります。 そのため、一部の PERC ではこのポリシーは許可されません。

したがって、PERC に応じてポリシーの値が設定されます。

仮想ディスクの削除

仮想ディスクを削除すると、仮想ディスクに常駐するファイルシステムおよびボリュームなどの情報がすべ て破壊され、コントローラの設定からその仮想ディスクが削除されます。仮想ディスクを削除する場合、コ ントローラに関連する最後の仮想ディスクが削除されと、割り当てられたグローバルホットスペアがすべて 自動的に割り当て解除される可能性があります。ディスクグループの最後の仮想ディスクを削除すると、割 り当てられている専用ホットスペアすべてが自動的にグローバルホットスペアになります。

仮想ディスクを削除するには、ログインおよびサーバー制御の権限を持っている必要があります。

この操作が許可されている場合、起動仮想ドライブを削除することができます。この操作はサイドバンドから実行されるもので、オペレーティングシステムには依存しません。そのため、仮想ドライブを削除する前 に警告メッセージが表示されます。

仮想ディスクを削除した直後に、削除したディスクと特性がすべて同じ新規仮想ディスクを作成した場合、 コントローラは最初の仮想ディスクが全く削除されなかったかのようにデータを認識します。このような状 況では、新規仮想ディスクの作成後に古いデータが必要なければ、仮想ディスクを再初期化します。

仮想ディスク整合性のチェック

この操作は、冗長(パリティ)情報の正確さを検証します。このタスクは冗長仮想ディスクにのみ適用され ます。必要に応じて、整合性チェックタスクで冗長データが再構築されます。仮想ドライブが低下状態の場 合、整合性チェックを実行することで仮想ドライブを準備完了ステータスに戻すことができる場合がありま す。また、整合性チェック操作をキャンセルすることもできます。

整合性チェックのキャンセルは、リアルタイムの操作です。

仮想ディスクの整合性をチェックするには、ログインおよびサーバー制御の権限を持っている必要がありま す。

仮想ディスクの初期化

仮想ディスクの初期化では、ディスク上のすべてのデータが消去されますが、仮想ディスクの設定が変更さ れることはありません。仮想ディスクを使用するには、設定されている仮想ディスクを初期化する必要があ ります。

✔ メモ: 既存の構成を再作成している時に仮想ディスクの初期化を行わないでください。

高速初期化または完全初期化を実行することも、初期化操作をキャンセルすることもできます。

IJ

メモ:初期化のキャンセルはリアルタイム操作です。初期化のキャンセルには、RACADM ではなく iDRAC ウェブインタフェースのみを使用できます。

高速初期化

高速初期化操作は、仮想ディスクにあるすべての物理ディスクを初期化します。この操作によって、物理デ ィスクのメタデータがアップデートされ、すべてのディスク容量が今後の書き込み操作に使用できるように なります。この初期化タスクは、物理ディスク上の情報が消去されてないので迅速に終了しますが、物理デ ィスク上の情報は今後の書き込み操作で上書きされます。

高速初期化では、起動セクターとストライプ情報のみが削除されます。高速初期化は、時間の制約がある場 合か、ハードドライブが新規または未使用である場合にのみ実行してください。高速初期化は完了までにあ まり時間がかかりません(通常は30~60秒)。

∧ 注意: 高速初期化の実行中は既存のデータにアクセスできなくなります。

高速初期化タスクは物理ディスク上のディスクブロックにゼロを書き込みません。これは、高速初期化タス クが書き込み操作を実行しないためであり、それによってディスクの劣化が少なくなります。

仮想ディスクの高速初期化では、仮想ディスクの最初と最後の8MBが上書きされ、ブートレコードすべて またはパーティション情報がクリアされます。操作完了にかかるのは2~3秒で、仮想ディスク再作成時に 推奨されます。

バックグラウンド初期化は高速初期化の完了5分後に開始されます。

完全または低速初期化

完全初期化(低速初期化とも呼ばれます)操作は、仮想ディスクにあるすべての物理ディスクを初期化しま す。これにより、物理ディスクのメタデータがアップデートされ、すべての既存のデータとファイルシステ ムが消去されます。完全初期化は仮想ディスクの作成後に実行することができます。高速初期化操作と比較 して、物理ディスクに問題がある場合、または不良ディスクブロックがあると思われる場合は完全初期化の 使用が必要になることがあります。完全初期化操作は、不良ブロックを再マップし、すべてのディスクブロ ックにゼロを書き込みます。

仮想ディスクの完全初期化を実行した場合、バックグランド初期化は必要ありません。完全初期化の間、ホ ストは仮想ディスクにアクセスできません。完全初期化中にシステムを再起動すると、操作は中止され、バ ックグラウンド初期化プロセスが仮想ディスク上で開始されます。

前にデータが保存されていたドライブには、完全初期化を実行することが常に推奨されます。完全初期化は、 1GB あたり1~2分かかる場合があります。初期化の速度は、コントローラのモデル、ハードドライブの速 度、およびファームウェアのバージョンによって異なります。

完全初期化タスクは1度に1台ずつ物理ディスクを初期化します。



💋 メモ: 完全初期化は、リアルタイムでのみサポートされます。完全初期化をサポートするコントローラ はほんの一部です。

仮想ディスクの暗号化

コントローラで暗号化が無効になっている場合(つまり、セキュリティキーが削除されている場合)、SED ド ライブを使って作成された仮想ディスクの暗号化を手動で有効にします。コントローラで暗号化を有効にし た後、仮想ディスクを作成すると、仮想ディスクは自動的に暗号化されます。仮想ディスクの作成時に有効 な暗号化オプションを無効にした場合を除き、暗号化仮想ディスクとして自動的に設定されます。

💋 メモ:このタスクはステージングのみで行うことができ、リアルタイムはサポートされていません

暗号化キーを管理するには、ログインおよびサーバー制御の権限を持っている必要があります。

専用ホットスペアの割り当てまたは割り当て解除

専用ホットスペアは、仮想ディスクに割り当てられた未使用のバックアップディスクです。仮想ディスク内 の物理ディスクが故障すると、ホットスペアがアクティブ化されて故障した物理ディスクと交換されるため、 システムが中断したり、ユーザー介入が必要になったりすることはありません。

この操作を実行するには、ログインおよびサーバー制御の権限を持っている必要があります。

T10 PI (DIF) 対応物理ディスクのみをホットスペアとして T10 PI (DIF) 有効仮想ディスクに割り当てるこ とができます。専用ホットスペアとして割り当てられている T10 PI(DIF) 以外のドライブは、T10 PI(DIF) が後で仮想ディスク上で有効になった場合にホットスペアとはなりません。

4K ドライブのみを 4K 仮想ディスクにホットスペアとして割り当てることができます。

保留中の操作への追加モードで物理ディスクを専用ホットスペアとして割り当てた場合、保留中操作が作成 されますが、ジョブは作成されません。その後で専用ホットスペアの割り当てを解除しようとすると、専用 ホットスペアを割り当てる保留中操作がクリアされます。

保留中の操作への追加 モードで物理ディスクを専用ホットスペアとしての割り当てから解除した場合、保留 中操作が作成されますが、ジョブは作成されません。その後で専用ホットスペアの割り当てを行おうとする と、専用ホットスペアの割り当てを解除する保留中操作がクリアされます。

メモ: ログエクスポート操作進行中は、仮想ディスクの管理ページで専用ホットスペアに関する情報を 表示することができません。ログエクスポート操作の完了後、**仮想ディスクの管理**ページを再ロード または更新して情報を表示します。

ウェブインタフェースを使用した仮想ディスクの管理

1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ストレージ → 仮想ディスク → 管理 に移動します。

Ø

仮想ディスクの管理ページが表示されます。

- 2. コントローラ ドロップダウンメニューから、仮想ディスクを管理するコントローラを選択します。
- 1つまたは複数の仮想ディスクの場合、各 処置 ドロップダウンメニューから処置を選択します。 仮想ドライブに複数の処置を指定できます。処置を選択すると、追加の 処置 ドロップダウンメニューが 表示されます。別の処置をこのドロップダウンメニューから選択します。選択された処置は追加の 処 置 ドロップダウンメニューには表示されません。また、削除 リンクが選択された処置の隣に表示されま す。このリンクをクリックして、選択した処置を削除します。
 - 削除
 - 編集ポリシー:読み取りキャッシュ 読み取りキャッシュポリシーを、次のいずれかのオプションに 変更します。
 - 先読みなし
 - 先読み
 - 適応先読み
 - メモ: 従来世代の PERC コントローラは、先読みなし、先読み、および 適応先読み の読み 取りポリシー設定をサポートします。PERC 8 および PERC 9 では、先読み および 適応型 先読み 設定の機能が、コントローラレベルで同等となります。 下位互換性を保つ目的で、 一部の システム管理インタフェースおよび PERC 8 と 9 のコントローラで、読み取りポリ シーの設定に 適応先読み が許可されています。PERC 8 または PERC 9 で 先読み または 適応型先読み の設定が可能であっても、機能の違いはありません。
 - **編集ポリシー:書き込みキャッシュ** 書き込みキャッシュポリシーを、次のいずれかのオプションに 変更します。
 - ライトスルー
 - ライトバック
 - ライトバックの強制
 - **編集ポリシー:ディスクキャッシュ** ディスクキャッシュポリシーを、次のいずれかのオプションに 変更します。
 - デフォルト
 - Enabled (有効)
 - 無効
 - 初期化:高速 物理ディスク上のメタデータが更新され、それにより、すべてのディスク容量が今後の書き込み操作に使用できるようになります。初期化オプションは、物理ディスク上の既存の情報が消去されないのですぐに完了できますが、今後の書き込み操作により、物理ディスクに残された情報が上書きされます。
 - **初期化:完全** 既存のデータとファイルシステムがすべて消去されます。

💋 メモ:初期化:完全オプションは PERC H330 コントローラには適用できません。

- 整合性のチェック
- **仮想ディスクの暗号化** 仮想ディスクドライブを暗号化します。コントローラが暗号化対応である 場合、セキュリティキーの作成、変更、または削除が可能です。

✓ メモ: 仮想ディスクの暗号化 オプションは、仮想ディスクが自己暗号化ドライブ (SED)を使用して作成された場合にのみ、使用できます。

• **専用ホットスペアの管理** - 物理ディスクを専用ホットスペアとして割り当て、または割り当て解除します。有効な専用ホットスペアのみが表示されます。有効なホットスペアが存在しない場合、このセクションは、ドロップダウンメニューに表示されません。

これらのオプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

4. 操作モードの適用 ドロップダウンメニューから、設定を適用するタイミングを選択します。

適用 をクリックします。
 選択した操作モードに基づいて、設定が適用されます。

RACADM を使用した仮想ディスクの管理

仮想ディスクの管理には、次の RACADM コマンドを使用します。

- 仮想ディスクの削除: racadm storage deletevd:<VD FQDD>
- 仮想ディスクの初期化:racadm storage init:<VD FQDD> -speed {fast|full}
- 仮想ディスクの整合性のチェック:racadm storage ccheck:<vdisk fqdd>
- 仮想ディスクの暗号化:racadm storage encryptvd:<VD FQDD>
- 専用ホットスペアの割り当てまたは割り当て解除:racadm storage hotspare:<Physical Disk FQDD> -assign yes -type dhs -vdkey: <FQDD of VD>
- 整合性チェックのキャンセル:racadm storage cancelcheck: <vdisks fqdd>

コントローラの管理

コントローラに対して次の操作を実行することができます。

- コントローラプロパティの設定
- 外部設定のインポートまたは自動インポート
- 外部設定のクリア
- コントローラ設定のリセット
- セキュリティキーの作成、変更、または削除

関連リンク

コントローラのプロパティの設定
 <u>外部設定のインポートまたは自動インポート</u>
 <u>外部設定のクリア</u>
 <u>コントローラ設定のリセット</u>
 <u>対応コントローラ</u>
 <u>ストレージデバイスの対応機能のサマリ</u>
 物理ディスクの RAID または非 RAID モードへの変換

コントローラのプロパティの設定

コントローラについて次のプロパティを設定することができます。

- 巡回読み取りモード(自動または手動)
- 巡回読み取りモードが手動に設定されている場合の巡回読み取りの開始または停止
- 未設定領域の巡回読み取り
- 整合性チェックモード
- コピーバックモード
- ロードバランスモード
- 整合性チェック率
- 再構築率

- BGI 率
- 再構成率
- 拡張自動インポート外部設定
- セキュリティキーの作成または変更

✓ メモ: RACADM ではなく、iDRAC ウェブインタフェースを使用して、未設定領域の巡回読み取りプロ パティを設定できます。

コントローラのプロパティを設定するには、ログインおよびサーバー制御の権限を持っている必要がありま す。

巡回読み取りモードに関する考慮事項

巡回読み取りは、ディスクの故障とデータの損失または破壊を防止するために、ディスクエラーを検出しま す。

次の状況では、巡回読み取りが物理ディスク上で実行されません。

- 物理ディスクが仮想ディスクに含まれていない、またはホットスペアとして割り当てられていない。
- 物理ディスクは、次のタスクのうち1つを実行している仮想ディスクに含まれます。
 - 再構築
 - 再構成または再構築
 - バックグラウンド初期化
 - 整合性チェック

さらに、巡回読み取り操作は高負荷の I/O 動作中は一時停止され、その I/O が終了すると再開されます。

メモ:自動モードにおいて巡回読み取りタスクが実行される頻度に関する詳細については、お使いのコントローラのマニュアルを参照してください。

メモ:コントローラ内に仮想ディスクがない場合、開始や停止などの巡回読み取りモード動作はサポートされません。iDRAC インタフェースを使用して動作を正常に呼び出すことはできますが、関連付けられているジョブが開始すると操作は失敗します。

負荷バランス

負荷バランスプロパティを使用すると、同一エンクロージャに接続されたコントローラポートまたはコネク タを両方自動的に使用して、I/O要求をルートできます。このプロパティは、SAS コントローラでのみ使用 可能です。

BGI 率

PERC コントローラでは、冗長仮想ディスクのバックグラウンド初期化が仮想ディスクの作成 0~5 分後に自動的に開始されます。冗長仮想ディスクのバックグラウンド初期化によって、仮想ディスクは冗長データの 維持と書き込みパフォーマンスの向上に備えます。たとえば、RAID 5 仮想ディスクのバックグラウンド初期 化完了後、パリティ情報が初期化されます。RAID 1 仮想ディスクのバックグラウンド初期化完了後は、物理 ディスクがミラーリングされます。

バックグラウンド初期化プロセスは、コントローラが、後に冗長データに発生するおそれのある問題を識別 し、修正するのに役立ちます。この点では、バックグラウンド初期化プロセスは整合性チェックに似ていま す。バックグラウンド初期化は、完了するまで実行する必要があります。キャンセルすると、0~5分以内に 自動的に再開されます。バックグラウンド初期化の実行中は、読み取りや書き込みなどの一部のプロセスは 操作可能です。仮想ディスクの作成のような他の処理はバックグラウンド初期化と同時に実行することはで きません。これらのプロセスによって、バックグラウンド初期化はキャンセルされます。

0~100%の範囲で設定可能なバックグラウンド初期化率は、バックグラウンド初期化タスクの実行専用のシ ステムリソースの割合を表します。0%では、コントローラに対するバックグラウンド初期化の優先順位が 最も低く、完了までに最も時間がかかり、システムパフォーマンスへの影響が最も少ない設定となります。 バックグラウンド初期化率0%は、バックグラウンド初期化の停止や一時停止を意味するものではありませ ん。100%では、バックグラウンド初期化はコントローラに対して最優先になります。バックグラウンド初 期化の時間が最短になりますが、システムパフォーマンスへの影響が最も高く設定されます。

整合性チェック

整合性チェックタスクは、冗長(パリティ)情報の正確さを検証します。このタスクは冗長仮想ディスクに のみ適用されます。必要なときは、整合性チェックタスクが冗長データを再構築します。仮想ディスクが失 敗した冗長性状態にある場合、整合性チェックを実行することによって、仮想ディスクを準備完了状態に戻 すことができる可能性があります。

0~100%の範囲で設定可能な整合性チェック率は、整合性チェックタスクの実行専用のシステムリソースの割合を表します。0%では、コントローラに対する整合性チェックの優先順位が最も低く、完了までに最も時間がかかり、システムパフォーマンスへの影響が最も少ない設定となります。整合性チェック率0%は、整合性チェックの停止や一時停止を意味するものではありません。100%では、整合性チェックはコントローラに対して最優先になります。整合性チェックの時間が最短になりますが、システムパフォーマンスへの影響が最も高く設定されます。

セキュリティキーの作成または変更

コントローラのプロパティを設定するときは、セキュリティキーを作成したり、変更したりすることができ ます。コントローラの暗号化キーを使用して SED へのアクセスをロックまたはロック解除します。暗号化 キーは、暗号化対応コントローラ1台につき1つのみ作成できます。セキュリティキーはローカルキー管理 (LKM)機能を使用して管理されます。LKMを使用して、キー ID と、仮想ディスクの保護に必要なパスワー ドまたはキーを生成します。LKM を使用している場合、セキュリティキー識別子とパスフレーズを指定して 暗号化キーを作成する必要があります。

このタスクは、HBA モードで実行されている PERC ハードウェアコントローラではサポートされません。

「保留中の操作に追加」モードにおいてセキュリティキーを作成し、ジョブが作成されていない状態において セキュリティキーを削除すると、「セキュリティキーの作成」の保留中の操作がクリアされます。

ウェブインタフェースを使用したコントローラプロパティの設定

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、**概要 → ストレージ → コントローラ → セットアップ** と移動します。 コントローラのセットアップ ページが表示されます。
- 2. コントローラプロパティの設定 セクションの コントローラ ドロップダウンメニューから、設定するコ ントローラを選択します。
- 各種プロパティで必要な情報を指定します。
 現在の値列に、各プロパティの既存の値が表示されます。この値を変更するには、プロパティごとに処置ドロップダウンメニューのオプションを選択します。
 フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- **4. 操作モードの適用** ドロップダウンメニューから、設定を適用するタイミングを選択します。
- 適用 をクリックします。
 選択した操作モードに基づいて、設定が適用されます。

RACADM を使用したコントローラプロパティの設定

- 巡回読み取りモードを設定するには、次のコマンドを使用します。 racadm set storage.controller.<index>.PatrolReadMode {Automatic | Manual | Disabled }
- 巡回読み取りモードが手動に設定されている場合、次のコマンドを使用して巡回読み取りモードを開始お よび停止します。

racadm storage patrolread:<Controller FQDD> -state {start|stop}

💋 メモ: コントローラ内に仮想ディスクがない場合、開始や停止などの巡回読み取りモードの動作はサ ポートされません。iDRAC インタフェースを使用して動作を正常に呼び出すことはできますが、関 連付けられているジョブが開始すると操作は失敗します。

- 整合性チェックモードを指定するには、Storage.Controller.CheckConsistencyMode オブジェクトを使 用します。
- コピーバックモードを有効または無効にするには、Storage.Controller.CopybackMode オブジェクトを 使用します。
- 負荷バランスモードを有効または無効にするには、Storage.Controller.PossibleloadBalancedMode オ ブジェクトを使用します。
- 冗長仮想ディスクで整合性チェックを実行する専用のシステムリソースの割合を指定するには、 **Storage.Controller.CheckConsistencyRate** オブジェクトを使用します。
- 障害の発生したディスクを再構築する専用のコントローラのリソースの割合を指定するには、 **Storage.Controller.RebuildRate** オブジェクトを使用します。
- 作成した後に仮想ディスクのバックグラウンド初期化(BGI)を実行する専用のコントローラのリソース の割合を指定するには、Storage.Controller.BackgroundInitializationRate オブジェクトを使用します。
- 物理ディスクの追加またはディスクグループ上の仮想ディスクの RAID レベルの変更後にディスクグル ープを再構成する専用のコントローラのリソースの割合を指定するには、 **Storage.Controller.ReconstructRate** オブジェクトを使用します。
- コントローラに対する外部設定の拡張自動インポートを有効または無効にするには、 Storage.Controller.EnhancedAutoImportForeignConfig オブジェクトを使用します。
- 仮想ドライブを暗号化するためのセキュリティキーを作成、変更、または削除するには、次のコマンドを 使用します。

racadm storage createsecuritykey:<Controller FQDD> -key <Key id> -passwd <passphrase>

racadm storage modifysecuritykey:<Controller FODD> -key <key id> -oldpasswd <old passphrase> -newpasswd <new passphrase>

racadm storage deletesecuritykey:<Controller FODD>

外部設定のインポートまたは自動インポート

外部設定は、1つのコントローラから別のコントローラへ移動された物理ディスク上のデータです。移動さ れた物理ディスクにある仮想ディスクは、外部設定と見なされます。

外部設定をインポートして、物理ディスクの移動後に仮想ドライブが失われないようにすることができます。 外部設定は、準備完了状態または劣化状態の仮想ディスク、あるいはインポート可能かすでに存在している 仮想ディスク専用のホットスペアが含まれている場合にのみインポートできます。

すべての仮想ディスクデータが存在する必要がありますが、仮想ディスクが冗長 RAID レベルを使用してい る場合、追加の冗長データは不要です。

たとえば、外部設定に RAID1 仮想ディスクのミラーリングの片方のみが含まれる場合、仮想ディスクは劣化 状態なのでインポートできます。一方、元は3台の物理ディスクを使用するRAID5として設定された物理 ディスク1台のみが外部設定に含まれる場合、RAID5仮想ディスクが失敗状態にあり、インポートできませ N.

仮想ディスクの他に、コントローラには、1台のコントローラでホットスペアとして割り当てられた後、別 のコントローラに移動された物理ディスクが含まれる場合があります。外部設定のインポート タスクは新 しい物理ディスクをホットスペアとしてインポートします。物理ディスクが以前のコントローラで専用ホッ トスペアとして設定されたがホットスペアが割り当てられた仮想ディスクが外部設定に存在しないという場 合、物理ディスクはグローバルホットスペアとしてインポートされます。

ローカルキーマネージャ(LKM)を使用してロックされた外部設定が検出された場合、このリリースでは iDRAC で外部設定のインポート操作を行うことはできません。CTRL-R を使用してドライブをロック解除し て、iDRAC から外部設定のインポートを続ける必要があります。

コントローラが外部設定を検出した場合にのみ 外部設定のインポート タスクが表示されます。物理ディス クの状況をチェックして、物理ディスクに外部設定(仮想ディスクまたはホットスペア)が含まれるかを識 別することもできます。物理ディスク状況が 外部 の場合、物理ディスクに仮想ディスクのすべてまたは一部 が含まれるか、ホットスペア割り当てがあります。

💋 メモ:外部設定のインポートタスクは、コントローラに追加された物理ディスクにあるすべての仮想デ ィスクをインポートします。複数の外部仮想ディスクが存在する場合は、全設定がインポートされま す。

PERC9 コントローラでは、ユーザーの介入を必要としない外部設定の自動インポートをサポートします。自 動インポートは有効または無効にできます。有効にすると、PERC コントローラでは、手動による介入なし に、検出された外部設定を自動インポートできます。無効にすると、PERC は外部設定を自動インポートし ません。

外部設定をインポートするには、ログインおよびサーバー制御の権限を持っている必要があります。

このタスクは、HBA モードで実行されている PERC ハードウェアコントローラではサポートされません。

メモ:システムでオペレーティングシステムを実行している最中に外部エンクロージャのケーブルを抜 IJ くことは推奨されません。ケーブルを抜くと、接続の再確立時に外部設定が生じる原因となる可能性が あります。

次の場合に外部構成を管理できます。

- 構成内のすべての物理ディスクが取り外され、再度挿入されている。
- 構成内の一部の物理ディスクが取り外され、再度挿入されている。
- 仮想ディスク内のすべての物理ディスクが取り外され(ただし、取り外しは同時には行われなかった)、 再度挿入されている。
- 非冗長仮想ディスク内の物理ディスクが取り外されている。

インポートを検討している物理ディスクには以下の制約が適用されます。

- 物理ディスクの状態は、実際にインポートされる際に、外部構成がスキャンされたときから変わっている 場合があります。外部インポートでは、未構成良好状態のディスクのみがインポートされます。
- 故障状態またはオフライン状態のドライブはインポートできません。
- ファームウェアの制約により、8つを超える外部構成をインポートすることはできません。

ウェブインタフェースを使用した外部設定のインポート

外部設定をインポートするには、次の手順を実行します。

- **1.** iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ストレージ → コントローラ → セットアップ と移動します。 **コントローラのセットアップ**ページが表示されます。
- 2. 外部設定 セクションの コントローラ ドロップダウンメニューから、設定するコントローラを選択しま す
- 3. 操作モードの適用 ドロップダウンメニューからインポートするタイミングを選択します。
- **4. 外部設定のインポート** をクリックします。 選択した操作モードに基づいて、設定がインポートされます。

外部構成を自動的にインポートするには、コントローラプロパティの設定 セクションで、外部設定の拡 **張自動インポート**オプションを有効にして、操作モードの適用を選択し、適用をクリックします。



💋 メモ:インポートする外部設定に対して **外部設定の拡張自動インポート** オプションを有効にした 後で、システムを再起動する必要があります。

RACADM を使用した外部設定のインポート

外部設定をインポートするには、次のコマンドを使用します。 racadm storage importconfig:<Controller FQDD>

詳細については、dell.com/esmmanuals にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を 参照してください。

外部設定のクリア

物理ディスクを1つのコントローラから別のコントローラに移動した後で、物理ディスクに仮想ディスクの すべてまたは一部(外部設定)が含まれることが判明する場合があります。以前使用した物理ディスクに外 部設定(仮想ディスク)が含まれるかを識別するには、物理ディスクの状態をチェックします。物理ディス クの状態が外部の場合は、物理ディスクに仮想ディスクのすべてまたは一部が含まれます。新しく接続した 物理ディスクから仮想ディスク情報をクリアまたは消去できます。

外部設定のクリア 操作を実行すると、コントローラに接続される物理ディスク上のすべてのデータが永続的 に削除されます。複数の外部仮想ディスクが存在する場合、すべての設定が消去されます。データを破壊す るよりも仮想ディスクのインポートが望ましい場合もあります。外部データを削除するには、初期化を実行 する必要があります。インポートできない不完全な外部設定がある場合は、外部設定のクリア オプションを 使用して物理ディスク上の外部データを消去できます。

ウェブインタフェースを使用した外部設定のクリア

外部設定をクリアするには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ストレージ → コントローラ → セットアップ と移動します。 **コントローラのセットアップ**ページが表示されます。
- 2. 外部設定 セクションの コントローラ ドロップダウンメニューから、外部設定をクリアするコントロー ラを選択します。

- 3. 操作モードの適用 ドロップダウンメニューから、データをクリアするタイミングを選択します。
- クリア をクリックします。
 選択した操作モードに基づいて、物理ディスクに存在する仮想ディスクが消去されます。

RACADM を使用した外部設定のクリア

外部設定をクリアするには、次のコマンドを使用します。 racadm storage clearconfig:<Controller FODD>

詳細については、**dell.com/esmmanuals** にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を 参照してください。

コントローラ設定のリセット

コントローラの設定をリセットすることができます。この操作を実行すると、仮想ディスクドライブが削除 され、コントローラ上のホットスペアがすべて割り当て解除されます。設定からディスクが削除される以外 に、データは消去されません。また、設定をリセットしても、外部設定は削除されません。この機能のリア ルタイムサポートは PERC 9.1 ファームウェアでのみ使用できます。設定をリセットしても、データは消去さ れません。初期化せずにまったく同じ設定を再作成できるので、データが修復される可能性があります。サ ーバー制御の権限を持っている必要があります。



メモ: コントローラ設定をリセットしても、外部設定は削除されません。外部設定を削除するには、設定のクリア操作を実行します。

ウェブインタフェースを使用したコントローラの設定のリセット

コントローラの設定をリセットするには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ストレージ → コントローラ → トラブルシューティング と移動します。
 コントローラのトラブルシューティング ページが表示されます。
- 2. 処置 ドロップダウンメニューから、1 つまたは複数のコントローラの 設定のリセット を選択します。
- 3. コントローラごとに 操作モードの適用 ドロップダウンメニューから、設定を適用するタイミングを選択 します。
- 適用 をクリックします。
 選択した操作モードに基づいて、設定が適用されます。

RACADM を使用したコントローラの設定のリセット

コントローラの設定をリセットするには、次のコマンドを使用します。

racadm storage resetconfig:<Controller FQDD>

詳細については、**dell.com/esmmanuals** にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を 参照してください。

コントローラモードの切り替え

PERC 9.1 以降のコントローラでは、モードを RAID から HBA に切り替えることでコントローラのパーソナ リティを変更できます。コントローラは、ドライバがオペレーティングシステムを経由する際の HBA コント ローラと同様に動作します。コントローラモードの変更はステージングされた操作であり、リアルタイムで は行われません。コントローラモードを RAID から HBA に変更する前に、次を確認してください。

- RAID コントローラがコントローラモードの変更をサポートしている。コントローラモードを変更するオ プションは、RAID パーソナリティがライセンスを必要とするコントローラでは使用できません。
- すべての仮想ディスクが削除されている。
- ホットスペアが削除されている。
- 外部設定がクリアまたは削除されている。
- 障害の発生した状態のすべての物理ディスクが削除されている。
- SED に関連付けられているローカルセキュリティキーを削除する必要があります。
- コントローラに保存キャッシュが存在していない(必須)。
- コントローラモードを切り替えるためのサーバー制御権限がある。

メモ:モードを切り替えるとデータが削除されるため、外部設定、セキュリティキー、仮想ディスク、およびホットスペアをバックアップしてからモードを切り替えるようにしてください。

メモ: コントローラモードを変更する前に、PERC FD33xS および FD33xD ストレージスレッドに対し IJ て CMC ライセンスが使用可能であることを確認してください。ストレージスレッドに対する CMC ライセンスの詳細については、dell.com/support/manuals にある『PowerEdge FX2/FX2s 対応 Dell Chassis Management Controller バージョン 1.2 ユーザーズガイド』を参照してください。

コントローラモードの切り替え時の例外

次のリストに、ウェブインタフェース、RACADM、および WS-MAN などの iDRAC インタフェースを使用してコントローラモードを設定する際の例外を示します。

- PERC コントローラが RAID モードに設定されている場合は、HBA モードに変更する前に、仮想ディスク、ホットスペア、外部設定、コントローラキー、または保存キャッシュをクリアする必要があります。
- コントローラモードの設定中にその他の RAID 操作を設定することはできません。たとえば、PERC が RAID モードであるときに PERC の保留中の値を HBA モードに設定して、BGI 属性を設定しようとする と、保留中の値が開始されません。
- PERC コントローラを HBA から RAID モードに切り替えると、ドライブは 非 RAID 状態のままとなり、 準備完了 状態に自動的に設定されません。また、RAIDEnhancedAutoImportForeignConfig 属性は自動 的に 有効 に設定されます。

次のリストに、WS-MAN または RACADM インタフェースでサーバー設定プロファイル機能を使用してコン トローラモードを設定するときの例外を示します。

- サーバー設定プロファイル機能を使用すると、コントローラモードの設定と共に複数の RAID 操作を設定できます。たとえば、PERC コントローラが HBA モードである場合、コントローラモードを RAID に変更し、ドライブを準備完了に変換して仮想ディスクを作成するようにエクスポート xml を編集できます。
- RAID から HBA にモードを変更するときに、RAIDaction pseudo 属性がアップデート(デフォルトの動作)に設定されます。属性が実行され、仮想ディスクが作成されますが、これは失敗します。コントローラモードは変更されますが、ジョブはエラーで終了します。この問題を回避するには、XML ファイルでRAIDaction 属性をコメントアウトする必要があります。
- PERC コントローラが HBA モードであるときに、コントローラモードを RAID に変更するように編集したエクスポート xml でインポートプレビューを実行し、VD を作成しようとすると、仮想ディスクの作成に失敗します。インポートプレビューでは、コントローラモードの変更を伴う RAID スタック操作の検証をサポートしていません。

iDRAC ウェブインタフェースを使用したコントローラモードの切り替え

コントローラモードを切り替えるには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ストレージ → コントローラ をクリックします。
- コントローラページで、セットアップ→コントローラをクリックします。
 現在の値列にコントローラの現在の設定が表示されます。

 ドロップダウンメニューから目的のコントローラモードを選択し、適用をクリックします。 変更を有効にするためにシステムを再起動します。

RACADM を使用したコントローラモードの切り替え

RACADM を使用してコントローラモードを切り替えるには、以下のコマンドを実行します。

- コントローラの現在のモードを表示するには、RACADM プロンプトで、\$racadm get Storage.Controller.1.RequestedControllerMode[key=<Controller_FQDD>] コマンドを実 行します。次の出力が表示されます:RequestedControllerMode=NONE。
- コントローラモードを HBA として設定するには、\$racadm set Storage.Controller.
 1.RequestedControllerMode HBA[Key=< Controller_FQDD >] コマンドを実行します。

RACADM コマンドの詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC8 RACADM コマンドライン インタフェースリファレンスガイド』*を参照してください。

12 Gbps SAS HBA アダプタの操作

非 RAID コントローラは、RAID 機能が導入されていない HBA です。これらのコントローラは仮想ディスク をサポートしません。

このリリースでは、iDRAC インタフェースは 12 Gbps SAS HBA コントローラおよび HBA330 内蔵コントロ ーラのみをサポートしています。

非 RAID コントローラについて、次のことを実行できます。

- 非 RAID コントローラに適用可能なコントローラ、物理ディスク、およびエンクロージャのプロパティの 表示。また、エンクロージャに関連付けられた EMM、ファン、電源装置、および温度プローブのプロパ ティを表示します。これらのプロパティは、コントローラの種類に基づいて表示されます。
- ソフトウェアとハードウェアのインベントリ情報の表示。
- 12 Gbps SAS HBA コントローラの裏側にあるエンクロージャのファームウェアのアップデート (ステージング)。
- 変更が検出された場合の物理ディスクの SMART トリップステータスに対するポーリングまたはポーリ ング頻度の監視。
- 物理ディスクのホットプラグまたはホット取り外しステータスの監視。
- LED の点滅または点滅解除。

🅖 メモ:

- 非 RAID コントローラをインベントリまたは監視する前に、再起動時のシステムインベントリの収 集(CSIOR)操作を実行する必要があります。
- ファームウェアアップデートを実行した後にシステムを再起動します。
- SMART 対応ドライブおよび SES エンクロージャセンサーに対するリアルタイム監視は、12 Gbps SAS HBA コントローラおよび HBA330 内蔵コントローラに対してのみ実行されます。

関連リンク

<u>ストレージデバイスのインベントリと監視</u> システムインベントリの表示 デバイスファームウェアのアップデート ドライブに対する予測障害分析の監視 コンポーネント LED の点滅または点滅解除
ドライブに対する予測障害分析の監視

ストレージ管理は、SMART 対応の物理ディスクに対する SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology) をサポートします。

SMART は各ディスクに対して予測障害分析を行い、ディスク障害が予測された場合はアラートを送信しま す。コントローラは物理ディスクで障害予測の有無をチェックし、存在する場合は、この情報を iDRAC に渡 します。iDRAC はすぐにアラートを記録します。

非RAID(HBA)モードでのコントローラの操作

コントローラが非 RAID モード (HBA モード)の場合、次のようになります。

- 仮想ディスクまたはホットスペアを使用できません。
- コントローラのセキュリティ状態が無効になります。
- すべての物理ディスクが非 RAID モードになります。

コントローラが非 RAID モードである場合は、次のことを実行できます。

- 物理ディスクの点滅 / 点滅解除。
- 次のプロパティの設定。
 - 負荷バランスモード
 - 整合性チェックモード
 - 巡回読み取りモード
 - コピーバックモード
 - コントローラ起動モード
 - 拡張自動インポート外部設定
 - 再構築率
 - 整合性チェック率
 - 再構成率
 - BGI 率
 - エンクロージャまたはバックプレーンのモード
 - 未設定領域の巡回読み取り
- 仮想ディスクに対して予期される RAID コントローラに適用可能な全プロパティの表示。
- 外部設定のクリア

🌠 メモ:操作が非 RAID モードでサポートされていない場合は、エラーメッセージが表示されます。

コントローラが非 RAID モードである場合、エンクロージャ温度プローブ、ファン、および電源装置を監視 することはできません。

複数のストレージコントローラでの RAID 設定ジョブの実行

サポートされている iDRAC インタフェースから、複数のストレージコントローラに対して操作を実行する際は、次のことを確認してください。

 各コントローラ上で個別にジョブを実行する。各ジョブが完了するのを待ってから、次のコントローラに 対する設定とジョブの作成を開始します。 • スケジュール設定オプションを使用して、複数のジョブを後で実行するようにスケジュールする。

PCle SSD の管理

Peripheral Component Interconnect Express (PCIe) Solid State Device (SSD) は、低レイテンシ、高 IOPS (1 秒あたり入出力回数)、さらにストレージにエンタープライズクラスの信頼性とサービス性が求められる ソリューション向けにデザインされた、高パフォーマンスなストレージデバイスです。PCIe SSD は、Single Level Cell (SLC) およびマルチレベルセル (MLC) NAND フラッシュテクノロジに基づいて設計され、高速 PCIe 2.0 または PCIe 3.0 に準拠したインタフェースを装備しています。iDRAC 2.20.20.20 以降のバージョ ンは、デルの第 13 世代 PowerEdge ラック&タワー型サーバーおよび Dell PowerEdge R920 サーバーで Half-Height Half-Length (HHHL) PCIe SSD カードをサポートしています。HHHL SSD カードは、PCIe SSD がサポートされているバックプレーンを搭載していないサーバーの PCI スロットに、直接挿入することがで きます。これらのカードは、サポートされているバックプレーンを備えたサーバー上でも使用できます。

iDRAC インタフェースを使用して、NVMe PCle SSD の表示および設定が行えます。

PCle SSD には、次の主な機能があります。

- ホットプラグ対応
- 高性能デバイス

PCle SSD サブシステムは、バックプレーン、システムのバックプレーンに接続され、シャーシ前面の最大4 または8個の PCle SSD に対応する PCle 接続性を提供する PCle エクステンダカード、および PCle SSD で 構成されます。

PCle SSD に対して次の操作を実行できます。

- サーバー内の PCle SSD のインベントリと正常性のリモート監視
- PCle SSD の取り外し準備
- データを安全に消去
- デバイスの LED の点滅または点滅解除

HHHL SSD に対しては次の操作を実行できます。

- サーバー内の HHHL SSD インベントリおよびリアルタイム監視
- ドライブのオンライン、障害発生、オフラインなどのステータスレポート
- iDRAC および OMSS での障害の発生したカードの報告およびログの記録
- 安全なデータ消去およびカードの取り外し
- TTY ログレポート
- ✓ メモ:ホットプラグ機能、取り外し準備、およびデバイスの点滅または点滅解除は、HHHL PCle SSD デバイスには適用されません。

関連リンク

<u>PCle SSD のインベントリと監視</u> PCle SSD の取り外しの準備 PCle SSD デバイスデータの消去

PCle SSD のインベントリと監視

ステージングまたはリアルタイムでは、PCle SSD に関して次のインベントリおよび監視情報を入手できます。

- ハードウェア情報:
 - PCle SSD エクステンダカード
 - PCle SSD バックプレーン
- ソフトウェアインベントリには、PCle SSD のファームウェアのバージョンだけが含まれます。

ウェブインタフェースを使用した PCle SSD のインベントリと監視

PCle SSD デバイスをインベントリおよび監視するには、iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ストレー ジ→ 物理ディスク に移動します。プロパティ ページが表示されます。PCle SSD の場合、名前 列に PCle SSD と表示されます。展開してプロパティを表示します。

RACADM を使用した PCIe SSD のインベントリおよび監視

racadm storage get controllers:<PcieSSD controller FQDD> コマンドを使用して、PCleSSD のインベントリおよび監視を行います。

PCle SSD ドライブのすべてを表示するには、次のコマンドを使用します。

racadm storage get pdisks

PCle エクステンダカードを表示するには、次のコマンドを使用します。

racadm storage get controllers

PCle SSD バックプレーン情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

racadm storage get enclosures

メモ:記載されているすべてのコマンドについては、PERC デバイスも表示されます。

詳細については、**dell.com/esmmanuals** にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を 参照してください。

PCle SSD の取り外しの準備

PCle SSD は、デバイスが取り付けられているシステムを停止したり、再起動したりすることなくデバイスの 追加や削除を行える、秩序だったホットスワップをサポートします。データロスを防止するには、デバイス を物理的に取り外す前に、取り外しの準備操作を使用する必要があります。



- 秩序だったホットスワップは、対応オペレーティングシステムを実行している対応 システムに PCle SSD が取り付けられている場合にのみサポートされます。お使いの PCle SSD の設定が正し いことを確認するには、システム専用のオーナーズマニュアルを参照してください。
- 取り外しの準備タスクは、VMware vSphere (ESXi) システム と HHHL PCIe SSD デバイス上の PCIe SSD ではサポートされていません。

✓ メモ: 取り外しの準備 タスクは、IDRAC サービスモジュールバージョン 2.1 を使用する ESXi
 6.0 搭載システムでサポートされています。

• 取り外しの準備タスクはステージング済みの操作です。ただし、このタスクを、iDRAC サービスモジュールを使用して、リアルタイムで実行することができます。

取り外しの準備操作は、バックグラウンドでのアクティビティと続行中の I/O アクティビティを停止するので、デバイスを安全に取り外すことができます。これにより、デバイスのステータス LED が点滅します。取り外しの準備操作を開始した後、次の状況下でシステムからデバイスを安全に取り外すことができます。

- PCle SSD が安全な取り外し LED パターンで点滅している。
- PCle SSD にシステムからアクセスできない。

PCle SSD の取り外しを準備する前に、次を確認してください。

- iDRAC サービスモジュールが取り付けられている。
- Lifecycle Controller が有効化されている。
- サーバー制御およびログインの権限がある。

ウェブインタフェースを使用した PCle SSD の取り外しの準備

PCIe SSD の取り外しを準備するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ストレージ → 物理ディスク → セットアップ と移動します。
 物理ディスクのセットアップ ページが表示されます。
- 2. コントローラ ドロップダウンメニューから、エクステンダを選択して関連する PCle SSD を表示します。
- ドロップダウンメニューから、1つまたは複数の PCIe SSD に対する 取り外しの準備 を選択します。
 取り外しの準備 を選択した場合に、ドロップダウンメニューのその他のオプションを表示するには、処置 を選択し、ドロップダウンメニューをクリックしてその他のオプションを表示します。

✓ メモ: preparetoremove 操作を実行するには、iSM がインストールおよび実行されていることを 確認します。

4. 操作モードの適用 ドロップダウンメニューから、今すぐ適用 を選択してただちに処置を適用します。 完了予定のジョブがある場合、このオプションはグレー表示になります。

✓ メモ: PCle SSD デバイスの場合は、今すぐ適用 オプションのみが利用可能です。この操作は、ス テージングされたモードではサポートされません。

 適用 をクリックします。 ジョブが作成されていない場合は、ジョブの作成に成功しなかったことを示すメッセージが表示されま す。また、メッセージ ID および推奨される対応処置が表示されます。 ジョブが正常に作成されると、選択されたコントローラにジョブ ID が作成されたことを示すメッセージ が表示されます。ジョブキュー をクリックして ジョブのキュー ページのジョブの進行状況を表示しま す。 保留中の操作が作成されていない場合は、エラーメッセージが表示されます。保留中の操作が成功し、 ジョブの作成が正常終了しなかった場合は、エラーメッセージが表示されます。

RACADM を使用した PCle SSD の取り外しの準備

PCleSSD ドライブの取り外しを準備するには、次のコマンドを実行します。 racadm storage preparetoremove:<PCIeSSD FQDD>

preparetoremove コマンドを実行した後にターゲットジョブを作成するには、次のコマンドを実行します。 racadm jobqueue create <PCIe SSD FQDD> -s TIME NOW --realtime

返されたジョブ ID のクエリを実行するには、次のコマンドを実行します。

racadm jobqueue view -i <job ID>

詳細については、**dell.com/esmmanuals** にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を 参照してください。

PCle SSD デバイスデータの消去

安全消去機能は、ディスク上のすべてのデータを完全に消去します。PCIe SSD に対して暗号消去を実行する と、すべてのブロックが上書きされて PCIe SSD 上のすべてのデータが永久に失われる結果となります。暗 号消去の間、ホストは PCIe SSD にアクセスできなくなります。変更はシステムの再起動後に適用されます。

暗号消去中にシステムが再起動したり電源が失われたりすると、操作はキャンセルされます。システムを再 起動して処理を再開する必要があります。

PCle SSD デバイスのデータを消去する前に、次を確認してください。

- Lifecycle Controller が有効化されている。
- サーバー制御およびログインの権限がある。

🂋 メモ:

- ドライブは消去された後、オンラインとしてオペレーティングシステムに表示されますが初期化されていません。ドライブを再使用する前に、再初期化と再フォーマットを行う必要があります。
- PCle SSD のホットプラグを実行した後、ウェブインタフェースで表示されるまでに数秒かかる場合 があります。
- セキュア消去機能は、ホットプラグ対応 PCle SSD ではサポートされません。

ウェブインタフェースを使用した PCle SSD デバイスデータの消去

PCle SSD デバイス上のデータを消去するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ストレージ → 物理ディスク → セットアップ と移動します。
 物理ディスクのセットアップ ページが表示されます。
- 2. コントローラ ドロップダウンメニューから、コントローラを選択して関連付けられている PCle SSD を 表示します。
- ドロップダウンメニューから、1つまたは複数の PCle SSD に対する セキュア消去 を選択します。
 セキュア消去 を選択した場合、その他のオプションをドロップダウンメニューに表示するには、処置 を 選択して、ドロップダウンメニューをクリックしてその他のオプションを表示します。
- 4. 操作モードの適用 ドロップダウンメニューから、次のいずれかのオプションを選択します。
 - 次の再起動時 このオプションを選択して、処置を次回のシステム再起動時に適用します。これは PERC 8 コントローラのデフォルトオプションです。

- スケジュールされた時刻 このオプションを選択して、スケジュールされた日付と時刻に処置を適用 します。
 - 開始時刻 と終了時刻 カレンダーのアイコンをクリックして日付を選択します。ドロップダウンメニューから、時刻を選択します。開始時刻と終了時刻の間に処置が適用されます。
 - ドロップダウンメニューから、再起動のタイプを選択します。
 - * 再起動なし(システムを手動で再起動)
 - * 正常なシャットダウン
 - * 強制シャットダウン
 - * システムのパワーサイクル (コールドブート)



5. 適用をクリックします。

ジョブが作成されていない場合は、ジョブの作成に成功しなかったことを示すメッセージが表示されま す。また、メッセージ ID および推奨される対応処置が表示されます。

ジョブが正常に作成されると、選択されたコントローラにジョブ ID が作成されたことを示すメッセージ が表示されます。ジョブキュー をクリックして ジョブのキュー ページのジョブの進行状況を表示しま す。

保留中の操作が作成されていない場合は、エラーメッセージが表示されます。保留中の操作が成功し、 ジョブの作成が正常終了しなかった場合は、エラーメッセージが表示されます。

RACADM を使用した PCIe SSD デバイスデータの消去

PCle SSD デバイスのセキュア消去を実行するには、次のコマンドを実行します。 racadm storage secureerase:<PCIeSSD FQDD>

secureerase コマンドを実行した後に、ターゲットジョブを作成するには、次のコマンドを実行します。 racadm jobqueue create <PCIe SSD FQDD> -s TIME NOW --realtime

返されたジョブ ID のクエリを実行するには、次のコマンドを実行します。

racadm jobqueue view -i <job ID>

詳細については、**dell.com/esmmanuals** にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を 参照してください。

エンクロージャまたはバックプレーンの管理

エンクロージャまたはバックプレーンについて、次のことを実行できます。

- プロパティの表示
- ユニバーサルモードまたはスプリットモードの設定
- スロット情報の表示(ユニバーサルまたは共有)
- SGPIO モードの設定

関連リンク <u>ストレージデバイスの対応機能のサマリ</u> <u>対応エンクロージャ</u> バックプレーンモードの設定 ユニバーサルスロットの表示 SGPIO モードの設定

バックプレーンモードの設定

デルの第13世代 PowerEdge サーバーは、新しい内蔵ストレージトポロジをサポートします。このトポロジ では、1つのエキスパンダを通して2台のストレージコントローラ(PERC)を1組みの内蔵ドライブに接続 することができます。この構成ではフェールオーバーや高可用性(HA)機能のない高パフォーマンスモード に使用されます。エキスパンダは、2台のストレージコントローラ間で内蔵ドライブアレイを分割します。 このモードでは、仮想ディスクの作成で特定のコントローラに接続されたドライブのみが表示されます。こ の機能のライセンス要件はありません。この機能は、一部のシステムでのみサポートされています。

バックプレーンは次のモードをサポートします。

- 統合モード これがデフォルトモードです。2 台目の PERC コントローラが取り付けられている場合でも、バックプレーンに接続されたすべてのドライブへのアクセス権はプライマリ PERC コントローラにあります。
- 分割モード 1 台のコントローラは最初の12 ドライブにアクセスでき、2 台目のコントローラは残りの 12 ドライブにアクセスできます。1 台目のコントローラに接続されているドライブには 0~11 の番号が付けられ、2 台目のコントローラに接続されているドライブには 12~23 の番号が付けられます。
- 分割モード4:20-1台のコントローラは最初の4ドライブにアクセスでき、2台目のコントローラは残りの20ドライブにアクセスできます。1台目のコントローラに接続されているドライブには0~3の番号が付けられ、2台目のコントローラに接続されているドライブには4~23の番号が付けられます。
- 分割モード8:16-1台のコントローラは最初の8ドライブにアクセスでき、2台目のコントローラは残りの16ドライブにアクセスできます。1台目のコントローラに接続されているドライブには0~7の番号が付けられ、2台目のコントローラに接続されているドライブには8~23の番号が付けられます。
- 分割モード 16:8 1 台のコントローラは最初の 16 ドライブにアクセスでき、2 台目のコントローラは残りの 8 ドライブにアクセスできます。1 台目のコントローラに接続されているドライブには 0~15 の番号が付けられ、2 台目のコントローラに接続されているドライブには 16~23 の番号が付けられます。
- 分割モード 20:4 1 台のコントローラは最初の 20 ドライブにアクセスでき、2 台目のコントローラは残りの4 ドライブにアクセスできます。1 台目のコントローラに接続されているドライブには 0~19 の番号が付けられ、2 台目のコントローラに接続されているドライブには 20~23 の番号が付けられます。
- 情報が利用不可 コントローラ情報は利用できません。

エキスパンダにこの設定をサポートする機能がある場合、iDRAC で分割モード設定が許可されます。2 台目 のコントローラを取り付ける前に、このモードを有効にするようにしてください。iDRAC は、このモードの 設定を許可する前にエキスパンダの機能をチェックしますが、2 台目の PERC コントローラが存在するかど うかはチェックしません。

設定を変更するには、サーバー制御権限を持っている必要があります。

他の RAID 操作が保留中の状態であるか、または RAID ジョブがスケジュールされている場合、バックプレーンモードを変更できません。同様に、この設定が保留されている場合、他の RAID ジョブをスケジュールできません。

💋 メモ:

- 設定が変更されるときは、データロスのおそれがあることを示す警告メッセージが表示されます。
- LC ワイプまたは iDRAC のリセット操作では、このモードに対するエキスパンダ設定は変更されません。
- この操作は、リアルタイムでのみサポートされており、ステージされません。
- バックプレーン設定は複数回変更することができます。
- バックプレーンの分割処理は、ドライブの関連付けが一つのコントローラから別のコントローラに 変更された場合、データ損失または外部設定を引き起こす可能性があります。
- バックプレーンの分割処理中は、ドライブの関連付けに応じて RAID 設定が影響を受ける場合があります。

この設定の変更は、システムの電源リセット後にのみ有効になります。分割モードから統合モードに変更す ると、次回起動時に2台目のコントローラがドライブを認識しないことを示すエラーメッセージが表示され ます。また、1台目のコントローラは外部設定を認識します。エラーを無視すると、既存の仮想ディスクが 失われます。

ウェブインタフェースを使用したバックプレーンモードの設定

iDRAC ウェブインタフェースを使用してバックプレーンモードを設定するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC のウェブインタフェースで、概要 → ストレージ → エンクロージャ → セットアップ と移動しま す。

エンクロージャのセットアップページが表示されます。

- 2. コントローラ ドロップダウンメニューで設定するコントローラを選択して、関連するエンクロージャを 設定します。
- 3. 値列で、必要なバックプレーンまたはエンクロージャに対して必要なモードを選択します。
 - 統合モード
 - 分割モード
 - 分割モード 4:20
 - 分割 8:16
 - 分割モード 16:8
 - 分割モード 20:4
 - 情報が利用不可
- 操作モードの適用 ドロップダウンメニューから 今すぐ適用 を選択してただちに処置を適用し、次に 適用 をクリックします。
 ジョブ ID が作成されます。
- 5. ジョブキューページに移動して、ジョブのステータスが完了になっていることを確認します。
- 6. システムのパワーサイクルを実行して設定を有効にします。

RACADM を使用したエンクロージャの設定

エンクロージャまたはバックプレーンを設定するには、BackplaneMode オブジェクトと set サブコマンド を使用します。

たとえば、スプリットモードに BackplaneMode 属性を設定するには、次の手順を実行します。

1. RACADM コマンドプロンプトで、次のコマンドを実行し、現在のバックプレーンモードを表示します。 get storage.enclosure.1.backplanecurrentmode

```
出力は次のとおりです。
```

BackplaneCurrentMode=UnifiedMode

 要求されたモードを表示するには、次のコマンドを実行します。 get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode

出力は次のとおりです。

BackplaneRequestedMode=None

3. 要求されたバックプレーンモードをスプリットモードに設定するには、次のコマンドを実行します。 set storage.enclosure.1.backplanerequestedmode "splitmode"

成功メッセージが表示されます。

 次のコマンドを実行して、backplanerequestedmode 属性がスプリットモードに設定されていること を確認します。

get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode

出力は次のとおりです。

BackplaneRequestedMode=None (Pending=SplitMode)

- 5. storage get controllers コマンドを実行して、コントローラのインスタンス ID を書き留めます。
- ジョブを作成するには、次のコマンドを実行します。 jobqueue create <controller instance ID> -s TIME NOW --realtime

ジョブ ID が返されます。

 ジョブステータスのクエリを実行するには、次のコマンドを実行します。 jobqueue view -i JID xxxxxxxx

ここで、JID xxxxxxxx は手順6のジョブIDです。

ステータスが保留中として表示されます。

完了ステータスが表示されるまで、ジョブ ID のクエリを続行します(このプロセスには最大で3分かかります)。

 backplanerequestedmode 属性値を表示するには、次のコマンドを実行します。 get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode

出力は次のとおりです。 BackplaneRequestedMode=SplitMode

- **9.** サーバをコールドリブートするには、次のコマンドを実行します。 serveraction powercycle
- **10.** システムは POST と CSIOR を完了した後、次のコマンドを入力して backplanerequestedmode を確認します。

get storage.enclosure.1.backplanerequestedmode

出力は次のとおりです。

BackplaneRequestedMode=None

バックプレーンモードがスプリットモードに設定されていることを確認するには、次のコマンドを実行します。

get storage.enclosure.1.backplanecurrentmode

出力は次のとおりです。

BackplaneCurrentMode=SplitMode

12. 次のコマンドを実行して、ドライブ 0~11 のみが表示されていることを確認します。 storage get pdisks

RACADM コマンドの詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある*『IDRAC8 RACADM コマンドラ インインタフェースリファレンスガイド』*を参照してください。

ユニバーサルスロットの表示

ー部の第13世代 PowerEdge サーバのバックプレーンは、SAS/SATA および PCle SSD ドライブの両方を同 じスロットでサポートしています。これらのスロットはプライマリストレージコントローラ (PERC) と PCle エクステンダに接続されます。これらのスロットは「ユニバーサル」スロットと呼ばれます。バックプレー ンファームウェアは、この機能をサポートするスロットの情報を提供します。バックプレーンは SAS/SATA ディスクまたは PCle SSD をサポートしています。通常は、大きい番号の4つのスロットがユニバーサルに なります。たとえば、24 スロットをサポートするユニバーサルバックプレーンではスロット 0~19 は SAS/ SATA ディスクのみをサポートし、スロット 20~23 が SAS/SATA と PCle SSD のいずれかをサポートしま す。

エンクロージャのロールアップ正常性ステータスは、エンクロージャ内のすべてのドライブについて結合さ れた正常性ステータスを示します。トポロジページ上のエンクロージャリンクには、どちらのコントローラ が関連付けられているかに関係なく、エンクロージャ情報全体が表示されます。2台のストレージコントロ ーラ(PERC および PCle エクステンダ)が同じバックプレーンに接続される可能性があり、PERC コントロ ーラに関連付られたバックプレーンのみが システムインベントリページに表示されます。

ストレージ → エンクロージャ → プロパティ ページの **物理ディスクの概要** セクションに、次の情報が表示 されます。

- スロットは空の場合、そのスロットに関して スロットが空と表示されます。
- PCle 対応スロットが存在しない場合は、PCle 対応の列は表示されません。
- スロットの1つに PCle SSD があるユニバーサルバックプレーンの場合は、バスプロトコル 列に PCle と 表示されます。
- ホットスペア 列は PCle SSD には適用されません。

✓ メモ:ホットスワップはユニバーサルスロットに対してサポートされています。PCle SSD ドライブを 取り外し、SAS/SATA ドライブと交換する場合は、必ず最初に PCle SSD ドライブに対する PrepareToRemove タスクを完了させてください。このタスクを実行しないと、ホストオペレーティン グシステムでブルースクリーンやカーネルパニックなどの問題が発生する場合があります。

SGPIO モードの設定

ストレージコントローラは、I2C モード (Dell バックプレーンのデフォルト設定) または Serial General Purpose Input/Output (SGPIO) モードのバックプレーンに接続できます。この接続は、ドライブ上の LED を点滅させるために必要です。Dell PERC コントローラとバックプレーンは、この両方のモードをサポート します。特定のチャネルアダプタをサポートするには、バックプレーンモードを SGPIO モードに変更する必要があります。

SGPIO モードは、パッシブバックプレーンのみでサポートされます。このモードは、ダウンストリームモードのエキスパンダベースバックプレーンまたはパッシブバックプレーンではサポートされません。バックプレーンのファームウェアは、機能、現在の状態、および要求された状態に関する情報を示します。

LC ワイプ操作の後、または iDRAC をデフォルトにリセットした後は、SGPIO モードが無効な状態にリセットされます。これによって、iDRAC 設定とバックプレーン設定が比較されます。バックプレーンが SGPIO モードに設定されている場合、iDRAC の設定はバックプレーン設定と一致するように変更されます。

設定の変更を有効にするには、サーバーの電源を入れ直す必要があります。

この設定を変更するには、サーバー制御の特権権限を持っている必要があります。

🌠 メモ: iDRAC ウェブインタフェースを使用して、SGPIO モードを設定することはできません。

RACADM を使用した SGPIO モードの設定

SGPIO モードを設定するには、SGPIOMode オブジェクトと set サブコマンドを使用します。このオブジェ クトを無効にすると、I2C モードになります。有効にすると、SGPIO モードに設定されます。詳細に関して は、dell.com/idracmanuals にある『IDRAC RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』 を参照してください。

設定を適用する操作モードの選択

仮想ディスクの作成および管理、物理ディスク、コントローラ、およびエンクロージャの設定、またはコン トローラのリセットを行う際は、さまざまな設定を適用する前に、操作モードを選択する必要があります。 つまり、次の中から設定を適用するタイミングを指定します。

- 今すぐ
- 次回のシステム再起動時
- スケジュールされた時刻
- 保留中の操作が単一ジョブに含まれるバッチとして適用されるとき

ウェブインタフェースを使用した操作モードの選択

操作モードを選択して設定を適用するには、次の手順を実行します。

- 1. 次のページのいずれかを表示している場合は、操作モードを選択できます。
 - 概要ストレージ物理ディスク設定
 - 概要 → ストレージ → 仮想ディスク → 作成
 - 概要 → ストレージ → 仮想ディスク → 管理
 - 概要 → ストレージ → コントローラ → セットアップ
 - 概要→ストレージ→コントローラ→トラブルシューティング
 - 概要 \rightarrow ストレージ \rightarrow エンクロージャ \rightarrow セットアップ
 - 概要 → ストレージ → 保留中の操作
- 2. 操作モードの適用 ドロップダウンメニューから次のいずれかを選択します。
 - 今すぐ適用 ただちに設定を適用するには、このオプションを選択します。このオプションは、PERC
 9 コントローラのみで使用できます。完了予定のジョブがあると、このオプションはグレー表示になります。このジョブの完了には、2 分以上かかります。
 - 次の再起動時 次回のシステム再起動時に設定を適用するには、このオプションを選択します。これは PERC 8 コントローラのデフォルトオプションです。
 - スケジュールされた時刻 このオプションを選択して、スケジュールされた日付と時刻に設定を適用 します。

- 開始時刻 と 終了時刻 カレンダーのアイコンをクリックして日付を選択します。ドロップダウンメニューから、時刻を選択します。開始時刻と終了時刻の間に設定が適用されます。
- ドロップダウンメニューから、再起動のタイプを選択します。
 - * 再起動なし(システムを手動で再起動)
 - * 正常なシャットダウン
 - * 強制シャットダウン
 - * システムのパワーサイクル (コールドブート)

メモ: PERC 8 以前のコントローラでは、正常なシャットダウン がデフォルトオプションに なっています。PERC 9 コントローラでは、再起動なし(システムを手動で再起動) がデフ ォルトのオプションです。

• 保留中の操作に追加 - このオプションを選択して、設定を適用するための保留中の操作を作成しま す。コントローラのすべての保留中の操作は、概要 → ストレージ → 保留中の操作 ページで表示す ることができます。

💋 メモ:

- 保留中の操作に追加 オプションは 保留中の操作 ページ、および 物理ディスク → セットアップ ページの PCle SSD には適用されません。
- **今すぐ適用** オプションは、エンクロージャのセットアップページのみで使用できます。
- 適用 をクリックします。
 選択したオペレーションモードに基づいて、設定が適用されます。

RACADM を使用した操作モードの選択

操作モードを選択するには、jobqueue サブコマンドを使用します。詳細については、dell.com/ esmmanuals にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を参照してください。

保留中の操作の表示と適用

ストレージコントローラに対する保留中の操作すべてを表示および確定できます。すべての設定は、選択し たオプションに基づいて、直ちに、次回の再起動中に、またはスケジュールされた時刻に適用されます。コ ントローラのすべての保留中の操作を削除することができますが、個々の保留中の操作を削除することはで きません。

保留中の操作は、選択したコンポーネント(コントローラ、エンクロージャ、物理ディスク、および仮想ディスク)に対して作成されます。

設定ジョブはコントローラに対してのみ作成されます。PCle SSD の場合、ジョブは PCle エクステンダでは なく PCle SSD ディスクに対して作成されます。

ウェブインタフェースを使用した保留中の操作の表示、適用、または削除

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ストレージ → 保留中の操作に移動します。
 保留中の操作ページが表示されます。
- コンポーネントドロップダウンメニューから、保留中の操作を表示、確定、または削除するコントローラを選択します。
 選択したコントローラに対する保留中の操作のリストが表示されます。

💋 メモ:

- 保留中の操作は、外部設定のインポート、外部設定のクリア、セキュリティキー操作、および 暗号化仮想ディスク用に作成されます。ただし、これらは保留中の操作ページおよび保留中 の操作ポップアップメッセージには表示されません。
- PCle SSD のジョブは、保留中の操作ページからは作成できません。
- 3. 選択したコントローラに対する保留中の操作を削除するには、保留中の操作をすべて削除 をクリックします。
- **4.** ドロップダウンメニューから、次のいずれかを選択して **適用** をクリックし、保留中の操作を確定しま す。
 - 今すぐ適用 このオプションを選択して、すべての操作を直ちに確定します。このオプションは、最新のファームウェアバージョンを搭載した PERC 9 コントローラで使用できます。
 - 次の再起動時 このオプションを選択して、すべての操作を次回のシステム再起動時に確定します。
 これは PERC 8 コントローラのデフォルトオプションです。このオプションは、PERC 8 以降のバージョンに適用されます。
 - スケジュールされた時刻 このオプションを選択して、スケジュールされた日付と時刻に操作を確定 します。このオプションは、PERC 8 以降のバージョンに適用されます。
 - 開始時刻 と 終了時刻 カレンダーのアイコンをクリックして日付を選択します。ドロップダウンメニューから、時刻を選択します。開始時刻と終了時刻の間に処置が適用されます。
 - ドロップダウンメニューから、再起動のタイプを選択します。
 - * 再起動なし(システムを手動で再起動)
 - * 正常なシャットダウン
 - * 強制シャットダウン
 - * システムのパワーサイクル (コールドブート)

メモ: PERC 8 以前のコントローラでは、正常なシャットダウン がデフォルトオプションに なっています。PERC 9 コントローラでは、再起動なし(システムを手動で再起動) がデフ ォルトのオプションです。

- 5. 確定ジョブが作成されていない場合は、ジョブの作成に正常に行われなかったことを示すメッセージが 表示されます。また、メッセージ ID および推奨される対応処置も表示されます。
- 6. 確定ジョブが正常に作成されると、選択されたコントローラにジョブ ID が作成されたことを示すメッセ ージが表示されます。ジョブキュー をクリックして ジョブのキュー ページのジョブの進行状況を表示 します。

外部設定のクリア、外部設定のインポート、セキュリティキー操作、または仮想ディスクの暗号化操作 が保留中の状態である場合、また、保留中の操作が他に存在しない場合、**保留中の操作**ページからジョ ブを作成できません。その他のストレージ設定操作を実行するか、RACADM または WSMAN を使用し て必要なコントローラに必要な設定ジョブを作成します。

保留中の操作ページでは、PCIe SSD に対する保留中の操作を表示したりクリアしたりすることはできません。PCIe SSD に対する保留中の操作をクリアするには、racadm コマンドを使用します。

RACADM を使用した保留中の操作の表示と適用

保留中の操作を適用するには、jobqueue サブコマンドを使用します。詳細については、dell.com/ esmmanuals にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を参照してください。

ストレージデバイス – 操作適用のシナリオ

ケース1:動作モードの適用(今すぐ適用、次の再起動時、またはスケジュールされた時刻)を選択し、既存の保留中の操作がない場合

今すぐ適用、次の再起動時、または スケジュールされた時刻 を選択して 適用 をクリックした場合、まず選択したストレージ設定操作のための保留中の操作が作成されます。

- ・保留中の操作が正常に完了し、それ以前に他に既存の保留中の操作がなければ、ジョブが作成されます。 ジョブが正常に作成された場合、選択したデバイスにそのジョブ ID が作成されたことを示すメッセージ が表示されます。ジョブキュー をクリックすると、ジョブキューページでジョブの進行状況が表示され ます。ジョブが作成されなかった場合、ジョブの作成が正常に終了しなかったことを示すメッセージが表 示されます。また、メッセージ ID、および推奨される対応処置が表示されます。
- 保留中の操作の作成が正常に行われず、それ以前に既存の保留中の操作がない場合、ID およびエラーメッセージと、推奨される対応処置が表示されます。

ケース2:動作モードの適用(今すぐ適用、次の再起動時、またはスケジュールされた時刻)を選択し、既存の保留中の操作がある場合

今すぐ適用、次の再起動時、または スケジュールされた時刻 を選択して 適用 をクリックした場合、まず選択したストレージ設定操作のための保留中の操作が作成されます。

- 保留中の操作が正常に作成され、既存の保留中の操作がある場合、メッセージが表示されます。
 - そのデバイスの保留中の操作を表示するには、保留中の操作の表示 リンクをクリックします。
 - 選択したデバイスにジョブを作成するには、ジョブの作成をクリックします。ジョブが正常に作成された場合、選択したデバイスにそのジョブ ID が作成されたことを示すメッセージが表示されます。 ジョブキューをクリックすると、ジョブキューページでジョブの進行状況が表示されます。ジョブ が作成されなかった場合、ジョブの作成が正常に終了しなかったことを示すメッセージが表示されま す。また、メッセージ ID、および推奨される対応処置が表示されます。
 - ジョブを作成しない場合は、**キャンセル**をクリックします。その場合、続いてストレージ設定操作を 行うため、そのページに止まります。
- 保留中の操作が正常に作成されず、既存の保留中の操作がある場合、エラーメッセージが表示されます。
 - そのデバイスの保留中の操作を表示するには、保留中の操作をクリックします。
 - 既存の保留中の操作にジョブを作成するには、正常な操作のためのジョブの作成をクリックします。 ジョブが正常に作成された場合、選択したデバイスにそのジョブ ID が作成されたことを示すメッセ ージが表示されます。ジョブキューをクリックすると、ジョブキューページでジョブの進行状況が 表示されます。ジョブが作成されなかった場合、ジョブの作成が正常に終了しなかったことを示すメ ッセージが表示されます。また、メッセージ ID、および推奨される対応処置が表示されます。
 - ジョブを作成しない場合は、**キャンセル**をクリックします。その場合、続いてストレージ設定操作を 行うため、そのページに止まります。

ケース3:保留中の操作に追加を選択し、既存の保留中の操作がない場合

保留中の操作に追加 を選択し 適用 をクリックした場合、まず選択されたストレージ設定操作の保留中の操 作が作成されます。

- 保留中の操作が正常に作成され、既存の保留中の操作がない場合、次の参考メッセージが表示されます。
 - **OK**をクリックすると、続けてストレージ設定操作を行うため、このページに止まります。
 - 保留中の操作をクリックすると、デバイスの保留中の操作を表示します。選択したコントローラー上 でジョブが作成されるまでは、これらの保留中の操作は適用されません。
- 保留中の操作が正常に作成されず、既存の保留中の操作がない場合、エラーメッセージが表示されます。

ケース4:保留中の操作に追加を選択し、それ以前に既存の保留中の操作がある場合

保留中の操作に追加 を選択し 適用 をクリックした場合、まず選択されたストレージ設定操作の保留中の操 作が作成されます。

- 保留中の操作が正常に作成され、既存の保留中の操作がある場合、次の参考メッセージが表示されます。
 - OK をクリックすると、続けてストレージ設定操作を行うため、このページに止まります。
 - そのデバイスの保留中の操作を表示するには、保留中の操作をクリックします。
- 保留中の操作が正常に作成されず、既存の保留中の操作がある場合、エラーメッセージが表示されます。
 - OK をクリックすると、続けてストレージ設定操作を行うため、このページに止まります。
 - そのデバイスの保留中の操作を表示するには、保留中の操作をクリックします。

💋 メモ:

- いかなる時にも、ストレージ設定ページにジョブを作成するオプションがない場合は、既存の保留中の操作を表示し、必要なコントローラでジョブを作成するには、ストレージの概要→保留中の操作ページにアクセスします。
- PCle SSD には、ケース1および2のみが適用されます。PCle SSD に対して保留中の操作を表示することはできないため、保留中の操作に追加オプションは使用できません。racadm コマンドを使用して、PCle SSD に対する保留中の操作をクリアします。

コンポーネント LED の点滅または点滅解除

ディスク上の発光ダイオード(LED)のいずれかを点滅させることによって、エンクロージャ内の物理ディ スク、仮想ディスクドライブ、および PCle SSD を見つけることができます。

LED を点滅または点滅解除するには、ログイン権限を持っている必要があります。

コントローラは、リアルタイム設定対応であることが必要です。この機能のリアルタイムサポートは、PERC 9.1 以降のファームウェアでのみ使用できます。

💋 メモ: バックプレーンを装備していないサーバーの点滅または点滅解除はサポートされません。

ウェブインタフェースを使用したコンポーネントの LED の点滅または点滅解除

コンポーネント LED を点滅または点滅解除するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、必要に応じて次のいずれかのページに移動します。
 - 概要 → ストレージ → 識別 コンポーネント LED の識別 ページが表示されるので、そこで物理ディ スク、仮想ディスク、および PCle SSD の点滅または点滅解除を行うことができます。
 - 概要 → ストレージ → 物理ディスク → 識別 物理ディスクページの識別 ページが表示されるので、 そこで物理ディスクと PCle SSD の点滅または点滅解除を行うことができます。
 - 概要 → ストレージ → 仮想ディスク → 識別 仮想ディスクの識別 ページが表示されるので、そこで 仮想ディスクの点滅または点滅解除を行うことができます。
- 2. コンポーネント LED の識別ページが表示されている場合は、次の手順を実行します。
 - すべてのコンポーネント LED を選択または選択解除 すべて選択 / 選択解除 オプションを選択して 点滅 をクリックし、コンポーネントの LED の点滅を開始します。同様に、点滅解除 をクリックして コンポーネントの LED の点滅を停止します。
 - 個々のコンポーネント LED を選択または選択解除 -1つ、または複数のコンポーネントを選択して **点滅** をクリックし、選択したコンポーネント LED の点滅を開始します。同様に、**点滅解除** をクリッ クしてコンポーネントの LED の点滅を停止します。
- 3. 物理ディスクの識別ページが表示されている場合は、次の手順を実行します。

- すべての物理ディスクドライブまたは PCle SSD を選択または選択解除 すべて選択 / 選択解除 オ プションを選択して 点滅 をクリックし、すべての物理ディスクドライブと PCle SSD の LED の点滅 を開始します。同様に、点滅解除 をクリックして LED の点滅を停止します。
- 個々の物理ディスクドライブまたは PCle SSD を選択または選択解除 1 つまたは複数の物理ディス クを選択し、点滅 をクリックして物理ディスクドライブまたは PCle SSD の LED の点滅を開始しま す。同様に、点滅解除 をクリックして LED の点滅を停止します。
- 4. 仮想ディスクの識別ページが表示されている場合は、次の手順を実行します。
 - すべての仮想ディスクをを選択または選択解除 すべて選択/選択解除 オプションを選択し、点滅 をクリックしてすべての仮想ディスクの LED の点滅を開始します。同様に、点滅解除 をクリックして LED の点滅を停止します。
 - 個々の仮想ディスクを選択または選択解除 1 つまたは複数の仮想ディスクを選択し、点滅 をクリックして仮想ディスクの LED の点滅を開始します。同様に、点滅解除 をクリックして LED の点滅を停止します。

点滅または点滅解除操作に失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。

Blinking or unblinking component LEDs using RACADM

To blink or unblink component LEDs, use the following commands:

racadm storage blink:<PD FQDD, VD FQDD, or PCIe SSD FQDD>

racadm storage unblink:<PD FQDD, VD FQDD, or PCIe SSD FQDD>

For more information, see the *iDRAC RACADM Command Line Reference Guide* available at **dell.com/** esmmanuals.

14

仮想コンソールの設定と使用

リモートシステムの管理には、仮想コンソールを使用でき、管理ステーションのキーボード、ビデオ、マウ スを使用して、管理下システムの対応するデバイスを制御します。これは、ラックおよびタワーサーバーで は、ライセンスが必要な機能です。ブレードサーバーでは、デフォルトで使用できます。

主な機能は次のとおりです。

- 最大6つの仮想コンソールセッションが同時にサポートされます。すべてのセッションに対して、同じ 管理下サーバーコンソールが同時に表示されます。
- Java、ActiveX または HTML5 プラグインを使って、対応ウェブブラウザで仮想コンソールを起動することができます。
- 仮想コンソールセッションを開いたとき、管理下サーバーはそのコンソールがリダイレクトされていることを示しません。
- 単一の管理ステーションから、1つ、または複数の管理下システムに対する複数の仮想コンソールセッションを同時に開くことができます。
- 同じプラグインを使用して、管理ステーションから管理下サーバーに対する2つのコンソールセッションを開くことはできません。
- 2人目のユーザーが仮想コンソールセッションを要求すると、最初のユーザーが通知を受け、アクセスを 拒否する、読み取り専用アクセスを許可する、または完全な共有アクセスを許可するオプションが提供されます。2人目のユーザーには、別のユーザーが制御権を持っていると通知されます。最初のユーザーは 30秒以内に応答する必要があり、応答しないと、デフォルト設定に基づいて2人目のユーザーにアクセ スが付与されます。2つのセッションが同時にアクティブな場合、最初のユーザーには、2人目のセッシ ョンがアクティブであることを示すメッセージが画面の右上隅に表示されます。最初のユーザーまたは 2人目のユーザーのどちらも管理者権限を持っていない場合、最初のユーザーのセッションを終了する と、2人目のセッションも自動的に終了されます。

関連リンク

<u>仮想コンソールを使用するためのウェブブラウザの設定</u> <u>仮想コンソールの設定</u> <u>仮想コンソールの起動</u>

対応画面解像度とリフレッシュレート

次の表に、管理下サーバーで実行されている仮想コンソールセッションに対してサポートされている画面解 像度と対応するリフレッシュレートを示します。

表 27. 対応画面解像度とリフレッシュレート

画面解像度	リフレッシュレート (Hz)
720x400	70
640x480	60、72、75、85

画面解像度	リフレッシュレート (Hz)
800x600	60、70、72、75、85
1024x768	60、70、72、75、85
1280x1024	60

モニターの画面解像度は1280x1024 ピクセル以上に設定することをお勧めします。

メモ:アクティブな仮想コンソールセッションが存在し、低解像度のモニタが仮想コンソールに接続されている場合、ローカルコンソールでサーバーが選択されると、サーバーコンソールの解像度がリセットされる場合があります。システムが Linux オペレーティングシステムを実行している場合、ローカルモニタで X11 コンソールを表示できないことがあります。iDRAC 仮想コンソールで <Ctrl><Alt><F1>を押して、Linux をテキストコンソールに切り換えます。

仮想コンソールを使用するためのウェブブラウザの設定

管理ステーションで仮想コンソールを使用するには、次の手順を実行します。

- 対応バージョンのブラウザ (Internet Explorer (Windows)、Mozilla Firefox (Windows または Linux)、 Google Chrome、Safari) がインストールされていることを確認します。
 対応ブラウザバージョンの詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある『リリースノート』を参照 してください。
- 2. Internet Explorer を使用するには、IE を 管理者として実行 に設定します。
- ActiveX、Java、または HTML5 プラグインを使用するようにウェブブラウザを設定します。 ActiveX ビューアは、Internet Explorer のみでサポートされています。HTML5 または Java ビューアは、 すべてのブラウザでサポートされています。
- 管理下システムでルート証明書をインポートして、証明書の検証を求めるポップアップが表示されない ようにします。
- 5. compat-libstdc++-33-3.2.3-61 関連パッケージをインストールします。

✓ メモ: Windows では、「compat-libstdc++-33-3.2.3-61」関連パッケージが .NET フレームワーク パッケージまたはオペレーティングシステムパッケージに含まれている場合があります。

MAC オペレーティングシステムを使用している場合は、ユニバーサルアクセス ウィンドウ内の 補助装置にアクセスできるようにする オプションを選択します。
 詳細に関しては、MAC オペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。

関連リンク

HTML5 ベースのプラグインを使用するためのウェブブラウザの設定 Java プラグインを使用するためのウェブブラウザの設定 ActiveX プラグインを使用するための IE の設定 管理ステーションへの CA 証明書のインポート

HTML5 ベースのプラグインを使用するためのウェブブラウザの設定

HTML5 ベースの仮想コンソールおよび仮想メディアアプリケーションを起動および実行する前に、ブラウザの設定を行う必要があります。

ブラウザの設定を行うには、次の手順を実行します。

- ブラウザの設定でポップアップブロッカーを無効にします。これを行うには、ツール→インターネットオプション→プライバシーをクリックし、ポップアップブロックを有効にするチェックボックスを クリックします。
- 2. HTML5 仮想コンソールは次のいずれかの方法で起動することができます。
 - Internet Explorer で ツール → 互換表示設定 をクリックし、イントラネットサイトを互換表示で表示する チェックボックスのチェックを外します。
 - IPv6アドレスを使用した Internet Explorer では、次のように Ipv6 アドレスを変更します。 https://fe80--d267-e5ff-
 fef4-2fe9.ipv6-literal.net/
 - IPv6 アドレスを使用した Internet Explorer での Direct HTML5 仮想コンソールでは、次のように IPv6 アドレスを変更します。
 https://fe80--d267-e5fffef4-2fe9.ipv6-literal.net/console
- 3. IE ブラウザでタイトルバーの情報を表示するには、コントロールパネル → デスクトップのカスタマイ ズ → 個人設定 → Windows クラシック に移動します。

HTML5 仮想コンソールと仮想メディア API は HTML5 テクノロジーを使用することによって作成されています。HTML5 テクノロジーの利点は次の通りです。

- クライアントワークステーションへのインストールが必要ない。
- 互換性はブラウザに基づいており、オペレーティングシステムまたはインストールされているコンポーネントに基づいていない。
- ほとんどのデスクトップとモバイルプラットフォームとの互換性がある。
- 素早く導入でき、クライアントはウェブページの一部としてダウンロードされる。

Java プラグインを使用するためのウェブブラウザの設定

Firefox または IE を使用しており、Java ビューアを使用する場合は、Java Runtime Environment (JRE) を インストールします。

✓ メモ: 64 ビットのオペーティングシステムでは 32 ビットまたは 64 ビットの JRE バージョン、32 ビットのオペーティングシステムでは 32 ビットの JRE バージョンをインストールします。

Java プラグインを使用するために IE を設定するには、次の手順を実行します。

- Internet Explorer でファイルダウンロード時の自動プロンプトを無効化します。
- Internet Explorer でセキュリティ強化モードを無効化します。

関連リンク 仮想コンソールの設定

ActiveX プラグインを使用するための IE の設定

開始する前に IE ブラウザを設定し、ActiveX ベースの仮想コンソールと仮想メディアアプリケーションを実行する必要があります。ActiveX アプリケーションは、iDRAC サーバーからの署名付き CAB ファイルとして提供されます。プラグインのタイプが仮想コンソールで Native-ActiveX タイプに設定されている場合、仮想コンソールを開始しようとすると、CAB ファイルがクライアントシステムにダウンロードされ、ActiveX ベースの仮想コンソールが開始されます。Internet Explorer には、これらの ActiveX ベースアプリケーションをダウンロード、インストール、および実行するための設定が必要です。

Internet Explorer は、64 ビットブラウザで 32 ビットバージョンと 64 ビットバージョンの両方を使用できます。任意のバージョンを使用できますが、プラグインを 64 ビットブラウザにインストールした場合に、 32 ビットブラウザでビューアを実行するには、プラグインを再インストールする必要があります。



💋 メモ: ActiveX プラグインは、Internet Explorer 以外では使用できません。

メモ: Internet Explorer 9 が搭載された システム で ActiveX プラグインを使用するには、Internet Ø Explorer を設定する前に、Internet Explorer で、または Windows Server のオペレーティングシステム のサーバー管理で、セキュリティ強化モードを必ず無効にしてください。

Windows 2003、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、および Windows 2008 の ActiveX アプリケー ションについて、ActiveX プラグインを使用するには、次の Internet Explorer 設定を行います。

- 1. ブラウザのキャッシュをクリアします。
- 2. iDRAC IP またはホスト名を 信頼済みサイト リストに追加します。
- 3. カスタム設定を 中低 にリセットするか、設定を変更して署名済みの ActiveX プラグインのインストール を許可します。
- 4. ブラウザが暗号化されたコンテンツをダウンロードし、サードパーティ製のブラウザ拡張を有効にでき るようにします。この操作を実行するには、ツール → インターネットオプション → 詳細設定 と移動 し、暗号化されたページをディスクに保存しない オプションをクリアして、サードパーティブラウザ拡 **張を有効化**オプションを選択します。

💋 メモ: サードパーティのブラウザ拡張を有効にする設定を反映させるために、Internet Explorer を 再起動します。

- 5. ツール → インターネットオプション → セキュリティ へと進み、アプリケーションを実行するゾーンを 選択します。
- 6. カスタムレベル をクリックします。セキュリティ設定 ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - ActiveX コントロールに対して自動的にダイアログを表示に対して 有効 を選択します。
 - **署名済み ActiveX コントロールのダウンロード**に対して プロンプト を選択します。
 - ActiveX コントロールとプラグインの実行 に対して 有効 または プロンプト を選択します。
 - スクリプトを実行しても安全だとマークされた ActiveX コントロールのスクリプトの実行に対して **有効** または プロンプト を選択します。
- 7. OK をクリックして、セキュリティ設定 ウィンドウを閉じます。
- 8. OK をクリックして、インターネットオプション ウィンドウを閉じます。

💋 メモ: Internet Explorer 11 を搭載したシステムでは、ツール → 互換表示設定 をクリックして iDRAC IP を追加するようにしてください。

💋 メモ:

- Internet Explorer のさまざまなバージョンは、インターネットオプション を共有します。した がって、サーバーを一つのブラウザの信頼済みサイトのリストに追加した後、別のブラウザも 同じ設定を使用することになります。
- ActiveX コントロールをインストールする前に、Internet Explorer がセキュリティ警告を表示す る場合があります。ActiveX コントロールのインストール手順を完了するには、Internet Explorer でセキュリティ警告が表示されたときに ActiveX コントロールのインストールに同意 します。

関連リンク

ブラウザキャッシュのクリア Windows Vista 以降の Microsoft オペレーティングシステム用の追加設定

Windows Vista 以降の Microsoft オペレーティングシステム用の追加設定

Windows Vista 以降のオペレーティングシステムの Internet Explorer ブラウザには、保護モードと呼ばれる 追加のセキュリティ機能があります。

*保護モード*付きの Internet Explorer ブラウザで ActiveX アプリケーションを起動して実行するには、次の手順を実行します。

- 1. IE を管理者として実行します。
- 2. ツール → インターネットオプション → セキュリティ → 信頼済みサイト の順に選択します。
- 信頼済みサイトゾーンに対して 保護モードを有効にする オプションが選択されていないことを確認し てください。または、イントラネットゾーンのサイトに iDRAC アドレスを追加することもできます。イ ントラネットゾーンと信頼済みサイトゾーンのサイトについては、保護モードはデフォルトでオフにな っています。
- **4.** サイト をクリックします。
- 5. このウェブサイトをゾーンに追加する フィールドに iDRAC のアドレスを追加し、追加 をクリックしま す。
- 6. 閉じる をクリックして、OK をクリックします。
- 7. 設定を有効にするために、ブラウザを閉じてから再起動します。

ブラウザキャッシュのクリア

仮想コンソールの操作中に問題(範囲外エラーや同期問題など)が発生した場合は、ブラウザのキャッシュ をクリアして、システムに格納されている可能性のある古いバージョンのビューアを削除してから再試行し てください。

🚺 メモ:ブラウザのキャッシュをクリアするには、管理者権限が必要です。

古い Java バージョンのクリア

Windows または Linux で古いバージョンの Java ビューアをクリアするには、次の手順に従います。

- コマンドプロンプトで、javaws-viewer または javaws-uninstalll を実行します。 Java キャッシュ ビューアが表示されます。
- 2. iDRAC 仮想コンソールクライアント という項目を削除します。

管理ステーションへの CA 証明書のインポート

仮想コンソールまたは仮想メディアの起動時には、証明書の検証を求めるプロンプトが表示されます。カス タムウェブサーバー証明書がある場合は、Java または ActiveX の信頼済み証明書ストアに CA 証書をインポ ートすることによって、これらのプロンプトが表示されないようにすることができます。

関連リンク

Java の信頼済み証明書ストアへの CA 証明書のインポート ActiveX の信頼済み証明書ストアへの CA 証明書のインポート

Java の信頼済み証明書ストアへの CA 証明書のインポート

Java の信頼済み証明書ストアに CA 証明書をインポートするには、次の手順を実行します。

- 1. Java コントロールパネル を起動します。
- セキュリティ タブをクリックしてから、証明書 をクリックします。
 証明書 ダイアログボックスが表示されます。
- 3. 証明書タイプのドロップダウンメニューで、信頼済み証明書を選択します。
- 4. インポート をクリックして参照し、CA 証明書(Base64 エンコード形式)を選択してから 開く をクリ ックします。

選択した証明書が、Java Web Start の信頼済み証明書ストアにインポートされます。

5. 閉じる をクリックしてから OK をクリックします。Java コントロールパネル ウィンドウが閉じます。

ActiveX の信頼済み証明書ストアへの CA 証明書のインポート

Secure Hash Algorithm (SHA) を使用した証明書のハッシュを作成するには、OpenSSL コマンドラインツ ールを使用する必要があります。OpenSSL ツール 1.0.x 以降は デフォルトで SHA を使用することから、 OpenSSL ツール 1.0.x 以降の使用が推奨されます。CA 証明書は、Base64 エンコード PEM フォーマットで ある必要があります。それぞれの CA 証明書をインポートするのは1回のみのプロセスです。

CA 証明書を ActiveX の信頼済み証明書ストアヘインポートするには、次の手順を実行します。

- 1. OpenSSL コマンドプロンプトを開きます。
- コマンド openssl x509 -in (name of CA cert) -noout -hash を使用して、管理ステーションで現在使用中の CA 証明書で 8 バイトのハッシュを実行します。

出力ファイルが生成されます。たとえば、CA 証明書ファイルの名前が cacert.pem である場合は、コマンドは次のようになります。

openssl x509 -in cacert.pem -noout -hash

「431db322」に類似した出力が生成されます。

- 3. CA ファイルの名前を出力ファイル名に変更し、「.0」という拡張子を付加します。例:431db322.0
- **4.** 名前を変更した CA 証明書をホームディレクトリにコピーします。例: C:\Documents and Settings\< ユーザー> directory

仮想コンソールの設定

仮想コンソールを設定する前に、管理ステーションが設定されていることを確認します。

仮想コンソールは、iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM コマンドラインインタフェースを使用して設定できます。

関連リンク

<u>仮想コンソールを使用するためのウェブブラウザの設定</u> 仮想コンソールの起動

ウェブインタフェースを使用した仮想コンソールの設定

iDRAC ウェブインタフェースを使用して仮想コンソールを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. 概要 → サーバー → 仮想コンソール と移動します。仮想コンソール ページが表示されます。
- 2. 仮想コンソールを有効にし、必要な値を指定します。オプションについては、『iDRAC オンラインヘル プ』を参照してください。
- 3. 適用をクリックします。仮想コンソールが設定されます。

RACADM を使用した仮想コンソールの設定

仮想コンソールを設定するには、次のいずれかを使用します。

- set コマンドと共に iDRAC. Virtual Console グループ内のオブジェクトを使用します。
- 次のオブジェクトを config サブコマンドで使用します。
 - cfgRACTuneConRedirEnable
 - cfgRACTuneConRedirPort

- cfgRACTuneConRedirEncryptEnable
- cfgRacTunePluginType
- cfgRacTuneVirtualConsoleAuthorizeMultipleSessions

これらのオブジェクトの詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある *『iDRAC8 RACADM コマンドライ* ンインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

仮想コンソールのプレビュー

仮想コンソールを起動する前に、システム→プロパティ→システムサマリページで仮想コンソールの状態 をプレビューできます。仮想コンソールプレビュー セクションに、仮想コンソールの状態を示すイメージが 表示されます。イメージは 30 秒ごとに更新されます。これはライセンスが必要な機能です。

💋 メモ: 仮想コンソールイメージは、仮想コンソールを有効にしている場合にのみ表示できます。

仮想コンソールの起動

仮想コンソールは、iDRAC ウェブインタフェースまたは URL を使用して起動できます。

💋 メモ:管理下システムのウェブブラウザから仮想コンソールセッションを起動しないでください。

仮想コンソールを起動する前に、次のことを確認します。

- 管理者権限がある。
- ウェブブラウザは、HTML5、Java、または ActiveX プラグインを使用するように設定されています。
- 最低限のネットワーク帯域幅(1 MB/ 秒)が利用可能。

✓ メモ:内蔵ビデオコントローラが BIOS で無効化されているときに仮想コンソールを起動した場合、仮想コンソールビューアには何も表示されません。

32 ビット版または 64 ビット版 IE ブラウザを使用して仮想コンソールを起動する場合は、HTML5 を使用、 または該当するブラウザで利用可能で必須プラグイン(Java または ActiveX)を使用します。インターネッ トオプションの設定はすべてのブラウザで共通しています。

Java プラグインを使用して仮想コンソールを起動する間、時折 Java コンパイルエラーが発生することがあ ります。この問題を解決するには、Java コントロールパネル → 一般 → ネットワーク設定 に移動し、直接 接続 を選択します。

仮想コンソールが ActiveX プラグインを使用するよう設定された場合は、当初仮想コンソールが起動しない ことがあります。これは、低速のネットワーク接続が原因であり、一時資格情報(仮想コンソールが接続す るために使用するもの)のタイムアウトは2分間です。ActiveX クライアントプラグインのダウンロード時 間はこの時間を超えることがあります。プラグインが正常にダウンロードされたあとで、仮想コンソールを 通常どおりに起動できます。

HTML5 プラグインを使用して仮想コンソールを起動するには、ポップアップブロッカーを無効にする必要があります。

関連リンク

URL を使用した仮想コンソールの起動 HTML5 ベースのプラグインを使用するためのウェブブラウザの設定 Java プラグインを使用するためのウェブブラウザの設定 ActiveX プラグインを使用するための IE の設定 ウェブインタフェースを使用した仮想コンソールの起動 Java または ActiveX プラグインを使用した仮想コンソールまたは仮想メディアの起動中における警告 メッセージの無効化 マウスポインタの同期

ウェブインタフェースを使用した仮想コンソールの起動

仮想コンソールは、次の方法で起動できます。

- 概要 → サーバー → 仮想コンソール と移動します。仮想コンソール ページが表示されます。仮想コンソ ールの起動 をクリックします。仮想コンソールビューア が起動します。
- 概要 → サーバー → プロパティ と移動します。システムサマリ ページが表示されます。仮想コンソール プレビュー セクションで 起動 をクリックします。仮想コンソールビューア が起動します。

仮想コンソールビューアには、リモートシステムのデスクトップが表示されます。このビューアを使用し て、お使いの管理ステーションからリモートシステムのマウスおよびキーボード機能を制御できます。

アプリケーションを起動すると、複数のメッセージボックスが表示されることがあります。アプリケーショ ンへの不許可のアクセスを防ぐため、3分以内にこれらのメッセージボックスで適切な操作を行ってくださ い。3分過ぎると、アプリケーションの再起動を求められます。

ビューアの起動中に1つ、または複数のセキュリティアラートウィンドウが表示される場合には、はいをク リックして続行します。

2つのマウスポインタがビューアウィンドウに表示されることがあります。1つは管理下サーバー用で、もう 1つは管理ステーション用です。カーソルを同期するには、「マウスポインタの同期」を参照してください。

URL を使用した仮想コンソールの起動

URL を使用して仮想コンソールを起動するには、次の手順を実行します。

- **1.** サポートされるウェブブラウザを開き、アドレスボックスに URL https://iDRAC ip/console を小文字 で入力します。
- 2. ログイン設定に基づいて、対応する **ログイン** ページが表示されます。
 - シングルサインオンが無効になっていて、ローカル、Active Directory、LDAP、またはスマートカー ドログインが有効になっている場合は、対応する ログイン ページが表示されます。
 - シングルサインオンが有効になっている場合は、仮想コンソールビューアが起動し、仮想コンソール ページがバックグラウンドに表示されます。
 - 🎽 メモ: Internet Explorer は、ローカル、Active Directory、LDAP、スマートカード (SC)、およびシ ングルサインオン(SSO)ログインをサポートします。Firefox は、Windows ベースのオペレーテ ィングシステムではローカル、Active Directory、および SSO ログインをサポートし、Linux ベー スのオペレーティングシステムではローカル、Active Directory、および LDAP ログインをサポー トします。



💋 メモ: 仮想コンソールへのアクセス権限はないが仮想メディアへのアクセス権限があるという場合 は、この URL を使用すると仮想コンソールの代わりに仮想メディアが起動します。

Java または ActiveX プラグインを使用した仮想コンソールまたは仮想メディアの起動中における警告メッセージの無効化

Java プラグインを使用して、仮想コンソールまたは仮想メディアの起動中における警告メッセージを無効化 することができます。

1. Java プラグインを使用して仮想コンソールまたは仮想メディアを起動した当初、発行元を確認するプロ ンプトが表示されます。はい をクリックします。

信頼済み証明書が見つからなかったことを示す証明書警告メッセージが表示されます。

✓ メモ: OS の証明書ストア、または以前に指定されたユーザーの場所で証明書が見つかった場合、 この警告メッセージは表示されません。

続行 をクリックします。
 仮想コンソールビューア、または仮想メディアビューアが起動されます。

💋 メモ:仮想コンソールが無効化されている場合は、仮想メディアビューアが起動されます。

- 3. ツール メニューから セッションオプション をクリックし、証明書 タブをクリックします。
- パスの参照 をクリックしてユーザーの証明書を保存する場所を指定してから、適用 をクリック、および OK をクリックして、ビューアを終了します。
- 5. 仮想コンソールを再度起動します。
- 6. 証明書警告メッセージで、この証明書を常に信頼オプションを選択して 続行 をクリックします。
- 7. ビューアを終了します。
- 8. 仮想コンソールを再起動すると、警告メッセージは表示されません。

仮想コンソールビューアの使用

仮想コンソールビューアでは、マウスの同期、仮想コンソールスケーリング、チャットオプション、キーボードマクロ、電源操作、次の起動デバイス、および仮想メディアへのアクセスなどのさまざまな制御を実行できます。これらの機能の使用方法については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

✓ メモ:リモートサーバーの電源がオフになっている場合は、「信号なし」のメッセージが表示されます。

仮想コンソールビューアのタイトルバーには、管理ステーションから接続する先の iDRAC の DNS 名または IP アドレスが表示されます。iDRAC に DNS 名がない場合は、IP アドレスが表示されます。フォーマットは 次のとおりです。

- ラックおよびタワーサーバーの場合:
 <DNS name / IPv6 address / IPv4 address>, <Model>, User: <username>, <fps>
- ブレードサーバーの場合:
 <DNS name / IPv6 address / IPv4 address>, <Model>, <Slot number>, User:
 <username>, <fps>

場合によっては、仮想コンソールビューアに表示されるビデオの品質が低くなることがあります。これは、 仮想コンソールセッションの開始時に1~2個のビデオフレームが失われる結果となるネットワーク接続が 遅さが原因です。すべてのビデオフレームを伝送して今後のビデオ品質を改善するには、次のいずれかを実 行します。

• システムサマリページの 仮想コンソールプレビュー セクションで、更新 をクリックします。

• 仮想コンソールビューアのパフォーマンス タブで、スライダを最高ビデオ品質に設定します。

Windows および Linux オペレーティングシステム上で実行される HTML5 ベー スの仮想コンソールセッション

HTML5 仮想コンソールを起動するには、iDRAC 仮想コンソール ページから仮想コンソール機能を有効にし、 仮想コンソールタイプ オプションを HTML5 に設定する必要があります。

仮想コンソールは、次のいずれかの方法を使用することによって、ポップアップウィンドウとして起動する ことができます。

- iDRAC ホームページから、コンソールプレビュー セッションで使用できる 起動 リンクをクリックします
- iDRAC 仮想コンソール ページで、**仮想コンソールの起動** をクリックします。
- iDRAC のログインページで、https//<iDRAC IP>/console と入力します。この方法は直接起動と呼ばれます。

HTML5の仮想コンソールでは、次のメニューオプションを使用できます。

- チャット
- キーボード
- 画面キャプチャ
- 更新
- 全画面
- ビューアを切断
- コンソール制御
- 仮想メディア

すべてのキーストロークをサーバーに渡すオプションは、HTML5 仮想コンソールではサポートされません。 すべての機能キーには、キーボードおよびキーボードマクロを使用します。

- コンソール制御 これには次の設定オプションがあります。
 - キーボード
 - キーボードマクロ
 - アスペクト比
 - タッチモード
 - マウスアクセラレーション
- キーボード このキーボードはオープンソースコードを使用します。物理キーボードとの違いは、Caps Lock キーが有効になると、数値キーが特殊文字に切り替わる点です。Caps Lock キーが有効になってい る時に特殊文字を押しても、機能性は変わらず、数字が入力されます。
- キーボードマクロ これは HTML5 仮想コンソールでサポートされており、次のドロップダウンオプションとして一覧表示されます。適用 をクリックしてサーバーに選択されたキーの組み合わせを適用します。
 - Ctrl+Alt+Del
 - Alt+Tab
 - Alt+ESC
 - Ctrl+ESC
 - Alt+Space

- Alt+Enter
- Alt+Hyphen
- Alt+F4
- PrntScrn
- Alt+PrntScrn
- F1
- Pause
- Tab
- Ctrl+Enter
- SysRq
- Alt+SysRq
- アスペクト比 HTML5 仮想コンソールのビデオイメージは、画像を可視化するためにサイズが自動的に 調整されます。次の設定オプションがドロップダウンリストに表示されます。
 - 維持する
 - 維持しない

適用をクリックしてサーバーに選択された設定を適用します。

- タッチモード HTML5 仮想コンソールはタッチモード機能をサポートします。次の設定オプションが ドロップダウンリストとして表示されます。
 - ダイレクト
 - 相対座標

適用 をクリックしてサーバーに選択された設定を適用します。

- マウスアクセラレーション オペレーティングシステムに基づいてマウスアクセラレーションを選択します。次の設定オプションがドロップダウンリストとして表示されます。
 - 絶対座標(Windows、Linux の最新バージョン、Mac OS-X)
 - 相対座標、アクセラレーションなし
 - 相対座標(RHEL、または Linux の旧バージョン)
 - Linux RHEL 6.x および SUSE Linux Enterprise Server 11 以降

適用 をクリックしてサーバーに選択された設定を適用します。

仮想メディア – 仮想メディアに接続する オプションをクリックして仮想メディアセッションを開始します。仮想メディアメニューは ISO および IMG ファイルを参照してマップするための 参照 オプションを表示します。



メモ: HTML5 ベースの仮想コンソールを使用して USB ベースのドライブ、CD または DVD などの 物理メディアをマップすることはできません。

対応ブラウザ

HTML5 仮想コンソールは次のブラウザでサポートされています。

- Internet Explorer 11
- Chrome 36
- Firefox 30
- Safari 7.0

サポートされているブラウザの詳細については、dell.com/idracmanuals にある『iDRAC8 リリースノート』を参照してください。



メモ: iDRAC v2.30.30.30 は、Internet Explorer 11 または Google Chrome ブラウザを使用する Windows 10 オペレーティングシステムのみをサポートします。

マウスポインタの同期

仮想コンソールを介して管理下システムに接続すると、管理下ステムのマウスの加速度が管理ステーション のマウスポインタと同期されず、ビューアのウィンドウに2つのマウスポインタが表示される場合がありま す。

Red Hat Enterprise Linux または Novell SUSE Linux を使用している場合には、仮想コンソールビューアを起 動する前に Linux のマウスモードを設定します。オペレーティングシステムのデフォルトマウス設定が仮想 コンソールビューアにおけるマウス矢印の制御に使用されます。

クライアント仮想コンソールビューアに2つのマウスカーソルが表示される場合、サーバーのオペレーティングシステムが相対位置をサポートしていることを示します。これはLinuxオペレーティングシステムまたはLifecycle Controllerでは一般的で、サーバーのマウス加速設定が、仮想コンソールクライアントでの加速設定と異なる場合に発生します。これを解決するには、シングルカーソルに切り替えるか、管理下システムと管理ステーションのマウス加速を一致させます。

- シングルカーソルに切り替えるには、ツールメニューから シングルカーソル を選択します。
- マウス加速を設定するには、ツール→セッションオプション→マウスと移動します。マウス加速 タブで、オペレーティングシステムに応じて Windows または Linux を選択します。

シングルカーソルモードを終了するには、<F9>、または設定した終了キーを押します。

✓ メモ: Windows オペレーティングシステムを実行している管理下システムは絶対位置をサポートして いるため、これは適用されません。

仮想コンソールを使用して最新の Linux ディストリビューションのオペレーティングシステムがインストールされた管理下システムに接続する場合、マウスの同期化の問題が発生することがあります。これは、 GNOME デスクトップの予測可能ポインタ加速機能が原因である可能性があります。iDRAC 仮想コンソールでマウスを正しく同期化するには、この機能を無効にする必要があります。予測可能ポインタ加速機能を 無効にするには、/etc/X11/xorg.conf ファイルのマウスセクションに以下を追加します。

Option "AccelerationScheme" "lightweight".

同期の問題が解決されない場合は、<ユーザーのホーム>/.gconf/desktop/gnome/peripherals/mouse/%gconf.xml ファイルで、さらに次の変更を行います。

motion threshold および motion acceleration の値を-1 に変更します。

GNOME デスクトップでマウス加速をオフにした場合、**ツール → セッションオプション → マウス** と移動し ます。マウスアクセラレーション タブで なし を選択します。

管理下サーバーコンソールへの排他的アクセスについては、ローカルコンソールを無効化し、**仮想コンソー** ルページで最大セッション数を1に設定し直す必要があります。

すべてのキーストロークを Java または ActiveX のプラグイン用の仮想コンソー ル経由で渡す

すべてのキーストロークをサーバーに渡す オプションを有効にして、すべてのキーストロークとキーの組み 合わせを仮想コンソールビューアを介して管理ステーションから管理下システムに送信することができま す。これが無効になっている場合は、仮想コンソールセッションが実行されている管理ステーションにすべ てのキーの組み合わせが渡されます。すべてのキーストロークをサーバーに渡すには、仮想コンソールビュ ーアで**ツール→セッションオプション→一般** タブに移動し、**すべてのキーストロークをサーバーに渡す** オ プションを選択して管理ステーションのキーストロークを管理下システムに渡します。

すべてのキーストロークをサーバーに渡す機能の動作は、次の条件に応じて異なります。

 起動される仮想コンソールセッションに基づくプラグインタイプ(Java または ActiveX)。 Java クライアントの場合、すべてのキーストロークをサーバーに渡す機能とシングルカーソルモードを 動作させるには、ネイティブライブラリをロードする必要があります。ネイティブライブラリがない場合 は、すべてのキーストロークをサーバーに渡す と シングルカーソル オプションは選択解除されていま す。いずれかのオプションを選択しようとすると、選択したオプションはサポートされていないことを示 すエラーメッセージが表示されます。

ActiveX クライアントの場合、すべてのキーストロークをサーバーに渡す機能を動作させるためにはネイ ティブライブラリをロードする必要があります。ネイティブライブラリがない場合、すべてのキーストロ ークをサーバーに渡す オプションは選択解除されています。このオプションを選択しようとすると、こ の機能がサポートされていないことを示すエラーメッセージが表示されます。

MAC オペレーティングシステムの場合、すべてのキーストロークをサーバーに渡す機能を動作させるためには、ユニバーサルアクセス内の補助装置にアクセスできるようにするオプションを有効にします。

- 管理ステーションおよび管理下システムで実行されているオペレーティングシステム。管理ステーションのオペレーティングシステムにとって意味のあるキーの組み合わせは、管理下システムに渡されません。
- 仮想コンソールビューアモード ウィンドウ表示または全画面表示。
 全画面モードでは、すべてのキーストロークをサーバーに渡すがデフォルトで有効になっています。

ウィンドウモードでは、仮想コンソールビューアが表示されてアクティブになっている場合にのみ、キー が渡されます。

全画面モードからウィンドウモードに変更すると、すべてのキーを渡す機能の以前の状態が再開されま す。

関連リンク

<u>Windows オペレーティングシステム上で動作する Java ベースの仮想コンソールセッション</u> Linux オペレーティングシステム上で動作する Java ベースの仮想コンソールセッション Windows オペレーティ<u>ン</u>グシステム上で動作する ActiveX ベースの仮想コンソールセッション

Windows オペレーティングシステム上で動作する Java ベースの仮想コンソールセッション

- Ctrl+Alt+Del キーは、管理対象システムに送信されませんが、常に管理ステーションによって解釈されます。
- すべてのキーストロークをサーバーに渡す機能が有効な場合、次のキーは管理下システムに送信されません。
 - ブラウザの戻るキー

- ブラウザの進むキー
- ブラウザの更新キー
- ブラウザの停止キー
- ブラウザの検索キー
- ブラウザのお気に入りキー
- ブラウザの開始およびホームキー
- 音量をミュートするキー
- 音量を下げるキー
- 音量を上げるキー
- 次のトラックキー
- 前のトラックキー
- メディアの停止キー
- メディアの再生 / 一時停止キー
- メールの起動キー
- メディアの選択キー
- アプリケーション1の起動キー
- アプリケーション2の起動キー
- ・ 個々のキー(異なるキーの組み合わせではなく、単一のキーストローク)はすべて、常に管理下システムに送信されます。これには、すべてのファンクションキー、Shift、Alt、Ctrl、および Menu キーが含まれます。これらの一部のキーは、管理ステーションと管理下システムの両方に影響を与えます。たとえば、管理ステーションと管理下システムで Windows オペレーティングシステムが実行され、すべてのキーを渡す機能が無効な場合は、スタートメニューを開くために Windows キーを押すと、管理ステーションと管理下システムの両方でスタートメニューが開きます。ただし、すべてのキーを渡す機能が有効な場合、スタートメニューは管理下システムでのみ開き、管理ステーションでは開きません。
- すべてのキーを渡す機能が無効な場合、動作は押されたキーの組み合わせと、管理ステーション上のオペレーティングシステムによって解釈された特別な組み合わせによって異なります。

Linux オペレーティングシステム上で動作する Java ベースの仮想コンソールセッション

Windows オペレーティングシステムについて記載されている動作は、次の例外を除き、Linux オペレーティングシステムにも適用されます。

- すべてのキーストロークをサーバーに渡す機能を有効にすると、<Ctrl+Alt+Del>が管理下システムのオペレーティングシステムに渡されます。
- マジック SysRq キーは、Linux カーネルによって認識されるキーの組み合わせです。管理ステーションまたは管理下システムのオペレーティングシステムがフリーズし、システムを回復する必要がある場合に便利です。次のいずれかの方法を使用して、Linux オペレーティングシステムのマジック SysRq キーを有効にできます。
 - **/etc/sysctl.conf** にエントリを追加する
 - echo "1" > /proc/sys/kernel/sysrq
- すべてのキーストロークをサーバーに渡す機能を有効にすると、マジック SysRq キーが管理下システムのオペレーティングシステムに送信されます。オペレーティングシステムをリセット(つまり、アンマウントまたは同期なしで再起動)するキーシーケンスの動作は、管理ステーションでマジック SysRq が有効になっているか無効になっているかによって異なります。
 - 管理ステーションで SysRq が有効になっている場合は、システムの状態に関わらず、<Ctrl+Alt+SysRq +b> または <Alt+SysRq+b> によって管理ステーションがリセットされます。

- 管理ステーションで SysRq が無効になっている場合は、<Ctrl+Alt+SysRq+b> または <Alt+SysRq+b> キーによって管理下システムのオペレーティングシステムがリセットされます。
- その他の SysRq キーの組み合わせ(<Alt+SysRq+k>、<Ctrl+Alt+SysRq+m> など)は、管理ステーションで SysRq キーが有効になっているかどうかに関わらず、管理下システムに渡されます。

リモートコンソール経由での SysRq マジックキーの使用

SysRq マジックキーは、次のいずれかを使用してリモートコンソール経由で有効化することができます。

- Opensoure IPMI ツール
- SSH/Telnet または外部シリアルコネクタ

オープンソース IPMI ツールの使用 BIOS/iDRAC 設定が SOL を使用したコンソールリダイレクトをサポートしていることを確認します。

コマンドプロンプトで、SOLをアクティブ化するコマンドを入力します。
 Ipmitool -I lanplus -H <ipaddr> -U <username> -P <passwd> sol activate

SOL セッションがアクティブ化されます。

- サーバーがオペレーティングシステムから起動したら、localhost.localdomain ログインプロンプ トが表示されます。オペレーティングシステムのユーザー名とパスワードを使用してログインします。
- **3.** SysRq が有効になっていない場合は、echo 1 >/proc/sys/kernel/sysrq を使用して有効にします。
- 4. ブレークシーケンス、~Bを実行します。
- 5. SysRq マジックキーを使用して SysRq 機能を有効にします。たとえば、次のコマンドはコンソールにメ モリ情報を表示します。

echo m > /proc/sysrq-trigger displays

SSH/Telnet または外付けシリアルコネクタの使用(シリアルケーブル経由で直接接続)

- telnet/SSH セッションでは、iDRAC のユーザー名とパスワードでログインした後、/admin> プロンプ トで console com 2 コマンドを実行します。localhost.localdomain プロンプトが表示されま す。
- シリアルケーブル経由でシステムに直接接続された外付けシリアルコネクタを使用するコンソールのリ ダイレクトでは、サーバーがオペレーティングシステムから起動した後、localhost.localdomain ログインプロンプトが表示されます。
- 3. オペレーティングシステムのユーザー名とパスワードを使用してログインします。
- **4.** SysRq が有効になっていない場合は、echo 1 >/proc/sys/kernel/sysrq を使用して有効にします。
- 5. マジックキーを使用して SysRq 機能を有効にします。たとえば、次のコマンドはサーバーを再起動します。

echo b > /proc/sysrq-trigger

✓ メモ:マジック SysRq キーを使用する前に、ブレークシーケンスを実行する必要はありません。

Windows オペレーティングシステム上で動作する ActiveX ベースの仮想コンソールセッション

Windows オペレーティングシステムで動作する ActiveX ベースの仮想コンソールセッションの すべてのキ ーストロークをサーバーに渡す機能の動作は、Windows 管理ステーションで実行されている Java ベースの 仮想コンソールセッションで説明された動作に似ていますが、次の例外があります。

• すべてのキーを渡すが無効な場合、F1を押すと、管理ステーションと管理下システムの両方でアプリケーションのヘルプが起動し、次のメッセージが表示されます。

Click Help on the Virtual Console page to view the online Help

- メディアキーを明示的にブロックすることはできません。
- <Alt + Space>、<Ctrl + Alt + +>、<Ctrl + Alt + -> は管理下システムに送信されず、管理ステーション上のオペレーティングシステムによって解釈されます。

仮想メディアの管理

仮想メディアを使用すると、管理対象サーバーは管理ステーション上のメディアデバイスや、ネットワーク 共有上の ISO CD/DVD イメージに、それらが管理対象サーバーにあるかのようにアクセスできます。

仮想メディア機能を使用すると、次の操作を実行できます。

- リモートシステムに接続されたメディアにネットワークを介してリモートアクセス
- アプリケーションのインストール
- ドライバの更新
- 管理下システムへのオペレーティングシステムのインストール

これは、ラックおよびタワーサーバーでは、ライセンスが必要な機能です。ブレードサーバーでは、デフォルトで使用できます。

主な機能は次のとおりです。

- 仮想メディアは、仮想オプティカルドライブ(CD/DVD)、フロッピードライブ(USBベースのドライブ を含む)、および USB フラッシュドライブをサポートします。
- 管理下システムには、管理ステーション上のフロッピー、USB フラッシュドライブ、またはキーのいず れかと1つのオプティカルドライブを接続できます。サポートされるフロッピードライブには、フロッピ ーイメージまたは1つの利用可能なフロッピードライブが含まれます。サポートされるオプティカルド ライブには、最大1つの利用可能なオプティカルドライブまたは1つの ISO イメージファイルが含まれ ます。

次の図は、一般的な仮想メディアのセットアップを示しています。

- 仮想マシンから iDRAC の仮想フロッピーメディアにアクセスすることはできません。
- 接続された仮想メディアは、管理下システム上の物理デバイスをエミュレートします。
- Windows ベースの管理下システムでは、仮想メディアドライブは接続され、ドライブ文字が設定された 場合に自動マウントされます。
- いくつかの設定がある Linux ベースの管理下システムでは、仮想メディアドライブは自動マウントされません。仮想メディアドライブを手動でマウントするには、mount コマンドを使用します。
- 管理下システムからのすべての仮想ドライブアクセス要求は、ネットワークを介して管理ステーションに送信されます。
- 仮想デバイスは、管理下システムで2つのドライブとして表示されます(ドライブにはメディアが取り 付けられません)。
- 2つの管理下システム間で管理ステーションの CD/DVD ドライブ(読み取り専用)を共有できますが、 USB メディアを共有することはできません。
- 仮想メディアは128 Kbps 以上のネットワーク帯域幅を必要とします。
- LOM または NIC フェイルオーバーが発生した場合は、仮想メディアセッションを切断できません。



図 4. 仮想メディアセットアップ

対応ドライブとデバイス

次の表では、仮想メディアでサポートされているドライブをリストします。

表 28. 対応ドライブとデバイス

ドライブ	対応ストレージメディア
仮想光学ドライブ	 レガシー1.44 フロッピードライブ (1.44 フロッ ピーディスケット)
	• CD-ROM
	• DVD
	• CD-RW
	• コンビネーションドライブ(CD-ROM メディア)
仮想フロッピードライブ	 ISO9660 フォーマットの CD-ROM/DVD イメージファイル
	 ISO9660 フォーマットのフロッピーイメージフ アイル
USB フラッシュドライブ	• CD-ROM メディアのある USB CD-ROM ドライ ブ
	• ISO9660 フォーマットの USB キーイメージ

仮想メディアの設定

仮想メディアを設定する前に、ウェブブラウザが Java または ActiveX プラグインを使用するように設定されていることを確認してください。

関連リンク

仮想コンソールを使用するためのウェブブラウザの設定

iDRAC ウェブインタフェースを使用した仮想メディアの設定

仮想メディアを設定するには、次の手順を実行します。

△ 注意: 仮想メディアセッションの実行中には、iDRAC をリセットしないでください。リセットした場 合、データロスなど望ましくない結果が生じることがあります。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → 連結されたメディア と移動します。
- 2. 必要な設定を指定します。詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

3. 適用をクリックして設定を保存します。

RACADM を使用した仮想メディアの設定

仮想メディアを設定するには次の手順を実行します。

- set コマンドで iDRAC. Virtual Media グループ内のオブジェクトを使用します。
- config コマンドで cfgRacVirtual グループ内のオブジェクトを使用します。

詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガイ ド』*を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した仮想メディアの設定

iDRAC 設定ユーティリティを使用すると、仮想メディアの連結、連結解除、自動連結を行うことがきます。 この手順は次のとおりです。

- iDRAC 設定ユーティリティで、メディアおよび USB ポートの設定 に移動します。
 iDRAC 設定:メディアおよび USB ポートの設定 ページが表示されます。
- 2. 仮想メディア セクションで、要件に基づいて、連結解除、連結、または 自動連結 を選択します。これ らのオプションの詳細については、『iDRAC 設定ユーティリティオンラインヘルプ』を参照してくださ い。
- **3. 戻る、終了**の順にクリックし、**はい**をクリックします。 仮想メディア設定が設定されます。

連結されたメディアの状態とシステムの応答

次の表は、連結されたメディアの設定に基づいたシステム応答について説明しています。

表 29. 連結されたメディアの	の状態とシステムの応答
------------------	-------------

連結されたメディアの 状態	システム応答
分離	イメージをシステムにマップできません。
連結	メディアは、 クライアントビュー が閉じられている場合であってもマップされま す。
自動連結	メディアは、 クライアントビュー が開いている場合にはマップされ、 クライアン トビュー が閉じている場合にはマップ解除されます。

仮想メディアで仮想デバイスを表示するためのサーバー設定

空のドライブを認識できるようにするには、管理ステーションで次の設定項目を設定する必要があります。 これを行うには、Windows エクスプローラで、整理 メニューから フォルダと検索のオプション をクリック します。表示 タブで、空のドライブはコンピュータフォルダに表示しない オプションの選択を解除し、OK をクリックします。

仮想メディアへのアクセス

仮想メディアには、仮想コンソールを使用する、しないに関わりなくアクセスすることができます。仮想メ ディアにアクセスする前に、ウェブブラウザを設定するようにしてください。 仮想メディアと RFS は相互排他的です。RFS 接続がアクティブであるときに仮想メディアのクライアントの起動を試みると、*仮想メディアは現在使用できません。仮想メディアまたはリモートファイル共有セッションが使用中です*というエラーメッセージが表示されます。

RFS 接続がアクティブではないときに仮想メディアクライアントの起動を試行すると、クライアントは正常 に起動します。その後、仮想メディアクライアントを使って、デバイスとファイルを仮想メディア仮想ドラ イブにマップすることができます。

関連リンク

<u>仮想コンソールを使用するためのウェブブラウザの設定</u> 仮想メディアの設定

仮想コンソールを使用した仮想メディアの起動

仮想コンソールを介して仮想メディアを起動する前に、次を確認してください。

- 仮想コンソールが有効になっている。
- システムが、空のドライブを表示するように設定されている Windows エクスプローラで、フォルダオ プション に移動し、空のドライブはコンピューターフォルダに表示しない オプションをクリアして、OK をクリックします。

仮想コンソールを使用して仮想メディアにアクセスするには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → 仮想コンソール と移動します。 仮想コンソール ページが表示されます。
- 2. 仮想コンソールの起動 をクリックします。 仮想コンソールビューア が起動します。

✓ メモ: Linux では、Java が仮想コンソールへのアクセスのためのデフォルトのプラグインタイプで す。Windows では、.jnlp ファイルを開いて Java を使用して、仮想コンソールを起動します。

仮想メディア → 仮想メディアの接続の順にクリックします。
 仮想メディアセッションが確立され、仮想メディアメニューにマッピングに利用可能なデバイスのリストが表示されます。

関連リンク

<u>仮想コンソールを使用するためのウェブブラウザの設定</u> <u>仮想メディアの設定</u> Java または ActiveX プラグインを使用した仮想コンソールまたは仮想メディアの起動中における警告 メッセージの無効化

仮想コンソールを使用しない仮想メディアの起動

仮想コンソールが無効になっているときに仮想メディアを起動する前に、次を確認してください。

- 仮想メディアが*連結*状態である。
- システムが空のドライブを表示するように設定されている。これを行うには、Windows エクスプローラ でフォルダオプションに移動し、空のドライブはコンピュータフォルダに表示しない オプションのチェ ックを外して OK をクリックします。

メモ:仮想メディアにアクセスしている間は、仮想コンソールビューアウィンドウがアクティブな 状態である必要があります。
仮想コンソールが無効になっている場合に仮想メディアを起動するには、次の手順を実行します。

- **1.** iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → 仮想コンソール と移動します。 **仮想コンソール**ページが表示されます。
- 2. 仮想コンソールの起動 をクリックします。 次のメッセージが表示されます。 Virtual Console has been disabled. Do you want to continue using Virtual Media redirection?
- **3. OK** をクリックします。 **仮想メディア**ウィンドウが表示されます。
- 4. 仮想メディア メニューから CD/DVD のマップ または、リムーバブルディスクのマップ をクリックしま す。

詳細については、「仮想ドライブのマッピング」を参照してください。



💋 メモ:管理下システム上の仮想デバイスドライブ文字は、管理ステーション上の物理ドライブ文字 とは一致しません。

💋 メモ: Internet Explorer セキュリティ強化が設定されている Windows オペレーティングシステム クライアントでは、仮想メディアが正常に機能しないことがあります。この問題を解決するには、 マイクロソフトのオペレーティングシステムのマニュアルを参照するか、システム管理者にお問い 合わせください。

✓ メモ: HTML5 プラグインは、スタンダロン仮想メディアではサポートされません。

関連リンク

仮想メディアの設定

Java または ActiveX プラグインを使用した仮想コンソールまたは仮想メディアの起動中における警告 メッセージの無効化

仮想メディアイメージの追加

リモートフォルダのメディアイメージを作成し、USB 接続したデバイスとしてサーバーのオペレーティング システムにマウントすることができます。仮想メディアのイメージを追加するには、次の手順を実行します。

- 1. 仮想メディア → イメージの作成...をクリックします。
- 2. ソースフォルダフィールドに移動し、参照をクリックし、イメージファイルのソースとして使用するフ ォルダまたはディレクトリに移動します。イメージファイルは管理ステーションまたは管理システムの C: ドライブにあります。
- 3. イメージファイル名フィールドに、作成されたイメージファイルを保管先となるデフォルトパス(通常 はデスクトップディレクトリ)が表示されます。この場所を変更するには、参照をクリックして場所に 移動します。
- 4. イメージの作成 をクリックします。

イメージ作成処理が開始されます。イメージファイルの場所がソースフォルダ内の場合、ソースフォル ダ内のイメージファイルの場所が無限ループを生じるため、イメージ作成を続行できませんというメッ セージが表示されます。イメージファイルの場所がソースフォルダ内ではない場合は、イメージ作成が 続行されます。

イメージの作成後、成功メッセージが表示されます。

5. 終了をクリックします。 イメージが作成されます。 フォルダがイメージとして追加されると、img ファイルがこの機能を使用する管理ステーションのデス クトップに作成されます。この img ファイルが移動または削除されると、仮想メディアのメニューに あるこのフォルダに対応するエントリは動作しません。このため、イメージの使用中に img ファイルを 移動したり、削除したりすることは推奨されません。ただし、img ファイルは、最初に関連するエント リが選択解除され、エントリを削除するための イメージの削除 を使用して削除された後で、削除できま す。

仮想デバイスの詳細情報の表示

仮想デバイスの詳細を表示するには、仮想コンソールビューアで **ツール**→統計 とクリックします。統計 ウ ィンドウの仮想メディア セクションに、マップされた仮想デバイスと、各デバイスの読み取り / 書き込みア クティビティが表示されます。仮想メディアが接続されていると、この情報が表示されます。仮想メディア が接続されていない場合は、「仮想メディアが接続されていません」というメッセージが表示されます。 仮想コンソールを使用せずに仮想メディアが起動された場合は、仮想メディア セクションがダイアログボッ クスとして表示されます。このボックスには、マップされたデバイスに関する情報が提供されます。

USB のリセット

USB デバイスをリセットするには、次の手順を実行します。

- 仮想コンソールビューアで、ツール → 統計 をクリックします。
 統計 ウィンドウが表示されます。
- 仮想メディア下で、USBのリセットをクリックします。
 USB 接続をリセットすると、仮想メディア、キーボード、マウスを含むターゲットデバイスへのすべての入力に影響を与える可能性があることを警告するメッセージが表示されます。
- はいをクリックします。
 USB がリセットされます。

✓ メモ: iDRAC ウェブインタフェースセッションからログアウトしても、iDRAC 仮想メディアは終了 しません。

仮想ドライブのマッピング

仮想ドライブをマップするには、次の手順を実行します。

IJ

メモ: ActiveX ベースの仮想メディアを使用する場合、オペレーティングシステム DVD または(管理ス テーションに接続されている)USB フラッシュドライブをマップするための管理者権限が必要です。ド ライブをマップするには、IE を管理者として起動するか、iDRAC の IP アドレスを信頼済みサイトのリ ストに追加します。

1. 仮想メディアセッションを確立するには、**仮想メディア**メニューで **仮想メディアの接続** をクリックします。

ホストサーバーからのマップに使用できる各デバイスのために、**仮想メディア**メニュー下にメニューア イテムが表示されます。メニューアイテムは、次にあるようにデバイスタイプに従って命名されていま す。

- CD/DVD をマップ
- リムーバブルディスクのマップ
- フロッピーディスクをマップ

メモ:連結されたメディアページでフロッピーのエミュレーションオプションが有効になっていると、リストにフロッピーディスクをマップメニュー項目が表示されます。フロッピーのエミュレーションが有効になっていると、リムーバブルフロッピーディスクのマップがフロッピーディスクをマップと置き換えられます。

CD/DVD のマップ オプションは ISO ファイル用に使用することができ、**リムーバブルディスクのマッ プ** オプションをイメージに使用することができます。

✓ メモ: HTML5 ベースの仮想コンソールを使用して USB ベースのドライブ、CD または DVD などの 物理メディアをマップすることはできません。

2. マップするデバイスのタイプをクリックします。

メモ:アクティブセッションは、仮想メディアセッションが、現在のウェブインタフェースセッション、別のウェブインタフェースセッション、または VMCLI からアクティブであるかどうかを表示します。

3. ドライブ / イメージファイル フィールドで、ドロップダウンリストからデバイスを選択します。

リストには、マッピングが可能な(マップされていない)デバイス(CD/DVD、リムーバブルディスク、 フロッピーディスク)、およびマップできるイメージファイルタイプ(ISO または IMG)が表示されま す。イメージファイルはデフォルトのイメージファイルディレクトリ(通常はユーザーのデスクトップ) にあります。ドロップダウンリストにデバイスがない場合は、参照 をクリックしてデバイスを指定して ください。

CD/DVD の正しいファイルの種類は ISO で、リムーバブルディスクとフロッピーディスクでは IMG です。

イメージをデフォルトのパス(デスクトップ)に作成した場合、**リムーバブルディスクをマップ**を選択 すると、作成したイメージをドロップダウンメニューから選択できるようになります。

別の場所にイメージを作成した場合、**リムーバブルディスクをマップ**を選択すると、作成したイメージ はロップダウンメニューから選択できません。**参照**をクリックして、イメージを指定してください。

4. 読み取り専用を選択しすると、書き込み可能なデバイスが読み取り専用としてマップされます。 CD/DVD デバイスの場合は、このオプションはデフォルトで有効で、無効にすることはできません。

✓ メモ: HTML5 仮想コンソールを使用して ISO および IMG ファイルをマップすると、これらは読み 取り専用ファイルとしてマップされます。

5. デバイスのマップ をクリックして、デバイスをホストサーバーにマップします。

デバイス / ファイルのマップ後、デバイス名を示すためにその 仮想メディア メニューアイテムの名前が 変わります。たとえば、CD/DVD デバイスが foo.iso という名前のイメージファイルにマップされた場 合、仮想メディアメニューの CD/DVD メニューアイテムは CD/DVD にマップされた foo.iso と命名さ れます。そのメニューアイテムのチェックマークは、それがマップされていることを示します。

関連リンク

マッピング用の正しい仮想ドライブの表示 仮想メディアイメージの追加

マッピング用の正しい仮想ドライブの表示

Linux ベースの管理ステーションでは、仮想メディアのクライアントウィンドウに、管理ステーションの一部ではないリムーバブルディスクやフロッピーディスクが表示されることがあります。正しい仮想ドライブ

をマッピングに使用できるようにするには、接続されている SATA ハードドライブのポート設定を有効にす る必要があります。これを行うには、次の手順を実行します。

- 1. 管理ステーションのオペレーティングシステムを再起動します。POST 中に、<F2> または <F12> を押し て セットアップユーティリティ を起動します。
- 2. SATA の設定 に進みます。ポートの詳細が表示されます。
- 3. 実際に存在し、ハードディスクドライブに接続されているポートを有効にします。
- **4.** 仮想メディアの **クライアント** ウィンドウにアクセスします。マップできる正しいドライブが表示され ます。

関連リンク

仮想ドライブのマッピング

仮想ドライブのマッピング解除

仮想ドライブのマッピングを解除するには、次の手順を実行します。

- 1. 仮想メディア メニューから、次のいずれかの操作を行います。
 - マッピングを解除するデバイスをクリックします。
 - 仮想メディアの切断 をクリックします。

確認を求めるメッセージが表示されます。

2. はいをクリックします。 そのメニュー項目のチェックマークは表示されず、ホストサーバーにマップされていないことが示され ます。

💋 メモ: Macintosh オペレーティングシステムを実行しているクライアントシステムから、vKVM に 連結されているる USB デバイスをマップ解除した後は、その USM デバイスをクライアント上で使 用できなくなる場合があります。システムを再起動するか、クライアントシステムにデバイスを手 動でマウントして、デバイスを表示します。

BIOS を介した起動順序の設定

システム BIOS 設定ユーティリティを使用すると、管理下システムが仮想光学ドライブまたは仮想フロッピ ードライブから起動するように設定できます。

💋 メモ: 接続中に仮想メディアを変更すると、システムの起動順序が停止する可能性があります。

管理下システムが起動できるようにするには、次の手順を実行します。

- 1. 管理下システムを起動します。
- 2. <F2> を押して、セットアップユーティリティページを開きます。
- **3.** システム BIOS 設定 → 起動設定 → BIOS 起動設定 → 起動順序 と移動します。

ポップアップウィンドウに、仮想光デバイス と仮想フロッピードライブのリストがその他の標準起動デ バイスと共に表示されます。

- 4. 仮想デバイスが有効であり、起動可能なメディアの1番目のデバイスとして表示されていることを確認 します。必要に応じて、画面の指示に従って起動順序を変更します。
- 5. OK をクリックして システム BIOS 設定 ページに戻り、終了 をクリックします。
- 6. はいをクリックして変更内容を保存し、終了します。 管理下システムが再起動します。

管理化システムは、起動順序に基づいて起動可能なデバイスからの起動を試みます。仮想デバイスが連 結されており、起動可能なメディアが存在する場合、システムは仮想デバイスから起動します。それ以 外の場合、起動可能なメディアのない物理デバイスと同様に、システムは仮想デバイスを認識しません。

仮想メディアの一回限りの起動の有効化

リモート仮想メディアデバイスを連結した後の起動時に、起動順序を1回限り変更できます。 一回限りの起動オプションを有効にする前に、次を確認してください。

- ユーザーの設定権限がある。
- 仮想メディアのオプションを使用して、ローカルまたは仮想ドライブ(CD/DVD、フロッピー、または USB フラッシュデバイス)をブータブルメディアまたはイメージにマップする。
- 起動順序に仮想ドライブが表示されるように、仮想メディアが 連結状態になっている。

ー回限りの起動オプションを有効にし、仮想メディアから管理下システムを起動するには、次の手順を実行 します。

- **1.** iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → 連結されたメディア と移動します。
- 2. 仮想メディア で一回限りの起動の有効化 を選択し、適用 をクリックします。
- 3. 管理下システムの電源を入れて、起動中に <F2> を押します。
- 4. リモート仮想メディアデバイスから起動するように、起動順序を変更します。
- サーバーを再起動します。
 管理下システムが1回だけ仮想メディアから起動します。

関連リンク

<u>仮想ドライブのマッピング</u> 仮想メディアの設定

16 VMCLI ユーティリティのインストールと使 用

仮想メディアコマンドラインインタフェース(VMCLI) ユーティリティは、管理ステーションから管理下シ ステム上の iDRAC に仮想メディア機能を提供するインタフェースです。このユーティリティを使用すると、 ネットワーク内の複数のリモートシステムでオペレーティングシステムを導入するために、イメージファイ ルや物理ドライブなどの仮想メディア機能にアクセスすることができます。

 メモ: VMCLI ユーティリティの実行は、32 ビットのオペレーティングシステムでインストールされた 管理ステーション上でのみ可能です。

VMCLI ユーティリティは次の機能をサポートします。

- 仮想メディアを介したアクセスが可能なリムーバブルデバイスまたはイメージの管理
- iDRAC ファームウェアの1回限りの起動オプションが有効な場合のセッションの自動終了
- Secure Socket Layer (SSL) を使用した iDRAC へのセキュアな通信
- 次の時点までの VMCLI コマンドの実行:
 - 接続が自動的に終了。
 - オペレーティングシステムがプロセスを終了。

💋 メモ: Windows でプロセスを終了させるには、タスクマネージャを使用します。

VMCLI のインストール

VMCLI ユーティリティは、『Dell Systems Management Tools and Documentation』 DVD に収録されています。

VMCLI ユーティリティをインストールするには、次の手順を実行します。

- 管理ステーションの DVD ドライブに『Dell Systems Management Tools and Documentation』 DVD を 挿入します。
- 2. 画面上の指示に従って DRAC ツールをインストールします。
- 正常なインストール後に、install\Dell\SysMgt\rac5 フォルダをチェックして vmcli.exe が存在すること を確認します。同様に、UNIX の場合は、該当するパスをチェックします。
 VMCLI ユーティリティがシステムにインストールされます。

VMCLI ユーティリティの実行

- オペレーティングシステムが特定の権限やグループメンバーシップを必要とする場合は、VMCLI コマンドを実行するためにも同様の権限が必要です。
- Windows システムでは、非管理者は VMCLI ユーティリティを実行するために パワーユーザー 権限が必要です。

 Linux システムでは、iDRAC にアクセスし、VMCLI ユーティリティを実行して、ユーザーコマンドをロ グに記録するために、非管理者は VMCLI コマンドの先頭に sudo を指定する必要があります。ただし、 VMCLI 管理者グループのユーザーを追加または編集するには、visudo コマンドを使用してください。

VMCLI 構文

VMCLI インタフェースは、Windows システムでも Linux システムでも同じです。VMCLI 構文は次のとおりです。

VMCLI [parameter] [operating_system_shell_options]

例:vmcli -r iDRAC-IP-address:iDRAC-SSL-port

このパラメータは、VMCLIによる指定したサーバーへの接続、iDRACへのアクセス、指定した仮想メディアへのマップを可能にします。

💋 メモ: VMCLI 構文では大文字と小文字が区別されます。

セキュリティ確保のため、次の VMCLI パラメータを使用することをお勧めします。

- vmcli -i VMCLIを開始するためのインタラクティブな方法を有効にします。これにより、別のユー ザーがプロセスを確認する際にユーザー名とパスワードが表示されないようになります。
- vmcli -r <iDRAC-IP-address[:iDRAC-SSL-port]> -S -u <iDRAC-user-name> -p <iDRAC-user-password> -c {< device-name> | < image-file>} iDRAC CA 証明書が有効かどうか を示します。証明書が有効でない場合は、このコマンドの実行時に警告メッセージが表示されますが、コ マンドは正常に実行され、VMCLI セッションが確立されます。VMCLI パラメータの詳細については、 『VMCLI ヘルプ』または VMCLI Man ページを参照してください。

関連リンク

<u>仮想メディアにアクセスするための VMCLI コマンド</u> VMCLI オペレーティングシステムのシェルオプション

仮想メディアにアクセスするための VMCLI コマンド

次の表に、さまざまな仮想メディアへのアクセスに必要な VMCLI コマンドを示します。

表 30. VMCLI コマンド

仮想メディア	コマンド
フロッピードライブ	vmcli -r [RAC IP or hostname] -u [iDRAC user name] -p [iDRAC user password] -f [device name]
起動可能なフロッピーまたは USB キーイメージ	vmcli -r [iDRAC IP address] [iDRAC user name] -p [iDRAC password] -f [floppy.img]
-f オプションを使用した CD ドライブ	<pre>vmcli -r [iDRAC IP address] -u [iDRAC user name] -p [iDRAC password] -f [device name] [image file] -f [cdrom - dev]</pre>
起動可能な CD/DVD イメージ	vmcli -r [iDRAC IP address] -u [iDRAC user name] -p [iDRAC password] -c [DVD.img]

ファイルが書き込み禁止になっていない場合、仮想メディアがイメージファイルに書き込みを行う場合があ ります。仮想メディアがメディアに書き込みを行わないことを確実にするには、次の手順を実行します。

- 上書きされないようにする必要があるフロッピーイメージファイルを書き込み禁止にするように、オペレ ーティングシステムを設定します。
- デバイスの書き込み禁止機能を使用します。

読み取り専用のイメージファイルを仮想化するとき、複数セッションで同じイメージメディアを同時に使用 できます。

物理ドライブを仮想化すると、その物理ドライブには一度に1つのセッションしかアクセスできなくなりま す。

VMCLI オペレーティングシステムのシェルオプション

VMCLI では、シェルオプションを使用して次のオペレーティングシステム機能を有効にします。

 stderr/stdout redirection – 表示されたユーティリティの出力をファイルにリダイレクトします。 たとえば、「大なり」記号(>)の後にファイル名を入力すると、指定したファイルが VMCLI ユーティリ ティの表示出力で上書きされます。

✓ メモ: VMCLI ユーティリティは標準入力(stdin)からは読み取りを行いません。したがって、stdin リダイレクトは不要です。

 バックグラウンド実行 – デフォルトで、VMCLI ユーティリティはフォアグラウンドで実行されます。ユ ーティリティをバックグラウンドで実行するには、オペレーティングシステムのコマンドシェル機能を使 用します。

たとえば、Linux オペレーティングシステムでは、コマンドの直後にアンパサンド文字(&)を指定する と、プログラムが新しいバックグラウンドプロセスとして生成されます。この技法は、VMCLI コマンド で新しいプロセスが開始された後でもスクリプトを続行できるため、スクリプトプログラム用に便利です (これ以外では、VMCLI プログラムが終了するまでスクリプトがブロックされます)。

複数の VMCLI セッションが開始された場合、プロセスのリストと終了にはオペレーティングシステム固 有の機能を使用してください。

vFlash SD カードの管理

vFlash SD カードは、管理下システムの vFlash SD カードスロットに差し込む Secure Digital (SD) カードで す。最大 16GB の容量のカードを使用することができます。カードの挿入後、パーティションの作成や管理 をするには、vFlash サービスを有効にする必要があります。

システムの vFlash SD カードスロットにカードがない場合は、 概要 → サーバー → vFlash の iDRAC ウェブイ ンタフェースに次のエラーメッセージが表示されます。

SD card not detected. Please insert an SD card of size 256MB or greater.

U

メモ: iDRAC vFlash カードスロットには、vFlash 対応の SD カードのみを挿入するようにしてください。非対応の SD カードを挿入した場合、カードの初期化時に「SD カードの初期化中にエラーが発生しました」というメッセージが表示されます。

主な機能は次のとおりです。

- ストレージ容量を提供し、USB デバイスをエミュレートします。
- 最大16個のパーティションを作成します。これらのパーティションは連結されると、選択したエミュレ ーションモードに応じて、フロッピードライブ、ハードディスクドライブ、または CD/DVD ドライブと してシステムに表示されます。
- 対応ファイルシステムタイプでパーティションを作成します。フロッピー用に.img フォーマット、 CD/DVD 用に.iso フォーマット、およびハードディスクエミュレーションタイプ用には.iso および.img フォーマットの両方をサポートします。
- 起動可能な USB デバイスを作成します。
- エミュレートされた USB デバイスから一度だけ起動します。

U

メモ: vFlash ライセンスが vFlash 動作中に期限切れになる可能性も考えられますが、期限が切れても、進行中の vFlash 動作は正常に完了します。

vFlash SD カードの設定

vFlash を設定する前に、vFlash SD カードがシステムに取り付けられていることを確認します。システムへのカードの取り付け方法、および取り外し方法の詳細に関しては、**dell.com/support/manuals** にあるシステムの『ハードウェアオーナーズマニュアル』を参照してください。

✓ メモ: vFlash 機能を有効または無効にしたり、カードを初期化したりするには、仮想メディアへのアク セス権限を持っている必要があります。

関連リンク

<u>vFlash SD カードプロパティの表示</u> <u>vFlash 機能の有効化または無効化</u> <u>vFlash SD カードの初期化</u>

vFlash SD カードプロパティの表示

vFlash 機能が有効になると、iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して SD カードのプロパ ティを表示できます。

ウェブインタフェースを使用した vFlash SD カードプロパティの表示

vFlash SD カードのプロパティを表示するには、iDRAC ウェブインタフェースで 概要 → サーバー → vFlash と移動します。SD カードプロパティ ページが表示されます。表示されたプロパティの詳細については、 『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

RACADM を使用した vFlash SD カードプロパティの表示

RACADM を使用して vFlash SD カードのプロパティを表示するには、次のいずれかを使用します。

- cfgvFlashSD オブジェクトと getconfig コマンドを使用します。次の読み取り専用プロパティが表示されます。
 - cfgVFlashSDSize
 - cfgVFlashSDLicensed
 - cfgVFlashSDAvailableSize
 - cfgVFlashSDHealth
 - cfgVFlashSDEnable
 - cfgVFlashSDWriteProtect
 - cfgVFlashSDInitialized
- 次のオブジェクトと get コマンドを使用します。
 - iDRAC.vflashsd.AvailableSize
 - iDRAC.vflashsd.Health
 - iDRAC.vflashsd.Licensed
 - iDRAC.vflashsd.Size
 - iDRAC.vflashsd.WriteProtect

これらのオブジェクトの詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある *『iDRAC8 RACADM コマンドライ* ンインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した vFlash SD カードプロパティの表示

vFlash SD カードのプロパティを表示するには、iDRAC 設定ユーティリティ でメディアおよび USB ポートの設定 に移動します。メディアおよび USB ポートの設定 ページにプロパティが表示されます。表示される プロパティの詳細については、『iDRAC 設定ユーティリティオンラインヘルプ』を参照してください。

vFlash 機能の有効化または無効化

パーティション管理を実行するには、vFlash 機能を有効にする必要があります。

ウェブインタフェースを使用した vFlash 機能の有効化または無効化

vFlash 機能を有効または無効にするには、次の手順を実行します。

1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → vFlash と移動します。

SD カードプロパティ ページが表示されます。

 vFLASH 有効 オプションを選択、またはクリアして、vFlash 機能を有効または無効にします。vFlash パ ーティションが連結されている場合は vFlash を無効にすることができず、エラーメッセージが表示され ます。

✔ メモ: vFlash 機能が無効な場合、SD カードのプロパティは表示されません。

3. 適用 をクリックします。選択に基づいて vFlash 機能が有効または無効になります。

RACADM を使用した vFlash 機能の有効化または無効化

RACADM を使用して vFlash 機能を有効化または無効化するには、次のいずれかを使用します。

- config コマンドを使用:
 - vFlash を有効化する場合:
 racadm config -g cfgvFlashsd -o cfgvflashSDEnable 1
 - vFlash を無効化する場合:
 racadm config -g cfgvFlashsd -o cfgvflashSDEnable 0
- set コマンドを使用:
 - vFlash を有効化する場合:
 racadm set iDRAC.vflashsd.Enable 1
 - vFlash を無効化する場合:
 racadm set iDRAC.vflashsd.Enable 0

✓ **メモ:** RACADM コマンドは、vFlash SD カードが存在する場合に限り機能します。カードが存在しない 場合は、*エラー*: SD カードが存在しませんというメッセージが表示されます。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した vFlash 機能の有効化または無効化

vFlash 機能を有効または無効にするには、次の手順を実行します。

- iDRAC 設定ユーティリティで、メディアおよび USB ポートの設定 に移動します。
 iDRAC 設定:メディアおよび USB ポートの設定 ページが表示されます。
- 2. vFlash メディア セクションで、有効 を選択して vFlash 機能を有効にするか、無効 を選択して vFlash 機能を無効にすることができます。
- 3. 戻る、終了の順にクリックし、はいをクリックします。 選択に基づいて、vFlash機能が有効または無効になります。

vFlash SD カードの初期化

初期化操作は SD カードを再フォーマットし、カード上の初期 vFlash システム情報を設定します。

✓ メモ: SD カードが書込み禁止の場合は、初期化オプションが無効になります。

ウェブインタフェースを使用した vFlash SD カードの初期化

vFlash SD カードを初期化するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → vFlash と移動します。
 SD カードのプロパティページが表示されます。
- 2. vFLASH を有効にし、初期化 をクリックします。

既存のすべての内容が削除され、カードが新しい vFlash システム情報で再フォーマットされます。

いずれかの vFlash パーティションが連結されている場合、初期化操作は失敗し、エラーメッセージが表 示されます。

RACADM を使用した vFlash SD カードの初期化

RACADM を使用して vFlash SD カードを初期化するには、次のいずれかを使用します。

- vFlashSD コマンドを使用: racadm vflashsd initialize
- set コマンドを使用: racadm set iDRAC.vflashsd.Initialized 1

既存のパーティションはすべて削除され、カードが再フォーマットされます。

これらのコマンドの詳細については、dell.com/support/manuals および dell.com/esmmanuals にある 『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した vFlash SD カードの初期化

iDRAC 設定ユーティリティを使用して vFlash SD カードを初期化するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC 設定ユーティリティで、メディアおよび USB ポートの設定 に移動します。 iDRAC 設定:メディアおよび USB ポートの設定 ページが表示されます。
- **2.** vFlash の初期化 をクリックします。
- 3. はいをクリックします。初期化が開始されます。
- 4. 戻る をクリックし、同じ iDRAC 設定:メディアおよび USB ポートの設定 ページに移動して成功を示す メッセージを確認します。

既存のすべての内容が削除され、カードが新しい vFlash システム情報で再フォーマットされます。

RACADM を使用した最後のステータスの取得

vFlash SD カードに送信された最後の初期化コマンドのステータスを取得するには、次の手順を実行します。

- **1.** システムに対する Telnet、SSH、またはシリアルコンソールを開き、ログインします。
- **2.** コマンド racadm vFlashsd status を入力します。 SD カードに送信されたコマンドのステータスが表示されます。
- 3. すべての vflash パーティションの最後のステータスを取得するには、コマンド racadm vflashpartition status -a を使用します。
- 4. 特定のパーティションの最後のステータスを取得するには、コマンド racadm vflashpartition status -i (index)を使用します。

✓ メモ: iDRAC がリセットされると、前回のパーティション操作のステータスが失われます。

vFlash パーティションの管理

iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、次の操作を実行できます。

✔ メモ:システム管理者は、vFlash パーティション上のすべての操作を実行できます。管理者ではない場 合は、パーティションの作成、削除、フォーマット、連結、分離、または内容コピーには 仮想メディ アへのアクセス 権限を持つ必要があります。

- 空のパーティションの作成
- イメージファイルを使用したパーティションの作成
- パーティションのフォーマット
- 使用可能なパーティションの表示
- パーティションの変更
- パーティションの連結または分離
- 既存のパーティションの削除
- パーティション内容のダウンロード
- パーティションからの起動

✔ メモ: WS-MAN、iDRAC 設定ユーティリティ、RACADM などのアプリケーションが vFlash を使用して いるときに、vFlashページで任意のオプションをクリックする場合、または GUI の他のページに移動 する場合、iDRAC は次のメッセージを表示することがあります。vFlash is currently in use by another process. Try again after some time.

フォーマット、パーティションの連結などの進行中の vFlash 動作が他にない場合、vFlash は高速パーティシ ョン作成を実行できます。このため、他の個々のパーティションの動作を実行する前に、まずすべてのパー ティションを作成することを推奨します。

空のパーティションの作成

システムに接続されている空のパーティションは、空の USB フラッシュドライブと似ています。vFlash SD カード上には空のパーティションを作成でき、フロッピーまたはハードディスクタイプのパーティションを 作成できます。パーティションタイプ CD は、イメージを使ったパーティションの作成中にのみサポートさ れます。

空のパーティションを作成する前に、次を確認してください。

- **仮想メディアへのアクセス**権限を持っている。
- カードが初期化されている。
- カードが書き込み禁止になっていない。
- カード上で初期化が実行中ではない。

ウェブインタフェースを使用した空のパーティションの作成

空の vFlash パーティションを作成するには、次の手順を実行します。

- **1.** iDRAC ウェブインタフェースで、概要 \rightarrow **サーバー** \rightarrow **vFlash** \rightarrow **空のパーティションの作成** と移動しま す。
 - **空のパーティションの作成**ページが表示されます。
- 2. 必要な情報を指定して、適用をクリックします。オプションの詳細については、『iDRAC オンラインへ ルプ』を参照してください。

新しい未フォーマットの空のパーティションが作成されます。これはデフォルトで読み取り専用です。 進行状況の割合を示すページが表示されます。次の場合にエラーメッセージが表示されます。

- カードが書き込み禁止になっている。
- ラベル名が既存のパーティションのラベルに一致する。
- パーティションサイズとして非整数値が入力された、入力値がカード上で利用可能な容量を超えてい る、または 4 GB を超えている。
- カード上で初期化が実行中。

RACADM を使用した空のパーティションの作成

20 MB の空のパーティションを作成するには、次の手順を実行します。

- 1. システムに対する Telnet、SSH、またはシリアルコンソールを開き、ログインします。
- 2. racadm vflashpartition create -i 1 -o drivel -t empty -e HDD -f fat16 -s 20 コマンドを入力します。 20 MB の空のパーティションが FAT16 形式で作成されます。デフォルトでは、空のパーティションは読 み取り/書き込みパーティションとして作成されます。

イメージファイルを使用したパーティションの作成

イメージファイル(.img または.iso形式で入手可能)を使用して、vFlash SD カードで新しいパーティショ ンを作成できます。パーティションは、フロッピー(.imq)、ハードディスク(.imq)、または CD(.iso)の エミュレーションタイプです。作成されたパーティションサイズは、イメージファイルのサイズに等しくな ります。

イメージファイルからパーティションを作成する前に、次を確認してください。

- 仮想メディアへのアクセス 権限がある。
- カードが初期化されている。
- カードが書き込み禁止になっていない。
- カード上で初期化が実行中ではない。
- イメージタイプとエミュレーションタイプが一致する。
 - ✓ メモ:アップロードされたイメージとエミュレーションタイプは一致する必要があります。iDRAC が不適切なイメージタイプのデバイスをエミュレートする場合は問題が発生します。たとえば、 ISO イメージを使用してパーティションを作成し、ハードディスクがエミュレーションタイプとし て指定された場合、BIOS はこのイメージから起動できません。
- イメージファイルのサイズは、カード上の使用可能容量以下です。
- サポートされている最大パーティションサイズは4GBなので、イメージファイルのサイズは4GB以下 になります。ただし、ウェブブラウザを使用してパーティションを作成する場合のイメージファイルサイ ズは、2GB未満である必要があります。

💋 メモ: vFlash パーティションは FAT 32 ファイルシステム上のイメージファイルです。したがって、イ メージファイルには4GBの上限があります。

ウェブインタフェースを使用したイメージファイルからのパーティションの作成

イメージファイルから vFlash パーティションを作成するには、次の手順を実行します。

- **1.** iDRAC ウェブインタフェースで、概要 \rightarrow **サーバー** \rightarrow **vFlash** \rightarrow **イメージから作成** と移動します。 イメージファイルからのパーティションの作成ページが表示されます。
- 2. 必要な情報を入力して、適用をクリックします。オプションの詳細については、『iDRAC オンラインへ ルプ』を参照してください。 新しいパーティションが作成されます。CD エミュレーションタイプには、読み取り専用パーティショ ンが作成されます。フロッピーまたはハードディスクエミュレーションタイプには、読み取り/書き込 みパーティションが作成されます。次の場合には、エラーメッセージが表示されます。
 - カードが書き込み禁止になっている。
 - ラベル名が既存のパーティションのラベルに一致する。
 - イメージファイルのサイズが 4 GB を超えるか、カード上の空き容量を超えている。

- イメージファイルが存在しないか、拡張子が .img または .iso ではない。
- カード上で初期化がすでに実行中である。

RACADM を使用したイメージファイルからのパーティションの作成

RACADM を使用してイメージファイルからパーティションを作成するには、次の手順を実行します。

- **1.** システムに対する Telnet、SSH、またはシリアルコンソールを開き、ログインします。
- racadm vflashpartition create -i 1 -o drivel -e HDD -t image -l //myserver/ sharedfolder/foo.iso -u root -p mypassword コマンドを入力します。
 新しいパーティションが作成されます。デフォルトでは、作成されるパーティションは読み取り専用で す。このコマンドでは、イメージファイル名拡張子の大文字と小文字が区別されます。ファイル名の拡 張子が大文字の場合(たとえば、FOO.iso ではなく、FOO.ISO)、コマンドは構文エラーを返します。

💋 メモ:この機能は ローカル RACADM ではサポートされていません。

✓ メモ: CFS または NFS IPv6 有効ネットワーク共有に配置されたイメージファイルからの vFlash パ ーティションの作成はサポートされていません。

パーティションのフォーマット

ファイルシステムのタイプに基づいて、vFlash SD カード上の既存のパーティションをフォーマットできま す。サポートされているファイルシステムタイプは、EXT2、EXT3、FAT16、および FAT32 です。フォーマ ットできるのは、タイプがハードディスクまたはフロッピーのパーティションのみで、CD タイプはフォー マットできません。読み取り専用パーティションもフォーマットできません。

イメージファイルからパーティションを作成する前に、次を確認してください。

- 仮想メディアへのアクセス 権限がある。
- カードが初期化されている。
- カードが書き込み禁止になっていない。
- カード上で初期化が実行中ではない。

vFlash パーティションをフォーマットするには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → vFlash → フォーマット と移動します。 パーティションのフォーマット ページが表示されます。
- 必要な情報を入力し、適用をクリックします。
 オプションの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

そのパーティション上のすべてのデータが消去されることを警告するメッセージが表示されます。

- OK をクリックします。
 選択したパーティションが指定したファイルシステムタイプにフォーマットされます。次の場合には、 エラーメッセージが表示されます。
 - カードが書き込み禁止になっている。
 - カード上で初期化がすでに実行中である。

使用可能なパーティションの表示

使用可能なパーティションのリストを表示するため、vFlash 機能が有効化されていることを確認します。

ウェブインタフェースを使用した使用可能なパーティションの表示

使用可能な vFlash パーティションを表示するには、iDRAC ウェブインタフェースで 概要 → サーバー → vFlash → 管理 と移動します。パーティションの管理 ページが表示され、使用可能なパーティションと各パ

ーティションの関連情報が一覧表示されます。パーティションの詳細については、『iDRAC オンラインヘル プ』を参照してください。

RACADM を使用した使用可能なパーティションの表示

RACADM を使用して使用可能なパーティションおよびそのプロパティを表示するには、次の手順を実行して ください。

- 1. システムに対する Telnet、SSH、またはシリアルコンソールを開き、ログインします。
- 2. 次のコマンドを入力します。
 - すべての既存パーティションおよびそのプロパティを一覧表示する場合 racadm vflashpartition list
 - パーティション1上での動作ステータスを取得する場合 racadm vflashpartition status -i 1
 - すべての既存パーティションのステータスを取得する場合 racadm vflashpartition status -a

✓ メモ: -a オプションは、ステータス処置と併用する場合に限り有効です。

パーティションの変更

読み取り専用パーティションを読み取り / 書き込みパーティションに変更したり、その逆を行うことができ ます。パーティションを変更する前に、次を確認してください。

- vFlash 機能が有効になっている。
- 仮想メディアへのアクセス 権限がある。

💋 メモ:デフォルトでは、読み取り専用パーティションが作成されます。

ウェブインタフェースを使用したパーティションの変更

パーティションを変更するには、次の手順を実行します。

- DRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → vFlash → 管理 と移動します。
 パーティションの管理ページが表示されます。
- 2. 読み取り専用列で、次の操作を行います。
 - パーティションのチェックボックスを選択し、適用をクリックして読み取り専用に変更します。
 - パーティションのチェックボックスのチェックを外し、適用をクリックして読み取り/書き込みに変更します。

選択内容に応じて、パーティションは読み取り専用または読み取り/書き込みに変更されます。

メモ:パーティションが CD タイプの場合、状態は読み取り専用です。この状態を読み取り / 書き込みに変更することはできません。パーティションが連結されている場合、チェックボックスはグレー表示になっています。

RACADM を使用したパーティションの変更

カード上の使用可能なパーティションとそれらのプロパティを表示するには、次の手順を実行します。

- 1. システムに対する Telnet、SSH、またはシリアルコンソールを開き、ログインします。
- 2. 次の方法のいずれかを使用します。
 - config コマンドを使って、パーティションの読み取り/書き込み状態を変更します。

- 読み取り専用パーティションを読み取り/書き込みに変更: racadm config -g cfgvflashpartition -i 1 -o cfgvflashPartitionAccessType 1
- 読み取り/書き込みパーティションを読み取り専用に変更: racadm config -g cfgvflashpartition -i 1 -o cfgvflashPartitionAccessType 0
- set コマンドを使って、パーティションの読み取り/書き込み状態を変更します。
 - 読み取り専用パーティションを読み取り/書き込みに変更: racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AccessType 1
 - 読み取り/書き込みパーティションを読み取り専用に変更:
 racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AccessType 0
- set コマンドを使用して、エミュレーションタイプを指定します。 racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.EmulationType <HDD, Floppy, or CD-DVD>

パーティションの連結または分離

1つ、または複数のパーティションを連結すると、これらのパーティションはオペレーティングシステムおよび BIOS によって USB 大容量ストレージデバイスとして表示されます。複数のパーティションを割り当てられたインデックスに基づいて連結すると、オペレーティングシステムおよび BIOS の起動順序メニューに昇順で一覧表示されます。

パーティションを分離すると、オペレーティングシステムおよび BIOS の起動順序メニューには表示されません。

パーティションを連結または分離すると、管理下システムの USB バスがリセットされます。これは vFlash を使用するアプリケーションに影響を及ぼし、iDRAC 仮想メディアセッションを切断します。

パーティションを連結または分離する前に、次を確認してください。

- vFlash 機能が有効になっている。
- カード上で初期化がすでに実行開始されていない。
- 仮想メディアへのアクセス 権限を持っている。

ウェブインタフェースを使用したパーティションの連結または分離

パーティションを連結または分離するには、次の手順を実行します。

- DRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → vFlash → 管理 と移動します。
 パーティションの管理 ページが表示されます。
- 2. 連結列で、次の操作を行います。
 - パーティションのチェックボックスを選択し、**適用**をクリックしてパーティションを連結します。
 - パーティションのチェックボックスのチェックを外し、適用をクリックしてパーティションを分離します。

パーティションは選択に基づいて連結または分離されます。

RACADM を使用したパーティションの連結または分離

パーティションを連結または分離するには、次の手順を実行します。

- 1. システムに対する Telnet、SSH、またはシリアルコンソールを開き、ログインします。
- 2. 次の方法のいずれかを使用します。
 - config コマンドを使用:
 - パーティションを連結:
 - racadm config -g cfgvflashpartition -i 1 -o
 - ${\tt cfgvflashPartitionAttachState \ 1}$
 - パーティションを分離:
 racadm config -g cfgvflashpartition -i 1 -o
 cfgvflashPartitionAttachState 0
 - set コマンドを使用:
 - パーティションを連結:
 racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AttachState 1
 - パーティションを分離:
 racadm set iDRAC.vflashpartition.<index>.AttachState 0

連結されたパーティションに対するオペレーティングシステムの動作

Windows および Linux オペレーティングシステムの場合は、次のように動作します。

- オペレーティングシステムは連結されたパーティションを制御し、ドライブ文字を割り当てます。
- 読み取り専用パーティションは、オペレーティングシステムでは読み取り専用ドライブとなります。
- オペレーティングシステムは連結されたパーティションのファイルシステムをサポートしている必要が あります。そうでない場合、オペレーティングシステムからパーティションの内容の読み取りや変更を行 うことはできません。たとえば、Windows 環境では、Linux 固有のパーティションタイプ EXT2 を読み取 ることはできません。また、Linux 環境では、Windows 固有のパーティションタイプ NTFS を読み取る ことはできません。
- vFlash パーティションのラベルは、エミュレートされた USB デバイス上のファイルシステムのボリュー ム名とは異なります。エミュレートされた USB デバイスのボリューム名はオペレーティングシステムか ら変更できますが、iDRAC で保存されているパーティションラベル名は変更されません。

既存のパーティションの削除

既存のパーティションを削除する前に、次を確認してください。

- vFlash 機能が有効になっている。
- カードが書き込み禁止になっていない。
- パーティションが連結されていない。
- カード上で初期化が実行中ではない。

ウェブインタフェースを使用した既存のパーティションの削除

既存のパーティションを削除するには、次の手順を実行します。

1. DRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → vFlash → 管理 と移動します。

パーティションの管理ページが表示されます。

- 削除行で、削除するパーティションの削除アイコンをクリックします。
 この処置を実行すると、パーティションが恒久的に削除されることを示すメッセージが表示されます。
- **3.** OK をクリックします。 パーティションが削除されます。

RACADM を使用した既存のパーティションの削除

パーティションを削除するには、次の手順を実行します。

- 1. システムに対する Telnet、SSH、またはシリアルコンソールを開き、ログインします。
- 2. 次のコマンドを入力します。
 - パーティションを削除: racadm vflashpartition delete -i 1
 - すべてのパーティションを削除するには、vFlash SD カードを再初期化します。

パーティション内容のダウンロード

.img または.iso 形式の vFlash パーティションの内容は、次の場所にダウンロードできます。

- 管理下システム (iDRAC を操作するシステム)
- 管理ステーションにマップされているネットワーク上の場所

パーティションの内容をダウンロードする前に、次を確認してください。

- 仮想メディアへのアクセス権限を持っている。
- vFlash 機能が有効になっている。
- カード上で初期化が実行中ではない。
- 読み取り/書き込みパーティションが連結されていない。

vFlash パーティションの内容をダウンロードするには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → vFlash → ダウンロード と移動します。
 パーティションのダウンロード ページが表示されます。
- ラベルドロップダウンメニューでダウンロードするパーティションを選択し、ダウンロードをクリックします。

メモ: すべての既存のパーティション(連結されたパーティションは除く)がリストに表示されます。最初のパーティションがデフォルトで選択されています。

- ファイルの保存場所を指定します。 選択したパーティションの内容が指定した場所にダウンロードされます。
 - メモ:フォルダの場所が指定された場合に限り、パーティションラベルがファイル名として使用されます。また、CDおよびハードディスクタイプのパーティションには.iso拡張子、フロッピーおよびハードディスクタイプのパーティションんには.img拡張子が使用されます。

パーティションからの起動

連結された vFlash パーティションを次回起動時の起動デバイスとして設定できます。

パーティションを起動する前に、次を確認してください。

- vFlash パーティションに、デバイスから起動するための起動可能なイメージ(.img 形式または.iso 形式) が含まれている。
- vFlash 機能が有効になっている。
- 仮想メディアへのアクセス 権限を持っている。

ウェブインタフェースを使用したパーティションからの起動

vFlash パーティションを最初の起動デバイスとして設定するには、「最初の起動デバイスの設定」を参照して ください。



メモ: 連結された vFlash パーティションが 最初の起動デバイス ドロップダウンメニューのリストに表 示されていない場合は、BIOS が最新バージョンにアップデートされていることを確認します。

RACADM を使用したパーティションからの起動

vFlash パーティションを 最初の起動デバイスとして設定するには、cfgServerInfoを使用します。詳細に 関しては、dell.com/idracmanuals にある 『DRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンス ガイド』を参照してください。



✔ メモ:このコマンドを実行すると、vFlash パーティションラベルが、1回限りの起動に自動的に設定さ れます(cfgserverBootOnceが1に設定されます)。1回限りの起動は、1度だけパーティションか らデバイスを起動し、起動順序を永続的に1番にしておくわけではありません。

18

SMCLP の使用

Server Management Command Line Protocol(SMCLP)仕様は、CLIベースのシステム管理を可能にしま す。SMCLP は標準文字単位のストリームを介して管理コマンドを送信するためのプロトコルを定義します。 このプロトコルでは、人間指向型コマンドセットを使用して Common Information Model Object Manager (CIMOM) にアクセスします。SMCLP は、複数のプラットフォームにわたるシステム管理を合理化するため の Distributed Management Task Force(DMTF)SMASH イニシアチブのサブコンポーネントです。SMCLP 仕様には、管理下エレメントアドレス指定仕様や、SMCLP マッピング仕様に対する多数のプロファイルとと もに、さまざまな管理タスク実行のための標準動詞とターゲットについて記述されています。

✓ メモ: ここでは、ユーザーに Systems Management Architecture for Server Hardware (SMASH) イニ シアチブおよび Server Management Working Group (SMWG) SMCLP 仕様についての知識があるこ とを前提としています。

SM-CLP は、複数のプラットフォームにわたるサーバー管理を合理化するための Distributed Management Task Force (DMTF) SMASH イニシアチブのサブコンポーネントです。SM-CLP 仕様は、管理下エレメント アドレス指定仕様や、SM-CLP マッピング仕様に対する多数のプロファイルとともに、さまざまな管理タス ク実行のための標準バーブとターゲットについて説明しています。

SMCLP は、iDRAC コントローラのファームウェアからホストされ、Telnet、SSH、およびシリアルベースの インタフェースをサポートしています。iDRAC SMCLP インタフェースは、DMTF が提供する SMCLP 仕様バ ージョン 1.0 に基づいています。

メモ: プロファイル、拡張、および MOF に関する情報は delltechcenter.com から、DMTF に関する全 情報は dmtf.org/standards/profiles/ から入手可能です。

SM-CLP コマンドは、ローカル RACADM コマンドのサブセットを実装します。これらのコマンドは管理ス テーションのコマンドラインから実行できるため、スクリプトの記述に便利です。コマンドの出力は XML な どの明確に定義されたフォーマットで取得でき、スクリプトの記述や既存のレポートおよび管理ツールとの 統合を容易にします。

SMCLP を使用したシステム管理機能

iDRAC SMCLP では次の操作が可能です。

- サーバー電源の管理 システムのオン、シャットダウン、再起動
- システムイベントログ (SEL) の管理 SEL レコードの表示やクリア
- iDRAC ユーザーアカウントの管理
- システムプロパティの表示

SMCLP コマンドの実行

SMCLP コマンドは、SSH または Telnet インタフェースを使用して実行できます。SSH または Telnet インタ フェースを開いて、管理者として iDRAC にログインします。SMCLP プロンプト(admin ->) が表示されま す。

SMCLP $\mathcal{T} \square \mathcal{T} \mathcal{T}$ \mathcal{T} :

- vx1x ブレードサーバーは -s を使用します。
- yx1x ラックおよびタワーサーバーは、admin->を使用します。
- yx2x ブレード、ラック、およびタワーサーバーは、admin->を使用します。

yは、M(ブレードサーバーの場合)、R(ラックサーバーの場合)、およびT(タワーサーバーの場合)など 英数字であり、x は数字です。これは、Dell PowerEdge サーバーの世代を示します。



✓ メモ:-\$を使用したスクリプトでは、これらを yx1x システムに使用できますが、yx2x システム以降 は、ブレード、ラック、およびタワーサーバーに admin-> を使用した一つのスクリプトを使用できま す。

iDRAC SMCLP構文

iDRAC SMCLP は、動詞とターゲットの概念を使用して、CLI 経由でシステム管理機能を提供します。動詞 は、実行する操作を示し、ターゲットは、その操作を実行するエンティティ(またはオブジェクト)を決定 します。

SMCLP コマンドライン構文:

<verb> [<options>] [<target>] [<properties>]

次の表は、動詞とその定義が示されています。

表 31. SMCLP 動詞

動詞	定義
cd	シェルを使用して MAP を移動します
set	プロパティを特定の値に設定します
ヘルプ	特定のターゲットのヘルプを表示します
reset	ターゲットをリセットします
show	ターゲットのプロパティ、動詞、サブターゲットを 表示します
start	ターゲットをオンにします
stop	ターゲットをシャットダウンします

動詞	定義
exit	SMCLP シェルセッションを終了します
バージョン	ターゲットのバージョン属性を表示します
load	バイナリイメージを URL から指定されたターゲッ トアドレスに移動します

次の表は、ターゲットのリストが示されています。

表	32.	SMCL	_P	タ・	ーゲ	ッ	ト
---	-----	------	----	----	----	---	---

ターゲット	定義
admin1	管理ドメイン
admin1/profiles1	iDRAC 内の登録済みプロファイル
admin1/hdwr1	ハードウェア
admin1/system1	管理下システムターゲット
admin1/system1/capabilities1	管理下システム SMASH 収集機能
admin1/system1/capabilities1/pwrcap1	管理下システムの電力活用機能
admin1/system1/capabilities1/elecap1	管理下システムターゲット機能
admin1/system1/logs1	レコードログ収集ターゲット
admin1/system1/logs1/log1	システムイベントログ(SEL)のレコードエントリ
admin1/system1/logs1/log1/record*	管理下システムの SEL レコードの個々のインスタン ス
admin1/system1/settings1	管理下システム SMASH 収集機能
admin1/system1/capacities1	管理下システム機能 SMASH 収集
admin1/system1/consoles1	管理下システムコンソール SMASH 収集
admin1/system1/sp1	サービスプロセッサ
admin1/system1/sp1/timesvc1	サービスプロセッサ時間サービス
admin1/system1/sp1/capabilities1	サービスプロセッサ機能 SMASH 収集
admin1/system1/sp1/capabilities1/ clpcap1	CLP サービス機能
admin1/system1/sp1/capabilities1/ pwrmgtcap1	システムの電源状態管理サービス機能

ターゲット	定義
admin1/system1/sp1/capabilities1/ acctmgtcap*	アカウント管理サービス機能
admin1/system1/sp1/capabilities1/ rolemgtcap*	ローカル役割ベースの管理機能
admin1/system1/sp1/capabilities/ PwrutilmgtCap1	電力活用管理機能
admin1/system1/sp1/capabilities1/ elecap1	認証機能
admin1/system1/sp1/settings1	サービスプロセッサ設定収集
admin1/system1/sp1/settings1/ clpsetting1	CLP サービス設定データ
admin1/system1/sp1/clpsvc1	CLP サービスプロトコルサービス
admin1/system1/sp1/clpsvc1/clpendpt*	CLP サービスプロトコルエンドポイント
admin1/system1/sp1/clpsvc1/tcpendpt*	CLP サービスプロトコル TCP エンドポイント
admin1/system1/sp1/jobq1	CLP サービスプロトコルジョブキュー
admin1/system1/sp1/jobq1/job*	CLP サービスプロトコルジョブ
admin1/system1/sp1/pwrmgtsvc1	電源状態管理サービス
admin1/system1/sp1/account1-16	ローカルユーザーアカウント
admin1/sysetm1/sp1/account1-16/ identity1	ローカルユーザー識別アカウント
admin1/sysetm1/sp1/account1-16/ identity2	IPMI 識別(LAN)アカウント
admin1/sysetm1/sp1/account1-16/ identity3	IPMI 識別(シリアル)アカウント
admin1/sysetm1/sp1/account1-16/ identity4	CLP 識別アカウント
admin1/system1/sp1/acctsvc1	ローカルユーザーアカウント管理サービス
admin1/system1/sp1/acctsvc2	IPMI アカウント管理サービス
admin1/system1/sp1/acctsvc3	CLP アカウント管理サービス
admin1/system1/sp1/rolesvc1	ローカル役割ベース認証(RBA)サービス
admin1/system1/sp1/rolesvc1/Role1-16	ローカル役割

ターゲット	定義
admin1/system1/sp1/rolesvc1/Role1-16/ privilege1	ローカル役割権限
admin1/system1/sp1/rolesvc2	IPMI RBA サービス
admin1/system1/sp1/rolesvc2/Role1-3	IPMI 役割
admin1/system1/sp1/rolesvc2/Role4	IPMI シリアルオーバー LAN(SOL)役割
admin1/system1/sp1/rolesvc3	CLP RBA サービス
admin1/system1/sp1/rolesvc3/Role1-3	CLP 役割
admin1/system1/sp1/rolesvc3/Role1-3/ privilege1	CLP 役割権限
関連リンク	

<u>SMCLP コマンドの実行</u> 使用例

MAP アドレス領域のナビゲーション

SM-CLP で管理できるオブジェクトは、Manageability Access Point (MAP) アドレス領域と呼ばれる階層領 域に分類されたターゲットで表されます。アドレスパスは、アドレス領域のルートからアドレス領域のオブ ジェクトへのパスを指定します。

ルートターゲットは、スラッシュ(/) またはバックスラッシュ(\) で表されます。これは、iDRAC にログ インするときのデフォルトの開始ポイントです。cd 動詞を使用してルートから移動します。

メモ:スラッシュ(/)およびバックスラッシュ(\)は、SM-CLPアドレスパスで互換性があります。 ただし、コマンドラインの末尾にバックスラッシュを置くと、コマンドが次のラインまで続くことになり、コマンドの解析時に無視されます。

たとえば、システムイベントログ(SEL)で3番目のレコードに移動するには、次のコマンドを入力します。

->cd /admin1/system1/logs1/log1/record3

ターゲットなしで cd 動詞を入力し、アドレス領域内の現在の場所を検索します。省略形..と.の機能は Windows および Linux の場合と同様であり、...は親レベルを示し、...は現在のレベルを示します。

show 動詞の使用

ターゲットの詳細を確認するには、show 動詞を使用します。この動詞は、ターゲットのプロパティ、サブ ターゲット、関連性、およびその場所で許可されている SM-CLP 動詞のリストを表示します。

-display オプションの使用

show -display オプションでは、コマンドの出力を1つ、または複数のプロパティ、ターゲット、アソシ エーション、バーブに制限できます。たとえば、現在の場所のプロパティおよびターゲットのみを表示する には、次のコマンドを使用します。 show -display properties, targets

特定のプロパティのみを表示するには、次のコマンドのように修飾します。

show -d properties=(userid,name) /admin1/system1/sp1/account1

1つのプロパティのみを表示する場合は、括弧を省略できます。

-level オプションの使用

show -level オプションは、指定されたターゲットよりも下の追加レベルで show を実行します。アドレ ス領域内のすべてのターゲットとプロパティを参照するには、-1 all オプションを使用します。

-output オプションの使用

-output オプションは、4 つの SM-CLP 動詞出力フォーマット(テキスト、clpcsv、キーワード、clpxml) のうち、1 つを指定します。

デフォルトのフォーマットはテキストであり、最も読みやすい出力です。clpcsv フォーマットは、スプレッ ドシートプログラムへのロードに適した、コンマ区切り値フォーマットです。キーワードフォーマットは、 1行につき1つのキーワード = 値のペアとして情報を出力します。clpxml フォーマットは、response XML 要素を含む XML ドキュメントです。DMTF は、clpcsv フォーマットと clpxml フォーマットを指定していま す。これらの仕様は、DMTF ウェブサイト(dmtf.org)で確認できます。

次の例は、SELの内容を XML で出力する方法を示しています。

show -1 all -output format=clpxml /admin1/system1/logs1/log1

使用例

本項では、SMCLP の使用事例のシナリオについて説明します。

- サーバー電源管理
- <u>SEL 管理</u>
- <u>MAP ターゲットナビゲーション</u>

サーバーの電源管理

次の例は、SMCLP を使用して管理下システムで電源管理操作を実行する方法を示しています。

SMCLP コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。

 サーバーの電源をオフにする: stop /system1

次のメッセージが表示されます。

system1 has been stopped successfully

 サーバーの電源をオンにする: start /system1

```
次のメッセージが表示されます。
```

system1 has been started successfully

 サーバーを再起動する: reset /system1

次のメッセージが表示されます。

system1 has been reset successfully

SEL 管理

次の例は、SM-CLP を使用して、管理下システムで SEL 関連の操作を実行する方法を示しています。SMCLP コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。

 SEL を表示する場合 show/system1/logs1/log1

次の出力が表示されます。

/system1/logs1/log1

Targets:

Record1

Record2

Record3

Record4

Record5

Properties:

InstanceID = IPMI:BMC1 SEL Log

MaxNumberOfRecords = 512

CurrentNumberOfRecords = 5

Name = IPMI SEL

EnabledState = 2

OperationalState = 2

HealthState = 2

Caption = IPMI SEL

Description = IPMI SEL

```
ElementName = IPMI SEL
  Commands:
  cd
  show
  help
  exit
  version
• SEL レコードを表示する場合
  show/system1/logs1/log1
  次の出力が表示されます。
  /system1/logs1/log1/record4
  Properties:
  ログ作成クラス名= CIM_RecordLog
  作成クラス名= CIM_LogRecord
  LogName= IPMI SEL
  RecordID= 1
  MessageTimeStamp= 20050620100512.000000-000
  Description= FAN 7 RPM: fan sensor, detected a failure
  ElementName= IPMI SEL Record
  Commands:
  cd
  show
  help
  exit
  version
• SEL をクリアする場合
  delete /system1/logs1/log1/record*
```

次の出力が表示されます。

All records deleted successfully

MAP ターゲットナビゲーション

次の例は、cd 動詞を使用して MAP をナビゲートする方法を示します。すべての例で、最初のデフォルトターゲットは / であると想定されます。

SMCLP コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。

- システムターゲットまで移動して再起動: cd system1 reset The current default target is /.
- SEL ターゲットまで移動してログレコードを表示: cd system1

cd logs1/log1

show

現在のターゲットを表示:

type cd .

- 1つ上のレベルに移動:
 type cd ..
- 終了: exit

19 iDRAC サービスモジュール v2.3.0 の使用

iDRAC サービスモジュールは、サーバーにインストールすることが推奨されているソフトウェアアプリケー ションです(デフォルトではインストールされていません)。このモジュールは、オペレーティングシステム から得られる監視情報によって iDRAC を補完し、ウェブインタフェース、RACADM、または WSMAN など の iDRAC インタフェースで使用できる追加データを提供することによって iDRAC を補完します。iDRAC サービスモジュールによって監視される機能を設定して、サーバーのオペレーティングシステムで消費され る CPU とメモリを制御できます。

✓ メモ: iDRAC サービスモジュールは、iDRAC Express または iDRAC Enterprise ライセンスがインストールされている場合にのみ、有効にすることができます。

iDRAC サービスモジュールを使用する前に、次を確認してください。

- iDRAC サービスモジュールの各機能を有効または無効にするための、iDRAC におけるログイン、設定、およびサーバー制御権限を持っている。
- ローカル RACADM を使った iDRAC 設定 オプションは無効にしないでください。
- OS から iDRAC へのパススルーチャネルが iDRAC 内の内部 USB バスによって有効化されている。
 - 💋 メモ:
 - iDRAC サービスモジュールの初回実行時、デフォルトでは、モジュールは iDRAC で OS から iDRAC へのパススルーチャネルを有効にします。iDRAC サービスモジュールをインストールし た後に、この機能を無効にする場合は、後で iDRAC で手動で有効にする必要があります。
 - OS から iDRAC へのパススルーチャネルが iDRAC の LOM から有効にされている場合は、 iDRAC サービスモジュールを使用できません。

iDRAC サービスモジュールのインストール

iDRAC サービスモジュールは dell.com/support からダウンロードしてインストールすることができます。 iDRAC サービスモジュールをインストールするには、サーバーのオペレーティングシステムのシステム管理 者権限を持っている必要があります。インストールの詳細については、dell.com/support/manuals にある 『iDRAC サービスモジュールインストールガイド』を参照してください。

💋 メモ:この機能は Dell Precision PR7910 システムには適用されません。

iDRAC サービスモジュールでサポートされるオペレーティ ングシステム

DRAC サービスモジュールでサポートされているオペレーティングシステムのリストについては、**dell.com/ openmanagemanuals** にある『iDRAC サービスモジュールインストールガイド』を参照してください。

iDRAC サービスモジュール監視機能

iDRAC サービスモジュールは、次の対象を監視する機能を備えています。

- ネットワーク属性に対する Redfish プロファイルのサポート
- iDRAC ハードリセット
- ホストOS(実験的機能)経由の iDRAC アクセス
- 帯域内 iDRAC SNMP アラート
- オペレーティングシステム (OS) 情報の表示
- Lifecycle Controller ログのオペレーティングシステムログへの複製
- システムの自動リカバリオプションの実行
- Windows Management Instrumentation (WMI) 管理プロバイダの設定
- SupportAssist コレクションとの統合。これは、iDRAC サービスモジュールバージョン 2.0 以降がインストールされている場合にのみ該当します。詳細については、「SupportAssist コレクションの生成」を参照してください。
- NVMe PCle SSD の取り外し準備。詳細については、「<u>NVMe PCle SSD の取り外し準備</u>」を参照してください。
- ✓ メモ: Windows Management Instrumentation プロバイダ、iDRAC 経由での NVMe PCIe SDD の取り外し準備、および SupportAssist コレクションの OS 収集の自動化などの機能がサポートされるのは、最小ファームウェアバージョン 2.00.00.00 以降が搭載されている Dell PowerEdge サーバーのみです。

ネットワーク属性に対する Redfish プロファイルのサポート

iDRAC サービスモジュールバージョン 2.3 以降では、iDRAC に対する追加のネットワーク属性が提供されま す。これは、iDRAC から REST クライアントを通じて取得することができます。詳細については、iDRAC Redfish プロファイルサポートを参照してください。

オペレーティングシステム情報

OpenManage Server Administrator は現在、オペレーティングシステムの情報とホスト名を iDRAC と共有しています。iDRAC サービスモジュールは、OS 名、OS バージョン、完全修飾ドメイン名(FQDN)といった同様の情報を iDRAC で提供します。デフォルトでは、この監視機能は有効になっています。OpenManage Server Administrator がホスト OS にインストールされている場合、この機能は無効になっていません。

iDRAC サービスモジュールのバージョン 2.0 以降では、OS ネットワークインタフェース監視によってオペレーティングシステム情報機能が強化されています。iDRAC 2.00.00.00 で iDRAC サービスモジュールのバージョン 2.0 以降を使用すると、オペレーティングシステムのネットワークインタフェースの監視が開始されます。この情報は、iDRAC ウェブインタフェース、RACADM、または WSMAN を使用して表示することができます。詳細については、「ホスト OS で使用可能なネットワークインタフェースの表示」を参照してください。

2.00.00.00 よりも前の iDRAC バージョンで iDRAC サービスモジュールのバージョン 2.0 以降を使用する 場合、OS 情報機能による OS ネットワークインタフェース監視は行われません。

OS ログへの Lifecycle ログの複製

iDRAC でこの機能を有効にすると、それ以降、Lifecycle Controller ログを OS ログに複製することができます。これは、OpenManage Server Administrator で実行されるシステムイベントログ(SEL)の複製と同様の

機能です。OS ログ オプションがターゲットとして選択されているすべてのイベント(警告 ページ内、また は同様の RACADM または WSMAN インタフェース内)は、iDRAC サービスモジュールを使用して OS ログ に複製されます。OS ログに含まれるデフォルトのログのセットは、SNMP の警告またはトラップに設定さ れたものと同じです。

iDRAC サービスモジュールは、オペレーティングシステムが動作していない時に発生したイベントもログし ます。この iDRAC サービスモジュールが実行する OS のログの記録は、Linux ベースのオペレーティングシ ステム向けの IETF シスログ規格に基づいています。

💋 メモ: iDRAC サービスモジュールバージョン 2.1 以降では、iDRAC サービスモジュールインストーラを 使用して Windows OS ログ内での Lifecycle Controller ログのレプリケーション場所を設定できます。 場所の設定は、iDRAC サービスモジュールのインストール時、または iDRAC サービスモジュールイン ストーラの変更時に行うことができます。

OpenManage Server Administrator がインストールされている場合は、この監視機能は、OS のログ内の SEL エントリの重複を避けるために無効に設定されます。

システムの自動リカバリオプション

自動システムリカバリ (ASR) 機能は、ハードウェアベースのタイマーです。ハードウェアに障害が発生し た場合、正常性監視が呼び出されないことがありますが、電源スイッチがアクティブ化された場合と同様に サーバーがリセットされます。ASR は、継続的にカウントダウンする「ハートビート」タイマーを使用して 実装されています。正常性監視は、カウンタがゼロにならないようカウンタを頻繁にリロードします。ASR がゼロまでカウントダウンすると、オペレーティングシステムがハングアップしたとみなされ、システムは 自動的に再起動を試行します。

サーバーの再起動、電源の入れ直し、指定時間経過後の電源オフといった、システムの自動リカバリ動作を 実行することができます。この機能を有効にできるのは、オペレーティングシステムのウォッチドッグタイ マーが無効になっている場合のみです。OpenManage Server Administrator がインストールされている場合 は、この監視機能は、ウォッチドッグタイマーの重複を避けるために無効になります。

Windows Management Instrumentation プロバイダ

WMIは、オペレーティングシステムインタフェースを提供する Windows ドライバモデルに対する拡張の一 式で、これを介して計装コンポーネントが情報と通知を提供します。WMI は、サーバーハードウェア、オペ レーティングシステム、およびアプリケーションを管理するための Distributed Management Task Force (DMTF) からの Web-Based Enterprise Management (WBEM) および Common Information Model (CIM) 規格の Microsoft の実装です。WMI プロバイダは、Microsoft System Center などのシステム管理コンソー ルとの統合に役立ち、Microsoft Windows サーバーを管理するためのスクリプト記述を可能にします。

iDRAC で WMI オプションを有効または無効にすることができます。iDRAC は、iDRAC サービスモジュール を使用して WMI クラスを表示し、サーバーの正常性情報を提供します。デフォルトでは、WMI 機能は有効 になっています。iDRAC サービスモジュールは、WMI 経由で iDRAC の WSMAN 監視クラスを表示します。 クラスは root/cimv2/dcim 名前空間に表示されます。

これらのクラスには、標準の WMI クライアントインタフェースを使用してアクセスできます。詳細について は、プロファイルマニュアルを参照してください。

次の例では DCIM account クラスを使用して、iDRAC サービスモジュールで提供される WMI 情報機能を説 明します。サポートされるクラスとプロファイルの詳細については、Dell TechCenter にある WSMAN プロ ファイルマニュアルを参照してください。

CIM インタフェース	WinRM	WMIC	PowerShell
クラスのインスタンスを 列挙します。	winrm e wmi/root/ cimv2/dcim/ dcim_account	wmic /namespace:\ \root\cimv2\dcim PATH dcim_account	Get-WmiObject dcim_account - namespace root/ cimv2/dcim
特定のクラスのインスタ ンスを取得します。	<pre>winrm g wmi/root/ cimv2/dcim/ DCIM_Account? CreationClassName= DCIM_Account +Name=iDRAC.Embedd ed.1#Users. 2+SystemCreationCl assName=DCIM_SPCom puterSystem +SystemName=system mc</pre>	<pre>wmic /namespace:\ \root\cimv2\dcim PATH dcim_account where Name="iDRAC.Embedd ed.1#Users.16"</pre>	Get-WmiObject - Namespace root \cimv2\dcim - Class dcim_account - filter "Name='iDRAC.Embed ded.1#Users.16'"
インスタンスの関連付け されたインスタンスを取 得します。	<pre>winrm e wmi/root/ cimv2/dcim/* - dialect:associatio n -filter: {object=DCIM_Accoun nt? CreationClassName= DCIM_Account +Name=iDRAC.Embedd ed.1#Users. 1+SystemCreationCl assName=DCIM_SPCom puterSystem +SystemName=system mc}</pre>	<pre>wmic /namespace:\ \root\cimv2\dcim PATH dcim_account where Name='iDRAC.Embedd ed.1#Users.2' ASSOC</pre>	<pre>Get-Wmiobject - Query "ASSOCIATORS OF {DCIM Account.Crea tionClassName='DCI M_Account',Name='i DRAC.Embedded. 1#Users. 2',SystemCreationC lassName='DCIM_SPC omputerSystem',Sys temName='systemmc' }" -namespace root/cimv2/dcim</pre>
インスタンスの参照を取 得します。	<pre>winrm e wmi/root/ cimv2/dcim/* - dialect:associatio n -associations - filter: {object=DCIM_Accoun nt? CreationClassName= DCIM_Account +Name=iDRAC.Embedd ed.1#Users. 1+SystemCreationCl assName=DCIM_SPCom puterSystem +SystemName=system mc}</pre>	適用なし	Get-Wmiobject - Query "REFERENCES OF {DCIM_Account.Crea tionClassName='DCI M_Account',Name='i DRAC.Embedded. 1#Users. 2',SystemCreationC lassName='DCIM_SPC omputerSystem',Sys temName='systemmc' }" -namespace root/cimv2/dcim

iDRAC のリモートハードリセット

iDRAC を使用することにより、重要なシステムハードウェア、ファームウェア、またはソフトウェアの問題 についてサポートされているサーバーを監視することができます。時折、iDRAC はさまざまな理由のために 応答しなくなる場合がありますが、そのような場合には、サーバーの電源を切って iDRAC をリセットする必 要があります。iDRAC CPU をリセットするには、サーバーの電源を切ってから再投入する、または AC パワ ーサイクルを実行する必要があります。

iDRAC のリモートハードリセット機能を使用することにより、iDRAC が応答不能になったときにはいつで も、AC パワーサイクルを行わずに iDRAC のリモートリセット操作を行うことができます。iDRAC をリモー トでリセットするには、ホスト OS の管理者権限があることを確認してください。iDRAC のリモートハード リセット機能はデフォルトで有効になっています。iDRAC のリモートハードリセットは、iDRAC ウェブイン タフェース、RACADM、または WS-MAN を使って実行することができます。



メモ: この機能は Dell PowerEdge R930 サーバーではサポートされておらず、デルの第 13 世代以降の PowerEdge サーバーのみでサポートされています。

コマンドの使用方法

本項では、iDRAC のハードリセットを実行するための Windows、Linux、および ESXi のオペレーティングシ ステムに対するコマンドの使用方法を説明します。

• Windows

- ローカル Windows Management Instrumentation (WMI) を使用する:

```
winrm i iDRACHardReset
wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMService?InstanceID="iSMExportedFunctions"
```

- リモート WMI インタフェースを使用する:

```
winrm i iDRACHardReset wmi/root/cimv2/dcim/dcim_ismservice -u:<admin-
username> -p:<admin-passwd> -r:
http://<remote-hostname OR IP>/wsman -a:Basic -encoding:utf-8 -
skipCACheck -skipCNCheck
```

- 強制的および非強制的に Windows PowerShell スクリプトを使用する:

Invoke-iDRACHardReset -force

Invoke-iDRACHardReset

- プログラムメニューのショートカットを使用する:

簡素化するため、iSM は Windows のオペレーティングシステムの プログラムメニュー にショートカ ットを作成します。iDRAC のリモートハードリセット オプションを選択すると、iDRAC のリセット を確認するためのプロンプトが表示されます。確認後、iDRAC がリセットされて、操作の結果が表示 されます。



メモ: 次の警告メッセージが アプリケーションログ カテゴリ下の イベントビューア に表示されます。この警告に対する操作は必要はありません。

A provider, ismserviceprovider, has been registered in the Windows Management Instrumentation namespace Root\CIMV2\DCIM to use the LocalSystem account. This account is privileged and the provider may cause a security violation if it does not correctly impersonate user requests.

Linux

iSM は すべての iSM 対応 Linux オペレーティングシステムで実行可能なコマンドを提供します。このコ マンドは、SSH、またはそれと同等のプロトコルを使用してオペレーティングシステムにログインするこ とによって実行できます。

Invoke-iDRACHardReset

Invoke-iDRACHardReset -force

ESXi

すべての iSM 対応 ESXi オペレーティングシステムにおいて、iSM v2.3 は、WinRM リモートコマンドを 使用した iDRAC のリモートリセットを実行するための Common Management Programming Interface (CMPI) メソッドプロバイダをサポートします。

winrm i iDRACHardReset http://schemas.dell.com/wbem/wscim/1/cim-schema/2/ root/cimv2/dcim/DCIM iSMService? cimnamespace=root/cimv2/dcim+InstanceID= iSMExportedFunctions -u:<root-username> -p:<passwd> -r:https://<Host-IP>:443/ wsman -a:basic -encoding:utf-8 -skipCNCheck -skipCACheck -skipRevocationcheck



💋 メモ: VMware ESXi オペレーティングシステムは、iDRAC をリセットする前に確認のプロンプトを 表示しません。

💋 メモ: VMware ESXi のオペレーティングシステム上の制限により、リセット後 iDRAC の接続性が完 全に回復されません。iDRAC は手動でリセットするようにしてください。詳細については、本書の 「iDRAC のリモートハードリセット」を参照してください。

エラー処理

表 33. エラー処理

結果	説明
0	成功
1	iDRAC リセット対応ではない BIOS バージョン
2	非対応プラットフォーム
3	アクセス拒否
4	iDRAC リセット失敗

iDRAC SNMP アラートの帯域内サポート

iDRAC サービスモジュール v2.3 を使用することにより、iDRAC によって生成されるアラートに類似する SNMP アラートをホストオペレーティングシステムから受信することができます。

また、ホスト OS 上で SNMP トラップと宛先を設定することによって、iDRAC を設定せずに iDRAC SNMP アラートを監視し、サーバーをリモートで管理することもできます。iDRAC サービスモジュール v2.3 以降で は、この機能が OS ログに複製されたすべての Lifecycle ログを SNMP トラップに変換します。

メモ:この機能は、Lifecycle ログのレプリケーション機能が有効になっている場合にのみアクティブに Ű なります。

メモ: Linux オペレーティングシステムでは、この機能は、マスターまたは OS SNMP が SNMP 多重化 IJ (SMUX) プロトコルで有効化されていることを必要とします。

この機能はデフォルトで無効になっています。帯域内 SNMP アラートメカニズムは iDRAC SNMP アラート メカニズムと共存可能ではありますが、記録されたログには両方のソースからの重複した SNMP アラートが 含まれる場合があります。両方を使用するのではなく、帯域内または帯域外のオプションのいずれかを使用 することが推奨されます。

コマンドの使用方法

本項では、Windows、Linux、および ESXi のオペレーティングシステムに対するコマンドの使用方法を説明 します。

• Windows オペレーティングシステム

```
    ローカル Windows Management Instrumentation (WMI) を使用する:
    winrm i EnableInBandSNMPTraps
    wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMService?InstanceID="iSMExportedFunctions"
    @{state="[0/1]"}
```

- リモート WMI インタフェースを使用する:

```
winrm i EnableInBandSNMPTraps wmi/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMService?
InstanceID="iSMExportedFunctions" @{state="[0/1]"}
-u:<admin-username> -p:<admin-passwd> -r:http://<remote-hostname OR IP>/
wsman -a:Basic -encoding:utf-8 -skipCACheck -skipCNCheck
```

• LINUX オペレーティングシステム

iSM は、すべての iSM 対応 Linux オペレーティングシステムで実行可能なコマンドを提供します。このコ マンドは、SSH、またはそれと同等のプロトコルを使用してオペレーティングシステムにログインするこ とによって実行できます。

- この機能を有効にするには、次の手順を実行します。

Enable-iDRACSNMPTrap.sh 1

Enable-iDRACSNMPTrap.sh enable

この機能を無効にするには、次の手順を実行します。
 Enable-iDRACSNMPTrap.sh 0

Enable-iDRACSNMPTrap.sh disable

Ø

メモ: --force オプションは、トラップを転送するように Net-SNMP を設定します。ただし、トラ ップ宛先を設定する必要があります。

• VMware ESXi オペレーティングシステム

すべての iSM 対応 ESXi オペレーティングシステムにおいて、iSM v2.3 は、WinRM リモートコマンドを 使用することによってこの機能をリモートで有効化するための Common Management Programming Interface (CMPI) メソッドプロバイダをサポートします。

winrm i EnableInBandSNMPTraps http://schemas.dell.com/wbem/wscim/1/cimschema/2/root/cimv2/dcim/DCIM_iSMService?

_____cimnamespace=root/cimv2/dcim+InstanceID=iSMExportedFunctions -u:<user-name> -p:<passwd> -r:https://<remote-host-name

ip-address>:443/wsman -a:basic -encoding:utf-8 -skipCNCheck -skipCACheck skipRevocationcheck @{state="[0/1]"}

Ø

メモ:トラップに対する VMware ESXi システム全体の SNMP 設定を見直し、設定する必要があります。

Ø

メモ: 詳細については、http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers で利用で きる『In-Band SNMP Alerts』(帯域内 SNMP アラート)のテクニカルホワイトペーパーを参照してく ださい。

ホストOS(実験的機能)経由の iDRAC アクセス

この機能を使用することにより、iDRAC IP アドレスを設定することなく、ホスト IP アドレスを使用して、 iDRAC ウェブインタフェース、WS-MAN、および RedFish インタフェース経由でハードウェアパラメータを
設定および監視することができます。iDRAC サーバーが設定されていない場合はデフォルトの iDRAC 資格 情報を使用、または iDRAC サーバーが以前に設定済みである場合は同じ iDRAC 資格情報を使用し続けるこ とができます。

Windows オペレーティングシステム経由の iDRAC アクセス

このタスクは次の方法を使用して実行することができます。

- ウェブパックを使用して iDRAC アクセス機能をインストールする。
- iSM PowerShell スクリプトを使用して設定する。

MSI を使ったインストール

この機能はウェブパックを使用してインストールすることができます。この機能は通常の iSM インストー ルでは無効になっています。この機能を有効化している最中に、固有のリッスンポート番号 (1024~65535) を入力するプロンプトが表示されます。iSM はこの接続を iDRAC にリダイレクトした後、OS2iDRAC という インバウンドファイアウォールを作成します。リッスンポート番号はホストオペレーティングシステムで OS2iDRAC ファイアウォールルールに追加され、これによって受信接続が許可されるようになります。ファ イアウォールルールはデフォルトで無効化されています。このルールは、Windows ファイアウォールの詳細 オプション メニューで有効にすることができます。

U

メモ: この機能を機能させるには、お使いのシステムで Microsoft IP ヘルパーサービスが実行されてる ことを確認してください。

iDRAC ウェブインタフェースにアクセスするには、ブラウザで https://<host-name> または OS-IP>: 443/login.html フォーマットを使います。内訳は次のとおりです。

- <host-name> iSM がインストールされ、OS 機能を介した iDRAC アクセスのために設定されたサーバーの完全なホスト名です。ホスト名が存在しない場合は OS IP アドレスを使用できます。
- 443 デフォルトの iDRAC ポート番号です。これは接続ポート番号と呼ばれ、リッスンポート番号への すべての受信接続がここにリダイレクトされます。ポート番号は、iDRAC ウェブインタフェース、WS-MAN、および RACADM インタフェース を使って変更することができます。

iSM PowerShell スクリプトを使用した設定

iSM のインストール中にこの機能が無効になった場合、iSM によって提供される次の Windows PowerShell コマンドを使用してこの機能を再度有効にできます。

Enable-iDRACAccessHostRoute

この機能がすでに設定されている場合は、PowerShell コマンドと対応するオプションを使用してこれを無効 化または変更することができます。利用できるオプションは次の通りです。

- Status このパラメータは必須です。値の大文字と小文字は区別されず、値の範囲は True または False です。
- Port これはリッスンポート番号です。このパラメータは、Status パラメータ値が TRUE である場合に 必須です。Status パラメータ値が FALSE である場合、残りのパラメータは無視できます。この機能にま だ設定されていない新しいポート番号を入力する必要があります。新しいポート番号設定は、既存の OS2iDRAC インバウンドファイアウォールルールを上書きし、新しいポート番号を使って iDRAC に接続 することができます。値の範囲は 1024 から 65535 です。
- IPRange このパラメータはオプションで、ホストオペレーティングシステム経由で iDRAC に接続する ことが許可される IP アドレスの範囲を提供します。IP アドレス範囲の形式は、IP アドレスとサブネット

のマスクの組み合わせである Classless Inter-Domain Routing (CIDR) フォーマット(例: 10.94.111.21/24) です。この範囲外の IP アドレスには iDRAC アクセスが制限されます。



Linux オペレーティングシステム経由の iDRAC アクセス

この機能は、ウェブパックで利用可能の setup.sh ファイルを使ってインストールすることができます。この 機能は、デフォルトまたは通常の iSM インストレーションでは無効になっています。この機能のインストー ル、有効化、および設定を行うには、次のコマンドを使用します。

./Enable-iDRACAccessHostRoute <Enable-Flag> [<source-port> <source-IP-range/ source-ip-range-mask>]

<Enable-Flag> - 0 (無効)、1 (有効)

<source-IP-range> - これは </P-Address/subnet-mask> フォーマットにする必要があります。例えば、10.95.146.98/24 です。

<Enable-Flag> - 値が 0 の場合、<source-port> <source-IP-range/source-ip-range-mask> は必要あり ません。

<Enable-Flag> – 値が1の場合、<source-port>は必須で、<source-ip-range-mask>はオプションです。

OpenManage Server Administrator と iDRAC サービスモジュールの共存

システムで、OpenManage Server Administrator と iDRAC サービスモジュールの両方を共存させて、正常かつ個別に機能させることができます。

iDRAC サービスモジュールのインストール中に監視機能を有効にしている場合、インストールが完了した後に iDRAC サービスモジュールが OpenManage Server Administrator の存在を検知すると、iDRAC サービス モジュールは重複している監視機能一式を無効にします。OpenManage Server Administrator が実行されて いる場合は、iDRAC サービスモジュール は OS および iDRAC にログインした後で重複した監視機能を無効 にします。

これらの監視機能を iDRAC インタフェースを介して後で再度有効にすると、同じチェックが実行され、 OpenManage Server Administrator が実行されているかどうかに応じて、各機能が有効になります。

iDRAC ウェブインタフェースからの iDRAC サービスモジュ ールの使用

iDRAC ウェブインタフェースから iDRAC サービスモジュールを使用するには、次の手順を実行します。

- 概要 → サーバー → サービスモジュール と移動します。
 iDRAC サービスモジュールのセットアップ ページが表示されます。
- 2. 次を表示することができます。

 - iDRAC サービスモジュールと iDRAC との接続状態
- 3. 帯域外監視機能を実行するには、次から1つまたは複数のオプションを選択します。
 - OS 情報 オペレーティングシステムの情報を表示します。

- Lifacycle ログを OS ログ内に複製 Lifecycle Controller ログを OS ログに含めます。OpenManage Server Administrator がシステムにインストールされている場合、このオプションは無効になってい ます。
- WMI 情報 WMI 情報が表示されます。
- 自動システム回復処置 指定時間(秒)の経過後、システムで自動リカバリ動作を実行します。
 - 再起動
 - システムの電源を切る
 - システムの電源を入れ直す

このオプションは、システムに OpenManage Server Administrator がインストールされている場合 は無効になっています。

RACADM からの iDRAC サービスモジュールの使用

RACADM から iDRAC サービスモジュールを使用するには、ServiceModule グループのオブジェクトを使用 します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェー スリファレンスガイド』を参照してください。

サーバー管理用 USB ポートの使用

Dell PowerEdge 第12世代のサーバーでは、すべての USB ポートがサーバー専用です。第13世代のサーバ ーでは、前面パネルの USB ポートのいずれか1つが事前プロビジョニングおよびトラブルシューティングな どの管理目的のために iDRAC によって使用されます。このポートには、それが管理用ポートであることを示 すアイコンが付いています。LCD パネル装備の全第13世代サーバーが、この機能をサポートします。LCD パネル非装備の200~500モデルの一部では、このポートは使用できません。そのような場合、これらのポ ートはサーバーオペレーティングシステム用に使用することができます。

USB ポートが iDRAC によって使用されている場合は、以下の状態になります。

- iDRAC に接続された USB タイプ A/A ケーブルを使用すると、USB ネットワークインタフェースにより、 ノートブックなどのポータブルデバイスから既存の帯域外リモート管理ツールを使用できるようになり ます。iDRACには169.254.0.3、ノートブックには169.254.0.4のIPアドレスが割り当てられます。
- サーバー設定プロファイルを USB デバイスに保存し、USB デバイスからサーバーの設定をアップデート することができます。



💋 メモ:この機能は以下でサポートされています。

- FAT ファイルシステムと1つのパーティションを備えた USB デバイス
- XPS 10、Venue Pro 8 を含むすべての Dell Windows 8 および Windows RT タブレット。XPS 10 や Venue Pro 8 などの USB ミニポートを備えたこれらのデバイスを動作させるには、On-The-Go (OTG) ドングルとタイプ A/A ケーブルを使用する必要があります。

関連リンク

USB デバイスのサーバー設定プロファイルを使用した iDRAC の設定 直接 USB 接続を介した iDRAC インタフェースへのアクセス

直接 USB 接続を介した iDRAC インタフェースへのアクセス

第13世代のサーバーでは、新しい iDRAC ダイレクト機能を使用して、ノートブックや PC の USB ポートを iDRAC ポートに直接接続できます。これにより、iDRAC インタフェース(ウェブインタフェース、 RACADM、WSMAN など)と直接やり取りして、高度なサーバー管理やサービスを実現できます。 ノートブック(USB ホストコントローラ)をサーバーの iDRAC(USB デバイス)に接続するには、タイプ A/A ケーブルを使用する必要があります

iDRAC が USB デバイスとして動作し、管理ポートが自動モードに設定されている場合、USB ポートは常に iDRAC によって使用されます。このポートが自動的に OS に切り替わることはありません。

USB ポートを介して iDRAC インタフェースにアクセスするには、次の手順を実行します。

- ワイヤレスネットワークをすべてオフにし、その他すべての有線ネットワークとの接続を切断します。
- 2. USB ポートが有効になっていることを確認します。詳細についは、「USB 管理ポートの設定」を参照し てください。

- **3.** ノートブックと iDRAC の USB ポートをタイプ A/A ケーブルで接続します。 管理 LED (ある場合) が緑色になり、2 秒間点灯します。
- **4.** ノートブックに 169.254.0.4、iDRAC に 169.254.0.3 の IP アドレスが割り当てられるまで待ちます。これには数秒かかることがあります。
- 5. ウェブインタフェース、RACADM、WS-Man などの iDRAC ネットワークインタフェースの使用を開始 します。
- 6. iDRAC が USB ポートを使用しているときは、LED が点滅してアクティブであることを示します。LED は1秒間に4回点滅します。
- 使用後、ケーブルを切断します。
 LED が消灯します。

USB デバイスのサーバー設定プロファイルを使用した iDRAC の設定

新しい iDRAC ダイレクト機能を使用すると、サーバーレベルの iDRAC 設定を行うことができます。まず、 iDRAC で USB 管理ポートを設定し、サーバー設定プロファイルが保存された USB デバイスを挿入し、その 後 USB デバイスから iDRAC にサーバー設定をインポートします。



メモ: サーバーに DRAC デバイスが接続されていない場合にのみ、DRAC インタフェースを使用して USB 管理ポートを設定できます。

✓ メモ: LCD および LED パネルが装備されていない PowerEdge サーバーは、USB キーをサポートしません。

関連リンク

<u>USB 管理ポートの設定</u> USB デバイスからのサーバー設定プロファイルのインポート

USB 管理ポートの設定

iDRAC で USB ポートを設定することができます。

- BIOS セットアップを使用して、サーバーの USB ポートを有効または無効にします。すべてのポートを無効にする または 前面ポートを無効にする のいずれかに設定した場合、iDRAC の管理下にある USB ポートも無効になります。ポートのステータスは iDRAC インタフェースを使用して表示できます。ステータスが無効の場合は、以下の状態になります。
 - iDRAC は、管理下 USB ポートに接続されている USB デバイスまたはホストを処理しません。
 - 管理下 USB 設定を変更することはできますが、前面パネルの USB ポートが BIOS で有効になるまで、 変更後の設定は反映されません。
- USB 管理ポートモードを設定します。USB ポートが iDRAC によって使用されているかどうかを決定する、またはサーバー OS:
 - 自動(デフォルト): iDRAC でサポートされていない USB デバイス、またはサーバの構成プロファイルを、デバイスに存在しない場合は、USB ポートを iDRAC との関連付けは解除されます。サーバに接続されている場合は、からデバイスが削除されると、そのポートの設定がリセットされると、iDRACによって使用されます。
 - 標準 OS 使用: USB デバイスは、常に、オペレーティングシステムで使用されます。
 - iDRAC ダイレクト限定: USB デバイスは、常に、iDRAC によって使用されます。

USB 管理ポートを設定するには、サーバー制御権限を持っている必要があります。

USB デバイスが接続されている場合は、システムインベントリページの ハードウェアインベントリ セクションの下に、その USB デバイスの情報が表示されます。

以下の場合は、イベントが Lifecycle Controller ログに記録されます。

- USB デバイスが自動または iDRAC モードのときに、デバイスが挿入されたか取り外された。
- USB 管理ポートのモードが変更された。
- デバイスが iDRAC から OS に自動的に切り替えられます。
- デバイスは iDRAC または OS から除外されました

デバイスが USB 仕様で許可されている電源要件を超えると、デバイスは切り離され、次のプロパティを含む 過電流イベントが生成されます。

- カテゴリ:システム正常性
- タイプ: USB デバイス
- 重大度:警告
- 通知許可:電子メール、SNMP トラップ、リモート syslog および WS-Eventing
- アクション:なし

エラーメッセージが表示され、次のような場合には Lifecycle Controller ログに記録されます。

- サーバー制御ユーザの権限なしで、USB 管理ポートを設定しようとした場合。
- USB デバイスが iDRAC で使用されており、USB 管理ポートのモードを変更しようとした場合。
- USB デバイスが iDRAC で使用されているときにデバイスを取り外した。

ウェブインタフェースを使用した USB 管理ポートの設定

USB ポートを設定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ハードウェア → USB 管理ポート と移動します。
 USB 管理ポートの設定 ページが表示されます。
- 2. USB 管理ポートモード ドロップダウンメニューから、次のいずれかのオプションを選択します。
 - 自動 USB ポートは、iDRAC またはサーバーのオペレーティングシステムによって使用されます。
 - 標準 OS 使用 USB ポートはサーバーの OS で使用されます。
 - iDRAC ダイレクトのみ USB ポートは iDRAC によって使用されます。
- **3.** iDRAC 管理対象: USB XML 設定 ドロップダウンメニューでオプションを選択し、USB ドライブに保存 されている XML 設定ファイルをインポートしてサーバーを設定します。
 - 無効
 - サーバーにデフォルト資格情報があるときにのみ有効
 - Enabled (有効)
 - フィールドについては、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 4. 設定を適用するには、適用をクリックします。

RACADM を使用した USB 管理ポートの設定

USB 管理ポートを設定するには、次の RACADM サブコマンドおよびオブジェクトを使用します。

 USB ポートのステータスを表示するには、次のコマンドを使用します。 racadm get iDRAC.USB.ManagementPortStatus

- USB ポートの設定を表示するには、次のコマンドを使用します。 racadm get iDRAC.USB.ManagementPortMode
- USB ポートの設定を変更するには、次のコマンドを使用します。 racadm set iDRAC.USB.ManagementPortMode <Automatic|Standard OS Use|iDRAC|>



- USB デバイスのインベントリを表示するには、次のコマンドを使用します。 racadm hwinventory
- 現在のアラート設定をセットアップするには、次のコマンドを使用します。 racadm eventfilters

詳細については、**dell.com/esmmanuals** にある『iDRAC RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した USB 管理ポートの設定

USB ポートを設定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC 設定ユーティリティで、メディアおよび USB ポートの設定 に移動します。
 iDRAC 設定:メディアおよび USB ポートの設定 ページが表示されます。
- 2. USB 管理ポートモード ドロップダウンメニューで、次の操作を実行します。
 - 自動 USB ポートは、iDRAC またはサーバーのオペレーティングシステムによって使用されます。
 - 標準 OS 使用 USB ポートはサーバーの OS で使用されます。
 - iDRAC ダイレクトのみ USB ポートは iDRAC によって使用されます。
- 3. iDRAC ダイレクト: USB 設定 XML ドロップダウンメニューからオプションを選択し、USB ドライブ上 に保存されているサーバー設定プロファイルをインポートしてサーバーを設定します。
 - 無効
 - サーバーにデフォルト資格情報があるときにのみ有効
 - Enabled (有効)

各フィールドについては、『iDRAC 設定ユーティリティオンラインヘルプ』を参照してください。

4. 戻る、終了の順にクリックし、はいをクリックして設定を適用します。

USB デバイスからのサーバー設定プロファイルのインポート

必ず USB デバイスのルートに System_Configuration_XML というディレクトリを作成し、config.xml と control.xml の両方のファイルを含めます。

- サーバー設定プロファイルは、USB デバイスのルートディレクトリの下にある System_Configuration_XML サブディレクトリにあります。このファイルには、サーバーのすべての属性 - 値ペアが含まれています。これには iDRAC、PERC、RAID、BIOS の属性も含まれます。このファイル を編集し、サーバーに任意の属性を設定することができます。ファイル名は <servicetag>-config.xml、 <modelnumber>-config.xml、または config.xml のいずれかです。
- コントロール XML ファイルには、インポート操作を制御するためのパラメータが含まれ、iDRAC または システム内のその他のコンポーネントの属性は含まれていません。このコントロールファイルには、以下 の3つのパラメータが含まれています。
 - ShutdownType 正常、強制、再起動なし
 - TimeToWait(秒) 最小 300、最大 3,600
 - EndHostPowerState オンまたはオフ

control.xmlファイルの例を次に示します。

<InstructionTable> <InstructionRow> <InstructionType>Configuration XML import Host control Instruction</InstructionType> <Instruction>ShutdownType</ Instruction> <Value>NoReboot</Value> <ValuePossibilities>Graceful,Forced,NoReboot</ValuePossibilities> </ InstructionRow> <InstructionRow> <InstructionType>Configuration XML import Host control Instruction</InstructionType> <Instruction>TimeToWait</Instruction> <Value>300</Value> <ValuePossibilities>Minimum value is 300 -Maximum value is 3600 seconds.</ValuePossibilities> </InstructionRow> <InstructionRow> <InstructionType>Configuration XML import Host control Instruction</ InstructionType> <Instruction>EndHostPowerState</Instruction> <Value>On</Value> <ValuePossibilities>On,Off</ValuePossibilities> </InstructionRow></ InstructionTable>

この操作を実行するには、サーバー制御の権限を持っている必要があります。



✓ メモ: サーバー設定プロファイルのインポート中、USB 管理設定を XML ファイル内で変更すると、ジ ョブに失敗するか、ジョブがエラーで完了します。XML 内のエラーを回避するには、属性からコメン トを追加します。

USB デバイスから iDRAC にサーバー設定プロファイルをインポートするには、次の手順を実行します。

- **1.** USB 管理ポートを設定します。
 - USB 管理ポートモード を 自動 または iDRAC に設定します。
 - iDRAC 管理対象: USB XML 設定 を デフォルト資格情報付きで有効 または 無効 に設定します。
- 2. configuration.xml および control.xml ファイルが保存されている USB キーを iDRAC USB ポートに挿入 します。
- 3. サーバー設定プロファイルは、USB デバイスのルートディレクトリの下にある **System_Configuration_XML** サブディレクトリにあります。次のシーケンスで確認できます。
 - <servicetag>-config.xml
 - <modelnum>-config.xml
 - config.xml
- **4.** サーバー設定プロファイルのインポートジョブが開始されます。

プロファイルが検出されない場合、処理は停止します。

iDRAC 管理対象: USB XML 設定 が デフォルト資格情報付きで有効 に設定され、BIOS セットアップパ スワードが null でない場合、またはいずれかの iDRAC ユーザーアカウントが変更されている場合、エ ラーメッセージが表示され、処理が停止します。

- 5. LCD パネルと LED (ある場合) に、インポートジョブが開始されたことを示すステータスが表示されま す。
- 6. ステージングする必要のある設定があり、コントロールファイルで シャットダウンタイプ に 再起動な しが指定されている場合、設定を行うにはサーバーを再起動する必要があります。それ以外の場合は、 サーバーが再起動されて設定が適用されます。ただしサーバーがすでにシャットダウンしている場合 は、再起動なしが指定されていても、ステージングされた設定が適用されます。
- 7. インポートジョブが完了すると、LCD/LED でジョブが完了したことが示されます。再起動が必要な場合 は、LCD にステータスが「再起動の待機中」として表示されます。
- 8. USB デバイスがサーバーに挿入されたままの場合、インポート操作の結果は USB デバイスの **results.xml**ファイルに記録されます。

LCD メッセージ

LCD パネルが使用可能な場合、パネルには次のメッセージが順次表示されます。

1. インポート中 – USB デバイスからサーバー設定プロファイルがコピーされています。

- 2. 適用中 ジョブが進行中です。
- 3. 完了 ジョブが正常に完了しました。
- 4. エラーで完了 ジョブは完了しましたがエラーが発生しました。
- 5. 失敗 ジョブが失敗しました。

詳細については、USB デバイスの結果ファイルを参照してください。

LED の点滅動作

USB LED がある場合は、次のことを示します。

- 緑色の点灯 USB デバイスからサーバー設定プロファイルがコピーされている。
- 緑色の点滅 ジョブが進行中である。
- 緑色の点灯 ジョブが正常に完了した。

ログと結果ファイル

インポート操作に関する次の情報がログに記録されます。

- USB からの自動インポートが Lifecycle Controller ログファイルに記録されます。
- USB デバイスが挿入されたままの場合、ジョブの結果は USB キーに保存されている結果ファイルに記録 されます。

次の情報を使用して、サブディレクトリで Results.xml という名前の結果ファイルが更新または作成されます。

- サービスタグ インポート処理でジョブ ID またはエラーが返された後、データが記録されます。
- ジョブ ID インポート処理でジョブ ID が返された後、データが記録されます。
- ジョブの開始日時 インポート処理でジョブ ID が返された後、データが記録されます。
- ステータス インポート処理でエラーが返された場合、またはジョブの結果が使用可能な場合、データが記録されます。

iDRAC Quick Sync の使用

デルの第13世代 PowerEdge サーバーの一部には、Quick Sync 機能をサポートする Quick Sync ベゼルが搭載されています。この機能を使用すると、モバイルデバイスでサーバーレベルの管理が可能になります。これにより、モバイルデバイスを使用して、インベントリや監視情報を表示し、基本的な iDRAC 設定(ルート 資格情報や1番目の起動デバイスの設定など)を指定することができます。

モバイルデバイス(たとえば OpenManage Mobile)のための iDRAC Quick Sync アクセスは、 i DRAC で 設定できます。iDRAC Quick Sync インタフェースを使用してサーバーを管理するには、モバイルデバイスに OpenManage Mobile アプリケーションをインストールする必要があります。

✓ メモ: この機能は現在、Android オペレーティングシステムを搭載したモバイルデバイスでサポートされています。

現在のリリースでは、この機能は Dell PowerEdge R730、R730xd、および R630 ラックサーバーのみで使用 できます。これらのサーバー用に、オプションのベゼルを購入することができます。つまりこれはハードウ ェアの上位オプションであり、その機能は iDRAC ソフトウェアライセンスとは関係ありません。

iDRAC Quick Sync ハードウェアには以下が含まれます。

- アクティベーションボタン このボタンを押して Quick Sync インタフェースをアクティブにします。 ラック密度が高い環境では、通信の対象とするサーバーを特定して起動する際にこのボタンが役立ちま す。Quick Sync 機能は、設定可能な時間(デフォルトは 30 秒)中アイドル状態であった後、または非 アクティブ化ボタンが押されると、非アクティブになります。
- アクティビティ LED Quick Sync が無効になると、LED は数回点滅した後、消灯します。設定可能な非 アクティブタイマーがトリガされた場合も LED が消灯し、インタフェースが非アクティブになります。

iDRAC での iDRAC Quick Sync の設定後、モバイルデバイスをサーバーから2センチ未満の距離に近づけて サーバーについての関連情報を読み取り、iDRAC 設定を実行します。

OpenManage Mobile を使用すると、以下の操作を実行することができます。

- インベントリ情報の表示
- 監視情報の表示
- 基本的な iDRAC ネットワーク設定

OpenManage Mobile の詳細については、**dell.com/support/manuals** にある『OpenManage Mobile ユーザ ーズガイド』を参照してください。

関連リンク

<u>iDRAC Quick Sync の設定</u> モバイルデバイスを使用した iDRAC 情報の表示

iDRAC Quick Sync の設定

iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、iDRAC Quick Sync 機能を設定し、モバイルデバ イスにアクセスを許可することができます。

- アクセス 次のいずれかのオプションを指定して、iDRAC Quick Sync 機能のアクセス状況を設定できます。
 - 読み取り/書き込み デフォルトステータスです。
 - 読み取り/書き込みアクセス 基本的な iDRAC 設定を指定できます。
 - 読み取り専用アクセス インベントリと監視情報を表示できます。
 - 無効アクセス 情報の表示、設定の指定はできません。
- タイムアウト iDRAC Quick Sync 非アクティブタイマーを有効または無効にすることができます。
 - 有効になっている場合、Quick Sync モードがオフになるまでの時間を指定できます。オンにするには、アクティブ化ボタンを再度押します。
 - 無効になっている場合、タイマーはタイムアウト時間の入力を許可しません。
- タイムアウト制限 Quick Sync モードが無効になる時間を指定できます。デフォルト値は 30 秒です。

設定を行うには、サーバー制御権限を持っている必要があります。設定を有効にするためにサーバーを再起 動する必要はありません。

設定が変更された場合は、Lifecycle Controller ログにエントリが記録されます。

ウェブインタフェースを使用した iDRAC Quick Sync の設定

iDRAC Quick Sync を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ハードウェア → 前面パネル と移動します。
- **2.** iDRAC Quick Sync セクションで、アクセス ドロップダウンメニューから次のいずれかを選択し、 Android モバイルデバイスにアクセスできるようにします。
 - 読み取り/書き込み
 - 読み取り専用
 - 無効
- 3. タイマーを有効にします。
- **4.** タイムアウト値を指定します。

上記のフィールドの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

5. 設定を適用するには、適用 をクリックします。

RACADM を使用した iDRAC Quick Sync の設定

iDRAC Quick Sync を設定するには、System.QuickSync グループの racadm オブジェクトを使用します。詳 細については、dell.com/esmmanuals にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を参 照してください。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した iDRAC Quick Sync の設定

iDRAC Quick Sync を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC 設定ユーティリティで、前面パネルセキュリティ に移動します。 iDRAC 設定:前面パネルセキュリティ ページが表示されます。
- 2. iDRAC Quick Sync セクションで、次の手順を実行します。
 - アクセスレベルを指定します。
 - タイムアウトを有効にします。
 - ユーザー定義のタイムアウト制限を指定します(15~3,600秒)。

上記のフィールドの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

3. 戻る、終了の順にクリックし、**はい**をクリックします。 この設定が適用されます。

モバイルデバイスを使用した iDRAC 情報の表示

モバイルデバイスで iDRAC 情報を表示するには、**dell.com/support/manuals** にある『OpenManage Mobile ユーザーズガイド』の手順を参照してください。

オペレーティングシステムの導入

管理下システムへのオペレーティングシステムの導入には、次のいずれかのユーティリティを使用できます。

- 仮想メディアコマンドラインインタフェース (CLI)
- 仮想メディアコンソール
- リモートファイル共有

関連リンク

VMCLI を使用したオペレーティングシステムの導入 リモートファイル共有を使用したオペレーティングシステムの導入 仮想メディアを使用したオペレーティングシステムの導入

VMCLI を使用したオペレーティングシステムの導入

vmdeploy スクリプトを使用してオペレーティングシステムを導入する前に、次を確認してください。

- VMCLI ユーティリティが管理ステーションにインストールされている。
- iDRAC に対する 設定ユーザー および 仮想メディアへのアクセス 権限が、そのユーザーに対して有効で ある。
- IPMItool が管理ステーションにインストールされている。

メモ: IPMItool は、管理下システムまたは管理ステーションのいずれかで IPv6 が設定されている場 Ø 合は機能しません。

- ターゲットリモートシステムに iDRAC が設定されている。
- イメージファイルからシステムを起動できる。
- iDRAC で IPMI オーバー LAN が有効になっている。
- ネットワーク共有に、ドライバおよびオペレーティングシステムの起動可能イメージファイルが .img ま たは.iso などの業界標準フォーマットで含まれている。

メモ: イメージファイルの作成中は、標準のネットワークベースのインストール手順に従います。ま Ø た導入イメージを読み取り専用としてマークして、各ターゲットシステムが同じ導入手順から起動 し、実行することを確実にします。

- 仮想メディアのステータスが連結状態である。
- vmdeploy スクリプトが管理ステーションにインストールされている。VMCLI に含まれている vmdeploy サンプルスクリプトを確認してください。スクリプトには、ネットワーク内のリモートシステ ムにオペレーティングシステムを導入する方法が記述されています。内部的には VMCLI と IPMItool が 使用されます。
 - U

メモ: vmdeploy スクリプトはインストール中、ディレクトリに存在する一部のサポートファイルに 依存します。別のディレクトリからスクリプトを使用する場合は、一緒にすべてのファイルをコピ ーしてください。IPMItool ユーティリティがインストールされていない場合は、他のファイルとと もにユーティリティもコピーしてください。

ターゲットリモートシステムにオペレーティングシステムを導入するには、次の手順を実行します。

- **1.** ターゲットリモートシステムの iDRAC IPv4 アドレスを、ip.txt テキストファイルにリストします。1行 に1つの IPv4 アドレスをリストします。
- 2. 起動可能なオペレーティングシステム CD または DVD を管理ステーションのドライブに挿入します。
- **3.** コマンドプロンプトを管理者権限で開き、**vmdeploy** スクリプトを実行します。

vmdeploy.bat -r <iDRAC-IPAddress or file> -u <iDRAC-user> -p <iDRAC-userpasswd> [-f {<floppy-image> | < device-name>} | -c { <device-name>|<imagefile>}] [-i <DeviceID>]

✔ メモ: IPv6 では IPMItool がサポートされないため、vmdeploy は IPv6 をサポートしていません。

✓ メモ: vmdeploy スクリプトは -r オプションを vmcli -r オプションとは少し異なる形で処理します。-r オプションの引数が既存のファイルの名前である場合、スクリプトは指定されたファイルから iDRAC IPv4 または IPv6 アドレスを読み取り、各行で1回ずつ VMCLI ユーティリティを実行します。-r オプションの引数がファイル名でない場合は、単独の iDRAC アドレスになります。この場合、-r は VMCLI ユーティリティの説明どおりに機能します。

次の表に、vmdeploy コマンドのパラメータを示します。

パラメータ	説明
<idrac-user></idrac-user>	iDRAC ユーザー名。これには次の属性が必要で す。 ・ 有効なユーザー名 ・ iDRAC 仮想メディアユーザー権限
	iDRAC の認証に失敗した場合は、エラーメッセー ジが表示されてコマンドが終了します。
<idrac-ip file="" =""></idrac-ip>	iDRAC IP アドレス、または iDRAC IP アドレスを 含むファイル。
<idrac-user-password>または <idrac- passwd></idrac- </idrac-user-password>	iDRAC ユーザーのパスワード。
	iDRAC の認証に失敗した場合は、エラーメッセー ジが表示されてコマンドが終了します。
<pre>-c {<device-name> <image-file>}</image-file></device-name></pre>	オペレーティングシステムのインストール CD ま たは DVD の ISO9660 イメージへのパス。
<floppy-device></floppy-device>	オペレーティングシステムのインストール CD、 DVD、またはフロッピーが挿入されているデバイ スへのパス。
<floppy-image></floppy-image>	有効なフロッピーイメージへのパス。
<device id=""></device>	1回限りの起動を行うデバイスの ID。

表 34. vmdeploy コマンドのパラメータ

関連リンク

<u>仮想メディアの設定</u>

リモートファイル共有を使用したオペレーティングシステム の導入

リモートファイル共有(RFS)を使用してオペレーティングシステムを展開する前に、次を確認してくださ V.

- iDRAC に対する 設定ユーザー および 仮想メディアへのアクセス 権限が、そのユーザーに対して有効で ある。
- ネットワーク共有に、ドライバおよびオペレーティングシステムの起動可能イメージファイルが .img ま たは.iso などの業界標準フォーマットで含まれている。

✔ メモ: イメージファイルの作成中、標準のネットワークベースのインストール手順に従います。展開 イメージを読み取り専用としてマークして、各ターゲットシステムが確実に同じ展開手順から起動 し、実行するようにします。

RFS を使用してオペレーティングシステムを導入するには、次の手順を実行します。

- 1. リモートファイル共有(RFS)を使用し、NFS または CIFS 経由で管理下システムに ISO または IMG イ メージファイルをマウントします。
- 2. 概要 → セットアップ → 最初の起動デバイスへと進みます。
- 3. 起動順序を、最初の起動デバイスドロップダウンリストで設定して、フロッピー、CD、DVD、または ISOなどの仮想メディアを選択します。
- 4. 一回限りの起動 オプションを選択して、次のインスタンスについてのみ、管理下システムがイメージフ アイルを使って再起動するようにします。
- **5. 適用** をクリックします。
- 6. 管理下システムを再起動し、画面の指示に従って展開を完了します。

関連リンク

リモートファイル共有の管理 最初の起動デバイスの設定

リモートファイル共有の管理

リモートファイル共有(RFS)機能を使用すると、ネットワーク共有上にある ISO または IMG イメージファ イルを設定し、NFS または CIFS を使ってそれを CD または DVD としてマウントすることにより、管理下サ ーバーのオペレーティングシステムから仮想ドライブとして使用できるようにすることができます。RFS は ライセンスが必要な機能です。

💋 メモ: CIFS は IPv4 と IPv6 の両方のアドレス、NFS は IPv4 アドレスのみをサポートします。

リモートファイル共有では、.img および .iso イメージファイルフォーマットのみがサポートされます。.img ファイルは仮想フロッピーとしてリダイレクトされ、.isoファイルは仮想 CDROM としてリダイレクトされ ます。

RFS のマウントを行うには、仮想メディアの権限が必要です。

メモ:管理下システムで ESXi が実行されていて、RFS を使用してフロッピーイメージ (.ima) をマウン Ø トした場合、ESXiオペレーティングシステムでは連結されたフロッピーイメージを使用できません。

RFS と仮想メディアの機能は相互排他的です。

- 仮想メディアクライアントがアクティブではない場合に、RFS 接続の確立を試行すると、接続が確立され、リモートイメージがホストのオペレーティングシステムで使用可能になります。
- 仮想メディアクライアントがアクティブである場合に RFS 接続の確立を試行すると、次のエラーメッセ ージが表示されます。

Virtual Media is detached or redirected for the selected virtual drive. (仮想メディアが分離された、また は選択した仮想ドライブにリダイレクトされました。)

RFS の接続ステータスは iDRAC ログで提供されます。接続されると、RFS マウントされた仮想ドライブは、 iDRAC からログアウトしても切断されません。iDRAC がリセットされた場合、またはネットワーク接続が切 断された場合は、RFS 接続が終了します。RFS 接続を終了させるには、CMC および iDRAC でウェブインタ フェースおよびコマンドラインオプションも使用できます。CMC からの RFS 接続は、iDRAC の既存の RFS マウントよりも常に優先されます。

✔ メモ: iDRAC VFlash 機能と RFS には、関連性がありません。

アクティブな RFS 接続があり、仮想メディアの接続モードの設定が 連結 または 自動連結 になっているとき に iDRAC ファームウェアバージョンを 1.30.30 から 1.50.50 ファームウェアにアップデートする場合、 iDRAC は、ファームウェアのアップグレードが完了して iDRAC が再起動した後で RFS 接続の再確立を試み ます。

アクティブな RFS 接続があり仮想メディアの接続モードの設定が 分離 になっているときに iDRAC ファームウェアバージョンを 1.30.30 から 1.50.50 ファームウェアにアップデートする場合、iDRAC は、ファームウェアのアップグレードが完了して iDRAC が再起動した後に RFS 接続の再確立を試みません。

ウェブインタフェースを使用したリモートファイル共有の設定

リモートファイル共有を有効にするには、次の手順を実行します。

- iDRAC のウェブインタフェースで、概要→サーバー→連結されたメディアと移動します。
 連結されたメディアページが表示されます。
- 2. 連結されたメディアの下で、連結または自動連結を選択します。
- リモートファイル共有で、イメージファイルパス、ドメイン名、ユーザー名、およびパスワードを指定 します。フィールドの詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。 次にイメージファイルパスの例を挙げます。
 - CIFS //<CIFS ファイルシステムの接続先 IP アドレス>/<ファイルパス>/<イメージ名>
 - NFS <NFS ファイルシステムの接続先 IP アドレス>:/<ファイルパス>/<イメージ名>

💋 メモ:ファイルパスには、「/」と「\」のどちらの文字も使用できます。

CIFS は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスをサポートしていますが、NFS は IPv4 アドレスのみをサポートします。

NFS 共有を使用する場合、大文字と小文字が区別されるため、<ファイルパス> と <イメージ名> を正確 に入力するようにしてください。

イメージファイルパス、ユーザー名、およびパスワードには、次の文字がサポートされています。

- 大文字
- 小文字

- 0~9の数字
- _, ~, ?, <, >, /, \, :, *, |, @
- 空白

✓ メモ: CIFS パスワードにカンマと二重引用符(")は使用しないでください。

メモ:ネットワーク共有設定を指定する場合は、ユーザー名とパスワードに特殊記号を使用しないようにするか、特殊文字をパーセントエンコードすることが推奨されます。

適用 をクリックして、接続 をクリックします。
 接続が確立された後、接続ステータス に 接続済み と表示されます。

メモ:リモートファイル共有を設定した場合でも、セキュリティ上の理由から、ウェブインタフェ ースはユーザー資格情報を表示しません。

Linux ディストリビューションでは、この機能にランレベル init 3 での実行時における手動での mount コマンドの入力が必要な場合があります。コマンドの構文は、次のとおりです。 mount /dev/OS specific device / user defined mount point

user_defined_mount_point は、他の mount コマンドの場合と同様に、マウント用に選択したディ レクトリです。

RHEL の場合、CD デバイス (.iso 仮想デバイス) は /dev/scd0 で、フロッピーデバイス (.img 仮想デ バイス) は /dev/sdc です。

SLES の場合、CD デバイスは /dev/sr0 で、フロッピーデバイスは is /dev/sdc です。正しいデバイス が使用されていることを確認するには (SLES または RHEL のいずれかの場合)、仮想デバイスの接続時 に、Linux OS ですぐに次のコマンドを実行します。

tail /var/log/messages | grep SCSI

このコマンドを入力すると、デバイスを識別するテキスト(たとえば、SCSI device sdc)が表示されま す。この手順は、ランレベル init 3 での Linux ディストリビューションの使用時の仮想メディアにも適 用されます。デフォルトで、仮想メディアは init 3 では自動マウントされません。

RACADM を使用したリモートファイル共有の設定

RACADM を使用してリモートファイル共有を設定するには、次のコマンドを使用します。 racadm remoteimage

racadm remoteimage <options>

オプションは、次のとおりです。

-c:イメージを連結

-d:イメージを分離

-u <ユーザー名>: ネットワーク共有にアクセスするユーザー名

-p <パスワード>: ネットワーク共有にアクセスするためのパスワード

-1 <イメージの場所>:ネットワーク上のイメージの場所。場所の両側に二重引用符を使用します。「Web インタフェースを使用したリモートファイル共有の設定」の項でイメージファイルパスの例を参照してください

-s:現在のステータスを表示



仮想メディアを使用したオペレーティングシステムの導入

仮想メディアを使用してオペレーティングシステムを導入する前に、次を確認してください。

- 起動順序に仮想ドライブが表示されるように、仮想メディアが 連結状態になっている。
- 仮想メディアが自動連結モードの場合、システムを起動する前に仮想メディアアプリケーションを起動する必要がある。
- ネットワーク共有に、ドライバおよびオペレーティングシステムの起動可能イメージファイルが.imgまたは.isoなどの業界標準フォーマットで含まれている。

仮想メディアを使用してオペレーティングシステムを導入するには、次の手順を実行します。

- 1. 次の手順のいずれか1つを実行します。
 - オペレーティングシステムのインストール CD または DVD を管理ステーションの CD ドライブまたは DVD ドライブに挿入します。
 - オペレーティングシステムのイメージを連結します。
- 2. マップするために必要なイメージが保存されている管理ステーションのドライブを選択します。
- 3. 次のいずれか1つの方法を使用して、必要なデバイスから起動します。
 - iDRAC ウェブインタフェースを使用して、仮想フロッピー または 仮想 CD/DVD/ISO から1回限りの起動を行うように起動順序を設定します。
 - 起動時に <F2> を押して、セットアップユーティリティ → システム BIOS 設定 から起動順序を設定 します
- 4. 管理下システムを再起動し、画面の指示に従って導入を完了します。

関連リンク

<u>仮想メディアの設定</u> <u>最初の起動デバイスの設定</u> iDRAC の設定

複数のディスクからのオペレーティングシステムのインストール

- 1. 既存の CD/DVD のマップを解除します。
- 2. リモート光学ドライブに次の CD/DVD を挿入します。
- **3.** CD/DVD ドライブを再マップします。

SD カードの内蔵オペレーティングシステムの導入

SD カード上の内蔵ハイパーバイザをインストールするには、次の手順を実行します。

- 1. システムの内蔵デュアル SD モジュール (IDSDM) スロットに 2 枚の SD カードを挿入します。
- 2. BIOS で SD モジュールと冗長性(必要な場合)を有効にします。
- 3. 起動中に <F11> を押して、ドライブの1つで SD カードが使用可能かどうかを検証します。

4. 内蔵されたオペレーティングシステムを導入し、オペレーティングシステムのインストール手順に従います。

関連リンク

<u>IDSDM について</u> BIOS での SD モジュールと冗長性の有効化

BIOS での SD モジュールと冗長性の有効化

BIOS で SD モジュールおよび冗長性を有効にするには、次の手順を実行します。

- 1. 起動中に <F2> を押します。
- 2. セットアップユーティリティ → システム BIOS 設定 → 内蔵デバイス と移動します。
- 3. 内蔵 USB ポート を オン に設定します。これを オフ に設定した場合、IDSDM を起動デバイスとして使用できません。
- 4. 冗長性が必要でない場合は(単独の SD カード)、内蔵 SD カードポート を オン に設定し、内蔵 SD カ ードの冗長性 を 無効 に設定します。
- 5. 冗長性が必要な場合は (2 枚の SD カード)、内蔵 SD カードポート を オン に設定し、内蔵 SD カードの 冗長性 を ミラー に設定します。
- 6. 戻る をクリックして、終了 をクリックします。
- 7. はい をクリックして設定を保存し、<Esc> を押してセットアップユーティリティを終了します。

IDSDM について

内蔵デュアル SD モジュール (IDSDM) は、適切なプラットフォームのみで使用できます。IDSDM は、1枚 目の SD カードの内容をミラーリングする別の SD カードを使用して、ハイパーバイザ SD カードに冗長性を 提供します。

2 枚の SD カードのどちらでもマスターにすることができます。たとえば、2 枚の新しい SD カードが IDSDM に装着されている場合、SD1 はアクティブ(マスター)カードであり、SD2 はスタンバイカードで す。データは両方のカードに書き込まれますが、データの読み取りは SD1 から行われます。SD1 に障害が発 生するか、取り外されたときには、常に SD2 が自動的にアクティブ(マスター)カードになります。

iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、IDSDM のステータス、正常性、および可用性を 表示できます。SD カードの冗長性ステータスおよびエラーイベントは SEL にログされ、前面パネルに表示 されます。アラートが有効に設定されている場合は、PET アラートが生成されます。

関連リンク

<u>センサー情報の表示</u>

23 iDRAC を使用した管理下システムのトラブ ルシューティング

次を使用して、リモートの管理下システムの診断およびトラブルシューティングができます。

- 診断コンソール
- POST コード
- 起動キャプチャビデオおよびクラッシュキャプチャビデオ
- 前回のシステムクラッシュ画面
- システムイベントログ
- Lifecycle ログ
- 前面パネルステータス
- 問題の兆候
- システムの正常性

関連リンク

診断コンソールの使用
 自動リモート診断のスケジュール
 Post コードの表示
 起動キャプチャとクラッシュキャプチャビデオの表示
 ログの表示
 前回のシステムクラッシュ画面の表示
 前面パネルステータスの表示
 ハードウェア問題の兆候
 システム正常性の表示
 SupportAssist コレクションの生成

診断コンソールの使用

iDRAC では、Microsoft Windows または Linux ベースのシステムに装備されているツールに似たネットワー ク診断ツールの標準セットが提供されます。ネットワーク診断ツールには、iDRAC ウェブインタフェースを 使用してアクセスできます。

診断コンソールにアクセスするには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → トラブルシューティング → 診断 と移動します。
- コマンドテキストボックスにコマンドを入力し、送信をクリックします。コマンドの詳細については、 『iDRAC オンランヘルプ』を参照してください。 結果は同じページに表示されます。

自動リモート診断のスケジュール

1回限りのイベントとして、サーバー上で、リモートのオフライン診断を呼び出して結果を返すことができ ます。診断で再起動が必要な場合、すぐに再起動するか、次回の再起動またはメンテナンス期間までステー ジングすることができます(アップデートを実行する場合と同様)。診断を実行すると、結果が収集され、内 部 iDRAC ストレージに保存されます。この後、diagnostics export racadm コマンドを使用して結果を NFS または CIFS ネットワーク共有にエクスポートできます。診断の実行は、適切な WSMAN コマンドを使 用しても行うことができます。詳細に関しては、WSMAN のマニュアルを参照してください。

自動リモート診断を使用するには、iDRAC Express ライセンスが必要です。

診断をすぐに実行する、または特定の日付と時刻をスケジュールしたり、診断タイプおよび再起動のタイプ を指定することができます。

スケジュールに関しては、以下を指定することができます。

- 開始時刻 将来の日付と時刻に診断を実行します。TIME NOW を指定すると、診断は、次回の再起動時 に実行されます。
- 終了時刻 開始時刻より後、診断がその時まで実行される日付と時刻です。終了時刻までに診断が終了しない場合、有効期限切れで失敗としてマークされます。TIME NA を指定すると、待機時間は適用されません。

診断テストの種類は次のとおりです。

- 拡張テスト
- エクスプレステスト
- 両方のテストを順に実行

再起動の種類は次のとおりです。

- システムのパワーサイクル
- 正常なシャットダウン(オペレーティングシステムの電源をオフ、またはシステムを再起動を待機)
- 強制シャットダウン(オペレーティングシステムに電源オフの信号を送り10分待機。オペレーティングシステムの電源が切れない場合、iDRACが電源サイクルを実行します)

スケジュール可能な診断ジョブ、または一度に実行可能なジョブは1つのみです。診断ジョブを実行すると、 正常に完了、エラーで終了、または不成功、のいずれかになります。結果を含む診断イベントは Lifecycle Controller ログに記録されます。リモート RACADM、または WSMAN を使用して最近実行した診断の結果を 取得することができます。

リモートでスケジュールされた診断テストのうち、最新の診断結果を、CIFS または NFS などのネットワーク共有にエクスポートできます。最大ファイルサイズは 5 MB です。

ジョブのステータスが未スケジュールまたはスケジュール済みの場合、診断ジョブをキャンセルできます。 診断を実行中の場合は、ジョブをキャンセルするにはシステムを再起動します。

リモート診断を実行する前に次を確認します。

- Lifecycle Controller が有効化されている。
- ログインおよびサーバー制御権限がある。

RACADM を使用した自動リモート診断のスケジュール

リモート診断を実行して、結果をローカルシステムに保存するには、次のコマンドを使用します。 racadm diagnostics run -m <Mode> -r <reboot type> -s <Start Time> -e <Expiration Time>

最後に実行されたリモート診断結果をエクスポートするには、次のコマンドを使用します。

racadm diagnostics export -f <file name> -l <NFS / CIFS share> -u <username> -p <password> $\!\!\!$

各オプションの詳細に関しては、**dell.com/idracmanuals** にある *『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタ フェースリファレンスガイド』*を参照してください。

Post コードの表示

Post コードは、システム BIOS からの進行状況インジケータであり、パワーオンリセットからの起動シーケンスのさまざまな段階を示します。また、システムの起動に関するすべてのエラーを診断することも可能になります。Post コードページには、オペレーティングシステムを起動する直前の Post コードが表示されます。

Post コードを表示するには、概要 → サーバー → トラブルシューティング → Post コード と移動します。

POST コードページには、システムの正常性インジケータ、16 進数コード、およびコードの説明が表示されます。

起動キャプチャとクラッシュキャプチャビデオの表示

次のビデオ記録を表示できます。

- 最後の3回の起動サイクル 起動サイクルビデオでは、起動サイクルで発生した一連のイベントがログ に記録されます。起動サイクルビデオは、最新の記録から順に並べられます。
- 最後のクラッシュビデオ クラッシュビデオでは、障害に至った一連のイベントがログに記録されます。

これはライセンスが必要な機能です。

iDRAC は起動時に 50 フレームを記録します。起動画面の再生は、1 フレーム / 秒の速度で実行されます。ビ デオは RAM に保存されており、リセットによって削除されるため、iDRAC をリセットすると起動キャプチ ャのビデオは利用できなくなります。



メモ: 起動キャプチャおよびクラッシュキャプチャのビデオを再生するには、仮想コンソールへのアク セス権限または管理者権限が必要です。

起動キャプチャ 画面を表示するには、**概要 → サーバー → トラブルシューティング → ビデオキャプチャ** の 順にクリックします。

ビデオキャプチャ 画面にビデオ記録が表示されます。詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照 してください。

ビデオキャプチャの設定

ビデオキャプチャを設定するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → トラブルシューティング → 診断 と移動します。

ビデオキャプチャ ページが表示されます。

- 2. ビデオキャプチャ設定 ドロップダウンメニューから、次のいずれかのオプションを選択します。
 - **無効** 起動キャプチャは無効です。
 - バッファが満杯になるまでキャプチャ バッファサイズに達するまで起動シーケンスがキャプチャ されます。
 - **POST の最後までキャプチャ** POST の最後まで起動シーケンスがキャプチャされます。
- 3. 設定を適用するには、適用 をクリックします。

ログの表示

システムイベントログ(SEL)および Lifecycle ログを表示できます。詳細については、「<u>システムイベント</u> <u>ログの表示</u>」および「<u>Lifecycle ログの表示</u>」を参照してください。

前回のシステムクラッシュ画面の表示

前回のクラッシュ画面機能は、最新のシステムクラッシュのスクリーンショットをキャプチャして保存し、 iDRAC で表示します。これは、ライセンスが必要な機能です。 前回のクラッシュ画面を表示するには、次の手順を実行します。

- 1. 前回のシステムクラッシュ画面機能が有効になっていることを確認します。
- iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → サーバー → トラブルシューティング → 前回のクラッシュ画 面 と移動します。
 前回のクラッシュ画面 ページに、管理下システムの前回のクラッシュ画面が表示されます。

前回のクラッシュ画面を削除するには、クリア をクリックします。

関連リンク

前回のクラッシュ画面の有効化

前面パネルステータスの表示

管理下システムの前面パネルには、システム内の次のコンポーネントのステータス概要が表示されます。

- バッテリ
- ファン
- イントルージョン
- 電源装置
- リムーバブルフラッシュメディア
- 温度
- 電圧

管理下システムの前面パネルの次のステータスを表示できます。

- ラックおよびタワーサーバーの場合: LCD 前面パネルおよびシステム ID LED ステータス、または LED 前面パネルおよびシステム ID LED ステータス
- ブレードサーバーの場合:システム ID LED のみ

システムの前面パネル LCD ステータスの表示

該当するラックサーバーおよびタワーサーバーの LCD 前面パネルステータスを表示するには、iDRAC ウェ ブインタフェースで、概要 → **ハードウェア → 前面パネル** と移動します。前面パネル ページが表示されま す。

前面パネルライブフィード セクションには、LCD 前面パネルに現在表示されているメッセージのライブフィードが表示されます。システムが正常に動作していると(LCD 前面パネルでは青色の点灯で示されます)、 エラーを非表示にする および エラーを再表示する の両方がグレー表示されます。エラーの表示と非表示 は、ラックサーバーおよびタワーサーバーでのみ実行可能です。

RACADM を使用して LCD 前面パネルステータスを表示するには、System.LCD グループのオブジェクトを 使用します。詳細に関しては、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフ ェースリファレンスガイド』*を参照してください。

関連リンク

LCD の設定

システムの前面パネル LED ステータスの表示

現在のシステム ID LED ステータスを表示するには、iDRAC ウェブインタフェースで、概要 → ハードウェア → 前面パネル と移動します。前面パネルライブフィード セクションには現在の前面パネルのステータスが 表示されます。

- 青色の点灯 管理下システムにエラーはありません。
- 青色の点滅 (管理下システムでのエラーの有無に関係なく)識別モードが有効です。
- 橙色の点灯 管理下システムはフェイルセーフモードです。
- 橙色の点滅 管理下システムでエラーが発生しています。

システムが正常に稼働していると (LED 前面パネルの青色の正常性アイコンで示されます)、エラーを非表示 にする および エラーを表示する の両方がグレー表示されます。ラックサーバーおよびタワーサーバーにつ いてのみエラーの表示または再表示が可能です。

RACADM を使用してシステム ID LED ステータスを表示するには、getled コマンドを使用します。詳細に関 しては、dell.com/idracmanuals にある *『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガ* イド』を参照してください。

関連リンク

<u>システム ID LED の設定</u>

ハードウェア問題の兆候

ハードウェア関連の問題には次のものがあります。

- ・ 電源が入らない
- ファンのノイズ
- ネットワーク接続の喪失
- ハードディスクドライブの不具合
- USB メディアエラー

• 物理的損傷

問題に基づいて、次の方法で問題を修正します。

- モジュールまたはコンポーネントを装着し直して、システムを再起動
- ブレードサーバーの場合は、モジュールをシャーシ内の異なるベイに挿入
- ハードディスクドライブまたは USB フラッシュドライブを交換
- 電源およびネットワークケーブルを再接続 / 交換

問題が解決しない場合は、『ハードウェアオーナーズマニュアル』でハードウェアデバイスに関する特定のト ラブルシューティングを参照してください。

△ 注意: 製品マニュアルで許可されている、またはオンライン / 電話サービスやサポートチームにより指示されたトラブルシューティングや簡単な修理のみを行うようにしてください。デルが許可していない修理による損傷は、保証の対象にはなりません。製品に同梱の安全にお使いいただくための注意をお読みになり、指示に従ってください。

システム正常性の表示

iDRAC および CMC(ブレードサーバーの場合)ウェブインタフェースには、次のアイテムのステータスが 表示されます。

- バッテリ
- シャーシコントローラ状態
- ファン
- イントルージョン
- 電源装置
- リムーバブルフラッシュメディア
- 温度
- 電圧
- CPU

iDRAC ウェブインタフェースで、**概要 → サーバー → システムサマリ → サーバー正常性** セクションと移動 します。

CPU の正常性を表示するには、概要 → ハードウェア → CPU と進みます。

システム正常性インジケータは次のとおりです。

- 11- 通常のステータスを示します。
- 🦺 警告ステータスを示します。
- 🆤 不明ステータスを示します。

コンポーネントの詳細を表示するには、サーバー正常性 セクションで任意のコンポーネント名をクリックします。

SupportAssist コレクションの生成

サーバーの問題についてテクニカルサポートとの作業が必要であるが、セキュリティポリシーによってイン ターネットへの直接接続が制限されているという場合、デルからソフトウェアをインストールしたりツール をダウンロードする、またはサーバーオペレーティングシステムや iDRAC からのインターネットへのアクセ スを必要とすることなく、テクニカルサポートに必要なデータを提供して問題のトラブルシューティングを 円滑に進めることができます。代替のシステムからデータを送信し、テクニカルサポートへの転送中に、お 使いのサーバーから収集されたデータが許可を持たないユーザーによって閲覧されないことを確実にするこ とができます。

サーバーの正常性レポートを生成し、レポートを管理ステーション(ローカル)上の場所または、共有イン ターネットファイルシステム(CIFS)やネットワークファイル共有(NFS)といったネットワーク上の共有 の場所で共有することがでます。その後、このレポートをテクニカルサポートと直接共有することができま す。CIFSやNFSといったネットワーク共有の場所にエクスポートするには、iDRAC共有への直接ネットワ ーク接続、または専用のネットワークポートが必要です。

このレポートは、標準の ZIP フォーマットで生成されます。このレポートに含まれる情報は DSET レポート にある情報と似ています。以下に例を示します。

- すべてのコンポーネントのハードウェアインベントリ
- システム、Lifecycle Controller、およびコンポーネントの属性
- オペレーティングシステムおよびアプリケーションの情報
- アクティブ Lifecycle Controller ログ(アーカイブされたエントリは含まない)
- PCle SSD ログ
- ストレージコントローラログ

✓ メモ: SupportAssist 機能を使用した PCle SSD のための TTYLog コレクションは、デルの第 12 世代 PowerEdge サーバーではサポートされません。

データの生成後、このデータを表示することができます。データには複数のXMLファイルとログファイルが 含まれています。このデータは、問題のトラブルシューティングのためにテクニカルサポートと共有する必 要があります。

データ収集が実行されるたびに、イベントが Lifecycle Controller ログに記録されます。イベントには、使用 されたインタフェース、エクスポートの日時、iDRAC ユーザー名などの情報が含まれます。

次の2つの方法で、OSアプリケーションおよびログレポートを生成できます。

- 自動 OS Collector ツールを自動で呼び出す iDRAC サービスモジュールを使用します。
- 手動 実行可能な OS Collector をサーバー OS から手動で実行します。iDRAC は、実行可能な OS Collector を、DRACRW ラベルが付いた USB デバイスとしてサーバー OS に表示します。

💋 メモ:

- OS Collector ツールは、Dell Precision PR7910 システムには適用されません。
- OS ログ収集機能は、CentOS 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。

正常性レポートを生成する前に、次を確認します。

• Lifecycle Controller が有効化されている。

- Collect System Inventory On Reboot (CSIOR) が有効になっている。
- ログインおよびサーバー制御権限がある。

関連リンク

<u>SupportAssist コレクションの自動生成</u> SupportAssist コレクションの手動生成

SupportAssist コレクションの自動生成

iDRAC サービスモジュールがインストールされ、実行されている場合は、SupportAssist コレクションを自動 的に生成できます。iDRAC サービスモジュールは、ホストオペレーティングシステムで適切な OS Collector ファイルを呼び出してデータを収集し、それを iDRAC に転送します。その後、データを必要な場所に保存で きます。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した SupportAssist コレクションの自動生成

SupportAssist コレクションを自動的に生成するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC ウェブインタフェースで、 概要 → サーバー → トラブルシューティング → SupportAssist と移動 します。

SupportAssist ページが表示されます。

- 2. データを収集するためのオプションを選択します。
 - ハードウェア
 - OS およびアプリケーションデータ

メモ:ネットワーク共有設定を指定する場合は、ユーザー名とパスワードに特殊記号を使用しないようにするか、特殊文字をパーセントエンコードすることが推奨されます。

- 詳細エクスポートオプション をクリックして、次の追加オプションを選択します。
 - RAID コントローラログ
 - OS およびアプリケーションデータ の レポートのフィルタ処理を有効にする

選択したオプションに基づいて、データの収集にかかった時間が、これらのオプションの隣に表示され ます。

- 3. SupportAssist によるこの情報の使用に同意する オプションを選択し、エクスポート をクリックします。
- iDRAC サービスモジュールが OS およびアプリケーションデータを iDRAC に転送すると、それらのデー タがハードウェアデータと共にパッケージ化され、最終的なレポートが生成されます。レポートを保存 するよう促すメッセージが表示されます。
- 5. SupportAssist コレクションの保存場所を指定します。

SupportAssist コレクションの手動生成

iSM がインストールされていない場合、OS Collector ツールを手動で実行して SupportAssist コレクション を生成することができます。OS およびアプリケーションデータをエクスポートするには、サーバー OS で OS Collector ツールを実行する必要があります。DRACRW というラベルが付いた仮想 USB デバイスがサー バーオペレーティングシステムに表示されます。このデバイスには、ホストオペレーティングシステムに固 有の OS Collector ファイルが含まれています。サーバー OS からオペレーティングシステムに固有のファ イルを実行し、データを iDRAC へ転送します。その後、データをローカルまたはネットワーク共有の場所へ エクスポートできます。

デルの第13世代 PowerEdge サーバーでは、OS Collector DUP が工場出荷時にインストールされています。 ただし、OS Collector が iDRAC に存在しないことが確認された場合は、デルのサポートサイトから DUP フ ァイルをダウンロードし、ファームウェアアップデート処理を使用してそのファイルを iDRAC にアップロードすることができます。

OS Collector ツールを使用して SupportAssist Collection を手動で生成する前に、ホストのオペレーティン グシステムで次の操作を実行します。

• Linux オペレーティングシステム: IPMI サービスが実行されているかどうかを確認します。実行されてい ない場合は、このサービスを手動で開始する必要があります。次の表に、各 Linux OS で IPMI サービス ステータスの確認とサービスの開始(必要な場合)に使用できるコマンドを示します。

LINUX オペレーティングシステ IPMI サービスステータスを確認 IPMI サービスを開始するコマン するコマンド ド Red Hat Enterprise Linux 5 64 ビ \$ service ipmi status \$ service ipmi status y ト

Red Hat Enterprise Linux 6

SUSE Linux Enterprise Server 11

CentOS 6

Oracle VM

Oracle Linux 6.4

Red Hat Enterprise Linux 7

\$ systemctl status
ipmi.service

\$ systemctl start
ipmi.service

🂋 メモ:

- CentOS は iDRAC サービスモジュール 2.0 以降でのみサポートされています。
- IPMI モジュールが存在しない場合は、OS 配布メディアから対応するモジュールをインストールできます。インストールが完了すると、サービスが開始されます。
- Windows オペレーティングシステム:
 - WMI サービスが実行されているかどうかを確認します。
 - * WMI が停止している場合、OS Collector は自動的に WMI を起動し、収集を続行します。
 - * WMI が無効になると、OS Collector は収集を停止し、エラーメッセージが表示されます。
 - 適切な権限レベルを確認し、レジストリやソフトウェアデータの取得を妨げているファイアウォール またはセキュリティ設定がないことを確認します。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した SupportAssist コレクションの手動生成

SupportAssist コレクションを手動で生成するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC ウェブインタフェースで、 **概要 → サーバー → トラブルシューティング → SupportAssist** と移動 します。

SupportAssist ページが表示されます。

- 2. データを収集するためのオプションを選択します。
 - レポートをローカルシステム上の場所にエクスポートする場合はハードウェアを選択します。
 - レポートをネットワーク共有にエクスポートし、ネットワーク設定を指定するには、OSおよびアプリケーションデータを選択します。

✓ メモ:ネットワーク共有設定を指定する場合は、ユーザー名とパスワードに特殊記号を使用しないようにするか、特殊文字をパーセントエンコードすることが推奨されます。

- 詳細エクスポートオプション をクリックして、次の追加オプションを選択します。
 - RAID コントローラログ
 - OS およびアプリケーションデータ の レポートのフィルタ処理を有効にする

選択したオプションに基づいて、データの収集にかかった時間が、これらのオプションの隣に表示され ます。

OS Collector ツールがシステム上で実行されていなかった場合、OS およびアプリケーションデータオ プションはグレー表示になり、選択することができません。OS およびアプリケーションデータ(タイム スタンプ:なし)というメッセージが表示されます。

以前 OS Collector がシステム上で実行されていた場合、オペレーティングシステムおよびアプリケーションデータが最後に収集された時のタイムスタンプ 最後のコレクション: <timestamp> が表示されます。

3. OS Collector の連結 をクリックします。

ホスト OS にアクセスするように指示されます。仮想コンソールの起動を促すメッセージが表示されます。

- **4.** 仮想コンソールを起動したら、ポップアップメッセージをクリックし、OS Collector ツールを使用して データを収集します。
- 5. DRACRW 仮想 USB デバイスに移動します。このデバイスは、iDRAC によってシステムに提供されます。
- 6. ホストのオペレーティングシステムに適した OS Collector ファイルを呼び出します。
 - Windows の場合、Windows_OSCollector_Startup.bat を実行します。
 - Linux の場合、Linux_OSCollector_Startup.exe を実行します。
- 7. OS Collector が iDRAC へのデータ転送を完了したら、iDRAC によって USB デバイスが自動的に削除さ れます。
- 8. SupportAssist ページに戻り、更新 アイコンをクリックして新しいタイムスタンプを反映させます。
- 9. データをエクスポートするには、書き出し場所 で ローカル または ネットワーク を選択します。
- 10. ネットワークを選択した場合は、ネットワークの詳細な場所を入力します。
- **11.** SupportAssist によるこの情報の使用に同意する オプションを選択してから、エクスポート をクリック して、指定した場所にデータをエクスポートします。

RACADM を使用した SupportAssist コレクションの手動生成

RACADM を使用して SupportAssist コレクションを生成するには、**techsupreport** サブコマンドを使用しま す。詳細については、**dell.com/esmmanuals** にある『*iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイ* ド』を参照してください。

サーバーステータス画面でのエラーメッセージの確認

橙色 LED が点滅し、特定のサーバーにエラーが発生した場合、LCD のメインサーバーステータス画面に、エ ラーがあるサーバーがオレンジ色でハイライト表示されます。LCD ナビゲーションボタンを使用してエラ ーがあるサーバーをハイライト表示し、中央のボタンをクリックします。2 行目にエラーおよび警告メッセ ージが表示されます。LCD パネルに表示されるエラーメッセージのリストについては、サーバーのオーナー ズマニュアルを参照してください。

iDRAC の再起動

サーバーの電源を切らずに、iDRAC のハード再起動あるいはソフト再起動を実行できます。

- ハード再起動 サーバーで、LED ボタンを 15 秒間押し続けます。
- ソフト再起動 iDRAC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用します。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した iDRAC のリセット

iDRAC を再起動するには、iDRAC ウェブインタフェースで次のいずれかの操作を実行します。

- 概要 → サーバー → サマリ と進みます。クイック起動タスク で、iDRAC のリセット をクリックします。
- 概要 → サーバー → トラブルシューティング → 診断 と進みます。iDRAC のリセット をクリックします。

RACADM を使用した iDRAC のリセット

iDRAC を再起動するには、racreset コマンドを使用します。詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC および CMC 向け RACADM リファレンスガイド』を参照してください。

システムおよびユーザーデータの消去

システムコンポーネントおよびユーザーデータを削除できます。システムコンポーネントには以下が含まれ ます。

- Lifecycle Controller のデータ
- 内蔵診断機能
- 組み込み OS ドライバパック
- デフォルトへの BIOS リセット
- デフォルトへの iDRAC リセット

システム消去を実行する前に、次を確認してください。

- iDRAC サーバー制御権限がある。
- Lifecycle Controller が有効化されている。

Lifecycle Controller のデータオプションでは、LC ログ、設定データベース、ロールバックのファームウェア、工場出荷時のログ、FP SPI(または管理ライザ)からの設定情報などのコンテンツが削除されます。

✓ メモ: Lifecycle Controller ログには、システム消去の要求に関する情報と、iDRACの再起動時に生成された情報が保存されます。以前の情報は存在しません。

SystemErase コマンドを使用して、1つまたは複数のシステムコンポーネントを削除できます。 racadm systemErase <BIOS | DIAG | DRVPACK | LCDATA | IDRAC >

ここで、

- BIOS デフォルトへの BIOS のリセット
- DIAG 内蔵診断機能

- DRVPACK 組み込み OS ドライバパック
- LCDATA Lifecycle Controller データの消去
- iDRAC デフォルトへの iDRAC のリセット

詳細については、**dell.com/esmmanuals** にある『iDRAC RACADM コマンドラインリファレンスガイド』を 参照してください。

工場出荷時のデフォルト設定への iDRAC のリセット

iDRAC 設定ユーティリティまたは iDRAC ウェブインタフェースを使用して iDRAC を工場出荷時のデフォルト設定にリセットできます。

iDRAC ウェブインタフェースを使用した iDRAC の工場出荷時デフォルト設定へ のリセット

iDRAC ウェブインタフェースを使用して iDRAC を工場出荷時のデフォルト設定にリセットするには、次の 手順を実行します。

- 概要 → サーバー → トラブルシューティング → 診断 と移動します。
 診断コンソール ページが表示されます。
- 2. iDRAC をデフォルト設定にリセット をクリックします。

完了ステータスはパーセントで表示されます。iDRAC が再起動し、工場出荷時のデフォルト設定が復元 されます。iDRAC IP はリセットされ、アクセスできなくなります。IP は前面パネルまたは BIOS を使用 して設定できます。

iDRAC 設定ユーティリティを使用した iDRAC の工場出荷時デフォルト設定への リセット

iDRAC 設定ユーティリティを使用して iDRAC を工場出荷時のデフォルト値にリセットするには、次の手順 を実行します。

- iDRAC 設定のデフォルトへのリセット に移動します。
 iDRAC 設定のデフォルトへのリセット ページが表示されます。
- はいをクリックします。 iDRACのリセットが開始されます。
- 3. 戻る をクリックして、同じ iDRAC 設定のデフォルトへのリセット ページに移動し、リセットの成功を 示すメッセージを確認します。

24

よくあるお問い合わせ(FAQ)

本項では、次に関するよくあるお問い合わせをリストします。

- システムイベントログ
- <u>ネットワークセキュリティ</u>
- <u>Active Directory</u>
- <u>シングルサインオン</u>
- <u>スマートカードログイン</u>
- <u>仮想コンソール</u>
- <u>仮想メディア</u>
- ・ <u>vFlash SD カード</u>
- <u>SNMP 認証</u>
- <u>ストレージデバイス</u>
- <u>iDRAC サービスモジュール</u>
- <u>RACADM</u>
- <u>その他</u>

システムイベントログ

Internet Explorer で iDRAC ウェブインタフェースを使用する場合、名前を付けて保存 オプションを使用して SEL が保存されないのはなぜですか。

これは、ブラウザ設定が原因です。この問題を解決するには、次の手順を実行してください。

- Internet Explorer で、ツール→インターネットオプション→セキュリティ と移動し、ダウンロードす るゾーンを選択します。
 たとえば、iDRAC デバイスがローカルイントラネット上にある場合は、ローカルイントラネット を選 択し、レベルのカスタマイズ... をクリックします。
- 2. **セキュリティ設定** ウィンドウの **ダウンロード** で、次のオプションが有効になっていることを確認します。
 - ファイルのダウンロード時に自動的にダイアログを表示(このオプションを使用できる場合)
 - ファイルのダウンロード

△ 注意: iDRAC へのアクセスに使用されるコンピュータの安全性を確実にするため、その他 で アプ リケーションと安全でないファイルの起動 オプションは有効にしないでください。

ネットワークセキュリティ

iDRAC ウェブインタフェースへのアクセス中に、認証局(CA)で発行された SSL 証明書が信頼できないこ とを示すセキュリティ警告が表示されます。

iDRAC にはデフォルトの iDRAC サーバー証明書が含まれており、ウェブベースのインタフェースおよびリ モート RACADM を介したアクセス中のネットワークセキュリティを確保します。この証明書は、信頼でき る CA によって発行されたものではありません。この問題を解決するには、信頼できる CA (たとえば、 Microsoft 認証局、Thawte、または Verisign) によって発行された iDRAC サーバー証明書をアップロードし ます。

DNS サーバーが iDRAC を登録しないのはどうしてですか?

一部の DNS サーバーは、最大 31 文字の iDRAC 名しか登録しません。

iDRAC ウェブベースインタフェースにアクセスすると、SSL 証明書のホスト名が iDRAC ホスト名と一致し ないことを示すセキュリティ警告が表示されます。

iDRAC にはデフォルトの iDRAC サーバー証明書が含まれており、ウェブベースのインタフェースおよびリ モート RACADM を介したアクセス中のネットワークセキュリティを確保します。この証明書が使用される 場合、iDRAC に発行されたデフォルトの証明書が iDRAC ホスト名(たとえば、IP アドレス)に一致しない ため、ウェブブラウザにセキュリティ警告が表示されます。

この問題を解決するには、その IP アドレスまたは iDRAC ホスト名に対して発行された iDRAC サーバー証明 書をアップロードします。証明書の発行に使用された CSR の生成時には、CSR のコモンネームと iDRAC IP アドレス(証明書が IP に対して発行された場合)または DNS iDRAC の登録名(証明書が iDRAC 登録名に 対して発行された場合)を一致させます。

CSR が DNS iDRAC の登録名と一致することを確実にするには、次の手順を実行します。

- 1. iDRAC ウェブインタフェースで、 概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク と移動します。 ネットワーク ペ ージが表示されます。
- 2. 共通設定 セクションで次の手順を実行します。
 - iDRACのDNSへの登録オプションを選択します
 - **DNS iDRAC 名** フィールドに iDRAC 名を入力します。
- 3. 適用をクリックします。

Active Directory

Active Directory へのログインに失敗しました。どのように解決すればよいですか?

問題を診断するには、Active Directory の設定と管理 ページで 設定のテスト をクリックします。テスト結果 を確認して問題を解決します。テストユーザーが認証手順に合格するまで、設定を変更して、テストを実施 します。

一般的には、次を確認します。

- ログイン時には、NetBIOS 名ではなく、適切なユーザードメイン名を使用します。ローカル iDRAC ユー ザーアカウントが設定されている場合は、ローカル資格情報を使用して iDRAC にログインします。ログ イン後は、次を確認します。
 - Active Directory 設定と管理ページで Active Directory 有効 オプションが選択されている。
 - iDRAC ネットワーク設定 ページで DNS が正しく設定されている。
 - 証明書の検証が有効の場合、正しい Active Directory のルート CA 証明書が iDRAC にアップロードされている。
 - 拡張スキーマを使用している場合、iDRAC 名および iDRAC ドメイン名が Active Directory の環境設定に一致する。
 - 標準スキーマを使用している場合、グループ名とグループドメイン名が Active Directory 設定に一致 する。
 - ユーザーと iDRAC オブジェクトが別のドメイン内にある場合は、ログインからのユーザードメイン オプションを選択しないでください。代わりに、ドメインを指定する オプションを選択し、iDRAC オ ブジェクトが属するドメイン名を入力します。
- ドメインコントローラの SSL 証明書で、iDRAC の日付が証明書の有効期間内であることを確認します。

証明書の検証が有効の場合でも、Active Directory へのログインに失敗します。テスト結果には、次のエラーメッセージが表示されます。このエラーが発生するのはなぜですか? どのように解決すればよいですか?

ERROR: Can't contact LDAP server, error:14090086:SSL routines:SSL3_GET_SERVER_CERTIFICATE:certificate verify failed: Please check the correct Certificate Authority (CA) certificate has been uploaded to iDRAC. Please also check if the iDRAC date is within the valid period of the certificates and if the Domain Controller Address configured in iDRAC matches the subject of the Directory Server Certificate.

証明書の検証が有効な場合、iDRAC はディレクトリサーバーとの SSL 接続を確立すると、アップロードされた CA 証明書を使用してディレクトリサーバー証明書を検証します。証明書の検証に失敗する主な理由は次のとおりです。

- iDRAC の日付がサーバー証明書または CA 証明書の有効期間内ではない。iDRAC の日付と証明書の有効 期間を確認してください。
- iDRAC で設定されたドメインコントローラアドレスがディレクトリサーバー証明書のサブジェクトまた はサブジェクト代替名と一致しない。IP アドレスを使用している場合は、次の質問をご覧ください。 FQDN を使用している場合は、ドメインではなく、ドメインコントローラの FQDN を使用していること を確認します。たとえば、example.com ではなく、servername.example.com を使用します。

IP アドレスをドメインコントローラアドレスとして使用しても証明書の検証に失敗します。どのように解決すればよいですか?

ドメインコントローラ証明書のサブジェクトフィールドまたはサブジェクト代替名フィールドを確認しま す。通常、Active Directory は、ドメインコントローラ証明書のサブジェクトフィールドまたはサブジェクト 代替名フィールドには、ドメインコントローラの IP アドレスではなく、ホスト名を使用します。これを解決 するには、次の手順のいずれかを実行します。

- サーバー証明書のサブジェクトまたはサブジェクト代替名と一致するように、iDRAC でドメインコント ローラのホスト名(FQDN)をドメインコントローラアドレスとして設定します。
- iDRAC で設定された IP アドレスと一致する IP アドレスをサブジェクトフィールドまたはサブジェクト 代替名フィールドで使用するようにサーバー証明書を再発行します。
- SSL ハンドシェイク中の証明書の検証なしでドメインコントローラを信頼することを選択した場合は、証 明書の検証を無効にします。

複数ドメイン環境で拡張スキーマを使用している場合は、ドメインコントローラアドレスをどのように設定 しますか?

このアドレスは、iDRAC オブジェクトが属するドメイン用のドメインコントローラのホスト名(FQDN)または IP アドレスである必要があります。

グローバルカタログアドレスを設定するのはいつですか?

標準スキーマを使用しており、ユーザーおよび役割グループが異なるドメインに属する場合は、グローバル カタログアドレスが必要です。この場合、ユニバーサルグループのみを使用できます。

標準スキーマを使用し、すべてのユーザーおよび役割グループが同じドメインに属する場合は、グローバル カタログアドレスは必要はありません。

拡張スキーマを使用している場合、グローバルカタログアドレスは使用されません。

標準スキーマクエリの仕組みを教えてください。

iDRAC は、まず設定されたドメインコントローラアドレスに接続し、ユーザーおよび役割グループがそのド メインにある場合は、権限が保存されます。

グローバルコントローラアドレスが設定されている場合、iDRAC はグローバルカタログのクエリを続行しま す。グローバルカタログから追加の権限が検出された場合、これらの権限は蓄積されます。

iDRAC は、常に LDAP over SSL を使用しますか?

はい。すべての転送は、安全なポート 636 および 3269 の両方またはいずれか一方を使用して行われます。 テスト設定では、iDRAC は問題を分離するためだけに LDAP 接続を行います。安全ではない接続で LDAP バ インドを実行することはありません。

iDRAC で、証明書の検証がデフォルトで有効になっているのはなぜですか?

iDRAC は、iDRAC が接続するドメインコントローラの ID を保護するために強力なセキュリティを施行しま す。証明書の検証なしでは、ハッカーがドメインコントローラを偽造し、SSL 接続を乗っ取ることが可能に なります。証明書の検証を行わずにセキュリティ境界内のすべてのドメインコントローラを信頼することを 選択する場合、これはウェブインタフェースまたは RACADM から証明書の検証を無効にできます。

iDRAC は NetBIOS 名をサポートしていますか?

このリリースでは、サポートされていません。

Active Directory のシングルサインオンまたはスマートカードログインを使用して iDRAC にログインする のに最大 4 分かかるのはなぜですか?

通常、Active Directory のシングルサインオンまたはスマートカードログインにかかる時間は 10 秒未満です が、優先 DNS サーバーおよび代替 DNS サーバーを指定しており、優先 DNS サーバーで障害が発生すると、 ログインに最大 4 分かかる場合があります。DNS サーバーがダウンしている場合は、DNS タイムアウトが 発生します。iDRAC は、代替 DNS を使用してユーザーをログインします。

Active Directory は、Windows Server 2008 の Active Directory に属するドメイン用に設定されています。 ドメインには子ドメイン、つまりサブドメインが存在し、ユーザーおよびグループは同じ子ドメインに属し ます。ユーザーは、このドメインのメンバーです。子ドメインに属するユーザーを使用して iDRAC にログイ ンしようとすると、Active Directory のシングルサインオンログインが失敗します。 これは、誤ったグループタイプが原因です。Active Directory サーバーには2種類のグループタイプがあります。

- セキュリティーセキュリティグループでは、ユーザーとコンピュータによる共有リソースへのアクセスの管理や、グループポリシー設定のフィルタが可能です。
- 配布 配布グループは、電子メール配布リストとして使用することだけを目的としたものです。

グループタイプは、常にセキュリティにするようにしてください。配布グループはグループポリシー設定の フィルタに使用しますが、オブジェクトへの許可の割り当てに使用することはできません。

シングルサインオン

Windows Server 2008 R2 x64 で SSO ログインが失敗します。これを解決するには、どのような設定が必要 ですか?

- 1. ドメインコントローラとドメインポリシーに対して technet.microsoft.com/en-us/library/ dd560670(WS.10).aspx を実行します。
- DES-CBC-MD5 暗号スイートを使用するようにコンピュータを設定します。
 これらの設定は、クライアントコンピュータ、またはお使いの環境内のサービスとアプリケーションとの互換性に影響を与える場合があります。Kerberos ポリシー設定に許可される暗号化タイプは、コンピュータ設定 → セキュリティ設定 → ローカルポリシー → セキュリティオプション にあります。
- 3. ドメインクライアントに、アップデート済みの GPO があることを確認してください。
- 4. コマンドラインで gpupdate /force と入力し、古いキータブを klist purge コマンドで削除しま す。
- 5. GPO を更新したら、新しいキータブを作成します。
- 6. キータブを iDRAC にアップロードします。

これで、SSO を使用して iDRAC にログインできます。

Windows 7 と Windows Server 2008 R2 の Active Directory ユーザーで SSO ログインが失敗するのはなぜ ですか?

Windows 7 と Windows Server 2008 R2 の暗号化タイプを有効にする必要があります。暗号化タイプの有効化には、次の手順を実行します。

- 1. システム管理者としてログインするか、管理者権限を持つユーザーとしてログインします。
- 2. スタート から gpedit.msc を実行します。ローカルグループポリシーエディタ ウィンドウが表示されます。
- 3. ローカルコンピュータ設定 → Windows 設定 → セキュリティ設定 → ローカルポリシー → セキュリテ イオプション と移動します。
- 4. **ネットワークセキュリティ: kerberos に許可される暗号化方式の設定**を右クリックして、プロパティ を選択します。
- 5. すべてのオプションを有効にします。
- 6. **OK** をクリックします。これで、SSO を使用して iDRAC にログインできます。

拡張スキーマでは、次の追加設定を行います。

- 1. ローカルグループポリシーエディタ ウィンドウで、ローカルコンピュータ設定 → Windows 設定 → セ キュリティ設定 → ローカルポリシー → セキュリティオプション と移動します。
- 2. **ネットワークセキュリティ:NTLM の制限:リモートサーバーへの発信 NTLM トラフィック** を右クリ ックして **プロパティ** を選択します。
- 3. **すべて許可**を選択し、OK をクリックしてから、ローカルグループポリシーエディタ ウィンドウを閉じます。
- 4. スタート から cmd を実行します。コマンドプロンプトウィンドウが表示されます。
- 5. gpupdate /force コマンドを実行します。グループポリシーがアップデートされます。コマンドプロンプトウィンドウを閉じます。
- 6. スタート から regedit を実行します。レジストリエディタ ウィンドウが表示されます。
- 7. HKEY_LOCAL_MACHINE \rightarrow システム \rightarrow CurrentControlSet \rightarrow 制御 \rightarrow LSA と移動します。
- 8. 右ペインで、新規 → DWORD (32 ビット) 値を右クリックして選択します。
- 9. 新しいキーを SuppressExtendedProtection と名付けます。
- 10. SuppressExtendedProtection を右クリックして、変更 をクリックします。
- 11. 値データフィールドに1を入力してOKをクリックします。
- 12. レジストリエディタ ウィンドウを閉じます。これで、SSO を使用して iDRAC にログインできます。

iDRAC 用に SSO を有効にし、Internet Explorer を使って iDRAC にログインすると、SSO が失敗し、ユーザ 一名とパスワードの入力を求められます。どのように解決すればよいですか?

iDRAC の IP アドレスが **ツール → インターネットオプション → セキュリティ → 信頼済みサイト** のリスト に表示されていることを確認してください。リストに表示されていない場合は、SSO が失敗し、ユーザー名 とパスワードの入力を求められます。**キャンセル** をクリックして、先に進んでください。

スマートカードログイン

Active Directory スマートカードログインを使用して iDRAC にログインするには最大4分かかります。

通常の Active Directory スマートカードログインにかかる時間は 10 秒未満ですが、ネットワーク ページで 優先 DNS サーバーおよび代替 DNS サーバーを指定しており、優先 DNS サーバーで障害が発生すると、ロ グインに最大 4 分かかる場合があります。DNS サーバーがダウンしている場合は、DNS タイムアウトが発 生します。iDRAC は、代替 DNS を使用してユーザーをログインします。

ActiveX プラグインがスマートカードリーダーを検出しません。

スマートカードが Microsoft Windows オペレーティングシステムでサポートされていることを確認します。 Windows は、限られた数のスマートカード暗号化サービスプロバイダ(CSP)しかサポートしません。

ー般的に、スマートカード CSP が特定のクライアントに存在するかどうかを確認するには、Windows のロ グオン (Ctrl-Alt-Del) 画面でスマートカードをリーダーに挿入して、Windows がスマートカードを検出し、 PIN ダイアログボックスを表示するかどうかをチェックします。

間違ったスマートカード PIN です。

間違った PIN での試行回数が多すぎたためにスマートカードがロックされていないかをチェックします。 このような場合は、組織のスマートカード発行者に問い合わせて、新しいスマートカードを取得してください。

仮想コンソール

iDRAC ウェブインタフェースからログアウトしても、仮想コンソールセッションがアクティブです。これは 正常な動作ですか? はい。仮想コンソールビューアウィンドウを閉じて、対応するセッションからログアウトしてください。

サーバー上のローカルビデオがオフになっている場合に、新しいリモートコンソールビデオセッションを開 始できますか?

はい。

ローカルビデオをオフにするように要求してからサーバー上のローカルビデオがオフになるまで15秒もか かるのはなぜですか?

ビデオがオフに切り替わる前に、ローカルユーザーが必要に応じて別の操作を実行できるように配慮されて います。

ローカルビデオをオンにする場合に、遅延時間は発生しますか?

いいえ。ローカルビデオをオンにする要求を iDRAC が受信すると、ビデオはすぐにオンになります。

ローカルユーザーもビデオをオフにしたり、オンしたりできますか?

ローカルコンソールを無効にすると、ローカルユーザーがビデオをオフにしたり、オンにしたりすることは できません。

ローカルビデオをオフに切り替えると、ローカルキーボードとマウスもオフになりますか?

いいえ。

ローカルコンソールをオフにすると、リモートコンソールセッションのビデオはオフになりますか?

いいえ。ローカルビデオのオン / オフを切り替えても、リモートコンソールセッションには影響しません。

iDRAC ユーザーがローカルサーバービデオをオン / オフにするために必要な権限は何ですか?

iDRAC 設定権限を持っているすべてのユーザーが、ローカルコンソールをオンにしたり、オフにしたりできます。

ローカルサーバービデオの現在のステータスは、どのように取得しますか?

ステータスは、仮想コンソールページに表示されます。

cfgRacTuneLocalServerVideo オブジェクトのステータスを表示するには、RACADM コマンドの racadm getconfig -g cfgRacTuning を使用します。

または、Telnet、SSH、またはリモートセッションから次の RACADM コマンドを使用します。 racadm -r (iDrac IP) -u (username) -p (password) getconfig -g cfgRacTuning

このステータスは、仮想コンソール OSCAR ディスプレイにも表示されます。ローカルコンソールが有効の 場合、サーバー名の横に緑色のステータスが表示されます。無効の場合には、黄色の丸が表示され、iDRAC によってローカルコンソールがロックされていることが示されます。

システム画面の一番下が仮想コンソールウィンドウに表示されないのはなぜですか?

管理ステーションのモニターの解像度が 1280 x 1024 に設定されていることを確認してください。

Linux オペレーティングシステムで仮想コンソールビューアウィンドウが文字化けするのはなぜですか?

Linux でコンソールビューアを使用するには、UTF-8 文字セットが必要です。お使いのロケールを確認し、 必要に応じて文字セットをリセットします。

Lifecycle コントローラの Linux テストコンソールでマウスが同期しないのはなぜですか?

仮想コンソールでは USB マウスドライバが必要ですが、USB マウスドライバは X-Window オペレーティン グシステムでのみ使用できます。仮想コンソールビューアで、次の手順のいずれかを実行します。

- ツール→セッションオプション→マウス タブと移動します。マウスアクセラレーション で Linux を 選択します。
- ツール メニューで シングルカーソル オプションを選択します。

仮想コンソールビューアウィンドウでマウスポインタを同期させるには、どうすればよいですか?

仮想コンソールセッションを開始する前に、オペレーティングシステムに対して正しいマウスが選択されて いることを確認します。

iDRAC 仮想コンソールクライアントで、iDRAC 仮想コンソールメニューの **ツール** にある シングルカーソル オプションが選択されていることを確認します。デフォルトは、2 カーソルモードです。

仮想コンソールから Microsoft オペレーティングシステムをリモートでインストールしている間に、キーボ ードまたはマウスを使用できますか?

いいえ。BIOS で有効に設定された仮想コンソールを使用して、サポートされている Microsoft オペレーティ ングシステムをシステムにリモートインストールするときは、リモートで OK を選択する必要のある EMS 接 続メッセージが送信されます。ローカルシステムで OK を選択するか、リモートで管理されているサーバー を再起動し、再インストールしてから、BIOS で仮想コンソールをオフにする必要があります。

このメッセージは、仮想コンソールが有効に設定されていることをユーザーに警告するためにマイクロソフトによって生成されます。このメッセージが表示されないようにするには、オペレーティングシステムをリモートインストールする前に、常に iDRAC 設定ユーティリティで仮想コンソールをオフにするようにします。

管理ステーションの Num Lock インジケータがリモートサーバーの Num Lock インジケータのステータス を反映しないのはなぜですか?

iDRAC からアクセスした場合、管理ステーションの Num Lock インジケータは、リモートサーバーの Num Lock の状態と必ずしも一致しません。Num Lock の状態は、管理ステーションの Num Lock の状態に関わらず、リモートセッション接続時のリモートサーバーの設定に依存します。

ローカルホストから仮想コンソールセッションを確立すると、複数のセッションビューアウィンドウが表示 されるのはなぜですか?

ローカルシステムから仮想コンソールセッションを設定していますが、これはサポートされていません。

仮想コンソールセッションが進行中であり、ローカルユーザーが管理下サーバーにアクセスすると、最初の ユーザーは警告メッセージを受信しますか?

いいえ。ローカルユーザーがシステムにアクセスすると、双方がシステムを制御することになります。

仮想コンソールセッションの実行に必要な帯域幅はどのくらいですか?

良パフォーマンスを得るためには、5 MBPS の接続をお勧めします。最低限のパフォーマンスのためには、1 MBPS の接続が必要です。

管理ステーションで仮想コンソールを実行するために最低限必要なシステム要件は何ですか?

管理ステーションには、Intel Pentium III 500 MHz プロセッサと最低限 256 MB の RAM が必要です。

仮想コンソールビューアウィンドウに信号無しメッセージが表示されることがあるのはなぜですか?

このメッセージが表示される理由としては、iDRAC 仮想コンソールプラグインがリモートサーバーのデスク トップビデオを受信していないことが考えられます。一般に、この動作はリモートサーバーの電源がオフに なっている場合に発生します。時折、リモートサーバーのデスクトップビデオ受信の誤作動が原因でこのメ ッセージが表示されることもあります。

仮想コンソールビューアウィンドウに範囲外メッセージが表示されることがあるのはなぜですか?

このメッセージが表示される理由としては、ビデオのキャプチャに必要なパラメータが、iDRAC がビデオを キャプチャできる範囲を超えていることが考えられます。画面解像度とリフレッシュレートなどのパラメー タが高すぎると、範囲外状態を引き起こします。通常、ビデオメモリの容量や帯域幅などの物理的制限によ ってパラメータの最大範囲が設定されます。

iDRAC ウェブインタフェースから仮想コンソールのセッションを開始すると、ActiveX セキュリティポップ アップが表示されるのはなぜですか?

iDRAC が信頼済みサイトリストに含まれていない可能性があります。仮想コンソールセッションを開始す るたびにセキュリティポップアップが表示されないようにするには、クライアントブラウザで iDRAC を信頼 済みリストに追加します。

- 1. ツール → インターネットオプション → セキュリティ → 信頼済みリスト とクリックします。
- 2. **サイト**をクリックして iDRAC の IP アドレスまたは DNS 名を入力します。
- 3. 追加をクリックします。
- 4. カスタムレベル をクリックします。
- 5. セキュリティ設定 ウィンドウの 署名なしの ActiveX Controls のダウンロード で プロンプト を選択します。

仮想コンソールビューアウィンドウに何も表示されないのはなぜですか?

仮想コンソール権限ではなく、仮想メディア権限を持っている場合、ビューアを起動して仮想メディア機能 にアクセスすることはできますが、管理下サーバーのコンソールは表示されません。

仮想コンソールを使用しているときに DOS でマウスが同期しないのはなぜですか?

Dell BIOS は、マウスドライバを PS/2 マウスとしてエミュレートします。設計上、PS/2 マウスはマウスポイ ンタに相対位置を使用するので、同期に遅れが生じます。iDRAC には USB マウスドライバが装備されている ので、絶対位置とマウスポインタの緻密な追跡が可能になります。iDRAC が USB マウスの絶対位置を Dell BIOS に渡したとしても、BIOS エミュレーションにより相対位置に変換されるため、この遅れは生じたまま となります。この問題を解決するには、設定画面でマウスモードを USC/Diags に設定します。

仮想コンソールを起動すると、仮想コンソールでのマウスカーソルはアクティブですが、ローカルシステム でのマウスカーソルがアクティブではありません。この原因はなんですか? どのように解決すればよいです か?

これは、マウスモードを USC/Diags に設定した場合に発生します。ローカルシステムでマウスを使用する には、Alt + M ホットキーを押します。仮想コンソールでマウスを使用するには、もう1度 Alt + M を押しま す。

仮想コンソールの起動直後に CMC ウェブインタフェースから iDRAC ウェブインタフェースを起動すると、 GUI セッションがタイムアウトになるのはなぜですか?

CMC ウェブインタフェースから iDRAC に仮想コンソールを起動すると、仮想コンソールを起動するための ポップアップが開きます。このポップアップは、仮想コンソールを開いてしばらくすると閉じます。

管理ステーション上で GUI と仮想コンソールの両方を同じ iDRAC システムに起動した場合、ポップアップ が閉じる前に GUI が起動されると、iDRAC GUI のセッションタイムアウトが発生します。仮想コンソールの ポップアップが閉じた後で CMC ウェブインタフェースから iDRAC GUI が起動されると、この問題は発生し ません。

Linux SysRq キーが Internet Explorer で機能しないのはなぜですか?

Internet Explorer から仮想コンソールを使用する場合は、Linux SysRq キーの動作が異なります。SysRq キー を送信するには、Ctrl キーと Alt キーを押したまま、Print Screen キーを押して放します。Internet Explorer の使用中に、iDRAC を介してリモートの Linux サーバーに SysRq キーを送信するには、次の手順を実行しま す。

- リモートの Linux サーバーでマジックキー機能を有効にします。Linux 端末でこの機能を有効にするには、次のコマンドを使用できます。
 - echo 1 > /proc/sys/kernel/sysrq
- 2. Active X ビューアのキーボードパススルーモードを有効にします。
- 3. Ctrl + Alt + Print Screen を押します。
- 4. Print Screen のみを放します。
- 5. Print Screen+Ctrl+Alt を押します。
- 🎸 メモ: Internet Explorer および Java では、SysRq 機能は現在サポートされていません。

仮想コンソールの下部に「リンクが切断されました」メッセージが表示されるのはなぜですか?

サーバーの再起動中に共有ネットワークポートを使用すると、BIOS がネットワークカードをリセットしてい る間は iDRAC が切断されます。10 Gb カードでは切断時間が長くなり、接続されているネットワークスイッ チでスパニングツリープロトコル (STP) が有効に設定されている場合には、この時間がことのほか長くな ります。この場合、サーバーに接続されているスイッチポートの「portfast」を有効にすることをお勧めしま す。多くの場合、仮想コンソールは自己回復します。

仮想メディア

仮想メディアクライアントの接続が切断することがあるのはなぜですか?

ネットワークのタイムアウトが発生すると、iDRACファームウェアはサーバーと仮想ドライブ間の接続をドロップし、接続を中断します。

クライアントシステムで CD を変更した場合、新しい CD に自動開始機能が備わっている場合があります。 この場合、クライアントシステムが CD 読み取りに時間をかけすぎると、ファームウェアがタイムアウトす ることがあり、接続が失われます。接続が失われた場合は、GUI から再接続して、以前の操作を続行してく ださい。 仮想メディアの設定を iDRAC ウェブインタフェースまたはローカル RACADM コマンドを使用して変更した場合、設定変更の適用時に接続しているすべてのメディアが切断されます。

仮想ドライブを再接続するには、仮想メディアのクライアントビューウィンドウを使用します。

仮想メディアからの Windows オペレーティングシステムのインストールに長時間かかるのはなぜですか?

『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』(Dell システム管理ツールおよびマニュアル DVD)を使用して Windows オペレーティングシステムをインストールするときに、ネットワーク接続の速 度が遅い場合、ネットワーク遅延が原因で、iDRAC ウェブインタフェースへのアクセスに長時間かかること があります。インストールウィンドウには、インストールの進捗状況が表示されません。

仮想デバイスを起動可能なデバイスとして設定するにはどうすればよいですか?

管理下システムで BIOS セットアップにアクセスし、起動メニューに移動します。仮想 CD、仮想フロッピー、または vFlash を探し、必要に応じてデバイスの起動順序を変更します。また、CMOS セットアップの起動順序で「スペースバー」キーを押して、仮想デバイスを起動可能にします。たとえば、CD ドライブから起動するには、CD ドライブを起動順序1番目のデバイスに設定します。

起動可能なデバイスとして設定できるメディアのタイプは?

iDRAC では、次の起動可能なメディアから起動できます。

- CDROM/DVD データメディア
- ISO 9660 イメージ
- 1.44 フロッピーディスクまたはフロッピーイメージ
- オペレーティングシステムがリムーバブルディスクとして認識する USB キー
- USB キーイメージ

USB キーを起動可能なデバイスにするにはどうすればよいですか?

Windows 98 の起動ディスクで起動して、起動ディスクから USB キーにシステムファイルをコピーすること もできます。たとえば、DOS プロンプトで次のコマンドを入力します。

sys a: x: /s

ここで x: は起動可能なデバイスとして設定する必要のある USB キーです。

仮想メディアが連結済みであり、リモートフロッピーに接続されていますが、Red Hat Enterprise Linux または SUSE Linux オペレーティングシステムを実行するシステムで仮想フロッピー / 仮想 CD デバイスが見つかりません。どのように解決すればよいですか?

一部の Linux バージョンは、仮想フロッピードライブおよび仮想 CD ドライブを同じ方法で自動マウントしません。仮想フロッピードライブをマウントするには、Linux が仮想フロッピードライブに割り当てるデバイスノードを確認します。仮想フロッピードライブをマウントするには、次の手順を実行します。

- Linux コマンドプロンプトを開き、次のコマンドを実行します。 grep "Virtual Floppy" /var/log/messages
- 2. そのメッセージの最後のエントリを確認し、その時刻を書きとめます。
- Linuxのプロンプトで次のコマンドを実行します。 grep "hh:mm:ss" /var/log/messages

ここで hh:mm:ss は、手順1で grep から返されたメッセージのタイムスタンプです。

- 4. 手順3で、grepコマンドの結果を読み、仮想フロッピーに与えられたデバイス名を確認します。
- 5. 仮想フロッピードライブに連結済みであり、接続されていることを確認します。
- 6. Linux のプロンプトで次のコマンドを実行します。

mount /dev/sdx /mnt/floppy

ここで /dev/sdx は手順4 で確認したデバイス名であり、/mnt/floppy はマウントポイントです。

仮想 CD ドライブをマウントするには、Linux が仮想 CD ドライブに割り当てるデバイスノードを確認しま す。仮想 CD ドライブをマウントするには、次の手順を実行します。

- Linux コマンドプロンプトを開き、次のコマンドを実行します。 grep "Virtual Floppy" /var/log/messages
- 2. そのメッセージの最後のエントリを確認し、その時刻を書きとめます。
- Linuxのプロンプトで次のコマンドを実行します。
 grep "hh:mm:ss" /var/log/messages

ここで hh:mm:ss は、手順1で grep から返されたメッセージのタイムスタンプです。

- 4. 手順3で、grep コマンドの結果を読み、Dell 仮想CD に与えられたデバイス名を確認します。
- 5. 仮想 CD ドライブが連結済みであり、接続されていることを確認します。
- 6. Linux のプロンプトで次のコマンドを実行します。

mount /dev/sdx /mnt/CD

ここで /dev/sdx は手順4 で確認したデバイス名であり、/mnt/floppy はマウントポイントです。

iDRAC ウェブインタフェースを使用してリモートファームウェアアップデートを実行した後に、サーバーに 連結されていた仮想ドライブが削除されるのはなぜですか?

ファームウェアのアップデートにより iDRAC がリセットされてリモート接続が中断し、仮想ドライブがアン マウントされました。これらのドライブは、iDRAC のリセットが完了すると再表示されます。

USB デバイスの接続後にすべての USB デバイスの接続が解除されるのはなぜですか?

仮想メディアデバイスと vFlash デバイスは複合 USB デバイスとしてホスト USB バスに接続されており、共通の USB ポートを共有しています。いずれかの仮想メディアまたは vFlash USB デバイスがホスト USB バスに対して接続されるか、接続解除されると、すべての仮想メディアおよび vFlash デバイスの接続がホスト USB バスから一時解除され、再び接続されます。ホストオペレーティングシステムが仮想メディアデバイス を使用している場合には、1つ、または複数の仮想メディアまたは vFlash デバイスを連結したり、分離した りしないでください。USB デバイスを使用する前に、必要な USB デバイスすべてを接続することをお勧めします。

USB リセットの機能とは何ですか?

サーバーに接続されているリモートおよびローカル USB デバイスをリセットします。

仮想メディアのパフォーマンスを最大化するにはどうしますか?

仮想メディアのパフォーマンスを最大化するには、仮想コンソールを無効にして仮想メディアを起動するか、 次のいずれかの手順を実行します。

• パフォーマンススライダを最大速度に変更します。

• 仮想メディアと仮想コンソールの両方の暗号化を無効にします。

✓ メモ: この場合、管理下サーバーと、仮想メディアおよび仮想コンソール用 iDRAC 間のデータ転送 はセキュア化されません。

Windows Server オペレーティングシステムを使用している場合は、Windows イベントコレクタという名前の Windows サービスを停止します。この操作を実行するには、スタート→管理ツール→サービスと移動します。Windows イベントコレクタ を右クリックし、停止 をクリックします。

フロッピードライブまたは USB の内容の表示中、仮想メディアを介して同じドライブが連結されると、接続 エラーメッセージが表示されます。

仮想フロッピードライブへの同時アクセスは許可されません。ドライブの内容を表示するために使用される アプリケーションを閉じてから、ドライブの仮想化を試行してください。

仮想フロッピードライブでサポートされているファイルシステムのタイプは?

仮想フロッピードライブは、FAT16 または FAT32 ファイルシステムをサポートしています。

現在仮想メディアを使用していなくても、仮想メディアを介して DVD/USB に接続しようとするとエラーメ ッセージが表示されるのはなぜですか?

エラーメッセージは、リモートファイル共有(RFS)機能も使用中である場合に表示されます。一度に使用 できるのは、RFS または仮想メディアのうちの1つです。両方を使用することはできません。

vFlash SD カード

vFlash SD カードがロックされるのはいつですか?

vFlash SD カードは、操作の進行時中にロックされています。たとえば、初期化操作中にロックされます。

SNMP 認証

「リモートアクセス: SNMP 認証の失敗」というメッセージが表示されるのはなぜですか?

IT Assistant は、検出の一環として、デバイスの get コミュニティ名および set コミュニティの検証を試行し ます。IT Assistant では、get コミュニティ名は public であり、set コミュニティ名は private です。デフォル トでは、iDRAC エージェントの SNMP エージェントコミュニティ名は public です。IT Assistant が set 要求 を送信すると、iDRAC エージェントは SNMP 認証エラーを生成します。これは、iDRAC7 エージェントが public コミュニティの要求のみを受け入れるからです。

SNMP 認証エラーが生成されないようにするには、iDRAC エージェントによって受け入れられるコミュニティ名を入力する必要があります。iDRAC7 では1つのコミュニティ名のみが許可されているため、IT Assistant 検出セットアップに同じ get コミュニティ名と set コミュニティ名を使用する必要があります。

ストレージデバイス

システムに接続されているすべてのデバイスに関する情報が表示されず、OpenManage Storage Management では iDRAC よりも多くのストレージデバイスが表示されます。なぜですか?

iDRAC では、Comprehensive Embedded Management (CEM) でサポートされるデバイスの情報のみが表 示されます。

iDRAC サービスモジュール

iDRAC サービスモジュールをインストールまたは実行する前に、OpenManage Server Administrator をア ンインストールする必要がありますか?

いいえ。Server Administrator をアンインストールする必要はありません。iDRAC サービスモジュールをイ ンストールまたは実行する前に、iDRAC サービスモジュールの Server Administrator の機能を停止してくだ さい。

ホストオペレーティングシステムに iDRAC サービスモジュールがインストールされていることを確認する 方法を教えてください。

iDRAC サービスモジュールがインストールされているかどうかを確認するには、次の手順を実行します。

- Windows を実行しているシステムの場合 コントロールパネル を開いて、表示されるインストール済みプログラムのリストに、iDRAC サービスモ ジュールがあるかどうかを確認します。
- Linux を実行しているシステムの場合 コマンド rpm-gi dcism を実行します。iDRAC サービスモジュールがインストールされている場合、表 示されるステータスは installed となります。

💋 メモ: Red Hat Enterprise Linux 7 オペレーティングシステムに iDRAC サービスモジュールがインスト ールされているかどうかを確認するには、init.d コマンドの代わりに systemctl status dcismeng.service コマンドを使用します。

システムにインストールされている iDRAC サービスモジュールのバージョン番号を確認する方法を教えて ください。

iDRAC サービスモジュールのバージョンを確認するには、次の手順のいずれかを実行します。

- スタート → コントロールパネル → プログラムと機能 の順にクリックします。インストールされている iDRAC サービスモジュールのバージョンがバージョン タブに一覧表示されます。
- マイコンピュータ → プログラムのアンインストールと変更 に移動します。

iDRAC サービスモジュールをインストールするのに必要な最低許可レベルは何ですか?、

iDRAC サービスモジュールをインストールするには、管理者レベルの権限を持っている必要があります。

iDRAC サービスモジュールバージョン 2.0 およびそれ以前のバージョンでは、iDRAC サービスモジュールの インストール中に サポートされているサーバーはありません。サポートされているサーバーの追加情報に ついては、ユーザーズガイドを参照してください。 というエラーメッセージが表示されます。この問題を解 決する方法を教えてください。

iDRAC サービスモジュールをインストールする前に、サーバーが第12世代以降の PowerEdge サーバーであ ることを確認してください。また、64 ビットシステムを使用していることも確認してください。

USBNIC 経由の OS to iDRAC パススルーが正しく設定されていても、OS のログに次のメッセージが表示さ れます。なぜですか?

The iDRAC Service Module is unable to communicate with iDRAC using the OS to iDRAC Pass-through channel

iDRAC サービスモジュールは、OS to iDRAC パススルー機能を使用して、USB NIC 経由で iDRAC との通信 を確立します。正しい IP エンドポイントを使用して USB NIC インタフェースが設定されていても、場合に よっては通信が確立されないことがあります。この状況は、ホストのオペレーティングシステムのルーティ ングテーブルで、同じ宛先マスクに対して複数のエントリが設定されているため、USB NIC の宛先がルーテ ィング順序の1番目に指定されない場合に発生することがあります。

送信先	ゲートウェイ	Genmask	フラグ	メトリック	参照回数	使用インタフ ェース
デフォルト	10.94.148.1	0.0.0.0	UG	1024	0	0 em1
10.94.148.0	0.0.0.0	255.255.255. 0	U	0	0	0 em1
link-local	0.0.0.0	255.255.255. 0	U	0	0	0 em1
link-local	0.0.0.0	255.255.255. 0	U	0	0	0 enp0s20u12 u3

この例で、**enp0s20u12u3** は USB NIC インタフェースです。リンクローカル宛先マスクが繰り返され、USB NIC は順序の一番目になっていません。その結果、OS to iDRAC パススルーで iDRAC サービスモジュールと iDRAC の間に接続の問題が発生します。この接続問題を解決するには、iDRAC USBNIC IPv4 アドレス (デフ オルトでは 169.254.0.1) がホストのオペレーティングシステムから到達可能であることを確認します。 到達可能でない場合は、次の手順を実行します。

- 一意の宛先マスクで iDRAC USBNIC アドレスを変更します。
- ルーティングテーブルから不要なエントリを削除して、ホストが iDRAC USB NIC IPv4 アドレスと通信する際には USB NIC が経路で選択されるようにします。

iDRAC サービスモジュールバージョン 2.0 またはそれ以前のバージョンでは、VMware ESXi サーバーから iDRAC サービスモジュールをアンインストールするときに、vSphere クライアントで仮想スイッチが vSwitchiDRACvusb、ポートグループが iDRAC ネットワークと命名されます。これらを削除する方法を教え てください。

VMware ESXi サーバーに iDRAC サービスモジュール VIB をインストールすると、iDRAC サービスモジュー ルは仮想スイッチとポートグループを作成し、OS to iDRAC パススルーを介して USB NIC モードで iDRAC と通信できるようにします。サービスモジュールをアンインストールしても、仮想スイッチ vSwitchiDRACvusb とポートグループ iDRAC Network は削除されません。これらを手動で削除するには、 次の手順のいずれかを実行します。

- vSphere クライアント設定ウィザードに移動し、エントリを削除します。
- Esxcli に移動し、次のコマンドを入力します。
 - ポートグループを削除する場合:esxcfg-vmknic -d -p "iDRAC Network"
 - 仮想スイッチを削除する場合:esxcfg-vswitch -d vSwitchiDRACvusb

✓ メモ: サーバーの機能に問題があるわけではないので、VMware ESXi サーバーに iDRAC サービスモジュールを再インストールすることができます。

複製された Lifecycle ログはオペレーティングシステムのどこにありますか?

複製された Lifecycle ログを表示するには、次の手順を実行します。

オペレーティングシステム	場所			
	イベントビューア → Windows ログ → システム と移 動します。iDRAC サービスモジュールのすべての Lifecycle ログは、 iDRAC Service Module というソー ス名の下で複製されます。			
Microsoft Windows	✓ メモ: iSM バージョン 2.1 以降では、Lifecycle Controller ログのソース名の下に Lifecycle ログ が複製されます。iSM バージョン 2.0 およびそれ 以前のバージョンでは、ログは iDRAC サービスモ ジュールのソース名の下に複製されます。			
	メモ: Lifecycle ログの場所は、iDRAC サービスモジュールインストーラを使用して設定できます。 iDRAC サービスモジュールのインストール中またはインストーラの変更中に場所を設定できます。			
Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux、CentOS、 および Citrix XenServer	/var/log/messages			
VMware ESXi	/var/log/syslog.log			

Linux のインストール中に、インストールに使用できる Linux 依存パッケージまたは実行可能プログラムとは何ですか?

Linux 依存パッケージのリストを表示するには、『iDRAC サービスモジュールインストールガイド』で「Linux の依存関係」の項を参照してください。

RACADM

iDRAC をリセット(racadm racreset コマンドを使用)した後にコマンドを発行すると、次のメッセージが 表示されます。これは何を示していますか?

ERROR: Unable to connect to RAC at specified IP address

このメッセージは、別のコマンドを発行する前に、iDRAC のリセットの完了を待つ必要があることを示しています。

RACADM コマンドおよびサブコマンドを使用する場合、明瞭ではないエラーがいくつかあります。

RACADM コマンドやサブコマンドを使用するとき、次のようなエラーが1つ、または複数発生することがあります。

- ローカル RACADM エラーメッセージ 構文、入力ミス、名前の誤りなどの問題。
- リモート RACADM エラーメッセージ IP アドレスの誤り、ユーザー名の誤り、パスワードの誤りなどの問題。

iDRAC に対する Ping テスト中、ネットワークモードが専用モードと共有モードの間で切り替えられた場合、 Ping に対する応答がありません。

システムのARP テーブルをクリアしてください。

リモート RACADM が SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP1 から iDRAC への接続に失敗します。

openssl および libopenssl の公式バージョンがインストールされていることを確認します。次のコマンドを 実行して、RPM パッケージをインストールします。 rpm -ivh --force < filename >

filename は openssl または libopenssl rpm パッケージファイルです。

たとえば、次のとおりです。

rpm -ivh --force openssl-0.9.8h-30.22.21.1.x86_64.rpm

rpm -ivh --force libopenssl0 9 8-0.9.8h-30.22.21.1.x86 64.rpm

プロパティを変更すると、リモート RACADM とウェブベースのサービスを使用できなくなるのはなぜですか?

iDRAC ウェブサーバーのリセット後は、リモート RACADM サービスとウェブベースのインタフェースが使用できるようになるまでに時間がかかることがあります。

iDRAC ウェブサーバーは、次の場合にリセットされます。

- iDRAC ウェブユーザーインタフェースを使用してネットワーク設定またはネットワークセキュリティの プロパティが変更された。
- cfgRacTuneHttpsPort プロパティが変更された(config -f (config file)が変更された時も含む)。
- racresetcfg コマンドが使用された。
- iDRAC がリセットされた。
- 新しい SSL サーバー証明書がアップロードされた。

ローカル RACADM を使用してパーティションを作成した後にこのパーティションを削除しようとするとエ ラーメッセージが表示されるのはなぜですか?

これは、パーティションの作成操作が進行中であるために発生します。しかし、しばらくするとパーティションが削除され、パーティションが削除されたことを示すメッセージが表示されます。それ以外の場合は、 パーティションの作成操作が完了するのを待ってから、パーティションを削除します。

その他

ブレードサーバーの iDRAC IP アドレスを検索するには、どうすればよいですか?

次の方法のいずれかを使用して iDRAC IP アドレスを検索できます。

CMC ウェブインタフェースを使用する: シャーシ → サーバー → セットアップ → 導入 と移動します。表示 された表でサーバーの IP アドレスを確認します。

仮想コンソールを使用する:サーバーを再起動して、POST 実行中に iDRAC IP アドレスを表示します。 OSCAR で「Dell CMC」コンソールを選択して、ローカルシリアル接続を介して CMC にログインします。 この接続から CMC RACADM コマンドを送信できます。CMC RACADM サブコマンドのリストについては、 『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照してください。 ローカル RACADM から、racadm getsysinfo コマンドを使用します。たとえば、次のコマンドを使用します。

 $\$ racadm getniccfg -m server-1 DHCP Enabled = 1 IP Address = 192.168.0.1 Subnet Mask = 255.255.255.0 Gateway = 192.168.0.1

LCD を使用する:メインメニューで、サーバーをハイライト表示してチェックボタンを押し、必要なサーバーを選択してチェックボタンを押します。

ブレードサーバーに関連する CMC IP アドレスはどのように検索すればよいですか?

DRAC ウェブインタフェースから: 概要 \rightarrow iDRAC 設定 \rightarrow CMC の順にクリックします。CMC サマリ ページに CMC IP アドレスが表示されます。

仮想コンソールから: OSCAR で「Dell CMC」コンソールを選択し、ローカルシリアル接続を介して CMC にログインします。この接続から CMC RACADM コマンドを送信できます。CMC RACADM サブコマンド のリストについては、『iDRAC8 RACADM コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』を参照して ください。

\$ racadm getniccfg -m chassis NIC Enabled = 1 DHCP Enabled = 1 Static IP Address = 192.168.0.120 Static Subnet Mask = 255.255.255.0 Static Gateway = 192.168.0.1 Current IP Address = 10.35.155.151 Current Subnet Mask = 255.255.255.0 Current Gateway = 10.35.155.1 Speed = Autonegotiate Duplex = Autonegotiate

💋 メモ: リモート RACADM を使用してこの操作を実行することもできます。

ラックおよびタワーサーバーの iDRAC IP アドレスはどのように検索すればよいですか?

iDRAC ウェブインタフェースから: 概要 → サーバー → プロパティ → サマリ と移動します。システムサマ リページに iDRAC IP アドレスが表示されます。

ローカル RACADM から: racadm getsysinfo コマンドを使用します。

LCD から:物理サーバーで、LCD パネルのナビゲーションボタンを使用して iDRAC IP アドレスを表示しま す。**セットアップビュー → 表示 → iDRAC IP → IPv4** または **IPv6 → IP** と移動します。

iDRAC ネットワーク接続が機能しません。

ブレードサーバーの場合:

- LAN ケーブルが CMC に接続されていることを確認してください。
- NIC の設定、IPv4 または IPv6 の設定、および静的または DHCP がネットワークで有効になっているこ とを確認してください。

ラックおよびタワーサーバーの場合:

- 共有モードでは、レンチ記号が表示される NIC ポートに LAN ケーブルが接続されていることを確認して ください。
- 専用モードでは、LAN ケーブルが iDRAC LAN ポートに接続されていることを確認してください。

 お使いのネットワークで NIC 設定、IPv4 または IPv6 設定、および静的または DHCP がネットワークで 有効になっていることを確認してください。

ブレードサーバーをシャーシに挿入して電源スイッチを押しましたが、電源がオンになりません。

- iDRAC では、サーバーの電源がオンになる前の初期化に最大2分かかります。
- CMC 電源バジェットをチェックします。シャーシの電源バジェットを超過した可能性があります。

iDRAC の管理者ユーザー名とパスワードを取得するには、どうすればよいですか?

iDRAC をデフォルト設定に復元する必要があります。詳細については、「<u>工場出荷時のデフォルト設定への</u> iDRAC のリセット」を参照してください。

シャーシ内のシステムのスロット名を変更するには、どうすればよいですか?

- 1. CMC ウェブインタフェースにログインし、シャーシ → サーバー → セットアップ と移動します。
- 2. お使いのサーバーの行に新しいスロット名を入力して、適用をクリックします。

ブレードサーバーの起動中に iDRAC が応答しません。

サーバーを取り外し、挿入し直してください。

iDRAC がアップグレード可能なコンポーネントとして表示されているかどうかを CMC ウェブインタフェー スで確認します。表示されている場合は、「CMC ウェブインタフェースを使用したファームウェアのアップ <u>デート</u>」の手順に従います。

問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

管理下サーバーの起動を試行すると、電源インジケータは緑色ですが、POST またはビデオが表示されません。

これは、次の状態のいずれかが原因で発生します。

- メモリが取り付けられていない、またはアクセス不可能である。
- CPU が取り付けられていない、またはアクセス不可能である。
- ビデオライザーカードが見つからない、または正しく接続されていない。

また、iDRAC ウェブインタフェースを使用するか、サーバーの LCD で、iDRAC ログのエラーメッセージを 確認します。

使用事例シナリオ

本項は、本ガイドの特定の項に移動して、典型的な使用事例のシナリオを実行するために役立ちます。

アクセスできない管理下システムのトラブルシューティング

OpenManage Essentials、デルの管理コンソール、またはローカルのトラップコレクタからのアラートの受け取り後、データセンター内の5台のサーバーがオペレーティングシステムまたはサーバーのハングアップ などの問題によってアクセスできなくなります。原因を識別してトラブルシューティングを行い、iDRACを 使用してサーバーを再稼働させます。

アクセスできないシステムをトラブルシューティングする前に、次の前提要件が満たされていることを確認 します。

- 前回のクラッシュ画面を有効化
- iDRAC でアラートを有効化

原因を識別するには、iDRAC ウェブインタフェースで次を確認し、システムへの接続を再確立します。

✓ メモ: iDRAC ウェブインタフェースにアクセスできない場合は、サーバーに移動して LCD パネルにア クセスし、IP アドレスまたはホスト名を記録してから、管理ステーションの iDRAC ウェブインタフェ ースを使用して次の操作を実行します。

- サーバーの LED ステータス 橙色に点滅または点灯。
- 前面パネル LCD ステータスまたはエラーメッセージ 橙色の LCD またはエラーメッセージ。
- 仮想コンソールにオペレーティングシステムイメージが表示されます。イメージが表示されていれば、シ ステムをリセット(ウォームブート)して、再度ログインします。ログインできる場合、問題は解決され ています。
- 前回のクラッシュ画面。
- 起動キャプチャのビデオ。
- クラッシュキャプチャのビデオ。
- サーバー正常性ステータス 問題のあるシステム部品の赤い x アイコン。
- ストレージアレイステータス オフラインまたは故障の可能性のあるアレイ
- システムハードウェアおよびファームウェアに関連する重要なイベントの Lifecycle ログ、およびシステムクラッシュ時に記録されたログエントリ。
- テクニカルサポートレポートの生成および収集したデータの表示。
- iDRAC サービスモジュールによって提供される監視機能の使用

関連リンク

<u>仮想コンソールのプレビュー</u> 起動キャプチャとクラッシュキャプチャビデオの表示 システム正常性の表示 <u>ログの表示</u> <u>SupportAssist コレクションの生成</u> <u>ストレージデバイスのインベントリと監視</u> iDRAC サービスモジュール v2.3.0 の使用

システム情報の取得とシステム正常性の評価

システム情報を取得し、システムの正常性を評価するには次の手順を実行します。

- iDRAC ウェブインタフェースで、概要→サーバー→システムサマリと移動してシステム情報を表示し、ページのさまざまなリンクにアクセスしてシステムの正常性を評価します。たとえば、シャーシファンの正常性を確認できます。
- シャーシロケータ LED を設定して、色に基づいてシステムの正常性を評価することも可能です。
- iDRAC サービスモジュールが取り付けられている場合は、オペレーティングシステムのホスト情報が表示されます。

関連リンク

<u>システム正常性の表示</u> <u>iDRAC サービスモジュール v2.3.0 の使用</u> SupportAssist コレクションの生成

アラートのセットアップと電子メールアラートの設定

アラートをセットアップし、電子メールアラートを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. アラートを有効化します。
- 2. 電子メールアラートを設定し、ポートを確認します。
- 3. 管理下システムの再起動、電源オフ、またはパワーサイクルを実行する。
- 4. テストアラートを送信します。

Lifecycle ログとシステムイベントログの表示とエクスポート

Lifecycle ログログおよびシステムイベントログ(SEL)を表示およびエクスポートするには、次の手順を実行します。

1. iDRAC ウェブインタフェースで、概要 \rightarrow **サーバー** \rightarrow **ログ** と移動して、SEL を表示します。また 概要 \rightarrow **サーバー** \rightarrow **ログ** \rightarrow Lifecycle ログ と移動して Lifecycle ログを表示します。

✓ メモ: SEL は Lifecycle ログにも記録されます。フィルタオプションを使用して SEL を表示します。

- SEL または Lifecycle ログは、XML フォーマットで外部の場所(管理ステーション、USB、ネットワーク 共有など)にエクスポートします。その代わりに、リモートシステムログを有効にして、Lifecycle ログ に書き込まれるすべてのログが設定されたリモートサーバーに同時に書き込まれるようにすることもで きます。
- **3.** iDRAC サービスモジュールを使用している場合は、Lifecycle ログを OS ログにエクスポートします。詳細については、「iDRAC サービスモジュール v2.3.0 の使用」を参照してください。

iDRAC ファームウェアをアップデートするためのインタフ ェース

iDRAC ファームウェアをアップデートするには、次のインタフェースを使用します。

- iDRAC ウェブインタフェース
- RACADM CLI (iDRAC および CMC)
- Dell Update Package (DUP)
- CMC ウェブインタフェース
- Lifecycle Controller-Remote Services
- Lifecycle Controller
- Dell Remote Access Configuration Tool (DRACT)

正常なシャットダウンの実行

正常なシャットダウンを実行するには、iDRAC ウェブインタフェースで、次のいずれかの場所に移動します。

- 概要 → サーバー → 電源 / 熱 → 電源設定 → 電源制御 と移動します。電源制御 ページが表示されます。 正常なシャットダウン を選択し、適用 をクリックします。
- 概要 → サーバー → 電源 / 熱 → 電源監視 と移動します。電源管理 ドロップダウンメニューで 正常なシャットダウン を選択し、適用 をクリックします。

詳細については、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。

新しい管理者ユーザーアカウントの作成

デフォルトのローカル管理ユーザーアカウントを変更したり、新しい管理者ユーザーアカウントを作成した りすることができます。ローカル管理者ユーザーアカウントを変更するには、「<u>ローカル管理者アカウント設</u> <u>定の変更</u>」を参照してください。

新しい管理者アカウントを作成するには、次の項を参照してください。

- <u>ローカルユーザーの設定</u>
- <u>Active Directory ユーザーの設定</u>
- <u>汎用 LDAP ユーザーの設定</u>

サーバーのリモートコンソールの起動と USB ドライブのマ ウント

リモートコンソールを起動し、USB ドライブをマウントするには、次の手順を実行します。

- 1. USB フラッシュドライブ(必要なイメージが含まれたもの)を管理ステーションに接続します。
- 2. 次の方法のいずれかを使用して、iDRAC ウェブインタフェースから仮想コンソールを起動します。
 - 概要 → サーバー → 仮想コンソール と移動し、仮想コンソールの起動 をクリックします。

- 概要 → サーバー → プロパティ と移動し、仮想コンソールプレビュー で 起動をクリックします。
 仮想コンソールビューアが表示されます。
- 3. ファイル メニューで、仮想メディア → 仮想メディアの起動 とクリックします。
- **4. イメージの追加** をクリックし、USB フラッシュドライブに保存されているイメージを選択します。 使用可能なドライブのリストにイメージが追加されます。
- 5. イメージをマップするドライブを選択します。USB フラッシュドライブのイメージが管理下システム にマップされます。

連結された仮想メディアとリモートファイル共有を使用した ベアメタル **OS** のインストール

この操作を実行するには、「<u>リモートファイル共有を使用したオペレーティングシステムの展開</u>」を参照して ください。

ラック密度の管理

2 台のサーバーがラックに取り付けられているとします。さらに 2 台のサーバーを追加するには、ラックに 残されている収容量を確認する必要があります。

さらにサーバーを追加するためにラックの収容量を評価するには、次の手順を実行します。

- 1. サーバーの現在の電力消費量データおよび過去の電力消費量データを表示します。
- 2. このデータ、電源インフラ、および冷却システムの制限に基づいて、電力上限ポリシーを有効にし、電力制限値を設定します。

メモ:制限値をピーク値に近い値に設定してから、この制限レベルを使用して、サーバーの追加の ためにラックに残っている収容量を判断することをお勧めします。

新しい電子ライセンスのインストール

詳細については、「<u>ライセンス操作</u>」を参照してください。

一度のホストシステム再起動での複数ネットワークカードの ための I/O アイデンティティ構成設定の適用

サーバー内に SAN (Storage Area Network) 環境の一部である複数のネットワークカードがあり、これらの カードに異なる仮想アドレス、イニシエータ、およびターゲットの構成設定を適用したい場合は、I/O アイ デンティティ最適化機能を使用して、設定の構成に要する時間を削減することができます。

- BIOS、iDRAC、ネットワークカードが最新のファームウェアバージョンにアップデートされていること を確認します。
- 2. IO アイデンティティ最適化を有効化します。
- 3. XML 設定ファイルを iDRAC からエクスポートします。
- 4. I/O アイデンティティ最適化設定を XML ファイルで編集します。
- 5. XML 設定ファイルを iDRAC にインポートします。

関連リンク

デバイスファームウェアのアップデート

I/Oアイデンティティ最適化の有効化または無効化