Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise for Blade Servers バージョン 3.5





## メモおよび注意

メモ:コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。

▲ 注意:注意は、手順に従わない場合は、ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性があることを示しています。

#### 本書の内容は予告なく変更されることがあります。 © 2013 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

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

本書に使用されている商標: Dell™、DELL™のロゴ、OpenManage™、PowerEdge™はDell Inc.の商標で す。Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、Windows Server<sup>®</sup>, Internet Explorer<sup>®</sup>、Windows Vista<sup>®</sup>、MS-DOS™、 ActiveX™、Active Directory<sup>®</sup>は、米国および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<sup>®</sup> と Red Hat Enterprise Linux<sup>®</sup>は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. の登録商標です。Intel<sup>®</sup> と Pentium<sup>®</sup>は、米国およびその他の国における Novell, Inc. の登録商標です。Intel<sup>®</sup> と Pentium<sup>®</sup>は、米国およびその他の国における Novell, Inc. の登録商標です。Intel<sup>®</sup> と Pentium<sup>®</sup>は、米国およびその他の国における Intel Corporation の UNIX<sup>®</sup>は、米国およびその他の国における The Open Group の登録商標です。Thawt<sup>®</sup>は、Thawte Consulting (Pty) Ltd. の登録商標です。VeriSign<sup>®</sup> は、米国およびその他の国における VeriSign, Inc. およびその子会社の登録商標です。Sun™ と Java™ は、米 国およびその他の国における Oracle Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。Mozilla<sup>®</sup> と Firefox<sup>®</sup>は Mozilla Foundation の商標です。Fedora™ は Red Hat, Inc. の商標です。

Copyright 1998-2008 The OpenLDAP Foundation. すべての著作権は Dell Inc. にあります。ソースおよびバイナ リ形式での再配布と使用は、変更の有無を問わず、OpenLDAP の公開ライセンスで承認されている範囲内での み許可されます。このライセンスのコピーは、ディストリビューションの最上位ディレクトリにある LICENSE ファイルまたは **OpenLDAP.org/license.html** から入手できます。**OpenLDAP** は **OpenLDAP** Foundation の登 録商標です。個々のファイルや提供パッケージは、他社が著作権を所有している場合があり、その他の制約を 受ける可能性があります。この製品はミシガン大学 LDAP v3.3 ディストリビューションから派生しています。 この製品には、公共ソースから派生した材料も含まれています。OpenLDAP に関する情報は openIdap.org/ か ら入手できます。Portions Copyright 1998-2004 Kurt D. Zeilenga. Portions Copyright 1998-2004 Net Boolean Incorporated. Portions Copyright 2001-2004 IBM Corporation. All rights reserved. ソースおよびバイナリ形式の 再配布と使用は、変更の有無を問わず、OpenLDAP の公開ライセンスによって許可されている範囲内でのみ許 可されます。Portions Copyright 1999-2003 Howard Y.H. Chu. Portions Copyright 1999-2003 Symas Corporation. Portions Copyright 1998-2003 Hallvard B. Furuseth. すべての著作権は Dell Inc. にあります。ソースおよびバイ ナリ形式での再配布と使用は、変更の有無を問わず、この著作権表示を含めた形式でのみ許可されます。著作 権所有者の名前を、書面による事前の許可なく、このソフトウェアの派生製品を推薦または宣伝する目的で使 用することはできません。このソフトウェアは、明示的または黙示的を問わず、保証なしに「現状有姿」で提 供されます。Portions Copyright (c) 1992-1996 Regents of the University of Michigan. すべての著作権は Dell Inc. にあります。ソースおよびバイナリ形式での再配布と使用は、この著作権表示を含め、米国アン・アーバーの ミシガン大学への謝辞を記載した場合にのみ許可されます。この大学名を、書面による事前の許可なく、この ソフトウェアの派生製品を推薦または宣伝する目的で使用することはできません。このソフトウェアは、明示 的または黙示的を問わず、保証なしに「現状有姿」で提供されます。

商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用されていることがあります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

2013 - 03

# 目次

1	iDRAC6 Enterprise 概要	19
	このリリースの新機能	20
	IPv6 対応証明ロゴ	20
	iDRAC6 のセキュリティ機能.........	20
	iDRAC6 Enterprise および vFlash メディア ...	21
	対応プラットフォーム	23
	対応	. 23
	対応ウェブブラウザ	24
	対応リモートアクセス接続	24
	iDRAC6 のポート	24
	その他の必要マニュアル .........	26
	デルサポートサイトからの文書への アクセス	28
2	iDRAC6 Enterprise の設定	29
	作業を開始する前に ............	29
	iDRAC6 を設定するためのインタフェース	29
	設定タスク	<b>33</b> 33 33 34

ディレクトリサービスの設定......	34
IP フィルタおよび IP ブロックの設定	34
プラットフォームイベントの設定....	34
設定へのローカルアクセスの有効化と	
無効化...............	35
iDRAC6 サービスの設定.......	35
Secure Socket Layer(SSL)の設定	35
仮想メディアを設定する.......	36
vFlash メディアカードの設定......	36
管理下サーバーソフトウェアの	
	36
管理下サーバーへの前回クラッシュ	26
凹 国 機 能 の 設 足	50
CMC ウェブインタフェースによるネットワーク	
オプションの設定............	36
CMC からの iDRAC6 ウェブ	
インタフェースの起動........	37
iDRAC6 ネットワークの設定......	38
FlexAddress(フレックスアドレス)メザニン	
FlexAddress(フレックスアドレス)メザニン カードのファブリック接続の表示	39
<b>FlexAddress(フレックスアドレス)メザニン</b> カードのファブリック接続の表示 iDRAC6 用 FlexAddress MAC	<b>39</b> . 40
FlexAddress(フレックスアドレス)メザニン カードのファブリック接続の表示 iDRAC6 用 FlexAddress MAC	<b>39</b> . 40
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン         カードのファブリック接続の表示         iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ	<b>39</b> . 40 <b>41</b>
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン         カードのファブリック接続の表示         iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ         最初の起動デバイス	39 . 40 41 42
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン         カードのファブリック接続の表示         iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ         最初の起動デバイス	39 . 40 41 42
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン         カードのファブリック接続の表示         iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ         最初の起動デバイス         リモートファイル共有	39 40 41 42 43
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン         カードのファブリック接続の表示         iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ         していたいのです         リモートファイル共有         ハ酸デュアル SD モジュール	39 40 41 42 43 46
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン         カードのファブリック接続の表示         iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ         最初の起動デバイス         リモートファイル共有         内蔵デュアル SD モジュール         SD	39 40 41 42 43 46
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン         カードのファブリック接続の表示         iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ         してートシスログ         リモートファイル共有         ウ蔵デュアル SD モジュール         GUI を使って内蔵デュアル SD         モジュールを表示する	39 40 41 42 43 46 47
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン         カードのファブリック接続の表示         iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ         してしたいのです         してしたいのです         リモートファイル共有         内蔵デュアル SD モジュール         ビジュールを表示する	39 40 41 42 43 46 47
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン カードのファブリック接続の表示       メザニン         カードのファブリック接続の表示       iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ       ・         最初の起動デバイス       ・         リモートファイル共有       ・         ORAデュアル SD モジュール       ・         GUI を使って内蔵デュアル SD モジュールを表示する       ・         iDRAC6 ファームウェアのアップデート       ・	39 40 41 42 43 46 47 48
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン         カードのファブリック接続の表示         iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ         リモートシスログ         ・	39 40 41 42 43 46 47 48
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン カードのファブリック接続の表示       メガニン iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 40 41 42 43 46 47 48 48
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン カードのファブリック接続の表示       メガニン iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ       ・         リモートシスログ       ・         してトファイル共有       ・         ウモートファイル共有       ・         ウモートファイル共有       ・         ウモートファイル共有       ・         ウモートファイル共有       ・         ウエールを表示する       ・         ブアームウェアのアップデート       ・         ファームウェアまたはアップデート       ・         ファームウェアアップデートの実行       ・	39 40 41 42 43 46 47 48 48 48
FlexAddress (フレックスアドレス) メザニン カードのファブリック接続の表示       メガニン         iDRAC6 用 FlexAddress MAC       iDRAC6 用 FlexAddress MAC         リモートシスログ       ・         ・       ・         最初の起動デバイス       ・         リモートファイル共有       ・         ・       ・         ウモートファイル共有       ・         ・       ・         ウロートファイル共有       ・         ・       ・         ウロートファイル共有       ・         ・       ・         ウロートファイル共有       ・         ・	39 40 41 42 43 46 47 48 48 48 48 48 48

	RACADM を使用した iDRAC6	
	ファームウェアの アップデート	54
	DOS アップデートユーティリティの使用	54
	WSMAN インタフェースの使用	55
	USC 修復パッケージのアップデート	55
	IT Assistant で使用するために iDRAC6 を 設定する ....................	55
	iDRAC6 設定ユーティリティを使用して検出と 監視を有効にする方法	55
	iDRAC6 ウェブインタフェースを使用して検出と 監視を有効にする方法	56
	IT Assistant を使用して iDRAC6 状態および イベントを表示する ...........	58
3	管理ステーションの設定.....	59
3	管理ステーションの設定 <b>管理ステーションの設定手順</b>	59 <b>59</b>
3	管理ステーションの設定 管理ステーションの設定手順 管理ステーションのネットワーク要件	59 59 59
3	管理ステーションの設定 管理ステーションの設定手順 管理ステーションのネットワーク要件 対応ウェブブラウザの設定	59 59 59 60
3	管理ステーションの設定 管理ステーションの設定手順 管理ステーションのネットワーク要件 対応ウェブブラウザの設定 ウェブブラウザを開く	59 59 59 60
3	管理ステーションの設定 管理ステーションの設定手順 管理ステーションのネットワーク要件 対応ウェブブラウザの設定 ウェブブラウザを開く ウェブインタフェースに接続する ウェブブラウザの設定	59 59 59 60 60
3	管理ステーションの設定 管理ステーションの設定手順 管理ステーションのネットワーク要件 対応ウェブブラウザの設定 ウェブブラウザを開く ウェブブラウザを開く ウェブブラウザの設定 に に 度用できるドメインリストへの iDBAC6 の	59 59 59 60 60
3	管理ステーションの設定 管理ステーションの設定手順 管理ステーションのネットワーク要件 対応ウェブブラウザの設定 ウェブブラウザを開く ウェブブラウザを開く ウェブブラウザの設定 信用できるドメインリストへの iDRAC6 の 追加	59 59 59 60 60 60
3	管理ステーションの設定 管理ステーションの設定手順 管理ステーションのネットワーク要件 対応ウェブブラウザの設定 ウェブブラウザを開く ウェブブラウザを開く ウェブブラウザの設定 信用できるドメインリストへの iDRAC6 の 追加 他言語のウェブインタフェースの表示	59 59 60 60 60 63 64
3	管理ステーションの設定 管理ステーションの設定手順 管理ステーションのネットワーク要件 対応ウェブブラウザの設定 ウェブブラウザを開く ウェブブラウザを開く ウェブブラウザの設定 信用できるドメインリストへのiDRAC6の 追加 他言語のウェブインタフェースの表示 Linuxのロケール設定	59 59 60 60 60 63 64 64

	~	~`	1/20	<u>ب</u>				
対にする .								65

<b>管理ステーションへの iDRAC6 ソフトウェアの</b> インストール	66
インストールおよび アンインストール	66
アンインストール	66
Java Runtie Environment(JRE)の インストール	67
<b>Telnet または SSH クライアントの インストール</b>	<b>68</b> 68 68 69
TFTP サーバーのインストール	70
Dell OpenManage IT Assistant の インストール	71
Dell 管理コンソールのインストール	71
4 管理下サーバーの設定	73
管理下サーバーへのソフトウェアの インストール	73
管理下サーバーを使用して前回クラッシュ画面を キャプチャする設定...........	74
Windows の自動再起動オプションを 無効にする.....................	75

ウェブインタフェースを使用した iDRAC6 Enterprise の設定	77
ウェブインタフェースへのアクセス	. 77
ログイン	. 78
ログアウト	. 78
複数のブラウザタブとウィンドウの使用	. 79
iDRAC6 NIC の設定.............	. 79
ネットワーク、IPMI、VLAN の設定	. 80
IP フィルタと IP ブロックの設定	. 84
プラットフォームイベントの設定	. 85
プラットフォームイベントフィルタ	
(PEF)の設定	. 87
プラットフォームイベントトラップ	07
	. 8/
E- メールアフートの設定	. 88
IPMI オーバー LAN の設定 ........	. 89
iDRAC6 ユーザーの追加と設定	. 90
i <b>DRAC6 ユーザーの追加と設定</b> SSH 経由の公開キー認証	<b>. 90</b> . 91
iDRAC6 ユーザーの追加と設定	. 90 . 91
iDRAC6 ユーザーの追加と設定	. 90 . 91 . 98
iDRAC6 ユーザーの追加と設定	. 90 . 91 . 98 . 98
iDRAC6 ユーザーの追加と設定.       SSH 経由の公開キー認証         SSH 経由の公開キー認証       SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信の         セキュリティ確保       SSL (セキュアソケットレイヤー)         ご明書署名要求 (CSR)       SSL (CSR)	. 90 . 91 . 98 . 98 . 99
iDRAC6 ユーザーの追加と設定         SSH 経由の公開キー認証         SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保         SSL (セキュアソケットレイヤー)         SSL (セキュアソケットレイヤー)         証明書署名要求 (CSR)         SSL メインメニューへのアクセス	<ul> <li>90</li> <li>91</li> <li>98</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>99</li> </ul>
iDRAC6 ユーザーの追加と設定.       SSH 経由の公開キー認証         SSH 経由の公開キー認証       SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信の セキュリティ確保         SSL (セキュアソケットレイヤー)       SSL (セキュアソケットレイヤー)         証明書署名要求 (CSR)       SSL メインメニューへのアクセス         新しい証明書署名要求の生成       SI	. 90 . 91 . 98 . 98 . 99 . 99 . 99
iDRAC6 ユーザーの追加と設定.       SSH 経由の公開キー認証.         SSH 経由の公開キー認証.       SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保.         SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保.       SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ 確保.         SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ 確保.       SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ 確保.         SSL とデジタル証明書客を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ 確保.       SSL とデジタル証明書客を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ 確保.         SSL とデジタル証明書客を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ 確保.       SSL にたいたいたいためを使用した iDRAC6 通信のセキュリティ 確保.         SSL とデジタル証明書客を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ では、       SSL にたいためを使用した iDRAC6 通信の         SSL シーバー証明書のアップロード .       SSL にたいためを使用した iDRAC6 通信の	. 90 . 91 . 98 . 98 . 99 . 99 . 99 . 100 . 101
iDRAC6 ユーザーの追加と設定.       SSH 経由の公開キー認証         SSH 経由の公開キー認証       SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保         SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保       SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュアンケットレイヤー)         SSL (セキュアソケットレイヤー)       SSL (セキュアンケットレイヤー)         SSL (セキュアンケットレイヤー)       SSL (セキュアンケットレイヤー)         SSL メインメニューへのアクセス       SSL メインメニューへのアクセス         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       ・・・・	. 90 . 91 . 98 . 98 . 99 . 99 . 99 . 99 . 100 . 101 . 101
iDRAC6 ユーザーの追加と設定.       SSH 経由の公開キー認証.         SSH 経由の公開キー認証.       SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保.         SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保.       SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセード         SSL とデジタル証明書署名要求 (CSR).       SSL メインメニューへのアクセス.         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 .       サーバー証明書の表示 .	. 90 . 91 . 98 . 98 . 99 . 99 100 101 101
iDRAC6 ユーザーの追加と設定.       SSH 経由の公開キー認証         SSH 経由の公開キー認証       SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保         SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保       SSL (セキュアソケットレイヤー)         SSL (セキュアソケットレイヤー)       SSL (セキュアソケットレイヤー)         SSL (セキュアソケットレイヤー)       SSL (ロットレイヤー)         SSL (セキュアソケットレイヤー)       SSL (ロットレイヤー)         SSL (セキュアソケットレイヤー)       SSL (ロットレイヤー)         SSL (セキュアソケットレイヤー)       SSL (ロットレイヤー)         SSL (ロットレイヤー)       SSL (ロットレイヤー)         SSL (ロットレイ・ジョン(ロット)       SSL (ロットレイヤー)         SSL (ロットレイ)       SSL (ロットレイヤー)         SSL (ロットレイ)       SSL (ロットレイヤー)         SSL (ロットレイ)       SSL (ロットレイヤー)         SSL (ロットレイ)       SSL (ロットレイ)         SSL (ロットレイ)       SSL	<ul> <li>90</li> <li>91</li> <li>98</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>99</li> <li>100</li> <li>101</li> <li>101</li> <li>101</li> </ul>
iDRAC6 ユーザーの追加と設定.       SSH 経由の公開キー認証.         SSH 経由の公開キー認証.       SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保.         SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保.       SSL (セキュアソケットレイヤー).         SSL (セキュアソケットレイヤー).       ご明書署名要求 (CSR).         SSL メインメニューへのアクセス.       SSL メインメニューへのアクセス.         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.       サーバー証明書の表示.         Microsoft Active Directory 証明書の設定と管理       Active Directory の設定 (標準スキーマと	<ul> <li>90</li> <li>91</li> <li>98</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>100</li> <li>101</li> <li>101</li> <li>101</li> <li>101</li> </ul>
iDRAC6 ユーザーの追加と設定.       SSH 経由の公開キー認証         SSH 経由の公開キー認証       SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保         SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ確保       SSL (セキュアソケットレイヤー)         SSL (セキュアソケットレイヤー)       証明書署名要求 (CSR)         SSL メインメニューへのアクセス       SSL メインメニューへのアクセス         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       Hereing         Microsoft Active Directory 証明書の設定と管理       Active Directory の設定 (標準スキーマと広張スキーマ)         Active Directory (A 証明書の表示)       Active Directory (A 証明書の表示)	. 90 . 91 . 98 . 98 . 99 . 99 . 99 . 99 . 100 . 101 . 101 . 102 . 109

5

	設定へのローカルアクセスの有効化と無効化	109
	設定へのローカルアクセスを有効にする	109
	設定へのローカルアクセスを無効にする	110
	iDRAC6 サービスの設定 ..........	110
	iDRAC6 ファームウェアのアップデート	113
	CMC を使用した iDRAC6 ファーム	
		114
	$IDKAC \mathcal{O} \mathcal{V} - \Delta \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{V} \mathcal{O} \Box - \mathcal{O} \mathcal{V} \mathcal{V} \mathcal{O} \ldots$	115
6	iDRAC6 ディレクトリサービスの	
	使用 1	17
	Microsoft Active Directory での iDRAC6 の 佐田	117
	(史用	117
	iDRAC6 用に Active Directory 認証を有効に するための必要条件	119
	ドメインコントローラの SSL を	
	有効にする	119
	サポートされている Active Directory の認証 機構	122
	1A21 <del>P3</del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	122
	拡張スキーマ Active Directory の概要.....	122
	Active Directory スキーマ拡張	122
	iDRAC6 スキーマ拡張の概要	123
	Active Directory オブジェクトの概要	123
	拡張スキーマを使用した権限の蓄積	125
	iDRAC6 にアクセスするための拡張スキーマ	
	Active Directory の設定	126
	Active Directory スキーマの拡張	126
	Active Directory ユーザーとコンピュータ	
	ステッフィンへの Dell 拡張の インストール	132
	Active Directory への iDRAC6 ユーザーと	
	権限の追加	134

iDRAC6 ウェブインタフェースを使用して	
Active Directory こ <sub>仏張スキーマを</sub> 設定する方法	136
RACADM を使用した拡張スキーマの Active Directory の設定	139
標準スキーマの Active Directory の概要 ...	141
シングルドメインとマルチドメインの シナリオ	142
iDRAC6 にアクセスするための標準スキーマ Active Directory の設定..........	143
iDRAC6 ウェブインタフェースを使用して Active Directory を標準スキーマで	1/12
RACADM を使用した標準スキーマの	145
Active Directory の設定	146
設定のテスト	149
設定のテスト	149
設定のテスト	149 149
設定のテスト	149 149 149
設定のテスト	<b>149</b> <b>149</b> 149
<b>設定のテスト</b>	<b>149</b> <b>149</b> 149 150
設定のテスト	<ul> <li>149</li> <li>149</li> <li>149</li> <li>150</li> <li>153</li> </ul>
設定のテスト	<ul> <li>149</li> <li>149</li> <li>149</li> <li>150</li> <li>153</li> <li>153</li> </ul>
設定のテスト	<ul> <li>149</li> <li>149</li> <li>149</li> <li>150</li> <li>153</li> <li>156</li> </ul>
設定のテスト       iDRAC6 の LDAP ディレクトリサービスとの 使用         ログイン構文(ディレクトリサービス vs ローカルユーザー)         iDRAC6 ウェブインタフェースを使用した 汎用 LDAP ディレクトリサービスの 設定         よくあるお問い合わせ(FAQ)         Active Directory ログインの問題         Active Directory 証明書の検証         広張および標準スキーマ	<ul> <li>149</li> <li>149</li> <li>149</li> <li>150</li> <li>153</li> <li>156</li> <li>156</li> </ul>
設定のテスト	<ul> <li>149</li> <li>149</li> <li>150</li> <li>153</li> <li>156</li> <li>156</li> <li>156</li> <li>157</li> </ul>

7 iDRAC6 へのシングルサインオンと スマートカードログインの設定..... 159

Kerberos 認証について 15	<b>;9</b>
--------------------	-----------

目次 9

Active Directory SSO とスマートカード認証の	
必要条件..................	160
Active Directory SSO の使用 ........	162
SSO を使用できるように iDRAC6 を 設定する	162 165
スマートカード認証の設定.........	165
iDRAC6 へのスマートカードログインの設定	165
Active Directory スマートカード認証を使用した iDRAC6 へのログイン ..........	167
SSO についてよくあるお問い合わせ(FAQ)	167
iDRAC6 へのスマートカードログインのトラブル シューティング............	168

8	管理下サーバーの設定と正常性の	
	表示1	71
	システム概要.................	171
	システム詳細................	171
	メインシステムエンクロージャ	171
	Integrated Dell Remote Access Controller 6	5
	(iDRAC6) - Enterprise	173
	WWN/MAC	175
	サーバーの正常性..............	175
	iDRAC6	176
	СМС	176
	バッテリ	176
	温度.................	176
	電圧	177
	電源監視	177

CPU	177
POST	177
その他の正常性	177
<b>システムインベントリ</b>	<b>178</b>
トラブルシューティング	179
シリアルオーバー LAN の設定と 使用1	81

9

#### BIOS でシリアルオーバー LAN を 有効にできる ............ 181 iDRAC6 ウェブ GUI でのシリアルオーバー LAN の 設定 . . . . . . . . . . . . . . . . 182 . . シリアルオーバー LAN (SOL)の使用 .... 184 Telnet または SSH を通して SOL を リダイレクトするモデル ..... 184 SOL プロキシのモデル . . . . . . . . . 185 IMPItool を通して SOL をリダイレクトする モデル . . . . . . . . . . . . . . . . 185 iDRAC6 コマンドラインコンソールでの SOL セッションの切断 . . . . . . . . 185 186 Linux での SOL オーバー Telnet の使用.... 186 Linux で OpenSSH 経由で SOL を使用.... 187 107

IPIVIILOOI 栓	H C SOL	. を世用.	•	·	•	•	·	•	187
SOL プロキミ	シで SOL	を開く.							188

#### オペレーティングシステムの設定 . . . . . . 193

Linux Enterprise オペレーティング	
システムの場合	193
Windows 2003 Enterprise	198

10 GUI 仮想コンソールの使用	2	01
概要	•	201
仮想コンソールの使用..........		201
ブラウザのキャッシュのクリア サポートされている画面解像度と		201
リフレッシュレート		202
管理ステーションの設定		203
コンソールと仮想メディアの設定		204
仮想コンソールセッションの開始		206
仮想コンソールのプレビュー		208
ビデオビューアの使用..........		208
マウスポインタの同期.......		212
ローカルコンソールを無効/有効 にする		213
1012 12 ションシールと102 スティアペーシの リモート記動		213
	•	214
一般的なエラーシナリオ		214
よくあるお問い合わせ(FAQ)		215
11 vFlash SD カードの設定と vFlash	2	71
	2	21
vFlash または標準 SD カードの取り付け	•	222
取り外し		222
RACADM を使用した vFlash または標準 SD カードの設定...............		225
vFlash または標準 SD カードの プロパティの表示		225
vFlash または標準 SD カードを有効または 無効にする............	ξ	225

vFlash または標準 SD カードの初期化	225
vFlash または標準 SD カードの最後の	
状態の取得	226
vFlash または標準 SD カードの	
リセット	226

## iDRAC6 ウェブインタフェースを使用した vFlash パーティションの管理

ŝ	ーティションの管理	•		•	226
	空のパーティションの作成				227
	イメージファイルを使ったパーティ	シ	Ξ	ング	)
	作成				228
	パーティションのフォーマット				230
	使用可能なパーティションの表示 .				231
	パーティションの変更				232
	パーティションの連結と分離				233
	既存のパーティションの削除				234
	パーティション内容のダウンロード				234
	パーティションからの起動				235

#### RACADM を使った vFlash パーティションの

管理				236
パーティションの作成				237
パーティションの削除				238
パーティションの状態の取得				238
パーティション情報の表示 .				238
パーティションからの起動 .				238
パーティンションの連結と分離	雛			239
パーティションの変更				239

## よくあるお問い合わせ (FAQ).... 239

## 12 仮想メディアの設定と使用法... 241

概要	241
Windows ベースの管理	
ステーション	242
Linux ベースの管理ステーション	243

仮想メディアの設定.............	244
仮想メディアの実行............	245
仮想メディアの切断........	247
仮想メディアからの起動......	247
仮想メディアを使用したオペレーティング システムのインストール	248
サーバーのオペレーティングシステムが	
天10 Cいるとさの仮想メティアの 使用	248

## よくあるお問い合わせ(FAQ) .... 249

13 RACADM コマンドライン	
インタフェースの使用	253
RACADM サブコマンド .........	. 254
ローカル RACADM コマンドの使用 .....	. 257
RACADM ユーティリティを使用した iDRAC6	053
の設定	. 25/
現在の iDRAC6 設定の表示	257
RACADM を使用した iDRAC6 ユーザーの	)
管理..............	258
iDRAC6 ユーザーの追加	259
iDRAC6 ユーザーに権限を与える	259
RACADM を使った SSH キーの	
アップロード、表示、削除	260
iDRAC6 ユーザーの削除	261
F- メールアラートのテスト	262
iDRAC6 SNIMP トラップアラート継能の	
テスト	262
	202
設定	262
ipml オーバー I AN の設定	262
	205
	265

266

IP フィルタ(IpRange)の設定 IP ブロックの設定 ローカル RACADM を使用した iDRAC6 Telnet および SSH サービスの設定	267 269 271
リチートおとび SSH/Telnet BACADM	272
	273
リモート RACADM のオプション	273
iDRAC6 設定ファイルの使用	274
	274
設定ファイルの構文	275
設定ファイルの iDRAC6 IP アドレスの	
変更..............	277
iDRAC6 への設定ファイルのロード	277
複数の iDRAC6 の設定	278
14 電源モニタおよび電源管理	281
電源の設定と管理	281
電源監視	282
電源モニタの表示	282

電力バジェット	•	•	•	•	284
電力バジェットの表示					285
電力バジェットのしきい値					286
PCIe 電力割り当ての表示と変更.					287
電源制御		•	•		288
サーバーに対する電源制御操作の 実行					288

## 15 iDRAC6 Enterprise の使用

SM-CLP コマンドライン			
インタフェース		2	91
SM-CLP を使用したシステム管理....	•		292
iDRAC6 SM-CLP のサポート ......			292
SM-CLP セッションの開始方法			292
SM-CLPの機能	•		293
MAP アドレス領域の移動 .......			295
ターゲット..........			296
show バーブ の使用..........			296
-display オプションの使用.....			296
-level オプションの使用			296
-output オプションの使用.....			296
iDRAC6 SM-CLP の例			297
サーバーの電源管理			297
SEL 管理			297
MAP ターゲットのナビゲーション			298

## 

- - 対応 CIM プロファイル . . . . . . . . . . . . . . . . 302

## 

ブータブルイメージファイルの作成	. 307
Linux システムのイメージファイルの 作成	308
Windows ジステムのイメージファイルの 作成	308
導入の準備	308
リモートシステムの設定.......	308
オペレーティングシステムの導入	309
仮想メディアコマンドラインインタフェース	
ユーティリティの使用	310
iVMCLI ユーティリティの	
インストール	311
コマンドラインオプション	311
iVMCLI パラメータ..........	312

	· · -
iVMCLI オペレーティングシステム	
シェルオプション	315

## 18 iDRAC6 設定ユーティリティの

使用		317
概要	•	317
iDRAC6 設定ユーティリティの起動		318
iDRAC6 設定ユーティリティの使用....		318
iDRAC6 LAN		. 319
IPMI Over LAN		. 319
LAN パラメータ..........		319
仮想メディアの設定		323
システムサービス		324
LAN ユーザー設定.........		325
デフォルトに戻す		327
システムイベントログメニュー		328
iDRAC6 設定ユーティリティの終了		329

## 19管理下システムのリカバリと トラブルシューティング

ラブルシューティング	331
ユーザーとシステムの安全優先......	. 331
問題の兆候................	. 332
LED インジケータ.........	332
ハードウェア問題の兆候.......	333
その他の問題の兆候	333
問題解決ツール.............	. 334
システム正常性の確認........	334
システムイベントログ(SEL)の 確認	335
POST コードの確認	337
前回のシステムクラッシュ画面の	
表示	337
最も最近の起動順序の表示	338
作業メモの表示および追加	339
サーバー状態画面でのエラーメッセージの	D
確認	339
iDRAC6 ログの表示.........	348
システム情報の表示.........	349
シャーシ内の管理下サーバーの識別...	350
診断コンソールの使用.......	350
リモートシステム の電源管理	351

## トラブルシューティングとよくある

お問い合わせ (FAQ).												353
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

索引	59
----	----

# 1

# iDRAC6 Enterprise 概要

Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC6) は、Dell PowerEdge システムのリモート管理機能、クラッシュしたシステムのリカバ リ機能、電源制御機能などを提供する、ハードウェアとソフトウェアのシステ ム管理ソリューションです。

iDRAC6 は、リモート監視 / 制御システムに、システムオンチップの内蔵マイ クロプロセッサを搭載し、管理下 Dell PowerEdge サーバーとシステム基板 上で共存します。サーバーのオペレーティングシステムがアプリケーションプ ログラムを実行し、iDRAC6 はオペレーティングシステム外のサーバーの環境 と状態を監視および管理します。

警告やエラーが発生したときに、E-メールまたは シンプルネットワーク管理プ ロトコル(SNMP)のトラップ警告を送信するように iDRAC6 を設定できます システムクラッシュの原因を診断する手助けとして、iDRAC6 はシステムク ラッシュを検出すると、イベントデータをログに記録し、画面イメージをキャ プチャできます。

管理下サーバーは、モジュール式電源装置、冷却ファン、Chassis Management Controller (CMC) と共に Dell M1000-e システムエンク ロージャ(シャーシ)に設置されています。CMC は、シャーシに搭載されて いるすべてのコンポーネントの監視と管理を行います。冗長 CMC を追加する と、プライマリ CMC に障害が発生した場合にホットフェールオーバーを提供 できます。シャーシは、LCD ディスプレイ、ローカルコンソール接続、および ウェブインタフェースを介して iDRAC6 へのアクセスを提供します。シャーシ 内の各プレードに iDRAC6 があります。M1000e には最大 16 台のプレードを 搭載できます。

iDRAC6 へのネットワーク接続はすべて、CMC ネットワークインタフェース (「GB1」というラベルの CMC RJ45 接続ポート)を経由します。CMC は、内 部の専用ネットワークを使用してトラフィックをブレードの iDRAC6 デバイス に転送します。この専用の管理ネットワークは、サーバーのデータパス外で、 オペレーティングシステムの制御域外、つまり帯域外にあります。管理下サー バーの<u>帯域内</u>ネットワークインタフェースへは、シャーシに搭載されている I/O モジュール(IOM)からアクセスします。

✓ メモ:iDRAC6 と CMC によって使用されるシャーシ管理ネットワークを運用 ネットワークから分離することを推奨しています。管理ネットワークと運用やアプ リケーションネットワークのトラフィックを混在させると、輻輳やネットワーク飽 和が発生して、CMC と iDRAC6 の通信に遅延が生じる可能性があります。また、 遅延によってシャーシが予期しない動作を行うことがあります。たとえば、 iDRAC6 が正常に稼動しているのに CMC にはオフラインと表示されたりします。 これにより、他の予期しない動作が引き起こされることもあります。 iDRAC6 ネットワークインタフェースは、デフォルトで無効になっています。 iDRAC6 ネット枠インタフェースを設定すると、iDRAC6 ヘアクセスできるようになります。ネットワークで iDRAC6 を有効にして設定すると、iDRAC6 ウェブインタフェース、Telnet、SSH、さらに Intelligent Platform Management Interface (IPMI) などのサポートされているネットワーク管 理プロトコルを使用して、割り当てられた IP アドレスを使ってアクセスできる ようになります。

## このリリースの新機能

- DIMM 構成および PCI カードのサポート (詳細については、リリースノートを参照してください)。
- Internet Explorer 10 ブラウザのサポート。
- RACADM を使用したソース E-メール設定。
- M915、M910 での AMD Abu Dhabi CPU のサポート。

## IPv6 対応証明ロゴ

IPv6 対応証明ロゴ委員会の任務は、IPv6 準拠と相互運用性テストのテスト仕様を定義して、セルフテストツールへのアクセスを提供したり、IPv6 に対応していることを証明するロゴを配布したりすることです。

iDRAC6 は フェーズ-2 IPv6 対応証明ロゴに認定されており、ロゴ ID は 02-C-000380 です。IPv6 対応証明ロゴプログラムの詳細については、 URL、ipv6ready.org/ を参照してください。

## iDRAC6 のセキュリティ機能

iDRAC のセキュリティでは、次の機能を利用できます。

- Microsoft Active Directory、汎用 LDAP ディレクトリサービス、または ローカル管理のユーザー ID および パスワードを使用したユーザー認証。
- スマートカードログオン機能で提供される2要素認証。2要素認証は、ユー ザーが<u>所有するもの</u>(スマートカード)とユーザーが<u>知っているもの</u> (暗証番号)に基づきます。
- システム管理者が各ユーザーに特定の権限を設定できる役割ベースの許可
- ユーザー ID とパスワードの設定
- SM-CLP とウェブインタフェースが SSL 3.0 規格を使用して、128 ビットと 40 ビット(128 ビットが認められていない国の場合)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(該当する場合)

- 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を阻止
- iDRAC6 に接続するクライアントの IP アドレス範囲を設定可能

## iDRAC6 Enterprise および vFlash メディア

iDRAC6 Enterprise には vFlash SD メディア用のカードスロットがあります。 iDRAC6 Enterprise と vFlash メディアの詳細については、

**dell.com/support/manuals** で『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。

表 1-1 は、iDRAC6 Enterprise と vFlash メディアに搭載されている機能のリ ストです。

#### 表 1-1. iDRAC6 の機能リスト

機能	iDRAC6 Enterprise	vFlash メディア 使用の iDRAC6 Enterprise
インタフェースと標準サポート		
IPMI 2.0	<b>V</b>	<b>V</b>
ウェブ GUI	<b>V</b>	<b>V</b>
SNMP	ø.	<b>V</b>
WS-MAN	<b>V</b>	<b>V</b>
SM-CLP	<b>V</b>	<b>V</b>
RACADM コマンドライン	<b>\$</b>	<b>V</b>
接続性		
共有/フェールオーバーネットワークモード	<b>V</b>	<b>V</b>
IPv4	<b>V</b>	<b>V</b>
VLAN タグ	<b>\$</b>	<b>V</b>
IPv6	<b>a</b>	1

#### 表 1-1. iDRAC6 の機能リスト (続き)

機能	iDRAC6 Enterprise	vFlash メディア 使用の iDRAC6 Enterprise
ダイナミック DNS	<b>V</b>	<b>V</b>
専用 NIC	Ý	<b>V</b>
セキュリティと認証		
役割ベースの許可	Ý	<b>V</b>
ローカルユーザー	Ý	<b>V</b>
Active Directory	<b>V</b>	<b>V</b>
2 要素認証	<b>V</b>	<b>V</b>
シングルサインオン	<b>v</b>	<b>V</b>
SSL 暗号化	ø.	<b>V</b>
リモート管理と改善		
リモートファームウェアアップデート	<b>V</b>	<b>V</b>
サーバーの電源制御	Ý	<b>V</b>
シリアルオーバー LAN(プロキシあり)	Ý	<b>V</b>
シリアルオーバー LAN(プロキシあり)	<b>V</b>	<b>V</b>
電力上限	<b>V</b>	<b>V</b>
前回クラッシュ画面のキャプチャ	ø.	<b>V</b>
起動キャプチャ	<b>V</b>	<b>V</b>
仮想メディア	<b>V</b>	<b>V</b>
リモートファイル共有	ø.	<b>V</b>
仮想コンソール	ø.	<b>V</b>
仮想コンソールの共有	ø.	<b>V</b>
vFlash	*	<b>V</b>

#### 表 1-1. iDRAC6 の機能リスト (続き)

機能	iDRAC6 Enterprise	vFlash メディア 使用の iDRAC6 Enterprise
監視		
センサー監視と警告	ø.	<b>V</b>
リアルタイムの電源監視	ø.	<b>V</b>
リアルタイムの電源グラフ	<b>v</b>	<b>V</b>
電源カウンタ履歴	<b>v</b>	<b>V</b>
システムインベントリ	<b>v</b>	<b>V</b>
ロギング		
システムイベントログ(SEL)	ø.	<b>V</b>
RAC ログ	<b>v</b>	<b>V</b>
トレースログ	<b>v</b>	<b>V</b>
リモートシスログ	<b>v</b>	<b>V</b>
ワークノート	<b>v</b>	<b>V</b>

🥪 = 対応 💥 = 未対応

## 対応プラットフォーム

最新の対応プラットフォームについては、**dell.com/support/manuals** に ある iDRAC6 Readme ファイルおよび『Dell システムソフトウェアサポート マトリックス』を参照してください。

## 対応 0S

最新情報については、**dell.com/support/manuals** にある iDRAC6 Readme ファイルおよび『Dell システムソフトウェアサポートマトリックス』 を参照してください。

## 対応ウェブブラウザ

最新情報については、**dell.com/support/manuals** にある readme ファイ ルおよび『Dell システムソフトウェアサポートマトリックス』を参照してくだ さい。

✓ メモ: SSL 2.0 にはセキュリティ上の不具合があるため、サポートされなくなりました。お使いのブラウザで SSL 3.0 が有効に設定されていることを確認してください。

## 対応リモートアクセス接続

表 1-2 は接続機能のリストです。

#### 表1-2. 対応リモートアクセス接続

接続	機能
iDRAC6 NIC	<ul> <li>10Mbps/100Mbs/1Gbps Ethernet (CMC GB Ethernet ポート 経由)</li> </ul>
	・ DHCP のサポート
	• SNMP トラップと E- メールによるイベント通知
	<ul> <li>iDRAC6 設定、システム起動、リセット、電源投入、シャットダウンなどの操作を行うための SM-CLP シェルおよび RACADMコマンドは、SSH と Telnet を介してサポートされています。</li> </ul>
	・ IPMItool や ipmish などの IPMI ユーティリティのサポート

## iDRAC6 のポート

表 1-3 は、iDRAC6 が接続を待ち受けるポートのリストです。表 1-4 は、 iDRAC6 がクライアントとして使用するポートです。この情報は、ファイア ウォールを開いて iDRAC6 にリモートからアクセスする場合に必要です。

/ 注意:iDRAC6は、設定可能なポート間の競合を確認しません。ポートを設定する 際は、ポートの割り当てが互いに競合しないことを確認してください。

#### 表 1-3. iDRAC6 サーバーリスニングポート

ポート番号	機能	
22*	セキュアシェル(SSH)	
23*	Telnet	
80*	НТТР	

ポート番号	機能
443*	HTTPS
623	RMCP/RMCP+
3668、3669	仮想メディアサービス
3670、3671	仮想メディアセキュアサービス
5900*	仮想コンソールのキーボード/マウス
5901*	仮想コンソールビデオ
5988	WSMAN に使用

表 1-3. iDRAC6 サーバーリスニングポート (続き)

\* 設定可能なポート

#### 表 1-4. iDRAC6 クライアントポート

ポート番号	機能
25	SMTP
53	DNS
68	DHCP で割り当てた IP アドレス
69	TFTP
162	SNMP トラップ
636	LDAPS
3269	グローバルカタログ(GC)用 LDAPS

## 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 ある次のドキュメントにもシステム内の iDRAC6 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。

- iDRAC6 オンラインヘルプでは、ウェブインタフェースの使用法について説明しています。
- 『Dell Chassis Management Controller ユーザーガイド』は、Dell PowerEdge サーバーを含むシャーシの全モジュールを管理するコントロー ラの使い方について記載されています。
- 『Dell Lifecycle Controller ユーザーズガイド』では、Unified Server Configurator (USC)、Unified Server Configurator – Lifecycle Controller Enabled (USC – LCE)、および Remote Services について説 明しています。
- デルエンタープライズテクノロジーセンター delltechcenter.com で入 手可能な『iDRAC6 CIM エレメントマッピング』と『iDRAC6 SM-CLP プ ロパティデータベース』では、iDRAC6 SM-CLP プロパティデータベース、 WS-MAN クラスと SM-CLP ターゲット間のマッピング、および Dell 実装 の詳細が説明されています。
- 『iDRAC6 および CMC 向け Dell RACADM コマンドラインリファレンスガ イド』は、ブレードサーバー上の iDRAC6 Enterprise、ラックおよびタ ワー型サーバー上の iDRAC6 Enterprise または Express、および CMC に 対し、RACADM サブコマンド、サポートされている RACADM インタ フェース、および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 する情報を提供します。
- 『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の情報を提供しています。
- 『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を説明しています。
- 『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 Management Console ユーザーズガイド 』では、Dell 管理コン ソールの使用法について説明しています。
- 『Dell OpenManage Server Administrator ユーザーズガイド』では、 Server Administrator のインストールと使用法について説明しています。

- 『Dell Update Packages ユーザーズガイド』では、システムアップデート 対策の一環としての Dell Update Packages の入手と使用法について説明 しています。
- <u>用</u>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。

次のシステム文書にも、iDRAC6 をインストールするシステムに関する詳細が 含まれています。

- システムに同梱の「安全にお使いいただくために」には、安全および規制に 関する重要な情報が記載されています。規制の詳細については、 dell.com/regulatory\_complianceにある法規制の順守のホームページを参照してください。保証情報は、このマニュアルに含まれている場合 と、別の文書として付属する場合があります。
- 『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。
- 『ハードウェアオーナーズマニュアル』では、システムの機能、トラブル シューティングの方法、およびコンポーネントの取り付け方や交換方法につ いて説明しています。
- システム管理ソフトウェアのマニュアルでは、システム管理ソフトウェアの 機能、動作要件、インストール、および基本操作について説明しています。
- OSのマニュアルでは、OSソフトウェアのインストール手順(必要な場合) や設定方法、および使い方について説明しています。
- 別途購入されたコンポーネントのマニュアルでは、これらのオプション装置の取り付けや設定について説明しています。
- システム、ソフトウェア、またはマニュアルの変更について記載されたアップデート情報がシステムに付属していることがあります。

メモ:このアップデート情報には他の文書の内容を差し替える情報が含まれていることがあるので、必ず最初にお読みください。

 リリースノート または readme ファイルは、システム、またはマニュアル への最新のアップデート情報を提供、あるいは専門知識をお持ちのユーザー や技術者のための高度な技術参考資料を提供するために同梱されています。

## 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 で 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、モニタ、周辺機器およびアクセサリ 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 ソフトウェア、モニタ、周辺 機器およびアクセサリ セクションで、Software (ソフトウェア)をク リックします。
- 5 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。
- Client System Management (クライアントシステム管理)
- Enterprise System Management (エンタープライズシステム管理)
- Remote Enterprise System Management (リモートエンタープライズ システム管理)
- Serviceability Tools
- 6 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。

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。

- クライアントシステム管理マニュアル dell.com/OMConnectionsClient
- 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

# iDRAC6 Enterprise の設定

本項では、iDRAC6へのアクセスを確立し、iDRAC6を使用する管理環境を設定する方法について説明します。

## 作業を開始する前に

iDRAC6 を設定する前に、下記をご用意ください。

- 『Dell Chassis Management Controller ファームウェアユーザーガイド』
- 『DellSystems Management Tools and Documentation』DVD

『Dell Systems Management Tools and Documentation』DVD には、次のコンポーネントが含まれています。

- DVD root サーバーセットアップおよびシステムインストール情報を提供する Dell Systems Build and Update Utility が含まれます。
- SYSMGMT Dell OpenManage Server Administrator を含むシステム 管理ソフトウェアの製品が含まれます。

詳細については、デルサポートサイト **dell.com/support/manuals** にある 『Dell OpenManage Server Administrator インストールガイド』および 『Dell OpenManage Management Station Software インストールガイド』 を参照してください。

## iDRAC6 を設定するためのインタフェース

iDRAC6 の設定は、iDRAC6 設定ユーティリティ、iDRAC6 ウェブインタフェース、Chassis Management Controller (CMC) ウェブインタフェース、シャーシの LCD パネル、ローカルおよびリモート RACADM CLI、 iVMCLI、または SM-CLP CLI を使用して実行できます。管理下サーバーにオペレーティングシステムと Dell OpenManage ソフトウェアをインストール すると、ローカル RACADM CLI が使用可能になります。表 2-1 は、これらの インタフェースについて説明しています。

セキュリティを強化するために、iDRAC6 の設定には iDRAC6 設定ユーティリ ティからアクセスするか、RACADM コマンドを使用 (dell.com/support/manuals にある『iDRAC 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)、または GUI (109 ページの「設定へのローカルアクセスの有効化と無効化」を参照)から ローカル RACADM CLI へのアクセスを無効化します。 メモ:複数の設定インタフェースを同時に使用すると、予想外の結果が生じることがあります。

#### 表 2-1. 設定インタフェース

インタフェース	説明
iDRAC6 設定 ユーティリティ	起動時にアクセスできる iDRAC6 設定ユーティ リティは、新しい Dell PowerEdge サーバーを インストールする場合に便利です。ネットワー クや基本的なセキュリティ機能の設定や、その 他の機能を有効にするときに使用してください。
iDRAC6 ウェブインタフェース	iDRAC6 ウェブインタフェースは、iDRAC6 の 管理と管理下サーバーの監視をインタラクティ ブに実行できるブラウザベースの管理アプリ ケーションです。システム正常性の監視、シス テムイベントログの表示、ローカル iDRAC6 ユーザーの管理、CMC ウェブインタフェースや 仮想コンソールセッションの開始などの日常的 なタスクに使用する主要インタフェースです。
CMC ウェブインタフェース	シャーシの監視と管理に加えて、管理下サー バーのステータスの表示、iDRAC6ファーム ウェアのアップデート、iDRAC6ネットワーク の設定、iDRAC6ウェブインタフェースへのロ グオン、および管理下サーバーの起動、終了、 リセットなどに CMC ウェブインタフェースを使 用します。

#### 表 2-1. 設定インタフェース (続き)

インタフェース	説明
シャーシ LCD パネル	iDRAC6 を搭載したシャーシの LCD パネルを使用して、シャーシ内のサーバーの高レベルのステータスを表示できます。CMC の初期設定中、設定ウィザードを使用して iDRAC6 ネットワークの DHCP 設定を有効にできます。
ローカルおよびリモート RACADM	ローカル RACADM コマンドラインインタ フェースは管理下サーバーで実行されます。
	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。帯 域外のネットワークインタフェースを使用して、 管理下サーバーに RACADM コマンドを実行し ます。r オプションはネットワーク経由で RACADM コマンドを実行します。
	RACADM コマンドは、iDRAC6 のほぼすべて の機能へのアクセスを提供します。センサー データや、システムイベントログのレコード、 iDRAC6 で管理される現在の状態や設定値を調 べることができます。さらに、iDRAC6 の設定 値の変更、ローカルユーザーの管理、機能の有 効 / 無効化、管理下サーバーのシャットダウンや 再起動などの電源機能の実行も可能です。
iVMCLI	iDRAC6 仮想メディアコマンドラインインタ フェース(iVMCLI)は、管理下サーバーが管理 ステーションのメディアにアクセスできるよう にします。複数の管理下サーバーにオペレー ティングシステムをインストールするスクリプ トの作成に便利です。

#### 表 2-1. 設定インタフェース (続き)

インタフェース	説明
SM-CLP	SM-CLP は、iDRAC6 に組み込まれたサーバー 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 (SM-CLP) の実装です。SM-CLP コマンドラインには、Telnet または SSH を使用 して iDRAC6 にログインし、CLI プロンプトで smc1p と入力してアクセスします。 SM-CLP コマンドは、ローカル RACADM コマ ンドの便利なサブセットを実装しています。こ 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 役立ちます。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、既存のしポートツールや管理 ツールとの統合を円滑にします。
IPMI	IPMI は、iDRAC6 などの内蔵管理サブシステム が他の内蔵システムや管理アプリケーションと 通信するための標準的な方法を定義しています。 IPMI のプラットフォームイベントフィルタ (PEF) やプラットフォームイベントトラップ (PET) を設定するには、iDRAC6 ウェブインタ フェース、SM-CLP、または RACADM コマン ドを使用できます。 PEF は、特定の状態を検知した際に、iDRAC6 に特定の処置(たとえば、管理下サーバーの再 起動)を実施させます。PET は、特定のイベン トまたは状態を検知したときに E-メールまたは IPMI アラートを送信するよう iDRAC6 に指示し ます。 また iDRAC6 では、IPMI オーバー LAN を有効 にしている場合に IPMI tool や ipmish などの 標準的な IPMI ツールも使用できます。

## 設定タスク

本項では、管理ステーション、iDRAC6、管理下サーバーの設定タスクについ て概説します。実行可能なタスクには、iDRAC6のリモートアクセス設定、使 用したい iDRAC6 機能の設定、管理下サーバーへのオペレーティングシステム のインストール、管理ステーションおよび管理したサーバーへの管理ソフト ウェアのインストールがあります。

各タスクの実行に必要な設定タスクは、各タスクの下にリストされています。

✓ メモ:本ガイドの設定手順を実行する前に、CMC および № モジュールをシャー シに取り付けて設定を行い、Dell PowerEdge サーバーをシャーシに物理的に取り 付けてください。

#### 管理ステーションの設定

Dell OpenManage ソフトウェア、ウェブブラウザ、その他のソフトウェア ユーティリティをインストールして、管理ステーションを設定します。59 ペー ジの「管理ステーションの設定」を参照してください。

#### iDRAC6 ネットワークの設定

iDRAC6 ネットワークを有効にし、IP、ネットマスク、ゲートウェイ、DNS の アドレスを設定します。

✓ メモ: iDRAC6 設定には iDRAC6 設定ユーティリティからアクセスするか、 RACADM コマンドを使用 (dell.com/support/manuals にある 『iDRAC 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)、または GUI (109ページの「設定へのローカルアクセスの有効化と無効化」を参照)からロー カル RACADM CLI へのアクセスを無効化します。



✓ メモ: iDRAC6 ネットワーク設定を変更すると、iDRAC6 との現在のネットワーク 接続がすべて切断されます。

✓ メモ:LCD パネルを使用してサーバーを設定するオプションは、CMC の初期設 定中のみに使用できます。シャーシを導入してしまうと、LCD パネルを使用した iDRAC6 の再設定はできなくなります。



✓ メモ:LCD パネルは、iDRAC6 ネットワークの設定のために DHCP を有効にする 場合にのみ使用してください。

- シャーシの LCD パネル 『Dell Chassis Management Controller ファームウェアユーザーガイド』を参照してください。
- iDRAC6 設定ユーティリティ 317 ページの「iDRAC6 設定ユーティリ ティの使用」を参照してください。
- CMC ウェブインタフェース 36 ページの「CMC ウェブインタフェース によるネットワークオプションの設定」を参照してください。

 リモートおよびローカル RACADM — dell.com/support/manuals の 『iDRAC および CMC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガイド』 で、cfgLanNetworking を参照してください。

## iDRAC6 ユーザーの設定

ローカル iDRAC6 のユーザーと権限を設定します。iDRAC6 では、ファーム ウェアに 16 のローカルユーザーを表示するテーブルがあります。これらの ユーザーにユーザー名、パスワード、および役割を設定できます。

- iDRAC6 設定ユーティリティ(システム管理ユーザーのみを設定) 325 ページの「LAN ユーザー設定」を参照してください。
- iDRAC6 ウェブインタフェース 90 ページの「iDRAC6 ユーザーの追加 と設定」を参照してください。
- リモートおよびローカル RACADM 259 ページの「iDRAC6 ユーザーの 追加」を参照してください。
- ✓ メモ: Active Directory / 汎用 LDAP ディレクトリサービスの環境で iDRAC6 を使用する場合、ユーザー名が Active Directory / 汎用 LDAP ディレクトリサービスの命名規則に従っていることを確認してください。

## ディレクトリサービスの設定

ローカル iDRAC6 ユーザーだけでなく、Microsoft Active Directory または 一般的な LDAP ディレクトリサービスを使用して iDRAC6 のユーザーログイ ンを認証できます。

詳細については、117 ページの「iDRAC6 ディレクトリサービスの使用」を参照してください。

## IP フィルタおよび IP ブロックの設定

ユーザー認証に加え、定義した範囲外の IP アドレスからの接続を拒否したり、 設定した時間枠内に複数回認証に失敗した IP アドレスからの接続を一時的にブ ロックして、不正なアクセスを防止できます。

- iDRAC6 ウェブインタフェース 84 ページの「IP フィルタと IP ブロックの設定」を参照してください。
- RACADM 267 ページの「IP フィルタ (IpRange)の設定」と 269 ページの「IP ブロックの設定」を参照してください。

## プラットフォームイベントの設定

プラットフォームイベントは、iDRAC6 が管理下サーバーのセンサーから 「警告」状態または「重要」状態を検知した場合に発生します。

プラットフォームイベントフィルタ(PEF)の設定で、管理下サーバーを再起 動するなど、イベントの検出時に実行するアクションを選択します。

- iDRAC6 ウェブインタフェース 87 ページの「プラットフォームイベン トフィルタ (PEF)の設定」を参照してください。
- RACADM 265 ページの「PEF の設定」を参照してください。

プラットフォームイベントトラップ(PET)で、管理ソフトウェアを搭載した 管理下ステーションなどの IP アドレスにアラート通知を送信したり、特定の E- メールアドレスに E- メールを送信するよう設定します。

- iDRAC6 ウェブインタフェース 87 ページの「プラットフォームイベン トトラップ (PET)の設定」を参照してください。
- RACADM 266 ページの「PET の設定」を参照してください。

#### 設定へのローカルアクセスの有効化と無効化

ネットワーク設定やユーザー権限など、重要な設定パラメータへのアクセスを 無効にすることができます。アクセスを無効にすると、再起動を行ってもその 設定が保持されます。設定への書き込みアクセスは、ローカル RACADM プロ グラムと iDRAC6 設定ユーティリティに対して(起動時に)ブロックされま す。設定パラメータへのウェブアクセスが妨げられることはなく、いつでも設 定データを表示できます。iDRAC ウェブインタフェースの詳細については、 109 ページの「設定へのローカルアクセスの有効化と無効化」を参照してくだ さい。RACADM コマンドについては、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』の cfgRacTuning を参照してください。

## iDRAC6 サービスの設定

iDRAC6 ネットワークサービス(Telnet、SSH、ウェブサーバーインタフェー スなど)を有効 / 無効にしたり、ポートや他のサービスパラメータの設定を変 更したりします。

- iDRAC6 ウェブインタフェース 110 ページの「iDRAC6 サービスの設 定」を参照
- RACADM 271 ページの「ローカル RACADM を使用した iDRAC6 Telnet および SSH サービスの 設定」を参照

## Secure Socket Layer (SSL) の設定

iDRAC6 ウェブサーバーの SSL 設定

- iDRAC6 ウェブインタフェース 98 ページの「SSL(セキュアソケットレイヤー)」を参照
- RACADM デルサポートウェブサイト dell.com/support/manuals の『iDRAC および CMC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガ イド』にある、cfgRacSecurity、sslcsrgen、sslcertupload、 sslcertdownload および sslcertview を参照してください

## 仮想メディアを設定する

Dell PowerEdge サーバーにオペレーティングシステムをインストールできる ように、仮想メディア機能を設定します。仮想メディアを使用すると、管理下 サーバーは管理ステーション上のメディアデバイスや、ネットワーク共有フォ ルダ内の ISO CD/DVD イメージに、それらが管理下サーバーにあるかのよう にアクセスできます。

- iDRAC6 ウェブインタフェース 241 ページの「仮想メディアの設定と使用法」を参照
- iDRAC6 設定ユーティリティ 323 ページの「仮想メディアの設定」を参照してください

## vFlash メディアカードの設定

iDRAC6 で使用する vFlash メディアカードをインストールして設定します。

 iDRAC6 ウェブインタフェースと RACADM の使用 — 221 ページの 「vFlash SD カードの設定と vFlash パーティションの管理」を参照

## 管理下サーバーソフトウェアのインストール

仮想メディアを使用して Dell PowerEdge サーバーにオペレーティングシステム をインストールし、Dell PowerEdge 管理下サーバーに Dell OpenManage ソ フトウェアをインストールして、前回クラッシュ画面機能を設定します。

- 仮想コンソールリ 73 ページの「管理下サーバーへのソフトウェアのイン ストール」を参照
- iVMCLI 310ページの「仮想メディアコマンドラインインタフェース ユーティリティの使用」を参照

#### 管理下サーバーへの前回クラッシュ画面機能の設定

オペレーティングシステムのクラッシュまたはフリーズ後に iDRAC6 が画面イ メージをキャプチャできるように管理下サーバーを設定します。

 管理下サーバー — 74 ページの「管理下サーバーを使用して前回クラッシュ 画面をキャプチャする設定」と 75 ページの「Windows の自動再起動オプ ションを無効にする」を参照

## CMC ウェブインタフェースによるネットワー クオプションの設定

- ✓ メモ:CMC から iDRAC6 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。
- ✓ メモ:デフォルトの CMC ユーザーは root で、デフォルトのパスワードは calvin です。
#### CMC からの iDRAC6 ウェブインタフェースの起動

CMCは、サーバーなどの個別シャーシコンポーネントの限定された管理機能を 提供します。個々のコンポーネントを完全に管理するために、CMCはサーバー のiDRAC6ウェブインターフェースへの起動ポイントを提供しています。

CMC から iDRAC6 を起動するには、次の手順を実行します。

- **1** CMC ウェブインタフェースにログインします。
- 2 システムツリーで、**サーバーの概要**を選択します。使用可能なサーバーの リストが **サーバーのステータス** 画面に表示されます。
- 3 管理するサーバーの iDRAC をクリックします。新しいブラウザウィンドウ で iDRAC GUI が起動します。

1 台のサーバーの iDRAC6 ウェブインタフェースを CMC から起動するには、 次の手順を実行します。

- **1** CMC ウェブインタフェースにログインします。
- 2 システムツリーで **サーバーの概要** を展開します。展開された **サーバー** リストに、すべてのサーバーが表示されます。
- 3 表示するサーバーをクリックします。選択したサーバーの サーバーステー タス 画面が表示されます。
- 4 iDRAC6 GUI の起動 をクリックします。

#### シングルサインオン

シングルサインオン機能を利用すると、もう一度ログインしなくても CMC から iDRAC6 ウェブインタフェースを起動できます。次に、シングルサインオンの詳細について説明します。

- ユーザー権限でServer Administratorの権限が設定されているCMC ユーザーは、シングルサインオンを使用してiDRAC6ウェブインタフェー スに自動的にログインされます。ログイン後、ユーザーには自動的に iDRAC6 Administrator権限が与えられます。これは、iDRAC6のアカウ ントを持たない同じユーザーや、アカウントにAdministrator権限がない 場合でも同様です。
- ユーザー権限でServer Administratorの権限が設定されていないが、 iDRAC6上で同じアカウントを保有しているCMCユーザーは、シングルサインオンを利用して自動的にiDRAC6ウェブインタフェースにログインされます。iDRAC6ウェブインタフェースに一度ログインすると、このユーザーにはiDRAC6アカウントに作成されている権限が与えられます。
  - メモ:この場合、「<u>同じアカウント</u>」とは、ユーザーが CMC と iDRAC6 に同じログイン名とパスワードを持っていることを指します。 同じログイン名を持つが、異なるパスワードを持つユーザーは、有効 なユーザーとして認識されません。

- ユーザー権限 で サーバー管理者 の権限が設定されておらず、iDRAC6 にも 同じアカウントがない場合は、シングルサインオンを利用して自動的に iDRAC6 ウェブインタフェースにログイン されません。このユーザーは、 iDRAC6 GUI の起動 をクリックした後、iDRAC6 ログイン画面にリダイ レクトされます。

  - 🌽 メモ:iDRAC6 ネットワーク LAN が無効(LAN を有効にする=オフ) の場合は、シングルサインオンを利用できません。
  - ✓ メモ:サーバーをシャーシから取り外した場合、iDRAC6のIPアドレ スを変更した場合、または iDRAC6 ネットワーク接続に問題がある場 合に iDRAC6 GUI の起動 アイコンをクリックすると、エラー画面が表 示される可能性があります。

#### iDRAC6 ネットワークの設定

- 1 システム → iDRAC 設定 → ネットワーク / セキュリテイ タブをクリックし ます。
- 2 シリアルオーバー LAN を有効または無効にするには:
  - シリアルオーバー LAN をクリックします。 а シリアルオーバー LAN 画面が表示されます。
  - シリアルオーバー LAN を有効にする チェックボックスを選択しま h す。ボーレート や チャネル権限レベルの制限 設定を変更することも 可能です。
  - 適用 をクリックします。 С
- **3 IPMI** オーバー LAN を有効または無効にするには:
  - Network(ネットワーク)をクリックします。 а **ネットワーク** 画面が表示されます。
  - IPMI の設定 をクリックします。 b
  - С IPMI オーバー LAN を有効にする チェックボックスを選択します。 チャネル権限レベルの制限 および 暗号化キー の設定を変更することも 可能です。
  - 適用をクリックします。 d
- 4 DHCP を有効または無効にするには、次の手順を実行します。
  - a **ネットワーク**をクリックします。 ネットワーク 画面が表示されます。
  - b IPv4 の設定 セクションで DHCP の有効化 および DHCP を使用して **DNS サーバーアドレスを取得する** チェックボックスを選択します。

- c IPv6 の設定 セクションで、自動設定の有効化 と、DHCPv6 を使用し て DNS サーバーアドレスを取得する チェックボックスを選択します。
- d 適用 をクリックします。
- メモ:DHCP を有効にしない場合は、サーバーに対して、静的な IP アドレス、ネットマスクおよびデフォルトゲートウェイを入力する必要があります。

### FlexAddress(フレックスアドレス)メザニン カードのファブリック接続の表示

M1000e には、マルチレベル / マルチスタンダードの高度なネットワーキング システムである FlexAddress が含まれています。FlexAddress では、管理下 サーバーの各ポート接続に、シャーシ割り当ての永続的なワールドワイドネー ムと MAC アドレス(WWN/MAC)を使用できます。

メモ:管理下サーバー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 機能の設定は、CMC ウェブインタフェースを使って行います。 FlexAddress 機能とその設定の詳細については、『Dell Chassis Management Controller ユーザーガイド』と『Chassis Management Controller (CMC) セキュアデジタル (SD) カード仕様』を参照してください。

シャーシに対して FlexAddress 機能を有効にして設定した後、システム→ プロパティ タブ→WWN/MAC をクリックして、取り付けられているメザニ ンカード、カードが接続しているファブリック、ファブリックの種類、組み込 み Ethernet とオプションのメザニンカードポートのそれぞれのサーバー割り 当てまたはシャーシ割り当ての MAC アドレスなどを一覧表示します。

サーバー割り当て 列には、コントローラのハードウェアに組み込まれている サーバー割り当ての WWN/MAC アドレスが表示されます。「該当なし」と表 示される WWN/MAC アドレスは、指定されたファブリックのインタフェース がインストールされていないことを示します。

シャーシ割り当て 列には、特定のスロットに使用されるシャーシ割り当ての WWN/MAC アドレスが表示されます。「該当なし」と表示される WWN/MAC アドレスは、FlexAddress 機能がインストールされていないこと を示します。

**リモート割り当て**列には、ユーザーが割り当てた WWN/MAC アドレスが WSMAN 経由で表示されます。この列は FlexAddress が無効になっておりリ モート管理が有効になっている場合にのみ表示されます。詳細については、 『Dell Lifecycle Controller ユーザーズガイド』および『iDRAC6 CIM エレメ ントマッピング』を参照してください。 **サーバー割り当て**列、シャーシ割り当て列および、リモート割り当て列の チェックマークは、アクティブなアドレスを示します。

シャーシの FlexAddress が有効になっている場合、iDRAC GUI に CMC 割り 当て MAC アドレスとリモート割り当てではない MAC アドレスが表示されま す。サーバー割り当て MAC アドレスは表示されますがアクティブではありま せん。

リモート割り当ての MAC アドレスがアクティブな時、その MAC アドレスは、シャーシ内の特定のスロットのためにリモートで管理されているアドレスとして CMC Web インタフェースページに表示されます。

リモート割り当てのアドレスは、iDRAC 帯域外(OOB) GUI にのみ表示され、 RACADM や IPMI ツールといった他のインタフェース経由では表示されません。

#### iDRAC6 用 FlexAddress MAC

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 アドレスで置き換える機能で、ブレード LOM、メザニンカード、お よび I/O モジュールと共に、iDRAC6 に実装されています。iDRAC6 FlexAddress 機能は、シャーシ内の iDRAC6 のためのスロット固有の MAC アドレスの保存をサポートします。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、iDRAC6 の起動時、または CMC FlexAddress ページの設定が変更された時に、iDRAC6 に送信されます。 CMC がシャーシ割り当ての MAC アドレスを有効にすると、iDRAC6 は次の

画面の MAC アドレス フィールドに値を表示します。

- ・ システム  $\rightarrow$  プロパティ タブ  $\rightarrow$  システム詳細  $\rightarrow$  iDRAC6 情報
- システム → プロパティ タブ → WWN/MAC
- ・ システム  $\rightarrow$  iDRAC 設定  $\rightarrow$  プロパティ タブ  $\rightarrow$  リモートアクセス情報  $\rightarrow$  ネットワーク設定
- システム→ iDRAC 設定→ ネットワーク / セキュリティ タブ→ ネットワーク / セキュリティ タブ→ ネットワークインタフェースカードの設定
- 注意:FlexAddress が有効な状態で、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)、iDRAC6 IP アドレスも変更されます。
- ✓ メモ: FlexAddress 機能は CMC からのみ有効または無効にできます。iDRAC6 の GUI は状態のみを報告します。CMC FlexAddress ページで FlexAddress の設定を 変更すると、仮想コンソールまたは仮想メディアの既存のセッションがすべて終了 します。

#### RACADM から FlexAddress を有効にする方法

iDRAC6 から FlexAddress を有効にすることはできません。CMC からスロットおよびファブリックレベルで FlexAddress を有効にします。

1 CMC コンソールから次の RACADM コマンドを使用し、管理下サーバーの スロットに対して FlexAddress を有効にします。

racadm setflexaddr -i < スロット番号 > 1。ここで、< スロット番号 > は、FlexAddress を有効にするスロットの番号です。

2 次に、CMC コンソールから次の RACADM コマンドを実行し、ファブリックレベルで FlexAddress を有効にします。

racadm setflexaddr -f < ファブリック名 > 1。ここで、< ファブリッ ク名 > は、A、B、または C です。

 シャーシ内のすべての iDRAC6 に対して FlexAddress を有効にするには、 CMC コンソールから次の RACADM コマンドを実行します。

racadm setflexaddr -f idrac 1

CMC RACADM サブコマンドの詳細については、『iDRAC 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。

# リモートシスログ

iDRAC6 のリモートシスログ機能を使用すると、RAC のログとシステムイベン トログ(SEL)を外部のシスログサーバーにリモートで書き込むことができま す。サーバーファーム全体のすべてのログを中央ログから読むことができます。 リモートシスログプロトコルはユーザー認証を必要としません。ログをリモー トシスログサーバーに入力するには、iDRAC6 とリモートシスログサーバー間 に正しいネットワーク接続があり、リモートシスログサーバーが iDRAC6 と同 じネットワークで実行していることを確認してください。リモートシスログの エントリは、リモートシスログサーバーのシスログポートに送信される UDP パケットです。ネットワーク障害が発生した場合、iDRAC6 は同じログを再送 信しません。リモートのログ記録は、ログが iDRAC6 の RAC ログと SEL ログ に記録されるときにリアルタイムで発生します。iDRAC6 のリモートシスログ 設定は CMC からも変更できます。

リモートウェブインタフェースからリモートシスログを有効にするには、次の 手順を行います。

- **1** サポートされているウェブブラウザのウィンドウを開きます。
- 2 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 3 システムツリーで、システム→設定タブ→リモートシスログの設定の順に 選択します。リモートシスログの設定画面が表示されます。

表 2-2 はリモートシスログの設定一覧です。

#### 表 2-2. リモートシスログの設定

属性	説明
リモートシスログ 有効	指定したサーバーのシスログの転送とリモートキャプチャを有効に するには、このオプションを選択します。シスログが有効になる と、新しいログエントリがシスログサーバーに送信されます。
シスログサーバー 1~3	SEL ログや RAC ログなどの iDRAC6 のログメッセージをログ記録 するリモートシスログサーバーのアドレスを入力します。シスログ サーバーのアドレスには英数字、「-」、「.」、「:」、「_」記号を使用で きます。
ポート番号	リモートシスログサーバーのポート番号を入力します。1~65535 の値を使用してください。デフォルトは 514 です。

✓ メモ:リモートシスログプロトコルによって定義される重要度レベルは、標準的な IPMI システムイベントログ (SEL)の重要度と異なります。したがって、iDRAC6 リモートシスログのすべてのエントリが 注意 のレベルで報告されます。

次の例で、リモートシスログの設定を変更するための設定オブジェクトと RACADM コマンドの使い方を示します。

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o
cfgRhostsSyslogEnable [1/0]; デフォルトは 0
racadm config -g cfgRemoteHosts -o
cfgRhostsSyslogServer1 < サーバー名1>; デフォルトは空白
racadm config -g cfgRemoteHosts -o
cfgRhostsSyslogServer2 < サーバー名2>; デフォルトは空白
```

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o
cfgRhostsSyslogServer3 < サーバー名3>; デフォルトは空白
```

racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSyslogPort <ポート番号 >; デフォルトは 514

### 最初の起動デバイス

この機能を使用すると、システムの最初の起動デバイスを選択して、一回限りの起動を有効にできます。システムは次回以降の再起動時に選択したデバイスから起動し、iDRAC6 GUI または BIOS の起動順序から再度変更されるまで、BIOS の起動順序にある最初の起動デバイスのままになります。一回限りの起動が有効な場合、システムは選択されたデバイスから1回のみ起動します。続いて、システムは BIOS ブートシーケンスに従って起動します。

リモートウェブインタフェースから初回起動デバイスを選択するには、次の手 順を行います。

- サポートされているウェブブラウザのウィンドウを開きます。
- 2 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 3 システムツリーで、システム → セットアップ タブ → 最初の起動デバイス の 順に選択します。**最初の起動デバイス**画面が表示されます。

表 2-3 は、最初の起動デバイスの設定をリストしています。

#### 表 2-3. 最初の起動デバイス

属性	説明
最初の起動デバイス	ドロップダウンメニューから最初の起動デバイスを選択します。シ ステムは次回以降の再起動時に選択したデバイスから起動します。
一回限りの起動	選択 = 有効、選択解除 = 無効。このオプションをオンにすると、 システムは次回起動時に選択したデバイスから起動します。それ 以降は、システムは BIOS の起動順序にある最初の起動デバイス から起動します。

### リモートファイル共有

iDRAC6 から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 共有にある CD/DVD ISO イメージファイルを指定し、NFS または CIFS を使っ て CD または DVD としてマウントレ、管理下サーバーのオペレーティングシ ステムで仮想ドライブとして使用可能にできます。



✓ メモ:この機能は IPv4 アドレスでのみ使用できます。 IPv6 アドレスは現在サポー トされていません。

💋 メモ:Linux ディストリビューションの場合、ランレベル init 3 で運用している と、この機能で手動のマウントコマンドが必要になる可能性があります。 コマンドの構文は次のとおりです。

mount /dev/OS specific device /<ユーザー定義のマウントポイント> < ユーザー定義のマウントポイント > は、他のマウントコマンドの場合と同様にマ ウントに使用するディレクトリです。

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 /dev/sdc です。 正しいデバイス (SLES か RHEL か) が使用されるように、Linux OS で仮想デバイ スを接続し次第、次のコマンドを実行する必要があります。

tail /var/log/messages | grep SCSI

これで、デバイスを識別するテキストが表示されます(たとえば、SCSI デバイス sdc)。この手順は、Linux ディストリビューションをランレベル init 3 で使用して いる場合にも実行します。デフォルトでは、仮想メディアは init 3 では自動マウン トされません。

CIFS 共有イメージパスのフォーマットは次のとおりです。 //<IP アドレスまたはドメイン名 >/< 共有名 >/< イメージのパス >

NFS 共有イメージパスのフォーマットは次のとおりです。 <IP アドレス >:/< イメージファイルへのパス >

ユーザー名にドメイン名が含まれる場合、ユーザー名は < ユーザー名 >@< ド× イン > の形式で入力する必要があります。たとえば、user1@dell.com は有 効なユーザー名ですが、dell/user1 は有効なユーザー名ではありません。

IMG 拡張子が付くファイル名は、仮想フロッピーとしてリダイレクトされ、 ISO 拡張子が付くファイル名は、仮想 CDROM としてリダイレクトされます。 リモートファイル共有は、イメージファイル形式 .IMG と .ISO のみをサポート しています。

RFS 機能は、iDRAC6 の基礎となる仮想メディア実装を利用します。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。仮想ドライブがすでに仮 想メディアによって使用されている場合、同ドライブを RFS としてマウントす ることはできません。その逆も同様です。RFS が機能するためには、iDRAC6 の仮想メディアは、<u>連結</u> または <u>自動連結</u> モードになっている必要があります。

RFS の接続ステータスは、iDRAC6 ログで見ることができます。接続が完了す ると、RFS マウントされた仮想ドライブは、iDRAC6 からログアウトしても、 切断されません。iDRAC6 がリセットされた、あるいはネットワーク接続が切 断された場合に、RFS 接続が終了します。また、RFS 接続を終了するために、 CMC で GUI およびコマンドラインオプションも利用できます。CMC からの RFS 接続は、iDRAC6 の既存の RFS マウントに常に優先します。

メモ: iDRAC6 VFlash 機能と RFS には、関連性がありません。

iDRAC ウェブインタフェースを介してリモートファイル共有を有効にするには、次の手順に従います。

- 1 サポートされているウェブブラウザのウィンドウを開きます。
- 2 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 3 システム→ リモートファイル共有 タブの順に選択します。 リモートファイル共有 画面が表示されます。

表 2-4 はリモートファイル共有の設定一覧です。

表 2-4.	リモー	トファ	イルサー	バー	の設定
--------	-----	-----	------	----	-----

属性	説明
ユーザー名	NFS/CIFS ファイルシステムに接続するユーザー名。
パスワード	NFS/CIFS ファイルシステムに接続するパスワード。

#### 表 2-4. リモートファイルサーバーの設定 (続き)

属性	説明
イメージファイルの パス	リモートファイル共有を通して共有するファイルのパス。
ステータス	接続済み:ファイルが共有されています。
	<b>未接続:</b> ファイルは共有されていません。
	<b>接続中 :</b> 共有に接続中のビジー状態 です。

4 ファイル共有の接続を確立するには、接続をクリックします。接続が確立 した後、接続ボタンは無効になります。

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、 GUIはユーザー資格情報を表示しません。

リモートファイル共有の場合、リモート RACADM コマンドは

racadm remoteimage です。

racadm remoteimage < dJ = 2

オプションは、次のとおりです。

-c:イメージを接続

-a: イメージを切断

-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パスワード

-1 < イメージの場所 >: ネットワーク共有上のイメージの場所(場所を二重引 用符で囲む)

-s:現在の状態を表示

注意:ユーザー名、パスワード、イメージ場所には、英数字と特殊文字を含む、 (一重引用符)、"(二重引用符)、,(コンマ)、<(より小記号)、>(より大記号) 以外のすべての文字を使用できます。リモートファイル共有を使用するとき、上記 の文字はユーザー名、パスワード、イメージ場所には使用できません。

# 内蔵デュアル SD モジュール

内蔵デュアル SD モジュール (IDSDM) は、該当するプラットフォームでのみ 使用可能です。IDSDM は、最初の SD カードの内容をミラーする別の SD カー ドを使用して、hypervisor SD カードで冗長性を提供します。iDRAC6 の vFlash SD カードは、2 番目の SD カードを使用して IDSDM に設定できます。 その場合は、システム BIOS 設定の オンボードデバイス 画面で、冗長性 オプ ションを ミラーモード に設定します。IDSDM 機能を有効にすると、iDRAC6 vFlash SD カードの vFlash 機能は使用できなくなり、このカードは IDSDM で二次 SD カードとして設定されます。IDSDM 用の BIOS コマンドの詳細につ いては、デルサポートサイト dell.com/support/manuals にある『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: BIOS 設定の内蔵デバイス 画面の 内蔵 USB ポート オプションをオン にする必要があります。これをオフ に設定した場合、システムは IDSDM を起動デバイスとして認識しません。

2 枚の SD カードのどちらかをマスターにできます。たとえば、IDSDM に新し い SD カード 2 枚を取り付けている場合、SD1 がアクティブ、つまりマスター カードになります。SD2 はスタンバイカードになり、すべてのファイルシステ ム IDSDM の書き込みは両方のカードに行われますが、読み取りは SD1 からの み行われます。SD1 が故障したり、取り外されたりした場合には、SD2 が自動 的にアクティブ(マスター)カードになります。

IDSDM - ミラーモード	SD カード	vFlash SD カード
有効	アクティブ ( <b>SD1</b> カード)	vFlash 非アクティブ、スタンバイ SD2
無効	アクティブ (SD2 カード)	vFlash のみアクティブ

#### 表 2-5. IDSDM の状態

iDRAC を使うと、IDSDM の状態、正常性、可用性を表示できます。

SD カードの冗長性状態とエラーイベントは SEL にログされ、LCD 画面に表示 されて、PET アラートが生成されます(アラートが有効になっている場合)。

#### GUI を使って内蔵デュアル SD モジュールを表示する

- 1 iDRAC ウェブインタフェースにログインします。
- システム ツリーで、リムーバブルフラッシュメディア をクリックします。 リムーバブル vFlash メディア ページが表示されます。このページには、 次の 2 つのセクションが表示されます。
- 内蔵デュアル SD モジュール IDSDM が冗長モードのときにのみ表示されます。 冗長性状態が 完全 として表示されます。このセクションがない場合、カードは非冗長モード状態です。 有効な冗長性状態の表示は次の通りです。
  - **完全** SD カード 1 と 2 が正しく機能しています。
  - **喪失** どちらか一方または両方の SD カードが正常に機能していません。
- 内蔵 SD モジュールの状態 SD1 と SD2 の SD カードの状態を次の情報 で示します。
  - 状態:

    - <u>小</u> ー カードがオフラインか書き込み禁止になっていることを示します。
  - 場所 SD カードの場所を示します。
  - オンライン状態 SD1 と SD2 カード次のいずれかの状態になっている可能性があります表 2-6。

#### 表 2-6. SD1 と SD2 カードの状態

状態	説明
起動	コントローラの電源が入って起動中です。
アクティブ	カードはすべての SD 書き込みを受け取り、SD 読み取りに使用されます。
スタンバイ	カードがセカンダリカードです。SD 書き込みすべてのコピーを受け取っ ています。
失敗	SD カードの読み取りまたは書き込み中にエラーが報告されました。
不在	SD カードが検出されません。
オフライン	起動時に、カードの CID 署名が NV ストレージの値と異なるか、カードが、 進行中のコピー操作のコピー先となっています。
書き込み禁止	SD カードの物理的なラッチによって、カードが書き込み禁止されています。IDSDM では、書き込み禁止になっているカードは使用できません。

# iDRAC6 ファームウェアのアップデート

iDRAC6 ファームウェアをアップデートすると、フラッシュメモリに新しい ファームウェアがインストールされます。次のいずれかの方法でファームウェ アをアップデートできます。

- iDRAC6 ウェブインタフェース
- RACADM CLI
- Dell アップデートパッケージ(Linux または Microsoft Windows 用)
- DOS iDRAC6 ファームウェアアップデートユーティリティ
- CMC ウェブインタフェース
- WSMAN インタフェース

### ファームウェアまたはアップデートパッケージのダウンロード

ファームウェアを support.dell.com からダウンロードします。ファームウェ アイメージは、さまざまなアップデート方法に対応するように複数のフォーマッ トで入手可能です。

iDRAC6 ウェブインタフェースを使用して iDRAC6 ファームウェアをアップ デートするか、CMC ウェブインタフェースを使用して iDRAC6 を復元するに は、自動解凍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 ロードしてください。

管理下サーバーから iDRAC6 ファームウェアをアップデートするには、アップ デートする iDRAC6 のサーバーで稼動するオペレーティングシステム専用の Dell アップデートパッケージ(DUP)をダウンロードします。

DOS iDRAC6 ファームウェアアップデートユーティリティを使用して iDRAC6 ファームウェアをアップデートするには、自己解凍式のアーカイブ ファイルにパッケージ化されたアップデートユーティリティとバイナリイメー ジの両方をダウンロードします。

### ファームウェアアップデートの実行

✓ メモ:iDRAC6 ファームウェアのアップデートが開始すると、既存の iDRAC6 セッションがすべて切断され、アップデートプロセスが完了するまで新しいセッションを開始できません。

メモ:シャーシのファンは iDRAC6 ファームウェアのアップデート中 100% で稼動します。アップデートが完了すると、正常なファン速度制御が再開されます。これは正常な動作で、センサー情報を CMC に送信できないときにサーバーをオーバーヒートから保護するように設計されています。

Linux または Microsoft Windows 用の Dell アップデートパッケージを使用 するには、管理下サーバーでオペレーティングシステム固有の DUP を実行し てください。 iDRAC6 ウェブインタフェースまたは CMC ウェブインタフェースを使用する 場合は、ウェブインタフェースを開いている管理ステーションにアクセス可能 なディスク上に、ファームウェアのバイナリイメージを保存してください。 113 ページの「iDRAC6 ファームウェアのアップデート」 を参照してください。



✓ メモ:iDRAC6 ウェブインタフェースを使用すると、iDRAC6 の設定を出荷時の設 定にリセットすることもできます。

✓ メモ:ファームウェアアップデート中に設定を保存していない場合は、SSL 証明書 の SHA1 キーと MD5 キーが新規生成されます。このキーは、開いているウェブブ ラウザのキーとは異なるため、ファームウェアアップデートの完了後、iDRAC6 に 接続しているブラウザウィンドウをすべて閉じる必要があります。ブラウザウィン ドウを閉じないと、無効な証明書というエラーメッセージが表示されます。

CMC ウェブインタフェースまたは CMC RACADM を使用して、iDRAC6 ファー ムウェアをアップデートできます。この機能は、iDRAC6 ファームウェアが通常 モード、または破損している場合でも、利用できます。 114 ページの 「CMC を使 用した iDRAC6 ファームウェアのアップデート | を参照してください。

✓ メモ:iDRAC6 ファームウェアを以前のバージョンに戻す場合は、ファームウェ アが互換性のある ActiveX プラグインバージョンをインストールできるように、 Window ベースの管理ステーションにインストールされている既存の Internet Explorer ActiveX ブラウザ プラグインを削除する必要があります。

### Linux DUP のデジタル署名の検証

デジタル署名はファイルの署名者の身元を認証するために使用され、署名後に 内容が変更されていないことを証明します。

デジタル署名を検証する GNU Privacy Guard (GPG) をまだシステムにイン ストールしていない場合は、これをインストールしてください。

標準的な検証方法を使用するには、次の手順に従います。

- 1 lists.us.dell.com に移動し、Dell GPG 公開キー リンクをクリックし て、Dell Linux の GnuPG 公開キーをダウンロードします。ファイルを ローカルシステムに保存します。デフォルト名は linux-securitypublickey.txt です。
- 2 次のコマンドを実行して、公開キーを GPG 信頼データベースにインポート します。

```
gpg --import < 公開鍵のファイル名 >
```

- 3 信頼できないキーという警告を回避するには、Dell GPG 公開キーの信頼レ ベルを変更します。
  - a 次のコマンドを入力します。 gpg --edit-key 23B66A9D

**b** GPG キーエディタ内で、fpr と入力します。次のメッセージが表示されます。

pub 1024D/23B66A9D 2001-04-16 Dell, Inc. (Product Group) <linux-security@dell.com> プライマリキーのフィンガープリント: 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D インポートしたキーのフィンガープリントが上記と一致していれば、 キーの正確なコピーを入手したことになります。

c GPG キーエディタに「trust」と入力します。次のメニューが表示されます。

(パスポートや異なるソースのフィンガープリントの確認などによって)他のユーザーのキーを検証するうえで、このユーザーをどこまで 信頼するかを決定します。

- 1 = 不明または判断できない
- 2 = 信頼しない
- 3 = 少しだけ信頼する
- 4 = 全面的に信頼する
- 5 = 絶対的に信頼する
- m = メインメニューに戻る

どこまで信頼しますか?

d 「5」と入力し、<Enter> キーを押します。次のプロンプトが表示されます。

このキーを絶対的な信頼に設定しますか? (y/N)

- e 「y」と入力し、<Enter> キーを押します。
- f GPG キーエディタを終了するには、「quit」と入力し、<Enter> キー を押します。

公開鍵のインポートと検証は1回だけ実行します。

4 必要なパッケージ(例:Linux DUP または自己解凍式アーカイブ)と関連 する署名ファイルをデルサポートサイト

support.dell.com/support/downloads からダウンロードします。

- ✓ メモ:各 Linux アップデートパッケージには、個別の署名ファイルがあり、同じウェブページにアップデートパッケージとして表示されます。検証には、アップデートパッケージおよびそれに関連する署名ファイルの両方が必要です。デフォルトでは、署名ファイルの名前はDUPと同じファイル名に拡張子.signが付いたものです。たとえば、iDRAC6ファームウェアのイメージには.signファイル(IDRAC\_FRMW\_LX\_2.2.BIN.sign)が関連付けられ、ファームウェアイメージ(IDRAC\_FRMW\_LX\_2.2.BIN)と共に自動解凍アーカイブに含まれています。ファイルをダウンロードするには、ダウンロードリンクを右クリックして、名前を付けて保存オプションを使用します。
- 5 アップデートパッケージの検証:

gpg --verify <Linux アップデートパッケージの署名ファイル名 > <Linux アップデートパッケージのファイル名 >

次の例は、Dell PowerEdge M610 iDRAC6 アップデートパッケージを検証 する手順を示しています。

- 1 次の2つのファイルを support.dell.com からダウンロードします。
  - IDRAC\_FRMW\_LX\_2.2.BIN.sign
  - IDRAC\_FRMW\_LX\_2.2.BIN
- 2 次のコマンドラインを実行して公開キーをインポートします。

```
gpg --import <linux-security-publickey.txt>
```

次の出力メッセージが表示されます。

gpg: 合計処理数:1

- gpg: 変更なし:1
- まだ設定していない場合は、Dell 公開キーに対して GPG 信頼レベルを設定 します。
  - a 次のコマンドを入力します。
     qpg --edit-key 23B66A9D
  - **b** コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。
     fpr
     trust
  - c メニューから 絶対的に信頼する を選択するには、「5」と入力し、 <Enter> キーを押します。
  - d 「y」と入力し、<Enter> キーを押します。

e GPG キーエディタを終了するには、「quit」と入力し、<Enter> キー を押します。

これで、Dell 公開キーの検証が完了します。

4 次のコマンドを実行して、Dell PowerEdge M610 iDRAC6 パッケージの デジタル署名を検証します。

gpg --verify IDRAC\_FRMW\_LX\_2.2.BIN.sign IDRAC\_FRMW\_LX\_2.2.BIN

次の出力メッセージが表示されます。

gpg: Fri Jul 11 15:03:47 2008 CDT に DSA キー ID 23B66A9D で行われた署名 gpg: "Dell, Inc. (Product Group) <linuxsecurity@dell.com>" からの正しい署名

手順 3 で示した方法でキーを検証していない場合は、次のような追加メッセージが表示されます。

gpg:警告:このキーは信頼済み署名で認証されていません。 gpg:この署名が所有者のものかどうか識別できません。 プライマリキーのフィンガープリント:4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D

#### iDRAC6 ウェブインタフェースの使用

- メモ:完了前に iDRAC6 ファームウェアアップレートの進行を中断すると、 iDRAC6 ファームウェアの破損を招く恐れがあります。そのような場合は、CMC ウェブインタフェースを使用して iDRAC6 を回復できます。
- メモ:ファームウェアアップデートは、デフォルトで現在の iDRAC6 設定を保持 します。アップデート中に、iDRAC6 設定を工場出荷時のデフォルト設定にリセッ トするオプションが提供されます。設定を出荷時のデフォルト設定にすると、アッ プデート完了時に外部ネットワークアクセスが無効になります。iDRAC6 設定ユー ティリティを使用して、ネットワークを有効にして設定する必要があります。
  - 1 iDRAC6 ウェブインタフェースを開始します。
  - 2 システムツリーで、システム→ iDRAC 設定 と選択します。
  - 3 **アップデート** タブをクリックします。

ファームウェアのアップデート 画面が表示されます。

メモ:ファームウェアをアップデートするには、iDRAC6 がアップ デートモードになっている必要があります。このモードでは、アップ デートプロセスをキャンセルした場合でも iDRAC6 は自動的にリセッ トされます。

- 4 アップロード セクションで、参照 をクリックし、ダウンロードしたファームウェアイメージを探します。デフォルトのファームウェアイメージ名は firmimg.imc です。
- 5 アップロード をクリックします。 ファイルが iDRAC6 にアップロードされます。この処理には数分かかる場合があります。
  - メモ:アップロード中にファームウェアのアップグレードプロセスを 中断するには、キャンセルをクリックします。キャンセルをクリック すると、iDRAC6が通常の動作モードにリセットされます。

アップロードが完了すると、アップロード(手順 2/3)画面が表示されます。

- イメージファイルが正しくアップロードされ、すべての検証チェックに 合格した場合、ファームウェアイメージが確認されたことを示すメッ セージが表示されます。
- イメージのアップロードに失敗、または検証チェックに合格しなかった 場合、ファームウェアアップデート 画面に戻ります。再び iDRAC6 の アップグレードを試みるか、キャンセル をクリックして、通常の動作 モードにリセットします。
- メモ:設定の保存 チェックボックスをオフにすると、iDRAC6 がデ フォルト設定にリセットされます。デフォルト設定では、LAN が無効 になっているため、iDRAC6 ウェブインタフェースにログインできま せん。LAN 設定は、BIOS POST 中または CMC から iDRAC6 設定ユー ティリティ を使用して再設定する必要があります。
- 6 デフォルトでは、アップグレード後も iDRAC6 で現在の設定を保存するための 設定の保存 チェックボックスが選択されています。設定を保存しない場合は、設定の保存 チェックボックスを選択解除します。
- **7 アップデートの開始**をクリックして、アップグレードプロセスを開始します。アップグレードプロセスには割り込まないでください。
- 8 アップロード(手順3の3)ウィンドウで、アップデートの状況が表示され ます。ファームウェアアップグレード操作の進行状況は、進行状況列に パーセントで表示されます。
- 9 ファームウェアのアップデートが完了すると、アップロード(手順3の3) ウィンドウが結果を反映して更新され、iDRAC6が自動的にリセットされます。現在のブラウザウィンドウを閉じ、新しいブラウザウィンドウを使って iDRAC6に再接続する必要があります。

### RACADM を使用した iDRAC6 ファームウェアのアップデート

リモート RACADM を使用して iDRAC6 ファームウェアをアップデートできます。

1 デルサポートサイト support.jp.dell.com から iDRAC6 のファームウェ アイメージを TFTP サーバーにダウンロードします。 たとえば、次のとおりです。

#### C:\downloads\firmimg.imc

次の RACADM コマンドを実行します。
 たとえば、次のとおりです。

racadm -r <iDRAC6 IP  $P \not\vdash VZ$ > -u <  $\neg - \not\! - \not\! - \not\! - z$ > -p < //Z $\neg - \not\! - \not\! - \not\! >$  fwupdate -g -u -a < //Z>

ここで<u>パスは</u>、firmimg.imc が保存されている TFTP サーバー上の場所です。

### DOS アップデートユーティリティの使用

DOS アップデートユーティリティを使用して iDRAC6 ファームウェアをアッ プデートするには、管理下サーバーを DOS で起動し、idrac16d コマンドを 実行してください。コマンドの構文は次のとおりです。

idrac16d [-f] [-i=< ファイル名>] [-1=< ログファイル>]

オプションなしで実行すると、idrac16d コマンドは現在のディレクトリにあ るファームウェアイメージファイル firmimg.imc を使って iDRAC6 ファー ムウェアをアップデートします。

オプションは次のとおりです。

- -f アップデートを強制します。-f オプションは、ファームウェアを以前のイメージに<u>ダウングレード</u>する場合に使用できます。
- -i=< ファイル名> ファームウェアイメージの名前を指定します。このオ プションは、ファームウェアのファイル名をデフォルト名 firmimg.imc から変更した場合に必要です。
- -1=< ログファイル > -- アップデートアクティブティからの出力を記録します。このオプションはデバッグに使用します。
- ✓ メモ:idrac16d コマンドに誤ったパラメータを入力、または、-h オプションを 追加した場合、追加オプションの -nopresconfig が利用可能になります。こ のオプションは、設定情報を保存せずにファームウェアをアップデートする場合に 使用します。IP アドレス、ユーザー、およびパスワードなどの既存の iDRAC6 設定 情報がすべてが削除されてしまうため、このオプションを使用しないことをお勧め します。

### WSMAN インタフェースの使用

WSMAN を使用したファームウェアのアップデート方法については、デルエン タープライズテクノロジーセンター delltechcenter.com のマニュアルを参 照してください。

# USC 修復パッケージのアップデート

iDRAC6 ウェブインタフェースから USC 修復パッケージをアップデートする 方法については、『Dell Lifecycle Controller ユーザーガイド』を参照してく ださい。

# IT Assistant で使用するために iDRAC6 を設定する

Dell OpenManage IT Assistant は、Simple Network Management Protocol (SNMP) バージョン 1 とバージョン 2c および Intelligent Platform Management Interface (IPMI) バージョン 2.0 に準拠した管理 下デバイスを検出できます。

iDRAC6 は、IPMI v2.0 に準拠しています。本項では、iDRAC6 を IT Assistant で検出、監視するように設定する手順を説明します。これには、 iDRAC6 設定ユーティリティを使用する方法と iDRAC6 のグラフィカルウェブ インタフェースを使用する方法があります。

### iDRAC6 設定ユーティリティを使用して検出と 監視を有効にする方法

iDRAC6 が IPMI を検出して iDRAC6 設定ユーティリティレベルでアラートト ラップを送信するように設定するには、管理下サーバー(ブレード)を再起動 し、仮想コンソールと、リモートモニタとコンソールキーボードかシリアル オーバー LAN (SOL) 接続を使用して起動状態を監視します。リモートアクセ スセットアップにアクセスするには <Ctrl-E> キーを押しますが、表示され たら、<Ctrl><E> キーを押します。 iDRAC6 設定ユーティリティ 画面が表示されたら、矢印キーを使用してスク ロールダウンします。

- 1 IPMI オーバー LAN を有効にする
- 2 サイトの RMCP+ 暗号化キーを入力します(使用されている場合)。

ダモ:このオプションはセキュリティ保護を強化しますが、正しく機能する ためにはサイト全体に導入する必要があるため、上級ネットワーク管理者ま たは CIO とこのオプションの導入について話し合ってください。

- 3 LAN パラメータ で <Enter> キーを押して、サブ画面を開きます。画面内 を移動するには、上下の矢印を使用します。
- 4 スペースバーを使って LAN アラート有効 を オン にします。
- 5 管理ステーションの IP アドレスを アラート送信先 1 に入力します。
- 6 データセンターの命名規則に従った名前の文字列を **iDRAC6 名** に入力しま す。デフォルトは iDRAC6 - { *サービスタグ* } です。

<Esc>、<Esc>、<Enter> の順に押すと、iDRAC6 設定ユーティリティが終了 して変更が保存されます。サーバーは通常の動作モードで起動し、IT Assistantの次回の検出パス時に検出されます。

✓ メモ:検出と監視を有効にするには、次世代1 i ℃ 多数のシステム管理アプリケーション、デル管理コンソールを使用することもできます。詳細については、デルのサポートウェブサイト dell.com/support/manuals で『Dell 管理コンソールユーザーズガイド』を参照してください。

### iDRAC6 ウェブインタフェースを使用して検出 と監視を有効にする方法

IPMI 検出は、リモートウェブインタフェースを使って有効にすることもできます。

- 1 サポートされているウェブブラウザのウィンドウを開きます。
- 2 システム管理者権限のあるユーザー名とパスワードで、iDRAC6 ウェブイン ターフェースにログインします。
- 3 システムツリーで、システム→ iDRAC 設定→ネットワーク/セキュリティ タブを選択します。

ネットワーク画面が表示されます。

- 4 IIPMI 設定 セクションで、IPMI Over LAN の有効化 チェックボックスが 選択されている(チェックが入っている)ことを確認します。
- 5 チャネル権限レベルの制限 ドロップダウンメニューから システム管理者 を 選択します。
- 6 サイトの RMCP+ 暗号化キーを入力します(使用されている場合)。
- 7 この画面で変更を加えた場合は、適用をクリックします。

- 8 システムツリーで、システム→アラート管理 タブ→プラットフォームイベントの順で選択します。
   プラットフォームイベント 画面が表示され、iDRAC6 でアラートを生成するよう設定できるイベントの一覧が表示されます。
- 9 アラートの生成 列でチェックボックスを選択して、1 つまたは複数のイベントのアラートを有効にします。
- 10 この画面で変更を加えた場合は、適用をクリックします。
- 11 トラップの設定 をクリックします。トラップの設定 画面が表示されます。
- 12 IPv4 送信先リスト セクションの、最初の利用可能な 送信先 IP アドレス フィールドで 有効化 チェックボックスを選択して、管理ステーションの IP アドレスを入力します。
- 13 IPv6 送信先リスト セクションで、手順 12 を行います。
- 14 適用 をクリックします。送信 をクリックして、テストトラップアラートを 送信することができます。
- 15 E-メールアラート設定をクリックします。E-メールアラート設定 画面が表示されます。
- 16 送信先 E-メールアドレス セクションの、最初の利用可能な E-メールアラート フィールドで、アラートメッセージを受信する必要のある E-メールアドレスを入力して適用 をクリックします。

**17 送信**をクリックして、テストトラップアラートを送信することができます。 セキュリティ上、IPMI コマンドごとに固有のユーザーアカウントを作成し、 IPMI オーバー LAN 権限およびパスワードを設定することをお勧めします。

- 1 システムツリーで、システム → iDRAC 設定 と選択します。
- ネットワーク/セキュリティ タブをクリックして ユーザー をクリックします。
   ユーザー 画面が表示され、(定義済みまたは未定義の)すべてのユーザーがリストされます。
- 未定義のユーザーの ユーザー ID をクリックします。
   選択したユーザー ID の ユーザー設定 画面が表示されます。
- 4 ユーザーを有効にする チェックボックスを選択し、ユーザー名と パスワードを入力します。
- 5 IPMI LAN 権限 セクションで、付与する最大 LAN ユーザー権限 が システ ム管理者 に設定されていることを確認します。
- 6 必要に応じて、他のユーザー権限も設定します。
- 7 新しいユーザー設定を保存するには、適用をクリックします。

### IT Assistant を使用して iDRAC6 状態およびイベ ントを表示する

検出が完了したら、iDRAC6 デバイス が ITA デバイス詳細 画面の サーバー カ テゴリに表示されます。iDRAC6 の名前をクリックすると、その情報を表示で きます。これは RAC グループに管理カードが表示される DRAC5 システムと は異なります。

iDRAC6 エラーと警告トラップが IT Assistant のプライマリ アラートログ に 表示されるようになりました。不明 カテゴリに表示されますが、トラップの説 明と重要度は正確です。

データセンターを管理するために IT Assistant を使用する詳細については、 『Dell OpenManage IT Assistant ユーザーズガイド』を参照してください。

少モ:iDRAC6の状態とイベントを表示するには、1 čCE 多数のシステム管理アプ リケーション、デル管理コンソールを使用することもできます。詳細については、 デルのサポートウェブサイト dell.com/support/manuals で『Dell 管理コンソー ルユーザーズガイド』を参照してください。

# 管理ステーションの設定

管理ステーションは、Dell PowerEdge サーバーや、シャーシ内のその他の モジュールの監視と管理に使用されるコンピュータです。本項では、iDRAC6 Enterprise と連動する管理ステーションを設定するソフトウェアのインストー ルと設定タスクについて説明します。iDRAC6の設定を開始する前に、本項の 手順に従って必要なツールのインストールと設定を行ってください。

# 管理ステーションの設定手順

管理ステーションを設定するには、次の手順を実行してください。

- 1 管理ステーションネットワークを設定します。
- 2 対応ウェブブラウザをインストールして設定します。
- Java Runtime Environment (JRE) (Java プラグインを使用する場合は 必須)をインストールします。
- 4 必要に応じて Telnet または SSH クライアントをインストールします。
- 5 必要に応じて TFTP サーバーをインストールします。
- 6 Dell OpenManage IT Assistant をインストールします(省略可)。
- 7 Dell 管理コンソールをインストールします(省略可)。

# 管理ステーションのネットワーク要件

iDRAC6 にアクセスするには、管理ステーションが「GB1」のラベルが付いた CMC RJ45 接続ポートと同じネットワーク上に存在する必要があります。お使 いの管理ステーションが LAN 経由で iDRAC6 に アクセスできても管理下サー バーにはアクセスできないようにするために、管理下サーバーのネットワーク から CMC ネットワークを分離させることも可能です。

iDRAC6 仮想コンソール機能(181 ページの「シリアルオーバー LAN の設定 と使用」を参照)を使用すると、サーバーのポートにネットワークアクセスが ない場合でも、管理下サーバーのコンソールにアクセスできます。また、コン ピュータの再起動や iDRAC6 の機能の使用など、複数の管理機能を管理下サー バー上で実行できます。ただし、管理下サーバーでホストされるネットワーク やアプリケーションサービスにアクセスするには、管理下サーバーに追加の NIC が必要な場合があります。

## 対応ウェブブラウザの設定

次の項では、サポートされているウェブブラウザで iDRAC6 ウェブインタ フェースを使用できるように設定する手順について説明します。

#### ウェブブラウザを開く

iDRAC6 ウェブインタフェースは、幅800 ピクセル×高さ600 ピクセル以上 の画面解像度で、サポートされているウェブブラウザから表示できるように設 計されています。インタフェースを表示してすべての機能にアクセスするには、 必要に応じて解像度を 800 × 600 ピクセル以上に設定したり、ブラウザのサ イズを変更してください。

🖉 メモ:状況によっては(特に、ファームウェアのアップデート後の最初のセッ ション時に)、Internet Explorer で、メインブラウザウィンドウのページの一部し か描画されず、「完了、エラーあり」というメッセージが状態バーに表示されるこ とがあります。このエラーは、接続上の問題がある場合にも発生します。これは Internet Explorer で確認されている不具合です。この場合は、ブラウザを閉じてか ら、再スタートしてください。

### ウェブインタフェースに接続するウェブブラウザの設定

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 iDRAC6 ウェブインタフェースに接続する場合は、このサーバーからインター 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。

Internet Explorer のウェブブラウザがプロキシサーバーにアクセスするよう に設定するには、次の手順を実行してください。

- ウェブブラウザのウィンドウを開きます。
- 2 ツール をクリックして、インターネットオプション をクリックします。 インターネットオプション ウィンドウが表示されます。
- 3  $\gamma = 0$   $\gamma = 0$   $\gamma = 0$   $\gamma = 0$ クの順に選択します。
- **4 レベルのカスタマイズ**をクリックします。
- 5 ドロップダウンメニューから **中低** を選択し、**リセット** をクリックします。 OK をクリックして確定します。<br />
  レベルのカスタマイズ ダイアログに戻るに は、もう一度このボタンをクリックする必要があります。
- 6 Internet Explorer の異なるバージョンでは 中低 状態の設定が異なるため、 ActiveX コントロールとプラグイン のセクションまでスクロールダウンし、 各設定を確認します。
  - ActiveX コントロールに対して自動的にダイアログを表示: 有効にする
  - バイナリビヘイビアとスクリプトビヘイビア: 有効にする

- 署名された ActiveX コントロールのダウンロード:ダイアログを表示する
- スクリプトを実行しても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:ダイアログを表示する
- ActiveX コントロールとプラグインの実行: 有効にする
- スクリプトを実行しても安全だとマークされている ActiveX のスク リプトの実行:有効にする

**ダウンロード**のセクション:

- 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:有効にする
- ファイルのダウンロード: 有効にする
- フォントのダウンロード: 有効にする

**その他** のセクション:

- ページの自動読み込み:有効にする
- Internet Explorer のウェブブラウザのコントロールのスクリプトの 実行:有効にする
- サイズや位置の制限なしにスクリプトでウィンドウを開くことを許可 する:有効にする
- 既存のクライアント証明書が1つ、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:有効にする
- IFRAME のプログラムとファイルの起動: 有効にする
- 拡張子ではなく、内容によってファイルを開く: 有効にする
- ソフトウェアチャンネルのアクセス許可:安全性-低
- 暗号化されていないフォームデータの送信:有効にする
- ポップアップブロックの使用:無効にする
   スクリプト セクション:
- アクティブスクリプト:有効にする
- スクリプトによる貼り付け処理の許可:有効にする
- Java アプレットのスクリプト: 有効にする
- 7 ツール → インターネットオプション → 詳細 の順に選択します。
- 次の項目にチェックが付いているか、いないかを確認します。
   プラウズのセクション:
  - 常に UTF-8 として URL を送信する: チェック付き
  - スクリプトのデバッグを使用しない(Internet Explorer): チェック 付き

- スクリプトのデバッグを使用しない(その他):チェック付き
- スクリプトエラーごとに通知を表示する:チェックなし
- オンデマンドでのインストールを有効にする(その他):チェック付き
- ページの切り替えを行う:チェック付き
- サードパーティ製のブラウザ拡張を有効にする:チェック付き
- ショートカットの起動時にウィンドウを再使用する:チェックなし

HTTP 1.1 設定 セクション:

- HTTP 1.1 を使用する:チェック付き
- プロキシ接続で HTTP 1.1 を使用する: チェック付き

Java (Sun) セクション:

• JRE 1.6.x\_yz を使用する:チェック付き(任意選択、バージョンが異なる ことがある)

**マルチメディア** セクション:

- 自動的にイメージのサイズを変更する:チェック付き
- ウェブページのアニメーションを再生する:チェック付き
- ウェブページのサウンドを再生する:チェック付き
- 画像を表示する:チェック付き

**セキュリティ** セクション:

- 発行元証明書の取り消しを確認する:チェックなし
- ダウンロードしたプログラムの署名を確認する:チェックなし
- ダウンロードしたプログラムの署名を確認する:チェック付き
- SSL 2.0 を使用する:チェックなし
- SSL 3.0 を使用する:チェック付き
- TLS 1.0 を使用する: チェック付き
- 無効なサイト証明書について警告する:チェック付き
- 保護付き/保護なしのサイト間を移動する場合に警告する:チェック付き
- フォームの送信がリダイレクトされた場合に警告する:チェック付き
- メモ:上記のいずれかの設定を変更する場合は、その結果について事前に学び、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、iDRAC6ウェブユーザーインタフェースの一部が正しく機能しなくなります。
- 9 適用 をクリックし、OK をクリックします。
- **10 接続** タブをクリックします。

- 11 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。
- 12 プロキシサーバーを使用 チェックボックスがオンになっている場合は、 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 オンにします。
- **13 OK**を2度クリックします。
- 14 ブラウザを閉じてから再起動し、すべての変更が適用されることを確認します。

#### 信用できるドメインリストへの iDRAC6 の追加

ウェブブラウザから iDRAC6 ウェブインタフェースにアクセスし、iDRAC6 の IP アドレスが信頼済みドメインのリストにない場合は、IP アドレスをリス トに加えるように要求される可能性があります。完了したら、更新 をクリック するか、ウェブブラウザを再起動して、iDRAC6 ウェブインタフェースへの接 続を確立します。

ー部のオペレーティングシステムでは、iDRAC6 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:ブラウザに信頼されていない証明書を使用して iDRAC ウェブインタフェースに接続すると、ブラウザの最初の証明書エラー警告を受け入れた後、再表示される場合があります。これはセキュリティを確保するための想定内の動作です。

IE8 の信頼済みドメインのリストに iDRAC6 IP アドレスを追加するには、次の 手順を行います。

- ソール → 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 の順に選択します。
- この Web サイトをゾーンに追加する に、iDRAC6 IP アドレスを入力します。
- 3 追加 をクリックします。
- 4 OK をクリックします。
- 5 閉じるをクリックします。
- 6 OK をクリックし、ブラウザを更新します。

Active-X プラグインを使用して IE8 から初めて仮想コンソール を起動したとき、「証明書エラー: ナビゲーションはブロックされました」というメッセージが表示される場合があります。

- 1 このサイトの閲覧を続行する をクリックします。
- 2 セキュリティ警告 ウィンドウで Active-X コントロールをインストールする には、インストール をクリックします。 仮想コンソールセッションが開始します。

#### 他言語のウェブインタフェースの表示

iDRAC6 ウェブインタフェースは、次のオペレーティングシステム言語に対応 しています。

- 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)

かっこ内の ISO 識別子は、サポートされている特定の言語タイプを表します。 その他の方言や言語でのインタフェースの使用はサポートされておらず、意図 したように機能しない可能性があります。一部の対応言語ですべての機能を表 示するには、ブラウザウィンドウを 1024 ピクセル幅にサイズ変更することが 必要です。

iDRAC6 ウェブインタフェースは、上記の言語専用にローカライズされたキー ボードと連携するように設計されています。仮想コンソールなど、iDRAC6 ウェブインタフェースの一部の機能を使用するには、特定の機能キーや文字に アクセスするための追加手順が必要になる場合があります。このような状況で、 ローカライズされたキーボードを使う方法については、「208 ページの「ビデ オビューアの使用」を参照してください。他のキーボードの使用はサポートさ れておらず、使用すると予期せぬ問題が発生する可能性があります。

メモ:さまざまな言語の設定方法と、iDRAC6 ウェブインタフェースのローカラ イズ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。

#### Linux のロケール設定

仮想コンソールビューアで正しく表示するには、UTF-8 文字コードが必要で す。文字化けしている場合は、ロケールを確認し、必要に応じて文字コードを リセットしてください。

Linux クライアント上で簡体中国語 GUI 文字のセットを設定するには:

- 1 コマンド端末を開きます。
- 次に locale を入力して < Enter> キーを押します。次の出力と似た出力が 表示されます。

LANG=zh\_CN.UTF-8 LC\_CTYPE="zh\_CN.UTF-8" LC\_NUMERIC="zh\_CN.UTF-8" LC\_TIME="zh\_CN.UTF-8" LC\_COLLATE="zh\_CN.UTF-8"

- LC\_MONETARY="zh\_CN.UTF-8" LC\_MESSAGES="zh\_CN.UTF-8" LC\_PAPER="zh\_CN.UTF-8" LC\_NAME="zh\_CN.UTF-8" LC\_ADDRESS="zh\_CN.UTF-8" LC\_TELEPHONE="zh\_CN.UTF-8" LC\_MEASUREMENT="zh\_CN.UTF-8" LC\_IDENTIFICATION="zh\_CN.UTF-8" LC\_ALL=
- 値に「zh\_CN.UTF-8」が含まれる場合は、変更する必要はありません。
   値に「zh\_CN.UTF-8」が含まれない場合は、手順4に進みます。
- 4 テキストエディタで /etc/sysconfig/i18n ファイルを編集します。
- 5 ファイルに次の変更を加えます。

現在のエントリ:

```
LANG="zh_CN.GB18030"
SUPPORTED="zh_CN.GB18030:zh_CH.GB2312:zh_CN:zh"
```

```
アップデート後のエントリ:
```

LANG="zh\_CN.UTF-8" SUPPORTED="zh\_CN.UTF-8:zh\_CN.GB18030:zh\_CH.GB2312:zh\_CN:zh"

**6** ログアウトしてから、オペレーティングシステムにログインします。

他の言語から切り換える場合、この修正が反映されていることを確認してくだ さい。有効になっていない場合は、この手順を繰り返します。

### 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各サイトにプラグインをインストール するときにユーザーの許可を求める「ホワイトリスト」と呼ばれるセキュリ ティ機能があります。ホワイトリスト機能が有効になっている場合、ビューア のバージョンが同じでも iDRAC6 にアクセスするたびに仮想コンソールビュー アのインストールが要求されます。

ホワイトリスト機能を無効にし、プラグインの不要なインストールを回避する 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> キーを押します。

 プリファレンス名 列で、xpinstall.whitelist.required を見つけてダブ ルクリックします。

プリファレンス名、状態、タイプ、値の値は太字に変わります。状態の値は ユーザー設定に変わり、値の値は false に変わります。

**プリフ**ァレンス名 列で、xpinstall.enabled を見つけます。
 値 が true になっていることを確認します。なっていない場合は、
 xpinstall.enabled をダブルクリックして 値 を true に設定します。

### 管理ステーションへの iDRAC6 ソフトウェアの インストール

システムには、『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』が同梱されています。この DVD には、次のコンポーネントが入っています。

- DVD ルート サーバーのセットアップとシステムのインストール情報を 提供する Dell Systems Build and Update Utility が入っています。
- SYSMGMT Dell OpenManage Server Administrator など、システム 管理ソフトウェアの製品が含まれます。

### 管理ステーションへの RACADM のインストールおよびアンインストール

リモート RACADM 機能を使用するには、管理ステーションに RACADM を インストールします。Microsoft Windows オペレーティングシステムが稼動 する管理ステーションへの DRAC ツールのインストール方法については、 dell.com/support/manuals にある『Dell OpenManage Management Station Software インストールガイド』を参照してください。

### Linux への RACADM のインストールおよびアンインストール

- 管理ステーションコンポーネントをインストールするシステムに、ルート権 限でログオンします。
- 必要に応じて、次のコマンドまたは同等のコマンドを使って、『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』をマウントし ます。

mount /media/cdrom

3 /linux/rac ディレクトリに移動して、次のコマンドを実行します。 rpm -ivh \*.rpm

RACADM コマンドに関するヘルプは、コマンドを入力した後「racadm help」と入力してください。

RACADM をアンインストールするには、コマンドプロンプトを開いて次のよ うに入力します。

rpm -e <racadm /パッケージ名>

ここで <racadm /パッケージ名 > は、iDRAC6 ソフトウェアのインストー ルに使用した RPM パッケージを指します。

たとえば、RPM パッケージ名が srvadmin-racadm5 であれば、次のよ うに入力します。

rpm -e srvadmin-racadm5

# Java Runtie Environment (JRE) のインストール

✓ メモ:Internet Explorer を使用している場合、仮想コンソールビューア用に ActiveX コントロールが提供されます。JRE をインストールし、iDRAC6 ウェブイ ンタフェースで仮想コンソールビューアを起動前に設定すると、Firefox でも Java 仮想コンソールビューアを使用できます。詳細については、204ページの 「iDRAC6 ウェブインタフェースでの仮想コンソール と仮想メディアの 設定」を参 照してください。

ビューアを起動する前に、代わりに Java ビューアを使用する選択もできます。

Firefox ブラウザを使用している場合、仮想コンソール機能を使用するには JRE (または Java Development Kit [JDK]) をインストールする必要があり ます。仮想コンソールビューアは Java アプリケーションで、iDRAC6 ウェブ インタフェースから管理ステーションにダウンロードした後 Java Web Start を使用して起動します。

javacom にアクセスし、JRE または JDK をインストールします。 バージョン **1.6**(Java 6.0)以降が推奨されます。

Java Web Start プログラムが、JRE または JDK とともに自動的にインストー ルされます。ファイル jviewer.jnlp がデスクトップにダウンロードされて、 何を実行するかを尋ねるダイアログボックスが表示されます。必要に応じて、 ブラウザで .inlp 拡張子タイプを Java Web Start アプリケーションに関連付 けてください。プログラムを指定して開く オプションを選択し、JRE インス トールディレクトリの bin サブディレクトリにある iavaws アプリケーション を選択します。

🖉 メモ: JRE または JDK のインストール後、.jnlp ファイルタイプが Java Web Start と関連付けられていない場合は、この関連を手動で設定できます。Windows (javaws.exe) の場合は、スタート  $\rightarrow$  コントロールパネル  $\rightarrow$  デスクトップの表示 とテーマ → フォルダオプション をクリックします。ファイルの種類 タブで、登録 されているファイルの種類 から .jnlp をハイライトして、変更 をクリックします。 Linux (javaws) の場合は、Firefox をスタートし、編集 → プリファレンス → ダ ウンロード をクリックしてから、アクションの表示と編集 をクリックします。

Linux の場合は、JRE または JDK をインストールしたら、使用システムの PATH の前に Java bin ディレクトリへのパスを追加してください。たとえば、 Java が /usr/java にインストールされている場合は、次の行をローカルの .bashrc または /etc/profile に追加します。

PATH=/usr/java/bin:\$PATH; export PATH

メモ:ファイルには既に PATH 修正行が含まれている可能性があります。入力し たパス情報によって競合が発生しないように注意してください。

# Telnet または SSH クライアントのインストール

デフォルトでは、iDRAC6の Telnet サービスは無効、SSH サービスは有効に なっています。Telnet プロトコルはセキュアではないため、SSH クライアン トをインストールできない場合か、ネットワーク接続のセキュリティが別の方 法で保護されている場合にのみ使用してください。



✓ メモ: iDRAC6 は最大 4 つの Telnet セッションと 4 つの SSH セッションを同時 にサポートします。

#### iDRAC6 のある Telnet

Telnet クライアントは、Windows および Linux オペレーティングシステムに 含まれており、コマンドシェルから実行できます。オペレーティングシステム に組み込まれている標準バージョンのほかに、便利な機能が追加された市販ま たはフリーウェアの Telnet クライアントをインストールすることもできます。

#### Telnet セッションのための Backspace キーの設定

一部の Telnet クライアントでは、<Backspace> キーを使用すると予想外の結 果が生じることがあります。たとえば、セッションが ^h をエコーすることが あります。ただし、Microsoft と Linux の Telnet クライアントではほとんど の場合、<Backspace>キーの使用を設定できます。

Microsoft Telnet クライアントで <Backspace> キーを使えるように設定す るには、次の手順を実行してください。

- コマンドプロンプトウィンドウを開きます(必要な場合)。
- Telnet セッションを実行していない場合は、次のように入力します。 telnet

Telnet セッションを実行している場合は、<Ctrl><l> を押します。

3 コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。 set bsasdel

次のメッセージが表示されます。

Backspace が Delete として送信されます。

Linux の Telnet セッションで <Backspace> キーを使えるように設定するに は、次の手順を実行してください。

- シェルを開いて次のように入力します。
   stty erase <sup>h</sup>
- 2 コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。 telnet

### iDRAC6 のある SSH

セキュアシェル(SSH)は、Telnet セッションと同じ機能を持つコマンドライン接続ですが、セキュリティを強化するセッションネゴシエーションと暗号化の機能を備えています。iDRAC6 は、パスワード認証付きの SSH バージョン 2をサポートしています。SSH は iDRAC6 上のデフォールトで有効になっています。

管理下サーバーの iDRAC6 に接続するには、管理ステーションで PuTTY や OpenSSH などのフリーウェアを使用できます。ログイン時にエラーが発生し た場合は、SSH クライアントからエラーメッセージが発行されます。メッセー ジのテキストはクライアントによって異なり、iDRAC6 で制御することはでき ません。

メモ: OpenSSH は Windows の VT100 または ANSI ターミナルエミュレータから実行してください。Windows のコマンドプロンプトから OpenSSH を実行した場合は、一部の機能を使用できません(いくつかのキーが機能せず、グラフィックが表示されません)。

iDRAC6 は最大 4 つの Telnet セッションと 4 つの SSH セッションを同時にサ ポートします。ただし、それら 8 つのセッション中 1 つだけが SM-CLP を使 用できます。つまり、iDRAC6 がサポートしているのは一度に 1 つの SM-CLP セッションのみです。セッションのタイムアウトは、デルサポートサイト **dell.com/support/manuals** にある『iDRAC および CMC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガイド』で説明されているとおり、 cfgSsnMgtSshIdleTimeout プロパティで制御されます。

iDRAC6 SSH の実装では、表 3-1 に示すように複数の暗号化スキームがサポートされています。

メモ:SSHv1 はサポートされていません。

#### 表 3-1. 暗号化スキーマ

スキーマの種類	スキーム
非対称暗号	Diffie-Hellman DSA/DSS 512-1024(ランダム) ビット(NIST 仕様)
対称暗号	<ul> <li>AES256-CBC</li> <li>RIJNDAEL256-CBC</li> <li>AES192-CBC</li> <li>RIJNDAEL192-CBC</li> <li>AES128-CBC</li> <li>RIJNDAEL128-CBC</li> <li>BLOWFISH-128-CBC</li> <li>3DES-192-CBC</li> <li>ARCFOUR-128</li> <li>HMAC-SHA1-160</li> </ul>
メッセーンの <u>参</u> <sup></sup>	<ul> <li>・ HMAC-SHA1-96</li> <li>・ HMAC-MD5-128</li> <li>・ HMAC-MD5-96</li> <li>・ パスワード</li> </ul>

## TFTP サーバーのインストール

簡易ファイル転送プロトコル(TFTP)は、ファイル転送プロトコル(FTP)を 簡単にしたものです。iDRAC6 とのファイル転送には、SM-CLP および RACADM コマンドラインインタフェースが併用されます。

メモ:SSL証明書の転送と新しいiDRAC6ファームウェアのアップロードに iDRAC6ウェブインタフェースのみを使用する場合、TFTPサーバーは不要です。

iDRAC6 とのファイル複写が必要になるのは、iDRAC6 ファームウェアをアッ プデートしたとき、あるいは iDRAC6 の証明をインストールするときだけで す。これらのタスクを実行するときに RACADM を使用する場合は、iDRAC6 が IP アドレスまたは DNS 名でアクセスできるコンピュータで TFTP サーバー を実行している必要があります。

TFTP サーバーが既にリッスン状態にあるかどうかを調べるには、Windows または Linux オペレーティングシステムで netstat -a コマンドを使用でき ます。TFTP のデフォルトポートはポート 69 です。サーバーが実行していない 場合は、次の選択肢があります。

- 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 する
- Linux を使用している場合は、ディストリビューションで提供される TFTP サーバーをインストールする
- Windows を使用している場合は、市販またはフリーウェアの TFTP サーバーをインストールする

# Dell OpenManage IT Assistant のインストール

システムには、Dell OpenManage System Management Software Kit が 同梱されています。このキットには次のコンポーネントが含まれますが、この 限りではありません。

- [Dell Systems Management Tools and Documentation] DVD
- デルサポートサイトと Readme ファイル: Dell 製品に関する最新情報については、Readme ファイルまたはデルサポートサイト dell.com/support/manuals を参照してください。

IT Assistant のインストールについては、dell.com/support/manuals にある『Dell OpenManage IT Assistant ユーザーズガイド』を参照してください。

# Dell 管理コンソールのインストール

Dell 管理コンソール(DMC)は1対多数のシステム管理に使用する次世代ア プリケーションで、Dell OpenManage IT Assistant とよく似た機能を提供し ますが、検出、資産管理、監視、レポート生成などの機能が強化されています。 DMC はウェブベースの GUI で、ネットワーク環境で管理ステーションにイン ストールします。

DMC は『Dell Management Console DVD』からインストールするか、デル ウェブサイト dell.com/openmanage 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。

このソフトウェアのインストール手順については、

**dell.com/support/manuals** で 『Dell 管理コンソールユーザーズガイド』 を参照してください。

### 72 | 管理ステーションの設定
# 管理下サーバーの設定

本項では、リモート管理機能を強化するように管理下サーバーを設定する作業 について説明します。これらの作業には、Dell Open Manage Server Administrator ソフトウェアのインストールや管理下サーバーの前回クラッ シュ画面のキャプチャ設定が含まれます。

## 管理下サーバーへのソフトウェアのインストール

デル管理ソフトウェアには、次の機能が含まれています。

- RACADM CLI iDRAC6 の設定と管理ができます。設定タスクおよび管理タスクのスクリプトをサポートする強力なツールです。
- Server Administrator iDRAC6 の前回クラッシュ画面機能を使用する 場合に必要になります。
- Server Administrator Instrumentation Service 業界標準のシステム 管理エージェントによって収集される詳細なエラー情報およびパフォーマン ス情報へのアクセスを提供し、シャットダウン、起動、セキュリティを含む 監視下システムのリモート管理を可能にします。
- Server Administration Storage Management Service 内蔵グラフィ カル表示でストレージ管理情報を表示します。
- Server Administrator ログ システムに対してまたはシステムによって 発行されたコマンド、監視されたハードウェアイベント、POST イベント、 システムアラートのログを表示します。ログはホームページで表示したり、 レポートとして印刷または保存したり、指定のサービス担当者に E-メール で送信したりできます。

『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』を使用して Dell OpenManage Server Administrator をインストールします。このソフ トウェアのインストール方法については、**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。マニュアル ページで、ソフトウェア  $\rightarrow$  Systems Management をクリックします。右側の製品リンクをクリックして、ド キュメントにアクセスします。

## 管理下サーバーを使用して前回クラッシュ画面 をキャプチャする設定

iDRAC6 は、管理下システムのクラッシュ原因についてトラブルシューティン グを支援するために前回クラッシュ画面をキャプチャし、ウェブインタフェー スに表示できます。

メモ:前回のクラッシュ画面のキャプチャは、管理下サーバーが Windows オペレーティングシステムで実行されている場合のみ可能です。

前回クラッシュ画面機能を有効にするには、次の手順を実行します。

- 管理下サーバーソフトウェアをインストールします。詳細については、 『Dell OpenManage Server Administrator インストールガイド』および 『Dell OpenManage 管理ステーションソフトウェアインストールガイド』 を参照してください。これらの文書は、デルサポートサイト dell.com/support/manuals から入手できます。
- 2 Windows スタートアップと回復の設定 で 自動再起動 の選択が解除されていることを確認します。75 ページの「Windows の自動再起動オプションを無効にする」を参照してください。
- iDRAC6 ウェブインタフェースの 前回クラッシュ 画面 (デフォルトでは無効)を有効にします。

iDRAC6 ウェブインタフェースで 前回クラッシュ画面 機能を有効にするに は、システム→ iDRAC 設定→ ネットワーク / セキュリティ タブ→ サー ビス の順でクリックし、自動システムリカバリエージェント 設定の見出し の下にある 有効 チェックボックスをオンにします。

ローカル RACADM を使用して前回クラッシュ画面機能を有効にするには、 管理下サーバーでコマンドプロンプトを開き、次のコマンドを入力します。

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneAsrEnable 1

4 Server Administrator ウェブインタフェースで、自動リカバリ タイマーを 有効にし、自動リカバリ 処置を リセット、電源オフ、または 電源の入れ直 し に設定します。

自動リカバリ タイマーの設定の詳細については、『Dell OpenManage Server Administrator ユーザーズガイド』を参照してください。前回ク ラッシュ画面が確実にキャプチャされるようにするには、自動リカバリ タイマーを 60 秒以上に設定する必要があります。デフォルト値は 480 秒 です。

管理下サーバーの電源がオフの場合、**自動リカバリ** 処置が シャットダウン または **電源の入れ直し** に設定されていると、前回クラッシュ画面を使用で きません。

## Windows の自動再起動オプションを無効にする

iDRAC6 が前回クラッシュ画面をキャプチャできるようにするには、 Windows Server または Windows Vista が稼動する管理下サーバー上の 自動再起動 オプションを無効にします。

- 1 Windows コントロールパネル を開いて、システム アイコンをダブルク リックします。
- 2 Advanced (詳細) タブをクリックします。
- 3 起動と回復 で設定 をクリックします。
- 4 自動再起動 チェックボックスを選択解除します。
- **5 OK** を 2 回クリックします。

5

# ウェブインタフェースを使用した iDRAC6 Enterprise の設定

iDRAC6 は、iDRAC6 プロパティとユーザーの設定、リモート管理タスクの実 行、問題が起きた時のリモート(管理下)システムのトラブルシューティング が可能なウェブインタフェースを提供します。通常は、ウェブインタフェース を使用して日常のシステム管理タスクを実行します。本章では、iDRAC6 の ウェブインタフェースから一般的なシステム管理タスクを実行する方法につい て説明し、関連情報へのリンクも掲載しています。

ウェブインタフェースを使用する設定タスクのほとんどは、ローカルおよびリ モートの RACADM コマンドまたは SM-CLP コマンドでも実行できます。

ローカル RACADM コマンドは、管理下サーバーから実行できます。リモート RACADM は、管理ステーションで実行するクライアントユーティリティで、 帯域外のインタフェースを利用して管理下サーバーと通信します。ネットワー ク経由でコマンドを実行するには、このユーティリティを -r オプションを指定 して使用します。RACADM の詳細については、253 ページの「RACADM コ マンドラインインタフェースの使用」を参照してください。

SM-CLP コマンドは、Telnet または SSH 接続でリモートからアクセスできる シェルで実行されます。SM-CLP の詳細については、「291 ページの「iDRAC6 Enterprise の使用 SM-CLP コマンドラインインタフェース」」を参照してくだ さい。

## ウェブインタフェースへのアクセス

iDRAC6 ウェブインタフェースにアクセスするには、次の手順を実行してください。

- 1 サポートされている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、https://<*iDRAC6*の IP アドレス>を入力し、
   <Enter>キーを押します。

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、 次のように入力します。

https://<iDRAC6 の IP アドレス>:<ポート番号>

<u>iDRAC6 IP アドレス</u>は iDRAC6 の IP アドレスで、<u>ポート番号</u>は HTTPS のポート番号です。

iDRAC6 ログイン ウィンドウが表示されます。

## ログイン

iDRAC6 ユーザー、Microsoft Active Directory ユーザー、または 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 と calvin です。

iDRAC6 にログインするには、システム管理者から iDRAC へのログイン 権限 が与えられている必要があります。

ログインするには、次の手順に従ってください。

- 1 ユーザー名 フィールドで、次のいずれかを入力します。
  - iDRAC6 ユーザー名。
  - メモ:ローカルユーザーのユーザー名は、大文字と小文字が区別されます。たとえば、root、it\_user、IT\_user、john\_doe などです。
  - Active Directory (AD) ユーザー名。AD ドメイン名は、ドロップダウンメニューから選択することもできます。

Active Directory の名前には、< 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> の 形式を利用できます。大文字と小文字の区別はありません。たとえ ば、dell.com\john\_doe または JOHN\_DOE@DELL.COM など です。あるいは、ドメインフィールドにドメイン名を入力すること も可能です。

- LDAP ユーザー名(ドメイン名の入力なし)。
- 2 パスワード フィールドに、iDRAC6 ユーザーパスワード、Active Directory ユーザーパスワード、または LDAP パスワードのいずれかを入 力します。パスワードでは大文字と小文字が区別されます。
- 3 OK をクリックするか、<Enter> キーを押します。

### ログアウト

- セッションを閉じるには、メインウィンドウの右上隅にある ログアウト をクリックします。
- 2 ブラウザウィンドウを閉じます。
- メモ:ログアウトボタンは、ログインするまで表示されません。
- メモ:正常なログアウトをしないでブラウザを閉じると、タイムアウトになるまでセッションがアクティブなままになる可能性があります。ログアウトボタンをクリックしてセッションを終了することをお勧めします。

✓ メモ: Internet Explorer 内で、ウィンドウ右上隅の閉じるボタン (x) を使用して iDRAC6 ウェブインタフェースを閉じると、アプリケーションエラーが発生する可 能性があります。この不具合を修正するには、Microsoft サポートウェブサイト support.microsoft.com から、最新の Internet Explorer 用累積セキュリティアッ プデートをダウンロードしてください。

▲ 注意: <Ctrl+T>または <Ctrl+N> を使用して複数のウェブ GUI を開いて同じ管理ス テーションから同じ iDRAC6 にアクセスした後で、いずれかのセッションからログ アウトした場合、すべてのウェブ GUI セッションが終了します。

## 複数のブラウザタブとウィンドウの使用

新しいタブやウィンドウを開いたときのウェブブラウザの動作は、バージョン によって異なります。Internet Explorer (IE) 7 および IE 8 では、ウィンド ウだけでなくタブを開くオプションもあります。各タブは、最後に開いたタブ の特性を継承します。新しいタブを開くには <Ctrl-T> を押し、アクティブな セッションから新しいブラウザウィンドウを開くには <Ctrl-N> を押します。 自動ログインは <Ctrl-N> を押した場合のみ動作します。新規タブを開くには、 再度ログインする必要があります。いずれか 1 つのタブを閉じると、すべての iDRAC6 ウェブインタフェースタブが終了します。たとえば、あるユーザーが パワーユーザー権限で 1 つのタブにログインした後、システム管理者権限で別 のタブにログインすると、開いている両方のタブがシステム管理者権限を持つ ことになります。

Firefox 3 のタブの動作は、IE 7 と IE 8 と同様に、新しいタブは新しいセッションです。ただし、Firefox でのウィンドウの動作は異なります。Firefox のウィンドウは、最後に開かれたウィンドウと同じ権限で動作します。たとえば、1 つの Firefox ウィンドウがパワーユーザー権限で開かれ、別のウィンドウがシステム管理者権限で開かれた場合、両方の ユーザーが管理者権限を持つことになります。

表 5-1. 対応ブラウザでのユーザー権限動作

ブラウザ	タブの動作	ウィンドウの動作
Microsoft IE7 と IE8	最後に開かれたセッションから	新しいセッション
Firefox 3	最後に開かれたセッションから	最後に開かれたセッションから

## iDRAC6 NIC の設定

ここでは、iDRAC6 がすでに設定され、ネットワーク上でアクセス可能である 状態を想定しています。iDRAC6 ネットワークの初期設定については、 33 ページの「iDRAC6 ネットワークの設定」を参照してください。

## ネットワーク、IPMI、VLAN の設定

メモ:次の手順を実行するには、iDRAC6の設定権限が必要です。

- ✓ メモ: ほとんどの DHCP サーバーは、予約テーブルにクライアントの ID トークン を保存するためのサーバーを必要とします。このトークンは、クライアント(たと えば iDRAC6) が DHCP ネゴシエーション中に提供する必要があります。iDRAC6 は、1 バイトのインタフェース番号(0)に続く6 バイトの MAC アドレスを使用 して、クライアント ID オプションを提供します。
  - 1 システム → iDRAC 設定 をクリックします。
  - ネットワーク / セキュリティ タブをクリックします。
     ネットワーク 画面が表示されます。
  - 3 必要に応じて、ネットワーク、IPMI、および VLAN を設定します。 ネットワーク、IPMI、および VLAN の設定 オプションの説明は、 表 5-2、表 5-3、および表 5-4 を参照してください。
  - 4 適用をクリックします。
  - 5 適切なボタンをクリックして続行します。

表 5-2. ネットワークの設定

設定	説明	
ネットワークインタン		
<b>MAC</b> アドレス	ネットワークの各ノードを固有に識別するメディアアクセスコン トロール(MAC)アドレスを表示します。MAC アドレスは変更 できません。	
NIC を有効にする	選択すると、NIC が有効になり、このグループの残りのコント ロールがアクティブになることを示します。NIC が無効になって いると、ネットワーク経由の iDRAC6 とのすべての通信がブロッ クされます。 デフォルトでは <b>チェックボックスがオフ</b> になっています。	
共通設定		
iDRAC6 を DNS に登録する	DNS サーバーに iDRAC6 の名前を登録します。 デフォルトでは <b>チェックボックスがオフ</b> になっています。	

DNS iDRAC6 名前	iDRAC6 の名前を表示します。デフォルト名は idrac-service_tag
	で、service_tag はデルサーバーのサービスタグ番号です。
	例:iDRAC-HM8912S

## 表 5-2. ネットワークの設定(続き)

設定	説明
DNS ドメイン名に DHCP を使用	<b>チェックボックスがオン: DHCP</b> サーバーからの DNS ドメイン名の取得を有効にします。
	<b>チェックボックスがオフ: DHCP</b> サーバーからの DNS ドメイン名の取得を無効にします。
DNS ドメイン名	デフォルトの DNS ドメイン名 は空白です。DNS ドメイン名 に DHCP を使用 チェックボックスがオンの場合、この オプション はグレー表示になっており、フィールドの内容を変更できません。
IPv4 の設定	
有効	IPv4 プロトコルのサポートを有効(チェックボックスがオン)または無効(チェックボックスがオフ)にします。この設定をアクティブにするには、NIC を有効にする オプションをオンにする必要があります。
DHCP 有効	<b>チェックボックスがオン</b> の場合、Server Administrator は iDRAC6 NIC の IP アドレスを DHCP サーバーから取得します。 また、IP アドレス、サプネットマスク、および ゲートウェイ の フィールドを無効にします。
IP アドレス	iDRAC6 NIC の静的 IP アドレスを入力または編集できます。この 設定を変更するには、DHCP 有効 オプションを選択解除します。
サプネットマスク	iDRAC6 NIC のサブネットマスクを入力または編集できます。この 設定を変更するには、DHCP 有効 オブションを選択解除します。
ゲートウェイ	iDRAC6 NIC の静的 IPv4 アドレスを入力または編集できます。こ の設定を変更するには、DHCP 有効 オプションを選択解除します。
DHCP を使用して DNS サーパーアド レスを取得する	DHCP を使用して DNS サーバーアドレスを取得する チェック ボックスをオンにして DNS サーバーのアドレスを取得するには、 DHCP 有効 オプションを選択します。DNS サーバーアドレスの 取得に DHCP を使用しない場合は、優先 DNS サーバー フィール ドと 代替 DNS サーバー フィールドに IP アドレスを入力します。
優先 DNS サーバー	優先 DNS サーバーの静的 IP アドレスを入力または編集できます。 この設定を変更するには、最初に DHCP を使用して DNS サー バーアドレスを取得する オプションを選択解除します。

## 表 5-2. ネットワークの設定(続き)

設定	説明
代替 DNS サーバー	二次 DNS サーバー IP アドレスは、DHCP を使用して DNS サー パーアドレスを取得する が 選択されていない 場合に使用します。 代替 DNS サーバーが存在しない場合は、IP アドレスとして 「0.0.0.0」を入力します。
IPv6 の設定	
有効	<b>チェックボックスがオン</b> の場合は、IPv6 が有効になります。 チェックボックスがオフ の場合は、IPv6 が無効になります。 デフォルトでは チェックボックスがオフ になっています。
自動構成有効	このチェックボックスをオンにすると、iDRAC6 は動的ホスト設 定プロトコル (DHCPv6) サーバーから iDRAC6 NIC の IPv6 ア ドレスを取得できます。自動設定有効 を有効にすると、IPv6 ア ドレス、プレフィックス長、および ゲートウェイ の静的な値を無 効にして消去します。
<b>IPv6</b> アドレス	iDRAC6 NIC の IPv6 アドレスを設定します。この設定を変更する には、まず 自動構成有効 チェックボックスをオフにして、自動構 成を無効にする必要があります。
	メモ:ネットワーク設定で IPv6 DHCP が設定されている場合、表示されるのは2つの IPv6 アドレス (リンクローカルアドレスとグローバルアドレス) だけで、ネットワークルータがルータアドバタイズメントメッセージを送信するように設定されている場合は16の IPv6 アドレスすべてが表示されます。
	▶ <b>そ:</b> 8 を超えるグループから成る IPv6 アドレスを入力した場合は、設定を保存できません。
プレフィックス長	IPv6 アドレスのプレフィックス長を設定します。この値は 1~128 です。この設定を変更するには、まず 自動構成有効 チェックボック スをオフにして、自動構成を無効にする必要があります。
ゲートウェイ	iDRAC6 NIC の静的な IPv6 ゲートウェイを設定します。この設定 を変更するには、まず 自動構成有効 チェックボックスをオフにし て、自動構成を無効にする必要があります。

#### 表 5-2. ネットワークの設定(続き)

設定	説明
DHCPv6 を使用し て DNS サーパーア ドレスを取得する	DHCPv6 を使用して DNS サーバーアドレスを取得する チェッ クボックスをオンにして DHCP を有効にし、IPv6 DNS サーバー のアドレスを取得します。DNS サーバーアドレスの取得に DHCP を使用しない場合は、優先 DNS サーバー フィールドと 代替 DNS サーバー フィールドに IP アドレスを入力します。デフォル トではこの チェックボックスがオフ です。 メモ: DHCPv6 を使用して DNS サーバーアドレスを取得する チェックボックスがオンの場合は、優先 DNS サーバー フィールド と 代替 DNS サーバー フィールドに IP アドレスを入力できません。
優先 DNS サーバー	優先 DNS サーバーの静的 IPv6 アドレスを設定します。この設定 を変更するには、DHCPv6 を使用して DNS サーバーアドレスを 取得する を選択解除します。
代替 DNS サーバー	代替 DNS サーバーの静的 IPv6 アドレスを設定します。この設定 を変更するには、DHCPv6 を使用して DNS サーバーアドレスを 取得する を選択解除します。

#### 表 5-3. IPMI 設定

設定	説明
IPMI オーパー LAN を有効にする	選択されていると、IPMI LAN チャネルが有効であることを示しま す。デフォルトでは <b>チェックボックスがオフ</b> になっています。
チャネル権限レベ ルの制限	LAN チャネルで受け入れられるユーザーの最大権限レベルを設定 します。 <b>システム管理者、オペレータ、ユーザー</b> のオプションから 1 つを選択します。デフォルトは <b>システム管理者</b> です。
暗号化キー	暗号化キーを設定します。暗号化キーは、40 文字までの偶数の 16 進 数で指定します。デフォルトの IPMI 暗号化キーはすべてゼロです。

#### 表 5-4. VLAN の設定

ボタン	説明
VLAN ID 有効	はい: 有効になります。いいえ: 無効になります。有効の場合は、 一致する仮想 LAN (VLAN) ID トラフィックのみが受け入れら れます。
	▶ モ: VLAN 設定は CMC ウェブインタフェースからのみ設定で きます。iDRAC6 は現在の有効状態を表示するだけで、この画面 で設定を変更することはできません。
VLAN ID	802.1g フィールドの VLAN ID フィールド。4001 ~ 4020 を除 く 1 ~ 4094 の値を表示します。
優先度	802.1g フィールドの 優先度 フィールド。これは VLAN ID の優 先順位の識別に使用され、VLAN 優先順位として 0 ~ 7 の値を表 示します。

#### 表 5-5. ネットワーク設定ボタン

ボタン	説明
詳細設定	<b>ネットワークセキュリティ</b> 画面を表示します。ここで IP 範囲と IP ブロックの属性を入力できます。
適用	ネットワーク設定画面に追加された新規設定を保存します。 メモ:NICのIPアドレス設定を変更すると、すべてのユーザー セッションが終了します。ユーザーは、更新後のIPアドレス設定 を使用してiDRAC6ウェブインタフェースに再接続する必要があ ります。その他の変更でも、NICをリセットする必要があり、こ のため接続が一時的に途絶える場合があります。

## IP フィルタと IP ブロックの設定

- ✓ メモ:次の手順を実行するには、iDRAC6の設定権限が必要です。
  - 1 システム → iDRAC 設定 をクリックします。
  - ネットワーク / セキュリティ タブをクリックします。
     ネットワーク 画面が表示されます。
  - 詳細設定をクリックします。
     ネットワークセキュリティ 画面が表示されます。
  - 4 必要に応じて、IP フィルタおよびブロック設定を行います。IP フィルタお よびブロック 設定の説明については、表 5-6 を参照してください。
  - 5 適用をクリックして設定を保存します。
- 84 | ウェブインタフェースを使用した iDRAC6 Enterprise の設定

表 5-6. IP フィルタとブロックの設定

設定	説明
IP 範囲有効	IP 範囲のチェック機能を有効にします。これにより、iDRAC6 に アクセスできる IP アドレスの範囲を定義できます。デフォルトは 無効 です。
IP 範囲のアドレス	受け入れる IP サブネットアドレスを指定します。デフォルトは <b>192.168.1.0</b> です。
IP 範囲のサプネット マスク	IP アドレスの有意ビット位置を定義します。サブネットマスクは、上位ビットがすべて1で、下位ビットがすべてゼロであるネットマスク形式です。デフォルトは255.255.255.0です。
IP プロック有効	事前に選択した時間枠で、特定の IP アドレスからのログイン失敗 回数を制限する IP アドレスブロック機能を有効にします。デフォ ルトは <b>無効</b> です。
IP プロックエラーカ ウント	IP アドレスからのログイン失敗回数を設定して、それを超えた場合にそのアドレスからのログインを拒否します。デフォルトは 10 です。
<b>IP ブ</b> ロックのエラー ウィンドウ	ここで指定した時間枠(秒)内に IP ブロックエラーカウントが制 限値を超えると、IP ブロックペナルティ時間がトリガされます。 デフォルトは <b>3600</b> です。
IP ブロックのペナル ティ時間	ログイン失敗回数が制限値を超えた IP アドレスからのログインを 拒否する時間を秒で指定します。デフォルトは <b>3600</b> です。

## プラットフォームイベントの設定

プラットフォームイベントの設定では、特定のイベントメッセージが返された ときに iDRAC6 が選択した処置を実行するように設定できます。処置には、処 置の必要なし、システムの再起動、システムの電源を入れ直す、システムの電 源を切る、アラートの生成(プラットフォームイベントトラップ [PET]、 E-メール)があります。

表 5-7 に、フィルタ可能なプラットフォームイベントを示します。

表 5-7. フィルタ可能なプラットフォームイベント

索引	プラットフォームイベント
1	バッテリ警告アサートフィルタ
2	バッテリ重要アサートフィルタ
3	電圧重要アサートフィルタ
4	温度警告アサートフィルタ
5	温度重要アサートフィルタ
6	プロセッサ重要アサートフィルタ
7	プロセッサ不在重要アサートフィルタ
8	イベントログ重要アサートフィルタ
9	ウォッチドッグ重要アサートフィルタ
10	リムーバブルフラッシュメディア警告アサートフィルタ
11	リムーバブルフラッシュメディア不在情報アサートフィルタ
12	リムーバブルフラッシュメディア重要アサートフィルタ
13	冗長性喪失フィルタ
14	キー管理重要アサートフィルタ

プラットフォームイベント(たとえば、<u>バッテリプローブ警告</u>)が発生すると、 システムイベントが生成され、システムイベントログ(SEL)に記録されます。 このイベントが、有効になっているプラットフォームイベントフィルタ(PEF) と一致し、アラート(PET または E-メール)を生成するようにフィルタを設 定している場合は、1 つまたは複数の設定されている送信先に PET または E-メールアラートが送信されます。

同じプラットフォームイベントフィルタで別の処置(システムの再起動など) を実行するように設定すると、その処置が実行されます。

## プラットフォームイベントフィルタ (PEF) の設定

- メモ:プラットフォームイベントトラップまたは E-メールアラートを設定する前に、プラットフォームイベントフィルタを設定してください。
  - 1 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
  - システム をクリックし アラート管理 タブをクリックします。
     プラットフォームイベント 画面が表示されます。
  - 3 プラットフォームイベントのフィルタアラート チェックボックスをオンにします。プラットフォームのアラートを有効な宛先に送信する場合は、このオプションを選択する必要があります。
  - 4 各イベントが発生したときに有効にする処置を次から1つ選択します。
    - システムの再起動 イベントが発生すると、システムを再起動します (ウォームブート)。
    - システムの電源を入れ直す イベントが発生すると、システムを停止して 電源を切ってから、再起動します(コールドブート)。
    - システムの電源オフ イベントが発生すると、システムを停止して電源を切ります。
    - 処置の必要なし-イベントが発生すると、処置が実行されません。これは イベントのデフォルト設定です。
  - 5 アラートを生成するイベントごとに、その横にある **アラートの生成** オプ ションを選択します。
- メモ:アラートの生成 列見出しの横にあるチェックボックスをクリックすると、 すべてのイベントについて アラートの生成を有効または無効にできます。
- 6 適用 をクリックします。

## プラットフォームイベントトラップ(PET)の設定

- メモ: SNMP アラートを追加したり有効 / 無効にするには、iDRAC の設定 権限が 必要です。iDRAC の設定 権限がない場合、次のオプションは使用できません。
  - 1 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
  - 「87 ページの「プラットフォームイベントフィルタ (PEF)の設定」の手順 に必ず従ってください。
  - システム をクリックし アラート管理 タブをクリックします。
     プラットフォームイベント 画面が表示されます。
  - トラップの設定をクリックします。
     トラップの設定 画面が表示されます。

- 5 PET の送信先 IP アドレスを設定します。
  - a アクティブにする 送信先番号 の 有効 チェックボックスをオンにします。
  - b 該当する IPv4 または IPv6 の 送信先 IP アドレス ボックスに IP アドレ スを入力します。
  - c 適用 をクリックします。
  - ✓ メモ:トラップを正しく送信するには、コミュニティ文字列の値を設定します。コミュニティ文字列の値は、iDRAC6から送信される簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)のアラートトラップで使用するコミュニティ文字列を示します。SNMPアラートトラップは、プラットフォームイベントの発生時に iDRAC6によって送信されます。 コミュニティ文字列のデフォルト設定は、Publicです。
  - d 設定したアラートをテストするには、送信をクリックします。
  - e 宛先 IP アドレスを追加するには、「手順 a」から「手順 d」の手順を繰 り返します。最大 4 個の IPv4 アドレスと最大 4 個の IPv6 送信先アド レスを指定できます。

## E- メールアラートの設定

- 1 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 2 「87 ページの「プラットフォームイベントフィルタ (PEF) の設定」の手順 に必ず従ってください。
- システム をクリックし アラート管理 タブをクリックします。
   プラットフォームイベント 画面が表示されます。
- E-メールアラートの設定をクリックします。
   E-メールアラートの設定画面が表示されます。
- 5 E- メールアラートの宛先を指定します。
  - a 最初の未定義の E-メールアラートの 有効 チェックボックスを選択します。
  - b 送信先の E-メールアドレス フィールドに有効な E-メールアドレスを入 力します。
  - c 適用 をクリックします。
  - ✓ メモ:テストメールを正しく送信するには、E-メールアラート設定 画面で SMTP (E-メール)サーバーアドレス設定 セクションの SMTP (E-メール)サーバーを設定する必要があります。提供されるフィールドに、ドット区切り形式(例:192.168.1.1)または DNS 名で SMTP サーバーを指定します。プラットフォームイベント発生時、SMTP サーバーの IP アドレスは、iDRAC に E-メールアラートを送信します。
- 88 ウェブインタフェースを使用した iDRAC6 Enterprise の設定

- d E-メールの差出人名を変更するフィールドに、E-メールアラートの差 出人を入力します。デフォルトの差出人を使用する場合は、空白のまま にします。デフォルトは、blade\_slot@iDRAC6 IP アドレスです。
  - E-メールの差出人名を変更する フィールドが空白で、iDRAC6 ホ スト名が設定されており、かつ DNS ドメイン名がアクティブな場 合、差出人の E-メールアドレスは、<iDRAC6 ホスト名 >@<DNS ドメイン名 > となります。
  - このフィールドと iDRAC6 ホスト名が空白で、DNS ドメイン名 がアクティブな場合、差出人の E- メールアドレスは、<iDRAC6 Slotx>@<DNS ドメイン名 > となります。
  - このフィールド、iDRAC6 ホスト名、および DNS ドメイン名が空 白の場合、差出人の E-メールアドレスは、<iDRAC6 Slotx>@<iDRAC6 IP アドレス > となります。
  - このフィールドに@マークがない文字列が入力され、DNSドメイン名がアクティブな場合、差出人のE-メールアドレスは、<@が含まれない文字列>@<DNSドメイン名>となります。
  - このフィールドに @ マークがない文字列が入力され、DNS ドメイン名が空白の場合、差出人の E-メールアドレスは、<@ が含まれない文字列 >@<iDRAC6 IP アドレス > となります。
  - このフィールドに @ マークがない文字列が入力され、DNS ドメイン名がアクティブな場合、差出人の E-メールアドレスは、<@ が含まれない文字列>@<DNS ドメイン名>となります。
  - このフィールドに@マークを含んだ文字列が入力され、DNSドメイン名が空白の場合、差出人のE-メールアドレスは、<@を含んだ文字列>@<iDRAC6 IP アドレス>となります。
- e 必要に応じて 送信 をクリックし、設定した E-メールアラートをテスト します。
- f E-メールアラートの送信先を追加するには、手順 a から 手順 e の手順 を繰り返します。E-メールアラートの送信先は、最大 4 つまで指定で きます。

## IPMI オーバー LAN の設定

- 1 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 2 IPMI オーバー LAN を設定します。
  - a システム→ iDRAC 設定の順にクリックして、ネットワーク/ セキュリ ティ タブをクリックします。
     ネットワーク 画面が表示されます。
  - b IPMI の設定 をクリックします。

- c IPMI オーバー LAN を有効にする チェックボックスを選択します。
- d 必要に応じて、チャネル権限レベルの制限を更新します。
- メモ:この設定によって、IPMI オーバー LAN インタフェースから実行 できる IPMI コマンドが決まります。詳細については、IPMI 2.0 規格を 参照してください。

**IPMI の設定** で チャネル権限レベルの制限 ドロップダウンメニュー をクリックし、システム管理者、オペレータ、ユーザー のいずれか を選択して 適用 をクリックします。

- e 必要に応じて、IPMI LAN チャネルの暗号化キーを設定します。
- メモ: iDRAC6 IPMI は RMCP+ プロトコルに対応しています。
   IPMI の設定の 暗号化キー フィールドに暗号化キーを入力します。
- f 適用 をクリックします。
- 3 IPMI シリアルオーバー LAN (SOL)を設定します。
  - a システム→ iDRAC 設定の順にクリックして、ネットワーク/ セキュリ ティ タブをクリックします。
     ネットワーク 画面が表示されます。
  - b シリアルオーバー LAN タブをクリックします。
  - c シリアルオーバー LAN を有効にする を選択します。
  - d 必要に応じて、ポーレートドロップダウンメニューからデータ速度を 選択して、IPMI SOLのポーレートを更新します。
  - メモ:シリアルコンソールをLAN 経由でリダイレクトする場合は、 SOLのポーレートが管理下サーバーのボーレートと同じであることを 確認してください。
  - e 適用 をクリックします。
  - f 必要に応じて、詳細設定ページで IP フィルタとブロックの設定を指定します。

## iDRAC6 ユーザーの追加と設定

iDRAC6 を使用してシステムを管理し、システムのセキュリティを確保するには、個々のユーザーを、それぞれ特定の管理者権限(または<u>役割ベースの権限)</u>を持たせて作成します。

iDRAC6 のユーザーを追加して設定するには、次の手順に従ってください。

メモ:次の手順を実行するには、iDRACの設定権限が必要です。

1 システム → iDRAC 設定 → ネットワーク / セキュリティ → ユーザー をク リックします。 **ユーザー** 画面に、各ユーザーの ユーザー ID、状態、ユーザー名、 IPMI LAN 権限、iDRAC6 権限、および シリアルオーバー LAN 機能 が表 示されます。

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、設定できません。

- 2 ユーザー ID 列で、ユーザー ID をクリックします。
- 3 ユーザーメインメニューページ(表 5-8、表 5-9、および表 5-10 を参照)では、ユーザーの設定、SSH公開キーファイルのアップロード、指定したSSHキーまたはすべての SSH キーを表示あるいは削除することができます。

### SSH 経由の公開キー認証

iDRAC6 では、SSH 経由の公開キー認証(PKA)をサポートしています。この認証方法を使用すると、ユーザー ID / パスワードの組み込みや入力を行う必要がないため、SSH スクリプトの自動化が向上します。

### 作業を開始する前に

SSH インタフェース経由で各ユーザーに設定できる公開キーは最大 4 つまでで す。公開キーを追加または削除する前に、表示コマンドを使って設定済みの キーを確認し、キーを誤って上書きしたり削除したりしないようにしてくださ い。SSH 経由の PKA を正しく設定し、使用すると、iDRAC6 へのログイン時 にパスワードを入力する必要はありません。これは、自動化されたスクリプト を設定してさまざまな機能を実行する場合に便利です。

この機能の設定準備をする際は、次の点に気をつけてください。

- この機能は、RACADM および GUI から管理できます。
- 新しい公開キーを追加する場合は、追加時に既存のキーがインデックスにないことを確認します。iDRAC6では、新しいキーを追加する前に、前のキーが削除されているかどうかの確認作業は行われません。新しいキーを追加すると、SSH インタフェースが有効な間、自動的に有効になります。

#### Windows 用の公開キーの生成

アカウントを追加する前に、SSH 経由で iDRAC6 にアクセスするシステムで公開キーが必要になります。公開 / 秘密キーペアを生成する方法には、 Windows を実行しているクライアントの PuTTY キー生成 アプリケーション を使用する方法と Linux を実行しているクライアントの ssh-keygen を使用す る方法の 2 通りあります。ssh-keygen CLI ユーティリティは、デフォルトで すべての標準インストールパッケージに同梱されています。

本項では、両方のアプリケーションで使用する公開/秘密キーペアを生成する 簡単な手順について説明します。これらのツールの使用法の詳細については、 アプリケーションヘルプを参照してください。 Windows クライアント用の PuTTY キー生成を使用して基本キーを作成する には、次の手順に従います。

- 1 アプリケーションを起動し、生成するキータイプとして SSH-2 RSA または SSH-2 DSA を選択します SSH-1 はサポートされていません。
- 2 キーのビット数を入力します。サポートされているキー牛成アルゴリズムは RSA および DSA のみです。RSA の場合は、768 ~ 4096 ビット、DSA の 場合は 1024 ビットにする必要があります。
- 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し ます。キーを作成したら、キーコメントフィールドを変更できます。パスフ レーズを入力すると、キーをセキュリティ保護することもできます。秘密 キーを保存したことを確認します。
- 4 公開キーファイルを後でアップロードできるように、公開キーを保存する オプションを使用して公開キーをファイルに保存できます。アップロードす るキーはすべて、RFC4716 または openSSH 形式でなければなりません。 これら形式でない場合は、変換する必要があります。

### Linux 用の公開キーの生成

Linux クライアント用の ssh-kevgen アプリケーションは、グラフィカルユー ザーインタフェースのないコマンドラインツールです。

ターミナルウィンドウを開き、シェルプロンプトで次を入力します。

ssh-keygen -t rsa -b 1024 -C testing

メモ:オプションでは大文字と小文字が区別されます。

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。これは任意選択です。 コマンドを実行したら、公開ファイルをアップロードします。

✓ メモ: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、 RFC4716 ではなく、openSSH 形式になっています。openSSH 公開キーも iDRAC6 にアップロードできます。iDRAC6 公開キーアルゴリズムは、openSSH と RFC4716 キーのどちらも検証し、RFC4716 キーを openSSH 形式に変換して、 キーを内部に保存します。



✓ メモ:iDRAC6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。

#### 公開キー認証を使用したログイン

公開キーがアップロードされたら、パスワードを入力せずに、SSH 経由で iDRAC6 にログインすることができます。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することも可能です。 コマンドラインオプションは、セッションがコマンドの完了時に終了するとい う点で、リモート RACADM と同じように動作します。

たとえば、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 >

<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

RACADM を使用して SSH キーをアップロード、表示、削除する方法について は、「260 ページの「RACADM を使った SSH キーのアップロード、表示、削 除」を参照してください。

### 表 5-8. SSH キーの設定

オプション	説明
SSH キーのアップロード	ローカルユーザーが SSH 公開キーファイルをアップロード できます。キーをアップロードすると、キーファイルの内容 が <b>ユーザー設定</b> ページの編集不可能なテキストボックスに 表示されます。
SSH キーの表示 / 削除	ローカルユーザーは指定した SSH キーまたはすべての SSH キーを表示または削除できます。

SSH キーのアップロード ページでは、SSH 公開キーファイルをアップロード できます。キーがアップロードされると、SSH キーの表示 / 削除 ページの編 集不可のテキストボックスに、キーファイルの内容が表示されます

注意:SSHキーのアップロード、表示、および削除の各機能は、「ユーザーの設定」ユーザー権限に基づきます。この権限を持つユーザーは、他のユーザーの SSH キーを設定することができます。この権限は慎重に与えてください。詳細については、表 5-13 を参照してください。

#### 表 5-9. SSH キーのアップロード

#### オプション 説明

ファイル / ファイル オプションを選択し、キーのあるパスを入力します。または、テキスト オプションを選択し、ボックス内にキーの内容を貼り付けることもできます。新しいキーをアップロードしたり、既存のキーを上書きしたりできます。キーファイルをアップロードするには、参照 をクリックしファイルを選択してから、適用 ボタンをクリックします。
 メモ:キーテキストを貼り付けるオプションは、openSSH 形式の公開キーでサポートされています。RFC4716 形式のキーでは、テキストを貼り付けるオプションはサポートされていません。

**参照** キーの完全パスとファイル名を見つけるには、このボタンをクリックします。

SSH キーの表示 / 削除 ページでは、ユーザーの SSH 公開キーを表示または削除できます。

#### 表 5-10. SSH キーの表示 / 削除

オプション	説明
削除	アップロードしたキーはボックス内に表示されます。既存の キーを削除するには、 <b>削除</b> オプションを選択して、適用 をク リックします。

- 1 ユーザーの設定 を選択して 次へ をクリックすると、ユーザー設定 ページが 表示されます。
- ユーザーの設定 画面で、ユーザーのプロパティと権限を設定します。
   表 5-11 は、iDRAC6 ユーザー名とパスワードを設定するための 一般 設定 について説明しています。

表 5-12 に、ユーザーの LAN 権限を設定するための IPMI ユーザー権限に ついて説明します。

表 5-13 では、IPMI LAN 権限 と iDRAC6 ユーザー権限 を設定するための ユーザーグループ 権限 について説明しています。

表 5-14 では、iDRAC6 グループ権限について説明しています。iDRAC6 ユーザー権限 を システム管理者、パワーユーザー、または ゲストユーザー に追加すると、iDRAC6 グループ が カスタム グループに変わります。

3 完了したら、適用をクリックして設定内容を保存します。

## 表 5-11. 一般プロパティ

プロパティ	説明							
ユーザー ID	<b>16</b> 個 この	ある設 フィー	定済み ルドは約	トユーザ 編集でる	ー ID 習 きません	香号の <sup>·</sup> 。	1 つがみ	、っています。
ユーザーを有効にする	<b>チェ</b> アク・ と、	<b>ックボ</b> セスが ユーザ	ックス 有効に ーアク	<b>をオン</b> なります セスが新	にすると す。 <b>チェ</b> 無効にな	こ、iDF : <b>ックポ</b> :ります	RAC6 ^ マクス	、のユーザーの <b>をオフ</b> にする
ユーザー名	iDRA ザー( ・ 0 ・ A	AC6 ユ オー意の ~ 9 ~ Z	ーザー のユー <sup>-</sup>	名は、う	最大 16 を持つ必	文字で で要があ	指定で ります	きます。各ユー 。
	•a •特	~ <b>z</b> 殊文字	:					
	+	%	=	,	-	{	]	§
	!	(	?	;	_	}	I	
	#	)	*	:	\$	[		
	<b>メモ</b> ザー	・ユー コグイご	・ザー名 ン時ま <sup>-</sup>	を変更 でユーț	した場合 ブーイン	は、 タフェ	利しい名 一スに計	前は次回のユー 表示されません。
パスワードの変更	<b>新し</b> 効に でき	<b>ハパス</b> します。 ません。	<b>フード</b> , 選択(	と <b>新し</b> 解除する	<b>ルパス</b> ると、コ	<b>ワード</b> ( _ーザー	<b>の確認</b> の パス	フィールドを有 マード を変更
新しいパスワード	iDR/ 字以( ませ, ・0 ・A ・a ・特	AC6 ユ 力で パ ん。 ~ 9 ~ Z ~ z 殊文字	ーザー ス <b>ワー</b>	のパス' <b>ド</b> を入	フード <u>の</u> 、カしま	す。入	E有効に 力し t	します。 <b>20</b> 文 文字は表示され
	+	%	=	,	-	{	]	を参照して ください。
	!	(	?	;	_	}	I	
	#	)	*	:	\$	[	1	@
新しいパスワードの確認	確認(	のために	C、 i DF	RAC6 I	コーザー	のパス	フードを	を再入力します。

ウェブインタフェースを使用した iDRAC6 Enterprise の設定 | 95

 メモ: iDRAC6 では、表 5-12 で説明されているサポートされている文字を使用し てユーザー名を作成することができます。ただし、ユーザーインタフェース (RACADM など)によってはサポートされていない区切り文字もあります。ディレ クトリサービスにもユーザー名の形式に制限があります。

#### 表 5-12. IPMI LAN 権限

プロパティ	説明
LAN ユーザーに許可する	IPMI LAN チャネルでのユーザーの最大権限を、なし、シ
最大権限	ステム管理者、オペレータ、ユーザーの中から指定します。
シリアルオーバー LAN	IPMI シリアルオーバー LAN を使用できます。このチェッ
を有効にする	クボックスをオン にすると、この権限が有効になります。

#### 表 5-13. その他の権限

プロパティ	説明
iDRAC6 グループ	ユーザーの最大 iDRAC6 ユーザー権限を システム管理者、 パワーユーザー、ゲストユーザー、カスタム、なし の中か ら指定します。 iDRAC6 グループ 権限については、「表 5-14」を参照して ください。
iDRAC6 へのログイン	ユーザーに iDRAC6 へのログインを許可します。
iDRAC6 の設定	ユーザーに iDRAC6 の設定を許可します。
ユーザーの設定	ユーザが指定したユーザーのシステムアクセスを許可でき るようにします。 注意:この権限は通常、iDRACの管理者ユーザーグループ のメンバーに予約されていまが、「カスタム」ユーザーグ ループのユーザーにこの権限を割り当てることもできます。 この権限を持つユーザーは、どのユーザーの構成も変更で きます。これには、任意のユーザーの作成と削除、ユー ザーの SSH キー管理などがあります。このため、この権限 は慎重に割り当ててください。

#### ログのクリア ユーザーに iDRAC6 のログのクリアを許可します。

#### **サーバー制御コマンドの** ユーザーに RACADM コマンドの実行を許可します。 実行

表 5-13. その他の権限(続き)

プロパティ	説明
仮想コンソールへの アクセス	ユーザーに仮想コンソールの実行を許可します。 注意:この権限は通常、iDRACの管理者ユーザーグループ かパワーユーザーグループのメンバーに予約されています。 仮想コンソールへのアクセス権限があるユーザーは、仮想コ ンソールを使用できるほか、仮想コンソールを使用している 人の操作を iDRAC6 ウェブインタフェースで見ることができ ます。このため、この権限は慎重に割り当ててください。
仮想メディアへのアクセス	ユーザーに仮想メディアの実行と使用を許可します。
テストアラート	現在設定されているアラート受信者にユーザーがテストア ラート(E- メールと PET)を送信できます。
診断コマンドの実行	ユーザーに診断コマンドの実行を許可します。

### 表 5-14. iDRAC6 グループ権限

ユーザーグループ	許可する権限
管理者	iDRAC6 へのログイン、iDRAC6 の設定、ユーザーの設定、ロ グのクリア、サーバー制御コマンドの実行、仮想コンソールへの アクセス、仮想メディアへのアクセス、テストアラート、診断コ マンドの実行
パワーユーザー	iDRAC6 へのログイン、ログのクリア、サーパー制御コマンド 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、テストアラート
ゲストユーザー	iDRAC6 へのログイン
カスタム	次のアクセス権を組み合わせて選択してください。iDRAC6へのログイン、iDRAC6の設定、ユーザーの設定、ログのクリア、サーバー制御コマンドの実行、仮想コンソールへのアクセス、仮想メディアへのアクセス、テストアラート、診断コマンドの実行
なし	権限の割り当てなし

## SSL とデジタル証明書を使用した iDRAC6 通信 のセキュリティ確保

ここでは、iDRAC6 に組み込まれているデータセキュリティ機能について説明します。

- SSL (セキュアソケットレイヤー)
- 証明書署名要求(CSR)
- SSL メインメニューへのアクセス
- 新しい CSR 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

## SSL (セキュアソケットレイヤー)

iDRAC6 には、業界標準の SSL セキュリティプロトコルを使用してネットワーク上で暗号化データを送信するように設定されたウェブサーバーが含まれています。公開キーと秘密キーの暗号化技術を基盤とする SSL は、ネットワークでの盗聴を防ぐためにクライアントとサーバー間に認証された暗号化通信を提供する技術として広く普及しています。

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
- クライアントがサーバーに対して自らを認証できるようにする
- 両システムが暗号化接続を確立できるようにする

暗号化プロセスは高度なデータ保護を提供します。iDRAC6 では、北米のイン ターネットブラウザで一般的に使用されている最も安全な暗号化方式である 128 ビットの SSL 暗号化標準を採用しています。

iDRAC6 ウェブサーバーには、デフォルトでデルの署名付き SSL デジタル証明 書(サーバーID) があります。インターネット上で高いセキュリティを確保す るには、ウェブサーバーの SSL 証明書を、大手認証局(CA)によって署名さ れた証明書に置き換えてください。認証局(CA)は、信頼できる高水準の審 査、身元確認、その他の重要なセキュリティ要件を満たしているとして、IT 業 界で認められたビジネス団体です。CA には、Thawte や VeriSign などがあ ります。署名済み証明書の取得を開始するには、iDRAC6 ウェブインタフェー スを使用して企業情報を掲載した証明書署名要求(CSR)を生成することがで きます。生成した CSR を VeriSign や Thawte などの CA に送信します。

### 証明書署名要求(CSR)

CSR は、認証局(CA)に対してセキュアサーバー証明書の発行を求めるデジタル要求です。セキュアサーバー証明書を使用すると、サーバーのクライアントは接続しているサーバーの身元を信用できるほか、サーバーとの暗号化されたセッションを交渉できます。

CA は CSR を受信すると、その情報の確認と検証を行います。申請者が CA の セキュリティ基準を満たしていれば、ネットワークおよびインターネットを介 したトランザクションを行う申請者を一意に識別するデジタル署名済みの証明 書を発行します。

CA が CSR を承認して証明書を送信したら、それを iDRAC6 ファームウェアに アップロードします。iDRAC6 ファームウェアに保存されている CSR 情報が、 証明書に含まれている情報と一致する必要があります。つまり、証明書は iDRAC6 で作成された CSR に則して生成されている必要があります。

## SSL メインメニューへのアクセス

- システム → iDRAC 設定 → ネットワーク / セキュリテイ タブをクリック します。
- 2 SSL をクリックして SSL 画面を開きます。

表 5-15 では、CSR の生成時に使用可能なオプションについて説明します。

#### 表 5-15. SSL メインメニューオプション

フィールド	説明
新規証明書署名要求 (CSR)の生成	オプションを選択し、次へをクリックして 証明書署名要求 (CSR)の生成 画面を開きます。詳細については、100 ペー ジの「新しい証明書署名要求の生成」を参照してください。 メモ:新しい CSR はファームウェアに保存されている古い CSR データを上書きします。CSR の情報は、証明書の情報に 一致する必要があります。一致しない場合、iDRAC6 は証明 書を受け入れません。
サーパー証明書の アップロード	オプションを選択し、次へをクリックして 証明書のアップ ロード 画面を開き、CA から送信された証明書をアップロー ドします。詳細については、101 ページの「サーバー証明書 のアップロード」を参照してください。 メモ: iDRAC6 で受け入れられるのは、X509 v3、Base 64 エンコードの証明書のみです。DER でエンコードされた証明 書は受け入れられません。
サーバー証明書の表示	オプションを選択し、次へをクリックしてサーバー証明書の 表示画面を開き、既存のサーバー証明書を表示します。詳細 については、101ページの「サーバー証明書の表示」を参照 してください。

## 新しい証明書署名要求の生成

- ✓ メモ:新しい CSR はファームウェアに保存されている古い CSR データを上書きします。CSR の情報は、証明書の情報に一致する必要があります。一致しない場合、 iDRAC6 は証明書を受け入れません。
  - 1 SSL 画面で、新しい証明書署名要求 (CSR) の生成 を選択して、次へ をク リックします。
  - 2 証明書署名要求(CSR)の生成 画面で、各 CSR 属性の値を入力します。 表 5-16 に、証明書署名要求(CSR)の生成 画面のオプションを示します。
  - 3 CSR を作成するには、生成 をクリックします。
  - 4 **ダウンロード**をクリックして CSR ファイルをリモート管理ステーションに 保存します。

表 5-16. 証明書署名要求(CSR)の生成のオプション

フィールド	説明
共通名	正確な証明対象名(通常は、 <b>xyzcompany.com</b> のような ウェブサーバーのドメイン名)「 <b>\$</b> 」以外の文字がサポートさ れています。
組織名	この組織に関連付けられた名前(たとえば「XYZ Corporation」)。「\$」以外の文字がサポートされています。
組織単位	部門など組織単位に関連付ける名前(例、Information Technology)。「\$」以外の文字がサポートされています。
地域	証明する会社が所在する市または地域(たとえば Kobe)。英 数字とスペースのみが有効です。アンダースコアや他の文字 で単語を区切らないでください。
状態名	証明書を申請している組織が所在する都道府県(たとえば Tokyo)。英数字とスペースのみが有効です。略語は使用しな いでください。
国番号	証明書を申請している組織が所在する国の名前。
E- メール	CSR に関連付けられている E- メールアドレス。会社の E- メールアドレスまたは CSR に関連付ける E- メールアドレス を入力します。このフィールドは省略可能です。
キーサイズ	生成する証明書署名要求(CSR)キーのサイズ。サイズの選 択肢は 1024 KB または 2048 KB です。

サーバー証明書のアップロード

1 SSL 画面で 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。

証明書のアップロード 面が表示されます。

- 2 ファイルパス フィールドで、参照する をクリックして移動し、管理ステー ションの証明書ファイルを指定します。
  - メモ:ファイルパス値には、完全パス、完全なファイル名、ファイル 拡張子を含む、アップロードする証明書のファイルのパスが表示され ます。
- 3 適用 をクリックして、iDRAC6 ファームウェアに証明書をアップロードし ます。

### サーバー証明書の表示

 SSL 画面で サーバー証明書の表示 を選択して 次へ をクリックします。 表 5-17 に、サーバー証明書の表示 ウィンドウに表示されるフィールドとそ の説明を示します。

表 5-17. サーバー証明書情報の表示

フィールド	説明
シリアル番号	証明書のシリアル番号
タイトル情報	対象者によって入力された証明書の属性
発行者情報	発行者によって返された証明書の属性
有効期間の開始	証明書の発行日
有効期間の終了	

## Microsoft Active Directory 証明書の設定と管理



✓ メモ: Active Directory を設定して Active Directory 証明書をアップロード、ダウ ンロード、表示するには、iDRACの設定権限が必要です。



✓ メモ: Active Directory の設定と、Active Directory に標準スキーマまたは拡張ス キーマを設定する方法の詳細については、「117 ページの「iDRAC6 ディレクトリ サービスの使用」を参照してください。

Microsoft Active Directory サマリ画面にアクセスするには、システム→ iDRAC 設定 -> ネットワーク / セキュリティ タブ -> ディレクトリサービス -> Microsoft Active Directory の順にクリックします。

表 5-18 に、Active Directory 概要のオプションを一覧にします。適切なボ タンをクリックして続行します。

#### 表 5-18. Active Directory のオプション

フィールド	説明
共通設定	共通して設定される Active Directory の設定を表示します。
Active Directory CA 証明書	すべてのドメインコントローラの SSL サーバー証明書に署名 をする CA の証明書を表示します。
標準スキーマの設定 / 拡 張スキーマの設定	Active Directory の設定によって、拡張スキーマの設定また は標準スキーマの設定が表示されます。
Active Directory の 設定	Active Directory の設定で手順 1/4 を設定するには、このオ プションをクリックします。Active Directory 手順 1/4 ページでは、Active Directory の CA 証明書を iDRAC6 に アップロードしたり、iDRAC6 にアップロードされた現在の Active Directory CA 証明書を表示したり、証明書の検証を 有効にしたりできます。
設定のテスト	指定した設定を使用して Active Directory の設定をテストするには、このオプションをクリックします。
<b>Kerberos Keytab</b> の アップロード	iDRAC6 に Kerberos Keytab をアップロードするには、こ のオプションをクリックします。keytab ファイルの作成方法 については、「159 ページの「iDRAC6 へのシングルサインオ ンとスマートカードログインの設定」を参照してください。

## Active Directoryの設定(標準スキーマと拡張スキーマ)

- 1 Active Directory 概要画面で、Active Directory の設定 をクリック します。
- 2 Active Directory 手順 1/4 画面で、証明書の検証を有効にしたり、 iDRAC6 で Active Directory CA 証明書をアップロードしたり、現在の Active Directory CA 証明書を表示したりできます。

表 5-19 に、Active Directory の設定と管理 プロセスのステップごとの 設定と選択項目について説明します。適切なボタンをクリックして続行し ます。

#### 表 5-19. Active Directory 設定の設定

設定

説明

#### Active Directory の設定と管理 手順 1/4

証明書検証が有効 このオプションは、証明書の検証を有効にするか無効にする かを指定します。このチェックボックスをオンにすると、証 明書の検証が有効になります。iDRAC6 は Active Directory への接続中、SSL (Secure Socket Layer)で LDAP を使用し ます。デフォルトでは、iDRAC6 は、iDRAC6 にロードされ た CA 証明書を使用してドメインコントローラの SSL サー パー証明書を SSL ハンドシェーク中に検証する強力なセキュ リティを提供します。証明書の検証はテスト目的で無効にで きます。

Active Directory CA 証明書のアップロード Active Directory CA 証明書をアップロードするには、参照 をクリックし、ファイルを選択してアップロードをクリック します。ドメインコントローラの SSL 証明書が同じ認証局に よって署名され、iDRAC6 にアクセスする管理ステーション にこの証明書があることを確認してください。アップロード する証明書の相対ファイルパスが ファイルパス の値に表示さ れます。証明書を参照しない場合は、完全パスと正式ファイ ル名とファイル拡張子を含めてファイルのパスを入力してく ださい。

**現在の Active** iDRAC6 にアップロードされた Active Directory CA 証明書 Directory CA 証明書 を表示します。

#### Active Directory の設定と管理 手順 2/4

Active Directory が有効	Active Directory を有効にする場合は、このオプションを選択します。
スマートカードログイン を有効にする	スマートカードログインを有効にするには、このオプション を選択します。以降 GUI を使用してログイン試行すると、ス マートカードログオンのプロンプトが表示されます。 メモ:スマートカードベースの2 要素認証(TFA)とシング ルサインオンは、Internet Explorer を搭載した Microsoft Windows オペレーティングシステムでのみサポートされてい ます。なお、Windows XP 下のターミナルサービス(リモー トデスクトップ)はスマートカードの操作をサポートしてい ませんが、Windows Vistaはこの用途をサポートしています。

表 5-19. Active Directory 設定の設定 (続き)

設定	説明
シングルサインオンを有 効にする	ユーザー名やパスワードなどのドメインユーザー認証情報を 入力せずに iDRAC6 にログインする場合は、このオプション を選択します。シングルサインオン (SSO) を有効にしてから ログアウトした場合は、SSO を使用して再ログインできます。 既に SSO を使用してログインしてからログアウトした場合 や、SSO に失敗した場合は、通常のログインウェブページが 表示されます。
	<b>メモ:</b> スマートカードログオン <b>または</b> シングルサインオンを 有効にしても、SSH、Telnet、リモート RACADM、IPMI オー バー LAN などのコマンドラインの帯域外インタフェースは無 効になりません。
	<b>メモ:</b> このリリースでは、Active Directory が拡張スキーマ用 に設定されていると、スマートカードベースの2要素認証 (TFA)機能はサポートされていません。シングルサインオン (SSO)機能は標準と拡張スキーマの両方でサポートされてい ます。
ユーザードメイン名	ユーザードメイン名のエントリを入力します。設定されてい る場合は、ログインページにユーザードメイン名のリストが ドロップダウンメニューとして表示されます。設定されてい ない場合でも、Active Directory ユーザーはユーザー名を user_name@domain_name または domain_name\user_nameの形式で入力するとログインで きます。追加:新しいユーザードメイン名をリストに加えま す。編集:既存のユーザードメイン名を編集します。削除: ユーザードメイン名をリストから削除します。
タイハアウト	Active Directory のクエリが完了するまで待つ最大時間を秒

**タイムアウト** Active Directory のクエリが完了するまで待つ最大時間を利 で指定します。

表 5-19. Active Directory 設定の設定 (続き)

設定	説明
DNS を使用したドメイ ンコントローラのルック アップ	DNS ルックアップドメインコントローラ オプションを選択 し、DNS ルックアップから Active Directory ドメインコン トローラを取得します。このオプションを選択すると、ドメ インコントローラサーバーのアドレス1~3 は無視されます。 ログインのユーザードメイン を選択し、ログインユーザーの ドメイン名を使って DNS ルックアップを実行します。そうで ない場合は、ドメインを指定する を選択し、DNS ルックアッ ブに使用するドメイン名を入力します。iDRAC6 は接続が確 立されるまで、各アドレス (DNS ルックアップによって返さ れる最初の4つのアドレス) に対して、一つすつ接続を試み ます。
	<b>払張スキー</b> ♥ を選択した場合、これらは IDRAC6 デバイスオ ブジェクトと関連オブジェクトが存在するドメインコント ローラのアドレスです。標準スキーマ を選択した場合、これ らはユーザーアカウントと役割グループが存在するドメイン コントローラのアドレスです。
ドメインコントローラの アドレスの指定	iDRAC6 に指定した Active Directory ドメインコントローラ のサーバーアドレスを使用させるには、ドメインコントロー ラアドレスを指定する オプションを選択します。このオプ ションを選択すると、DNS ルックアップは実行されません。 ドメインコントローラの IP アドレスまたは完全修飾ドメイン 名 (FQDN)を指定します。ドメインコントローラアドレス を指定する オプションが選択されている場合、3 つのアドレ スのうち、少なくとも 1 つのアドレスが設定されている必要 があります。iDRAC6 は、接続が確立されるまで、設定され たアドレスに対して、1 つずつ接続を試みます。 標準スキーマを選択した場合、これらはユーザーアカウント と役割グループが存在するドメインコントローラのアドレス
	です。 払張スキーマを選択した場合、これらは IDRAC6 テバイスオブジェクトと関連オブジェクトが存在するドメインコントローラのアドレスです。

## 表 5-19. Active Directory 設定の設定 (続き)

設定 説明

## Active Directory の設定と管理 手順 3/4

拡張スキーマの選択	Active Directory で拡張スキーマを使用する場合は、このオ プションを選択します。
	<b>次へ</b> をクリックして、Active Directory 設定と管理 <b>手順 4/4</b> ページを表示します。
	<b>iDRAC6 名</b> : Active Directory で iDRAC6 を一意に識別す る名前を指定します。この値はデフォルトでは NULL になっ ています。
	<b>iDRAC ドメイン名</b> : Active Directory iDRAC オブジェクト が存在するドメインの DNS 名(文字列)。この値はデフォル トでは NULL になっています。
	これらの設定は、拡張 Active Directory スキーマで iDRAC6 を使用するように設定されている場合にのみ表示されます。

## 表 5-19. Active Directory 設定の設定 (続き)

設定	説明
標準スキーマの選択	Active Directory で標準スキーマを使用する場合は、このオ プションを選択します。
	<b>次へ</b> をクリックして、Active Directory <b>手順 4a/4</b> ページを 表示します。
	DNS のルックアップグローバルカタログ オプションを選択 し、Active Directory グローバルカタログサーバーを取得す るのに DNS ルックアップで使用する ルートドメイン名 を入 カします。このオプションを選択すると、グローバルカタロ グサーバーのアドレス 1~3 は無視されます。iDRAC6 は接 続が確立されるまで、各アドレス (DNS ルックアップによっ て返される最初の 4 つのアドレス) に対して、一つずつ接続 を試みます。ユーザーアカウントと役割グループが異なるド メインにある場合に限り、標準スキーマにグローバルカタロ グサーバーが必要です。
	グローバルカタログサーバーアドレスを指定する オプション を選択し、グローバルカタログサーバーの IP アドレスまたは FQDN を入力します。このオプションを選択すると、DNS ルックアップは実行されません。これらの 3 つのアドレスの 少なくとも 1 つは設定する必要があります。iDRAC6 は、接 続が確立されるまで、設定されたアドレスに対して、1 つずつ 接続を試みます。ユーザーアカウントと役割グループが異な るドメインにある場合に限り、標準スキーマにグローバルカ タログサーバーが必要です。
	<b>役割グループ</b> :iDRAC6 に関連する役割グループのリストを 指定します。
	<b>グループ名</b> :iDRAC6 に関連付けられている Active Directory の役割グループを識別する名前を指定します。
	<b>グループドメイン</b> :役割グループが存在するグループドメイ ンを指定します。
	<b>役割グループの権限</b> : グループの権限レベルを指定します。 (表 <b>5-20</b> を参照)
	これらの設定は、標準 Active Directory スキーマで iDRAC6 を使用するように設定されている場合にのみ表示されます。

### 表 5-20. 役割グループの権限

設定	説明
役割グループの権限レベル	ユーザーの最大 iDRAC6 ユーザー権限を システ ム管理者、パワーユーザー、ゲストユーザー、 なし、カスタム から指定します。 役割グループ 権限については、「表 5-21」を参 照してください。
iDRAC6 へのログイン	グループに iDRAC6 へのログインアクセスを許 可します。
iDRAC6 の設定	iDRAC6 を設定するグループ権限を許可します。
ユーザーの設定	ユーザーを設定するグループ権限を許可します。
ログのクリア	ログをクリアするグループ権限を許可します。
サーバー制御コマンドの実行	サーバーコントロールコマンドを実行するグ ループ権限を許可します。
仮想コンソールへのアクセス	仮想コンソールへのグループアクセスを許可し ます。
仮想メディアへのアクセス	仮想メディアへのグループアクセスを許可します。
テストアラート	グループがテストアラート(E- メールおよび PET)を特定のユーザーに送信できます。
診断コマンドの実行	診断コマンドを実行するグループ権限を許可し ます。

## 表 5-21. 役割グループの権限

プロパティ	説明
管理者	iDRAC6 へのログイン、iDRAC6 の設定、ユー ザーの設定、、ログのクリア、サーバー制御コマ ンドの実行、仮想コンソールへのアクセス、仮 想メディアへのアクセス、テストアラート、診 断コマンドの実行。
プロパティ	説明
---------	--
パワーユーザー	iDRAC6 へのログイン、ログのクリア、サー バー制御コマンドの実行、仮想コンソールへの アクセス、仮想メディアへのアクセス、テスト アラート。
ゲストユーザー	iDRAC6 へのログイン
カスタム	次の権限を組み合わせて選択します。iDRAC6 へのログイン、iDRAC6の設定、ユーザーの設 定、ログのクリア、サーバー制御コマンドの実 行、仮想コンソールへのアクセス、仮想メディ アへのアクセス、テストアラート、診断コマン ドの実行。
なし	権限の割り当てなし

#### 表 5-21. 役割グループの権限(続き)

### Active Directory CA 証明書の表示

Active Directory 概要ページで、Active Directory の設定 をクリックし ます。現在の Active Directory CA 証明書 セクションが表示されます。 表 5-22 を参照してください。

表 5-22. ACTIVE DIFECTORY UA a	止明青の情報
-------------------------------	--------

フィールド	説明
シリアル番号	証明書のシリアル番号です。
タイトル情報	タイトルによって入力された証明書の属性です。
発行者情報	発行者によって返された証明書の属性です。
有効期間の開始	証明書の発行日。
有効期間の終了	証明書の有効期限日。

# 設定へのローカルアクセスの有効化と無効化

メモ:デフォルトでは、設定へのローカルアクセスは有効になっています。

#### 設定へのローカルアクセスを有効にする

1 システム → iDRAC 設定 → ネットワーク / セキュリティ → サービス をク リックします。

- 2 ローカル設定で、iDRAC6 ローカルユーザー設定のアップデートを無効 にする をクリックして チェックボックスをオフ にし、アクセスを有効に します。
- 3 適用をクリックします。

#### 設定へのローカルアクセスを無効にする

- 1 システム → iDRAC 設定 → ネットワーク / セキュリティ → サービス をク リックします。
- ローカル設定で、iDRAC6 ローカルユーザー設定のアップデートを無効に する をクリックして選択し、アクセスを無効にします。
- 3 適用 をクリックします。

# iDRAC6 サービスの設定

- メモ:これらの設定を変更するには、iDRAC6の設定権限が必要です。
- メモ:サービスに変更を適用すると、変更はすぐに反映されます。既存の接続は、 警告なしで終了されることがあります。
- ✓ メモ: Microsoft Windows 提供の Telnet クライアントには、既知の問題があります。ハイパーターミナルや PuTTY といった他の Telnet クライアントを使用してください。
  - システム→ iDRAC 設定→ ネットワーク / セキュリテイ タブをクリックします。
  - 2 サービスをクリックしてサービス設定画面を開きます。
  - 3 必要に応じて、次のサービスを設定します。
    - ウェブサーバー ウェブサーバーの設定については表 5-23 を参照
    - SSH SSH 設定については 表 5-24 を参照
    - Telnet Telnet の設定については 表 5-25 を参照
    - SNMP エージェント SNMP エージェントの設定については、表 5-26 を参照してください。
    - 自動システムリカバリエージェント 自動システムリカバリエージェントの設定については表 5-27 を参照
  - 4 適用をクリックします。

表 5-23. ウェブサーバーの設定

設定	説明
有効	iDRAC6 ウェブサーバーを有効または無効にします。この チェックボックスが オン の場合は、ウェブサーバーが有効で あることを示します。デフォルトでこのチェックボックスが オン になっています。
最大セッション数	このシステムで同時に許可される最大ウェブサーバーセッ ション数。このフィールドは編集できません。最大 4 つの ウェブサーバーセッションが同時に存在できます。
アクティブセッション数	システムの現在のセッション数( <b>最大セッション数</b> 以下)。 このフィールドは編集できません。
タイムアウト	接続がアイドル状態でいられる秒数。タイムアウトになると、 セッションはキャンセルされます。タイムアウト設定の変更 はすぐに有効になり、ウェブサーバーはリセットされます。 タイムアウトの範囲は 60 ~ 10800 秒です。デフォルトは 1800 秒です。
HTTP ポート番号	ブラウザ接続で iDRAC6 が通信するポート。デフォルトは 80 です。
HTTPS ポート番号	セキュアなブラウザ接続で iDRAC6 が通信するポート。 デフォルトは <b>443</b> です。

# 表 5-24. SSH の設定

設定	説明
有効	SSH を有効または無効にします。このチェックボックスがオ ンの場合は、SSH が有効であることを示します。
最大セッション数	システムで同時に許可される最大 SSH セッション数。最大 4 つの SSH セッションが同時にサポートされます。このフィー ルドは編集できません。
アクティブセッション数	システムの現在のセッション数。このフィールドは編集でき ません。
タイムアウト	セキュアシェルのアイドルタイムアウト(秒)。タイムアウト の範囲は 60~10800 秒です。タイムアウト機能を無効にす るには、0 秒を入力します。デフォルトは 1800 です。
ポート番号	SSH 接続で iDRAC6 が通信するポート。デフォルトは 22 です。

#### 表 5-25. Telnet の設定

設定	説明
有効	Telnet を有効または無効にします。このチェックボックスが オン の場合は、Telnet が有効になります。デフォルトでは このチェックボックスが オフ です。
最大セッション数	システムで同時に許可される最大 Telnet セッション数。最大 4 つの Telnet セッションが同時にサポートされます。 この フィールドは編集できません。
アクティブセッション数	システムの現在の Telnet セッション数。このフィールドは編 集できません。
タイムアウト	Telnet のアイドルタイムアウト(秒)。タイムアウトの範囲 は 60 ~ 10800 秒です。タイムアウト機能を無効にするに は、0 秒を入力します。デフォルトは 1800 です。
ポート番号	iDRAC6 が Telnet 接続を待ち受けるポート。デフォルトは 23 です。

#### 表 5-26. SNMP 設定

設定	説明
有効	SNMP を有効または無効にします。選択した場合、SNMP が 有効になります。
SNMP コミュニティ名	SNMP コミュニティ名を入力します。デフォルトは public です。

### 表 5-27. 自動システム回復エージェント

設定	説明
有効	自動システムリカバリエージェントを有効にします。

# iDRAC6 ファームウェアのアップデート

- メモ: iDRAC6 ファームウェアのアップデートが完了前に中断されるなどで、 iDRAC6 ファームウェアが破損した場合は、CMC を使用して iDRAC6 を修復できます。手順については、『CMC ファームウェアユーザーガイド』を参照してください。
- ✓ メモ:ファームウェアアップデートは、デフォルトで現在の iDRAC6 設定を保持します。アップデート中に、iDRAC6 設定を工場出荷時のデフォルト設定にリセットするオプションが提供されます。設定を出荷時のデフォルト設定にすると、アップデート完了時に外部ネットワークアクセスが無効になります。iDRAC6 設定ユーティリティまたは CMC ウェブインタフェースを使ってネットワークを有効にし、設定する必要があります。
  - 1 iDRAC6 ウェブインタフェースを開始します。
  - システム → iDRAC 設定 → アップデート タブをクリックします。
     ファームウェアのアップデート 画面が表示されます。
    - メモ:ファームウェアをアップデートするには、iDRAC6 がアップ デートモードになっている必要があります。このモードでは、アップ デートプロセスをキャンセルした場合でも iDRAC6 は自動的にリセッ トされます。
  - アップロード セクションで参照 をクリックしてファームウェアイメージを 選択します。

デフォルトのファームウェアイメージ名は firmimg.imc です。

- 4 アップロード をクリックします。ファイルは iDRAC6 にアップロードされます。この処理には数分かかる場合があります。
- 5 **アップロード (手順 2/4)** 画面で、アップロードしたイメージファイルに実行した検証の結果が表示されます。
  - イメージファイルが正しくアップロードされ、検証チェックのすべてに 合格した場合、ファームウェアイメージの有効性が確認されたことを示 すメッセージが表示されます。
  - イメージが正しくアップロードされなかった場合や、検証チェックに合格しなかった場合は、iDRAC6をリセットし、現在のセッションを終了してから再度アップロードしてください。
  - ✓ メモ:ファームウェアのアップデート完了後に設定の保存 チェック ボックスをオフにすると、iDRAC6 の設定がデフォルトにリセットさ れます。デフォルト設定では LAN は無効になっています。iDRAC6 ウェブインタフェースにログインできません。BIOS POST 中に CMC ウェブ インタフェースまたは iDRAC6 設定ユーティリティを使用し て、LAN の設定を再設定する必要があります。

- 6 デフォルトでは、アップグレード後も iDRAC6 の現在の設定を維持するための 設定の保存 チェックボックスがオンになっています。設定を保存しない場合は、設定の保存 チェックボックスを選択解除します。
- アップデートの開始をクリックして、アップグレードプロセスを開始します。アップグレードプロセスには割り込まないでください。
- 8 アップロード(手順 3/4) ウィンドウに、アップグレードの状態が表示され ます。ファームウェアアップグレード操作の進行状況は、進行状況 列に パーセントで表示されます。
- 9 ファームウェアのアップデートが完了すると、アップロード(手順 3/3) ウィンドウが結果を反映して更新され、iDRAC6 が自動的にリセットされます。引き続きウェブインタフェースから iDRAC6 にアクセスするには、現在のブラウザウィンドウを閉じ、新しいブラウザウィンドウを使用して iDRAC6 に再接続します。

# CMC を使用した iDRAC6 ファームウェアのアップデート

通常、iDRAC6 ファームウェアは、iDRAC6 ウェブインタフェースなどの iDRAC6 ユーティリティ、または support.dell.com からダウンロードでき るオペレーティングシステムのアップデートパッケージを使用してアップデー トします。

CMC ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、iDRAC6 ファーム ウェアをアップデートできます。この機能は、iDRAC6 ファームウェアが通常 モード、または破損している場合でも、利用できます。

✓ メモ: CMC ウェブインタフェースの使用方法については、『Chassis Management Controller ファームウェアユーザーガイド』を参照してください。

iDRAC6 ファームウェアをアップデートするには、次の手順を実行してください。

- 1 support.dell.com から管理コンピュータに最新の iDRAC6 ファーム ウェアをダウンロードします。
- 2 CMC ウェブインタフェースにログインします。
- 3 システムツリーでシャーシの概要をクリックします。
- 4 アップデート タブをクリックします。ファームウェアのアップデート 画面 が表示されます。
- 5 iDRAC6 Enterprise ファームウェア セクション → ターゲットのアップ デート 列と移動して、アップデートする iDRAC6 を選択します。
- 6 iDRAC6 Enterprise のアップデートを適用 をクリックします。
- 7 参照 をクリックして、ダウンロードした iDRAC6 ファームウェアイメージ に移動し、開く をクリックします。
- 8 ファームウェアアップデートを開始する をクリックします。
- **114** ウェブインタフェースを使用した iDRAC6 Enterprise の設定

ファームウェアイメージファイルを CMC にアップロードすると、iDRAC6 は そのイメージを使用して自動的にアップデートされます。

✓ メモ:CMC ウェブインタフェースで iDRAC をアップデートすると、設定は常に 保存されます。

#### iDRAC6 ファームウェアのロールバック

iDRAC6 は、2 つの同時ファームウェアイメージを保持できます。任意のファー ムウェアイメージから起動(またはその時点までロールバック)できます。

- 1 iDRAC6 ウェブインタフェースを開いてリモートシステムにログインします。
- 2 システム → iDRAC 設定 → アップデート タブをクリックします。
- 3 ロールバック をクリックします。現在およびロールバックのファームウェ アバージョンは ロールバック(手順 2/3)ページに表示されます。
- 4 次へをクリックしてファームウェアのロールバックプロセスを開始します。 **ロールバック中(手順3/3)**ページに、ロールバック処理の状態が表示され ます。ロールバックが正常に完了すると、プロセスが成功したことが示され ます。

ファームウェアのロールバックに成功すると、iDRAC6 は自動的にリヤット されます。引き続きウェブインタフェースから iDRAC6 を操作するには、 現在のブラウザを閉じ、新しいブラウザウィンドウを使用して iDRAC6 に 再接続します。エラーが発生した場合、該当するエラーメッセージが表示さ れます。

✓ メモ: iDRAC6 ファームウェアをバージョン 2.2 から 2.1 にロール バックすると、設定の保存機能が機能しなくなります。

# 116 | ウェブインタフェースを使用した iDRAC6 Enterprise の設定

6

# iDRAC6 ディレクトリサービスの 使用

ディレクトリサービスは、ネットワーク上のユーザー、コンピュータ、プリンタ などの情報を保存するための共通のデータベースを保持します。会社で Microsoft Active Directory または LDAP ディレクトリサービスソフトウェア を使用している場合は、iDRAC6 にアクセスできるように設定し、ディレクトリ サービスの既存のユーザーに iDRAC6 のユーザー権限を追加して制御できます。

# Microsoft Active Directory での iDRAC6 の使用

メモ: Active Directory を使用して iDRAC6 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。

Microsoft Active Directory を使って、iDRAC6 にログインするユーザー認証を設定できます。システム管理者が各ユーザーに特定の権限を設定できる役割ベースの許可を与えることもできます。詳細については、次の各項を参照してください。

表 6-1 に、iDRAC6 Active Directory ユーザー権限を示します。

権限	説明
iDRAC6 へのログイン	ユーザーに iDRAC へのログインを許可します。
iDRAC6 の設定	ユーザーに iDRAC6 の設定を許可します。
ユーザーの設定	特定ユーザーのシステムアクセスを許可できるようにし ます。
ログのクリア	ユーザーに iDRAC6 のログのクリアを許可します。
サーバー制御コマンドの実行	RACADM コマンドを実行できます。
仮想コンソールへのアクセス	仮想コンソールを実行できます。
仮想メディアへのアクセス	仮想メディアを実行および使用できます。

#### 表 6-1. iDRAC6 ユーザー権限

#### 表 6-1. iDRAC6 ユーザー権限 (続き)

権限	説明
テストアラート	ユーザーがテストアラート(E- メールと PET)を指定し たユーザーに送信できるようにします。
診断コマンドの実行	診断コマンドを実行できます。

Active Directory と次のいずれかの方法を利用して、iDRAC6 にログインできます。

- ウェブインタフェース
- ローカル RACADM
- SM-CLP CLI 用の SSH または Telnet コンソール

ログイン構文は、3つの方法にすべて共通です。

< ユーザー名@ドメイン>

または

< ドメイン > \< ユーザー名 > または < ドメイン > /< ユーザ名 >

<u>ユーザー名</u>は1~256 バイトの ASCII 文字列です。

ユーザー名またはドメイン名に空白スペースと特殊文字(\、/、@など)は使用できません。

**メモ:** <u>Americas</u> などの NetBIOS ドメイン名は名前解決できないため、指定できません。

ウェブインタフェースからログインし、ユーザードメインを設定している場合 は、ウェブインタフェースのログイン画面のプルダウンメニューにすべてのユー ザードメインが表示されます。プルダウンメニューからユーザードメインを選択 する場合は、ユーザー名のみを入力します。この **iDRAC**を選択した場合も、上 記 117 ページの「Microsoft Active Directory での iDRAC6 の使用」のログイ ン構文を使用して、Active Directory ユーザーとしてログインできます。

# iDRAC6 用に Active Directory 認証を有効にする ための必要条件

Active Directory で iDRAC6 を認証する機能を使用する場合は、Active Directory インフラストラクチャがすでに展開されている必要があります。 Active Directory インフラストラクチャがまだ構築されていない場合、その設定方法については、Microsoft のウェブサイトを参照してください。

iDRAC6 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 に対して安全に認証するため、Active Directory のイン フラストラクチャにも PKI を統合する必要があります。

PKIの設定については、Microsoft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に対して正しく認証する場合は、iDRAC6 に接続するすべてのドメインコントローラ上で Secure Socket Layer (SSL)を有効にする必要もあります。詳細については、119 ページの「ドメインコントローラの SSL を有効にする」を参照してください。

# ドメインコントローラの SSL を有効にする

iDRAC6 は Active Directory ドメインコントローラに対してユーザーを認証 するとき、ドメインコントローラと SSL セッションを開始します。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発行し、そ のルート証明書も iDRAC6 にアップロードされます。つまり、iDRAC6 が (ルートか子ドメインコントローラかにかかわらず) <u>どの</u> ドメインコントローラ に対しても認証できるためには、そのドメインコントローラはそのドメインの CA によって署名された SSL 対応証明書を持っている必要があります。

Microsoft Enterprise のルート CA を使用して<u>自動的に</u>すべてのドメインコントローラ SSL 証明書を割り当てる場合は、次の手順で各ドメインコントローラの SSL を有効にする必要があります。

- 各コントローラの SSL 証明書をインストールして、各ドメインコントローラ で SSL を有効にします。
  - a スタート → 管理ツール → ドメインセキュリティポリシー をクリックします。
  - b 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。
  - c 自動証明書要求の設定ウィザード で 次へ をクリックし、ドメインコン トローラ を選択します。
  - d 次へ をクリックして、完了 をクリックします。

#### iDRAC6 へのドメインコントローラのルート CA 証明書のエクスポート

- メモ:システムで Windows 2000 が稼動している場合は、次の手順が異なる可能 性があります。
- メモ:スタンドアロンの CA を利用している場合は、次の手順が異なる可能性が あります。
  - Microsoft Enterprise CA サービスを実行しているドメインコントローラ を見つけます。
  - 2 スタート → ファイル名を指定して実行の順にクリックします。
  - 3 ファイル名を指定して実行 フィールドに mmc と入力し、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 アカウントを選択して 次へ をクリックします。
  - 8 **ローカルコンピュータ**を選択して 完了 をクリックします。
  - **9 OK** をクリックします。
- 10 コンソール 1 ウィンドウで、証明書 フォルダを展開し、パーソナル フォル ダを展開して、証明書 フォルダをクリックします。
- 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。
- 12 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、秘密キーをエクスポートしないを選択します。
- 13 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。
- 14 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。

15 手順 14 に保存した証明書を iDRAC6 にアップロードします。 RACADM を使って証明書をアップロードする場合は、146 ページの 「RACADM を使用した標準スキーマの Active Directory の設定」を参照し てください。

ウェブインタフェースを使用して証明書をアップロードする場合は、 143 ページの「iDRAC6 ウェブインタフェースを使用して Active Directory を標準スキーマで設定する方法」を参照してください。

#### iDRAC6 ファームウェア SSL 証明書のインポート

- ✓ メモ: 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 認証する設定になっている場合は、iDRAC6 サーバー証明書を Active Directory ド メインコントローラにもアップロードする必要があります。Active Directory サー バーが SSL セッションの開始段階でクライアントを認証しない場合、この手順は不 要です。

メモ:システムで Windows 2000 が稼動している場合は、次の手順が異なる可能 性があります。



メモ:iDRAC6 ファームウェア SSL 証明書が知名度の高い CA によって署名され、 その CA の証明書が既にドメインコントローラの信頼できるルート認証局のリスト に含まれている場合は、この項の手順を実行する必要はありません。

iDRAC6 の SSL 証明書は、iDRAC6 のウェブサーバーで使用される証明書と同 いです。iDRAC6 のコントローラにはすべて、デフォルトの自己署名付き証明 書が付随しています。

すべてのドメインコントローラの信頼された証明書のリストに iDRAC6 ファー ムウェア SSL 証明書をインポートするには、次の手順を行います。

1 iDRAC6 SSL 証明書をダウンロードする場合は、次の RACADM コマンド を実行します。

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の順に選択します。
- 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 証明書ファイルまで参照します。
- 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 iDRAC6 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** リストにあるかどうか確認してください。この 認証 局 がリストにない場合は、それをすべてのドメインコントローラにインス トールする必要があります。
- 6 次へをクリックし、証明書の種類に基づいて証明書の保存場所を Windows に自動的に選択させるか、保存する場所を指定します。
- 7 完了をクリックしてOKをクリックします。

# サポートされている Active Directory の認証 機構

Active Directory を使用して iDRAC6 へのユーザーアクセスを定義する方法 には 2 通りあります。その 1 つは、デル定義の Active Directory オブジェク トが追加された<u>張スキーマ</u> リューションを使用する方法です。もう一つは、 Active Directory グループオブジェクトのみを使用する<u>標準スキーマ</u>ソリュー ションを使用する方法です。これらのソリューションの詳細については、以降 の 各項を参照してください。

Active Directory を使用して iDRAC6 へのアクセスを設定する場合は、拡張 スキーマソリューションまたは標準スキーマソリューションを選択する必要が あります。

拡張スキーマソリューションを使用する場合の利点は次のとおりです。

- アクセス制御オブジェクトのすべてを Active Directory で管理できます。
- さまざまな権限レベルで異なる iDRAC6 カードへのユーザーアクセスを設定するために、最大限の柔軟性が提供されています。

標準スキーマソリューションを使用する利点は、スキーマ拡張が必要ないことです。必要なオブジェクトクラスはすべて、Active Directory スキーマの Microsoft のデフォルト設定で提供されています。

# 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、次の項で説明するように、 Active Directory スキーマの拡張が必要になります。

# Active Directory スキーマ拡張

Active Directory データは、属性と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挿入するデータタイプを決定する規則があります。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。ユーザークラスの属性の例としては、ユーザーの名、姓、電話番号などがあります。企業は、環境に特有のニーズを満たすための固有の属性とクラスを追加して、Active Directory データベースを拡張することができます。デルでは、スキーマを拡張して、リモート管理の認証と許可をサポートするために必要な変更を含めました。

既存の Active Directory スキーマに追加した属性やクラスは、それぞれ固有の ID で定義する必要があります。業界で一意の ID を保持するため、Microsoft で は Active Directory オブジェクト識別子(OID)のデータベースを管理して、 会社がスキーマに拡張を追加する場合、それらが他社と重複しないようにしてい ます。デルでは、Microsoft の Active Directory のスキーマを拡張できるよう に、ディレクトリサービスに追加された属性とクラス用の固有の OID、固有の名 前の拡張子、および固有のリンク属性 ID を受け取りました。

- デルの拡張子:dell
- デルベースの OID: 1.2.840.113556.1.8000.1280
- RAC LinkID の範囲: 12070Å~12079

#### iDRAC6 スキーマ拡張の概要

デルでは、さまざまな顧客環境に柔軟に対応できるように、ユーザーが達成したい成果に応じて設定できるプロパティを用意しています。デルは、関連、デバイス、権限のプロパティを加えて、この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を1台または複数台の iDRAC6 デバイスにリンクするために使用します。このモデルでは、ユーザー、iDRAC6 権限、およびネットワーク上の iDRAC6 デバイスを組み合わせる際に最大限の柔軟性が得られる一方、複雑になり過ぎることはありません。

### Active Directory オブジェクトの概要

認証と許可のために Active Directory に統合するネットワーク上の物理 iDRAC6 の 1 台につき、少なくとも 1 個ずつ関連オブジェクトと iDRAC6 デ バイスオブジェクトを作成しておきます。関連オブジェクトは必要な数だけ作 成でき、各関連オブジェクトにリンクできるユーザー、ユーザーグループ、 iDRAC6 デバイスオブジェクトの数にも制限はありません。ユーザーと iDRAC6 デバイスオブジェクトは、企業内のどのドメインのメンバーでもかま いません。

ただし、各関連オブジェクトは1つの権限オブジェクトにしかリンクできません。つまり、ユーザー、ユーザーグループ、または iDRAC6 デバイスオブジェクトをそれぞれ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、システム管理者は個々の iDRAC6 での各ユーザーの権限を制御できます。

iDRAC6 デバイスオブジェクトは、Active Directory に照会して認証と許可を 実行するための iDRAC6 ファームウェアへのリンクです。iDRAC6 をネット ワークに追加した場合、システム管理者は iDRAC6 とそのデバイスオブジェク トをその Active Directory 名で設定して、ユーザーが Active Directory で認 証と許可を実行できるようにする必要があります。さらに、システム管理者は ユーザーが認証できるように、iDRAC6 を少なくとも1 つの関連オブジェクト に追加する必要があります。

図 6-1 は、関連オブジェクトがすべての認証と認可に必要な関連付けを提供する仕組みを示しています。

#### 図 6-1. Active Directory オブジェクトの標準的なセットアップ



作成する関連オブジェクトの数に制限はありません。ただし、iDRAC6 で認証 と許可を実行する場合は、関連オブジェクトを少なくとも1つ作成する必要が あり、Active Directory と統合するネットワーク上の iDRAC6 デバイスごと に iDRAC6 デバイスオブジェクトが1つ必要となります。

関連オブジェクトに含むことができるユーザー、グループ、iDRAC6 デバイス オブジェクトの数に制限はありません。ただし、関連オブジェクトに含むこと ができる特権オブジェクトは、関連オブジェクト1つに1つだけです。関連オ ブジェクトは、iDRAC6 デバイスに<u>権限</u>のあるユーザーを接続します。

Active Directory ユーザーとコンピュータ MMC スナップインへの Dell 拡張 子は、関連オブジェクトと同じドメインの権限オブジェクトおよび iDRAC6 オ ブジェクトのみに関連付けることができます。Dell 拡張子は、異なるドメイン のグループまたは iDRAC6 オブジェクトを関連オブジェクトの製品メンバーと して追加することを許可していません。

別のドメインからユニバーサルグループを追加する場合、ユニバーサルスコー プで関連オブジェクトを作成します。Dell Schema Extender ユーティリティ で作成された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、他のドメインからのユニバーサルグループとは連動しません。

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にわたっ てネストされたユーザーグループやユーザーグループの種類をサポートしてい ます。

#### 拡張スキーマを使用した権限の蓄積

拡張スキーマ認証機構は、異なる関連オブジェクトを通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ています。 つまり、拡張スキーマ認証は権限を蓄積して、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に対応して割り当てられた権限すべてのスーパーセッ トをユーザーに許可します。

図 6-2 に、拡張スキーマを使用した権限の蓄積例を示します。



#### 図 6-2. ユーザーの権限の蓄積

この図には、A01 と A02 の 2 つの関連オブジェクトが示されています。ユー ザー1は、両方の関連オブジェクトを通して、iDRAC2 に関連付けられていま す。したがって、ユーザー1には iDRAC2 で権限1と権限2のオブジェクト に設定された権限を組合わせて蓄積された権限が与えられます。

たとえば、権限 1 には、ログイン、仮想メディア、およびログのクリアの権限 が割り当てられ、権限 2 には、iDRAC へのログイン、テスト、およびテスト アラートの権限が割り当てられます。その結果、ユーザー 1 には、Priv1 と Priv2 の両方の権限を組み合わせた iDRAC へのログイン、仮想メディア、ログ のクリア、iDRAC の設定、テストアラートの権限が与えられます。

拡張スキーマ認証は、同じ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、このように権限を蓄積して、ユーザーに 最大限の権限を与えます。 この設定では、ユーザー1は iDRAC2 では権限1と権限2を持っています。 ユーザー1は、iDRAC1では権限1だけを持っています。ユーザー2は、 iDRAC1 と iDRAC2 の両方で権限1を持っています。さらに、この図では、 ユーザー1は異なるドメインに属し、グループのメンバーであることも許可さ れていることを示しています。

# iDRAC6 にアクセスするための拡張スキーマ Active Directory の設定

Active Directory を使って iDRAC6 にアクセスする前に、次の手順を実行し て、Active Directory ソフトウェアと iDRAC6 を設定する必要があります。

- **1** Active Directory スキーマを拡張します(126 ページの「Active Directory スキーマの拡張 | を参照)。
- 2 Active Directory ユーザーおよびコンピュータのスナップイン を拡張しま す (132 ページの「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」を参照)。
- 3 iDRAC6 ユーザーとその権限を Active Directory に追加します(134 ペー ジの「Active Directory への iDRAC6 ユーザーと権限の追加」を参照して ください)。
- 4 iDRAC6 ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、iDRAC6 Active Directory のプロパティを設定します(136ページの「iDRAC6 ウェブインタフェースを使用して Active Directory と拡張スキーマを設定 する方法」または 139 ページの「RACADM を使用した拡張スキーマの Active Directory の設定」を参照してください)。

# Active Directory スキーマの拡張

重要:この製品のスキーマ拡張は、旧世代の Dell リモート管理製品とは異なりま す。新しいスキーマを拡張し、ディレクトリ上に新しい Active Directory ユーザーとコンピュータ Microsoft 管理コンソール (MMC) スナップイン をインストールする必要があります。古いスキーマはこの製品には対応していま せん。



✓ メモ:新しいスキーマの拡張または Active Directory ユーザーとコンピュータス ナップインに新しい拡張子をインストールしても、製品の古いバージョンには何の 影響もありません。

スキーマエクステンダおよび Active Directory ユーザーとコンピュータ MMC スナップイン拡張子は、『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』にあります。インストールの詳細については、 132 ページの「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」を参照してください。iDRAC6 用の既存のスキーマの 拡張および Active Directory ユーザーとコンピュータ MMC スナップインの詳 細については、dell.com/support/manuals にある『Dell OpenManage イ

ンストールとセキュリティユーザーズガイド』を参照してください。

メモ: iDRAC6 関連オブジェクトまたは iDRAC6 デバイスオブジェクトを作成す る場合は、Dell リモート管理オブジェクトの詳細設定 を選択してください。

Active Directory スキーマを拡張すると、デルの組織単位、スキーマのクラス と属性、サンプル特権、および関連オブジェクトが Active Directory スキー マに追加されます。スキーマを拡張するには、ドメインフォレストのスキーマ マスター FSMO(Flexible Single Master Operation)役割所有者のスキー マ Administrator 権限が必要です。

次のいずれかの方法を使用してスキーマを拡張できます。

- 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入っています。

- DVD ドライブ:\SYSMGMT\ManagementStation\support\ OMActiveDirectory\_Tools\Remote\_Management\_Advanced\ LDIF\_Files
- <DVD ドライブ>:\SYSMGMT\ManagementStation\support\ OMActiveDirectory\_Tools\Remote\_Management\_Advanced\ Schema Extender

LDIF ファイルを使用するには、LDIF\_Files ディレクトリにある readme の 説明を参照してください。Dell Schema Extender を使用して Active Directory スキーマを拡張するには、128 ページの「Dell Schema Extender の使い方」を参照してください。

Schema Extender または LDIF ファイルのコピーと実行はどの場所からでもできます。

Dell Schema Extender の使い方

- 注意: Dell Schema Extender 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しく機能するように、このファイル の名前と内容を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 警告を読んでから、もう一度 次へ をクリックします。
- Use Current Log In Credentials (資格情報で現在のログの使用)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 完了 をクリックします。

スキーマが拡張されます。スキーマ拡張を確認するには、Microsoft 管理コンソール (MMC) と Active Directory スキーマスナップインを使用して、 次があることを確認します。

- クラス(表 6-2 ~表 6-7 を参照)
- 属性(表 6-8)

**MMC** および Active Directory スキーマスナップインの使用法の詳細については、Microsoft のマニュアルを参照してください。

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
dell Privileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
dellProduct	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5

表 6-2. Active Directory スキーマに追加されたクラスのクラス定義

# 表 6-3. dellRacDevice クラス

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
説明	Dell iDRAC6 デバイスを表します。iDRAC6 は、Active Directory で delliDRACDevice として設定する必要がありま す。この設定により、iDRAC6 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。
クラスの種類	構造体クラス
SuperClasses	dellProduct
属性	dellSchemaVersion dellRacType

# 表 6-4. delliDRACAssociationObject クラス

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.2
説明	Dell 関連オブジェクトを表します。この関連オブジェクトは ユーザーとデバイスの間の接続を提供します。
クラスの種類	構造体クラス
SuperClasses	グループ
属性	dellProductMembers dellPrivilegeMember

# 表 6-5. dellRAC4Privileges クラス

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3		
説明	iDRAC6 の権限(認証権限)を定義します。		
クラスの種類	補助クラス		

SuperClasses なし

# 表 6-5. dellRAC4Privileges クラス (続き)

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

表 6-6. 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。
クラスの種類	構造体クラス
SuperClasses	ユーザー
属性	dell RAC4 Privileges

# 表 6-7. dellProduct クラス

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5
説明	すべてのデル製品が派生するメインクラス。
クラスの種類	構造体クラス
SuperClasses	コンピュータ
属性	dellAssociationMembers

# 表 6-8. Active Directory スキーマに追加された属性のリスト

属性名 / 説明	割り当てられた OID/ 構文オブジェクト 識別子	単一値
dellPrivilegeMember	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1	FALSE
この属性に属する dellPrivilege オブ ジェクトのリスト。	識別名(LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	
dellProductMembers	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.2	FALSE
この役割に属する dellRacDevice お よび DelliDRACDevice オブジェク トのリスト。この属性は dellAssociationMembers バック ワードリンクへのフォワードリンク です。 リンク ID: 12070	識別名(LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	
dellIsLoginUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.3	TRUE
ユーザーにデバイスへのログイン権 限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsCardConfigAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.4	TRUE
ユーザーにデバイスのカード設定権 限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsUserConfigAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.5	TRUE
ユーザーにデバイスのユーザー設定 権限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellsLogClearAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.6	TRUE
ユーザーにデバイスのログクリア権 限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsServerResetUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.7	TRUE
ユーザーにデバイスのサーバーリ セット権限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsConsoleRedirectUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.8	TRUE
ユーザーにデバイスの仮想コンソー ル権限がある場合は TRUE。	ブール(LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	

#### 表 6-8. Active Directory スキーマに追加された属性のリスト (続き)

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
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)	
dellIsDebugCommandAdmin	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。	大文字小文字の区別無視の文字列 (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 delliDRACDevice オブ ジェクトの現在の RAC タイブで dellAssociationObjectMembers フォワードリンク へのバックワード リンクです。	大文字小文字の区別無視の文字列 (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 オブジェクトのリスト。この属性は dellProductMembers リンク属性へ 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、iDRAC6 デバイス、ユーザー とユーザーグループ、iDRAC6 関連付け、iDRAC6 権限などを管理できるよう に、Active Directory ユーザーとコンピュータスナップインも拡張する必要が あります。 『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』を使って システム管理ソフトウェアをインストールする場合、インストール手順中に Active Directory ユーザーとコンピュータ スナップイン のオプションを選 択すると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 トールの手順については、『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 グシステムでは、スナップインのインストーラは、次の場所にあります。

### <DVD ドライプ >:\SYSMGMT\ManagementStation\support\ OMActiveDirectory\_SnapIn64

Active Directory ユーザーとコンピュータスナップインの詳細に関しては、 Microsoft のマニュアルを参照してください。

# Administrator Pack のインストール

Active Directory iDRAC6 オブジェクトを管理している各システムに、 Administrator Pack をインストールする必要があります。Administrator Pack をインストールしないと、コンテナ内の Dell iDRAC6 オブジェクトを表 示できません。

詳細については、133 ページの「Active Directory ユーザーとコンピュータス ナップインの開始」を参照してください。

### Active Directory ユーザーとコンピュータスナップインの開始

Active Directory ユーザーとコンピュータスナップインを開くには、次の手順を実行します。

1 ドメインコントローラにログインしている場合は、スタート管理ツール→ Active Directory ユーザーとコンピュータの順にクリックします。

ドメインコントローラにログインしていない場合は、適切な Microsoft Administrator Pack がローカルシステムにインストールされている必要があ ります。この Administrator Pack をインストールする場合は、スタート→ ファイル名を指定して実行の順に選択し、MMC と入力して、Enter キーを押 します。

MMC が表示されます。

- 2 コンソール 1 ウィンドウで、ファイル (または Windows 2000 が稼動す るシステムでは コンソール)をクリックします。
- 3 スナップインの追加と削除 をクリックします。
- 4 Active Directory ユーザーとコンピュータスナップイン を選択し、追加 をクリックします。
- 5 閉じる をクリックして OK をクリックします。

# Active Directory への iDRAC6 ユーザーと権限の追加

デルの拡張 Active Directory ユーザーとコンピュータスナップインを使用して、iDRAC6、関連、および権限オブジェクトを作成すると、iDRAC6 のユーザーと権限を追加できます。各オブジェクトタイプを追加するには、次の手順に従います。

- iDRAC6 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

#### iDRAC6 デバイスオブジェクトの作成

- 1 MMC コンソールルート ウィンドウでコンテナを右クリックします。
- 新規 → Dell リモート管理オブジェクトの詳細設定の順に選択します。
   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、の手順Aで入力する iDRAC6の名前と同じにする必要があります 136ページの「iDRAC6ウェ ブインタフェースを使用して Active Directory と拡張スキーマを設定する 方法」。
- 4 iDRAC デバイスオブジェクト を選択します。
- 5 OK をクリックします。

#### 特権オブジェクトの作成

- メモ:特権オブジェクトは、関係する関連オブジェクトと同じドメインに作成する必要があります。
  - 1 コンソールのルート (MMC) ウィンドウでコンテナを右クリックします。
  - 2 新規 → Dell リモート管理オプジェクトの詳細設定の順で選択します。 新規オプジェクト 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 特権オブジェクト を選択します。
  - 5 OK をクリックします。
  - 6 作成した特権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。
  - 7 リモート管理権限 タブをクリックし、ユーザーまたはグループに与える権限を選択します(表 5-13 を参照)。

#### 関連オブジェクトの作成

- メモ: iDRAC6 の関連オブジェクトは、グループから派生し、その範囲は、ドメ インローカルに設定されています。
- 1 コンソールのルート (MMC) ウィンドウでコンテナを右クリックします。

- 新規 → Dell リモート管理オブジェクトの詳細設定の順で選択します。
   新規オブジェクト ウィンドウが開きます。
- 3 新しいオブジェクトの名前を入力します。
- 4 関連オブジェクト を選択します。
- 5 関連オブジェクト のスコープを選択します。
- 6 **OK** をクリックします。
- 7 認証されたユーザーに、作成された関連オブジェクトのアクセス権限を与えます。これには、次の操作を行います。
  - a 管理ツール → ADSI の編集 に移動します。ADSI の編集 ウィンドウが 表示されます。
  - b 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。
  - c **セキュリティ** タブで 追加 をクリックします。
  - d 認証されたユーザー を入力し、名前の確認 をクリックして OK をク 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。
  - e **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 ウィンドウを使用すると、ユーザーまたはユー ザーグループ、権限オブジェクト、iDRAC6 デバイスまたは iDRAC6 デバイス グループ間の関連付けができます。

ユーザーおよび iDRAC6 デバイスのグループを追加できます。デル関連グループとデルに関連しないグループを作成する手順は同じです。

#### ユーザーまたはユーザーグループの追加

- 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。

#### 特権の追加

- 1 特権オブジェクト 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。

権限オブジェクト タブをクリックして、iDRAC6 デバイスに認証するときに 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付けに、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特権オブジェクトは1つだ けです。

#### iDRAC6 デバイスまたは iDRAC6 デバイスグループの追加

iDRAC6 デバイスまたは iDRAC6 デバイスグループを追加するには:

- 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。

定義済みのユーザーまたはユーザーグループが利用できるネットワークに接続 している iDRAC6 デバイスを1台追加するには、製品 タブをクリックします。 1 つの関連オブジェクトに対して複数の iDRAC6 デバイスを追加できます。

# iDRAC6 ウェブインタフェースを使用して Active Directory と拡張ス キーマを設定する方法

- **1** サポートされているウェブブラウザのウィンドウを開きます。
- 2 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 3 システムツリーで、システム→ iDRAC 設定→ネットワーク/セキュリティ タブ→ディレクトリサービス→ Microsoft Active Directory の順に選 択します。

**Active Directory** 概要の画面が表示されます。

- ●面面の下までスクロールし、Active Directory の設定 をクリックします。

   Active Directory 手順4の1画面が表示されます。
- 5 Active Directory サーバーの SSL 証明書を検証するには、証明書の設定 で 証明書の検証有効 チェックボックスをオンにします。

Active Directory サーバーの SSL 証明書を検証しない場合は、手順 7 に進んでください。

6 Active Directory CA 証明書のアップロードの下に、証明書のファイル パスを入力するか、証明書ファイルの場所を参照して、アップロードをク リックします。

メモ:フルパス、完全なファイル名、ファイル拡張子を含む絶対ファ イルパスを入力する必要があります。

アップロードした Active Directory CA 証明書の証明書情報は、現在の Active Directory CA 証明書 セクションに表示されます。

7 次へをクリックします。

Active Directory の設定と管理 手順 4 の 2 画面が表示されます。

- 8 Active Directory 有効 チェックボックスをオンにします。
  - メモ:このリリースでは、Active Directory が拡張スキーマ用に設定されていると、スマートカードベースの2要素認証(TFA)機能はサポートされていません。シングルサインオン(SSO)機能は標準と拡張スキーマの両方でサポートされています。
- 9 追加をクリックして、ユーザードメイン名を入力します。テキストフィー ルドにドメイン名を入力して OK をクリックします。この手順は省略できま す。ユーザードメインのリストを設定した場合は、ウェブインタフェースの ログイン画面に表示されます。リストから選択できます。この場合に入力す る必要があるのは、ユーザー名のみです。
- **10 タイムアウト** フィールドに、iDRAC6 が Active Directory の応答を待つ時 間を秒数で入力します。
- 11 DNS ルックアップドメインコントローラ オプションを選択し、DNS ルッ クアップから Active Directory ドメインコントローラを取得します。すで に設定されている場合は、ドメインコントローラのサーバーアドレス 1~3 は無視されます。ログインのユーザードメイン を選択し、ログインユー ザーのドメイン名を使って DNS ルックアップを実行します。そうでない場 合は、ドメインを指定する を選択し、DNS ルックアップに使用するドメイ ン名を入力します。iDRAC6 は接続が確立されるまで、各アドレス(DNS ルックアップによって返される最初の 4 つのアドレス)に対して、一つずつ 接続を試みます。拡張スキーマ を選択した場合、これらは iDRAC6 デバイ スオブジェクトと関連オブジェクトが存在するドメインコントローラのアド レスです。

標準スキーマを選択した場合、これらはユーザーアカウントと役割グループが存在するドメインコントローラのアドレスです。

メモ:DNS ルックアップが失敗した、または DNS ルックアップに よって返されるサーバーが機能しない場合、iDRAC6 は指定したドメ インコントローラにフェールオーバーしません。 12 iDRAC6 に指定した Active Directory ドメインコントローラのサーバーア ドレスを使用させるには、ドメインコントローラアドレスを指定する オプ ションを選択します。DNS ルックアップは実行されません。ドメインコント ローラの IP アドレスまたは FQDN を指定します。ドメインコントローラア ドレスを指定する オプションが選択されている場合、3 つのアドレスのうち、 少なくとも 1 つのアドレスが設定されている必要があります。iDRAC6 は、 接続が確立されるまで、設定されたアドレスに対して、1 つずつ接続を試み ます。拡張スキーマを選択した場合、これらは iDRAC6 デバイスオブジェク トと関連オブジェクトが存在するドメインコントローラのアドレスです。



- 次へ をクリックします。
   Active Directory の設定と管理 手順 4 の 3 画面が表示されます。
- 14 スキーマの選択 で、拡張スキーマの選択 チェックボックスを選択します。
- **15 次へ**をクリックします。

Active Directory 手順4の4画面が表示されます。

- 16 拡張スキーマの設定で、iDRAC6 名と iDRAC6 ドメイン名 を入力して iDRAC6 のデバイスオブジェクトと Active Directory でのその保存場所を 設定します。
- 17 変更を保存するには、終了をクリックし、次に 完了をクリックします。 Active Directoryの設定と管理メイン概要ページが表示されます。次 に、指定した Active Directoryの設定をテストする必要があります。
- 18 画面の下までスクロールし、テストの設定をクリックします。

Active Directory 設定のテスト 画面が表示されます。

**19 iDRAC6** ユーザー名とパスワードを入力し、**テストの開始** をクリックします。

テスト結果とテストログが表示されます。詳細については、149ページの「設定のテスト」参照してください。

ダモ: Active Directory ログインをサポートするには、iDRAC6 上で DNS サーバー が正しく設定されている必要があります。ネットワーク 画面に移動(システム→ iDRAC 設定→ネットワーク / セキュリティ→ネットワーク をクリック)して、 DNS サーバーを手動で設定するか、DHCP を使用して DNS サーバーを取得します。

これで、拡張スキーマの Active Directory の設定を完了しました。

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

ウェブインタフェースではなく、RACADM コマンドラインインタフェース (CLI)を使用して拡張スキーマを備えた iDRAC6 Active Directory 機能を設 定する場合は、次のコマンドを使用します。

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。 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 < 完全修飾ルートドメイン名 > 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 >

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。iDRAC6 は、接続が確立されるまで、設定されたアドレスに対して、一つずつ接続を試みます。拡張スキーマでは、iDRAC6 デバイスが置かれているドメインコントローラの FQDN または IP アドレスとなります。拡張スキーマモードでは、グローバルカタログサーバーは全く使用されません。

SSL 中に証明書の検証を実行する場合は、次の RACADM コマンドを入力します。

racadm config -g cfgActiveDirectory -o
cfgADCertValidationEnable 0

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行する場合は、次の RACADM コマンドを入力します。

racadm config -g cfgActiveDirectory -o
cfgADCertValidationEnable 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>

次の RACADM コマンドは任意で実行できます。詳細については、 121 ページの「iDRAC6 ファームウェア SSL 証明書のインポート」を参照 してください。

racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC SSL 証明書 >

- 2 iDRAC6 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。 racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1
- 3 iDRAC6 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。

racadm config -g cfgLanNetworking -o
cfgDNSServersFromDHCP 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 >

4 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインするときにユーザー名の入力だけ で済むように、ユーザードメインのリストを設定しておく場合は、次のコマ ンドを入力します。

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 >

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。

ユーザードメインの詳細については、117 ページの「Microsoft Active Directory での iDRAC6 の使用」を参照してください。

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。

# 標準スキーマの Active Directory の概要

図 6-3 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 iDRAC6 の両方で設定が必要となります。

#### 図 6-3. Microsoft Active Directory と標準スキーマの iDRAC6 の設定

Active Directory 側の設定

次の設定: iDRAC6 側



Active Directory 側では、標準グループオブジェクトが役割グループとして使用されます。iDRAC6 へのアクセス権を持つユーザーは役割グループのメンパーとなります。このユーザーに特定の iDRAC6 カードへのアクセスを与えるには、その iDRAC6 カードで役割グループ名とドメイン名を設定する必要があります。拡張スキーマソリューションとは異なり、役割と権限レベルは Active Directory ではなく各 iDRAC6 カード上で定義されます。各 iDRAC6 につき最大 5 つの役割グループを設定および定義できます。表 6-9 は、デフォルトの役割グループの権限を示しています。

#### 表 6-9. デフォルトのロールグループの権限

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 <b>1</b>	なし	iDRAC へのログイン、iDRAC の設定、 ユーザーの設定、ログのクリア、サーバー 制御コマンドの実行、仮想コンソールへの アクセス、仮想メディアへのアクセス、テ ストアラート、診断コマンドの実行	0x000001ff
役割グ ループ <b>2</b>	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、テストアラート、診断コマンドの 実行	0x000000f9
役割グ ループ <b>3</b>	なし	iDRAC へのログイン	0x00000001
役割グ ループ <b>4</b>	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:ビットマスク値を使用するのは、RACADMで標準スキーマを設定する場合に限ります。

### シングルドメインとマルチドメインのシナリオ

すべてのログインユーザー、役割グループ、およびネストされたグループが同 じドメインに属する場合、iDRAC6 で設定する必要が有るのはドメインコント ローラのアドレスのみです。このような単一ドメインのシナリオでは、すべて のグループタイプがサポートされています。

ログインユーザー、役割グループ、またはネストされたグループのいずれかが 複数ドメインに属する場合は、iDRAC6 でグローバルカタログサーバーのアド レスを設定する必要があります。このような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たグループ(あれば)がユニバーサルグ ループタイプであることが必要です。

# iDRAC6 にアクセスするための標準スキーマ Active Directory の設定

Active Directory ユーザーが iDRAC6 にアクセスするためには、まず次の手順に従って Active Directory を設定する必要があります。

- 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。Active Directory ユーザーを、iDRAC6 にアクセスする Active Directory グループのメン バーとして追加します。
- 3 ウェブインタフェースまたは RACADM を使用して、iDRAC6 でグループ とドメイン名を設定します(143 ページの「iDRAC6 ウェブインタフェー スを使用して Active Directory を標準スキーマで設定する方法」または 146 ページの「RACADM を使用した標準スキーマの Active Directory の 設定」を参照してください)。

# iDRAC6 ウェブインタフェースを使用して Active Directory を標準ス キーマで設定する方法

- **1** サポートされているウェブブラウザのウィンドウを開きます。
- 2 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 3 システムツリーで、システム→ iDRAC 設定→ネットワーク / セキュリティ タブ → ディレクトリサービス → Microsoft Active Directory の順に選 択します。

Active Directory 概要ページが表示されます。

- 5 証明書の設定で、証明書の検証有効を選択します。
- 6 Active Directory CA 証明書のアップロードの下に、証明書のファイル パスを入力するか、証明書ファイルの場所を参照して、アップロードをク リックします。

メモ:フルパスおよび完全なファイル名とファイル拡張子を含む絶対 ファイルパスを入力する必要があります。

アップロードした Active Directory CA 証明書の証明書情報は、現在の Active Directory CA 証明書 セクションに表示されます。

7 次へをクリックします。

Active Directory の設定と管理 手順4の2 画面が表示されます。

8 Active Directory を有効にする チェックボックスをオンにします。

- 9 スマートカードログインを有効にする場合は、スマートカードログインを有効にするを選択します。以降、GUIを使用してログインするときに、スマートカードログインのプロンプトが表示されます。これはオプションです。
- 10 ユーザー名やパスワードなどのドメインユーザー認証情報を入力せずに iDRAC6 にログインする場合は、シングルサインオンを有効にする を選択 してください。
- 11 追加をクリックして、ユーザードメイン名を入力します。テキストフィールドにドメイン名を入力してOKをクリックします。この手順は省略できます。ユーザードメインのリストを設定した場合は、ウェブインタフェースのログイン画面に表示されます。リストから選択できます。この場合に入力する必要があるのは、ユーザー名のみです。
- 12 タイムアウト フィールドに、iDRAC6 が Active Directory の応答を待つ時 間を秒数で入力します。
- 13 DNS ルックアップドメインコントローラ オプションを選択し、DNS ルッ クアップから Active Directory ドメインコントローラを取得します。すで に設定されている場合は、ドメインコントローラのサーバーアドレス 1~3 は無視されます。ログインのユーザードメイン を選択し、ログインユー ザーのドメイン名を使って DNS ルックアップを実行します。そうでない場 合は、ドメインを指定する を選択し、DNS ルックアップに使用するドメイ ン名を入力します。iDRAC6 は接続が確立されるまで、各アドレス(DNS ルックアップによって返される最初の 4 つのアドレス)に対して、一つずつ 接続を試みます。標準スキーマを選択した場合、これらはユーザーアカウ ントと役割グループが存在するドメインコントローラのアドレスです。
- 14 iDRAC6 に指定した Active Directory ドメインコントローラのサーバーア ドレスを使用させるには、ドメインコントローラアドレスを指定する オプ ションを選択します。DNS ルックアップは実行されません。ドメインコン トローラの IP アドレスまたは FQDN を指定します。ドメインコントローラ アドレスを指定する オプションが選択されている場合、3 つのアドレスのう ち、少なくとも1 つのアドレスが設定されている必要があります。iDRAC6 は、接続が確立されるまで、設定されたアドレスに対して、1 つずつ接続を 試みます。

**標準スキーマ**を選択した場合、これらはユーザーアカウントと役割グループが存在するドメインコントローラのアドレスです。

- メモ:DNS ルックアップが失敗した、または DNS ルックアップに よって返されるサーバーが機能しない場合、iDRAC6 は指定したドメ インコントローラにフェールオーバーしません。
- 15 次へをクリックします。

Active Directory の設定と管理 手順4の3画面が表示されます。

16 スキーマの選択 で、標準スキーマの選択 チェックボックスを選択します。
17 次へをクリックします。

Active Directory 手順4の4a 画面が表示されます。

- 18 Active Directory グローバルカタログサーバーを取得するには、標準ス キーマ設定で、DNSでグローバルカタログサーバーをルックアップする オプションを選択し、DNS ルックアップで使用する ルートドメイン名 を入 カします。すでに設定されている場合は、ドメインコントローラのサーバー アドレス 1~3 は無視されます。iDRAC6 は接続が確立されるまで、各ア ドレス (DNS ルックアップによって返される最初の 4 つのアドレス) に対 して、一つずつ接続を試みます。ユーザーアカウントと役割グループが異な るドメインにある場合に限り、標準スキーマにグローバルカタログサーバー が必要です。
  - メモ:DNS ルックアップが失敗した、または DNS ルックアップに よって返されるサーバーが機能しない場合、iDRAC6 は指定したグ ローバルカタログサーバーにフェールオーバーしません。
- 19 グローバルカタログサーバーのアドレスの指定 オプションを選択し、グローバルカタログサーバーの IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN)を入力します。DNS ルックアップは実行されません。3 つのアドレスのうち、少なくとも1つのアドレスを設定する必要があります。 iDRAC6 は、接続が確立されるまで、設定されたアドレスに対して、1 つず つ接続を試みます。
  - メモ:グローバルカタログサーバーは、ユーザーアカウントと役割グループ がそれぞれ異なるドメインに属する標準スキーマの場合においてのみ、必要 となります。また、このようなマルチドメインのシナリオでは、ユニバーサ ルグループのみを使用できます。iDRAC6 ウェブ GUI を使用して Active Directory を設定する場合は、ユーザーとグループが同じドメインでもグロー バルアドレスを入力する必要があります。
- 役割グループを追加する場合は、役割グループボタンをクリックします。
   役割グループの設定 手順 4 の 4b 画面が表示されます。
- 21 グループ名 を入力します。グループ名は、iDRAC6 に関連付けられた Active Directory における役割グループを識別します。
- 22 グループドメイン を入力します。グループドメイン はフォレストのルート ドメインの完全修飾名です。
- 23 役割グループの権限 で、グループの権限を設定します。役割グループ権限 については、表 5-13 を参照してください。
  - メモ:権限を変更すると、既存の役割グループの権限(システム管理 者、パワーユーザー、ゲストユーザー)は、変更した権限に基づいて カスタムグループまたは適切な役割グループの権限に変更されます。

- 24 OK をクリックして、役割グループの設定を保存します。 設定が変更されたことを示すアラートダイアログが表示されます。OK を クリックして、Active Directoryの設定と管理 手順 4 の 4a 画面に戻 ります。
- **25** ロールグループを追加するには、手順 **20** から 手順 **24** の手順を繰り返し ます。
- 26 完了 をクリックしてから、終了 をクリックします。

Active Directory の設定と管理 メイン概要画面が表示されます。指定した Active Directory の設定をテストする必要があります。

- 27 画面の下までスクロールし、テストの設定 をクリックします。 Active Directory 設定のテスト 画面が表示されます。
- 28 iDRAC6 ユーザー名とパスワードを入力し、テストの開始 をクリックします。

テスト結果とテストログが表示されます。詳細については、149ページの「設定のテスト」を参照してください。

- ✓ メモ: Active Directory ログインをサポートするには、iDRAC6 上で DNS サーバーが正しく設定されている必要があります。ネットワーク 画面に移動(システム→iDRAC 設定 とクリックしてから、ネットワーク / セキュリティ → ネットワーク タブをクリック)して、DNS サーバーを手動で設定するか、DHCP を使用して DNS サーバーを取得します。
- これで、標準スキーマの Active Directory の設定を完了しました。

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

ウェブインタフェースではなく、RACADM CLI を使用して iDRAC6 Active Directory 機能を標準スキーマで設定するには、次のコマンドを使用します。

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。 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 cfgSSADRoleGroupDomain < 完全修飾ドメイン名 > racadm config -g cfgStandardSchema -i < インデックス > -o cfgSSADRoleGroupPrivilege < 特定の役割グループ権限の 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 >

メモ: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。

メモ:3つのアドレスのうち、少なくとも1つのアドレスを設定する 必要があります。iDRAC6は、接続が確立されるまで、設定されたア ドレスに対して、一つずつ接続を試みます。標準スキーマでは、ユー ザーアカウントと役割グループが存在するドメインコントローラのア ドレスとなります。

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgGlobal Catalog1 <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 cfgGlobal Catalog2 <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 cfgGlobal Catalog3 <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:グローバルカタログサーバーは、ユーザーアカウントと役割グ ループがそれぞれ異なるドメインに属する標準スキーマの場合におい てのみ、必要となります。また、このようなマルチドメインのシナリ オでは、ユニバーサルグループのみを使用できます。
- メモ: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 件名 または 代替名 フィールドの値と一致する必要があります。

SSL 中に証明書の検証を実行する場合は、次の RACADM コマンドを入力します。

racadm config -g cfgActiveDirectory -o
cfgADCertValidationEnable 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行する場合は、次の RACADM コマンドを入力します。

racadm config -g cfgActiveDirectory -o
cfqADCertValidationEnable 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>

次の RACADM コマンドは任意で実行できます。詳細については、 121 ページの「iDRAC6 ファームウェア SSL 証明書のインポート」を参照 してください。

racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC SSL 証明書 >

 iDRAC6 上で 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。

racadm config -g cfgLanNetworking -o
cfgDNSServersFromDHCP 1

3 iDRAC6 上で DHCP が無効な場合、または手動で DNS IP アドレスを入力 する場合は、次の RACADM コマンドを入力します。

racadm config -g cfgLanNetworking -o
cfqDNSServersFromDHCP 0

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <  $\mathcal{T}\overline{\neg}\mathcal{T}\mathcal{T}\mathcal{I}$  DNS IP  $\mathcal{P}\mathcal{F}\mathcal{V}\mathcal{Z}$  >

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 < セカンダリ DNS IP アドレス >

4 ウェブインタフェースにログインするときにユーザー名だけの入力で済むように、ユーザードメインのリストを設定しておく場合は、次のコマンドを入力します。

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 > 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。

ユーザードメインの詳細については、117 ページの「Microsoft Active Directory での iDRAC6 の使用」を参照してください。

# 設定のテスト

設定が正常に機能するかを確認する場合や、Active Directory へのログイン失敗の問題を診断する必要がある場合は、iDRAC6 ウェブインタフェースから設定をテストできます。

iDRAC6 ウェブインタフェースで設定を完了したら、画面下部の 設定の テスト をクリックします。テストを実行する場合は、テストユーザーの名前 (例:username@domain.com)とパスワードを入力する必要があります。 設定によっては、テストのすべての手順を実行し、各手順の結果が表示される までに時間がかかる場合があります。結果画面の下部に詳細なテストログが表 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。一般的なエラーについては、153ページの「よくある お問い合わせ(FAQ)」を参照してください。

設定に変更を加える場合は、Active Directory タブをクリックし、手順に 従って設定を変更します。

# iDRAC6 の LDAP ディレクトリサービスとの 使用

iDRAC6 は、ライトウェイトディレクトリアクセスプロトコル(LDAP)ベースの認証をサポートする汎用ソリューションを提供します。この機能を使用する場合は、ディレクトリサービスのスキーマ拡張は必要ありません。

iDRAC6 LDAP の実装を汎用的なものにするには、異なるディレクトリサービスの共通点によってユーザーをグループ化した後、ユーザーとグループの関係をマッピングします。ディレクトリサービス固有の処置がスキーマです。たとえば、ユーザーとグループの間では、グループ、ユーザー、およびリンクの属性名が異なる場合があります。これらの処置は iDRAC6 で設定できます。

#### ログイン構文(ディレクトリサービス vs ローカルユーザー)

Active Directory とは異なり、LDAP ユーザーをローカルユーザーと区別する のに特殊文字(「@」、「\」、「/」)は使用しません。ログインユーザーには、ドメ イン名を除いたユーザー名を入力する必要があります。iDRAC6 はユーザー名を 入力したとおりに受け入れ、ユーザー名とユーザードメインを分割しません。 汎用 LDAP が有効である場合、iDRAC6 は最初にユーザーをディレクトリユー ザーとしてログインしようと試みます。これに失敗すると、ローカルユーザー のルックアップが有効になります。



✓ メモ: Active Directory のログイン構文には動作上の変更はありません。汎用 LDAP が有効な場合、GUI ログインページは、ドロップ É ウンメニューに この iDRAC のみを表示します。

💋 メモ:本リリースでは、openLDAP、openDS、Novell eDir および Fedora ベスの ディレクトリサービスのみがサポートされています。ユーザー名に「<」と「>」の 文字は使用できません。

#### iDRAC6 ウェブインタフェースを使用した汎用 LDAP ディレクトリサー ビスの設定

- サポートされているウェブブラウザのウィンドウを開きます。
- 2 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 3 システム  $\rightarrow$  iDRAC 設定  $\rightarrow$  ネットワーク / セキュリティ タブ  $\rightarrow$  ディレクト **リサービス → 汎用 LDAP ディレクトリサービス** の順でクリックします。
- 4 **汎用 LDAP の設定と管理** ページには、現在の iDRAC6 の汎用 LDAP 設定 が表示されます。汎用 LDAP 設定と管理 ページにスクロールし、汎用 LDAP の設定 をクリックします。

**汎用 LDAP の設定と管理 手順 3 の 1**ページが表示されます。このページ を使用して、汎用 LDAP サーバーと通信するときに SSL 接続の起動中に使 用するデジタル証明書を設定します。これらの通信には LDAP オーバー SSL (LDAPS)を使用します。証明書の検証機能を有効にする場合は、SSL 接続 の起動中に LDAP サーバーが使用する証明書を発行した認証局(CA)の証 明書をアップロードします。CA の証明書は、SSL の起動中に LDAP サー バーによって提供された証明書の信頼性を検証するのに使用します。

- 🅢 メモ:このリリースでは、非 SSL ポートベースの LDAP バインドはサ ます。
- 5 証明書の検証を有効にするには、証明書の設定の下の 証明書の検証を有効 にするを選択します。有効である場合、iDRAC6 は CA 証明書を使ってセ キュアソケットレイヤ(SSL)ハンドシェイク中に LDAP サーバーの証明書 を検証します。無効である場合は、SSL ハンドシェイクの証明書の検証手順 を省略します。テスト中またはシステム管理者が SSL 証明書を検証せずにセ キュリティの境界内のドメインコントローラを信頼する場合は、証明書の検 証機能を無効にできます。

- 注意:証明書の生成中に LDAP サーバー証明書のサブジェクトフィールドで、 CN = LDAP FQDN を開く が設定されている (CN= openIdap.lab など) ことを 確認します。証明書の検証に行うには、サーバー証明書の CN フィールドの値 が iDRAC6 の LDAP サーバーアドレス フィールドの値と一致する必要があり ます。
- 6 **ディレクトリサービスの CA 証明書のアップロード**の下に、証明書のファ イルパスを入力するか、証明書ファイルの場所を参照します。
  - メモ:フルパスと正しいファイル名とファイル拡張子を含む絶対ファ イルパスを入力する必要があります。
- 7 アップロード をクリックします。 すべてのドメインコントローラの SSL サーバー証明書を署名するルート CA の証明書がアップロードされます。
- 8 次へをクリックして、汎用 LDAP の設定と管理 手順 3 の 2 ページへ移動します。このページを使用して、汎用 LDAP サーバーとユーザーアカウントに関する位置情報を設定します。
  - ✓ メモ:本リリースでは、汎用 LDAP ディレクトリサービスに対して、 スマートカードベースの2 要素認証(TFA)およびシングルサインオン (SS)はサポートされていません。
- 9 **汎用 LDAP を有効にする** を選択します。
  - 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ていません。ファームウェアはユーザー DN に一致するグループの直接メンバーを検索します。また、シングルドメインのみがサポートされています。クロスドメインはサポートされていません。
- 10 グループメンバーとして識別名 (DN)を使用する場合は、グループメン バーシップの検索に識別名を使用する オプションを選択します。iDRAC6 はディレクトリから取得しいたユーザー DN をグループのメンバーと比較し ます。オフになっている場合は、ログインユーザーが指定したユーザー名が グループのメンバーと比較されます。
- 11 LDAP サーバーアドレス フィールドに、LDAP サーバーの FQDN または IP アドレスを入力します。同じドメインに使用する複数の冗長 LDAP サーバーを指定するには、すべてのサーバーのリストをカンマ区切りで入 力します。iDRAC6 は接続を確立できるまで、各サーバーへの接続を交代 で試みます。
- 12 LDAP サーバーポート フィールドに LDAP オーバー SSL に使用するポート を入力します。デフォルト値は 636 です。
- 13 バインド DN フィールドに、ログインユーザーの DN を検索するときに サーバーにバインドするユーザーの DN を入力します。指定されていない場 合は、匿名のバインドが使用されます。

- 14 使用する バインドパスワード を バインド ID と一緒に入力します。これは、 匿名のバインドを使用できない場合に必要です。
- **15 検索するベース DN** フィールドに、すべての検索が開始されるディレクト リのブランチの DN を入力します。
- 16 ユーザーログインの属性 フィールドに、検索するユーザー属性を入力しま す。デフォルトは UID です。この値を選択したベース DN 内で一意になる ように設定することをお勧めします。そうしない場合は、ログインユーザー が一意になるように検索フィルタを設定する必要があります。属性と検索 フィルタを組み合わせて検索を行った後でユーザー DN を一意に識別できな い場合は、ログインに失敗します。
- 17 グループメンバーシップの属性 フィールドに、グループメンバーシップの 確認に使用する LDAP 属性を指定します。これは、グループクラスの属性 です。指定されていない場合は、<u>member</u>属性と <u>uniquemember</u>属性が 使用されます。
- 18 検索フィルタフィールドに、有効なLDAP検索フィルタを入力します。選択したベース DN内でユーザー属性によってログインユーザーを一意に識別できない場合は、フィルタを使用します。指定されていない場合は、デフォルトで、値はツリー内のすべてのオブジェクトを検索する objectClass=\* に設定されます。ユーザーによって設定されたこの追加の検索フィルタは、userDN検索のみに適用され、グループメンバーシップの検索には適用されません。
- 19 次へをクリックして、汎用 LDAP の設定と管理 手順3の3aページへ移動します。このページを使用して、ユーザーを認証する権限グループを設定します。汎用 LDAP が有効である場合は、役割グループを使って iDRAC6 ユーザーの認証ポリシーを指定します。
- 20 役割グループの下の役割グループをクリックします。 汎用 LDAP の設定と管理 手順3の3bページが表示されます。このページを使用して、ユーザーの認証ポリシーを制御する各役割グループを設定します。
- 21 iDRAC6 に関連付けられた汎用 LDAP ディレクトリサービスの役割グルー プを識別する グループ識別名 (DN) 入力します。
- 22 役割グループの権限 セクションで、役割グループの権限レベル を選択して、 グループに関連付けられた権限を指定します。たとえば、システム管理者 を選択すると、そのアクセス権レベルのすべての権限が選択されます。
- 23 適用 をクリックして、役割グループの設定を保存します。 役割グループの設定が表示されている 汎用 LDAP の設定と管理 手順 3 の 3a ページに自動的に戻ります。
- 24 必要に応じて、追加の役割グループを設定します。

- 25 汎用 LDAP の設定と管理 概要ページに戻るには、完了 をクリックします。
- 26 汎用 LDAP 設定を確認するには、設定のテスト をクリックします。
- 27 LDAP 設定をテストするのに選択し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。フォーマットは使用する ユーザーログインの属 性によって異なり、入力したユーザー名は選択した属性に一致する必要が あります。
- ✓ メモ:証明書の検証を有効にする を選択して LDAP の設定をテストする場合、 LDAP サーバーは IP アドレスではなく、FQDN で識別される必要があります。IP ア ドレスで LDAP サーバーが識別される場合、iDRAC6 が LDAP サーバーと通信でき ないため、証明書の検証は失敗します。

テスト結果およびテストログが表示されます。これで、**汎用 LDAP ディレク** トリサービスの設定が完了しました。

# よくあるお問い合わせ (FAQ)

#### Active Directory ログインの問題

Active Directory シングルサインオンを使用して iDRAC6 にログインする場合に約4分かかります

通常の Active Directory シングルサインオンによるログインの所要時間は、 10 秒以内ですが、iDRAC6 ネットワーク ページで 優先 DNS サーバー と 代替 DNS サーバー を指定し、優先 DNS サーバーでエラーが発生した場合に は、4 分近くかかることがあります。DNS サーバーがダウンしていると、タイ ムアウトになります。iDRAC6 は代替 DNS サーバーを使用してログインを処 理します。

Windows Server 2008 Active Directory にあるドメインに Active Directory を設定し、 次のように設定しました。ドメインには子ドメイン(サブドメイン)があり、ユー ザーとグループは同じ子ドメインにあります。ユーザーはそのグループのメンバー です。この場合、子ドメインにあるユーザーを使用して iDRAC6 にログインしよう とすると、Active Directory シングルサインオンに失敗します。

これはグループタイプの間違いが原因と考えられます。Active Directory サーバーには次の2種類のグループがあります。

- セキュリティ セキュリティグループを使用すると、ユーザーとコン ピュータの共有リソースへのアクセスを管理したり、グループポリシーの設 定をフィルタしたりできます。
- 配布:配布グループは、E-メール配布リストとして使用するだけが目的です。

グループタイプが常に **セキュリティ** であることを確認してください。配布グ ループを使用してオブジェクトに権限を割り当てたり、グループポリシー設定 をフィルタすることはできません。

#### Active Directory ログインに失敗しました。どうすればいいですか

iDRAC6 のウェブインタフェースで診断ツールが提供されています。

- ウェブインタフェースから、システム管理者権限のあるローカルユーザーとしてログインします。
- 2 システムツリーで、システム→ iDRAC 設定→ネットワーク / セキュリティ タブ → ディレクトリサービス → Microsoft Active Directory の順に選 択します。

Active Directory 概要の画面が表示されます。

- 4 テストユーザー名とパスワードを入力し、テストの開始をクリックします。 iDRAC6は、順を追ってテストを実行し、各手順の結果を表示します。また、iDRAC6は問題解決に役立つ詳細なテスト結果もログに記録します。

問題が解消されない場合は、Active Directory 設定を指定し、ユーザー設 定を変更して、テストユーザーが認証手順に成功するまで、テストを繰り返 し実行します。

#### 証明書の検証を有効にしましたが、Active Directory のログインに失敗しました。 GUI から診断を実行しましたが、テスト結果に次のエラーメッセージが表示されま した。何が問題で、どうすれば修復できるでしょうか。

ERROR (エラー): Can't contact LDAP server (LDAP サーバーと 通信できません), error (エラー):14090086:SSL routines (SSL ルーチン):SSL3\_GET\_SERVER\_CERTIFICATE:certificate verify failed (証明書の検証に失敗しました): Please check the correct Certificate Authority (CA) certificate has been uploaded to iDRAC (iDRAC に正しい認証局 (CA) 証明書がアップ ロードされていることを確認してください。)iDRAC の日付が証明書の有 効期限内かどうか、また iDRAC で設定されたドメインコントローラのア ドレスがディレクトリサーバーの証明書の件名と一致するかどうか確認し てください。

証明書の検証が有効になっていると、iDRAC6 がディレクトリサーバーとの SSL 接続を確立したときに、iDRAC6 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の証明書を検証します。認証の検証を失敗する最も 一般的な理由として、次が挙げられます。

- iDRAC6の日付がサーバー証明書または CA 証明書の有効期限内でない。 iDRAC6の日付と証明書の有効期限を確認してください。
- iDRAC6 で設定されたドメインコントローラのアドレスがディレクトリサー バー証明書の件名または代替名と一致しない。

- IP アドレスを使用している場合は、156 ページの「ドメインコントローラのアドレスに IP アドレスを使用していますが、証明書の検証に失敗しました。何が問題なのでしょうか。」を参照してください。
- FQDN を使用している場合は、ドメインの FQDN 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てください。たと えば、example.com ではなく、servername.example.com を使用 します。

# Active Directory を使用して iDRAC6 にログインできない場合は、何を確認すればいいですか

まず、設定のテスト機能を用いて、問題を診断します。手順については、 154 ページの「Active Directory ログインに失敗しました。どうすればいいで すか」を参照してください。

次に、テスト結果で特定される問題を修正します。詳細については、149 ページの「設定のテスト」参照してください。

ほとんどの一般的な問題については、本項で説明します。なお、一般的には、 次の事項を確認してください。

- 1 ログインに NetBIOS 名でなく、正しいユーザードメイン名が使用されていることを確認します。
- 2 ローカル iDRAC6 ユーザーアカウントがある場合は、ローカルの資格情報 を使用して iDRAC6 にログインします。
  - a Active Directory の設定と管理 手順 4 の 2 ページで Active Directory 有効 チェックボックスがオンであることを確認します。
  - b 証明書の検証を有効にしている場合は、iDRAC6 に正しい Active Directory ルート CA 証明書をアップロードしたことを確認します。証 明書は 現在の Active Directory CA 証明書 領域に表示されます。 iDRAC6 の日時が CA 証明書の有効期限内であることを確認します。
  - c 拡張スキーマを使用している場合は、iDRAC6名とiDRAC6ドメ イン名が Active Directoryの環境設定と一致していることを確認し ます。 標準スキーマを使用している場合は、グループ名とグループドメインが Active Directoryの設定と一致することを確認します。
  - d ネットワーク 画面に移動します。システム→ iDRAC 設定→ネットワー ク/ セキュリティ→ネットワーク の順で選択します。 DNS の設定が正しいことを確認します。
  - e ドメインコントローラの SSL 証明書を調べて、iDRAC6 の日時が 証明 書の有効期限内であることを確認します。

#### Active Directory 証明書の検証

#### ドメインコントローラのアドレスに IP アドレスを使用していますが、証明書の検証 に失敗しました。何が問題なのでしょうか。

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 フィー ルドを確認してください。通常、Active Directory はドメインコントローラ証 明書の 件名または代替名 フィールドにドメインコントローラの IP アドレスで はなく、ホスト名を利用します。

次のいずれかの処置を実施することで、問題を解決できます。

- 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、iDRAC6で指定する<u>ドメインコントローラアドレス</u>にドメインコント ローラのホスト名(FQDN)を設定します。
- iDRAC6 で設定された IP アドレスと一致するように、件名または代替名に IP アドレスを使用するようサーバー証明書を再発行します。
- SSL ハンドシェイク時に証明書の検証がなくても、このドメインコントロー うを信頼する場合は、証明書の検証を無効にします。

#### iDRAC6 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

iDRAC6 は、接続先となるドメインコントローラの身元を確認するために、強力なセキュリティ対策を実施しています。証明書を検証しないと、ハッカーはドメインコントローラになりすまし、SSL 接続を乗っ取る危険があります。証明書の検証なしに、自分のセキュリティ境界内のドメインコントローラをすべて信頼する場合は、GUI または CLI を使用して無効にすることもできます。

#### 拡張および標準スキーマ

#### マルチドメイン環境において拡張スキーマを使用しています。ドメインコントロー ラのアドレスは、どのように設定すればいいですか

iDRAC6 オブジェクトが存在するドメインにサービスを提供しているドメイン コントローラのホスト名(FQDN)または IP アドレスを使用します。

#### グローバルカタログアドレスを設定する必要はありますか

拡張スキーマを使用している場合、拡張スキーマで使用されないグローバルカ タログアドレスを設定できません。

標準スキーマを使用し、ユーザーと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を設定する必要があります。この場合は、 ユニバーサルグループしか使用できません。

標準スキーマを使用し、すべてのユーザーと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を設定する必要はありません。

#### 標準スキーマクエリの仕組みを教えてください

iDRAC6 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ます。 ユーザーおよび役割グループがそのドメインに属する場合は、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、iDRAC6 は継続して グローバルカタログをクエリします。グローバルカタログから追加の権限が取 得された場合、これらの権限は上乗せされます。

#### その他

#### iDRAC6 は、常に LDAP オーバー SSL を使用しますか

はい。伝送はすべて、636 または 3269、あるいはその両方のセキュアポート を経由します。

設定のテスト中、iDRAC6 は問題を特定するためにのみ、LDAP 接続を行いますが、不安定な接続では LDAP バインドを行いません。

#### iDRAC6 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。

#### 158 | iDRAC6 ディレクトリサービスの使用

7

# iDRAC6 へのシングルサインオン とスマートカードログインの設定

本項では、iDRAC6 に対して、ローカルユーザーおよび Active Directory ユーザーのスマートカードログインの設定と Active Directory ユーザーのシ ングルサインオン (SSO) を設定する方法について説明します。

iDRAC6 は Kerberos ベースの Active Directory 認証を使用して、Active Directory スマートカードログインとシングルサインオン(SSO) ログインを サポートしています。

# Kerberos 認証について

Kerberos は、セキュリティ保護されていないネットワークでシステムが安全 に通信できるようにするネットワーク認証プロトコルです。これは、システム が本物であることをシステム自体が証明できるようにすることで、達成されま す。高レベルの認証基準を満たすため、iDRAC6 では Kerberos ベースの Active Directory 認証を使用して、Active Directory のスマートカードログ インとシングルサインオンログインをサポートするようになりました。

Microsoft Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、 Windows Vista、および Windows Server 2008 では、Kerberos をデフォ ルト認証方式として採用しています。

iDRAC6 では、Kerberos を使用して Active Directory シングルサインオン と Active Directory スマートカードログインという 2 種類の認証方式をサ ポートしています。シングルサインオンでログインする場合は、ユーザーが有 効な Active Directory アカウントでログインした後、オペレーティングシス テムにキャッシュされているユーザー資格情報が使用されます。

Active Directory スマートカードでログインする場合は、スマートカードベースの2要素認証(TFA)がActive Directory ログインを有効にするための資格情報として使用されます。

iDRAC6 の時刻がドメインコントローラの時刻と異なる場合は、iDRAC6 の Kerberos 認証に失敗します。最大 5 分のオフセットが許可されています。認 証に成功するには、サーバーの時刻をドメインコントローラの時刻と同期して から iDRAC6 を**リセット**してください。

次の RACADM タイムゾーンオフセットコマンドを使用して時刻を同期することもできます。

racadm config -g cfgRacTuning -o

cfgRacTuneTimeZoneOffset <オフセット値 >

# Active Directory SSO とスマートカード認証の 必要条件

Active Directory SSO とスマートカード認証両方の必要条件は、次のとおりです。

- iDRAC6 に Active Directory ログイン を設定します。詳細については、 117 ページの「iDRAC6 ディレクトリサービスの使用」を参照してください。
- Active Directory のルートドメインに iDRAC6 をコンピュータとして登録 します。
  - a システム → iDRAC 設定 → ネットワーク / セキュリティ → ネットワーク サブタブをクリックします。
  - b 有効な 優先 / 代替 DNS サーバー の IP アドレスを入力します。この値は、ユーザーの Active Directory アカウントを認証する、ルートドメインの一部である DNS の IP アドレスです。
  - c DNS に iDRAC6 を登録する を選択します。
  - d 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。

詳細については、iDRAC6 オンラインヘルプ を参照してください。

これら2種類の新しい認証方式をサポートするために、iDRAC6は
 Windows Kerberosネットワーク上の Kerberos 対応サービスとして自らを有効になる設定をサポートしています。iDRAC6でKerberosを設定するには、Windows Serverの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のと同じ手順を実行します。

Microsoft ツール **ktpass**(Microsoft がサーバーインストール CD/DVD の一部として提供)は、サービスプリンシパル名(SPN)の ユーザーアカウントへのバインドを作成し、信頼情報を MIT 形式の Kerberos *keytab* ファイルにエクスポートするのに使用します。これに より、外部ユーザーまたはシステムとキー配付センター(KDC)の間の 信頼関係が確立されます。keytab ファイルには、サーバーと KDC の間 の情報を暗号化するための暗号キーが含まれています。ktpass ツールを 使用すると、Kerberos 認証をサポートする UNIX ベースのサービスが、 Windows Server の Kerberos KDC サービスによって提供される相互運 用性機能を使用できるようにします。

ktpass ユーティリティから取得した keytab はファイルアップロードとして iDRAC6 で使用可能になり、ネットワークで Kerberos 対応サービスと して有効になります。

iDRAC6 は Windows 以外のオペレーティングシステムを搭載するデバイ スであるため、iDRAC6 を Active Directory のユーザーアカウントにマッ ピングするドメインコントローラ(Active Directory サーバー)で、 ktpass ユーティリティ(Microsoft Windows の一部)を実行します。

たとえば、次の ktpass コマンドを使用すると、Kerberos keytab ファイ ルを作成できます。

C:\> ktpass.exe -princ

HTTP/idracname.domainname.com@DOMAINNAME.COM -mapuser DOMAINNAME\username -mapOp set -crypto DES-CBC-MD5 ptype KRB5\_NT\_PRINCIPAL -pass <パスワード > +DesOnly -out c:\krbkeytab

✓ メモ:作成した keytab ファイルの iDRAC6 ユーザーに問題が検出された場合は、新しいユーザーと keytab ファイルを作成してください。 最初に作成したファイルを再実行すると、正しく設定されません。

上記のコマンドが正しく実行されたら、次のコマンドを実行します。

C:\>setspn -a HTTP/idracname.domainname.com username

iDRAC6 が Kerberos 認証に使用する暗号タイプは 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 シパル名がマッピングされているユーザーアカウントのプロパティで、こ のアカウントに DES 暗号化を使用する プロパティが有効になっている必 要があります。

メモ: ktpass コマンドの -mapuser オプションで使用する Active Directory ユーザーアカウントを作成する必要があります。また、生成 した keytab ファイルのアップロード先となる iDRAC6 DNS 名と同じ 名前である必要があります。

メモ:最新の ktpass ユーティリティを使用して keytab ファイルを作 成することをお勧めします。また、keytab ファイルの生成中、

idracname と サービスプリンシパル名 に 小文字を使用してください。 この手順によって、iDRAC6 にアップロードする keytab ファイルが生成さ れます。

✓ メモ:keytab には暗号キーが含まれているため、安全な場所に保管してください。

**ktpass** ユーティリティの詳細については、Microsoft のウェブサイト http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc779157(WS.10).aspx を参照してください。

 iDRAC6 の時刻が Active Directory ドメインコントローラと同期している ことが必要です。

#### Active Directory SSO を有効にするためのブラウザ設定

Internet Explorer のブラウザ設定を指定するには:

- 1 Internet Explorer ブラウザを開きます。
- 2 ツール  $\rightarrow$  インターネットオプション  $\rightarrow$  セキュリティ  $\rightarrow$  ローカルイントラ ネット の順に選択します。
- 3 サイト をクリックします。
- 4 次のオプションのみを選択します。
  - 他のゾーンに含まれていないすべてのローカル(イントラネット)サイトを含める。
  - プロキシサーバーをバイパスするすべてのサイトを含める。
- 5 Advanced (詳細)をクリックします。
- 6 SSO 設定の一部である iDRAC インスタンスに使用される関連ドメイン名を すべて追加します(たとえば、myhost.example.com)。
- 7 Close (閉じる) をクリックして OK をクリックします。
- 8 **OK** をクリックします。

Firefox 用のブラウザ設定を行うには:

- 1 Firefox ウェブブラウザを開きます。
- 2 アドレスバーで about:config と入力します。
- **3 フィルタ**で network.negotiate と入力します。
- 4 network.negotiate-auth.trusted-uris に iDRAC の名前を追加します (コンマ区切りのリスト)。
- 5 network.negotiate-auth.trusted-uris に iDRAC の名前を追加します (コンマ区切りのリスト)。

# Active Directory SSO の使用

iDRAC6 が Kerberos(ネットワーク認証プロトコルの 1 つ)を使用できるようにして、シングルサインオンを有効にできます。iDRAC6 に Active Directory シングルサインオン機能の使用を設定する方法については、 160 ページの「Active Directory SSO とスマートカード認証の必要条件」を参照してください。

#### SSO を使用できるように iDRAC6 を設定する

- 1 次を完了したことを確認します。
  - a Active Directory サーバーで、デバイスオブジェクト、特権オブジェ クト、および関連オブジェクトを作成しておく。

- b 作成した特権オブジェクトにアクセス権を設定する。管理者権限はセキュリティチェックを通過するので、提供しないことをお勧めします。
- c 関連オブジェクトを使用して、デバイスオブジェクトと特権オブジェクトを関連付ける。
- d 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)を追加する。
- **2** サポートされているウェブブラウザのウィンドウを開きます。
- 3 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 4 システムツリーで、システム→ iDRAC 設定?ネットワーク/セキュリティ タブ→ネットワークの順に選択します。ネットワークページで、DNS iDRAC6名が正しく、iDRAC6の完全修飾ドメイン名に使用されている名 前と同じかどうか確認します。
- 5 システムツリーで、システム→ iDRAC 設定→ネットワーク / セキュリティ タブ→ディレクトリサービス→ Microsoft Active Directory の順に選 択します。

Active Directory 概要の画面が表示されます。

- Active Directory サーバーの SSL 証明書を検証するには、証明書の設定の 証明書の検証を有効にする チェックボックスをオンにします。

Active Directory サーバーの SSL 証明書を検証しない場合は、この手順を 実行せずに 手順 9 に進んでください。

8 Active Directory CA 証明書のアップロードの下に、証明書のファイル パスを入力するか、証明書ファイルの場所を参照して、アップロードをク リックします。

メモ:フルパスおよび完全なファイル名とファイル拡張子を含む絶対 ファイルパスを入力する必要があります。

アップロードした Active Directory CA 証明書の証明書情報は、現在の Active Directory CA 証明書 セクションに表示されます。

**9 次へ**をクリックします。

Active Directory の設定と管理の手順 2 の 2 画面が表示されます。

10 Active Directory を有効にする チェックボックスをオンにします。

11 シングルサインオンを有効にするオプションを使用すると、ユーザ名やパ スワードなどのドメインユーザー認証情報を入力せずに、ワークステーショ ンにログインした後、iDRAC6に直接ログインできます。

この機能を使用して iDRAC6 にログインするには、有効な Active Directory ユーザーアカウントを使用してシステムに既にログインしている 必要があります。また、Active Directory の資格情報を使用して iDRAC6 にログインするようにユーザーアカウントを設定しておく必要があります。 キャッシュに入っている Active Directory 資格情報によって iDRAC6 にロ グインできます。

CLI を使用してシングルサインオンを有効にするには、次の RACADM コマ ンドを実行します。

racadm -g cfgActiveDirectory -o cfgADSSOEnable 1

- 12 ユーザードメイン名 を追加し、ドメインコントローラサーバーアドレスの IP アドレスを入力します。DNS でドメインコントローラをルックアップするまたはドメインコントローラアドレスを指定するのいずれかを選択します。Next(次へ)を選択します。Active Directoryの設定と管理の手順4の3画面が表示されます。
- 13 標準スキーマ または 拡張スキーマ のオプションを選択して、次へ をク リックします。

標準スキーマを選択した場合は、手順13に進んでください。 拡張スキーマを選択した場合は、手順14に進んでください。

- 14 標準スキーマの場合は、次の手順を実行します。
  - a Active Directory 手順4の4a 画面で、グローバルカタログサー バーのIP アドレスを入力するか、DNSでグローバルカタログサー バーをルックアップするオプションを選択し、Active Directory グ ローバルカタログサーバーを取得するために DNS ルックアップで使用 する ルートドメイン名を入力します。
  - b 役割グループのいずれかをクリックし、有効な Active Directory ユー ザーが属している役割グループの情報を追加します。Active Directory 手順4の4b 画面が表示されます。
  - c 役割グループ名、グループのドメイン、役割グループの権限レベル、および必要な権限を入力して、完了をクリックします。「設定が完了しました」というメッセージが表示されます。OKをクリックします。手順4の4a画面に、作成したグループ名、グループのドメイン、およびグループの権限レベルが表示されます。
  - d 完了をクリックします。完了メッセージが表示されます。
- 15 拡張スキーマの場合は、Active Directory 手順4の4画面で、iDRAC6 名とiDRAC6 ドメイン名を入力して完了をクリックします。完了メッ セージが表示されます。
- 164 | iDRAC6 へのシングルサインオンとスマートカードログインの設定

#### SSO を使用して iDRAC6 にログインする

- 1 有効な Active Directory ネットワークアカウントを使用して管理ステーションにログインします。
- 2 iDRAC6 完全修飾ドメイン名を使用して iDRAC6 ウェブページにログイン します。

#### http://idracname.domain.com

有効な Active Directory ネットワークアカウントを使用してログインすると、 オペレーティングシステムにキャッシュされている資格情報によって iDRAC6 にログインできます。

## スマートカード認証の設定

iDRAC6 では、スマートカードログオン を有効にすると、2 要素認証(TFA) 機能がサポートされます。

従来の認証方式では、ユーザーの認証にユーザー名とパスワードを使用します が、これは最小限のセキュリティしか提供しません。

ー方 TFA は、ユーザーに 2 つの認証要素、つまり使用している装置(スマートカード、物理デバイス)と知っている情報(パスワードや PIN などのシークレットコード)の入力を要求することにより、さらに高いレベルのセキュリティを実現します。

2 要素認証では、ユーザーが 両方の要素を提供して身元を証明する必要があります。

# iDRAC6 へのスマートカードログインの設定

ウェブインタフェースから iDRAC6 スマートカードログオン機能を有効にする には次の手順を実行してください。

- **1** サポートされているウェブブラウザのウィンドウを開きます。
- 2 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 3 Active Directory の設定と管理 手順 4 の 1 画面が表示されます。
- 4 Active Directory サーバーの SSL 証明書を検証するには、証明書の設定 で 証明書の検証有効 チェックボックスをオンにします。Active Directory の SSL 証明書を検証しない場合は、手順 6 に進んでください。
- 5 Active Directory CA 証明書のアップロードの下に、証明書のファイルパスを入力するか、証明書ファイルの場所を参照して、アップロードをクリックします。フルパスおよび完全なファイル名とファイル拡張子を含む絶対ファイルパスを入力する必要があります。アップロードした Active Directory CA 証明書の証明書情報は、現在の Active Directory CA 証明書の主引きす。

- 6 Next (次へ)をクリックします。Active Directory の設定と管理 手順 4の2 画面が表示されます。
- 7 Active Directory 有効 チェックボックスをオンにします。
- 8 スマート カードログインを有効にする を選択してスマートカードログイン を有効にします。以降 GUI を使用してログイン試行すると、スマートカー ドログオンのプロンプトが表示されます。
- 9 ユーザードメイン名 を追加し、ドメインコントローラサーバーアドレスの IP アドレスを入力します。次へ を選択します。
- **10 Active Directory の設定と管理 手順 4 の 3** ページで **標準スキーマの設** 定 を選択します。次へ を選択します。
- 11 Active Directory 手順4の4aページで、グローバルカタログサーバーのIPアドレスを入力します。役割グループの1つを選択して(役割グループの設定手順4の4bページ)、有効な Active Directory ユーザーが属する役割グループの情報を追加します。グループ名、グループのドメイン、役割グループの権限を入力します。OK、終了の順に選択します。完了を選択した後、Active Directory 概要ページの一番下にスクロールして、Kerberos Keytab アップロードを選択します。
- 12 有効な Kerberos Keytab ファイルをアップロードします。Active Directory サーバーと iDRAC6 の時刻が同期していることを確認してくだ さい。keytab ファイルをアップロードする前に、時刻とタイムゾーンの両 方が正しいことを確認してください。keytab ファイルの作成の詳細につい ては、159 ページの「iDRAC6 へのシングルサインオンとスマートカード ログインの設定」を参照してください。

スマート カードログインを有効にする オプションをクリアして、TFA スマートカードログオン機能を無効にします。次回 iDRAC6 の GUI にログインした ときに、Microsoft Active Directory またはローカルログオンのユーザー名と パスワードの入力を要求されます。これはウェブインタフェースからのデフォ ルトのログインプロンプトとして表示されます。

# Active Directory スマートカード認証を使用し た iDRAC6 へのログイン

✓ メモ:ブラウザの設定によっては、この機能を初めて使うときに、スマートカードリーダー ActiveX プラグインをダウンロードしてインストールするように要求される場合があります。

1 https を使用して iDRAC6 にログインします。

https://<IP アドレス>

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、 次のように入力します。

https://<IP アドレス>:<ポート番号>

<IP アドレス > は iDRAC6 の IP アドレスで、< ポート番号 > は HTTPS のポート番号です。

iDRAC6 ログインページが表示され、スマートカードの挿入を要求されます。

- **2** スマートカードを挿入します。
- 3 PIN を入力して、**ログイン** をクリックします。

Active Directory に設定した資格情報で iDRAC6 にログインします。

メモ:スマートカードをリーダーに入れたままにしなくても、ログイン状態を継続できます。

# SSO についてよくあるお問い合わせ(FAQ)

Windows 7 と Windows Server 2008 R2 でシングルサインのログインに失敗します Windows 7 と Windows Server 2008 R2 で暗号化タイプ DES\_CBC\_CRC と DES\_CBC\_MD5 を有効にする必要があります。暗号化方式を有効にするには、 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。
- 2 スタート から、gpedit を実行します。ローカルグループポリーエディタ ウィンドウが表示されます。
- 3 ローカルコンピュータ設定→Windows 設定→セキュリティ設定→ローカ ルポリシー→セキュリティオプションの順に選択します。
- 4 ネットワークセキュリティ:kerberos に許可される暗号化方式の設定 を 右クリックして、プロパティ を選択します。
- 5 すべてのオプションを有効にして OK をクリックします。

### iDRAC6 へのスマートカードログインのトラブ ルシューティング

次のヒントは、スマートカードにアクセスできないときのデバッグに役立ちます。

# Active Directory スマートカードログインを使用して iDRAC6 にログインするのに約4分かかります

標準的な Active Directory スマートカードログインは通常 10 秒を要しません が、iDRAC6のネットワークページで優先 DNS サーバー と代替 DNS サー パー を指定している場合、優先 DNS サーバーでエラーが発生すると、 iDRAC6 へのログインに4分近くかかることがあります。DNS サーバーがダ ウンしていると、タイムアウトになります。iDRAC6 は代替 DNS サーバーを 使用してログインを処理します。

#### 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 がサポートしているスマートカード 暗号サービスプロバイダ(CSP)の数は限られています。

ヒント:スマートカード CSP が特定のクライアントに含まれているかどうかを 確認する一般的なチェックとして、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、Windows でスマートカードが検 出され、PIN ダイアログボックスが表示されるかどうかを調べます。

#### 間違ったスマートカード PIN

間違った PIN でログインを試みた回数が多すぎるためにスマートカードがロッ クアウトされたかどうかをチェックします。このような場合は、新しいスマー トカードの入手方法について、組織のスマートカード発行者に問い合わせてく ださい。

#### Active Directory ユーザーとして iDRAC6 にログインできません

Active Directory ユーザーとして iDRAC6 にログインできない場合は、スマートカードログオンを有効にしないで iDRAC6 にログインしてみてください。スマートカードログオンを無効にするには、RACADM で次のコマンドを使用します。

racadm config -g cfgSmartCard -o
cfgSmartCardLogonEnable 0

- 64 ビット Windows プラットフォームの場合、64 ビットバージョンの 「Microsoft Visual C++ 2005 再頒布可能パッケージ」がインストールされ ていると、iDRAC6 認証プラグインが正しくインストールされません。プラ グインが正常にインストールされて実行されるように、32 ビットバージョ ンの「Microsoft Visual C++ 2005 再配布可能パッケージ」をインストー ルする必要があります。
- エラーメッセージ「スマートカードプラグインをロードできません。IE の設定を確認するか、スマートカードプラグインを使用する権限がない可 能性があります」と表示された場合は、Microsoft Visual C++ 2005 再配 布可能パッケージをインストールしてください。このファイルは Microsoft のウェブサイト microsoft.com にあります。C++ 再配布可能パッケージ の2 種類の配布バージョンがテストされ、Dell スマートカードプラグイン をロードできます。

再配布パッケージの ファイル名	バージョン	リリース日	サイズ	説明
vcredist_x86.exe	6.0.2900.2180	2006年3月21日	2.56 MB	MS Redistributable 2005
vcredist_x86.exe	9.0.21022.8	2007年11月7日	1.73 MB	MS Redistributable 2008

表 7-1. C++ 再配布可能パッケージの配布バージョン

Kerberos 認証が正しく機能するためには、iDRAC6 とドメインコントロー ラサーバーの時刻のずれが5分以内であることを確認してください。 iDRAC6 の時刻 は システム → iDRAC 設定 → プロパティ → リモートアク セス情報ページと進んで参照し、ドメインコントローラ時刻は画面の右下 隅の時刻を右クリックしてを表示します。タイムゾーンのオフセットはポッ プアップ画面に表示されます。米国中央標準時(CST)の場合、これは-6 です。iDRAC6 の時刻を同期するには(リモートまたは Telnet/SSH RACADM から)、次の RACADM のタイムゾーンオフセットコマンドを使 用します。racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneTimeZoneOffset <オフセット値の分 > たとえば、システ ムの時刻が GMT -6 (米国 中央標準時) で、時刻が 2PM であれば、 iDRAC6 の時刻を GMT 時刻の 18:00 に設定します。その場合、上記のコ マンドのオフセット値に「360」と入力します。また、 cfgRacTuneDaylightoffset を使用すると、夏時間の調整ができます。 この操作により、毎年2回夏時間の調整時に時刻を変更しなくても済みま す。あるいは、上の例のオフセットに「300」を使用して誤差を考慮に入れ ます。

### 170 | iDRAC6 へのシングルサインオンとスマートカードログインの設定

8

# 管理下サーバーの設定と正常性の 表示

### システム概要

システム概要ページでは、システムの正常性と他の基本的な iDRAC6 情報を 一目で確認でき、システムの正常性と情報ページにアクセスするためのリンク があります。また、このページから共通のタスクをすばやく起動し、システム イベントログ(SEL)にログインされた最新のイベントを表示することもでき ます。

システム概要 ページにアクセスするには、システム→プロパティ タブ→シス テム概要の順にクリックします。システム概要ページの各項の詳細について は、『iDRAC6 オンラインヘルプ』を参照してください。

### システム詳細

**システム詳細**ページには、次のシステムコンポーネントに関する情報が表示されます。

- メインシステムエンクロージャ
- Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise

#### メインシステムエンクロージャ

#### システム情報

iDRAC6のウェブインタフェースのこのセクションは、管理下サーバーについて次の基本情報を提供します。

- 説明 --- 管理下サーバーのモデル番号や名前。
- BIOS バージョン 管理下サーバーの BIOS のバージョン番号。
- サービスタグ サーバーのサービスタグ番号。
- エクスプレスサービスコード システムのサービスコード番号。サービス タグの 10 進数の数値表現です。
- ホスト名 管理下サーバーに関連する DNS ホスト名。
- オペレーティングシステム名 管理下サーバーにインストールされている オペレーティングシステムの名前。

- ✓ メモ:オペレーティングシステム名 フィールドは、管理下システムに Dell OpenManage Server Administrator がインストールされている場 合にのみ自動入力されます。例外として、VMware オペレーティング システム名は管理下システムに Server Administrator がインストール されていない場合でも表示されます。一部のオペレーティングシステムでは、サーバーが起動してからオペレーティングシステム名が iDRAC でアップデートされるまで、数分かかる場合があります。
- システムリビジョン シャーシのリビジョン番号。
- Lifecycle Controller ファームウェア Lifecycle Controller ファーム ウェアのバージョン。

#### I/O メザニンカード

iDRAC6 ウェブインタフェースのこのセクションでは、管理下サーバーにイン ストールされている I/O メザニンカードについて、次の情報を提供します。

- 接続 管理下サーバーにインストールされている I/O メザニンカードのリ スト。このリストには、拡張カードをサポートする I/O メザニン カードも 表示されます。
- 存在状態 メザニンカードがあるかないか、または別のファブリックのメ ザニンカードスロットの拡張かどうかを示します。
- カードタイプ インストールされているメザニンカード / 接続の物理タイプ
- モデル名 インストールされているメザニンカードのモデル番号、タイプ、 または説明

#### 内蔵ストレージカード

iDRAC6 ウェブインタフェースのこのセクションでは、管理下サーバーにイン ストールされている内蔵ストレージコントローラカードについて、次の情報を 提供します。

 カードタイプ — 搭載されているストレージカードのモデル名を表示します (例: SAS6/iR)。

#### 内蔵ネットワークカード

iDRAC6 ウェブインタフェースのこのセクションでは、管理下サーバーにイン ストールされている内蔵ストレージコントローラカードについて、次の情報を 提供します。これは、該当するプラットフォームについてのみ表示されます。

- カードタイプ ボードにインストールされている内蔵ネットワークカードの種類(ギガビット イーサネットなど)を表示します。
- モデル名 --- 内蔵ネットワークカードのモデル名を表示します。

内蔵ネットワークカードの詳細については、デルサポートサイト dell.com/support/manuals にある『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。

#### 自動回復

iDRAC6 ウェブインタフェースのこのセクションでは、Open Manage Server Administrator で設定された管理下サーバーの自動リカバリ機能の現 在の処理モードについて、次の情報を提供します。

- リカバリ処置 システム障害やハングが検出されたときに実行する処置。
   使用できる処置は、処置なし、ハードリセット、パワーダウン、またはパ ワーサイクル です。
- 初期カウントダウン システムハング検出後、iDRAC6 がリカバリ処置を 実行するまでの時間(秒単位)。
- 現在のカウントダウン カウントダウンタイマーの現在値(秒単位)。

#### Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) - Enterprise

#### iDRAC6 情報

iDRAC6 ウェブインタフェースのこのセクションでは、iDRAC6 自体について、次の情報を提供します。

- 日付 / 時刻 iDRAC6 の現在の日付と時刻(前回のページ更新時点)を表示します。
- ファームウェアバージョン 管理下サーバーにインストールされている iDRAC6 ファームウェアの現在のバージョンを表示します。
- CPLD バージョン Complex Programmable Logic Device (CPLD) ボードのバージョンを表示します。
- 拡張 CPLD バージョン 拡張ボード CPLD のバージョンを表示します。
- ファームウェアのアップデート iDRAC6 ファームウェアが最後に正しく アップデートされた日時を表示します。
- MAC アドレス iDRAC6 の LOM (LAN on Motherboard) ネットワー クインタフェースコントローラに関連付けられている MAC アドレスを表示 します。

#### IPv4 の設定

- 有効 IPv4 プロトコルのサポートが有効か無効かを表示します。
   メモ: IPv4 プロトコルオプションはデフォルトで有効になっています。
- DHCP 有効 iDRAC6 が DHCP サーバーからその IP アドレスと関連情報 をフェッチするように設定されている場合に有効になります。

- IP アドレス iDRAC6 (管理下サーバーではない)に関連付けられている IP アドレスを表示します。
- サブネットマスク iDRAC6 用に設定されたTCP/IP サブネットマスクを表示します。
- ゲートウェイ iDRAC6 用に設定されたネットワークゲートウェイの IP アドレスを表示します。
- DHCP を使用して DNS サーバーアドレスを取得する DNS サーバーアド レスの取得に DHCP が使用されるかどうかを表示します。
- 優先 DNS サーバー 現在アクティブなプライマリ DNS サーバーを表示します。
- 代替 DNS サーバー 代替の DNS サーバーアドレスを表示します。

IPv6 の設定

- 有効 IPv6 プロトコルのサポートが有効か無効かを表示します。
- 自動設定有効 自動設定が有効か無効かを表示します。
- リンクローカルアドレス iDRAC6 NIC のリンクローカル IPv6 アドレス を表示します。
- IPv6 アドレス 1 ~ 16 iDRAC6 NIC の IPv6 アドレスを最大 16 個(IPv6 アドレス 1~ IPv6 アドレス 16)表示します。
- ゲートウェイ iDRAC6 用に設定されたネットワークゲートウェイの IP アドレスを表示します。
- DHCPv6 を使用して DNS サーバーアドレスを取得する DNS サーバーア ドレスの取得に DHCP が使用されるかどうかを表示します。
- 優先 DNS サーバー 現在アクティブなプライマリ DNS サーバーを表示します。
- 代替 DNS サーバー 代替の DNS サーバーアドレスを表示します。
- ✓ メモ:この情報は、システム → iDRAC 設定 → プロパティ → リモートアクセス情報 でもご覧いただけます。

#### 組み込み NIC MAC アドレス

 NIC 1 — 内蔵ネットワークインタフェースコントローラ (NIC) 1 の MAC アドレスを表示します。

MAC アドレスは、メディアアクセス制御層でネットワーク内の各ノードを 一意に識別します。

Internet Small Computer System Interface (iSCSI) NIC は、ホストコ ンピュータで実行されている iSCSI スタックを搭載したネットワークインタ フェースコントローラです。 Ethernet NIC は有線 Ethernet 標準をサポートし、サーバーのシステムバスにプラグインします。

- NIC 2 ネットワーク内で内蔵 NIC 2 を一意に識別する MAC アドレスを 表示します。
- NIC 3 ネットワーク内で内蔵 NIC 3 を一意に識別する MAC アドレスを 表示します。内蔵 NIC 3 の MAC アドレスは、一部のシステムで表示され ない場合があります。
- NIC 4 ネットワーク内で内蔵 NIC 4 を一意に識別する MAC アドレスを 表示します。内蔵 NIC 4 の MAC アドレスは、一部のシステムで表示され ない場合があります。

racadm の getSysInfo コマンド で戻される内蔵 NIC の MAC アドレスお よび、システム→プロパティ→システム詳細 で表示される MAC アドレスは、 サーバー割り当ての MAC アドレスです。MAC アドレスがリモートで管理さ れている、またはシャーシ割り当てである場合、アクティブな MAC アドレス は システム→プロパティ→ WWN/MAC に表示されます。

# WWN/MAC

インストールされている I/O メザニンカードおよびそれに関連付けられている ネットワークファブリックの現在の設定を表示するには、システム → プロパ ティ タブ → WWN/MAC の順にクリックします。リモートで割り当てられた MAC アドレスも表示できます。CMC で FlexAddress(フレックスアドレス) 機能が有効になっている場合は、グローバルに割り当てられた(シャーシ割り 当ての)持続的 MAC アドレスが 各 LOM のハードウェア割り当てアドレスに 優先されます。

### サーバーの正常性

システム→プロパティ タブ→システム概要 をクリックします。サーバーの正常性 セクションでリンクをクリックして、iDRAC6 および iDRAC6 がモニタ しているコンポーネントの正常性に関する重要な情報を表示することができます。状態 列に、各コンポーネントの状態が表示されます。状態 アイコンのリストとその意味は、表 19-3 を参照してください。コンポーネント 列のコンポーネント名をクリックすると、コンポーネントに関する詳細が表示されます。

メモ:コンポーネントの情報は、ウィンドウの左側のペインでコンポーネント名 をクリックしても表示できます。コンポーネントは、選択されているタブや画面と は関係なく、左側のペインに表示されたままです。

**サーバーの正常性** セクションで利用可能なコンポーネントのリンクについては、次の各セクションで詳しく説明します。

#### iDRAC6

リモートアクセス情報画面には、iDRAC6の名前、ファームウェアリビジョ ン、ファームウェアアップデート、iDRAC6 の時間、IPMI バージョン、CPLD バージョン、サーバーの種類、ネットワークパラメータなど、iDRAC6 に関す る重要な詳細情報が表示されます。画面上部の適切なタブをクリックすると、 追加情報が表示されます。

iDRAC 時刻は、BIOS 時刻または CMC 時刻のいずれかで表示されます。シ ステムの再起動時、BIOS から iDRAC に時刻が送信されます。iDRAC 起動時 にホストシステムの電源を入れると、iDRACは BIOS から時刻を取得します。 iDRAC 起動時にホストシステムの電源を入れないと、iDRAC は CMC から時 刻を取得します。つまり、BIOS が優先されるソースですが、BIOS 時刻を取得 するには、ホストサーバーの電源を入れる必要があります。

ファームウェアのタイムスタンプは、ファームウェアのアップデート前に iDRAC にあった最新の時刻と常に一致し、この時刻は、ファームウェアのアッ プデート前にシステムが起動または再起動されていた場合は BIOS 時刻、そう でなければ CMC 時刻となります。

#### CMC

**CMC** 画面には、Chassis Management Controller の正常性の状態、ファー ムウェアリビジョン、IP アドレスが表示されます。また、CMC ウェブインタ フェースの起動 ボタンをクリックして、CMC ウェブインタフェースを起動す ることもできます。詳細については、『Chassis Management Controller ファームウェアユーザーガイド』を参照してください。

🌽 メモ: iDRAC6 から CMC ウェブ GUI を起動すると、それと同じ IP アドレス形式 で検索が行われます。たとえば、IPv6 アドレス形式で iDRAC6 ウェブ GUI を開い た場合は、CMC ウェブページも有効な IPv6 アドレスで開きます。

#### バッテリ

**バッテリ** 画面には、管理下システムのリアルタイムクロック(RTC) と CMOS 設定データストレージを管理するシステム基板コインセルバッテリの状 態が表示されます。

#### 温度

温度 画面には、オンボードの周囲温度プローブの状態と測定値が表示されま す。 警告 と 失敗 状態の温度の上限と下限のしきい値、およびプローブの現在 の正常性状態が表示されます。



メモ:サーバーのモデルによっては、警告と失敗状態の温度しきい値やプローブ の正常性状態が表示されない場合があります。

#### 電圧

**電圧プローブ** 画面には、電圧プローブの状態と測定値が表示され、オンボード 電圧レールや CPU コアセンサーなどの状態情報が提供されます。

#### 電源監視

電源モニタ 画面には、次のような監視情報と電力統計情報を表示できます。

- 電源モニタ システムボード電流モニタによって測定された、サーバーの 使用電力量(AC ワット数で測定した1分間の平均電力値)を表示します。
- アンペア数 アクティブな電源装置の現在の消費量(AC アンペア数)を 表示します。
- 電力追跡統計値 読み取り値が最後にリセットされてからシステムが使用した電力量についての情報を表示します。
- ピーク統計値 読み取り値が最後にリセットされてからシステムが使用したピーク電力量についての情報を表示します。
- 電力消費量 過去1分間、過去1時間、過去1日間、過去1週間のシステムの電力消費量の平均、最小、最大と、電力時間の最大と最小を表示します。
- グラフの表示 1 時間、24 時間、3 日間、1 週間の電力消費量をグラフで 表示します。

メモ:電力とアンペア数は AC で測定されます。

#### CPU

CPU 画面は、管理下サーバーの各 CPU の正常性について表示します。この正常性状態は、熱、電力、機能などの多数の個別テストをまとめたものです。

#### POST

**POST コード** 画面には、管理下サーバーのオペレーティングシステム起動前の 最後のシステム POST コード(16 進数)が表示されます。

#### その他の正常性

その他の正常性 画面からは、次のシステムログにアクセスできます。

- システムイベントログ 管理下システムで発生したシステムの重要イベントを表示します。
- POST コード 画面には、管理下サーバーのオペレーティングシステム起動前の最後のシステム POST コード(16 進数)が表示されます。
- 前回クラッシュ画面 一番新しいクラッシュ画面と時間を表示します。
- 起動キャプチャー 最後の3つの起動画面を再生します。
- ✓ メモ:この情報は、システム→ログタブ→システムイベントログでも表示できます。

# システムインベントリ

**システムインベントリ**ページには、管理下システムに取り付けられているハードウェア、およびインストールされているファームウェアのコンポーネントが 表示されます。

システムインベントリのページにアクセスするには、システム→プロパティ→ システムインベントリ をクリックします。

ハードウェアインベントリ セクションには、iDRAC、取り付けられている RAID コントローラ、取り付けられているすべての CPU、取り付けられている すべての DIMM、取り付けられているすべての HDD、ホスト NIC(統合、内 蔵されているもの)、取り付けられているビデオカード、および SD カード(取 り付けられている場合)を含むコンポーネントの情報が表示されます。

ファームウェアインベントリ セクションには、ファームウェアのコンポーネントのファームウェアのバージョンが表示されます。これには BIOS、Lifecycle Controller のバージョン (USC)、iDRAC ファームウェアが含まれます。

各フィールドでは、最大 48 文字までのみ表示可能です。48 文字を超える場合、文字列が省略されます。

詳細は、<u>iDRAC6 のオンラインヘルプ</u>を参照してください。

システムインベントリが機能していることを確認するには、次の手順を行います。

- システムで、システムインベントリを収集するよう設定されている必要があ ります。設定するには、システム起動中に、iDRAC Option ROM ユーティ リティを使用します(Ctrl-E)。システムサービスメニューで、再起動時の システムインベントリの収集(CSIOR)オプションを有効にします。
- 2 CSIOR を有効にした後、ホストシステムが再起動し、BIOS 起動の終わりごろ、出力画面に「システムインベントリを収集中」というメッセージが表示されます。
- ホストが再起動してシステムインベントリが収集されたら、iDRAC のみを 再起動します。
- 4 iDRAC が起動すると、ハードウェアインベントリにアクセスできるように なります。

iDRAC の再起動後、ハードウェアインベントリを提供するリクエストの サービスに必要な内部コンポーネントは、すぐには準備完了状態になりませ ん。したがって、再起動後に 5 分間待って iDRAC に接続して、ハードウェ アインベントリを表示します。これには iDRAC を最初にリセットしてから 数分間かかる場合があります。代替手段として、iDRAC で WSMAN チェックを使用してリモートサービスの可用性をチェックし、ハードウェア インベントリがいつ準備完了状態になるかを判断します。呼び出しには、 DCIM\_LCService クラスの GetRSStatus メソッドを使用します。詳細につ いては、delltechcenter.com にある Dell DCIM LC Service MOF を参 照してください。ハードウェアインベントリが準備完了状態になる前に、 リモートサービスが使用可能になっている必要があります。これは、iDRAC が再起動された(手順 3)かどうかにかかわらず、適用されます。

#### トラブルシューティング

#### ハードウェアインベントリのページに、ハードウェアインベントリ情報が利用でき ないと表示される。

ハードウェアインベントリを正しく有効にするために説明されている手順に 従っているかどうかを確認します。これには、iDRACの再起動後、このページ を表示させるまでに iDRAC で必要な最小限の待機時間も含まれます。iDRAC の再起動(ファームウェアのアップデートも含む)には、この最小限の待機時 間が必要です。リモートサービスの可用性 WSMAN チェックを実行して、 ハードウェアインベントリがいつ準備完了状態になるかを確認します。

#### ハードウェアインベントリで、ハードウェアの属性値の一部が欠落している。

属性値のいくつかはハードウェアコンポーネントに正しく投入されない場合が あるため、データを取得する基礎要素が空白のフィールドを取得します。これ がGUIに反映されます。iDRAC GUIは、取得したデータを正しく表示しま す。データが欠落していると、USC ハードウェアインベントリでも同じデータ が欠落します。ハードウェアコンポーネントを装着しなおすことが可能な場合 は、再装着して、問題が解決するかどうかを確認します。ハードウェアコン ポーネントを交換可能な場合は、交換することで問題が解決されます。コン ポーネントの交換または再装着を行った後、CSIOR が実行されることを確認 し、リモートサービスの可用性を WSMAN チェックで確認した後に、アップ デートされたインベントリを表示します。

#### ハードウェアインベントリのほとんどのデータが空白で、サポートされている多数 のコンポーネントが欠落している。

この問題は通常 CSIOR 機能が有効化されていないとき、または前回の収集に よるデータが失われたことが原因となります。インベントリをすべて収集する にはシステムを起動させ、システムサービス用の Ctrl-E セットアップで、 CSIOR 機能が有効になっていることを確認します。システムの起動中、ホスト が起動する前に、「システムインベントリの収集中」というメッセージが表示さ れることを確認します。

#### ファームウェアインベントリデータが欠落している、またはシステム概要およびシ ステム詳細ページのLCバージョンが「見つかりません」と表示される。

この場合のオプションは iDRAC の再起動です。アップデートが現在インス トールされているファームウェアに対するものであっても、iDRAC ファーム ウェアをアップデートする必要のある場合もあります。
9

# シリアルオーバー LAN の設定と 使用

シリアルオーバー LAN (SOL) は、従来シリアル I/O ポートに送信される管理 下サーバーのテキストベースのコンソールデータを、iDRAC6 の専用帯域外 Ethernet 管理ネットワーク経由でリダイレクトできるようにする IPMI 機能で す。SOL 帯域外コンソールを使うと、システム管理者はブレードサーバーのテ キストベースのコンソールをネットワークアクセスのある任意の場所からリ モート管理できます。SOL のメリットは次のとおりです。

- タイムアウトなしにオペレーティングシステムにリモートアクセスできる。
- 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 を診断できる。
- POST 中のブレードサーバーの進行状況を表示し、BIOS セットアッププロ グラムを再構成できる(シリアルポートへのリダイレクト中)。

# BIOS でシリアルオーバー LAN を有効にできる

サーバーにシリアルオーバー LAN を設定するには、次に説明する設定手順が 必要になります。

- 1 BIOS でシリアルオーバー LAN を設定(デフォルトは無効)。
- 2 シリアルオーバー LAN 用に iDRAC6 を設定。
- 3 シリアルオーバー LAN の初期化方法を選択(SSH、telnet、SOL プロキ シ、または IPMI ツール)。
- 4 SOL 用のオペレーティングシステムを設定。

BIOS ではシリアル通信はデフォルトで オフ になっています。ホストのテキス トコンソールデータをシリアルオーバー LAN にリダイレクトするには、仮想 コンソールを COM1 経由で有効にする必要があります。

BIOS 設定を変更するには、次の手順を実行します。

- 1 管理下サーバーを起動します。
- 2 POST 中に <F2> キーを押して BIOS セットアップユーティリティを起動します。
- シリアル通信にスクロールダウンして <Enter> キーを押します。
   ポップアップウィンドウにシリアル通信リストと次のオプションが表示されます。
  - オフ
  - 仮想コンソールなしでオン
  - 仮想コンソール使用でオン

方向キーを使用して、オプション間を移動します。

- 4 仮想コンソールリダイレクト使用でオン が有効になっていることを確認します。シリアルポートアドレス が COM1 であることを確認します。
- 5 フェイルセーフボーレート が、iDRAC6 で設定されている SOL ボーレート と同一であることを確認します。フェイルセーフボーレートと iDRAC6 の SOL ボーレートのデフォルト値は 115.2 kbps です。
- 6 起動後のリダイレクト が有効になっていることを確認します。このオプ ションは、その後の再起動での BIOS SOL リダイレクトを有効にします。 BIOS には リモートターミナルタイプ の値 VT100/VT220 と ANSI があり ます。
- 変更を保存して終了します。
   管理下サーバーが再起動します。

## iDRAC6 ウェブ GUI でのシリアルオーバー LAN の設定

- 1 システム→ iDRAC 設定?ネットワーク/セキュリティ→シリアルオーバー LAN の順に選択して、シリアルオーバー LAN 設定 画面を開きます。
- シリアルオーバー LAN を有効にする オプションが選択されている(有効に なっている)ことを確認します。デフォルトで有効になっています。
- 3 ボーレート ドロップダウンメニューから、IPMI SOL ボーレート (データ速度)を選択します。オプションは 9600 bps、19.2 kbps、57.6 kbps、115.2 kbps です。デフォルト値は 115.2 kbps です。

4 チャネル権限レベルの制限 ドロップダウンメニューから、SOL の権限レベ ルの制限を選択します。



- 5 適用をクリックして設定を保存します。
- 6 詳細設定 をクリックします。SOL のパフォーマンスを調整できる、シリア ルオーバー LAN 設定の 詳細設定 画面が表示されます。表 9-1 を参照して ください。
- 表 9-1. シリアルオーバー LAN の詳細設定

設定	説明
文字累積間隔	SOL データパケットの一部を送信するまでの iDRAC6 の標準的な待ち時間。このパラメータはミリ秒で指定します。最適なパフォーマンスを得るためには、10 ミリ秒の使用をお勧めします。
文字送信しきい値	SOL データパケットあたりの文字数を指定します。iDRAC6 が受け 入れた文字数が文字送信しきい値以上になると、iDRAC6 は文字送 信しきい値以下の文字数を含む SOL データパケットの送信を開始し ます。含まれている文字数がこの値より少ないパケットは、部分 SOL データパケットとして定義されます。 最適なパフォーマンスを得るためには、255 文字の使用をお勧めし ます。

- ✓ メモ:これらの値を下げると、SOLの仮想コンソール機能のパフォーマンスが低 下する可能性があります。また、SOL セッションは次のパケットを送信する前に各 パケットの確認メッセージを受信するまで待つ必要があります。このため、パ フォーマンス が著しく低下します。
  - 7 適用 をクリックして設定を保存します。
  - 8 システム → iDRAC 設定 → ネットワークセキュリティ タブ → サービス で SOL 用 SSH および Telnet を設定します。



✓ メモ:各ブレードサーバーはアクティブな SOL セッションを1つだけサポートし ます。



✓ メモ:SSH プロトコルはデフォルトでは有効になっています。Telnet プロトコル はデフォルトでは無効になっています。

- **9 サービス**をクリックして サービス 画面を開きます。
- ✓ ★モ:SSH および Telnet プログラムは共にリモートマシンでのアクセスを提供します。
- 10 必要に応じて、SSH または Telnet で 有効 をクリックします。
- 11 適用 をクリックします。
- メモ:セキュリティと暗号化のメカニズムが優れている SSH を推奨します。
- メモ:タイムアウト値を0に設定すると、SSH/Telnet セッション期間が無限になります。デフォルトのタイムアウト値は1800秒です。
- 12 システム→ iDRAC 設定→ネットワーク / セキュリティ→ネットワークの 順に選択して、iDRAC6 帯域外インタフェース(IPMI オーバー LAN)を有 効にします。
- 13 IPMI 設定 で IPMI オーバー LAN を有効にする オプションを選択します。
- 14 適用をクリックします。

# シリアルオーバー LAN (SOL) の使用

本項では、Telnet プログラム、SSH クライアント、IPMItool、SOL プロキシ など、シリアルオーバー LAN セッションの開始方法について説明します。シ リアルオーバー LAN 機能の目的は、管理下サーバーのシリアルポートを iDRAC6 を介して管理ステーションのコンソールにリダイレクトすることで す。

#### Telnet または SSH を通して SOL をリダイレクトするモデル

Telnet (ポート 23) /SSH (ポート 22) クライアント  $\leftrightarrow \rightarrow$  WAN 接続  $\leftrightarrow \rightarrow$  iDRAC6 サーバー

SSH/Telnet 経由の IPMI ベース SOL を実装すると、シリアルとネットワーク 間の変換が iDRAC6 内で行われるため、追加のユーティリティは不要になりま す。使用する SSH または Telnet コンソールは、管理下サーバーのシリアル ポートから届くデータを解釈して応答できることが必要です。通常、シリアル ポートは ANSI または VT100/VT220 ターミナルをエミレートするシェルに連 結しています。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。

SOL セッションを開始するには、SSH/Telnet で iDRAC6 に連結して、 iDRAC6 コマンドラインコンソールを開きます。次に、ドル記号のプロンプト で「connect」と入力します。

iDRAC で Telnet および SSH クライントを使用する方法の詳細については、 68 ページの「Telnet または SSH クライアントのインストール」を参照してく ださい。

#### SOL プロキシのモデル

Telnet クライアント(ポート 623)  $\leftarrow \rightarrow$  WAN 接続  $\leftarrow \rightarrow$  SOL プロキシ  $\leftarrow \rightarrow$  iDRAC6 サーバー

SOL プロキシは、管理ステーションの Telnet クライアントと通信するとき TCP/IP プロトコルを使用します。一方、SOL プロキシは管理下サーバーの iDRAC6 とは、UDP ベースの RMCP/IPMI/SOL プロトコルを使用して通信し ます。このため、管理下システムの iDRAC6 に SOL プロキシから WAN 接続 経由で通信する場合は、ネットワークパフォーマンスに問題がある可能性があ ります。推奨される使用モデルは、SOL プロキシと iDRAC6 サーバーを同じ LAN に接続したものです。これによって、Telnet クライアントと管理ステー ションを WAN 接続で SOL プロキシに接続できるようになります。この使用 モデルでは、SOL プロキシは期待通りに機能します。

#### IMPItool を通して SOL をリダイレクトするモデル

IPMItool  $\leftarrow \rightarrow$  WAN 接続  $\leftarrow \rightarrow$  iDRAC6 サーバー

IPMI ベースの SOL ユーティリティである IPMItool は、UDP データグラムを 使ってポート 623 に配信された RMCP+ プロトコルを使用します。iDRAC6 では、この RMCP+ 接続が暗号化されている必要があります。暗号化キー (KG キー)には、iDRAC6 ウェブ GUI または iDRAC6 設定ユーティリティで 設定できるゼロまたは NULL 文字が含まれている必要があります。また、 Backspace キーを押して、暗号化キーを消し、iDRAC6 にデフォルト暗号化 キーの NULL 文字を提供させることもできます。RMCP+ を使用する利点とし ては、認証の強化、データ整合性チェック、暗号化、および複数タイプのペイ ロードのサポートがあります。詳細については、187 ページの「IPMItool 経 由で SOL を使用」または IPMItool のウェブサイト

http://ipmitool.sourceforge.net/manpage.html を参照してください。

#### iDRAC6 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には、ユーティリティのコマンドを使用します。 SOL セッションを完全に終えなければ、ユーティリティを終了できません。 SOL セッションを切断するには、iDRAC6 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準備ができたら、<Enter>、<Esc>、<t>の順に続けてキーを押します。それに応答して、SOL セッションが終了します。このエスケープシーケンスは、SOL セッションが接続した直後に、画面にも出力されます。管理下サーバーがオフ の場合は、SOL の確立に若干時間がかかります。

ダモ:ユーティリティで SOL セッションを正常に閉じないと、それ以上の SOL
セッションは使用できなくなる可能性があります。この状況を解決するには、シス
テム→iDRAC 設定→ネットワーク/セキュリティ→セッション で Web GUIの
コマンドラインコンソールを終了します。

#### PuTTY 経由で SOL を使用

Windows 管理ステーションで PuTTY から SOL を起動するには、次の手順 を実行してください。

✓ メモ:必要に応じて、システム → iDRAC 設定 → ネットワーク / セキュリティ → サービス でデフォルトの SSH/Telnet を変更できます。

コマンドプロンプトで次のコマンドを使用して iDRAC6 に接続します。

putty.exe [-ssh | -telnet] < ログイン名 >@<iDRAC の -ip アドレス > < ポート番号 >

メモ:ポート番号はオプションです。ポート番号の再割り当てを行った場合のみ 必要です。

 SOL を開始するには、コマンドプロンプトで次のコマンドを入力します。 connect

これで、管理下サーバーのシリアルポートに接続します。SOL セッション が確立すると、iDRAC6 コマンドラインコンソールは使用できなくなりま す。エスケープシーケンスの手順に従って、iDRAC6 コマンドラインコン ソールにアクセスします。185 ページの「iDRAC6 コマンドラインコン ソールでの SOL セッションの切断」で説明したコマンドシーケンスを使用 して、SOL セッションを終了し、新しいセッションを開始します。



#### Linux での SOL オーバー Telnet の使用

Linux 管理ステーションで Telnet から SOL を起動するには、次の手順を実行 してください。

- ✓ メモ:必要に応じて、システム → iDRAC 設定 → ネットワーク / セキュリティ → **サービス** でデフォルトの Telnet を変更できます。
  - 1 シェルを起動します。
  - 2 次のコマンドで iDRAC6 に接続します。

telnet <iDRAC6 の IP アドレス>



- ✓ メモ: Telnet サービスのポート番号をデフォルトポート 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 SOL を開始するには、コマンドプロンプトで次のコマンドを入力します。 connect

4 Linux 上で Telnet から SOL セッションを終了するには、<Ctrl>+1 を押し ます(<Ctrl> キーを押しながら右角カッコキーを押し、その後手を離しま す)。Telnet のプロンプトが表示されます。 guit と入力して Telnet を終 了します。

#### Linux で OpenSSH 経由で SOL を使用

OpenSSH は、SSH プロトコルを使用するためのオープンソースユーティリ ティです。Linux 管理ステーションで OpenSSH から SOL を起動するには、 次の手順を実行してください。



- 1 シェルを起動します。
- 2 次のコマンドで iDRAC6 に接続します。

ssh <iDRAC の ip アドレス > -1 < ログイン名 >

3 SOL を開始するには、コマンドプロンプトで次のコマンドを入力します。 connect

これで、管理下サーバーのシリアルポートに接続します。SOL セッション が確立すると、iDRAC6 コマンドラインコンソールは使用できなくなりま す。エスケープシーケンスの手順に従って、iDRAC6 コマンドラインコン ソールにアクセスします。シリアルオーバー LAN セッションを終了します (185 ページの「iDRAC6 コマンドラインコンソールでの SOL セッション の切断」を参照してアクティブなシリアルオーバー LAN セッションを閉じ ます)。

#### IPMItool 経由で SOL を使用

IPMItool は [Dell Systems Management Tools and Documentation DVD 』からさまざまなオペレーティングシステムにインストールできます。 インストールの詳細については、『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。管理ステーションで IPMItool から SOL を起動するに は、次の手順を実行してください。



✓ メモ:必要に応じて、システム → iDRAC 設定 → ネットワーク / セキュリティ → **サービス** でデフォルトの SOL タイムアウトを変更できます。

1 正しいディレクトリから IPMItool.exe を見つけます。

Windows 32 ビットオペレーティングシステムのデフォルトのパスは C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc で、Windows 64 ビットオペ レーティングシステムのデフォルトのパスは

C:\Program Files (x86)\Dell\SysMgt\bmc です。

- 2 システム  $\rightarrow$  iDRAC 設定  $\rightarrow$  ネットワーク / セキュリティ $\rightarrow$  ネットワーク  $\rightarrow$ **IPMI 設定** で 暗号化キー がすべて 0 であることを確認します。
- 3 Windows コマンドプロンプトまたは Linux シェルプロンプトで次のコマ ンドを入力して、iDRAC 経由で SOL を起動します。

ipmitool -H <*iDRAC の 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

これで、管理下サーバーのシリアルポートに接続します。

- 4 IPMItool から SOL セッションを終了するには、<~> と <.> を押します (ティルデとピリオドを続けて押す)。iDRAC6 がキーの受け入れでビジー状 態になっている可能性があるので、何度か実行してください。SOL セッ ションが閉じます。

✓ メモ:SOL セッションが正しく終了しなかった場合は、次のコマンドを入力して iDRAC を再起動します。iDRAC6 が起動を完了するまでに最大2分かかります。 詳細については、デルサポートサイト dell.com/support/manuals にある 『iDRAC 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 racreset

#### SOL プロキシで SOL を開く

シリアルオーバー LAN プロキシ (SOL プロキシ)は、シリアルオーバー LAN (SOL) と IPMI プロトコルを使用してリモートシステムを LAN ベースで管理 できる Telnet のデーモンです。デーモンの機能にアクセスするには、 Microsoft Windows の HyperTerminal や Linux の Telnet など、標準的な Telnet クライアントアプリケーションを使用できます。SOL はメニューモー ドでもコマンドモードでも使用可能です。SOL プロトコルとリモートシステム の BIOS 仮想コンソールを組み合わせることで、システム管理者は管理下シス テムの BIOS 設定を LAN を介してリモート表示して変更できます。Linux シ リアルコンソールと Microsoft の EMS/SAC インタフェースも SOL を使用し て LAN でアクセスできます。

✓ メモ:Windows オペレーティングシステムのすべてのバージョンに HyperTerminal ターミナルエミュレーションソフトウェアが含まれています。ただ し、同梱のバージョンでは仮想コンソールに必要な機能が十分に提供されません。 代わりに、VT100 / VT220 または ANSI エミュレーションモードをサポートしてい るターミナルエミュレーションソフトウェアを使用できます。システムで仮想コン ソールをサポートしている完全な VT100/VT220 または ANSI ターミナルエミュ レータの一例は、Hilgraeve の HyperTerminal Private Edition 6.1 以降です。また、 コマンドラインウィンドウを使用して Telnet シリアル仮想コンソールを実行する と、文字化けする場合があります。

✓ メモ:ハードウェアとソフトウェアの必要条件や、ホストとクライアントシステ ムで仮想コンソールを使用する手順など、仮想コンソールの詳細については、シス テムの『ユーザーズガイド』を参照してください。



✓ メモ:ハイパーターミナルと Telnet の設定は、管理下システムの設定と同じであ る必要があります。たとえば、ボーレートとターミナルモードが一致する必要があ ります。

💋 メモ: MS-DOS プロンプトから実行する Windows telnet コマンドは ANSI ターミナルエミュレーションをサポートしており、すべての画面を正しく表示する には、BIOS に ANSI ターミナルエミュレーションを設定する必要があります。

#### SOL プロキシを使用する前に

SOL プロキシを使用する前に、『ベースボード管理コントローラユーティリ ティユーザーズガイド』で管理ステーションの設定方法を確認してください。 BMC 管理ユーティリティは、デフォルトでは Windows オペレーティングシ ステムの次のディレクトリにインストールされます。

C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc — (32 ビットのオペレーティン **グシステム**)

C:\Program Files (x86)\Dell\SysMgt\bmc — (64 ビットのオペレー ティングシステム)

Linux Enterprise オペレーティングシステムではインストールプログラムは ファイルを次の場所にコピーします。

#### /etc/init.d/SOLPROXY.cfg

#### /etc/SOLPROXY.cfg

/usr/sbin/dsm bmu solproxy32d

#### /usr/sbin/solconfia

#### /usr/sbin/ipmish

SOLプロキシセッションの開始

#### Windows 2003 の場合

Windows システムで、インストール後に SOL プロキシサービスを開始するに は、システムを再起動してください(再起動すると SOL プロキシが自動的に開 始します)。または、次の手順で SOL プロキシサービスを手動で開始すること もできます。

- 1 マイコンピュータ を右クリックして、管理 をクリックします。 コンピュータの管理 ウィンドウが表示されます。
- 2 サービスとアプリケーション をクリックしてから サービス をクリックし ます。

右側に使用可能なサービスが表示されます。

3 サービス一覧から DSM BMU SOLProxy を右クリックして、このサー ビスを開始します。

使用しているコンソールによっては、SOL プロキシへのアクセス手順が異なる 場合があります。本項では、SOL プロキシを実行している管理ステーションを 「SOL プロキシサーバー」と呼びます。

#### Linux の場合

SOL プロキシはシステム起動中に自動的に開始します。または、etc/init.d ディレクトリに移動し、次のコマンドを使用して SOL プロキシサービスを管理 することもできます。

solproxy status

dsm bmu solproxy32d start

dsm bmu solproxy32d stop

solproxy restart

#### SOL プロキシ経由で Telnet を使用

ここでは、管理ステーションで SOL プロキシサービスが既に実行されているこ とを前提とします。

#### <u>Windows 2003 の場合</u>

- 1 管理ステーションで、コマンドプロンプトウィンドウを開きます。
- 2 コマンドラインに telnet コマンドを入力し、SOL プロキシサーバーが同 じマシンで実行している場合は IP アドレスとして localhost を入力し、 SOL プロキシインストール時に指定したポート番号 (デフォルトは 623) を入力します。たとえば、次のとおりです。

telnet localhost 623

#### Linux の場合

- 1 管理ステーションで Linux シェルを開きます。
- **2** telnet コマンドを入力して、IP アドレスとして localhost を入力し、 SOL プロキシインストール時に指定したポート番号(デフォルトは 623) を入力します。たとえば、次のとおりです。

telnet localhost 623



✓ メモ:ホストオペレーティングシステムが Windows であるか Linux であるかに かかわらず、SOL プロキシサーバーが管理ステーション以外のマシンで実行されて いる場合は、localhost ではなく SOL プロキシサーバー IP アドレスを入力します。

telnet *SOL*  $\mathcal{T} \square \neq \mathcal{V} \mathcal{T} - IP$   $\mathcal{P} \vdash \mathcal{V} \mathcal{T} > 623$ 

#### SOL プロキシ経由の HyperTerminal の使用

- 1 リモートステーションから HyperTerminal.exe を開きます。
- 2 TCPIP (Winsock) を選択します。
- 3 ホストアドレス localhost とポート番号 623 を入力します。

#### リモート管理下システムの BMC への接続

SOL プロキシセッションが確立された後、次の選択肢が表示されます。

- 1. リモートサーバーの BMC に接続
- 2. リモートサーバーへのシリアルオーバー LAN を設定
- 3. 仮想コンソールをアクティブ化
- 4. 仮想コンソールを再起動してアクティブ化
- 5. ヘルプ
- 6. 終了
- メモ:管理下システムでは、複数の SOL セッションを同時にアクティブにできますが、仮想コンソールセッションは一度に1つしかアクティブにできません。
- ✓ メモ:アクティブな SOL セッションを終了するには、<-><.> 文字シーケンスを 使用します。このシーケンスによって SOL が終了し、トップレベルメニューに戻 ります。
  - 1 メインメニューでオプション1を選択します。
  - 2 リモート管理下システムの iDRAC6 IP アドレス を入力します。
  - 3 管理下システムの iDRAC6 に使用する iDRAC6 ユーザー名 と パスワード を入力します。iDRAC6 のユーザー名とパスワードを割り当て、これらを iDRAC6 の不揮発性ストレージに保存する必要があります。
- ダモ: iDRAC6 では一度に1つの SOL 仮想コンソールセッションのみ許可されます。

✓ メモ:必要に応じて、iDRAC6 ウェブ GUI で システム → iDRAC 設定 → ネット ワーク / セキュリティ → サービス で Telnet タイムアウト の値をゼロに変更して、 SOL セッション時間を無制限に延長します。

- 4 IPMI 暗号化キーを iDRAC6 で設定した場合は、それを入力します。
- ✓ メモ:システム→iDRAC 設定 → ネットワーク / セキュリティ → ネットワーク → IPMI 設定 → 暗号化キー で iDRAC6 GUI の IPMI 暗号化キーを見つけることができ ます。
- メモ:デフォルトの IPMI 暗号化キーはすべてゼロです。暗号化オプションで <Enter> キーを押すと、iDRAC6 はこのデフォルト暗号化キーを使用します。
  - 5 メインメニューの **リモートサーバー用シリアルオーバー LAN の設定** (オプション 2)を選択します。

SOL 設定メニューが表示されます。現在の SOL 状態によって SOL 設定メニューの内容は次のように変わります。

- SOL が既に有効になっている場合、現在の設定が表示され3つの選択肢が提示されます。
  - 1. シリアルオーバー LAN を無効化
  - 2. シリアルオーバー LAN 設定を変更
  - 3. キャンセル
- SOL が有効になっている場合は、SOL ボーレートが iDRAC6 のボーレートと同じで、ユーザーにシステム管理者権限が付与されていることを確認してください。
- 現在 SOL が無効になっている場合は、Y と入力して SOL を有効にする か、N を入力して SOL を 無効のままにします。
- 6 メインメニューで仮想コンソールの起動(オプション3)を選択します。 リモート管理下システムのテキストコンソールが管理ステーションにリダイ レクトされます。
- 7 メインメニューで 仮想コンソールの再起動とアクティブ化 (オプション 4) を選択します (オプション)。

リモート管理下システムの電源状態が確認されます。電源がオンの場合は、 正常なシャットダウンか強制シャットダウンかを選択します。

次に、電源状態がオンに変わるまで、状態が監視されます。仮想コンソールが開始し、リモート管理下システムのテキストコンソールが管理ステーションにリダイレクトされます。

管理下システムの再起動中に BIOS システム設定プログラムに切り替えて BIOS の設定や表示ができます。

- 8 メインメニューで ヘルプ (オプション 5)を選択すると、各オプションの 詳しい説明が表示されます。
- 9 メインメニューで終了(オプション6)を選択すると、Telnet セッション が終了して SOL プロキシから切断されます。

✓ メモ: ユーザーが SOL セッションを正しく終了しなかった場合は、次のコマンド を入力して iDRAC を再起動します。iDRAC6の起動が完了するのに 1 ~ 2 分かか ります。詳細については、デルサポートサイト dell.com/support/manuals にあ る『iDRAC 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 racreset

# オペレーティングシステムの設定

汎用オペレーティングシステムを設定するには、お使いのオペレーティングシ ステムに該当する手順に従ってください。この設定は、Red Hat Enterprise Linux 5.0、SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1、Windows 2003 Enterprise のデフォルトインストールに基づくものです。

#### Linux Enterprise オペレーティングシステムの場合

 /etc/inittab ファイルを編集して、ハードウェアフロー制御を有効にし、 ユーザーが SOL コンソールからログインできるようにします。次の行を #Run gettys in standard runlevels セクションの末尾に追加 します。

7:2345:respawn:/sbin/agetty -h 115200 ttyS0 vt220

#### 元の /etc/inittab の例:

#	
# inittab システムを	このファイルは INIT プロセスで特定ランレベルの
#	セットアップする方法を記述します。
#	

ファイルのこの部分をスキップします。

- # gettys を標準ランレベルで実行します。
- 1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
- 2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
- 3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
- 4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
- 5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
- 6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1

#### # xdm をランレベル 5 で実行します。

#### x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon

#### 変更後の /etc/inittab の例

#

# inittab このファイルは INIT プロセスで特定ランレベルのシステムを # セットアップする方法を記述します。 #

ファイルのこの部分をスキップします。

# gettys を標準ランレベルで実行します。
1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
7:2345:respawn:/sbin/mingetty -h 115200 ttyS0 vt220

# xdm をランレベル 5 で実行します。

x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon

2 /etc/securetty ファイルを編集して、ユーザーが SOL コンソールから ルートユーザーとしてログインできるようにします。consoleの後に次の 行を追加します。 ttyS0

元の /etc/securetty の例:

コンソール vc/1 vc/2 vc/3 vc/4

ファイルの残りの部分をスキップします。

#### 元の /etc/securetty の例:

コンソール **ttyS0** vc/1 vc/2 vc/3 vc/4

ファイルの残りの部分をスキップします。

- /boot/grub/grub.conf または /boot/grub/menu.list ファイルを編 集して、SOL の起動オプションを追加します。
  - a 各種の UNIX 系オペレーティングシステムで、グラフィカル表示行をコ メントアウトします。
    - splashimage=(had0,0)/grub/splash.xpm.gz (RHEL5の場合)
    - gfxmenu (hda0,5)/boot/message (SLES 10の場合)
  - **b** 最初の title= … 行の前に次の行を追加します。
     # SOL 経由での os 起動のリダイレクト
  - 最初のtitle= … 行の後に次のエントリを追加します。
     SOL リダイレクト
  - **d** 最初のtitle= …:の kernel/\_ 行の後に次のテキストを追加します。 console=tty1 console=ttyS0,115200



```
# grub.conf (作成者: anaconda)
#
このファイルに変更を加えた後、grub を再実行する必要はありません。
# ファイル
# 通知:/boot パーティションがあります。これは
      すべてのカーネルと initrd パスは /boot/ 相対的であることを意味
#
      します。たとえば、
         root (hd0,0)
#
         kernel /vmlinux-version ro root=
#
/dev/VolGroup00/LogVol00
         initrd /boot/initrd-version.img
#
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=5
splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm/gz
hiddenmenu
Red Hat Enterprise Linux 5
root (hd0,0)
kernel /vmlinuz-2.6.18-8.el5 ro root=/dev/VolGroup00/LogVol00
rhgb quiet
initrd /initrd-2.6.18-8.el5.img
```

```
# grub.conf (作成者: anaconda)
#
このファイルに変更を加えた後、grub を再実行する必要はありません。
# ファイル
# 通知:/boot パーティションがあります。これは
      カーネルと initrd パスはすべて /boot/ への相対パスです。たと
#
      えば、
#
         root (hd0,0)
        kernel /vmlinux-version ro root=
#
/dev/VolGroup00/LogVol00
#
         initrd /boot/initrd-version.img
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=5
#splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm/gz
hiddenmenu
```

#### # SOL 経由での os 起動のリダイレクト

```
Red Hat Enterprise Linux 5 SOL リダイレクト
root (hd0,0)
kernel /vmlinuz-2.6.18-8.el5 ro root=/dev/VolGroup00/LogVol00
rhgb quiet console=tty1 console=ttyS0,115200
initrd /initrd-2.6.18-8.el5.img
```

# 変更者:YaST2 最終変更日時:Sat Oct 11 21:52:09 UTC 2008 デフォルト 0 タイムアウト 8 gfxmenu (hd0.5)/boot/message

### このコメントは変更できません - YaST2 識別子: 元の名前: linux### SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1 root (hd0,5) kernel /boot/vmlinux-2.6.16-46-0.12-bigsmp root=/dev/disk/byid/scsi-35000c5000155c resume=/dev/sda5 splash=silent showopts initrd /boot/initrd-2.6.16.46-0.12-bigsmp

#### SLES 10 の変更後の /boot/grub/menu.list の例:

```
# 変更者:YaST2 最終変更日時:Sat Oct 11 21:52:09 UTC 2008

デフォルト 0

タイムアウト 8

gfxmenu (hd0.5)/boot/message

### このコメントは変更できません - YaST2 識別子:元の名前:linux###

SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1 SOL リダイレクト

root (hd0,5)

kernel /boot/vmlinux-2.6.16-46-0.12-bigsmp root=/dev/disk/by-

id/scsi-35000c5000155c resume=/dev/sda5 splash=silent showopts

console=tty1 console=ttyS0,115200

initrd /boot/initrd-2.6.16.46-0.12-bigsmp
```

#### Windows 2003 Enterprise

 Windows コマンドプロンプトで bootcfg と入力して、起動エントリ ID を確認します。OS フレンドリ名である Windows Server 2003 Enterprise でセクション用の起動エントリ ID を探します。<Enter> キーを押して、管理ステーションの起動オプションを表示します。 次を入力して Windows コマンドプロンプトで EMS を有効にします。
 bootcfg /EMS ON /PORT COM1 /BAUD 115200 /ID < 起動 ID>
 メモ: < 起動 ID>はステップ1の起動エントリID です。

**3** <Enter> キーを押して、EMS コンソール設定が有効になることを確認します。 オリジナルの bootcfg 設定の例:

元の bootcfg 設定の例:

```
フートローダー設定
タイムアウト: 30
デフォルト: multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS
リダイレクト: COM1
リダイレクトのボーレート: 115200
ブートエントリ
------
ブートエントリ ID: 1
OS フレンドリ名: Windows Server 2003、Enterprise
パス: multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS
OS ロードオプション:/nonexecute=optout /fastdetect /usepmtimer
/redirect
```

# 10

# GUI 仮想コンソールの使用

本項では、iDRAC6 仮想コンソール機能の使用法について説明します。

### 概要

iDRAC6 仮想コンソール機能を使用すると、グラフィックまたはテキストモードでローカルコンソールにリモートアクセスでき、1 台または複数台の iDRAC6 対応システムを 1 か所から制御できます。

# 仮想コンソールの使用

仮想コンソール 画面では、ローカルの管理ステーションのキーボード、ビデオ、およびマウスを使ってリモートシステムを管理し、リモート管理下サーバー上のデバイスを制御できます。この機能を仮想メディア機能と併用すると、リモートでソフトウェアのインストールを実行できます。

仮想コンソールセッションには次の規則が適用されます。

- 各ブレードでサポートされる仮想コンソールは、最大2セッションです。両 セッションで、同じ管理下サーバーコンソールを同時に表示します。
- 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開始しないでください。
- 1 MB/ 秒以上 のネットワーク帯域幅が必要です。

2番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 は通知を受け取り、アクセス拒否、ビデオのみ許可、またはフル共有アクセス を許可するオプションから選択できます。2番目のユーザーには、別のユー ザーに制御権があることが通知されます。最初のユーザーが 30秒以内に応答 しないと、2番目のユーザーへのアクセスは許可されません。2つのセッショ ンが同時にアクティブな間には、2番目のユーザーがアクティブセッションを 持つことを示すメッセージが、最初のユーザーの画面の右上隅に表示されます。 1番目と2番目のどちらのユーザーもシステム管理者権限を持っていない場合 は、1番目のユーザーのアクティブセッションが終了すると、2番目のユー ザーのセッションも自動的に終了します。

#### ブラウザの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、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、システムに保存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。

# IE7 の古いバージョンの Active-X ビューアをクリアするには、次の手順を行います。

- **1** Video Viewer と Internet Explorer ブラウザを閉じます。
- 2 Internet Explorer ブラウザを再び開き、Internet Explorer→ツール→ アドオンの管理に移動し、アドオンを有効または無効にする 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 DELL IDRAC AVCView を削除します。

IE8 の古いバージョンの Active-X ビューアをクリアするには、次の手順を行います。

- **1** Video Viewer と Internet Explorer ブラウザを閉じます。
- 2 Internet Explorer ブラウザを再び開き、Internet Explorer→ツール→ アドオンの管理に移動し、アドオンを有効または無効にする 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 DELL IDRAC AVCView を選択して 詳細情報 リンクをクリックします。
- 5 詳細情報 ウィンドウで 削除 をクリックします。
- 6 詳細情報 と アドオンの管理 ウィンドウを閉じます。

# 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 を実行します。

Java Cache Viewer が表示されます。

2 iDRAC6 仮想コンソールクライアント と JViewer を削除します。

コマンドプロンプトと javaws -uninstall を実行して、キャッシュから すべてのアプリケーションを削除することもできます。

#### サポートされている画面解像度とリフレッシュレート

表 10-1 は、管理下サーバーで実行している仮想コンソールセッションでサ ポートされている 画面解像度と、そのリフレッシュレートを示しています。

#### 表 10-1. サポートされている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

表 10-1. サポートされている画面解像度とリフレッシュレート (続き)

画面解像度	リフレッシュレート (Hz)
800x600	60、70、72、75、85
1024x768	60、70、72、75、85
1280x1024	60

#### 管理ステーションの設定

管理ステーションで仮想コンソールを使用するには、次の手順を実行してくだ さい。

- 1 対応ウェブブラウザをインストールして設定します。24 ページの「対応 ウェブブラウザ」および 60 ページの「対応ウェブブラウザの設定」を参照 してください。
- Firefox を使用している場合、または Internet Explorer で 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。67 ページの「Java Runtie Environment (JRE) のインストール」を 参照してください。
- 3 モニタの解像度は 1280x1024 ピクセル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あり、仮想コンソールに低解像 度のモニターが接続している場合は、ローカルコンソールでサーバーを選択する と、サーバーのコンソール解像度がリセットされることがあります。サーバーで Linux オペレーティングシステムが稼動している場合は、ローカルモニタで X11 コ ンソールが表示されない可能性があります。仮想コンソールで <Ctrl><Alt><F1> を押すと、Linux がテキストコンソールに切り替わります。
  - **4** Java プラグインを使用している仮想コンソールセッションの起動に Internet Explorer を使用する場合は、次の手順を実行してください。
    - a Internet Explorer で、ツール → インターネットオプション → セキュリ ティ → 信頼されたサイト → カスタムレベル の順にクリックします。
    - メモ:64 ビットの Windows 7 では、ツール → インターネットオプ ション → セキュリティ → インターネット → カスタムレベル の順にク リックします。
    - セキュリティ設定 ウィンドウで、ファイルダウンロードの自動プロンプト に 無効化 オプションを選択します。
    - c OK をクリックし、もう一度 OK をクリックします。

#### iDRAC6 ウェブインタフェースでの仮想コンソール と仮想メディアの 設定

iDRAC6 ウェブインタフェースで仮想コンソールを設定するには、次の手順を 実行してください。

- システム をクリックし、仮想コンソール / メディア タブをクリックしします。
- 2 設定をクリックして設定画面を開きます。
- 3 仮想コンソールのプロパティを設定します。表 10-2 は、仮想コンソールの 設定について説明しています。
- 4 設定が完了したら、適用をクリックします。

#### 表 10-2. 仮想コンソールの設定プロパティ

プロパティ	説明
有効	選択して、仮想コンソールを有効または無効にします。 <b>チェックボックスがオン</b> の場合は、仮想コンソールは有 効です。 <b>チェックボックスがオフ</b> の場合は、仮想コンソールは無効 です。 デフォルトは <b>有効</b> です。
最大セッション数	仮想コンソールに可能な最大セッション数(1または2) を表示します。仮想コンソールで許可する最大セッション 数を変更するには、ドロップダウンメニューを使用しま す。デフォルトは2です。
アクティブセッション数	アクティブなコンソールセッション数を表示します。この フィールドは読み取り専用です。
キーボードとマウスのポー ト番号	仮想コンソールのキーボード/マウスオプションへの接続 に使用するネットワークポート番号。トラフィックは常に 暗号化されます。別のプログラムでデフォルトのポートが 使用されている場合は、この番号を変更しなければならな い可能性があります。デフォルトは <b>5900</b> です。
ビデオポート番号	仮想コンソール画面サービスへの接続に使用されるネット ワークポート番号。別のプログラムでデフォルトのポート が使用されている場合は、この設定を変更しなければなら ない可能性があります。デフォルトは <b>5901</b> です。

#### 表 10-2. 仮想コンソールの設定プロパティ (続き)

プロパティ	説明
ビデオ暗号化有効	<b>チェックボックスがオン</b> の場合は、ビデオの暗号化が有 効です。ビデオポートを経由するすべての トラフィック は、暗号化されます。
	チェックボックスがオフの場合は、暗号化が無効です。 ビデオポートを経由するトラフィックは暗号化されません。
	デフォルトは、暗号化 されます。暗号化を無効にすると、 低速なネットワークパフォーマンスを改善できる場合があ ります。
マウスモード	管理下サーバーが Windows オペレーティングシステム 環境で実行されている場合は、Windows を選択します。
	管理下サーバーが Linux 環境で実行している場合は、 Linux を選択します。
	サーバーが Windows または Linux オペレーティングシ ステム環境で実行していない場合は、USC/Diags を選択 します。
	★モ:HyperV、Dell Diagnostics、または USC(システ ムサービス)で USC/Diags を選択する必要があります。
	デフォルトは <b>Windows</b> です。
IE 用コンソールプラグイン タイプ	Windows オペレーティングシステム上で Internet Explorer を使用している場合は、次のビューアから選択 できます。
	ActiveX - ActiveX 仮想コンソールビューア
	Java - Java 仮想コンソールビューア
	★モ: Internet Explorer のバージョンによっては、追加 のセキュリティ制限をオフにする必要があります (241 ページの「仮想メディアの設定と使用法」を参照)。
	★モ: Java ビューアを使用するには、クライアントシステムに Java Runtime Environment がインストールされている必要があります。
ローカルサーバービデオ有効	<b>このチェックボックスがオン</b> の場合は、仮想コンソール 中、仮想コンソールモニターへの出力が有効になっていま す。チェックボックスがオフは、仮想コンソール を使用 して実行するタスクが管理下サーバーのローカルモニター に表示されません。



✓ ★モ: 仮想コンソールで仮想メディアを使用する方法については、「241 ページの 「仮想メディアの設定と使用法」を参照してください。

#### 仮想コンソールセッションの開始

仮想コンソールセッションを開くと、Dell Virtual Console Viewer Application(iDRACView)が起動し、リモートシステムのデスクトップが ビューアに表示されます。iDRACView を使用すると、ローカル管理ステー ションからリモートシステムのマウスとキーボードの機能を制御できます。

✓ メモ: Windows Vista 管理ステーションから仮想コンソールを起動した場合、仮想コンソール再起動メッセージが表示される場合があります。これを回避するには、次の場所で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 → < タイムアウト値 > 後にハードディスクをオフにする、および 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 → < タイムアウト値 > 後にハードディスクをオフにする。

ウェブインタフェースで仮想コンソールセッションを開くには、次の手順を実 行してください。

- システム → 仮想コンソール / メディア タブ → 仮想コンソールと仮想メディ ア の順にクリックします。
- 2 仮想コンソールと仮想メディア 画面で、表 10-3 の情報を使用して、仮想コンソールのセッションが使用可能であることを確認します。 表示されているプロパティ値の設定を変更する場合は、204 ページの「iDRAC6 ウェブインタフェースでの仮想コンソール と仮想メディアの 設定」を参照してください。

プロパティ	説明
仮想コンソール有効	はい / いいえ
ビデオ暗号化有効	はい / いいえ
最大セッション数	サポートされている仮想コンソールの最大セッション数を 表示します。
アクティブセッション数	現在アクティブな仮想コンソールのセッション数を表示し ます。
マウスモード	現在有効なマウスアクセラレータが表示されます。マウス モードは、管理下サーバーにインストールされているオ ペレーティングシステムの種類に応じて選択する必要があ ります。

#### 表 10-3. 仮想コンソールの情報

#### 表 10-3. 仮想コンソールの情報 (続き)

プロパティ

#### 説明

コンソールのプラグインタ 現在設定されているプラグインタイプが表示されます。 イプ ActiveX — Active-X ビューアが起動します。Active-X

ビューアは、Windows オペレーティングシステム上で実行する場合、Internet Explorer でのみ使用できます。

Java — Java ビューアが起動します。Java ビューアは、 Internet Explorer を含め、どのブラウザでも使用できま す。クライアントが 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。Windows オペレーティングシステ ム環境で、Internet Explorer を使用して iDRAC6 にア クセスする場合は、プラグインの種類として Active-X または Java を選択できます。

メモ: プラグインの種類として Java を選択している場合、Internet Explorer 8 で初回仮想コンソールが起動しない場合があります。

ローカルサーバービデオ有効はいの場合は、仮想コンソール中、仮想コンソールモニタへの出力が有効になっています。いいえの場合は、
 仮想コンソールを使用して実行したタスクが管理下サーバーのローカルモニタに表示されません

- メモ: 仮想コンソールで仮想メディアを使用する方法については、241 ページの「仮想メディアの設定と使用法」を参照してください。
  - 3 仮想コンソールセッションが使用可能な場合は、仮想コンソールの起動 を クリックします。
    - ✓ メモ:アプリケーションが起動すると、複数のメッセージボックスが 表示される場合があります。アプリケーションへの不正アクセスを防 ぐために、これらのメッセージボックスは3分間内に参照する必要が あります。そうしないと、アプリケーションの再起動を要求されます。

メモ:次の手順の途中でセキュリティアラートウィンドウが表示された場合は、その内容を読んでから、はいをクリックして続行します。
 管理ステーションが iDRAC6 に接続し、リモートシステムのデスクトップが iDRACView に表示されます。

4 2 つのマウスポインタ(1つはリモートシステム用、もう1つはローカルシ ステム用)がビューアウィンドウに表示されます。リモートのマウスポイン タがローカルのマウスポインタに従うように2つのマウスポインタを同期す る必要があります。212ページの「マウスポインタの同期」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→システムの概要 ページで仮想コンソールの状態をプレビューできます。仮想コンソールのプレ 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 秒ごとに自動的に更新されます。

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。

表 10-4 で、使用可能なオプションについて説明します。

#### 表 10-4. 仮想コンソールのプレビュー オプション

オプション	説明
起動	仮想コンソールを起動するには、このボタンをクリックします。 仮想メディアだけが有効になっている場合は、このリンクをク リックすると仮想メディアが起動します。 このボタンは、仮想コンソール権限がない場合や、仮想コンソー ルと仮想メディアの両方が無効になっている場合は、使用不可に なります。
設定	仮想コンソールの設定を表示または編集するには、 <b>仮想コンソー</b> ル / 仮想メディアの設定 ページでこのリンクをクリックします。
更新	表示されたコンソールイメージを更新するには、このボタンをク リックします。

## ビデオビューアの使用

ビデオビューアは管理ステーションと管理下サーバー間のユーザーインタフェースを提供するので、管理ステーション側から管理下サーバーのデスクトップを表示して、マウスやキーボードの機能を制御できます。リモートシステムに接続すると、ビデオビューアが別のウィンドウで開きます。

✓ メモ:仮想コンソールのタイトルバーには、管理ステーションから接続する先の iDRACのDNS名またはIPアドレスが表示されます。iDRACがDNS名を持たない 場合は、IPアドレスが表示されます。このサブコマンドのフォーマットは次の通り です。

<DNS 名 / IPv6 アドレス / IPv4 アドレス >, <モデル >, <スロッ 卜番号 >, User: <ユーザー名 >, <fps>

ビデオビューアは、カラーモード、マウスの同期、スナップショット、キー ボードマクロ、電力操作、仮想メディアへのアクセスなど、さまざまなコント ロールの調整機能を提供しています。これらの機能の詳細については、**ヘルプ** をクリックしてください。 仮想コンソールのセッションを開始し、ビデオビューアが表示されたら、カ ラーモードの調整や、マウスポインタの同期が必要になる場合があります。 表 10-5 は、ビューアで使用可能なメニューオプションについて説明しています。

表 10-5. ビューアメニューバーの選択項目

メニュー項目	項目	説明
ビデオ	一時停止	仮想コンソールを一時停止します。
	再開	仮想コンソールを再開します。
	更新	ビューアの画面イメージを再描画します。
	現在の画面の キャプチャ	リモートシステムの現在の画面をキャプチャし、 <b>.bmp</b> ファイルとして保存します。ダイアログボック スが表示され、指定した場所にファイルを保存できま す。
	全画面	ビデオビューア を全画面表示にするには、ビューアの 右上隅をクリックします。
	終了	コンソールの使用を終了し、(リモートシステムのログ アウト手順に従って)ログアウトしたら、 <b>ビデオ</b> メ ニューから <b>終了</b> を選択して <b>ビデオビューア</b> ウィンド ウを閉じます。
キーボード	右 <b><alt></alt></b> キー を押し続ける	右 <alt> キーと組み合わせるキーを入力する前にこの アイテムを選択します。</alt>
	左 <b><alt></alt></b> キー を押し続ける	左 <alt> キーと組み合わせるキーを入力する前にこの アイテムを選択します。</alt>
	左 <windows> キー</windows>	左 <windows> キーと組み合わせる文字を入力する 前に 押し続ける を選択します。左 <windows> キー のキーストロークを送信するには、押して離す を選択 します。</windows></windows>
	右 <windows> キー</windows>	右 <windows> キーと組み合わせる文字を入力する 前に 押し続ける を選択します。右 <windows> キー のキーストロークを送信するには、押して離す を選択 します。</windows></windows>

#### 表 10-5. ビューアメニューバーの選択項目 (続き)

メニュー項目	項目	説明
	マクロ	マクロを選択するか、マクロに指定されたホットキー を入力すると、リモートシステムでそのアクションが 実行されます。ビデオビューアでは、次のマクロを使 用できます。
		Alt+Ctrl+Del
		• Alt+Fsc
		• Ctrl+Esc
		Alt+Space
		• Alt+Enter
		・ Alt+ ハイフン ・ Alt+F4
		• PrtScrn
		• Alt+PrtScrn
		• F1
		• 一時停止
		• Alt+M
		<ul> <li>All+D</li> <li>Alt+PrtScrn+M</li> </ul>
		• Alt+PrtScrn+P
	キーボードのパ ススルー	キーボードのパススルーモードでは、クライアント上 のすべてのキーボード機能をサーバーにリダイレクト できます。
マウス	カーソルの同期	クライアント上のマウスがサーバー上のマウスヘリダ イレクトされるように同期します。
	ローカルカーソ ルを非表示にす る	仮想コンソールからのカーソルのみが表示されます。 仮想コンソールで USC を実行する場合は、この設定を 使用することをお勧めします。

表 10-5. ビューアメニューバーの選択項目 (続き)

メニュー項目	項目	説明
オプション	カラーモード	ネットワークパフォーマンスを向上させるための色深度 を選択できます。たとえば、仮想メディアからソフト ウェアをインストールする場合は、最小の色深度を選択 すると、コンソールビューアが使用するネットワーク帯 域幅を減らして、より多くの帯域幅をメディアからの データ転送用に残しておくことができます。 色モードは 15 ビットカラーと 7 ビットカラーに設定 できます。
電源	システムの電源 オン	システムの電源を入れます。
	システムの電源 オフ	システムの電源を切ります。
	正常なシャット ダウン	システムをシャットダウンします。
	システムをリ セットする (ウォームプー ト)	電源を切らずにシステムを再起動します。
	システムの電源 を入れなおす (コールドプー ト)	システムの電源を切ってから再起動します。
メディア	仮想メディア ウィザード	<ul> <li>メディア メニューから仮想メディアウィザードにアク セスでき、次のようなデバイスまたはイメージにリダ イレクトできます。</li> <li>フロッピードライブ</li> <li>CD</li> <li>DVD</li> <li>ISO フォーマットのイメージ</li> <li>USB フラッシュドライブ</li> <li>仮想メディアの機能については、241 ページの「仮想 メディアの設定と使用法」を参照してください。</li> <li>仮想メディアを使用するときは、コンソールビューア ウィンドウをアクティブにしておく必要があります。</li> </ul>

#### 表 10-5. ビューアメニューバーの選択項目 (続き)

メニュー項目	項目	説明
ヘルプ	iDRACView パージョン情報	iDRACView のバージョンを表示します。

#### マウスポインタの同期

仮想コンソールを使用してリモート Dell PowerEdge システムに接続すると、 リモートシステムのマウスアクセラレータ速度が管理ステーションのマウスポ インタと同期せず、ビデオビューアウィンドウにマウスポインタが2つ表示さ れる場合があります。

マウスポインタを同期するには、マウス → カーソルの同期の順にクリックするか、<Alt><M> キーを押します。

カーソルの同期 メニューアイテムは切り替え式です。メニューのアイテムの横 にチェックマークがあり、マウスの同期がアクティブであることを確認してく ださい。

Red Hat Enterprise Linux または Novell SUSE Linux を使用している場合 は、ビューアを起動する前に必ず Linux 用のマウスモードに設定してくださ い。設定の詳細については、204 ページの「iDRAC6 ウェブインタフェースで の仮想コンソール と仮想メディアの 設定」を参照してください。iDRAC 6 仮想コンソール 画面でマウス矢印を制御するには、オペレーティングシステム のデフォルトのマウス設定が使用されます。

クライアントの仮想コンソール画面に2つのマウスカーソルがある場合、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デルのUniversal Server Configurator (USC)に典型的で、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のマウス加速設定と異なる場合、2つのマウスカーソルが 表示されます。これを解決するには、(仮想コンソール画面の)ツールメ ニューから単ーカーソルを選択して単ーカーソルに切り替えるか、サーバーと クライアントのマウス加速度を一致させます。

メモ: Windows オペレーティングシステムを実行しているサーバーは絶対位置を サポートしているため、これは適用されません。

iDRAC 仮想コンソールを使用して、最新の Linux 分散オペレーティングシス テムをインストールした管理下サーバーに接続する際、マウスの同期の問題が 生じる場合があります。これは、GNOME デスクトップのポインタ加速予測機 能が原因と考えられます。iDRAC 仮想コンソールでマウスを正しく同期させる には、この機能を無効にする必要があります。ポインタ加速予測機能を無効に するには、/etc/X11/xorg.conf ファイルのマウスセクションで、次のように 追加します。

Option "AccelerationScheme" "lightweight".

同期の問題が解決されない場合は、<user\_home>/.gconf/desktop/

**gnome/peripherals/mouse/%gconf.xml** ファイルで、次の変更をさら に行います。

motion\_threshold および motion\_acceleration の値を -1 に変更 します。

#### ローカルコンソールを無効/有効にする

iDRAC6 ウェブインタフェースを使用して、仮想コンソールの接続を許可しな いように iDRAC6 を設定できます。ローカルコンソールが無効になると、黄色 のステータスドットがローカルコンソール内のサーバーリストに表示され、コ ンソールが iDRAC でロックされていることを示します。ローカルコンソール が有効なときは、状態表示ドットが緑色で表示されます。

管理下サーバーのコンソールへの排他的アクセスを確保するには、ローカルコンソールを無効にし、<u>また</u>仮想コンソール 画面で 最大セッション数 を1 に再設定する必要があります。

メモ:サーバー上のローカルビデオを無効にする(オフにする)と、仮想コン ソールに接続しているモニター、キーボード、およびマウスが無効になります。

ローカルコンソールを無効または有効にするには、次の手順に従ってください。

- 管理ステーションで、対応ウェブブラウザを開いて iDRAC6 にログインします。詳細については、77 ページの「ウェブインタフェースへのアクセス」を参照してください。
- システム をクリックし、仮想コンソール / メディア タブをクリックして、 設定 をクリックします。
- 3 サーバーでローカルビデオを無効にする(オフにする)には、設定 画面で ローカルサーバービデオを有効にする を選択解除してから 適用 をクリック します。デフォルト値は 有効(オン)です。
- 4 サーバーでローカルビデオを有効にする(オンにする)には、設定 画面 で ローカルサーバービデオを有効にする を選択してから 適用 をクリック します。

仮想コンソール 画面にローカルサーバービデオのステータスが表示されます。

## 仮想コンソールと仮想メディアページのリモー ト起動

仮想コンソールまたは仮想メディアは、iDRAC6 ウェブインタフェースから起動する代わりに、サポートされているブラウザで URL を1 つ入力して起動できます。使用しているシステム構成によっては、手動の認証手順(ログインページ)を踏むか、仮想コンソールまたは仮想メディアビューア (iDRACView)に自動転送されます。



💋 メモ:Internet Explorer はローカル、Active Directory (AD)、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、 SSO、ローカル、および AD ログインをサポートしています。

#### URL フォーマット

ブラウザに https://<idrac6 ip>/console のリンクを入力する場合、ログイ ン設定によっては、通常の手動ログイン手順に従わなければならない場合があ ります。SSO が有効でなく、ローカル、AD、または SC ログインが有効である 場合は、対応するログインページが表示されます。ログインに成功すると、仮 想コンソールまたは仮想メディアのビューは起動しません。代わりに、 iDRAC6 GUI ホームページに転送されます。



✓ メモ:iDRACView を起動するために使用する URL は、大文字と小文字が区別さ れ、小文字のみで入力する必要があります。

#### 一般的なエラーシナリオ

表 10-6 は、一般的なエラーのシナリオ、それらエラーの原因、そして iDRAC6 の動作を記載しています。

表 10-6. エラーシナリオ

エラーシナリオ	原因	動作
ログインに失敗しまし た	無効なユーザー名または 不正なパスワードを入力 しました。	https:// <ip> を入力してログインに 失敗した場合と同じ動作が見られま す。</ip>
特権が不十分です	仮想コンソールと仮想メ ディアの権限がありませ ん。	iDRACView は起動せずに、仮想コ ンソール / メディアの設定 GUI ペー ジにリダイレクトされます。
仮想コンソール無効	仮想コンソールがシステ ムで無効になっています。	iDRACView は起動せずに、仮想コ ンソール / メディアの設定 GUI ペー ジにリダイレクトされます。
不明な URL パラメー タが検出されました	入力した URL に未定義の パラメータが含まれてい ます。	「ページが見つかりません(404)」 というメッセージが表示されます。

# よくあるお問い合わせ (FAQ)

表 10-7 は、よくあるお問い合わせとその回答です。

#### 表 10-7. 仮想メディアの使い方:よくあるお問い合わせ (FAQ)

質問	回答
帯域外のウェブ GUI をログアウトする と、仮想コンソールがログアウトに失敗 します。	仮想コンソールと仮想メディアセッションは、 ウェブセッションがログオフしてもアクティ ブのままになります。セッションからログア ウトするには、仮想メディアと仮想コンソー ルのビューアアプリケーションを閉じてくだ 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 <b>オン</b> にする要求を iDRAC6 が受信すると、ビデオはすぐにオン になります。
ー ローカルユーザーがビデオをオフにする こともできますか。	はい。ローカルユーザーは ローカル RACADM CLI を使ってビデオをオフにでき ます。
ローカルユーザーがビデオをオンにする こともできますか。	いいえ ローカルコンソールを無効にすると、 ローカルユーザーのキーボードとマウスは無 効になるため、設定を変更することはできま 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。	はい。
ローカルコンソールをオフにすると、リ モートコンソールセッションのビデオは オフになりますか。	いいえ。ローカルビデオのオン / オフを切り 替えても、リモートコンソールセッションに は影響しません。

表 10-7. 仮想メディアの使い方:よくあるお問い合わせ(FAQ)(続き)

質問	回答
iDRAC6 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。	iDRAC6 の設定権限を持つユーザーであれば、 ローカルコンソールをオン / オフにできます。
ローカルサーバービデオの現在のステー タスを取得するには、どのようにします か。	状態は iDRAC6 ウェブインタフェースの <b>仮想コンソールと仮想メディア</b> 画面に表示さ れます。
	RACADM CLI コマンドの racadm getconfig -g cfgRacTuningは、 cfgRacTuneLocalServerVideo のオブ ジェクトにステータスを表示します。この racadm コマンドは、Telnet/SSH または iDRAC6 のリモートセッションから実行でき ます。
	リモートの RACADM コマンド: racadm -r <idrac ip="" の="" アドレス=""> -u &lt;ユーザー&gt; -p &lt;パスワード&gt; getconfig -g cfgRacTuning</idrac>
	ステータスは、仮想コンソールの <b>OSCAR</b> ディスプレイにも表示されます。ローカルコ ンソールが有効な場合、サーバー名の横に緑 色のステータスドットが表示されます。無効 な場合は、ローカルコンソールが <b>iDRAC6</b> に よってロックされていることを示す黄色の状 態表示ドットが表示されます。
仮想コンソールウィンドウからシステム 画面の下部が見えません。	管理ステーションのモニターの解像度が 1280x1024 に設定されていることを確認し てください。
コンソールウィンドウが文字化けします。	Linux の仮想コンソールビューアには UTF-8 文字セットが必要です。ロケールを確認し、 必要に応じて文字コードをリセットしてくだ さい。詳細については、64 ページの「Linux のロケール設定」を参照してください。
Windows 2000 オペレーティングシス テムをロードすると、管理下サーバーの 画面に何も表示されないのはなぜですか。	管理下サーバーに正しい ATI ビデオドライバ がありません。ビデオドライバをアップデー トしてください。
表 10-7. 仮想メディアの使い方:よくあるお問い合わせ(FAQ)(続き)

質問	回答
仮想コンソールを実行しているときに 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ています。設計上、PS/2 マウスはマウスポインタの相対位置を使用す るため、同期のずれが生じます。iDRAC6 に は USB マウスドライバが搭載されているの で、マウスポインタの絶対位置と正確な追跡 が可能です。iDRAC6 が USB の絶対的なマ ウスの位置を Dell BIOS に通知しても、BIOS エミュレーションによって相対的な位置に戻 されるため、動作は変わりません。この問題 を修正するには、設定 画面の USC/Diags で マウスモードを設定します。
Linux テキストコンソール (Dell Unified Server Configurator (USC)、 Dell Lifecycle Controller (LC)、また は Dell Unified Server Configurator Lifecycle Controller Enabled (USC- LCE) のいずれか) で、マウスが同期し ないのはなぜですか。	仮想コンソールには 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 用可能です。
マウスの同期の問題がまだ解決しません。	仮想コンソールの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適したマウスが 選択されていることを確認してください。 マウス メニューで、マウスの同期 が選択され ていることを確認します。マウスの同期を切 り替えるには、 <alt><m>キーを押すか、マ ウス→マウスの同期 の順に選択します。同 期が有効になっている場合、マウスメニュー で選択項目の横にチェックマークが表示され ます。</m></alt>

表 10-7. 仮想メディアの使い方:よくあるお問い合わせ(FAQ)(続き)

質問	回答
iDRAC6 仮想コンソールを使用してリ モートで Microsoft オペレーティングシ ステムをインストール中に、キーボード やマウスを使用できないのはなぜですか。	BIOS で仮想コンソールが有効になっている システムで、Microsoft の対応オペレーティ ングシステムをリモートからインストールす ると、EMS 接続メッセージが表示され、続行 する前に OK を選択するように要求されま す。リモートでマウスを使って OK を選択す ることはできません。ローカルシステムで OK を選択するか、リモートで管理下サー 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 なったことをユーザーに通知するために、 Microsoft によって生成されます。このメッ セージが表示されないようにするには、オペ レーティングシステムをリモートインストー ルする前に、必ず仮想コンソールを BIOS で オフにしてください。
管理ステーションの Num Lock インジ ケータにリモートサーバーの Num Lock のステータスが反映されないのは なぜですか。	iDRAC6 からアクセスした場合、管理ステー ションの Num Lock インジケータは必ずしも リモートサーバーの Num Lock 状態と一致す るとは限りません。Num Lock の状態は、管 理ステーションの Num Lock の状態にかかわ らず、リモートセッションが接続されたとき のリモートサーバーの設定に依存します。
ローカルホストから仮想コンソールセッ ションを確立すると、複数のセッション ビューア ウィンドウが表示されるのはな ぜですか。	仮想コンソールセッションをローカルシステ ムから設定しているためです。この操作はサ ポートされていません。
仮想コンソールセッションを実行中に、 ローカルユーザーが管理下サーバーにア クセスした場合、警告メッセージが表示 されますか。	いいえ ローカルユーザーがシステムにアクセ スした場合は、双方がシステムを制御できま す。
仮想コンソールセッションを実行するために必要な帯域幅はどれくらいですか。	良いパフォーマンスを得るには、5 MB/ 秒で の接続をお勧めします。最低限必要なパ フォーマンスを得るためには、1 MB/ 秒の接 続が必要です。

表 10-7. 仮想メディアの使い方:よくあるお問い合わせ(FAQ)(続き)

質問	回答
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 を教えてください。	管理ステーションには、256 MB 以上の RAM を搭載した Intel Pentium III 500 MHz プロセッサが必要です。
仮想コンソールを起動した後、マウスを 仮想コンソールでしか使用できず、ロー カルシステムで使用できません。なぜこ うなるのですか。仮想コンソールとロー カルシステムでマウスを使うには、どう すればよいでしょうか。	これは、マウスモード が USC/Diags に設定 されている場合に起こります。ローカルシス テムでマウスを使用するには、 <alt><m> ホットキーを押してください。仮想コンソー ルでマウスを使用するには、もう一度 <alt><m> を押してください。</m></alt></m></alt>
CMC ウェブインタフェースから iDRAC への GUI と仮想コンソールを同時に起 動すると、GUI セッションがタイムアウ トするのはなぜですか。	CMC ウェブインタフェースから iDRAC への 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画面が表示 されます。このポップアップ画面は、仮想コ ンソールが開くとすぐに閉じます。 管理ステーション上の同じ iDRAC システム への GUI と仮想コンソールの両方を起動する 際、ポップアップ画面が閉じるよりも先に GUI が起動された場合に、iDRAC GUI への セッションの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画面を閉じた後 に iDRAC GUI を CMC ウェブインタフェー スから起動した場合は、この問題は発生しま せん。

表 10-7. 仮想メディアの使い方:よくあるお問い合わせ(FAQ)(続き)

質問	回答
Linux SysRq キーが Internet Explorer で動作しません。どうしてでしょうか。	Internet Explorer から仮想コンソールを使 用する場合、Linux SysRq キーの動作は異な ります。SysRq キーを送信するには、Ctrl お よび Alt キーを押しながら Print Screen キーを押して離す必要があります。Internet Explorer の使用時に iDRAC 経由で Linux リ モートサーバーに SysRq キーを送信する手順 は、次のとおりです。 1 Linux リモートサーバーで、マジックキー 機能を有効にします。次のコマンドを使用 して、Linux ターミナルでマジックキー機 能を有効にできます。
	echo 1 > /proc/sys/kernel/sysrq 2 Active X ビューアのキーボードのパスス 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 のみを離します。 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。

# 11

# vFlash SD カードの設定と vFlash パーティションの管理

vFlash メディアカードは、セキュアデジタル(SD)カードで、システムの奥の 隅にあるオプションの iDRAC6 Enterprise カードスロットに挿入します。ス トレージ容量を提供し、通常の USB フラッシュキーのように動作します。これ は、USB デバイスとしてシステムが認識するユーザー定義パーティションとし て設定することも、起動 USB デバイスを作成するために使用することもできる 保存場所です。選択したエミューレーションモードによっては、パーティショ ンはフロッピードライブ、ハードドライブ、または CD/DVD ドライブとして システムに認識されます。これらはいずれもブータブルデバイスとして設定で きます。

vFlash SD カードと標準 SD カードがサポートされています。<u>vFlash SD カード</u>とは、新しい拡張 vFlash 機能をサポートするカードを指します。標準 SD カー <u>ド</u>とは、vFlash の一部の機能だけをサポートしている市販の普通の SD カードを 指します。

vFlash SD カードを使うと、16 パーティションまで作成できます。パーティ ションを作成するときには、ラベル名を作成したり、そのパーティションを管 理、使用するための一連の操作を行ったりできます。vFlash SD カードは、 8GB までの任意のサイズにできます。各パーティションは最大 4GB までに設 定できます。

標準 SD カードは任意のサイズにできますが、1 つのパーティションしかサ ポートできません。パーティションのサイズは 256MB に制限されています。 パーティションのラベル名はデフォルトで VFLASH です。

メモ: iDRAC6 Enterprise カードスロットには、vFlash SD カードまたは標準 SD カード以外は挿入しないでください。マルチメディアカード(MMC)など、その 他のフォーマットのカードを挿入すると、カードを初期化するときに「SD カード の初期化時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。

システム管理者は、vFlash パーティションですべての操作を実行できます。シ ステム管理者以外のユーザーがパーティションの内容を作成、削除、フォー マット、連結、分離、コピーするためには、仮想メディアアクセス権限が必要 です。

✓ メモ:実行できる vFlash 操作は一度に1 つだけです。別の vflash 操作を実行する 前に、最初の操作が完了する必要があります。たとえば、RACADM を使用して イ メージから作成 操作を開始した場合、RACADM または GUI を使用して作成、ダ ウンロード、フォーマットなどの操作を実行することはできません。この操作の完 了を待ってから、次の vFlash 操作を実行する必要があります。

# vFlash または標準 SD カードの取り付け

- **1** シャーシからブレードを取り外します。
- 2 システムの奥の隅に vFlash メディアスロットがあります。
  - メモ:カードの取り付けや取り出し時に、ブレードカバーを外す必要はありません。



- **3** ラベル側を上に向けて、SD カードの接続ピン側をモジュールのカードス ロットに挿入します。
  - メモ:スロットは正しい方向にしかカードを挿入できないように設計 されています。
- 4 カードを押し込んでスロットにロックします。
- 5 シャーシにブレード取り付けます。

#### vFlash または標準 SD カードの取り外し

VFlash メディアカードを取り外すには、カードを押してロックを解除し、カードスロットから引き出します。

# iDRAC6 ウェブインタフェースを使用した vFlash または標準 SD カードの設定

vFlash または標準 SD カードをインストールした後、そのプロパティを表示し たり、vFlash を有効または無効にしたり、カードを初期化することができま す。パーティション管理を実行するには、カードを有効にする必要があります。 カードが無効になっている場合は、プロパティしか表示できません。初期化す ると、既存のパーティションが削除され、カードがリセットされます。



✓ メモ:vFlash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、 iDRAC 設定権限が必要です。

システムの iDRAC6 Enterprise カードスロットにカードがない場合は、次の エラーメッセージが表示されます。

SD カードが検出されませんでした。256 MB 以上の容量の SD カードを挿入 してください。

vFlash または標準 SD カードを表示、設定するには:

- 1 サポートされているウェブブラウザのウィンドウを開き、iDRAC6 ウェブイ ンタフェースにログインします。
- システムツリーでシステムを選択します。
- 3 vFlash タブをクリックします。SD カードのプロパティ ページが表示され ます。

表 11-1 に SD カードのプロパティが表示されます。

表 11-1. SD カードのプロパティ

属性	説明
名前	サーバーの iDRAC6 Enterprise カードスロットに入っているカー ドの名前が表示されます。カードが vFlash の新しい拡張機能をサ ポートしている場合は、 <u>vFlash SD カード</u> と表示されます。 vFlash の一部の機能しかサポートしていない場合は、 <u>SD カード</u> と表示されます。
サイズ	カードのサイズをギガバイト(GB)単位で表示します。
空き容量	SD カードの空き容量を MB で表示します。この容量は、追加の パーティションを作成するために使用できます。 挿入されている SD カードが初期化されていない場合は、空き容量
	としてカートが初期化されていないことが表示されます。
書き込み禁止	カードが書き込み禁止かどうかが表示されます。

#### 表 11-1. SD カードのプロパティ (続き)

属性	説明
状態	SD カードの全体的な状態を表示します。これは次のいずれかの状態として表示されます。 ・OK
	<ul> <li>警告</li> <li>重要</li> </ul>
	警告の場合は、カードを再初期化してください。
	里要の場合は、カートを取り付け直してから再初期化してくたさい。
vFlash 有効	vFlash パーティション管理を行うには、このチェックボックスを 選択します。vFlash パーティション管理を無効にするには、この チェックボックスを選択解除します。

4 適用 をクリックして、カードの vFlash パーティションの管理を有効または 無効にします。

いずれかの vFlash パーティションが連結されている場合、vFlash を無効に できないため、エラーメッセージが表示されます。

- メモ:vFlash が無効になっている場合は、SD カードのプロパティを表示できるだけで、パーティションの作成(空のパーティションの作成、およびイメージファイルを使用したパーティションの作成)、パーティションの管理、パーティションのフォーマット、パーティションのコンテンツのダウンロードなど、vFlash のその他の操作は実行できません。
  - 5 初期化 をクリックします。既存のパーティションはすべて削除され、カー ドはリセットされます。確認メッセージが表示されます。
  - 6 OK をクリックします。初期化操作が完了すると、初期化が成功したことを 知らせるメッセージが表示されます。
- メモ:初期化は、vFlash 有効オプションを選択した場合にのみ使用可能になります。

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。

WSMAN プロパイダ、iDRAC6 設定ユーティリティ、RACADM などのアプリケーションが vFlash を使用している場合や、GUI の別ページに移動すると、 iDRAC6 に次のメッセージが表示される可能性があります。

sp カードは一時的に使用不可になっています。再試行するには、更新をク リックしてください。

## RACADM を使用した vFlash または標準 SD カードの設定

ローカル、リモート、または Telnet/SSH コンソールから RACADM コマンド を使って vFlash または標準 SD カードを表示、設定できます。

✓ メモ:vFlash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、 iDRAC設定権限が必要です。

#### vFlash または標準 SD カードのプロパティの表示

サーバーへの Telnet/SSH/ シリアルコンソールを開いて、ログインし、次のコマンドを入力します。

racadm getconfig -g cfgvFlashSD

次の読み取り専用プロパティが表示されます。

- cfgvFlashSDSize
- cfgvFlashSDLicense
- cfgvFlashSDAvailableSize
- cfgvFlashSDHealth

#### vFlash または標準 SD カードを有効または無効にする

サーバーへの Telnet/SSH/ シリアルコンソールを開いて、ログインし、次のコマンドを入力します。

- vFlash または標準 SD カードを有効にするには: racadm config -g cfgvFlashsd -o cfgvflashSDEnable 1
- vFlash または標準 SD カードを無効にするには: racadm config -g cfgvFlashsd -o cfgvflashSDEnable 0

メモ: RACADM コマンドは、vFlash または標準 SD カードが搭載されている場合 にのみ機能します。カードが搭載されていない場合は、エラー: SD カードがあり ません というメッセージが表示されます。

#### vFlash または標準 SD カードの初期化

サーバーへの Telnet/SSH/ シリアルコンソールを開いて、ログインし、次のコマンドを入力します。

racadm vflashsd initialize

既存のパーティションはすべて削除され、カードはリセットされます。

#### vFlash または標準 SD カードの最後の状態の取得

サーバーへの Telnet/SSH シリアルコンソールを開いてログインし、次のコマ ンドを入力して、最後に vFlash または標準 SD カードに送られたコマンドの状 態を取得します。

racadm vFlashsd status

#### vFlash または標準 SD カードのリセット

サーバーの Telnet/SSH テキストコンソールを開いてログイン後、次のように 入力します。

racadm vflashsd initialize

vflashsd の詳細については、デルサポートサイト dell.com/support/manuals の 『iDRAC 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: racadm vmkey reset コマンドは 1.5 リリース以降ではサポートか ら外れます。このコマンドの機能は vflashsd initialize に含まれます。 vmkey reset コマンドは当面は実行できますが、vflashsd initialize コマンドを使用することを推奨します。詳細については、 225 ページの「vFlash または標準 SD カードの初期化」を参照してください。

# iDRAC6 ウェブインタフェースを使用した vFlash パーティションの管理

次を実行できます。

- 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/分離
- 既存のパーティションの削除
- パーティションの内容のダウンロード
- パーティションからの起動

#### 空のパーティションの作成

空のパーティションは空の USB キーのようなものです。空のパーティションは vFlash と標準 SD カード上のどちらでも作成できます。パーティションタイプ として <u>フロッピー</u> または <u>ハードディスク</u> を選択できます。空のパーティショ ンの作成用には CD はサポートされていません。

メモ:空のパーティションを作成するには、仮想メディアへのアクセス権限が必要です。

空のパーティションを作成する前に、次の点を確認してください。

- 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すでに実行中でない。

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。

- iDRAC6 ウェブインタフェースで、システム → vFlash タブ → 空のパーティ ションの作成 サブタブを選択します。空のパーティションの作成 ページが 表示されます。
- 2 表 11-2 で説明されている情報を入力します。
- 3 **適用**をクリックします。新しいパーティションが作成されます。

メモ:パーティションの作成中、進行状況や状態は表示されません。 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。
- パーティションサイズとして整数以外の値を入力したか、値がカードの 空き容量を超えた、または、要求したパーティションサイズが 4GB を超 えている。
- カード上で初期化がすでに実行中である。
- ダモ:新しいパーティションがフォーマットされていない (RAW)。

#### 表 11-2. 空のパーティションの作成 ページのオプション

フィールド	説明
索引	パーティションインデックスを選択します。ドロップダウン リストには、未使用のインデックスのみが表示されます。利 用可能な最小値のインデックスがデフォルトで選択されます。 ドロップダウンリストにあるインデックス値に変更できます。 メモ:標準 SD カードでは、インデックス1しか使用できま せん。

表 11-2. 空のパーティションの作成 ページのオプション

フィールド	説明
ラベル	新しいパーティションに一意なラベルを入力します。ラベル 名は、6 文字以内の英数字で指定します。空白文字は含めな いでください。入力した文字は大文字で表示されます。 メモ:標準 SD カードの場合、ラベル名は VFLASH でなけれ ばなりません。それ以外のラベル名を入力すると、エラー メッセージが表示されます。
エミュレーションタイプ	ドロップダウンリストからパーティションのエミュレーショ ンタイプを選択します。使用可能なオプションは <b>フロッピー</b> と <b>HDD</b> です。
サイズ	パーティションのサイズをメガバイト(MB)で入力します。 最大パーティションサイズは 4 GB、または vFlash SD カー ドの空き容量以下です。 メモ:標準 SD カードの場合、パーティションサイズは 256MB までです。

#### イメージファイルを使っ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)を使用して vFlash または標準 SD カードに新しいパーティションを作成できます。作成できるパーティショ ンタイプは、フロッピー、ハードディスク、または CD です。作成されたパー ティションは読み取り専用です。

メモ:パーティションを作成するには、仮想メディアへのアクセス権限が必要です。 新しく作成したパーティションのサイズはイメージファイルのサイズと同じです。 イメージファイルサイズは次の要件を満たす必要があります。

- カードの空き容量以下
- 4GB 以下。最大パーティションサイズ 4GB。

ウェブインタフェースを使う場合、vFlash SD カードにアップロードできるイメージのサイズは、32 ビットと 64 ビットの両ブラウザ(Internet Explorer と FireFox)で最大 2GB に制限されています。

RACADM や WSMAN インタフェースを使う場合、vFlash SD カードにアップロードできるイメージのサイズは最大 4GB です。

標準 SD カードの場合、イメージサイズは 256MB 以下である必要があります。

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。

- 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すでに実行中でない。
- メモ: イメージファイルからパーティションを作成する場合は、イメージタイプ とエミューレーションタイプが一致していることを確認してください。iDRACは、 指定したイメージタイプに基づいてデバイスをエミュレートします。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が一致しないと問題が起きることがあり ます。たとえば、ISO イメージを使ってパーティションを作成したときにエミュ レーションタイプをハードディスクとして指定すると、このイメージから BIOS を 起動できません。
- イメージファイルを使って vFlash パーティションを作成するには:
  - 1 iDRAC6 ウェブインタフェースで、システム → vFlash タブ → イメージから 作成 サブタブの順に選択します。イメージファイルからのパーティション の作成 ページが表示されます。
  - 2 表 11-3 で説明されている情報を入力します。
  - 3 適用 をクリックします。イメージファイルを使用して、新しいパーティ ションが作成されます。
- メモ:パーティションの作成中、進行状況や状態は表示されません。 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。

#### 表 11-3. イメージファイルページのオプションを使ったパーティションの作成

フィールド	説明
索引	パーティションインデックスを選択します。ドロップダウン リストには、未使用のインデックスのみが表示されます。利 用可能な最小値のインデックスがデフォルトで選択されます。 ドロップダウンリストにあるインデックス値に変更できます。 <b>メモ:</b> 標準 SD カードでは、インデックス1しか使用できま せん。

表 11-3. イメージファイルページのオプションを使ったパーティションの作成

フィールド	説明
ラベル	新しいパーティションに一意なラベルを入力します。6 文字 以内の英数字で指定します。空白文字は含めないでください。 入力した文字は大文字で表示されます。
	<b>メモ:</b> 標準 SD カードの場合、ラベル名は VFLASH である必要があります。それ以外のラベル名を入力すると、エラーメッセージが表示されます。
エミュレーションタイプ	ドロップダウンリストからパーティションのエミュレーショ ンタイプを選択します。使用可能なオプションは <b>、フロッ</b> <b>ピー、HDD、CDROM</b> です。
イメージの場所	参照 をクリックして、イメージファイルの場所を指定します。 .img と .iso ファイルタイプしか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 カード上に既存のパーティ 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。vFlash 機能が限定されてい る標準 SD カードは、FAT32 フォーマットしかサポートしていません。

ハードディスクまたはフロップーのパーティションしかフォーマットできません。CD のパーティションのフォーマットはサポートされていません。読み取り専用パーティションはフォーマットできません。

メモ:パーティションをフォーマットするには、仮想メディアへのアクセス権限が必要です。

パーティションをフォーマットする前に、次を確認してください。

- カードが有効になっている。
- パーティションが連結されていない。
- 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すでに実行中でない。

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。

- 1 iDRAC6 ウェブインタフェースで、システム→vFlash タブ→フォーマット サブタブを選択します。フォーマット ページが表示されます。
- 2 表 11-4 で説明されている情報を入力します。

3 適用をクリックします。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で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。

表 11-4. パーティションのフォーマット ページのオプション

フィールド	説明
ラベル	フォーマットしたいパーティションのラベルを選択します。 最初に利用できるパーティションがデフォルトで選択されま す。
	フロッピーまたはハードディスクタイプの既存のパーティ ションがすべてドロップダウンリストに表示されます。連結 されたパーティションや読み取り専用のパーティションはド ロップダウンリストに表示されません。
フォーマットするタイプ	パーティションをフォーマットしたいファイルシステムタイ プを選択します。使用可能なオプションは EXT2、EXT3、 FAT16、および FAT32 です。標準 SD カードでは、FAT32 しか使用できません。

#### 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場合、vFlash または標準 SD カードが有効になっていることを確認してください。

- カード上で使用可能なパーティションを表示するには、次の手順を実行します。
  - iDRAC6 ウェブインタフェースで、システム→vFlash→管理 サブタブを選 択します。パーティションの管理 ページに、使用可能なパーティションが 表示されます。
  - 2 各パーティションに付き、表 11-5 で説明されている情報を表示できます。

#### 表 11-5. 使用可能なパーティションの表示

フィールド	説明
索引	パーティションは 1 ~ 16 のインデックスが付けられて います。パーティションのインデックスはそのパーティ ションに一意です。これは、パーティションの作成時に 指定されます。
ラベル	パーティションを識別します。これは、パーティション の作成時に指定されます。
サイズ	パーティションのサイズをメガバイト(MB)で表し た値。
読み取り専用。	パーティションの読み取り書き込み状態 <ul> <li>チェックマーク付き = 読み取り専用パーティション</li> <li>チェックマークなし = 読み取り書き込みパーティション</li> <li>メモ:標準 SD カードでは、パーティションはすべて読み取り書き込み可能であるため、この列は表示されません。</li> </ul>
連結	パーティションが USB デバイスとしてオペレーティン グシステムに認識されるかを示します。パーティション の連結と分離については、233 ページの「パーティショ ンの連結と分離」の項を参照してください。
タイプ	パーティションタイプがフロッピー、ハードディスク、 または CD かを表示します。

#### パーティションの変更

パーティションを変更する場合は、カードが有効になっていることを確認して ください。

メモ:vFlashのパーティションを変更するには、仮想メディアへのアクセス権限が必要です。

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したり、反対に読み取 り書き込みパーティションを読み取り専用に変更したりできます。これには、 次の操作を行います。

1 iDRAC6 ウェブインタフェースで、システム→vFlash タブ→管理 サブタ ブを選択します。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、読み取り専用に変更するパーティションのチェック ボックスをオンにし、読み取り書き込みに変更するパーティションのチェッ クボックスをオフにします。
- ✓ メモ:パーティションタイプが CD の場合は、状態は読み取り専用で、チェック ボックスがオンになっています。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。 連結されているパーティションのチェックボックスは灰色表示になっています。 標準 SD カードでは、パーティションはすべて読み取り書き込みであるため、 読み取り専用列は表示されません。
  - 3 適用 をクリックします。 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。

#### パーティションの連結と分離

1 つまたは複数のパーティションを仮想 USB マスストレージデバイスとして連 結し、オペレーティングシステムと BIOS からマスストレージデバイスとして 認識されるようにできます。複数パーティションを同時に連結すると、イン デックスの昇順にホストオペレーティングシステムに認識されます。対応する ドライブ文字の割り当ては、オペレーティングシステムによって制御されます。 パーティションを分離すると、そのパーティションはホストオペレーティング システムで仮想 USB マスストレージデバイスとしては認識されなくなり、 BIOS ブートオーダーメニューから削除されます。

パーティションを連結または分離すると、システムの USB バスはリセットされ ます。これは、vFlash を使用しているアプリケーション(オペレーティングシ ステムなど)に影響することがあるので、iDRAC の仮想メディアセッションが 切断されます。



メモ:パーティションを連結または分離するには、仮想メディアへのアクセス権 限が必要です。

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。

- カードが有効になっている。
- カード上で初期化がすでに実行中でない。

パーティションを連結または分離するには:

- 1 iDRAC6 ウェブインタフェースで、システム→vFlash タブ→管理 サブタ ブを選択します。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、連結したいパーティションのチェックボックスを選択するか、 分離したいパーティションのチェックボックスを選択解除します。

💋 メモ:分離されたパーティションは起動順序に表示されません。

3 適用 をクリックします。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。

#### 連結されている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

パーティションが連結されて、ホストオペレーティングシステムが Windows であれば、連結パーティションのドライブ文字はオペレーティングシステムに よって割り当てられます。

パーティションが読み取り専用の場合は、ホストオペレーティングシステムで 読み取り専用と表示されます。

ホストオペレーティングシステムが連結パーティションのファイルシステムを サポートしていないと、ホストオペレーティングシステムからそのパーティ ションの内容を読み取ったり変更することはできません。たとえば、パーティ ションタイプ EXT2 は Windows オペレーティングシステムから読み取ること はできません。

連結パーティションのラベル名をホストオペレーティングシステムから変更し ても、iDRAC で保存されているラベル名には影響ありません。

#### 既存のパーティションの削除

✓ メモ:vFlash または標準 SD カードの既存のパーティションを削除できます。 既存のパーティションを削除する前に、次の点を確認してください。

- 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すでに実行中でない。

ダキモ:パーティションを変更するには、仮想メディアへのアクセス権限が必要です。 既存のパーティションを削除するには、次の手順を実行します。

- 1 iDRAC6 ウェブインタフェースで、システム → vFlash タブ → 管理 サブタ ブを選択します。パーティションの管理ページが表示されます。
- 2 削除 列で、削除するパーティションの 削除 アイコンをクリックして、適用 をクリックします。パーティションが削除されます。

#### パーティション内容のダウンロード

vFlash パーティションの内容をローカルまたはリモート場所に .img または .iso フォーマットのイメージファイルとしてダウンロードできます。ローカル 場所は、iDRAC6 ウェブインタフェースを操作する管理システムです。リモー ト場所は管理化システムです。



メモ:パーティションをダウンロードするには、仮想メディアへのアクセス 権限が必要です。

パーティションの内容をローカルまたはリモート場所にダウンロードする前に、 次を確認してください。

- カードが有効になっている。
- カード上で初期化がすでに実行中でない。
- 読み取り書き込みパーティションは連結されていない。

vFlash パーティションの内容をシステム上の場所にダウンロードするには:

- iDRAC6 ウェブインタフェースで、システム → vFlash タブ → ダウンロード 1 サブタブを選択します。パーティションのダウンロードページが表示され ます。
- 2 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 択します。連結パーティション以外の既存のパーティションはすべてリスト 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ます。
- 3 **ダウンロード** をクリックします。
- 4 ファイルの保存場所を指定します。 フォルダ場所だけを指定すると、パーティションラベルがファイル名として 使用され、CD タイプのパーティションにはファイル拡張子 .iso が、フ ロッピーとハードディスクタイプのパーティションには .img が付きます。
- 5 Save (保存)をクリックします。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。

#### パーティションからの起動

連結 vFlash パーティションを次回の起動時の起動デバイスとして設定できま す。vFlash パーティションを起動デバイスとして設定するためには、ブータブ ルイメージ(.img または.iso フォーマット)が必要です。パーティションを 起動デバイスとして設定し、起動操作をする場合は、カードが有効になってい ることを確認してください。



✓ メモ:パーティションを起動デバイスとして設定するには、仮想メディアへのア クセス権限が必要です。

vFlash または標準 SD カードの起動操作を行うことができます。手順は、 42ページの「最初の起動デバイス」の項を参照してください。

🧳 メモ:システム BIOS が vFlash を最初の起動デバイスとしてサポートしていない 場合は、連結 vFlash パーティションは 最初の起動デバイス ドロップダウンメ ニューに表示されない可能性があります。このため、vFlash パーティションを 最 初の起動デバイスとする設定をサポートする最新バージョンに必ず BIOS をアップ デートしてください。BIOS が最新バージョンであれば、サーバーを再起動すると BIOS が最初の起動デバイスとして vFlash をサポートすることを iDRAC に知らせ、 iDRAC はその vFlash パーティションを最初の起動デバイス ドロップダウンメ ニューに表示します。

# RACADM を使った vFlash パーティションの管理

vFlashPartition サブコマンドを使って、すでに初期化されている vFlash または標準 SD カード上のパーティションの作成、削除、一覧表示、 または状態表示できます。このサブコマンドのフォーマットは次の通りです。

racadm vflashpartition < 作成 | 削除 | 状態 | 一覧表示 > < オプション >

メモ:vFlash パーティション管理を行うには、仮想メディアへのアクセス権限が 必要です。

#### 有効なオプション:

-i<インデックス> このコマンドを適用するパーティションのインデックス <インデックス>は1~16の整数で指定します。 メモ:標準SDカードでは、サイズ256MBのパーティション 1つしかサポートされていないため、インデックス値は1だけ です。

#### 作成操作でのみ有効なオプション:

 -o<ラベル>
 パーティションをオペレーティングシステムにマウントしたときに表示されるラベル

 <ラベル>は、6文字までの英数字の文字列で、空白文字を含むことはできません。

-e < タイプ > パーティションのエミュレーションタイプ < タイプ > はフロッ ピー、cdrom、または HDD です。 -t < タイプ > <タイプ>のタイプのパーティションを作成します。<タイプ> は次のいずれかとします。

- 空 空のパーティションを作成します。
  - •-s < サイズ > パーティションサイズ (MB)
  - •-f<タイプ>-ファイルシステムのタイプに基づくパーティ ションのフォーマットタイプ 有効なオプションは、RAW、 FAT16、FAT32、EXT2、または EXT3 です。
- image イメージファイルを使用してパーティションを作成 します。次のオプションは、イメージタイプに有効です。
  - •- I < パス > iDRAC からのリモートパスを指定します。この パスは、次のように、マウントされたドライブまたは共有を 指定できます。 SMB パス: //<IP またはドメイン >/< 共有名 > /< イメージ へのパス> NFS パス: <IP アドレス >:/< イメージへのパス >
  - •-u<ユーザー>-リモートイメージにアクセスするための ユーザー名

-p<パスワード>-リモートイメージにアクセスするためのパス ワード

#### 作成操作でのみ有効なオプション:

-i

パーティションのインデックスの状態を表示します。

#### パーティションの作成

- 20MB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。 racadm vflashpartition create -i 1 -o drive1 -t empty -e HDD -f fat16 -s 20
- リモートシステム上のイメージファイルを使ってパーティションを作成する には:

racadm vflashpartition create -i 1 -o drive1 -e HDD -t image -1 //myserver/sharedfolder/foo.iso -u root -p mypassword



✓ メモ:イメージファイルを使ったパーティションの作成は、ローカル RACADM ではサポートされていません。

#### パーティションの削除

- パーティションを削除するには: 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。詳細については、225 ページの「vFlash または標準 SD カードの初期 化」を参照してください。

#### パーティションの状態の取得

 パーティション1の操作の状態を表示するには、次のコマンドを実行し ます。

racadm vflashpartition delete -i 1

 すべての既存パーティションの状態を取得するには: racadm vflashpartition status -a

#### パーティション情報の表示

既存のパーティションとそのプロパティを一覧表示には、次のコマンドを実行 します。

racadm vflashpartition list

#### パーティションからの起動

 起動リストに使用可能なデバイスを一覧表示するには: racadm getconfig -g cfgServerInfo -o cfqServerFirstBootDevice

vFlash SD カードでは、連結パーティションのラベル名が起動リストに表示 されます。標準 SD カードで、連結パーティションの場合は、VFLASH が起 動リストに表示されます。

• vFlash パーティションを起動デバイスとして設定するには: racadm config -q cfqServerInfo -o cfqServerFirstBootDevice "<vFlash パーティション名 >"

<vFlash パーティション名>は、vFlash SD カードのラベル名か、標準 SD カードの VFLASH です。

6 このコマンドを実行すると、vFlash パーティションラベルが自動的に「一回限りの 起動」に設定されます。つまり、cfgserverBootOnce が 1 に設定されます。一回 限りの起動は、パーティションからデバイスを一度だけ起動し、それを起動順序の 最初に保つことはしません。

#### パーティンションの連結と分離

- パーティションを連結するには: racadm config -g cfgvflashpartition -i 1 -o cfgvflashPartitionAttachState 1
- パーティションを分離するには: racadm config -g cfgvflashpartition -i 0 -o cfgvflashPartitionAttachState 1

#### 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に変更するには: racadm config -g cfgvflashpartition -i 1 -o cfgvflashPartitionAccessType 1
- 読み込み書き出しパーティションを読み取り専用に変更するには: racadm config -g cfgvflashpartition -i 0 -o cfgvflashPartitionAccessType 1

RACADM サブコマンドと iDRAC6 プロパティのデータベースグループとオブ ジェクト定義の詳細については、デルサポートサイト dell.com/support/manuals にある『iDRAC および CMC 向けの 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。

# よくあるお問い合わせ (FAQ)

#### vFlash または標準 SD カードはいつロックされますか。

仮想フラッシュメディアは、それが行う動作がメディアへの排他的なアクセスを必要とする場合に iDRAC によってロックされます。例:初期化動作中

#### ローカル RACADM で、パーティション作成後に同じパーティションを 削除しようとすると、エラーメッセージが表示されることがあります。 どうしてでしょうか。

パーティションの作成動作が進行中であることが考えられます。ただし、少し 経つとパーティションは削除され、パーティションが削除されたことを伝える メッセージが表示されます。表示されない場合、パーティションの作成動作が 完了するまで待ってから、パーティションを削除してください。

# 仮想メディアの設定と使用法

### 概要

仮想コンソールビューアからアクセスする 仮想メディア 機能は、ネットワーク 上のリモートシステムに接続しているメディアへのアクセスを管理下サーバーに 提供します。図 12-1 に、仮想メディアの全体的なアーキテクチャを示します。

#### 図 12-1. 仮想メディアの全体的なアーキテクチャ

管理下サーバー

管理ステーション



仮想メディアを使うと、管理下サーバーの起動から、アプリケーションのインス トール、ドライバのアップデート、新しいオペレーティングシステムのインス トールまで、仮想 CD/DVD やディスケットドライブからリモート実行できます。 ダ **メモ:**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。 仮想メディアは、管理下サーバーのオペレーティングシステムと BIOS に 2 つの デバイス(フロッピーディスクデバイスと光ディスクデバイス)を定義します。 管理ステーションは、物理メディアまたはイメージファイルをネットワーク経 由で提供します。仮想メディアが接続していると、管理下サーバーからのすべ ての仮想 CD/フロッピードライブのアクセス要求は、ネットワーク経由で管理 ステーションに転送されます。仮想メディアの接続は、管理下システムでメ ディアを物理デバイスに挿入する操作と同じように表示されます。仮想メディ アが連結状態にある場合、管理下システム上の仮想デバイスはドライブ内にメ ディアが挿入されていない 2 つのドライブとして表示されます。

表 12-1 に、仮想フロッピーと仮想光学ドライブでサポートされているドライ ブ接続を示します。

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。

#### 表 12-1. サポートされているドライブ接続

サポートされている仮想フロッピードライ サポートされている仮想光学ドライブ接続 プ接続

 

 レガシー 1.44 フロッピードライブ (1.44 フロッピーディスケット)
 CD-ROM、DVD、CDRW、CD-ROM メ ディアとのコンボドライブ

 USB フロッピードライブ ( 1.44 フロッピーディスケット)
 ISO9660 フォーマットの CD-ROM/DVD イ メージファイル

 1.44 フロッピーイメージ
 CD-ROM メディアのある USB CD-ROM ド ライブ

USB リムーバブルディスク (最小サイズ 128 MB)

#### Windows ベースの管理ステーション

Windows オペレーティングシステムを実行している管理ステーションで仮想 メディア機能を実行するには、Internet Explorerの対応バージョンと ActiveX Control プラグインをインストールします。ブラウザのセキュリティ を中以下に設定し、Internet Explorer が署名付き ActiveX コントロールを ダウンロードしてインストールできるようにします。

Internet Explorer のバージョンによっては、ActiveX のカスタムセキュリティ設定が必要な場合があります。

- **1** Internet Explorer を起動します。
- 2 ツール → インターネットオプション をクリックし、セキュリティ タブをク リックします。

- 3 Web コンテンツのゾーンを選択してセキュリティのレベルを設定するで、 希望するゾーンをクリックして選択します。
- 4 **このソーンのセキュリティのレベル** で、**レベルのカスタマイズ** をクリック します。

セキュリティ設定 ウィンドウが表示されます。

- 5 ActiveX コントロールとプラグイン で、次の設定が 有効にする になって いることを確認します。
  - スクリプトレットの許可
  - ActiveX コントロールに対して自動的にダイアログを表示
  - 署名された ActiveX コントロールのダウンロード
  - 未署名の ActiveX コントロールのダウンロード
- 6 OK をクリックして変更を保存し、セキュリティ設定 ウィンドウを閉じます。
- 7 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。
- 8 Internet Explorer を再起動します。

ActiveX をインストールするには、Administrator 権限が必要です。ActiveX コントロールをインストールする前に、Internet Explorer でセキュリティ警 告が表示される場合があります。ActiveX コントロールのインストールを完了 するには、表示されるセキュリティ警告に答えて ActiveX コントロールを許可 します。

#### Linux ベースの管理ステーション

Linux オペレーティングシステムを実行している管理ステーションで仮想メ ディア機能を実行するには、Firefox の対応バージョンをインストールします。 仮想コンソールプラグインを実行するには、Java ランタイム環境(JRE)が必 要です。JRE は、java.sun.com からダウンロードできます。

## 仮想メディアの設定

- 1 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 2 システム → 仮想コンソール / メディア → 設定の順にクリックします。
- 3 仮想メディア セクションで、設定値を選択します。仮想メディアの設定値 の詳細については、表 12-2 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。 アラートダイアログが開いて、デバイスの設定を変更しようとしています。 既存のリダイレクトセッションすべてが終了します。続行しますか?
- 5 OK をクリックして続行します。

**アラートダイアログが開いて、**仮想メディアの設定は正常に設定されました というメッセージが表示されます。

属性	值
仮想メディアの連結	連結 - すぐに仮想メディアをサーバーに連結します。 分離 - すぐに仮想メディアからサーバーを分離します。 自動連結 - 仮想メディアセッションが開始したときにの み、仮想メディアをサーバーに連結します。
最大セッション数	許可されている仮想メディアの最大セッション数を表示 します。この値は常に1です。 メモ:仮想メディアユーザーセッションは、1回のみ認 められています。ただし、複数のデバイスを1回のセッ ションで取り付けることが可能です。245ページの「仮 想メディアの実行」を参照してください。
アクティブセッション数	現在アクティブな仮想メディアセッション数を表示します。
仮想メディア暗号化を有効に する	仮想メディア接続の暗号化を有効(チェックボックスを オン)または無効(チェックボックスをオフ)にします。

#### 表 12-2. 仮想メディアの設定値

#### 表12-2. 仮想メディアの設定値(続き)

属性	值
フロッピーのエミュレーション	仮想メディアがサーバーにフロッピードライブとして表示されるか USB キーとして表示されるかを示します。 フロッピーのエミュレーション が選択されている場合、 仮想メディアデバイスはサーバー上でフロッピーデバイ スとして表示されます。選択されていない場合は、USB キードライブとして表示されます。
	メモ:一部の Windows Vista と Red Hat Enterprise Linux 環境では、フロッピーのエミュレーション を有効に

している場合に、USB を仮想化できない場合があります。 ー回限りの起動を有効にする ー回限りの起動オプションを有効(チェックボックスを オン)または無効(チェックボックスをオフ)にします。 このオプションは、サーバーが1度起動した後で 仮想メ ディア セッションを自動的に終了します。仮想メディア から起動するには、この属性を使用します。次回の起動 でのシステムの起動順序は、次のデバイスからになりま す。このオプションは、自動展開の際に便利です。

# 仮想メディアの実行

└\_\_ 注意:仮想メディアセッションの実行中には racreset コマンドを使用しないでく ださい。使用すると、データ損失などの不測の結果が生じます。

- メモ:仮想メディアにアクセスしている間は、コンソールビューアウィンドウア プリケーションがアクティブな状態でなければなりません。
  - 1 管理ステーションで対応ウェブブラウザを開きます。
  - 2 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
  - 3 仮想コンソール / メディア タブをクリックします。 仮想コンソールおよび仮想メディア 画面が表示されます。

表示されている属性の値を変更するには、244 ページの「仮想メディアの設定」を参照してください。

- メモ:フロップーイメージファイルは仮想フロッピーとして仮想化で きるので、フロッピードライブの下のフロッピーイメージファイルが 表示されることがあります(該当する場合)。1台の光ドライブと1台 のフロッピーを同時に選択するか、1台のドライブだけを選択すること ができます。
- メモ:管理下サーバー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 の拡張セキュリティが設定されている Windows オペレーティングシステムクライアントでは、仮想メディア が正しく機能しないことがあります。この問題を解決するには、 Microsoft 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。
- 4 仮想コンソールの起動 をクリックします。
  - メモ: Linux では、ファイル jviewer.jnlp がデスクトップにダウン ロードされ、ファイルの操作について尋ねるダイアログボックスが表示されます。プログラムを指定して開く オプションを選択し、JRE インストールディレクトリの bin サブディレクトリにある javaws アプリケーションを選択します。

iDRACView アプリケーションが別のウィンドウで起動します。

- 5 メディア → 仮想メディアウィザード の順に選択します。 メディアリダイレクト ウィンドウが表示されます。
- 6 メディアリダイレクト ウィンドウの下部で 状態 セクションを確認します。 メディアが接続している場合は、別のメディアソースに接続する前に切断してください。メディアを切断するには、状態 ウィンドウのメディアの横にある 接続解除 をクリックします。
- 接続するメディアタイプの横にあるラジオボタンを選択します。
- 8 フロッピーイメージ ボタンと、CD/DVD ドライブ セクションのラジオボ タンを1つ選択できます。
  - ✓ メモ:管理ステーションの CD/DVD メディアが iDRAC6 ブレードに よってすでに使用中の場合は、同じメディアをリダイレクトすると、 別の iDRAC6 ブレードでも使用できます。つまり、iDRAC6 は同じメ ディア(読み取り専用)を2 台の iDRAC6 ブレードにリダイレクトす る機能をサポートしています。一方、USB メディアは2 台の iDRAC6 ブレードに連結できません。iDRAC6 にこれを指摘する警告メッセー ジが表示されます。

フロッピーイメージまたは ISO イメージを接続する場合は、ローカルコン ピュータ上のイメージのパスを入力するか、参照 ボタンでイメージの場所 に移動します。

✓ メモ: Java ベースの仮想メディアプラグインを使用している場合は、 リモート ISO イメージをマウントできない可能性があります。たとえ ば、Linux のクライアントでは Java ベースのプラグインが使用されて いるため、イメージをマウントできません。これを回避するには、ISO イメージをローカルシステムにコピーして、ローカルでイメージファ イルを使用できるようにしてください。Java ベースの仮想メディアプ ラグインでは、\\computer\share の形式で共有名を指定することは できません。

- ・選択した各メディアタイプの横にある 接続 ボタンをクリックします。 メディアが接続され、状態 ウィンドウが更新されます。
- **10 閉じる**をクリックします。
- メモ:仮想メディアセッションを開始したり、vFlash に接続したりすると、 「LCDRIVE」というドライブがホストオペレーティングシステムと BIOS に表示されます。このドライブは vFlash または仮想メディアセッションが切断されると表示されなくなります。

#### 仮想メディアの切断

- メディア→仮想メディアウィザードの順に選択します。
   メディアリダイレクトウィザードが表示されます。
- 切断するメディアの横にある 接続解除 をクリックします。
   メディアが切断され、ステータス ウィンドウが更新されます。
- 3 閉じるをクリックします。

メモ: iDRACview を起動してから、ウェブ GUI からログオフすると、 iDRACView は終了せず、アクティブなままになります。

#### 仮想メディアからの起動

システム BIOS を使用すると、仮想光学ドライブまたは仮想フロッピードライ ブから起動できるようになります。POST 中、BIOS セットアップウィンドウを 開き、仮想ドライブが有効になっており、正しい順序で表示されていることを 確認します。

BIOS 設定を変更するには、次の手順を実行してください。

- 1 管理下サーバーを起動します。
- 2 <F2> キーを押して BIOS 設定ウィンドウを開きます。
- 3 起動順序をスクロールして、<Enter> キーを押します。 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 仮想ドライブが有効で、起動メディアの最初のデバイスとして表示されていることを確認してください。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 変更を保存して終了します。 管理下サーバーが再起動します。

管理下サーバーは起動順序に従って、起動デバイスからの起動を試みます。 仮想デバイスが接続されており起動メディアがある場合、システムはこの仮 想デバイスから起動します。起動メディアがない場合は、起動メディアのな い物理デバイスの場合と同様にこのデバイスは無視されます。

#### 仮想メディアを使用したオペレーティングシステムのインストール

本項では、管理ステーションに手動でインタラクティブにオペレーティングシ ステムをインストールする方法について説明します。完了までに数時間かかる 場合があります。仮想メディアを使用してスクリプトでオペレーティングシス テムをインストールする手順は 15 分以内で完了します。詳細については、 309 ページの「オペレーティングシステムの導入」を参照してください。

- 1 次の点を確認します。
  - 管理ステーションの DVD/CD ドライブにオペレーティングシステムのインストール DVD/CD が挿入されている。
  - ローカル DVD/CD ドライブが選択されている。
  - 仮想ドライブが接続されている。
- 247 ページの「仮想メディアからの起動」の仮想メディアからの起動手順に 従って、BIOS がインストール元の DVD/CD ドライブから起動するように 設定されていることを確認してください。
- 3 画面の指示に従って、インストール作業を完了します。

#### サーバーのオペレーティングシステムが実行しているときの仮想メディ アの使用

#### Windows ベースシステム

Windows システムでは、仮想メディアドライブが連結し、ドライブ文字で設定されていると、それらは自動的にマウントされます。

Windows での仮想ドライブの使い方は、物理ドライブの場合とほぼ同じです。 仮想メディアウィザードを使用してメディアに接続し、ドライブをクリックして その内容を参照すると、そのシステムでメディアが使用できるようになります。

#### Linux ベースシステム

システムのソフトウェア構成によっては、仮想メディアドライブが自動的にマウントされない場合があります。ドライブが自動的にマウントされない場合は、 Linuxのmountコマンドを使ってドライブを手動でマウントします。

# よくあるお問い合わせ (FAQ)

表 12-3 は、よくあるお問い合わせとその回答です。

#### 表 12-3. 仮想メディアの使い方:よくあるお問い合わせ(FAQ)

質問	回答
仮想メディアのクライアントの接続が時々切断されます。どうしてでしょうか。	ネットワークのタイムアウトが発生すると、 iDRAC6 ファームウェアはサーバーと仮想ドライブ 間のリンクを切断して接続を中断します。 仮想メディアの設定を iDRAC6 ウェブインタフェー スまたはローカル RACADM コマンドで変更した場 合、設定変更を適用すると、接続しているメディア がすべて切断されます。 仮想ドライブに再接続するには、仮想メディアウィ ザードを使用します。
どのオペレーティングシステムが iDRAC6 をサポートしていますか。	対応オペレーティングシステムについては、23 ペー ジの「対応 OS」のリストを参照してください。
どのウェブブラウザが iDRAC6 を サポートしていますか。	対応ウェブブラウザについては、24 ページの「対応 ウェブブラウザ」のリストを参照してください。
時々クライアントの接続が切れるのはなぜですか。	<ul> <li>ネットワークが低速であるか、クライアントシステムの CD ドライブ内の CD を交換した場合は、クライアントの接続が途切れることがあります。たとえば、クライアントシステムの CD ドライブ内の CD を交換した場合、新しい CD に自動起動機能が備わっていることがあります。この場合、クライアントシステムが CD の読み込み準備に時間がかかりすぎて、ファームウェアがタイムアウトになり、接続が途切れることがあります。接続が途切れた場合は、GUI から再接続して、中断された操作を続けることができます。</li> <li>ネットワークのタイムアウトが発生すると、iDRAC6 ファームウェアはサーバーと仮想ドライブ間のリンクを切断して接続を中断します。また、他の人がウェブインタフェースまたは RADACM コマンドの入力によって、仮想メディアの設定を変更した可能性があります。仮想ドライブに再接続するには、仮想メディア機能を使用します。</li> </ul>

表 12-3. 仮想メディアの使い方:よくあるお問い合わせ(FAQ)(続き)

質問	回答
Windows オペレーティングシス テムのインストールに時間がかか りすぎるようです。どうしてで しょうか。	Windows オペレーティングシステムをインストー ルしている場合、ネットワーク接続が低速であれば、 ネットワーク遅延により、インストール手順で iDRAC6 にアクセスするのに時間がかかることがあ ります。インストールウィンドウにインストールの 進行状況が表示されませんが、インストールプロセ スは進行しています。
フロッピードライブまたは USB メモリキーの内容を見ているので すが、同じドライブを使って仮想 メディア接続を確立しようとする と、接続エラーメッセージが表示 されて再試行を求められます。ど うしてでしょうか。	仮想フロッピードライブへの同時アクセスはできま せん。ドライブの仮想化を試みる前にドライブの内 容を表示するアプリケーションを閉じてください。
仮想デバイスを起動デバイスとし て設定するにはどうしますか。	管理下サーバーの BIOS セットアップ にアクセスし て起動メニューに進みます。仮想 CD、仮想フロッ ピー、または vFlash を見つけ、必要に応じてデバイ スの起動順序を変更します。たとえば、CD ドライブ から起動するには、その CD ドライブを起動順序の 最初のドライブとして設定してください。
どのタイプのメディアから起動で きますか。	iDRAC6 では、次のブータブル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 として認識した USB キー (最小サイズ 128 MB) ・ USB キーイメージ

表 12-3. 仮想メディアの使い方:よくあるお問い合わせ(FAQ)(続き)

質問	回答
USB キーをブータブルにするに は、どうしますか。	support.dell.com で、Dell USB キーを起動デバ イスにするための Windows プログラムである Dell 起動ユーティリティを検索してください。 また、Windows 98 起動ディスクを使用して起動 し、起動ディスクから USB キーにシステムファイル をコピーすることも可能です。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
	x: は、起動デバイスにする USB キーです。
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 種類を教えてください。	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。
iDRAC6 ウェブインタフェースを 使用してリモートでファームウェ アのアップデートを実行すると、 サーバーの仮想ドライブが削除さ れてしまいました。どうしてで しょうか。	ファームウェアのアップデートによって iDRAC6 が リセットされ、リモート接続が切れて、仮想ドライ ブのマウントが解除されます。iDRAC6 のリセット が完了すると、ドライブは再表示されます。

表 12-3. 仮想メディアの使い方:よくあるお問い合わせ(FAQ)(続き)

#### 質問

#### 回答

テムを実行しているシステムで仮 想フロッピーデバイスを見つける ことができません。仮想メディア が連結しているのに、リモートフ ロッピーに接続してしまいます。 どうすればよいでしょうか。

Red Hat Enterprise Linux または 一部の Linux バージョンは仮想フロッピードライブ SUSE Linux オペレーティングシス と仮想 CD ドライブを同じ方法で自動マウントしま せん。仮想フロッピードライブをマウントするには、 Linux が仮想フロッピードライブに割り当てたデバ イスノードを検索します。仮想フロッピードライブ を見つけてマウントするには、次の手順を実行して ください。

> 1 Linux コマンドプロンプトウィンドウを開き、次の コマンドを入力します。

grep "Virtual Floppy" /var/log/messages

- 2 そのメッセージの最後のエントリを探し、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 想フロッピーのデバイス名を探します。
- 5 仮想フロッピードライブに連結されて接続されてい 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 で見つけたデバイス名 です。

/mnt/floppy はマウントポイントです。
# 13

## RACADM コマンドラインインタ フェースの使用

RACADM コマンドラインインタフェース(CLI)を使用することで、管理下 サーバーの iDRAC6 管理機能にアクセスできます。RACADM を使用すると、 iDRAC6 ウェブインタフェースにあるほとんどの機能にアクセスできます。 インタラクティブな管理に適しているウェブインタフェースの代わりに、 RACADM をスクリプトで使用することで、複数のサーバーを簡単に設定でき るようになります。

RACADM には次のインタフェースが用意されています。

- ローカル RACADM
- ・ リモート RACADM
- Telnet/SSH RACADM

ローカル RACADM コマンドは、管理下サーバーから iDRAC6 へのアクセス にネットワーク接続を使用しません。つまり、最初の iDRAC6 ネットワークの 設定にローカル RACADM コマンドを使用できます。リモート RACADM は クライアント側のユーティリティで、管理ステーションから帯域外ネットワー クインタフェースを使用して実行できます。SSH/Telnet RACADM とは、SSH または Telnet プロンプトから RACADM コマンドを使用することを指します。 本項では、次について説明します。

- RACADM コマンドとサポートされている RACADM インタフェース
- コマンドプロンプトからのローカル RACADM の使用
- ・ リモート RACADM
- SSH/Telnet RACADM
- racadm コマンドを使用した iDRAC6 の設定
- RACADM 設定ファイルを使用した複数の iDRAC6 の設定
- 注意:最新の iDRAC6 ファームウェアは RACADM の最新バージョンのみをサポートしています。最新のファームウェアを使用している iDRAC6 に、旧バージョンの RACADM からクエリを発行すると、エラーが発生する可能性があります。最新の Dell OpenManage DVD メディアで配布されている RACADM バージョンをインストールしてください。

## RACADM サブコマンド

表 13-1 は、RACADM で実行できる各 RACADM サブコマンドについて説明 しています。構文と有効なエントリを含む RACADM サブコマンドの詳細リス トは、デルサポートサイト dell.com/support/manuals にある『iDRAC 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。

コマンド	説明
arp	ARP テーブルの内容を表示します。ARP テーブルエントリ の追加や削除はできません。
clearasrscreen	前回のクラッシュ(ASR)画面をクリアします
closessn	デバイス上の通信セッションを閉じます。
coredump	前回の iDRAC6 コアダンプを表示します。
coredumpdelete	iDRAC6 に保存されているコアダンプを削除します。
clrraclog	iDRAC6 のログをクリアします。クリアすると、ログがクリ アされたときのユーザーと時刻を示すエントリが 1 つ作成さ れます。
cirsel	iDRAC システムイベントログのエントリをクリアします。
config	iDRAC6 を設定します。
fwupdate	iDRAC6 ファームウェアをアップデートします。
getconfig	現在の iDRAC6 設定のプロパティを表示します。
getniccfg	コントローラの現在の IP 設定を表示します。
getraclog	iDRAC6 のログを表示します。
getractime	iDRAC6 の時刻を表示します。
getsel	SEL エントリを表示します。
getssninfo <sup>1</sup>	アクティブセッションに関する情報を表示します。
getsvctag	サービスタグが表示されます。

#### 表 13-1. RACADM サブコマンド

#### 表 13-1. RACADM サブコマンド (続き)

コマンド	説明
getsysinfo	IP 設定、ハードウェアモデル、ファームウェアバージョン、 オペレーティングシステム情報を含む iDRAC6 および管理 下サーバーに関する情報を表示します。
gettracelog	iDRAC6 トレースログ を表示します。-i を指定して使用し た場合は、iDRAC6 のトレースログのエントリ数を表示しま す。
help	iDRAC6 サブコマンドを一覧にします。
help < サプコマンド >	指定したサブコマンドの使用ステートメントを一覧にします。
ifconfig	ネットワークインタフェーステーブルの内容を表示します。
krbkeytabupload	Kerberos keytab ファイルをアップロードします。
localConRedirDisable	ローカルシステムから、ローカル仮想コンソールを無効にし ます。
netstat	ルーティングテーブルと現在の接続を表示します。
ping	送信先の IP アドレスが現在のルーティングテーブルの内容 で iDRAC6 から到達可能かどうかを確認します。宛先 IP ア ドレスが必要です。ICMP エコーパケットが現在のルーティ ングテーブルの内容に基づいて、目的の IP アドレスに送信 されます。
ping6	現在のルーティングテーブルの内容を使用して iDRAC6 から送信先の IPv6 アドレスに到達可能かどうかを確認します。送信先の IPv6 アドレスが必要です。ICMP エコーパケットが現在のルーティングテーブルの内容に基づいて、目的の IPv6 アドレスに送信されます。
racdump	状態および iDRAC6 の一般的な情報を表示します。
racreset	iDRAC6 をリセットします。
racresetcfg	iDRAC6 をデフォルト設定にリセットします。
remoteimage	リモートファイル共有
serveraction	管理下サーバーの電源管理操作を実行します。
setniccfg	コントローラの IP 設定を指定します。

#### 表 13-1. RACADM サブコマンド (続き)

コマンド	説明
sshpkauth	最大 4 つの SSH 公開キーをアップロードしたり、既存の キーを削除したり、iDRAC6 に既にあるキーを表示したりで きます。
ssicertdownload	iDRAC から、CA 証明書またはサーバー証明書をダウン ロードします。
ssicertupload	CA 証明書またはサーバー証明書を iDRAC6 にアップロードします。
sslcertview	iDRAC6 にある CA 証明書またはサーバー証明書を表示します。
sslcsrgen	SSL CSR を生成してダウンロードします。
testemail	iDRAC6 に iDRAC6 NIC 経由で E- メールを送信させます。
testtrap	iDRAC6 に iDRAC6 NIC 経由で SNMP アラートを送信させ ます。
traceroute	パケットがシステムから目的の IPv4 アドレスに転送されると きに通ったルーターのネットワーク経路をトレースします。
traceroute6	パケットがシステムから目的の IPv6 アドレスに転送されると きに通ったルーターのネットワーク経路をトレースします。
version	iDRAC6 のバージョン情報を表示します。
vflashsd	vflash SD カードを初期化するかその状態を取得します。
vflashpartition	初期化された vFlash SD カード上のパーティションの作成、 削除、一覧表示、または状態表示を行います。
vmdisconnect	リモートクライアントから開いていた iDRAC 仮想メディア 接続をすべて閉じます。
vmkey	VFlash パーティションをデフォルトサイズの 256MB にリ セットし、パーティションからすべてのデータを削除します。
<sup>1</sup> SOL セッションの情報は	、getssninfo コマンドの応答に含まれていません。

## ローカル RACADM コマンドの使用

コマンドプロンプトまたはシェルプロンプトからローカル(管理下サーバー上) で RACADM コマンドを実行します。

管理下サーバーにログインし、コマンドシェルを起動して、ローカル RACADM コマンドを次の形式で入力します。

- racadm < サブコマンド > [パラメータ]
- racadm <getconfig|config> [-g < グループ >] [-o < オブジェクト > < 値 >]

オプションを使用しなければ、RACADM コマンドによって一般的な使用情報 が表示されます。RACADM サブコマンドー覧を表示するには、次のように入 力します。

racadm help

または

racadm getconfig -h

サブコマンドのリストには、iDRAC6 でサポートされる RACADM コマンドが すべて含まれています。

サブコマンドのヘルプを取得するには、次のように入力します。

racadm help < サブコマンド>

このコマンドによって、サブコマンドの構文とコマンドラインオプションが表示されます。

メモ:英数字以外の文字、たとえば\$、%、<、>、|等の文字の使用は、 RACADM コマンドの引数にはお勧めしません。これらの文字を使用すると、予期 しない動作を引き起こすことがあります。

## RACADM ユーティリティを使用した iDRAC6 の設定

本項では、RACADM を使用して、さまざまな iDRAC6 設定タスクを実行する 方法を説明します。

#### 現在の iDRAC6 設定の表示

RACADM getconfig サブコマンドは、iDRAC6 から現在の設定を取得しま す。設定値は、1 つまたは複数の <u>オブジェクト</u> を含む <u>グループ</u> に整理され、 オブジェクトには <u>値</u> があります。

グループおよびオブジェクトの完全な説明は、デルサポートサイト dell.com/support/manuals にある『iDRAC 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。 すべての iDRAC6 グループのリストを表示するには、次のコマンドを入力します。 racadm getconfig -h

特定のグループのオブジェクトと値を表示するには、次のコマンドを入力します。 racadm getconfig -g < グループ >

たとえば、cfgLanNetworking グループのオブジェクト設定をすべて表示 するには、次のコマンドを入力します。

racadm getconfig -g cfgLanNetworking

#### RACADM を使用した iDRAC6 ユーザーの管理

メモ:racresetcfg コマンドを使用すると、すべての設定パラメータが元のデ フォルトに戻されるため、注意してください。それまでに行った変更がすべて失わ れます。

メモ:新しい iDRAC6 を設定している場合や、racadm racresetcfg コマンドを 実行した場合、現在のユーザーは root のみで、パスワードは calvin になります。

メモ:ユーザーは経時的に有効にしたり、無効にしたりできます。その結果、 ユーザーが各 iDRAC6 に異なるインデックス番号を持つ場合があります。

✓ メモ: Active Directory 環境用に作成されたユーザーとグループは、Active Directory 命名規則に準拠する必要があります。

iDRAC6 プロパティデータベースには、最大 15 のユーザーを設定できます。 (16 番目のユーザーは、IPMI LAN ユーザー用に予約されています。)手動で iDRAC6 ユーザーを有効にする前に、現在のユーザーが存在しているかどうか 確認してください。

コマンドプロンプトで次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。

racadm getconfig -u <ユーザー名 >

または

1~16の各インデックスに1回ずつ次のコマンドを入力します。

racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i <  $T \sim T \sim D \sim D > T$ 

メモ:また、racadm getconfig -f < ファイル名 > と入力し、生成した <ファイル名 > のファイルを表示することもできます。このファイルにはすべての ユーザーと、その他の iDRAC6 設定パラメータが含まれます。

複数のパラメータとオブジェクト ID が現在値と一緒に表示されます。対象オ ブジェクトは次の 2 つです。

# cfgUserAdminIndex=nn

cfgUserAdminUserName=

#### cfgUserAdminUserName オブジェクトに値がない場合は、

cfgUserAdminIndex オブジェクトで示されるそのインデックス番号を使用 できます。=の後に名前が表示される場合、そのインデックスはそのユーザー 名に割り当てられています。



✓ メモ: Active Directory 環境用に作成されたユーザーとグループは、Active Directory 命名規則に準拠する必要があります。

#### iDRAC6 ユーザーの追加

新しいユーザーを iDRAC6 に追加するには、次の手順を実行してください。

- **1** ユーザー名を設定します。
- パスワードを設定します。
- 3 ログインを iDRAC6 ユーザー権限に設定します。
- 4 ユーザーを有効にします。

#### 例

次の例は、パスワードが「123456」で iDRAC6 へのログイン権限のある 「John」という新しいユーザーを追加する方法を示しています。 racadm config -q cfqUserAdmin -o cfqUserAdminUserName -i 2 john racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPassword -i 2 123456 racadm config -q cfqUserAdmin -o cfqUserAdminPrivilege -i 2 0x0000001 racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminEnable -i 2 1 新規ユーザーを検証するには、次のいずれかのコマンドを使用します。 racadm getconfig -u john

racadm getconfig -q cfqUserAdmin -i 2

#### iDRAC6 ユーザーに権限を与える

ユーザーに特定の管理者権限(役割ベース)を与えるには、 cfgUserAdminPrivilege プロパティを、表 13-2 に示した値から構成され るビットマスクに設定します。

#### 表 13-2. ユーザー権限に応じたビットマスク

ユーザー権限	権限ビットマスク
iDRAC6 へのログイン	0x0000001
iDRAC6 の設定	0x0000002
 ユーザーの設定	0x0000004
ログのクリア	0x0000008
サーバー制御コマンドの実行	0x00000010
仮想コンソールへのアクセス	0x0000020
仮想メディアへのアクセス	0x00000040
テストアラート	0x0000080
	0x00000100

たとえば、ユーザーに iDRAC の設定、ユーザーの設定、ログのクリア、仮想コンソールへのアクセスの各権限を与えるには、0x0000002、0x0000004、0x00000008、0x00000010の値を追加してビットマップ 0x0000002E を構成します。続いて、次のコマンドを入力して権限を設定します。

racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPrivilege -i 2 0x0000002E

#### RACADM を使った SSH キーのアップロード、表示、削除

#### アップロード

アップロードモードでは、キーファイルをアップロードしたり、コマンドライ ンでキーテキストをコピーしたりできます。キーのアップロードとコピー操作 を同時に行うことはできません。

ローカル RACADM を使用する場合:

racadm sshpkauth -i <2 $\sim$ 16> -k <1 $\sim$ 4> -f <ファイル名>

#### telnet/ssh RACADM を使用する場合:

racadm sshpkauth -i <2  $\sim$  16> -k <1  $\sim$  4> -t <  $\pm - \mp \pm \chi \vdash$  >

例:

ファイルを使用して iDRAC6 ユーザー 2 の最初のキースペースに有効なキーを アップロードする場合:

\$ racadm sshpkauth -i 2 -k 1 -f pkkey.key

PK SSH 認証キーファイルが RAC に正常にアップロードされます。

表示モードでは、ユーザーが指定したキーまたはすべてのキーを表示できます。 racadm sshpkauth -i <2  $\sim$  16> -v -k <1  $\sim$  4> racadm sshpkauth -i <2  $\sim$  16> -v -k all

#### 削除

削除モードでは、ユーザーが指定したキーまたはすべてのキーを削除できます。 racadm sshpkauth -i <2  $\sim$  16> -d -k <1  $\sim$  4> racadm sshpkauth -i <2  $\sim$  16> -d -k all

サブコマンドオプションの情報は、デルサポートサイト

**dell.com/support/manuals**の『iDRAC および CMC 向け RACADM コ マンドラインリファレンスガイド』にある sshpkauth を参照してください。

#### iDRAC6 ユーザーの削除

RACADM を使用する場合、iDRAC ユーザーの削除はできません。ユーザーは cfgUserAdminEnable オブジェクトでのみ無効にできます。コマンド構文 は次のとおりです。

racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminEnable -I <  ${\rm T}$   ${\rm J}$ 

user admins の管理についての詳細は、デルサポートサイト dell.com/support/manuals の『iDRAC 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。

注意:この権限は通常、iDRACの管理者ユーザーグループのメンバーに予約されていまが、「カスタム」ユーザーグループのユーザーにこの権限を割り当てることもできます。この権限を持つユーザーは、どのユーザーの構成も変更できます。これには、任意のユーザーの作成と削除、ユーザーのSSHキー管理などがあります。このため、この権限は慎重に割り当ててください。

#### E- メールアラートのテスト

iDRAC6 E- メールアラート機能を使用すると、管理下サーバーで重要なイベン トが発生したときに E- メールアラートを受信できます。次の例は、E- メール アラート機能をテストして、iDRAC6 が E- メールアラートをネットワークを 介して正しく送信できることを確認する方法を示しています。

racadm testemail -i 2

(-i2は E-メールアラートテーブルのインデックスエントリの2番です)

✓ メモ: E- メールアラート機能をテストする前に、SMTP と E- メールアラートのオ プション が設定されていることを確認してください。詳細については、88 ページ の「E- メールアラートの設定」を参照してください。

#### iDRAC6 SNMP トラップアラート機能のテスト

iDRAC6 SNMP トラップアラート機能を使用すると、管理下サーバーで発生し たシステムイベントを受信するための SNMP トラップリスナーを設定できます。 次の例は、SNMP トラップアラート機能をテストする方法を示しています。 racadm testtrap -i 2

(-i2は E-メールアラートテーブルのインデックスエントリの2番です)

✓ メモ: iDRAC6 SNMP トラップアラート機能をテストする前に、SNMP とトラップのオプションが正しく設定されていることを確認してください。これらのオプションを設定するには、testtrap および testemail サブコマンドの説明を参照してください。詳細については、87 ページの「プラットフォームイベントトラップ(PET)の設定」を参照してください。

#### iDRAC6 ネットワークプロパティの設定

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。

racadm getconfig -g cfgLanNetworking

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 オブジェクトを記述し、この機能を有効にします。

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicUseDHCP 1

コマンドは、<Ctrl><E>の入力を求められたときの iDRAC6 設定ユーティリ ティと同じ設定機能を提供します。iDRAC6 設定ユーティリティを使用した ネットワークプロパティの設定の詳細については、319 ページの「iDRAC6 LAN」を参照してください。

次に、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。

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicEnable 1 racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicIpAddress 192.168.0.120 racadm config -q cfqLanNetworking -o cfqNicNetmask 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 cfqDNSServersFromDHCP 0 racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 192.168.0.5 racadm config -q cfqLanNetworking -o cfqDNSServer2 192.168.0.6 racadm config -g cfgLanNetworking -o cfqDNSRegisterRac 1

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSRacName RAC-EK00002

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfqDNSDomainNameFromDHCP 0

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSDomainName MYDOMAIN

✓ メモ:cfgNicEnable を0に設定すると、DHCP が有効の場合でもiDRAC6 LAN は無効になります。

#### IPMI オーバー LAN の設定

1 次のコマンドを入力して、IPMI オーバー LAN を設定します。 racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiLanEnable 1



✓ メモ:この設定によって、IPMI オーバー LAN インタフェースから実行できる IPMI コマンドが決まります。詳細については、IPMI 2.0 規格を参照してください。

- a 次のコマンドを入力して、IPMI チャネル権限をアップデートします。
   racadm config -g cfgIpmiLan -o
   cfgIpmiLanPrivilegeLimit < 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)
  - 4 (システム管理者)

たとえば、IPMI LAN チャネル権限を 2(ユーザー)に設定するに は、次のコマンドを入力します。

racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiLanPrivilegeLimit 2

- b 必要に応じて、次のようなコマンドを使用して IPMI LAN チャネルの暗号化キーを設定します。
- ✓ メモ: iDRAC6 IPMIは RMCP+ プロトコルに対応しています。詳細に ついては、IPMI 2.0 規格を参照してください。 racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiEncryptionKey < 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。

2 次のコマンドを使用して、IPMI シリアルオーバー LAN (SOL)を設定します。

racadm config -g cfgIpmiSol -o cfgIpmiSolEnable 1

- ✓ メモ: IPMI SOL 最小権限レベルは、IPMI SOL をアクティブにするため に最低限必要な権限を決定します。詳細については、IPMI 2.0 規格を 参照してください。
- a 次のコマンドを使用して IPMI SOL の最小権限レベルをアップデートします。

racadm config -g cfgIpmiSol -o cfgIpmiSolMinPrivilege <  $U \land U >$ 

*< レベル >* は次のいずれかです。

- 2 (ユーザー)
- 3 (オペレータ)
- 4 (システム管理者)

たとえば、IPMI の権限を 2 (ユーザー) に設定する場合は、次のコ マンドを入力します。 racadm config -g cfgIpmiSol -o

```
cfqIpmiSolMinPrivilege 2
```

- メモ:シリアルコンソールをLAN 経由でリダイレクトする場合、SOL ボーレートが管理下サーバーのボーレートと同じであることを確認し てください。
- b 次のコマンドを使用して IPMI SOL のボーレートをアップデートします。 racadm config -g cfgIpmiSol -o cfgIpmiSolBaudRate <ボーレート>
   ベボーレート> は 19200、57600、115200 bps のいずれかになります。
   たとえば、次のとおりです。
   racadm config -g cfgIpmiSol -o cfgIpmiSolBaudRate 57600
   c コマンドプロンプトで次のコマンドを入力して SOL を有効にします。
   メモ: SOL は個々のユーザーに対して有効または無効にできます。
   racadm config -g cfgUserAdmin -o
  - cfqUserAdminSolEnable 1 -i <ID>

<ID> はユーザーの一意な ID です。

#### PEF の設定

各プラットフォームアラートに対し iDRAC6 が講じる処置を設定できます。 表 13-3 は、可能な処置と RACADM でこれらを識別するための値のリストです。

処置	値
処置は不要	0
電源オフ	1
再起動	2
電源の入れ直し	3

表 13-3. プラットフォームイベントの処置

次のコマンドを使用して PEF 処置を設定します。

racadm config -g cfgIpmiPef -o cfgIpmiPefAction -i < インデックス> < 処置の値>

< *インデックス* > は PEF インデックス (表 5-7 の 表 13-3) で、 < *処置の値* > は「」から取得した値です。 たとえば、プロセッサの重大なイベントが検出されたときに、PEF がシステムを再起動して IPMI アラートを送信できるようにするには、次のコマンドを入力します。

racadm config -g cfgIpmiPef -o cfgIpmiPefAction
-i 9 2

#### PET の設定

- 次のコマンドを使用してグローバルアラートを有効にします。 racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiLanAlertEnable 1
- 次のコマンドを使用して PET を有効にします。 racadm config -g cfgIpmiPet -o cfgIpmiPetAlertEnable -i < インデックス > <0|1> < インデックス> は PET の送信先のインデックスで、0 は PET を無効に、1 は PET を有効にします。 たとえば、PET をインデックス 4 で有効にするには、次のコマンドを入力 します。

racadm config -g cfgIpmiPet -o
cfgIpmiPetAlertEnable -i 4 1

**3** 次のコマンドを使用して PET ポリシーを設定します。

racadm config -g cfgIpmiPet -o cfgIpmiPetAlertDestIPAddr -i < インデックス > <IP アドレス >

< インデックス> は PET の送信先のインデックスで、</P アドレス> は、 プラットフォームイベントアラートを受け取るシステムの宛先 IP アドレス です。

4 コミュニティ名の文字列を設定します。 コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。 racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiPetCommunityName < 名前 >

< 名前>は PET コミュニティ名です。

#### E- メールアラートの設定

 次のコマンドを入力してグローバルアラートを有効にします。 racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiLanAlertEnable 1  次のコマンドを入力して E-メールアラートを有効にします。 racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertEnable -i < インデックス> <0|1>

< インデックス> は E- メール送信先のインデックスで、0 は E- メールア ラートを無効に、1 は E- メールアラートを有効にします。E- メールの送信 先インデックスは 1 ~ 4 の値が可能です。

たとえば、PET 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

3 次のコマンドを使用して E-メールのオプションを設定します。 racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertAddress -i 1 <E-メールアドレス>

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け取る送信先 E- メールアドレスです。

- 4 SMTP E-メールサーバーを設定するには、次のコマンドを入力します。 racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSmtpServerIpAddr <SMTP E-メールサーバーの IP アド レス >
- 5 カスタムメッセージを設定するには、次のコマンドを入力します。 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* > はカスタムメッセージです。

6 必要に応じて、次のコマンドを使用して設定した E- メールアラートをテストします。

racadm testemail -i < インデックス>

< 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。

#### IP フィルタ (IpRange) の設定

IP アドレスフィルタ(または IP 範囲チェック)を使用すると、ユーザーが特定した範囲内にある IP アドレスのクライアントワークステーションや管理ワークステーションからのみ iDRAC6 へのアクセスを許可できます。その他のすべてのログイン要求は拒否されます。

IP フィルタは受信ログインの IP アドレスを、次の cfgRacTuning プロパ ティで指定する IP アドレス範囲と比較します。

- cfgRacTunelpRangeAddr
- cfgRacTunelpRangeMask

cfgRacTunelpRangeMask プロパティは着信 IP アドレスと cfgRacTunelpRangeAddr プロパティの両方に適用されます。結果が同じ 場合は、着信ログイン要求に iDRAC6 へのアクセスが許可されます。この範囲 外の IP アドレスからのログイン要求にはエラーが返されます。

次の式の値がゼロに等しい場合は、ログインに進みます。

cfqRacTuneIpRangeMask & (< 着信 IP アドレス > ^ cfgRacTuneIpRangeAddr)

& は数量のビットワイズ AND で ^ はビットワイズ XOR です。

cfgRacTuning プロパティの完全リストは、デルサポートサイト dell.com/support/manuals にある『iDRAC および CMC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガイド』の cfgRacTuning を参照してください。

プロパティ	説明
cfgRacTuneIpRangeEnable	IP アドレスのチェック機能を有効にします。
cfgRacTuneIpRangeAddr	サブネットマスクの 1 によって、受け入れる IP アド レスビットパターンが決まります。
	このプロパティはビットワイズ AND と
	cfgRacTunelpRangeMask を使用して、許可する IP アドレスの上位ビットを決定します。IP アドレスの 上位ビットにこのビットパターンが含まれるすべての IP アドレスにログインが許可されます。この範囲外の IP アドレスからのログインはエラーになります。各プ ロパティのデフォルト値は、192.168.1.0 ~ 192.168.1.255 のアドレス範囲からのログインを許可 しています。
cfgRacTunelpRangeMask	IP アドレスの有意ビット位置を定義します。マスクは、上位ビットがすべて1で、下位ビットがすべて ゼロであるネットマスク形式です。

表 13-4.	IPア	ドレスフィルタ	(IpRange)	のプロパティ
---------	-----	---------	-----------	--------

次の例では、ローカル RACADM を使用して IP フィルタを設定します。

✓ メモ:RACADM と RACADM コマンドの詳細については、253 ページの 「RACADM コマンドラインインタフェースの使用」を参照してください。

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。

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

 連続する 4 つの IP アドレスにログインを限定するには(たとえば、 192.168.0.212~192.168.0.215)、次のようにマスクの最下位の 2 ビット を除くすべてを選択します。

racadm config -g cfgRacTuning -o
cfgRacTuneIpRangeEnable 1

racadm config -g cfgRacTuning -o
cfgRacTuneIpRangeAddr 192.168.0.212

racadm config -g cfgRacTuning -o
cfgRacTuneIpRangeMask 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 1111100b に相当します。

#### IP フィルタのガイドライン

IP フィルタを有効にする場合は、次のガイドラインに従ってください。

- cfgRacTunelpRangeMask は必ずネットマスク形式で設定してください。最重要ビットがすべて(マスクのサブネットを定義する)1で、下位ビットではすべて0になります。
- 必要な範囲の基底アドレスを cfgRacTunelpRangeAddr の値として使用します。このアドレスの 32 ビットのバイナリ値は、マスクにゼロがある下位ビットがすべてゼロになります。

#### IP ブロックの設定

IP ブロックは、事前に選択した時間内に特定の IP アドレスからのログイン失敗回数が過剰になったのを動的に判断し、そのアドレスが iDRAC6 にログインするのをブロックします。

IP ブロックには次の機能が含まれます。

許可するログイン失敗回数(cfgRacTunelpBlkFailcount)

- これらの失敗の時間枠(秒)(cfgRacTunelpBlkFailWindow)
- 許可する合計失敗回数を超えてブロックされた IP アドレスのセッション確 立が阻止される秒数(cfgRacTunelpBlkPenaltyTime)

特定の IP アドレスからのログイン失敗が累積すると、それらは内部カウンタに 登録されます。ユーザーがログインに成功すると、失敗履歴がクリアされて、 内部カウンタがリセットされます。

メモ: クライアント IP アドレスからのログイン試行が拒否されると、SSH クライアントに「ssh exchange identification: Connection closed by remote host (SSH ID: リモートホストが接続を閉じました)」というメッセージが表示される場合があります。

cfgRacTune プロパティの完全リストは、デルサポートサイト dell.com/support/manuals にある『iDRAC 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。

表 13-5 に、ユーザー定義のパラメータを示します。

プロパティ	定義
cfgRacTuneIpBlkEnable	IP ブロック機能を有効にします。 一定時間内に (cfgRacTunelpBlkFailWindow) 1 つの IP ア ドレスからの失敗が連続すると (cfgRacTunelpBlkFailCount)、以降そのアド レスからのセッション確立試行がすべて一定の時 間 (cfgRacTunelpBlkPenaltyTime)) 拒否さ れます。
cfgRacTunelpBlkFailCount	ログイン試行を拒否するまでの IP アドレスのログ イン失敗回数を設定します。
cfgRacTuneIpBlkFailWindow	失敗した試行がカウントされる時間枠(秒)。失敗 回数がこの制限値を超えると、カウンタはリセッ トされます。
cfgRacTuneIpBlkPenaltyTime	ログイン失敗回数の制限を超えた IP アドレスから のログイン試行を拒否する時間を秒で指定します。

#### 表 13-5. ログイン再試行制限(IP ブロック)のプロパティ

#### IP ブロックを有効にする

次の例では、クライアントが1分間に5回ログイン試行に失敗した場合に、 5 分間このクライアント IP アドレスのセッション確立を阻止します。 racadm config -g cfgRacTuning -o cfqRacTuneIpRangeEnable 1 racadm config -q cfqRacTuning -o cfqRacTuneIpBlkFailCount 5 racadm config -g cfgRacTuning -o cfqRacTuneIpBlkFailWindow 60 racadm config -g cfgRacTuning -o cfqRacTuneIpBlkPenaltyTime 300 次の例は、1 分以内に失敗が3 回を超えた場合に、1 時間ログイン試行を阻止 します。 racadm config -q cfqRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkEnable 1 racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailCount 3 racadm config -q cfqRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailWindow 60 racadm config -q cfqRacTuning -o cfqRacTuneIpBlkPenaltyTime 3600

#### ローカル RACADM を使用した iDRAC6 Telnet および SSH サービスの 設定

Telnet/SSH コンソールは、RACADM コマンドを使用してローカル(管理下 サーバー上)で設定できます。

メモ:この項のコマンドを実行するには、iDRAC6の設定権限が必要です。

**メモ:iDRAC6** で Telnet または SSH 設定を変更した場合、既存のすべてのセッションは、警告なしに終了します。

ローカル RACADM から Telnet/SSH コンソールを有効にするには、管理下 サーバーにログインし、コマンドプロンプトで次のコマンドを入力します。 racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialTelnetEnable 1 racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialSshEnable 1 Telnet または SSH サービスを無効にするには、値を1から0に変更します。 racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialTelnetEnable 0 racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialSshEnable 0

iDRAC6 の Telnet ポート番号を変更するには、次のコマンドを入力します。

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneTelnetPort <新しいポート番号>

たとえば、Telnet ポートをデフォルトの 22 から 8022 に変更するには、次の コマンドを入力します。

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneTelnetPort 8022

使用可能な全 RACADM CLI コマンドのリストは、「253 ページの「RACADM コマンドラインインタフェースの使用」」を参照してください。

## リモートおよび SSH/Telnet RACADM

リモート RACADM はクライアント側のユーティリティで、管理ステーション から帯域外ネットワークインタフェースを使用して実行できます。管理下シス テムに接続して、リモートコンソールまたは管理ステーションから RACADM サブコマンドを実行できるリモート機能のオプション(-r)があります。リ モート機能を使用するには、有効なユーザー名(-uオプション)、パスワード (-p オプション)、および iDRAC6 の IP アドレスが必要です。SSH/Telnet RACADM とは、SSH または Telnet プロンプトから RACADM コマンドを使 用することを指します。

同時に実行できるリモート RACADM の最大セッション数は 4 です。これらの セッションは独立しており、Telnet および SSH セッションとは別です。 iDRAC6 は 4 つの RACADM セッションに加えて、4 つの SSH セッションと 4 つの Telnet セッションを同時にサポートできます。



✓ メモ:RACADMのリモート機能を使用する前に、iDRAC6のIPアドレスを設定 します。

✓ メモ:リモートシステムにアクセスしているシステムのデフォルト証明書ストア に iDRAC6 証明書がない場合は、RACADM コマンドを入力したときにメッセージ が表示されます。

セキュリティアラート:証明書が無効です - 証明書の名前が無効かサイ ト名と一致しません

実行を継続します。証明書関連のエラーが発生したときに racadm に実 行を停止するには、-s オプションを使用します。

RACADM はコマンドの実行を続行します。ただし、-S オプションを使用 した場合は、RACADM がコマンドの実行を停止し、次のメッセージを表示 します。

セキュリティアラート:証明書が無効です - 証明書の名前が無効かサイ ト名と一致しません

Racadm はコマンドの実行を続行しません。

エラー:指定した IP アドレスで iDRAC6 に接続できません



✓ メモ:RACADM リモート機能を使用する場合は、次に示すようなファイル操作に 関連して RACADM サブコマンドを使用するフォルダへの書き込み権限が必要にな ります。

racadm getconfig -f <ファイル名 >

または

racadm sslcertdownload -t < 種類 > -f [<ファイル名 >]

#### リモート RACADM の使用方法

racadm -r <*iDRAC6 IP アドレス* > -u < ユーザー名 > -p 

racadm -i -r <*iDRAC6 IP アドレス*> < サブコマンド> < サブコマンドオプション>

たとえば、次のとおりです。

racadm -r 192.168.0.120 -u root -p calvin getsysinfo racadm -i -r 192.168.0.120 getsysinfo

iDRAC6 の HTTPS ポート番号をデフォルトポート(443) 以外のカスタム ポートに変更した場合は、次の構文を使用します。

 $racadm - r < iDRAC6 IP \mathcal{P} / \mathcal{P} / \mathcal{P} > - u < \mathcal{I} - \mathcal{T} - \mathcal{P} < \mathcal{P}$ パスワード > < サブコマンド > < サブコマンドオプション >

racadm -i -r <*iDRAC6 IP アドレス>:<ポート> < サブコマンド>* < サブコマンドオプション >

#### リモート RACADM のオプション

表 13-6 に、リモート RACADM コマンドのオプションを一覧にします。

#### 表 13-6. RACADM コマンドのオプション

オプション	説明
-r <raclpaddr> -r <raclpaddr>:&lt; ポート 番号&gt;</raclpaddr></raclpaddr>	コントローラのリモート IP アドレスを指定します。 iDRAC6 のポート番号がデフォルトポート(443)でな い場合は、< <i>ポート番号</i> > を使用してください。
-i	インタラクティブにユーザーのユーザー名とパスワード を問い合わせるように RACADM に指示します。
-u < ユーザー名>	コマンドのトランザクションの認証に使用するユーザー 名を指定します。-u オプションを使用すると、-p オプ ションも必要になり、-i オプション(インタラクティ ブ)は使用できなくなります。
-p < パスワード>	コマンドのトランザクションを認証するパスワードを指 定します。- <b>p</b> オプションを使用すると、-i オプションは 使用できなくなります。
-S	RACADM が無効な証明書エラーをチェックするように指定します。RACADM は無効な証明書を検出した場合にコマンドの実行を停止して、エラーメッセージを表示します。



✓ メモ:英数字以外の文字、たとえば \$、%、<、>、|等の文字の使用は、RACADM コマンドの引数にはお勧めしません。これらの文字を使用すると、予期しない動作を 引き起こすことがあります。

## iDRAC6 設定ファイルの使用

iDRAC6 設定ファイルは、iDRAC6 データベースの代表値が含まれたテキスト ファイルです。RACADM getconfig サブコマンドを使用して iDRAC6 の現 在の値が含まれた設定ファイルを生成できます。ファイルを編集し、 RACADM config -f サブコマンドを使用してファイルを iDRAC6 にロードし 直すか、設定を他の iDRAC6 にコピーできます。

#### iDRAC6 設定ファイルの作成

設定ファイルは、プレーンテキストファイルです。有効なファイル名なら何で も使用できますが、推奨される拡張子は.cfg です。

設定ファイルの特徴は次のとおりです。

- テキストエディタで作成可能
- RACADM getconfig サブコマンドで iDRAC6 から取得 ٠
- RACADM getconfig サブコマンドで iDRAC6 から取得して編集

RACADM getconfig コマンドで設定ファイルを取得するには、次のコマン ドを入力します。

racadm -r <リモート iDRAC6 IP> -u <ユーザー> -p <パスワード> getconfig -f myconfig.cfg

このコマンドは、現在のディレクトリにファイル myconfig.cfg を作成します。

#### 設定ファイルの構文



メモ: Windows の Notepad や Linux の vi など、プレーンテキストエディタで 設定ファイルを編集します。racadm ユーティリティは ASCII テキストのみを解析 します。フォーマットすると、パーサが混乱して iDRAC6 のデータベースが壊れる 可能性があります。

この項では設定ファイルのフォーマットについて説明します。

# で始まる行はコメントです。

コメントは、行の最初の列から開始する必要があります。その他の列にある # の文字は、単に # 文字として処理されます。

例:

#

# これはコメントです。

[cfqUserAdmin]

cfgUserAdminPrivilege=4

すべてのグループエントリは、「と」の文字で囲む必要があります。 •

グループ名を示す開始の「文字は、一列目で始まる必要があります。このグ ループ名は、そのグループ内の他のオブジェクトよりも前に指定する必要が あります。関連するグループ名が含まれていないオブジェクトは、エラーを 生成します。 デルサポートサイト dell.com/support/manuals にある 『iDRAC6 および CMC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガイ ド』で定義されているとおり、設定データはグループ分けされています。

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使 用例を示します。

例:

[cfgLanNetworking] (<u>グループ名</u>)

cfqNicIpAddress=192.168.1.1 (<u>オブジェクト名</u>)

 パラメータは、object、=、値の間に空白を入れずに「object= 値」のペア として指定します。
 値の後の空白スペースは無視されます。値の文字列内にあるスペースは変更 されません。=の右側の文字はすべてそのまま解釈されます(たとえば 2 番目の=、または#、【、】など)。

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 >]

 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は[]の組の後に くる最初のオブジェクトでなければなりません。次は、現在のインデックス 付きグループの例です。

[cfgUserAdmin]

cfgUserAdminIndex=11

- パーサがインデックス付きグループを見つけた場合、そのグループのイン デックスは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 ブジェクトの変更はすべて、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。

[cfgUserAdmin]

# cfgUserAdminIndex=11

cfgUserAdminUserName=

# cfgUserAdminPassword=\*\*\*\*\*\*\* (書き込み専用)

cfgUserAdminEnable=0

cfgUserAdminPrivilege=0x00000000

cfgUserAdminIpmiLanPrivilege=15

cfgUserAdminIpmiSerialPrivilege=15

cfgUserAdminSolEnable=0

- インデックスは読み取り専用で、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、そのインデックスに拘束され、オブジェクトの値に対 する有効な設定は、その特定のインデックスにのみ適用されます。
- 各インデックス付きグループには事前定義されたインデックスセットが用意 されています。詳細については、デルサポートサイト dell.com/support/manuals にある『iDRAC 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。

#### 設定ファイルの iDRAC6 IP アドレスの変更

設定ファイル内の iDRAC6 IP のアドレスを変更するには、不要な < 変数 >= < 値>のエントリをすべて削除します。IP アドレス変更に関連する 2 つの < 変数>=< 値> エントリを含め、"["と"]"が付いた実際の変数グループのラ ベルのみが残ります。

たとえば、次のとおりです。

#

オブジェクトグループ "cfqLanNetworking" #

#

[cfgLanNetworking]

cfqNicIpAddress=10.35.10.110

cfqNicGateway=10.35.10.1

このファイルは次のようにアップデートされます。

#

オブジェクトグループ "cfqLanNetworking" #

#

[cfqLanNetworking]

cfqNicIpAddress=10.35.9.143

# コメント、次の行は無視されます

cfqNicGateway=10.35.9.1

#### iDRAC6 への設定ファイルのロード

racadm config -f < ファイル名> コマンドは、有効なグループとオブジェ クト名が存在し、構文ルールに従っていることを検証するために設定ファイル を解析します。ファイルにエラーがなければ、このファイルの内容で iDRAC6 データベースがアップデートされます。

✓ メモ:構文のみを検証し、iDRAC6 データベースをアップデートしない場合は、 config サブコマンドに-c オプションを追加します。

設定ファイルのエラーには、検出された行番号のフラグと、その問題を説明し た簡単なメッセージが付きます。設定ファイルで iDRAC6 をアップデートする 前に、すべてのエラーを修正する必要があります。



✓ メモ: racresetcfg サブコマンドを使用すると、データベースと iDRAC6 NIC の 設定は元のデフォルト設定にリセットされ、ユーザーとユーザー設定がすべて削除 されます。root (ルート) ユーザーは使用可能ですが、その他のユーザーの設定も デフォルトにリセットされます。

racadm config -f <  $フ p \tau / l l d s$  コマンドを実行する前に、 racresetcfg サブコマンドを 実行して iDRAC6 をデフォルト設定にリセッ トできます。ロードする設定ファイルに目的のオブジェクト、ユーザー、イン デックス、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。 設定ファイルで iDRAC6 をアップデートするには、次のコマンドを実行します。 racadm -r < リモート iDRAC6 IP> -u < ユーザー > -p < パスワード > config -f myconfig.cfg

コマンドが完了したら、RACADM getconfig サブコマンドを実行すると、 アップデートが正常に終了したことを確認できます。

## 複数の iDRAC6 の設定

設定ファイルを使用すると、同じプロパティを持つ別の iDRAC6 を設定できます。複数の iDRAC6 を設定するには、次の手順に従ってください。

1 他の iDRAC6 に複製する iDRAC6 の設定から設定ファイルを作成します。 次のコマンドを入力します。

racadm -r <リモート iDRAC6 IP> -u <ユーザー> -p <パスワード > getconfig -f <ファイル名 >

< ファイル名> は myconfig.cfg など、iDRAC6 のプロパティを保存するファイルの名前です。

次の例は、リモート RACADM コマンドを使用して複数の iDRAC6 を設定 する方法を紹介しています。管理ステーションでバッチファイルを作成し、 バッチファイルからリモート racadm コマンドを呼び出します。

たとえば、次のとおりです。

racadm -r <  $\forall -/\ensuremath{/-}$  IP 1> -u <  $\neg -\ensuremath{/}$  -p <  $/\ensuremath{/}$  Z $\Box -\ensuremath{/}$  > -p <  $/\ensuremath{/}$  Z $\Box -\ensuremath{/}$  > config -f myconfig.cfg

racadm -r < \_ \_\_\_\_ IP 2> -u < \_\_\_\_ -p < // Z\_\_\_\_ > config -f myconfig.cfg

• • •

詳細については、274 ページの「iDRAC6 設定ファイルの作成」を参照して ください。



2 前の手順で作成した設定ファイルを編集し、コピーしない設定を削除または コメントアウトします。

- 3 設定する iDRAC6 がある管理下サーバーのそれぞれにアクセスできるネットワークドライブに、編集した設定ファイルをコピーします。
- **4** 各 iDRAC6 に次の設定を行います。
  - a 管理下サーバーにログインし、コマンドプロンプトを開始します。
  - b iDRAC6の設定をデフォルト設定から変更するには、次のコマンドを入 力します。
     racadm racresetcfg

racadm racresetcig

- c 次のコマンドを使用して、設定ファイルを iDRAC6 にロードします。
   racadm -r < リモート iDRAC6 IP> -u < ユーザー > -p
   <パスワード > config -f < ファイル名 >
   < ファイル名 > は、作成した設定ファイルの名前です。ファイルが作業ディレクトリにない場合は、完全修飾パスを含めてください。
- **d** 次のコマンドを入力して、設定済みの iDRAC6 をリセットします。 racadm racreset

#### 280 | RACADM コマンドラインインタフェースの使用

# 14

## 電源モニタおよび電源管理

Dell PowerEdge システムには、電源管理の新機能と拡張機能が数多く組み込まれています。ハードウェアからファームウェア、さらにシステム管理ソフトウェアへと、プラットフォーム全体が電源効率、電源監視、電源管理に焦点を当てた設計となっています。

 
 メモ: iDRAC6 の電力管理ロジックでは、ブレードサーバーに搭載されている Complex Programmable Logic Device (CPLD) が使用されています。一部のプ ラットフォームでは拡張 CPLD もサポートされています。CPLD デバイスのアップ デートは、デルサポートサイト support.dell.com の システムファームウェア セ クションまたは システムボード セクションから入手できます。CPLD ファームウェ アの最新バージョンでブレードサーバーをアップデートすることをお勧めします。 CPLD と拡張 CPLD ファームウェアの現在のバージョン(該当するプラットフォー ム用)が iDRAC6 ウェブインタフェースに表示されます。

Dell PowerEdge システムは、電源モニタおよび管理機能を多数提供しています。

- 電源モニタ: iDRAC6 は、電力測定の履歴を収集し、移動平均やピーク値な どを計算します。iDRAC6 ウェブインタフェースを使用すると、電源モニタ 画面でこれらの情報を確認できます。電源モニタ 画面下部の グラフの表示 をクリックすることで、グラフ形式で情報を表示させることも可能です。 詳細については、282 ページの「電源監視」を参照してください。
- **電力バジェット**: 起動時に、システムインベントリにより、現在の設定の システム電力バジェットが算出されます。詳細については、284 ページの 「電力バジェット」を参照してください。
- **電源制御:iDRAC6**を使用することで、管理下システム上でさまざまな電源管理操作をリモートから実行できます。詳細については、288 ページの「電源制御」を参照してください。

## 電源の設定と管理

iDRAC6 ウェブインタフェースと RACADM コマンドラインインタフェース(CLI) を使用して、Dell PowerEdge システムの電源制御の管理と設定ができます。具体 的には、次が可能です。

- サーバーの電源状態を表示する。282ページの「電源モニタの表示」を参照してください。
- 最小および最大電力消費量など、サーバーの電力バジェット情報を表示する。
   285ページの「電力バジェットの表示」を参照してください。

- サーバーの電力バジェットのしきい値を表示する。286ページの「電力バジェットのしきい値」を参照してください。
- サーバーの PCle 拡張カードに割り当てられた電力を表示する。287 ページの「PCle 電力割り当ての表示と変更」を参照してください。
- サーバーに電源制御操作(例:電源オン、電源オフ、システムリセット、 電源の入れ直し、正常なシャットダウンなど)を実行します。288 ページの 「サーバーに対する電源制御操作の実行」を参照してください。

### 電源監視

iDRAC6 は、継続的に Dell PowerEdge サーバーの消費電力を監視します。 iDRAC6 は次の電力値を計算し、ウェブインタフェースまたは RACADM CLI を使って表示します。

- 累積システム電力
- システムピーク電力とシステムピークアンペア数
- 平均、最小、最大の電力消費量
- 電力消費量(ウェブインタフェースでグラフとしても表示)
- 最大と最小の電力時間

#### 電源モニタの表示

#### ウェブインタフェースの使用

電源モニタデータを表示するには

- 1 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 2 システムツリーで、**電源モニタ**を選択します。

電源モニタ 画面が開き、次の情報が表示されます。

#### 電源監視

- 状態:緑色のチェックマークは正常な電源状態、警告は警告アラートが発行された、重要はエラーアラートが発行された状態を示します。
- **プローブ名**:センサーの名前を表示します。
- 読み取り値:プローブが報告するワット数を示します。
- **警告しきい値**:システム動作に推奨される消費電力の許容量(ワットおよび BTU/時単位)。この値の超過する電力消費は、警告イベントと CPU のス ロットルの原因となります。
- エラーしきい値:システム動作に必要とされる消費電力の最大許容量(ワットおよび BTU/時単位)。この値の超過する電力消費は、重要/障害イベントの原因となり、ブレードがシャットダウンします。

アンペア数

- **場所**:システム基板センサーの名前を表示します。
- 読み取り値:現在の消費電力量(AC アンペア)。

#### 電力追跡統計値とピーク統計値

- 統計:
  - 累積システム電力には、サーバーの現在の累積エネルギー消費量(キロ ワット/時)が表示されます。この値は、システムによって消費される 総エネルギー量を表します。表の最終行のリセットをクリックすること で、この値を0にリセットできます。
  - システムピーク電力は、システムのピーク値をACワットで示します。
  - システムピークアンペア数はシステムのピークアンペア数を示します。 ピーク値は、測定開始時刻から現在までに記録された最高値です。 ピーク時刻は、ピーク値が発生した時点です。テーブルの行の終わりで リセットをクリックすると、現在の瞬時値に戻ります(サーバーが実 行中の場合、0にはなりません)。リセットをクリックすると、測定開 始時刻も現在の時刻に戻ります。
  - 測定開始時刻は、システムエネルギー消費量の値が最後にクリアされ、 新しい測定サイクルが開始された日時を表示します。累積システム電力、システムピークアンペア数、およびシステムピーク電力統計の 場合、リセットするとピーク値に直ちに現在の瞬時値が反映されます。
  - 累積システム電力の現在の測定時刻は、システムエネルギー消費量が 算出された現在の日付と時刻を表示します。システムピークアンペア数 とシステムピーク電力の場合、ピーク時間フィールドは、これらの ピークが発生した時刻を表示します。
  - 読み取り値:カウンタが開始してからの該当する統計値: 累積システム
     電力、システムピーク電力、およびシステムピークアンペア数。
  - メモ:電力追跡統計は、システムのリセットしても保持されるため、 指定した測定開始から現時点までのすべてのアクティビティを反映し ます。電力消費量表に表示された電力値は、それぞれの期間(過去 1分間、1時間、1日間、1週間)の累積平均です。開始から終了ま での間隔が電源追跡統計値と異なる場合もあるため、ピーク電力値 (最大ピークワット数対最大電力消費量)も異なる可能性があります。

#### Power Consumption(電力消費)

- 平均電力消費量:過去1分間、過去1時間、過去1日、および過去1週間の平均値。
- 最大電力消費量 と 最小電力消費量:指定された時間間隔において測定された 最大と最小電力消費量。

• 最大電力時間 と 最小電力時間: 最大と最小電力消費量が記録された時間 (分、時間、日、週)。

#### グラフの表示

過去1時間、24時間、3日、1週間のiDRAC6の電力消費量をワット単位で グラフ表示するには、**グラフの表示**をクリックします。対象期間を選択するに は、グラフの上のドロップダウンメニューを使用します。

メモ:グラフに描かれた各データポイントは、読み取り値の5分間平均を表します。このため、電力消費量や電流消費量の短時間の変動がグラフに反映されない場合もあります。

## 電力バジェット

**電力バジェット** 画面には、高負荷環境のシステムがデータセンターに提供する AC 電力消費量の範囲をカバーする電力しきい値制限が表示されます。

サーバーに電源が入る前に、iDRAC6 は CMC にその電力エンベロープの要 件を示します。システムの電源を入れる前に iDRAC から CMC に与えられる 電力エンベロープは、ブレードが実際に消費できる電力よりも高くなります。 この電力エンベロープは、限られたハードウェアインベントリの情報に基づい て計算されます。実際にサーバーが消費する電力に応じて、電源投入後にこれ より小さい電力エンベロープを要求する場合もあります。時間の経過に伴い電 力消費量が増えて、サーバーが最大割り当てに近い電力を消費している場合、 iDRAC6 は最大潜在電力消費量の増大を要求し、電力エンベロープを上げるこ とがあります。iDRAC6 が CMC に要求するのは最大潜在電力消費量の増大分 だけです。電力消費量が減った場合に、最小潜在電力の減少は要求しません。 電力消費量が CMC によって割り当てられた電力を超過すると、iDRAC は引 き続きより多くの電力をリクエストします。

システムに電源が入り、初期化が行われると、iDRACは、実際のブレード構成に基づいて新規に電力エンベロープを計算します。CMCが新規の電力リクエストの割り当てに失敗した場合でも、ブレードは電源の入った状態を維持します。

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。

+分な電力が割り当てられていない場合は、ブレードサーバーに電源が入りません。ブレードに+分な電力が割り当てられている場合は、システムに電源が入ります。

iDRAC6 は、該当するプラットフォームの PCle 拡張カードの電力割り当て もサポートしています。サーバーの拡張スロットに挿入されている PCle 拡張 カードに割り当てられている電力を変更できます。該当するプラットフォーム に PCle カードを 2 枚搭載できます。iDRAC は、ブレードの実際のシステム要 件に近づくように電力エンベロープを動的に調整し、拡張カードのスロットに 割り当てられた電力を追加して、CMC に電力の結合を要求します。拡張カー ドの2細については、デルサポートサイト dell.com/support/manuals に ある『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。PCle 電力割 り当ての変更については、287 ページの「PCle 電力割り当ての表示と変更」を 参照してください。

ブレードの電源が入った後、BIOS が起動して、搭載されている PCIe 拡張カ ードの実際の電力消費量を検出します。これは POST 中に行われます。両方の カードが検出された場合、iDRAC は、初期化前処理の段階でこれらの拡張カ ードに使用された値を維持します。現在搭載されている PCIe カードを基に更 新された値を取得した後、iDRAC はその値を拡張カードの推定電力消費量と併 せて、ブレード全体の新しい電力値として報告します。CMC が十分な電力を 割り当てなかった場合は、iDRAC はブレードの電源を切ります。CMC が十分 な電力を割り当てた場合は、BIOS の起動が継続し、サーバーを開始できます。 たとえば、iDRAC が初期化前に想定した値が 500W の場合、PCIe 拡張カード の割り当てに別の値を設定しない限り、この値が使用されます。別の値を設定 した場合は、初期化前処理中に常にこの値が使用されます。この値は AC 電源 の入れ直し中、維持されます。その後、システムの POST が行われるときに、 搭載されているカード数と入力値が比較されます。

#### 電力バジェットの表示

サーバーは、電源サブシステムの電力バジェット状態の概要を**電力バジェット** 画面に提供します。

#### ウェブインタフェースの使用

- メモ:電源管理操作を行うには、システム管理者特権が必要となります。
  - 1 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
  - **2** システム ツリーで システム をクリックします。
  - 3 電源管理 タブをクリックして、電力バジェット をクリックします。
     電力バジェット 画面が表示されます。

**電力バジェット情報**の表には、現在のシステム設定における電力しきい値の 上限と下限値が表示されます。これらの値は、しきい値が設定されたシステム から高負荷時にデータセンターに報告される AC 電力消費量の範囲をカバーし ます。

- 最小潜在電力消費量は、電力バジェットの下限しきい値を表します。
- 最大潜在電力消費量は、電力バジェットの上限しきい値を表します。
   この値は、現在のシステム構成での絶対最大電力消費量でもあります。

RACADM の使用

管理下サーバーで、コマンドラインインタフェースを開き、次のコマンドを入力 します。

racadm getconfig -g cfgServerPower



✓ メモ:出力の詳細を含む cfgServerPower の詳しい情報については、デルサポ ートサイト dell.com/support/manuals にある、『iDRAC および CMC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガイド』の cfgServerPower を参照して ください。

#### 電力バジェットのしきい値

電力バジェットしきい値を有効にすると、システム電力が制限されます。指定 したしきい値内に消費電力を維持するために、システムパフォーマンスが動的 に調整されます。

低負荷環境では実際の電力消費量の方が少ない場合もあり、パフォーマンスの 調整が完了するまでは、一時的にしきい値を下回る可能性があります。

✓ メモ:電力バジェットしきい値の情報は、読み取り専用であるため、iDRAC6 で有効にしたり、設定を変更することはできません。

#### ウェブインタフェースの使用

- 1 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 2 システム ツリーで システム をクリックします。
- 3 **富源管理** タブをクリックして、電力バジェット をクリックします。 電力バジェット 画面が表示されます。電力バジェットしきい値表にはシス テムの電力制限に関する次の情報が表示されます。
  - 有効は、システムが電力バジェットしきい値を守るかどうかを示します。
  - **ワット単位のしきい値** と BTU/ 時単位のしきい値 は、制限値をそれぞれ AC ワットと BTU/ 時単位で表示します。
  - パーセント表示のしきい値(最大)には、電力制限範囲のパーセントが表 示されます。

#### RACADM の使用

ローカル RACADM から電力バジェットのしきい値を表示するには、管理下 サーバーで、コマンドラインインタフェースを開いて次のように入力します。 racadm getconfig -g cfgServerPower -o cfqServerPowerCapWatts

< *電力制限値 AC ワット*> を返します

racadm getconfig -g cfgServerPower -o cfqServerPowerCapBTUhr

< *電力制限値 BTUI 時*> を返します

racadm getconfig -g cfgServerPower -o cfgServerPowerCapPercent

< *電力制限値* %> を返します

✓ メモ:出力の詳細を含む cfgServerPower の詳しい情報については、デルサポ ートサイト dell.com/support/manuals にある、『iDRAC および CMC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガイド』の cfgServerPower を参照して ください。

#### PCIe 電力割り当ての表示と変更

PCIe 電力割り当てでは、PCIe 拡張カードに割り当てられた最大電力を表示し たり変更したりできます。割り当てる電力は 100W ~ 500W とします。割り 当て電力が大きすぎると、ブレードに電源が入らなかったり、シャーシ内の他 のブレードに電源が入らなかったりする場合があります。PCIe 拡張カードが割 り当てた以上の電力を消費すると、ブレードの電源が切れます。PCIe の電力割 り当てを変更すると、システムの起動時に新しい電力割り当てが使用されます。



✓ メモ:PCleの電力割り当てが該当しないプラットフォームもあり、その場合は、 この情報は表示されません。



✓ メモ:PCleの電力割り当て値を編集するには、システム管理者権限(iDRACの) 設定とサーバー制御コマンドの実行)が必要です。

#### ウェブインタフェースの使用

- 1 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 2 システム ツリーで システム をクリックします。
- 3 電源管理 タブをクリックして、電力バジェット をクリックします。PCIe の電力割り当て テーブルの 電力しきい値(W) フィールドに、現在の電力 割り当て値が表示されます。
- 4 必要な値を入力するか、デフォルト値をクリックしてデフォルト値を指定 します。有効な値は 100 ~ 500W です。デフォルト値は 500W です。
- 5 適用をクリックして新しい値を保存します。新しい値はシステムの起動時に 使用されます。

#### RACADM の使用

PCle 拡張カードに割り当てられている現在の電力を、リモートシステムで リモート RACADM を使用して表示するには、コマンドプロンプトを開き、 次のコマンドを入力します。

racadm -r <idracip> -u <ユーザー > -p <パスワード > config -g cfgServerPower -o cfgServerPowerPCIeAllocation

<AC ワット単位の電力制限値または BTUI 時間> を返します。デフォルト値 は 500W です。

電力割り当て値を変更するには(たとえば、250W)、次のコマンドを入力します。

racadm -r <idracip> -u <ユーザー > -p <パスワード > config -g cfgServerPower -o cfgServerPowerPCIeAllocation 250

値を 250W に設定します

✓ メモ: cfgServerPowerPCleAllocation オブジェクトはリモート RACADM での みサポートされ、ローカル RACADM ではサポートされていません。

メモ:詳細については、デルサポートサイト dell.com/support/manuals の 『iDRAC6 および CMC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガイド』の cfgServerPowerPCleAllocation を参照してください。

### 電源制御

iDRAC6 では、電源オン、リセット、正常なシャットダウン、マスク不可割り込み (NMI)、電源の入れ直し などをリモートから実行できます。再起動時と電源のオン / オフ時に、オペレーティングシステムを通した正常なシャットダウンを 実行するには、**電源制御** 画面を使用します。

サーバーに対する電源制御操作の実行

✓ メモ:電源管理操作を実行するには、システム管理者権限が必要です。 iDRAC6では、電源オン、リセット、正常なシャットダウン、NMI または電源の入れ直しをリモートから実行できます。

#### ウェブインタフェースの使用

- 1 iDRAC6 ウェブインタフェースにログインします。
- 2 システムツリーで システム を選択します。
- **電源管理** タブをクリックします。
   **電源制御** 画面が表示されます。
- 4 ラジオボタンをクリックして、電源制御操作のいずれかを選択します。
  - システムの電源を入れるを選択すると、サーバーの電源がオンになり ます(サーバーの電源がオフのときに電源ボタンを押す操作と同じ)。 サーバーの電源がすでにオンの場合には、このオプションは無効にな っています。
  - システムの電源を切るを選択すると、サーバーの電源がオフになりま す。サーバーの電源が既にオフの場合、このオプションは無効になっ ています。
  - NMI (マスク不能な割り込み): NMI を生成し、システム動作を一時 停止させます。NMI は、オペレーティングシステムに高レベルの割り 込みを送信し、重要な診断またはトラブルシューティングを可能にする ためにシステム動作を一時停止させます。サーバーの電源が既にオフの 場合、このオプションは無効になっています。
  - 正常なシャットダウン を選択すると、オペレーティングシステムが停 止してからシステムの電源が切れます。これには、システムによる電 源管理を可能にする ACPI (Advanced Configuration and Power Interface)対応のオペレーティングシステムが必要です。サーバー の電源が既にオフの場合、このオプションは無効になっています。
  - システムのリセット (ウォームブート)は、電源を切らずにシステムを 再起動します。サーバーの電源が既にオフの場合、このオプションは無 効になっています。
  - システムの電源の入れ直し (コールドブート)を選択すると、電源が切 られてからシステムが再起動します。サーバーの電源が既にオフの場合、 このオプションは無効になっています。
- 5 適用をクリックします。 確認ダイアログボックスが表示されます。
- 6 選択した電源管理操作を実行するには、OK をクリックします。

## RACADM の使用

ローカル RACADM から電源処置を実行するには、コマンドプロンプトで次のコ マンドを入力します。

racadm serveraction < 処置 >

ここで、< 操作 > は、電源投入、電源切断、電源の入れ直し、ハードリ セットまたは電源状態です。



✓ メモ: 出力の詳細を含む serveraction の詳しい情報については、デルサポートサ イト dell.com/support/manuals にある、『iDRAC および CMC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガイド』の serveraction を参照してください。

## 290 | 電源モニタおよび電源管理

# 15

## iDRAC6 Enterprise の使用 SM-CLP コマンドラインインタ フェース

本項では、iDRAC6 に組み込まれている Server Management Workgroup (SMWG) Server Management Command Line Protocol (SM-CLP) に ついて説明します。

メモ:ここでは、ユーザーが Systems Management Architecture for Server Hardware (SMASH) イニシアチブおよび SMWG SM-CLP 仕様に精通してい ることを前提としています。これらの仕様の詳細については、Distributed Management Task Force (DMTF)のウェブサイト dmtf.org を参照してくだ さい。

iDRAC6 SM-CLP は DMTF と SMWG が提唱するプロトコルで、システム 管理 CLI 実装の標準となっています。その原動力は、システム管理コンポー ネントの標準化の基盤となることを目標に定義された SMASH アーキテクチ ャです。SMWG SM-CLP は DMTF が提唱する全体的な SMASH 作業のサ ブコンポーネントです。

SM-CLP は、ローカルの RACADM コマンドラインインタフェースが提供する 機能のサブセットを別のアクセスパスで提供します。SM-CLP は iDRAC6 内で 実行され、RACADM は管理下サーバー上で実行されます。また、RACADM は Dell 専用のインタフェースであるのに対し、SM-CLP は業界標準のインタ フェースです。

メモ:デルのプロファイルと MOF に関する情報は、デルエンタープライズテクノ ロジーセンター delltechcenter.com から、DMTF に関する情報はすべて DMTF のウェブサイト dmtf.org/standards/profiles/ から入手可能です。また、Dell 拡張は delltechcenter.com/page/DCIM+-+Dell+CIM+Extensions で入手で きます。

## SM-CLP を使用したシステム管理

iDRAC6 SM-CLP を使用すると、次のシステム機能をコマンドラインから管理 できます。

- サーバーの電源管理 -- 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)管理 --- SEL レコードの表示やクリア
- iDRAC6 ユーザーアカウントの管理
- Active Directory 設定
- iDRAC6 LAN の設定
- SSL 証明書署名要求(CSR)の生成
- 仮想メディア設定

## iDRAC6 SM-CLP のサポート

SM-CLP は iDRAC6 ファームウェアからホストされ、Telnet 接続と SSH 接続 をサポートしています。iDRAC6 SM-CLP インタフェースは DMTF 組織が提 供する SM-CLP 規格バージョン 1.0 に基づいています。

次の項では、iDRAC6 からホストされる SM-CLP 機能の概要について説明します。

✓ メモ: SM-CLP セッションを Telnet/SSH を使用して確立し、ネットワークの切断 によってセッションが正しく終了しなかった場合に、「最大接続数に達した」とい うメッセージが表示されることがあります。これを解決するには、新しい接続の確 立を試みる前に、ウェブ GUIの システム → iDRAC 設定 → ネットワーク / セキュ リティ → セッション で SM-CLP セッションを終了してください。

✓ メモ: iDRAC6 は最大 4 つの Telnet セッションと 4 つの SSH セッションを同時 にサポートします。ただし、それら 8 つのセッション中 1 つだけが SM-CLP を使 用できます。つまり、iDRAC6 がサポートしているのは一度に 1 つの SM-CLP セッ ションのみです。

## SM-CLP セッションの開始方法

- SSH/Telnet を使用して iDRAC6 に接続すると、CLI (コンソール) が開き ます。
- ドル記号のプロンプトで「smclp」と入力して、SM-CLP コンソールを開始します。

構文:

telnet <iDRAC6 の IP アドレス >

\$ (CLI プロンプトが表示されます)

\$smclp (CLI プロンプトで smclp と入力します)

**292** iDRAC6 Enterprise の使用 SM-CLP コマンドラインインタフェース

## SM-CLP の機能

SM-CLP 仕様は、CLI を使用した単純なシステム管理に使用できる標準的な SM-CLP バーブの共通セットを提供しています。

SM-CLP はバーブとターゲットの概念を発展させて、CLI を使用したシステム 設定機能を提供します。バーブは、実行する操作を示し、ターゲットは操作の 実行対象となるエンティティ(またはオブジェクト)です。

次は SM-CLP コマンドラインの構文です。

<バーブ > [< オプション >] [< ターゲット >] [< プロパティ >]

表 15-1 は、iDRAC6 CLI がサポートするバーブ、各コマンドの構文、および バーブがサポートするオプションのリストです。

バーブ	説明	オプション
cd	シェルを使用して管理下システムのアドレス領域 を移動します。 構文: ad 「オプション1」「ターゲット1	-default、-examine、 -help、-output、 -version
delete	オブジェクトのインスタンスを削除します。 構文:	<pre>-examine、 -help、 -output、 -version</pre>
	delete [ <i>AJS35</i> ] [ <i>S</i> -79F]	
exit	SM-CLP シェルのセッションを終了します。 構文:	–help、–output、 –version
	exit [ <i>オプション</i> ]	
help	SM-CLP コマンドのヘルプを表示します。 help	-examine、-help、- output、-version
reset	ターゲットをリセットします。 構文:	–examine、–help、 –output、–version
	reset [ <i>オプション</i> ] [ <i>ターケット</i> ]	
set	ターゲットのプロパティを設定します。 構文:	–examine、–help、 –output、–version
	set [ <i>オプション</i> ] [ターゲット] <i>&lt; プロ</i> パ ティ名 >=< 値 >	

表 15-1. サポートされている SM-CLP CLI バーブ

バーブ	説明	オプション
show	ターゲットのプロパティ、バーブ、およびサブ ターゲットを表示します。 構文: set [オプション] [ターゲット] < プロパ ティ名 >=< 値 >	-all、-default、 –display、–examine、 –help、–level、 –output、–version
開始	ターゲットを起動します。 構文: start [ <i>オプション</i> ] [ <i>ターゲット</i> ]	–examine、–force、 –help、–output、 –version
stop	ターゲットをシャットダウンします。 構文: stop [ <i>オプション</i> ] [ <i>ターゲット</i> ]	–examine、–force、 –help、–output、 –version、–wait
version	ターゲットのバージョン属性を表示します。 構文: version [ <i>オプション</i> ]	–examine、–help、 –output、–version

表 15-1. サポートされている SM-CLP CLI バーブ (続き)

表 15-2 は、SM-CLP オプションについて説明しています。表に示されている ように、一部のオプションには省略形があります。

#### 表 15-2. サポートされている SM-CLP オプション

SM-CLP オプ ション	説明
-all、-a	実行可能な機能のすべてを実行するようにバーブに指示します。
-destination	dump コマンドのイメージを保存する場所を指定します。 構文: -destination <uri></uri>
-display、-d	コマンド出力をフィルタします。 構文: -display < プロパティ   ターゲット   バーブ >[, < プロパティ   ターゲット   バーブ >]*
-examine、-x	コマンドを実行せずにコマンド構文を確認するようにコマンドプロ セッサに指示します。

表 15-2. サポートされている SM-CLP オプション (続き)

SM-CLP オプ ション	説明	
-force, -f	<ul> <li>,-f 正常に終了できない場合は、このオプションを使用して、ターゲットシステムの強制終了を実行します。</li> <li>構文:</li> <li>stop -force <target></target></li> </ul>	
-help、-h	バーブのヘルプを表示します。	
-level、-l	指定ターゲット下の追加レベルでターゲットで動作するようバープに 指示します。 構文: -level <番号   すべて >	
-output、-o	出力のフォーマットを指定します。 構文: -output format=<テキスト   clpcsv   キーワード   clpxml> または -output format=<テキスト   clpcsv   キーワード   clpxml>	
-version、-v	SM-CLP のバージョン番号を示します。	

## MAP アドレス領域の移動

メモ: SM-CLP アドレスパスでスラッシュ (/) とバックスラッシュ (V) は置き換え可能です。ただし、コマンドラインの最後のバックスラッシュは次の行のコマンドに続き、コマンドが解析されると無視されます。

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空間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、iDRAC6 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 バーブを使用してルートから移動します。

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 バーブを入力し、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。

## ターゲット

SM-CLP を介して使用可能なターゲット一覧は、デルエンタープライズテクノ ロジセンター delltechcenter.com で SM-CLP マッピングの文書を参照し てください。

## show バーブ の使用

ターゲットの詳細を理解するには、show バーブを使用します。このバーブは、 その場所で許可されているターゲットのプロパティ、サブターゲット、および SM-CLP バーブのリストを表示します。

## -display オプションの使用

show -display オプションを使用すると、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、バーブに制限できます。たとえば、現在の場所の プロパティとターゲットのみを表示する場合は、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/oemdcim mfaaccount1

1つのプロパティのみを表示する場合、括弧は省略できます。

## -level オプションの使用

show -level オプションは、指定ターゲットの下の他のレベルに show を 実行します。アドレス空間のターゲットとプロパティをすべて表示するには、 -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、SM-CLP バーブの出力の 4 つのフォーマット(テキ スト、clpcsv、キーワード、clpxml)の 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、最も読みやすい出力です。clpcsv フォーマットはカンマ区切りの値のフォーマットで、表計算プログラムへの読 み込みに適しています。キーワード フォーマットは、キーワード = 値 のペア を1行に1つずつのリストとして出力します。clpxml フォーマットは、応答 XML 要素を含む XML ドキュメントです。DMTF は clpcsbv および clpxml フォーマットを指定しており、これらの仕様は DMTF ウェブサイト (dmtf.org) で参照できます。 次の例は、SEL の内容を XML で出力する方法を示しています。

show -1 all -output format=clpxml
/admin1/system1/logs1/log1

## iDRAC6 SM-CLP の例

次のサブセクションでは、SSH インタフェースを使用して iDRAC6 にログインし、SM-CLP セッションを開始して次の操作を実行する方法の例を示します。

- サーバーの電源管理
- SEL の管理
- MAP ターゲットのナビゲーション
- システムプロパティの表示

## サーバーの電源管理

表 15-3 は、SM-CLP を使用して管理下サーバーの電源管理操作を実行する例 を示しています。

「smclp」と入力して SM-CLP コンソールを開始します。

表 15-3. サーバーの電源管理操作

操作	構文
SSH インタフェース	>ssh 192.168.0.120
を使用して iDRAC6	>login: root
にログインする	>password:
	SM-CLP コンソールを開始するには、「smclp」と入力 します。
サーバーの電源を	->stop /admin1/system1
切る	system1 successfully stopped
電源オフの状態から サーバーの電源を入 れる	->start /admin1/system1 system1 successfully started
サーバーを再起動	->reset /admin1/system1
する	RESET successful for system1

## SEL 管理

表 15-4 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例を示しています。

## MAP ターゲットのナビゲーション

表 15-5 は、cd バーブを使用して MAP をナビゲートする例を示しています。 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。

## 表 15-4. SEL の管理操作

操作	構文
SEL の表示	->show -d targets,properties,verbs /admin1/system1/logs1/log1
	次が返されます。 Targets: record1/ record2/
	Properties: OverwritePolicy=7 LogState=4
	CurrentNumberOfRecords=60
	MaxNumberOfRecords=512
	ElementName=Record Log 1
	HealthState=5
	EnabledState=2
	RequestedState=12
	EnabledDefault=2
	TransitioningToState=12
	InstanceID=DCIM: SEL Log
	OperationalStatus={2}
	Verbs: show exit version cd help

#### 表 15-4. SEL の管理操作 (続き)

#### 構文

操作

SEL レコードの ->show /admin1/system1/logs1/log1/record4 表示

## 次が返されます。

ufip=/admin1/system1/logs1/log1/record4 Associations:LogManagesRecord= >/admin1/system1/logs1/log1

Properties:

RecordData=\*0.0.65\*4 2\*1245152621\*65 65\*4\*31\*0\*true\*111\*1\*255\*255\* RecordFormat=

\*IPMI\_SensorNumber.IPMI\_OwnerLUN.IPMI\_OwnerID\*I PMI\_RecordID\*IPMIRecordType\*IPMI\_TimeStamp\*IPMI \_GeneratorID\*IPMI\_EvMRev\*IPMI\_SensorType\*IPMI\_S ensorNumber\*IPMI\_AssertionEvent\*IPMI\_EventType\* IPMI\_EventData1\*IPMI\_EventData2\*IPMI\_EventData3 \*IANA\*

Description=:0:Assert:OEM specific

ElementName=DCIM System Event Log Entry

InstanceID=DCIM:SEL LOG:4

LogInstanceID=idrac:Unknown:Unknown SEL Log

LogName=DCIM System Event Log Entry

RecordID=DCIM:SEL LOG:4

CreationTimeStamp=20090616114341.000000+000

Verbs: show	
exit	
version	
cd	
help	
delete	

## 表 15-4. SEL の管理操作 (続き)

操作	構文
SEL のクリア	->delete /admin1/system1/logs1/log1/record*
	次のメッセージを返します。

レコードの削除に成功しました。

## 表 15-5. Map ターゲットのナビゲーション操作

操作	構文
システムターゲットま	->cd admin1/system1
でナビゲートして再起	->reset
<b>動する</b>	<b>メモ:</b> 現在のデフォルトターゲットは <b>/</b> です。
SEL ターゲットまでナ	->cd admin1
ビゲートしてログレ コードを表示する	->cd system1
	->cd logs1
	->cd log1
	->show
	is equivalent to
	->cd admin1/system1/logs1/log1 ->show
現在のターゲットを表 示する	->cd .
1 つ上のレベルへ移動 する	->cd
シェルを終了する	->exit

# 16

# WS-MAN インタフェースの使用

Web Services for Management (WS-MAN) は、システム管理に使用さ れる Simple Object Access Protocol (SOAP) ベースのプロトコルです。 WS-MAN は、ネットワークでデータの共有とやり取りを行うデバイスの相互運 用可能なプロトコルを提供します。iDRAC6 は、Distributed Management Task Force (DMTF)の Common Information Model (CIM) ベースの管理 情報を伝達するために、WS-MAN を使用します。CIM 情報は、管理下システム で操作可能なセマンティックスや情報の種類を定義します。Dell に組み込まれた サーバープラットフォーム管理インタフェースはプロファイル別に分類され、各 プロファイルは個々の管理ドメインや機能領域に固有のインターフェイスを定義 しています。さらに、デルではモデルやプロファイルの拡張を多数定義すること で、追加機能用のインタフェースを提供しています。

WS-MAN を介して入手できるデータは、DMTF プロファイルと Dell 拡張プ ロファイルにマッピングされた iDRAC6 計装インタフェースによって提供され ます。

## WS 管理の機能

WS-Management の仕様は、管理アプリケーションと管理下リソースの相互 運用性を促進します。ウェブサービスの規格と使用要件のコアセットを識別し て、あらゆるシステム管理の要となる共通操作を明らかにすることで、 WS-Management は次が可能になります。

- 管理リソースの存在を検出し、リソース間を移動する
- 設定や動的な値など、個々の管理リソースを取得、設定、作成、削除する
- 大容量テーブルやログなど、コンテナやコレクションの内容を列挙する
- 強力に型付けされた入出力パラメータを使用して特定の管理手段を実行する

## 対応 CIM プロファイル

表 16-1. 対応 CIM プロファイル

#### 標準 DMTF

- 1 ベースサーバー ホストサーバーを表す CIM クラスを定義します。
- 2 ベースメトリック 管理下要素用に取り込まれたメトリックスをモデル化して制御する機能を提 供する CIM クラスを定義します。
- 3 サービスプロセッサ サービスプロセッサをモデル化する CIM クラスを定義します。
- 4USB リダイレクト

USB リダイレクトに関する情報を記述する CIM クラスを定義します。キーボード、ビデオ、およびマウスについては、これらの装置を USB デバイスとして管理する場合、このプロファイルを使用する必要があります。

5 物理的資産

管理要素の物理資産を表す CIM クラスを定義します。iDRAC6 は、このプロ ファイルを使用して、物理トポロジだけでなく、ホストサーバーとそのコン ポーネントの FRU 情報を表します。

6 SM CLP 管理ドメイン

CLP の構成を表す CIM クラスを定義します。iDRAC6 は、このプロファイル を使用して独自の CLP を実装します。

7 電源状況管理

電源制御操作の CIM クラスを定義します。iDRAC6 は、このプロファイルを 使用してホストサーバーの電源制御操作を実行します。

8 CLP サービス

CLP の構成を表す CIM クラスを定義します。iDRAC6 は、このプロファイル を使用して独自の CLP を実装します。

9 IP インタフェース

管理下システムの IP インタフェースを表す CIM クラスを定義します。

10 DHCP クライアント

DHCP クライアントとそれに関連付けられた機能や設定を表す CIM クラスを 定義します。

11 DNS クライアント

管理下システムの DNS クライアントを表す CIM クラスを定義します。

#### 表 16-1. 対応 CIM プロファイル (続き)

#### 標準 DMTF

12 ログ記録

異なるログの種類を表す CIM を定義します。iDRAC6 は、このプロファイル を使用してシステムイベントログ(SEL)と iDRAC6 RAC ログを表します。

**13** 役割ベースの認証

役割を表す CIM を定義します。iDRAC6 は、このプロファイルを使用して iDRAC6 のアカウント特権を定義します。

14 SMASH コレクション

CLP の構成を表す CIM クラスを定義します。iDRAC6 は、このプロファイル を使用して独自の CLP を実装します。

15 プロファイル登録

プロファイルの実装をアドバタイズする CIM を定義します。iDRAC6 は、 この表で説明しているように、このプロファイルを使用して独自に実装した プロファイルをアドバタイズします。

16 簡易 ID 管理

ID を表す CIM クラスを定義します。iDRAC6 は、このプロファイルを使用 して iDRAC6 のアカウントを定義します。

17 Ethernet ポート

管理下システムの Ethernet ポート、それに関連付けられたコントローラ、 および Ethernet インタフェースを表す CIM クラスを定義します。ポート の物理面との関連付けとプロファイル実装バージョンの情報はこのプロファ イルでモデル化されます。

18 センサー

管理下システムのセンサーを説明する CIM クラスの定義に使用されます。 また、センサーと監視されるデバイス間の関係を説明する関連クラスを定義 します。

## Dell 拡張

1 Active Directory クライアント iDRAC6 Active Directory クライアントおよび Active Directory グループ のローカル権限を設定する CIM と Dell 拡張クラスを定義します。

2 仮想メディア

iDRAC6 仮想メディアを設定する CIM と Dell 拡張クラスを定義します。 USB リダイレクトプロファイルを拡張します。

#### 標準 DMTF

- 3 オペレーティングシステムの導入 OS 導入機能の設定を表す CIM クラスと Dell 拡張クラスを定義します。サー ビスプロセッサが提供する OS 導入機能の操作によって OS 導入アクティビ ティをサポートする機能を追加することで、参照プロファイルの管理機能を 拡張します。
- 4 ソフトウェアインベントリ

現在インストールされている BIOS、コンポーネントのファームウェア、 診断、Unified Server Configurator、およびドライバパックのバージョン を表す CIM と Dell 拡張を定義します。また、ロールバックおよび再インス トール目的で、ライフサイクルコントローラで利用できる BIOS およびファ ームウェアアップデートイメージのバージョンを表します。

5 ソフトウェアップデート

BIOS、診断、ドライバパック、コンポーネント、Lifecycle Controller の ファームウェアの更新目的で、サービスクラスおよびメソッドを表す CIM と Dell 拡張を定義します。アップデートメソッドは、CIFS、NFS、FTP、 HTTP ネットワーク共有場所、そして Lifecycle Controller のアップデート イメージからのアップデートをサポートしています。アップデートリクエス トは、ジョブとして計画され、アップデートに適用する再起動の処理方法の 選択肢と共に、すぐにあるいは後で実行するようにスケジュールできます。

6 ジョブ制御

アップデートリクエストによって生成されるジョブを管理するための CIM と Dell 拡張を定義します。ジョブを作成、削除、変更、そして 1 回の再起動で 複数のアップデートを実行するために、ジョブキューに統合させることもで きます。

## 7 LC 管理

自動検出と部品交換 Lifecycle Controller 機能を管理する目的で、属性の取得および設定を行うための CIM と Dell 拡張を定義します。

8持続ストレージ

Dell のプラットフォームで仮想フラッシュメディアのパーティションを管理 するために、CIM および Dell 拡張クラスを定義します。

9 シンプル NIC

NIC ネットワークコントローラの設定を表す CIM と Dell 拡張クラスを定義 します。

**10 BIOS** と起動の管理

Dell の BIOS 属性を表し、ホストの起動順序を設定するために、CIM および Dell の拡張クラスを定義します。

#### 表 16-1. 対応 CIM プロファイル (続き)

#### 標準 DMTF

- 11 シンプル RAID ホストの RAID ストレージの設定を表すために、CIM および Dell 拡張クラス を定義します。
- 12 iDRAC カード

iDRAC6 インベントリ情報を表示する CIM と Dell 拡張クラスを定義します。

13 メモリ

ホストの DIMM インベントリ情報を表示する CIM と Dell 拡張クラスを定義 します。

14 CPU

ホストの CPU インベントリ情報を表示する CIM と Dell 拡張クラスを定義し ます。

15 システム情報

ホストプラットフォームインベントリ情報を表示する CIM と Dell 拡張クラ スを定義します。

16 PCI デバイス

ホストの PCI デバイスインベントリ情報を表示する CIM と Dell 拡張クラス を定義します。

17 ビデオ

ホストのビデオカードインベントリ情報を表示する CIM と Dell 拡張クラス を定義します。

iDRAC6 WS-MAN の実装は、トランスポートセキュリティにポート 443 上 の SSL を使用し、ベーシック認証をサポートします。ウェブサービスのイン タフェースは、Windows WinRM や Powershell CLI などのクライアントイ ンフラストラクチャ、WSMANCLI などのオープンソースのユーティリティ、 および次のようなアプリケーションプログラミング環境を利用して使うことも できます Microsoft .NET.

そのほか、実装ガイド、ホワイトペーパー、プロファイル、MOF、コードサンプ ルなどが デルエンタープライズテクノロジーセンター delltechcenter.com か ら入手可能です。詳細については、次も参照してください。

- DMTF ウェブサイト: dmtf.org/standards/profiles/
- WS-MAN リリースノートまたは Readme ファイル

# 17

## iVMCLI を使用したオペレーティ ングシステムの導入

統合仮想メディアコマンドラインインタフェース(iVMCLI)ユーティリティ は、管理ステーションからリモートシステムの iDRAC6 に仮想メディアの機能 を提供するコマンドラインインタフェースです。iVMCLI とスクリプト方式を 使用すると、ネットワーク内の複数のリモートシステムにオペレーティングシ ステムを導入できます。

本項では、企業ネットワークに iVMCLI ユーティリティを統合する方法について説明します。

## 作業を開始する前に

iVMCLI ユーティリティを使用する前に、対象となるリモートシステムと企業 ネットワークが次の項で述べる要件を満たしていることを確認してください。

## リモートシステム要件

• 各リモートシステムで iDRAC6 が設定されている。

## ネットワーク要件

ネットワーク共有に次のコンポーネントが含まれている。

- オペレーティングシステムファイル
- 必要なドライバ
- オペレーティングシステムの起動イメージファイル イメージファイルは、業界標準のブータブルフォーマットのオペレーティン グシステム CD または CD/DVD ISO のイメージであることが必要です。

## ブータブルイメージファイルの作成

イメージファイルをリモートシステムに導入する前に、サポートされているシ ステムがそのファイルから起動できることを確認してください。イメージファ イルをテストするには、iDRAC6のウェブインタフェースを使用してイメージ ファイルをテストシステムに転送してから、システムを再起動します。

次の項では、Linux と Windows システム用のイメージファイルの作成方法について説明します。

## Linux システムのイメージファイルの作成

Linux システム用にブータブルイメージファイルを作成するには、データ複製 ユーティリティ (dd)を使用します。

このユーティリティを実行するには、コマンドプロンプトを開いて次のように 入力します。

dd if=*< 入力デバイス >* of=*< 出力ファイル >* 

たとえば、次のとおりです。

dd if=/dev/sdc0 of=mycd.img

## Windows システムのイメージファイルの作成

Windows イメージファイル用のデータ複製ユーティリティを選択するときには、イメージファイルと CD/DVD のブートセクターをコピーするユーティリティを選んでください。

## 導入の準備

## リモートシステムの設定

- 管理ステーションからアクセスできるネットワーク共有フォルダを作成します。
- オペレーティングシステムファイルをネットワーク共有フォルダにコピーします。
- 3 オペレーティングシステムをリモートシステムに導入する設定済みのブー タブルな導入イメージファイルがある場合は、この手順をスキップしてく ださい。

設定済みのブータブルな導入イメージファイルがない場合は、このファイル を作成します。オペレーティングシステムの導入手順に使用されるプログラ ムやスクリプトをすべて含めます。

たとえば、Microsoft Windows オペレーティングシステムを導入するに は、Microsoft Systems Management Server (SMS) で使用されてい る導入方法に似たプログラムをイメージファイルに含めることができます。

イメージファイルを作成するときは、次の操作を行ってください。

- 標準的なネットワークベースのインストール手順に従う
- 対象システムのそれぞれが同じ導入プロシージャを起動して実行するように、展開イメージを「読み取り専用」とマークする

- 4 次のいずれかの手順を実行してください。
  - IPMItool と仮想メディアコマンドラインインタフェース(iVMCLI) を既存のオペレーティングシステム導入アプリケーションに統合します。 このユーティリティの使用の手引きとして ivmdeploy サンプルスクリ プトを使用します。
  - オペレーティングシステムの導入には、既存の ivmdeploy スクリプト を使用します。
  - ✓ メモ: ivmdeploy は内部で iVMCLI と ipmitool を使用します。この ツールを使用するには、IPMI オーバー LAN 権限が必要です。また、 ivmdeploy スクリプトを使用する場合は、仮想メディアが連結状態 でなければなりません。

## オペレーティングシステムの導入

iVMCLI ユーティリティとそのユーティリティに含まれている ivmdeploy スクリプトを使って、リモートシステムにオペレーティングシステムを導入し ます。

始める前に、iVMCLI ユーティリティに含まれている ivmdeploy サンプルス クリプトを確認してください。このスクリプトは、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手順を詳しく説明しています。 次は、ターゲット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 手順の概要です。

- 1 ip.txt テキストファイルに導入されるリモートシステムの iDRAC6 の IP ア ドレス(1行に1個の IP アドレス)を一覧表示します。
- 2 ブータブルなオペレーティングシステム CD または DVD をクライアントの メディアドライブに挿入します。
- 3 コマンドラインで ivmdeploy を実行します。

ivmdeploy スクリプトを実行するには、コマンドプロンプトで次のコマンドを入力します。

ここで、

- <*iDRAC ユーザー*> は iDRAC6 のユーザー名(たとえば root)です。
- <*iDRAC* パスワード> は *iDRAC6* ユーザーのパスワード(たとえば calvin) です。
- <iso9660-img>は、オペレーティングシステムインストール CD または DVD の ISO9660 イメージへのパスです。
- < パス>は、オペレーティングシステムインストール CD または DVD に含まれるデバイスのパスです。

ivmdeploy スクリプトは、コマンドラインオプションを iVMCLI ユーティリ ティに渡します。これらのオプションの詳細については、「311 ページの「コマ ンドラインオプション」を参照してください。このスクリプトの -r オプション の処理方法は、iVMCLI -r オプションとは若干異なります。-r オプションの引 数が既存のファイル名である場合、スクリプトは指定したファイルから iDRAC6 IP アドレスを読み取り、各行につき iVMCLI ユーティリティを一度実行します。 -r オプションの引数がファイル名でない場合は、単一の iDRAC6 のアドレスに なります。この場合、-r は iVMCLI ユーティリティで説明されている通りに機 能します。

ivmdeploy スクリプトは、CD/DVD または CD/DVD ISO9660 イメージから のインストールのみをサポートしています。フロッピーディスクまたはフロッ ピーディスクイメージからのインストールが必要な場合は、iVMCLI -f オプ ションを使用するようにスクリプトを変更してください。

## 仮想メディアコマンドラインインタフェース ユーティリティの使用

仮想メディアコマンドラインインタフェース(iVMCLI)ユーティリティは、 管理ステーションから iDRAC6 に仮想メディアの機能を提供するスクリプト 可能なコマンドラインインタフェースです。

iVMCLI ユーティリティは次の機能を提供します。

- メモ: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共有できる。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る。
- 仮想メディアプラグインと互換性のあるリムーバブルデバイスまたはイメージファイル
- iDRAC6 ファームウェアの一回限りの起動オプションを有効にした場合の自動終了
- Secure Socket Layer (SSL) を使用した iDRAC6 通信のセキュリティ保護

ユーティリティを実行する前に、iDRAC6 に対する仮想メディアユーザー権限があることを確認してください。

∠ 注意: iVMCLI コマンドラインユーティリティを実行する際は、対話フラグ「-i」を 利用することをお勧めします。多くの Windows および Linux オペレーティングシス テムでは、他のユーザーがプロセスを確認する際、ユーザー名とパスワードが平文 のまま表示されるため、上記を行うことで、ユーザー名とパスワードの秘密性が保 たれ、セキュリティが強化されます。

オペレーティングシステムがシステム管理者権限、オペレーティングシステムに 固有の権限またはグループメンバーシップをサポートしている場合は、iVMCLI コマンドを実行するためにはシステム管理者権限も必要です。 クライアントシステムの管理者は、ユーザーグループと権限を制御するので、 このユーティリティを実行できるユーザーも制御することになります。

Windows システムの場合は、iVMCLI ユーティリティのパワーユーザー権限 が必要です。

Linux システムでは、システム管理者権限がなくても、sudo コマンドを使っ て iVMCLI ユーティリティにアクセスできます。このコマンドは、一元管理下 でシステム管理者以外にアクセス権を与え、すべてのユーザーコマンドをログ に記録します。

iVMCLI グループにユーザーを追加または編集する場合、システム管理者は visudo コマンドを使用します。システム管理者権限がないユーザーは、sudo コマンドを iVMCLI コマンドライン(または iVMCLI スクリプト)のプレフィッ クスとして追加することでリモートシステムの iDRAC6 へのアクセス権を取得 し、このユーティリティを実行できます。

## iVMCLI ユーティリティのインストール

iVMCLI ユーティリティは、Dell OpenManage システム管理ソフトウ ェアキットに含まれている『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』に収録されています。ユーティリティをインストー ルするには、DVD をシステムに挿入し、画面に表示される指示に従います。

『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』には、診断、 ストレージ管理、リモートアクセスサービス、RACADM ユーティリティなど 最新のシステム管理ソフトウェア製品が含まれています。この DVD には、シ ステム管理ソフトウェアに関する最新の製品情報を記載した Readme ファイ ルも入っています。

『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』には、 iVMCLI と RACADM ユーティリティを使用してソフトウェアを複数のリモー トシステムに導入する方法を示すサンプルスクリプト ivmdeploy も収録さ れています。

✓ メモ:ivmdeploy スクリプトは、インストール時にそのディレクトリに存在する 他のファイルに依存しています。別のディレクトリからスクリプトを使用する場合 は、そのディレクトリ内のすべてのファイルをコピーしてください。

## コマンドラインオプション

iVMCLI インタフェースは、Windows と Linux システムで共通しています。 このユーティリティのオプションは RACADM ユーティリティのオプション と同じです。たとえば、iDRAC6 の IP アドレスを指定するオプションでは、 RACADM ユーティリティと iVMCLI ユーティリティで同じ構文が必要です。 iVMCLI コマンド形式は次のとおりです。

iVMCLI [パラメータ] [オペレーティングシステムシェルオプション]

コマンドライン構文では、大文字と小文字が区別されます。詳細については、 312ページの「iVMCLIパラメータ」を参照してください。

リモートシステムのコマンドが受け入れられ、iDRAC6が接続を許可した場合は、次のどちらかが発生するまでコマンドの実行が続行します。

- 何らかの理由で iVMCLI 接続が終了した。
- オペレーティングシステムのコントロールを使用して処理を手動で中止した。
   たとえば、Windows でタスクマネージャを使うと処理を終了できます。
- ✓ メモ:iVMCLI コマンドを使用するとき、パラメータ値の単語間にスペースがある 場合は、パラメータ全体に引用符を使用する必要があります。たとえば、システム の DVD イメージをサーバーのオペレーティングシステムに接続する次のコマンド を見てみましょう。

F:\idrac>ivmcli -r 10.35.155.117 -u root -p calvin -c c:\documents and settings\user\my documents\work\devel\omsa\img\_hdd1.iso

-c はパラメータの1つで、c:\documents and settings\user\my documents\work\devel\omsa\img\_hdd1.iso は 'documents and settings' と 'my documents' にスペースを含むパラメータ値です。したがって、イメージ ファイルの完全修飾パスには引用符が使用されます。この引用符が無ければ、コマ ンドの実行に失敗します。次のコマンドも無効です。

C:\" documents and settings" \.....\

## iVMCLI パラメータ

## iDRAC6 IP アドレス

-r <iDRAC IP アドレス > [:<iDRAC SSL ポート >]

このパラメータは iDRAC6 の IP アドレスと SSL ポートを指定します。これらは、ユーティリティがターゲット iDRAC6 と仮想メディア接続を確立するために必要です。無効な IP アドレスまたは DDNS 名を入力すると、エラーメッセージが表示されてコマンドが終了します。

<iDRAC のIP アドレス> は有効な一意の IP アドレスまたは iDRAC6 の動的ド メイン命名システム (DDNS) 名です (サポートされている場合)。<iDRAC SSL ポート> を省くと、ポート 443 (デフォルトポート) が使用されます。iDRAC6 のデフォルト SSL ポートを変更した場合を除いて、オプションの SSL ポートは 不要です。

## iDRAC6 ユーザー名

-u <iDRAC ユーザー名>

このパラメータは仮想メディアを実行する iDRAC6 ユーザー名を指定します。 <iDRAC ユーザー名> には、次の属性が必要です。

- 有効なユーザー名
- iDRAC6 仮想メディアユーザー権限

iDRAC6の認証に失敗すると、エラーメッセージが表示されてコマンドが終了します。

## iDRAC6 ユーザーパスワード

-p <iDRAC ユーザー/パスワード >

このパラメータは、指定した iDRAC6 ユーザーのパスワードを指定します。

iDRAC6の認証に失敗すると、エラーメッセージが表示されてコマンドが終了します。

### フロッピー / ディスクデバイスまたはイメージファイル

 $-f { < デバイス名 > | < イメージファイル > }$ 

ここで、< デバイス名> は有効なドライブ文字(Windows システム)または マウント可能ファイルシステムパーティション番号などを含む有効なデバイス ファイル名(Linux システム)です。< イメージファイル> は有効なイメージ ファイルのファイル名とパスです。

このパラメータは、仮想フロッピー/ディスクメディアを提供するデバイスまたはファイルを指定します。

たとえば、イメージファイルは次のように指定します。

-f c:\temp\myfloppy.img (Windows システム)

-f /tmp/myfloppy.img (Linux システム)

イメージファイルが書き込み保護されていない場合は、仮想メディアがその ファイルに書き込むことができます。上書きしてはならないフロッピーイメー ジファイルへの書き込みを禁止するように、オペレーティングシステムを設定 してください。

たとえば、デバイスは次のように指定します。

-f a:\ (Windows システム)

-f /dev/sdb4 # デバイス上の 4 番目のパーティション /dev/sdb (Linux システム)

デバイスに書き込み保護機能がある場合は、その機能を使用して、仮想メディ アがメディアに書き込めないようにしてください。 フロッピーメディアを仮想化しない場合は、コマンドラインからこのパラメー タを省きます。無効な値が検出されたら、エラーメッセージが表示されてコマ ンドが終了します。

## CD/DVD デバイスまたはイメージファイル

-c {< デバイス名> | < イメージファイル>}

この場合、< デバイス名> は有効な CD/DVD ドライブ文字(Windows シ ステム)または有効な CD/DVD デバイスファイル名(Linux システム)で、 < イメージファイル> は有効な ISO-9660 イメージファイルのファイル名と パスです。

このパラメータは、仮想 CD/DVD-ROM メディアとなるデバイスまたは ファ イルを指定します。

たとえば、イメージファイルは次のように指定します。

- -c c:\temp\mydvd.img (Windows システム)
- -c /tmp/mydvd.img (Linux システム)
- たとえば、デバイスは次のように指定します。
- -c d:\ (Windows システム)

-c /dev/cdrom (Linux システム)

CD/DVD メディアを仮想化しない場合は、コマンドラインからこのパラメータ を省きます。無効な値が検出されたら、エラーメッセージが表示されてコマン ドが終了します。

スイッチオプションしかない場合を除いて、このコマンドで少なくとも1つメ ディアタイプ(フロッピーまたは CD/DVD ドライブ)を指定します。指定し ないと、エラーメッセージが表示されてコマンドが終了します。

## ルート CA 証明書の検証

- S

このパラメータは iDRAC の CA 証明書が有効かどうかを示すパラメータです。 証明書が有効でない場合は、iVMCLI セッションは終了し、証明書が有効でない ことを示すエラーメッセージが表示されます。証明書が有効であれば、iVMCLI セッションが確立します。

#### バージョン表示

-v

このパラメータは iVMCLI ユーティリティのバージョンを表示するために使用 します。その他の非スイッチオプションが提供されていない場合、コマンドは エラーメッセージなしで終了します。

## ヘルプの表示

-h

このパラメータは iVMCLI ユーティリティのパラメータの概要を表示します。 スイッチ以外のオプションがほかに提供されていない場合、コマンドはエラー なしで終了します。

#### マニュアル表示

-m

このパラメータは、使用可能なオプションすべてに関する説明などが記載された iVKMCLI ユーティリティの詳細「マニュアルページ」を表示します。

#### 暗号化データ

-e

このパラメータがコマンドラインに含まれていると、iVMCLI は SSL 暗号化 チャネルを使用して、管理ステーションとリモートシステムの iDRAC6 の間 でデータを転送します。このパラメータがコマンドラインに含まれていない場 合は、データ転送は暗号化されません。

## iVMCLI オペレーティングシステムシェルオプション

iVMCLI のコマンドラインでは、次のオペレーティングシステムの機能を使用できます。

 stderr/stdout redirection — 印刷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、「より大」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 iVMCLI ユーティリティの印刷出力で上書きされます。



▲ ★モ:VMCLI ユーティリティは標準入力(stdin)からは読み取りません。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 — iVMCLI ユーティリティはデフォルトでフォアグ ラウンドで実行します。オペレーティングシステムのコマンドシェル機能を 使用すると、ユーティリティをバックグラウンドで実行できます。たとえ ば、Linux オペレーティングシステムの場合、コマンドの直後にアンパーサ ンド(&)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 して起動します。

後者はスクリプトプログラムの場合に便利です。この方法では、iVMCLI コマンドの新しいプロセスが開始した後もスクリプトを継続できます(これ以外の方法では、iVMCLI 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)。iVMCLI の複数のインスタンスがこの方法で開始し、コマンドインスタンスの1つ以上を手動で終了しなければならない場合は、オペレーティングシステムの機能を使用し、プロセスをリストにして終了します。

#### iVMCLI の戻りコード

- 0=エラーなし
- 1 = 接続できない
- 2 = iVMCLI コマンドラインエラー
- 3 = RAC ファームウェア接続の切断

エラーが発生した場合は、標準エラー出力に英語のみのテキストメッセージも 表示されます。

18

## iDRAC6 設定ユーティリティの 使用

## 概要

iDRAC6 設定ユーティリティは、iDRAC6 と管理下システムのパラメータを表示して設定できる起動前の設定環境です。具体的には、次が可能です。

- iDRAC6 とー次バックプレーンのファームウェアリビジョン番号を表示する
- iDRAC6 ローカルエリアネットワーク(LAN)を設定するか、有効と無効 を切り替える
- IPMI オーバー LAN を有効または無効にする
- LAN パラメータを設定する
- システムサービスの有効と無効を切り替えるか、キャンセルする
- 自動検出機能を有効または無効にし、プロビジョニングサーバーを設定する
- 仮想メディアデバイスの取り付けまたは取り外しを行う
- VFlash を有効または無効にする
- スマートカードログインとシングルサインオンを有効または無効にする
- システムデバイスを設定する
- システム管理者のユーザー名とパスワードを変更する
- iDRAC6 の設定を出荷時のデフォルトに戻す
- システムイベントログ (SEL) からメッセージを表示またはクリアする。

iDRAC6 設定ユーティリティを使用して実行できるタスクは、ウェブインタフェース、SM-CLP コマンドラインインタフェース、ローカルおよびリモート RACADM コマンドラインインタフェースなど、iDRAC6 または Dell OpenManage ソフトウェアで提供されるその他のユーティリティでも実行できます。また、基本ネットワーク設定の場合は、iDRAC6 の初期設定時に iDRAC6 LCD でも実行できます。

## iDRAC6 設定ユーティリティの起動

初回、または iDRAC6 をデフォルト設定にリセットした後で iDRAC6 設定 ユーティリティにアクセスするには、iDRAC6 仮想コンソールに接続してい るコンソールを使用する必要があります。

- iDRAC6 KVM コンソールに接続しているキーボードで、<Print Screen> を押して iDRAC6 仮想コンソールの On Screen Configuration and Reporting (OSCAR) メニューを表示します。上下の方向キーを使用 してサーバーが実装されているスロットを強調表示し、Enter キーを押し ます。
- 2 サーバーの前面にある電源ボタンを押してサーバーの電源を入れるか、再起動します。
- 3 リモートアクセス設定するには 5 秒以内に <Ctrl><E> キーを押して ください....というメッセージが表示されたら、すぐに Ctrl キーを押し ながら E キーを押します。iDRAC6 設定ユーティリティが表示されます。



最初の2行に、iDRAC6ファームウェアと一次バックプレーンファームウェアのリビジョンに関する情報が表示されます。リビジョンレベルは、ファームウェアアップグレードが必要かどうかの決定に役立ちます。

iDRAC6 ファームウェアは、ウェブインタフェースや SM-CLP など、ファーム ウェアの外部インタフェースに関連する部分です。一次バックプレーンファー ムのファームウェアは、サーバーのハードウェア環境とインタフェースし、そ れを監視するファームウェアの一部です。

## iDRAC6 設定ユーティリティの使用

ファームウェアのリビジョンメッセージの下の iDRAC6 設定ユーティリティの 残り部分は、上下の方向キーを使用してアクセスできるメニュー項目です。

- メニュー項目からサブメニューまたは編集可能なテキストフィールドが表示 されたら、<Enter> キーを押してその項目にアクセスし、設定が終了した ら <Esc> キーを押します。
- 項目にはい/いいえ、有効/無効などの選択可能な値がある場合は、左右の方向キー、スペースキーを押して値を選択します。
- 編集不可の項目は青色で表示されます。項目によっては、他の選択内容によって編集可能になる場合があります。
- 画面の下部に、現在の項目の操作手順が表示されます。F1 キーを押すと、 現在の項目のヘルプを表示できます。

iDRAC6 設定ユーティリティを使い終わったら、Esc キーを押して 終了 メニューを表示します。このメニューから、変更の保存または破棄を選択するか、ユーティリティに戻ることができます。

次の項では、iDRAC6 設定ユーティリティの各メニュー項目について説明します。

## **iDRAC6 LAN**

左右の方向キーとスペースキーを使用してオンまたはオフを選択します。

iDRAC6 LAN は、デフォルトで無効になっています。ウェブインタフェース、 SM-CLP コマンドラインインタフェースへの Telnet/SSH アクセス、仮想コン ソール、仮想メディアなど、iDRAC6 の機能を使用するには、LAN を有効にす る必要があります。

LAN を無効にすると、次の警告が表示されます。

LAN チャネルをオフにすると、iDRAC 帯域外インタフェースは無効になります。

このメッセージは、LAN を無効にすると、iDRAC6 HTTP、HTTPS、Telnet、 または SSH ポートに直接接続してアクセスする機能だけでなく、管理ステー ションから iDRAC6 に送信された IPMI メッセージなどの帯域外管理ネット ワークトラフィックも受信できないことを通知します。ただし、ローカル RACADM インタフェースは引き続き使用でき、iDRAC6 LAN の再設定に 使用することができます。

任意のキーを押してメッセージをクリアし、続行してください。

## **IPMI Over LAN**

左右の方向キーとスペースキーを使って オン または オフ を選択します。オフ を選択すると、iDRAC6 は LAN インタフェース経由で着信する IPMI メッ セージを受け入れません。

オフを選択すると、警告メッセージが表示されます。

任意のキーを押してメッセージをクリアし、続行してください。メッセージの 説明は、319ページの「iDRAC6 LAN」を参照してください。

## LAN パラメータ

LAN パラメータのサブメニューを表示するには、<Enter> キーを押します。 LAN パラメータの設定を終えた後、<Esc> キーを押すと、前のメニューに戻 ります。

## 表 18-1. LAN パラメータ

項目	説明
共通設定	
MAC アドレス	これは、iDRAC6 ネットワークインタフェースの MAC アドレスで、 編集できません。
VLAN の有効化	<b>オン / オフ</b> を表示します。オン を選択すると、iDRAC6 の仮想 LAN フィルタが有効になります。
VLAN ID	1~4094 の VLAN ID の値を表示します。
VLAN	<b>0~7</b> の VLAN の優先順位を表示します。
iDRAC6 名の登録	iDRAC6 名を DNS サービスに登録するには、オン を選択します。 DNS でユーザーが iDRAC6 名を検索できないようにするには、 オフ を選択します。
iDRAC6 名	iDRAC 名の登録 をオン に設定すると、 <enter> キーを押して 現在 の DNS iDRAC 名 テキストフィールドを編集できます。iDRAC6 名の編集が終了したら Enter キーを押します。前のメニューに戻るに は、<esc> キーを押します。iDRAC6 名は有効な DNS ホスト名でな ければなりません。</esc></enter>
<b>DHCP</b> からのド メイン名	ネットワーク上の DHCP サービスからドメイン名を取得するには、 オン を選択します。ドメイン名を指定するには、オフ を選択します。
ドメイン名	DHCP からのドメイン名 が オフ の場合、 <enter> キーを押して、 現在のドメイン名 テキストフィールドを編集します。編集を終えた ら <enter> キーを押します。前のメニューに戻るには、<esc> キ ーを押します。ドメイン名は、有効な DNS ドメイン(例: mycompany.com)である必要があります。</esc></enter></enter>
ホスト名文字列	<enter> キーを押して編集します。プラットフォームイベントトラッ プ(PET)アラートを有効にするホスト名を入力します。</enter>
LAN アラートを 有効にする	PET LAN アラートを有効にするには、オン を選択します。
アラートポリシ ーエントリ 1	<b>有効</b> または <b>無効</b> を選択すると、最初のアラート送信先がアクティブ になります。
アラート送信先 1	LAN アラートを有効にする をオン に設定した場合は、PET LAN ア ラートの転送先となる IP アドレスを入力します。
IPv4 の設定	IPv4 接続のサポートを有効または無効にします。

320 | iDRAC6 設定ユーティリティの 使用

## 表 18-1. LAN パラメータ (続き)

項目	説明
IPv4	IPv4 プロトコルのサポートを <b>有効</b> または <b>無効</b> に指定します。 デフォルトは 有効 です。
RMCP+ 暗号キー	<enter> キーを押して値を編集し、終了したら <esc> キーを押しま す。RMCP+ 暗号化キーは、40 文字の 16 進法の文字列(文字 0 ~ 9、 a ~ f、A ~ F)です。RMCP+ は認証および暗号化を IPMI に追加す る IPMI の拡張機能です。デフォルト値は 0(ゼロ)を 40 個連ねたも のです。</esc></enter>
IP アドレスソース	DHCP または 静的 を選択します。DHCP を選択すると、DHCP サ ーバーから Ethernet IP アドレス、サプネットマスク、デフォルト ゲートウェイ フィールドが取得されます。ネットワーク上に DHCP が見つからない場合、フィールドはゼロに設定されます。 静的 を選択すると、Ethernet IP アドレス、サプネットマスク、 デフォルトゲートウェイ アイテムが編集可能になります。
Ethernet IP Address	IP アドレスソース を DHCP に設定すると、このフィールドには DHCP から取得された IP アドレスが表示されます。 IP アドレスソース を 静的 に設定した場合は、iDRAC6 に割り当て る IP アドレスを入力します。 デフォルトは 192.168.0.120 です。
サブネットマスク	IP アドレスソース を DHCP に設定すると、このフィールドには DHCP から取得したサブネットマスクアドレスが表示されます。 IP アドレスソース を 静的 に設定した場合は、iDRAC6 のサブネット マスクを入力します。デフォルトは 255.255.255.0 です。
デフォルトゲート ウェイ	IP アドレスソース を DHCP に設定すると、このフィールドには DHCP から取得した デフォルトゲートウェイの IP アドレスが表示 されます。 IP アドレスソース を 静的 に設定する場合は、デフォルトゲートウェ イの IP アドレスを入力します。デフォルトは 192.168.0.1 です。
DHCP からの DNS サーバー	ネットワーク上の DHCP サービスから DNS サーバーアドレスを取得 するには、オン を選択します。下記の DNS サーバーアドレスを指定 するには、オフ を選択します。
DNS サーバー 1	<b>DHCP からの DNS サーバー</b> が <b>オフ</b> の場合、最初の DNS サーバー

の IP アドレスを入力します。

## 表 18-1. LAN パラメータ (続き)

項目	説明
DNS サーバー 2	<b>DHCP からの DNS サーバー</b> が <b>オフ</b> の場合、2 番目の DNS サー バーの IP アドレスを入力します。
IPv6 の設定	
IPv6	IPv6 接続に対するサポートを有効または無効にします。
<b>IPv6</b> アドレス ソース	自動設定 または 静的 を選択します。自動設定 を選択すると、IPv6 アドレス 1、プレフィックス長、デフォルトゲートウェイ フィールド の値は DHCP から取得されます。
	伊切 を選択すると、IPV6 アドレス I、 ノレノイックス長、 デノオル トゲートウェイ フィールドが編集可能になります。
IPv6 アドレス 1	IP アドレスソース を 自動設定 に設定すると、このフィールドには DHCP から取得された IP アドレスが表示されます。
	IP アドレスソース を 静的 に設定した場合は、iDRAC6 に割り当て る IP アドレスを入力します。
プレフィックス長	IPv6 アドレスのプレフィックス長を設定します。この値は、1 ~ 128 です。
デフォルトゲート ウェイ	IP アドレスソース を 自動設定 に設定すると、このフィールドには DHCP から取得した デフォルトゲートウェイの IP アドレスが表示さ れます。
	IP アドレスソース を 静的 に設定する場合は、デフォルトゲートウェ イの IP アドレスを入力します。
IPv6 リンクロー カルアドレス	これは、iDRAC6 ネットワークインタフェースの編集不可の <b>IPv6 リ ンクローカルアドレス</b> です。
IPv6 アドレス 2 ~ 15	これは、iDRAC6 ネットワークインタフェースの編集不可の IPv6 ア ドレス 2 ~ IPv6 アドレス 15 です。
DHCPv6 からの DNS サーバー	ネットワーク上の DHCP サービスから DNS サーバーアドレスを取得 するには、オン を選択します。下記の DNS サーバーアドレスを指定 するには、オフ を選択します。
DNS サーバー 1	<b>DHCP からの DNS サーバー</b> が <b>オフ</b> の場合、最初の DNS サーバー の IP アドレスを入力します。
DNS サーバー 2	<b>DHCP からの DNS サーバー</b> が <b>オフ</b> の場合、2 番目の DNS サー バーの IP アドレスを入力します。

## 仮想メディアの設定

## 仮想メディア

左右の方向キーを使用して自動連結、接続、または切断を選択します。

- 連結を選択すると、仮想メディアデバイスが USB バスに接続され、仮想コ ンソール セッション中に使用できるようになります。
- 分離を選択すると、ユーザーは 仮想コンソール セッション中に仮想メディ アデバイスにアクセスできません。
- **自動連結**を選択した場合は、仮想メディアセッションが開始されると、 仮想メディアデバイスは自動的にサーバーに接続されます。

#### vFlash

左右の方向キーを使用して有効または無効を選択します。

- 有効 vFlash をパーティション管理の対象にできます。
- 無効 vFlash をパーティション管理の対象にできません。

▲ 注意:1つまたは複数のパーティションが使用中か連結されている場合には、vFlash を無効にできません。

## vFlash の初期化

vFlash カードを初期化する場合に、このオプションを選択します。初期化操作 によって、SD カード上にあるデータが消去され、すべてのパーティションが 削除されます。1 つまたは複数のパーティションが使用中か連結されている場 合には、初期化操作はできません。このオプションは、サイズが 256 MB を超 えるカードが iDRAC Enterprise カードスロットにあり、vFlash が有効に なっている場合にのみ利用できます。

<Enter> を押して vFlash SD カードを初期化します。

次の理由で初期化操作に失敗する場合があります。

- 現在 SD カードが存在しない。
- vFlash は現在、他のプロセスが使用中です。
- vFlash が有効になっていない。
- SD カードが書き込み禁止になっている。
- 1 つまたは複数のパーティションが現在使用中。
- 1 つまたは複数のパーティションが現在連結されている。

<sup>✓</sup> メモ:仮想メディア機能で USB フラッシュドライブを使用するには、BIOS 設定 ユーティリティで USB フラッシュドライブのエミュレーションタイプ を ハード ディスク に設定してください。サーバー起動中に <F2> キーを押して、BIOS 設定 ユーティリティにアクセスしてください。USB フラッシュドライブのエミュレー ションタイプを自動に設定した場合、フラッシュドライブはシステムでフロッ ピードライブとして表示されます。

## vFlash のプロパティ

<Enter> を押すと、vFlash SD カードの次のプロパティが表示されます。

- 名前 サーバーの vFlash SD カードスロットに挿入されている vFlash SD カードの名前を表示します。Dell SD カードであれば、vFlash SD カード と 表示されます。Dell SD カード以外であれば、SD カード と表示されます。
- サイズ vFlash SD カードのサイズをギガバイト(GB)単位で表示します。
- 空き容量 vFlash SD カードの空き容量をメガバイト(MB)単位で表示します。この容量は、追加のパーティションを作成するために使用できます。
   SD カードには、空き容量が 256MB と表示されます。
- **書き込み禁止** vFlash SD カードが書き込み禁止かどうかが表示されます。
- 正常性 vFlash SD カード全体の正常性状態を表示します。これは次のいず れかの状態として表示されます。
  - OK
  - 警告
  - 重要

<Esc> を押して終了します。

## スマートカード/SSO

このオプションは、スマートカードログオン および シングルサインオン 機能を設定します。選択できるオプションは、有効 と 無効 です。

メモ:シングルサインオン機能を有効にすると、スマートカードログオン機能は 無効になります。

## システムサービス

#### システムサービス

左右の方向キーを使用して **有効** または **無効** を選択します。有効にすると、一 部の iDRAC6 機能を Lifecycle Controller から設定できます。詳細について は、デルサポートサイト **dell.com/support/manuals** にある『Lifecycle Controller ユーザーガイド』を参照してください。

メモ:このオプションを変更すると、保存して終了した後、新しい設定を適用するために、サーバーが再起動します。

## システムサービスのキャンセル

上下の方向キーを使用してはいまたはいいえを選択します。

はいを選択した場合は、Lifecycle Controllerの全セッションが終了し、保存 と終了を選択すると、新しい設定を適用するためにサーバーが再起動します。
#### 再起動時のシステムインベントリの収集

起動中にインベントリを収集するには、有効を選択します。詳細については、 デルサポートサイト 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。



✓ メモ:このオプションを変更すると、設定を保存し、iDRAC6 設定ユーティリ ティを終了した後に、サーバーが再起動します。

#### LAN ユーザー設定

LAN ユーザーは iDRAC6 のシステム管理者アカウントで、デフォルトでは ルートです。LAN ユーザー設定のサブメニューを表示するには、<Enter> キーを押します。LAN ユーザーの設定を終えて、<Esc> キーを押すと、前のメ ニューに戻ります。

#### 表 18-2. LAN ユーザー設定画面

項目	説明
自動検出	自動検出機能は、ネットワークでプロビジョニングされていない システムの検出を有効にします。さらに、最初の資格情報を セキュアに確立して、これらの検出されたシステムを管理でき るようにします。この機能を使用すると、iDRAC6 がプロビジョ ニングサーバーを見つけることができます。iDRAC6 とプロビ ジョニングサービスのサーバーは相互認証を実行します。リモー トプロビジョニングサーバーはユーザーの資格情報を送信して、 iDRAC6 にユーザーアカウントを作成させます。ユーザーアカ ウントが作成されると、リモートコンソールは、検出プロセスで 指定された資格情報を使用して iDRAC6 と WSMAN 通信を確立 し、オペレーティングシステムをリモート導入するためのセキュ アな命令を iDRAC6 に送ります。
	リモートオペレーティングシステム導入の詳細については、デ ルのサポートウェブサイト <b>dell.com/support/manuals</b> に ある『Dell Lifecycle Controller ユーザーガイド』を参照して ください。
	<u>自動検出を手動で有効にする前に</u> 、iDRAC6 設定ユーティリ ティ の <u>別</u> のセッションで、次の必要条件を満たしてください。
	• NIC を有効にする(ブレードサーバー)
	• IPv4 を有効にする(ブレードサーバー)
	• DHCP 有効
	• DHCP からドメイン名を取得する
	<ul> <li>システム管理者アカウント(アカウント番号 2)を無効にする</li> </ul>
	• DHCP から DNS サーバーのアドレスを取得する
	• DHCP からドメイン名を取得する
	自動検出機能を有効にするには、 <b>有効</b> を選択します。このオ プションはデフォルトでは 無効になっています。自動検出機能 を 有効にしたデルシステムを注文した場合、Dell システムの iDRAC6 は リモートログインのデフォルトの資格情報なしに DHCP を有効にして出荷されます。
自動検出 <u>(続き…)</u>	<ul> <li>Dell システムをネットワークに追加して自動検出機能を使用する前に、次を確認してください。</li> <li>動的ホスト構成プロトコル(DHCP)サーバー/ドメイン名システム(DNS)が設定されている。</li> <li>プロビジュニングウェブサービスがインストール、設定、登録</li> </ul>
	されている。

#### 表 18-2. LAN ユーザー設定画面 (続き)

項目	説明
プロビジョニングサー バー	このフィールドは、プロビジョニングサーバーを設定するのに 使用します。プロビジョニングサーバーのアドレスは、IPv4 アドレスまたはホスト名の組み合わせにできます。アドレスは、 255 文字を超えてはなりません。各アドレスまたはホスト名は、 カンマで区切ります。
	自動検出機能を有効にした場合、自動検出プロセスの完了後、 将来のリモートプロビジョニングを可能にするために、設定さ れたプロビジョニングサーバーからユーザー資格情報が取得さ れます。
	詳細については、デルサポートサイト
	<b>dell.com/support/manuals</b> にある『Dell Lifecycle Controller ユーザーガイド』を参照してください。
アカウントアクセス	<b>有効</b> を選択すると、システム管理者アカウントが有効になり ます。管理者アカウントを無効にする場合、または自動検出 が有効になっている場合は、 <b>無効</b> を選択します。
IPMI LAN 権限	<b>システム管理者、ユーザー、オペレータ、アクセスなし</b> のいず れかを選択します。
アカウントユーザー名	<enter> キーを押してユーザー名を編集し、終了したら <esc> キーを押します。デフォルトのユーザー名は root です。</esc></enter>
パスワードの入力	管理者アカウントの新しいパスワードを入力します。入力した 文字は表示されません。
パスワードの確認	管理者アカウントの新しいパスワードを再入力します。入力し た文字が <b>パスワードを入力する</b> フィールドに入力した文字と一 致しない場合はメッセージが表示され、パスワードを再度入力 する必要があります。

#### デフォルトに戻す

デフォルトに戻すメニュー項目を使用すると、iDRAC6 設定項目がすべて出荷 時のデフォルトに戻されます。これは、システム管理者のユーザーパスワード を忘れた場合や iDRAC6 をデフォルト設定から再設定する場合に必要になる可 能性があります。



✓ メモ:iDRAC6 ネットワークはデフォルトで無効になっています。iDRAC6 設定 ユーティリティで iDRAC6 ネットワークを有効にするまでは、ネットワークトで iDRAC6の設定を変更できません。

<Enter>キーを押して項目を選択します。次の警告メッセージが表示されます。 出荷時のデフォルト設定に戻すと、リモートの非揮発性ユーザー設定が復元さ れます。続行しますか?

<いいえ(キャンセル)...>

< はい (続行) >

iDRAC6 をデフォルトに戻すには、はい を選択して、Enter キーを押します。 操作に失敗すると、次のいずれかのエラーメッセージが表示されます。

- Reset コマンドに成功しませんでした 後でもう一度お試しください iDRAC は使用中です
- 設定をデフォルト値に戻せませんでした タイムアウト
- Reset コマンドを送信できません 後でもう一度お試しください iDRAC は 使用中です

#### システムイベントログメニュー

システムイベントログ メニューでは、システムイベントログ(SEL)内のメッ セージの表示とクリアができます。<Enter>キーを押すと、システムイベント ログメニュー が表示されます。ログのエントリがカウントされ、レコード総数 と最新のメッセージが表示されます。SELは、最大 512のメッセージを保持し ます。

SEL メッセージを表示するには、システムイベントログの表示 を選択して Enter キーを押します。移動方法:

- 左方向キーを使用すると前の(古い)メッセージに移動し、右方向キーを 押すと次の(新しい)メッセージに移動します。
- レコード番号を入力するとそのレコードに移動します。

Esc キーを押すと、システムイベントログ が終了します。

✓ メモ: iDRAC6 設定ユーティリティまたは iDRAC6 ウェブインタフェースでのみ SEL をクリアできます。

SEL をクリアするには、システムイベントログのクリア を選択して Enter キーを押します。

SEL メニューの使用を終えて、<Esc> キーを押すと、前のメニューに戻ります。

#### iDRAC6 設定ユーティリティの終了

iDRAC6 設定の変更を終えて Esc キーを押すと、終了 メニューが表示されます。

- 変更を保存して終了を選択して < Enter> キーを押すと、変更が維持され ます。この操作に失敗した場合には、次のいずれかのメッセージが表示さ れます。
  - iDRAC6 通信の失敗 iDRAC にアクセスできない場合に表示されます。
  - 一部の設定を適用できません 設定のいくつかを適用できない場合に 表示されます。
- 変更を保存せずに終了を選択して < Enter> キーを押すと、変更は保存され ません。
- セットアップへ戻る を選択して Enter キーを押すと、iDRAC6 設定ユー ティリティに戻ります。

# 19

# 管理下システムのリカバリとトラ ブルシューティング

ここでは、iDRAC6 ユーティリティを使用して、リモート管理下システムの診断とトラブルシューティングに関連するタスクを実行する方法について説明します。次のトピックが含まれています。

- 問題の兆候 問題の診断に導くメッセージやその他のシステムの問題の兆 候を見つけるのに役立ちます。
- 不具合解決ツール システムのトラブルシューティングに使用できる iDRAC6 ツールについて説明します。
- トラブルシューティングとよくあるお問い合わせ(FAQ) 遭遇する可能 性のある一般的な状況に対する回答を提供します。

# ユーザーとシステムの安全優先

本項で説明する手順を実行するには、シャーシ、Dell PowerEdge システム、 またはその他のハードウェアモジュールを操作する必要があります。このガイ ドおよびその他のシステムマニュアルで説明されている以外の方法でシステム ハードウェアを修理しないでください。

注意:修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。 製品マニュアルで許可されている、もしくはオンライン/電話によるサービスおよびサポートチームによって指示されたトラブルシューティングと簡単な修理のみを行ってください。デルで認められていない修理による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

# 問題の兆候

ここでは、システムに問題がある可能性を示す兆候について説明します。

#### LED インジケータ

シャーシまたはシャーシに実装されているコンポーネントの LED は、通常、 システム上の問題の初期兆候を示します。次のコンポーネントおよびモジュー ルには状態 LED があります。

- シャーシ LCD モニタ
- サーバー
- ファン
- CMC
- I/O モジュール
- 電源装置

シャーシ LCD の単独 LED は、システムコンポーネント全体の状態を示します。 LCD で青色の LED が点灯している場合は、システム内で検知されているエ ラー状態がないことを示します。LCD で橙色の LED が点滅している場合は、 1 つまたは複数のエラー状態が検知されたことを示します。

シャーシ LCD で橙色の LED が点滅している場合は、LCD メニューを使用してエラーのあるコンポーネントを特定できます。LCD の使い方については、 『Dell Chassis Management Controller ファームウェアユーザーガイド』 を参照してください。

表 19-1 に、Dell PowerEdge システムの LED が表す意味を説明します。

LED インジケータ	意味
緑色に点灯 ( <u>電源ボタンのみ</u> )	サーバーの電源が入っている状態です。緑色の LED が点灯してい ない場合は、サーバーの電源が入っていないことを示します。
青色に点灯	iDRAC6 は正常に動作しています。
橙色に点滅	iDRAC6 がエラー状態を検知したか、ファームウェアのアップデー トを進行中である可能性があります。
青色に点滅	ユーザーがこのサーバーのロケータ ID をアクティブにした状態 です。

#### 表 19-1. ブレードサーバーの LED インジケータ

#### ハードウェア問題の兆候

モジュールにハードウェアの不具合がある場合の兆候には、次が含まれます。

- 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
- バッテリ、温度、電圧、電源モニタのセンサーアラート
- ハードディスクドライブエラー
- **USB** メディアエラー
- 落下、浸水、その他の外部要因による物理的損傷

このような問題が発生した場合は、損傷を点検し、次の方法で問題の解決を試 みてください。

- モジュールを抜き差しして、再起動する
- モジュールをシャーシ内の別のベイに挿入する
- ハードディスクドライブまたは USB キーを交換する
- 電源およびネットワークケーブルを再接続 / 交換する

これらの手順で問題が解決されない場合、『<u>ハードウェアオーナーズマニュア</u> <u>ル</u>』で個々のハードウェアデバイスのトラブルシューティング情報を参照して ください。

#### その他の問題の兆候

#### 表 19-2. 問題の兆候

チェック項目:	処置:
システム管理ソフトウェアからのアラート メッセージ	- システム管理ソフトウェアのマニュアルを 参照してください。
システムイベントログのメッセージ	335 ページの「システムイベントログ (SEL)の確認」を参照してください。
起動時 POST コードのメッセージ	
前回クラッシュ画面のメッセージ	337 ページの「前回のシステムクラッシュ 画面の表示」を参照してください。
LCD のサーバー状態画面のアラートメッ セージ	339 ページの「サーバー状態画面でのエ ラーメッセージの確認」を参照してくだ さい。

#### 表 19-2. 問題の兆候 (続き)

チェック項目:	処置:
iDRAC6 ログのメッセージ	348 ページの「iDRAC6 ログの表示」を参照してください。

## 問題解決ツール

ここでは、システムの問題を診断する場合、特にリモートで問題解決を試みる 場合に役立つ iDRAC6 ユーティリティについて説明します。

- システム正常性の確認
- エラーメッセージに対するシステムイベントログの確認
- **POST** コードの確認
- 前回クラッシュ画面の表示
- 最も最近の起動順序の表示
- LCD 上のサーバー状態画面のエラーメッセージを確認
- iDRAC6 ログの表示
- システム情報の表示
- シャーシ内の管理下サーバーの識別
- ・ 診断コンソールの使用
- リモートシステムの電源管理

#### システム正常性の確認

iDRAC6 ウェブインタフェースにログインすると、システム概要 画面にシステ ムコンポーネントの正常性の状態が示されます。表 19-3 に、システム正常性イ ンジケータの意味を示します。

#### 表 19-3. サーバー正常性のインジケータ

インジ ケータ	説明
<b>V</b>	緑のチェックマークは、正常(通常)状態を示します。
<u> </u>	感嘆符の入った黄色の三角形は、警告(非重要)状態を示します。
8	赤い X は、重要(エラー)状態を示します。
$\langle ? \rangle$	疑問符のアイコンは、不明な状態を示します。

サーバーの正常性 画面上のコンポーネントをクリックすると、そのコンポーネントに関する情報が表示されます。バッテリ、温度、電圧、電源モニタに対してはセンサーの読み取り値が表示されます。不具合の診断に役立ててください。 iDRAC6 と CMC の情報画面には、現在の状態と設定に関する情報が表示されます。

#### システムイベントログ(SEL)の確認

SEL ログ 画面には、管理下サーバーで発生したイベントのメッセージが表示されます。

システムイベントログを表示するには、次の手順を実行してください。

- **1** システム をクリックし、ログ タブをクリックします。
- システムイベントログをクリックしてシステムイベントログ画面を表示します。
   システムイベントログ画面には、システム正常性インジケータ(表 19-3 を参照)、タイムスタンプ、イベントの説明が表示されます。
- 3 適切な システムイベントログ ボタンをクリックして続行します (表 19-4 を参照)。
- 表 19-4. SEL ボタン

ボタン	アクション			
ログのク	SEL をクリアします。			
ערוו				

<sup>リア</sup> メモ:ログのクリア ボタンは、ログのクリア 権限がある場合にの み表示されます。

#### 表 19-4. SEL ボタン (続き)

ボタン アクション

名前を付 ポップアップウィンドウが開き、選択したディレクトリに SEL を保存できます。

けて保存 メモ: Internet Explorer を使用しているときに保存中に問題が発生 した場合、Microsoft サポートウェブサイト support.microsoft.com から Internet Explorer 用の累積セキュリ ティ更新プログラムをダウンロードしてください。

> メモ: Internet Explorer を使用しているとき、名前を付けて保存 を 使用して SEL のログを保存できない場合は、ブラウザの設定が原因 の可能性があります。この問題を解決するには:

- 1 Internet Explorer で、ツール  $\rightarrow$  インターネット オプション  $\rightarrow$  セ キュリティの順に選択し、ダウンロードするゾーンを選択します。 たとえば、iDRAC デバイスがローカルイントラネット上にある場 合は、 ローカル イントラネット を選択して 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
  - ファイルのダウンロード

注意:iDRAC へのアクセスに使用されるコンピュータの安全を確保するた めに、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 を有効以外にする必要があります。

SELで表示されている管理下システムから OEM イベントメッヤージを有効/ 詳細設定 無効にできる、システムイベントログの詳細設定 ページが開きます。 適用を クリックして設定を保存します。

#### コマンドラインを使用してシステムイベントログを表示

次のコマンドを使用します。

racadm qetsel  $< T J \Im > >$ 

引数を何も指定しないと、ログ全体が表示されます。

SEL エントリの数を表示するには、次のコマンドを使用します。

racadm getsel -i

✓ メモ:オプションの詳細については、デルサポートサイト dell.com/support/manuals の 『iDRAC 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。

clrsel コマンドは SEL から既存のレコードをすべて削除します。 racadm clrsel

#### POST コードの確認

POST コード 画面には、オペレーティングシステムの起動前の最後のシステム POST コードが表示されます。POST コードはシステム BIOS から返される進 行状況を示すコードで、電源オンリセットからの起動順序の異なる段階を示し、 システム起動に関するあらゆるエラーを診断できます。

✓ メモ:LCD モニタまたは『ハードウェアオーナーズマニュアル』の POST コード メッセージ番号の説明文を参照してください。

Post コードを表示するには、システム → ログ → Post コード をクリックし ます。POST コード 画面には、システム正常性のインジケータ(表 19-3 を参 照)、16進コード、コードの説明が表示されます。

#### 前回のシステムクラッシュ画面の表示

✓ メモ:前回クラッシュ画面機能は Server Administrator と iDRAC6 ウェブイ ンタフェースで設定する必要があります。この機能を設定する手順については、 74 ページの「管理下サーバーを使用して前回クラッシュ画面をキャプチャする設 定」を参照してください。

前回のクラッシュ画面には、システムクラッシュ前に発生したイベントに関 する情報を含む最新クラッシュ画面が表示されます。最後にシステムがクラッ シュしたときのイメージは、iDRAC6 の持続的なストアに保存され、リモート からアクセスできます。前回のクラッシュ画面は NVRAM に保存されているた め、iDRAC がリセットしても利用可能です。

前回クラッシュ画面の画面を表示するには、システム→ ログ→前回クラッ シュ画面の順でクリックします。前回クラッシュ画面の画面に、保存された前 回のクラッシュ画面が表示されます。

保存をクリックすると、前回のクラッシュ画面が希望のディレクトリに保存さ れます。

**削除**をクリックすると、前回のクラッシュ画面が削除されます。



ダキ:自動リカバリタイマーの変動により、システムリセットタイマーの値が高 すぎる値で設定されている場合は、前回クラッシュ画面 をキャプチャできない可 能性があります。デフォルト設定は 480 秒です。Server Administrator または IT Assistant でシステムリセットタイマーを 60 秒に設定して、前回クラッシュ画面 が正しく機能することを確認します。詳細については、74ページの「管理下サー バーを使用して前回クラッシュ画面をキャプチャする設定」を参照してください。

#### 最も最近の起動順序の表示

起動に問題がある場合は、起動キャプチャ 画面で最後の3回の起動順序時に発生した画面アクティビティを表示できます。起動画面の再生は、1フレーム/ 秒の速度で実行されます。iDRAC6は起動時に50フレームを記録します。 ビデオは RAM に保存されており iDRAC のリセットによって削除されるため、 iDARC をリセットすると起動キャプチャビデオが利用できなくなります。

表 19-5 に、使用可能な制御操作を示します。

メモ:再生された起動キャプチャ順序を表示するには、システム管理者権限が必要です。

#### 表 19-5. 起動キャプチャオプション

ボタン / オプション	説明
起動順序の選択	<ul> <li>ロードして再生する起動順序を選択できます。</li> <li>・起動キャプチャ1</li></ul>
名前を付けて保存	現在のシーケンスのすべての起動キャプチャイメージを含む圧縮 .zip ファイルを作成します。この操作を実行するには、システム 管理者権限が必要です。
前の画面	再生コンソールに前の画面がある場合は、それを表示します。
再生	再生コンソールの現在の画面からスクリーンプレイを開始します。
一時停止	再生コンソールに表示されている現在の画面でスクリーンプレイ を一時停止します。
停止	スクリーンプレイを停止して、起動順序の最初の画面をロードし ます。
次の画面	再生コンソールに次の画面がある場合は、それを表示します。
印刷	画面に表示されている起動キャプチャイメージを印刷します。
更新	起動キャプチャ画面を再ロードします。

#### 作業メモの表示および追加

作業メモページには、Lifecycle ログに保存されている作業メモのエントリが 表示されます。作業メモページを表示するには、システムツリーを展開して、 **システム**→ **ログ**→ 作業メモ の順でクリックします。

各作業メモのエントリに記録されているタイムスタンプと、作業メモの内容 が表示されます。 タイムスタンプは mm/dd/yyyy hh:mm:ss の 24 時間形式 です。

iDRAC にログインするすべてのユーザーが、ログに作業メモを追加すること ができます。新規作業メモに入力可能な最大文字数は 50 文字です。保存 をク リックして、メモをログに保存します。



✓ メモ:「<」および「&」以外の特殊文字を使用できます。これらの文字を使用す</p> ると、作業メモを保存できません。

✓ メモ: 作業メモを追加するには、iDRAC ログイン権限を持っている必要があり ます。ユーザー権限の設定方法については、90ページの「iDRAC6 ユーザーの追 加と設定」を参照してください。

#### サーバー状態画面でのエラーメッセージの確認

LED が橙色に点滅し、特定のサーバーにエラーが発生している場合、LCD 上 のメインサーバー状態画面にエラーが発生したサーバーが橙色で強調表示され ます。LCD ナビゲーションボタンを使用して、エラーが発生したサーバーを強 調表示し、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。下記の表には、すべてのエラーメッセージと各エラーの重要 度が示されています。

重大度	メッセージ	原因
<u> </u>	システム基板の周辺温度:システ ム基板の温度センサー、警告イベ ント。	サーバー周辺温度が警告しきい 値を超えました。
重要	システム基板の周辺温度:システ ム基板の温度センサー、エラーイ ベント。	サーバー周辺温度がエラーしき い値を超えました。
重要	システム基板の CMOS バッテリ: システム基板のバッテリセンサー、 エラーがアサートされました。	CMOS バッテリがないか、電圧 がありません。

#### 表 19-6. サーバー状態画面

表 19-6. サーバー状態画面 (続き)

	دی۔ <del>ما</del> رین او	<b>百円</b>
里大度	メッセーシ	原囚
警告	システム基板のシステムレベル: システム基板の電流センサー、 警告イベント。	電流 が警告しきい値を超えま した。
重要	システム基板のシステムレベル: システム基板の電流センサー、エ ラーイベント。	電流 がエラーしきい値を超えま した。
重要	CPU < 番号 > < 電圧センサー名 > : CPU < 番号 > の電圧センサー、状 態アサートがアサートされました。	電圧が許容範囲を超えています。
重要	システム基板 < 電圧センサー名 > : システム基板の電圧センサー、状 態アサートがアサートされました。	電圧が許容範囲を超えています。
重要	CPU < 番号 > < 電圧センサー名 > : CPU < 番号 > の電圧センサー、状 態アサートがアサートされました。	電圧が許容範囲を超えています。
重要	CPU < 番号 > 状態: CPU < 番号 > のプロセッサセンサー、IERR がア サートされました。	CPU エラー。
重要	CPU < 番号 > 状態: CPU < 番号 > のプロセッサセンサー、IERR がア サートされました。	CPU が過熱状態。
重要	CPU < 番号 > 状態: CPU < 番号 > のプロセッサセンサー、IERR がア サートされました。	不正なプロセッサタイプまたは 間違った位置に取り付けられて います。
重要	CPU < 番号 > 状態: CPU < 番号 > のプロセッサセンサー、IERR がア サートされました。	必要な <b>CPU</b> が見つからないか、 ありません。
重要	システム基板ビデオライザー:シ ステム基板のモジュールセンサー、 デバイスの取り外しがアサートさ れました。	必要なモジュールが取り外され ました。

重大度	メッセージ	原因
重要	メザニンB<スロット番号>状 態:メザニンB<スロット番号> のアドインカードセンサー、イン ストールエラーがアサートされま した。	IO ファブリックに間違ったメザ ニンカードが取り付けられてい ます。
重要	メザニン B < スロット番号 > 状態: メザニン B < スロット番号 > のア ドインカードセンサー、インストー ルエラーがアサートされました。	I/O ファブリックに間違ったメ ザニンカードが取り付けられて います。
重要	バックプレーンドライブ <番号 >: バックプレーンのドライブスロッ トセンサー、ドライブが取り外さ れました。	ストレージドライブが取り外さ れました。
重要	バックプレーンドライブ <番号 >: バックプレーンのドライブスロッ トセンサー、ドライブ障害がア サートされました。	ストレージドライブに障害が発 生しました。
重要	システム基板 <b>PFault</b> フェイル セーフ:システム基板の電圧セン サー、状態アサートがアサートさ れました。	システム基板の電圧が異常レベ ルに達した場合に、このイベン トが生成されます。
重要	システム基板 <b>OS</b> ウォッチドッグ: システム基板のウォッチドッグセ ンサー、タイマー期限切れがア サートされました。	iDRAC6 ウォッチドッグタイ マーが期限切れで、処置が設 定されていません。
重要	システム基板 <b>OS</b> ウォッチドッグ: システム基板のウォッチドッグセ ンサー、再起動がアサートされま した。	iDRAC6 ウォッチドッグがシス テムのクラッシュ(ホストから の応答がないためのタイマー期 限切れ)を検知し、再起動の処 置が設定されています。
重要	システム基板オペレーティングシ ステムウォッチドッグ:システム 基板のウォッチドッグセンサー、 電源オフがアサートされました。	iDRAC6 ウォッチドッグがシス テムのクラッシュ(ホストから の応答がないためのタイマー期 限切れ)を検知し、電源を切る 処置が設定されています。

重大度	メッセージ	原因
重要	システム基板オペレーティングシ ステムウォッチドッグ:システム 基板のウォッチドッグセンサー、 電源の入れ直しがアサートされま した。	iDRAC6 ウォッチドッグがシス テムのクラッシュ(ホストから の応答がないためのタイマー期 限切れ)を検知し、電源の入れ 直しが設定されています。
重要	システム基板 SEL: システム基板 のイベントログセンサー、ログが いっぱいであることがアサートさ れました。	SEL デバイスは、SEL がいっぱ いになる前に 1 つしかエントリ を追加できないことを検出しま した。
警告	ECC 修正可能エラー:メモリセン サー、訂正可能な ECC ( <dimm の位置="">) がアサートさ れました。</dimm>	訂正可能 ECC エラー数が重要 レートに達しました。
重要	ECC 訂正不能エラー:メモリセン サー、訂正不可 ECC ( <dimm の位置="">) がアサートさ れました。</dimm>	訂正不可 ECC エラーが検知され ました。
重要	I/O チャネルチェック:重要なイ ベントセンサー、I/O チャネル チェック NMI がアサートされま した。	I/O チャネルに重要な割り込み が発生しています。
重要	PCI パリティエラー:重要なイベ ントセンサー、PCI PERR がアサー トされました。	PCI バスにパリティエラーが検 知されました。
重要	PCI システムエラー:重大イベン トセンサー、PCI SERR (<スロット番号または PCI デバイ ス ID>)がアサートされました。	デバイスにより、PCI エラーが 検知されました。
重要	SBE ログ無効: イベントログセン サー、訂正可能なメモリエラーの ログ無効がアサートされました。	ログされるシングルビットエ ラーの数が多すぎると、シング ルビットエラーのログは無効に なります。
重要	ログ無効:イベントログセンサー、 すべてのイベントログ無効がア サートされました。	すべてのエラーログは無効にな ります。

#### 342 | 管理下システムのリカバリとトラブルシューティング

重大度	メッセージ	原因
リカバリ不可	CPU プロトコルエラー: プロセッ サセンサー、リカバリ不可への状 態移行がアサートされました。	プロセッサプロトコルがリカバ リ不可の状態になりました。
リカバリ不可	CPU プロトコルエラー: プロセッ サセンサー、リカバリ不可への状 態移行がアサートされました。	プロセッサバス PERR がリカバ リ不可の状態になりました。
リカバリ不可	CPU プロトコルエラー:プロセッ サセンサー、リカバリ不可への状 態移行がアサートされました。	プロセッサ初期化がリカバリ不 可の状態になりました。
リカバリ不可	<b>CPU</b> プロトコルエラー:プロセッ サセンサー、リカバリ不可への状 態移行がアサートされました。	プロセッサマシンチェックがリ カバリ不可の状態になりました。
重要	メモリスペア:メモリセンサー、 冗長性喪失 ( <dimm の位置="">)がアサートさ れました。</dimm>	メモリスペアの冗長性が無くな りました。
重要	メモリミラー:メモリセンサー、 冗長性喪失 ( <dimm の位置="">)がアサートさ れました。</dimm>	メモリミラーの冗長性が無くな りました。
重要	メモリ RAID:メモリセンサー、 冗長性喪失 ( <dimm の位置="">)がアサートさ れました。</dimm>	RAID メモリの冗長性が無くな りました。
警告	メモリ追加:メモリセンサー、メ モリの存在( <dimm の位置=""> ) がアサート解除されました。</dimm>	増設されたメモリモジュールが 取り外されました。
警告	メモリ除去:メモリセンサー、メ モリの存在( <dimmの位置>) がアサート解除されました。</dimmの位置>	メモリモジュールが取り外され ました。
重要	メモリ構成エラー:メモリセン サー、構成エラー ( <dimm の位置="">) がアサートさ れました。</dimm>	システムのメモリ構成が正しく ありません。

重大度	メッセージ	原因
警告	メモリ冗長性低下:メモリセン サー、冗長性低下 ( <dimm の位置="">) がアサートさ れました。</dimm>	メモリの冗長性は低下しました が、喪失されていません。
重要	PCIE 致命的エラー:重要なイベン トセンサー、バスの致命的エラー がアサートされました。	PCIE バスに致命的なエラーが検 知されました。
重要	チップセットエラー: 致命的なイ ベントセンサー、PCI PERR がア サートされました。	チップエラーが検出されました。
警告	メモリ ECC 警告:メモリセン サー、OK から 非重要 ( <dimm の場所="">) への状態移行 がアサートされました。</dimm>	訂正可能な ECC エラー率が通常 率より増加しました。
重要	メモリ ECC 警告:メモリセン サー、OK から 非重要 ( <dimm の場所="">) への状態移行 がアサートされました。</dimm>	訂正可能な ECC エラー率が重要 な率に達しました。
重要	POST エラー:POST センサー、 メモリ非搭載。	システム基板にメモリが搭載さ れていません。
重要	POST エラー:POST センサー、 メモリ構成エラー。	メモリが検出されましたが、構 成不能です。
重要	POST エラー:POST センサー、 使用不可メモリエラー。	メモリが構成されましたが、使 用できません。
重要	POST エラー:POST センサー、 シャドウ BIOS にエラーが発生し ました。	システム BIOS シャドウの障害。
重要	POST エラー:POST センサー、 CMOS にエラーが発生しました。	CMOS の障害。
重要	POST エラー:POST センサー、 DMA コントローラにエラーが発 生しました。	DMA コントローラの障害。

重大度	メッセージ	原因
重要	POST エラー:POST センサー、 割り込み信号コントローラにエ ラーが発生しました。	割り込み信号コントローラの 障害。
重要	POST エラー:POST センサー、 タイマー更新に失敗しました。	タイマー更新エラー。
重要	POST エラー:POST センサー、 設定可能インターバルタイマーエ ラー。	設定可能インターバルタイマー のエラー。 
重要	POST エラー:POST センサー、 パリティエラー。	パリティエラー。
重要	POST エラー:POST センサー、 SIO にエラーが発生しました。	SIO の障害。
重要	POST エラー:POST センサー、 キーボードコントローラにエラー が発生しました。	キーボードコントローラの障害。
重要	POST エラー:POST センサー、 システム管理割り込みの初期化に 失敗しました。	SMI(システム管理割り込み) の初期化エラー。
重要	POST エラー:POST センサー、 BIOS シャットダウンテストに失 敗しました。	BIOS シャットダウンテストエ ラー。
重要	POST エラー:POST センサー、 BIOS POST メモリテストに失敗 しました。	BIOS POST メモリテストエ ラー。
重要	POST エラー:POST センサー、 Dell リモートアクセスコントロ ーラの設定に失敗しました。	DRAC(Dell Remote Access Controller)の設定エラー。
重要	POST エラー: POST センサー、 CPU 設定に失敗しました。	<b>CPU</b> 設定エラー。
重要	POST エラー:POST センサー、 不正メモリ設定エラー。	メモリ設定が正しくありません。

表 19-6. サーバー状態画面 (続き)

重大度	メッセージ	原因
重要	POST エラー:POST センサー、 POST にエラーが発生しました。	ビデオ初期化後の一般エラー。
重要	ハードウェアバージョンエラー: バージョン変更センサー、ハード ウェアの非互換性がアサートされ ました。	互換性のないハードウェアが検 知されました。
重要	ハードウェアバージョンエラー: バージョン変更センサー、ハード ウェアの非互換性(BMC ファーム ウェア)がアサートされました。	ハードウェアはファームウェア との互換性がありません。
重要	ハードウェアバージョンエラー: バージョン変更センサー、ハード ウェアの非互換性(BMC ファーム ウェアと CPU の不一致)がアサー トされました。	CPU はファームウェアとの 互換 性 がありません。
重要	メモリ過熱:メモリセンサー、訂 正可能な ECC <dimm の位置=""> がアサートされました。</dimm>	メモリモジュールの過熱。
重要	メモリ致命的 SB CRC:メモリセンサー、訂正不可の ECC がアサートされました。	South Bridge メモリ障害。
重要	メモリ致命的 NB CRC:メモリセ ンサー、訂正不可の ECC がアサー トされました。	North Bridge メモリ障害。
重要	ウォッチドッグタイマー:ウォッ チドッグセンサー、再起動がア サートされました。	ウォッチドッグタイマーがシス テムを再起動させました。
重要	ウォッチドッグタイマー:ウォッ チドッグ センサー、タイマー期限 切れがアサートされました。	ウォッチドッグタイマーが期限 切れになりましたが、処置され ていません。
警告	リンクチューニング:バージョン 変更センサー、ソフトウェアまた は ファームウェアの変更がアサー ト解除されました。	正常な NIC 操作を可能にするリ ンクチューニング設定のアップ デートに失敗しました。

#### 346 | 管理下システムのリカバリとトラブルシューティング

重大度	メッセージ	原因
警告	リンクチューニング:バージョン 変更センサー、ハードウェアの変 更 < デバイスのスロット番号 > が アサート解除されました。	正常な NIC 操作を可能にするリ ンクチューニング設定のアップ デートに失敗しました。
重要	リンクチューニング/フレックス アドレス:リンクチューニングセ ンサー、仮想 MAC アドレス (バ ス # デバイス # 機能 #)の設定の 失敗がアサートされました。	このデバイスでは、フレックス アドレスを設定できません。
重要	リンクチューニング/フレックス アドレス:リンクチューニング センサー、デバイスオブション ROM によるリンクチューニング またはフレックスアドレス(メザ ニン < 位置 >)のサポートの失敗 がアサートされました。	オプション ROM がフレックス アドレスまたはリンクチューニ ングをサポートしていません。
重要	リンクチューニング/フレックス アドレス:リンクチューニングセ ンサー、BMC/iDRAC6からのリ ンクチューニングまたはフレック スアドレスデータの取得の失敗が アサートされました。	BMC/iDRAC6 からリンク チューニングまたはフレックス アドレス情報の取得に失敗しま した。
重要	リンクチューニング/フレックス アドレス:リンクチューニング センサー、デバイスオプション ROM によるリンクチューニング またはフレックスアドレス (メザ ニン XX) のサポートの失敗がア サートされました。	このイベントは、NIC 用の PCI デバイスオプション ROM がリ ンクチューニングまたはフレッ クスアドレス設定機能をサポー トしない場合に生成されます。
重要	リンクチューニング/フレックス アドレス:リンクチューニング センサー、仮想 MAC アドレス (<場所>)の設定の失敗がアサ ートされました。	このイベントは、指定された NIC デバイスの仮想 MAC アド レスの設定に BIOS が 失敗した 場合に生成されます。

表 19-6. サーバー状態画面 (続き)

重大度	メッセージ	原因
重要	I/O 致命的エラー:致命的 IO グ ループセンサー、致命的 IO エ ラー(< 場所 >)。	このイベントは、CPU IERR に 関連して生成され、CPU IERR の原因となったデバイスを示し ます。
警告	PCIE 非致命的エラー:非致命的な I/O グループセンサー、PCIe エ ラー(< 場所 >)。	このイベントは CPU IERR に関 連して生成されます。

#### iDRAC6 ログの表示

iDRAC6 ログ は持続的なログで、iDRAC6 ファームウェアで管理されていま す。ログにはユーザーの処置(ログイン、ログアウト、セキュリティポリシ ーの変更など)と iDRAC6 が発行するアラートのリストが含まれています。 ログは iDRAC6 ファームウェアのアップデート後に消去されます。

システムイベントログ(SEL)には管理下サーバーで発生したイベントのレ コードが保存され、iDRAC6 ログには iDRAC6 で発生したイベントのレコ ードが保存されます。

iDRAC6 ログにアクセスするには、システム  $\rightarrow$  iDRAC 設定  $\rightarrow$  ログ の順でク リックします。iDRAC6 ログ 画面が表示されます。この画面には 表 19-7 に 一覧表示されている情報が表示されます。

#### 表 19-7. iDRAC6 ログ情報

#### フィールド 説明

日時	日付と時刻(12月19日16:55:47など)。 iDRAC6のクロックは、iDRAC6の初期化時に管理下サーバーのクロック から設定されます。iDRAC6が起動したときに管理下サーバーがオフに なっていると、ブレードがあるシャーシのCMCから iDRAC6のクロック が設定されます。
	メモ:iDRAC6の時刻の情報源は、iDRAC6初期化時の管理下サ ーバーの電源状況によって異なるので、管理下サーバーの時刻を CMCの時刻と同じに設定しておく必要があります。システムと CMCの時刻が一致しないと、iDRACの初期化イベントの後、 iDRAC6のログに矛盾した時刻が報告される可能性があります。
ソース	イベントを引き起こしたインタフェース。
説明	イベントの短い説明と iDRAC6 にログインしたユーザー名。

**ログのクリア**をクリックして、ログのエントリをクリアします。**ログのクリア** ボタンは、ログのクリアパーミッションがある場合にのみ表示されます。

名前を付けて保存 をクリックして、iDRAC6 ログを希望のディレクトリに保存 します。

Internet Explorer を使用しているときに保存中に問題が発生した場合、 Microsoft サポートウェブサイト support.microsoft.com から Internet Explorer 用の累積セキュリティ更新プログラムをダウンロードしてください。 Internet Explorer を使用しているとき、名前を付けて保存 を使用して iDRAC のログを保存できない場合は、ブラウザの設定が原因の可能性があ ります。この問題を解決するには:

- 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 の順に選択し、ダウンロードするゾーンを選択します。たとえば、 iDRAC デバイスがローカルイントラネット上にある場合は、ローカル イントラネット を選択して 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
  - ファイルのダウンロード

 注意: iDRAC へのアクセスに使用されるコンピュータの安全を確保するために、 <u>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</u> オプションを有効以外に する必要があります。

#### システム情報の表示

**システム詳細** 画面には、次のシステムコンポーネントに関する情報が表示されます。

• メインシステムエンクロージャ

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) — Enterprise
 システム情報にアクセスするには、システム → プロパティ → システム詳細の順にクリックします。

システム概要、メインシステムエンクロージャ、および iDRAC6 の詳細につい ては、「331 ページの「管理下システムのリカバリとトラブルシューティング」 を参照してください。

#### シャーシ内の管理下サーバーの識別

Dell PowerEdge M1000e シャーシには、最大 16 台のサーバーを収容できます。シャーシ内の特定のサーバーを見つけるには、iDRAC6 ウェブインタフェースを使用してサーバーの青色の点滅 LED をオンにします。LED をオンにする際、LED が点滅している間にシャーシに到達できるように LED を点滅させる秒数を指定できます。O を入力すると、LED は無効にするまで点滅し続けます。

サーバーを識別するには、次の手順に従ってください。

- 1 システム→ iDRAC 設定→ トラブルシューティング の順でクリックします。
- 2 識別 画面で サーバーの識別 を選択します。
- 3 サーバータイムアウトの識別 フィールドに、LED を点滅させる秒数を入力 します。無効にするまで点滅させる場合は 0 を入力します。
- 4 適用をクリックします。

サーバー上の青色の LED が指定した秒数ほど点滅します。

0 を入力して LED を点滅させ続ける場合は、次の手順を実行してこれを無効に できます。

- 1 システム→ iDRAC 設定→ トラブルシューティングの順でクリックします。
- 2 識別 画面で サーバーの識別 を選択解除します。
- 3 適用をクリックします。

#### 診断コンソールの使用

iDRAC6 には、Microsoft Windows または Linux ベースのシステムのツー ルに類似したネットワーク診断ツールが標準装備されています(「表 19-8」を 参照)。iDRAC6 ウェブインタフェースを使用して、ネットワークのデバッグ ツールにアクセスできます。

iDRAC をリセットするには、iDRAC6 のリセット をクリックします。iDRAC で通常の起動操作が実行されます。

診断コンソール 画面にアクセスするには、次の手順を実行してください。

- 1 システム→ iDRAC 設定→ トラブルシューティング の順でクリックします。
- 2 診断コンソール タブを選択します。

表 **19-8** に、**診断コンソール** 画面に入力できるコマンドを示します。コマンド を入力して **送信** をクリックします。デバッグの結果が **診断コンソール** 画面に 表示されます。

クリア ボタンをクリックして、前のコマンドで表示した結果をクリアします。 診断コンソール 画面を更新するには、更新 をクリックします。

#### 表 19-8. 診断コマンド

コマンド	説明
arp	ARP(Address Resolution Protocol)テーブルの内容を表示し ます。ARP エントリの追加や削除はできません。
ifconfig	ネットワークインタフェーステーブルの内容を表示します。
netstat	ルーティングテーブルの内容を印刷します。
ping <ip アドレス=""></ip>	送信先の IP アドレスが現在のルーティングテーブルの内容で iDRAC6 から到達可能かどうかを確認します。宛先 IP アドレスをこのオプショ ンの右側のフィールドに入力してください。現在のルーティングテー ブルの内容に基づいて、ICMP(インターネットコントロールメッセー ジプロトコル)エコーパケットが宛先 IP アドレスに送信されます。
ping6 <ipv6 アドレス=""></ipv6>	送信先の IPv6 アドレスが現在のルーティングテーブルの内容で iDRAC6 から到達可能かどうかを確認します。送信先の IPv6 アドレ スをこのオプションの右側のフィールドに入力する必要があります。 ICMP (インターネットコントロールメッセージプロトコル) エコー パケットは、現在のルーティングテーブルの内容に基づいて宛先の IPv6 アドレスに送信されます。
traceroute <ip アドレス=""></ip>	IP ネットワークでパケットが通る経路を調べるために使用します。
traceroute6 <ipv6 アドレス=""></ipv6>	IPv6 ネットワークでパケットが通る経路を調べるために使用します。
gettracelog	iDRAC6 トレースログ を表示します。詳細については、デルサポー トサイト <b>dell.com/support/manuals</b> の『iDRAC および CMC 向け RACADM コマンドラインリファレンスガイド』の <i>gettracelog</i> を参照してください。

#### リモートシステム の電源管理

iDRAC6 では、管理下サーバーの電源管理操作をリモートで実行できます。 再起動時と電源の投入および切断時に、オペレーティングシステムからシャ ットダウンを正しく実行するには、**電源管理**画面を使用します。



1 システム をクリックし、電源管理 → 電源制御 タブをクリックします。

 2 電源制御処置 を選択します(例:システムをリセットする(ウォーム ブート))。
 表 19-9 に、電源制御操作について説明します。

3 選択した操作を実行するには、適用をクリックします。

#### 表 19-9. 電源制御処置

**システムの電源** システムの電源をオンにします(システムの電源がオフのときに電源ボ を入れる タンを押すのと同じ)。

**システムの電源** システムの電源をオフにします(システムの電源がオンのときに電源ボ を切る タンを押すのと同じ)。

NMI (Non-オペレーティングシステムに高レベルの割り込みを送信し、重要な診断 Masking またはトラブルシューティング動作を可能にするためにシステム動作を Interrupt 一時停止させます。

正常なシャット オペレーティングシステムを正常にシャットダウンし、システムの電源 を切ります。これには、システムによる電源管理を可能にする ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) 対応のオペレー ティングシステムが必要です。

★モ:サーバーソフトウェアが応答しなくなった場合やシステム管理者として Windows のローカルコンソールにログインしていない場合は、オペレーティングシステムの正常なシャットダウンができないことがあります。そのような場合には、Windows の正常なシャットダウンではなく強制再起動を指定する必要があります。また、Windows OS のバージョンによっては、iDRAC6 からトリガされた場合にシャットダウンの動作を変更するポリシーがシャットダウンプロセスの周囲に設定されている場合があります。Microsoft のマニュアルで、ローカルコンピュータポリシー「シャットダウン:ログインなしでシステムのシャットダウンを許可する」を参照してください。

**システムをリ**電源を切らずにシステムを再起動します(ウォームブート)。 セットする (ウォーム プート)

システムの電源 電源を切ってからシステムを再起動します(コールドブート)。 を入れなおす (コールド プート)

詳細については、281 ページの「電源モニタおよび電源管理」を参照してください。

# トラブルシューティングとよくあるお問い合わせ (FAQ)

表 19-10 に、トラブルシューティングについてよくあるお問い合わせ(FAQ) を掲載します。

表 19-10. トラブルシューティングとよくあるお問い合わせ(FAQ)

質問	回答
サーバー上の LED が橙色で点滅中	SEL でメッセージを確認し、SEL をクリアすると、LED の点滅が停止します。
です。	iDRAC6 ウェブインタフェース — 335 ページの「システムイベン トログ (SEL)の確認」を参照してください。
	SM-CLP — 297 ページの「SEL 管理」 を参照してください。
	iDRAC6 設定ユーティリティ — 328 ページの「システムイベント ログメニュー」を参照してください。
サーバー上で青色 の LED が点滅し ています。	ユーザーがサーバーのロケータ ID をアクティブにした状態です。 シャーシ内のサーバーを識別するのに役立つ信号です。この機能に ついては、350 ページの「シャーシ内の管理下サーバーの識別」を 参照してください。
<b>iDRAC6</b> の IP ア ドレスはどのよ うにして検索し ますか。	<ul> <li>CMC ウェブインタフェースを使用する場合:</li> <li>1 シャーシ → サーバー の順にクリックし、セットアップ タブ をクリックします。</li> <li>2 Deploy (導入)をクリックします。</li> <li>3 表示されるテーブルからサーバーの IP アドレスを読み取ります。</li> <li>仮想コンソールから次の操作を行います。</li> <li>サーバーを再起動し、<ctrl><e> キーを押して iDRAC6 設定 ユーティリティ を開始します。</e></ctrl></li> <li>BIOS POST 中に表示される IP アドレスを確認します。</li> <li>OSCAR の「Dell CMC」コンソールを選択してローカルシリアル 接続経由で CMC にログインします。CMC RACADM コマンドはこの接続から発行できます。CMC RACADM サブコマンドの完全 なリストは、『RACADM Command Line Reference Guide for iDRAC and CMC』を参照してください。</li> <li>iDRAC6 の IP アドレスを表示するには、ローカル RACADM getsysinfo コマンドを使用します。</li> </ul>
	iDRAC and CMC』を参照してください。 • iDRAC6 の IP アドレスを表示するには、ローカル RACADM getsysinfo コマンドを使用します。

#### 表 19-10. トラブルシューティングとよくあるお問い合わせ(FAQ)(続き)

質問	回答	
	たとえば、次のとおり	)です。
	\$ racadm getnico	fg -m server-1
	DHCP Enabled	= 1
	IP Address	= 192.168.0.1
	Subnet Mask	= 255.255.255.0
	Gateway	= 192.168.0.1

#### ローカル RACADM を使用する場合:

コマンドプロンプトで次のコマンドを入力します。

racadm getsysinfo

#### LCD を使用する場合:

- 1 メインメニューで **サーバー** を強調表示し、チェックボタン を押します。
- **2 IP** アドレスを検索するサーバーを選択し、チェックボタン を押します。

表 19-10. トラブルシューティングとよくあるお問い合わせ(FAQ)(続き)

質問	回答	
CMC の IP アドレ スを見つける方法 を教えてくださ い。	<ul> <li>iDRAC6 ウェブインタフェースを使用する場合:</li> <li>システム → iDRAC 設定 → CMC の順でクリックします。</li> <li>CMC 概要 画面に CMC の IP アドレスが表示されます。</li> <li>仮想コンソールから次の操作を行います。</li> <li>OSCAR の「Dell CMC」コンソールを選択してローカルシリアル 接続経由で CMC にログインします。CMC RACADM コマンドは この接続から発行できます。CMC RACADM コマンドの完全 なリストは、『RACADM Command Line Reference Guide for iDRAC and CMC』を参照してください。</li> </ul>	
	<pre>\$ 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 Duplex = Autonegotiate Sます。</pre>	
<b>iDRAC6</b> ネット ワーク接続が機 能しません。	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	
サーバーをシャー シに挿入し、電源 ボタンを押したの ですが、何も起こ りません。	<ul> <li>サーバーがパワーアップするまで、iDRAC6の初期化に最大2分かかります。</li> <li>CMCの電力バジェットを確認してください。シャーシの電力バジェットを超えている可能性があります。</li> </ul>	

表 19-10. トラブルシューティングとよくあるお問い合わせ(FAQ)(続き)

質問	回答
iDRAC6 のシステ ム管理者ユーザー 名とパスワードを 忘れました。	iDRAC6 をデフォルト設定に復元する必要があります。 1 サーバーを再起動し、プロンプトが表示されたら <ctrl><e> キーを押して iDRAC6 設定ユーティリティ を 開始します。 2 iDRAC6 設定ユーティリティ メニューで、デフォルトにリ セット を強調表示して <enter> キーを押します。 メモ:また、racadm racresetcfg を発行してローカ ル RACADM から iDRAC6 をリセットすることもできます。 詳細については、327 ページの「デフォルトに戻す」を参照してく ださい。</enter></e></ctrl>
サーバースロット 名の変更方法を教 えてください。	<ol> <li>1 CMC ウェブインタフェースにログインします。</li> <li>2 シャーシ ツリーを開き、サーバー をクリックします。</li> <li>3 Setup(セットアップ)タブをクリックします。</li> <li>4 該当するサーバーの行に、新しいスロット名を入力します。</li> <li>5 適用 をクリックします。</li> </ol>
iDRAC6 ウェブイ ンタフェースから 仮想コンソールの セッションを開始 すると、ActiveX セキュリティポッ プアップが表示さ れます。	iDRAC6 が信用済みサイトでない可能性があります。仮想コンソー ルの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 されるのを防ぐには、クライアントのブラウザで次のように iDRAC6 を信頼済みサイトのリストに追加してください。 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 の順にクリックします。 2 サイト をクリックして iDRAC6 の IP アドレスまたは DNS 名を入力します。 3 Add (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 ウィンドウで 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。
仮想コンソールの セッションを開始 したとき、ビュ ーアの画面は空 白です。	<b>仮想メディア</b> 権限があっても、 <b>仮想コンソール</b> 権限がない場合は、 仮想メディア機能にアクセスできるようにビューアを起動できます が、管理下サーバーのコンソールは表示されません。

表 19-10. トラブルシューティングとよくあるお問い合わせ(FAQ)(続き)

質問	回答
起動中 iDRAC6 が応答していま せん。	サーバーを取り外し、挿入し直してください。 CMC ウェブインタフェースをチェックして、iDRAC6 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確認 します。表示されている場合は、114 ページの「CMC を使用した iDRAC6 ファームウェアのアップデート」の手順に従ってください。 問題が解決されない場合は、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。	<ul> <li>これは、次の状態である場合に発生します。</li> <li>・メモリがインストールされていない、またはアクセス不可能である。</li> <li>・ CPU がインストールされていない、またはアクセス不可能である。</li> <li>・ ビデオライザーカードが不在、または接続が不適切である。</li> <li>また、iDRAC6 ウェブインタフェースまたは LCD で iDRAC6 ログのエラーメッセージも確認してください。</li> </ul>

#### 358 | 管理下システムのリカバリとトラブルシューティング

# 索引

# 記号

2 要素認証 TFA, 165

# Α

Active Directory DRAC 5 との使用,117 DRAC 5 へのアクセスの設定, 126 DRAC 5 ユーザーの追加,134 オブジェクト,123 スキーマ拡張,122 拡張スキーマでの使用,122 証明書の管理,101 標準スキーマでの使用,141

#### ActiveX

コンソールリダイレクト プラグイン,207

arp コマンド、診断コンソール, 351

#### ASR

自動回復タイマー,74 設定,110

## C

Chassis Management Controller (シャーシ管理コ ントローラ) <u>CMC</u>を参照 CMC バージョン情報,19 初期化時の iDRAC6 の設定,33 CMC ウェブインタフェース,30 iDRAC6 IP アドレスの特定,353 iDRAC6 ネットワークプロパティ の設定,36

# CSR

生成,100 説明,99

# D

Distributed Management Task Force (DMTF), 291 DOS 更新ユーティリティ, 54 DRAC 5 設定, 136, 143

# E

E- メール警告 RACADM による設定,266 ウェブインタフェースによる設定, 88

# F

Firefox タブの動作,79

## G

gettracelog コマンド、診断 コンソール,351

# I

IDRAC ファームウェアのアップデート, 48 ファームウェアの回復,114 ログ、表示,348 設定ファイルの作成,274 通信のセキュリティ保護,98 **iDRAC KVM OSCAR**の表示,318 iDRAC サービスポート,24 iDRAC 設定ユーティリティ LAN ユーザーの設定, 325 iDRAC6 工場出荷時のデフォルト設定への リセット,327 標準スキーマ Active Directory の 設定,150 iDRAC6 ウェブインターフェイス, 30, 52 iDRAC6 設定ユーティリティ,30 IPMI の設定, 319 ネットワークプロパティの設定, 319 仮想メディアの設定,323 開始,318 iDRAC6 の LDAP ディレクトリ サービスとの使用,149 iDRAC6 ファームウェアロール バック,115 iDRAC6 をデフォルトにリセット, 327 ifconfig コマンド、診断 コンソール,351 iKVM コンソールリダイレクト中に

ローカルコンソールのステータス の表示,216 Internet Explorer 設定,60 IP のブロック RACADM による設定, 269 ウェブインタフェースによる設定, 84 有効にする,271 IP フィルタ RACADM による設定, 267 ウェブインタフェースによる設定, 84 **IPMI**, 32 iDRAC6 設定ユーティリティ による設定,319 LAN プロパティの設定,80 RACADM による設定, 263 ウェブインタフェースによる設定, 89 iVMCLI, 31 iVMCLI ユーティリティ システムシェル選択の操作,315 ついて,307 パラメータ,312 構文、311 使用,310 操作システムの配備,309 戻りコード,316 ivmdeploy スクリプト, 309

# J

Java コンソールリダイレクト プラグイン,67,207

無効にする、213
## Μ

Manageability Access Point (MAP) <u>MAP</u> を参照 MAP ナビゲーション Mozilla Firefox

ホワイトリストを無効にする,65 対応バージョン,65

### Ν

netstat コマンド、診断コンソー ル, 351

## 0

On Screen Configuration and Reporting (OSCAR) OSCAR を参照 OpenSSH、Linux 用 SSH クライアント, 69 OSCAR

表示,318

#### Ρ

PEF RACADM による設定,265 ウェブインタフェースによる 設定,87

#### ΡΕΤ

RACADM による設定,266 ウェブインタフェースによる 設定,85,87,266 フィルタ可能なプラットフォーム イベントテーブル,86 ping コマンド、診断コンソール, 351 ping6,351 POST コード、表示,337 PuTTY、Windows SSH クライアント,69

## R

RACADM telnet サービスの設定, 271 E-メール警告の設定,266 IP のブロックの設定, 269 IP フィルタの設定, 267 IPMI の設定, 263 PEF の設定, 265 PET の設定, 266 SOL の設定, 264 SSH サービスの設定, 271 インストールと削除,66 ネットワークプロパティの設定、 2.62 使用,253 複数の iDRAC の設定, 278 RACADM サブコマンド clrsel, 254 racreset, 255 testemail, 256 testtrap, 256 sslcertupload, 256 sslcertdownload, 256 config, 74, 254 racresetcfg, 255 setniccfg, 255 clrraclog, 254 getractime, 254 sslcsrgen, 256 getssninfo, 254 getsysinfo, 255 getconfig, 216, 254, 275

- getniccfg, 254 getraclog, 254 gettracelog, 255 getsvctag, 254 serveraction, 255 sslcertview, 256
- RACADM による複数の iDRAC の 設定, 278
- RACADM を使用した iDRAC6 の設定, 93-94

### S

- SD カードのプロパティ,223 SD カードを有効 / 無効にする, 225 Secure Sockets Layer (SSL) ファームウェア証明書の
  - ノァームリェア証明書の インポート,121

#### SEL

iDRAC6 設定ユーティリティ による管理,327 iDRAC6 設定ユーティリティを 使用した管理,328 ウェブインタフェースによる 管理,335

#### Simple Network Management Protocol (簡易ネットワーク 管理プロトコル) <u>SNMP</u> を参照 SM-CLP, 32 MAP のナビゲーション show バーブの使用, 296 syntax, 293 ターゲット, 296 機能, 293 出力フォーマット, 296

Unified Server Configurator, 325

SNMP トラップ警告のテスト,262 SNMP エージェント, 110 SOL **RACADM** による設定, 264 ウェブインタフェースによる設定, 90 **SSH**, 69 Linux 用 OpenSSH ソフトウェア, 69 RACADM による iDRAC サービスの設定.271 Windows 用 PuTTY クライアント 69 ウェブインタフェースによる サービスの設定,110 クライアントインストール,68 SSL

バージョン情報,98

# Т

telnet backspace 設定, 68 RACADM による iDRAC6 サービスの設定, 271 ウェブインタフェースによる iDRAC サービスの設定, 110 クライアントインストール, 68 TFTP サーバー、インストール, 70 traceroute, 351 traceroute6, 351

U

電源管理,297

システムサービス,324-325 USB フラッシュドライブの エミュレーションタイプ,323

#### V

vFlash SD カード, 221 vFlash SD カードのプロパティ, 225 vFlash パーティション, 221 VLAN, 80

#### あ

アップデートパッケージ デジタル署名の検証,49-52 安全について,331

#### い

イメージファイル,228

## う

ウェブインタフェース telnet サービスの設定,110 ASR サービスの設定,110 iDRAC サービスの設定,110 E-メール警告の設定,88 IP のブロックの設定,84 IP フィルタの設定,84 IPMI LAN プロパティの設定,80, 89 PEF の設定,87 PET の設定,85,87,266 SOL の設定,90 SSH サービスの設定,110

- アクセス,77 ウェブサーバーサービスの設定, 110 ネットワークプロパティの設定, 79 ファームウェアのアップデート, 113 ブラウザ設定,60 ログアウト,78 ログイン,78 ウェブサーバー、iDRAC ウェブインタフェースによる設定, 110 ウェブブラウザ サポート,24
  - プロキシサーバー設定,63 設定,60

#### お

オペレーティングシステム インストール(手動方式),248 インストール(手動方法),307

#### か

拡張スキーマ Active Directory との使用,122 仮想メディア iDRAC6 設定ユーティリティを 使用した設定,323 ウェブインタフェースによる設定, 244 オペレーティングシステムのイン ストール,248 コマンドライン,310 起動,247 実行,245 説明,241 空のパーティション,227 簡易ファイル転送プロトコル、 TFTP を参照 管理 ストレージ,73 管理下サーバー の設定,73 前回クラッシュ画面のキャプチャ, 74 管理ステーション の設定、59-67 コンソールリダイレクトの設定、 203 ソフトウェアのインストール,71 ネットワーク要件,59 画面解像度、サポート,202

## き

キー、検証,50,52 起動イメージファイル 作成,307

## <

グループ権限 表,97

#### け

警告管理 <u>PEF</u> を参照 計装 サーバー,73 検証 デジタル署名,49-52 公開鍵,50,52

#### こ

公開鍵、検証,50,52 コンソールリダイレクト セッションを開く,206 使用,201 設定,204

#### さ

サーバー ログ,73 計装,73 サーバー管理コマンドライン プロトコル SM-CLP を参照 サーバー 機能、内蔵 ログ,73 計装,73 サーバー証明書 表示,101 サーバー ストレージ管理,73 サービス ウェブインタフェースによる設定, 110 再起動オプション 無効にする、75 サポートされている CIM プロファイル,302

## し

システムサービス設定 Unified Server Configurator, 324 システム正常性、表示, 334 シャーシ LCD パネル, 31 証明書
 Active Directory, 101
 SSL とデジタル,98
 サーバー証明書の表示,101
 ルート CA 証明書のエクスポート,120

証明書署名要求 <u>.CSR</u>を参照
署名、検証,49-52
シングルサインオン,162
診断コンソール,350
信頼されたドメインリスト、iDRACの追加,63
自動検出,326
自動システム回復、<u>ASR</u>を参照

設定 タスクの概要,33-36 設定ファイル 作成,274 前回クラッシュ画面 管理下サーバーでのキャプチャ, 74 表示,337

#### そ

喪失した管理者パスワード,327 他の言語、ブラウザセットアップ, 64

#### す

スクリプト ivmdeploy, 309 スタンダード SD カード, 221 スナップイン Dell 拡張のインストール, 132 スマートカード認証, 167 スマートカードのログオン, 165 スマートカードログインの設定, 165

#### せ

セキュアシェル <u>SSH</u> を参照 セキュアソケットレイヤ(SSL) <u>SSL</u> を参照 セキュリティ SSL とデジタル証明書を使用した, 98

## τ

デジタル署名、検証,49-52 電源管理 SM-CLPの使用,297 ウェブインタフェースの使用,351

## لح

トラブルシューティング 兆候,332

#### ね

ネットワークプロパティ CMC ウェブインタフェースによる 設定,36 iDRAC6 設定ユーティリティ による設定,319 RACADAM による設定,262 ウェブインタフェースによる設定, 79 手動設定,262

#### は

パーティションの起動,235 パーティションの削除,234 パーティションのフォーマット, 230 パーティションの連結または分離, 233 パスワード 喪失,327 変更,95

#### ひ

必要なドキュメント,26 標準スキーマ Active Directory との使用,141 ビデオビューア 使用,208

#### ふ

ファームウェア CMC による回復,52,113 アップデート,48 ウェブインタフェースによる アップデート,113 ファイアウォール、開かれた ポート,24 ファイルシステムタイプ,230 ブートワンス、有効にする,245 プラットフォーム サポート,23 プラットフォームイベント トラップ <u>PET</u> を参照 プラットフォームイベント フィルタ <u>.PEE</u> を参照 プロキシサーバー、ウェブ ブラウザ、ブラウザ設定,63

#### ほ

ポート 表,24

### ま

マウスポインタ 同期,212

#### め

メディアリダイレクトウィザード, 246-247

#### ゆ

## よ

よくあるお問い合わせ **DRAC 5**を Active Directory で 使用,153 コンソールリダイレクトの使用, 215 仮想メディアの使用,249

# 6

ライフサイクルコントローラ ユーザーズガイド,324

# IJ

リモートアクセス接続 サポート,24

## ろ

 ローカル iDRAC6 ユーザーへの スマートカードログオンの 設定,167
ローカル RACADM,31
ログ iDRAC,348
POST コード,337
サーバー,73