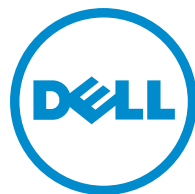


**Integrated Dell Remote Access Controller 7
(iDRAC7)**
バージョン 1.50.50 ユーザーズガイド



メモ、注意、警告



メモ: コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。



注意: 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: 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。

© 2013 Dell Inc. 無断転載を禁じます。

本書に使用されている商標 : Dell™、Dell のロゴ、Dell Boomi™、Dell Precision™、OptiPlex™、Latitude™、PowerEdge™、PowerVault™、PowerConnect™、OpenManage™、EqualLogic™、Compellent™、KACE™、FlexAddress™、Force10™、Venue™ および Vostro™ は Dell Inc. の商標です。Intel®、Pentium®、Xeon®、Core® および Celeron® は米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標です。AMD® は Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標、AMD Opteron™、AMD Phenom™ および AMD Sempron™ は同社の商標です。Microsoft® Windows®、Windows Server®、Internet Explorer®、MS-DOS®、Windows Vista® および Active Directory® は米国および / またはその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Red Hat® および Red Hat® Enterprise Linux® は米国および / またはその他の国における Red Hat, Inc. の登録商標です。Novell® および SUSE® は米国およびその他の国における Novell, Inc. の登録商標です。Oracle® は Oracle Corporation またはその関連会社、もしくはその両者の登録商標です。Citrix®、Xen®、XenServer® および XenMotion® は米国および / またはその他の国における Citrix Systems, Inc. の登録商標または商標です。VMware®、vMotion®、vCenter®、vCenter SRM™ および vSphere® は米国またはその他の国における VMware, Inc. の登録商標または商標です。IBM® は International Business Machines Corporation の登録商標です。

目次

1 概要	15
iDRAC7 With Lifecycle Controller を使用するメリット	15
主な機能	16
本リリースの新機能	17
本ユーザーズガイドの使い方	18
対応ウェブブラウザ	19
ライセンスの管理	19
ライセンスのタイプ	19
ライセンスの取得	19
ライセンス操作	20
iDRAC7 でライセンス可能な機能	21
iDRAC7 にアクセスするインターフェースおよびプロトコル	24
iDRAC7 ポート情報	26
その他の必要マニュアル	27
ソーシャルメディアリファレンス	28
デルへのお問い合わせ	28
デルサポートサイトからの文書へのアクセス	28
2 iDRAC7 へのログイン	31
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 iDRAC7 へのログイン	31
スマートカードを使用した iDRAC7 へのログイン	32
スマートカードを使用したローカルユーザーとしての CMC へのログイン	32
スマートカードを使用した Active Directory ユーザーとしての iDRAC7 へのログイン	33
シングルサインオンを使用した iDRAC7 へのログイン	33
iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 SSO へのログイン	34
CMC ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 SSO へのログイン	34
リモート RACADM を使用した iDRAC7 へのアクセス	34
リモート RACADM を Linux 上で使用するための CA 証明書の検証	35
ローカル RACADM を使用した iDRAC7 へのアクセス	35
ファームウェア RACADM を使用した iDRAC7 へのアクセス	35
SMCLP を使用した iDRAC7 へのアクセス	35
公開キー認証を使用した iDRAC7 へのログイン	35
複数の iDRAC7 セッション	36
デフォルトログインパスワードの変更	36
ウェブインター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	36
RACADM を使用したデフォルトログインパスワードの変更	37
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	37
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	37

ウェブインター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.....	37
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.....	38
3 管理下システムと管理ステーションのセットアップ.....	39
<i>idrac7 IP アドレスのセットアップ.....</i>	39
<i>iDRAC 設定ユーティリティを使用した iDRAC IP のセットアップ</i>	40
<i>CMC ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 IP のセットアップ</i>	43
自動検出の有効化.....	43
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.....	44
<i>管理ステーションのセットアップ.....</i>	48
<i>iDRAC7 へのリモートアクセス.....</i>	48
<i>管理対象システムのセットアップ.....</i>	49
ローカル管理者アカウント設定の変更.....	49
管理下システムの場所のセットアップ.....	49
システムパフォーマンスと電力消費の最適化.....	50
<i>対応ウェブブラウザの設定.....</i>	51
信頼済みドメインリストへの iDRAC7 の追加.....	54
Firefox のホワイトリスト機能を無効にする.....	54
各言語のウェブインターフェースの表示.....	54
<i>デバイスマネージャーのアップデート.....</i>	55
デバイスマネージャーのダウンロード.....	57
<i>iDRAC7 ウェブインターフェースを使用したファームウェアのアップデート</i>	57
<i>RACADM を使用したデバイスマネージャーのアップデート</i>	59
ファームウェアの自動アップデートのスケジュール.....	60
<i>CMC ウェブインターフェースを使用したファームウェアのアップデート</i>	61
<i>DUP を使用したファームウェアのアップデート</i>	62
リモート RACADM を使用したファームウェアのアップデート	62
<i>Lifecycle Controller Remote Services を使用したファームウェアのアップデート</i>	63
<i>ステージングされたアップデートの表示と管理.....</i>	63
<i>iDRAC7 ウェブインターフェースでのステージングされたアップデートの表示と管理.....</i>	63
<i>RACADM でのステージングされたアップデートの表示と管理.....</i>	63
<i>デバイスマネージャーのロールバック</i>	63
<i>iDRAC7 ウェブインターフェースを使用したファームウェアのロールバック</i>	64
<i>CMC ウェブインターフェースを使用したファームウェアのロールバック</i>	65
<i>RACADM を使用したファームウェアのロールバック</i>	65
<i>Lifecycle Controller を使用したファームウェアのロールバック</i>	65
<i>Lifecycle Controller-Remote Services を使用したファームウェアのロールバック</i>	66
<i>iDRAC7 のリカバリ</i>	66
<i>TFTP サーバーの使用</i>	66
<i>サーバープロファイルのバックアップ</i>	66

iDRAC7 ウェブインター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.....	67
RACADM を使用したサーバープロファイルのバックアップ.....	67
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.....	67
サーバープロファイルのインポート.....	68
iDRAC7 ウェブインター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.....	69
RACADM を使用したサーバープロファイルのインポート.....	69
復元操作の順序.....	70
他のシステム管理ツールを使用した iDRAC7 の監視.....	70
4 iDRAC7 の設定.....	71
iDRAC7 情報の表示.....	72
ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 情報の表示.....	72
RACADM を使用した iDRAC7 情報の表示.....	72
ネットワーク設定の変更.....	72
ウェブインターフェースを使用したネットワーク設定の変更.....	73
ローカル RACADM を使用したネットワーク設定の変更.....	73
IP フィルタと IP ブロックの設定.....	74
サービスの設定.....	76
ウェブインターフェースを使用したサービスの設定.....	76
RACADM を使用したサービスの設定.....	76
HTTPs リダイレクトの有効化または無効化.....	77
VNC クライアントを使用したリモートサーバーの管理.....	78
iDRAC ウェブインターフェースを使用した VNC サーバー設定.....	78
RACADM を使用した VNC サーバーの設定.....	78
前面パネルディスプレイの設定.....	78
LCD の設定.....	79
システム ID LED の設定.....	80
タイムゾーンおよび NTP の設定.....	80
iDRAC ウェブインターフェースを使用したタイムゾーンと NTP の設定.....	81
RACADM を使用したタイムゾーンと NTP の設定.....	81
最初の起動デバイスの設定.....	81
ウェブインターフェースを使用した最初の起動デバイスの設定.....	82
RACADM を使用した最初の起動デバイスの設定.....	82
仮想コンソールを使用した最初の起動デバイスの設定.....	82
前回のクラッシュ画面の有効化.....	82
OS to iDRAC パススルーの有効化または無効化.....	83
サポートされている OS to iDRAC パススルー用カード	84
USB NIC 対応のオペレーティングシステム.....	84
ウェブインター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.....	86
RACADM を使用した OS to iDRAC パススルーの有効化または無効化.....	87
iDRAC 設定ユーティリティを使用した OS to iDRAC パススルーの有効化または無効化.....	87
証明書の取得.....	87

SSL サーバー証明書.....	88
新しい証明書署名要求の生成.....	89
サーバー証明書のアップロード	90
サーバー証明書の表示.....	90
カスタム署名証明書のアップロード.....	91
カスタム SSL 証明書署名証明書のダウンロード	91
カスタム SSL 証明書署名証明書の削除.....	92
RACADM を使用した複数の iDRAC7 の設定.....	92
iDRAC7 設定ファイルの作成.....	93
構文解析規則.....	94
iDRAC7 IP アドレスの変更.....	95
ホストシステムで iDRAC7 設定を変更するためのアクセスの無効化.....	95
5 iDRAC7 と管理下システム情報の表示.....	97
管理下システムの正常性とプロパティの表示.....	97
システムインベントリの表示.....	97
センサー情報の表示.....	98
システムの Fresh Air 対応性のチェック	100
温度の歴史的データの表示.....	100
iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した温度の歴史的データの表示.....	101
RACADM を使用した温度の歴史的データの表示.....	101
ストレージデバイスのインベントリと監視.....	101
ウェブインターフェースを使用したストレージデバイスの監視.....	101
RACADM を使用したストレージデバイスの監視.....	102
ネットワークデバイスのインベントリおよび監視.....	102
ウェブインターフェースを使用したネットワークデバイスの監視.....	102
RACADM を使用したネットワークデバイスの監視.....	103
I/O アイデンティティ最適化の有効化または無効化.....	103
FC HBA デバイスのインベントリと監視.....	105
ウェブインターフェースを使用した FC HBA デバイスの監視.....	105
RACADM を使用した FC HBA デバイスの監視.....	105
FlexAddress メザニンカードのファブリック接続の表示.....	105
iDRAC7 セッションの表示または終了.....	106
ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 セッションの終了.....	106
RACADM を使用した iDRAC7 セッションの終了.....	106
6 iDRAC7 通信のセットアップ.....	107
DB9 ケーブルを使用したシリアル接続による iDRAC7 との通信.....	108
BIOS でのシリアル接続の設定.....	108
RAC シリアル接続の有効化.....	109
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.....	109
DB9 ケーブル使用時の RAC シリアルとシリアルコンソールの切り替え.....	111

シリアルコンソールから RAC シリアルへの切り替え.....	111
RAC シリアルからシリアルコンソールへの切り替え.....	112
IPMI SOL を使用した iDRAC7 との通信.....	112
BIOS のシリアル接続用設定.....	112
SOL を使用するための iDRAC7 の設定.....	113
対応プロトコルの有効化.....	114
IPMI Over LAN を使用した iDRAC7 との通信.....	118
ウェブインターフェースを使用した IPMI Over LAN の設定.....	118
iDRAC 設定ユーティリティを使用した IPMI Over LAN の設定.....	119
RACADM を使用した IPMI オーバー LAN の設定.....	119
リモート RACADM の有効化または無効化.....	119
ウェブインターフェースを使用したリモート RACADM の有効化または無効化.....	120
RACADM を使用したリモート RACADM の有効化または無効化.....	120
ローカル RACADM の無効化.....	120
管理対象システムでの IPMI の有効化.....	120
起動中の Linux のシリアルコンソールの設定.....	120
起動後の仮想コンソールへのログインの有効化.....	121
サポートされる SSH 暗号化スキーム.....	122
SSH の公開キー認証の使用.....	122
7 ユーザー アカウントと権限の設定.....	127
ローカルユーザーの設定.....	127
iDRAC7 ウェブインターフェースを使用したローカルユーザーの設定.....	127
RACADM を使用したローカルユーザーの設定.....	128
Active Directory ユーザーの設定.....	130
iDRAC7 の Active Directory 認証を使用するための前提条件.....	131
サポートされている Active Directory の認証機構.....	133
標準スキーマ Active Directory の概要.....	133
標準スキーマ Active Directory の設定.....	135
拡張スキーマ Active Directory の概要.....	137
拡張スキーマ Active Directory の設定.....	140
Active Directory 設定のテスト.....	148
汎用 LDAP ユーザーの設定.....	149
iDRAC7 のウェブベースインター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.....	149
RACADM を使用した汎用 LDAP ディレクトリサービスの設定.....	150
LDAP ディレクトリサービス設定のテスト.....	150
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 iDRAC7 の設定.....	151
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.....	151
iDRAC7 の Active Directory ルートドメインへのコンピュータとしての登録.....	152
Kerberos Keytab ファイルの生成.....	152

Active Directory オブジェクトの作成と権限の付与.....	153
Active Directory SSO を有効にするためのプラウザ設定.....	153
Active Directory ユーザーのための iDRAC7 SSO ログインの設定.....	154
ウェブインターフェースを使用した Active Directory ユーザーのための iDRAC7 SSO ログインの設定.....	154
RACADM を使用した Active Directory ユーザー用の iDRAC7 SSO ログインの設定.....	154
ローカルユーザー用の iDRAC7 スマートカードログインの設定.....	154
スマートカードユーザー証明書のアップロード.....	155
スマートカード用の信頼できる CA 証明書のアップロード.....	155
Active Directory ユーザーのための iDRAC7 スマートカードログインの設定.....	156
スマートカードログインの有効化または無効化.....	156
ウェブインター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.....	156
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.....	157
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.....	157
9 アラートを送信するための iDRAC7 の設定.....	159
アラートの有効化または無効化.....	159
ウェブインターフェースを使用したアラートの有効化または無効化.....	160
RACADM を使用したアラートの有効化または無効化.....	160
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.....	160
アラートのフィルタ	160
iDRAC7 ウェブインターフェースを使用したアラートのフィルタ	160
RACADM を使用したアラートのフィルタ	161
イベントアラートの設定.....	161
ウェブインターフェースを使用したイベントアラートの設定.....	161
RACADM を使用したイベントアラートの設定.....	162
アラート反復イベントの設定.....	162
iDRAC7 ウェブインターフェースを使用したアラート反復イベントの設定.....	162
RACADM を使用したアラート反復イベントの設定.....	162
イベント処置の設定.....	162
ウェブインターフェースを使用したイベントアクションの設定.....	163
RACADM を使用したイベントアクションの設定.....	163
E-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.....	163
IP アラート宛先の設定.....	163
E-メールアラートの設定.....	165
WS イベントインギングの設定.....	167
アラートメッセージ ID.....	167
10 ログの管理.....	171
システムイベントログの表示.....	171
ウェブインターフェースを使用したシステムイベントログの表示.....	171
RACADM を使用したシステムイベントログの表示.....	171

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.....	172
ライフサイクルログの表示	172
ウェブインターフェースを使用した Lifecycle Log の表示.....	173
RACADM を使用した Lifecycle ログの表示.....	173
Lifecycle Controller ログのエクスポート	173
ウェブインターフェースを使用した Lifecycle Controller ログのエクスポート.....	173
RACADM を使用した Lifecycle Controller ログのエクスポート.....	174
作業メモの追加.....	174
リモートシステムロギングの設定.....	174
ウェブインターフェースを使用したリモートシステムロギングの設定.....	174
RACADM を使用したリモートシステムロギングの設定.....	174
11 電源の監視と管理.....	177
電源の監視.....	177
ウェブインターフェースを使用した電源の監視.....	177
RACADM を使用した電源の監視.....	177
電源制御操作の実行.....	178
ウェブインターフェースを使用した電源コントロール操作の実行.....	178
RACADM を使用した電源コントロール操作の実行.....	178
電力制限.....	178
プレードサーバーの電力制限.....	178
電力制限ポリシーの表示と設定.....	179
電源装置オプションの設定.....	180
ウェブインターフェースを使用した電源装置オプションの設定.....	180
RACADM を使用した電源装置オプションの設定.....	180
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.....	181
電源ボタンの有効化または無効化.....	181
12 仮想コンソールの設定と使用.....	183
対応画面解像度とリフレッシュレート.....	183
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.....	184
Java プラグインを使用するためのウェブブラウザの設定.....	184
ActiveX プラグインを使用するための IE の設定.....	184
管理ステーションへの CA 証明書のインポート.....	186
仮想コンソールの設定.....	187
ウェブインターフェースを使用した仮想コンソールの設定.....	187
RACADM を使用した仮想コンソールの設定.....	187
仮想コンソールのプレビュー.....	188
仮想コンソールの起動.....	188
ウェブインターフェースを使用した仮想コンソールの起動.....	189
URL を使用した仮想コンソールの起動.....	189

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.....	190
仮想コンソールビューアの使用.....	190
マウスポインタの同期.....	191
仮想コンソールを介してすべてのキーストロークを渡す.....	191
13 仮想メディアの管理.....	195
サポートされているドライブとデバイス.....	196
仮想メディアの設定.....	196
iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した仮想メディアの設定.....	196
RACADM を使用した仮想メディアの設定.....	197
iDRAC 設定ユーティリティを使用した仮想メディアの設定.....	197
連結されたメディアの状態とシステムの応答.....	197
仮想メディアへのアクセス.....	197
仮想コンソールを使用した仮想メディアの起動.....	198
仮想コンソールを使用しない仮想メディアの起動.....	198
仮想メディアイメージの追加.....	199
仮想デバイスの詳細情報の表示.....	199
USB のリセット.....	200
仮想ドライブのマッピング.....	200
仮想ドライブのマッピング解除.....	202
BIOS を介した起動順序の設定.....	202
仮想メディアの一回限りの起動の有効化.....	202
14 VMCLI ユーティリティのインストールと使用.....	205
VMCLI のインストール.....	205
VMCLI ユーティリティの実行.....	205
VMCLI 構文.....	206
仮想メディアにアクセスするための VMCLI コマンド	206
VMCLI オペレーティングシステムのシェルオプション	207
15 vFlash SD カードの管理.....	209
vFlash SD カードの設定.....	209
vFlash SD カードプロパティの表示.....	209
VFlash 機能の有効化または無効化.....	210
vFlash SD カードの初期化.....	211
RACADM を使用した最後のステータスの取得.....	212
vFlash パーティションの管理.....	212
空のパーティションの作成.....	213
イメージファイルを使用したパーティションの作成.....	213
パーティションのフォーマット.....	215
使用可能なパーティションの表示.....	215

パーティションの変更.....	216
パーティションの連結または分離.....	217
既存のパーティションの削除.....	218
パーティション内容のダウンロード.....	219
パーティションからの起動.....	220
16 SMCLP の使用.....	221
SMCLP を使用したシステム管理機能.....	221
SMCLP コマンドの実行.....	221
iDRAC7 SMCLP 構文.....	222
MAP アドレス領域のナビゲーション.....	224
Show 動詞の使用.....	225
-display オプションの使用.....	225
-level オプションの使用.....	225
-output オプションの使用.....	225
使用例.....	225
サーバーの電源管理.....	225
SEL 管理.....	226
MAP ターゲットナビゲーション.....	227
17 iDRAC サービスモジュールの使用.....	229
iDRAC サービスモジュールのインストール.....	229
iDRAC サービスモジュールの監視機能.....	229
オペレーティングシステム情報.....	229
Lifecycle ログを OS ログに複製する.....	230
システムの自動リカバリオプション.....	230
OpenManage Server Administrator と iDRAC サービスモジュールの共存.....	230
iDRAC ウェブインターフェースからの iDRAC サービスモジュールの使用.....	230
RACADM からの iDRAC サービスモジュールの使用.....	231
18 オペレーティングシステムの展開.....	233
VMCLI を使用したオペレーティングシステムの導入	233
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.....	234
リモートファイル共有の管理.....	235
ウェブインターフェースを使用したリモートファイル共有の設定.....	236
RACADM を使用したリモートファイル共有の設定.....	236
仮想メディアを使用したオペレーティングシステムの展開.....	237
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.....	237
SD カードの内蔵オペレーティングシステムの展開.....	238
BIOS での SD モジュールと冗長性の有効化.....	238
19 iDRAC7 を使用した管理下システムのトラブルシューティング.....	239

診断コンソールの使用.....	239
自動リモート診断のスケジュール.....	239
RACADM を使用した自動リモート診断のスケジュール.....	240
Post コードの表示.....	241
起動キヤプチャとクラッシュキヤプチャのビデオの表示.....	241
ログの表示.....	241
前回のシステムクラッシュ画面の表示.....	241
前面パネルステータスの表示.....	242
システムの前面パネル LCD ステータスの表示.....	242
システムの前面パネル LED ステータスの表示.....	242
ハードウェア問題の兆候.....	243
システム正常性の表示.....	243
テクニカルサポートレポートの生成.....	244
ウェブインターフェースを使用したテクニカルサポートレポートの生成.....	244
サーバーステータス画面でのエラーメッセージの確認.....	245
iDRAC7 の再起動.....	245
iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 のリセット.....	245
RACADM を使用した iDRAC7 のリセット.....	245
工場出荷時のデフォルト設定への iDRAC7 のリセット.....	245
iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 の工場出荷時デフォルト設定へのリセット...246	
iDRAC 設定ユーティリティを使用した iDRAC7 の工場出荷時デフォルト設定へのリセット.....246	
20 よくあるお問い合わせ (FAQ)	247
システムイベントログ.....	247
ネットワークセキュリティ.....	247
Active Directory.....	248
シングルサインオン.....	250
スマートカードログイン.....	251
仮想コンソール.....	251
仮想メディア.....	255
vFlash SD カード.....	257
SNMP 認証.....	257
ストレージデバイス.....	257
RACADM.....	257
その他.....	258
21 使用事例シナリオ.....	261
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.....	261
システム情報の取得およびシステム正常性の評価.....	262
アラートのセットアップと E-メールアラートの設定.....	262
ライフサイクルログとシステムイベントログの表示とエクスポート.....	262
iDRAC ファームウェアをアップデートするためのインターフェース.....	262

正常なシャットダウンの実行.....	263
新しい管理者ユーザー アカウントの作成.....	263
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.....	263
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.....	264
ラック密度の管理.....	264
新しい電子ライセンスのインストール.....	264
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	264

概要

Integrated Dell Remote Access Controller 7 (iDRAC7) は、サーバー管理者の生産性を向上させ、Dell サーバーの総合的な可用性を高めるように設計されています。iDRAC7 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や、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。

Lifecycle Controller テクノロジを搭載した iDRAC7 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負荷をいつでも使用できる状態に維持するために役立ちます。このテクノロジを利用することで、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できます。これらの機能は、オペレーティングシステムに依存することなく、またハイパーテザの有無や状態にも関係なく利用できます。

IT の操作を簡素化および能率化するため、iDRAC7 および **Lifecycle Controller** と連動する次のような製品もあります。

- 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

iDRAC7 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)
- iDRAC7 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)
- iDRAC7 Enterprise (すべてのサーバーモジュールで使用可能)

詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 概要および機能ガイド』を参照してください。

iDRAC7 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/support/manuals にある『Lifecycle Controller ユーザーズガイド』を、リモートサービスに関しては『Lifecycle Controller Remote Services ユーザーズガイド』を参照してください。

主な機能

iDRAC7 の主要機能は次の通りです。

 **メモ:**一部の機能は、iDRAC7 Enterprise ライセンスでのみ使用可能です。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 gets 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) ウェブインターフェースの起動、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、iDRAC7 へのアクセスを提供します。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。

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。
- BIOS およびサポートされるネットワークとストレージアダプタの設定とアップデートが可能になる Lifecycle Controller の起動。
- iDRAC7 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。

アップデート

- iDRAC7 ライセンスの管理。
- Lifecycle Controller によってサポートされるデバイスの BIOS とデバイスファームウェアのアップデート。
- iDRAC7 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

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。
- 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。
- イベントの E-メールアラート、IPMI アラート、リモートシステムログ、WS イベンティングログ、および SNMP トラップ (v1 および v2c) 、および改善された E-メールアラート通知の設定。
- 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。

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。iDRAC7 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帳票の 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。
- SMCLP とウェブインターフェースが SSL 3.0 規格を使用して、128 ビットと 40 ビット (128 ビットが認められない国の場合) の暗号化をサポート
- 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。
- iDRAC7 に接続するクライアントの IP アドレス範囲の限定。
- Enterprise ライセンスを備えたラックサーバーまたはタワーサーバー専用のギガビットイーサネットアダプタ。

本リリースの新機能

本リリースの新機能は以下のとおりです。

- iDRAC がネットワーク共有からアクセスする DHCP と XML 設定ファイルを使用した 1 台または複数台のサーバーでのコンポーネントの自動設定。
- iDRAC がネットワーク共有または FTP サイトからアクセスするサーバーファームウェアの自動アップデートのスケジュール。
- FTP サイト、または使用可能なアップデートのカタログが含まれたネットワークリポジトリに接続することによる、ローカルシステムまたはネットワーク共有に保存されたファームウェアイメージファイルを使用したファームウェアの手動アップデート。
- Lifecycle Controller によってサポートされるすべてのデバイスのためのファームウェアのロールバック。
- サーバー構成バックアップの設定およびスケジュール。
- HTTPS リダイレクトの有効化または無効化。

- モバイルデバイスを使用してリモートデスクトップを表示するための **VNC** サーバーの設定。
- LOM または **USB NIC** の OS から iDRAC へのパススルーチャネルとしての設定。
- I/O 最適化の有効化または無効化。
- オペレーティングシステム (OS) ログへのイベントログの有効化。
- Lifecycle ログのエントリのネットワーク共有、またはローカルシステムへのエクスポート。
- 仮想メディア** メニュー オプションの改善 :
 - 仮想メディアメニューからの仮想メディアセッションの接続または接続解除。
 - フォルダから作成されたイメージファイルの場所の指定。
 - 仮想メディアセッションを有効化せずに使うフォルダからのイメージ作成。
 - 仮想メディアのスタンダードアロンモードでの起動時における新しいインターフェース。
- 統計** ダイアログボックス内における詳細仮想メディアパフォーマンス統計と仮想コンソール統計との統合。
- 最初の起動デバイスおよび次の起動リストからの **RFS** の削除。
- SEL** ログのクリア。
- iDRAC 設定ユーティリティでの **SEL** ログの表示。
- Lifecycle Controller** ログへのログイン、ログアウト、ログインエラーイベントの記録。
- ユーザーの証明書ストアへの証明書の恒久的な保存。
- 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。
- リモートファイル共有** オプションの改善。
- Server Administrator に似た監視機能の帯域外環境での実行のための iDRAC サービスマジュールの使用。
- SNMP および SMTP ポートの設定。
- 自動リモート診断のスケジュール。
- システム概要** ページからの前面パネル LED のスイッチオンまたはオフ。
- ワイルドカード証明書の使用。
- 中間証明書認証局 (CA) によって署名された証明書の使用。
- Dell System E-support Tool と同様のテクニカルサポートレポートの生成。
- ストレージデバイスのための次の情報の表示 :
 - 物理ディスクと仮想ディスクがデータ保存のために使用するセクタサイズ。
 - PERC に接続されているソリッドステートドライブ (SSD) の消耗レベルまたは残りの寿命。
 - コントローラによってサポートされる T10 保護情報 (PI) 対応ドライブ。
 - 物理ディスクのための T10 PI 機能。
 - 仮想ディスクのための T10 PI 機能の有効化または無効化。
 - コントローラのためのコントローラ起動モードのサポート。
 - コントローラのための外部設定の拡張自動インポートの有効化または無効化。
 - RAID 10 仮想ディスクのための異なるスパン長でのスパンのサポート。

本ユーザーズガイドの使い方

このユーザーズガイドの内容は、次を使用したタスクの実行を可能にします。

- iDRAC7 Web 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関する情報は、Web インタフェースからアクセスできる『iDRAC7 オンラインヘルプ』を参照してください。

- RACADM — 使用するべき RACADM コマンドまたはオプジェクトが記載されています。詳細については、dell.com/support/manuals で利用できる『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。
- iDRAC Settings Utility — 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関する情報は、iDRAC Settings 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『iDRAC7 Settings Utility 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

iDRAC7 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

バージョンのリストについては、dell.com/support/manuals にある『Readme』を参照してください。

ライセンスの管理

iDRAC7 機能は、購入済みのライセンス（Basic Management、iDRAC7 Express、または iDRAC7 Enterprise）に基づいて利用できます。iDRAC7 の設定または使用を可能にするインター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、iDRAC7 ウェブインターフェース、RACADM、WS-MAN、OpenManage Server Administrator などがあります。専用 NIC または vFlash などの機能の一部では、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。

iDRAC7 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、iDRAC7 ウェブインターフェースと 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

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。

- E-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 E-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 iDRAC7 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を使用して、サーバーと一緒に購入したライセンスを取得できます。新しいライセンスまたはアップグレードライセンスを購入するには、販売担当者がテクニカルサポートに問い合わせる必要があります。詳細に関しては、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。

一対一のライセンス管理には iDRAC7、RACADM、WS-MAN、および Lifecycle Controller-Remote Services を使用して、一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ーフェースを使用して iDRAC7 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—コンポーネントが欠落している場合に、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 iDRAC7 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。



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、iDRAC7 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 iDRAC7 Enterprise License Installation Tool を使用できます。このユーティリティは 30 日試用版の iDRAC7 Enterprise ライセンスをインストールし、共有 NIC から専用 NIC に変更されるように iDRAC をリセットすることを可能にします。

このユーティリティの詳細を確認し、このツールをダウンロードするには、[ここ](#) をクリックしてください。

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	詳細表示
非システム管理者ログイン	なし	なし	なし	なし	あり
アクティブなライセンス	あり	あり	あり	あり	あり
期限切れのライセンス	なし	あり	あり	あり	あり
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	なし	あり	あり	なし	あり

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用したライセンスの管理

iDRAC7 ウェブインター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、『[iDRAC7 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/support/manuals](#) にある『[iDRAC7 および CMC 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。

iDRAC7 でライセンス可能な機能

次の表に、購入したライセンスに基づいて有効化される iDRAC7 機能を示します。

表2. iDRAC7 のライセンス可能な機能

機能	Basic Management with IPMI	iDRAC7 Express (ラックおよびタワーサーバー)	iDRAC7 Express (ブレードサーバー向け)	iDRAC7 Enterprise
インターフェースと標準サポート				
IPMI 2.0	はい	はい	はい	はい
ウェブインターフェース [1]	いいえ	はい	はい	はい
snmp	いいえ	はい	はい	はい
WS-MAN	はい	はい	はい	はい
SMASH-CLP (SSH)	いいえ	はい	はい	はい
RACADM (SSH、ローカル、およびリモート) [1]	いいえ	はい	はい	はい
Telnet	いいえ	はい	はい	はい
接続性				

機能	Basic Management with IPMI	iDRAC7 Express (ラックおよびタワーサーバー)	iDRAC7 Express (ブレードサーバー向け)	iDRAC7 Enterprise
共有またはフェイルオーバーネットワークモード (ラックおよびタワーサーバーのみ)	はい	はい	いいえ	はい
専用 NIC	いいえ	いいえ	あり [2]	あり [2, 6]
DNS	はい	はい	はい	はい
VLAN タグ付け	はい	はい	はい	はい
IPv4	はい	はい	はい	はい
IPv6	いいえ	はい	はい	はい
ダイナミック DNS	いいえ	はい	はい	はい
セキュリティと認証				
役割ベースの権限	はい	はい	はい	はい
ローカルユーザー	はい	はい	はい	はい
ディレクトリサービス (Active Directory および汎用 LDAP)	いいえ	いいえ	いいえ	はい
SSL 暗号化	はい	はい	はい	はい
2要素認証 [3]	いいえ	いいえ	いいえ	はい
シングルサインオン (SSO)	いいえ	いいえ	いいえ	はい
PK 認証 (SSH 用)	いいえ	いいえ	いいえ	はい
セキュリティロックアウト	いいえ	はい	はい	はい
リモート管理と修正				
内蔵診断	はい	はい	はい	はい
シリアルオーバー LAN (プロキシあり)	はい	はい	はい	はい
シリアルオーバー LAN (プロキシあり)	いいえ	はい	はい	はい
クラッシュ画面キャプチャ	いいえ	はい	はい	はい
クラッシュビデオキャプチャ	いいえ	いいえ	いいえ	はい
起動キャプチャ	いいえ	いいえ	いいえ	はい
仮想メディア [4]	いいえ	いいえ	はい	はい
仮想コンソール [4]	いいえ	いいえ	あり [5]	はい
コンソールコラボレーション [4]	いいえ	いいえ	いいえ	はい
仮想フォルダ	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	はい
リモートファイル共有	いいえ	いいえ	いいえ	はい
vFlash [6]	いいえ	いいえ	いいえ	はい

機能	Basic Management with IPMI	iDRAC7 Express (ラックおよびタワーサーバー)	iDRAC7 Express (ブレードサーバー向け)	iDRAC7 Enterprise
vFlash パーティション [6]	なし-	いいえ	いいえ	はい
自動検出	いいえ	はい	はい	はい
サーバープロファイルのバックアップアップ	いいえ	いいえ	いいえ	はい
部品交換 [8]	いいえ	はい	はい	はい
ネットワークタイムプロトコル (NTP)	いいえ	はい	はい	はい
スケジュールされたアップデート	いいえ	いいえ	いいえ	はい
VNC サーバー	いいえ	いいえ	いいえ	はい
監視と電源				
センサー監視とアラート	はい	はい	はい	はい
デバイス監視	いいえ	はい	はい	はい
ストレージ監視	いいえ	はい	はい	はい
個別 CPU およびメモリセンサー	はい	はい	はい	はい
E-メールアラート	いいえ	はい	はい	はい
電源カウンタ履歴	はい	はい	はい	はい
電力制限	いいえ	いいえ	いいえ	はい
リアルタイムの電源監視	はい	はい	はい	はい
リアルタイムの電源グラフ	いいえ	はい	はい	はい
iDRAC サービスマジュール	いいえ	はい	はい	はい
テクニカルサポートレポート	いいえ	はい	はい	はい
ロギング				
システムイベントログ	はい	はい	はい	はい
RAC ログ [7]	いいえ	はい	はい	はい
トレースログ [7]	いいえ	はい	はい	はい
リモート Syslog	いいえ	いいえ	いいえ	はい

[1] iDRAC7 ライセンス管理およびファームウェアアップデート機能は、常に iDRAC7 ウェブインターフェースと RACADM を介して使用できます。

[2] すべてのブレードサーバーは、常に iDRAC7 専用の NIC を使用しますが、速度は 100 Mbps に制限されます。ギガバイト Ethernet カードは、シャーシの制限によりブレードサーバーでは機能しませんが、エンタープライズライセンスのあるラックおよびタワーサーバーでは機能します。共有 LOM はブレードサーバーでは無効になります。

[3] 2 要素認証は Active-X を介して使用できるので、Internet Explorer のみをサポートします。

[4] 仮想コンソールと仮想メディアは Java と Active-X プラグインの両方を使って使用できます。

[5] リモート起動付きの單一ユーザーの仮想コンソール

[6] 一部のシステムでは、オプションの iDRAC7 ポートカードが必要です。

[7] RAC およびトレースログは、WS-MAN を介して基本バージョンで使用できます。

[8] 部品交換は **Lifecycle Controller** の機能で、交換部品のためにファームウェアレベルと設定を復元することにより、障害の発生した部品を交換するプロセスを簡略化します。詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『*Dell Lifecycle Controller ユーザーズガイド*』を参照してください。

iDRAC7 にアクセスするインターフェースおよびプロトコル

次の表に iDRAC7 にアクセスするインターフェースを一覧表示します。

 **メモ:** 複数のインター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 3. iDRAC7 にアクセスするインターフェースおよびプロトコル

インターフェースまたはプロトコル	説明
iDRAC 設定ユーティリティ	<p>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 iDRAC7 ウェブインターフェースで使用可能な機能のサブセットが含まれます。</p> <p>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。</p>
iDRAC7 ウェブインターフェース	<p>iDRAC7 ウェブインターフェースを使用して、iDRAC7 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されます。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。</p>
RACADM	<p>このコマンドラインユーティリティを使用して、iDRAC7 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。</p> <ul style="list-style-type: none">ローカル RACADM コマンドラインインターフェースは、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 ホストインターフェースを介して iDRAC7 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には、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、管理下システムで 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ーフェースを使用し、HTTP チャネルも使用します。-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 iDRAC7 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、iDRAC7 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、iDRAC7 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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">アラート、iDRAC7 IP または MAC アドレス、ユーザーによるプログラムが能な文字列の表示DHCP の設定iDRAC7 静的 IP 設定の設定。 <p>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。</p>

インターフェースまたはプロトコル	説明
	サーバーを再起動しないで iDRAC をリセットするには、  ボタンを 16 秒間押し続けます。
CMC ウェブインターフェース	シャーシの監視と管理の他、CMC ウェブインターフェースでは次の操作が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> • 管理下システムのステータスの表示 • iDRAC7 ファームウェアのアップデート • iDRAC7 ネットワークの設定 • iDRAC7 ウェブインター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	iDRAC7 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 と移動します。詳細については、 dell.com/support/manuals にある『Lifecycle Controller ユーザーズガイド』を参照してください。
Telnet	Telnet を使用して、RACADM および SMCLP コマンドを実行できる iDRAC7 にアクセスします。RACADM の詳細については、 dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。SMCLP の詳細については、『 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、すべてのデータを传送します。機密情報を传送する場合は、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SPORT 層を使用します。SSH サービスはデフォルトで、iDRAC7 で有効になっています。iDRAC7 では SSH サービスを無効にできます。iDRAC7 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。iDRAC7 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、iDRAC7 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。インターフェースには、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/support/manuals 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。
VMCLI	仮想メディアコマンドラインインターフェース (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。
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、『 SMCLP の使用 』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。iDRAC7 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

インターフェースまたはプロトコル	説明
	<p>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 iDRAC7 計装インターフェースによって提供されます。</p> <p>詳細については、次の文書を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • dell.com/support/manuals 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 • DMTF ウェブサイト — dmtf.org/standards/profiles/

iDRAC7 ポート情報

ファイアウォール経由で iDRAC7 にリモートでアクセスするためには、以下のポートが必要です。これらは、接続のために iDRAC7 がリッスンするデフォルトポートです。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、「[サービスの設定](#)」を参照してください。

表 4. iDRAC7 が接続のためにリッスンするポート

ポート番号	機能
22*	SSH
23*	Telnet
80*	HTTP
443*	HTTPS
623	RMCP/RMCP+
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、iDRAC7 がクライアントとして使用するポートを示します。

表 5. iDRAC7 がクライアント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 トランプ

ポート番号	機能
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

このガイドのほかに、デルサポートサイト dell.com/support/manuals にある次の文書にもシステム内の iDRAC7 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。

- 『*iDRAC7 オンラインヘルプ*』には、iDRAC7 ウェブインターフェースで使用可能なフィールドの詳細情報、および iDRAC7 ウェブインターフェースの説明が記載されています。このオンラインヘルプには、iDRAC7 のインストール後にアクセスできます。
- 『*RACADM コマンドライン iDRAC7 および CMC 向け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ーフェース、および iDRAC7 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。
- 『*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。
- 『*Dell Lifecycle Controller ユーザーズガイド*』には、Lifecycle Controller Graphical User Interface (GUI) の使用についての情報が記載されています。
- 『*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 の使用を開始するための情報、Lifecycle Controller API が記載されており、Dell Tech Center 上のさまざまなリソースへの参照を提供します。
- 『*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 サービスマジュールインストールガイド*』では、iDRAC サービスマ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。

- 『*iDRAC7 概要および機能ガイド*』では、iDRAC7 とそのライセンス可能機能、およびライセンスのアップグレードオプションに関する情報が記載されています。
- システムに付属している「安全にお使いいただくために」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。
- 『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

[デルへのお問い合わせ](#)

[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.deltatechcenter.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、www.dell.com/esmmanuals をご覧ください。

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. ページの上部にある国/地域の選択 ドロップダウンメニューで、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

デルサポートサイトから文書にアクセスするには、次の手順を実行します。

1. dell.com/support/manuals にアクセスします。
2. サービスタグまたはエクスプレスサービスコードをお持ちですか? セクションの いいえ すべてのデル製品のリストから選択する を選択し、続行 をクリックします。
3. お使いの製品タイプを選択してくださいセクションで、ソフトウェアとセキュリティをクリックします。
4. お使いのデル製システムを選択してください - Software セクションで、次の中から必要なリンクをクリックします。
 - クライアントシステム管理
 - 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
5. マニュアルを表示するには、必要な製品バージョンをクリックします。



メモ: または、次のリンクを使用してマニュアルに直接アクセスすることもできます。

- エンタープライズシステム管理マニュアル — dell.com/openmanagemanuals
- 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
- Serviceability Tools マニュアル — dell.com/serviceabilitytools
- クライアントシステム管理マニュアル — dell.com/OMConnectionsClient
- OpenManage Connections エンタープライズシステム管理マニュアル — dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement
- OpenManage Connections クライアントシステム管理マニュアル — dell.com/OMConnectionsClient

iDRAC7へのログイン

iDRAC7には、iDRAC7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: iDRAC7へログインするには、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iDRAC7へのログイン](#)
- [スマートカードを使用したiDRAC7へのログイン](#)
- [シングルサインオンを使用したiDRAC7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iDRAC7へのログイン

ウェブインターフェースを使用してiDRAC7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のほか、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。「<」文字と「>」文字は、ユーザー名には使用できません。

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iDRAC7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://\[iDRAC IP アドレス\]](https://[iDRAC IP アドレス])を入力し、<Enter>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://\[iDRAC7 IP アドレス\]:\[ポート番号\]](https://[iDRAC7 IP アドレス]:[ポート番号])を入力します。ここで、[iDRAC7 IP アドレス]はiDRAC7 IPv4またはIPv6アドレスであり、[ポート番号]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、iDRAC7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 iDRAC7 にログインされました。
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

[ユーザー アカウントと権限の設定](#)
[デフォルトログインパスワードの変更](#)
[対応ウェブブラウザの設定](#)

スマートカードを使用した iDRAC7 へのログイン

スマートカードを使用して iDRAC7 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

[スマートカードを使用したローカルユーザーとしての CMC 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 iDRAC7 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 CMC 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できる認証局 (CA) の証明書を iDRAC7 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

iDRAC7 ウェブインターフェースは、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 iDRAC7 にログインするには、次の手順を実行します。

1. リンク [https://\[IP アドレス\]](https://[IP アドレス]) を使用して iDRAC7 ウェブインターフェースにアクセスします。
iDRAC7 ログインページが表示され、スマートカードを挿入するプロンプトが表示されます。
 **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、[https://\[IP アドレス\]:\[ポート番号\]](https://[IP アドレス]:[ポート番号]) と入力します。ここで、[IP アドレス] は iDRAC7 の IP アドレスで、[ポート番号] は HTTPS ポート番号です。
2. 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。

- 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、iDRAC6 にログインできます。



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、iDRAC7 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

[スマートカードログインの有効化または無効化](#)

[ローカルユーザー用の iDRAC7 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 iDRAC7 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。

- 信頼できる認証局 (CA) 証明書 (CA 署名付き Active Directory 証明書) を iDRAC7 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 iDRAC7 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://\[IP アドレス\]](https://[IP アドレス]) を使用して iDRAC7 にログインします。

iDRAC7 ログインページが表示され、スマートカードを挿入するプロンプトが表示されます。



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://\[IP アドレス\]:\[ポート番号\]](https://[IP アドレス]:[ポート番号]) と入力します。ここで、[IP アドレス] は iDRAC7 IP アドレス、[ポート番号] 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 iDRAC7 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

[スマートカードログインの有効化または無効化](#)

[Active Directory ユーザーのための iDRAC7 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 iDRAC7 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、iDRAC7 にログインできます。

関連リンク

[Active Directory ユーザーのための iDRAC7 SSO ログインの設定](#)

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 SSO へのログイン

シングルサインオンを使用して iDRAC7 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。

ウェブインターフェースを使用して iDRAC7 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. ウェブブラウザで、[https://\[FQDN アドレス\]](https://[FQDN アドレス]) 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://\[FQDN アドレス\]:\[ポート番号\]](https://[FQDN アドレス]:[ポート番号]) を入力します。ここで、[FQDN アドレス] は iDRAC7 FQDN (`iDRAC7dnsname.domain.name`) であり、[ポート番号] 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、iDRAC7 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 ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 SSO へのログイン

SSO 機能を使用して、CMC ウェブインターフェースから iDRAC7 ウェブインターフェースを起動できます。CMC ユーザーには、CMC から iDRAC7 を起動する場合の CMC ユーザー権限があります。ユーザー アカウントが CMC にあるが iDRAC はない場合でも、そのユーザーは CMC から iDRAC7 にログインできます。

iDRAC6 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、iDRAC7 IP アドレスが変更されている、または iDRAC7 ネットワーク接続に問題が発生している場合は、CMC ウェブインターフェースの iDRAC7 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 iDRAC7 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 iDRAC7 にアクセスできます。

詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 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。

管理ステーションのデフォルトの証明書ストレージに iDRAC7 の SSL 証明書が保存されていない場合、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:** iDRAC7 証明書は、セキュアなセッションを確立するために iDRAC7 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。

1. 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。
3. 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 iDRAC7 にアップロードします。

ローカル RACADM を使用した iDRAC7 へのアクセス

ローカル RACADM を使用した iDRAC7 へのアクセスについては、[dell.com/support/manuals](#) にある『iDRAC7 および CMC 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。

ファームウェア RACADM を使用した iDRAC7 へのアクセス

SSH または Telnet インタフェースを使用して、iDRAC7 にアクセスし、ファームウェア RACADM のコマンドを実行できます。詳細については、[dell.com/support/manuals](#) にある『iDRAC7 および CMC 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。

SMCLP を使用した iDRAC7 へのアクセス

SMCLP は、Telnet または SSH を使用して iDRAC7 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、「[SMCLP の使用](#)」を参照してください。

公開キー認証を使用した iDRAC7 へのログイン

パスワードを入力せずに SSH 経由で iDRAC7 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。

例えば、次のとおりです。

ログイン：

`ssh ユーザー名@<ドメイン>`

または

`ssh ユーザー名@<IP アドレス>`

ここで、IP アドレスには iDRAC6 の IP アドレスを指定します。

RACADM コマンドの送信：

`ssh ユーザー名@<ドメイン> racadm getversion`

`ssh ユーザー名@<ドメイン> racadm getsel`

関連リンク

[SSH の公開キー認証の使用](#)

複数の iDRAC7 セッション

次の表では、各種インターフェースを使用して実行できる複数の iDRAC7 セッションのリストを提供します。

表 6. 複数の iDRAC7 セッション

インターフェース	セッション数
iDRAC7 ウェブインターフェース	4
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 iDRAC7 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。

Active Directory または LDAP でログインしても同じ警告メッセージが表示されます。ローカルアカウントが資格情報として root/calvin を持っているかどうかを判別するときに Active Directory および LDAP アカウントは考慮されません。警告メッセージは、SSH、Telnet、リモート RACADM、またはウェブインターフェースを使用して iDRAC にログインするときにも表示されます。リモート RACADM の場合、警告メッセージは各コマンドで表示されます。

資格情報を変更するには、ユーザー設定権限が必要です。

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](#)

ウェブインター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

iDRAC7 ウェブインター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。

この他のフィールドについての情報は、『iDRAC7 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.<インデックス>.Password <パスワード>
```

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

詳細に関しては、『iDRAC7 および CMC 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。

1. 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。

ウェブインター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 → 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. 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、iDRAC7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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

管理下システムと管理ステーションのセットアップ

iDRAC7 を使用して帯域外システム管理を実行するには、iDRAC7 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対象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 は、どちらもデフォルトの静的 IP アドレスで工場から出荷されます。ただし Dell では、iDRAC へのアクセスと、お使いのサーバーのリモートでの設定を可能にする自動検出、および DHCP の 2 つのオプションも提供しています。

- 自動検出—データセンター環境にプロビジョニングサーバーを設置している場合は、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 サーバーに対するオペレーティングシステムおよびアプリケーションの導入またはアップグレードを管理および自動化します。自動検出を有効化することにより、サーバーは初回起動時に、制御を行うプロビジョニングサーバーを探し、自動化された導入またはアップデートプロセスを開始します。
- DHCP—データセンター環境に動的ホスト構成プロトコル (DHCP) サーバーを設置している場合は、このオプションを使用します。DHCP サーバーは iDRAC7 に対して IP アドレス、ゲートウェイ、およびサブネットマスクを自動で割り当てます。

自動検出または DHCP は、サーバーご注文時に有効化することができます。いずれの機能においても、有効化は無料です。有効化できるのは 1 設定のみです。

関連リンク

- [iDRAC7 IP アドレスのセットアップ](#)
- [管理対象システムのセットアップ](#)
- [デバイスマニフェストのアップデート](#)
- [デバイスマニフェストのロールバック](#)
- [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](#)

iDRAC7 IP アドレスのセットアップ

iDRAC7 との双方向通信を有効にするためには、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ー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設定できます。シャーシの導入後は、シャーシの LCD パネルを使用して iDRAC7 を再設定することはできません。
- CMC ウェブインターフェース (『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 iDRAC7 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設定できます。これには、iDRAC7 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、iDRAC7 ネットワークインターフェースはデフォルトで無効になっています。

iDRAC7 IP アドレスを設定した後、次の手順を実行します。

- iDRAC7 IP アドレスをセットアップした後は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ー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 iDRAC7 ウェブインターフェース
 - 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、クライアントは不要です。
 - 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)
 - IPMI Tool (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 Dell 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 ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 IP のセットアップ](#)
- [自動検出の有効化](#)
- [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

iDRAC7 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。

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。
3. 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。
4. 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
6. セットアップユーティリティメインメニュー ページに戻り、**終了** をクリックします。
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

- [ネットワークの設定](#)
- [共通設定](#)
- [IPv4 設定](#)
- [IPv6 設定](#)

[IPMI 設定](#)

[VLAN の設定](#)

ネットワークの設定

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。
2. **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ーフェースを使用できるようにします。このインターフェースは、ホストオペレーテ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。
このオプションは、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 ポートから切り離してルーティングすることを意味します。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れば、LOM または NIC に割り当てられる IP アドレスと比較して、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:** このオプションは、iDRAC7 Enterprise ライセンスを持つラックシステムまたはタワーシステム上でのみ使用できます。ブレードに対しては、デフォルトで使用可能になっています。

- 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 つすべての LOM オプションを使用できます。ブレードサーバーでは、iDRAC7 の通信に LOM は使用されません。

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。

-  **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。

たとえば、LOM1 がダウンしたときに iDRAC7 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** を、**フェイルオーバーネットワーク** に **LOM2** を選択します。

4. iDRAC7 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、iDRAC7 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 iDRAC7 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。

iDRAC7 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 iDRAC7 に自動で 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ようになります。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
3. 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** を割り当てるようになります。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 iDRAC7 に自動で 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ようになります。自動設定の有効化で **有効** オプションを選択します。有効にすると、静的な値は無効になります。または、次の手順に進み、静的 IP アドレスを使用して設定を行います。
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。
6. DHCP を使用する場合は、**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。これを行わない場合は、**無効** を選択して、次の手順を実行します。
 - **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 の設定

VLAN インフラストラクチャ内に iDRAC7 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。

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。

CMC ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 IP のセットアップ

CMC ウェブインターフェースを使用して iDRAC7 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 iDRAC7 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 ウェブインターフェースにログインします。
2. サーバー概要 → セットアップ → **iDRAC** と移動します。
iDRAC の展開 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、『*iDRAC7 Online Help*』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。

自動検出の有効化

自動検出機能を使用すると、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 iDRAC7 に提供し、それにより、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。自動検出の詳細については、dell.com/support/manuals にある『Lifecycle Controller Remote Services ユーザーズガイド』を参照してください。

自動検出は、静的 IP 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。

iDRAC7 設定ユーティリティまたは Lifecycle Controller を使用して自動検出を有効にできます。Lifecycle Controller の使用方法の情報については、dell.com/support/manuals にある『Lifecycle Controller ユーザーズガイド』を参照してください。

自動検出機能が工場出荷時状態のシステムで有効になっていない場合は、デフォルトのシステム管理者アカウント（ユーザー名は root、パスワードは calvin）が有効になっています。自動検出を有効にする前に、このシステム管理者アカウントを無効にするようにしてください。Lifecycle Controller 内の自動検出が有効になっている場合は、プロビジョニングサーバーが検出されるまで、すべての iDRAC ユーザー アカウントが無効になります。

iDRAC 設定ユーティリティを使用して自動検出を有効にするには、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. 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。

4. 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

自動設定機能では、XML 設定ファイルを自動でインポートすることにより、サーバー内のすべてのコンポーネント（たとえば、iDRAC 7、PERC、RAID）を 1 回の操作で設定およびプロビジョニングすることができます。すべての設定可能なパラメータは XML ファイル内で指定されています。IP アドレスを割り当てる DHCP サーバーは、iDRAC7 を設定するための XML ファイル詳細も提供します。

サーバーのサービスタグに基づいた XML ファイルを作成、または DHCP サーバーによって保守されるすべての iDRAC7 を設定するために使用できる汎用 XML ファイルを作成することができます。この XML ファイルは、DHCP サーバーおよび設定されているサーバーの iDRAC によるアクセスが可能な共有の場所（CIFS または NFS）に保管されます。DHCP サーバーは、DHCP サーバーオプションを使用して、XML ファイル名、XML 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 または CMC が DHCP サーバーから IP アドレスを取得するときは、デバイスの設定に XML ファイルが使用されます。自動設定は、iDRAC7 がその IP アドレスを DHCP サーバーから取得した後でのみ呼び出されます。DHCP サーバーからの応答がない、またはそのサーバーから IP アドレスを取得できない場合は、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原因是、**DHCPv4** および、**IPv4 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。

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 XML ファイル (**config.xml**) が必要です。（これがデフォルトの XML ファイル名です。）

個々のサーバーは、個別のホスト名を使用してマップされた異なる設定ファイルを使用して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 XML ファイル名を使用して各サーバーを識別できます。例えば、PowerEdge R720 と PowerEdge R520 の 2 台のサーバーがある場合は、2 つの XML ファイル、**R520-config.xml** と **R720-config.xml** を使用する必要があります。

サーバー設定エージェントは、次の順のルールを使用して、ファイル共有上のどの XML ファイルを各 iDRAC/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 XML 設定ファイルを個別に識別します。例：
HardwareInventory_<servicetag>-config.xml
3. <Model number>-config.xml - オプション 60 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 XML ファイル名システムのベースとしてモデル番号を使用します。例：**R520-config.xml**
4. config.xml - オプション 60 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

[自動設定シーケンス](#)

[DHCP オプション](#)

[iDRAC ウェブインター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 XML 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、XML ファイルを置きます。
3. DHCP サーバーのベンダーのオプション 43 フィールド内の XML 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、XML ファイルの場所および XML ファイル名を iDRAC に送信します。
6. iDRAC は、XML 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、オプションのタグで識別されます。これは、1 バイト値です。オプションタグの 0 と 255 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。例えば次のようにになります。

```
option myname code 43 = text; option myname "-l 10.35.175.88://xmlfiles -f  
dhcpProv.xml -u root -p calvin";
```

ここで、-l 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の資格情報です。この例では、root と calvin が RFS へのユーザー名とパスワードです。

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

[Windows でのオプション 43 の設定](#)

[Windows でのオプション 60 の設定](#)

[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。
3. 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。
5. 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 → 管理ツール → 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。
4. 追加 をクリックして、次の各項目を入力します。
 - 表示名 - iDRAC (読み取り専用)
 - 説明 - ベンダークラス
 - ASCII で iDRAC をクリックして入力します。
5. OK をクリックします。
6. DHCP ウィンドウで、IPv4 を右クリックして 事前定義されたオプションの設定 を選択します。
7. 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) を選択し、追加 をクリックします。

8. 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 -1
 - 説明 - デルのベンダークラス識別子
9. **OK** を 2 回クリックして、DHCP ウィンドウに戻ります。
10. 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。
11. 詳細設定タブをクリックします。
12. 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。060iDRAC が、使用可能なオプションの列に表示されます。
13. **060iDRAC** オプションを選択します。
14. 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 XML 設定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 – iDRAC_Config.XML または iDRAC_Config-<service-tag>.XML. (-f)
 - Sharename – (-n)
 - ShareType – -s (0 = NFS, 2 = CIFS)
 - IPAddress – ファイル共有の IP アドレス (-i)
 - Username – CIFS に必要 (-u)
 - Password – CIFS に必要 (-p)
 - ShutdownType – 正常 (Graceful) または強制 (Forced) を指定します。(-d)
 - Timetowait – デフォルトは 300 (-t)
 - EndHostPowerState – (-E)

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。Windows と同様に、次の手順を実行します。

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。

たとえば、次のとおりです。

```
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 time-offset -18000; # Eastern
Standard Time # option ntp-servers 192.168.1.1; # option netbios-name-
servers 192.168.1.1; # --- Selects point-to-point node (default is hybrid).
Don't change this unless # -- you understand Netbios very well # option
netbios-node-type 2; option vendor-class-identifier "iDRAC"; set vendor-string
= option vendor-class-identifier; option myname "2001::9174:9611:5c8d:e85//"
xmlfiles/dhcpProv.xml -u root -p calvin"; range dynamic-bootp 192.168.0.128
192.168.0.254; default-lease-time 21600; max-lease-time 43200; # we want the
nameserver to appear at a fixed address host ns { next-server
marvin.redhat.com; hardware ethernet 12:34:56:78:AB:CD; fixed-address
207.175.42.254; } }
```

iDRAC ウェブインターフェースを使用した自動設定の有効化

DHCPv4 および IPv4 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 7 のウェブインターフェースで、**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. **自動設定** セクションで、次のオプションのいずれかを選択して **自動設定** を有効にします。
 - **一回のみ有効 - 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 - iDRAC7** 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一回だけ設定します。この後、自動設定は無効になります。
 - **常に有効 - iDRAC7** が DHCP サーバーから IP アドレスを受け取る度に、コンポーネントを (XML ファイルを使用して) 設定します。

自動設定機能を無効にするには、**無効化** を選択します。

3. 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。詳細に関しては、『*Dell Systems Management Tools and Documentation*』DVD にある **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 の詳細については、dell.com/support/manuals にある『*iDRAC7 および CMC 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。

管理ステーションのセットアップ

管理ステーションとは、iDRAC7 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。

1. 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。詳細については、`readme` を参照してください。
2. 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 iDRAC7 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 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 の詳細については、dell.com/support/manuals にある『*iDRAC7 および CMC 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。
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

[VMCLI ユーティリティのインストールと使用](#)
[対応ウェブブラウザの設定](#)

iDRAC7 へのリモートアクセス

管理ステーションから iDRAC7 ウェブインター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 iDRAC7 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 — iDRAC7 NIC を LOM1 に設定し、管理ステーションが iDRAC7 と同じネットワークに存在することを確認します。

 **メモ:** システムが iDRAC7 Enterprise にアップグレードされた場合は、iDRAC7 NIC を 専用 に設定できます。

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、iDRAC7 ウェブインターフェースから仮想コンソールを使用します。

関連リンク

[仮想コンソールの起動](#)
[ネットワークの設定](#)

管理対象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
- Server Administrator

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

[ローカル管理者アカウント設定の変更](#)

ローカル管理者アカウント設定の変更

iDRAC7 IP アドレスを設定した後、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。
- 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。
- 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

iDRAC7 ウェブインターフェースまたは 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。

ウェブインター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情報を指定するには、次の手順を実行します。

- iDRAC7 ウェブインターフェースで、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。
- 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、『*iDRAC7 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 iDRAC7 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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

1. 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 Settings Utility では、次の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

これには、次のメソッドを呼び出します。

1. iDRAC 設定ユーティリティで、**温度**に移動します。
温度の iDRAC 設定 ページが表示されます。
2. 温度、ユーザー オプション、およびファン設定を指定します。
 - サーマルベースアルゴリズム — デフォルトで **自動** に設定されており、**システム BIOS** → **システム BIOS 設定** **システムプロファイル設定** ページで選択されたプロファイル設定にマップされます。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可能です。使用可能なオプションは次のとおりです。
 - * **最大パフォーマンス（パフォーマンス最適化）** — ファン電力の消費を増加させるかわりに、温度に起因するパフォーマンス影響を最低限に抑えます。パフォーマンスが重要であり、高温のシステム動作が生じる可能性があるとき、最大パフォーマンス設定はパフォーマンスを向上させます。
 - * **最小電力（1ワットあたりのパフォーマンス最適化）** — 高温の周囲環境に応じてファン速度を削減します。これにより、パフォーマンスへの影響が少ないと考えられるシステム電力総量の削減が行われます。最小電力設定はパフォーマンスと電力のバランスを取り、「1ワットあたりのパフォーマンス」システムプロファイルにマップされたサーマルベースアルゴリズム設定です。これは、コンポーネントの冷却要件と、パフォーマンスおよびシステム電力制約とのバランスを保ちます。
 - 温度に起因するパフォーマンス影響は、標準のデータセンター環境温度の設定（18~30°C）では予想されません。
- **冷却オプション** — 冷却オプションとして、**デフォルト**、**最大排気温度**、または**ファン速度オフセット**を選択することができます。
- **最大排気温度（C 単位）** — 排気温度が 50°C を超えないようにするといったように、システムファン速度を変更することができます。これには、ファン速度制御と電源管理と共に個別の排気温度センサーが数個使用され、サーバー後部での最大排気温度が 50°C 以下に保たれることを確実にします。
- **ファン速度オフセット（デフォルト = なし）** — ファン速度オフセットは、カスタム高出力 PCIe カード用に熱マージンの増加が必要なとき、またはスイッチなどの隣接する装置向けにシステム排気温度を下げるために指定します。ファン速度オフセットは、温度制御アルゴリズムによって算出されたベースラインファン速度からファン速度を増加（オフセット % 値による）させます。デフォルト値はなしです。次を選択することができます。
 - * **低ファン速度オフセット** - ファン速度を中程度のファン速度（約 50%）で稼働させます
 - * **高ファン速度オフセット** - ファン速度を最大速度近く（約 90~100%）で稼働させます

3. 戻る、終了の順にクリックし、はいをクリックします。

温度が設定されました。

対応ウェブブラウザの設定

iDRAC7 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。バージョン情報に関しては、dell.com/support/manuals にある『Readme』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 iDRAC7 ウェブインター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。
2. 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クバーの使用：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 と移動します。

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、iDRAC7 ウェブインター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. 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。

11. OKを2回クリックします。

12. 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。

関連リンク

- [各言語のウェブインターフェースの表示](#)
- [信頼済みドメインリストへの iDRAC7 の追加](#)
- [Firefox のホワイトリスト機能を無効にする](#)

信頼済みドメインリストへの iDRAC7 の追加

iDRAC7 ウェブインターフェースにアクセスすると、信頼済みドメインのリストに iDRAC7 の IP アドレスを追加するよう求められます (iDRAC7 の IP アドレスがリストにない場合)。追加したら、**更新** をクリックするか、ウェブブラウザを再び起動し、iDRAC7 ウェブインター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、iDRAC7 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、同アドレスをリストに追加するように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 iDRAC7 ウェブインター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 iDRAC7 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、iDRAC7 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を無効にする

Firefox には、プラグインをホストする個別サイトのそれぞれのために、プラグインをインストールするユーザー許可が必要な「ホワイトリスト」セキュリティ機能があります。有効化すると、ホワイトリスト機能は、アクセスする各 iDRAC7 に仮想コンソールビューアーをインストールすることを必須とします。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、不必要的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、`xpininstall.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、`xpininstall.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、`xpininstall.enabled` をダブルクリックして 値 を `true` に設定します。

各言語のウェブインターフェースの表示

iDRAC7 ウェブインターフェースは、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 (ja)

- 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。

iDRAC7 ウェブインターフェースは、対応言語異体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、iDRAC7 ウェブインター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を実行すること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、iDRAC7 ウェブインター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

iDRAC7 を使用して、Lifecycle Controller アップデートにより、対応 iDRAC7、BIOS、および以下を例とする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。

- Lifecycle Controller
- 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ーフェースカード (NIC)
- RAID コントローラ
- 電源装置ユニット (PSU)
- PCIe ソリッドステートドライブ (SSD)

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
- .usc
- .pm

.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、.usc、および .pm 拡張子のファイルには、設定権限が必要です。

ファームウェアのアップデートは、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 サイトまたはネットワークリポジトリに接続する。カスタムリポジトリは Repository Manager を使って作成できます。詳細については、『Repository Manager ユーザーズガイド』を参照してください。iDRAC7 はサーバーとレポジトリの場所、または FTP サイトにインストールされている BIOS とファームウェアの違いを自動的に表示します。リポジトリに含まれる該当アップデートのすべてがシステムに適用されます。この機能は iDRAC7 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。

次の表に、ファームウェアを特定のコンポーネントで更新した場合にシステムの再起動が必要かどうかを示します。

 **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 - サポートされているコンポーネント

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）	帯域外システムの再起動が必要ですか（はい、または、いいえ）	帯域内システムの再起動が必要ですか（はい、または、いいえ）	Lifecycle Controller GUI の再起動が必要ですか
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ーパック	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
Lifecycle Controller	いいえ	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
iDRAC	はい	** いいえ	*いいえ	*いいえ
電源ユニット	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
PCIe SSD	はい	はい	はい	はい

「*」は、システムの再起動は不要であっても、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ます。

**iDRAC7 をバージョン 1.30.30 以降からアップデートするときは、システムの再起動は必要はありません。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、帯域外インター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。

関連リンク

- [デバイスファームウェアのダウンロード](#)
- [單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 を使用したファームウェアのアップデート](#)
- [RACADM を使用したデバイスファームウェアのアップデート](#)
- [ファームウェアの自動アップデートのスケジュール](#)
- [CMC ウェブインター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](#)
- [リモート RACADM 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。

- iDRAC7 ウェブインターフェース—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 ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 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 のプラットフォーム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。プラットフォームアップデートの詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『Lifecycle Controller ユーザーズガイド』を参照してください。

iDRAC7 ウェブインター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。

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用して单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。

1. 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。
4. 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状態が表示されます。
ファームウェアイメージファイルが有効で、正常にアップロードされた場合は、内容 列でファームウェアイメージファイル名の横にアイコンが表示されます。 + 名前を拡張して、デバイス名、現在、および 使用可能 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。

 メモ: 同じファームウェアのイメージファイルを複数回アップロードすると、最新のファームウェアのファイルのみが選択可能になります。それよりも前のファームウェアのイメージファイルのチェックボックスは無効になります。

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。

 メモ: アップデートを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なくなります。

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、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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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 **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。
フィールドについての情報は、『*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

[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](#)
[ファームウェアの自動アップデートのスケジュール](#)

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。

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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
各種フィールドの詳細に関しては、『*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** (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。

7. **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

[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](#)
[ファームウェアの自動アップデートのスケジュール](#)

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、**license** サブコマンドを使用します。詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『*iDRAC7 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
```

ファームウェアの自動アップデートのスケジュール

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 iDRAC7 Enterprise ライセンスでのみ使用可能です。

iDRAC ウェブインターフェースまたは RACADM 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

[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](#)

ウェブインター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

ウェブインターフェースを使用してファームウェアを自動アップデートするには、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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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. **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。
4. 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。
 - **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。
各種フィールドについての情報は、『*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。
各種フィールドについての情報は、『*iDRAC* オンラインヘルプ』を参照してください。
8. 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状態を表示する：

```
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 <sun-sat,'*'>] -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 -l //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 ウェブインターフェースを使用したファームウェアのアップデート

CMC ウェブインターフェースを使用してブレードサーバー用の *iDRAC7* ファームウェアをアップデートできます。

CMC ウェブインターフェースを使用して *iDRAC7* 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 ウェブインターフェースにログインします。
2. 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 ウェブインター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

- [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ダウンロード](#)

iDRAC7 ウェブインター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。
 メモ: Linux で DUP ユーティリティを使用して iDRAC7 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 iDRAC7 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。
2. 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 <iDRAC7 IP アドレス> -u <ユーザー名> -p <パスワード> fwupdate -g -u -a <パス>
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 <iDRAC7 IP アドレス> -u <ユーザー名> -p <パスワード> update -f <ファイル名>

FTP サーバー :

- fwupdate コマンド : racadm -r <iDRAC7 IP アドレス> -u <ユーザー名> -p <パスワード> fwupdate -f <FTP サーバー IP> <FTP サーバーユーザー名> <FTP サーバーパスワード> -d <パス>
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 <iDRAC7 IP アドレス> -u <ユーザー名> -p <パスワード> update -f <ファイル名>

詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 向け RACADM コマンドライン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ついては、dell.com/support/manuals にある『Lifecycle Controller Remote Services クイックスタートガイド』を参照してください。

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](#)

iDRAC7 ウェブインターフェースでのステージングされたアップデートの表示と管理

iDRAC ウェブインター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状態が表示されます。表示されるフィールドについては、『*iDRAC7 オンラインヘルプ*』を参照します。

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、つまり状態が 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 での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** サブコマンドを使用します。詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

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任意のデバイスのファームウェアをロールバックすることができます。1回のシステム再起動で複数のデバイスのため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。

以前行ったアップデートが別のインターフェイスによるものであった場合でも、ファームウェアを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 を使ってアップデートされた場合、iDRAC7 Web インターフェイスを使ってファームウェアをロールバックすることができます。

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。

- iDRAC
- BIOS
- ネットワークインターフェースカード (NIC)
- 電源装置ユニット (PSU)
- RAID コントローラ

 **メモ:** ファームウェアロールバックは、Lifecycle Controller、Diagnostics（診断）、ドライババック、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。

次のいずれかの方法を使用して、ファームウェアを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。

- iDRAC7 ウェブインターフェース
- CMC ウェブインターフェース
- RACADM CLI (iDRAC7 および CMC)
- Lifecycle Controller
- Lifecycle Controller-Remote Services

関連リンク

[iDRAC7 ウェブインターフェースを使用したファームウェアのロールバック](#)

[CMC ウェブインター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](#)

iDRAC7 ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
3. 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。



- 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。
- iDRAC7 設定がデフォルト値にリセットされると、iDRAC7 の IP アドレスが 192.168.0.120 にリセットされます。この IP を使用して iDRAC7 にアクセス、またはローカル RACADM か F2 を使用して iDRAC7 アドレスを再設定することもできます（リモート RACADM にはネットワークアクセスが必要です）。

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表示されます。

CMC ウェブインターフェースを使用したファームウェアのロールバック

CMC ウェブインター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 ウェブインターフェースにログインします。
2. 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、「[iDRAC7 ウェブインター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。

1. 次の swinventory コマンドを使用して、ロールバックの状態および FQDD 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。

2. 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>

詳細については、[dell.com/support/manuals](#) にある『iDRAC7 および CMC 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。

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

これについての情報は、[dell.com/support/manuals](#) にある『Lifecycle 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

これについての情報は、dell.com/support/manuals にある『Lifecycle Controller Remote Services クイックスタートガイド』を参照してください。

iDRAC7 のリカバリ

iDRAC7 は、起動可能な iDRAC7 を確実にするため、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。

- iDRAC7 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。
- ブートローダーが SD カードを検出し、点滅している LED を橙色に点灯、firmimg.d7 を読み取り、iDRAC7 を再プログラムして、次に iDRAC7 が再起動されます。

TFTP サーバーの使用

Trivial File Transfer Protocol (TFTP) サーバーを使用して iDRAC7 ファームウェアをアップグレードまたはダウングレードしたり、証明書をインストールしたりできます。これは SM-CLP および RACADM コマンドラインインターフェースで iDRAC7 にファイルを転送したり、iDRAC7 からファイルを転送したりするために使用されます。TFTP サーバーには、iDRAC7 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 iDRAC7 ウェブインター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 サーバーが実行中でない場合は、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

システム設定のバックアップは、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、BIOS、RAID、NIC、iDRAC、Lifecycle Controller、ネットワークドーターカード (NDC)、およびこれらのコンポーネントの構成設定に対して行うことができます。バックアップ操作は、ハードディスクの設定データ、マザーボード、および交換パーツも対象になります。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) に保存可能な 1 つ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されており、iDRAC7 Enterprise ライセンスで使用可能です。

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。

- 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こと。CSIOR が無効になっている場合にバックアップ操作を開始すると、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。
 - 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。

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](#)

iDRAC7 ウェブインター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

iDRAC7 ウェブインター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。

- 概要 → iDRAC の設定 → 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。
- 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。
- 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）。
- 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。
各種フィールドについての情報は、『iDRAC オンラインヘルプ』を参照してください。
- 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** サブコマンドを使用します。詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

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。

 **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。

ウェブインター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 7 ウェブインターフェイスで、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. ネットワークをファイルの保存場所として選択した場合は、ネットワーク設定を入力します。フィールドについての詳細は、『iDRAC7 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。
各種フィールドについての情報は、『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
```

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
```

詳細については、dell.com/support/manuals にある『RACADM コマンドライン iDRAC7 および CMC 向け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、同じサーバーや同じ設定の別のサーバーの設定やファームウェアをインポート（復元）できます。

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](#)

iDRAC7 ウェブインター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

iDRAC7 ウェブインター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。

1. **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。
各種フィールドについての情報は、『*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。
6. **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** サブコマンドを使用します。詳細については、dell.com/support/manuals にある『*iDRAC7 および CMC 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。

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 iDRAC7 の監視

iDRAC7 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 の設定を行うこともできます。詳細に関しては、それぞれのユーザーズガイドを参照してください。

iDRAC7 の設定

iDRAC7 では、リモート管理タスクを実行するために iDRAC7 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。

iDRAC7 を設定する前に、iDRAC7 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、必要なライセンスをアップデートされているようにしてください。iDRAC7 でのライセンス可能な機能の詳細については、「[ライセンスの管理](#)」を参照してください。

次を使用して iDRAC7 を設定できます。

- iDRAC7 ウェブインターフェース
- 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)

iDRAC7 を設定するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC7 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: iDRAC7 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 iDRAC7 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. iDRAC7 にアクセスするインター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. iDRAC7 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 オーバー 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. iDRAC7 ユーザーを追加し、権限を設定します。
10. E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. 必要に応じて電力制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

- [iDRAC7 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](#)
[iDRAC7 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](#)
[仮想メディアの管理](#)
[vFlash SD カードの管理](#)
[最初の起動デバイスの設定](#)
[OS to iDRAC 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 iDRAC7 の設定](#)

iDRAC7 情報の表示

iDRAC7 の基本的なプロパティを表示できます。

ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 情報の表示

iDRAC7 ウェブインターフェースで、概要 → iDRAC 設定 → プロパティ と移動し、iDRAC7 に関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、『*iDRAC7 オンラインヘルプ*』を参照してください。

- デバイスタイプ
- 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
- アクティビ化可能なセッション数
- 現在のセッション数
- LAN の有効化または無効化
- IPMI バージョン
- ユーザーインター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 iDRAC7 情報の表示

RACADM を使用して iDRAC7 情報を表示するには、dell.com/support/manuals にある『*iDRAC7 および CMC 向け RACADM コマンド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 iDRAC7 ネットワーク設定を設定した後も、iDRAC7 ウェブインターフェース、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。

iDRAC7 ウェブインターフェースまたは 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、iDRAC7 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。

ウェブインターフェースを使用したネットワーク設定の変更

iDRAC7 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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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の情報は、『*iDRAC7 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
cfgDNServersFromDHCP 0 racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNServer1
192.168.0.5 racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNServer2 192.168.0.6
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSRegisterRac 1 racadm config -g
cfgLanNetworking -o cfgDNSRacName 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 が有効化されても iDRAC7 LAN は無効になります。

IP フィルタと IP ブロックの設定

ユーザー認証に加え、次のオプションを使用して iDRAC7 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、iDRAC7 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。新規ログインの 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 iDRAC7 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。
- IP ブロックは、特定の IP アドレスからの過剰なログイン失敗が発生したことを動的に判断し、事前に選択された時間枠の間、そのアドレスが iDRAC7 にログインするのをブロックします。これには次が含まれます。
 - 許可するログイン失敗回数。
 - これらの失敗が発生する時間枠（秒）。
 - IP アドレスが許可される失敗回数を超えた後で、ブロックされた IP アドレスのセッション確立が阻止される時間枠（秒）。

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 交換識別子 : リモートホストによって接続が閉じられました」というメッセージが表示される場合があります。

 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。

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した IP フィルタと IP ブロックの設定

これらの手順を実行するには、iDRAC7 の設定権限が必要です。

IP フィルタおよびブロックを設定するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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 フィルタおよびブロックの設定を指定します。
オプションの詳細については、『*iDRAC7 オンラインヘルプ*』を参照してください。
4. **適用** をクリックして設定を保存します。

RACADM を使用した IP フィルタと IP ブロックの設定

これらの手順を実行するには、iDRAC7 の設定権限が必要です。

IP フィルタと IP ブロックを設定するには、次の RACADM オブジェクトを使用します。

- **config** コマンドを使用：
 - **cfgRacTunelpRangeEnable**
 - **cfgRacTunelpRangeAddr**
 - **cfgRacTunelpRangeMask**

- cfgRacTunelpBlkEnable
- cfgRacTunelpBlkFailCount
- cfgRacTunelpBlkFailWindow
- **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
 - BlockEnable
 - FailCount
 - FailWindow
 - PenaltyTime

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** プロパティの両方に適用されます。結果が同じである場合は、受信するログイン要求に iDRAC7 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 & (<入力される IP アドレス> ^ cfgRacTuneIpRangeAddr)`
- 新しい構文を使用 : `RangeMask & (<入力される IP アドレス> ^ 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。

IP ブロックの例

- 次の例は、管理ステーション IP アドレスが 1 分間にログイン試行を 5 回失敗した場合に、その IP アドレスによるセッションの確立が 5 分間阻止される例です。
 - **config** コマンドを使用 :


```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeEnable 1 racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailCount 5 racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailWindow 60
```

- **set** コマンドを使用 :

```
racadm set iDRAC.IPBlocking.RangeEnable 1
racadm set iDRAC.IPBlocking.FailCount 5
racadm set iDRAC.IPBlocking.FailWindow 60
```
- 次の例では、ログイン試行の失敗回数が1分間に3回を超えた場合に、1時間ログイン試行が阻止されます。
 - **config** コマンドを使用 :

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkEnable 1
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailCount 3
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailWindow 60
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkPenaltyTime 3600
```
 - **set** コマンドを使用 :

```
racadm set iDRAC.IPBlocking.BlockEnable 1
racadm set iDRAC.IPBlocking.FailCount 3
racadm set iDRAC.IPBlocking.FailWindow 60
racadm set iDRAC.IPBlocking.PenaltyTime 3600
```

詳細については、[dell.com/support/manuals](#) にある『iDRAC7 および CMC 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。

サービスの設定

iDRAC7 では、次のサービスの設定と有効化ができます。

- 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 iDRAC7 設定へのアクセスを（ホストシステムから）無効化します。
- Web サーバー — iDRAC7 ウェブインター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 も同時に無効になるので、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 — フームウェア RACADM から iDRAC7 にアクセスします。
- Telnet — フームウェア RACADM から iDRAC7 にアクセスします。
- リモート RACADM — iDRAC7 にリモートアクセスします。
- SNMP エージェント — iDRAC7 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。

ウェブインターフェースを使用したサービスの設定

iDRAC7 ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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. 必要な情報を指定し、**適用** をクリックします。
各種設定の詳細については、『iDRAC7 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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

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。

HTTPs リダイレクトを有効化または無効化するには、iDRAC 権限が必要です。

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状態を表示する場合 :

```
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、および 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時、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の入った E-メールまたは SMS を送信して、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 ビューはサーバー上の OS/ハイパーテザに接続して、ホストサーバーのキーボード、ビデオ、マウスへの必要な対応策を実行するため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、タイムアウト値といった設定を行う必要があります。これらの設定は iDRAC ウェブインターフェースまたは 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 7 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な場合、仮想メディアを起動することはできますが、仮想コンソールを起動することはできません。

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。

iDRAC ウェブインターフェースを使用した VNC サーバー設定

VNC サーバーの設定を行うには、以下を行います。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
各種フィールドについての情報は、『*iDRAC オンラインヘルプ*』を参照してください。
3. **Apply** (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 オブジェクトと set コマンドを併用します。詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『*iDRAC7 および CMC 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。

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

[LCD の設定](#)

[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。

ウェブインター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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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）
 - Asset Tag
 - 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、仮想コンソールセッションがアクティブメッセージが表示されます。
 4. **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 LCD 前面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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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 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 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
4. 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。

ウェブインター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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
 - 点滅無効
 - 点滅有効
 - 点滅有効 1 日タイムアウト
 - 点滅有効 1 週間タイムアウト
 - 点滅有効 1 か月タイムアウト
3. **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/support/manuals にある『*iDRAC7 および CMC 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。

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 ウェブインターフェースを使用したタイムゾーンと NTP の設定

iDRAC ウェブインター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。
- 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の情報は、『*iDRAC7 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/support/manuals にある『*iDRAC7 および CMC 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。

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 iDRAC7 ウェブインターフェースまたは 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。
- iDRAC7 ウェブインターフェースで最初の起動デバイスの設定は、システム BIOS 起動設定を上書きします。

ウェブインターフェースを使用した最初の起動デバイスの設定

iDRAC7 ウェブインター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。

1. 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、『*iDRAC7 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/support/manuals にある『*iDRAC7 および CMC 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

仮想コンソールを使用した最初の起動デバイスの設定

サーバーは起動順序に従って起動する前に、仮想コンソールビューアに表示されることから、起動元のデバイスを選択できます。「[最初の起動デバイスの設定](#)」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、iDRAC7 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。

1. 『*Dell Systems Management Tools and Documentation*』DVD から、管理対象システムに 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。
3. 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 to iDRAC 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) デバイスを持つサーバーでは、共有 LOM (ラックまたはタワーサーバー) または専用 NIC (ラック、タワー、またはブレードサーバー)、もしくは USB NIC を介して iDRAC7 とホストオペレーティングシステムとの間の高速単方向帯域内通信を提供する OS to iDRAC パススルー機能を有効にできます。この機能は、iDRAC7 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 ウェブインター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 ウェブインターフェース
- RACADM または WS-MAN (ホ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 ウェブインターフェースから変更した場合は、OS to iDRAC 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 to iDRAC 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 to iDRAC 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 iDRAC7 が同一サブネットおよび同一 VLAN 内に存在する。
- 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 to iDRAC 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 to iDRAC パススルー機能を有効にしても動作しない場合は、以下を確認してください。

- iDRAC の専用 NIC ケーブルが正しく接続されていること。
- 少なくとも 1 つの LOM がアクティブになっていること。

関連リンク

[サポートされている OS to iDRAC パススルー用カード](#)

[USB NIC 対応のオペレーティングシステム](#)

[ウェブインター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 to iDRAC 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 to iDRAC パススルーの有効化または無効化](#)

サポートされている OS to iDRAC パススルー用カード

次の表には、LOM を使用した OS to iDRAC 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 to iDRAC パススルーカード

カテゴリ	製造元	種類
NDC	Broadcom	<ul style="list-style-type: none">5720 QP rNDC 1G BASE-T57810S DP bNDC KR57800S QP rNDC (10G BASE-T + 1G BASE-T)57800S QP rNDC (10G SFP + 1G BASE-T)57840、10G KR (4 個)57840 rNDC
	Intel	<ul style="list-style-type: none">i540 QP rNDC (10G BASE-T + 1G BASE-T)i350 QP rNDC 1G BASE-Tx520/i350 rNDC 1GB
	QLogic	QMD8262 ブレード NDC

組み込み型 LOM カードも OS to iDRAC パススルーアダプタに対応しています。

次のカードは、OS to iDRAC パススルーアダプタ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
- PCIe、メザニン、およびネットワークインターフェースカード

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 SP2 (64 ビット)
- Windows Server 2008 SP2 R2 (64 ビット)
- Windows Server 2012 SP 1
- SLES 10 SP 4 (64 ビット)
- SLES 11 SP 2 (64 ビット)
- RHEL 5.9 (32 ビットおよび 64 ビット)
- RHEL 6.4
- vSphere v5.0 U2 ESXi
- vSphere v5.1 U1 ESXi
- vSphere v5.5 ESXi

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。

ホストオペレーティングシステムが SUSE Linux Enterprise Server 11 の場合、USB NIC iDRAC を有効化した後で、DHCP クライアントを手動で有効化する必要があります。DHCP を有効にする手順に関しては、SUSE Linux Enterprise Server 11 オペレーティングシステムのマニュアルを参照して下さい。

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。

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 ビット	無効	別のパッケージとしてインストール (avahi-0.6.16-10.el5_6.i386.rpm)	別のパッケージとしてインストール (nss-mdns-0.10-4.el5.i386.rpm)
RHEL 6.4 64 ビット	無効	別のパッケージとしてインストール (avahi-0.6.25-12.el6.x86_64.rpm)	別のパッケージとしてインストール (nss-mdns-0.10-8.el6.x86_64.rpm)
SLES 11 SP 3 64 ビット	無効	Avahi パッケージは、オペレーティングシステム DVD に含まれています	nss-mdns は、Avahi のインストール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ー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。
- 対応するインターフェースの設定ファイルを、/etc/sysconfig/network-script/ ディレクトリ内に **ifcfg-ethX** 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 ESXi 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。

4. ESXi プロンプトで、コマンド、esxcfg-vmknic -l を実行します。

出力は usb0 エントリを表示します。

ウェブインター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

ウェブインター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 → iDRAC 設定 → ネットワーク → 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 パススルーを有効にします。

- **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。デフォルト値は 0.0.0.0 です。

 **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** をパススルー構成として選択した場合は、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をお勧めします。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別のインターフェースの IP アドレスの拮抗が発生した場合、これを変更する必要があります。

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 to iDRAC パススルーの有効化または無効化

RACADM を使用して OS to iDRAC 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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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 OS to iDRAC 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 to iDRAC 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、**OS to iDRAC パススルー** に移動します。
iDRAC 設定。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。デフォルト値は **0.0.0.0** です。
-  **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 アドレスとホストシステムの他のインターフェースの IP アドレスの拮抗が発生した場合、これを変更する必要があります。
 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	信頼できる CA 証明書	CSR を生成し、認証局の署名を取得します。 SHA-2 証明書もサポートされています。
ローカルユーザーまたは Active Directory ユーザーとしてのスマートカードログイン	<ul style="list-style-type: none">ユーザー証明書信頼できる CA 証明書	<ul style="list-style-type: none">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。信頼できる CA 証明書—この証明書は、CA によって発行されます。

ログインタイプ	証明書タイプ	取得方法
Active Directory ユーザーログイン	信頼できる CA 証明書	SHA-2 証明書もサポートされています。 この証明書は、CA によって発行されます。
ローカルユーザーログイン	SSL 証明書	SHA-2 証明書もサポートされています。 CSR を生成し、認証局の署名を取得します。

 **メモ:** iDRAC7 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。iDRAC7 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

- [SSL サーバー証明書](#)
- [新しい証明書署名要求の生成](#)

SSL サーバー証明書

iDRAC7 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、ネットワーク上の傍受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。iDRAC7 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も最もセキュアな形式である 128 ビット SSL 暗号化標準が採用されています。

iDRAC7 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ことで認められている事業体です。CA の例としては Thawte および 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、iDRAC7 ウェブインターフェースまたは 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 または Thawte などの CA に提出します。CA は、ルート CA または中間 CA とします。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 7 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）の左端のコンポーネントの一部としてアスタリスク (*) に対応しています。たとえば、*.qa.com、または*.company.qa.com です。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されているブラウザを使用して iDRAC ウェブインター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からの信頼を提供します。

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 iDRAC7 にアップロードできます。iDRAC7 フ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、iDRAC7 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

- [SSL サーバー証明書](#)

ウェブインター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 サーバー証明書内に一致する必要があります。そうでない場合、iDRAC7 は証明書を受け入れません。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**概要** → **iDRAC 設定** → **ネットワーク** → **SSL** と移動し、**新規の証明書署名要求 (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。
2. 各 CSR 属性の値を入力します。
詳細については、『*iDRAC7 Online Help*』を参照してください。

- 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**コマンドと共に使用するか、**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、**sslcsgen**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/support/manuals](#)にある『iDRAC7およびCMC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。

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iDRAC7ファームウェアにアップロードできます。iDRAC7は、証明書のアップロード後にリセットされます。iDRAC7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、iDRAC7が数分間使用できなくなります。

関連リンク

[SSLサーバー証明書](#)

ウェブインター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。

- iDRAC7ウェブインターフェースで、**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。
- 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。
- 適用**をクリックします。
SSLサーバー証明書がiDRAC7ファームウェアにアップロードされ、既存の証明書と交換されます。

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/support/manuals](#)にある『iDRAC7およびCMC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。

- 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。
 - リモートracadm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。
 - リモートracadmsslcertupload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。
- iDRACが再起動し、新しくアップロードされた証明書が有効になります。

サーバー証明書の表示

現在iDRAC7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](#)

ウェブインターフェースを使用したサーバー証明書の表示

iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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、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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

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。

ウェブインター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

iDRAC7 ウェブインター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** → **iDRAC 設定** → **ネットワーク** → **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、iDRAC がリセットされます。リセット中は、iDRAC を数分間使用できなくなります。

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ます。詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

カスタム SSL 証明書署名証明書のダウンロード

iDRAC7 ウェブインターフェースまたは 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

iDRAC7 ウェブインター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。

- 概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → SSL と移動します。
SSL ページが表示されます。
- 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/support/manuals](#) にある『iDRAC7 および CMC 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。

カスタム SSL 証明書署名証明書の削除

iDRAC7 ウェブインターフェースまたは 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。

カスタム署名証明書の削除

iDRAC7 ウェブインター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。

- 概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → SSL と移動します。
SSL ページが表示されます。
- 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。
カスタム署名証明書が iDRAC から削除されます。iDRAC は、ウェブサーバーによって自動生成されたデフォルトの自己署名 SSL 証明書にリセットされます。リセット中、iDRAC は使用できません。

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。詳細に関しては、[dell.com/support/manuals](#) にある『iDRAC7 および CMC 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。

RACADM を使用した複数の iDRAC7 の設定

RACADM を使用して、1つ、または複数の iDRAC7 を同じプロパティで設定できます。iDRAC7 のグループ ID とオブジェクト ID を使用して特定の iDRAC7 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 iDRAC7 にインポートして、それらの iDRAC7 を同様に設定します。

 **メモ:** いくつかの設定ファイルには固有の iDRAC7 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 iDRAC7 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らず、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 iDRAC7 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 iDRAC7 をクエリします。

このコマンドは、iDRAC7 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 を使った iDRAC7 設定のファイルへのリダイレクトは、ローカルまたはリモート 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 iDRAC7 を変更します。

これによって、その他の iDRAC7 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 iDRAC7 をリセットします。

iDRAC7 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 <ファイル名>.cfg コマンドまたは racadm get -f <ファイル名>.cfg で取得する
 - racadm getconfig -f <ファイル名>.cfg コマンドまたは racadm get -f <ファイル名>.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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

.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。正確性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 ファイルにエラーが検出された場合、書き込みコマンドは iDRAC7 に送信されません。ユーザーは、そのファイルを使用して iDRAC7 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、iDRAC7 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。

- 構文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 cfgUserAdminIpmlanPrivilege=15
cfgUserAdminIpmlSerialPrivilege=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/support/manuals](#) にある『iDRAC7 および CMC 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。
- **racresetcfg** サブコマンドを使用して iDRAC7 をデフォルト設定にリセットし、**racadm config -f <ファイル名>.cfg** または **racadm set -f <ファイル名>.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 iDRAC7 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。**root** 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 <ファイル名>.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 iDRAC7 に対して **racadm config -f <ファイル名>.cfg** コマンドを実行することができます。

```
# 
# これはコメントです。
[cfgUserAdmin]
cfgUserAdminPageModemInitString=<モデム初期化文字列 # コメントではありません>
```
- 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ます、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/support/manuals](#) にある『iDRAC7 および CMC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガイド』に定義されているとおりにグループにまとめられます。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}
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）。これらの文字は、有効なモデムチャットスクリプト文字です。

上記の例を参照してください。

racadm getconfig -f <ファイル名>.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 <グループ名> -i <インデックス 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。

```
[cfgUserAdmin]
cfgUserAdminIndex=11
```

`racadm getconfig -f <myexample>.cfg` と入力すると、このコマンドは現在の iDRAC7 設定のために **.cfg** ファイルを作成します。この設定ファイルは例として、および固有の **.cfg** ファイルの開始点として使用できます。

iDRAC7 IP アドレスの変更

設定ファイルで iDRAC7 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。

例えば、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 iDRAC7 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 iDRAC7 設定を変更するためのアクセスを無効化できますが、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. iDRAC7 Web 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:** アクセスが無効化されると、サーバー管理者または IPMITool を使用して iDRAC7 設定を実行できません。ただし、IPMI Over LAN を使用できます。

iDRAC7 と管理下システム情報の表示

iDRAC7 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](#)
- [システムの Fresh Air 対応性のチェック](#)
- [温度の歴史的データの表示](#)
- [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および監視](#)
- [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](#)
- [iDRAC7 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

iDRAC7 ウェブインターフェースにログインすると、システムサマリ ページでは、管理下システムの正常性、基本的な iDRAC7 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が可能になり、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 iDRAC7 のリセットなどの作業を迅速に開始することができます。

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。詳細に関しては、『iDRAC7 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およびファームウェアコンポーネントに関する情報を表示できます。これを行うには、iDRAC7 ウェブインターフェースで、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、『iDRAC7 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ーフェースカード（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
- ファイバチャネル HBA
- USB

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
- ファイバチャネル
- バックプレーン
- エンクロージャ
- PCIe SSD

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場合は、再起動時におけるシステムインベントリの収集のため、**再起動時のシステムインベントリの収集 (CSIOR)** オプションを有効化して実行するようにします。数分後に、iDRAC7 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 分間かかることがあります。

 **メモ:** CSIOR オプションはデフォルトで有効化されます。

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。

- バッテリー — 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（ファンの冗長性や、ファン速度としきい値が示されたファンのリスト）を提供します。

- **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 の冗長性が有効な場合は、「IDSDM Redundancy Status, 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。
 - 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の温度と排気口の温度に関する情報を提供します (ラックおよびタワーにのみ該当)。この温度プローブは、プローブのステータスが事前設定警告と重大な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、iDRAC7 ウェブインターフェースと 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。ウェブインターフェースに表示されたプロパティについては、『iDRAC7 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. ウェブインターフェースおよび RACADM を使用したセンサー情報

情報を表示するセンサー	ウェブインターフェース使用	RACADM 使用
バッテリ	概要 → ハードウェア → バッテリ	<code>getsensorinfo</code> コマンドを使用します。 電源装置については、 <code>get</code> サブコマンドとともに <code>System.Power.Supply</code> コマンドを使用することもできます。 詳細については、 dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 向け RACADM コマンドライセン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	

情報を表示するセンサー	ウェブインターフェース使用	RACADM 使用
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 / 熱 → 温度	
電圧	概要 → サーバー → 電源 / 熱 → 電圧	

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 °C (113 °F) まで）。

 **メモ:** Fresh Air 構成は 135W CPU、PCIe SSD、GPU カード、および LR DIMM には対応していません。サーバーに対応可能な Fresh Air 構成については、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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、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。

温度の歴史的データの表示

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。システム基板の吸気口温度センサーによるデータが温度の監視用に収集されます。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 年間の吸気口温度記録を追跡したり、保存することができます。

 **メモ:** Fresh Air 対応ではないシステムでも、吸気口温度履歴を追跡することができます。

次の 2 つの温度領域が監視されます。

- 警告領域 — システムが吸気口温度センサーの警告しきい値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 — システムが吸気口温度センサーの重大しきい値を超えて稼動した時間を指します。システムが重大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 トランプが生成されます。イベントには以下があります。

- 警告イベント：吸気口温度が過去 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
- 重大イベント：吸気口温度が過去 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
- 警告イベント：吸気口温度が過去 12 ヶ月に重大しきい値を超過した状態が全稼動時間のうち 0.8% 以上あった場合

- 重大イベント:吸気口温度が過去 12 ヶ月に重大しきい値を超過した状態が全稼動時間のうち 1% 以上あつた場合

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](#) の項を参照してください。

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した温度の歴史的データの表示

温度の歴史的データを表示するには、次の手順を実行します。

- iDRAC7 ウェブインターフェースで、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。
 - 過去 1 日、過去 30 日、過去 1 年の吸気口温度の保存データ（平均およびピーク値）のグラフを表示するには、「システム基板吸気口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、『*iDRAC7 Online Help*』（iDRAC7 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 を使用した温度の歴史的データの表示

RACADM を使用して歴史的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、『*RACADM Command Line Reference Guide for iDRAC7 and CMC*』（iDRAC7 および CMC 用 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のインベントリと監視

iDRAC7 ウェブインターフェースまたは RACADM 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。

- バッテリ装備の RAID コントローラ。
- 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

ただし、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。

iDRAC7 は、H310、H710、H710P、および H810 を含む、PERC 8 シリーズの RAID コントローラに対してインベントリと監視を行います。Comprehensive Embedded Management に対応していないコントローラには、内蔵テープアダプタ (ITA) と SAS 6Gbps HBA があります。

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、ライフサイクルログに記録されます。

概念的な情報については、dell.com/support/manuals にある『*OpenManage Storage Management ユーザーズガイド*』を参照してください。

ウェブインターフェースを使用したストレージデバイスの監視

ウェブインター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 → 概要 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概要を表示します。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** 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** ページが表示されます。
- **概要** → **ストレージ** → **仮想ディスク** 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** ページが表示されます。
- **概要** → **ストレージ** → **コントローラ** 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** ページが表示されます。
- **概要** → **ストレージ** → **エンクロージャ** 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** 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、『*iDRAC7 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** コマンドを使用します。詳細については、dell.com/support/manuals にある『*iDRAC7 および CMC 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。

ネットワークデバイスのインベントリおよび監視

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。

- ネットワークインターフェースカード (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)

デバイスごとに、次のポート情報とサポートされているパーティションを表示できます。

- リンクステータス
- プロパティ
- 設定および機能
- 受信および送信統計情報

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](#)

ウェブインターフェースを使用したネットワークデバイスの監視

ウェブインター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、『*iDRAC7 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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

RACADM または WS-MAN を使用すると、iDRAC7 ウェブインター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。

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の詳細に関しては、「[I/O アイデンティティ最適化対応の BIOS バージョン](#)」、および「[I/O アイデンティティ最適化対応の NIC のファームウェアバージョン](#)」を参照して下さい。

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。

I/O アイデンティティ最適化対応カード

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	種類
Broadcom	<ul style="list-style-type: none">• 5720 PCIe 1 GB• 5719 PCIe 1 GB• 57810 PCIe 10 GB• 57810 PCIe 10 GB• 57810 bNDC 10 GB• 57800 rNDC 10 GB + 1 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
Intel	<ul style="list-style-type: none">• x540 PCIe 10 GB• x520 PCIe 10 GB

製造元	種類
	<ul style="list-style-type: none"> i350 PCIe 1 GB i350 PCIe 1 GB x540 + i350 rNDC 10 GB + 1 GB i350 rNDC 1 GB x520 bNDC 10 GB i350 Mezz 1 GB x520 + i350 rNDC 10 GB + 1 GB
QLogic	<ul style="list-style-type: none"> QLE8262 PCIe 10 GB QME8262 Mezz 10 GB QMD8262 bNDC 10 GB

 **メモ:** 以下のカードは I/O アイデンティティ最適化対応ではありません。

- Emulex カード
- ファイバチャネルカード
- Intel x520 メザニンカード 10 GB

I/O アイデンティティ最適化用にサポートされている BIOS バージョン

次の表では、第 12 世代 PowerEdge サーバーでサポートされている最小 BIOS バージョンが示されています。

Dell PowerEdge 第 12 世代サーバー	サポートされている最小 BIOS バージョン
R720、R720xd、R620、T620、および M620	2.1.0
R820	2.0.15
R520、R320、R420、T420、T320、M520、および M420	2.0.19
M820	1.7.0

I/O アイデンティティ最適化向けにサポートされている NIC フームウェアバージョン

次の表では、I/O アイデンティティ最適化機能向けの NIC フームウェアバージョンを示しています。

製造元	サポートされている NIC のファームウェアバージョン
Broadcom カード	7.8.x
Intel カード	15.0.x
QLogic 82xx (CNA)	1.13.x/6.0.0.x

ウェブインター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。

- iDRAC ウェブインターフェースで、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の概要 ページが表示されます。
- ID アイデンティティの設定 セクションで、I/O アイデンティティ最適化 オプションを選択し、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。
- 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 1
```

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 0
```

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
```

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ファイバチャネルホストバスアダプタ (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 (FC8 を除く) FC HBA がサポートされています。各 FC HBA デバイスで、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

ウェブインターフェースを使用した FC HBA デバイスの監視

ウェブインター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 → ファイバチャネルと移動します。FC ページが表示されます。表示されるプロパティの詳細に関しては、『iDRAC7 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/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

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。

iDRAC7 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。詳細に関しては、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 設定を有効化したり無効化すると、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 iDRAC7 に実装されます。iDRAC7 の FlexAddress 機能では、シャーシ内の iDRAC7 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、iDRAC7 の起動時、あるいは CMC の FlexAddress が有効化されたときに、iDRAC7 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、iDRAC7 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 → サーバー → プロパティ 詳細情報 → iDRAC 情報。
- 概要 → サーバー → プロパティ WWN/MAC。
- 概要 → iDRAC 設定 → プロパティ iDRAC 情報 → 現在のネットワーク設定。
- 概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク ネットワーク → 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）、iDRAC7 IP アドレスも変更されます。

iDRAC7 セッションの表示または終了

現在 iDRAC7 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。

ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 セッションの終了

管理権限を持たないユーザーが、iDRAC7 ウェブインターフェースを使用して iDRAC7 セッションを終了するには、iDRAC7 の設定権限が必要です。

iDRAC7 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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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、『iDRAC7 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 iDRAC7 セッションの終了

RACADM を使用して iDRAC7 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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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

iDRAC7 通信のセットアップ

次のいずれかのモードを使用して iDRAC7 と通信できます。

- iDRAC7 ウェブインターフェース
- 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
iDRAC7 ウェブインターフェース	インターネットプロトコル (https)	NA	Web Server
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	iDRAC7 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 Telnet	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。
IPMI 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	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	iDRAC7 上で SSH または Telnet が有効です。
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 Telnet	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。
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) OpenWSMAN (Linux)	WinRM (Windows) または OpenWSMAN (Linux) がインストール済みです。

通信のモード	対応プロトコル	対応コマンド	前提条件
[1] 詳細に関しては、 dell.com/support/manuals にある『 <i>Lifecycle Controller Remote Services ユーザーズガイド</i> 』を参照してください。			

関連リンク

- [DB9 ケーブルを使用したシリアル接続による iDRAC7 との通信](#)
- [DB9 ケーブル使用時の RAC シリアルとシリアルコンソールの切り替え](#)
- [IPMI SOL を使用した iDRAC7 との通信](#)
- [IPMI Over LAN を使用した iDRAC7 との通信](#)
- [リモート RACADM の有効化または無効化](#)
- [ローカル RACADM の無効化](#)
- [管理対象システムでの IPMI の有効化](#)
- [起動中の Linux のシリアルコンソールの設定](#)
- [サポートされる SSH 暗号化スキーム](#)

DB9 ケーブルを使用したシリアル接続による iDRAC7 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. ヌルモデム DB9 ケーブルで管理ステーションをシリアルポートから管理対象システムの外部シリアルコネクタに接続します。
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 の Linux Minicom
 - Hilgraeve の HyperTerminal Private Edition (バージョン 6.3)

管理対象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. iDRAC7 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

- [BIOS でのシリアル接続の設定](#)
- [RAC シリアル接続の有効化](#)
- [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 でのシリアル接続の設定

シリアル接続向けに BIOS を設定するには、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 iDRAC7 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 **BIOS** に戻ります。

RAC シリアル接続の有効化

BIOS でシリアル接続を有効にした後、iDRAC7 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 iDRAC7 にのみ適用されます。

ウェブインター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、次の手順を実行します。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
3. **適用** をクリックします。
IPMI 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

iDRAC7 への BIOS の IPMI シリアルルーティングを有効にするには、iDRAC7 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 iDRAC7 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ー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 iDRAC7 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 でのシリアル接続の設定](#)

[IPMI シリアルターミナルモード用の追加設定](#)

ウェブインター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 シリアルインターフェースを無効にするようにしてください。

IPMI シリアル設定を設定するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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、『*iDRAC7 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 シリアルインター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 < ボーレート >
 - **set** コマンドを使用 : racadm set iDRAC.IPMISerial.BaudRate < ボーレート >
< ボーレート > 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 < レベル >
 - **set** コマンドを使用 : racadm set iDRAC.IPMISerial.ChanPrivLimit < レベル >
ここで < レベル > 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。

5. 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。

ウェブインター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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
3. **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、『*iDRAC7 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 cfgIpmpSerial` を実行します。

DB9 ケーブル使用時の RAC シリアルとシリアルコンソールの切り替え

iDRAC7 は、ラックおよびタワーサーバーにおいて、RAC シリアルインターフェース通信と、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 シリアルインター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シリアルインター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・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・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・ケンスを使用します。

<Esc> +<Shift> <9>

IPMI SOLを使用したiDRAC7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iDRAC7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iDRAC7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

[BIOSのシリアル接続用設定](#)

[SOLを使用するためのiDRAC7の設定](#)

[対応プロトコルの有効化](#)

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iDRAC7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 に設定されている限り、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。

SOL を使用するための iDRAC7 の設定

ウェブインターフェース、RACADM、または iDRAC 設定ユーティリティを使用して、iDRAC7 の SOL 設定を指定できます。

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した SOL を使用するための iDRAC7 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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、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。
4. 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、『iDRAC7 オンラインヘルプ』を参照してください。

RACADM を使用した SOL 使用のための iDRAC7 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 <レベル>
 - set コマンドを使用 : racadm set iDRAC.IPMISol.MinPrivilege 1

ここで <レベル> 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 ポ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 <ポーレート>
 - **set** コマンドを使用 : racadm set iDRAC.IPMISol.BaudRate <ポーレート>
- <ポーレート>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 ポーレートが管理下システムのポ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。

 **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 ポーレートが管理下システムのポーレートと同じであることを確認してください。

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。

ウェブインター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 → iDRAC 設定 → ネットワーク → 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 を使用したサポート対象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 <ポート番号>
- **set** コマンドを使用 : racadm set iDRAC.SSH.Port <ポート番号>

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

- [IPMI プロトコルを使用した SOL](#)
- [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 <--> iDRAC7

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。

iDRAC7 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、iDRAC7 ウェブインターフェースまたは 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。
2. コマンドプロンプト（Windows または Linux）で、コマンド ipmitool -H <iDRAC7 IP アドレス> -I lanplus -U <ログイン名> -P <ログインパスワード> sol activate を実行して、iDRAC7 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対象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、iDRAC7 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、iDRAC7 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ーフェースを介して、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。iDRAC7 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。iDRAC7 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 や 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、iDRAC7 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 iDRAC7 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. iDRAC7 に SOL を設定。
3. iDRAC7 ウェブインターフェースまたは 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 <--> iDRAC7

iDRAC7 ではシリアルからネットワークへの変換が行われるので、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を必要としません。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

[Windows での PuTTY からの SOL の使用](#)

[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 Telnet タイムアウトを変更できます。

1. iDRAC7 に接続するためのコマンド putty.exe [-ssh | -telnet] <ログイン名>@<iDRAC7 IP アドレス> <ポート番号> 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 プロトコルを使用する管理下システムへの SOL セッションが開始されます。iDRAC7 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。
 - * ESC[n~ — 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

[iDRAC7 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 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 iDRAC7 に接続します。
 - SSH の場合 : ssh <iDRAC7 IP アドレス> -l <ログイン名>
 - Telnet の場合 : telnet <iDRAC7 IP アドレス>

 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、iDRAC7 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、iDRAC7 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、iDRAC7 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 <数値>
```

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

[Telnet 仮想コンソールの使用](#)

[Telnet セッション用の Backspace キーの設定](#)

[iDRAC7 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的一部の 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。
2. コマンド telnet <IP アドレス>:<ポート番号> を使用して iDRAC7 に接続します。ここで、IP アドレスは、iDRAC7 の IP アドレスであり、ポート番号は 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` は削除として送信されます というメッセージが表示されます。

iDRAC7 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、iDRAC7 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 <Delete> 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 ウェブインター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 iDRAC7 との通信

iDRAC7 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。設定が行われない場合、外部システムは IPMI コマンドを使用して iDRAC7 サーバーと通信できません。

ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、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. 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、『iDRAC7 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。

1. 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。
2. IPMI の設定 に値を指定します。
これらの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 の順にクリックして、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 オーバー 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 cfgIpmlan -o cfgIpmlanEnable 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 cfgIpmlan -o cfgIpmlanPrivilegeLimit <レベル>
 - **set** コマンドを使用 : racadm set iDRAC.IPMILan.PrivLimit <レベル>

<レベル> 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 cfgIpmlan -o cfgIpmlEncryptionKey <キー>
 - **set** コマンドを使用 : racadm set iDRAC.IPMILan.EncryptionKey <キー>

<キー> は有効な 16 進数形式の 20 文字からなる暗号キーです。

 メモ: iDRAC7 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

iDRAC7 ウェブインターフェースまたは 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。

ウェブインター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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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**有効化**、または**無効化**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

 **メモ:** これらのコマンドは、ローカルシステムで実行することをお勧めします。

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、「[ホストシステムで iDRAC7 設定を変更するためのアクセスの無効化](#)」を参照してください。

管理対象システムでの IPMI の有効化

管理対象システムでは、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](#) にある『*Dell Open Manage Server Administrator ユーザーズガイド*』を参照してください。

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。

1. 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
```

2. 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
```

3. GRUB のグラフィカルインターフェースを無効にし、テキストベースのインターフェースを使用します。テキストベースのインター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ー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/sdal 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 (hd0,0) kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3 ro root=/dev/sdal 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 16:6: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
```

サポートされる SSH 暗号化スキーム

SSH プロトコルを使用して iDRAC7 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

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	<ul style="list-style-type: none">AES256-CBCRIJNDAEL256-CBCAES192-CBCRIJNDAEL192-CBCAES128-CBCRIJNDAEL128-CBCBLOWFISH-128-CBC3DES-192-CBCARCFOUR-128
メッセージの整合性	<ul style="list-style-type: none">HMAC-SHA1-160HMAC-SHA1-96HMAC-MD5-128HMAC-MD5-96
認証	パスワード
PKA 認証	公開 - 秘密キーのペア

SSH の公開キー認証の使用

iDRAC7 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、iDRAC7 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 RFC 4716 または openssh 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 iDRAC7 間での信頼関係を確立するため、公開キーは iDRAC7 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* キージェネレーターアプリケーション (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 iDRAC7 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 キージェネレーター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。

1. 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。
2. 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:** iDRAC7 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。iDRAC7 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。

ウェブインター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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
 2. 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、iDRAC7 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 <2~16> -k <1~4> -f <ファイル名>
- Telnet または SSH を使用するリモート RACADM の場合 : racadm sshpkauth -i <2~16> -k <1~4> -t <キー テキスト>

たとえば、ファイルを使用して最初のキースペースの iDRAC7 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

iDRAC7 にアップロードされたキーを表示できます。

ウェブインター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. ウェブインターフェースで、**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。
2. 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。

ウェブインター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。

1. ウェブインターフェースで、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。
2. ユーザー ID 列で、ユーザー ID 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。
4. 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

ユーザーアカウントと権限の設定

特定の権限（ロールベースの権限）を持つユーザーアカウントをセットアップし、iDRAC7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、iDRAC7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 iDRAC7 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。

iDRAC7 は、関連付けられた権限の一連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

[ローカルユーザーの設定](#)

[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

iDRAC7 では、特定のアクセス権限を持つローカルユーザーを最大 16 人設定できます。iDRAC7 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、iDRAC7 でセキュア化された任意のインターフェース（つまり、ウェブインターフェース、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。

 **メモ:** SNMPv3 機能はライセンスされており、iDRAC7 Enterprise ライセンスで使用可能です。

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用したローカルユーザーの設定

ローカル iDRAC7 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:** iDRAC7 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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。

3. 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。
4. 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関しては、『iDRAC7 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 を使用して单一または複数の iDRAC7 ユーザーを設定できます。

同じ設定を持つ iDRAC7 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。
- iDRAC7 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 iDRAC7 を設定する場合、または **racadm racresetcfg** コマンドを使用した場合、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 iDRAC7 をデフォルト値にリセットされます。

 メモ: ユーザーは、経時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 iDRAC7 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。

コマンドプロンプトで次のいずれかのコマンドを入力すると、ユーザーが存在するかどうかがわかります。

- config** コマンドを使用 : **racadm getconfig -u <ユーザー名>**
- get** コマンドを使用 : **racadm get -u <ユーザー名>**

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.<インデックス>.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 iDRAC7 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。この動作は、同じ設定での複数 iDRAC7 の設定におけるより優れた柔軟性を可能にします。

RACADM を使用した iDRAC7 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。
 - iDRAC7
 - LAN
 - シリアルポート
 - 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 コマンドの詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

許可を持つ iDRAC7 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 <インデックス>
 - **get** コマンドを使用 : racadm get iDRAC.Users <インデックス>
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 <インデックス> <ユーザー権限ビットマスク値>
 - **set** コマンドを使用 : racadm set iDRAC.Users.<インデックス>.Privilege <ユーザー権限ビットマスク値>

 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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。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、iDRAC7 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 iDRAC7 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 iDRAC7 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。

iDRAC7 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。

iDRAC7 の役割および権限名は、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。

表 13. iDRAC7 の役割

現在の世代	以前の世代	Privileges
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 14. iDRAC7 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。

現在の世代	以前の世代	説明
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） 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）	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

[iDRAC7 の Active Directory 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 の認証機構](#)

iDRAC7 の Active Directory 認証を使用するための前提条件

iDRAC7 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。iDRAC7 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、iDRAC7 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

iDRAC7 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ます。そのルート証明書の iDRAC7 へのアップロードも行われます。iDRAC7 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。

- 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。
- ドメインコントローラのルート CA 証明書を iDRAC7 にエクスポートします。
- iDRAC7 フームウェア SSL 証明書をインポートします。

関連リンク

[各ドメインコントローラの SSL 証明書のインストール](#)

[ドメインコントローラのルート CA 証明書の iDRAC7 へのエクスポート](#)

[iDRAC7 フームウェアの 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 iDRAC7 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 iDRAC7 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. 開始 → 実行 の順にクリックします。
3. mmc と入力して OK をクリックします。
4. 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 iDRAC7 にアップロードします。

iDRAC7 ファームウェアの SSL 証明書のインポート

iDRAC7 SSL 証明書は、iDRAC7 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 iDRAC7 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、iDRAC7 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: iDRAC7 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できる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できる証明書のリストに iDRAC7 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。

1. 次の RACADM コマンドを使用して、iDRAC7 SSL 証明書をダウンロードします。
`racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC SSL 証明書>`
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 → 信頼できるルート認証局** 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 **信頼できるルート認証局** に iDRAC7 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 **信頼できるルート認証局** 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。iDRAC7 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できる証明書リストにインポートされました。

サポートされている Active Directory の認証機構

Active Directory を使用して、次の 2 つの方法を使用する iDRAC7 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 iDRAC7 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

- [標準スキーマ Active Directory の概要](#)
- [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 iDRAC7 の両方での設定が必要となります。

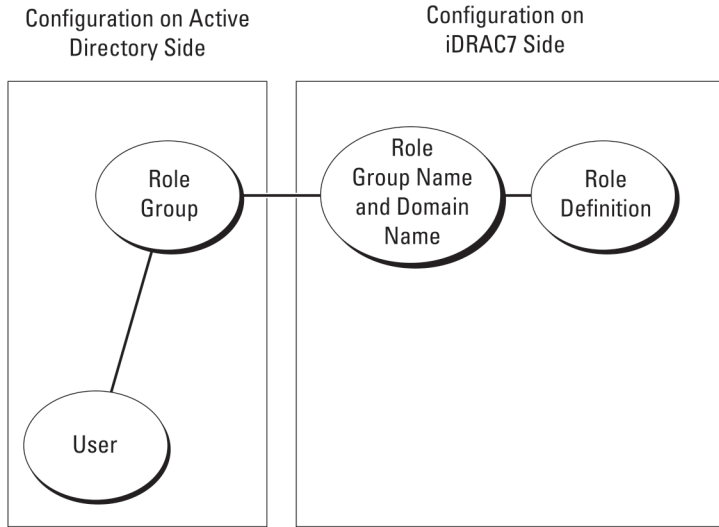


図 1. Active Directory 標準スキーマによる iDRAC7 の設定

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。iDRAC7 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 iDRAC7 へのアクセスを与えるには、その特定 iDRAC7 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 iDRAC7 で定義されます。各 iDRAC7 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 15. デフォルトの役割グループの権限

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。	0x000000ff
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。	0x000000f9
役割グループ 3	なし	iDRAC へのログイン	0x00000001
役割グループ 4	なし	権限の割り当てなし	0x00000000
役割グループ 5	なし	権限の割り当てなし	0x00000000

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 iDRAC7 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 iDRAC7 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 のログインアクセスのために iDRAC7 を設定するには、次の手順を実行します。

1. Active Directory サーバー（ドメインコントローラ）で、Active Directory ユーザーとコンピュータスナ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。iDRAC7 にアクセスするため、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. iDRAC7 ウェブインターフェースまたは RACADM を使用して、iDRAC7 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

- [iDRAC7 ウェブインター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の Active Directory の設定](#)

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した標準スキーマでの Active Directory の設定

 メモ: さまざまなフィールドについての情報は、『iDRAC7 オンラインヘルプ』を参照してください。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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. **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。
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 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、iDRAC7 ログイン時に iDRAC7 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。
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. **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。
8. 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。
9. **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。
10. 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。
11. **終了** をクリックします。標準スキーマの Active Directory が設定されます。

RACADM を使用した標準スキーマの Active Directory の設定

RACADM を使用した標準スキーマの iDRAC7 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 <インデックス> -o cfgSSADRoleGroupName <役割グループの共通名> racadm config -g
cfgStandardSchema -i <インデックス> -o cfgSSADRoleGroupDomain <完全修飾ドメイン名> racadm config -g cfgStandardSchema -i <インデックス> -o
cfgSSADRoleGroupPrivilege <特定 RoleGroup 許可のビットマスク値> racadm config
-g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController1 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> racadm config -g cfgActiveDirectory -o
cfgADDomainController2 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController3 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> racadm config -g
cfgActiveDirectory -o cfgADGlobalCatalog1 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> racadm config -g cfgActiveDirectory -o
cfgADGlobalCatalog2 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADGlobalCatalog3 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス>
```

- **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 <役割グループの共通名> racadm set iDRAC.ADGroup.Domain <完全修飾ドメイン名> racadm set
iDRAC.ADGroup.Privilege <特定 RoleGroup 許可のビットマスク値> racadm set
iDRAC.ActiveDirectory.DomainController1 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController2 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> racadm set
iDRAC.ActiveDirectory.DomainController3 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog1 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> racadm set
iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog2 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.GlobalCatalog3 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス>
```

特定の役割グループパーミッション用のビットマスク値については、「[デフォルト役割グループの権限](#)」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。iDRAC7 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. iDRAC7 上で DHCP が有効化されていて、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 cfgDNServersFromDHCP 1
- **set** コマンドを使用 : racadm set iDRAC.I Pv4.DNSFromDHCP 1

3. iDRAC7 上で DHCP が無効化されている場合、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 cfgDNServersFromDHCP 0
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNServer1 <プライマリ DNS IP アドレス>
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNServer2 <セカンダリ DNS IP アドレス>
```
- **set** コマンドを使用 :


```
racadm set iDRAC.I Pv4.DNSFromDHCP 0
racadm set iDRAC.I Pv4.DNSFromDHCP.DNS1 <プライマリ DNS IP アドレス>
racadm set iDRAC.I Pv4.DNSFromDHCP.DNS2 <セカンダリ DNS IP アドレス>
```

4. ウェブインター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 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> -i <インデックス>
- **set** コマンド : racadm set iDRAC.UserDomain.<インデックス>.Name <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス>

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 では、リモート管理認証、および Active Directory を使用した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

iDRAC7 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 iDRAC7 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、iDRAC7 権限、および iDRAC7 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 iDRAC7 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 iDRAC7 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 iDRAC7 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 iDRAC7 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 iDRAC7 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できません。この例では、システム管理者が、特定の iDRAC7 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。

iDRAC7 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 iDRAC7 ファームウェアへのリンクです。iDRAC7 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 iDRAC7 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 iDRAC7 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。

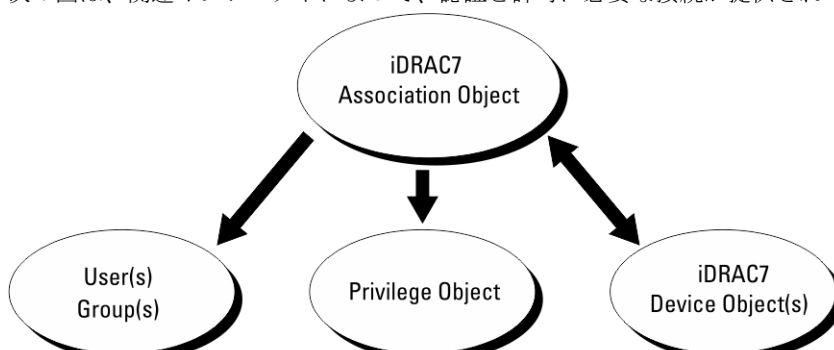


図 2. Active Directory オブジェクトの標準的なセットアップ

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ます、iDRAC7 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 iDRAC7 ごとに、1つの iDRAC7 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、iDRAC7 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、iDRAC7 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 iDRAC7 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 iDRAC7 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。

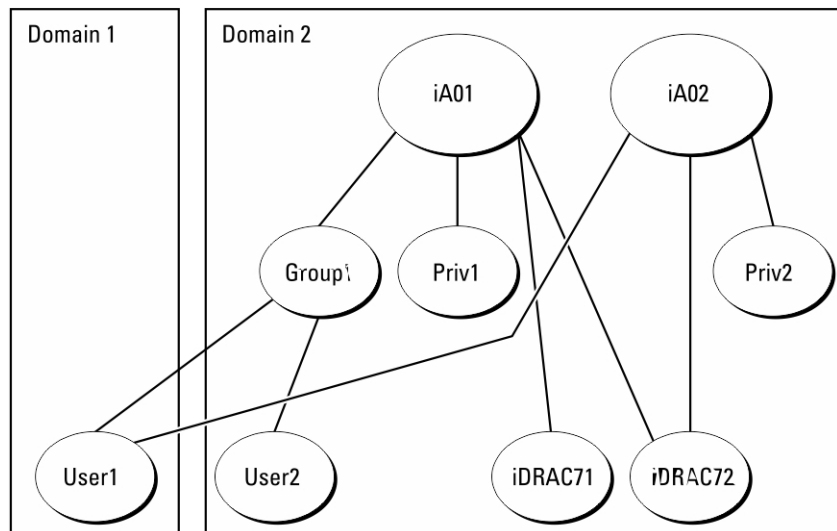


図 3. ユーザーの権限の蓄積

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 iDRAC72 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 iDRAC72 に対する Priv1 権限と Priv2 権限の両方を所有しており、iDRAC71 に対しては Priv1 権限のみを所有しています。ユーザー 2 は iDRAC71 と iDRAC72 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すことができ、グループのメンバーになり得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 iDRAC7 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 iDRAC7 ユーザーと権限を追加します。
4. iDRAC7 ウェブインターフェースまたは RACADM を使用して、iDRAC7 Active Directory のプロパティを設定します。

関連リンク

[拡張スキーマ Active Directory の概要](#)

[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 への iDRAC7 ユーザーと権限の追加](#)

[iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した拡張スキーマの Active Directory の設定](#)

[RACADM を使用した拡張スキーマの Active Directory の設定](#)

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ー 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:\SYSGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_Tools
 \Remote_Management_Advanced\LDIF_Files
- <DVD ドライブ>:\SYSGMT\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. Dell Schema Extender を実行するには、次へをクリックします。

5. 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 シキーマスナップインを使用してクラスと属性（「[クラスと属性](#)」）が存在することを確認します。MMC と Active Directory シ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 シ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. dellRacDevice クラス

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
説明	Dell iDRAC7 デバイスを表します。Active Directory では、iDRAC7 は dellDRACDevice として設定される必要があります。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	構造体クラス
SuperClasses	dellProduct
属性	dellSchemaVersion dellRacType

表 18. dellDRACAssociationObject 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	構造体クラス
SuperClasses	グループ
属性	dellProductMembers dellPrivilegeMember

表 19. dellRAC4Privileges クラス

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
説明	iDRAC7 の権限（許可権限）を定義します。
クラスタイプ	補助クラス
SuperClasses	なし

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
属性	dellIsLoginUser dellIsCardConfigAdmin dellIsUserConfigAdmin dellIsLogClearAdmin dellIsServerResetUser dellIsConsoleRedirectUser dellIsVirtualMediaUser dellIsTestAlertUser dellIsDebugCommandAdmin

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（許可権限）のコンテナクラスとして使用されます。
クラスタイプ	構造体クラス
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	構造体クラス
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 この属性に属する dellPrivilege オブジェクトのリスト。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1 識別名 (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSE
dellProductMembers この役割に属する dellRacDevice オブジェクトと DellDRACDevice 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。 リンク ID : 12070	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.2 識別名 (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSE
dellIsLoginUser ユーザーにデバイスへのログイン権限がある場合は TRUE。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.3 ブール (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellIsCardConfigAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.4	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)	
dellIsLogClearAdmin	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
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	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.10	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)	
dellIsDebugEnabledAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.11	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	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.12	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	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.13	TRUE
この属性は dellDRACDevice オブジェクトの現在の RAC タイプで dellAssociationObjectMembers プオ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	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.14	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。 リンク ID : 12071	識別名 (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	

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、システム管理者が iDRAC デバイス、ユーザーとユーザーグループ、iDRAC 関連付け、および iDRAC 権限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>:\SYSGMT\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、マイクロソフトのマニュアルを参照してください。

Active Directory への iDRAC7 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、iDRAC7 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](#)

[iDRAC7 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](#)

iDRAC7 デバイスオブジェクトの作成

iDRAC7 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。
2. 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、iDRAC7 ウェブインター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 iDRAC7 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. コンソールルート (MMC) ウィンドウで、コンテナを右クリックします。
2. 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: iDRAC7 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. コンソールルート (MMC) ウィンドウで、コンテナを右クリックします。
2. 新規 → Dell リモート管理オブジェクト詳細設定 と選択します。
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。
4. **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、iDRAC7 デバイスまたは iDRAC7 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 iDRAC7 デバイスのグループを追加できます。

関連リンク

[ユーザーまたはユーザーグループの追加](#)

[権限の追加](#)

[iDRAC7 デバイスまたは iDRAC7 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、iDRAC7 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、iDRAC7 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。

iDRAC7 デバイスまたは iDRAC7 デバイスグループの追加

iDRAC7 デバイスまたは iDRAC7 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. iDRAC6 デバイスまたは iDRAC6 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. プロパティ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利用可能なネットワークに接続している iDRAC7 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。

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した拡張スキーマの Active Directory の設定

ウェブインター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、『iDRAC7 オンラインヘルプ』を参照してください。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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. **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、ログイン処理に AD からの応答を iDRAC7 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。
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 iDRAC7 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の Active Directory の設定

RACADM を使用した拡張スキーマの Active Directory を設定するには、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
cfgActiveDirectory -o cfgADType 1 racadm config -g cfgActiveDirectory -o
cfgADRacName <RAC 共通名> racadm config -g cfgActiveDirectory -o
cfgADRacDomain <完全修飾 rac ドメイン名> racadm config -g cfgActiveDirectory -o
cfgADDomainController1 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アド
レス> racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController2 <ドメイ
ンコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> racadm config -g
cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController3 <ドメインコントローラの完全修飾ド
メイン名または IP アドレス>
```

- **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 共通名> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.RacDomain <完全修飾 rac ドメイ
ン名> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController1 <ドメインコントローラ
の完全修飾ドメイン名または IP アドレス> racadm set
iDRAC.ActiveDirectory.DomainController2 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン
名または IP アドレス> racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DomainController3 <ド
メインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス>
```

 **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。iDRAC7 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 iDRAC7 デバイスが位置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
cfgADCertValidationEnable 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
cfgADCertValidationEnable 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 ルート CA 証明書>
```

 **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
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 証明書>
```

2. iDRAC7 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 cfgDNServersFromDHCP 1
 - **set** コマンドを使用 : racadm set iDRAC.I Pv4.DNSFromDHCP 1
3. iDRAC7 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 cfgDNServersFromDHCP 0
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <プライマリ DNS IP アドレス>
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <セカンダリ DNS IP アドレス>
 - **set** コマンドを使用 :
racadm set iDRAC.I Pv4.DNSFromDHCP 0
racadm set iDRAC.I Pv4.DNSFromDHCP.DNS1 <プライマリ DNS IP アドレス>
racadm set iDRAC.I Pv4.DNSFromDHCP.DNS2 <セカンダリ DNS IP アドレス>
4. iDRAC7 ウェブインター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、ユーザーデ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 <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス> -i <インデックス>
 - **set** コマンド : racadm set iDRAC.UserDomain.<インデックス>.Name <ドメインコントローラの完全修飾ドメイン名または IP アドレス>
- 1 から 40 のインデックス番号で、最大 40 のユーザーデ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。

iDRAC7 ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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 概要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。
3. 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、iDRAC7 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、iDRAC7 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。詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

汎用 LDAP ユーザーの設定

iDRAC7 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。

iDRAC7 LDAP の実装を汎用にするため、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、その後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、iDRAC7 に設定できます。

 **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

- [iDRAC7 のウェブベースインター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](#)

iDRAC7 のウェブベースインター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

ウェブインター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、『*iDRAC7 オンラインヘルプ*』を参照してください。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。

4. 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。
6. 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。

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。

詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

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。

iDRAC7 ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、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。

3. 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、iDRAC7 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、iDRAC7 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、iDRAC7 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。詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

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 iDRAC7 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 iDRAC7 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。

iDRAC7 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 iDRAC7 SSO ログインの設定](#)
- [ローカルユーザー用の iDRAC7 スマートカードログインの設定](#)
- [Active Directory ユーザーのための iDRAC7 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。

- iDRAC7 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、iDRAC7 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。
- iDRAC7 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（ケルベロスのみ）** 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、iDRAC7 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](#)
- [iDRAC7 の Active Directory ルートドメインへのコンピュータとしての登録](#)
- [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](#)

iDRAC7 の Active Directory ルートドメインへのコンピュータとしての登録

Active Directory ルートドメインに iDRAC7 を登録するには、次の手順を実行します。

- 概要 → iDRAC 設定 → ネットワーク → 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。
- 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。
- iDRAC の DNS への登録 を選択します。
- 有効な DNS ドメイン名 を入力します。
- 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、『*iDRAC7 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、iDRAC7 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。iDRAC7 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 *keytab* 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](http://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 iDRAC7 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。

- ktpass* ユーティリティを、Active Directory 内のユーザー アカウントに iDRAC7 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。
- 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 [パスワード] -out c:\krbkeytab
```

暗号化タイプは、DES-CBC-MD5 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、このアカウントプロパティを有効にするために、AES 256 暗号化タイプを使用する必要があります。



メモ: **iDRAC7name** 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/iDRAC7name.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 iDRAC7 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。

1. 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。
2. 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 iDRAC7 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、ローカルインターネットに移動して 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（インターネット）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 iDRAC7 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 iDRAC7 の名前を追加します（コンマ区切りのリストを使用）。
4. `network.negotiate-auth.delegation-uris` に iDRAC7 の名前を追加します（コンマ区切りのリストを使用）。

Active Directory ユーザーのための iDRAC7 SSO ログインの設定

iDRAC7 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 iDRAC7 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](#)
- [iDRAC7 ウェブインター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の Active Directory の設定](#)
- [iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した拡張スキーマの Active Directory の設定](#)
- [RACADM を使用した拡張スキーマの Active Directory の設定](#)

ウェブインターフェースを使用した Active Directory ユーザーのための iDRAC7 SSO ログインの設定

Active Directory SSO ログイン用に iDRAC7 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、『*iDRAC7 オンラインヘルプ*』を参照してください。

1. iDRAC7 DNS 名が iDRAC7 完全修飾ドメイン名に一致するかどうかを確認します。これには、iDRAC7 ウェブインターフェースで **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。
2. 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 ユーザー用の iDRAC7 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`

ローカルユーザー用の iDRAC7 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 iDRAC7 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できる CA 証明書を iDRAC7 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

- [証明書の取得](#)

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](#)

ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
2. **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。詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

スマートカード用の信頼できる 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

[証明書の取得](#)

ウェブインターフェースを使用したスマートカード用の信頼できる 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できる 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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
2. **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、**信頼できる 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。
信頼できる CA 証明書のアップロード ページが表示されます。
4. 信頼できる 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できる CA 証明書のアップロード

スマートカードログイン用に信頼できる 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。詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

Active Directory ユーザーのための iDRAC7 スマートカードログインの設定

Active Directory ユーザー用の iDRAC7 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 iDRAC7 に設定するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、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。
 - 信頼できる 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、『iDRAC7 オンラインヘルプ』を参照してください。

関連リンク

[スマートカードログインの有効化または無効化](#)

[証明書の取得](#)

[Kerberos Keytab ファイルの生成](#)

[iDRAC7 ウェブインター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の Active Directory の設定](#)

[iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した拡張スキーマの Active Directory の設定](#)

[RACADM を使用した拡張スキーマの 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

iDRAC7 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。

- iDRAC7 の設定許可を持っていること。
- 適切な証明書での iDRAC7 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、シリアルオーバーラン 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、インターフェースは自動で有効にはなりません。

関連リンク

[証明書の取得](#)

[Active Directory ユーザーのための iDRAC7 スマートカードログインの設定](#)

[ローカルユーザー用の iDRAC7 スマートカードログインの設定](#)

ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**概要** → **iDRAC 設定** → **ユーザー認証** → **スマートカード** と移動します。スマートカードページが表示されます。
2. **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、『iDRAC7 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適用します。

以降の iDRAC7 ウェブインター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。

詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

1. 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。
2. 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。
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。

アラートを送信するための iDRAC7 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。システムコンポーネントのステータスが事前定義の条件を上回るとイベントが発生します。イベントがイベントフィルタと一致したとき、そのフィルタがアラート（Eメール、SNMP トランプ、IPMI アラート、リモートシステムログ、または WS イベント）を生成するように設定されていると、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、電源の入れ直し、電源オフなど）を実行するようにも設定されていた場合は、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 iDRAC7 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. Eメールアラート、IPMI アラート、SNMP トランプ、リモートシステムログ、オペレーティングシステムログ、WS イベントの設定を行います。
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。
 - Eメールアラート、IPMI アラート、SNMP トランプ、リモートシステムログ、オペレーティングシステムログ、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

- [アラートの有効化または無効化](#)
- [アラートのフィルタ](#)
- [イベントアラートの設定](#)
- [アラート反復イベントの設定](#)
- [Eメールアラート、SNMP トランプ、または IPMI トランプ設定の設定](#)
- [リモートシステムロギングの設定](#)
- [WS イベントの設定](#)
- [アラートメッセージ ID](#)

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

- [アラートのフィルタ](#)
- [Eメールアラート、SNMP トランプ、または IPMI トランプ設定の設定](#)

ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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 cfgIpmlan -o cfgIpmlanAlertEnable 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。

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. 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

[アラートの有効化または無効化](#)

[Eメールアラート、SNMP トランプ、または IPMI トランプ設定の設定](#)

iDRAC7 ウェブインター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. iDRAC7 ウェブインターフェースで **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。
 - システムの正常性
 - ストレージ
 - 設定
 - 監査
 - アップデート
 - ワークノート
3. 次の重要度から 1つまたは複数を選択します。
 - 情報
 - 警告
 - 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。詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

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

- [アラートの有効化または無効化](#)
- [E-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](#)
- [アラートのフィルタ](#)
- [リモートシステムロギングの設定](#)
- [WS イベントの設定](#)

ウェブインターフェースを使用したイベントアラートの設定

ウェブインター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。

1. E-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。
2. **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。
 - E-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 イベントインジケーター
4. **Apply** (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。
6. 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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

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。間隔に設定できる有効な値は、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。

iDRAC7 ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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. 反復の列で、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、『*iDRAC7 Online help*』(iDRAC7 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。
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、『*RACADM Command Line Reference Guide for iDRAC7 and CMC*』(iDRAC7 および CMC 用 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。

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

- [アラートのフィルタ](#)
- [アラートの有効化または無効化](#)

ウェブインター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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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
 - 処置なし
3. **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。

- **eventfilters** コマンド
- **config** コマンドと **cfgIpmiPefAction** オブジェクト

詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

E-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、iDRAC7 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場合、発生し得るすべての状態について各 iDRAC7 をポーリングするのは効率的ではありません。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、E-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することができます。

E-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

- [IPアラート宛先の設定](#)
- [E-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。

ウェブインターフェースを使用した IP アラート宛先の設定

ウェブインター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。

- 概要 → サーバー → アラート → **SNMP と E-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 つの送信先アドレスを指定できます。オプションの詳細に関しては、『*iDRAC7 オンラインヘルプ*』を参照してください。
- iDRAC7 SNMP コミュニティの文字列および SNMP 警告のポート番号を入力します。
オプションの詳細については、『*iDRAC7 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、iDRAC7 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 iDRAC7 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。

- 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。
- Apply (適用)** をクリックします。
アラート送信先が設定されます。
- SNMP トラップフォーマット** セクションで、トラップ送信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 (**SNMP v1** または **SNMP v2**) 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。

- 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 cfgIpmpPet -o cfgIpmpPetAlertEnable -i (インデックス) (0|1)
```
 - IPv6 アドレスの場合 :

```
racadm config -g cfgIpmpPetIpv6 -o cfgIpmpPetIpv6AlertEnable -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 cfgIpmpPet -o cfgIpmpPetAlertEnable -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 cfgIpmpPetIpv6 -o cfgIpmpPetIpv6AlertDestIPAddr -i [インデックス] [IP アドレス]`

[インデックス] はトラップの宛先インデックスであり、[IP アドレス] 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。

3. 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 cfgIpmiPctCommunityName [名前]
```

ここで [名前] は SNMP コミュニティ名です。

4. 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 [インデックス] は、テストするトラップの宛先インデックスです。

詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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 IP アラート送信先の設定

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。

3. 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。

E-メールアラートの設定

E-メールアラートを受信する E-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、iDRAC7 から E-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 iDRAC7 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: E-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 E-メールサーバーアドレス設定](#)

ウェブインターフェースを使用した E-メールアラートの設定

ウェブインターフェースを使用して 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. 概要 → サーバー → アラート → **SNMP と E-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 E-メールアドレスを有効にし、有効な E-メールアドレスを入力します。オプションの詳細に関しては、『iDRAC7 のオンラインヘルプ』を参照してください。

3. E-メールのテストで送信をクリックして、設定された E-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 E-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|1]
```

ここで、[インデックス] 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、[インデックス] 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-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、[E-メールアドレス] 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、[E-メールアドレス] 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>
```

[インデックス] は E-メール送信先のインデックスで、[カスタムメッセージ] 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]
```

[インデックス] は E-メール送信先のインデックスで、[カスタムメッセージ] 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 [インデックス] は、テストする E-メール送信先のインデックスです。

詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

SMTP E-メールサーバー アドレス設定

E-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。

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した SMTP E-メールサーバー アドレス設定の設定

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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、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。
4. SMTP ポート番号を入力します。
以上のフィールドの詳細に関しては、『iDRAC7 オンラインヘルプ』を参照してください。
5. **Apply** (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 E-メールサーバー アドレスの設定

SMTP E-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-メールサーバーの IP アドレス>
```

- **config** コマンドを使用：

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSmtpServerIpAddr <SMTP E-メールサーバーの IP アドレス>
```

WS イベントイングの設定

WS イベントイングプロトコルは、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）などのメッセージの受信用にインタレスト（サブスクリプション）をサーバー（イベントソース）に登録するために使用されます。WS イベントイング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できます。

Lifecycle Controller ジョブに関連する変更についての WS イベントイングメッセージを受信するために必要な WS イベントイング機能の設定手順は、iDRAC7 1.30.30 向けウェブサービスイベントイング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、DSP0226 (DMTF WS 管理仕様) の第 10 項、通知 (イベントイング) の文書で、WS イベントイングプロトコル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 ジョブ制御ファイルの文書に記載されています。

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。

表 23. アラートメッセージ ID

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
BAT	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
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
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導入
OSE	OS イベント
PCI	PCI デバイス
PDR	物理ディスク
PR	部品交換
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	ストレージ
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
TMP	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
VME	仮想メディア
VRM	仮想コンソール
WRK	作業メモ

ログの管理

iDRAC7 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ライフサイクルログを提供します。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。ライフサイクルログは、iDRAC7 ウェブインターフェース、RACADM、および WS-MAN インタフェースからアクセスすることができます。

ライフサイクルログのサイズが 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、アーカイブ化されていないログには、フィルタを適用したり、コメントを追加したりできます。アーカイブされたログを表示するには、ライフサイクル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

- [システムイベントログの表示](#)
- [ライフサイクルログの表示](#)
- [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。

ウェブインター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、iDRAC7 ウェブインターフェースで、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。詳細に関しては、『*iDRAC7 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。

 **メモ:** ログのクリアは、ログのクリア権限がある場合のみ表示されます。

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、ユーザ一名および 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/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

1. 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。

ライフサイクルログの表示

ライフサイクルコントローラログでは、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
- 構成
- 監査
- アップデート
- 作業メモ

次のいずれかのインターフェースを使用して iDRAC 7 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アイベントが **Lifecycle** ログに記録されます。

- Telnet
- SSH
- ウェブインターフェース
- 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。

関連リンク

- [ライフサイクルログのフィルタ](#)
- [ウェブインターフェースを使用した Lifecycle Controller ログのエクスポート](#)
- [ライフサイクルログへのコメントの追加](#)

ウェブインターフェースを使用した Lifecycle Log の表示

Lifecycle Log を表示するには、概要 → サーバー → ログ → Lifecycle Log とクリックします。Lifecycle Log ページが表示されます。オプションの詳細に関しては、『iDRAC7 オンラインヘルプ』を参照してください。

ライフサイクルログのフィルタ

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。ライフサイクルログをフィルタするには、次の手順を実行します。

1. ライフサイクルログページの 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。

ライフサイクルログへのコメントの追加

ライフサイクル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. ライフサイクルログページで、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 Lifecycle ログの表示

Lifecycle ログを表示するには、`lclog` コマンドを使用します。詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

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。

ウェブインターフェースを使用した Lifecycle Controller ログのエクスポート

ウェブインター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。

各種フィールドについての情報は、『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、`lclog export` コマンドを使用します。詳細に関しては、dell.com/support/manuals または dell.com/esmanuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

作業メモの追加

iDRAC7 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ライフサイクルログに保存されます。作業メモを追加するには iDRAC7 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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。

3. **追加** をクリックします。

作業メモがログに追加されます。詳細に関しては、『iDRAC7 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

ライフサイクル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。

- iDRAC7 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 iDRAC7 が同じネットワーク上にある。

ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
2. 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関しては、『iDRAC7 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。ライフサイクル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。

詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

電源の監視と管理

iDRAC7 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。
- **電力制限** — 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力制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。
- **PSU 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

- [電源の監視](#)
- [電源制御操作の実行](#)
- [電力制限](#)
- [電源装置オプションの設定](#)
- [電源ボタンの有効化または無効化](#)

電源の監視

iDRAC7 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）

ウェブインター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、iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。詳細に関しては、『iDRAC7 のオンラインヘルプ』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** 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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

電源制御操作の実行

iDRAC7 では、ウェブインターフェースまたは RACADM を使用して、電源の投入、電源の切断、リセット、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/support/manuals 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。

ウェブインターフェースを使用した電源コントロール操作の実行

電源コントロール操作を実行するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、概要 → サーバー → 電源 / 熱 → 電源コントロール → 電源設定 と移動します。電源コントロールページが表示されます。
2. 必要な電源コントロール操作を選択します。
 - システムの電源を入れる
 - システムの電源を切る
 - NMI (マスク不能割り込み)
 - 正常なシャットダウン
 - システムのリセット (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。詳細は、『iDRAC7 オンラインヘルプ』を参照してください。

RACADM を使用した電源コントロール操作の実行

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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

電力制限

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境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力制限

ブレードサーバーに電源投入される前に、iDRAC7 は CMC に電源要件を提示します。これはブレードが消費する可能性のある実際の電力よりも高く、限られたハードウェアのインベントリ情報に基づいて計算されるものです。サーバーが起動された後は、サーバーによる実際の電力消費量に基づき、それ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、サーバーが割り当ての最大限度に近い電力を消費している場合、iDRAC7 は最大潜在電力消費量の増加を要求する場合があり、これによりパワーエンベロープが増加します。iDRAC7 は、CMC に対する最大潜在電力消費量要求だけを増加します。消費が減少しても、iDRAC7 は最小潜在電力を減少させる要求は行いません。iDRAC7 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、iDRAC7 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取り戻し、その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やサーバーに割り当てます。

十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、iDRAC7 はシステムに電源を投入します。

電力制限ポリシーの表示と設定

電力制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力制限が施行されます。電力制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つたり、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。

電力制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、iDRAC7 は要求された電力制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/ 時間で電力制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/ 時間にてもどして電力制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。

ウェブインターフェースを使用した電力制限ポリシーの設定

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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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力制限ポリシー** セクションに表示されます。
3. **iDRAC 電力制限ポリシー** で **有効** を選択します。
4. **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。
5. **適用** をクリックして値を適用します。

RACADM を使用した電力制限ポリシーの設定

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.Btuh**
 - **System.Power.Cap.Percent**

詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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電力制限ポリシーの設定

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。

2. iDRAC 電力制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。
3. 推奨されている設定を使用するか、**ユーザー定義の制限値** で必要な制限値を入力します。
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。
4. 戻る、終了 の順にクリックし、**はい** をクリックします。

電力制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。

ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**概要** → **サーバー** → **電源 / 热** → **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、『*iDRAC7 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

詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

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。

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. 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

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4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。
- 仮想コンソールは、JavaまたはActiveXプラグインを使用して、サポートされるウェブブラウザで起動できます。管理ステーションがWindows以外のオペレーティングシステムで実行されている場合は、Javaビューアを使用する必要があります。
- 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

[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](#)

[仮想コンソールの設定](#)

[仮想コンソールの起動](#)

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 24. 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
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、ローカルモニターで X11 コンソールを表示できないことがあります。iDRAC7 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替えます。

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。

1. 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/support/manuals にある『Readme』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。
3. ActiveX または Java 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 だけでサポートされています。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。
4. 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。

6. 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

- [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](#)

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 ビットのオペレ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 ビットのオペレ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

ActiveX プラグインは、Internet Explorer 以外では使用できません。

ActiveX 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。

1. ブラウザのキャッシュをクリアします。
2. iDRAC7 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:** 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。
3. 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、インターネットゾーンのサイトに iDRAC7 アドレスを追加することもできます。インター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 Web サイトをゾーンに追加する フィールドに iDRAC7 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。

IE7 での以前の ActiveX バージョンのクリア

IE7 の以前のバージョンの Active-X ビューアをクリアするには、次の手順を実行します。

1. Video Viewer と Internet Explorer ブラウザを閉じます。
2. Internet Explorer ブラウザを再度開き、Internet Explorer → ツール → アドオンの管理 と移動して、アドオンの有効化または無効化をクリックします。アドオンの管理 ウィンドウが表示されます。
3. 表示 ドロップダウンメニューから Internet Explorer で使用されたアドオン を選択します。
4. Video Viewer アドオンを削除します。

IE8 での以前の ActiveX バージョンのクリア

IE8 の以前のバージョンの Active-X ビューアをクリアするには、次の手順を実行します。

1. Video Viewer と Internet Explorer ブラウザを閉じます。
2. Internet Explorer ブラウザを再度開き、Internet Explorer → ツール → アドオンの管理 と移動して、アドオンの有効化または無効化をクリックします。アドオンの管理 ウィンドウが表示されます。
3. 表示 ドロップダウンメニューから すべてのアドオン を選択します。
4. Video Viewer アドオンを選択し、詳細情報 リンクをクリックします。
5. 詳細情報 ウィンドウから 削除 を選択します。
6. 詳細情報 と アドオンの管理 ウィンドウを閉じます。

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。

1. コマンドプロンプトで、javaws-viewer または javaws-uninstall1 を実行します。
Java キャッシュ ビューアが表示されます。
2. iDRAC7 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 の信頼できる証明書ストアに 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 の信頼できる証明書ストアへの CA 証明書のインポート](#)
- [ActiveX の信頼できる証明書ストアへの CA 証明書のインポート](#)

Java の信頼できる証明書ストアへの CA 証明書のインポート

Java の信頼できる証明書ストアに 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。
2. 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、**信頼できる証明書**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 の信頼できる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 の信頼できる証明書ストアへの 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 の信頼できる証明書ストアへ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。
2. コマンド `openssl x509 -in (CA 証明書の名前) -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、iDRAC7 ウェブインターフェースまたは RACADM コマンドラインインターフェースを使用して設定できます。

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](#)
- [仮想コンソールの起動](#)

ウェブインターフェースを使用した仮想コンソールの設定

iDRAC7 ウェブインター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、『iDRAC7 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.VirtualConsole** 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/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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。

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、iDRAC7 ウェブインターフェースまたは 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。
- ウェブブラウザが Java または ActiveX プラグインを使用するよう設定されている。
- 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、各ブラウザで必要なプラグイン（Java または ActiveX）が利用可能になります。インターネットオプション設定は両方のブラウザで共通です。

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。

ActiveX プラグインがインストールされた IE8 を使用して仮想コンソールを初めて起動する場合、「Certificate Error: Navigation Blocked」というメッセージが表示されることがあります。セキュリティ警告 ウィンドウで、このサイトの閲覧を続行するをクリックし、インストールをクリックして ActiveX コントロールをインストールします。仮想コンソールセッションが起動されます。

関連リンク

- [URL を使用した仮想コンソールの起動](#)
- [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](#)
- [ウェブインター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](#)

ウェブインター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。

Windows Vista 管理ステーションから仮想コンソールを起動すると、仮想コンソールの再起動を求めるメッセージが表示される場合があります。このメッセージが表示されないようにするには、次の場所に適切なタイムアウト値を設定します。

- コントロールパネル → 電源オプション → 省電力 → 詳細設定 → ハードディスク → 次の時間が経過後ハードディスクの電源を切る <タイムアウト時間>
- コントロールパネル → 電源オプション → 高パフォーマンス → 詳細設定 → ハードディスク → 次の時間経過後ハードディスクの電源を切る <タイムアウト時間>

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。

- 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://iDRAC7_ip/console を小文字で入力します。
- 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。

信頼できる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。

2. 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。
4. 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、電源処置、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提供します。これらの機能の使用については、『*iDRAC7 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 iDRAC7 の DNS 名または IP アドレスが表示されます。iDRAC7 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 名 / IPv6 アドレス / IPv4 アドレス>, <モデル>, User: <ユーザー名>, <fps>
- ブレードサーバーの場合：
<DNS 名 / IPv6 アドレス / IPv4 アドレス>, <モデル>, <スロット番号>, User: <ユーザー名>, <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。

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、管理下シ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 のマウスマードを設定します。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、<Esc> 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をインストールし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。iDRAC7 仮想コンソールでの正しいマウス同期化には、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次を追加します。

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にし、仮想コンソールページで **最大セッション数** を 1 に設定する必要があります。

仮想コンソールを介してすべてのキーストロークを渡す

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、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、すべてのキーストロークとキーの組み合わせを送信することができます。無効になっている場合、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。

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

[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](#)

[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、单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。これらの一連のキーは、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対象システムで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対象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。

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。
仮想コンソールページのヘルプをクリックして、オンラインヘルプを表示します
- 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、フロッピイイメージまたは 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 iDRAC7 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إل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。

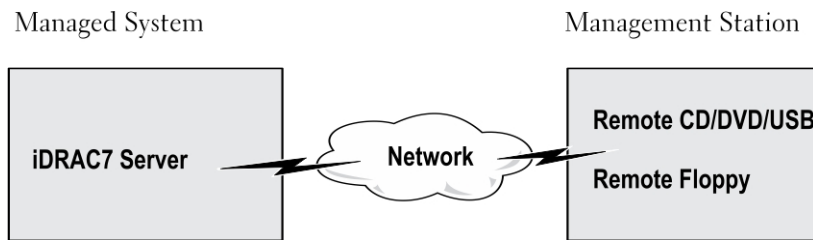


図 4. 仮想メディアのセットアップ

サポートされている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 25. サポートされているドライブとデバイス

ドライブ	サポートされているストレージメディア
仮想光学ドライブ	<ul style="list-style-type: none"> レガシー 1.44 フロッピードライブ (1.44 フロッピーディスクケット) 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	<ul style="list-style-type: none"> 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ァイル
USB フラッシュドライブ	<ul style="list-style-type: none"> 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](#)

iDRAC7 ウェブインター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、iDRAC7 をリセットしないでください。リセットした場合、データ損失など望ましくない結果が生じることがあります。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、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、『iDRAC7 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.VirtualMedia** 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。

詳細については、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 および CMC 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できます。この手順は次のとおりです。

1. iDRAC 設定ユーティリティで、**仮想メディア** に移動します。
iDRAC 設定の仮想メディアページが表示されます。
2. 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 26. 連結されたメディア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、エラーメッセージ、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、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

[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](#)

[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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。

3. **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。

 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。

をクリックします。

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](#)

[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。

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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。

詳細に関しては、「[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ウントでは、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。

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. **Finish (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。

1. 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。
2. 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。
3. Yes (はい) をクリックします。
USB がリセットされます。

 **メモ:** iDRAC7 ウェブインターフェースセッションからログアウトしても、iDRAC7 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。

 **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、iDRAC7 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。

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ーフェースセッション、別のウェブインター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。
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 ハードディスク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. Yes (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。

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。

一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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
5. 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

[仮想ドライブのマッピング](#)

[仮想メディアの設定](#)

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ーフェース (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 iDRAC7 に仮想メディア機能を提供するインターフェースです。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展開するため、イメージファイル、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
- iDRAC7 フームウェアの **1回限りの起動** オプションが有効な時のセッションの自動終了
- Secure Socket Layer (SSL) を使用した iDRAC7 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。

1. 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。
 3. 正常なインストール後に、**install\Del1\SysMgt\drac5** 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、iDRAC7 にアクセスし、VMCLI ユーティリティを実行して、ユーザコマンドをログに記録するため、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 [パラメータ] [オペレーティングシステムのシェルオプション]

例 : vmcli -r iDRAC7 IP アドレス:iDRAC7 SSL ポート

このパラメータは、VMCLI による指定したサーバーへの接続、iDRAC7 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ー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 <iDRAC7 IP アドレス[:iDRAC7 SSL ポート]> -S -u <iDRAC7 ユーザー名> -p <iDRAC7 ユーザーパスワード> -c {<デバイス名> | <イメージファイル>} -iDRAC7 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 マニュアルページ』を参照してください。`

関連リンク

[仮想メディアにアクセスするための VMCLI コマンド](#)

[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 27. VMCLI コマンド

仮想メディア	コマンド
フロッピードライブ	<code>vmcli -r [RAC IP またはホスト名] -u [iDRAC7 ユーザー名] -p [iDRAC7 ユーザーパスワード] -f [デバイス名]</code>
起動可能なフロッピーまたは USB キーイメージ	<code>vmcli -r [iDRAC7 IP アドレス] [iDRAC7 ユーザー名] -p [iDRAC7 パスワード] -f [フロッピー.img]</code>
-f オプションを使用した CD ドライブ	<code>vmcli -r [iDRAC7 IP アドレス] -u [iDRAC7 ユーザー名] -p [iDRAC7 パスワード] -f [デバイス名] [イメージファイル] -f [cdrom - dev]</code>
起動可能な CD/DVD イメージ	<code>vmcli -r [iDRAC7 IP アドレス] -u [iDRAC7 ユーザー名] -p [iDRAC7 パスワード] -c [DVD.img]</code>

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 iDRAC7 ウェブインターフェースに次のエラーメッセージが表示されます。

SD カードが検知されませんでした。256 MB 以上のサイズの SD カードを挿入してください。

 **メモ:** iDRAC7 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。

 **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 機能の有効と無効を切り替えたり、カードを初期化したりするには、iDRAC7 の設定許可が必要です。

関連リンク

- [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](#)

vFlash SD カードプロパティの表示

vFlash 機能が有効になると、iDRAC7 ウェブインターフェースまたは RACADM を使用して SD カードのプロパティを表示できます。

ウェブインター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、iDRAC7 ウェブインターフェースで **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関しては、『*iDRAC7 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/support/manuals または dell.com/esmamanuals にある『*iDRAC7 および CMC 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 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 **vFlash メディア** に移動します。iDRAC 設定の **vFlash メディア** 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。

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。

ウェブインターフェースを使用した vFlash 機能の有効化または無効化

vFlash 機能を有効化または無効化するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
2. **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 を無効にすることはできず、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。

1. iDRAC 設定ユーティリティで、vFlash メディアに移動します。
iDRAC 設定の vFlash メディア ページが表示されます。
2. 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。
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。

ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、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関しては、dell.com/support/manuals および dell.com/esmanuals にある『*iDRAC7 および CMC 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 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、vFlash メディアに移動します。
iDRAC 設定の vFlash メディア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 設定の vFlash メディアページに移動して、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: iDRAC7 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

iDRAC7 ウェブインターフェースまたは 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っ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、または 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、iDRAC7 は次のメッセージを表示する可能性があります。vFlash は現在別のプロセスで使用中です。しばらくしてから再試行してください。

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

システムに連結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されていない。

ウェブインター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。

- iDRAC7 ウェブインターフェースで、**概要** → **サーバー** → **vFlash** → **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。
- 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関しては、『*iDRAC7 オンラインヘルプ*』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。

- 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 drive1 -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 (.img)、ハードディスク (.img または .iso)、または CD

(.iso) 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されていない。
- 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。iDRAC7 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あります。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 **4 GB** なので、イメージファイルのサイズは **4 GB** 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、**2 GB** 未満である必要があります。

ウェブインター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。

- iDRAC7 ウェブインターフェースで、**概要** → **サーバー** → **vFlash** → **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。
- 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関しては、『*iDRAC7 オンラインヘルプ*』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 **4GB** 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、イメージファイルの拡張子が **.img** または **.iso** でない。
 - 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。

- 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 drive1 -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。

- iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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、『*iDRAC7 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。

ウェブインターフェースを使用した使用可能なパーティションの表示

iDRAC7 ウェブインターフェースで使用可能な vFlash パーティションを表示するには、**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関しては、『*iDRAC7 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 上での動作状態を取得する場合
racadm vflashpartition status -i 1
 - すべての既存パーティションの状態を取得する場合
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 機能が有効である。
- 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。

ウェブインター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。

1. DRAC7 ウェブインターフェースで、**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.<インデックス>.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.<インデックス>.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、iDRAC7 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。

ウェブインター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。

1. DRAC7 ウェブインターフェースで、**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 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.<インデックス>.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トライプ 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トライプ 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、iDRAC7 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。

ウェブインター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。

- iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
- 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。

- 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。
- 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 (iDRAC7 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がある。
- vFlash 機能が有効である。
- カード上で初期化が実行されていない。
- 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。

- iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。

3. 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 機能が有効である。
- 仮想メディアへのアクセス権限がある。

ウェブインター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 1 番目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/support/manuals にある『*iDRAC7 および CMC 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。



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、一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。

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 **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プとターゲットについて説明しています。

SMCLP は iDRAC7 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ーフェースをサポートしています。iDRAC7 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

iDRAC7 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
- iDRAC7 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 iDRAC7 にログインします。SMCLP プロンプト (`admin->`) が表示されます。

SMCLP プロンプト :

- `yx1x` ブレードサーバーは `-$` 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。

iDRAC7 SMCLP 構文

iDRAC7 SMCLP は、動詞とターゲットの概念を使用し、CLI 経由でシステム管理機能を提供します。動詞は、実行する動作を示し、ターゲットは、その動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 :

<動詞> [<オプション>] [<ターゲット>] [<プロパティ>]

次の表は、動詞とその定義が示されています。

表 28. SMCLP 動詞

動詞	定義
<code>cd</code>	シェルを使用して MAP を移動します
<code>set</code>	プロパティを特定の値に設定します
<code>help</code>	特定のターゲットのヘルプを表示します
<code>reset</code>	ターゲットをリセットします
<code>show</code>	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
<code>start</code>	ターゲットをオンにします
<code>stop</code>	ターゲットをシャットダウンします
<code>exit</code>	SMCLP シェルセッションを終了します
<code>version</code>	ターゲットのバージョン属性を表示します
<code>load</code>	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 29. SMCLP ターゲット

ターゲット	定義
<code>admin1</code>	管理ドメイン
<code>admin1/profiles1</code>	iDRAC7 内の登録済みプロファイル
<code>admin1/hdwr1</code>	ハードウェア
<code>admin1/system1</code>	管理下システムターゲット
<code>admin1/system1/capabilities1</code>	管理下システム SMASH 収集機能
<code>admin1/system1/capabilities1/pwrcap1</code>	管理下システムの電力活用機能
<code>admin1/system1/capabilities1/elecap1</code>	管理下システムターゲット機能

ターゲット	定義
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
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/capabilities1/PwrutilmgmtCap1	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/system1/sp1/account1-16/identity1	ローカルユーザー識別アカウント

ターゲット	定義
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/privilege1	ローカル役割
admin1/system1/sp1/rolesvc2	ローカル役割権限
admin1/system1/sp1/rolesvc2/Role1-3	IPMI RBA サービス
admin1/system1/sp1/rolesvc2/Role4	IPMI 役割
admin1/system1/sp1/rolesvc3	IPMI シリアルオーバー LAN (SOL) 役割
admin1/system1/sp1/rolesvc3/Role1-3	CLP RBA サービス
admin1/system1/sp1/rolesvc3/Role1-3/privilege1	CLP 役割
admin1/system1/sp1/rolesvc3/Role1-3/privilege1	CLP 役割権限

関連リンク

- [SM-CLP コマンドの実行](#)
- [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、iDRAC7 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、.. 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=(ユーザー ID,名前) /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、-l 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、最も読み取りやすい出力です。**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最適な、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行あたり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 -l 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。

- [サーバーの電源管理](#)
- [SEL 管理](#)
- [MAP ターゲットのナビゲーション](#)

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。

システム 1 が正常に停止されました

- 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。

システム 1 が正常に起動されました

- 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。

システム 1 が正常にリセットされました

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。

```
/システム 1/ログ 1/ログ 1
```

ターゲット：

レコード 1

レコード 2

レコード 3

レコード 4

レコード 5

プロパティ：

インスタンス ID = IPMI:BMCI SEL ログ

レコード最大数 = 512

現在のレコード数 = 5

名前 = IPMI SEL

有効化された状態 = 2

動作状態 = 2

正常性状態 = 2

キヤブション = IPMI SEL

説明 = IPMI SEL

エレメント名 = IPMI SEL

コマンド：

cd

表示

ヘルプ

終了

バージョン

- 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。

```
/システム 1/ログ 1/ログ 1

プロパティ：
ログ作成クラス名= CIM_RecordLog
作成クラス名= CIM_LogRecord
ログ名= IPMI SEL
レコード ID= 1
メッセージタイムスタンプ= 20050620100512.000000-000
説明= FAN 7 RPM: ファンセンサー、障害検出
エレメント名 = IPMI SEL レコード
```

コマンド:

```
cd
表示
ヘルプ
終了
バージョン
```

- 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。

```
すべてのレコードが正常に削除されました
```

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`

iDRAC サービスモジュールの使用

iDRAC の監視機能は現在、OpenManage Server Administrator に依存し、オペレーティングシステムやホスト名といったホストに関する情報を提供しています。iDRAC サービスモジュールは、サーバーへのインストールが推奨され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）。本モジュールはオペレーティングシステムからの監視情報を iDRAC に補います。インターフェースはありませんが、追加データを提供してウェブインターフェースや RACADM、WSMAN といった iDRAC インタフェースと連携することで、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 およびメモリを管理することができます。

 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。

- ログイン、設定、および iDRAC 内のサーバー制御権限を持ち、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ことができる。
- OS to iDRAC パススルー機能が iDRAC7 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 to iDRAC 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 to iDRAC パススルーチャネルが iDRAC 7 の LOM から有効にされている場合、iDRAC サービスモジュールを使用することはできません。

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関しては、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。

iDRAC サービスモジュールの監視機能

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。

- オペレーティングシステム (OS) 情報
- 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

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およびホスト名を 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 と提供します。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は、この機能は無効になってしまいます。

Lifecycle ログを OS ログに複製する

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。

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

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。

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 インタフェース経由で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 ウェブインターフェースからの iDRAC サービスモジュールの使用

iDRAC ウェブインターフェースから 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。
- 次を表示することができます。
 - ホストオペレーティング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
 - 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。
 - **Lifecycle 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。
 - **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/support/manuals にある『*iDRAC7 および CMC 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。

オペレーティングシステムの展開

管理下システムへのオペレーティングシステムの展開には、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ーフェース (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展開](#)

[仮想メディアを使用したオペレーティングシステムの展開](#)

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。
- iDRAC7 のユーザーの設定 権限および 仮想メディアへのアクセス 権限がそのユーザーで有効になっている。
- 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合は機能しません。

- ターゲットリモートシステムに iDRAC7 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。
- iDRAC7 で IPMI Over 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ブータブルイメージファイルが .img または .iso などの業界標準の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。また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同じ展開手順から起動し、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。

 **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展開するには、次の手順を実行します。

- ターゲットリモートシステムの iDRAC7 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。
- 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 <iDRAC7 IP アドレスまたはファイル> -u <iDRAC7 ユーザー> -p
<iDRAC7 ユーザーパスワード> [ -f {<フロッピーメディア> | <デバイス名>} | -c {<デバイス名>|<イメージファイル>} ] [-i <デバイス ID>]
```

 **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 iDRAC7 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 iDRAC7 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。

表 30. **vmdeploy** コマンドのパラメータ

パラメータ	説明
<iDRAC7 ユーザー>	iDRAC7 ユーザー名。これには次の属性が必要です。 <ul style="list-style-type: none"> - 有効なユーザー名 - iDRAC7 仮想メディアユーザー権限
<iDRAC7 IP ファイル>	iDRAC7 IP アドレス、または iDRAC7 IP アドレスを含むファイル。
<iDRAC7 ユーザーパスワード> または <iDRAC7 パスワード>	iDRAC7 ユーザーのパスワード。 iDRAC7 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。
-c {<デバイス名> <イメージファイル>}	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。
<フロッピーデバイス>	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。
<フロッピーメディア>	有効なフロッピーメディアへのパス。
<デバイス ID>	1回限りの起動を行うデバイスの ID。

関連リンク

[仮想メディアの設定](#)
[iDRAC7 の設定](#)

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

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い。

- iDRAC7 のための **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化されている。
- 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。また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同じ展開手順から起動し、実行することを確実にします。

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 と進みます。
3. 最初の起動デバイス ドロップダウンメニューで起動順序を リモートファイル共有 に設定します。
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ァ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:** IPv4 アドレスは、CIFS と NFS の両方でサポートされています。IPv6 アドレスは、CIFS でのみサポートされています。

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 (.img) をマウントした場合、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 の接続状態は iDRAC7 ログで提供されます。連結が完了すると、RFS マウントされた仮想ドライブは、iDRAC7 からログアウトしても切断されません。iDRAC7 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 iDRAC7 でウェブインター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、iDRAC7 の既存の RFS マウントを常に上書きします。

 **メモ:** iDRAC7 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 フームウェアバージョンを 1.30.30 から 1.50.50 フ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 フームウェアバージョンを 1.30.30 から 1.50.50 フ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。

ウェブインター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。

1. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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。
3. 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関しては、『*iDRAC7 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。

4. **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、接続状態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、ウェブインター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 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
-l <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
```

 **メモ:** ユーザー名、パスワード、およびイメージの場所には、英数字と特殊文字を含むすべての文字を使用できますが、' (一重引用符) 、" (二重引用符) 、, (コンマ) 、< (小なり記号) 、> (大なり記号) は使用できません。

仮想メディアを使用したオペレーティングシステムの展開

仮想メディア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ブータブルイメージファイルが .img または .iso などの業界標準の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展開するには、次の手順を実行します。

- 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。
- 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。
- 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。
 - iDRAC7 ウェブインター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
- 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

- [仮想メディアの設定](#)
- [最初の起動デバイスの設定](#)
- [iDRAC7 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

- 既存の CD/DVD のマップを解除します。
- 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展開

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開き、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

[IDSDMについて](#)

[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。

iDRAC7 ウェブインターフェースまたは 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

[センサー情報の表示](#)

iDRAC7 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
- ライフサイクルログ
- 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](#)
- [テクニカルサポートレポートの生成](#)

診断コンソールの使用

iDRAC7 では、Microsoft Windows または Linux ベースのシステムに含まれるツールと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。ネットワークデバッグツールは、iDRAC7 ウェブインター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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、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。
2. 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。コマンドの詳細に関しては、『iDRAC7 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。

リモートからの自動化された診断プログラムを使用するには、iDRAC 7 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。

ジョブの状態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/support/manuals にある『RACADM コマンドライン iDRAC7 および CMC 向け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のビデオの表示

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。

iDRAC7 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、iDRAC7 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。詳細は、『iDRAC7 オンラインヘルプ』を参照してください。

ログの表示

システムイベントログ (SEL) およびライフサイクルログを表示できます。詳細は、「[システムイベントログの表示](#)」および「[ライフサイクルログの表示](#)」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、iDRAC7 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。

- 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。
- iDRAC7 ウェブインターフェースで、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、iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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 グループに属するオブジェクトを使用します。詳細に関しては、[dell.com/support/manuals](#) にある『iDRAC7 および CMC 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。

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、iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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/support/manuals](#) にある『iDRAC7 および CMC 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。

関連リンク

システム ID LED の設定

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

iDRAC7 および CMC (ブレードサーバーの場合) ウェブインターフェースには、次のアイテムのステータスが表示されます。

- バッテリ
- 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

iDRAC7 ウェブインターフェースで、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 の状態を表示するには、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。

-  — 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。

-  — 障害ステータス
-  — 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。

テクニカルサポートレポートの生成

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、ソフトウェアのインストールや Dell からのツールのダウンロード、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レポートを送信し、サーバーから収集されたデータのテクニカルサポートへの転送中に、その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きます。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 形式で生成されます。このレポートには DSET レポートにあるものと似た情報が含まれていますが、ハードウェア情報と最新の Lifecycle Controller ログエントリのみとなっています（アーカイブされたエントリは含まれていません）。

レポートが生成された後、テクニカルサポートと共有したくない情報を削除することができます。

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、使用されたインターフェース、エクスポートの日付と時刻、および iDRAC ユーザー名などが含まれます。

ウェブインターフェースを使用したテクニカルサポートレポートの生成

レポートを生成する前に、次を確認します。

- Lifecycle Controller および 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。

テクニカルサポートレポートを生成するには、次の手順を実行します。

1. iDRAC ウェブインターフェースで、概要 → サーバー → トラブルシューティング → テクニカルサポートレポートと移動します。
テクニカルサポートレポートページが表示されます。
2. 次のいずれか1つを選択します。
 - ローカルを選択してレポートをローカルシステム上の場所にエクスポートします。
 - ネットワークを選択してレポートをネットワーク共有にエクスポートして、ネットワーク設定を指定します。

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

3. Export (エクスポート) をクリックします。

情報が収集され、.zip 形式で指定した場所にエクスポートされます。

ログインおよびサーバー制御 権限なしでレポートをエクスポートすると、エラーメッセージが表示されます。

Lifecycle Controller が無効になっている、またはリカバリ状態にある場合、警告メッセージと Lifecycle Controller を有効にするための手順が表示されます。

CSIOR が無効になっている場合は、エクスポート中のデータが最新データではない可能性があるというメッセージが表示されます。

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。

iDRAC7 の再起動

サーバーの電源を切らずに、iDRAC7 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 — iDRAC7 ウェブインターフェースまたは RACADM を使用します。

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 のリセット

iDRAC7 をリセットするには、iDRAC7 ウェブインターフェースで次のいずれかを実行します。

- 概要 → サーバー → サマリ と進みます。クリック起動タスクで、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 iDRAC7 のリセット

iDRAC7 を再起動するには、`racreset` コマンドを使用します。詳細に関しては、dell.com/support/manuals にある『iDRAC7 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。

工場出荷時のデフォルト設定への iDRAC7 のリセット

iDRAC 設定ユーティリティまたは iDRAC7 ウェブインターフェースを使用して iDRAC7 を工場出荷時のデフォルト設定にリセットできます。

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用した iDRAC7 の工場出荷時デフォルト設定へのリセット

iDRAC7 ウェブインターフェースを使用して iDRAC7 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。

1. 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。
完了状態はパーセントで表示されます。iDRAC7 が再起動して、工場出荷時のデフォルト設定に復元されます。iDRAC7 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 iDRAC7 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 iDRAC7 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。

1. 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。
2. 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。

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](#)
- [ネットワークセキュリティ](#)
- [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](#)
- [RACADM](#)
- [その他](#)

システムイベントログ

Internet Explorer で iDRAC7 ウェブインター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。

1. 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、iDRAC7 デバイスがローカルインターネット上にある場合は、ローカルインターネットを選択して 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: iDRAC7 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

iDRAC7 ウェブインター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。

iDRAC7 にはデフォルトの iDRAC7 サーバー証明書が含まれており、ウェブベースのインター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 iDRAC7 サーバー証明書をアップロードします。

DNS サーバーが iDRAC7 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 iDRAC7 名しか登録しません。

iDRAC7 ウェブベースインターフェースにアクセスすると、SSL 証明書のホスト名が iDRAC7 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。

iDRAC7 にはデフォルトの iDRAC7 サーバー証明書が含まれており、ウェブベースのインター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、iDRAC7 に発行されたデフォルトの証明書が iDRAC7 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 iDRAC7 ホスト名に対して発行された iDRAC7 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 iDRAC7 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 iDRAC7 の登録名（証明書が iDRAC7 登録名に対して発行された場合）を一致させます。

CSR が DNS iDRAC7 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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、**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 iDRAC7 名を入力します。
3. **Apply (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 iDRAC7 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 iDRAC7 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 の有効化** オプションがオンになっている。
 - **iDRAC7 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 iDRAC7 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。
- ドメインコントローラの SSL 証明書で、iDRAC7 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？

エラー : LDAP サーバーにアクセスできません、エラー : 14090086 : SSL ルーチン :

SSL3_GET_SERVER_CERTIFICATE : 証明書の検証が失敗しました : 正しい認証局 (CA) の証明書が iDRAC7 にアップロードされていることを確認してください。また、iDRAC7 の日付が証明書の有効期間内であること、および iDRAC7 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と一致することも確認してください。

証明書の検証が有効の場合、iDRAC7 がディレクトリ サーバーとの SSL 接続を確立すると、iDRAC7 は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。

- iDRAC7 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。iDRAC7 の日付と証明書の有効期間を確認してください。
- iDRAC7 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、iDRAC7 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。
- iDRAC7 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、iDRAC7 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。

iDRAC7 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、iDRAC7 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。

iDRAC7 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、iDRAC7 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。

iDRAC7 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？

iDRAC7 は、iDRAC7 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ーフェースまたは RACADM から証明書の検証を無効にできます。

iDRAC7 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 iDRAC7 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。iDRAC7 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 iDRAC7 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。
- 配布一配布グループは、E-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？

- 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](http://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。
- 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。
- 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。
- GPO を更新したら、新しいキータブを作成します。
- キータブを iDRAC7 にアップロードします。

これで、SSO を使用して iDRAC7 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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 iDRAC7 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 → System → CurrentControlSet → Control → 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 iDRAC7 にログインできます。

iDRAC7 用に SSO を有効にし、Internet Explorer を使って iDRAC7 にログインすると、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。どのように解決すればよいですか？

iDRAC7 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 iDRAC7 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。iDRAC7 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。

一般的に、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

iDRAC7 ウェブインターフェースからログアウトしても、仮想コンソールがアクティブです。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 **iDRAC7** 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 / オフを切り替ても、リモートコンソールセッションには影響しません。

iDRAC7 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？

iDRAC7 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 -p 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、**iDRAC7** 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イ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。

ライフサイクルコントローラの **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。マウス加速度で **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。

iDRAC7 仮想コンソールクライアントで、**iDRAC7** 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ために、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は、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？

iDRAC7 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、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、iDRAC7 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、iDRAC7 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、または帯域幅によってパラメータの最大範囲が設定されます。

iDRAC7 ウェブインター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？

iDRAC7 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 iDRAC7 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 iDRAC7 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。iDRAC7 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。iDRAC7 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、設定画面でマウスマードを 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、マウスマードを **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、もう一度 **Alt + M** を押します。

仮想コンソールの起動直後に CMC ウェブインターフェースから iDRAC7 ウェブインター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 ウェブインターフェースから iDRAC7 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 iDRAC7 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、iDRAC7 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 ウェブインターフェースから iDRAC7 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、iDRAC7 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。

1. 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、iDRAC7 フ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 iDRAC7 ウェブインター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』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しており、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、iDRAC7 ウェブインター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?

iDRAC7 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?

support.dell.com で Dell Boot Utility を検索してください。

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ができます。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 ドライブと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。

1. 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。

3. 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。

1. 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。

3. 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/CD はマウントポイントです。

iDRAC7 ウェブインター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 iDRAC7 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、iDRAC7 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 iDRAC7 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いくとも、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、iDRAC7 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、iDRAC7 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、iDRAC7 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 iDRAC7 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?

iDRAC7 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。

RACADM

iDRAC7 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?

エラー : 指定された IP アドレスで RAC に接続できません。

このメッセージは、別のコマンドを発行する前に、iDRAC7 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。

iDRAC7 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 iDRAC7 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 <ファイル名>
```

ファイル名は openssl または libopenssl rpm パッケージファイルです。

例えば、次のとおりです。

```
rpm -ivh --force openssl-0.9.8h-30.22.21.1.x86_64.rpm
```

```
rpm -ivh --force libopenssl10_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？

iDRAC7 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ー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。

iDRAC7 ウェブサーバーは、次の場合にリセットされます。

- iDRAC7 ウェブユーザーインター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 ファイル) が変更された時も含む)。
- racresetcfg コマンドが使用された。
- iDRAC7 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 ウェブインターフェースを使用する：シャーシ → サーバー → セットアップ → 展開 と移動します。表示される表でサーバーの 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 サブコマンドの一覧表に関しては、『RACADM コマンドライン iDRAC7 および CMC 向け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。

プ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？

iDRAC7 ウェブインターフェースから：概要 → iDRAC 設定 → 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 サブコマンドの一覧表に関しては、『[RACADM コマンドライン iDRAC7 および CMC 向け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？

iDRAC7 ウェブインターフェースから：概要 → サーバ → 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 iDRAC7 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 パネルナビゲーションボタンを使用して iDRAC7 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。

OpenManage Server Administrator から：Server Administrator ウェブインターフェースで、モジュラーエンクロージャ → システム / サーバーモジュール → メインシステムシャーシ / メインシステム → リモートアクセス と移動します。

iDRAC7 ネットワーク接続が機能しません。

プ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。

プ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。

- iDRAC7 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。

iDRAC7 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？

iDRAC7 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、「[工場出荷時のデフォルト設定への iDRAC7 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 ウェブインター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。

プレードサーバーの起動中に iDRAC7 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。

iDRAC7 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 ウェブインターフェースで確認します。表示されている場合は、「[CMC ウェブインターフェースを使用したファームウェアのアップデート](#)」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。

または、iDRAC7 ウェブインターフェースを使用するか、サーバーの LCD で、iDRAC7 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、**iDRAC7** 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
- **iDRAC7** でアラートを有効化

原因を識別するには、**iDRAC** ウェブインター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 ウェブインター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 ウェブインター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  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ライフサイクルログ、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 サービスマ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

- [仮想コンソールのプレビュー](#)
- [起動キャプチャとクラッシュキャプチャのビデオの表示](#)
- [システム正常性の表示](#)
- [ログの表示](#)
- [テクニカルサポートレポートの生成](#)
- [ストレージデバイスのインベントリと監視](#)
- [iDRAC サービスマジュールの使用](#)

システム情報の取得および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。

- iDRAC7 ウェブインターフェースで、[概要](#) → [サーバー](#) → [システム概要](#) 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 サービスマ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

- [システム正常性の表示](#)
- [iDRAC サービスマジュールの使用](#)
- [テクニカルサポートレポートの生成](#)

アラートのセットアップと E-メールアラートの設定

アラートをセットアップし、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. アラートを有効化します。
2. E-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。

ライフサイクルログとシステムイベントログの表示とエクスポート

ライフサイクルログと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. iDRAC7 ウェブインターフェースで、[概要](#) → [サーバー](#) → [ログ](#) と移動して、SEL を表示します。また [概要](#) → [サーバー](#) → [ログ](#) → [ライフサイクルログ](#) と移動してライフサイクルログを表示します。
 **メモ:** SEL はライフサイクル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。
2. SEL またはライフサイクルログは、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、ライフサイクル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 サービスマジュールを使用している場合は、Lifecycle ログを OS のログにエクスポートします。詳細に関しては、『[iDRAC サービスマジュールの使用](#)』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ーフェース

iDRAC ファームウェアをアップデートするには、次のインターフェースを使用します。

- iDRAC7 ウェブインターフェース
- RACADM CLI (iDRAC7 および CMC)

- Dell Update Package (DUP)
- CMC ウェブインターフェース
- 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、iDRAC7 ウェブインターフェースで、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、『*iDRAC7 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、「[ローカル管理者アカウント設定の変更](#)」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。

- [「ローカルユーザーの設定」](#)
- [「Active Directory ユーザーの設定」](#)
- [「汎用 LDAP ユーザーの設定」](#)

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、iDRAC7 ウェブインター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 ペアメタル OS のインストール

この操作を実行するには、「[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](#)」を参照してください。

ラック密度の管理

現在、2台のサーバーがラックに取り付けられています。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、電力制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、「[ライセンス操作](#)」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。

1. 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. I/O 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](#)