

# iLO 5 ユーザーズガイド

NEC NX7700xシリーズ

1章 はじめに

- 2章 iLO セットアップ
- 3章 iLO Web インターフェースの使用
- 4章 iLOの情報とログの表示
- 5章 装置システム情報の表示
- 6章 ファームウェア、ソフトウェア、言語パックの管理
- 7章 iLO 連携機能の設定と使用
- 8章 iLO 統合リモートコンソール
- 9章 テキストベースのリモートコンソールの使用
- 10章 iLO 仮想メディアの使用
- 11章 電力および温度機能の使用
- 12章 iLOのネットワーク設定の構成
- 13章 iLO 管理機能の使用
- 14章 iLOのセキュリティ機能の使用
- 15章 iLO マネージメント設定の構成
- 16章 IPMI サーバーによる管理
- 17章 Kerberos 認証とディレクトリサービス
- 18章 iLOの再起動、工場出荷時リセット、NMIの管理
- 19章 トラブルシューティング

© Copyright 2017 NEC Corporation

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。製品およびサービスに対する保証については、当該製品およびサービスの保証規定書 に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、 本書中の技術的あるいは校正上の誤り、脱落に対して、責任を負いかねますのでご了承ください。

本書で取り扱っているコンピューターソフトウェアは秘密情報であり、その保有、使用、または複製には、弊社から使用許諾を得る必要がありま す。FAR 12.211 および 12.212 に従って、商業用コンピューターソフトウェア、コンピューターソフトウェアドキュメンテーション、および商 業用製品の技術データ(Commercial Computer Software, Computer Software Documentation, and Technical Data for Commercial Items)は、ベ ンダー標準の商業用使用許諾のもとで、米国政府に使用許諾が付与されます。

他社の Web サイトへのリンクは、弊社の Web サイトの外に移動します。弊社は、弊社の Web サイト以外にある情報を管理する権限を持たず、 また責任を負いません。

商標

© 2012 Google Inc. All rights reserved. Google および Google ロゴは、Google Inc.の登録商標です。

© 2012 Google Inc. All rights reserved. Chrome は、Google Inc.の商標です。

Intel® およびインテルは、インテルコーポレーションまたはその子会社のアメリカ合衆国およびその他の国における商標または登録商標です。

Java は、Oracle および/またはその関連会社の登録商標です。

Linux®は、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft®および Windows® は、米国および/またはその他の国における Microsoft Corporation の登録商標または商標です。

Red Hat® は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc.の商標または登録商標です。

SDはSD-3Cの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

VMware®は、VMware, Inc.の米国および各国での登録商標または商標です。

本製品は、日本国内で使用するための仕様になっており、日本国外で使用される場合は、仕様の変更を必要とすることがあります。

本書に掲載されている製品情報には、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。

目次

1.	はじめに	1
	iLO の概要	1
	iLO の主な機能	1
	ROM ベースの構成ユーティリティ(BMC 構成ユーティリティ)	2
	iLO RESTful API	2
	RESTful インターフェースツール	3
	iLO スクリプティングとコマンドライン	3
2.	iLO セットアップ	4
	iLO をセットアップするための準備	4
	iLO のネットワーク接続の選択	4
	初期セットアップ手順	8
	iLO をネットワークへ接続	9
	BMC 構成ユーティリティを使用した iLO のセットアップ	9
	BMC 構成ユーティリティを使用した静的 IP アドレスの設定	9
	BMC 構成ユーティリティを使用したローカルユーザーアカウントの管理	10
	ユーザーアカウントの追加	10
	ユーザーアカウントの編集または削除	11
	iLO の Web インターフェースを使用した iLO のセットアップ	12
	iLOに初めてログインする方法	12
	iLO ライセンス機能の有効化	13
	iLO ドライバー	13
	iLO タイムゾーン設定	13
3.	iLO Web インターフェースの使用	17
	iLO の Web インターフェース	17
	ブラウザーのサポート	17
	iLO Web インターフェースへのログイン	17
	ブラウザーインスタンスと iLO の間での Cookie の共有	18
	Web インターフェース	19
	iLO 制御の使用	20
	iLO ナビゲーションペイン	21
	ログインページからの言語の変更	21
4.	iLO の情報とログの表示	23
	iLO の概要情報の表示	23
	システム情報の詳細	23
	システムステータスの詳細	24
	iLO セッションの管理	25
	iLO イベントログ(IEL)	26
	iLO イベントログの表示	26
	CSV ファイルへの iLO イベントログの保存	28
	iLO イベントログのクリア	29
	インテグレーテッドマネージメントログ(IML)	30
	IML の表示	30
	IML エントリーの修正済みへの変更	33
	IML にメンテナンスノートを追加する	34
	CSV ファイルへの IML の保存	34
	IML のクリア	35

	Active Health System データの収集	36
	Active Health System ログ	36
	日付範囲を指定した Active Health System ログのダウンロード	36
	Active Health System ログ全体のダウンロード	38
	Active Health System ログのクリア	38
	iLO 診断	40
	iLO セルフテスト結果の表示	40
	セルフテストの詳細	40
	セルフテストのタイプ	40
5.	装置システム情報の表示	42
	ヘルスサマリー情報の表示	42
	プロセッサー情報の表示	44
	プロセッサー詳細	44
	メモリ情報の表示	45
	アドバンストメモリプロテクション(AMP)の詳細	45
	メモリサマリー	47
	物理メモリ詳細	48
	論理メモリ詳細	48
	メモリ詳細ペイン	49
	ネットワーク情報の表示	
	物理ネットワークアダプター	51
	論理ネットワークアダプター	
	デバイスインベントリの表示	53
	デバイスインベントリの詳細	
	デバイスステータスの値	53
	PCIスロットの詳細の表示	
	ストレージ情報の表示	
	サポート対象のストレージョンポーネント	
	Smart アレイの詳細	
	直接接続ストレージの詳細	
6	ファームウェア、ソフトウェア、言語パックの管理	60
Ο.	ファームウェアの更新	60
	オンラインでのファームウェアの更新	60
	オフラインでのファームウェアの更新	. 61
	iLO Web インターフェースからのファームウェアの表示と更新	. 61
	フラッシュファームウェア機能を使用した间のまたはサーバーファームウェアの更新	61
	$+\pi$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	63
	ファームウェアの更新が有効になるための要件	64
	リ 0 ファームウェアイメージファイルの入手	64
	ファームウェア情報の表示	65
	ファームウェアの種類	65
	ファームウェアの詳細	66
	デージェンジロ (1) 「長化 ROM の入れ替え	66
	このレポジトリ	67
	この レポジトリにコンポーネントの追加	67
	この レポジトリからのコンポーネントのインストール	60
	この レポジトリからのコンポーネントの削除	60

	iLO レポジトリの概要とコンポーネントの詳細の表示	. 70
	インストールセット	. 71
	インストールセットのインストール	71
	インストールセットの削除	71
	インストールセットの表示	72
	インストールセットの詳細	72
	個々のインストールセットの詳細	72
	インストールセットの詳細	72
	インストールキュー	. 73
	インストールキューの表示	73
	インストールキューからのタスクの削除	73
	言語パックのインストール	75
	ソフトウェア情報の表示	76
	製品関連ソフトウェアの詳細	76
	実行中のソフトウェアの詳細	
	インストールされたソフトウェアの詳細	
7	iLO 連携機能の設定と使用	
	iLO連携機能	. 78
	il Q 連携の設定	
	iLO 連携機能を使用するための前提条件	. 78
	ilの連携のネットワーク要件	79
	1つのiLOシステムのマルチキャストオプションを一度に構成する方法	
	iLO 連携グループ	. 81
	iLO 連携グループメンバーシップを表示する(ローカル iLO システム)	. 83
	iLO 連携グループメンバーシップを追加する(ローカル iLO システム)	83
	iLO 連携グループメンバーシップを編集する(ローカル iLO システム)	84
	iLO 連携グループからのローカル iLO システムの削除	85
	iLO 連携グループメンバーシップを追加する(複数の iLO システム)	
	iLO 連携機能の使用	. 91
	iLO 連携マルチシステムビュー	. 93
	iLO 連携マルチシステムマップの表示	95
	iLO 連携グループ仮想メディア	96
	iLO 連携グループ電力	. 99
	グループ消費電力上限の構成	102
	iLO 連携グループファームウェアアップデート	104
	iLO 連携グループライセンス	106
	iLO 連携グループ構成機能	106
8	iLO 統合リモートコンソール	107
	統合リモートコンソールのアクセスオプション	107
	統合リモートコンソールの使用に関する情報とヒント	107
	.NET IRC 要件	108
	Java ランタイム環境のダウンロード	109
	統合リモートコンソールの起動	110
	リモートコンソールの取得	111
	リモートコンソールの電源スイッチの使用	112
	リモートコンソールからの iLO 仮想メディアの使用	113
	共有リモートコンソール(.NET IRC 専用)	113

コンソールの録画(.NET IRC 専用)	
リモートコンソールのホットキー	
リモートコンソールセキュリティの設定	
9. テキストベースのリモートコンソールの使用	
iLO 仮想シリアルポートの使用	
Windows EMS コンソールのための iLO 仮想シリアルポートの設定	
iLO 仮想シリアルポートセッションの開始	
iLO 仮想シリアルポートログの表示	
10. iLO 仮想メディアの使用	
仮想メディアを使用するためのオペレーティングシステム要件	
オペレーティングシステムの USB 要件	
オペレーティングシステムに関する注意事項:仮想フロッピー/USB キー	
オペレーティングシステムに関する注意事項:仮想 CD/DVD-ROM	
Linux システムで USB 仮想メディア CD/DVD-ROM をマウントする	
オペレーティングシステムに関する注意事項:仮想フォルダー	
iLOのWebインターフェースからの仮想メディアの使用	
仮想メディアポートの表示と変更	
ローカルメディアの表示	
ローカルメディアデバイスの取り出し	
スクリプト方式のメディアの接続	
スクリプト方式のメディアの表示	133
スクリプト方式のメディアの取り出し	133
リモートコンソール仮想メディア	
仮想ドライブ	133
メディアイメージの作成機能の使用(.lava IRC のみ)	134
仮想フォルダーの使用(NET IRC 専用)	
11 雷力および温度機能の使用	137
サーバーの電源投入	137
電圧低下からの復旧	137
安全なシャットダウン	137
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	138
	138
の想電源ボタンのオプション	139
システム電源リストア設定	139
サーバー電力使用量の表示	141
サーバー雷力使用量の表示オプション	142
現在の電源状能の表示	143
31400 電源状态の表示	143
ましい。 第二日 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	144
電力設定	144
バク レイ エレ ク の設定	146
消費電力上限の注音事項	140 1/6
// 1 見 電 // 工 版 // / 心 宇 次 SNMP アラートの設定	140 1 <i>1</i> 7
マウスとキーボードの持続接続の設定	1/17
、 ハ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	147 170
电21月1422457 雷泊コニット概要の詳細	
电ボーーンド派女ツ叶州	
电源 ユーノー ツラハー	

Smart Storage バッテリーの詳細	151
電源の監視	152
High Efficiency Mode(高効率モード)	152
ファン情報の表示	153
ファンの詳細	153
ファン	153
温度情報の表示	154
温度グラフの表示	154
温度センサーデータの表示	155
	156
12. iLO のネットワーク設定の構成	157
iLO ネットワーク設定	157
ネットワーク構成の概要の表示	158
ネットワークの全般設定	159
iLO ネットワークボートの構成オブショ	161
IPv4の設定	165
IPv6の設定	168
SNTP の設定	173
iLO NIC 自動選択	176
Windows ネットワークフォルダー内の iLO システムの表示	177
13. iLO 管理機能の使用	179
iLO のユーザーアカウント	179
ローカルユーザーアカウントの表示	179
ローカルユーザーアカウントの追加	180
ローカルユーザーアカウントの編集	181
ユーザーアカウントオプション	183
パスワードに関するガイドライン	183
IPMI/DCMI ユーザー	184
ディレクトリグループの表示	184
ディレクトリグループの追加	185
ディレクトリグループの編集	186
ユーザーアカウントまたはディレクトリグループの削除	187
ブート順序	188
サーバーブートモードの設定	188
サーバーブート順序の設定	188
ワンタイムブートステータスの変更	190
追加オプションの使用	191
iLO ライセンス	192
ブラウザーを使用したライセンスキーのインストール	192
ライセンス情報の表示	192
言語パック	194
言語パックの選択	194
デフォルト言語の設定	195
現在のブラウザーセッション言語の構成	195
iLO がセッションの言語を決定する方法	195
iLO バックアップとリストア	196

リストアされない情報	
iLO 構成のバックアップ	
iLO 構成のリストア	
マザーボード交換後の iLO 構成のリストア	
14. iLO のセキュリティ機能の使用	
iLO セキュリティの設定	
セキュリティに関する一般的なガイドライン	
ユーザーアカウントおよびアクセス	
iLO アクセスの設定	
サービス設定	
アクヤスオプション	
SSH クライアントを使用した iLO へのログイン	
iLO Service Port	
iLO サービスポート経由での Active Health System ログのダウンロード	
iLO サービスポートを介した iLO へのクライアントの接続	
iLOサービスポート設定の構成	
iLOサービスポートを介して接続するクライアントの設定	
il O サービスポートでサポートするデバイス	212
il O サービスポート経由で Active Health System ログをダウンロードするためのサンプルテ	キストファ
イル	213
- 772 SSH キーの管理	210
SSH キー	214
SCH 、 新L い SSH キーの認証	215
()   を使用   た新     ) SSH キーの認証	216
SSH キーの削除	210
00111 00円線	217
SOL 証明目の目空	217
SSE 証明音    取の扱い	217
- SSE 証明音の取得とインホート	
フィレノトクの心証と心り	
認証のよびノイレクトリリーハーの設定	
ノイレントリノストの夫1」	
咱亏化の使用	
咟 写 化 独 利 設 足 の 衣 ホ	
NEC 550 の使用	
ロクインセキュリティハナーの設定	
15. ILU マネーシメント設定の構成	
Agentless Management と AMS	
SNMPv3 認証	
SNMPv3 ユーサーの設定	
SNMPv3 エンジン ID の設定	239
アラートメールの設定	
アラートメールを有効にする	
アラートメールを無効にする	
リモート Syslog の設定	
16. IPMI サーバーによる管理	

Linux 環境での IPMI ツールの高度な使用方法	252
17. Kerberos 認証とディレクトリサービス	253
ディレクトリ認証	253
ディレクトリ認証(Active Directory)のセットアップ	253
証明書サービスとは	254
証明書サービスのインストール	254
証明書サービスの構成	254
証明書サービスの確認	255
自動証明書要求の設定	255
iLO のディレクトリ認証設定	255
ディレクトリ認証(OpenLDAP)のセットアップ	257
iLO のディレクトリ認証設定	257
OpenLDAP へのユーザー登録	261
iLO 設定例(OpenLDAP サーバー構築例で設定したサーバーを使用する場合)	265
Kerberos 認証	266
前提条件	266
ドメインコントローラーの準備	267
レルム名	267
iLO アカウント	267
ユーザーアカウント	268
キータブの生成	268
DNS サーバーの設定	269
ユニバーサルおよびグローバルユーザーグループ(権限付与)	270
iLO Web インターフェースを使用した Kerberos ログイン用の iLO の設定	270
時間要件	271
サポートされるブラウザーでのシングルサインオンの設定	271
シングルサインオン(Zero サインイン)設定の確認	273
名前によるログインが動作していることの確認	273
18. iLOの再起動、工場出荷時リセット、NMIの管理	274
iLO の再起動(リセット)	274
iLO のリセット(BMC 構成ユーティリティ)	274
サーバーの UID スイッチを使用した iLO の再起動	275
iLO の工場出荷時デフォルト設定へのリセット	276
工場出荷時デフォルト設定への iLO のリセット(BMC 構成ユーティリティ)	276
NMI の生成	277
19. トラブルシューティング	278
カーネルデバッグ	278
Server Health Summary の使用	279
Server Health Summary の詳細	280
イベントログエントリーのタイムスタンプが正しくない	281
ログインと iLO アクセスの問題	281
ログイン名とパスワードが受け付けられない	281
ディレクトリ接続が途中で終了する	282
iLO ホスト名を使用して iLO マネジメントポートにアクセスできない	282
iLO およびサーバーのリセット後、BMC 構成ユーティリティ を使用できない	283
ログインページにアクセスできない	283
iLO のリセット後にログインページに戻れない	283

ネットワーク設定の変更後 iLO に接続できなくなった	283
ファームウェアの更新後に接続エラーが発生する	284
NIC を用いて iLO プロセッサーに接続できない	284
iLO の証明書のインストール後 iLO にログインできない	284
iLO の IP アドレスに接続できない	285
iLO 通信が失敗する	285
NIC チーミング設定をしたとき、iLO との通信ができない	286
Kerberos アカウントによる iLO へのログインが失敗する	286
Firefox 使用時にセキュアな接続に失敗する	287
iLO Web インターフェースで、セキュリティ証明書の警告が表示される	288
「Web サイトは不明な機関で認証されています」メッセージ	289
ディレクトリの問題	289
ユーザーコンテキストが動作しない	289
ディレクトリ接続が途中で終了する	289
ディレクトリタイムアウトになった後もディレクトリユーザーがログアウトしない	290
ktpass.exe によるキータブの生成時の問題	290
リモートコンソールの問題	290
Linux クライアントで Firefox を使用して Java IRC を実行すると、Java IRC に赤色の X が表示さ	れる
	291
Java IRC が起動しない	291
リモートコンソールのマウスカーソルをリモートコンソールウィンドウの隅に移動できない	291
リモートコンソールのテキストウィンドウが正しく更新されない	291
.NET IRC または Java IRC でマウスやキーボードを使用できない	291
.NET IRC がウィンドウの切り替え後に継続して文字を送信する	292
Java IRC のフロッピーディスクおよび USB キーデバイスの表示が誤っている	292
iLO と Java IRC の間で Caps Lock が同期しない	293
iLO と共有リモートコンソールの間で Num Lock が同期しない	293
リモートコンソールセッション中に意図しないキーストロークが繰り返される	293
.NET IRC が再生中のとき、他セッションからの接続要求メッセージを確認できない。	294
リモートコンソールのキーボード LED の状態が反映されない	294
.NET IRC が非アクティブになる	294
.NET IRC がサーバーに接続できない	295
マウントされた .NET IRC 仮想ドライブの USB キーにファイルをコピーした後、ファイルが表示	され
ない	295
.NET IRC はアプリケーション要件を確認するのに長い時間がかかります。	296
.NET IRC の起動失敗	296
.NET IRC を共有できません	296
Firefox によって.NET IRC の起動がブロックされる	297
Google Chrome で、.NET IRC の起動ができない	298
マウントされている USB キーを使用して DOS をブートできない	298
SSH の問題	299
PuTTY の初期接続時の入力が緩慢である	299
PuTTY クライアントが応答しない	299
NIC チーミング設定をしたとき、iLO との通信ができない	299
iLO 連携の問題	299
iLO 連携ページでクエリエラーが発生する	299
iLO の [Multi-System Map] ページにタイムアウトエラーが表示される	300

iLO の [Multi-System Map] ページに 502 エラーが表示される	300
iLO の [Multi-System Map] ページに 403 エラーが表示される	
iLO ピアが iLO 連携ページに表示されない	
iLO ピアが IPv4 ネットワーク上で IPv6 アドレスで表示される	
ファームウェア更新の問題	
iLO ファームウェアの更新が失敗する	
iLO ネットワークのフラッシュエラーリカバリー	
ライセンスのインストールに失敗する	
仮想メディアまたはグラフィックリモートコンソールにアクセスできない	
A. iLO ライセンスオプション	
B. iLO 利用ポート番号	
用語集	

# 1. はじめに

- iLO の概要
  - iLO は、NX7700x サーバのマザーボードに内蔵されているリモートサーバー管理プロセッサーで す。iLO では、リモートからサーバーを監視および制御できます。iLO マネージメントは、サー バーをリモートから構成、更新、監視、および修復する複数の方法を提供する強力なツールです。 iLO (Standard) は、追加コストおよびライセンスなしで NX7700x サーバに事前設定されていま す。

サーバー管理者の生産性を更に向上させる機能にはライセンスが必要です。

## iLO の主な機能

- サーバーの状態監視 iLO はサーバー内部の温度を監視して冷却ファンを制御し、適切なサ ーバーの冷却を行います。さらにインストールされたファームウェアとソフトウェアのバー ジョン、本機に搭載された冷却ファン、メモリ、ネットワーク、プロセッサー、電源ユニッ ト、ストレージ、デバイスなどのステータスも監視します。
- Agentless management ホスト OS ではなく iLO ファームウェアの SNMP を利用し、ホスト OS 上のメモリやプロセッサーのリソースを使わずに管理できます。すべての重要な内部サブシステムの監視に加えて、iLO は、ホスト OS がインストールされていない場合でも、ESMPRO/ServerManagerのような管理ソフトウェアに直接 SNMP 通報を送信できます。
- インテグレーテッドマネージメントログ(IML) サーバーで発生したイベントを記録して います。SNMP 通報、Email アラート、およびリモート Syslog での通知を設定することがで きます。
- Active Health System(AHS)ログ AHS ログは NX7700x サーバのハードウェア問題を調査 する為に必要となる基礎的な情報(シリアル番号、構成情報、ファームウェア/BIOS 情報等) を含むバイナリー・ファイルです。サポートを要する場合は、AHS ログファイルを NEC に 送付、または保守員が採取することがあります。
- iLO 連携管理 iLO 連携機能を使用すると、管理ソフトウェアを利用せずに一度に複数のサーバーを検出および管理することができます。
- 統合リモートコンソール(IRC) サーバーとのネットワーク接続があれば、リモートコン ソールにより、世界中どこからでも高速、安全にサーバーにアクセスして表示または管理で きます。
- 仮想メディア リモートから高性能な仮想メディアデバイスをサーバーにマウントできます。
- 仮想電源制御 リモートから安全に管理対象サーバーの電源状態を制御できます。
- デプロイメントとプロビジョニング デプロイメントとプロビジョニングの自動化を含む多数のタスク用の GUI、CLI から、仮想電源や仮想メディアを使用できます
- 消費電力と電力設定 サーバーの消費電力を監視し、サポートされているサーバーの消費電 カ上限を設定します。
- ユーザーアカウント ローカルまたはディレクトリサービスのユーザーアカウントを使用して、iLO にログインできます。

- Kerberos サポート Kerberos 認証を設定できます。ログイン画面に[Zero Sign In]ボタンが 追加されます。
- iLO インターフェイスコントロール セキュリティを強化するために、選択した iLO インタ ーフェース機能を有効または無効にできます。
- ファームウェア管理 コンポーネントをiLO リポジトリに保存し、SUM を使用してインスト ールセットを設定し、インストールキューを管理します。
- iLO サービスポート サポートされている USB Ethernet アダプターを使用して、iLO サービ スポートにクライアントを接続し、サーバーに直接アクセスします。また、USB キーを接続 して、Active Health System ログをダウンロードすることもできます。
- IPMI iLO ファームウェアは、IPMI バージョン 2.0 仕様に準拠したサーバー管理を提供します。
- iLO RESTful API および RESTful インターフェースツール(iLOrest) iLO 5 は、Redfish API 準拠の iLO RESTful API をサポートしています。
- iLO Backup & Restore 事前にバックアップした iLO 設定を故障によるマザーボード交換時などにリストアできます。

# ROM ベースの構成ユーティリティ(BMC 構成ユーティリティ)

システムユーティリティ内の BMC 構成ユーティリティを使用して、ネットワークパラメーター、 グローバル設定、およびユーザーアカウントを構成できます。

BMC構成ユーティリティは、初期のiLO セットアップのためにご使用いただくもので、継続的な iLO 管理のためのものではありません。これらのユーティリティはサーバーが起動するときに起 動でき、リモートコンソールを使用してリモートから実行できます。

ユーザーが ROM ベースの構成ユーティリティにアクセスするときにログインを必要とするよう iLO を構成することができます。またはすべてのユーザーに対してユーティリティを無効にする ことができます。これらの設定は、iLO アクセスオプションで構成できます。BMC 構成ユーティ リティを無効にすると、iLO セキュリティを無効にするようシステムメンテナンススイッチが設 定されないかぎり、ホストからの再構成を防止します。詳細については、本体装置のメンテナン スガイドを参照ください。

#### 詳細情報

iLO アクセスの設定

## iLO RESTful API

iLO には、Redfish 1.0 準拠である iLO RESTful API が含まれています。iLO RESTful API は、サー バー管理ツールから使用することで、iLO 経由でサーバーの構成、インベントリ、および監視を 実行できる管理インターフェースです。RESTful インターフェースツール(iLOrest)などの REST/Redfish クライアントは、HTTPS 操作を iLO Web サーバーに送信して JSON 形式のデータ を GET および PATCH を行い、UEFI BIOS 設定などのサポートされる iLO とサーバーの設定を構 成します。

サポートされている HTTPS 操作の例としては、GET、PUT、POST、PATCH、および DELETE などがあります。

iLO Standard ライセンスで有効になる iLO のすべての機能には、RESTful インターフェースツー ルを使用してアクセスできます。iLO Advanced ライセンスによって有効になる機能にアクセス するには、ライセンスをインストールする必要があります。詳しくは、「iLO ライセンス」を参 照してください。

## RESTful インターフェースツール

RESTful インターフェイスツール(iLOrest)は、サーバー管理タスクを自動化するためのスクリ プトツールです。 iLO RESTful API を活用した一連の簡略化されたコマンドを提供します。

このツールは、リモートで使用するためにコンピューターにインストールすることも、Windows または Linux オペレーティングシステムを搭載したサーバーにローカルにインストールすること もできます。 RESTful インターフェースツールは、自動化時間を短縮するために、インタラク ティブモード、スクリプト可能モード、ファイルベースモードを提供します。

# iLO スクリプティングとコマンドライン

iLO コマンドラインツールを使用して、複数のサーバーを設定したり、デプロイメントプロセス に標準設定を組み込んだり、サーバーやサブシステムを制御することができます。

iLO スクリプティング/コマンドラインガイドには、コマンドラインインターフェースまたはスク リプティングインターフェースを通じて iLO を使用するために利用できる構文およびツールに関 する説明が記載されています。

# 2. iLO セットアップ

## iLO をセットアップするための準備

iLO マネージメントプロセッサーをセットアップする前に、ネットワークとセキュリティの処理 方法を決める必要があります。以下の質問に回答していくと、iLO の設定方法が明らかになりま す。

手順

- 1. iLO はどのようにネットワークに接続しますか?
- 2. 共有ネットワークポート構成で NIC チーミングを使用できますか?
- 3. iLO はどのように IP アドレスを取得しますか?
- 4. 必要なアクセスセキュリティと、必要なユーザーアカウントと特権は何ですか?
- 5. iLO の設定にはどのようなツールを使用しますか?
- iLOのネットワーク接続の選択

通常、iLOは専用管理ネットワークまたは企業ネットワーク上の共有接続を通してネットワーク に接続されます。

#### 専用管理ネットワーク

この設定では、独立したネットワークに iLO ポートを配置します。ネットワークが独立している ため、性能が向上し、どのコンピューターをネットワークに接続するかを物理的に制御できるの で、セキュリティが強化されます。また、企業ネットワーク内のハードウェアに障害が発生した 場合には、サーバーへの冗長接続が提供されます。この構成では、企業ネットワークから直接 iLO にアクセスすることはできません。専用の管理ネットワークは、iLO の優先ネットワーク構 成です。

#### 図1専用ネットワーク接続



#### 企業ネットワーク

この構成では、NICとiLOポートの両方が運用ネットワークに接続されています。iLOでは、このタイプの接続を共有ネットワークポート構成と呼びます。この接続により、ネットワーク上の どこからでもiLOにアクセスできるため、iLOをサポートするために必要なネットワークハード ウェアとインフラストラクチャの量が削減されます。

この構成にはいくつかの欠点があります。

共有ネットワーク接続では、トラフィックによって iLO パフォーマンスが低下する場合があります。

- サーバーのブート中および OS の NIC ドライバーのロード/アンロード中に、ネットワークから iLO にアクセスできない期間(2~8秒)があります。
- 図2共有ネットワーク接続



iLO 共有ネットワークポート構成時の NIC チーミング

NIC チーミングは、サーバーNIC のパフォーマンスと信頼性を向上させるために使用できる機能です。

NIC チーミングの制約

iLO が共有ネットワークポートを使用するように設定されている場合に NIC チーミングモードを 選択すると、iLO のネットワーク通信は、次の条件でブロックされます。

- 選択した NIC チーミングモードによっては、iLO が接続されているスイッチによって、iLO が共有するように設定されているサーバーの NIC/ポートからのトラフィックが無視しされま す。
- 選択した NIC チーミングモードによっては、iLO を宛先とするすべてのトラフィックが、 iLO が共有するように設定されている NIC/ポート以外の NIC/ポートに送信されます。
- iLOとサーバーは同じスイッチポート上で送受信するため、選択した NIC チーミングモード によっては、スイッチが同じスイッチポート上の2つの異なる MAC アドレスを使用してト ラフィックに耐えられるようにする必要があります。LACP(802.3ad)の一部の実装では、 同じリンク上の複数の MAC アドレスが許容されません。
- NIC チーミングモード

NIC チーミングを使用するようにサーバーを構成する場合は、次のガイドラインに従ってください。

ネットワークフォールトトレランス

サーバーは、プライマリーアダプターで送受信します。チームの他の NIC(セカンダリーアダプ タ)は、サーバートラフィックを送信せず、受信トラフィックを無視します。このモードでは、 iLO 共有ネットワークポートが正しく機能します。

iLO が優先プライマリーアダプターとして使用する NIC/ポートを選択します。 送信ロード バランシング

サーバーは複数のアダプターを送信しますが、1次アダプターのみを受信します。このモードでは、iLO 共有ネットワークポートが正しく機能します。

iLO が優先プライマリーアダプターとして使用する NIC/ポートを選択します。

スイッチ アシスト ロード バランシング

このモードでは、プライマリーアダプターとセカンダリーアダプターの概念はありません。すべてのアダプターは、データの送受信で等しいと見なされます。このモードが iLO 共有ネットワークポート構成で最も問題となるのは、iLO 向けのトラフィックをサーバーNIC/ポートの1つのみ

しか受信できないためです。スイッチアシストロードバランシングに関する制約を判断するに は、スイッチベンダーのマニュアルを参照してください。

#### iLO の IP アドレス取得方法

iLO がネットワークに接続されてから iLO へのアクセスを可能にするには、動的プロセスまたは 静的プロセスを使用して iLO マネージメントプロセッサーが IP アドレスとサブネットマスクを取 得する必要があります。

 動的 IP アドレスは、デフォルトで設定されます。iLO は、DNS または DHCP サーバーから IP アドレスとサブネットマスクを取得します。この方法が最も簡単です。

DHCP を使用する場合:

- iLO 管理ポートは、DHCP サーバーに接続されているネットワークに接続される必要があります。本体装置に電源を入れる前に、iLO がネットワークに接続されている必要があります。iLO は、電源が投入された直後に DHCP 要求を送信します。iLO が最初に起動したときに DHCP 要求に応答しないと、90 秒間隔で要求が再発行されます。
- 。 DHCP サーバーは、DNS と WINS 名前解決を提供するように構成する必要があります。
- 静的 IP アドレスは、ネットワークで DNS または DHCP サーバーを使用できない場合に使用 されます。静的 IP アドレスは、システムユーティリティ内の BMC 構成ユーティリティを使 用して構成できます。

静的 IP アドレスの使用を予定する場合は、iLO セットアッププロセスを開始する前に IP アドレスが必要です。

#### iLOのアクセスセキュリティ

次の方法で iLO へのアクセスを管理できます。

- ローカルアカウント iLOには、最大 12のアカウントを格納できます。これは、研究所や中小企業のような小規模環境に最適です。ローカルアカウントを使用したログインセキュリティは、iLOのアクセス設定とユーザー権限によって管理されます。
- ディレクトリサービス iLO に最大 6 つのディレクトリグループを設定できます。ディレクトリを使用して、iLO のアクセスを認証します。この構成により、無制限のユーザー数が可能になり、エンタープライズ内の iLO デバイスの数に合わせて簡単に拡張できます。ディレクトリサービスを使用する予定の場合は、少なくとも 1 つのローカル管理者アカウントでのアクセスを有効にすることを検討してください。ディレクトリは、iLO デバイスとユーザーの集中管理できし、強力なパスワードポリシーを実施できます。

#### 詳細情報

iLO セキュリティの設定 iLO のユーザーアカウント ディレクトリの認証と認可

#### iLOの設定ツール

iLO は、設定と操作用にさまざまなインターフェースをサポートしています。このガイドでは、 次のインターフェースについて説明します。

 iLO の Web インターフェースは、Web ブラウザーを使用してネットワーク上の iLO に接続 できる場合に使用します。また、iLO マネージメントプロセッサーの設定を変更する場合も、 この方法を使用できます。  システム環境が DHCP、DNS、または WINS を使用しない場合は、システムユーティリティ 内の BMC 構成ユーティリティを使用します。

このガイドでは説明しませんが、その他に以下の設定オプションがあります。

- iLO RESTful API サーバー管理ツールから使用することで、iLO 経由でサポート対象サーバーの構成、インベントリ、および監視を実行できる管理インターフェースです。
- スクリプティング・コマンドライン スクリプティング・コマンドラインを使用すると、複数の iLO マネージメントプロセッサーの高度なセットアップを行うことができます。ネットワーク経由での設定、初期展開の際の設定、展開済みのホストからの設定などさまざまな設定が可能です。

以下の方法を使用できます。

SMASH CLP - SSH または物理シリアルポートからコマンドラインにアクセスできるときに使用できるコマンドラインプロトコルです。詳しくは、help コマンドを参照してください。

#### 詳細情報

BMC 構成ユーティリティを使用した iLO のセットアップ iLO の Web インターフェースを使用した iLO のセットアップ

## 初期セットアップ手順

iLO は、デフォルト設定のままでも、ほとんどの機能を使用できます。ただし iLO では、複数の 企業環境のために柔軟なカスタム設定が可能です。この章では、初期の iLO セットアップ手順に ついて説明します。

- 1. iLO をネットワークに接続します。
- 動的 IP アドレスを使用しない場合は、ROM ベースセットアップユーティリティを使用して 静的 IP アドレスを設定します。
- ローカルアカウント機能を使用する場合は、ROM ベースセットアップユーティリティを使用してユーザーアカウントを設定します。
- iLO にタイムゾーンを設定します。iLO 5 Firmware Version 1.15 Aug 17 2017 では、正しい 時刻を表示するためにタイムゾーンの設定が必要になります。
- 5. オプション: iLO ライセンスをインストールします。
- 6. 必要な場合、iLO ドライバーをインストールします。

#### 詳細情報

iLO ドライバー iLO のタイムゾーンを設定

## iLO をネットワークへ接続

企業ネットワークまたは専用の管理ネットワークを使用して iLO をネットワークに接続します。

- 専用管理ネットワークでは、独立したネットワークに iLO ポートを配置します。図 1 を参照 してください。
- ・ 企業ネットワークでは、サーバーには企業ネットワークに接続する2種類のネットワークポ ート(サーバーNIC および1枚の iLO NIC)があります。図2を参照してください。

#### 詳細情報

iLO のネットワーク接続の選択

#### BMC 構成ユーティリティを使用した iLO のセットアップ

初めて iLO をセットアップする場合と、DHCP、DNS、または WINS を使用しない環境に iLO のネットワークパラメーターを構成する場合は、システムユーティリティ内の BMC 構成ユーティリティを使用することをおすすめします。

#### BMC 構成ユーティリティを使用した静的 IP アドレスの設定

この手順は、静的 IP アドレスを使用する場合にのみ必要です。動的 IP アドレスを使用する場合は、DHCP サーバーによって iLO の IP アドレスが自動的に割り当てられます。

インストールを簡単にするために、iLO では DNS または DHCP を使用することをおすすめしま す。

手順

- オプション:サーバーにリモートアクセスする場合、iLO リモートコンソールセッションを 開始します。
- 2. サーバーを再起動するかまたは電源を入れます。
- 3. サーバーの POST 画面で F9 キーを押して、システムユーティリティを起動します。
- 4. [システム構成]画面で上向きまたは下向きの矢印キーおよび Enter キーを使用して[システム 構成]→[BMC 構成ユーティリティ]→[ネットワークオプション]に移動します。
- DHCP を無効にします。
   a. [DHCP 有効]で[オフ]を選択します。
- 6. IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイの IP アドレスを入力します。
  - a. [IP アドレス]を入力します。
  - b. **[サブネットマスク]** を入力します。
  - c. [ゲートウェイ IP アドレス]を入力します。
- F10 キーを押して、変更を保存します。
   BMC構成ユーティリティによって、保留中の構成変更をすべて保存するか確認するメッセージが表示されます。
- Y キーを押して変更を保存し、終了します。
   BMC 構成ユーティリティから、変更を反映するために iLO をリセットする必要があることが 通知されます。

- ① 重要:本書では iLO の再起動という意味で iLO のリセットという用語を使用することがあり ます。
  - Enter キーを押します。
     iLO がリセットされ、iLO セッションが自動的に終了します。約 30 秒で再接続することができます。
  - 10. 通常の起動プロセスを再開します。
    - a. iLO リモートコンソールを起動します。 BMC 構成ユーティリティは、前のセッションから開いたままになっています。
    - b. ESC キーを数回押して、[システム構成]ページに移動します。
    - c. **ESC** キーを押して、システムユーティリティを終了し、通常の起動プロセスを再開しま す。

# BMC 構成ユーティリティを使用したローカルユーザーアカウントの管 理

ユーザーアカウントの追加

- オプション:サーバーにリモートアクセスする場合、iLO リモートコンソールセッションを 開始します。
- 2. サーバーを再起動するかまたは電源を入れます。
- 3. サーバーの POST 画面で F9 キーを押して、システムユーティリティを起動します。
- 4. [システムユーティリティ]画面で、[システム構成]→[BMC 構成ユーティリティ]→[ユーザー 管理]→[ユーザーの追加]の順に選択し、[Enter] キーを押します。
- 5. 次の権限のいずれかを選択し、[Enter] キーを押します。
  - ・ [ユーザーアカウント管理]
  - ・ [リモートコンソールアクセス]
  - ・ [仮想電源およびリセット]
  - ・ [仮想メディア]
  - ・ [iLO 設定を構成]
- 6. 各オプションで、次の設定のいずれかを選択し、[Enter] キーをもう一度押します。
  - [はい] (デフォルト) このユーザーの権限を有効にします。
  - [いいえ] このユーザーの権限を無効にします。
- 7. 次のオプションから選択し、[Enter] キーを押します。
  - ・ [新しいユーザー名]
  - ・ [ログイン名]
  - ・ [パスワード]と[パスワードの確認]
- 8. 新しいユーザーの各オプションの設定を完了し、[Enter] キーを押します。
- 9. 必要な数のユーザーアカウントを作成し、F10 キーを押します。

- 10. メインメニューが表示されるまで、Esc キーを押します。
- 11. メインメニューで [終了して起動を再開]を選択し、Enter キーを押します。
- 12. 要求の確認を求めるメッセージが表示されたら、Enter キーを押してユーティリティを終了 し、起動プロセスを再開します。

詳細情報

iLO ユーザー権限 ユーザーアカウントオプション

ユーザーアカウントの編集または削除

- オプション:サーバーにリモートアクセスする場合、iLO リモートコンソールセッションを 開始します。
- 2. サーバーを再起動するかまたは電源を入れます。
- 3. サーバーの POST 画面で F9 キーを押して、システムユーティリティを起動します。
- [システムユーティリティ]画面で、[システム構成]→[BMC 構成ユーティリティ]→[ユーザー 管理]→[ユーザーの編集/削除]を選択し、[Enter] キーを押します。
- 5. 編集または削除するユーザー名の [Action] メニューを選択し、Enter キーを押します。
- 6. 次のいずれかを選択し、Enter キーを押します。
  - [変更なし] メインメニューに戻ります。
  - [削除] このユーザーを削除します。
  - [編集] ユーザーを編集します。
- 7. 手順6での選択内容に応じて、次のいずれかの操作を行います。
  - [変更なし]を選択した場合、それ以上の処置は必要ありません。
  - [削除]を選択した場合は、このページで変更を保存するときに削除するユーザー名にマ ークが付けられます。
  - [編集]を選択した場合は、ログイン名、パスワード、またはユーザーのアクセス権を更 新します。
- 8. 必要な数のユーザーアカウントを更新し、F10 キーを押します。
- 9. メインメニューが表示されるまで、Esc キーを押します。
- 10. メインメニューで [終了して起動を再開]を選択し、Enter キーを押します。
- 11. 要求の確認を求めるメッセージが表示されたら、Enter キーを押してユーティリティを終了 し、起動プロセスを再開します。

詳細情報

iLO ユーザー権限 ユーザーアカウントオプション パスワードに関するガイドライン

# iLOのWebインターフェースを使用したiLOのセットアップ

Web ブラウザーを使用してネットワーク上の iLO に接続できる場合、iLO Web インターフェース を使用して iLO を構成できます。また、iLO マネージメントプロセッサーの設定を変更する場合 も、この方法を使用できます。

サポートされているブラウザーを使用して、デフォルトの DNS 名、ユーザー名、およびパスワ ードを入力して、リモートのネットワーククライアントから iLO にアクセスします。DNS 名お よびデフォルトのユーザーアカウント認証情報については、「iLO に初めてログインする方法」 を参照してください。

# iLO に初めてログインする方法

iLO ファームウェアは、デフォルトのユーザー名、パスワード、および DNS 名が事前に設定さ れています。デフォルトのユーザー情報は、iLO マネージメントプロセッサーを搭載するサーバ ーに取り付けられているシリアルラベルプルタブに記載されています。これらの記載内容を使用 し、Web ブラウザーを使用して、ネットワーククライアントからリモートで iLO にアクセスし てください。

デフォルトの値は次のとおりです。

- ユーザー名 Administrator
- パスワード 無作為に選んだ英数字 8 文字による文字列

正しくないユーザー名やパスワードを入力したり、ログインに失敗したりすると、iLO はセキュ リティ遅延時間を課します。ログインセキュリティについて詳しくは、「ログインセキュリティ」 を参照してください。

重要: ネットワークを介して制御できる機器において、その制御用パスワードを初期値のまま 運用しますと、悪意のある第三者による不正アクセスを許すリスクが発生します。不正アクセス により機器が乗っ取られますと、情報漏えいのみならず、可用性や完全性を阻害してシステムに 被害を生じさせたり、ボットネットによるサイバー攻撃の足場に悪用されたりする可能性があり ます。

当製品の初期パスワードは、あくまでも保守運用における初期設定のために設けられていま す。初期設定時に必ずパスワード変更を行ってください。もし初期パスワードのまま運用して不 正アクセスの被害が発生した場合、当社は一切の責任を負うことができません。

なお、パスワード変更を行っても、強度の低いもの(桁数の少ないもの)や容易に考えられる もの("123456789", "abcdefg", "password", "Administrator" など)では不正アクセス の防止が困難です。**強度の強いパスワード(8文字以上で大文字/小文字/数字混在のもの**を推 奨)に変更頂きますようお願い致します。

手順については、「iLOのユーザーアカウント」を参照してください。

iLO を工場出荷時のデフォルト設定にリセットした場合は、リセット後にデフォルトの iLO アカ ウント情報を使用してログインします。

# iLO ライセンス機能の有効化

iLO(Standard)は、追加コストまたはライセンスなしで NX7700x サーバに標準設定されていま す。さらに生産性を向上させる機能にはライセンスが必要です。

iLO ライセンス機能を有効化するには、iLO ライセンスをインストールします。

詳細情報

iLO ライセンス

# iLO ドライバー

iLO 用のドライバーとして iLO 5 チャネルインターフェースドライバーが用意されています。iLO は、内蔵のオペレーティングシステムを実行する独立したマイクロプロセッサーです。このアー キテクチャーでは、ホストのオペレーティングシステムとは関係なく、iLO のほとんどの機能を 使用できます。iLO 5 チャネルインターフェースドライバーは、Agentless Management Service などのソフトウェアやオンラインROMフラッシュコンポーネントとiLOの通信を可能にします。

EXPRESSBUILDER および StarterPack を使用してインストールを行うと自動的に適用されます。 詳細については、各種 OS のインストレーションガイドをご確認ください。

# iLO タイムゾーン設定

iLO のタイムゾーンを設定します。Configure iLO Settings 権限を持ったユーザーで iLO の Web イ ンターフェースにログインしてください。iLO 専用ネットワークポートを使用している場合、 [iLO Dedicated Network Port]→[SNTP]ページを開いてください。iLO 共有ネットワークポート を使用している場合は、[iLO Shared Network Port] →[SNTP]ページを開いてください。

SNTP サーバーをお使いで iLO の時刻を SNTP サーバーと同期させる場合は、SNTP サーバーの 設定を行ってください。

SNTP サーバーとの時刻同期機能をお使いにならない場合は、[Use DHCPv4 Supplied Time Settings]と[Use DHCPv6 Supplied Time Settings]を[無効]に、[Primary Time Server]と [Secondary Time Server]を空白にしてください。また、次のページの記載を参照し、[Time Zone]の設定を行ってください。

注意: iLO 5 Firmware Version 1.15 Aug 17 2017 では、iLO が正しい時刻を表示するために SNTP サーバーとの時刻同期を行わない場合でも、タイムゾーンの設定が必要になります。

BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)で[Time Format]に[Local Time]を設定している場合、[Time Zone]に[Unspecified Time Zone (GMT)]を設定してください。

BIOS/プラッ	トフォーム	、構成(RBSU)
----------	-------	-----------

NEC BIOS/Platform Configuration (RBSU)				
ightarrow System Utilities $>$ System Con	nfiguration > BIOS/Platform Configuration (RE	3SU) Date and Time	$\geq$	
NEC NX7700x/A5010E-2 Server SN: ILO IPv4: ILO IPv6: User Default: OFF	Date and Time Date (mm/dd/yyyy) Time (hh:mm:ss) Time Zone	10 , 04 . 14 40 Unspecified Time Zone	2017	
	Daylight Savings Time	Disabled	~	
Enter: Select ESC: Exit F1: Help F7: Load Manufacturing Defaults F10: Save F12: Save and Exit				
Exit O Changes Pendi	ing O Reboot Required F7: Load Defaults	F10: Save F12: Save	and Exit	
iLO Web インターフェース	ad Network Port - SNTD Sattings		0 0	
Summary General IPv4 IPv	6 SNTP		ଲ (	
	Cotting of			

#### SNTP Settings

0	Use DHCPv4 Supplied Time Settings		
0	Use DHCPv6 Supplied Time Settings		
0	Propagate NTP Time to Host		
Primary T	ime Server		
Secondar	y Time Server		
Time Zone	9		
Unspecif	ied Time Zone (GMT)		
Reset	Reset Apply		

BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)で**[Time Format]**に**[Coordinated Universal Time (UTC)]**を 設定している場合、**[Time Zone]**に BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)で設定したものと同じタ イムゾーンを設定してください。

BIOS/プラッ	トフォー	ム構成(RBSU)
----------	------	-----------

NEC BIOS/Platform Configuration (RBSU)						
✿ System Utilities > System Cor	figuration BIOS/Platform Configuration (RE	DSU) Date and Time				
NEC NX7700x/A5010E-2 Server SN: 7CE641 POCV ILO IPv4: 172.16.100.2 ILO IPv6: FE80::FE15:B4FF:FE97:390A User Default: OFF	Date and Time Date (mm/dd/yyyy) Time (hh:mm:ss) Time Zone Daylight Savings Time Time Format	10     .04     .2017       14     51     28       UTC+09:00, Osaka, Sapporo, Tokyo,        Disabled        Coordinated Universal Time (UTC)				
Enter: Solact ESC: Exit F1: Help F7: Load Manufacturing Defaults F10: Save F12: Save and Exit						
Exit O Changes Pend	ng O Reboot Required F7: Load Defaults	F10: Save F12: Save and Exit				
NEC iLO Dedicate	d Network Port - SNTP Settings	● ♀ ⊕ ♥ Ѧ ?				
Summary General IPv4 IPv	S SNTP					
SNTP S	ettings					
0	Use DHCPv4 Supplied Time Settings					
0	Use DHCPv6 Supplied Time Settings					
Primary Ti	Propagate NTP Time to Host					
Secondar	Time Server					
Time Zone						
Asia/Tok	ro (GMT+09:00:00)	$\bigtriangledown$				
Reset	Apply					

設定完了後、[Apply]を押し、続けて[Reset]を押してください。iLO の再起動が実行されます。 iLO が再起動し、Web インターフェースにアクセスできるようになるまでしばらくお待ちください。

## 詳細情報

SNTP の設定 iLO Web インターフェースの使用

# 3. iLO Web インターフェースの使用

# iLOのWebインターフェース

iLO Web インターフェースを使用して iLO を管理できます。また、リモートコンソール、SMASH CLP、または iLO RESTful API を使用することもできます。

#### ブラウザーのサポート

iLO Web インターフェースでは、以下の要件を満たすブラウザーが必要です。

- JavaScript iLOのWebインターフェースは、クライアント側JavaScriptを頻繁に使用します。
- Cookies 一部の機能が正常に動作するために、Cookie を有効にする必要があります。
- ポップアップウィンドウ 一部の機能が正常に動作するために、ポップアップウィンドウを 有効にする必要があります。ポップアップブロックが無効になっていることを確認してくだ さい。
- TLS iLO の Web インターフェースにアクセスするには、ブラウザーで TLS 1.0 以降を有効 にする必要があります。

iLO5がサポートするブラウザーは、以下のブラウザーの最新版になります。

- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome mobile and desktop
- Microsoft Internet Explorer 11

# iLO Web インターフェースへのログイン

1. https://<iLO ホスト名または IP アドレス > を入力します。

iLOの Web インターフェースのアクセスには HTTPS を使用する必要があります(HTTPS は SSL 暗号セッションで交換される HTTP です)。

iLO ログインページが開きます。 ログインセキュリティバナーが設定されている場合、バナ ーテキストは NOTICE セクションに表示されます。

- 2. 次のいずれかを実行します。
  - ログインページで、ディレクトリまたはローカルユーザーアカウント名とパスワードを 入力して、[Log In]をクリックします。
  - [Zero Sign In]ボタンをクリックします。
     iLO が Kerberos ネットワーク認証用に設定されている場合は、[Log In]ボタンの下に
     [Zero Sign In]ボタンが表示されます。[Zero Sign In]ボタンをクリックすると、ユーザ ー名とパスワードを入力しなくても、iLO にログインできます。

ログインのセキュリティとログインの問題について詳しくは、「ログインセキュリティ」および 「ログインと iLO アクセスの問題」を参照してください。 ログインの 1 回目の失敗に対して、iLO ファームウェアはログインの遅延を課します。ログインの遅延設定について詳しくは、「iLO アクセスの設定」を参照してください。

#### ブラウザーインスタンスと iLO の間での Cookie の共有

iLO にアクセスし、ログインすると、1 つのセッション Cookie が、ブラウザーのアドレスバーで 同じ iLO URL を開いているすべてのブラウザーウィンドウで共有されます。この結果、開いてい るすべてのブラウザーウィンドウが 1 つのユーザーセッションを共有します。1 つのウィンドウ でログアウトすると、開いているすべてのウィンドウでユーザーセッションが終了します。新し いウィンドウで別のユーザーとしてログインすると、他のウィンドウ内のセッションが置き換え られます。

これは、ブラウザーの標準的な動作です。iLOは、同一クライアント上の同じブラウザー内の2つの異なるブラウザーウィンドウから複数のユーザーがログインすることをサポートしません。

共有インスタンス

iLO の Web インターフェースが別のブラウザーウィンドウまたはタブ(ヘルプファイルなど)を 開く場合、このウィンドウは、iLO への同じ接続とセッション Cookie を共有します。

iLO の Web インターフェースにログインしているときに、手動で新しいブラウザーウィンドウを 開くと、元のブラウザーウィンドウの複製インスタンスが開きます。アドレスバーのドメイン名 が元のブラウザーセッションと一致する場合、新しいインスタンスは元のブラウザーウィンドウ とセッション Cookie を共有します。

Cookie の順序

ログイン時に、ログインページは、ウィンドウを iLO ファームウェアの適切なセッションにリン クさせるブラウザーセッション Cookie を作成します。ファームウェアは、ブラウザーログイン を、[Information]→[Session List]ページの[Current Session]セクションに示される個別のセッ ションとして追跡します。

たとえば、User1 がログインすると、Web サーバーは、上部の品アイコンをクリックした時に User1 でログインしていることを示し、左側ナビゲーションペインの項目を示し、右下のウィン ドウにページデータを示す初期フレームビューを表示します。User1 が各リンクをクリックする と、ページデータがアップデートされます。

User1 がログインしているときに、User2 が同じクライアントでブラウザーウィンドウを開いて ログインすると、元の User1 セッションで作成された Cookie は、2番目のログインによって上書 きされます。User2 が異なるユーザーアカウントである場合、異なる現在のフレームが作成され、 新しいセッションが許可されます。2番目のセッションは、[Information]→[Session List]ページ の[Current Session]セクションに、User2 として表示されます。

2番目のログインによって、User1のログイン時に作成された Cookie が上書きされ、事実上、最初のセッションが親ブラウザーから切り離されています。この動作は、User1のブラウザーが、 [Logout]ボタンをクリックせずに閉じられた場合と同じです。親ブラウザーから切り離された User1のセッションは、タイムアウトしたときに再要求されます。

ブラウザーのページ全体が強制的に更新されない限り、現在のユーザーのフレームは更新されな いので、User1 は、ブラウザーウィンドウを使用して操作を続けることができます。ただし、ブ ラウザーは、すぐに判別できない場合でも、すでに User2 のセッション Cookie 設定を使用して 動作しています。

User1 がこのモード(User2 がログインしてセッション Cookie をリセットしたために User1 と User2 が同じプロセスを共有)で操作を続ける場合、以下の状態になることがあります。

18

- User1のセッションは、User2に割り当てられている権限を使用して継続的に動作します。
- User1 が操作しても User2 のセッションは中断されませんが、User1 のセッションはタイム アウトになる場合があります。
- どちらかのウィンドウがログアウトすると、両方のセッションが終了します。ログアウトしなかったほうのウィンドウでのその次の動作によって、ユーザーは、タイムアウトまたは早期タイムアウトが発生したかのように、ログインページに転送されることがあります。
- 2番目のセッション(User2)から[Logout]をクリックすると、次の警告メッセージが表示されます。

Logging out: unknown page to display before redirecting the user to the login page.

- User2 が、ログアウトした後に User3 としてログインしなおすと、User1 は、User3 のセッションを共有します。
- User1 がログインしているときに User2 がログインする場合、User1 は、URL を変更してインデックスページに転送することができます。これにより、User1 は、ログインせずに iLOにアクセスしているかのような状態になります。

これらの動作は、複製ウィンドウが開いている限り継続されます。すべての動作は、最後のセッション Cookie セットを使用して、同じユーザーに帰属させられます。

現在のセッション Cookie の表示

ログイン後に URL ナビゲーションバーに次のように入力すると、ブラウザーに現在のセッション Cookie が表示されます。

javascript:alert(document.cookie)

表示される最初のフィールドにセッション ID が示されます。異なるブラウザーウィンドウでセッション ID が同じである場合、これらのウィンドウは同じ iLO セッションを共有しています。

F5 キーを押すか、[表示]→[最新の情報に更新]の順に選択するか、[表示の更新]ボタンをクリック することによって、ブラウザーの表示を更新して、ユーザーの本当の ID を表示することができま す。

Cookie に関連する問題を回避するためのベストプラクティス

- ブラウザーのアイコンまたはショートカットをダブルクリックして、ログインごとに新しい ブラウザーを起動します。
- ブラウザーウィンドウを閉じる前に、サインアウトボタンをクリックして iLO セッションを 閉じます。

Webインターフェース

iLOのWebインターフェースは、類似の作業をグループ化しており、容易なナビゲーションとワ ークフローを提供します。インターフェースの編成は、このページの左側にあるナビゲーション ペインに示されます。



iLOのWebインターフェースを使用する場合、以下の点に注意してください。

- 各メニューをクリックして表示されたページには、タブメニューがあります。タブメニュー 項目をクリックして、対応する iLO Web インターフェースページを表示します。
- また、iLOのすべてのページについて操作方法の説明が用意されており、iLOのヘルプページ から参照できます。ページ固有のヘルプにアクセスするには、そのページの右上にある 「?」アイコンをクリックします。

iLO 制御の使用

iLO の Web インターフェースにログインすると、ブラウザーウィンドウの右上にある制御を任意の iLO ページから使用できます。

🖕 💿 🌐 🥥 🗛 ? …

- **○Power アイコン** 仮想電源制御機能にアクセスするには、このメニューを使用します。
- ・ **OUID アイコン** UID ランプをオン/オフにするには、このボタンを使用します。

- **ニューザーアイコン** このアイコンをクリックすると、次の操作を実行できます。
  - 現在のWebインターフェースセッションからログアウトするには、ユーザーアイコン をクリックし、[Logout]を選択します。

- アクティブなセッションを表示するには、ユーザーアイコンをクリックし、[Sessions]
   を選択します。
- ユーザーアカウントを表示または変更するには、ユーザーアイコンをクリックし、 [Settings]を選択します。
- ?ヘルプアイコン -このアイコンをクリックすると、現在のページのオンラインヘルプが表示されます。
- "省略アイコン ブラウザーウィンドウが小さすぎてフルページを表示できない場合に表示 されることがあります。

#### iLO ナビゲーションペイン

iLOには、各ページからアクセス可能で縮小可能なナビゲーションペインがあります。

 ナビゲーションペインの表示と非表示を切り替えるには、iLO Web インターフェースの左上 隅にあるアイコンをクリックします。



- ナビゲーションペインを非表示にするには、Xアイコンをクリックします。
- ナビゲーションペインには、リモートコンソールのサムネイルが表示されます。リモートコンソールを起動するには、サムネイルをクリックし、メニューからコンソールオプションを選択します。
- モニター付きサーバーの場合は、ナビゲーションペインのリモートコンソールのサムネイル をクリックし、スリープモードになっているモニターを起動するために[Wake-Up Monitor] を選択します。

#### ログインページからの言語の変更

現在、言語パックが iLO にインストールされている場合は、iLO セッション用の言語を選択する ために、ログイン画面で言語メニューが使用できます。この選択は、今後のWebインターフェー スを表示するために、ブラウザーの Cookie に保存されます。 前提条件 言語パックがインストールされている。

手順

- 1. iLO のログインページに移動します。
- 2. 言語メニューから言語を選択します。

login name			
password			
Log In			
	en - English 🗸		
	en - English 🗸 en - English		

# 4. iLO の情報とログの表示

# iLOの概要情報の表示

[Information]→[Overview]ページに移動します。

iLO Overview ページは、サーバーと iLO サブシステムに関する概要を表示し、一般に使用される機能へリンクします。

	mation - iLO Overview		٠	0	⊕	Ø	പ്പ	?
Overview Session List	iLO Event Log Integrated Management I	.og Active Hea	th System Log Di	agnosti	CS			
Information		Status						
Server Name	SEMENGUARNE	System Health	Ø OK					
Product Name	NX7700x/A5010E-2	Server Power	ON					
UUID	20354050-0000-4007-4506-040456004056	UID Indicator	O UID OFF					
Server Serial Number	700641P0CM	TPM Status	Not Present					
Product ID	SK0-008	SD-Card Status	Present: 7.42 GB					
System ROM	U30 v1.00 (06/01/2017)	iLO Date/Time Tue Jul 4 10:23:09 2017						
System ROM Date	06/01/2017							
Backup System ROM	05/22/2017							
Integrated Remote Console	.NET Java Web Start							
License Type	iLO Advanced limited-distribution test							
iLO Firmware Version	1.10 Jun 07 2017							
IP Address	172 16 100 2							
Link-Local IPv6 Address	FESOLFETS, B4FFLFE97, S00A							
iLO Hostname	loname broc com							

# システム情報の詳細

- [Server Name] ホストオペレーティングシステムで定義されたサーバー名。[Server Name] リンクをクリックすると[Access Settings]ページに移動します。
- [Product Name] この iLO プロセッサーが搭載されているシステムの製品名。
- **[UUID]** ソフトウェアがこのホストを一意に識別するために使用する UUID (Universally Unique Identifier)。この値は、システムの製造時に割り当てられます。
- [UUID (Logical)] ホストアプリケーションから提示されるシステム UUID。[UUID (Logical)] の値が設定されていないと、この項目は表示されません。
- [Server Serial Number] システムの製造時に割り当てられるサーバーシリアル番号。POST 実行時にシステムユーティリティを使用すると、この値を変更できます。
- [Serial Number (Logical)] ホストアプリケーションに提示されるシステムシリアル番号。
   [Serial Number (Logical)]の値が設定されていないと、この項目は表示されません。
- [Product ID] この値は、同じシリアル番号を持つ異なるシステムを区別します。製品 ID は、 システムの製造時に割り当てられます。POST 実行時にシステムユーティリティを使用する と、この値を変更できます。
- [System ROM] アクティブなシステム ROM のバージョン。
- [System ROM Date] アクティブなシステム ROM の日付。
- [Backup System ROM] バックアップシステム ROM の日付。バックアップシステム ROM は、システム ROM の更新に失敗した場合や、システム ROM がロールバックされる場合に使

用されます。この値は、システムがバックアップシステム ROM をサポートする場合のみ表示されます。

- [Integrated Remote Console] サーバーコンソールとのリモートアウトバンド通信用 に.NET IRC または Java IRC アプリケーションを起動するためのリンクを提供します。Java IRC を使用するときは次の点に留意してください。
  - Windows または Linux と Oracle JRE の環境の場合は、[Java Web Start]リンクを使用し ます。
  - Linux と OpenJDK JRE の環境の場合は、[Remote Console & Media]ページにて [Applet]リンクを使用します。
- **[License Type]** 適用済みの iLO ファームウェアライセンス。
- [iLO Firmware Version] インストールされている iLO ファームウェアのバージョンと日付。
   [iLO Firmware Version]リンクをクリックし、[Firmware & OS Software]ページに移動します。
- [IP Address] iLO サブシステムのネットワーク IPv4 アドレス。
- [Link-Local IPv6 Address] iLOサブシステムのSLAACリンクローカルアドレス[Link-Local IPv6 Address]リンクをクリックして、[iLO Dedicated Network Port]→[Summary]ページに移動します。この値は、iLO専用ネットワークポート構成についてのみ表示されます。
- [iLO Hostname] iLO サブシステムに割り当てられた完全修飾ネットワーク名。デフォルトのホスト名は[BMC]+システムのシリアル番号および現在のドメイン名です。この値はネットワーク名に使用され、一意である必要があります。

システムステータスの詳細

- [System Health] サーバーヘルスインジケーター。この値は、全体的なステータスや冗長性 (障害処理能力)など、監視対象サブシステムの状態を要約します。起動時にいずれかのサ ブシステムが冗長でなくても、システムヘルスステータスはデグレードしません。[System Health]リンクをクリックし、[System Information]→[Summary]ページに移動します。
- [Server Power] サーバー電力の状態([ON]または[OFF])。
- [UID Indicator] UID ランプの状態。UID ランプを使用すると、特に高密度ラック環境でサ ーバーを特定し、その位置を見つけることができます。状態には、[UID ON]、[UID OFF]、 および[UID BLINK]があります。

サーバーシャーシにある UID スイッチまたは iLO Web インターフェースの上部にある UID 制御アイコンを使用すると、UID ランプの状態を[**UID ON]**または [**UID OFF]**に変更すること ができます。

UID ランプが点滅しているとき、[UID Indicator]にはステータスが [UID BLINK]と表示され ます。UID ランプの点滅が停止すると、ステータスは前回の値([UID ON]または [UID OFF]) に戻ります。UID ランプが点滅している間に新しい状態を選択すると、UID ランプが点滅を 停止したときに新しい状態が有効になります。

iLO サービスポートを使用中は、[UID BLINK (Service Port Busy)]、[UID BLINK (Service Port Error)]、および[UID BLINK (Service Port Finished)]を表示します。
注意: ホストでリモートコンソールのアクセスやファームウェアの更新のような重要 な操作が進行中であると UID ランプは自動的に点滅します。UID ランプの点滅中は、絶対に サーバーの電源を切らないでください。

- [TPM Status]または [TM Status] TPM または TM ソケットまたはモジュールのステータス。
- [Module Type] TPM または TM の種類と仕様のバージョン。指定できる値は、[TPM 1.2]、 [TPM 2.0]、[TM 1.0]、[TPM Module 2.0 (Intel PTT)]、[Not Specified]、および[Not Supported]です。この値は、サーバーに TPM または TM が存在する場合に表示されます。
- **[SD-Card Status]** 内蔵 SD カードの現在のステータス。SD カードが存在する場合、SD カードのブロック数が表示されます。
- [Access Panel Status] アクセスパネルのステータス。
- [iLO Date/Time] iLO サブシステムが持つ日時。

### iLO セッションの管理

前提条件

この手順を実行するには、ユーザーアカウント権限が必要です。

iLO セッションの管理手順

1. [Information]ページに移動し、[Session List]タブをクリックします。セッションリストページには、アクティブな BMC セッションに関する情報が表示されます。

2.オプション:1 つまたは複数のセッションを切断するには、切断する各セッションの左にある チェックボックスにチェックしてから、[Disconnect Session]をクリックします。

セッションリストの詳細

BMC は、Current Session および Session List テーブルに次の詳細を表示します。

- [User] BMC ユーザーアカウント名。
- [IP] iLO へのログインに使用されたコンピューターの IP アドレス。
- [Login Time] BMC セッションが開始した日時。
- [Access Time] BMC がセッションで最後にアクティブになった日時。
- [Expires] セッションが自動的に終了する日時。
- **[Source]** セッションソース(リモートコンソール、Web インターフェース、ROM ベース のセットアップユーティリティ、iLO RESTful API、または SSH など)。
- **[権限アイコン]**(Current Session のみ) 現在のユーザーアカウントに割り当てられている 特権。

### iLOイベントログ(IEL)

iLO イベントログは、iLO が記録した重要なイベントが表示されます。 記録されるイベントには、サーバーの電源障害やサーバーリセットのような主要なサーバーイベ ントと不正なログイン試行のような iLO イベントが含まれます。また、他にブラウザーおよびリ モートコンソールへのログイン成功や失敗、仮想電源および電源の再投入イベント、ログのクリ ア、ならびにユーザーの作成や削除のような設定変更も含まれます。

iLOにより、パスワードの安全な暗号化、すべてのログインのトラッキング、およびログインに 失敗したときのすべての記録の管理が可能となります。[Authentication Failure Logging]設定 により、認証失敗のログ記録条件を設定できます。イベントログは、DHCP 環境での監査機能を 向上させるために記録したエントリーごとにクライアント名を取得し、アカウント名、コンピュ ーター名、および IP アドレスを記録します。認証失敗ログの構成については、「iLO アクセス の設定」を参照してください。

#### iLO イベントログの表示

- 1. [Information]→[iLO Event Log]ページに移動します。
- 2. オプション:イベントログフィルターを使用してログの表示をカスタマイズします。
- 3. オプション:イベント詳細ペインを表示するには、イベントをクリックします。

NE	C Info	rmation - iLO	Event Log			۲	0	⊕	٥	പ്പ	?
Overview	Session List	iLO Event Log	Integrated Management Log	Active Health System Log	Diagnostics						
							Q	Ē	csv	$\nabla$	
ID 🗸	Severity	Description			Last Update	Count	Ca	ategoi	у		
17910	0	Browser logout: Sys	tem Administrator - 127.0.0.1(loc	alhost).	07/11/2017 05:28:37	3	Se	curity, A	dminis	tration	
17909	Û	Browser login: Syste	m Administrator - 127.0.0.1(local	07/11/2017 05:28:37	2	Se	curity, A	\dminis	tration		
17908	Û	Browser logout: Sys	3rowser logout: System Administrator - 127.0.0.1(DNS name not found). 07/11/2017 05:27:46							tration	
17907	0	Browser logout: Sys	07/11/2017 05:27:45	1	Security, Administration			tration			
17906	0	Browser logout: Sys	07/11/2017 05:27:45	1	Security, Administration			tration			
17905	0	Browser logout: Sys	tem Administrator - 127.0.0.1(loc	alhost).	07/11/2017 05:27:45	1	Security, Administration			tration	
17904	0	Browser logout: Sys	tem Administrator - 127.0.0.1(loc	alhost).	07/11/2017 05:27:48	9	Security, Administration			tration	
17903	0	Browser login: Syste	m Administrator - 127.0.0.1(local	host).	07/11/2017 05:27:48	15	Se	curity, A	\dminis	tration	
17902	<b>^</b>	Server reset.			07/11/2017 05:27:23	1	Maintenance, Administration				
17901	<b>A</b>	Server reset.			07/11/2017 05:27:09	1	Maintenance, Administration				
17900	(j)	Power on request re	ceived by: Automatic Power Rec	overy.	07/11/2017 05:27:02	1	Maintenance,				
17899	<b>A</b>	Server reset.			07/11/2017	1	Ma	intenan	ce,		
17898		Server reset.	07/11/2017	1	Maintenance,						
17897	0	Server power remov	ed.		05:26:22 07/11/2017 05:27:04	2	Ad Ma Ad	ministra intenan ministra	ce, tion		

### iLOイベントログの詳細

- [ID] イベントの ID 番号。イベントは生成された順番で番号付けされます。 デフォルトでは、イベントログは ID でソートされ、最新のイベントが先頭になります。
- [Severity] 検出されたイベントの重要度。

- [Description] この説明によって、記録されるイベントのコンポーネントと詳細な特性が特定されます。
   iLOファームウェアが前のバージョンにロールバックされると、より新しいファームウェアによって記録されたイベントについて、「不明なイベントタイプ」という説明が表示される場合があります。この問題は、サポートされる最新バージョンのファームウェアに更新するか、イベントログをクリアすることによって解決できます。
- [Last Update] このタイプの最新のイベントの発生日時。この値は、iLO ファームウェアに よって保存される日時に基づいています。
   イベントが更新された日時を iLO ファームウェアが認識しなかった場合は、[NOT SET]と表示されます。
- [Count] このイベントが発生した回数(サポートされている場合)。
   通常、重要なイベントは発生するたびにイベントログエントリーを生成します。これらのイベントが1つイベントログエントリーにまとめられることはありません。
   重要度が低いイベントが繰り返し発生する場合、これらのイベントは1つのイベントログエントリーにまとめられ、[Count]および[Last Update]値が更新されます。各イベントタイプは特定の間隔を備えており、繰り返し発生するイベントの処理(統合するのかそれとも新しいイベントを記録するのか)はこの間隔によって決定されます。
- [Category] このイベントのカテゴリー。

#### iLO イベントログのアイコン

iLO は、以下のアイコンを使用してイベントの重要度を示します。

- ▲[Caution] イベントは重要ですが、性能の低下を示してはいません。
- ①[Informational] イベントは情報を提供します。
- <sup>①</sup>[Unknown] イベントの重要度を判断できませんでした。

#### iLO イベントログペインの詳細

- [Initial Update] -このタイプの最初のイベントの発生日時。この値は、iLO ファームウェアに よって保存される日時に基づいています。イベントが最初に発生した日時をiLO ファームウ ェアが認識しなかった場合は、[NOT SET] と表示されます。
- [Event Code] -イベントのユニークな識別子で、16 進数で表示します。

#### iLO イベントログビューのカスタマイズ

イベントのソート

列の見出し文字(ID、Severity、Description、Last Update、Count および Category)をクリッ クすると、その列でイベントログがソートされます。 表示の昇順または降順に変更するには、見出し文字を再度クリックします。 イベントのフィルター

イベントログのフィルタリングするために、▽をクリックします。

- ・ 重要度でフィルタリングするには、[Severity]メニューから重要度を選択します。
- イベントカテゴリでフィルタリングするには、[Category]メニューでカテゴリーを選択します。
- イベントの表示日時を変更するには、[Time]メニューで値を選択します。次の中から選択してください:
  - [Show Default] UTC 時刻で表示します。
  - [Show Local Time] iLO Web インターフェースに接続しているクライアント時刻で表示します。
  - [Show ISO Time] UTC 時刻を ISO 8601 フォーマットで表示します。

iLO 5 Firmware Version 1.15 Aug 17 2017 では、iLO がタイムサーバーと時刻同期しておら ず、かつ BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)で[Time Format]に[Local Time]を設定している 場合に、以下に示す時刻が表示されます。

- [Show Default]、[Show ISO Time]を選択時に以下を表示。
  - BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)で表示されるシステム時刻(UTC±Time Zone)
- [Show Local Time]を選択時に以下を表示。
  - BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)で表示されるシステム時刻(UTC±Time Zone)
     に、さらに iLO へ接続したクライアントの環境のタイムゾーンを加味した時刻
- ・ 最後の更新日でフィルタリングするには、[Last Update]メニューで値を選択します。

注記:[Show Default]で表示される時刻に基づいてフィルターが掛かります。

・ フィルターをデフォルト値に戻すには、[Reset filter]をクリックします。

イベントの検索

日付、イベント ID、または説明テキストに基づいてイベントを検索するには、<sup>Q</sup>をクリックし、 検索ボックスにテキストを入力します。

CSV ファイルへの iLO イベントログの保存

イベントログを CSV ファイルにエクスポートします。

- 1. [Information]→[iLO Event Log]ページに移動します。
- 2. CSV アイコン國をクリックします。



3. **CSV Output** ウィンドウで、[Save]をクリックしてから、ブラウザーのプロンプトに従って ファイルを保存または開きます。

iLO イベントログのクリア

iLO 設定権限を持つユーザーは、イベントログに記録されているすべての情報をクリアできます。

- 1. [Information]→[iLO Event Log]ページに移動します。
- 2. 凹をクリックします。
- 要求を確認するメッセージが表示されたら、[OK]をクリックします。
   以前に記録されたすべてのログはクリアされ、以下のイベントが記録されます。
   Event log cleared by: <ユーザー名>.

### インテグレーテッドマネージメントログ(IML)

IML は、サーバーで発生したイベントの記録です。イベントは、システム ROM や AMS などのサ ービスによって生成します。ログに記録されるイベントには、オペレーティングシステム情報や ROM ベースの POST コードなど、システム ROM や AMS で記録されたすべてのサーバー固有の イベントがあります。

IML のエントリーが問題の診断や発生する可能性がある問題の特定に役立つ可能性があります。 サービスの中断を防止するための予防的処置にも役立つ場合があります。

iLO が IML を管理するので、サーバーが稼動していない状態でもブラウザーを使用して IML を参照でき、リモートホストサーバーの問題のトラブルシューティングに役立てることができます。 IML に記録される情報の種類の例は、次のとおりです。

- Fan inserted (ファンが取り付けられた)
- Fan removed (ファンが取り外された)
- Fan failure (ファンが故障した)
- Fan degraded (ファンの機能が低下した)
- Fan repaired (ファンが修復した)
- Fan redundancy lost (ファンの冗長性が失われた)
- Fans redundant (ファンが冗長化した)
- Power supply inserted (電源が取り付けられた)
- Power supply removed (電源が取り外された)
- Power supply failure (電源が故障した)
- Power supplies redundancy lost (電源の冗長性が失われた)
- Power supplies redundant (電源が冗長化した)
- Temperature over threshold (温度は異常)
- Temperature normal (温度は正常)
- Automatic shutdown started (自動シャットダウンが開始した)
- Automatic shutdown cancelled (自動シャットダウンが取り消された)
- Drive failure (ドライブ障害)

#### IML の表示

- 1. [Information]→[Integrated Management Log]ページに移動します。
- 2. オプション:イベントログフィルターを使用してログの表示をカスタマイズします。
- 3. オプション:イベント詳細ペインを表示するには、イベントをクリックします。

NE	C Inform	nation - Inte	grated Management Log		• •	⊕ � A	?			
Overview	Session List	iLO Event Log	Integrated Management Log Active Health System Log Di	iagnostics						
				Q	ů D	<b>a</b> & Y	^ =			
ID	↓ Severity	Class	Description	Last Update	Count	Category				
745	5 0	UEFI	1805-Slot 0 Drive Array - Cache Module Super-Cap is not installe IMPORTANT: Unsupported Configuration: Cache Module functiona is limited. Action: Install the Super-Cap to remove these limitations	d; 07/11/2017 lity 07:21:32	1	Administration				
744	<b>i</b> (1)	UEFI	Processor 2, DIMM 12 could not be authenticated as genuine HPE 07/11/2017 1 Administra Smart Memory. Enhanced and extended HPE Smart Memory features 07:20:57 will not be active							
743	3 0	UEFI	Processor 1, DIMM 12 could not be authenticated as genuine HPE Smart Memory. Enhanced and extended HPE Smart Memory featu will not be active.	07/11/2017 ires 07:20:56	1	Administration				
742	2	OS	A User initiated remote NMI Switch event detected	07/11/2017 07:17:00	1	Administration				
74	0	UEFI	1805-Slot 0 Drive Array - Cache Module Super-Cap is not installe IMPORTANT: Unsupported Configuration: Cache Module functiona is limited. Action: Install the Super-Cap to remove these limitations	d; 07/11/2017 Ility 05:28:29	1	Administration				
740	) ()	UEFI	IMPORTANT: Default configuration settings have been restored at request of the user.	t the 07/11/2017 05:27:58	1	Administration				
739	) ()	UEFI	Processor 2, DIMM 12 could not be authenticated as genuine HPE Smart Memory. Enhanced and extended HPE Smart Memory featu will not be active.	: 07/11/2017 ires 05:27:58	1	Administration				
738	3 (1)	UEFI	Processor 1, DIMM 12 could not be authenticated as genuine HPE Smart Memory. Enhanced and extended HPE Smart Memory featu will not be active.	: 07/11/2017 ires 05:27:56	1	Administration				
737	*	OS	A User initiated remote NMI Switch event detected	07/11/2017 05:06:44	1	Administration				
736	6 0	System Revision	Firmware flashed (OEM Platform Identity v1.1 (07/06/2017))	07/10/2017 00:27:52	1	Administration				

IML の詳細

- Web インターフェースの左側の最初の列には、ステータスがクリティカルまたは警告の各イベントの隣にチェックボックスが表示されます。このチェックボックスを使用して、修復済みとしてマークするイベントを選択します。
   修復済みとしてマークする方法について詳しくは、「IML エントリーの修正済みへの変更」を参照してください。
- [ID] イベントの ID 番号。イベントは生成された順番で番号付けされます。
   デフォルトでは、IML は ID でソートされ、最新のイベントが先頭になります。工場出荷時設定へのリセットによりカウンターがリセットされます。
- [Severity] 検出されたイベントの重要度。
- [Class] ネットワーク、保守、またはシステムのリビジョンなど、発生したイベントの種類 を特定します。
- [Description] この説明によって、記録されるイベントのコンポーネントと詳細な特性が特定されます。

iLOファームウェアがロールバックされると、より新しいファームウェアによって記録され たイベントについて、「不明なイベントタイプ」という説明が表示される場合があります。 この問題は、サポートされる最新バージョンのファームウェアに更新するか、ログをクリア することによって解決できます。

選択したイベントのトラブルシューティング情報にアクセスするには、[Description]列のリ ンクをクリックします。

 [Last Update] - このタイプの最新のイベントの発生日時。この値は、iLO ファームウェアに よって保存される日時に基づいています。 イベントが更新された日時をiLOが認識しなかった場合は、[NOT SET]と表示されます。

- [Count] このイベントが発生した回数(サポートされている場合)。
   通常、重大なイベントが発生するたびに IML エントリーを生成します。これらのイベントが 1つイベントログエントリーにまとめられることはありません。
   重要度が低いイベントが繰り返し発生する場合、これらのイベントは1つの IML エントリーにまとめられ、[Count]および[Last Update]値が更新されます。各イベントタイプは特定の 間隔を備えており、繰り返し発生するイベントの処理(統合するのかそれとも新しいイベントを記録するのか)はこの間隔によって決定されます。
- [Count] このイベントが発生した回数(サポートされている場合)。

#### IMLアイコン

iLOは、以下のアイコンを使用して IML イベントの重要度を示します。

- <u>▲</u>[Caution] イベントは重要ですが、性能の低下を示してはいません。
- ①[Informational] イベントは情報を提供します。
- ①[Unknown] イベントの重要度を判断できませんでした。

#### IML イベントペインの詳細

- [Initial Update] -このタイプの最初のイベントの発生日時。この値は、iLO ファームウェアに よって保存される日時に基づいています。イベントが最初に発生した日時をiLO ファームウ ェアが認識しなかった場合は、[NOT SET]と表示されます。
- [Event Code] -イベントのユニークな識別子で、16 進数で表示します。
- [Recommended Action] 障害の推奨アクションの簡単な説明。

#### IML ビューのカスタマイズ

イベントのソート

列の見出し文字(ID、Severity、Class、Description、Last Update、Count および Category) をクリックすると、その列でイベントログがソートされます。 表示の昇順または降順に変更するには、見出し文字を再度クリックします。

#### イベントのフィルター

イベントログのフィルタリングするために、▽をクリックします。

- 重要度でフィルタリングするには、[Severity]メニューから重要度を選択します。
- イベントクラスでフィルタリングするには、[Class]メニューでクラスを選択します。
- イベントカテゴリでフィルタリングするには、[Category]メニューでカテゴリーを選択します。
- イベントの表示日時を変更するには、[Time]メニューで値を選択します。次の中から選択してください:

- [Show Default] UTC 時刻で表示します。
- [Show Local Time] iLO Web インターフェースに接続しているクライアント時刻で表示 します。
- 。 [Show ISO Time] UTC 時刻を ISO 8601 フォーマットで表示します。

 iLO 5 Firmware Version 1.15 Aug 17 2017 では、iLO がタイムサーバーと時刻同期してお らず、かつ BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)で[Time Format]に[Local Time]を設定してい る場合に、以下に示す時刻が表示されます。

- [Show Default]、[Show ISO Time]を選択時に以下を表示。
  - BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)で表示されるシステム時刻(UTC±Time Zone)
- [Show Local Time]を選択時に以下を表示。
  - BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)で表示されるシステム時刻(UTC±Time Zone)
     に、さらに iLO へ接続したクライアントの環境のタイムゾーンを加味した時刻
- ・ 最後の更新日でフィルタリングするには、[Last Update]メニューで値を選択します。

注記:[Show Default]で表示される時刻に基づいてフィルターが掛かります。

・ フィルターをデフォルト値に戻すには、[Reset filter]をクリックします。

#### イベントの検索

日付、イベント ID、または説明テキストに基づいてイベントを検索するには、Qをクリックし、検索ボックスにテキストを入力します。

IML エントリーの修正済みへの変更

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

IML エントリーの修復済みステータスへの変更

IML に[Critical]または[Caution]イベントが報告された場合は、以下の手順に従ってください。

- 1. 問題を調べて修正します。
- 2. [Information]→[Integrated Management Log]ページに移動します。
- 3. ログエントリーを選択します。

IML エントリーを選択するには、IML テーブルの最初の列のエントリーの横のチェックボックスをクリックします。IML エントリーの横にあるチェックボックスが表示されない場合、 エントリーを修復済みとしてマークことはできません。

					Q ti		
	ID	Severity 个	Class	Description	Last Update	Count	Category
✓	567	٠	Network	Network Adapter Link Down (Slot 0, Port 2)	06/07/2017 11:51:32	1	Hardware

IML エントリーのステータスを[Critical]または[Caution]から[Repaired]に変更するには、この機能を使用します。

4. 🖉 をクリックします。

iLO Web インターフェースが更新され、選択したログエントリーのステータスが[Repaired]に 変化します。

IML にメンテナンスノートを追加する

コンポーネントのアップグレード、システムのバックアップ、定期的なシステムのメンテナン ス、またはソフトウェアのインストールのようなメンテナンス作業に関する情報を記録するログ エントリーを作成するには、メンテナンスノート機能を使用します。

Х

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

メンテナンスノートの追加

- 1. [Information]→[Integrated Management Log]ページに移動します。
- 2. □をクリックします。メンテナンスノートを入力ウィンドウが開きます。

 227 bytes left	
ок	

Enter Maintenance Note

ログエントリーとして追加するテキストを入力し、[OK] をクリックします。
 入力できるテキストの最大長さは 227 バイトです。テキストを入力せずにメンテナンスノートを送信することはできません。

Maintenance クラスの Informational ログエントリーが IML に追加されます。

CSV ファイルへの IML の保存

IML を CSV ファイルにエクスポートします。

- 1. [Information]→[Integrated Management Log]ページに移動します。
- 2. 🖾をクリックします。

CSV Output



3. CSV Output ウィンドウで、[Save]をクリックしてから、ブラウザーのプロンプトに従って ファイルを保存または開きます。

 $\times$ 

#### IMLのクリア

iLO 設定権限を持つユーザーは、IML に記録されているすべての情報をクリアできます。

- 1. [Information]→[Integrated Management Log]ページに移動します。
- 2. 凹をクリックします。
- 要求を確認するメッセージが表示されたら、[OK]をクリックします。
   以前に記録されたすべてのログはクリアされ、以下のイベントが記録されます。
   IML Cleared (iLO user: <ユーザー名>)

### Active Health System

Active Health System は、サーバーハードウェアとシステム構成の変化を監視し、記録します。 Active Health System は以下の機能を提供します。

- 1,600を超えるシステムパラメーターの継続的なヘルス監視
- ・ すべての構成変更のロギング
- ヘルスおよびサービスの統合アラート(正確なタイムスタンプ付き)
- アプリケーションパフォーマンスに影響しないエージェントレス監視

### Active Health System データの収集

Active Health System は、ユーザーの経営、財務、顧客、従業員、またはパートナーに関する情報を収集しません。

収集されるデータの例を示します。

- サーバーモデルおよびシリアル番号
- プロセッサーのモデルと速度
- ・ ストレージの容量と速度
- ・ メモリの容量と速度
- ・ ファームウェア/BIOS およびドライバーのバージョンと設定

Active Health System は、サードパーティのエラーイベントログ活動(たとえば、オペレーティングシステムを介して作成し、渡した内容)からのオペレーティングシステムデータを解析したり、変更したりしません。

#### Active Health System ログ

Active Health System が収集したデータは Active Health System ログに保存されます。データは 安全に記録され、オペレーティングシステムから分離し、顧客データから切り離されます。 Active Health System ログがいっぱいになると、新しいデータはログ内の最も古いデータを上書 きします。

Active Health System ログをダウンロードし、NEC に送信することで、お客様は、分析、技術的な解決、および品質改善のためにNEC がデータを使用することに同意したものと見なされます。

日付範囲を指定した Active Health System ログのダウンロード

1. [Information]→[Active Health System Log]ページに移動します。

iLO サービスポートなど他の手段で Active Health System ログが使用されている場合、Active Health System ログにアクセスできません。

NE	C Infor	mation - Act	ive Health System L	og		۲	0	⊕	0	പ്പ	?
Overview	Session List	iLO Event Log	Integrated Management Log	Active Health System Log	Diagnostics						
			Download								
			From: 2017-07-05		Ŀ						
			To: 2017-07-11		Ŀ						
			(yyyy-mm-dd)								
			Contact Informatio	on							
			NEC Support Case Numbe	ar							
			Phone Number								
			E-mail								
			Company Name								
			Download								
			Show Advanced Settings								

- 2. ログに含める日付の範囲を入力します。デフォルト値は7日です。
  - a. **[From]**ボックスをクリックします。 カレンダーが表示されます。
  - b. カレンダーで範囲の開始日を選択します。
  - c. **[To]**ボックスをクリックします。

カレンダーが表示されます。

- d. カレンダーで範囲の終了日を選択します。
- 3. オプション:以下の情報は通常入力する必要はありません。保守員の指示があった場合に限 り入力してください。
  - [NEC Support Case Number]
  - [Contact Name]
  - [Phone Number]
  - [E-mail]
  - [Company Name]
  - この情報は、サーバーに保存されるログデータには記録されません。
- 4. **[Download]**をクリックします。
- 5. ファイルを保存します。

Active Health System ログ全体のダウンロード

Active Health System ログ全体のダウンロードには、かなり時間がかかる場合があります。技術 的な問題のために Active Health System ログをアップロードする必要がある場合は、問題が発生 した特定の日付範囲のログをダウンロードすることをおすすめします。

- [Information]→[Active Health System Log]ページに移動します。
   iLO サービスポートなど他の手段で Active Health System ログが使用されている場合、Active Health System ログにアクセスできません。
- 2. [Show Advanced Settings]をクリックします。
- 3. オプション:以下の情報は通常入力する必要はありません。保守員の指示があった場合に限 り入力してください。
  - [NEC Support Case Number]
  - [Contact Name]
  - [Phone Number]
  - [E-mail]
  - [Company Name]

この情報は、サーバーに保存されるログデータには記録されません。

- 4. [Download Entire Log]をクリックします。
- 5. ファイルを保存します。

#### Active Health System ログのクリア

ログファイルが壊れた場合、またはログをクリアして再開する場合は、次の手順を使用して Active Health System ログを消去してください。

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

ログのクリア手順

1. [Information]→[Active Health System Log]ページに移動します。

iLO サービスポートなど他の手段で Active Health System ログが使用されている場合、Active Health System ログにアクセスできません。

- 2. [Show Advanced Settings]をクリックします。
- 3. [Clear Log]セクションまでスクロールしてから、[Clear]ボタンをクリックします。
- 要求を確認するメッセージが表示されたら、[OK]をクリックします。
   ログがクリア中であることが iLO によって通知されます。
- 5. iLO をリセットします。

一部の Active Health System データは iLO の起動中にしかログに記録されないので、Active Health System ログをクリアした後で iLO をリセットする必要があります。この手順を行うことにより、データー式が確実にログに記録されます。

6. サーバーを再起動します。

サーバーの起動時にオペレーティングシステムの名前とバージョンなど、一部の情報がログ に記録されるため、Active Health System ログのクリア後にはサーバーの再起動が必要で す。この手順を行うことにより、データー式が確実にログに記録されます。

#### 詳細情報

iLOの再起動(リセット)

### iLO 診断

診断ページには iLO セルフテストの結果が表示され、iLO のリセットおよびシステム NMI の生成 を行うことができます。

#### iLO セルフテスト結果の表示

[iLO Self-Test Results]セクションには、iLO 診断テストの結果やテスト名、ステータス、ノートな どが表示されます。実行されるテストはシステムに依存します。すべてのテストがすべてのシステ ムで実行されるわけではありません。ご使用のシステムで実行されるテストを表示するには、診断 ページのリストを参照してください。テストのステータスが報告されない場合、テストはリストさ れません。

[Information]→[Diagnostics]ページに移動します。

NEC Information - Diag	nostics	● ○ △ A ?
Overview Session List iLO Event Log	Integrated Manage	ment Log Active Health System Log Diagnostics
iLO Self-Test Results		
Self-Test	Status	Notes
NVRAM data	0	
Embedded Flash	0	Controller firmware revision 2.10.00
Host ROM	0	
Supported host	0	
Power Management Controller	0	Version 1.0.2
CPLD - PAL0	0	NX7700x/A5010E-2 System Programmable Logic Device 0x28
ASIC Fuses	0	

### セルフテストの詳細

- [Self-Test] テストされた機能。
- [Status] テストの結果。
  - 🔹 🕑 [Pass] テストは成功しました。
  - A [Fail] テストで問題が検出されました。再起動、ファームウェアまたはソフトウェアの更新、またはサービスが必要な場合があります。
  - ① [Informational] テストされたシステムに関する補足データは、[Notes]の欄に記載 されています。
- [Note] 補足情報。いくつかのテストでは、この列には、マザーボード PAL や電源管理コン トローラーなど、他のシステムプログラマブルロジックのバージョンが表示されます。

セルフテストのタイプ

- [Cryptographic] セキュリティ機能をテストします。
- [NVRAM data] 不揮発性の構成データ、ログ、および設定を保持するサブシステムをテスト します。
- [Embedded Flash] 設定、プロビジョニング、およびサービス情報を格納できるシステムの状態をテストします。
- [Power Management Controller] 電力測定、電力上限、および電力管理に関連する機能を テストします。
- [CPLD] サーバー内のプログラム可能なハードウェアをテストします。
- [Host ROM] BIOS が管理プロセッサーと比較して古いかどうかを確認します。
- [Supported host] 管理プロセッサファームウェアをチェックして、サーバーハードウェアの期限が切れているかどうかを判断します。

• [EEPROM] - 製造プロセス中に割り当てられた基本 iLO プロパティを格納するハードウェア をテストします。

# 5. 装置システム情報の表示

ヘルスサマリー情報の表示

[System Information]ページに移動し、[Summary]タブをクリックします。

ヘルスサマリーのページには、監視対象サブシステムおよびデバイスのステータスが表示されま す。このページの情報は、サーバー構成、AMS がインストールされているかどうかによって異な ります。

サーバーの電源がオフの場合、このページのシステムのヘルス情報は、電源オフする前の状態で す。ヘルス情報は、サーバーの電源が入っており、POST が完了している場合にのみ更新されま す。

NEC System Information - Health Summary	●						
Summary Processors Memory Network Device Inventory Storage							
Subsystems and Devices							
Subsystems and Devices	Status						
Agentless Management Service	ок						
BIOS/Hardware Health	0 OK						
Fan Redundancy	Redundant						
Fans	ок						
Memory	ок						
Network	ок						
Power Status	Redundant						
Power Supplies	ок						
Processors	ок						
Storage	OK						
Temperatures	ок						

### 冗長ステータス

以下の項目に関する冗長ステータスが表示されます。

- [Fan Redundancy]
- [Power Status]

#### サブシステムおよびデバイスのステータス

以下の項目に関するステータス情報が表示されます。

- [Agentless Management Service]
- [BIOS/Hardware Health]
- [Fans]
- [Memory]
- [Network]
- [Power Supplies]
- [Processors]
- [Storage]
- [Temperatures]
- [Smart Storage Battery Status] (搭載サーバーのみ)

#### サブシステムおよびデバイスのステータスの値

ヘルスサマリーのページでは、次のステータスの値を使用します。

- 💿 [Redundant] デバイスまたはサブシステム用のバックアップコンポーネントがあります。
- 🔘 [OK]— デバイスまたはサブシステムは正常に動作しています。
- <u>A</u> [Not Redundant] デバイスまたはサブシステム用のバックアップコンポーネントがあり ません。
- ① [Not Available] コンポーネントは利用できないか、インストールされていません。
- <u>A</u> [Degraded] デバイスまたはサブシステムの機能が低下しています。

iLO5では、一致しないパワーサプライが取り付けられている場合、パワーサプライのステ ータスは[**Degraded**]となります。

非冗長ファンまたは電源装置を備えたサーバーを起動する場合、システムヘルスステータス は[OK]と表示されます。ただし、システムの起動時に冗長ファンまたは電源装置で障害が発 生すると、ファンまたは電源装置を交換するまでシステムヘルスステータスは[Degraded] と表示されます。

- **◇** [Failed Redundant] デバイスまたはサブシステムは動作していません。
- ◆ [Failed] デバイスまたはサブシステムの1つまたは複数のコンポーネントが動作していません。
- ① [Other] 詳しくは、このステータスを報告するコンポーネントの[System Information]ペ ージに移動してください。
- 🔻 [Link Down] ネットワークリンクはダウンしています。
- ② [Unknown] iLO ファームウェアがデバイスのステータスに関するデータを受信していません。
   iLO をリセットしたときにサーバーの電源が切れていた場合、サーバーの電源が切れているとステータスを更新できないため、一部のサブシステムでは[Unknown]のステータスが表示
- されます。
  [Not Installed] サブシステムまたはデバイスがインストールされていません

## プロセッサー情報の表示

[System Information]ページに移動し、[Processor]タブをクリックします。

NEC System Information - Pr	ocessor Information	۲	⊙ ⊘	പ്	?
Summary Processors Memory Network De	vice Inventory Storage				
Processor 1					
Processor Name	Intel(R) Xeon(R) Gold 6142 CPU @ 2.60GHz				
Processor Status	Ø OK				
Processor Speed	2600 MHz				
Execution Technology	16/16 cores; 32 threads				
Memory Technology	64-bit Capable				
Internal L1 cache	1024 KB				
Internal L2 cache	16384 KB				
Internal L3 cache	22528 KB				
Processor 2					
Processor Name	Intel(R) Xeon(R) Gold 6142 CPU @ 2.60GHz				
Processor Status	Ø OK				
Processor Speed	2600 MHz				
Execution Technology	16/16 cores; 32 threads				
Memory Technology	64-bit Capable				
Internal L1 cache	1024 KB				
Internal L2 cache	16384 KB				
Internal L3 cache	22528 KB				

プロセッサー情報ページには、空いているプロセッサースロット、各スロットに取り付けられて いるプロセッサーの種類、プロセッサーサブシステムのサマリーが表示されます。

サーバーの電源がオフの場合、このページのシステムのヘルス情報は、電源オフする前の状態を示します。サーバーの電源が投入され、POSTの実行が完了した場合にのみ、ヘルス情報が更新 されます。

#### プロセッサー詳細

プロセッサーごとに、次の情報が表示されます。

- [Processor Name] プロセッサーの名前。
- [Processor Status] プロセッサーのヘルスステータス。
- [Processor Speed] プロセッサーの速度。
- [Execution Technology] プロセッサーのコアおよびスレッドに関する情報。
- [Memory Technology] プロセッサーのメモリ機能。
- [Internal L1 cache] L1 キャッシュサイズ。
- [Internal L2 cache] L2 キャッシュサイズ。
- [Internal L3 cache] L3 キャッシュサイズ。

## メモリ情報の表示

1. [System Information]ページに移動し、[Memory]タブをクリックします。

NEC	system Infor	mation - M	emory Infor	mation			•	• • •	€ ⊘	പ്പ	?		
Summary Proces	sors Memory	Network [	Device Inventory	Storage									
Advanced Memory Protection (AMP)													
AMP Status	AMP Status Supported AMP Modes												
AMP Mode Status Advanced ECC Advanced ECC Configured AMP Mode Advanced ECC Online Spare (Rank Sparing) Intrasocket Mirroring A3DC													
Memory Sum	nary												
Location	Number	of Sockets		Total Mem	ory	Speed	Operati	ng Voltage					
Processor 1	8			8 GB		2666 MHz	1.2 V						
Processor 2	8			8 GB		2666 MHz	1.2 V						
Physical Mem	Physical Memory (show empty sockets)												
Location		Status		:	Size	Speed		Technology					
PROC 1 DIMM 8 PROC 2 DIMM 8		❷ Good, Ir ❷ Good, Ir	n Use n Use	1	8192 MB 8192 MB	2666 Mhz 2666 Mhz		RDIMM RDIMM					

 オプション:デフォルトでは[Memory Details]テーブルでは空のメモリソケットは表示され ません。空メモリソケットを表示するには、[show empty sockets]をクリックします。空 メモリソケットが表示されている場合、それらを非表示にするには[hide empty sockets]を クリックします。

メモリ情報ページには、システムメモリの概要が表示されます。サーバーの電源が入っていない 場合は、AMP データが使用できないため、POST 実行時に存在するメモリモジュールのみが表示 されます。

サーバーの電源がオフの場合、このページのシステムのヘルス情報は、電源オフする前の状態を示します。サーバーの電源が投入され、POSTの実行が完了した場合にのみ、ヘルス情報が更新されます。

アドバンストメモリプロテクション(AMP)の詳細

[AMP Status]セクションには、以下の情報が表示されます。

- [AMP Mode Status] AMP サブシステムのステータスです。
  - [Other/Unknown] システムが AMP をサポートしていない、またはマネージメントソ フトウェアがステータスを判定できません。
  - [Not Protected] システムは AMP をサポートしていますが、機能が無効になっています。
  - [Protected] システムは AMP をサポートしています。機能は有効であり、保留になっていません。
  - [Degraded] システムは保護されていましたが、AMP が保留中です。したがって、AMP は使用できません。
  - [DIMM ECC] (エラー訂正コード) システムは、DIMM ECC のみによって保護されます。
  - [Mirroring] システムはミラーモードの AMP で保護されています。DIMM の不具合は検 出されていません。

- [Degraded Mirroring] システムはミラーモードの AMP で保護されています。1 つまた は複数の DIMM の不具合が検出されています。
- [On-line Spare] システムはホットスペアモードの AMP で保護されています。DIMM の 不具合は検出されていません。
- [Degraded On-line Spare] システムはホットスペアモードの AMP で保護されています。
   1 つまたは複数の DIMM の不具合が検出されています。
- [RAID-XOR] システムは XOR メモリモードの AMP で保護されています。DIMM の不具合は検出されていません。
- [Degraded RAID-XOR] システムは XOR メモリモードの AMP で保護されています。1
   つまたは複数の DIMM の不具合が検出されています。
- 。 [Advanced ECC] システムはアドバンスト ECC モードの AMP で保護されています。
- [Degraded Advanced ECC] システムはアドバンスト ECC モードの AMP で保護されて います。1 つまたは複数の DIMM の不具合が検出されています。
- 。 [LockStep] システムはロックステップモードの AMP で保護されています。
- [Degraded LockStep] システムはロックステップモードの AMP で保護されています。
   1 つまたは複数の DIMM の不具合が検出されています。
- [Configured AMP Mode] 構成済みのアクティブな AMP モード。

以下のモードがサポートされます。

- [None/Unknown] マネージメントソフトウェアが AMP フォールトトレランスを判定で きない、またはシステムが AMP 用に構成されていません。
- [On-line Spare] 起動時にメモリの単一のスペアバンクが確保されています。多数の ECC エラーが発生すると、スペアメモリがアクティブになり、エラーが発生したメモリ は無効になります。
- [Mirroring] システムはミラーメモリ用に構成されています。オンラインスペアメモリの場合の1つのメモリバンクとは異なり、ミラー化されたメモリではすべてのメモリバンクが二重化されています。多数の ECC エラーが発生すると、スペアメモリがアクティブになり、エラーが発生したメモリは無効になります。
- 。 [RAID-XOR] システムは、XOR エンジンを使用して AMP 用に構成されています。
- [Advanced ECC] システムはアドバンスト ECC エンジンを使用して AMP 用に構成されています。
- [LockStep] システムは、ロックステップエンジンを使用して AMP 用に構成されています。
- [Online Spare (Rank Sparing)] システムは Online Spare Rank AMP 用に構成されてい ます。
- [Online Spare (Channel Sparing)] システムは Online Spare Channel AMP 用に構成されています。
- [Intersocket Mirroring] システムは2つのプロセッサーまたはボードのメモリの間でミ ラー化された Intersocket AMP 用に構成されています。

 [Intrasocket Mirroring] - システムは1つのプロセッサーまたはボードのメモリの間でミ ラー化された Intrasocket AMP 用に構成されています。

[Supported AMP Modes]セクションには、サポートされる AMP モードが表示されます。

表示される可能性がある AMP モードは、以下のとおりです。

- [RAID-XOR] システムは、XOR エンジンを使用して AMP 用に構成することができます。
- [Dual Board Mirroring] システムは、デュアルメモリボード構成で、ミラー化されたアドバンストメモリ保護用に構成することができます。ミラーメモリは、同じメモリボード上のメモリまたは2番目のメモリボード上のメモリと交換することができます。
- [Single Board Mirroring] システムは、単一のメモリボードで、ミラー化されたアドバンス トメモリ保護用に構成することができます。
- [Advanced ECC] システムは、アドバンスト ECC 用に構成することができます。
- [Mirroring] システムは、ミラー化された AMP 用に構成することができます。
- [On-line Spare] システムは、オンラインスペア AMP 用に構成することができます。
- [LockStep] システムは、ロックステップ AMP 用に構成することができます。
- [Online Spare (Rank Sparing)] システムは Online Spare Rank AMP 用に構成できます。
- [Online Spare (Channel Sparing)] システムは Online Spare Channel AMP 用に構成できます。
- **[Intersocket Mirroring]** システムは2つのプロセッサーまたはボードのメモリの間でミラー 化された Intersocket AMP 用に構成できます。
- [Intrasocket Mirroring] システムは1つのプロセッサーまたはボードのメモリの間でミラー 化された Intrasocket AMP 用に構成できます。
- [None] このシステムは、AMP 用に構成することができません。

メモリサマリー

[Memory Summary]セクションには、本体装置に搭載され、POST 実行時に正常に動作したメモリの概要が表示されます。

 [Location] - メモリボード、カートリッジ、またはライザーが搭載されているスロットまた はプロセッサー。
 まーされる可能性がある使は、以下のトロリズオ

表示される可能性がある値は、以下のとおりです。

- [System Board] 個別のメモリボードスロットはありません。すべての DIMM がマザー ボードに取り付けられています。
- [Board <Number>] 使用できるメモリボードスロットがあります。すべての DIMM がメ モリボードに取り付けられています。
- [Processor <Number>] メモリ DIMM が搭載されているプロセッサー。
- 。 [Riser <Number>] メモリ DIMM が搭載されているライザー。

- [Number of Sockets] 現在のメモリモジュールソケット数。
- [Total Memory] メモリの容量。これには、オペレーティングシステムが認識するメモリ、 およびスペア、ミラー、または XOR 構成に使用されるメモリが含まれます
- [Operating Frequency] メモリが動作する周波数。
- [Operating Voltage] メモリが動作する電圧。

#### 物理メモリ詳細

物理メモリセクションには、ホストに搭載され、POST 実行時に正常に動作していた、ホスト上の物理メモリモジュールが表示されます。メモリモジュールが取り付けられていない位置も示されます。各種の耐障害メモリ構成により、実際のメモリインベントリが、POST の実行時に検出されたものから変化する場合があります。システムに多数のメモリモジュールが搭載されている場合は、一部のモジュール位置しか表示されない場合があります。

- ・ [Location] メモリモジュールが搭載されているスロットまたはプロセッサー。
- [Status] メモリモジュールのステータスおよびモジュールが使用中かどうか。
- [Size] メモリモジュールのサイズ (MB)
- [Speed] メモリモジュールの速度。
- [Technology] メモリモジュールのテクノロジー。表示される可能性がある値は、以下のとおりです。
  - 。 [Unknown] メモリのテクノロジーを判定できません。
  - [N/A] 存在しません。
  - Synchronous]
  - RDIMM
  - UDIMM
  - LRDIMM
  - NVDIMM
  - NVDIMM-N
  - R-NVDIMM

#### 論理メモリ詳細

このセクションには、構成済みであり、POST 実行時に正常に動作した NEC スケーラブル永続 性メモリデバイスが表示されます。

- [Location] 論理デバイスのプロセッサーまたは領域。例:プロセッサー1、2:スパン論理 NVDIMM、プロセッサー1: 論理 NVDIMM 1
- [Status] 論理メモリのステータス。
- [Size] 論理メモリのサイズ(MB)。
- [Speed] 論理メモリの速度。
- [Technology] 論理メモリテクノロジー。表示される可能性がある値は、以下のとおりです。
  - NVDIMM

#### • NVDIMM-N

• R-NVDIMM

### メモリ詳細ペイン

NEC	System Informat	- Memory Infor	mat 🖕	⊙ ⊕ <ul><li>● ⊕ </li><li></li></ul>		
Summary Pr	ocessors Memory Netwo	rk Device Inventory	Storage		Memory D	etails
Advanced I AMP Status AMP Mode Status Configured AMP & Supported / Advanced ECC Online Spare (R Intrasocket Mirri A3DC	Memory Protection (A Advanced ECC Advanced ECC AMP Modes ank Sparing) oring	MP)			Manufacturer HPE Memory Part Number Type Minimum Voltage Ranks Error Correction Data Width Bits Bus Width Bits Channel Memory Controller Stot Stot Stot State Vendor ID	N/A No DDR4 1.2 Volts 1 MultiBitECC 64 72 3 1 8 1 Enabled 52736
Location	Number of Sockets	Total Memory	Speed	Operating Voltage		
Processor 1 Processor 2	8 8	8 GB 8 GB	2133 MHz 2133 MHz	1.2 V 1.2 V		
Physical M	emory ( show empty sockets )					
Location	Status	Size	Speed	Technology		
PROC 1 DIMM	8 Ø Good, In Use 8 Ø Good, In Use	8192 MB 8192 MB	2133 Mhz 2133 Mhz	RDIMM RDIMM		

#### **Physical Memory**

- [Manufacturer] メモリモジュールの製造元。
- [Type] 搭載されたメモリのタイプ。表示される可能性がある値は、以下のとおりです。
  - 。 [Other] メモリのタイプを判定できません。
  - [Board] メモリモジュールは(モジュール式でなく)システムボードまたはメモリ拡張 ボードに固定されています。

 $\times$ 

- [DDR4]
- [N/A] メモリモジュールはありません。
- [Minimum Voltage] メモリモジュールが動作可能な最小電圧。
- [Ranks] メモリモジュール内のランクの数。
- [Error Correction] メモリモジュールが使用する誤り訂正のタイプ。
- ・ [Data Width Bits] メモリモジュールのデータ幅(ビット単位)。
- ・ [Bus Width Bits] メモリモジュールのバス幅(ビット単位)。
- [Channel] メモリモジュールが接続されているチャネル番号。
- [Memory Controller] メモリコントローラー番号。
- [Slot] メモリモジュールのスロット番号。
- [Socket] メモリモジュールのソケット番号。
- [State] メモリの状態。
- ・ [Vendor ID] メモリベンダーID。

- [Armed] NVDIMM-Nの現在のバックアップ準備状態(使用できる場合)。
- [Last Operation] 最後の操作のステータス。
- [Media Life] メディアの残りの寿命の割合。

**Logical Memory** 

- [Name] メモリモジュールの製品名。
- [Manufacturer] メモリモジュールの製造元。
- [Power Backup Unit Bays] 論理 DIMM にバックアップ電源を提供するバッテリバックア ップユニットのベイの数。
- [Type] 搭載されたメモリのタイプ。
- [Minimum Voltage] メモリモジュールが動作可能な最小電圧。
- [Ranks] メモリモジュール内のランクの数。
- [Error Correction] メモリモジュールが使用する誤り訂正のタイプ。
- ・ [Data Width Bits] メモリモジュールのデータ幅(ビット単位)。
- ・ [Bus Width Bits] メモリモジュールのバス幅(ビット単位)。
- [Memory Media] メモリモジュールの独自のメディアソース。例: NAND、Proprietary
- [State] メモリの状態。
- [Armed] NVDIMM-N の現在のバックアップ準備状態(使用できる場合)。
- [Last Operation] 最後の操作のステータス。
- [Media Life] メディアの残りの寿命の割合

### ネットワーク情報の表示

1. [System Information]ページに移動し、[Network]タブをクリックします。

NE	C Syste	m Info	ormation -	NIC Informat	ion					۲	0	⊕	0	ക	?
Summary	Processors	Memory	Network	Device Inventory	Storage										
Collapse All Physical N	letwork Ada	apters													
Adapter 1 Location Firmware Status	Embedded N/A OK	t 10Gb 2-	port 562FLR-SF	P+ Adpt											
Netw	ork Ports														
Port	MAC Add	ress II	Pv4 Address	IPv6 Address		Status		Team/	Bridge						
1	1412hec 6dh	4550 1	69,254,140,60	MD: 9:74:94212	05565449617	OK		N/A							
2	14102hec Edh	4550 N	W.	HW.		Unkno	own	N/A							
Adapter 2 Location Firmware Status	P - HPE Etherne Embedded 20.6.41 OK	t 1Gb 4-p	ort 331i Adapte	er - NIC											
Netw	ork Ports														
Port	MAC Add	ress IF	Pv4 Address	IPv6 Address			Statu	IS	Team/B	ridge	•				
2	le 15354.573	N.D/ 1	72.18.200.17	2001.1254.ubcd.4 2001.1254.ubcd.4 600.537a.06556	. 200.0052 1987A 00536002 002 80686	85	o ok		N/A						
3	6v15191977	e-on N	/A	N/A			🗇 Unk	nown	N/A						
4	6/10 M 97/2	Pr09 N	/A	N/A			🖲 Unk	nown	N/A						
1	Te.15.04.07.3	90.06 1	/2.16.100.102	2001.1254.abed.4 20011.234.abed.4 2601-2014.abed4 2601-2014/2804.0	1200.8679 1400//290416470 1470/41647471	tellari	© OK		N/A						

オプション:このページで情報を展開するには[Collapse All]をクリックし、情報を折りたたむには[Expand All]をクリックします。

サーバーの電源が切れている場合、このページのヘルスステータス情報は、電源オフする前の状態です。サーバーの電源が投入され、POSTの実行が完了した場合にのみ、ヘルス情報が更新されます。

このページのすべてのデータセットを表示するには、AMS がインストールされていて実行中で あることが必要です。AMS がインストールされ、サーバー上で実行されている場合にのみ、サ ーバーの IP アドレス、アドインのネットワークアダプター、サーバーの NIC ステータスが表示 されます。

物理ネットワークアダプター

このセクションには、サーバーの内蔵 NIC および追加された NIC に関する以下の情報が表示されます。

- [Adapter number] アダプター番号(Adapter 1、Adapter 2 など)の後にネットワークア ダプターの名前が表示されます。
- [Location] マザーボード上のアダプターの位置。
- [Firmware] インストールされているアダプターのファームウェアのバージョン(該当する 場合)。この値は、システム NIC(内蔵および直立型)の場合にのみ表示されます。
- [Status] NIC ステータス。
  - NIC がネットワークに接続されていなかった場合、iLO はステータスを [不明]と表示します。
  - NIC がネットワークに接続されていた場合、iLO はステータスを [リンクダウン]と表示します。

- [Port] 設定されているネットワークポート。この値は、システム NIC(内蔵および直立型) の場合にのみ表示されます。
- [MAC Address] ポートの MAC アドレス。
- **[IPv4 Address]** システム NIC(内蔵および直立型)の場合、サーバーの IP アドレス(使用 できる場合)。
- **[IPv6 Address]** システム NIC(内蔵および直立型)の場合、サーバーの IP アドレス(使用 できる場合)。
- [Status] ポートのステータス。
- [Team/Bridge] ポートが NIC チーミング用に設定されている場合、論理ネットワークアダ プターを形成する物理ポートの間で設定されているリンクの名前。この値は、システム NIC (内蔵および直立型)の場合にのみ表示されます。

論理ネットワークアダプター

このセクションには、NIC チーミングを使用して 1 つの論理ネットワーク接続に 2 つ以上のポートを搭載しているネットワークアダプターに関する以下の情報が表示されます。

- [Adapter number] アダプター番号(Adapter 1、Adapter 2 など)の後に論理ネットワー クアダプターを形成する物理ポートの間で設定されているリンクの名前が表示されます。
- ・ [MAC Address] 論理ネットワークアダプターの MAC アドレス。
- [IP Address] 論理ネットワークアダプターの IP アドレス。
- [Status] 論理ネットワークアダプターのステータス。

各論理ネットワークアダプターを形成するポートに関する、次の情報が表示されます。

- [Members] 論理ネットワークアダプターを形成する各ポートに割り当てられた一連の番号。
- ・ [MAC Address] 物理アダプターポートの MAC アドレス。
- [Status] 物理アダプターポートのステータス。

## デバイスインベントリの表示

[System Information]ページに移動し、[Device Inventory]タブをクリックします。

NEC S	System Information - Device I	nventory				• •	< ଲ ?
Summary Process	ors Memory Network Device Inve	ntory Storage					
Device Inventory	/						
This table displays the storage and network co fields (such as Product The embedded devices	server primary device information such as emb ontrollers. For embedded and third party device Part Number or Serial Number) may be populat are part of the system board Field Replaceable	edded s, not all the ed. : Unit (FRU).					
Location	Product Name	Product Part Number	Assembly Number	Serial Number	Product Version	Firmware Version	Status
Embedded Device	HPE Smart Storage Ballery	/2/258-821	871284-001	SWEJD0C8252440	on .	2.1	© 0K
Embedded LOM	HPE Othernel 16b 4 port 3011 Adapter INC	RW.	NA	NW.	NA	20.6.41	O Unknown
Embedded LOM	Empty	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Not installed
Embedded RAID	IIPE Smart Array P100La SR Gan10	H/A	036260-001	PTVICOURIIS7000	6	1.05	© OK
PCI-E Slot 1	Empty slot 1	N/A	N/A.	N/A	N/A	N/A	Not installed
PCI-E Slot 2	Empty slot 2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Not installed

デバイスインベントリページには、マザーボードに取り付けられたデバイスに関する情報が表示 されます。このページに表示されるデバイスには、たとえば、取り付けられているアダプター、 PCI デバイス、SATA コントローラー、Smart Storage バッテリーなどがあります。サーバーの電 源が切れている場合、このページのヘルスステータス情報は、最後に電源が入っていた時点の情 報になります。ヘルス情報は、サーバーの電源が入っており、POST が完了している場合にのみ 更新されます。

AMS がインストールされ、サーバー上で実行されている場合にのみ、アドインネットワークア ダプターのファームウェアバージョンとステータス、ネットワーク接続ストレージの詳細、およ び Smart Storage バッテリーのステータスが表示されます。

iLO ファームウェアがネットワークアダプターの製品名や製品番号をデバイスから直接取得できない場合、AMS からこの情報の収集を試みます。

#### デバイスインベントリの詳細

- [Location] デバイスの取り付け位置。
- [Product Name] デバイスの製品名。
- [Product Part Number] デバイスの製品番号。
   表示されているデバイスの実際の製品番号がサーバーモデルごとに異なる内蔵グラフィック スデバイスに依存している場合は、この列に値[Various]が表示されます。
- [Assembly Number] デバイスのアセンブリー番号。
- [Serial Number] デバイスのシリアル番号。
- [Product Version] デバイスの製品バージョン。
- [Firmware Version] インストールされているデバイスファームウェアバージョン。
- [Status] デバイスのステータス。

### デバイスステータスの値

[Device Inventory]ページでは、次のステータスの値を使用します。

•◎ [OK] - デバイスは正常に動作しています。

•① [Other] - デバイスのステータスを判別できませんでした。

●① [No Supporting CPU] - デバイスのスロットをサポートする CPU が取り付けられていません。 ● [Not Installed] - デバイスが取り付けられていません。

- [Link Down] ネットワークリンクはダウンしています。
- [Failed] デバイスの1つまたは複数のコンポーネントが動作していません。
- •A [Degraded] デバイスの機能が低下しています。
- •⑦ [Unknown] iLO ファームウェアがデバイスのステータスに関するデータを受信していません。

PCI スロットの詳細の表示

- 1. [System Information]ページに移動し、[Device Inventory]タブをクリックします。
- 2. 表示された PCI スロットに対応する[Location]列の上にカーソルを移動します。

PCI-E Slot 1							
Туре:	PCI Express Gen 3						
Bus Width:	16x						
Length:	Long Length						
Characteristics 1:	Provides 3.3 volts						
Characteristics 2:	PCI slot supports Power Management Event signal						
Bus Device	Function						
0x12 0x0	0x0						

PCI スロットツールのヒントの詳細

- [Type] PCI スロットのタイプ。
- [Bus Width] PCI スロットのバス幅。
- [Length] PCI スロットの長さ。
- [Characteristics 1] PCI スロットに関する情報。たとえば、電圧やその他のサポートに関する情報です。
- [Characteristics 2] PCI スロットに関する情報。たとえば、電圧やその他のサポートに関する情報です。

## ストレージ情報の表示

1. [System Information]ページに移動し、[Storage]タブをクリックします。

NE	C sy	vstem In	formation	- Storage Info			۲	0		0	പ്പ	?
Summary	Processo	rs Memo	ry Network	Device Inventory	Storage							
Storage	Informati	on										
The Logical array, or spa	<b>view</b> show are drives.	s configured	logical drives ar	nd associated physical	drives. It does not sł	how physical dri	ives which	ch are r	not con	figured	as part	ofan
The Physica	al view does	not show c	onfigured logical	drives.								
Collapse All												
~ 🖉 C	ontroller or	System Be	bard									
● Lo	gical View	Physical	View									
	Controller Status			⊘ OK								
	Serial Number Model			HIS Shert Array 1993	a SR Gar10							
	Firmware Version			1.05								
	Controller Ty	pe		NEC Smart Array								
	Cache Modu	e Status	hor	OK								
	Cache Modu Cache Modu	e Serial Nurr le Memory	iber	2097152 KB								
	Encryption Status			Not Enabled								
	Encryption A	SIC Status		OK								
	Encryption Critical Security Parameter NVRAM Status			OK								
	~	Orive E	Enclosure Port	1I Box 1								
		Status	🛛 ОК									
		Drive Bays	4									
	🗸 🤷 Drive Enclosure Por			2I Box 0								
	Status OK											
		Drive Bays	4									
	✓ Ø Logical Drive 01											
		Status	🗢 ОК									
		Capacity	279 GiB									
		Logical Driv	e Type Data LUI	N								
		Encryption	Status Not Encr	ypted								
		~	Physical	Drive in Port 1I Box 1	Bay 1							
			Status	OK								
			Serial Number	SOULCHOODE	7208ANI							
			Model Media Type	ECCOCSCOJWEEF								
			Capacity	300 GB								
			Location	Port 1I Box 1 Bay	1							
			Firmware Vers	ion HPD1								
			Drive Configure	ation Configured								
			Encryption Sta	us not encrypted								

- オプション:データを展開するには [Collapse All]をクリックし、データを折りたたむには [Expand All]をクリックします。
- Smart アレイコントローラーのみ:表示するコントローラーに対して、次のオプションのいずれかを選択します。
  - [Logical View] 設定されている論理ドライブと、関連付けられた物理ドライブを表示 します。このビューには、アレイの一部またはスペアドライブとして構成されていない 物理ドライブは表示されません。
  - [Physical View] 物理ドライブを表示します。このビューには論理ドライブは表示され ません。

サーバーの電源がオフの場合、このページのシステムの情報は、最後に電源が入っていた時点の 情報になります。ヘルス情報は、サーバーの電源が入っており、POST が完了している場合にの み更新されます。

このページのすべてのデータセットを表示するには、AMS がインストールされていて実行中で あることが必要です。AMS がインストールされ、サーバー上で実行されている場合にのみ、 SAS/SATA コントローラーの情報が表示されます。

このページに表示される情報は、ご使用のストレージ構成によって異なります。一部のストレージ構成では、各カテゴリーの情報は表示されません。

サポート対象のストレージコンポーネント

ストレージ情報ページには、以下のストレージコンポーネントに関する次の情報が表示されます。

- Smart アレイコントローラー、ドライブエンクロージャー、接続されている論理ドライブ、 および論理ドライブを構成する物理ドライブ。
- 直接接続されたストレージを管理する NEC および他社製のストレージコントローラー、および接続された物理ドライブ。
  - M.2 SSD 対応キット
  - 12G SAS エキスパンダー
  - デュアル 8GB MicroSD EM USB キット
  - ◎ NVMe ドライブ

このページには、最初に Smart アレイコントローラーが表示され、続いて他のストレージコント ローラーが表示されます。

#### Smart アレイの詳細

iLOには以下の情報が表示されます。

- コントローラー
- ドライブエンクロージャー
- 論理ドライブ
- 物理ドライブ

コントローラー

このセクションには、Smartアレイコントローラーごとに以下の詳細が表示されます。

- コントローラー位置 スロット番号またはマザーボード
- 最上位のコントローラーステータス 最上位のコントローラーステータス(コントローラーの場所の左側に表示される)は、コントローラーのハードウェアステータスと、キャッシュモジュール、エンクロージャー、物理ドライブ、論理ドライブ、およびそのコントローラーと関連付けられたスペアドライブのステータスとの組み合わせです。コントローラーハードウェアステータスが[OK]であり、関連付けられたいずれかのハードウェアに障害がある場合、最上位のコントローラーステータスは、障害の種類によって、[Major]、[Warning]、または[Degraded]に変化します。コントローラーハードウェアのステータスが[Failed]の場合、最上位のコントローラーステータスは[Failed]です。
- [Controller Status] コントローラーハードウェアステータス([OK]または[Failed])
- [Serial Number]
- [Model]
- [Firmware Version]
- [Controller Type]
- [Encryption Status] コントローラーで暗号化が有効になっているかどうかを示します。

表示される値は、以下のとおりです。

- [Encryption ASIC Status] コントローラーの ASIC 暗号化自己診断が成功したか失敗したか どうかを示します。「失敗」ステータスは、コントローラーが暗号化されていないことを示 します。
- [Encryption Critical Security Parameter NVRAM Status] コントローラーが正常に重要な セキュリティパラメーターNVRAM を検出したかどうかを示します。「失敗」ステータスは、 コントローラーが暗号化されていないことを意味します。

Smart Storage Administrator(SSA)を使用して、Smart アレイコントローラーの暗号化設定を設定できます。

### ドライブエンクロージャー

このセクションには、Smart アレイコントローラーに接続されているドライブエンクロージャー に関する以下の情報が表示されます。

- [Enclosure port and box numbers]
- [Status]
- [Drive Bays] ドライブベイの数
- [Serial Number]
- [Model]
- [Firmware Version]

ー部のエンクロージャーでは表示されるプロパティの一部しかなく、一部のストレージ構成では ドライブエンクロージャーがありません。

### 論理ドライブ

[Logical View]オプションを選択すると、Smart アレイコントローラーに接続されている論理ド ライブについて以下の情報が表示されます。

- [Logical drive number]
- [Status]
- [Capacity]
- [Fault Tolerance]
- [Logical Drive Type]
- [Encryption Status]

論理ドライブは、Smart Storage Administrator ソフトウェアで設定しないと、このページに表示 されません。

#### 物理ドライブ

このセクションで示される情報は、[Logical View]オプションと[Physical View]オプションのう ちどちらが選択されているかによって異なります。論理ビューでは、アレイの一部として構成さ れている物理ドライブが表示されます。物理ビューでは、すべての物理ドライブが表示されま す。 物理ドライブが[Failed]ステータスにある場合、このステータスは全体的なストレージのヘルス ステータスには影響しません。ストレージのヘルスステータスに影響するのは、論理ドライブだ けです。

Smart アレイコントローラーに接続されている物理ドライブについて、次の情報が一覧で表示されます。

- [Physical drive port, box, and bay numbers] 物理ドライブのポート、ボックス、およびベ イ番号。
- [Status]
- [Serial Number]
- [Model]
- [Media Type]
- [Capacity]
- [Location]
- [Firmware Version]
- [Drive Configuration]
- [Encryption Status]

直接接続ストレージの詳細

iLO には以下の情報が表示されます。

- コントローラー
- 物理ドライブ

コントローラー

このセクションには、直接接続ストレージを管理するNECおよび他社製のストレージコントロー ラーに関する以下の情報が表示されます。

- [Controller location]
- [Top-level controller status] 最上位のコントローラーステータス(コントローラーの場所 の左側に表示される)は、コントローラーのハードウェアステータスと、エンクロージャー、 物理ドライブ、およびそのコントローラーと関連付けられたスペアドライブのステータスと の組み合わせです。コントローラーハードウェアステータスが[OK]であり、関連付けられた いずれかのハードウェアに障害がある場合、最上位のコントローラーステータスは、障害の 種類によって、[Major]、[Warning]、または[Degraded]に変化します。コントローラーハー ドウェアのステータスが[Failed]の場合、最上位のコントローラーステータスは[Failed]です。
- [Controller Status] コントローラーハードウェアステータス([OK]または[Failed])
- [Serial Number]
- [Model]
- [Firmware Version]
- [Controller Type]

### 物理ドライブ

このセクションでは、NEC および他社製のストレージコントローラーに接続された物理ドライブ に関する情報が表示されます。

物理ドライブが[Failed]ステータスにある場合、このステータスは全体的なストレージのヘルス ステータスには影響しません。ストレージのヘルスステータスに影響するのは、論理ドライブだ けです。

- [Physical drive location]
- [Status]
- [Serial Number]
- [Model]
- [Media Type]
- [Capacity]
- [Location]
- [Firmware Version]
- [Drive Configuration]
- [Encryption Status]

# 6. ファームウェア、ソフトウェア、言語パックの管理

ファームウェアの更新

ファームウェアの更新では、新機能、改良、およびセキュリティ更新によりサーバーと iLO 機能 が向上します。

以下の方法でファームウェアを更新することができます。

- オンラインファームウェア更新 オンライン方式を使用してファームウェアを更新する場合、 サーバーオペレーティングシステムをシャットダウンせずに更新を実行できます。オンラインでのファームウェア更新は、インバンドまたはアウトバンドで実行できます。
  - インバンド ファームウェアは、サーバーのホストオペレーティングシステムから iLO に送信します。インバンドファームウェア更新には、iLO 5 チャネルインターフェース ドライバーが必要です。ホストベースのユーティリティでは root ログイン (Linux およ び VMware)または管理者ログイン (Windows) が必要になるため、ホストベースのフ ァームウェア更新では、ログイン認証情報またはユーザー権限が iLO によって確認され ません。

オンラインによるインバンドファームウェア更新方法の例として、iLO オンライン ROM フラッシュコンポーネントがあります

アウトオブバンド - ファームウェアは、ネットワーク接続経由で iLO に送信します。
 iLO 設定権限を持つユーザーは、アウトバンド方式を使用してファームウェアを更新できます。iLO セキュリティを無効にするようにシステムメンテナンススイッチが設定されている場合、すべてのユーザーは、アウトバンド方式でファームウェアを更新できます。

オンラインでのアウトバンドのファームウェアの更新方法の例として、iLO Web インタ ーフェース、iLO RESTful API および SMASH CLP があります。

詳細情報

オンラインでのファームウェアの更新 オフラインでのファームウェアの更新

オンラインでのファームウェアの更新

インバンドファームウェア更新

以下のインバンドファームウェア更新方法を使用できます。

 オンライン ROM フラッシュコンポーネント - サーバーの稼動中に実行可能ファイルを使用 してファームウェアを更新します。実行可能ファイルには、インストーラーとファームウェ アパッケージが含まれています。

アウトバンドファームウェア更新

以下のアウトバンドファームウェア更新方法を使用できます。

 iLO Web インターフェース - iLO Web インターフェースを使用してサポートされるファーム ウェアファイルをダウンロードし、インストールします。単一のサーバーまたは iLO 連携グ ループのファームウェアを更新できます。
- SMASH CLP SSH ポートを通じて SMASH CLP にアクセスし、標準のコマンドを使用して ファームウェア情報を表示し、ファームウェアを更新します。
   SMASH CLP について詳しくは、iLO スクリプティング/コマンドラインガイドを参照してく ださい。
- iLO RESTful API iLO RESTful API および REST クライアントを使用して、ファームウェア を更新します。

#### 詳細情報

フラッシュファームウェア機能を使用した iLO またはサーバーファームウェアの更新 iLO 連携グループファームウェアアップデート

オフラインでのファームウェアの更新

以下のオフラインファームウェア更新方法を使用できます。

- Starter Pack Starter Pack を使用してブートした後にファームウェアをインストールします。
   詳細は本体装置のメンテナンスガイドを参照ください。
- iLO Web インターフェースからのファームウェアの表示と更新
  - iLO の Web インターフェースは、次のファームウェアおよびソフトウェア管理機能をサポートしています。
  - インストールされているファームウェアの表示。
  - インストールされているソフトウェアの表示。
  - フラッシュファームウェア制御機能を使用して、ローカル管理対象サーバーのファームウェ アを更新。
  - グループファームウェアアップデート機能を使用して、iLO フェデレーショングループの複数のサーバーに対するファームウェアの更新。
  - Smart Update 機能を使用して iLO にアクセスする。このバージョンの iLO では、次の操作が サポートされています。
    - 。 iLO リポジトリを管理し、保存されたコンポーネントをインストールキューへ追加。
    - インストールセットの表示と削除とインストールキューへの追加。SUM を使用してインストールセットを構成します。
    - インストールキューからコンポーネントを表示および削除。
       ベストプラクティスは、SUM を使用してインストールキューを管理することです。
       iLO Web インターフェースを使用して、個々のコンポーネントを追加または削除して キューを更新することができます。

ファームウェアおよび OS ソフトウェアページのすべてのタブから、フラッシュファームウェア 制御および iLO リポジトリにアクセスできます。

フラッシュファームウェア機能を使用した iLO またはサーバーファームウェアの更新

iLO Web インターフェースを使用して、任意のネットワーククライアントからファームウェアをア ップデートできます。ファームウェアの更新には署名済みのファームウェアイメージファイルが必 要です。また、iLO リポジトリページから登録済みのコンポーネントを更新することもできます。 前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

ファームウェアの更新

- 1. ファームウェアイメージファイルを取得します。
- [Firmware & OS Software]ページに移動し、[Update Firmware]をクリックします。
   [Update Firmware]オプションが表示されていない場合は、iLO Web インターフェースの右 上隅にある<sup>…</sup>省略記号アイコンをクリックし、[Update Firmware]をクリックします。

NEC Firmware &	∙ Installe	• • • •	≗ ?	
Firmware Software iLO Reposite	ory Install Sets	Installation Queue		-
			-	↓ Update Firmware
Firmware Name	Firmware Version	Location		⊥ Upload to iLO Repository
iLO	1.10 Jun 07 2017	System Board		
System ROM	U30 v1.00 (06/01 /2017)	System Board	-	
Intelligent Platform Abstraction Data	1.98.0 Build 9	System Board		
System Programmable Logic Device	0x28	System Board		
Power Management Controller Firmware	0.8.7	System Board		
Power Supply Firmware	1.01	Bay 1		
Power Supply Firmware	1.01	Bay 2		
Innovation Engine (IE) Firmware	0.1.0.28	System Board		
Server Platform Services (SPS) Firmware	4.0.3.211	System Board		
Redundant System ROM	U30 v1.00 (05/22 /2017)	System Board	¢	

3. [Local file]または[Remote file]オプションを選択します。

NEC Firmware &.		• • • •	
wara Saftwara il O Danasit	any Install Cata	Installation Quarter	Flash Firmware
irmware Name	Firmware Version		File location      Local file      Remote file
5	1.10 Jun 07 2017	System Board	
ystem ROM	U30 v1.00 (06/01 /2017)	System Board	Local binary file 参照 ファイルが選択されていません
telligent Platform Abstraction Data	1.98.0 Build 9	System Board	
stem Programmable Logic Device	0x28	System Board	Also store in iLO Repository
ower Management Controller	0.8.7	System Board	
rmware ower Supply Firmware	1.01	Bay 1	Flash
ower Supply Firmware	1.01	Bay 2	
novation Engine (IE) Firmware	0.1.0.28	System Board	
erver Platform Services (SPS) irmware	4.0.3.211	System Board	
Redundant System ROM	U30 v1.00 (05/22 /2017)	System Board	

- 4. 選択したオプションに応じて、次のいずれかを実行します。
  - [Local binary file]ボックスで、[参照] (Internet Explorer または Firefox) または[ファイルの選択] (Chrome) をクリックし、ファームウェアコンポーネントの場所を指定します。
  - [Remote binary file URL] ボックスに、アクセス可能な Web サーバー上のファームウェ アコンポーネントの URL を入力します。

- 5. オプション:更新するコンポーネントのコピーを iLO リポジトリに保存するには、[Also store in iLO Repository]チェックボックスをオンにします。
- [Flash]をクリックし、更新プロセスを開始します。
   サーバーの設定に応じて、iLOは次のことを通知します。
  - iLOファームウェアをアップデートすると、iLOは自動的に再起動します。
     一部の種類のサーバーファームウェアでサーバーの再起動が必要な場合がありますが、
     サーバーは自動的には再起動されません。
  - サーバーに TPM または TM がインストールされている場合、システム ROM または iLO ファームウェアのアップデートを開始する前に、TPM または TM に関する情報を格納す るソフトウェアを一時停止またはバックアップしてください。たとえば、ドライブ暗号 化ソフトウェアを使用している場合は、ファームウェアの更新を開始する前に停止して ください。これらの指示に従わなかった場合、データへのアクセスが失われる可能性が あります。
- 7. 次のいずれかを実行します。
  - TPM または TM メッセージが表示されない場合は、[OK]をクリックします。
  - TPM または TM メッセージが表示された場合は、TPM または TM にデータを格納するソフトウェアが一時停止またはバックアップされていることを確認し、[OK]をクリックします。
     iLO ファームウェアは、ファームウェアイメージを受け取り、検証して、フラッシュします。
  - ① 重要: ファームウェア更新を中断しないでください。ファームウェアの更新が中断された場合や更新に失敗した場合は、ただちに、再度、更新を試みてください。

iLOファームウェアを更新すると、iLOが再起動し、ブラウザー接続が終了します。接続 を再確立できるまでに数分かかります。

- 8. iLO ファームウェアの更新のみ:新しいファームウェアの使用を開始するには、ブラウザキ ャッシュをクリアしてから、iLO にログインします。
- サーバーファームウェアの更新のみ:ファームウェアの種類に応じて新しいファームウェア を有効にするためにシステムリセットまたはサーバーの再起動が必要な場合は、適切な処置 を行ってください。詳細については、「ファームウェアの更新が有効になるための要件」を 参照してください。
- 10. オプション:新しいファームウェアが有効になっていることを確認するには、[Firmware & OS Software]→[Firmware]ページでファームウェアのバージョンを確認します。 概要ページで iLO ファームウェアバージョンを確認することもできます。

#### 詳細情報

iLO ファームウェアの更新が失敗する iLO ネットワークのフラッシュエラーリカバリー iLO ファームウェアイメージファイルの入手

サポートされるファームウェアタイプ

次のファームウェアタイプは、ファームウェアアップデートのページから更新できます。

・ iLO ファームウェア

- システム ROM (BIOS)
- シャーシファームウェア (Power Management)
- ・ パワーマネージメントコントローラー
- システムプログラマブルロジックデバイス (CPLD)
- NVMe バックプレーンファームウェア
- 言語パック

ファームウェアの更新が有効になるための要件

- iLOファームウェアおよび言語パック 自動的に実行される iLOのリセットが必要です。
- システム ROM (BIOS) サーバーの再起動が必要です。
- シャーシファームウェア(Power Management) すぐに有効になります。
- システムプログラマブルロジックデバイス(CPLD)-サーバーの再起動が必要です。
- Power Management Controller および NVMe バックプレーンファームウェア サーバーの再 起動やシステムのリセットは必要ありません。

NVMe ファームウェアのバージョンは、次のサーバーの再起動後に iLO Web インターフェースに 表示されます。

iLO ファームウェアイメージファイルの入手

iLO ファームウェアを更新する方法によっては、iLO オンライン ROM フラッシュコンポーネント に含まれる BIN ファイルが必要になります。

iLO オンライン ROM フラッシュコンポーネントファイルをダウンロードし、BIN ファイルを抽出 するには、以下の手順に従ってください。

- 1. NX7700x シリーズポータルサイト(<u>http://jpn.nec.com/nx7700x/</u>)に移動します。
- 画面の指示に従って、iLO Online ROM Flash Component ファイルを見つけて、ダウンロードします。
   BIN ファイルを抽出するために、Windows または Linux のコンポーネントをダウンロードします。
- 3. BIN ファイルを抽出します。
  - Windows コンポーネントの場合、ダウンロードしたファイルをダブルクリックして、
     [解凍]ボタンをクリックします。ファイルを抽出する位置を選択して、[OK]をクリックします。
  - Linux コンポーネントの場合、ファイル形式によって異なりますが、次のいずれかのコ マンドを入力します。
    - #sh ./CP00XXXX.scexe –unpack=/tmp/
    - #rpm2cpio <firmware file name>.rpm | cpio -id

iLO ファームウェアイメージの名前は、ilo5\_<yyy>.bin です。ここで、<yyy>はファーム ウェアバージョンを表します。

# ファームウェア情報の表示

[Firmware & OS Software]ページに移動し、[Firmware]タブをクリックします。

NEC Firmware & OS Software	- Installed Firmware	🖕 🔍 🌐 🥥 🛔 🤅
Firmware Software iLO Repository Install Sets	Installation Queue	
Firmware Name	Firmware Version	Location
iLO	1.10 Jun 07 2017	System Board
System ROM	U30 v1.00 (06/01/2017)	System Board
Intelligent Platform Abstraction Data	1.98.0 Build 9	System Board
System Programmable Logic Device	0x28	System Board
Power Management Controller Firmware	0.8.7	System Board
Power Supply Firmware	1.01	Bay 1
Power Supply Firmware	1.01	Bay 2
Innovation Engine (IE) Firmware	0.1.0.28	System Board
Server Platform Services (SPS) Firmware	4.0.3.211	System Board
Redundant System ROM	U30 v1.00 (05/22/2017)	System Board 🤤
Intelligent Provisioning	3.01.18	System Board
Power Management Controller FW Bootloader	1.0	System Board
NEC Profile	2017.07.06	System Board

ファームウェア情報ページには、さまざまなサーバーコンポーネントのファームウェア情報が表 示されます。

サーバーの電源が切れている場合、このページの情報は、最後に電源が入っていた時点の情報を示します。ファームウェア情報は、サーバーの電源が入っており、POSTが完了している場合にのみ更新されます。

### ファームウェアの種類

ファームウェア情報ページに表示されるファームウェアタイプは、サーバーモデルおよびサーバ 一の構成によって変化します。

ほとんどのサーバーでは、システム ROM および iLO ファームウェアが表示されます。他の表示 可能なファームウェアオプションは、次のとおりです。

- ・ パワーマネージメントコントローラー
- ・ サーバープラットフォームサービスファームウェア
- ・ Smart アレイ
- Intelligent Platform Abstraction Data
- Smart Storage バッテリー
- TPM または TM ファームウェア
- SAS プログラマブルロジックデバイス
- システムプログラマブルロジックデバイス
- Intelligent Provisioning(EXPRESSBUILDER)
- ネットワークアダプター
- NVMe バックプレーンファームウェア
- Innovation Engine (IE)ファームウェア
- ・ ドライブファームウェア

- ・ 電源装置ファームウェア
- ファームウェアの詳細

ファームウェア情報ページでは、リストされているファームウェアのタイプごとに以下の情報が表示されます。

- [Firmware Name] ファームウェアの名前。
- [Firmware Version] ファームウェアのバージョン。
- [Location] 表示されたファームウェアを使用するコンポーネントの位置。

冗長化 ROM の入れ替え

前提条件

- 本体装置が冗長化システム ROM をサポートしている必要があります。
- この手順を実行するには、仮想電源およびリセットの権限が必要です。
- ROM 設定の更新
- 1. [Firmware & OS Software]→[Firmware]ページに移動します。
- 2. アクティブシステム ROM とバックアップシステム ROM を交換するには、Redundant System ROMの右に表示される⇔アイコンをクリックします。

```
Redundant System ROM
```

U30 v1.00 (05/22/2017) System Board

 $\ominus$ 

要求を確認するメッセージが表示されたら、[OK]をクリックします。
 変更は、次のシステム再起動後に有効になります。

# iLO レポジトリ

iLO レポジトリは、マザーボードに内蔵された不揮発性フラッシュメモリ内にある安全なストレ ージ領域です。このフラッシュメモリは、iLO NAND と呼ばれます。Smart Update Manager (SUM)、または iLO を使用して、iLO レポジトリ内の署名済みのソフトウェアおよびファーム ウェアコンポーネントを管理します。

iLO、UEFI BIOS、Smart Update Manager、および他のクライアントソフトウェアでこれらのコ ンポーネントを取得してサポートされるサーバーに適用できます。Smart Update Manager を使 用して、インストールセットに保存するコンポーネントを整理し、Smart Update Manager また は iLO を使用してインストールキューを管理します。

## iLO レポジトリにコンポーネントの追加

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

手順

 [Firmware & OS Software]ページに移動し、[Upload to iLO Repository]をクリックします。 [Upload to iLO Repository]オプションが表示されていない場合は、iLO Web インターフェ ースの右上隅にある<sup>\*\*\*</sup>省略記号アイコンをクリックし、[Upload to iLO Repository]をクリ ックします。

NEC Firmware &	. ∙Installe	• • •	ሕ ?	
Firmware Software iLO Reposito	ry Install Sets	Installation Queue		-
			^	4 Update Firmware
Firmware Name	Firmware Version	Location		⊥ Upload to iLO Repository
iLO	1.10 Jun 07 2017	System Board		
System ROM	U30 v1.00 (06/01 /2017)	System Board	=	
Intelligent Platform Abstraction Data	1.98.0 Build 9	System Board		
System Programmable Logic Device	0x28	System Board		
Power Management Controller Firmware	0.8.7	System Board		
Power Supply Firmware	1.01	Bay 1		
Power Supply Firmware	1.01	Bay 2		
Innovation Engine (IE) Firmware	0.1.0.28	System Board		
Server Platform Services (SPS) Firmware	4.0.3.211	System Board		
Redundant System ROM	U30 v1.00 (05/22 /2017)	System Board	\$ `	

2. [Local file]または[Remote file]オプションを選択します。

NEC Firmwa.	Insta 🍅	⊙ ⊕ <	
Firmware Software iLO R	tepository Install Se	ets Installation (	Upload to iLO Repository
Firmware Name	Firmware Version	Location	File location   Local file  Remote file
iLO	1.10 Jun 07 2017	System Board	
System ROM	U30 v1.02 (06/14 /2017)	System Board	Local binary file 参照ファイルが選択されていません。
Intelligent Platform Abstraction Data	1.98.0 Build 9	System Board	I have a component signature file
System Programmable Logic Device	0x28	System Board	
Power Management Controller Firmware	0.8.7	System Board	Upload
Power Supply Firmware	1.01	Bay 1	

- 3. 選択したオプションに応じて、次のいずれかを実行します。
  - [Local binary file]ボックスで、[参照] (Internet Explorer または Firefox) または[ファイ ルの選択] (Chrome) をクリックし、ファームウェアコンポーネントの場所を指定しま す。
  - [Remote binary file URL] ボックスに、アクセス可能な Web サーバー上のファームウェ アコンポーネントの URL を入力します。
- 4. 複数ファイルのみで指定されたファームウェアコンポーネントの場合: [I have a component signature file] チェックボックスを選択します。
- 5. 前の手順でチェックボックスを選択した場合は、以下のいずれかを実行します。
  - [Local component signature file] ボックスで、[参照] (Internet Explorer または Firefox) あるいは[ファイルの選択] (Chrome) をクリックしてから、コンポーネント署 名ファイルの場所を指定します。
  - [Remote component signature file URL] ボックスに、アクセス可能な Web サーバー 上のコンポーネント署名ファイルの URL を入力します。
- [Upload] をクリックします。
   既存のコンポーネントと同じ名前を持つコンポーネントをアップロードすると既存のコンポ ーネントが置換されることが iLO により通知されます。コンポーネントがリカバリーセット の一部である場合は保護されており、同じ名前の新しいコンポーネントをアップロードする ことで置換することはできません。リカバリーセットのコンポーネントを置換するには、リ カバリーセット権限を持つアカウントでログインしてから、リカバリーインストールセット を削除します。
- [OK] をクリックします。アップロードが開始されます。アップロードステータスは iLO Web インターフェースの上部に表示されます。

iLO レポジトリからのコンポーネントのインストール

iLO レポジトリのページからインストールキューにコンポーネントを追加できます。 コンポーネントをインストールキューに追加すると、コンポーネントはキューの末尾に追加され ます。キューに入れられた他の項目が完了した後、コンポーネントタイプのアップデートを開始 するソフトウェアがインストール要求を検出したときに、追加されたコンポーネントがインスト ールされます。アップデートを開始できるソフトウェアについては、iLO レポジトリのページと インストールキューページでコンポーネントの詳細を確認してください。

キューにすでに入れられているタスク内のコンポーネントが開始または終了を待機している場 合、キューに入れられた新しいコンポーネントは無期限に遅延する場合があります。たとえば、 キューに入れられたアップデートがサーバーの POST 中に UEFI BIOS によって検出されるまで 待機する必要があり、サーバーが再起動されていない場合、キュー内のその後のアップデートは インストールされません。

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

手順

1. [Firmware & OS Software]→[iLO Repository]ページに移動します。

NEC Firmware	·ilo R 🌰 🤇	⊙ ⊕ ⊘ 8	ß?	
Firmware Software iLO Repository	/ Install Sets Ins	stallation Queue		7
Summary				<ul> <li>✓ Update Firmware</li> <li>↑ Upload to iLO Repository</li> </ul>
Capacity:         1023.45 MB           In use:         30.66 MB           Free space:         992.80 MB           Components:         3				
Contents				
Name	Version			
Japanese Language Pack	1.10.06			
FW for iLO 5	1.10	\$ Ū		
FW for iLO 5	1.10		Ð	

- インストールするコンポーネントの横にある、コンポーネントの<sup>Ŷ</sup>インストールアイコンを クリックします。
   iLO は、コンポーネントがインストールキューの末尾に追加されることを通知し、要求を確 認するプロンプトを表示します。
- [Yes, add to the end of the queue]をクリックします。
   キューに入れられた既存のタスクが終了し、選択されたコンポーネントタイプのインストールを開始するソフトウェアが保留中のインストールを検出すると、アップデートが開始されます。
- iLO レポジトリからのコンポーネントの削除

前提条件

- この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。
- コンポーネントがインストールセットに含まれていない。
- コンポーネントがキュー内のタスクの一部ではない。

手順

- 1. [Firmware & OS Software]→[iLO Repository]ページに移動します。
- 2. コンポーネントの回削除アイコンをクリックします。iLO によって要求を確認するように求められます。
- 3. **[Yes, remove]**をクリックします。

iLO レポジトリの概要とコンポーネントの詳細の表示

- 1. [Firmware & OS Software]→[iLO Repository]ページに移動します。
- 2. オプション:コンポーネントの詳細な情報を表示するには、個々のコンポーネントをクリックします。

iLO レポジトリの詳細

iLO レポジトリのストレージの詳細

iLO レポジトリページの概要セクションには、iLO レポジトリのストレージの使用状況に関する 以下の詳細が表示されます。

- ・ [Capacity] iLO レポジトリの総ストレージ容量
- [In use] 使用されているストレージ
- [Free space] iLO レポジトリの使用可能なストレージ
- [Components] iLO レポジトリに保存されているコンポーネントの数

iLO レポジトリの内容

iLO レポジトリページの **Contents** セクションには、ソフトウェアコンポーネントまたは各ファ ームウェアに関する以下の詳細が表示されます。

- [Name] コンポーネント名
- [Version] コンポーネントのバージョン

iLO レポジトリの個々のコンポーネントの詳細

個々のコンポーネントをクリックすると、以下の詳細が表示されます。

NEC Firmware	•ilo R 🌢 🧿 🌐 🔮 🙈 ?	
Firmware Software iLO Repo	sitory Install Sets Installation Queue	- 🖓 Update Firmware
Summary		1 Upload to iLO Repository
Capacity: 1023.45 MB In use: 30.66 MB Free space: 992.80 MB Components: 3 Contents Name Japanese Language Pack	FW for iLO 5 Name: FW for ILO 5 Version: 1.10 File Name: cp032496 exe Size: 15.29 M8 Uploaded: 2017-07-24 09:28 Installable by: Smart Update Manager or Smart Update' In use by install set or task? No	Tool
FW for iLO 5	1.10 發 前 员	
	÷ L L	

- [Name] コンポーネント名
- [Version] コンポーネントのバージョン
- ・ [File Name] コンポーネントのファイル名
- [Size] コンポーネントのサイズ
- [Uploaded] アップロードの日時
- [Installable by] コンポーネントのアップデートを開始できるソフトウェア
- [In use by install set or task?] コンポーネントがインストールセットの一部かどうか

# インストールセット

インストールセットは、1 つのコマンドで、サポートされるサーバーに適用できるコンポーネン トセットです。Smart Update Manager を使用してインストールセットを作成します。iLO を使 用して既存のインストールセットを iLO Web インターフェースに表示できます。

インストールセットのインストール

インストールセットページからインストールセットをインストールキューに追加できます。 インストールセットをインストールキューに追加すると、iLOは、インストールセット内のコン ポーネントまたはコマンドごとにタスクをインストールキューの末尾に追加します。キューに入 れられた他の項目が完了した後、各コンポーネントタイプのアップデートを開始するソフトウェ アがインストール要求を検出したときに、インストールセットの内容がインストールされます。 アップデートを開始できるソフトウェアについては、コンポーネントの詳細を確認してくださ い。

キューにすでに入れられているタスク内のコンポーネントが開始または終了を待機している場合、キューに入れられた新しいコンポーネントは無期限に遅延する場合があります。たとえば、 キューに入れられたアップデートがサーバーの POST 中に UEFI BIOS によって検出されるまで 待機する必要があり、サーバーが再起動されていない場合、キュー内のその後のアップデートは インストールされません。

前提条件

- この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。
- インストールセット内のコンポーネントが別のインストールタスクの一部としてキューに入れられることはありません。
- 手順
- 1. [Firmware & OS Software]→[Install Sets]ページに移動します。
- インストールセットの横にある インストールアイコンをクリックします。
   iLOは、インストールセットの内容がインストールキューの末尾に追加されることを通知し、要求を確認するプロンプトを表示します。
- [Yes, add to the end of the queue]をクリックします。
   キューに入れられた既存のタスクが終了し、選択されたコンポーネントタイプのインストールを開始するソフトウェアが保留中のインストールを検出すると、アップデートが開始されます。

インストールセットの削除

前提条件

- 保護されていないインストールセットを削除するために iLO 設定権限が必要です。
- 保護されたインストールセットを削除するためにリカバリーセット権限が必要です。

手順

- 1. [Firmware & OS Software]→[Install Sets]ページに移動します。
- コンポーネントのÜ削除アイコンをクリックします。
   iLOによって要求を確認するように求められます。
- [Yes, remove]をクリックします。
   インストールセットが削除されます。

インストールセットの表示

1. [Firmware & OS Software]→[Install Sets]ページに移動します。 オプション:インストールセットをクリックして詳細情報を表示します。

- インストールセットの詳細
- インストールセットの概要の詳細

インストールセットタブには、各インストールセットに関する以下の詳細が表示されます。

- [Name] インストールセットの名前。
- 「 [Components/Commands] インストールセット内のコンポーネントとコマンド。

インストールセットアイコンを使用して、インストールセットをインストールキューに追加した り、インストールセットを削除したりします。保護されたインストールセットは、ロックアイコ ン付きで表示されます。

個々のインストールセットの詳細

個々のインストールセットをクリックすると、以下の詳細が表示されます。

- [Name] インストールセットの名前。
- [Created] 作成日時。
- [Description] インストールセットの説明。
- [Component/Commands] インストールセット内のコンポーネントとコマンド。
- [System Recovery Set?] インストールセットを編集または削除できるかどうかを示します。このステータスは、リカバリーセットで使用されていることを示します。保護されたセットは同時に1つのみ存在できます。

## インストールセットの詳細

デフォルトでは、システムリカバリインストールセットがすべてのサーバーに付属します。この インストールセットは保護された状態であり、リカバリーセット権限を持つユーザーアカウント のみがこのインストールセットを構成できます。

デフォルトのリカバリーセットには、以下のファームウェアコンポーネントが含まれます。

- システム ROM (BIOS)
- ・ iLO ファームウェア
- システムプログラマブルロジックデバイス (CPLD)
- Innovation Engine
- サーバープラットフォームサービス (SPS) ファームウェア

デフォルトのリカバリーセットが削除された場合、リカバリーセット権限を持つユーザーは Smart Update Manager を使用してインストールセットを作成し、iLO RESTful API を使用してイ ンストールセットを保護された状態に設定できます。保護されたインストールセットは同時に1 つのみ存在できます。 インストールキュー

インストールキューは、順序付けされたコンポーネントとインストールセットのリストです。 Smart Update Manager を使用してキューを管理します。iLO Web インターフェースから、キュ ーに入れられたタスクを表示したり、1 つのコンポーネントをキューに追加したりできます。 コンポーネントをインストールキューに追加すると、コンポーネントはキューの末尾に追加され ます。キューに入れられた他の項目が完了した後、コンポーネントタイプのアップデートを開始 するソフトウェアがインストール要求を検出したときに、追加されたコンポーネントがインスト ールされます。アップデートを開始できるソフトウェアについては、iLO レポジトリページとイ ンストールキューページでコンポーネントの詳細を確認してください。

キューにすでに入れられているタスク内のコンポーネントが開始または終了を待機している場 合、キューに入れられた新しいコンポーネントは無期限に遅延する場合があります。たとえば、 キューに入れられたアップデートがサーバーの POST 中に UEFI BIOS によって検出されるまで 待機する必要があり、サーバーが再起動されていない場合、キュー内のその後のアップデートは インストールされません。

インストールキューの表示

- 1. [Firmware & OS Software]→[Installation Queue]ページに移動します。
- 2. オプション:詳細な情報を表示するには、個々のタスクをクリックします。

インストールキューの詳細

### タスク概要の詳細

- インストールキュータブには、各タスクに関する以下の詳細が表示されます。
- [State] タスクのステータス。値には、以下のものがあります。
  - 。 [In progress] タスクは処理されています。
  - [Expired] タスクの期限が切れています。このタスクがキューから削除されるまで、その後のタスクは実行されません。
  - [Exception] タスクを完了できませんでした。このタスクがキューから削除されるまで、その後のタスクは実行されません。
  - 。 [Complete] タスクが正常に完了しました。
  - [Pending] コンポーネントタイプのアップデートを開始するソフトウェアがインストー ル要求を検出したときにタスクは実行されます。
- [Name] タスク名。
- [Starts] タスクの開始日時。
- [Expires] タスクの有効期限(日付と時刻)。

## 個々のタスクの詳細

個々のタスクをクリックすると、以下の詳細が表示されます。

- [Name] タスク名。
- [State] タスクのステータス。
- [Result] タスクの結果(ある場合)。
- [Installable by] 選択したコンポーネントのアップデートを開始できるソフトウェア。
- [Start time] -タスクの開始日時。
- [Expiration] タスクの有効期限(日付と時刻)。

インストールキューからのタスクの削除

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。 手順

- 1. [Firmware & OS Software]→[Installation Queue]ページに移動します。
- コンポーネントの回削除アイコンをクリックします。
   iLOによって要求を確認するように求められます。
- [Yes, remove]をクリックします。
   インストールセットが削除されます。

# 言語パックのインストール

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

言語パックのインストール

- 1. 次の Web サイトに移動します。http://jpn.nec.com/nx7700x/
- 2. 画面の指示に従って、言語パックを見つけて、ダウンロードします。
- ダウンロードしたファイルをダブルクリックして、内容を解凍します。
   言語パックのファイル名は次のような形式です。lang\_< 言語 >\_< バージョン >.lpk
- 4. [Firmware & OS Software]ページに移動し、[Flash Firmware]をクリックします。

NEC Firmware &	• Installe…	● ⊙ ⊕ ⊘ Ѧ	?	
Firmware Software iLO Repositor	y Install Sets	Installation Queue		-
			^	4 Update Firmware
Firmware Name	Firmware Version	Location		↑ Upload to iLO Repository
iLO	1.10 Jun 07 2017	System Board		
System ROM	U30 v1.00 (06/01 /2017)	System Board	=	
Intelligent Platform Abstraction Data	1.98.0 Build 9	System Board		
System Programmable Logic Device	0x28	System Board		
Power Management Controller Firmware	0.8.7	System Board		
Power Supply Firmware	1.01	Bay 1		
Power Supply Firmware	1.01	Bay 2		
Innovation Engine (IE) Firmware	0.1.0.28	System Board		
Server Platform Services (SPS) Firmware	4.0.3.211	System Board		
Redundant System ROM	U30 v1.00 (05/22 /2017)	System Board	¢ ,	

- 5. **[参照]** (Internet Explorer または Firefox) または **[ファイルを選択]** (Chrome) をクリックします。
- 言語パックを選択し、[開く]をクリックします。
   iLO に、インストールの確認を求めるメッセージが表示されます。
- 7. [OK]をクリックします。
- [Flash]をクリックします。
   iLO に言語パックがインストールされ、再起動し、ブラウザー接続が終了します。
   接続を再確立できるまでに数分かかります。

# ソフトウェア情報の表示

1. [Firmware & OS Software]ページに移動し、[Software]タブをクリックします。

NE	C Firr	nware & OS	S Software	- NEC Software		۲	0		0	പ്പ	?
Firmware	Software	iLO Repository	Install Sets	Installation Queue							
Product	Related Sc	oftware				Last updated	on <i>Tu</i>	e Jul 11	11:59	47 2017	G
Name		Version	De	escription							
ams.exe		1.1.0.0	age	entless management service							
b57nd60a	a.sys	20.6.0.4	bro	adcom netxtreme gigabit ethernet ndis6.3	x unified dr	iver.					
BXVBDA	.SYS	7.12.31.105	qlo	gic gigabit ethernet vbd							
evbda.sy	15	7.13.65.105	qlo	gic 10 gige vbd							
smartpqi.	sys	63.32.0.64	sm	artraid, smarthba pqi storport driver							
Running	Software		Path								
ams.exe			C:\Program File:	s\OEM\AMS\Service							
dwm.exe	•		C:\Windows\Sy	rstem32							
explorer.	exe		C:\Windows								
fontdrvho	ost.exe		C:\Windows\Sy	vstem32							
jp2launch	ier.exe		C:\Program File:	s (x86)\Java\jre1.8.0_131\bin							
jp2launch	ner.exe		C:\Program File:	s (x86)\Java\jre1.8.0_131\bin							
sass.exe	8		C:\Windows\Sv	stem32							

- 2. 次のいずれかを選択します。
- [Product Related Software] 管理対象サーバー上のすべての製品関連ソフトウェアを表示 します。これには、手動で、または StarterPack を使用して追加されたソフトウェアと NEC 推奨の他社製ソフトウェアが含まれます。
- [Running Software] 管理対象サーバー上で実行されているか、実行可能であるすべてのソ フトウェアを示します。
- [Installed Software] 管理対象サーバーにインストールされているすべてのソフトウェアを 示します。このページのすべてのデータのセットを表示するには、AMS がインストールされ ている必要があります。

製品関連ソフトウェアの詳細

- [Name] ソフトウェアの名前。
- [Version] ソフトウェアのバージョン。
   このページに表示されるファームウェアコンポーネントのバージョンは、ローカルのオペレ ーティングシステムに保存されているファームウェアフラッシュコンポーネントで利用可能 なファームウェアバージョンを示しています。表示されるバージョンが、サーバーで実行さ れているファームウェアと一致しない可能性があります。
- [Description] ソフトウェアの説明。

実行中のソフトウェアの詳細

- [Name] ソフトウェアの名前。
- [Path] ソフトウェアのファイルパス。

インストールされたソフトウェアの詳細

• [Name] - インストールされた各ソフトウェアプログラムの名前が表示されます。

# 7. iLO 連携機能の設定と使用

## iLO 連携機能

iLO 連携では、iLO Web インターフェースを実行している 1 つのシステムから複数のサーバーを 管理できます。

iLO 連携が設定されている場合、iLO は、マルチキャスト検出、ピアツーピア通信、および iLO 連携グループを使用して、他の iLO システムと通信します。

iLO Web インターフェースの iLO 連携ページ上のデータがロードされると、web インターフェー スを実行する iLO システムから iLO のピア、およびそれらのピアから他のピア、選択した iLO 連 携グループのすべてのデータが取得されるまでデータのリクエストが送信されます。

iLO5は、次の機能がサポートされています。

- グループのヘルスステータス サーバーのヘルス情報とモデル情報を表示します。
- グループの仮想メディア iLO 連携グループ内のサーバーからアクセスできるスクリプト方式のメディアに接続します。
- ・ グループの電力制御 iLO 連携グループ内のサーバーの電力情報を管理します。
- グループ消費電力上限 iLO 連携グループ内のサーバーに対して動的な消費電力上限を設定 します。
- グループファームウェアアップデート iLO 連携グループ内のサーバーのファームウェアを 更新します。
- グループライセンスのインストール iLO 連携グループ内のサーバーで iLO ライセンス機能 を有効にするライセンスキーを入力します。
- グループ構成 複数の iLO システムに iLO 連携グループメンバーシップを追加します。

どのユーザーも iLO 連携ページで情報を表示できますが、グループの仮想メディア、グループの 電力制御、グループ消費電力上限、グループ構成、およびグループファームウェアアップデート を使用するにはライセンスが必要です

## iLO 連携の設定

iLO は、マルチキャスト検出、ピアツーピア通信、および iLO 連携グループを使用して、iLO シ ステムと通信します。

iLO Web インターフェースの iLO 連携ページ上のデータがロードされると、Web インターフェー スを実行する iLO システムから iLO のピア、およびそれらのピアから他のピア、選択した iLO 連 携グループのすべてのデータが取得されるまでデータのリクエストが送信されます。

iLO 連携機能を使用するための前提条件

- ネットワーク構成が、iLO 連携の要件を満たしている。
- iLO 連携グループに追加される各 iLO システムで、マルチキャストオプションが構成されている。
   デフォルトのマルチキャストオプション値を使用する場合、構成は不要です。
- iLO 連携のグループメンバーシップが構成されている。
   すべての iLO システムが、自動的に[DEFAULT]グループに追加されます。

iLO 連携のネットワーク要件

- iLO 連携で使用されるサーバーは、iLO 専用のネットワークポート構成を使用する必要があります。iLO 連携の機能は iLO 共有ネットワークポート構成ではサポートされていません。
- オプション: iLO 連携は、IPv4 と IPv6 の両方をサポートしています。両方のオプションに ついて有効な構成があり、iLO システムで IPv6 ではなく IPv4 を使用する場合は、 [iLO Dedicated Network Port]→[IPv6] ページの [iLO Client Applications use IPv6 first]チェッ クボックスをクリアします。
- 複数の場所にある iLO システムを管理する場合は、マルチキャストトラフィックを転送する ようにネットワークを設定します。
- ネットワーク内のスイッチにマルチキャストトラフィックを有効または無効にするためのオ プションが含まれている場合は、有効になっていることを確認します。これは、iLO 連携が、 ネットワーク上で iLO システムを検出するために必要です。
- レイヤー3スイッチで分断されている iLO システムの場合は、ネットワーク間で SSDP マル チキャストトラフィックを転送するためにスイッチを構成する必要があります。
- iLO システム間のマルチキャストトラフィック(UDP ポート 1900)と直接 HTTP(TCP の デフォルトポート 80)通信を許可する必要があります。
- 複数の VLAN を持つネットワークでは、VLAN 間のマルチキャストトラフィックを許可する スイッチを構成します。
  - IPv4 ネットワークの場合:スイッチの PIM を有効にし、PIM デンスモードに設定します。
  - IPv6 ネットワークの場合:スイッチを MLD スヌーピングに設定します。
- 1 つの iLO システムのマルチキャストオプションを一度に構成する方法 以下の手順を使用して、iLO 連携グループに追加される各 iLO システムのマルチキャストオプシ ョンを構成します。デフォルト値を使用する場合、構成は不要です。 前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

マルチキャストオプションの構成

1. [iLO Federation]→[Setup]ページに移動します。

#### **Multicast Options**

iLO Federation Management	
Multicast Discovery *	
Multicast Announcement Interval (seconds/minutes) * 10m	$\bigtriangledown$
IPv6 Multicast Scope Site	$\bigtriangledown$
Multicast Time To Live (TTL) 5	
Apply	

2. [iLO Federation Management]には、[有効]または [無効]を選択します。

デフォルト設定は、[有効]です。[無効]を選択すると、ローカル iLO システムに対し iLO 連携機能が無効になります。

3. [Multicast Discovery]には、[有効]または [無効]を選択します。

デフォルト設定は、[有効]です。[無効]を選択すると、ローカル iLO システムに対し iLO 連携機能が無効になります。

4. [Multicast Announcement Interval (seconds/minutes)]の値を入力します。

この値は、iLO システムがネットワーク上で通知する頻度を設定します。各マルチキャスト 通知は約 300 バイトです。30 秒 ~30 分の値を選択します。デフォルト値は 10 分です。 [無効]を選択すると、ローカル iLO システムに対し iLO 連携機能が無効になります。

5. [IPv6 Multicast Scope]の値を選択します。

有効な値は、[Link]、[Site]、および [Organization]です。デフォルト値は [Site]です。マル チキャスト検出が正しく機能するようにするため、[IPv6 Multicast Scope] に、同じグルー プ内のすべての iLO システムで同じ値を使用していることを確認してください。

6. [Multicast Time To Live (TTL)]の値を入力します。

この値は、マルチキャスト検出が停止する前に通過できるスイッチの数を指定します。デフ オルト値は、5 です。

マルチキャスト検出が正しく機能するようにするため、[Multicast Time To Live (TTL)]に、 同じグループ内のすべての iLO システムで同じ値を使用していることを確認してください。

7. **[Apply]**をクリックして、設定を保存します。

ネットワークが変更され、このページで行った変更は、次のマルチキャスト通知後に有効と なります。 iLO 連携グループ

ローカル iLO システムに対する iLO 連携グループメンバーシップ ローカル iLO システムにグループメンバーシップを構成する場合、グループのメンバーがローカ ルの管理対象サーバーを構成するために所有する権限を指定する必要があります。 たとえば、ローカル iLO システムを group1 に追加し、[Virtual Power and Reset] 権限を割り 当てた場合、group1 内の他の iLO のユーザーはグループの電力制御機能を使用して、管理対象 サーバーの電力状態を変更できます。 ローカル iLO システムが [Virtual Power and Reset]権限を group1 に認めていない場合は、

group1 の他の iLO システムのユーザーはグループの電力制御機能を使用して、管理対象サーバ 一の電力状態を変更することはできません。

ローカル iLO システム上で、iLO セキュリティを無効にするようシステムメンテナンススイッチ が設定されている場合、group1 内の他の iLO システムのユーザーは、割り当てられたグループ 権限とは無関係に、任意の iLO 連携機能を使用してサーバーの状態を変更できます。

ローカル iLO システムに対するグループメンバーシップは、[iLO Federation]→[Setup]ページで 設定します。

ローカル iLO システムに対して、以下のタスクを実行できます。

- グループメンバーシップの表示。
- ・ グループメンバーシップの追加と編集。
- グループメンバーシップの削除。

詳細情報

iLO 連携グループメンバーシップを追加する(ローカル iLO システム) iLO 連携グループメンバーシップを編集する(ローカル iLO システム) iLO 連携グループからのローカル iLO システムの削除

# iLO システムのセットに対する iLO 連携グループメンバーシップ

複数の iLO システムに対してグループメンバーシップを追加する場合、グループのメンバーがグ ループの他のメンバーを構成するために所有する権限を指定する必要があります。

たとえば、DEFAULT グループに基づいて group2 を構成し、[Virtual Power and Reset]権限を 割り当てた場合、group2 の iLO システムのユーザーはグループの電力制御機能を使用して、グ ループ内のすべてのサーバーの電力状態を変更できます。

[iLO Federation]→[Group Configuration]ページで、複数の iLO システムに対してグループメン バーシップを追加できます。

iLO システムのグループに対して、以下のタスクを実行できます。

- 既存のグループとメンバーは同じだが、権限が異なるグループを作成します。
- iLO 連携フィルターを使用して選択したメンバーを含むグループの作成

#### 詳細情報

iLO 連携グループメンバーシップを追加する(複数の iLO システム)

iLO 連携グループの権限

iLO システムがグループに追加されると、グループに以下の権限を付与することができます。

- 1 [Login] グループのメンバーは iLO にログインできます。
- ↓ [Remote Console] グループのメンバーは、ビデオ、キーボード、マウスの制御を含めて、 ホストシステムのリモートコンソールにリモートにアクセスできます。
- •<sup>()</sup> [Virtual Power and Reset] グループのメンバーは、ホストシステムの電源再投入やリセットを実行できます。

•**[]** [Virtual Media] - グループのメンバーは、ホストシステム上の仮想メディア機能を使用できます。

- **[Host BIOS]** グループのメンバーは、システムユーティリティを使用してホスト BIOS 設定 を構成できます。
- ・ 「Configure iLO Settings] グループのメンバーは、セキュリティ設定を含むほとんどの iLO 設定を変更し、リモートに iLO ファームウェアを更新することができます。
- 【\* [Administer User Accounts] グループのメンバーは、ユーザーがローカル iLO ユーザーア カウントを追加、編集、および削除できます。
- •品 [Host NIC] グループのメンバーは、ホストネットワークカード設定を構成できます。
- ・
   [Host Storage] グループのメンバーは、ホストストレージ設定を構成できます。
- •
  『Recovery Set] グループのメンバーは、リカバリーインストールセットを管理できます。

### iLO 連携グループの特性

iLO 連携グループを使用すると、iLO システムは、同じグループ内の他の iLO システムへのメッ セージを暗号化し署名することができます。

- すべての iLO システムは [DEFAULT] グループに自動的に追加され、このグループにはそれ ぞれのグループメンバーのログイン権限が認められています。[DEFAULT] グループメンバ ーシップは編集することも削除することもできます。
- iLO 連携グループは、一部共通することも、複数のラックおよびデータセンターにまたがる こともできます。また、管理ドメインの作成に使用することもできます。
- iLO システムは最大で 10 の iLO 連携グループのメンバーとなることができます。
- グループの中にある iLO システムの数に制限はありません。
- グループメンバーシップを構成するには、iLO 設定権限が必要です。
- iLO Web インターフェースを使用して、ローカル iLO システムまたは iLO システムのグルー プに対してグループメンバーシップを構成することができます。
- iLO RESTful API を使用してグループメンバーシップを構成できます。
- 同じ iLO 連携グループ内の iLO システムには、同じバージョンの iLO ファームウェアをイン ストールしてください。

iLO 連携グループメンバーシップを表示する(ローカル iLO システム)

[iLO Federation]ページに移動します。

[Group Membership for this iLO]テーブルには、ローカル iLO システムごとに、ローカル iLO シ ステムを含む各グループの名前とそのグループに与えられた権限が示されます。

Group Membership for this iLO

	Group	Ð		$\bigcirc$	6)	B	ß	2	品		凤
	DEFAULT	Ø									
	NEC	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	$\bigcirc$
Join Gro	up	Edit		Roood	Delet	e	]				

iLO 連携グループメンバーシップを追加する(ローカル iLO システム) 前提条件

 $\times$ 

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

グループメンバーシップの追加

- 1. [iLO Federation]→[Setup]ページに移動します。
- 2. [Join Group]をクリックします。

Group Information
Group Name:

Group Key Confirm:*		

#### **Group Permissions**

Group Key

sele	ect all
$\rightarrow$	Login
	Remote Console
$\bigcirc$	Virtual Power and Reset
6	Virtual Media
F	Host BIOS
ß	Configure iLO Settings
2	Administer User Accounts
品	Host NIC
	Host Storage
鸣	Recovery Set
	seii 中口口口下。 A 日日 C 日日 C 日日 C 日日 C 日日 C 日日 C 日日 C 日日

Join Group

3. [Group Information]セクションで、以下の情報を入力します。

- [Group Name] グループ名は 1~31 文字で指定できます。先頭に空白文字は使用しな いでください。
- [Group Key] グループのパスワードは、設定されている最小パスワード長 ~31 文字で 指定できます。
   記注:設定されている最小パスワード長未満の[Group Key]を使用しているがクループ には参加できません。
- [Group Key Confirm] グループのパスワードの確認。

既存のグループの名前とキーを入力すると、ローカル iLO システムがそのグループに追加されます。存在しないグループの名前とキーを入力すると、グループが作成され、ローカル iLO システムが新しいグループに追加されます。

4. [Group Permissions]セクションで、グループに付与する権限を入力します。

ローカル iLO システムによりグループに付与される権限は、管理対象サーバーで、グループ 内の他の iLO システムのユーザーが実行できるタスクを制御します。

5. [Join Group]をクリックします。

詳細情報

```
iLO 連携の設定
iLO 連携グループメンバーシップを追加する(複数の iLO システム)
iLO 連携グループ
アクセスオプション
```

iLO 連携グループメンバーシップを編集する(ローカル iLO システム)

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

グループメンバーシップの編集

- 1. [iLO Federation]→[Setup]ページに移動します。
- 2. グループのメンバーシップを選択し、[Edit]をクリックすると編集ページが開きます。

#### Group Information

	Group Name: DEFAULT
✓	Change Group Key
	Group Key:
	Group Key Confirm:*

Note: Ensure to update the Group Name and Group Key for all the devices in this group.

#### **Group Permissions**



Update Group

3. グループ名を変更するには、 [Group Name]ボックスに新しい名前を入力します。

Х

- グループ名は 1~31 文字で指定できます。先頭に空白文字は使用しないでください。
- グループキーを変更するには、[Change Group Key]チェックボックスをクリックし、 [Group Key]および [Group Key Confirm]ボックスに新しい値を入力します。 グループキーは、設定されている最小パスワード長 ~31 文字で指定できます。
- 更新する権限のチェックボックスをオンまたはオフにします。
   ローカル iLO システムによりグループに付与される権限は、管理対象サーバーで、グループ 内の他の iLO システムのユーザーが実行できるタスクを制御します。
- 6. [Update Group]をクリックします。

#### 詳細情報

iLO 連携の設定 iLO 連携グループ

iLO 連携グループからのローカル iLO システムの削除

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

グループメンバーシップの削除

- 1. [iLO Federation]→[Setup]ページに移動します。
- 2. 削除するグループメンバーシップの横にあるチェックボックスを選択します。

- 3. [Delete]をクリックします。
- 4. 要求を確認するメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。

iLO 連携グループメンバーシップを追加する(複数の iLO システム)

既存のグループに基づく、iLO 連携グループの追加

この手順を使用して、既存のグループと同じメンバーで構成される iLO 連携グループを作成しま す。たとえば、DEFAULT グループと同じシステムを含むが、権限を追加したグループを作成す ることをお勧めします。

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

グループメンバーシップの追加

1. [iLO Federation]→[Group Configuration]ページに移動します。

Setup Multi-System View Multi-System Map Group Virtual Media Group Power Group Power Settings Group Firmware   Group Licensing Group Configuration   Setected Group Create Group Group Information Group Name:   Group Name:	ል ?
Group Licensing Group Configuration     Selected Group   DEFAULT   4 Systems Selected      Group Information   Group Name:   Group Name:   Group Key:   Group Key   Group Key Confirm:*   Group Account Privileges: These privilege settings can be used to deny or allow access to iLO features.   Administer User Accounts   I Administer User Accounts   I Virtual Power and Reset   I Virtual Media   I Login Privilege	Update
Selected Group   DEFAULT   4 Systems Selected      Create Group   Group Information   Group Name:   Group Name:   Group Key:   Group Key Confirm.*    Group Key Confirm.*   Group Permissions   Group Account Privileges:   These privilege settings can be used to deny or allow access to iLO features.   Administer User Accounts   Remote Console Access   Virtual Power and Reset   Virtual Media   Configure iLO Settings	
4 Systems Selected  Create Group  Group Information  Group Name:  Group Key:  Group Key:  Group Key Confirm:*  Group Key Confirm:*  Current Privileges: These privilege settings can be used to deny or allow access to iLO features.  Administer User Accounts  Administer User Accounts  Virtual Power and Reset  Virtual Media  Configure iLO Settings  Login Privilege	
Create Group Group Information Group Name: Group Name: Group Key: Group Key Confirm.* Group Key Confirm.* Group Permissions Group Permissions Group Account Privileges: These privilege settings can be used to deny or allow access to iLO features. Administer User Accounts Remote Console Access Virtual Power and Reset Configure iLO Settings Conf	
Group Information Group Name: Group Name: Group Key: Group Key Confirm.* Group Key Confirm.* Group Permissions Group Permissions Group Account Privileges: These privilege settings can be used to deny or allow access to iLO features. Administer User Accounts Administer User Accounts Virtual Power and Reset Virtual Power and Reset Group Privilege Lo Settings Lo Gottings Login Privilege	
Group Name:	
Group Key: Group Key Confirm.* Group Permissions Group Account Privileges: These privilege settings can be used to deny or allow access to iLO features. Administer User Accounts Administer User Accounts Remote Console Access Virtual Power and Reset Virtual Power and Reset Configure iLO Settings Configure iLO Settings	
Group Key Confirm.* Group Permissions Group Account Privileges: These privilege settings can be used to deny or allow access to iLO features. Administer User Accounts Administer User Accounts Remote Console Access Virtual Power and Reset Virtual Media Configure iLO Settings Virtual Media	
Group Permissions Group Account Privileges: These privilege settings can be used to deny or allow access to iLO features. Administer User Accounts Remote Console Access Virtual Power and Reset Virtual Media Configure iLO Settings	
Group Permissions Group Account Privileges: These privilege settings can be used to deny or allow access to iLO features. Administer User Accounts Remote Console Access Virtual Power and Reset Virtual Media Configure iLO Settings VLogin Privilege	
Group Permissions Group Account Privileges: These privilege settings can be used to deny or allow access to iLO features. Administer User Accounts Remote Console Access Virtual Power and Reset Virtual Media Configure iLO Settings Login Privilege	
Group Account Privileges: These privilege settings can be used to deny or allow access to iLO features.  Administer User Accounts  Remote Console Access  Virtual Power and Reset  Virtual Media  Configure iLO Settings  Glogin Privilege	
Administer User Accounts  Remote Console Access  Virtual Power and Reset Virtual Media Configure iLO Settings  Configure iLO Settings	
Virtual Power and Reset  Virtual Media  Configure iLO Settings  Configure iLO Settings	
Virtual Power and Reset Virtual Media Configure iLO Settings Cogin Privilege	
☐ Configure iLO Settings ☐ Login Privilege	
⊠ Login Privilege	
in Login Phyloge	
User Information	
Specify a username and password to use when configuring remote systems	
Login Name	
New Password	
Create	Group
View	V C SV

iLO 連携グループが存在しない場合、このページには、[There are no configured groups.]という メッセージが表示されます。[iLO Federation]→[Setup]ページを使用して、グループを作成しま す。

2. [Selected Group]メニューからグループを選択します。

選択したグループ内のすべてのシステムが、このページで作成したグループに追加されます。

- 3. [Group Information]セクションで、次の情報を入力します。
  - [Group Name] グループ名は 1~31 文字で指定できます。先頭に空白文字は使用しな いでください。
  - [Group Key] グループのパスワードは、3~31 文字で指定できます。

• [Group Key Confirm] - グループのパスワードの確認。

既存のグループ名を入力すると、iLOから一意のグループ名の入力が求められます。

4. [Group Permissions]セクションで、グループに付与する権限を選択します。

この手順では、グループのメンバーがグループの他のメンバーを構成するために所有する権限を定義します。

- オプション:管理するリモートシステム上で、ユーザーアカウントの[Login Name]および [New Password]を入力します。 選択したグループが、管理するリモートシステム上の iLO 設定権限を持っていない場合、この操作が必要です。 複数のリモートシステムで認証情報を入力する必要がある場合は、ログイン名とパスワード が同じユーザーアカウントを各システムで作成できます。
- 6. [Create Group]をクリックします。

グループの作成プロセスには数分かかります。グループは、[Multicast Announcement Interval (seconds/minutes)]に設定された時間内に検出し、構成します。

#### 詳細情報

iLO 連携グループの権限

iLO 連携グループメンバーシップを追加する(ローカル iLO システム) 1 つの iLO システムのマルチキャストオプションを一度に構成する方法 アクセスオプション

フィルターされたサーバーのセットからのグループの作成

この手順を使用して、フィルターされたサーバーのリストから iLO 連携グループを作成します。 たとえば、iLO 5 ファームウェアの特定のバージョンを備えているすべてのサーバーを含むグル ープを作成する場合があります。

フィルターされたサーバーのリストからグループを作成すると、グループの作成時に [Affected Systems]リストに記載されているサーバーだけがグループに追加されます。グループの作成後に、フィルターの条件に適合するサーバーを構成しても、それらのサーバーはグループに追加されません。

#### 前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

グループの作成

- 1. [iLO Federation]関連のページで対象をクリックし、フィルターされたシステムのセットを 作成します。
- 2. [iLO Federation]→[Group Configuration]ページに移動します。

NEC ILO Fe	deration - Grou	p Configuration				• • •	🕗 යි	?
Setup Multi-System View	Multi-System Map	Group Virtual Media	Group Power	Group Power Settings	Group Firmware Update	Group Licensing		
Group Configuration								
Selected Group DEFAULT	$\bigtriangledown$							^
1 System Selected								
NX7700x/A5010E-2								
Create Group								
Group Information								
Group Name:								
Group Key:								
Group Key Confirm:*								
Group Permissions								
Group Account Privileges: Th	ese privilege settings ca	n be used to deny or allow	v access to iLO fe	atures.				
Administer User Accounts								
Remote Console Access								
Virtual Power and Reset								
Virtual Media								
Configure iLO Settings								
Cogin Privilege								
User Information								
Specify a usemame and passw	ord to use when configu	ring remote systems						
Login Name								
New Password								
						Crea	te Group	ך
								-
						V	iew CSV/	

iLO 連携グループが存在しない場合、[There are no configured groups.]というメッセージが表示 されます。[iLO Federation]→[Setup]ページを使用して、グループを作成します。

- 3. [Selected Group]メニューからグループを選択します。
  - 選択したグループ内の、選択したフィルター条件に適合するすべてのシステムが、新しいグル ープに追加されます。
- 4. [Group Information]セクションで、次の情報を入力します。
  - [Group Name] グループ名は 1~31 文字で指定できます。先頭に空白文字は使用しな いでください。
  - [Group Key] グループのパスワードは、3~31 文字で指定できます。
  - [Group Key Confirm] グループのパスワードの確認。
- 5. [Group Permissions]セクションで、グループに付与する権限を選択します。

この手順では、グループのメンバーがグループの他のメンバーを構成するために所有する権限を定義します。

6. オプション:管理するリモートシステム上で、ユーザーアカウントの [Login Name]および

[New Password]を入力します。

選択したグループが、管理するリモートシステム上の iLO 設定権限を持っていない場合、この操作が必要です。

複数のリモートシステムで認証情報を入力する必要がある場合は、ログイン名とパスワード が同じユーザーアカウントを各システムで作成できます。

7. [Create Group]をクリックして設定を保存します。

グループの作成プロセスには数分かかります。グループは、[Multicast Announcement Interval (seconds/minutes)]に設定された時間内に検出し、構成します。

詳細情報

選択されたグループのリストのフィルター iLO 連携グループメンバーシップを追加する(ローカル iLO システム) iLO 連携グループの権限 アクセスオプション

## グループメンバーシップの変更によって影響を受けるサーバー

[Group Configuration]ページの [Affected Systems]セクションには、グループメンバーシップの 変更によって影響を受けるサーバーについて、次の詳細が表示されます。

				View CSV
Affected Systems				
Server Name	Server Power	UID Indicator	iLO Hostname	IP Address
SKVL3002 SDL	ON	O UID BLINK	BMC7CE641P0CV rec. com	172.16.100.2

- [Server Name] ホストオペレーティングシステムで定義されたサーバー名。
- [Server Power] サーバー電力の状態([ON]または [OFF])。
- [UID Indicator] UID ランプの状態。UID ランプを使用すると、特に高密度ラック環境でサ ーバーを特定し、その位置を見つけることができます。状態には、[UID ON]、[UID OFF]、 および [UID BLINK]があります。
- [iLO Hostname] iLO サブシステムに割り当てられた完全修飾ネットワーク名。[iLO Hostname] 列のリンクをクリックすると、サーバーの iLO Web インターフェースが開きます。
- **[IP Address]** iLO サブシステムのネットワーク IP アドレス。**[IP Address]**列のリンクをクリックすると、サーバーの iLO Web インターフェースが開きます。

詳細情報 iLO 連携情報を CSV ファイルにエクスポートする方法

# iLO 連携機能の使用

選択されたグループのリスト

iLO 連携ページで[Selected Group]のリストからグループを選択した場合

- [Group Virtual Media]、[Group Power]、[Group Firmware Update]、[Group Licensing]、 および [Group Configuration]ページでの変更の影響を受けるサーバーは、[Affected Systems]の表に表示されます。
- ・ iLO 連携ページに表示される情報は、選択したグループ内のサーバーすべてに適用されます。
- iLO 連携ページで加えた変更は、選択したグループ内のサーバーすべてに適用されます。
- 選択されたグループは cookie に保存され、iLO からログアウトする場合でも、維持されます。 グループを選択した後、サーバーの情報を表示するため、またはグループ内のサーバーのサブセ ットに対して操作を実行するために、リスト内のサーバーをフィルター処理できます。

選択されたグループのリストのフィルター

サーバーのリストを選別する場合

- iLO 連携ページに表示される情報は、フィルター条件に適合する選択したグループ内のすべてのサーバーに適用されます。
- iLO 連携ページで加えた変更は、フィルター条件に適合する選択したグループ内のサーバー すべてに適用されます。
- フィルターの設定は cookie に保存され、iLO からログアウトする場合でも、維持されます。

選択されたグループのリストのフィルター条件

次の条件を使用して、グループ内のサーバーをフィルタリングすることができます。

- [Health status] ヘルスステータスのリンクをクリックして、特定のヘルスステータスを持 つサーバーを選択します。
- [Model] サーバーのモデル番号リンクをクリックして、選択したモデルと一致するサーバー を選択します。
- [Server name] 個々のサーバーによってフィルタリングするには、サーバー名をクリックします。
- [Firmware Information] ファームウェアのバージョンまたはフラッシュステータスをクリックし、選択したファームウェアのバージョンまたはステータスに一致するサーバーを選択します。
- [TPM または TM Option ROM Measuring] Option ROM Measuring のステータスをクリック して、選択した Option ROM Measuring のステータスに一致するサーバーを含めるか、除外 します。
- [License Usage] ライセンスキーに関連するエラーメッセージが表示される場合は、ライセンスキーをクリックして、そのライセンスキーを使用しているサーバーを選択します。
- [License type] ライセンスタイプをクリックして、選択したライセンスタイプがインスト ールされているサーバーを選択します。

• [License status] - ライセンスステータスをクリックして、選択したステータスに一致するラ イセンスがインストールされているサーバーを選択します。

# iLO 連携情報を CSV ファイルにエクスポートする方法

次の iLO 連携ページにて CSV ファイルにエクスポートすることができます。

- Multi-System View
- Multi-System Map
- Group Virtual Media
- Group Power
- Group Firmware Update
- Group Licensing
- Group Configuration

**Group Power Settings**  $o^{n-i}$ は、エクスポートをサポートしていません。

### 手順

- 1. iLO Federation メニュー内のファイルエクスポート機能をサポートするページに移動します。
- 2. **[View CSV]**をクリックします。
- [CSV Output]ウィンドウで、[Save]をクリックしてから、ブラウザーのプロンプトに従って ファイルを保存または開きます。 リストをエクスポートする場合、CSV ファイルには iLO 連携ページに表示されているサーバ ーだけが含まれます。 サーバーが複数のページにまたがってリストされている場合、CSV ファイルには iLO Web イ ンターフェースページに現在表示されているサーバーだけが含まれます。 クエリのエラーが発生した場合、クエリに応答しなかったシステムは、iLO Web インターフ ェースページおよび CSV ファイルから除外されます。

## iLO 連携情報のエクスポートオプション

次の情報を iLO 連携ページからエクスポートできます。

- クリティカルまたは劣化のステータスのシステム Multi-System View ページから、このリストをエクスポートします。
- iLO ピアのリスト Multi-System Map ページから、このリストをエクスポートします。
- 影響するシステムリスト 次のページでの iLO 連携操作によって影響を受けたシステムのリストをエクスポートします。
  - Group Virtual Media
  - Group Power
  - Group Firmware Update
  - Group Licensing
  - Group Configuration
- エクスポート機能は、Group Power Settings ページではサポートされていません。

iLO 連携マルチシステムビュー

Multi-System View ページは、iLO 連携グループ内のサーバーモデル、サーバーのヘルス、およびクリティカルおよび劣化したサーバーに関する概要を提供します。

## サーバーのヘルス情報とモデル情報の表示

1. [iLO Federation]→[Multi-System View]ページに移動します。

NI	FC il OF	ederation - Mul	ti-System Viev	v			0 @	<b>Q</b>
		cucrutori - mar					¢ ⊕	6.9
Setup	Multi-System View	Multi-System Map	Group Virtual Media	Group Power	Group Power Settings	Group Firmware Update	Group Licer	nsing
Group	Configuration							
Sele DEF	cted Group AULT	$\nabla$						
5 Syst	ems Selected							
Overv	riew							
Health								
¢ Critica	20% 1 System							
© <u>OK</u>	80% 4 System	5						
Model								
Expres	s5800/R120h-1M	40% 2 Systems						
Expres	ss5800/R120h-2M	20% 1 System						
Expres	155800/R120h-2E	20% 1 System						
Expres	s5800/R120h-1E	20% 1 System						
							Г	View CSV
Critica	al and Degrade	d Systems					L	A16M C2A
Serve	er Name	System Health	Server Power	UID Indicator	System ROM	iLO Hostname		IP Address
RAWA	ROCH VR2	Critical	ON	O UID OFF	U32 v1.00 (06/01/2017)	DNCCN77120061 v	ann Aigmea	172 16 100 4

- 2. [Selected Group]メニューからグループを選択します。
- オプション:サーバーのリストをフィルタリングするには、ヘルスステータス、サーバーモデル、またはサーバー名のリンクをクリックします。

サーバーヘルスおよびモデルの詳細

- [Health] 表示された各ヘルスステータスにあるサーバーの数。一覧表示された各ヘルスス テータス内のサーバーの総数の割合(%)も表示されます。
- [Model] モデル番号でグループ化したサーバーのリスト。各モデル番号に対するサーバー総数の割合(%)も表示されます。
- [Critical and Degraded Systems] ステータスがクリティカルまたは劣化であるサーバーの リスト。

詳細情報

ヘルスサマリー情報の表示

クリティカルおよび劣化のステータスを持つサーバーの表示

- 1. [iLO Federation]→[Multi-System View]ページに移動します。
- 2. [Selected Group]メニューからグループを選択します。
- オプション:サーバーのリストをフィルタリングするには、ヘルスステータス、サーバーモ デル、またはサーバー名のリンクをクリックします。

4. [Next]または[Previous](使用できる場合)をクリックして、クリティカルおよび劣化シス テムのリストのサーバーをさらに表示します。

クリティカルおよび劣化のサーバーステータスの詳細

- ・ [Server Name] ホストオペレーティングシステムで定義されたサーバー名。
- [System Health] サーバーのヘルスステータス。
- [Server Power] サーバーの電力ステータス([ON]または[OFF])。
- [UID Indicator] サーバー UID ランプの状態。UID ランプを使用すると、特に高密度ラック 環境でサーバーを特定し、その位置を見つけることができます。状態には、[UID ON]、[UID OFF]、および[UID BLINK]があります。
- [System ROM] インストールされているシステム ROM バージョン。
- [iLO Hostname] iLO サブシステムに割り当てられた完全修飾ネットワーク名。[iLO Hostname]列のリンクをクリックすると、サーバーの iLO Web インターフェースが開きます。
- **[IP Address]** iLO サブシステムのネットワーク IP アドレス。**[IP Address]**列のリンクをクリックすると、サーバーの iLO Web インターフェースが開きます。

詳細情報

iLO 連携情報を CSV ファイルにエクスポートする方法

## iLO 連携マルチシステムマップの表示

Multi-System Map ページには、ローカル iLO システムのピアに関する情報が表示されます。ロ ーカル iLO システムはマルチキャスト検出を使用してそのピアを識別します。

iLO 連携ページ上のデータがロードされると、Web インターフェースを実行する iLO システムから iLO システムのピア、およびそれらのピアから他のピア、選択した iLO 連携グループのすべてのデータが取得されるまでデータのリクエストが送信されます。

1. [iLO Federation]→[Multi-System Map]ページに移動します。

N	EC iLO Fee	deration - Mu	ulti-System Ma	ар		• (	୭ ⊕ ⊘ Ѧ ?
Setup	Multi-System View	Multi-System Map	Group Virtual Med	lia Group Powe	er Group Power Setting	s Group Firmware Update	Group Licensing
Group C	onfiguration						
Selec DEF/	ted Group AULT	$\bigtriangledown$					
Summ	ary						
Peers	Found eers (54c2bdG0 b 1b9	5550 b/c0 2029	c0200fac)				View CSV
#	ilo uuid	La Se	en Error	Query Time	Node URL Count		IP
125	87068514-ac0d-6d83-4 b20dc0x15046	<u>0049-</u> 22:	50:56 No Error	0.300	1 <u>HUB V12001 1</u>	1254 alood 4.1615 (6411.1697-550al 5	0 2001 1054 also 4, 100 2
127	eCideceR 1084 SOM I totoostasses	<b>13</b> h 22:	47:27 No Error	0.300	1 http://pagin	1204 wbod 4 w207 1545 fele (1174) f	0/ 2001-1254 which is 100-1

2. [Selected Group]メニューからグループを選択します。

#### iLOピアの詳細

- [#] ピア番号。
- ・ [iLO UUID] iLO の UPnP UUID。
- [Last Seen] サーバーからの前回の通信のタイムスタンプ。
- [Last Error] 表示されているピアとローカルの iLO システムの間での最新の通信エラーの説 明。
- [URL] 表示されているピアの iLO Web インターフェースを起動するための URL。
- [IP] ピアの IP アドレス。

#### 詳細情報

iLO 連携情報を CSV ファイルにエクスポートする方法

iLO 連携グループ仮想メディア

グループ仮想メディアを使用すると、iLO 連携グループ内のサーバーからアクセスできるスクリプト方式のメディアに接続できます。

- スクリプト方式のメディアは、1.44MBのフロッピーディスクイメージ(IMG)および CD/DVD-ROMイメージ(ISO)のみをサポートします。イメージは、グループ化された iLO システムと同じネットワーク上の Web サーバーに存在する必要があります。
- 同時に1種類のメディアしかグループに接続できません。
- スクリプト方式のメディアの表示、接続、取り出しのほか、このメディアからの起動を行え ます。スクリプト方式のメディアを使用する場合は、ディスケットや CD/DVD-ROM のディ スクイメージを Web サーバーに保存し、URL を使用してそのディスクイメージに接続しま す。iLO では HTTP または HTTPS 形式の URL を使用できます。iLO は FTP をサポートして いません。
- 仮想メディア機能を使用する前に、仮想メディアオペレーティングシステムに関する注意事項を確認してください。

グループのスクリプト方式のメディアの接続

前提条件

- この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。
- 選択した iLO 連携グループの各メンバーが、仮想メディア権限をグループに認めている。

スクリプト方式のメディアの接続

1. [iLO Federation]→[Group Virtual Media]ページに移動します。

	deration - Virt	ual Media			٠	0	۲	പ്പ	?
Setup Multi-System View	up Multi-System View Multi-System Map Group Virtual Media Group Power Group Power Settings Group Firmware Update								
Group Configuration									
Selected Group DEFAULT	$\bigtriangledown$								
5 Systems Selected									
Connect Virtual Floppy to 5	Systems								
Media Inserted None									
Scripted Media URL									
Boot on Next Reset									
Insert Media Connect CD/DVD-ROM to 5	Systems								
Media Inserted None									
Scripted Media URL									
Boot on Next Reset									
Insert Media									

Note: Scripted media supports only 1.44 MB floppy images (.img) and CD/DVD images (.iso).

2. **[Selected Group]**メニューからグループを選択します。

接続するスクリプト方式のメディアは、選択したグループ内のすべてのシステムで利用可能 になります。

[Connect Virtual Floppy]セクション(IMG ファイル)または[Connect CD/DVD-ROM]セクション(ISO ファイル)の[Scripted Media URL] ボックスにスクリプト方式のメディアディスクイメージの URL を入力します。
- 次のサーバー再起動時のみにこのディスクイメージからグループ内のサーバーを起動する必要がある場合は、[Boot on Next Reset]チェックボックスを選択します。
   ディスクイメージは 2 回目のサーバー再起動時に自動的に取り出されるので、サーバーはー度しかこのイメージから起動しません。
   このチェックボックスを選択しない場合、ディスクイメージは手動で取り出すまで接続されたまま残ります。また、サーバーは、システムブートオプションがそのように構成されている場合、以後のすべてのサーバーリセットでイメージから起動します。
   [Boot on Next Reset]チェックボックスを使用している場合に、グループ内のサーバーがPOSTを実行していると、POST の実行時にサーバーのブート順序を変更できないためにエラーが発生します。POST が終了するのを待ってから、再試行してください。
- 5. [Insert Media]をクリックします。

iLO はコマンドの結果を表示します。

グループのスクリプト方式のメディアの表示

[iLO Federation]→[Group Virtual Media]ページに移動します。

スクリプト方式のメディアの詳細

スクリプト方式のメディアが iLO 連携グループ内のシステムに接続している場合、[Virtual Floppy/USB Key/Virtual Folder Status]セクションと[Virtual CD/DVD-ROM Status]セクション に、次の詳細が示されます。

Connect Virtual Floppy to 5 Systems
Media Inserted None
Scripted Media URL
Boot on Next Reset
Insert Media Virtual Floppy/USB Key/Virtual Folder Status on 1 System
Media InsertedScripted Media
Connected
Image URL <u>FloppyDisc.img - 1 System</u>
Eject Media
Connect CD/DVD-ROM to 5 Systems
Media Inserted None
Scripted Media URL
Boot on Next Reset
Insert Media
Virtual CD/DVD-ROM Status on 1 System
Media InsertedScripted Media
Connected
Image UKL <u>caava.iso - 1 System</u>
Eject Media

- [Media Inserted] 接続されている仮想メディアの種類。スクリプト方式のメディアが接続されている場合、[Scripted Media]と表示されます。
- [Connected] 仮想メディアデバイスが接続されているかどうかを示します。
- [Image URL] 接続されているスクリプト方式のメディアのファイル名。

## スクリプト方式のメディアデバイスの取り出し

前提条件

- この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。
- 選択した iLO 連携グループの各メンバーが、仮想メディア権限をグループに認めている。

スクリプト方式のメディアデバイスの取り出し

- 1. [iLO Federation]→[Group Virtual Media]ページに移動します。
- [Selected Group]メニューからグループを選択します。
   取り出すスクリプト方式のメディアデバイスは、選択したグループ内のすべてのシステムから切断されます。
- 3. [Virtual Floppy/USB Key/Virtual Folder Status]セクションまたは[Virtual CD/DVD-ROM Status]セクションの[Eject Media]をクリックします。

グループ仮想メディアの操作の影響を受けるサーバー

[Affected Systems]セクションには、[Group Virtual Media]ページで行った変更によって影響を 受けるサーバーについて、次の詳細が表示されます。

- [Server Name] ホストオペレーティングシステムで定義されたサーバー名。
- [Server Power] サーバーの電力ステータス([ON]または[OFF])。
- [UID Indicator] サーバー UID ランプの状態。UID ランプを使用すると、特に高密度ラック 環境でサーバーを特定し、その位置を見つけることができます。状態には、[UID ON]、[UID OFF]、および[UID BLINK]があります。
- [iLO Hostname] iLO サブシステムに割り当てられた完全修飾ネットワーク名。[iLO Hostname]列のリンクをクリックすると、サーバーの iLO Web インターフェースが開きます。
- **[IP Address]** iLO サブシステムのネットワーク IP アドレス。**[IP Address]**列のリンクをクリックすると、サーバーの iLO Web インターフェースが開きます。

[Next]または[Previous](使用可能な場合)をクリックして、リストのサーバーをさらに表示します。

詳細情報

iLO 連携情報を CSV ファイルにエクスポートする方法

iLO 連携グループ電力

グループの電力機能では、iLO Web インターフェースを実行するシステムから、複数のサーバーの電力を管理することができます。この機能を使用して、以下を行います。

- [ON]または[RESET]状態にあるサーバーのグループに対して、電源を切る、リセットする、 または電源再投入を行う。
- [OFF]状態にあるサーバーのグループに対して電源を入れる。
- Group Power ページの[Virtual Power Button]セクションでボタンをクリックすると影響を 受けるサーバーのリストを表示する。

サーバーグループの電力状態の変更

グループ電力ページの[Virtual Power Button]セクションには、[ON]、[OFF]、または[RESET] の状態にあるサーバーの総数など、グループサーバーの現在の電力状態の概要が表示されます。 システム電源のサマリーは、ページが初めて開かれるときの、サーバーの電源の状態を示しま す。ブラウザーの更新機能を使用して、システム電源情報を更新します。

前提条件

- この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。
- 選択した iLO 連携グループの各メンバーが、仮想電源およびリセット権限をグループに認めている。

グループの電力状態の変更

1. [iLO Federation]→[Group Power]ページに移動します。



2. [Selected Group]メニューからグループを選択します。

グループ化されたサーバーは電源ステータス順に表示され、各状態にあるサーバーの合計数 を示すカウンターも表示されます。

- 3. サーバーのグループの電力状態を変更するには、次のいずれかを実行します。
  - [ON]または[RESET]状態にあるサーバーの場合は、次のいずれかのボタンをクリックします。
    - [Momentary Press]
    - [Press and Hold]
    - [Reset]
    - [Cold Boot]
  - [OFF]状態にあるサーバーの場合は、[Momentary Press]ボタンをクリックします。
     [OFF]状態にあるサーバーでは、[Press and Hold]、[Reset]、および[Cold Boot]オプションは使用できません。
- 4. 要求を確認するメッセージが表示されたら、[OK]をクリックします。

仮想電源ボタンの作動に対してグループ化されたサーバーが応答する間、iLOには進行状況 バーが表示されます。進行状況バーには、コマンドの実行に成功したサーバーの数が示され ます。[Command Results]セクションには、電源状態の変更に関連したエラーメッセージ など、コマンドのステータスおよび結果が表示されます。

#### 仮想電源ボタンのオプション

- [Momentary Press] 物理的な電源ボタンを押す場合と同じです。
   一部のオペレーティングシステムでは、電源ボタンを一時的に押した後、適切なシャットダウンを開始するか、またはこのイベントを無視するように設定されていることがあります。
   仮想電源ボタンを使用してシャットダウンを実行する前に、システムコマンドを使用して適切なオペレーティングシステムシャットダウンを完了することをおすすめします。
- [Press and Hold] 物理的な電源ボタンを5秒間押し続け、離すことと同じです。
   この操作の結果、選択したグループ内のサーバーの電源がオフになります。このオプション
   を使用すると、適切なオペレーティングシステムの終了に影響する場合があります。
- [Reset] 選択したグループ内のサーバーを強制的にウォームブートします。
   CPU および I/O リソースがリセットされます。このオプションを使用すると、適切なオペレ ーティングシステムの終了に影響します。
- [Cold Boot] 選択したグループ内のサーバーの電源をただちに切断します。プロセッサー、 メモリ、および I/O リソースは、メインの電力が失われます。サーバーは、約 6 秒後に再起 動します。このオプションを使用すると、適切なオペレーティングシステムの終了に影響し ます。

仮想電源ボタンによって影響を受けるサーバー

[Affected Systems]リストには、仮想電源ボタンの作動によって影響を受けるサーバーについて、 次の詳細が示されます。 [Affected Systems]セクションには、[Group Power]ページで行った変更によって影響を受ける サーバーについて、次の詳細が表示されます。

- [Server Name] ホストオペレーティングシステムで定義されたサーバー名。
- [Server Power] サーバーの電力ステータス([ON]または[OFF])。
- [UID Indicator] サーバー UID ランプの状態。UID ランプを使用すると、特に高密度ラック 環境でサーバーを特定し、その位置を見つけることができます。状態には、[UID ON]、[UID OFF]、および[UID BLINK]があります。
- [iLO Hostname] iLO サブシステムに割り当てられた完全修飾ネットワーク名。[iLO Hostname]列のリンクをクリックすると、サーバーの iLO Web インターフェースが開きます。
- **[IP Address]** iLO サブシステムのネットワーク IP アドレス。**[IP Address]**列のリンクをクリックすると、サーバーの iLO Web インターフェースが開きます。

[Next]または[Previous](使用可能な場合)をクリックして、リストのサーバーをさらに表示します。

詳細情報

iLO 連携情報を CSV ファイルにエクスポートする方法

グループ消費電力上限の構成

前提条件

- この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。
- ・ 選択した iLO 連携グループの各メンバーが、iLO 設定権限をグループに認めている。

消費電力上限の設定

1. [iLO Federation]→[Group Power Settings]ページに移動します。

NEC ILO Fee	deration - Grou	p Power Setti	ngs		• • • •	ል ?	
Setup Multi-System View	Multi-System Map	Group Virtual Media	Group Power Gro	up Power Settings	Group Firmware Update Gro	up Licensing	
Group Configuration					-		
Selected Group DEFAULT	$\bigtriangledown$						
1 System Selected							
NEC Automatic Group	Power Capping	Settings					
Measured Power Values	Watts		Percent	(%)	Power Cap Threshold	s	
Peak Observed Power	550 Watts		110%		Minimum High-Performance Cap		
Minimum Observed Power	72 Watts		14%		Minimum Power Cap		
Power Cap Value	380	Watts	76	%			
Enable power capping					Show values in BTU/hr	Apply	
Current State							
Present Power Reading	107 Watts						
resence over cap	200 Watta						
Group Power Allocation	ons for this syster	n					
Present Power Cap: DEFAUL	T 380 Watts						

2. [Selected Group]メニューからグループを選択します。

選択したグループ内のすべてのシステムは、このページで加えた変更の影響を受けます。

- 3. [Enable power capping]チェックボックスを選択します。
- 4. [Power Cap Value]をワット数、BTU/時、または割合(%) で入力します。

割合(%)は、最大電力値と最小電力値の差です。消費電力上限値は、サーバーの最小電力 値以下に設定できません。

値がワット単位で表示されている場合、BTU/時単位での表示に変更するには[Show Values in BTU/hr]をクリックします。値が BTU/時で表示されている場合、ワット単位での表示に変更するには[Show Values in Watts]をクリックします。

5. [Apply]をクリックします。

#### 消費電力上限の注意事項

グループ電力設定機能では、iLO Web インターフェースを実行するシステムから、複数のサーバーの消費電力上限を動的に設定することができます。

 グループ消費電力上限を設定している場合、グループ化されたサーバーは、消費電力上限を 超えないように電力を節約します。電力はビジー状態のサーバーにより多く割り当てられ、 アイドル状態のサーバーにはより少ない電力が割り当てられます。

- グループに対して設定した消費電力上限は、個々のサーバーの Power Settings ページで設定できる消費電力上限とともに動作します。
- サーバーがエンクロージャーまたは個々のサーバーレベルで構成されている消費電力上限や 別の iLO 連携グループの影響を受ける場合は、他のグループの消費電力上限によりそのサー バーに割り当てられる電力が少なくなる可能性があります。
- 消費電力上限が設定されている場合、グループ化されたサーバーの平均電力測定値は、消費 電力上限値以下である必要があります。
- POST 実行中、ROM は最大電力測定値と最小電力測定値を決定する2つの電力テストを実行します。

消費電力上限の設定を決定するときは、[Automatic Group Power Capping Settings]の表の値を考慮してください。

- [Maximum Available Power] グループ内のすべてのサーバーの総電源容量。これは、
   [Maximum Power Cap]のしきい値です。グループ内のサーバーはこの値を超えてはいけません。
- [Peak Observed Power] グループ内のすべてのサーバーの最大電力測定値。これは、
   [Minimum High-Performance Cap]のしきい値で、現在の構成でグループ内のサーバーが使用する最大電力を表します。この値に設定されている消費電力上限は、サーバーのパフォーマンスに影響を与えません。
- [Minimum Observed Power] グループ内のすべてのサーバーの最小電力測定値。これは、[Minimum Power Cap]のしきい値で、グループ内のサーバーが使用する最小電力を表します。この値に設定されている消費電力上限は、サーバーの電力使用量を最小化するため、その結果サーバーのパフォーマンスが低下します。
- グループ消費電力上限情報の表示

前提条件

この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。

グループ消費電力上限情報の表示

- 1. [iLO Federation]→[Group Power Settings] ページに移動します。
- 2. [Selected Group]メニューからグループを選択します。
- オプション:値がワット単位で表示されている場合、BTU/時単位での表示に変更するには [Show Values in BTU/hr]をクリックします。値が BTU/時で表示されている場合、ワット単 位での表示に変更するには[Show Values in Watts]をクリックします。

消費電力上限の詳細

- Automatic Group Power Capping Settings セクションには、以下の詳細が表示されます。
  - [Measured Power Values] 最大利用可能電力、サーバー最大電力、およびサーバー最 小電力。
  - 。 [Power Cap Value] 電力消費上限値(設定されている場合)。
- Current State セクションには、以下の詳細が表示されます。
  - 。 [Present Power Reading] 選択されたグループの現在の電力読み取り値。

- [Present Power Cap] 選択したグループに割り当てられている電力の合計量。消費電力 上限が設定されていない場合、この値はゼロです。
- Group Power Allocations for this system セクションには、ローカル iLO システムに影響を 及ぼすグループ消費電力上限と、各グループ消費電力上限によってローカル iLO システムに 割り当てられる電力の量。消費電力上限が設定されていない場合、割り当て電力値はゼロで す。
- iLO 連携グループファームウェアアップデート

グループファームウェアアップデート機能では、ファームウェア情報を表示し、1 つの iLO Web インターフェースを実行するシステムから、複数のサーバーのファームウェアを更新することが できます。次のファームウェアタイプがiLO 連携でサポートされています。

- ・ iLO ファームウェア
- ・ システム ROM(BIOS)
- シャーシファームウェア (パワーマネージメント)
- ・ パワーマネージメントコントローラー
- システムプログラマブルロジックデバイス (CPLD)
- NVMe バックプレーンファームウェア
- ・

   言語パック

複数のサーバーのファームウェアの更新

前提条件

- ・ 選択した iLO 連携グループの各メンバーが、iLO 設定権限をグループに認めている。
- この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。

ファームウェアのアップデート

- 1. サポートされているファームウェアを NX7700x シリーズポータルサイト (<u>http://jpn.nec.com/nx700x/</u>) からダウンロードします。
- 2. ファームウェアのファイルを Web サーバーにアップロードします。
- 3. [iLO Federation]→[Group Firmware Update]ページに移動します。
- [Selected Group]メニューからグループを選択します。
   このページでファームウェアアップデートを開始すると、選択したグループ内のすべてのシ ステムが影響を受けます。
- 5. 省略可能:ファームウェアのバージョン、フラッシュステータス、または[TPM or TM Option ROM Measuring]ステータスリンクをクリックして、影響を受けるシステムのリスト をフィルタリングします。
- △ 注意: [Option ROM Measuring]を有効にしてサーバーでシステム ROM やオプション ROM のアップデートを実行すると、iLO は、更新前に更新をキャンセルし、リカバリーキーがあることを確認し、BitLockerを一時停止するよう求めます。この指示に従わない場合、ご使用のデータにアクセスできなくなる可能性があります。

 [Firmware Update]セクションで、Web サーバー上のファームウェアファイルの URL を入力 して、[Firmware Update]ボタンをクリックします。

選択した各システムがファームウェアイメージをダウンロードし、それをフラッシュしよう と試みます。

[Flash Status]セクションが更新され、iLO はアップデートが進行中であることを通知しま す。更新が完了したら、[Firmware Information]セクションが更新されます。ファームウェ アイメージがシステムに対して無効か、署名が不適切またはない場合、iLO はイメージを拒 否し、[Flash Status]セクションに影響を受けるシステムのエラーを表示します。

NEC ilo	Federation - Gro	up Firmware U		٠	•	ል ?
Setup Multi-System Vie	w Multi-System Map	Group Virtual Media	Group Power	Group Power Settings	Group Firm	ware Update
Group Licensing Group	Configuration					
Selected Group DEFAULT	$\bigtriangledown$					
3 Systems Selected						
Firmware Information	on					
iLO Firmware Version						
<u>1.10 Jun 07</u> 2017	00% 3 Systems					
Flash Status						
ldle 100% 3						
TPM or TM Option RC	M Measuring					
Disabled 100% 3 Syst	tems					
System ROM Version						
U32 v1.00 (06/01/2017)	67% 2 Systems					
U30 v1.00 (06/01/2017)	33% 1 System					
Firmware Update						
Firmware URL			U	pdate Firmware		

ファームウェアアップデートの種類によっては、新しいファームウェアを有効にするために、システムのリセット、iLOのリセット、またはサーバーの再起動が必要になる場合があります。

詳細情報

iLO ファームウェアイメージファイルの入手

グループファームウェア情報の表示

- 1. [iLO Federation]→[Group Firmware Update]ページに移動します。
- 2. [Selected Group]メニューからグループを選択します。

ファームウェアの詳細

[Firmware Information]セクションには、以下の情報が表示されます。

- サポート対象の各ファームウェアバージョンのサーバー数。リストされているファームウェアのバージョンを搭載するサーバーの総数の割合(%)も表示されます。
- グループ化されたサーバーのフラッシュステータス。リストされたフラッシュのステータス にあるサーバーの総数の割合(%)も表示されます。
- グループ化されたサーバーの[TPM or TM Option ROM Measuring]ステータス。表示された
   Option ROM Measuring ステータスにあるサーバーの総数の割合(%)も表示されます。

グループのファームウェアアップデートの影響を受けるサーバー

[Affected Systems]リストには、ファームウェアアップデートによって影響を受けるサーバーについて、次の詳細が示されます。

- [Server Name] ホストオペレーティングシステムで定義されたサーバー名。
- [System ROM] インストールされているシステム ROM (BIOS)。
- [iLO Firmware Version] インストールされている iLO ファームウェアバージョン。
- [iLO Hostname] iLO サブシステムに割り当てられた完全修飾ネットワーク名。[iLO Hostname]列のリンクをクリックすると、サーバーの iLO Web インターフェースが開きます。
- **[IP Address]** iLO サブシステムのネットワーク IP アドレス。**[IP Address]**列のリンクをクリックすると、サーバーの iLO Web インターフェースが開きます。

#### 詳細情報

iLO 連携情報を CSV ファイルにエクスポートする方法

iLO 連携グループライセンス

🛈 重要: 本機能は使用しないでください。

iLO 連携グループ構成機能

[iLO Federation]→[Group Configuration]ページの機能の使用法については、「iLO 連携グルー プメンバーシップを追加する(複数の iLO システム)」を参照してください。

# 8. iLO 統合リモートコンソール

iLO 統合リモートコンソールは、ホストサーバーのディスプレイ、キーボード、およびマウスを 制御するために使用できるグラフィックリモートコンソールです。統合リモートコンソールを使 用すると、リモートファイルシステムやネットワークドライブにアクセスできます。統合リモー トコンソールアクセスを使用すれば、リモートのホストサーバーが再起動するときの POST ブー トメッセージを確認することができ、また ROM ベースのセットアップルーチンを起動してリモ ートのホストサーバーのハードウェアを設定することができます。オペレーティングシステムを リモートでインストールする場合、統合リモートコンソールにより(使用許諾されている場合)、 インストール作業の全体をホストサーバーの画面に表示して、制御することができます。

統合リモートコンソールのアクセスオプション

- [.NET IRC] Windows ライアント上でサポートされるブラウザーを介して単ーコンソールから仮想電源や仮想メディアを制御できるように、システムKVMへのアクセスを提供します。 標準機能に加えて、.NET IRC は、コンソールの取得、共有コンソール、仮想フォルダー、およびスクリプト方式のメディアをサポートします。
- [Java Web Start and Java Applet] システム KVM へのアクセスを提供して、仮想電源と仮 想メディアの制御を可能にします。標準機能に加えて、Java IRC には iLO ディスクイメージ ツールとスクリプト方式のメディアが含まれます。

統合リモートコンソールの使用に関する情報とヒント

- ・ リモートコンソール権限を持つユーザーが、.NET IRC および Java IRC を使用できます。
- OSの起動後に統合リモートコンソールを使用するには、本体装置に添付のリモートマネー ジメント拡張ライセンス(Advanced)をインストールする必要があります。ライセンスがイン ストールされているかどうかを確認するには、[Administration]→[Licensing]の順に選択し てください。
- Oracle Java ランタイム環境で Windows または Linux を使用する場合、Java IRC は、iLO Web インターフェースから起動される Java Web Start アプリケーションであり、Web ブラ ウザーの外部にある別のウィンドウで実行されます。起動時に空白のセカンダリーウィンド ウが開きます。Java IRC がロードされた後は、このウィンドウを閉じないでください。
- OpenJDK Java ランタイム環境で Linux を使用する場合、Java IRC は、iLO Web インターフェースから起動される Java アプレットであり、別のウィンドウで実行されます。
- OpenJDK での Java IRC のみ: iLO の Web インターフェースウィンドウを更新するか閉じる と、統合リモートコンソール接続も終了し、URL(スクリプト方式のメディアの使用)で接続されていたデバイスを除き、Java IRC で接続されていた仮想メディアデバイスにアクセス できなくなります。
- iLO プロセッサーを搭載しているサーバー上のホストオペレーティングシステムから統合リ モートコンソールを実行しないでください。
- 統合リモートコンソールを通じてサーバーにログインした場合、コンソールを閉じる前にサ ーバーからログアウトすることをおすすめします。
- ポップアップブロッカーは.NET IRC や Java IRC アプレットの実行を妨げます。このため、
   統合リモートコンソールのセッションを開始する前にポップアップブロッカーを無効にする
   必要があります。場合によっては、Ctrl キーを押したまま、リモートコンソール起動ボタン

をクリックすることでポップアップブロックをバイパスできることがあります。これは、 Java IRC Web Start アプリケーションには適用されません。

- ブラウザーによっては、Java プラグインをサポートしないものがあります。代わりに以下の 方法を使用できます。
  - Windows ユーザー: Java IRC の Java Web Start アプリケーションを使用します。
  - Oracle JRE を使用する Linux ユーザー: Java IRC の Java Web Start アプリケーション を使用します。
  - 。 OpenJDK JRE を使用する Linux ユーザー: Java IRC アプレットを使用します。
- 統合リモートコンソールセッションがアクティブの場合、UID ランプが点滅します。
- 統合リモートコンソールの使用が完了したら、ウィンドウを閉じるか、ブラウザーの閉じる ボタン(X)をクリックして終了します。
- [Idle Connection Timeout]では、ユーザーの操作がないまま経過し、統合リモートコンソー ルセッションが自動的に終了するまでの時間を指定します。仮想メディアデバイスが接続さ れている場合、統合リモートコンソールセッションはこの値の影響を受けません。[Idle Connection Timeout]について詳しくは、「iLO アクセスの設定」参照してください。
- 統合リモートコンソールウィンドウ上にマウスが置かれている場合、コンソールウィンドウ にフォーカスがあるかどうかに関係なく、コンソールはすべてのキーストロークをキャプチ ャします。

.NET IRC 要件

ここでは、.NET IRC の使用要件を示します。

Microsoft .NET Framework

.NET IRC は、.NET Framework の次のバージョンのいずれかを必要とします。

- ・ .NET Framework 3.5 Full (SP1 を推奨)
- .NET Framework 4.0 Full
- .NET Framework 4.5
- .NET Framework 4.6

Windows 7、8、8.1、および 10 では、サポートされる.NET Framework バージョンは、OS に含まれています。.NET Framework は、Microsoft ダウンロードセンター (<u>http://www.microsoft.com/download</u>) でも入手できます。

.NET Framework バージョン 3.5 および 4.0 には、2 つのデプロイメントオプション、Full および Client Profile があります。Client Profile は、Full フレームワークの一部にあたります。.NET IRC は、Full フレームワークを使用する場合にのみサポートされます。Client Profile はサポートされ ません。.NET Framework のバージョン 4.5 以降には、Client Profile オプションはありません。 Internet Explorer のみ : **[Remote Console & Media]**→**[Launch]**ページは、サポートされているバ ージョンの.NET Framework がインストールされているかどうかを示します。Internet Explorer が ューザーエージェント文字列を非表示にするように設定されている場合、この情報は表示されま せん。 Microsoft Edge ブラウザーでは、インストールされている.NET Framework のバージョンに関す る情報は表示されません。

### Microsoft ClickOnce

.NET IRC は、.NET Framework の一部である Microsoft ClickOnce を使用して起動します。 ClickOnce は、SSL 接続からインストールされるすべてのアプリケーションが、信頼できるソー スからのものであることを要求します。ブラウザーが iLO システムを信頼するように設定されて いないときに[IRC requires a trusted certificate in iLO]の設定が有効に設定されている場合、 ClickOnce に次のエラーメッセージが表示されます。

アプリケーションを起動できませんでした。
アプリケーションのダウンロードに失敗しました。ネットワーク接続を 確認するか、システム管理者またはネットワーク サービス プロパ イダに問い合わせてください。
OK( <u>O)</u> 詳細( <u>D</u> )

詳しくは、「統合リモートコンソールの信頼設定(.NET IRC)の設定」を参照してください。

Java ランタイム環境のダウンロード

Java IRC では最新バージョンの Java ランタイム環境を使用することをおすすめします。

- 1. [Remote Console & Media]→[Launch]ページに移動します。
- Java Integrated Remote Console (Java IRC)セクションの[the latest version of the Java<sup>™</sup> Runtime Environment]をクリックして次の Web サイトに移動します。このサイトから Java ソフトウェアをダウンロードできます。<u>http://www.java.com/ja/</u>

推奨されるクライアントの設定

リモートサーバーの解像度は、クライアントコンピューターの解像度以下であるのが理想的で す。解像度が高くなると転送される情報量も多くなるので、全体のパフォーマンスが低下しま す。

最大のパフォーマンスを発揮するために、次のクライアントおよびブラウザー設定を使用してく ださい。

- 画面のプロパティ
  - 。 256 色以上のオプションを選択する
  - リモートサーバーの解像度より高い画面解像度を選択する
  - 。 Linuxの画面のプロパティ [X Preferences]画面で、フォントサイズを[12]に設定する
- マウスのプロパティ
  - 。 [ポインターの速度] を中程度に設定する
  - 。 [ポインターの加速度]を低に設定するか、無効にする

推奨されるサーバーの設定

すべてのサーバーで、以下の点に注意してください。

- パフォーマンスを最適にするには、サーバーの画面のプロパティで背景なし(壁紙を使用しない)を使用するように設定し、サーバーのマウスのプロパティでポインターの軌跡表示を 無効に設定してください。
- クライアントの Java IRC ウィンドウにホストサーバーの画面全体を表示するには、クライア ントの解像度と同じかそれより低いサーバーの表示解像度を選択してください。

KDE の場合は、[Control Center]にアクセスして、[Peripherals/Mouse]、[Advanced]タブの順 に選択してください。

マウスの加速を無効にするには、コマンド xset m 1 を入力します。

# 統合リモートコンソールの起動 .NET IRC の起動

1. [Remote Console & Media]→[Launch]ページに移動します。



- 2. システムが.NET IRC を使用する要件を満たしていることを確認します。
- 3. [Launch]ボタンをクリックします。

[Information]→[Overview]ページで、[.NET]のリンクをクリックしても起動します。

## Java IRC の起動(Oracle JRE)

この手順を使用して、Windows または Linux と Oracle JRE の環境で Java IRC を起動します。

- 1. [Remote Console & Media]→[Launch]ページに移動します。
- 2. システムが Java IRC を使用する要件を満たしていることを確認します。
- 3. [Web Start]ボタンをクリックします。
  - Internet Explorer: ブラウザーが、Java IRC JNLP ファイルを開くように要求します。
  - Firefox: ブラウザーが、Java IRC JNLP ファイルを保存するように要求します。
  - Chrome : ブラウザーが Java IRC JNLP ファイルをダウンロードします。
- 4. JNLP ファイルを開きます。
  - Internet Explorer:ファイルを開くためのプロンプトをクリックします。
  - Firefox:ダウンロードした JNLP ファイル保存して開きます。

- Chrome:ダウンロードした JNLP ファイルを開きます。
- アプリケーションの実行を確認するプロンプトが表示されたら、実行をクリックします。
   実行をクリックしないと、Java IRC は起動しません。

このアプリ	ケーションを実行	× テしますか。
_	名前:	Java Integrated Remote Console
Ś	発行者:	Hunden For the Environment Company
2	場所:	・II・・パロン IF III ン ダウンロードした JNLPファイルから起動
このアプリケー 行されます。_	ションは、コンピュータ 上記の場所と発行者	および個人情報を危険にさらす可能性がある無制限のアクセスで実 を信頼する場合にのみ、このアプリケーションを実行してください。
🗌 上の発行	者からのこのアプリケ	ーションについては、次回から表示しない(D)
	町情幸服( <u>M</u> )	<u>実行(R)</u> 取消

セキュリティ警告ダイアログボックスが表示された場合は、続行をクリックします。
 続行をクリックしないと、Java IRC は起動しません。

セキュリティ警告	x
<b>続行しますか。</b> このWebサイトへの接続は信頼できません。	
Webサイト https://ITC.IC.ICC2:443	
注意: 証明書は有効ではなく、このWebサイトのアイデンティティを検証するために使用できません。 詳細情報(M)	
続行 取消	

[Information]→[Overview]ページで、[Java Web Start]のリンクをクリックしても起動します。

### Java IRC の起動(OpenJDK JRE)

Linux と OpenJDK JRE の環境で Java IRC を起動するには、この手順を使用します。

- 1. [Remote Console & Media]→[Launch]ページに移動します。
- 2. システムが Java IRC を使用する要件を満たしていることを確認します。
- 3. [Applet]ボタンをクリックします。
- セキュリティ警告ダイアログボックスが表示された場合は、「はい」をクリックして続行します。

「はい」をクリックしないと、Java IRC は起動しません。

#### リモートコンソールの取得

別のユーザーがリモートコンソールで作業している場合、そのユーザーからリモートコンソール を取得することができます。

- 1. [Remote Console & Media]→[Launch]ページに移動します。
- 2. 使用するリモートコンソールのボタンをクリックします。

別のユーザーがリモートコンソールで作業していることが、システムから通知されます。



3. [Acquire]ボタンをクリックします。

他のユーザーは、リモートコンソールを取得する許可を承認するか拒否するように求められ ます。

User Adminiat network address 102.168.200.56 would like to acquire the session. Allow this?
Permission will be automatically granted in 10 seconds
Yes No

10 秒の間に応答がない場合、許可が付与されます。

リモートコンソールの電源スイッチの使用

電源スイッチを使用するには、リモートコンソールの[Power Switch]メニューから次のいずれかのオプションを選択します。

- [Momentary Press] 物理的な電源ボタンを押す場合と同じです。サーバーの電源が切れている場合は、[Momentary Press]を押すとサーバーに電源が投入されます。
   一部のオペレーティングシステムでは、電源ボタンを一時的に押した後、適切なシャットダウンを開始するか、またはこのイベントを無視するように設定されていることがあります。
   仮想電源ボタンを使用してシャットダウンを実行する前に、システムコマンドを使用して適切なオペレーティングシステムシャットダウンを完了することをおすすめします。
- [Press and Hold] 物理的な電源ボタンを5秒間押し続け、離すことと同じです。
   サーバーはこの操作の結果、電源がオフになります。このオプションを使用すると、オペレ ーティングシステムの適切なシャットダウン機能に影響を与える可能性があります。
- [Cold Boot] サーバーの電源を切断します。プロセッサー、メモリ、および I/O リソースは、メインの電力が失われます。サーバーは、約6秒後再起動します。このオプションを使用すると、オペレーティングシステムの適切なシャットダウン機能に影響を与えます。
- [Reset] サーバーを強制的にウォームブートします。また CPU および I/O リソースはリセットされます。このオプションを使用すると、オペレーティングシステムの適切なシャット ダウン機能に影響を与えます。

サーバーの電源が入っていない場合、[Press and Hold]、[Cold Boot]、および[Reset]は使用できません。

リモートコンソールからの iLO 仮想メディアの使用

リモートコンソールから仮想メディア機能を使用する手順については、「リモートコンソール仮 想メディア」を参照してください。

共有リモートコンソール(.NET IRC 専用)

共有リモートコンソールにより、同じサーバーで複数のセッションの接続が可能です。この機能 は、トレーニングやトラブルシューティングのような活動に使用できます。

通常、リモートコンソールセッションを開始する最初のユーザーがサーバーに接続し、セッショ ンリーダーに指名されます。リモートコンソールアクセスを要求する以後のユーザーは、サテラ イトクライアント接続のアクセス要求を開始します。セッションリーダーのデスクトップに各ア クセス要求用のダイアログボックスが表示され、要求者のユーザー名と DNS 名(使用できる場 合)または IP アドレスを識別します。セッションリーダーは、アクセスを許可または拒否する ことができます。応答がない場合、アクセスは自動的に拒否されます。

共有リモートコンソールは、セッションリーダー指定を別のユーザーに渡したり、障害後にユー ザーを再接続したりしません。障害後にユーザーアクセスを許可するには、リモートコンソール セッションを再起動する必要があります。

共有リモートコンソールセッション中、セッションリーダーはすべてのリモートコンソール機能 にアクセスできますが、他のすべてのユーザーはキーボードとマウスにアクセスできるだけで す。サテライトクライアントは、仮想電源や仮想メディアを制御できません。

iLO は、最初にクライアントを認証し、セッションリーダーが新しい接続を許可するかどうかを 決定して共有リモートコンソールセッションを暗号化します。

共有リモートコンソールセッションへの参加

前提条件

この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。

リモートコンソールセッションへの参加

- 1. [Remote Console & Media]→[Launch]ページに移動します。
- 2. [Launch]をクリックして、.NET IRC を起動します。

.NET IRC が使用中であることを通知するメッセージが表示されます。

	Busy
Remote console is i acquire control or r	n use. Please retry later, attempt to equest to share the session.
	Disconnecting in 10 seconds
Cancel	Share Acquire

3. [Share]をクリックします。

セッションリーダーは、.NET IRC セッションへの参加のリクエストを受信します。



セッションリーダーが[Yes]をクリックすると、ユーザーは.NET IRC セッションへのアクセ スを許可され、キーボードやマウスを使えるようになります。

#### コンソールの録画(.NET IRC 専用)

コンソールの録画を使用すると、起動、および検出されたオペレーティングシステムの不具合の ようなイベントのビデオストリームを記録し、再生することができます。

サーバー起動シーケンスとサーバー事前障害シーケンスは、iLO によって自動的に取得されます。 コンソールビデオの録画を手動で開始および停止することもできます。

コンソールの録画を使用する場合、以下の点に注意してください。

- コンソールの録画は、.NET IRC ではサポートされますが、Java IRC ではサポートされません。
- コンソールの録画は.NET IRC のみで使用できます。CLP や iLO RESTful API からはアクセ スできません。
- サーバー起動シーケンスとサーバー事前障害シーケンスは、ファームウェアのアップデー ト中またはリモートコンソールの使用中には自動的に取得されません。
- サーバー起動シーケンスとサーバー事前障害シーケンスは、自動的に iLO メモリに保存されます。ファームウェアのアップデート中、iLO のリセット時、および電源の消失時には 失われます。.NET IRC を使用すると、取得したビデオをローカルドライブに保存できます。
- サーバー起動ファイルは、サーバーの起動が検出されたときに取得を開始し、容量が不足したときに停止します。このファイルは、サーバーが起動するたびに上書きされます。
- コンソール取得ツールの制御ボタンは、.NET IRC セッションウィンドウの下部にあります。
   次の再生コントロールを利用できます。
  - 🤹 📧 [スタートにスキップ] ファイルの最初から再生を再開します。
  - 。 🔳 [一時停止] 再生を一時停止します。
  - ◎ [再生] 現在選択されているファイルが再生されていない場合や一時停止されている 場合は、再生を開始します。
  - 🔹 [録画] .NET IRC セッションを記録します。
  - 。 **「 「 」 」 」 」 「 」 」 」 」 「 プログレスバー**] ビデオセッションの進行状況が示されます。

サーバー起動シーケンスとサーバー事前障害シーケンスの表示

前提条件

この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。

起動または事前障害シーケンスの表示

- 1. .NET IRC を起動します。
- 2. 💽 [再生]ボタンをクリックします。

再生ソースダイアログボックスが表示されます。

	Playback Source	_		x
Fron	n iLO Server Startup Server Prefailure			
From	n File			9
			S	tart

- 3. [Server Startup] または [Server Prefailure] を選択します。
- 4. [Start]をクリックします。
- サーバー起動ビデオファイルとサーバー事前障害ビデオファイルの保存 前提条件

この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。

取得されたビデオファイルの保存

- 1. .NET IRC を起動します。
- 2. 🕑 [再生]ボタンをクリックします。
- 3. [Server Startup]または[Server Prefailure]を選択します。
- 4. **[Start]**をクリックします。
- 5. 🕑 [再生]ボタンを再びクリックして、再生を停止します。
- 6. ローカルドライブに保存する旨の確認が表示され、[はい]をクリックします。

	Save Capture X
?	This image is no longer write protected in iLO. It may be overwritten. Click Yes if you would like to save it to your local drive.
	( <u>はい(Y</u> ) いいえ( <u>N</u> )

7. Save Video ダイアログボックスでファイル名、保存場所を入力し、[保存]をクリックします。

ビデオファイルの手動録画

前提条件

この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。

ビデオファイルの手動録画

コンソールの録画を使用すると、サーバー起動およびサーバー事前障害以外のシーケンスのビデ オファイルを手動で取得できます。

- 1. .NET IRC を起動します。
- 2. 💽 [録画]ボタンをクリックします。
- 3. Save Video ダイアログボックスが開きます。
- 4. ファイル名、保存場所を入力し、[保存]をクリックします。
- 5. 録画が終了したら、もう一度 [録画] ボタンを押して録画を停止します。

保存したビデオファイルの表示

前提条件

この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。

保存したビデオファイルの表示

- 1. .NET IRC を起動します。
- 2. 🕑 [再生]ボタンをクリックします。

Playback Source ダイアログボックスが表示されます。

Playback Source	_ <b>D</b> X
From iLO O Server Startup O Server Prefailure	
From File	2
	Start

3. [From File]ボックスの横にある虫眼鏡アイコンをクリックします。

4. ビデオファイルに移動し、[開く]をクリックします。

リモートコンソールで取得したビデオファイルは、iLO ファイルタイプ(.vid ファイル)を使用します。

5. **[Start]**をクリックします。

リモートコンソールのホットキー

プログラムリモートコンソールホットキーのページを使用すると、リモートコンソールセッショ ン中に使用する最大 6 つのホットキー(Ctrl+T、Ctrl+U、Ctrl+V、Ctrl+W、Ctrl+X、Ctrl+Y)を定 義できます。各ホットキーは、ホットキーを押すとホストサーバーへ送信される最大 5 つのキー の組み合わせを設定できます。ホットキーは、.NET IRC、Java IRC、およびテキストベースのリ モートコンソールを使用するリモートコンソールセッション中に有効です ホットキーが設定されていない場合、たとえば、Ctrl+Vは[NONE]、[NONE]、[NONE]、[NONE]、 [NONE]に設定され、このホットキーは無効になります。サーバーオペレーティングシステムは、 Ctrl+V を通常のように解釈します(この例では「貼り付け」)。別のキーの組み合わせを使用す るように Ctrl+V を設定すると、サーバーオペレーティングシステムは iLO に設定されたキーの組 み合わせを使用します(貼り付け機能がなくなります)。

例 1: Alt+F4 をリモートサーバーに送信したいが、このキーの組み合わせを押すとブラウザーが 閉じる場合は、Alt+F4 のキーの組み合わせをリモートサーバーに送信するようにホットキー Ctrl+X を設定することができます。ホットキーの設定後は、リモートサーバーに Alt+F4 を送信 したいとき、リモートコンソールウィンドウで Ctrl+X を押します。

例 2:オルタネートグラフィック(AltGR)キーをリモートサーバーに送信するホットキーを作 成したい場合は、キーリストの R\_ALT を使用します。

ホットキーの作成

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

ホットキーの作成

1. [Remote Console & Media]→[Hot Keys]ページに移動します。

Virtual Media	Hot Keys	Security									
Prog	ram Ren	note Cor	nsole Hot I	Keys							
Select during the sa	up to 5 keys a remote co me time) will	to be assig nsole sessi be transmit	ned to each ho on, the selecte ted in its place.	ot key. Whe d key comb	n a hot key is ination (all key	pressed /s pressed	i at				
	(ey 1		Key 2	I	Key 3		Key 4	1	Key 5		
ctrl-T	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	
ctrl-U	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	
ctrl-V	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	
ctrl-W	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	
ctrl-X	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	NONE	$\sim$	
	NONE		NONE	~	NONE	~	NONE	~	NONE	~	

- 作成するホットキーごとに、リモートサーバーに送信するキーの組み合わせを選択します。
   表1はホットキーを設定するときに使用できるキーを示します。
- ① 重要:ホットキーを設定して日本語キーボードからのキーシーケンスを生成するには、日本 語キーボード上の目的のキーと同じキーを送る US キーボードのキーを選択します。表 1 の 括弧内のキーは US キーボードのキーに対応する日本語キーボードのキーを示します。

表1ホットキーの設定で使えるキー

ESC	SCRL LCK	0	f
L_ALT	SYS RQ	1	g
R_ALT	PRINT SCREEN	2	h
L_SHIFT	F1	3	i
R_SHIFT	F2	4	j
L_CTRL	F3	5	k
R_CTRL	F4	6	I
L_GUI	F5	7	m
R_GUI	F6	8	n
INS	F7	9	0
DEL	F8	;	р
HOME	F9	= (^)	q
END	F10	[(@)	r
PG UP	F11	\ (])	S
PG DN	F12	] ([)	t
ENTER	SPACE	`(半角/全角)	u
ТАВ	' (:)	а	v
BREAK	,	b	w
BACKSPACE	-	С	x
NUM PLUS	•	d	У
NUM MINUS	1	е	z

## 3. [Save Hot keys]をクリックします。

iLOは、ホットキーの設定が正常に更新されたことを確認します。

ホットキーのリセット

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

すべてのホットキー割り当てのクリアホットキーをリセットすると、現在のすべてのホットキー 割り当てがクリアされます。

- 1. [Remote Console & Media]→[Hot Keys]ページに移動します。
- [Reset Hot Keys]をクリックします。
   要求を確認するように求められます。
- [OK]をクリックします。
   ホットキーがリセットされたことが iLO によって通知されます。
- リモートコンソールの構成済みホットキーの表示(Java IRC のみ)
  - 1. Java IRC を起動します。
  - 2. [Keyboard]→[View Hot Keys]を選択します。

Programmed Hot Keys					X
Ctrl-T: Ctrl-U: Ctrl-V: Ctrl-W: Ctrl-W:	NONE NONE NONE NONE	NONE NONE NONE NONE	NONE NONE NONE NONE	NONE NONE NONE NONE	NONE NONE NONE NONE
Ctrl-Y:	NONE	NONE	NONE	NONE	NONE

リモートコンソールセキュリティの設定

リモートコンソールのセキュリティ設定を使用して、リモートコンソールのコンピューターロック設定および統合リモートコンソールの信頼設定を制御します。

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

リモートコンソールのコンピューターロックの設定

リモートコンソールのコンピューターロック機能は、リモートコンソールセッションが終了した り、iLOに対するネットワークリンクが失われたりした場合に、オペレーティングシステムを自 動的にロックしたり、ユーザーをログアウトさせたりすることによって、iLO で管理されるサー バーのセキュリティを向上する機能です。この機能が設定されているときにユーザーが.NET IRC または Java IRC ウィンドウを開いた場合、ウィンドウを閉じるときにオペレーティングシステ ムがロックされます。

1. [Remote Console & Media]→[Security]ページに移動します。

## Remote Console Computer Lock Settings

Remote Console Computer Lock enhances the security of the server by automatically locking an operating system or logging out a user when a Remote Console session ends or the network link to iLO is lost.

Remote Console Computer Lock	
Disabled	$\bigtriangledown$

- 2. 以下の [Remote Console Computer Lock] 設定から選択します。
  - [Windows] Windows オペレーティングシステムを実行している管理対象サーバーをロックします。リモートコンソールセッションが終了した場合や iLO ネットワークリンクが失われた場合は、サーバーの画面がロックされます。
  - [Custom] カスタムキーシーケンスを使用して管理対象サーバーをロックしたりサーバーにログインしているユーザーをログアウトさせたりできます。最大で 5 つのキーをリストから選択できます。リモートコンソールセッションが終了した場合や iLO ネットワークリンクが失われた場合は、選択されたキーシーケンスがサーバーのオペレーティングシステムに自動的に送信されます。
  - [Disabled] (デフォルト) リモートコンソールのコンピューターロック機能を無効に します。リモートコンソールセッションが終了した場合や iLO ネットワークリンクが失 われた場合でも、管理対象サーバー上のオペレーティングシステムはロックされません。
- コンピューターロックのキーシーケンスを選択します。
   サポートされているキーのリストについては、「リモートコンソールの有効なコンピュータ ーロックキー」を参照してください。
- 4. [適用]をクリックして、変更を保存します。

リモートコンソールの有効なコンピューターロックキー リモートコンソールのコンピューターロックに使用するキーシーケンスの作成には、表 2 に記載 されているキーを使用できます。

① 重要: ロックキーを設定して日本語キーボードからのキーシーケンスを生成するには、日本語キ ーボード上の目的のキーと同じキーを送る US キーボードのキーを選択します。表 2 の括弧内の キーは US キーボードのキーに対応する日本語キーボードのキーを示します

ESC	SCRL LCK	0	f
L_ALT	SYS RQ	1	g
R_ALT	PRINT SCREEN	2	h

表2リモートコンソールのコンピューターロックキー

L_SHIFT	F1	3	i
R_SHIFT	F2	4	j
L_CTRL	F3	5	k
R_CTRL	F4	6	I
L_GUI	F5	7	m
R_GUI	F6	8	n
INS	F7	9	0
DEL	F8	•	р
HOME	F9	= (^)	q
END	F10	[(@)	r
PG UP	F11	\ (])	S
PG DN	F12	] ([)	t
ENTER	SPACE	`(半角/全角)	u
ТАВ	' (:)	а	v
BREAK	,	b	w
BACKSPACE	-	С	x
NUM PLUS		d	У
NUM MINUS	/	е	z

## 統合リモートコンソールの信頼設定(.NET IRC)の設定

.NET IRC は、Microsoft .NET Framework の一部である Microsoft ClickOnce を介して起動します。 ClickOnce は、SSL 接続からインストールされるすべてのアプリケーションが信頼できるソース からのものであることを要求します。ブラウザーが iLO プロセッサーを信頼するように設定され ていないときに統合リモートコンソールの信頼設定が有効に設定されている場合、ClickOnce は アプリケーションを起動できないことを通知します。

この iLO にアクセスするすべてのクライアントが.NET IRC を実行するために信頼済みの証明書 を必要とするかどうかを指定するには、以下の手順に従ってください。

1. [Remote Console & Media]→[Security]ページに移動します。

# Integrated Remote Console Trust Setting

Note: If a trusted SSL certificate is not imported into iLO, enabling this setting will result in certificate validation errors in the .NET Framework; therefore, the .NET IRC might fail to launch.

$\bigcirc$	IRC requires a trusted certificate in iLO
Apply	

- 2. [Integrated Remote Console Trust Setting]セクションの[IRC requires a trusted certificate in iLO]トグルボタンで、いずれかを選択します。
  - [有効] 信頼された SSL 証明書が iLO にインポートされている場合、.NET IRC は HTTPS 接続を使用して起動します。
  - [無効](デフォルト) .NET IRC は非 SSL 接続を使用して起動します。.NET IRC が暗 号キーの交換を開始すると、SSL が使用されます。
- 3. [Apply]をクリックして、変更を保存します。

# 9. テキストベースのリモートコンソールの使用

iLO は、テキストベースのリモートコンソールをサポートします。サーバーからビデオ情報が取 得され、ビデオメモリの内容が iLO マネージメントプロセッサーへ送信され、圧縮され、暗号化 され、管理クライアントアプリケーションに転送されます。iLO は、画面フレームバッファーを 使用してテキスト情報の変更を検出し、変更を暗号化し、テキストベースのクライアントアプリ ケーションに(画面上の位置情報とともに)文字を送信します。この方法により、標準的なテキ ストベースクライアントとの互換性、良好な性能、および単純さが確保されます。ただし、 ASCII 以外の文字やグラフィカル情報は表示できず、表示される文字の画面上の位置の送信順序 が前後にずれる場合があります。

iLO は、ビデオアダプターの DVO ポートを使用して、ビデオメモリに直接アクセスします。この 方法により、iLO の性能が大幅に向上します。ただし、デジタルビデオストリームには、有用な テキストデータが含まれていません。このデータは、SSH のようなテキストベースのクライアン トアプリケーションでは表示できません。

iLO 仮想シリアルポートの使用

標準ライセンスで iLO 仮想シリアルポートを使用すると、iLO からテキストベースのコンソール にアクセスできます。

iLO 仮想シリアルポートは、iLO テキストベースのリモートコンソールの一種です。iLO 仮想シリアルポートにより、サーバーのシリアルポートと双方向データフローが可能になります。リモートコンソールを使用すると、リモートサーバーシリアルポート上に物理シリアル接続が存在するかのように操作できます。

iLO 仮想シリアルポートはテキストベースのコンソールとして表示されますが、その情報はグラフィカルビデオデータを通じて描画されます。サーバーがプレオペレーティングシステム状態にあるとき、iLO は SSH クライアントを通して情報を表示するので、ライセンスのない iLO がPOST 処理中にサーバーを確認して通信できるようになります。

iLO仮想シリアルポートを使用すると、リモートユーザーは以下の操作を実行できます。

- ・ サーバーの POST シーケンスおよびオペレーティングシステムの起動シーケンスの操作
- ① 重要:仮想シリアルポートセッション中にシステムユーティリティを起動するには、仮想シ リアルポートセッション中に、ESC+9キーの組み合わせを入力します
  - オペレーティングシステムとのログインセッションの確立、オペレーティングシステムの操作、およびオペレーティングシステム上のアプリケーションの実行と操作
  - グラフィックフォーマットで Linux を実行する iLO の場合は、サーバーのシリアルポートで getty()を設定し、iLO 仮想シリアルポートを使用して Linux オペレーティングシステムへのロ グインセッションを表示することができます。詳しくは、「Linux のための iLO 仮想シリア ルポートの設定」を参照してください。
  - iLO 仮想シリアルポートからの EMS コンソールの使用。EMS は、Windows の起動の問題と カーネルレベルの問題をデバッグする場合に便利です。詳しくは、「Windows EMS コンソ ールのための iLO 仮想シリアルポートの設定」を参照してください。

#### システムユーティリティでの iLO 仮想シリアルポートの設定

次の手順は、iLO 仮想シリアルポートを使用する前に必要な設定です。この手順は Windows シス テムと Linux システムの両方で必要です。

- 1. システムユーティリティにアクセスします。
  - a. オプション:サーバーにリモートアクセスする場合、iLO リモートコンソールセッションを開始します。
  - b. サーバーを再起動するかまたは電源を入れます。
  - c. POST 画面で F9 キーを押して、システムユーティリティを起動します。
- 2. 仮想シリアルポートの COM ポートを設定します。
  - a. **[システム構成]**画面で、上矢印または下矢印キーと Enter キーを使用して、**[BIOS/プラ** ットフォーム構成(RBSU)]→[システムオプション]→[シリアルポートオプション]画面に 移動します。
  - b. [仮想シリアルポート]を選択し、使用する COM ポートを選択します。
- 3. BIOS シリアルコンソールポートの COM ポートを設定します。
  - a. [BIOS シリアルコンソール/EMS]を選択し、Enter キーを押します。
  - b. **[BIOS シリアルコンソールポート]**を選択し、手順 2 で選択した値に一致する COM ポートを選択します。
- 4. BIOS シリアルコンソールボーレートを設定します。
  - a. [BIOS シリアルコンソールボーレート]を選択します。
  - b. **[115200]**を選択します。

注記: iLO 仮想シリアルポートの現在の実装では、物理 UART は使用しません。その ため、BIOS シリアルコンソールボーレートの値は、iLO 仮想シリアルポートがシステ ムからのデータの送受信に使用する実際の速度には影響を与えません。

5. EMS コンソールの COM ポートを設定します。

EMS は Windows 専用です。

- a. [EMS コンソール]を選択し、Enter を押します。
- b. 手順2で選択した値に一致する COM ポートを選択します。
- 6. F12 キーを押します。
- 7. [Yes Save Changes]選択し、変更を保存します。
- 8. [Reboot]をクリックします。

Linux のための iLO 仮想シリアルポートの設定

コンソールリダイレクションを使用して、Linux サーバーをリモートから管理できます。コンソ ールリダイレクションを使用するように Linux を設定するには、Linux ブートローダー (GRUB) を設定する必要があります。サーバーのシステム ROM が POST を完了すると、ブート可能デバ イスからブートローダーアプリケーションがロードされます。シリアルインターフェース (ttyS0)をデフォルトのインターフェースに定義して、10秒(デフォルトタイムアウト値)以 内にローカルキーボードから入力がなければ、システムは出力先をシリアルインターフェース (iLO 仮想シリアルポート)に変更します。

# Red Hat Enterprise Linux 6 のための iLO 仮想シリアルポートの設定

次の例に基づいて GRUB (/etc/grub.conf)を設定します。

注記: ttyS0と unit 0は com1用で、ttyS1と unit 1は com2用です。

次の設定例では Red Hat Enterprise Linux 6 および com1 を使用しています。

serial -unit=0 -speed=115200 terminal -timeout=10 serial console default=0 timeout=10 #splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz title Red Hat Linux (2. 6.18-164.e15) root (hd0,2) 9 kernel /vmlinux-2.6.18-164.e15 ro root=/dev/sda9 console=tty0 console=ttyS0,115200 initrd /initrd-2.6.18-164.e15.img com2 を選択した場合、構成の例は次のようになります。 serial -unit=1 -speed=115200

terminal -timeout=10 serial console default=0 timeout=10 #splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz title Red Hat Linux (2. 6.18-164.e15) root (hd0,2) 9 kernel /vmlinux-2.6.18-164.e15 ro root=/dev/sda9 console=tty0 console=ttyS1,115200

initrd /initrd-2.6.18-164.e15.img

Linux が完全にブートすると、ログインコンソールをシリアルポートにリダイレクションできます。

 /dev/ttyS0 および/dev/ttyS1 デバイスが設定されている場合、これらのデバイスにより、iLO 仮想シリアルポートを通じてシリアル TTY セッションを取得できます。設定したシリアルポ ートでシェルセッションを開始するには、システムブート中に自動的にログインプロセスを 開始するように/etc/inittab ファイルに次の行を追加します。

次の例は、/dev/ttyS0 でログインコンソールを開始します。 S0:2345:respawn:/sbin/agetty 115200 ttyS0 vt100 次の例は、dev/ttys1:でログインコンソールを開始します。 S1:2345:respawn:/sbin/agetty 115200 ttyS1 vt100

SSH を使用して iLO に接続し、iLO の CLP コマンド start /system1/oemNEC\_vsp1 を使用して、Linux オペレーティングシステムへのログインセッションを表示します。

## Red Hat Enterprise Linux 7 のための iLO 仮想シリアルポートの設定

1. テキストエディタで/etc/sysconfig/grub を開きます。

次の設定例では ttys0 を使用しています。

- ・ GRUB\_CMD\_LINELINUX 行の最後に、console=ttys0 と入力します。
- rhgb quiet を削除します。
- ・ 次のパラメーターを入力します:

```
GRUB_TIMEOUT=5
GRUB_DEFAULT=saved
GRUB_DISABLE_SUBMENU=true
GRUB_TERMINAL_OUTPUT="console"
GRUB_CMDLINE_LINUX="crashkernel=auto rd.lvm.lv=rhel/root rd.lvm.lv=rhel/swap
console=ttyS0,115200n8"
GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
```

2. 次のコマンドを入力して、grub.cfg ファイルを作成します:

grub2-mkconfig -o /boot/efi/EFI/redhat/grub.cfg

シリアルポートの getty ログインサービスを有効にします。
 例えば:

```
systemctl enable serial-getty@ttyS0.service
```

シリアルポートで待つように getty を設定します。
 例えば:

systemctl start getty@ttyS0.service

5. 設定済みのシリアルポートでシェルセッションを開始するには、/etc/inittab ファイルに次の 行を追加して、システム起動時に自動的にログインプロセスを開始します。 次の例では、/dev/ttyS0 上のログインコンソールを起動します:

S0:2345:respawn:/sbin/agetty 115200 ttyS0 vt100

SSH を使用して iLO に接続し、iLO の CLP コマンド start /system1/oemNEC\_vsp1 を使用して、Linux オペレーティングシステムへのログインセッションを表示します。

Windows EMS コンソールのための iLO 仮想シリアルポートの設定

iLO を使用すると、Windows EMS コンソールをネットワーク経由で Web ブラウザーを介して使用できます。EMS を使用すると、ビデオ、デバイスドライバーなどオペレーティングシステム機能が原因で通常の動作や通常の修正処置が実行できない場合に、Emergency Management Services (EMS)を実行できます。

iLO で Windows EMS コンソールを使用する場合、以下の点に注意してください。

 iLO 仮想シリアルポートを使用する前に、オペレーティングシステムに Windows EMS コン ソールを設定する必要があります。EMS コンソールを有効化する方法については、オペレー ティングシステムのドキュメントを参照してください。EMS コンソールがオペレーティング システムで有効になっていない場合は、iLO 仮想シリアルポートにアクセスしようとしたと きに、iLO がエラーメッセージを表示します。

 Windows EMS シリアルポートは、システムユーティリティから設定する必要があります。
 設定では、EMS ポートを有効または無効にすることや COM ポートを選択することができます。iLO は、EMS ポートの有効/無効を自動的に検出し、COM ポートの選択を検出します。
 Windows EMS シリアルポートの有効化について詳しくは、「システムユーティリティでの iLO 仮想シリアルポートの設定」を参照してください。

- Windows EMS コンソールは、iLO リモートコンソールと同時に使用できます。
- SAC>プロンプトが表示されるようにするには、iLO 仮想シリアルポートを介して接続した後で、[Enter]キーを押す必要がある場合があります。

iLO 仮想シリアルポートを使用するために Windows を設定するには、次の手順に従ってください。

- 1. コマンドウィンドウを開きます。
- 次のコマンドを入力して、起動構成データを編集します。
   bcdedit /ems on
- 3. 次のコマンドを入力して、EMSPORT および EMSBAUDRATE の値を構成します。 bcdedit /emssettings EMSPORT:1 EMSBAUDRATE:115200

注記: EMSPORT:1 が COM1 で、EMSPORT:2 が COM2 です。

bcdedit /?と入力して 構文のヘルプを表示します。

4. オペレーティングシステムを再起動します。

iLO 仮想シリアルポートセッションの開始

- 構成されている iLO 仮想シリアルポート設定をシステムユーティリティで確認します。
   詳しくは、「システムユーティリティでの iLO 仮想シリアルポートの設定」を参照してください。
- Windows または Linux オペレーティングシステムが iLO 仮想シリアルポートを使用するよう に設定されていることを確認します。
   詳しくは、「Windows EMS コンソールのための iLO 仮想シリアルポートの設定」または 「Linux のための iLO 仮想シリアルポートの設定」を参照してください。
- SSH セッションを開始します。
   たとえば、ssh Administrator@<iLO IP アドレス>を入力するか、または putty.exe をポート 22 で接続します。
- 4. プロンプトが表示されたら、iLO アカウントの認証情報を入力します。
- 5. </>iLO->プロンプトで、VSP と入力し、Enter キーを押します。
- (Windows システムの場合のみ) <SAC> プロンプトで cmd と入力して、コマンドプロン プトチャネルを作成します。
- (Windows システムの場合のみ) ch si <#> と入力して、チャネル番号で指定されたチャ ネルに切り替えます。
- 8. プロンプトが表示されたら、OSのログイン認証情報を入力します。

iLO 仮想シリアルポートログの表示

iLO 仮想シリアルポートログが有効な場合、vsp log コマンドを使用して iLO 仮想シリアルポート の動作を表示できます。

- 1. iLO Advanced ライセンスがインストールされていることを確認します。
- 2. [Security]→[Access Settings]ページの[Secure Shell (SSH)]および[Virtual Serial Port Log]を有効にします。

手順については、「iLO アクセスの設定」を参照してください。

- 3. SSH 経由で CLI に接続します。
- 4. vsp コマンドを使用して、iLO 仮想シリアルポートの動作を表示します。
- 5. ESC + (を入力して、終了します。
- 6. iLO 仮想シリアルポートログを表示するには、vsp log を入力します。

# 10. iLO 仮想メディアの使用

iLO 仮想メディアは、ネットワーク上の任意の場所にある標準のメディアからリモートホストサ ーバーを起動するために使用できる仮想デバイスを提供します。仮想メディアデバイスは、ホス トシステムの起動時に使用できます。仮想メディアデバイスは、USB テクノロジーを使用してホ ストサーバーに接続します。

仮想メディアを使用する場合、以下の点に注意してください。

- 一部の形式の仮想メディアを使用するには、iLO ライセンスキーが必要です。
- この機能を使用するには、仮想メディア権限が必要です。
- 同時に1種類の仮想メディアしか接続できません。
- 仮想メディア機能は、最大 8TB の ISO イメージをサポートしています。ただし、ISO イメージの最大ファイルサイズは、ISO イメージが保存されているファイルシステムの 1 つのファ イルサイズの制限や、サーバーの OS がサポートする SCSI コマンドなどの要因にも依存します。
- オペレーティングシステムでは、iLO の仮想ディスケット/USB キーまたは仮想 CD/DVD-ROM は、通常のドライブのように見えます。iLO を初めて使用する場合、ホストオペレーテ ィングシステムが、新しいハードウェアの検出ウィザードを実行するよう指示する場合があ ります。
- 仮想デバイスが接続されてから接続を切断するまで、ホストサーバーは仮想デバイスを使用できます。仮想メディア機能の使用が終了して仮想メディアを切断するとき、ホストオペレーティングシステムからデバイスが安全に取り外されていないという警告メッセージを受け取る場合があります。デバイスを切断する前に、デバイスを停止するためのオペレーティングシステム機能を使用することにより、この警告を避けることができます。
- iLO 仮想 CD/DVD-ROM は、サポートされるオペレーティングシステムで、サーバーの起動 時に使用できます。iLO 仮想 CD/DVD-ROM から起動することにより、ネットワークドライ ブからのオペレーティングシステムの展開、障害の発生したオペレーティングシステムのデ ィザスタリカバリーなどの作業を実行できます。
- ホストサーバーのオペレーティングシステムが USB の大容量記憶装置または SD デバイスを サポートする場合、ホストサーバーのオペレーティングシステムをロードした後で、iLO 仮 想フロッピー/USB キーを使用できます。
  - 仮想フロッピー/USB キーは、ホストサーバーのオペレーティングシステムの実行中に、
     デバイスドライバーのアップグレード、システム修復ディスク(ERD)の作成などの作業に使用できます。
  - サーバーの実行時に仮想フロッピー/USB キーを使用できるようにしておくと、NIC ドライバーを診断し、修復する必要がある場合に役立てることができます。
  - 仮想フロッピー/USB キーは、Web ブラウザーが動作している物理フロッピー、USB キー、または SD ドライブである場合があります。または、ローカルのハードディスクドライブまたはネットワークドライブに保存されているイメージファイルの場合もあります。

- ホストサーバーのオペレーティングシステムが USB 大容量記憶装置をサポートする場合、ホ ストサーバーのオペレーティングシステムをロードした後にも、iLO 仮想 CD/DVD-ROM を 使用できます。
  - 仮想 CD/DVD-ROM は、ホストサーバーのオペレーティングシステムの実行中に、デバイスドライバーのアップグレード、ソフトウェアのインストールなどの作業に使用できます。
  - サーバーの実行時に仮想 CD/DVD-ROM を使用できるようにしておくと、NIC ドライバーを診断し、修復する必要がある場合に役立てることができます。
  - 仮想 CD/DVD-ROM は、Web ブラウザーを実行しているマシン上の物理 CD/DVD-ROM ドライブである場合があります。また、仮想 CD/DVD-ROM は、ローカルのハードディ スクドライブまたはネットワークドライブに保存されているイメージファイルの場合も あります。
  - 性能を最適化するため、高速ネットワークリンクを介してアクセスできるクライアント
     PC のハードディスクドライブまたはネットワークドライブに格納されているイメージ
     ファイルの使用をおすすめします。
- .NET IRC を使用すると、仮想フォルダーをマウントして、クライアントと管理対象サーバーの間でファイルにアクセスし、コピーすることができます。
- 仮想メディア機能を使用する前に、「仮想メディアを使用するためのオペレーティングシス テム要件」にあるオペレーティングシステムに関する注意事項を確認してください。
- また、.NET IRC または Java IRC および iLO RESTful API、または SMASH CLP を使用して、 仮想メディア機能にアクセスすることもできます。
- 仮想フロッピー/USBキーまたは仮想 CD/DVD-ROM 機能が有効になっている場合、通常、ク ライアントオペレーティングシステムからはフロッピーディスクドライブまたは CD/DVD-ROM ドライブにアクセスできません。
- △ 注意:ファイルやデータが壊れることを防止するために、ローカルメディアをiLO 仮想メデ ィアデバイスとして使用しているときは、ローカルメディアへのアクセスを試行しないでく ださい。

## 仮想メディアを使用するためのオペレーティングシステム要件

ここでは、iLO 仮想メディア機能を使用する場合に注意する必要があるオペレーティングシステム要件について説明します。

#### オペレーティングシステムの USB 要件

仮想メディアデバイスを使用するには、オペレーティングシステムが USB 大容量記憶装置を含む USB デバイスをサポートする必要があります。詳しくは、オペレーティングシステムのドキュメントを参照してください。

システムのブート中に ROM BIOS は、オペレーティングシステムがロードされるまで USB サポ ートを提供します。MS-DOS は、BIOS を使用してストレージデバイスと通信しているので、 DOS をブートするユーティリティディスクも仮想メディアとして機能します。

- オペレーティングシステムに関する注意事項:仮想フロッピー/USBキー
  - 起動プロセスおよび DOS セッション 起動プロセスと DOS セッションの実行中、仮想フロ ッピーデバイスは標準の BIOS フロッピーディスクドライブ(A ドライブ)として表示され ます。このとき、物理的に接続されたフロッピーディスクドライブがあっても使用できませ ん。ローカル物理フロッピーディスクドライブと仮想フロッピーディスクドライブを同時に 使用することはできません。
  - Windows Server 2008 以降 仮想フロッピー/USB キードライブは、Windows が USB デバイスを認識した後に自動的に表示されます。仮想デバイスを、ローカル接続されたデバイスと同じように使用してください。

Windows のインストール中に仮想フロッピーをドライバーディスクとして使用するには、ホ スト RBSU で内蔵フロッピードライブを無効にし、仮想フロッピーが A ドライブであるかの ようにしてください。

Windows のインストール中にドライバーディスクとして仮想 USB キーを使用するには、 USB キードライブのブート順序を変更し、USB キードライブのブート順序を最初にするこ とをおすすめします。

• **Red Hat Enterprise Linux** - Linux は、仮想フロッピーおよび USB キードライブの使用をサポートします。

ディスケットの交換

物理 USB ディスクドライブがあるクライアントマシンで、仮想フロッピー/USB キーを使用する 場合、ディスク交換操作は認識されません。たとえば、フロッピーディスクからディレクトリリ ストを取得した後、ディスクを交換すると、次のディレクトリリストには、最初のフロッピーの ディレクトリリストが表示されます。iLO の仮想フロッピー/USB キーの使用中にディスクを交換 する必要がある場合は、必ず、非USBのディスクドライブを搭載するクライアントマシンを使用 してください。

## オペレーティングシステムに関する注意事項:仮想 CD/DVD-ROM

- **MS-DOS** 仮想 CD/DVD-ROM は、MS-DOS ではサポートされていません。
- Windows 仮想 CD/DVD-ROM は、Windows がデバイスのマウントを認識した後に自動的に 表示されます。これを、ローカル接続された CD/DVD-ROM ドライブと同じように使用して ください。
- Linux Red Hat Enterprise Linux の要件は以下のとおりです。
  - Red Hat Enterprise Linux

CD/DVD-ROM ドライブがローカル接続されているサーバーでは、/dev/cdrom1 で仮想 CD/DVD-ROM デバイスにアクセスできます。ただし、CD/DVD-ROM ドライブがローカ ル接続されていないサーバーは、仮想 CD/DVD-ROM は、/dev/cdrom でアクセスできる 最初の CD/DVD-ROM です。 仮想 CD/DVD-ROM は、通常の CD/DVD-ROM デバイスと同じように、次のコマンドを 使用してマウントできます。

mount /mnt/cdrom1

Linux システムで USB 仮想メディア CD/DVD-ROM をマウントする

- 1. Web インターフェース経由で iLO にログインします。
- 2. .NET IRC または Java IRC を起動します。
- 3. [Virtual Drives]メニューを選択します。
- 4. 使用する CD/DVD-ROM を選択します。
- 5. 以下のコマンドを使用して、ドライブをマウントします。

Red Hat Enterprise Linux の場合 mount /dev/cdrom1 /mnt/cdrom1

- オペレーティングシステムに関する注意事項:仮想フォルダー
  - 起動プロセスおよび DOS セッション 仮想フォルダーデバイスは、標準 BIOS フロッピード ライブ(Aドライブ)として表示されます。このとき、物理的に接続されたフロッピードラ イブがあっても使用できません。ローカル物理フロッピードライブと仮想フォルダーを同時 に使用することはできません。
  - Windows Windows が仮想 USB デバイスのマウントを認識すると、仮想フォルダーは自動 的に表示されます。フォルダーは、ローカル接続されたデバイスと同じように使用できま す。仮想フォルダーからは起動できません。仮想フォルダーから起動しようとすると、サー バーが起動できない場合があります。
  - Red Hat Enterprise Linux Linux は、FAT16 ファイルシステムフォーマットを使用する仮 想フォルダー機能の使用をサポートします。

## iLOのWebインターフェースからの仮想メディアの使用

仮想メディアのページでは、以下のタスクを実行できます。

- 仮想メディアポートを表示または変更する。
   [Security]→[Access Settings]ページでこの値を変更することもできます。
- ローカルに保存されたイメージファイル、フロッピーディスク、USB キー、CD/DVD-ROM、 および仮想フォルダーのようなローカルメディアを表示する、または取り出す。
- スクリプト方式のメディアを表示、接続し、取り出す、またはこのメディアから起動する。
   スクリプト方式のメディアは、URLを使用して、Webサーバーでホストされている接続イメージを参照します。iLOは、HTTP または HTTPS の形式で URL を受け付けます。FTP はサポートされません。

仮想メディアポートの表示と変更

仮想メディアポートとは、iLO が仮想メディアを接続するために使用するポートのことです。デフォルト値は 17988 です。 仮想メディアポートを変更するには、iLO 設定権限が必要です。

仮想メディアポートを変更するには、以下の手順に従ってください。

- 1. [Security]→[Access Settings]ページに移動します。
- 2. [Virtual Media Port]ボックスに新しいポート番号を入力します。
- 3. [Apply]をクリックします。
- 4. iLO をリセットするように求められ、[OK]をクリックします。

ローカルメディアの表示

接続されたローカルメディアデバイスを表示するには、[Remote Console & Media]→[Virtual Media]ページに移動します。

NEC Remote Console & Media - Virtu	al Media 🍐 🧿 ⊕ 🖌 🤗
Launch Virtual Media Hot Keys Security	
General Info	
Virtual Media Port 17988	
Connect Virtual Floppy	Virtual CD/DVD-ROM Status
Media Inserted None	Media Inserted Local Media
Scripted Media URL	Connection Status Connected
	Force Eject Media
Note: Scripted media supports only 1.44 MB floppy images (.img) and C images (.iso).	D/DVD

- ローカル仮想メディアを接続すると、以下のセクションに詳細が表示されます。
- [Virtual Floppy/USB Key/Virtual Folder Status]
  - [Media Inserted] 接続されている仮想メディアの種類。ローカルメディアが接続されている場合、[Local Media]と表示されます。
  - 。 [Connected] 仮想メディアデバイスが接続されているかどうかを示します。
- [Virtual CD/DVD-ROM Status]
  - [Media Inserted] 接続されている仮想メディアの種類。ローカルメディアが接続されている場合、[Local Media]と表示されます。
  - 。 [Connected] 仮想メディアデバイスが接続されているかどうかを示します。

ローカルメディアデバイスの取り出し

- 1. [Remote Console & Media]→[Virtual Media]ページに移動します。
- [Virtual Floppy/USB Key/Virtual Folder Status]セクションまたは[Virtual CD/DVD-ROM Status]セクションにある[Force Eject Media]ボタンをクリックします。

スクリプト方式のメディアの接続

仮想メディアのページからスクリプト方式のメディアを接続できます。他の仮想メディアタイプ を接続するには、.NET IRC または Java IRC、iLO RESTful API または CLI を使用します。
仮想メディアのページは、1.44MBのフロッピーイメージ(IMG)および CD/DVD-ROM イメージ (ISO)の接続をサポートします。イメージは、iLO と同じネットワーク上の Web サーバーに置 かれている必要があります。

スクリプト方式のメディアを接続するには、つぎの手順を実行します。

1. [Remote Console & Media]→[Virtual Media] ページに移動します。

以後のすべてのサーバーリセットでイメージから起動します。

- [Connect Virtual Floppy]セクション(IMG ファイル)または[Connect CD/DVD-ROM]セクション(ISO ファイル)の[Scripted Media URL]ボックスにスクリプト方式のメディアのURLを入力します。
- CD/DVD-ROM のみ:次のサーバー再起動時のみにこのイメージからサーバーを起動する必要がある場合は、[Boot on Next Reset]チェックボックスを選択します。
   イメージは 2 回目のサーバー再起動時に自動的に取り出されるので、サーバーは一度しかこのイメージから起動しません。
   このチェックボックスを選択しない場合、イメージは手動で取り出すまで接続されたまま残ります。また、サーバーは、システムブートオプションがそのように設定されている場合、
- 4. [Insert Media]をクリックします。
- 5. オプション:接続されたイメージからただちに起動するには、サーバーを再起動します。

スクリプト方式のメディアの表示

スクリプト方式の仮想メディアが接続されている場合、[Virtual Floppy/USB Key/Virtual Folder Status]セクションまたは[Virtual CD/DVD-ROM Status]セクションに、次の詳細情報が示されます。

- [Media Inserted] 接続されている仮想メディアの種類。スクリプト方式のメディアが接続されている場合、[Scripted Media]と表示されます。
- [Connected] 仮想メディアデバイスが接続されているかどうかを示します。
- [Image URL] 接続されているスクリプト方式のメディアを指し示す URL。

スクリプト方式のメディアの取り出し

- 1. [Remote Console & Media]→[Virtual Media]ページに移動します。
- [Virtual Floppy/USB Key/Virtual Folder Status]セクションまたは[Virtual CD/DVD-ROM Status]セクションにある[Force Eject Media]ボタンをクリックします。

# リモートコンソール仮想メディア

ホストサーバー上の仮想メディアには、.NET IRC または Java IRC、iLO Web インターフェース、 iLO RESTful API および CLP を使用してアクセスできます。このセクションでは、仮想メディア 機能で.NET IRC または Java IRC を使用する方法を説明します。

仮想ドライブ

仮想ドライブ機能は、物理フロッピーディスクまたは CD/DVD-ROM、USB キードライブ、イメ ージファイル、URL 経由のイメージファイルの使用をサポートします。

- クライアント PC での物理ドライブの使用
  - 1. .NET IRC または Java IRC を起動します。

 [Virtual Drive]メニューをクリックし、クライアント PC 上のフロッピーディスク、CD/DVD-ROM、または USB キードライブのドライブ文字を選択します。 仮想メディアの動作 LED は、仮想メディアの動作を表示します。

注記: Windows オペレーティングシステムバージョンの.NET IRC または Java IRC を使用する場合、物理ドライブをマウントするには Windows 管理者権限が必要です。

### イメージファイルの使用

- 1. .NET IRC または Java IRC を起動します。
- [Virtual Drive]メニューをクリックし、[Image File Removable Media] (.img ファイル)または[Image File CD-ROM/DVD] (.iso ファイル)を選択します。
   .NET IRC または Java IRC に、ディスクイメージを選択するプロンプトが表示されます。
- [ファイル名]テキストボックスにイメージファイルのパスまたはファイル名を入力するか、 イメージファイルの位置に移動して[開く]をクリックします。 仮想メディアのアクティビティ LED は、仮想メディアの動作を表示します。
- URL 経由のイメージファイルの使用(IIS/Apache)

.NET IRC または Java IRC を使用して、スクリプト方式のメディアを接続できます。スクリプト 方式のメディアは、1.44MBのフロッピーディスクイメージ(.img) および CD/DVD-ROM イメー ジ(.iso)のみをサポートします。イメージは、iLO と同じネットワーク上の Web サーバーに置 かれている必要があります。

- 1. .NET IRC または Java IRC を起動します。
- 使用するイメージタイプに合わせて、[Virtual Drive]→[URL Removable Media].img) また は[Virtual Drive] →[URL CD-ROM/DVD](.iso)を選択します。 [Image File at URL]ダイアログボックスが開きます。
- 仮想ドライブとしてマウントしたいイメージファイルの URL を入力して、[Connect]をクリックします。
   仮想メディアのアクティビティ LED は、URL でマウントされた仮想メディアのドライブの 動作を表示しません。

メディアイメージの作成機能の使用(Java IRC のみ)

仮想メディアを使用するときは、物理ディスクの代わりにイメージファイルを使用すると、パフ オーマンスが向上します。DD などの業界標準ツールを使用して、イメージファイルの作成や、 ディスクイメージファイルから物理ディスクへのデータコピーを行うことができます。 Java IRC を使用してこれらのタスクを実行することもできます。

ディスクイメージファイルの作成

メディアイメージの作成機能では、ファイルまたは物理ディスク上のデータからディスクイメージファイルを作成することができます。

ISO-9660 ディスクイメージファイル(.img または.iso)を作成するには、以下の手順に従ってください。

1. Java IRC を起動します。

2. [Virtual Drive]→[Create Disk Image]の順に選択します。

Cr	eate Media Image	X
Connect	Disk >> Image	
Drive		
Media Drive	A: 🗸	
C Media File	Browse	
Image File		
	Browse	
Progress		
	0%	
	Create Cancel	

[Create Media Image]ダイアログボックスが開きます。

- [Disk >> Image]ボタンが表示されることを確認します。ボタンラベルが[Image >> Disk]の 場合は、このボタンをクリックして[Disk >> Image]に変更します。
- 4. 次のいずれかを実行します。
  - ファイルを使用する場合は、[Media File]オプションを選択し、[Browse]をクリックして、使用するファイルに移動します。
  - 物理メディアを使用する場合は、[Media Drive]メニューで、フロッピー、USB キー、 または CD-ROM のドライブ文字を選択します。
- 5. [Image File]テキストボックスに、イメージファイルのパスおよびファイル名を入力します。
- 6. [Create]をクリックします。

イメージの作成が完了すると、iLOによって通知されます。

- 7. [Close]をクリックして、[Create Media Image]ダイアログボックスを閉じます。
- 8. 指定した場所にイメージが作成されていることを確認します。
- イメージファイルから物理ディスクへのデータのコピー

メディアイメージの作成機能では、ディスクイメージファイルからフロッピーディスクまたは USB キーにデータをコピーすることができます。IMG ディスクイメージファイルのみがサポート されます。CD-ROM にデータをコピーすることはできません。

ディスクイメージデータをフロッピーディスクまたは USB キーにコピーするには、以下の手順に 従ってください。

- 1. Java IRC を起動します。
- [Virtual Drive]→[Create Disk Image]の順に選択します。
   [Create Media Image]ダイアログボックスが開きます。
- 3. [Disk >> Image]ボタンをクリックして、設定を[Image >> Disk]に変更します。
- 4. [Media Drive]メニューで、フロッピーまたは USB キーのドライブ文字を選択します。
- 5. [Image File]テキストボックスに、既存のイメージファイルのパスおよびファイル名を入力 します。

ディスクの作成が完了すると、iLOによって通知されます。

- 6. [Close]をクリックして[Create Media Image]ダイアログボックスを閉じます。
- 7. 指定した場所にファイルがコピーされたことを確認します。

仮想フォルダーの使用(.NET IRC 専用)

前提条件

この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。

仮想フォルダーの使用

- 1. .NET IRC を起動します。
- 2. [Virtual Drive]→[Folder]の順に選択します。
- [フォルダーの参照]ウィンドウで、使用するフォルダーを選択し、[OK]をクリックします。
   仮想フォルダーが、[iLO Folder]という名前でサーバーにマウントされます。

仮想フォルダー

仮想フォルダーを使用すると、ファイルにアクセスし、ファイルを参照し、クライアントから管 理対象サーバーにファイルを転送できます。ローカルディレクトリまたはクライアント経由でア クセスできるネットワーク接続されたディレクトリのマウントとアンマウントを行うことができ ます。サーバーは、フォルダーまたはディレクトリの仮想イメージを作成した後で、そのイメー ジに USB ストレージデバイスとして接続するので、サーバーにアクセスし、iLO が生成したイメ ージファイルをサーバー上の任意の位置に転送できます。

この機能および他の多くの機能が、ライセンスパッケージに含まれています。

仮想フォルダーは読み取り専用であり、ここからは起動できません。マウントされたフォルダー は静的です。クライアントフォルダーに行った変更は、マウントされたフォルダーに複製されま せん。

# 11. 電力および温度機能の使用

### サーバーの電源投入

iLO 5 を搭載した NX7700x サーバで AC 電源が失われた場合は、再びサーバーの電源を入れる前 に約 30 秒待つ必要があります。この間に電源ボタンを押すと、電源ボタンが点滅し、要求が保 留状態にあることを示します。

この遅延は、iLOファームウェアのロード、認証、およびブートが行われているためです。iLOは、 初期化の完了時に保留中の電源ボタン要求を処理します。サーバー電源が切断されていない場合、 遅延はありません。30 秒の遅延は、iLO のリセット中のみ発生します。iLO が電源を管理できる ようになるまで、電源ボタンは無効になります。

iLO が正常に起動しない場合、電源ボタンのウォッチドッグでは、ユーザーによる電源ボタンを 使用したシステム電源の投入が許可されます。

iLO ファームウェアは管理対象電源システムをサポートするために、(たとえば、消費電力上限 機能を使用して)電力しきい値を監視し、設定します。iLO が電源を管理できる前にシステムの 起動を許可すると、複数のシステムで電圧低下、電圧消失、および温度過負荷が発生する場合が あります。AC 電源が失われると電源管理状態が失われるので、電源管理状態を復元し、電源を 投入できるように、最初にiLO を起動する必要があります。

## 電圧低下からの復旧

電圧低下条件は、動作中のサーバーへの電源が瞬間的に失われると発生します。電圧低下の期間 およびサーバーハードウェアの構成によっては、電圧低下によりオペレーティングシステムが中 断することがありますが、iLO ファームウェアは中断しません。

iLO は、電圧低下を検出し、電圧低下から復旧します。iLO が電圧低下の発生を検出すると、 [Always Power On]が[Always Remain Off]に設定されていない場合、電源オン遅延の後でサー バー電源が復元されます。電圧低下の復旧後、iLO ファームウェアは、iLO イベントログに Brown-out recovery イベントを記録します。

# 安全なシャットダウン

iLO のプロセッサーが安全なシャットダウンを実行するには、オペレーティングシステムの協調 動作が必要です。安全なシャットダウンを行うには、iLO ドライバーおよび ESMPRO/ServerAgentService または Agentless Management Service をロードする必要がありま す。iLO は iLO ドライバーを通して上記サービスと通信し、オペレーティングシステムを安全に シャットダウンするための適切な方法を実行して、データの完全性を確保します。

iLO ドライバーおよび上記サービスがロードされていない場合は、iLO は、オペレーティングシ ステムを適切にシャットダウンするために、物理的な電源ボタンを押す操作(iLO の

[Momentary Press])をエミュレートします。オペレーティングシステムの動作は、オペレーティングシステムの設定と電源ボタンを押す設定によって異なるため、事前に適切に設定することをお勧めします。

iLO ドライバーについて詳しくは、「iLO ドライバー」を参照してください。

システムユーティリティの高温シャットダウンオプションを使用して、自動シャットダウン機能 を無効にできます。この構成では、物理的な損傷が発生する可能性がある極端な条件下の場合を 除き、自動シャットダウンを無効にすることができます。

# 電力効率

iLO を使用すると、High Efficiency Mode(高効率モード)を使用して電力消費を改善できます。高 効率モードは、セカンダリーパワーサプライを省電力モードに入れてシステムの電力効率を改善 します。セカンダリーパワーサプライが省電力モードにある場合は、プライマリーパワーサプラ イがシステムにすべての DC 電力を供給します。各 AC 入力ワット数あたりの DC 出力ワット数 が増えるため、パワーサプライがより効率的です。

システムがプライマリーパワーサプライの最大電力出力の70%を超える電力を使用すると、セカ ンダリーパワーサプライが正常動作に戻ります(つまり、省電力モードから出ます)。消費電力 がプライマリーパワーサプライの60%未満の容量に低下すると、セカンダリーパワーサプライが 省電力モードに戻ります。高効率モードを使用すると、プライマリーパワーサプライとセカンダ リーパワーサプライの最大電力出力に等しい消費電力を実現し、低い消費電力レベルで改善され た効率を維持することができます。

高効率モードは、電源の冗長性に影響しません。プライマリーパワーサプライに障害が発生した 場合は、セカンダリーパワーサプライがただちにシステムへの DC 電力の供給を開始し、停止時 間を防止します。

高効率モードは、システムユーティリティから設定する必要があります。これらの設定を iLO から変更することはできません。詳しくは、本体装置のメンテナンスガイドを参照してください。

高効率モード設定は、[Power & Thermal]→[Power]ページに表示されます。

### サーバー電源の管理

サーバー電源のページの[Virtual Power Button]セクションは、サーバーの現在の電源状態および リモートサーバー電源制御オプションを表示します。[System Power]は、ページが初めて開か れるときのサーバー電源の状態を示します。サーバー電源の状態は、[ON]、[OFF]、または [Reset]のいずれかです。サーバー電源の現在の状態を表示するには、ブラウザーの更新機能を 使用します。サーバーは、まれに[Reset]状態に入ることがあります。

前提条件

この手順を実行するには、仮想電源およびリセットの権限が必要です。

サーバー電源状態の変更

1. [Power & Thermal]→[Server Power]ページに移動します。

System Power:	on 🛑
Graceful Power Off:	() Momentary Press
Force Power Off:	$\mathcal{C}^{\mathtt{b}}_{\pm}$ Press and Hold
Force Power Cycle:	Cold Boot
Force System Reset:	© Reset

#### Virtual Power Button

- 2. 次のいずれかのボタンをクリックします。
  - [Momentary Press]
  - [Press and Hold]
  - [Cold Boot]
  - [Reset]

サーバーの電源が入っていない場合、[Press and Hold]、[Cold Boot]、および[Reset]は使用できません。

3. 要求を確認するメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。

仮想電源ボタンのオプション

- [Momentary Press] 物理的な電源ボタンを押す場合と同じです。サーバーの電源がオフの 場合、[Momentary Press]を押すとサーバーの電源がオンになります。
   一部のオペレーティングシステムでは、電源ボタンを一時的に押した後、適切なシャットダ ウンを開始するか、またはこのイベントを無視するように設定されていることがあります。
   仮想電源ボタンを使用してシャットダウンを実行する前に、システムコマンドを使用して適切なオペレーティングシステムシャットダウンを完了することをおすすめします。
- [Press and Hold] 物理的な電源ボタンを5秒間押し続け、離すことと同じです。
   サーバーはこの操作の結果、電源がオフになります。このオプションを使用すると、オペレ ーティングシステムの適切なシャットダウン機能に影響を与える可能性があります。
- [Reset] サーバーを強制的にウォームブートします。CPU および I/O リソースはリセットされます。このオプションを使用すると、オペレーティングシステムの適切なシャットダウン 機能に影響を与えます。
- [Cold Boot] サーバーの電源を切断します。プロセッサー、メモリ、および I/O リソースは、 メインの電力が失われます。サーバーは、約 6 秒後再起動します。このオプションを使用す ると、オペレーティングシステムの適切なシャットダウン機能に影響を与えます。

システム電源リストア設定

[System Power Restore Settings]セクションでは、電源が喪失した後のシステムの動作を制御できます。POST 実行中に、システムユーティリティを使用して、これらの設定を構成することもできます。

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

システム電力リストア設定の変更

1. [Power & Thermal]→[Server Power]ページに移動します。

### System Power Restore Settings

Auto Power-On Always Power On Always Remain Off Restore Last Power State
Power-On Delay
Minimum Delay
15 Second Delay
30 Second Delay
45 Second Delay
60 Second Delay
Random up to 120 Seconds

2. [Auto Power-On]の値を選択します。

この設定は、たとえば、サーバーに電源ケーブルを接続した場合や電源障害の後で UPS がアクティブになった場合などの、電源の復元後の iLO の動作を制御します。 以下のオプションを使用できます。

- [Always Power On] -電源オン遅延時間が経過した後でシステムの電源オンにします。
- [Always Remain Off] サーバーは、手動でオンにされるまで電源オフのままになります。
- [Restore Last Power State] サーバーを、電源が失われたときの電源状態に戻します。 サーバーがオン状態だった場合、電源がオンになります。サーバーがオフ状態だった場合、オフのままとなります。このオプションは、デフォルト設定です。

[Auto Power-On]の変更は、次回のサーバーの再起動後に有効となります。

3. [Power-On Delay]の値を選択します。

この設定では、サーバーの自動電源投入を遅らせます。iLOの起動が完了した後、サーバーの電源をオンにする前の iLO の電源オン遅延時間を決定します。サポートされているサーバーでは、以下のオプションを使用できます。

- [Minimum Delay] iLO の起動が完了した後に電源オンします。
- [15 Second Delay] 電源投入を 15 秒遅らせます。
- [30 Second Delay] 電源投入を 30 秒遅らせます。
- [45 Second Delay] 電源投入を 45 秒遅らせます。
- [60 Second Delay] 電源投入を 60 秒遅らせます。
- [Random up to 120 Seconds] 電源投入遅延は、最大 120 秒までのランダムな値にな ります。
- 4. **[Apply]**をクリックします。

# サーバー電力使用量の表示

電力メーターのページでは、最新のサーバー電力使用量を表示します。サーバーの電源がオフに なると、電力履歴情報は収集されません。サーバーの電源がオフになっている期間を含むグラフ を表示すると、グラフにはデータが収集されなかったことを示す空白が表示されます。 iLO がリセットされるか、サーバーの電源がオンされるとグラフデータは消去されます。また、 仮想電源ボタンの[Reset]または[Cold Boot]の操作を使用してもデータが消去されます。

前提条件

この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。

手順

1. [Power & Thermal]→[Power Meter]ページに移動します。



- 2. [Graph Type]メニューでグラフタイプを選択します。
- オプション:グラフの表示をカスタマイズするには、次のチェックボックスをチェックまた はクリアします。
  - Power Cap
  - Maximum
  - Average
  - Minimum
- オプション:このページのデータを更新する方法を選択します。
   デフォルトでは、ページを開いたままにしてもページデータは更新されません。
  - すぐにページを更新するには、<sup>C</sup>アイコンをクリックします。

- ページを自動的に更新するには、 アイコンをクリックします。ロアイコンをクリック するか別のページに移動するまで、選択したグラフタイプに応じてページは 10 秒または 5 分間隔で更新されます。
- 5. オプション:電力読み取り値をワットまたは BTU/hr に変更するには、[Power Unit]メニュー で値を選択します。
- オプション:表示されるデータをグラフ上の特定のポイントにロックするには、目的のポイントにカーソルを移動してクリックします。カーソルのロックを解除するには、グラフをもう一度クリックするか、またはロックアイコンをクリックします。
- サーバー電力使用量の表示オプション
- グラフタイプ
  - [Last 20 Minutes]- 過去 20 分間にわたるサーバーの電力使用量を示します。iLO ファームウェアは、電力使用量情報を、サーバーから 10 秒ごとに収集します。
  - [Last 24 hours]- 過去 24 時間にわたるサーバーの電力使用量を示します。iLO ファームウェ アは、電力使用量情報を、サーバーから 5 分ごとに収集します。
  - ヒント:特定のポイントのその時点での電力消費を表示するには、グラフにマウスカーソルを 重ねます。

グラフデータ

以下のチェックボックスを使用して、電力メーターグラフに含まれるデータをカスタマイズします。

- [Power Cap] サンプル中に設定されている消費電力上限。消費電力上限データは電力メー ターグラフに赤色で表示されます。
  - · 消費電力上限は、長期間の平均消費電力を制限します。
  - 消費電力上限は、サーバーの再起動時に維持されないため、起動時に一時的なスパイク が発生します。
  - 消費電力上限値を、最大電力とアイドル時の電力の差の 50%未満に設定すると、サーバー内の変化によりサーバーにアクセスできなくなることがあります。消費電力上限値を20%未満に設定することはおすすめいたしません。システム構成に対して低すぎる消費電力上限値を設定すると、システムの性能が低下する可能性があります
- [Maximum] サンプル中の瞬間最高電力。iLO は、秒未満の単位でこの値を記録します。最 大電力データは電力メーターグラフに紫色で表示されます。
- [Average] サンプル中の電力測定値の平均。平均電力データは、電力メーターグラフに青色 で表示されます。
- [Minimum] ある測定期間で観測された最小値。20分間のグラフでは、10秒ごとの平均測定 値の最小値が表示されます。24時間のグラフでは、5分間の平均値より低い最小値が表示さ れます。最小電力データは電力メーターグラフにグレーで表示されます

電力メーターグラフの更新

すぐにページを更新するには、Cアイコンをクリックします。

 ページを自動的に更新するには、 アイコンをクリックします。ロアイコンをクリックする か別のページに移動するまで、選択したグラフタイプに応じてページは 10 秒または 5 分間 隔で更新されます。

#### 電力単位の表示

電力読み取り値をワットまたは BTU/時に変更するには、電力単位リストで値を選択します。 電力メーターロックアイコン

- 自動更新が実行されていない場合、ロックアイコンをクリックするか、グラフ上の任意のポ イントをクリックすると、グラフ上の特定のポイントで表示がロックされます。
- 自動更新が実行されている場合、ロック機能を使用すると、x 軸に沿った特定の履歴ポイントに対応するデータポイントが表示されます。たとえば、20分間のグラフでは、-10分で表示をロックすると、グラフが更新されるたびに10分前の値が表示されます。
- 現在の電源状態の表示
  - 1. [Power & Thermal]→[Power Meter] ページに移動します。

Power Status	Now
Present Power Reading	81
Present Power Cap	0
Power Input Voltage	103
Power Regulator Mode	Dynamic

## 現在の電源状態の詳細

[Power Status]テーブルに表示される情報は、サーバータイプによって変化します。

- [Present Power Reading] サーバーからの現在の電力読み取り値。この値は、すべてのサ ーバーについて表示されます。
- [Present Power Cap] サーバーに対して設定されている消費電力上限。消費電力上限が設定されていない場合、この値は0です。
- [Power Input Voltage] サーバー用に指定された入力電圧。
- [Power Regulator Mod] 設定されているパワーレギュレーターモード。設定できる内容に ついては、「電力設定」を参照してください。

サーバー電力履歴の表示

1. [Power & Thermal]→[Power Meter]ページに移動します。

Power History	5 min	20 min	24 hr
Maximum Power	110	132	341
Average Power	81	81	92
Minimum Power	80	80	0

### 電力履歴の詳細

**[Power History]**テーブルには、5 分、20 分、24 時間の 3 つの期間で電力読み取り値を表示します。

- [Maximum Power] 指定された期限でのサーバーからの最大電力測定値。サーバーが指定された期限にわたり稼動していない場合は、サーバーの起動時からのすべての測定値の最大値になります。
- [Average Power] 指定された期限での電力測定値の平均。サーバーが指定された期限にわたり稼動していない場合は、サーバーの起動時からのすべての測定値の平均になります。
- [Minimum Power] 指定された期限でのサーバーからの最小電力測定値。サーバーが指定された期限にわたり稼動していない場合は、サーバーの起動時からのすべての測定値の最小値になります。

複数の電源装置がサーバーから同時に削除されると、[Power History]セクションまたは[Power Meter]グラフに情報が表示されない短い期間があります。この情報は、搭載されている残りの電源装置に関する情報が収集された後、再度表示されます。

## 電力設定

電力設定のページを使用すると、サーバーの電力管理機能を表示および制御することができます。 このページに表示される電力管理機能は、サーバーの構成によって変化します。

### パワーレギュレーターの設定

パワーレギュレーター機能を使用すると、iLO は動作条件に基づいてプロセッサーの周波数レベルと電圧レベルを動的に変更できます。これにより、パフォーマンスへの影響を最小限に抑えながら電力を節約することができます。電力設定のページを使用すると、パワーレギュレーターモードを表示または制御することができます。

前提条件

- この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。
- この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。
- サーバーが POST 実行中でない。サーバーの POST 実行中は、パワーレギュレーター設定を 変更できません。

パワーレギュレーターの設定

1. [Power & Thermal]→[Power Settings]ページに移動します。

Power Regulator Settings         Power Regulator         Power Regulator         Power Regulator         Static Low Power Mode         Static Low Power Mode         O's Control Mode         D'static High Performance Mode         O's Control Mode         Pewer Capping Settings         Measured Power Values       Watts         Peak Observed Power       500 Watts         You Watts       100%         Minimum Observed Power       70 Watts         You Watts       0%         Minimum Observed Power       70 Watts         You Watts       0%         Minimum Dower Cap         Power Cap Value       0%         Watts       0%         Minimum Dower Cap         Power Cap Value       0%         Watts       0%         Minimum Dower Cap         Power Cap Value       0%         Watts       0%         Watts       0%         Watts       0%         Watts       0%         Watts       0%         Watts       0%         Watting Trieger       V         Warning Triegehid (watts)       0	Power Meter Power 5	Settings Power Fans Ter	mperatures				
Power Regulator         Image: Static Low Power Mode         Static High Performance Mode         OS Control Mode             Power Capping Settings             Measured Power Values       Watts       Percent (%)       Power Cap Threshold         Maximum Available Power       500 Watts       106%       Maximum Power Cap         Peak Observed Power       474 Watts       100%       Minimum Power Cap         Power Cap Value       200       Watts       33       %         Power Cap value       200       Watts       33       %         Immum Diserved Power       70 Watts       0%       Minimum Power Cap         Power Cap Value       200       Watts       33       %         Immum Diserved Power       70 Watts       0%       Minimum Power Cap         Power Cap Value       200       Watts       33       %         Immum Diserved Power       70 Watts       0%       Minimum Power Cap         Immum Diserved Power       200       Watts       33       %         Immum Diserved Power       100       Watts       10%       Minimum Disecond Power		Power Regulator Set	tings				
Apply         Dower Capping Settings         Measured Power Values       Watts       Percent (%)       Power Cap Threshold         Maximum Available Power       500 Watts       106%       Maximum Power Cap         Peak Observed Power       474 Watts       100%       Minimum High-Performance Ca         Minimum Observed Power       70 Watts       0%       Minimum Power Cap         Power Cap Value       200       Watts       33       %         Image: Capping       Capping       Capping         Apply       Coal power cap is effective on this ILO.       SNMP Alert on Breach of Power Threshold         Warning Disabled       Varning Trigger       Varning Threshold (watts)       Varning Threshold (watts)       0         0       Duration (minutes)       0       Varning Threshold (watts)       Varning Threshold (watts)       Varning Threshold (watts)       Varning Threshold (watts)		Power Regulator  Dynamic Power Savings  Static Low Power Mode  Static High Performance  OS Control Mode	Mode Mode				
Measured Power Values       Watts       Percent (%)       Power Cap Threshold         Maximum Available Power       500 Watts       106%       Maximum Power Cap         Peak Observed Power       474 Watts       100%       Minimum High-Performance Ct         Minimum Observed Power       70 Watts       0%       Minimum Power Cap         Power Cap Value       200       Watts       33       %         Image: Cap Value       200       Watts       20		Apply Power Capping Setti	ngs				
Maximum Available Power Peak Observed Power Minimum Observed Power Power Cap Value Enable power capping Capply Local power cap is effective on this iLO. SNMP Alert on Breach of Power Threshold Warning Trigger Warnings Disabled Umain Threshold (watts) 0 Duration (minutes) 0		Measured Power Values	Watts		Percent	(%)	Power Cap Thresholds
Power Cap Value     200     Watts     33     %       Image: Capping     Image: Capping     Image: Capping     Image: Capping       Local power cap is effective on this ILO.     SNMP Alert on Breach of Power Threshold       Image: Capping Trigger     Image: Capping       Warnings Disabled     Image: Capping       Image: Capping Trigger     Image: Capping       Image: Capping		Maximum Available Power Peak Observed Power Minimum Observed Power	500 Watts 474 Watts 70 Watts		106% 100% 0%		Maximum Power Cap Minimum High-Performance Cap Minimum Power Cap
Enable power capping   Apply   Local power cap is effective on this iLO.   SNMP Alert on Breach of Power Threshold     Warning Trigger   Warning Threshold (watts)   0   Duration (minutes)   0		Power Cap Value	200	Watts	33	%	
Warning Trigger       Warnings Disabled       Warning Threshold (watts)       0       Duration (minutes)       0		Enable power capping     Apply Local power cap is effective on the SNIAD Alord on Process	his iLO.	Throu	bold		
Warning Threshold (watts) 0 Duration (minutes) 0		Warning Trigger Warnings Disabled	on of Power	inre	snoia	$\nabla$	
Duration (minutes) 0		Warning Threshold (watts) 0					
		Duration (minutes)					
Show values in BTU/hr Apply							
Other Settings		Show values in BTU/I	nr Apply				

- 2. パワーレギュレーターモードを選択します。
- 3. [Apply]をクリックします。
  - [Dynamic Power Savings Mode]、[Static Low Power Mode]、および[Static High Performance Mode]設定の場合、iLO は、パワーレギュレーターの設定が変更されたこ とを通知します。
  - [OS Control Mode]設定の場合、iLO は、パワーレギュレーター設定の変更を完了する にはサーバーの再起動が必要であることを通知します。

[Apply]をクリックしても設定が変化しない場合は、サーバーがブート処理中か、リブート が必要な場合があります。動作している ROM ベースのプログラムを終了し、POST を完了 させてから、再試行します。

4. 再起動が必要であることが表示される場合は、サーバーを再起動します。

パワーレギュレーターモードの詳細

パワーレギュレーターを設定するときに、以下のモードから選択します。

- [Dynamic Power Savings Mode] プロセッサーの利用率に基づいてプロセッサー速度と電力使用量を自動的に変化させます。このオプションにより、パフォーマンスに影響を与えずに全体的な消費電力を減らすことができます。このオプションは、OSのサポートを必要としません。
- [Static Low Power Mode] プロセッサー速度を下げ、電力使用量を減らします。
   このオプションは、システムの最大電力量を低く抑えます。
- [Static High Performance Mode] OS の電力管理ポリシーに関係なく、プロセッサーは常 に最大電力/パフォーマンスで動作します。
- [OS Control Mode] OS が電力管理ポリシーを有効にしない場合、プロセッサーは常に最大 電力/パフォーマンスで動作します。

#### 消費電力上限の設定

前提条件

- この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。
- この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。
- 本体装置が消費電力上限をサポートしている。

消費電力上限の設定

- 1. [Power & Thermal]→[Power Settings]ページに移動します。
- [Power Capping Settings]セクションで[Enable power capping]チェックボックスを選択し ます。
- [Power Cap Value]をワット数、BTU/hr、または割合(%)で入力します。
   割合(%)は、最大電力値と最小電力値の差です。
   消費電力上限値は、サーバーの最小電力値以下に設定できません。
- オプション:値がワット単位で表示されている場合、BTU/hr 単位での表示に変更するには [Show values in BTU/hr]をクリックします。値が BTU/hr で表示されている場合、ワット単 位での表示に変更するには[Show values in Watts]をクリックします。
- [Apply]をクリックします。
   変更が正常に終了したことが iLO によって通知されます。

#### 消費電力上限の注意事項

- POST 実行中、ROM は最大電力測定値と最小電力測定値を決定する2つの電力テストを実行 します。 消費電力上限の設定を決定するときは、[Power Capping Settings]の表の値を検討してくだ さい。
  - [Maximum Available Power] サーバーのパワーサプライ容量。これは、[Maximum Available Power]のしきい値です。サーバーはこの値を超えてはなりません。
  - [Peak Observed Power] サーバーの最大電力測定値。この値は[Minimum High-Performance Cap]のしきい値で、現在の構成でサーバーが使用する最大電力を表しま

す。この値に設定されている消費電力上限は、サーバーのパフォーマンスに影響を与え ません。

- [Minimum Observed Power] サーバーの最小電力測定値。これは、[Minimum High-Performance Cap]しきい値で、サーバーが使用する最小電力を表します。この値に設 定されている消費電力上限は、サーバーの電力使用量を最小化するため、その結果サー バーのパフォーマンスが低下します。
- 消費電力上限を設定した場合は、サーバーの平均電力測定値が、消費電力上限以下にならな ければなりません。
- 消費電力上限は、一部のサーバーではサポートされていません。詳しくは、サーバーの仕様 を確認してください。

#### SNMP アラートの設定

電力設定のページの[SNMP Alert on Breach of Power Threshold]セクションを使用すると、定 義されたしきい値を消費電力が超えたときに SNMP アラートを送信できます。

#### 前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

SNMP アラートの設定

- 1. [Power & Thermal]→[Power Settings]ページに移動します。
- [Warning Trigger]リストで値を選択します。
   警告トリガーは、警告が、ピーク時消費電力に基づくか、平均消費電力に基づくか、または 無効かを決定します。
- 3. [Warning Trigger] リストで、 [Peak Power Consumption] または [Average Power Consumption]を選択した場合は、次を入力します。
  - [Warning Threshold] 消費電力しきい値を設定します。指定期間にわたって消費電力 がこの値を超える場合、SNMP アラートがトリガーされます。
  - [Duration] SNMP アラートがトリガーされるまでに消費電力が警告しきい値を超えていなければならない時間を分単位で設定します。生成される SNMP アラートは、iLO がサンプリングした電源使用量のデータに基づいています。[Duration]の値が変更された正確な日時には基づいていません。設定可能な最大時間は 240 分で、持続時間は 5 の倍数でなければなりません。
- 4. [Apply]をクリックして設定を保存します。

#### マウスとキーボードの持続接続の設定

電力設定のページの[Other Settings]セクションを使用すると、キーボードとマウスの持続接続 の機能を有効または無効にすることができます。

この機能を有効にすると、iLO 仮想キーボードとマウスが、iLO UHCI USB コントローラーに常時接続されます。この機能を無効にすると、リモートコンソールアプリケーションが開いて iLO に接続したときにのみ、iLO 仮想キーボードおよびマウスが動的に接続されます。この機能を無効にすると、一部のサーバーでは、サーバーオペレーティングシステムがアイドル状態で仮想 USB キーボードおよびマウスが接続されていないときに、さらに 15W の電力節約が可能になります。

たとえば、24時間当たりの電力節約は15W×24時間、つまり360Wh(0.36kWh)になります。

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

マウスとキーボードの持続接続の設定

- 1. [Power & Thermal]→[Power Settings]ページに移動します。
- 2. **[Enable persistent mouse and keyboard]**チェックボックスを選択またはクリアします。デ フォルトでは無効になっています。
- [Apply]をクリックして設定を保存します。
   変更が正常に終了したことが iLO によって通知されます。

# 電力情報の表示

[Power & Thermal]ページに移動し、[Power]タブをクリックします。

NE	EC Pov	ver & The	ermal - P	ower In	nformati			• 0	> ⊘ & ?	
Server Po	wer Power I	Meter Pov	ver Settings	Power	Fans	Temperatures				
Power Supply Summary										
Present	Power Reading		203 V	Vatts						
Power M Version	anagement Cor	ntroller Firm	ware 1.0.2							
Power St High Effic	atus iency Mode		▲ No Balan	t Redundan ced	t					
Power	Supplies									
Bay Pre 1	sent K ot installed	Status g Good, In N/A	Ho Use ා	tplug N Yes 2	Nodel 85408-821	Spare 866/2040010	Serial Number SWEMLALISJAGONK	Capacity 500 Watts	Firmware 0.04	
Smart Storage Battery										
Index 1	Present OK	Status 📀	Model 727258-621	:	Spare 871264-001	Serial Numb SWEJDOOB25	er 2440	Capacity 96 Watts	Firmware 2.1	

電力情報のページには、[Power Supply Summary]、[Power Supplies]、および[Smart Storage Battery](搭載サーバーのみ)の各セクションが表示されます。

サーバーの電源がオフの場合、このページのシステムのヘルス情報は、電源オフする前の状態で す。ヘルス情報は、サーバーの電源が入っており、POSTが完了している場合にのみ更新されま す。

#### 電源ユニット概要の詳細

- [Present Power Reading] 現在の電力読み取り値。パワーサプライスロットに電源ユニットが取り付けられている場合、サーバーからの最新の電力読み取り値が表示されます。他のパワーサプライは、このデータを提供しません。
   この値は、通常、すべてのアクティブなパワーサプライの出力の合計に等しくなりますが、個々のパワーサプライを読み取るため、多少変動する場合があります。この値はあくまで参考であり、電力メーターのページに表示される値ほど正確ではありません。詳しくは、「サーバー電力使用量の表示」を参照してください。
- [Power Management Controller Firmware Version] パワーマネージメントコントローラ ーのファームウェアのバージョン。iLO ファームウェアがこの値を決定するには、サーバー の電源が入っている必要があります。この機能は、一部のサーバーでは使用できません。
- [Power Status] サーバーに供給される電力の全体的なステータス。このセクションには サーバー内部の電源ユニットのステータスが表示されます。

以下の Power Status 値が表示されます。

- [Redundant] -電源ユニットに冗長性があることを示します。
- [Not Redundant] -電源ユニットの少なくとも1つがサーバーに電力を供給していないことを示します。このステータスの最もよくある原因は、パワーサプライへの入力電源の喪失です。
- 。 [OK] 取り付けられている電源ユニットは正常に動作しています。
- [High Efficiency Mode] 高効率モード。冗長化パワーサプライが構成されている場合、使 用される冗長化パワーサプライモード。

値には、以下のものがあります。

- [N/A] 該当なし。
- [Balanced Mode] 取り付けられているすべてのパワーサプライに均一に電力が供給されます。
- [High Efficiency Mode (Auto)] 片方のパワーサプライには完全に電力を供給し、もう ー方のパワーサプライは低い消費電力レベルでスタンバイ状態にします。Autoオプショ ンではサーバーのシリアル番号に基づいて奇数の電源ユニットか偶数の電源ユニットが 選ばれるため、ほぼランダムに電力が供給されます。
- [High Efficiency Mode (Even Supply Standby)] 奇数番号のパワーサプライには完全 に電力を供給し、偶数番号のパワーサプライは低い消費電力レベルでスタンバイ状態に します。
- [High Efficiency Mode (Odd Supply Standby)] 偶数番号のパワーサプライには完全に 電力を供給し、奇数番号のパワーサプライは低い消費電力レベルでスタンバイ状態にし ます。
- [Not Supported] 取り付けられているパワーサプライは高性能モードをサポートしていません。

#### 詳細情報

電源の監視

High Efficiency Mode(高効率モード)

電源ユニットのリスト

このリストの一部の値について情報を提供しない電源ユニットもあります。電源ユニットからの 情報がない場合は、[N/A]が表示されます。

- [Bay] 電源ユニットのベイ番号。
- [Present] 電源ユニットが搭載されているかどうか。表示される値は、[OK]および[Not Installed]です。
- [Status] -電源ユニットのステータス。表示される値は、ステータスアイコン([OK]、 [Degraded]、[Failed]、または[Other])、および詳細情報を提供するテキストを示します。 値には、以下のものがあります。
  - [Unknown]
  - [Good, In Use]
  - [Good, Standby]
  - [General Failure]
  - [Over Voltage Failure]
  - [Over Current Failure]
  - [Over Temperature Failure]

- [Input Voltage Lost]
- [Fan Failure]
- [High Input A/C Warning]
- [Low Input A/C Warning]
- [High Output Warning]
- [Low Output Warning]
- [Inlet Temperature Warning]
- [Internal Temperature Warning]
- [High Vaux Warning]
- [Low Vaux Warning]
- [Mismatched Power Supplies]
- [Hotplug] パワーサプライスロットがサーバーの電源が入った状態での電源ユニットの 交換をサポートするかどうか。値が Yes で、電源ユニットが冗長化されている場合は、サ ーバーの電源がオンのときにパワーサプライを取り外したり、交換したりすることができ ます。
- [Model] 電源ユニットのモデル番号。
- [Spare] スペアの電源ユニットの部品番号。
- [Serial Number] 電源ユニットのシリアル番号。
- [Capacity] 電源ユニットの容量(W)。
- [Firmware] -搭載された電源ユニットのファームウェアバージョン。

Smart Storage バッテリーの詳細

Smart Storage バッテリーを搭載するサーバーでは、以下の詳細が表示されます。

- [Index] バッテリーのインデックス番号。
- [Present] バッテリーが搭載されているかどうか。指定できる値は、[OK]および[Not Installed]です。
- [Status] バッテリーのステータス。指定できる値は、[OK]、[Degraded]、[Failed]または [Other]です。
- [Model] バッテリーのモデル番号。
- [Spare] スペアバッテリーの製品番号。
- [Serial Number] バッテリーのシリアル番号。
- [Capacity] バッテリーの容量。

• [Firmware] - 搭載されているバッテリーのファームウェアバージョン。

電源の監視

iLO ファームウェアは、サーバーとオペレーティングシステムの稼動時間が最大になるように、 サーバーの電源ユニットを監視します。電源ユニットは低電圧などの電気条件や、不注意で AC コードが外れた場合に、影響を受ける可能性があります。このような状況によって、冗長電源が 構成されている場合は冗長性を失い、冗長電源構成を使用していない場合はシステムが動作しな くなる可能性があります。電源ユニットの障害の検出(ハードウェア障害)時や、AC 電源コー ドの切断時には、イベントが IML に記録され、STATUS ランプに表示されます。

#### High Efficiency Mode(高効率モード)

- 高効率モードは、2個目の電源ユニットをスタンバイモードにすることにより、サーバーの電力 効率を改善します。2個目の電源ユニットがスタンバイモードにある場合は、1個目の電源ユニ ットがシステムにすべての電力を供給します。電源ユニットの出力レベルが高いほど電源ユニッ トの効率が上がり(AC入力電力当たりのDC出力電力が増加し)、全体的な電力効率が向上しま す。
- 高効率モードは、電源の冗長性に影響しません。1個目の電源ユニットに障害が発生した場合は、 2個目の電源ユニットがただちにシステムへの DC 電力の供給を開始し、システムが停止するの を防ぎます。冗長電源モードは、システムユーティリティを通じてのみ構成できます。これらの 設定は iLO ファームウェアから変更することはできません。サポートされていないモードを使用 するように高効率モードが構成されている場合、電源ユニット効率が低下する可能性があります。

# ファン情報の表示

- 1. [Power & Thermal]ページに移動し、[Fans]タブをクリックします。
- オプション:冷却ファンの冗長をサポートしているサーバーでは空のファンベイは表示され ません。ファンベイを表示するには、[show empty bays]をクリックします。空のファンベ イが表示されているときにそれらを非表示にするには、[show empty bays]をクリックしま す。

Server Power     Power Meter     Power Settings     Power     Fans     Temperatures       Fans     Location     Status     Speed       Fan 2     System     © OK     54%       Fan 3     System     © OK     90%       Fan 4     System     © OK     90%       Fan 5     System     © OK     54%       Fan 6     System     © OK     54%       Fan 7     System     © OK     54%	NEC Power & Thermal - Fan Information					٢	0	⊕	0	යි	?
FanLocationStatusSpeedFan 2SystemO K54%Fan 3SystemO K90%Fan 4SystemO K90%Fan 5SystemO K94%Fan 6SystemO K54%Fan 7SystemO K54%	Server Power	Power Meter Power	Settings Power	Fans	Temperatures						
FansLocationStatusSpeedFan 2System© OK54%Fan 3System© OK90%Fan 4System© OK90%Fan 5System© OK54%Fan 6System© OK54%Fan 7System© OK54%											
Fan         Location         Status         Speed           Fan 2         System         © 0K         54%           Fan 3         System         © 0K         90%           Fan 4         System         © 0K         90%           Fan 5         System         © 0K         54%           Fan 6         System         © 0K         54%           Fan 7         System         © 0K         54%	Fans ( show empty	baye )									
Fan 2SystemO K54%Fan 3SystemO K90%Fan 4SystemO K90%Fan 5SystemO K54%Fan 6SystemO K54%Fan 7SystemO K54%	Fan	Location			Status	s	need				
Fan 3         System         © OK         90%           Fan 4         System         © OK         90%           Fan 5         System         © OK         54%           Fan 6         System         © OK         54%           Fan 7         System         © OK         54%	Fan 2	System			OK	54	4%				
Fan 4         System         © OK         90%           Fan 5         System         © OK         54%           Fan 6         System         © OK         54%           Fan 7         System         © OK         54%	Fan 3	System			Ø OK	90	0%				
Fan 5         System         © OK         54%           Fan 6         System         © OK         54%           Fan 7         System         © OK         54%	Fan 4	System			OK	90	0%				
Fan 6         System         © OK         54%           Fan 7         System         © OK         54%	Fan 5	System			OK	54	4%				
Fan 7 System 🛛 🖉 OK 54%	Fan 6	System			OK	54	4%				
	Fan 7	System			OK	54	4%				

ファン情報ページに表示される情報は、サーバー構成によって異なります。

サーバーの電源がオフの場合、このページのシステムのヘルス情報は、電源オフする前の状態で す。ヘルス情報は、サーバーの電源が入っており、POST が完了している場合にのみ更新されま す。

ファンの詳細

ファンごとに、次の詳細が表示されます。

- [Fan] ファンの名前。
- [Location] ブレード以外のサーバーの場合、サーバーシャーシ内の位置が表示されます。
   サーバーブレードの場合、位置が[Virtual]の仮想ファンが表示されます。
- [Status] ファンのヘルスステータス。
   詳しくは、「サブシステムおよびデバイスのステータスの値」を参照してください。
- [Speed] ファン速度(%)。

#### ファン

iLO ファームウェアは、ハードウェアと連携してファンの動作と速度を制御します。ファンはコ ンポーネントの重要な冷却機能を提供し、システムの信頼性向上と継続動作を補助します。シス テム全体を対象に監視した温度に対応する最小の騒音で十分な冷却機能を提供します。

ファンサブシステムの監視には、十分な構成、冗長化および非冗長化のファン構成が含まれま す。1 つまたは複数のファンが故障しても、サーバーは動作を続けるのに十分な冷却機能を提供 します。

ファンの動作ポリシーは、ファンの構成や冷却の必要性に応じて、サーバーごとに異なります。 ファンの制御はシステムの内部温度を考慮し、温度を下げるときはファンの回転速度を上げ、十 分に下がったときはファンの回転速度を落とします。ファンの障害が発生した場合、ファンの動 作ポリシーによっては、他のファンの回転速度を上げ、イベントを IML に記録し、STATUS ラン プを点灯させたりします。 非冗長化構成または冗長化構成で複数のファンに障害が発生すると、システムの損傷を防ぎ、デ ータの整合性を保証するために十分な冷却機能を提供できなくなる可能性があります。この場 合、冷却ポリシー設定によって、オペレーティングシステムとサーバーの適切なシャットダウン が開始することもできます。

# 温度情報の表示

[Temperatures]ページには、温度グラフとテーブルがあります。このテーブルは、サーバーシャ ーシ内の温度センサーの位置、ステータス、温度、およびしきい値設定を表示します。

サーバーの電源がオフの場合、このページのシステムのヘルス情報は、電源オフする前の状態のです。サーバーの電源が投入され、POSTの実行が完了した場合にのみ、ヘルス情報が更新されます。

# 温度グラフの表示

1. [Power & Thermal]ページに移動し、[Temperatures]タブをクリックします。



Front of server

- 2. オプション:グラフ表示をカスタマイズします。
- [3D]トグルボタンを選択して、3次元グラフを表示します。

- [3D]トグルボタンをクリアして、2次元グラフを表示します。
- [Front View]または[Back View]を選択して、サーバーの前面または背面にあるセンサーを表示します。
- オプション:マウスカーソルをグラフ上の円に移動すると、個々のセンサーの詳細が表示されます。

センサーID、ステータス、および温度測定値が表示されます。

温度グラフの詳細

温度グラフを表示する場合、グラフ上の円形は、Sensor Data テーブルに示されるセンサーに対応します。グラフ上の色は、温度変化の程度によって緑色から赤色の範囲で示されます。緑色は 温度 0℃、赤色はクリティカルしきい値を表します。センサーの温度が上がると、グラフの色が 緑色からオレンジ色に変わり、さらに温度が上がってクリティカルしきい値に近づくと赤色にな ります。

温度センサーデータの表示

1. [Power & Thermal]ページに移動し、[Temperatures]タブをクリックします。

Sensor Data ( show missing sensors )

	Show values in Fahrenheit						
Sensor	Location	Х	Y	Status	Reading	Thresholds	
01-Inlet Ambient	Ambient	15	0	Ø OK	28C	Caution: 42C; Critical: 47C	
02-CPU 1	CPU	11	5	OK	40C	Caution: 70C; Critical: N/A	
03-CPU 2	CPU	4	5	OK	40C	Caution: 70C; Critical: N/A	
06-P1 DIMM 7-12	Memory	13	5	OK	32C	Caution: 90C; Critical: N/A	
10-P2 DIMM 7-12	Memory	6	5	Ø OK	30C	Caution: 90C; Critical: N/A	
12-HD Max	System	10	0	OK	35C	Caution: 60C; Critical: N/A	
15-Front Ambient	Ambient	10	1	Ø OK	32C	Caution: 60C; Critical: N/A	
16-VR P1	System	11	1	OK	36C	Caution: 115C; Critical: 120C	
17-VR P2	System	4	1	OK	33C	Caution: 115C; Critical: 120C	
18-VR P1 Mem 1	System	13	1	OK	33C	Caution: 115C; Critical: 120C	
19-VR P1 Mem 2	System	9	1	OK	35C	Caution: 115C; Critical: 120C	
20-VR P2 Mem 1	System	6	1	OK	34C	Caution: 115C; Critical: 120C	
21-VR P2 Mem 2	System	2	1	OK	33C	Caution: 115C; Critical: 120C	
22-Chipset	System	13	10	Ø OK	49C	Caution: 100C; Critical: N/A	
23-iLO	System	9	12	OK	64C	Caution: 110C; Critical: 115C	
24-iLO Zone	System	9	14	OK	40C	Caution: 90C; Critical: 95C	
25-HD Controller	System	8	8	OK	65C	Caution: 100C; Critical: N/A	
26-HD Cntlr Zone	System	9	7	OK	41C	Caution: 85C; Critical: 90C	
27-LOM	System	7	14	OK	42C	Caution: 100C; Critical: N/A	
28-LOM Card	VO Board	14	14	OK	78C	Caution: 100C; Critical: N/A	
29-LOM Card Zone	VO Board	14	11	OK	38C	Caution: 75C; Critical: 80C	
31-PCI 1 Zone	VO Board	13	13	OK	33C	Caution: 70C; Critical: 75C	
33-PCI 2 Zone	VO Board	13	13	OK	34C	Caution: 70C; Critical: 75C	
35-PCI 3 Zone	VO Board	13	13	OK	34C	Caution: 70C; Critical: 75C	
53-Battery Zone	System	7	10	OK	37C	Caution: 75C; Critical: 80C	
54-P/S 1 Inlet	Power Supply	1	10	OK	29C	Caution: N/A; Critical: N/A	
55-P/S 2 Inlet	Power Supply	4	10	OK	32C	Caution: N/A; Critical: N/A	
56-P/S 1	Power Supply	1	13	OK	40C	Caution: N/A; Critical: N/A	
57-P/S 2	Power Supply	4	13	OK	40C	Caution: N/A; Critical: N/A	
58-P/S 2 Zone	Power Supply	3	7	OK	32C	Caution: 75C; Critical: 80C	
59-E-Fuse	Power Supply	4	9	OK	28C	Caution: 100C: Critical: N/A	

2. オプション:温度が摂氏単位で表示されているときは、[Show values in Fahrenheit]ボタン をクリックすると、温度が華氏で表示されます。温度が華氏で表示されている場合に、摂氏 に表示を変更するには、[Show values in Celsius]ボタンをクリックします。

- オプション:デフォルトでは、取り付けられていないセンサーは非表示です。取り付けられていないセンサーを表示するには、[show missing sensors]をクリックします。取り付けられていないセンサーが表示されている場合に、それらを非表示にするには、[hide missing sensors]をクリックします。
- 温度センサーの詳細
  - [Sensor] 温度センサーの ID。センサーの位置も示します。
  - [Location] 温度が測定されている領域。
     この列で Memory とは、以下の内容を指します。
    - 物理メモリ DIMM 上にある温度センサー。
    - メモリ DIMM のすぐ近くにあるが DIMM 上ではない温度センサー。これらのセンサーは、追加の温度情報を提供するために、DIMM の近くの通気冷却経路をさらに下った場所に配置されています。

[Sensor]列の温度センサーの ID は、温度センサーの正確な位置を示し、DIMM またはメモリ 領域に関する詳細な情報を提供します。

- [X] 温度センサーの x 座標。
- [Y] 温度センサーの y 座標。
- [Status] 温度ステータス。
- [Reading] 温度センサーによって記録された温度。温度センサーが取り付けられていない 場合、Reading 列には N/A という値が表示されます。
- [Threshold] 温度の警告・異常と判断するしきい値です。Caution と Critical の2つのしき い値が示されます。温度センサーが取り付けられていない場合、Threshold 列には N/A とい う値が表示されます。

温度の監視

次の温度しきい値が監視されます。

- [Caution] サーバーは、温度を「警告」しきい値未満に維持するように設計されています。
   温度が警告しきい値を超えると、ファンの回転速度が最大になります。
   温度が警告しきい値を 60 秒間超えると、適切なサーバーシャットダウンが試行されます。
- [Critical] 温度が制御不能になった場合または急上昇した場合、高温によってコンポーネントの障害が発生する前に、クリティカル温度しきい値によりサーバーを強制的にシャットダウンしてシステム障害の発生を防ぎます。

監視ポリシーはサーバーの要件によって異なります。ポリシーには通常、冷却機能を最大化する ためのファンの回転速度の増加、IMLの温度イベントのログ記録、STATUS ランプを使用したイ ベントの視覚的な表示、データの破損を防ぐためのオペレーティングシステムの適切なシャット ダウンの開始が行われます。

温度超過状態の回復後は、ファンの回転速度を通常に回復、IML へのイベントの記録、STATUS ランプの正常化、シャットダウンを実行中の場合はその停止などの追加のポリシーが実施されま す。

# 12. iLOのネットワーク設定の構成

# iLO ネットワーク設定

iLO は、以下のネットワーク接続オプションを提供します。

- [iLO Dedicated Network Port] iLO ネットワークトラフィック専用に独立した NIC を使用 します。サポートされている場合、このポートはサーバー背面の LAN コネクター(RJ-45、 ラベルは [iLO])を使用します。
- [iLO Shared Network Port LOM] サーバーに内蔵の固定 NIC を使用します。この NIC は 通常、サーバーネットワークトラフィックを処理し、共通の LAN コネクター経由で同時に iLO ネットワークトラフィックを処理するように設定できます。
- [iLO Shared Network Port FlexibleLOM] サーバー上の特別なスロットに挿入するオプション NIC を使用します。この NIC は通常、サーバーネットワークトラフィックを処理し、 共通の LAN コネクター経由で同時に iLO ネットワークトラフィックを処理するように設定できます。

iLO Web インターフェースでネットワーク設定を表示または構成するには、ナビゲーションツリ ーで[iLO Dedicated Network Port]または[iLO Shared Network Port]を選択し、次のページのネ ットワーク設定を表示または編集します。

- [Summary] ネットワーク構成の概要の表示
- [General] ネットワークの全般設定
- [IPv4] IPv4 の設定
- [IPv6] IPv6の設定
- [SNTP] SNTP の設定

非アクティブポートオプションを選択すると、そのポートを使用するように iLO が構成されていないことを通知するメッセージが表示されます。

### ネットワーク構成の概要の表示

設定されている iLO ネットワークの設定値の概要を表示するには、[iLO Dedicated Network Port]または[iLO Shared Network Port]を選択して、[Summary]ページに移動します。

<b>NEC</b> iLO Dedicated Network Port - Network Summary	• • •	ል ?
Summary General IPv4 IPv6 SNTP		
NIC In Lise- ii O Derlinsted Network Part		
iLO Hostname: BNCLand von		
MAC Address:F0:10:04:87:08:04		
Link State: Auto-Negotiate Duplex Option: Auto-Negotiate		
IPv4 Summary		
DHCPv4 Status:Enabled		
IPv4		
Address 172/06/100/2 Subnet Mask 255/255/00		
Default Gateway 172-16-265-254		
IPv6 Summary		
DHCPv6 Status: Enabled		
IPv6 Stateless Address Auto-Configuration (SLAAC)-Enabled		
IPv6	Prefix Length	Status
SLAAC Address FEBU FEI5/84FF/HEU7 300A SLAAC Address 2004/1234-ADDR/JCDIS DHCC FEBT/290A	64	Active
DHCPv6 Other Section 2 and 2 and 2	64	Active
Address	04	ACUVE

#### 概要の詳細

- [NIC In Use] アクティブな iLO ネットワークインターフェース(iLO 専用ネットワークポートまたは共有ネットワークポート)の名前です。
- [iLO Hostname] iLO サブシステムに割り当てられた完全修飾ネットワーク名(FQDN)。
   デフォルトで、ホスト名は[ILO]+システムのシリアル番号および現在のドメイン名です。この値はネットワーク名に使用され、一意である必要があります。
- [MAC Address] 選択している iLO ネットワークインターフェースの MAC アドレスです。
- [Link State] 選択している iLO ネットワークインターフェースの現在のリンク速度です。デ フォルト値はオートネゴシエートです。
- [Duplex Option] 選択している iLO ネットワークインターフェースの現在のリンクデュプレ ックス設定です。デフォルト値はオートネゴシエートです。
   iLO ホスト名および NIC 設定は、[General]ページで設定できます。手順については、「ネッ トワークの全般設定」を参照してください。

IPv4 概要の詳細

- [DHCPv4 Status] IPv4 で DHCP が有効かどうかを示します。
- [Address] 現在使用中の IPv4 アドレス。値が 0.0.0.0 の場合、IPv4 アドレスは設定されて いません。

- [Subnet Mask] 現在使用中の IPv4 アドレスのサブネットマスク。値が 0.0.0.0 の場合、ア ドレスは設定されていません。
- [Default Gateway] IPv4 プロトコルで使用されているデフォルトゲートウェイアドレス。値が 0.0.0.0 の場合、ゲートウェイは設定されていません。

IPv6 概要の詳細

[IPv6 Summary]セクションは、iLO 専用ネットワークポートに対してのみ表示さます。

- [DHCPv6 Status] IPv6 で DHCP が有効かどうかを示します。表示される値は、以下のとおりです。
  - 。[Enabled] ステートレスおよびステートフルな DHCPv6 が有効になっています。
  - 。[Enabled (Stateless)] ステートレスな DHCPv6 のみが有効になっています。
  - [Disabled] DHCPv6 が無効になっています。
- [IPv6 Stateless Address Auto-Configuration (SLAAC)] IPv6 で SLAAC が有効かどうかを 示します。SLAAC が無効な場合でも、iLO の SLAAC リンク-ローカルアドレスは必要なため 設定されます。
- [Address list] この表には、iLO に対して現在設定されている IPv6 アドレスが表示されま す。表は、次の情報を提供します。
  - 。[Source] アドレスが静的アドレスと SLAAC アドレスのどちらであるかを示します。
  - [IPv6] IPv6 アドレスです。
  - 。[Prefix Length] アドレスのプレフィックスの長さです。
  - [Status] アドレスステータスです。[Active] (このアドレスは iLO が使用しています)、[Pending] (このアドレスの重複アドレス検出が進行中です)、および [Failed] (重 複アドレス検出に失敗したため iLO はこのアドレスを使用していません)があります。

IPv6 サポートについて詳しくは、「IPv6 の設定」を参照してください。

 [Default Gateway] - 現在使用されているデフォルト IPv6 ゲートウェイアドレスです。 IPv6 では、iLO は使われる可能性があるデフォルトゲートウェイアドレスのリストを維持し ます。このリスト内のアドレスは、ルーターアドバタイズメッセージおよび IPv6 [Static Default Gateway]設定を元に生成されます。

[Static Default Gateway]は、IPv6 ページで設定します。詳しくは、「IPv6 の設定」を参照 してください。

- ネットワークの全般設定
  - [iLO Dedicated Network Port]→[General]または[iLO Shared Network Port]→[General]ページ を使用して、iLO ホスト名と NIC 設定を構成します。
- iLO ホスト名とドメイン名の制限

iLO のホスト名設定を構成する場合は、以下の点に注意してください。

- ネームサービスの制限 サブシステム名は DNS 名の一部として使用します。
  - DNS では、英数字とハイフンが使用できます。

- ネームサービスの制限は、ドメイン名にも適用されます。
- **ネームスペースの問題** この問題を避けるために、次のガイドラインに従ってください。
  - アンダースコア文字を使用しない。
  - サブシステム名を 15 文字までにする。
  - IP アドレスと DNS/WINS 名で iLO ロセッサーが PING コマンドで応答があることを 確認する。
  - NSLOOKUP が iLO ネットワークアドレスを正しく解決し、名前空間の競合がないことを確認する。
  - DNS と WINS の両方を使用している場合は、iLO ネットワークアドレスが正しく解決 されることを確認する。
  - 。 名前空間を変更した場合は DNS 名を更新する。
- Kerberos 認証を使用する場合は、ホスト名とドメイン名が Kerberos 使用の前提条件を満た していることを確認します。詳しくは、「Kerberos 認証とディレクトリサービス」を参照し てください。

iLO ホスト名の設定

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

ホスト名とドメイン名の設定

- 1. [iLO Dedicated Network Port] または[iLO Shared Network Port]ページに移動します。
- 2. [General]タブをクリックします。

	dicated Network Port - Networ		• •	•	പ്പ	?
Summary General IPv4	IPv6 SNTP					
iLO Hostname Settings						
iLO Subsystem Name (Hostname)	hoshana					
Domain Name	hms com					
	Note: Domain Name is currently set through IPv4	and/or IPv6 DHCP.				

3. [iLO Subsystem Name (Hostname)]を入力します。

これは iLO サブシステムの DNS 名です(たとえば、FQDN が ilo.example.com の場合には ilo)。この名前は、DHCP と DNS が IP アドレスではなく iLO サブシステム名に接続するよう構成されている場合のみ使用されます。

4. DHCP が設定されていない場合は、[Domain Name]を入力します。

iLO 専用ネットワークポートが選択されている場合、静的なドメイン名を使用するには、 [Use DHCPv4 Supplied Domain Name]および [Use DHCPv6 Supplied Domain Name]を無 効にします。 iLO 共有ネットワークポートが選択されている場合、静的なドメイン名を使用するには、 [Use DHCPv4 Supplied Domain Name]を無効にします。

- 5. **[Submit]**をクリックします。
- [General]、[IPv4]、[IPv6]、および [SNTP] タブで iLO ネットワークの設定が完了したら、 [Reset]をクリックして iLO プロセッサーを再起動します。 接続を再確立できるまでに数分かかります。

詳細情報

IPv6の設定 IPv4の設定

iLO ネットワークポートの構成オプション

iLO サブシステムは、以下のネットワーク接続オプションを提供します。

- [iLO Dedicated Network Port] iLO ネットワークトラフィック専用に独立した NIC を使用 します。サポートされている場合、このポートはサーバー背面の LAN コネクター(RJ-45、 ラベルは [iLO])を使用します。
- [iLO Shared Network Port LOM] サーバーに内蔵の固定 NIC を使用します。この NIC は通常、サーバーネットワークトラフィックを処理し、共通の LAN コネクター経由で同時に iLO ネットワークトラフィックを処理するように設定できます。
- [iLO Shared Network Port FlexibleLOM] サーバー上の特別なスロットに挿入するオプション NIC を使用します。この NIC は通常、サーバーネットワークトラフィックを処理し、共通の LAN コネクター経由で同時に iLO ネットワークトラフィックを処理するように設定できます。

**注記:** ご使用のサーバーでサポートされる NIC については、最寄りの販売店またはお買い求めの販売店まで問い合わせてください。

- iLO ネットワーク接続に関する注意事項
  - iLO は1つのアクティブな NIC 接続のみをサポートしているため、一度に有効にできるのは 専用ネットワークポートオプションまたは共有ネットワークポートオプションのいずれか 1 つのみです。
  - デフォルトでは、iLO 共有ネットワークポートは NIC サーバーのポート 1 を使用します。サ ーバーの構成に応じて、この NIC は LOM または FlexibleLOM アダプターになります。ポー ト番号は NIC 上のラベルに対応します。これは、オペレーティングシステム内の番号付けと は異なる可能性があります。

iLO ファームウェアでは、サーバーと NIC がポートの選択をサポートしている場合、別のポ ートを選択することができます。ポート 1 以外のポートが共有ネットワークポートの使用に 選択されていて、その構成がご使用のサーバーによってサポートされていない場合、iLO は 開始時にポート 1 に戻します。

共有ネットワークポートが有効な場合の IPv6 経由での iLO へのアクセスは、現在はサポートされていません。

- 専用ネットワークポートを使用しないサーバーでは、標準のハードウェア構成の場合、iLO ネットワーク接続は iLO 共有ネットワークポート接続のみを介して提供されます。これらの サーバーでは、iLO ファームウェアはデフォルトで共有ネットワークポートに設定されてい ます。
- サーバーの補助電源に制約があるため、iLO 共有ネットワーク機能で使用される 1 Gb/s 銅線 ネットワークアダプターの一部が、サーバーの電源がオフのときに 10/100 の速度でしか動 作しない可能性があります。この問題を避けるために、iLO 共有ネットワークポートが接続 されるスイッチをオートネゴシエーションに設定することをおすすめします。
   iLO が接続されているスイッチポートが 1 Gb/s に設定されている場合、銅線 iLO 共有ネッ トワークポートアダプターの一部で、サーバーの電源がオフのときに接続が切断する可能性
- iLO 共有ネットワークポートを無効にしても、システム NIC が完全には無効になりません。
   サーバーネットワークトラフィックは、NIC ポートを通過できます。iLO 共有ネットワーク
   ポートが無効の場合、iLO との間のすべてのトラフィックは共有ネットワークポートを通過
   しません。

があることに注意してください。サーバーの電源が再投入されれば、接続は復旧します。

 共有ネットワークポートが有効な場合は、リンク状態やデュプレックスオプションは変更で きません。共有ネットワークポート構成を使用する場合、オペレーティングシステムでこれ らの設定を管理する必要があります。

NIC の設定

iLO 共有ネットワークポートまたは iLO 専用ネットワークポートを有効にして、関連付けられた NIC の設定を行うには、[General]タブの [NIC Settings]セクションを使用します。 NIC 設定は、以下の方法を使用しても設定できます。

BMC 構成ユーティリティ - 詳しくは、本体装置のメンテナンスガイドを参照してください。

**SMASH CLP** - SMASH CLP の CLI コマンドの詳細については、SMASH CLP 上で help コマンドを使用してご確認ください。

詳細情報

iLO ネットワークポートの構成オプション iLO ネットワーク接続に関する注意事項

iLO Web インターフェースを介した iLO 共有ネットワークポートの有効化 <sub>前提条件</sub>

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

NIC の設定

- 1. 共有ネットワークポート LOM または FlexibleLOM ポートを LAN に接続します。
- 2. [iLO Shared Network Port]ページに移動します。
- 3. [General]タブをクリックします。

NEC iLO Shared Network Port - Network General Settings	۲	O	⊕	0	ది	?
Summary General IPv4 IPv6 SNTP						
NIC Settings						^
Use Shared Network Port NIC OLOM OFlexibleLOM						
Port 1 V Enable VLAN VLAN Tag 0						=
Reset Submit						~

- 4. [Use Shared Network Port]チェックボックスを選択します。
- 5. サーバーの構成に応じて、[LOM] または [FlexibleLOM] を選択します。
- 6. [Port]メニューから値を選択します。

1 以外のポート番号の選択は、構成がサーバーおよびネットワークアダプターの両方でサポ ートされている場合にのみ機能します。無効なポート番号を入力すると、ポート 1 が使用さ れます。

7. VLAN を使用するには、**[Enable VLAN]**チェックボックスを選択します。

共有ネットワークポートに設定して VLAN が有効な場合、iLO 共有ネットワークポートは VLAN の一部になります。物理的に同じ LAN に接続されている場合でも、異なる VLAN タグ を持つすべてのネットワークデバイスが、独立した LAN にあるかのように表示されます。

- VLAN を有効にした場合は、[VLAN Tag]を入力します。相互に通信するネットワークデバイ スすべてが、同じ VLAN タグを持つ必要があります。VLAN タグは、1~4094 の任意の番号 です。
- 9. [Submit]をクリックして、変更を保存します。
- [General]、[IPv4]、[IPv6]、および [SNTP] タブで iLO ネットワークの設定が完了したら、 [Reset]をクリックして iLO を再起動します。 接続を再確立できるまでに数分かかります。

iLO をリセットすると、共有ネットワークポートがアクティブになります。iLO との間のすべて のネットワークトラフィックが共有ネットワーク LOM または FlexibleLOM ポート経由で転送さ れるようになります。

## iLO Web インターフェースを介した iLO 専用ネットワークポートの有効化 <sup>前提条件</sup>

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

NIC の設定

- 1. iLO 専用ネットワークポートを、サーバーを管理する LAN に接続します。
- 2. [iLO Dedicated Network Port]ページに移動します。
- 3. [General]タブをクリックします。

NEC	iLO Dedicated Network Port - Network General Settings	۲	0	⊕	0	പ്പ	?
Summary	General IPv4 IPv6 SNTP						
NIC Settin	gs						^
✔ Use iLO De	dicated Network Port						
Link State	O 1000BaseT, Full-duplex O 1000BaseT, Half-duplex O 100BaseT, Full-duplex O 100BaseT, Full-duplex O 10BaseT, Full-duplex O 10BaseT, Half-duplex						=
Reset	Submit						~

- 4. [Use iLO Dedicated Network Port]チェックボックスを選択します。
- 5. [Link State]を選択します。

リンク設定は、iLO ネットワークトランシーバーの速度とデュプレックス設定を制御します。

① 重要: [Link State]は、接続先(スイッチング HUB 等)の設定が Auto Negotiation 設 定以外の固定設定にしている場合は、必ず接続先設定をご確認の上[Link State]に同じ設 定を行ってください。接続先の設定が Auto Negotiation の場合は、Automatic に設定し てください。設定が一致しない場合、正常に見えても突然通信できなくなることや通信が 不安定になることがあります。

使用できる設定は次のとおりです。

- [Automatic](デフォルト) iLOは、ネットワークに接続するときに、サポートされる 最高のリンク速度とデュプレックス設定をネゴシエーションできます。
- [1000BaseT, Full-duplex] 全二重を使用した 1 Gb 接続を強制します。
- [1000BaseT, Half-duplex] 半二重を使用した 1 Gb 接続を強制します。

1000BaseT, Half-duplex は標準の設定ではなく、ほとんどのスイッチがサポートしてい ません。この設定を使用する場合、1000BaseT, Half-duplex をサポートするようにスイ ッチが構成されていることを確認します。

- [100BaseT, Full-duplex] 全二重を使用した 100 Mb 接続を強制します。
- [100BaseT, Half-duplex] 半二重を使用した 100 Mb 接続を強制します。
- [10BaseT, Full-duplex] 全二重を使用した 10 Mb 接続を強制します。
- [10BaseT, Half-duplex] 半二重を使用した 10 Mb 接続を強制します。
- 6. [Submit]をクリックして、変更を保存します。
- 7. [General]、[IPv4]、[IPv6]、および [SNTP] タブで iLO ネットワークの設定が完了したら、 [Reset]をクリックして iLO を再起動します。接続を再確立できるまでに数分かかります。

IPv4 の設定

iLO 専用ネットワークポートまたは共有ネットワークポートの**[IPv4]**ページを使用して、iLO の IPv4 を設定します。

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

IPv4 の設定

- 1. [iLO Dedicated Network Port]または[iLO Shared Network Port]ページに移動します。
- 2. [IPv4]タブをクリックします。

NEC	iLO Dedicated	Network Port - IP	v4 Settings		۲	0	⊕	0	പ്	?
ummary Gene	ral IPv4 IPv6	SNTP								
Enable DHCP	/4									
Use DHCP	v4 Supplied Gateway									
Use DHCP	V4 Supplied Static Route	S								
Use DHCP	v4 Supplied Domain Warn	5								
Use DHCP	v4 Supplied Time Setting	s								
✓ Use DHCP	v4 Supplied WINS Serve	rs								
D. A Address		470-404-0								
IF V4 AUGLESS		1.1.2 m 10.0.2								
Subnet Mask		255 255.0.0								
Gateway IPv4 A	ddress	172 16 255 254								
	Destination	Mask	Gateway							
Static Route #1	0.0.0.0	0.0.0	0.0.0.0	_						
Static Route #2	0.0.0.0	0.0.0	0.0.0.0							
Static Route #3	0.0.00	0.0.0.0	0.0.0.0							
Primary DNS Ser	ver 172.16.0.1									
Secondary DNS Server 0.0.0.0										
Tertiary DNS Ser	ver 0.0.0.0									
Enable DDNS	Server Registration									
Primary WINS Se	rver 0.0.0.0									
Secondary WINS Server 0.0.0.0										
Enable WINS	Server Registration									
Ping Gateway	on Startup									
	Submit									
Reset II										

- 3. 以下の設定を行います。
  - **[Enable DHCPv4]** iLO が DHCP サーバーからの IP アドレス(およびその他の多くの 設定)の取得を有効にします。

- [Use DHCPv4 Supplied Gateway] iLO が、DHCP サーバーが提供するゲートウェ イを使用するかどうかを指定します。DHCP を使用しない場合は、
   [Gateway IPv4 Address]ボックスにゲートウェイアドレスを入力します。
- [Use DHCPv4 Supplied Static Routes] iLO が、DHCP サーバーが提供する静的経路を使用するかどうかを指定します。DHCP を使用しない場合は、[Static Route #1]、
   [Static Route #2]および [Static Route #3] ボックスに静的経路の宛先、マスク、およびゲートウェイアドレスを入力します。
- [Use DHCPv4 Supplied Domain Name] iLO が、DHCP サーバーが提供するドメイン名を使用するかどうかを指定します。DHCP を使用しない場合は、
   [iLO Dedicated Network Port]→[General]または[iLO Shared Network Port]→
   [General]ページの[Domain Name]ボックスにドメイン名を入力します。詳しくは、
   「ネットワークの全般設定」を参照してください。
- [Use DHCPv4 Supplied DNS Servers] iLO が、DHCP サーバーが提供する DNS サ ーバーリストを使用するかどうかを指定します。DNS サーバーリストを使用しない 場合は、[Primary DNS Server]、[Secondary DNS Server]および [Tertiary DNS Server]ボックスに DNS サーバーアドレスを入力します。
- [Use DHCPv4 Supplied Time Settings] iLO が、DHCPv4 が提供する NTP サービスの場所を使用するかどうかを指定します。
- [Use DHCPv4 Supplied WINS Servers] iLO が、DHCP サーバーが提供する WINS サーバーリストを使用するかどうかを指定します。WINS サーバーリストを使用し ない場合は、[Primary WINS Server]および[Secondary WINS Server]ボックスに WINS サーバーアドレスを入力します。
- **[IPv4 Address]** iLO の IP アドレス。DHCP を使用する場合、iLO の IP アドレスは 自動的に提供されます。DHCP を使用しない場合は、静的 IP アドレスを入力します。
- [Subnet Mask] iLO IP ネットワークのサブネットマスク。DHCP を使用する場合、サ ブネットマスクは自動的に提供されます。DHCP を使用しない場合は、ネットワークの サブネットマスクを入力します。
- [Gateway IPv4 Address] iLO のゲートウェイアドレスです。DHCP を使用する場合、 iLO ゲートウェイの IP アドレスは自動的に提供されます。DHCP を使用しない場合は、 iLO のゲートウェイ IP アドレスを入力します。
- [Static Route #1]、[Static Route #2]、および [Static Route #3] iLO の静的経路の宛 先、マスク、およびゲートウェイアドレス。[Use DHCPv4 Supplied Static Routes]を 使用する場合、これらの値は自動的に入力されます。使用しない場合は、静的経路の値 を入力します。
- DNS サーバー情報 次の情報を入力します。
  - [Primary DNS Server] [Use DHCPv4 Supplied DNS Servers]が有効な場合、この値は自動的に入力されます。有効でない場合は、プライマリーDNS サーバーのアドレスを入力します。

- [Secondary DNS Server] [Use DHCPv4 Supplied DNS Servers]が有効な場合、
   この値は自動的に入力されます。有効でない場合は、セカンダリーDNS サーバーの
   アドレスを入力します。
- [Tertiary DNS Server] [Use DHCPv4 Supplied DNS Servers]が有効な場合、この値は自動的に入力されます。有効でない場合は、ターシャリーDNS サーバーのアドレスを入力します。
- [Enable DDNS Server Registration] このチェックボックスを選択またはクリアして、iLO が DNS サーバーに IPv4 アドレスと名前を登録するかどうかを指定します。
- WINS サーバー情報 次の情報を入力します。
  - [Primary WINS Server] [Use DHCPv4 Supplied WINS Servers]が有効な場合、この値は自動的に入力されます。有効でない場合は、プライマリーWINS サーバーのアドレスを入力します。
  - [Secondary WINS Server] [Use DHCPv4 Supplied WINS Servers]が有効な場合、
     この値は自動的に入力されます。有効でない場合は、セカンダリーWINS サーバーのアドレスを入力します。
  - [Enable WINS Server Registration] iLO が、WINS サーバーに名前を登録するか どうかを指定します。
- [Ping Gateway on Startup] iLO プロセッサーの初期化時に、ゲートウェイに 4 つの ICMP エコー要求パケットを送信します。これにより、iLO とのパケット転送を担当す るルーターで、iLO 用の ARP キャッシュエントリーが最新であることを保証できます。
- 4. [Submit]をクリックして、IPv4 の設定ページでの変更を保存します。
- 5. [General]、[IPv4]、[IPv6]、および [SNTP] タブで iLO ネットワークの設定が完了したら、 [Reset]をクリックして iLO を再起動します。接続を再確立できるまでに数分かかります。

IPv6の設定

iLO 専用ネットワークポートの **[IPv6]**ページを使用して、iLO の IPv6 を設定します。 IPv6 を使用する場合は、次に注意してください。

- IPv6 は、共有ネットワークポート設定ではサポートされません。
  - IPv6 をサポートしている iLO の機能のリストは、「IPv6 をサポートしている iLO の機能」 を参照してください。

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

IPv6 の設定

- 1. [iLO Dedicated Network Port]ページに移動します。
- 2. [IPv6]タブをクリックします。
|  | 4 IPv6         | SNTP             |                          |        |                               |  |  |
|--|----------------|------------------|--------------------------|--------|-------------------------------|--|--|
| Changes to IPv6 configurat   | on may require | e an iLO reset i | in order to take effect. |        |                               |  |  |
| ✓ iLO Client Applications u  | se IPv6 first  |                  |                          |        |                               |  |  |
| Enable Stateless Addre   | ss Auto Config | juration (SLAA   | (C)                      |        |                               |  |  |
| Enable DHCPv6 in State   | iul Mode (Addr | ress)            |                          |        |                               |  |  |
| Use DHCPv6 Rapid (   | ommit          |                  |                          |        |                               |  |  |
| Enable DHCPv6 in State   | ess Mode (Oth  | ier)             |                          |        |                               |  |  |
| Use DHCPv6 Supplie   | d Domain Nam   | e                |                          |        |                               |  |  |
| Use DHCPv6 Supplie   | d DNS Server   | 8                |                          |        |                               |  |  |
| I Use DHCPv6 Supplie   | d NTP Servers  | \$               |                          |        |                               |  |  |
|  |                |                  |                          |        |                               |  |  |
| Primary DNS Server   | SUL120201      | alon na          |                          |        |                               |  |  |
| Secondary DNS Server   |                |                  |                          |        |                               |  |  |
| Tertiary DNS Server  |                |                  |                          |        |                               |  |  |
| Enable DDNS Server Be  | aistration     |                  |                          |        |                               |  |  |
| Static IPv6 Address 1  | Address        |                  |                          | Prefix | Length Status<br>Unknown      |  |  |
| Static IPv6 Address 2  |                |                  |                          |        | Unknown                       |  |  |
| Static IPv6 Address 3  |                |                  |                          |        | Unknown                       |  |  |
|  |                |                  |                          |        | Unknown                       |  |  |
| Static IPv6 Address 4  |                |                  |                          |        |                               |  |  |
| Static IPv6 Address 4<br>Static Default Gateway  |                |                  |                          |        |                               |  |  |
| Static IPv6 Address 4<br>Static Default Gateway  |                |                  |                          |        | linknows                      |  |  |
| Static IPv6 Address 4<br>Static Default Gateway<br>Static Route # 1 (Destinatio<br>(Gateway)   | n)             |                  |                          |        | Unknown                       |  |  |
| Static IPv6 Address 4<br>Static Default Gateway<br>Static Route # 1 (Destinatio<br>(Gateway)<br>Static Route # 2 (Destinatio   | n)             |                  |                          |        | Unknown<br>Unknown            |  |  |
| Static IPv6 Address 4<br>Static Default Gateway<br>Static Route # 1 (Destinatio<br>(Gateway)<br>Static Route # 2 (Destinatio<br>(Gateway)  | n)             |                  |                          |        | Unknown<br>Unknown            |  |  |
| Static IPv6 Address 4<br>Static Default Gateway<br>Static Route # 1 (Destinatio<br>(Gateway)<br>Static Route # 2 (Destinatio<br>(Gateway)<br>Static Route # 3 (Destinatio              | n)<br>n)<br>1) |                  |                          |        | Unknown<br>Unknown<br>Unknown |  |  |
| Static IPv6 Address 4<br>Static Default Gateway<br>Static Route # 1 (Destinatio<br>(Gateway)<br>Static Route # 2 (Destinatio<br>(Gateway)<br>Static Route # 3 (Destinatio<br>(Gateway) | n)<br>         |                  |                          |        | Unknown<br>Unknown<br>Unknown |  |  |

- [iLO Client Applications use IPv6 first] iLO クライアントアプリケーションで IPv4 サービスアドレスも IPv6 サービスアドレスも設定されている場合は、このオプションでクライアントアプリケーションへのアクセスの際に iLO がどちらのプロトコルを先に試すかを指定します。この設定は、FQDN を使用して NTP を設定する際にネームリゾルバーから受け取るアドレスリストにも適用されます。
  - 。 iLO で IPv6 を先に使用する場合は、このチェックボックスを選択します。

3.

- iLO で IPv4 を先に使用する場合は、このチェックボックスをクリアします。最初の プロトコルを使用した通信が失敗すると、iLO は自動的の2番目のプロトコルを試し ます。
- [Enable Stateless Address Auto Configuration (SLAAC)] このチェックボックスを選択 すると、iLO が、ルーター通知メッセージから自身の IPv6 アドレスを作成できるようにな ります。

注記: iLO は、このオプションが選択されていない場合でも、自身のリンク-ローカル アドレスを作成します。

- [Enable DHCPv6 in Stateful Mode (Address)] このチェックボックスを選択すると、iLO が、DHCPv6 から提供される IPv6 アドレスを要求し構成できるようになります。
  - [Use DHCPv6 Rapid Commit] このチェックボックスを選択すると、iLO は DHCPv6 サーバーに対し高速コミットメッセージングモードを使用するようになります。この モードは DHCPv6 ネットワークトラフィック量を減少させますが、2 台以上の DHCPv6 サーバーが応答しアドレスを提供する可能性があるネットワークで使用する と、問題を引き起こすことがあります。
- [Enable DHCPv6 in Stateless Mode (Other)] このチェックボックスを選択すると、iLO は DHCPv6 サーバーから NTP および DNS サービスの場所の設定を要求できるようにな ります。
  - [Use DHCPv6 Supplied Domain Name] このチェックボックスで、DHCPv6 サーバ
     ーが提供するドメイン名を使用するかどうかを選択します。
  - Use DHCPv6 Supplied DNS Servers] このチェックボックスを選択すると、DNS サ ーバーの場所に DHCPv6 サーバーによって提供された IPv6 アドレスが使用されます。
     この設定は、IPv4 DNS サーバーの場所オプションに加えて有効化できます。
  - [Use DHCPv6 Supplied NTP Servers] このチェックボックスを選択すると、NTP サ ーバーの場所に DHCPv6 サーバーによって提供された IPv6 アドレスが使用されます。
     この設定は、IPv4 NTP サーバーの場所オプションに加えて有効化できます。

注記: [Enable DHCPv6 in Stateful Mode (Address)]が選択されている場合、 [Enable DHCPv6 in Stateless Mode (Other)]がデフォルトで、必ず選択され変更できな くなります。これは、iLO と DHCPv6 サーバー間で必要な DHCPv6 ステートフルメッセ ージではそれが暗黙で了解されているからです。

#### [Primary DNS Server]、[Secondary DNS Server]、[Tertiary DNS Server]

- DNS サービスの IPv6 アドレスを入力します。

DNS サーバーの場所が IPv4 と IPv6 の両方で設定されている場合、両方のソースが使用されます。ただし、[iLO Client Applications use IPv6 first]構成オプションで示された優先

順位に従いプライマリーソース、セカンダリーソース、ターシャリーソースの順に使用されます。

- [Enable DDNS Server Registration] iLO が、DNS サーバーに IPv6 アドレスと名前を登録するかどうかを指定します。
- [Static IPv6 Address 1]、[Static IPv6 Address 2]、[Static IPv6 Address 3]、[Static IPv6 Address 4] iLO に最大 4 つの静的 IPv6 アドレスとプリフィックス長を入力します。リンクローカルアドレスは入力しないでください。
- [Static Default Gateway] ネットワーク上にルーター通知メッセージが存在しない場合に 対応できるよう、デフォルト IPv6 ゲートウェイアドレスを入力します。
- [Static Route #1]、[Static Route #2]、[Static Route #3] 静的 IPv6 ルートの宛先のプリ フィックスとゲートウェイアドレスのペアを入力します。宛先のプレフィックス長を指定 する必要があります。リンク-ローカルアドレスは宛先としては許可されませんが、ゲート ウェイとしては許可されます。
- 4. [Submit]をクリックして、IPv6の設定ページでの変更を保存します。
- 5. [General]、[IPv4]、[IPv6]、および [SNTP] タブで iLO ネットワークの設定が完了したら、 [Reset]をクリックして iLO を再起動します。接続を再確立できるまでに数分かかります。

IPv6 をサポートしている iLO の機能

IPv6 は、iLO 専用ネットワークポート設定でサポートされます。共有ネットワークポート設定で はサポートされません。IPv6 プロトコルは、IPv4 アドレスプールが枯渇に向かっているという 現状に対応するために、IETF によって導入されました。

IPv6 では、アドレス不足の問題を解消するために、アドレス長が 128 ビットに拡張されていま す。iLO はデュアルスタック実装を導入することで両方のプロトコルの同時使用に対応していま す。以前に使用できた iLO のすべての機能が、IPv4 で引き続きサポートされます。

以下の機能が IPv6 の使用をサポートします。

- IPv6 静的アドレス割り当て
- IPv6 SLAAC アドレス割り当て
- IPv6 静的ルート割り当て
- IPv6 静的デフォルトゲートウェイ入力
- DHCPv6 ステートフルアドレス割り当て
- ・ DHCPv6 ステートレス DNS、ドメイン名、および NTP 設定
- ・ 統合リモートコンソール
- Web サーバー
- SSH サーバー
- SNTP クライアント
- DDNS クライアント
- SNMP

- ・ アラートメール
- ・ リモート Syslog
- ・ WinDBG サポート
- スクリプト化可能な仮想メディア
- CLI キーインポート over IPv6 接続
- LDAP および Kerberos over IPv6 を使用した認証
- iLO 連携
- IPMI

SNTP の設定

SNTP により iLO は、外部の時刻ソースとクロックを同期させることができます。iLO の日付と 時刻は、POST の実行中にシステム ROM によって同期を取ることができるため、SNTP の設定 は省略可能です。

iLO 5 Firmware Version 1.15 Aug 17 2017 では、iLO がタイムサーバーと時刻同期しておらず、 かつ BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)で[Time Format]に[Local Time]を設定している場合に、 以下に示す時刻が表示されます。

- [Show Default]、[Show ISO Time]を選択時に以下を表示。
  - BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)で表示されるシステム時刻(UTC±Time Zone)
- [Show Local Time]を選択時に以下を表示。
  - BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)で表示されるシステム時刻(UTC±Time Zone)に、
     さらに iLO へ接続したクライアントの環境のタイムゾーンを加味した時刻

プライマリーおよびセカンダリーNTP サーバーアドレスは、手動でまたは DHCP サーバーにより設定できます。プライマリーサーバーアドレスに接続できない場合は、セカンダリーアドレス が使用されます。

#### 前提条件

- この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。
- 管理ネットワーク上で1台以上の NTP サーバーが利用可能である。
- DHCPv4 が提供する NTP サービス構成を使用する場合、[IPv4]タブで DHCPv4 が有効になっている。
- DHCPv6 が提供する NTP サービス構成を使用する場合、[IPv6] タブで DHCPv6 ステートレスモードが有効になっている。
- DHCPv6 の時間設定のみ:サーバーが iLO 専用ネットワークポートを使用するように設定されている。IPv6 は、共有ネットワークポート設定ではサポートされません。

SNTP の設定

- 1. [iLO Dedicated Network Port]または[iLO Shared Network Port]ページに移動します。
- 2. **[SNTP]** タブをクリックします。

NE	C iL	O Ded	licate	I Network Port - SNTP Settings		۲	0	0	പ്പ	?
Summary	General	IPv4	IPv6	SNTP						
				SNTP Settings						
				Use DHCPv4 Supplied Time Settings						
				Use DHCPv6 Supplied Time Settings						
				Propagate NTP Time to Host						
				Primary Time Server						
				Secondary Time Server						
				Time Zone						
				Greenwich (GMT)	$\bigtriangledown$					
				Reset Apply						
				Changes to SNTP configuration may require an iLO reset in order to take effect	st.					
				Primary Time Server, Secondary Time Server, Time zone, and Time Propagatio settings are shared between all iLO Network Ports.	n					

- 3. 次のいずれかを実行します。
  - [Use DHCPv4 Supplied Time Settings]のトグルボタン、[Use DHCPv6 Supplied Time Settings]のトグルボタン、または両方のトグルボタンを有効にして、DHCP が提 供する NTP サーバーアドレスを使用します。
  - [Primary Time Server]ボックスおよび[Secondary Time Server]ボックスに、NTP サ ーバーアドレスを入力します。
- [Use DHCPv6 Supplied Time Settings]のみを選択した場合、またはプライマリーおよびセ カンダリータイムサーバーを入力した場合は、[Time Zone]リストからサーバータイムゾー ンを選択します。
- 5. [Apply]をクリックして、[SNTP 設定]ページでの変更を保存します。
- [General]、[IPv4]、[IPv6]、および [SNTP] タブで iLO ネットワークの設定が完了したら、 [Reset]をクリックして iLO を再起動します。 接続を再確立できるまでに数分かかります。

詳細情報

IPv4 の設定 IPv6 の設定 ネットワークの全般設定 DHCP NTP アドレスの選択 SNTP の設定 イベントログエントリーのタイムスタンプが正しくない

### SNTP 設定

• **[Use DHCPv4 Supplied Time Settings]** - DHCPv4 が提供する NTP サーバーアドレスを使用するように iLO を設定します。デフォルトは、有効です。

- **[Use DHCPv6 Supplied Time Settings]** DHCPv6 が提供する NTP サーバーアドレスを使用するように iLO を設定します。デフォルトは、有効です。
- [Propagate NTP Time to Host] AC ケーブルを挿した後、または iLO がデフォルト設定に リセットされた後の最初の POST を実行している間に、サーバー時間を iLO 時間と同期させ るかどうかを決定します。デフォルト設定は、無効です。 iLO 5 Firmware Version 1.15 以前では、本設定を有効にすると OS 上の時刻が不正になるこ とがあります。デフォルト設定のままご利用ください。
- [Primary Time Server] 指定されたアドレスを持つプライマリータイムサーバーを使用する ように iLO を設定します。サーバーのアドレスは、サーバーの FQDN、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスを使用して入力できます。
- [Secondary Time Server] 指定されたアドレスを持つセカンダリータイムサーバーを使用 するように iLO を設定します。サーバーのアドレスは、サーバーの FQDN、IPv4 アドレ ス、または IPv6 アドレスを使用して入力できます。
- [Time Zone] この設定で iLO が UTC 時刻を調整して現地時間を取得し、夏時間(サマー タイム)のために時間を調整する方法が決まります。iLO イベントログや IML のエントリー に正しいローカル時刻が表示されるようにするには、サーバーが存在する場所のタイムゾー ンを指定し、iLO イベントログや IML 表示フィルターで[Show Local Time]を選択する必要 があります。

デフォルトは、Greenwich (GMT)です。

iLO が調整なしで SNTP サーバーが提供する時間を使用する場合は、UTC 時間に調整を適用 しないタイムゾーンを選択します。また、そのタイムゾーンに夏時間調整を適用してはなり ません。この要件に適合するいくつかのタイムゾーンがあります。iLO で選択できる 1 つの 例は Greenwich (GMT)です。このタイムゾーンを選択すると、Web インターフェースのペ ージおよびログエントリーに、SNTP サーバーが提供する時間をそのまま表示します。

注記:NTP サーバーは協定世界時(UTC)を使用するように構成してください。

#### DHCP NTP アドレスの選択

DHCP サーバーを使用して NTP サーバーアドレスを提供する場合は、[IPv6]タブの[iLO Client Applications use IPv6 first]設定によって、プライマリーおよびセカンダリータイムサーバー の 値の選択を制御します。[IPv6] タブで [iLO Client Applications use IPv6 first] を選択した場 合、DHCPv6 提供の NTP サービスアドレス(使用可能な場合)がプライマリー時刻サーバーに 使用され、DHCPv4 提供のアドレス(使用可能な場合)がセカンダリー時刻サーバーに使用され ます。

プロトコルベースの優先順位の動作を変更して、DHCPv4 をまず使用する場合は、[iLO Client Applications use IPv6 first]チェックボックスをクリアします。

DHCPv6 アドレスがプライマリーアドレスにもセカンダリーアドレスにも使用できない場合は、 DHCPv4 アドレス(使用可能な場合)が使用されます。

#### 詳細情報

IPv6の設定

iLO NIC 自動選択

iLO NIC 自動選択を使用すると、iLO が iLO 専用ネットワークポートと iLO 共有ネットワークポートを自動的に選択できるようになります。起動時に、iLO は使用可能なポートのネットワークアクティビティを検索し、ネットワークアクティビティに基づいて使用するポートを自動的に選択します。

この機能によって、ご使用のNX7700xサーバに共通の事前構成を使用することができます。たと えば複数のサーバーがある場合、一部のサーバーは iLO が iLO 専用ネットワークポートを使用し て接続するデータセンターに設置されており、他のサーバーは iLO が共有ネットワークポートを 使用して接続するデータセンターに設置されている場合があります。iLO NIC 自動選択を使用す ると、どちらのデータセンターにもサーバーを設置できるようになり、iLO は正しいネットワー クポートを選択します。

デフォルトでは、NIC 自動選択は無効です。この機能の設定については、「iLO NIC 自動選択の 有効化」を参照してください。

NIC 自動選択のサポート

- この構成をサポートしているサーバー上で両方の共有ネットワークポートを検索するように 設定できます。
- NIC フェイルオーバーをサポートします。有効にすると、現在の接続が切断されたときに、 iLO が自動的に NIC 接続の検索を開始します。この機能を使用するには、NIC 自動選択を有 効にする必要があります。

#### NIC 自動選択が有効になっている場合の iLO 起動時の動作

NIC 自動選択が有効な場合:

- iLO が電源に接続されると、最初に iLO 専用ネットワークポートをテストします。
- iLO がリセットされると、最後に使用した iLO ネットワークポートを最初にテストします。
- ネットワークポートのテスト時に、iLO がネットワークのアクティビティを検出した場合、 そのポートを選択して使用します。約 100 秒後までにネットワークアクティビティが検出さ れない場合は、iLO は反対側のネットワークポートに切り替え、そのポートのテストを開始 します。iLO はネットワークアクティビティが検出されるまで、iLO 専用ネットワークポート と iLO 共有ネットワークポートを交互にテストします。iLO がテストのためにネットワーク ポートを切り替えるたびに、iLO のリセットが発生します。
- △ 注意: 物理 NIC のいずれかがセキュリティ保護されていないネットワークに接続している場合、iLO が iLO 専用ネットワークポートと iLO 共有ネットワークポートを交互に切り替えたときに不正アクセスが発生する可能性があります。必ず iLO を次のようなネットワークに接続することを強くおすすめします。
  - iLOへのアクセスに強力なパスワードを使用している。
  - セキュリティ保護されていないネットワークに iLO 専用ネットワークポートを接続しない。
  - iLO 共有ネットワークポートがセキュリティ保護されていないネットワークに接続されている場合、iLO のうち共有 NIC の部分は VLAN タギングを使用し、VLAN が安全なネットワークのみに接続されていることを確認する。

- iLO がアクティブなネットワークポートを検索するときは、サーバーの UID ランプが点灯します。検索中に iLO がリセットされた場合、UID ランプが 5 秒間点滅し、その後アクティブなポートが選択されるか、iLO がリセットされるまで継続的に点灯します。
- サーバーが iLO への LOM および FlexibleLOM 共有ネットワークポート接続の両方をサポー トしている場合、iLO は構成中に選択されたオプションだけをテストします。iLO は LOM お よび FlexibleLOM オプションを交互にテストしません。
   共有ネットワークポートオプションの構成については、「iLO Web インターフェースを介し た iLO 共有ネットワークポートの有効化」を参照してください。
- NIC 自動選択が DHCP アドレスの割り当てアクティビティを検索するよう構成されており、 iLO ネットワークポートのうち 1 つだけで DHCP が有効になっている場合、iLO は DHCP 用 に構成されていないポートの受信データパケットアクティビティをテストします。

#### iLO NIC 自動選択の有効化

NIC 自動選択はデフォルトでは無効です。NIC 自動選択を有効にするには、次の手順を使用します。

- 両方の iLO ネットワークポートを構成します。
   NIC 自動選択機能を有効にして使用する前に、両方の iLO ネットワークポートをそれぞれの ネットワーク環境に合わせて構成しなければなりません。
- 2. 次の方法を実行します。
  - CLI コマンド oemNEC\_nicautosel を使用して、NIC 自動選択を設定します。

SMASH CLP の CLI コマンドの詳細については、SMASH CLP 上で help コマンドを使用して ご確認ください。

サーバーのケーブルを必要に応じて配線し、iLOをリセットします。
 NIC 自動選択の変更は、iLO がリセットされるまで有効になりません。

### 詳細情報

NIC フェイルオーバーの設定

NIC フェイルオーバーの設定

- 1. iLO NIC 自動選択を設定します。
- 2. 次の方法を実行します。
  - ・ CLI コマンド oemNEC\_nicfailover を使用して、NIC フェイルオーバーを設定します。

SMASH CLP の CLI コマンドの詳細については、SMASH CLP 上で help コマンドを使用して ご確認ください。

#### 詳細情報

iLO NIC 自動選択の有効化

### Windows ネットワークフォルダー内の iLO システムの表示

UPnP が構成されている場合、Windows システムと同じネットワーク上の iLO システムが Windows の ネットワークフォルダーに表示されます。  iLO システムの Web インターフェースを起動するには、Windows の ネットワークフォ ルダーでシステムを右クリックし、デバイスの Web ページの表示を選択します。

デバイスの	Web ページの表示(V)
ショートカッ	トの作成(S)
プロパティ(	R)

 iLO システムのプロパティを表示するには、Windows の ネットワークフォルダーにある アイコンを右クリックし、プロパティを選択します。

3 BMCCN704007P0のプロ,	र्राहन
ネットワーク デバイス	
D 170006-0401-0	יי
デバイスの詳細	
製造元:	NEC Corporation http://ipnnec.com/
モデル:	(10+1-5-1-1048)) - 1-1040-40+(117)
モデル番号:	1.10
デバイスの Web ページ:	ан-Ифентики станованос) ний
- トラブルシューティング情報 -	
シリアル番号:	0175400750
MAC アドレス:	e bill/http://ch.
→意の識別子:	unite(Flenes, Hist Stat, Her associates)
IP アドレス:	1.80 (107 Junio) (17,411
	OK キャンセル 適用( <u>A)</u>

プロパティウィンドウには、以下の設定があります。

- デバイスの詳細 iLO ソフトウェアのメーカーとバージョン情報。iLO Web インターフェースを開始するには、デバイスの Web ページのリンクをクリックします。
- トラブルシューティング情報 iLO のシリアル番号、MAC アドレス、UUID、および IP アドレス。

# 13. iLO 管理機能の使用

## iLO のユーザーアカウント

iLO では、安全な iLO メモリにローカルで保存されているユーザーアカウントとディレクトリグ ループアカウントを管理できます。MMC を使用して、ディレクトリベースのユーザーアカウン トを管理します。

最大 12 個のローカルユーザーアカウントを、カスタムのログイン名と高度なパスワード暗号化 を使用して作成できます。権限は各ユーザーの設定を制御し、ユーザーのアクセス要件に合わせ てカスタマイズできます。

13 ユーザー以上をサポートするには、無制限のディレクトリサービスのユーザーアカウントを統合できる、本体装置に添付のリモートマネージメント拡張ライセンス(Advanced)が必要です。

ユーザーおよびディレクトリグループの管理には、以下の権限が必要です。

- [Administer User Accounts] ユーザーの追加、変更、および削除に必要です。この権限が ないと、本人の設定の表示と本人のパスワードの変更しか実行できません。
- [Configure iLO Settings] ディレクトリグループの追加、変更、および削除に必要です。この権限がないと、ディレクトリグループの表示しか実行できません。

システムユーティリティ内の BMC 構成ユーティリティを使用してユーザーを管理することもできます。

ローカルユーザーアカウントの表示

[Administration]→[User Administration]ページに移動します。

NE	NEC Administration - User Administration											٢	0	0	പ്പ	?
User Adminis	stration Direct	ory Groups B	oot Ord	er Li	censing	3	Langu	lage								
Local Us	ers															
	Login Name	User Name	÷	<b>□</b> ()	9		ß	2	品		鸣					
	Administrator	Administrator	ø	0 0	0	0	0	0	0	9	0					
New	Edit	Delete														

[Local Users]には、設定された各ユーザーのログイン名、ユーザー名、および割り当てられた権限が表示されます。権限の名前を参照するには、カーソルをアイコン上に移動します。

### iLO ユーザー権限

次の権限は、ユーザーアカウントに適用されます。

- 🔁 [Login] iLO にログインできます。
- L\_[Remote Console] ビデオ、キーボード、マウスの制御を含めて、ホストシステムのリ モートコンソールにリモートにアクセスできます。

- ・ 
   じ[Virtual Power and Reset] ホストシステムの電源再投入やリセットを実行できます。これらの操作はシステムの可用性を中断します。この権限を持つユーザーは、[Generate NMI to System]ボタンを使用してシステムを診断できます。
- 🗊 [Virtual Media] ホストシステム上の仮想メディア機能を使用できます。
- ・ ■[Host BIOS] –システムユーティリティを使用してホスト BIOS 設定を構成できます。

iLO を構成したら、Web インターフェース、または CLI を使用して、すべてのユーザーから この権限を取り消して、再構成を防止します。システムユーティリティにアクセスできるユ ーザーは、まだ iLO を再構成することができます。ユーザーアカウント管理権限を持つユー ザーのみが、この権限を有効または無効にすることができます。

- ・ 

   ・ 
   【-[Administer User Accounts] ユーザーがローカル iLO ユーザーアカウントを追加、編 集、および削除できるようにします。この権限を持つユーザーは、すべてのユーザーの権限 を変更できます。この権限がないと、本人の設定の表示と本人のパスワードの変更しか実行 できません。
- 品[Host NIC] ホストネットワークカード設定を構成できます。
- ・ ■[Host Storage] ホストストレージ設定を構成できます。
- <sup>[I]</sup> [Recovery Set] リカバリーインストールセットを管理できます。

記注: [Recovery Set]権限は、[Recovery Set]を持ったユーザーからのみ権限追加を行うことができます。

ローカルユーザーアカウントの追加

前提条件

この手順を実行するには、ユーザーアカウント管理権限が必要です。

ユーザーアカウントの追加

- 1. [Administration]→[User Administration]ページに移動します。
- 2. [New]をクリックして、ローカルユーザーの追加ページを開きます。

NEC A	Administration - User Administration 🍐 🧿 🌐 📀 🔗	?
User Administration	Directory Groups Boot Order Licensing Language	
	User Information $\times$	
	Login Name	
	User Name	
	New Password	
	Confirm Password	
	User Privileges	
	select all               Login              Remote Console              Virtual Power and Reset              Virtual Power and Reset              Virtual Media              Virtual Nedia              Virtual Nedia              Virtual Nedia              Virtual Nedia              Virtual Nedia              Vortual Virtual Nedia              Vortual Nedia              Virtual Nedia              Vortual Nedia              Virtual Nedia              Virtual Nedia              Virtual Nedia              Vortual Nedia              Virtual Nedia              Vortual Nedia               Vor	
	IPMI/DCMI Privilege based on above settings: user	
	Add User	

- 3. [User Information]セクションで次の詳細を入力します。
  - [Login Name]
  - [User Name]
  - ・ [New Password]と[Confirm Password]
- 4. [User Privileges] セクションで追加するユーザーに与える権限を選択します。

使用できるすべてのユーザー権限を選択するには、[select all]チェックボックスをクリック します。

5. 新しいユーザーを保存するには、[Add User]をクリックします。

詳細情報

iLO ユーザー権限 ユーザーアカウントオプション パスワードに関するガイドライン

ローカルユーザーアカウントの編集

前提条件

この手順を実行するには、ユーザーアカウント管理権限が必要です。

### ユーザーアカウントの編集

- 1. [Administration]→[User Administration]ページに移動します。
- 2. ユーザーを選択し、[Edit]をクリックします。

NEC	Administration	- User Adı	ministra		٠	O	$\oplus$	⊘	ĉ	?
User Administration	Directory Groups	Boot Order	Licensing	Language						
	User	Informatio	n		×					
	Login Admi	Name nistrator								
	User Admi	Name nistrator								
	User	Change password Privileges	d							
	▲ ▲ ● ● ● ● ● ●	ect all Login Remote Conso Virtual Power a Virtual Media Host BIOS	ole and Reset							
	「 クターマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマ	Configure iLO Administer Use Host NIC Host Storage Recovery Set	Settings er Accounts							
	IPMI/DCI	VII Privilege base	ed on above s	ettings:						
	adminis	trator								

- 3. 必要に応じて、以下の値をローカルユーザーの編集ページに入力します。
  - [Login Name]
  - [User Name]
- 4. パスワードを変更するには、[Change password]チェックボックスをクリックし、[New Password]と [Confirm Password]の値を更新します。
- 5. [User Privileges]セクションでユーザーに与える権限を選択します。

使用できるすべてのユーザー権限を選択するには、[select all]チチェックボックスをクリックします。

6. ユーザーアカウントの変更を保存するには、[Update User]をクリックします。

詳細情報

iLO ユーザー権限 ユーザーアカウントオプション パスワードに関するガイドライン

- ユーザーアカウントオプション
  - ユーザーアカウントを追加および編集する場合、次のオプションを使用できます。
  - [User Name]は、[User Administration]ページのユーザーリストに表示されます。[Login Name]と同じである必要はありません。ユーザー名は、最長 39 文字です。[User Name]には、印字可能な文字を使用する必要があります。先頭に空白文字は使用しないでください。わかりやすいユーザー名を割り当てると、簡単に各ログイン名の所有者を特定することができます。
  - [Login Name]は、iLO にログインするときに使用する名前です。この名前は、[User Administration]ページおよび [Information] →[Session List]ページのセッションリストと、 ログに表示されます。[Login Name]は、[User Name]と同じである必要はありません。ログ イン名の最大長は 39 文字です。ログイン名には、印刷可能な文字を使用する必要がありま す。先頭に空白文字は使用しないでください。
  - [New Password]と [Confirm Password]で、iLO にログインするために使用するパスワードの設定と確認を行います。

パスワードに関するガイドライン

ユーザーアカウントを作成および編集する場合は、これらのパスワードに関するガイドラインに 従うことをおすすめします。

- ・ パスワードは
  - 書き留めたり記録したりしないでください。
  - · 書き留めたり記録したりしないでください。
  - パスワードを他のユーザーと共有しないでください。
  - · 辞書にあるような単語を使用しないでください。
  - 。会社名、製品名、ユーザー名、ログイン名のような推測しやすいものを避けてください。
- パスワードには、少なくとも以下の3つの特性が必要です。
  - 1 文字以上の数字
  - 1 文字以上の特殊文字
  - 1 文字以上の小文字
  - 1 文字以上の大文字
- iLO ユーザーアカウントのパスワードの最低文字数は、アクセス設定のページで設定します。 構成された[Minimum Password Length]値によって、パスワードの長さは最小 0 文字(パ スワードなし)から最大 39 文字まで可能です。デフォルトの[Minimum Password Length] は、8 文字です。
- 重要: 保護されたデータセンターの外側に拡大されることのない物理的に安全な管理 ネットワークがない場合は、[Minimum Password Length]を8文字未満に設定することは

おすすめできません。[Minimum Password Length]の設定については、「iLO アクセスの 設定」を参照してください。

#### IPMI/DCMI ユーザー

iLO ファームウェアは、IPMI 2.0 仕様に準拠しています。IPMI/DCMI ユーザーを追加する場合、 ログイン名は最長 16 文字、パスワードは最長 20 文字です。使用できるログイン名やパスワード は IPMI の仕様に準じます。

iLO ユーザー権限を選択すると、等価な IPMI/DCMI ユーザー権限が **[IPMI/DCMI Privilege based** on above settings]ボックスに表示されます。

- [user] ユーザーは読み取り専用アクセス権を持っています。ユーザーは、iLO の設定または 書き込みやシステムの操作は実行できません。
   IPMI ユーザー権限については、すべての権限を無効にします。オペレーターレベルを満たさない権限の任意の組み合わせは、IPMI ユーザーです。
- [operator] -オペレーターは、システムの操作を実行できますが、iLO を設定したり、ユーザ ーアカウントを管理したりすることはできません。
   IPMI オペレーター権限については、リモートコンソールアクセス、仮想電源およびリセット、および仮想メディアを有効にします。管理者レベルを満たさないオペレーター以上の権限の 任意の組み合わせは、IPMI ユーザーです。
- [administrator] 管理者は、すべての機能に対する読み取り/書き込みアクセス権を持っています。

IPMI 管理者権限については、すべての権限を有効にします。

ディレクトリグループの表示

[Administration]→[Directory Groups]ページに移動します。

[Directory Groups]テーブルには、設定されたグループのグループDN、グループSID、および割 り当てられた権限が表示されます。権限の名前を参照するには、カーソルをアイコン上に移動し ます。

### ディレクトリグループ権限

次の権限は、ディレクトリグループに適用されます。

- 2 [Login] iLO にログインできます。
- ・□ [Remote Console] ビデオ、キーボード、マウスの制御を含めて、ホストシステムのリモー トコンソールにリモートにアクセスできます。
- ・○ [Virtual Power and Reset] ホストシステムの電源再投入やリセットを実行できます。これ らの操作はシステムの可用性を中断します。この権限を持つユーザーは、[Generate NMI to System]ボタンを使用してシステムを診断できます。
- •回 [Virtual Media] ホストシステム上の仮想メディア機能を使用できます。

• [Fost BIOS] – システムユーティリティを使用してホスト BIOS 設定を構成できます。

 
 ・

 [Configure iLO Settings] - セキュリティ設定を含むほとんどの iLO 設定を変更し、リモート に iLO ファームウェアを更新することができます。この権限では、ローカルユーザーアカウ ントは管理できません。

 iLO を構成したら、Web インターフェース、または CLI を使用して、すべてのユーザーから この権限を取り消して、再構成を防止します。システムユーティリティにアクセスできるユ ーザーは、まだ iLO を再構成することができます。ユーザーアカウント管理権限を持つユー ザーのみが、この権限を有効または無効にすることができます。

- •C\* [Administer User Accounts] ユーザーがローカル iLO ユーザーアカウントを追加、編集、 および削除できるようにします。この権限を持つユーザーは、すべてのユーザーの権限を変 更できます。この権限がないと、本人の設定の表示と本人のパスワードの変更しか実行でき ません。
- •品 [Host NIC] ホストネットワークカード設定を構成できます。

•■ [Host Storage] - ホストストレージ設定を構成できます。

•『 [Recovery Set] – リカバリーインストールセットを管理できます。

ディレクトリグループの追加

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

ディレクトリグループの追加

- 1. [Administration]→[Directory Groups]ページに移動します。
- 2. **[New]**をクリックします。

NEC Administration	NEC Administration - Directory Groups							
User Administration Directory Groups	Boot Order Licensing Language Group Information Group DN: Group SID:	×						
	Group Permissions select al Console Console Control Virtual Adda Host Blos Configure ILO Settings Administer User Accounts Host Storage Concert Recovery Set.							

- 3. [Group Information]セクションで、以下の詳細を提供します。
  - [Group DN](セキュリティグループ DN) このグループのメンバーには、グループに 設定された権限が付与されます。ここで指定するグループは、ディレクトリに存在しな ければならず、iLO にアクセスする必要があるユーザーは、このグループのメンバーで なければなりません。ディレクトリに存在する DN を入力します(たとえば、 CN=Group1, OU=Managed Groups, DC=domain, DC=extension)。

短縮された DN もサポートされます(たとえば、Group1)。短縮された DN は、一意に 一致するものではありません。完全修飾の DN を使用することをおすすめします。

- [Group SID] (セキュリティ ID) Microsoft セキュリティ ID (SID) は、Kerberos および LDAP グループの権限付与に使用されます。これは Kerberos に必要です。必要な形式は、S-1-5-2039349 です。
- 4. [Group Permissions]セクションで、ディレクトリグループに与える権限を選択します。
- 5. 新しいディレクトリグループを保存するには、[Add Group]をクリックします。

#### 詳細情報

ディレクトリグループ権限

ディレクトリグループの編集

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

ディレクトリグループの編集

- 1. [Administration]→[Directory Groups]ページに移動します。
- 2. 編集したいグループを選択し、[Edit]をクリックします。

Administration Directory Groups	Boot Order Licensing Language		
	Group Information	×	
	Group DN: Authenticated Users		
	Group SID: S-1-5-11		
	Group Permissions		
	Select all ✓ -Ð Login □ Remote Console ◯ Virtual Power and Reset		
	Virtual Media Host BiOS Configure ILO Settings Configure ILO Settings		
	Automatical Sec Accounts  Automatical Sec A		

- 3. [Group Information]セクションで、以下の詳細を提供します。
  - [Group DN](セキュリティグループ DN) このグループのメンバーには、グループに 設定された権限が付与されます。ここで指定するグループは、ディレクトリに存在しな ければならず、iLO にアクセスする必要があるユーザーは、このグループのメンバーで なければなりません。ディレクトリに存在する DN を入力します(たとえば、 CN=Group1, OU=Managed Groups, DC=domain, DC=extension)。
     短縮された DN もサポートされます(たとえば、Group1)。短縮された DN は、一意に 一致するものではありません。完全修飾の DN を使用することをおすすめします。

- [Group SID] (セキュリティ ID) Microsoft セキュリティ ID (SID) は、Kerberos および LDAP グループの権限付与に使用されます。これは Kerberos に必要です。必要な形式は、S-1-5-2039349 です。
- 4. [Group Permissions]セクションで、ディレクトリグループに与える権限を選択します。
- 5. ディレクトリグループの変更を保存するには、[Update Group]をクリックします。

#### 詳細情報

ディレクトリグループ権限

ユーザーアカウントまたはディレクトリグループの削除 前提条件

- ローカルユーザーアカウントを削除するには、ユーザーアカウント管理権限が必要です。
- ディレクトリグループを削除するには、iLO 設定権限が必要です。

既存のユーザーアカウントまたはディレクトリグループの削除

- 1. [Administration]→[Directory Groups]ページに移動します。
- 2. 削除するユーザーまたはグループの横にあるチェックボックスを選択します。
- [削除] をクリックします。
   ポップアップウィンドウが開き、次のいずれかのメッセージが表示されます。
  - ローカルユーザー:選択されたユーザーを削除しますか? 警告:少なくとも 1 つは管理 者を残してください。
  - ディレクトリグループ:選択されたグループを削除しますか?
- 4. **[OK]** をクリックします。

## ブート順序

仮想メディアのブート順序機能を使用すると、サーバーのブートオプションを設定できます。ブ ートモード、ブート順序またはワンタイムブートステータスの変更を行う場合、サーバーのリセ ットが必要になることがあります。リセットが必要な場合は iLO によって通知されます。POST の実行中はブート順序を変更できません。サーバーが POST を実行している時にサーバーのブー ト順序を変更しようとすると、エラーが発生します。エラーが発生した場合、POST が終了する のを待ってから、再試行してください。

サーバーブートモードの設定

ブートモードの設定を使用して、サーバーが OS の起動ファームウェアを検索する方法を定義します。UEFI または従来のレガシーBIOS を選択することができます。

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

サーバーブートモードの変更

- 1. [Administration]→[Boot Order]ページに移動します。
- 2. [Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)]または[Legacy BIOS]を選択します。

Boot Mode
Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
C Legacy BIOS
Apply

3. [Apply]をクリックします。

iLO に、変更の確認を求めるメッセージが表示されます。この設定を変更すると、サーバー をリセットするまで、[Boot Order]のページで変更を追加することはできません。

- 4. [OK]をクリックして変更を確定します。
- 5. サーバーをリセットします。

サーバーブート順序の設定

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

サーバーブート順序の変更

1. [Administration]→[Boot Order]ページに移動します。

rAdministration     Declory Groups     Bot Order     Lensing     Language		Administratio	n - Boot Or	der			Ċ	$\odot$	0	പ്പ	?
the FloppyUSB key Mee the COUVDENCY: None Boot Meet Inford Extensible Firmware Interface (UEF) Legacy BIOS Apply Benere Edot Order Meeter Edot Order Meeter Edot Order Meeter Edot Manager Assided_Installation Assided_Installation Assided_Installation Assided_Installation Centre USB Sol Acad Manager - NIC (HTTP(S) Prv4) Inferded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Inferded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 : HFC Element 108 4-port 331 Adapter - NIC (HTTP(S) Prv4) Emedded LOM 1 Prv1 :	Administration	Directory Groups	Boot Order	Licensing	Language						
Boot Mode	ïrtual Floppy/US ïrtual CD/DVD-F	B key:None ROM: None									
Apply Sever Boot Order          Ymdows Boot Manager       Image: Control of the Second of the Sec	Boot Mode Unified E: Legacy E	xtensible Firmware Inter BIOS	face (UEFI)								
Server Boot Order         Window's Boot Manager Assisted_Installation Generic USB 80 to Internal SD Card 1: Generic USB 3.0-CPW Embedded LOM 1 Port 1: HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter - NIC (HTTP(S) IPv4) Embedded LOM 1 Port 1: HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter - NIC (PXE IPv4) Embedded LOM 1 Port 1: HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter - NIC (PXE IPv4) Embedded LOM 1 Port 1: HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter - NIC (PXE IPv6) Embedded LOM 1 Port 1: HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter - NIC (PXE IPv6) Embedded LOM 1 Port 1: HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter - NIC (PXE IPv6) Embedded DN 1 Port 1: HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter - NIC (PXE IPv6) Smc USB 0: Generic Utra Fast Media Reader - LUN 00 Media 0 Embedded DN 1 Port 1: HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter - NIC (PXE IPv6) Smc USB 0: Generic Utra Fast Media Reader - LUN 00 Media 0 Embedded DN 1 Port 1: HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter - NIC (PXE IPv6) Smc USB 0: Generic Utra Fast Media Reader - LUN 00 Media 0 Embedded DN 1 - HDE Smad Arraw DMBI a SD Gen11 - Sira 93 1 GB Bort 11 Bav 2 Bov 1         Apply       Up       Down         ne-Time Boot Option: No One-Time Boot Option: No One-Time Boot Option: Windows Boot Manager       Ime         Apply       Imp       Imp         dtional Options       Imp       Imp         Boot to System Setup Utilities       Embedded DN 1	Apply										
Windows Boot Manager	erver Boot C	Order									
Apply     Up     Down       e-Time Boot Status	Assisted_Ins Assisted_Ins Generic USB Internal SD C Embedded L Embedded L Embedded L	stallation stallation 3 Boot 2 ard 1 : Generic USB3.0 OM 1 Port 1 : HPE Etherr OM 1 Port 1 : HPE Etherr OM 1 Port 1 : HPE Etherr OM 1 Port 1 : HPE Etherr	-CRW tet 1Gb 4-port 33 tet 1Gb 4-port 33 tet 1Gb 4-port 33 tet 1Gb 4-port 33	li Adapter - NI li Adapter - NI li Adapter - NI li Adapter - NI 00 Media 0	C (HTTP(S) IPv4) C (PXE IPv4) C (HTTP(S) IPv6) C (PXE IPv6) C (PXE IPv6)	E Boy:0					
e-Time Boot Status Current One-Time Boot Option: No One-Time Boot Option: Select One-Time Boot Option: No One-Time Boot Select UEFI Target Option: Windows Boot Manager  Apply ditional Options Boot to System Setup Utilities	Smsc USB 0	: Generic Ultra Fast Me	DIA Reader - LUN	0 Cize-03 1							
Current One-Time Boot Option: No One-Time Boot Select Option: No One-Time Boot No One-Time Boot Select UEFI Target Option: Windows Boot Manager Apply ditional Options Boot to System Setup Utilities	Smsc USB 0 Embedded P Apply	: Generic Ultra Fast Me AID 1 - HPE Smart Array	DIA Reader - LUN DIANSi a SD Gan'	IN Size:03.1	Up	Down					
Select One-Time Boot Option: No One-Time Boot Option: Select UEFI Target Option: Windows Boot Manager Apply ditional Options Boot to System Setup Utilities	Embedded L Smsc USB 0 Embedded P Apply e-Time Boot	: Generic Ultra Fast Me AND 1 - HPE Smart Array Status	JIA READEL - LUN	10 Size-03.1	Up	Down					
Seled UEFI Target Option: Windows Boot Manager Apply Iditional Options Boot to System Setup Utilities	Apply Current One-Time Boot	1: Generic Ultra Fast Mer AND 1 -: HDE Smart Array Status Ime Boot Option: 300t	Ja Kedder - LUN	IN Size-03.1	Up	Down					
Apply Iditional Options Boot to System Setup Utilities	Apply Apply Current One-Time Boot Current One-Time B Select One-Time B Select One-Time B	1: Generic Ultra Fast Mei IAD 1 - HDE Smart Array Status Ime Boot Option: Boot Boot	Ja Keadel - LUN	IN Size-03 1	Up	Down					
Iditional Options Boot to System Setup Utilities	Apply Apply Ie-Time Boot Current One-Ti No One-Time B Select One-Tim No One-Time E Select UEFI Ta Windows Boo	1: Generic Ultra Fast Mer AND 1 - HDE Smart Array Status me Boot Option: Boot me Boot Option: Boot urget Option: t Manager	Ja Keddel - LUN	n Size-03.1	Up	Down           V           V					
Boot to System Setup Utilities	Apply Apply Apply Ne-Time Boot Current One-Ti No One-Time B Select One-Tim No One-Time E Select UEFI Ta Windows Boo Apply	1: Generic Ultra Fast Mer AND 1 - HDE Smart Array Status Ime Boot Option: Boot Boot urget Option: t Manager	Jia Keadei - LUN	(A. Sive 02.1.	Up	Down					
	Apply Apply Apply Ne-Time Boot Current One-Ti No One-Time E Select One-Time E Select One-Time Select UEFI Ta Windows Boot Apply Iditional Optic	1: Generic Ultra Fast Mer ADD 1 - HDE Smart Array Status ime Boot Option: Boot Boot wrget Option: t Manager DDS	Jia Keadei - LUN	(A. Sive 02.1.	Up	Down					

仮想メディアが接続されると、iLO の Web インターフェースは、ページ上部の[Virtual Floppy/USB key]および[Virtual CD/DVD-ROM]テキストの横に仮想メディアタイプを表示します。

 [Server Boot Order]リストでデバイスを選択し、[Up]または[Down]をクリックしてブート 順序の位置を変更します。

レガシーBIOS モードでは、以下のデバイスから選択します。

- CD/DVD Drive
- USB Storage Drive
- Hard Disk Drive
- Network Device 番号。サーバーEthernet カードおよび追加の NIC/FlexibleLOM カード はネットワークデバイス 1、2、3 などになります。

UEFI モードでは、使用可能なブートデバイスのリストからオプションを選択します。

[Apply]をクリックします。
 iLOは、ブート順序が正常に更新されたことを確認します。

### ワンタイムブートステータスの変更

ワンタイムブートステータス機能を使用して、定義済みのブート順序を変更せずに、次回の サーバーリセット時にのみ起動するメディアタイプを設定します。使用する手順は、サーバーが レガシーBIOS モードを使用するか UEFI モードを使用するかによって異なります。

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

レガシーBIOS モードでのワンタイムブートステータスの変更

- 1. [Administration]→[Boot Order]ページに移動します。
- One-Time Boot Status セクションの[Select One-Time Boot Option:]リストから、オプションを選択します。

One-Time Boot Status

Current One-Time Boot Option: No One-Time Boot	
Select One-Time Boot Option: No One-Time Boot	$\bigtriangledown$
Select UEFI Target Option: Red Hat Enterprise Linux	$\nabla$

Apply

以下のオプションを使用できます。

- [No One-Time Boot]
- [CD/DVD Drive]
- [USB Storage Device]
- [Hard Disk Drive]
- [Network Device]番号。サーバーEthernet カードはネットワークデバイス 1、追加の NIC/FlexibleLOM カードはネットワークデバイス 2、3 などになります。
- [Intelligent Provisioning] EXPRESSBUILDER が起動します。
- [HTTP Boot] -このオプションを選択すると、HTTP ブート機能が有効であり、ブート可能イメージの URI が ROM ベースシステムユーティリティで定義されている場合、サーバーは HTTP URI で起動します。
- [Embedded UEFI Shell] このオプションを選択した場合、サーバーは、システムユー ティリティから分離した組み込みシェル環境からブートします。
- 3. [Apply]をクリックします。

iLO は、ワンタイムブートオプションが正常に更新されたことを確認します。 [Current One-Time Boot Option:] の値が更新され、選択内容が示されます。

## UEFI モードでのワンタイムブートステータスの変更

- 1. [Administration]→[Boot Order]ページに移動します。
- One-Time Boot Status セクションの[Select One-Time Boot Option:]リストから、オプションを選択します。

以下のオプションを使用できます。

- [No One-Time Boot]
- [CD/DVD Drive]
- [USB Storage Device]
- [Hard Disk Drive]
- [Network Device] 番号。サーバー Ethernet カードはネットワークデバイス 1、追加の NIC/FlexibleLOM カードはネットワークデバイス 2、3 などになります。
- [Intelligent Provisioning] EXPRESSBUILDER が起動します。
- [HTTP Boot] -このオプションを選択すると、HTTP ブート機能が有効であり、ブート可能イメージの URI が ROM ベースシステムユーティリティで定義されている場合、サーバーは HTTP URI で起動します。
- [UEFITarget] このオプションを選択した場合、[Select UEFI Target Option:]リストの 使用可能なブートデバイスの一覧から選択できます。
- [Embedded UEFI Shell] このオプションを選択した場合、サーバーは、システムユー ティリティから分離した組み込みシェル環境からブートします。
- [Select One-Time Boot Option:]リストで[UEFI Target]を選択した場合は、[Select UEFI Target Option:]リストから起動デバイスを選択します。たとえば、2つの起動可能なパーティションを含むハードディスクドライブがある場合、このオプションを使用して、次のサー バーリセット時に使用する起動可能なパーティションを選択します。
- [Apply]をクリックします。
   iLOはワンタイムブートオプションが正常に更新されたことを確認します。
   [Current One-Time Boot Option:]の値が更新され、選択内容が示されます。

### 追加オプションの使用

ブート順序のページの Additional Options セクションには、システムセットアップユーティリティ を起動するボタンがあります。

- 1. [Administration]→[Boot Order]ページに移動します。
- [Boot to System Setup Utilities]をクリックし、次回のサーバーリセットで ROM ベースのセットアップユーティリティをロードします。この機能を使用するには、仮想メディアおよび iLO 設定権限が必要です。

## iLO ライセンス

iLO 標準機能はすべてのサーバーに搭載され、サーバーセットアップ、サーバーヘルスの監視、 電力と温度制御の監視、およびリモートサーバー管理を簡素化します。 iLO ライセンスは、マルチユーザーコラボレーション用のグラフィカルリモートコンソール、ビ デオの録画と再生のような機能や他の多くの機能を有効にします。

ライセンス情報

- 製品をインストールして使用するサーバー1 台ごとに 1 つの iLO ライセンスが必要です。ラ イセンスは譲渡できません。
- ライセンスキーを無くしても、再発行はできません。大切に保管してください。

ブラウザーを使用したライセンスキーのインストール

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

ライセンスキーのインストール

- 1. [Administration]→[Licensing]ページに移動します。
- 2. [Activation Key]ボックスにライセンスキーを入力します。

**Tab** キーを押すか、[Activation Key]ボックスのセグメントの内側をクリックして、セグメント間を移動します。[Activation Key]ボックスのセグメントにデータを入力すると、カーソルは自動的に次に進みます。

- [Install]をクリックします。
   エンドユーザー使用許諾契約の確認画面が表示されます。エンドユーザー使用許諾契約の詳細は、ライセンスパックオプションキットに記載されています。
- 4. **[OK]** をクリックします。

これで、ライセンスキーは有効になります。

ライセンスのインストールに関するトラブルシューティングヒントについては、「ライセンスの インストールに失敗する」を参照してください。

### ライセンス情報の表示

[Administration]→[Licensing]ページに移動します。

NEC Adr	ministratio	n - Licensi	ng		۲	0		0	പ്പ	?
User Administration D	irectory Groups	Boot Order	Licensi	ng Language						
Current License Sta	atus									
License iLO Advanced			Status OK	Activation Key XXXXX-XXXX-XXX	xx-xxxx	K-XXX	x			
Enter License Activ	ation Key									
Note: When a new license by the new key.	activation key is	installed, the cu	rrent key is	replaced						
Activation Key										
									Insta	11

# ライセンスの詳細

- [License] ライセンス名
- [Status] ライセンスのステータス
- [Activation Key] インストールされているキー(最後のセグメントのみ表示されます。)

## 言語パック

言語パックを使用すると、iLO の Web インターフェースの表示言語を英語だけでなく日本語も使用可能となります。言語パックは、iLO の Web インターフェース、.NET IRC、および Java IRC の翻訳を提供しています。

言語パックを使用する場合は、以下の点に注意してください。

- 提供されている言語パックは日本語です(装置出荷時から適用されています)。
- 言語パックはアンインストールできません。
- Java IRC および.NET IRC は、現在の iLO セッションの言語を使用します。
- ・ Windows システムでの Java IRC のローカリゼーションサポートでは、[地域と言語]コン

トロールパネルで正しい言語を選択する必要があります。

- Linux システムでの Java IRC のローカリゼーションサポートでは、指定した言語用のフォントがインストールされ、そのフォントを JRE が使用できることを確認してください。
- インストールされている言語パックにテキスト文字列の翻訳が含まれていない場合、テキストは英語で表示されます。
- iLO ファームウェアを更新する場合は、言語パックの内容が iLO の Web インターフェースに 対応するように、最新の言語パックをダウンロードすることをおすすめします。

### 言語パックの選択

次のいずれかの方法を使用して、インストール済みの言語パックを選択します。

• ログインページに移動し、言語メニューで言語を選択します。

login name		
password		
	Log In	
	Ŭ	
	en - English 🔍	
	en - English 🗸	

ブラウザーウィンドウの右上のツールメニューで⊕をクリックし、言語を選択します。

Language 🌐	Ø	പ്പ	?	
✓ EN English				
JA 日本語				
Settings -				

• [Administration]→[Language]ページで、言語を選択します。手順については、「現在のブ ラウザーセッション言語の構成」を参照してください。 デフォルト言語の設定

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

デフォルト言語の設定

この iLO ファームウェアインスタンスのユーザー用のデフォルト言語を設定するには、以下の手順を使用します。

- 1. [Administration]→ [Language]ページに移動します。
- 2. [Default Language]メニューで値を選択します。

選択できる言語は英語です。英語以外の言語も言語パックがインストールされていれば選択 できます。

3. [Apply]をクリックします。

デフォルト言語が変更されたことが、iLO によって通知されます。以降の iLO Web インターフェースセッションでは、前のセッションからのブラウザーの Cookie がなく、ブラウザー または OS の言語をサポートしていない場合、iLO Web インターフェースに設定済みのデフ ォルト言語を使用します。

### 現在のブラウザーセッション言語の構成

- 1. [Administration]→ [Language]ページに移動します。
- [Installed Languages]でインストールされた言語をクリックします。現在のブラウザーセッションの iLO Web インターフェースが、選択された言語に変更されます。 選択できる言語は英語です。英語以外の言語も言語パックがインストールされていれば選択できます。

iLO がセッションの言語を決定する方法

iLO は、次のプロセスに基づいて Web インターフェースセッションの言語を決定します。

- iLO Web インターフェースへのログインに使用するコンピューターおよびブラウザーが前回 と同じで、ユーザーが Cookie を消去していない場合は、当該の iLO プロセッサーとの最後 のセッションの言語設定が使用されます。
- Cookie がない場合は、現在のブラウザーの言語が使用されます。ただし、その言語が iLO で サポートされ、必要な言語パックがインストールされていなければなりません。
- Internet Explorer のみ: ブラウザーの言語がサポートされていない場合は、OS の言語が使用されます。ただし、その言語が iLO でサポートされ、必要な言語パックがインストールされていなければなりません。
- Cookie がなく、ブラウザーの言語も OS の言語もサポートされていない場合、iLO は設定済 みのデフォルト言語を使用します。詳しくは、「デフォルト言語の設定」を参照してください。

## iLO バックアップとリストア

バックアップとリストア機能を使用すると、故障によるマザーボード交換時などに、事前にバッ クアップした iLO 設定をリストアできます。この機能は、設定を複製して別の iLO システムに適 用するものではありません。

構成のバックアップを取っておくことで、通常の動作環境に容易にすばやく戻ることができる場 合があります。

あらゆるコンピューターシステムと同様に、データをバックアップして障害の影響を最小限に抑 えることをお勧めします。iLO ファームウェアを更新するたびにバックアップを実行することを お勧めします。

次のような状況では iLO 構成のリストアが必要になる場合があります。

バッテリーの障害または取り外し

さまざまな設定パラメーターがバッテリー駆動の SRAM に保存されています。まれですが、バ ッテリー障害が発生する場合があります。状況によっては、バッテリーの取り外しと交換が必 要になる場合があります。構成情報の消失を避けるために、バッテリーの交換後にバックアッ プファイルから iLO 設定をリストアします。

#### デフォルト設定へのリセット

場合によっては、iLOを工場出荷時のデフォルト設定にリセットし、iLO以外の他の設定を消 去することが必要になることがあります。この操作では、iLO設定が消去されます。iLO設定 をすばやく復旧するには、工場出荷時のデフォルト設定へのリセットが完了した後、バックア ップファイルから構成をリストアします。

#### 設定の偶発的または不適切な変更

iLO 設定が不適切に変更され、場合によって、重要な設定が消失することがあります。iLO を 工場出荷時のデフォルト設定に設定したり、ユーザーアカウントを削除したりした場合にこの ような状況が発生することがあります。元の構成を回復するには、バックアップファイルから 構成をリストアします。

#### マザーボードの取り付け

ハードウェアの問題に対処するためにマザーボードの交換が必要な場合、この機能を使用して iLO 設定を元のマザーボードから新しいマザーボードに転送できます。

#### ライセンスキーの喪失

ライセンスキーが誤って置き換えられた、または iLO を工場出荷時のデフォルトの設定にリセットした場合に、インストールするキーがわからないときは、ライセンスキーと他の構成設定 をバックアップファイルからリストアできます。

### リストアされる情報

iLO 設定には、電源、ネットワーク、セキュリティ、ユーザーデータベース、ライセンスキーな ど、多くのカテゴリーが含まれます。ほとんどの構成情報は、バッテリー駆動の SRAM メモリデ バイスに保存されており、バックアップとリストアが可能です。

### リストアされない情報

情報によってはリストアの対象として適していないものがあります。リストアできない情報は iLO設定には含まれません。その情報は iLO またはサーバーのシステム状態に関連します。 以下の情報は、バックアップまたはリストアされません。 セキュリティ状態

リストア操作によってiLOのセキュリティ状態を変更することを許可すると、セキュリティの 原則が破られ、セキュリティの適用が無効になります。

#### インテグレーテッドマネージメントログ

バックアップから、リストアが必要になった時間またはイベントまでに発生したイベントの情報を保持するため、この情報はリストアされません。

#### iLO イベントログ

バックアップから、リストアが必要になった時間またはイベントまでに発生したイベントの情報を保持するため、この情報はリストアされません。

#### Active Health System データ

バックアップおよびリストアプロセス中に記録された情報を保持するため、この情報はリスト アされません。

#### サーバーの状態情報

- ・ サーバーの電源状態(オン/オフ)
- ・ サーバーの UID LED の状態
- ・ iLO およびサーバーのクロック設定

#### iLO 構成のバックアップ

#### 前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

#### 手順

2.

 ナビゲーションツリーで[Administration]をクリックし、[Backup & Restore]をクリックし ます。

NEC Administration	- Backup & Restore		۲	0	⊕	0	പ്പ	?
User Administration Directory Groups	Boot Order Licensing	Language Backup & R	estore					
	Backup 同	Restore ದ						
	<u>+</u> _+							
[Backup]をクリックし	ます。							
NEC Administration	- Backup & Restore		۲	0	$\oplus$	0	പ്പ	?

NEC /	Administration	- васкир	& Restor				Ô d	₽ ♥	Ä	?
User Administration	Directory Groups	Boot Order	Licensing	Language	Backup & Rest	tore				
		Backup C	onfigurati	ion Settin	gs $ imes$					
		Save your iLO (	configuration s	ettings to a bac	ckup file.					
		Backup file pa	assword		optional					
		Downloa	d							

- 3. オプション:バックアップファイルをパスワード保護するには、[Backup file password]ボ ックスにパスワードを入力します。
- [Download]をクリックします。 ファイルがダウンロードされ、この動作がイベントログに記録されます。 ファイル名は、次の形式を使用します。
   <サーバーシリアル番号> <YYYYMMDD> <HHMM>.bak.
- iLO 構成のリストア

前提条件

- この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。
- iLO ユーザーアカウント管理権限
- iLO バックアップファイルが存在する。
- 以前に iLO を工場出荷時のデフォルト設定にリセットした場合は、デフォルトの iLO アカウント認証情報を使用できる。
- 使用する iLO セキュリティ状態が構成されている。

手順

- 1. ナビゲーションツリーで[Administration]をクリックし、[Backup file password]をクリ ックします。
- 2. [Restore]をクリックします。

	dministration	- Backup & Resto	re	٠	⊙ ⊕	🛛 ଲ	?
User Administration	Directory Groups	Boot Order Licensing	Language	Backup & Restore			
	R	estore		$\times$			
	R	estoring will replace all confi	guration settings.				
		Backup file password		optional			
		Backup file ファイルを選択 選択され	れていません				
		Upload and Restore	•				
使用している	ブラウザー	こ応じて <b>[参照]</b>	または「フ	ァイルを谮	択]を	ケリック	1. 1

- 3. 使用しているブラウザーに応じて[参照]または[ファイルを選択]をクリックし、バックア ップファイルに移動します。
- 4. バックアップファイルがパスワードで保護されている場合、パスワードを入力します。
- 5. **[Upload and Restore]**をクリックします。 iLO が要求を確認するように求めます。
- [Restore]をクリックします。
   iLO が再起動され、ブラウザー接続が閉じます。接続が再確立されるまでに、数分かかることがあります。

### マザーボード交換後の iLO 構成のリストア

マザーボードを交換する場合、交換前のマザーボードから構成をリストアできます。

前提条件

- この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。
- iLO ユーザーアカウント管理権限
- iLO バックアップファイルが存在する。
- 以前に iLO を工場出荷時のデフォルト設定にリセットした場合は、デフォルトの iLO ア カウント認証情報を使用できる。
- 使用する iLO セキュリティ状態が構成されている。

#### 手順

- 1. マザーボードを交換し、ハードウェアコンポーネントを古いマザーボードから新しいマ ザーボードに移します。
- システムの電源を入れ、すべてのコンポーネントが正常に動作していることを確認します。
- 3. 新しいマザーボードのデフォルトのユーザー認証情報を使用して iLO にログインしま す。
- 4. バックアップファイルから構成をリストアします。

# 14. iLO のセキュリティ機能の使用

## iLO セキュリティの設定

iLOには、以下のセキュリティ機能があります。

- ユーザー定義の TCP/IP ポート。
- ユーザー操作を iLO イベントログに記録。
- ログイン失敗時の遅延。
- CA が署名した X.509 証明書のサポート。
- BMC 構成ユーティリティのセキュリティ保護のサポート。
- SSL 証明書の管理を使用する暗号化通信。
- オプションの LDAP ベースディレクトリサービスのサポート。

これらのオプションの一部は、ライセンスが必要な機能です。詳しくは、「iLO ライセンス」を 参照してください。

- セキュリティに関する一般的なガイドライン iLOのセキュリティに関する一般的なガイドラインは、次のとおりです。
  - セキュリティを最大限に高めるには、iLO を、独立した管理ネットワーク上で設定します。
     詳しくは、「iLO をネットワークへ接続」を参照してください。
  - iLO は、インターネットに直接接続しないでください。
  - ユーザーアカウントやパスワードはデフォルト設定から変更してご使用ください。
  - SSL 証明書をインストールしてご使用ください。
  - 2ファクタ認証のような認証サービスをご使用ください。
  - ご使用にならない機能やプロトコルは無効にしてご使用ください。
  - ・ リモートコンソールは HTTPS で接続してご使用ください。

### BMC 構成ユーティリティのセキュリティ

システムユーティリティ内の BMC 構成ユーティリティを使用すると、iLO 設定を表示したり変更 したりすることができます。BMC 構成ユーティリティ、または iLO Web インターフェースを使 用して BMC 構成ユーティリティのアクセス設定を構成できます。システムメンテナンススイッ チで iLO セキュリティが無効に設定されている場合、構成されているアクセス設定に関係なく、 すべてのユーザーが BMC 構成ユーティリティにアクセスできます。BMC 構成ユーティリティに は、次のセキュリティレベルがあります。

• [ログイン要求なし] (デフォルト)

POST 実行中にホストにアクセスできるユーザーであれば誰でも、BMC 構成ユーティリティ を起動して、コンフィギュレーション設定の表示や変更を行えます。ホストアクセスが制限 されている場合は、この設定でもかまいません。ホストアクセスが制御されない場合は、任 意のユーザーが使用可能な設定メニューを使用して変更を行うことができます。

• [ログイン要求] (より安全)

BMC構成ユーティリティのログインが必要な場合は、認証されたユーザーアクセス権によって使用可能な設定メニューが制御されます。

• [無効](最も安全) BMC 構成ユーティリティが無効の場合、ユーザーアクセスは禁止されています。これにより、BMC 構成ユーティリティを使用した変更を防止します。

ログイン要求を変更するには、以下の手順に従ってください。

- iLO Web インターフェースを使用して、[Require Login for iLO RBSU]設定を編集します。
- BMC 構成ユーティリティを使用して、[Require user login and configuration privilege for BMC Configuration]設定を編集します。

BMC 構成ユーティリティを有効または無効にするには、以下の手順を使用します。

- iLO Web インターフェースを使用して、[iLO ROM-Based Setup Utility] 設定を編集します。
- BMC 構成ユーティリティを使用して、[BMC 構成ユーティリティ]設定を編集します。

#### 詳細情報

iLO アクセスの設定

システムメンテナンススイッチを使用した iLO セキュリティ

システムメンテナンススイッチの iLO セキュリティ設定により、管理者はサーバーのマザーボードを物理的に制御して緊急時にアクセスすることができます。iLO セキュリティを無効にすることにより、ユーザー ID やパスワードを使わないですべての権限を使用してログインアクセスできます。

システムメンテナンススイッチはサーバー内部にあるため、サーバーエンクロージャーを開かな いとアクセスできません。システムメンテナンススイッチを操作するときは、サーバーの電源が オフであり、電源から切り離されていることを確認します。iLO セキュリティを有効または無効 に設定し、サーバーの電源を投入します。

iLO セキュリティを制御するシステムメンテナンススイッチ位置は、iLO セキュリティオーバー ライドスイッチと呼ばれることがあります。

次の理由により iLO セキュリティを無効にしなければならないことがあります。

- ユーザーアカウント管理権限を持つすべてのユーザーアカウントがロックアウトされてしまった。
- 不適切な設定により、ネットワーク上にiLO が表示されず、BMC 構成ユーティリティが無効 になっている。
- ブートブロックをフラッシュする必要がある。
   ブートブロックの更新は想定していません。更新が必要な場合、ブートブロックのプログラムを変更し、iLOをリセットするにはサーバー側にいる必要があります。ブートブロックは、
   iLOがリセットされるまでエクスポーズされます。セキュリティを最大限に高めるために、
   リセットが完了するまで、ネットワークから iLOを切断することをおすすめします。
- iLO NIC がオフになっていて、BMC 構成ユーティリティを実行してオンにし直すことが不可能かまたは難しい。
- ユーザー名が1つだけ設定され、パスワードを忘れてしまった。

システムメンテナンススイッチを使用して iLO セキュリティを無効にした場合は、以下のようになります。

- すべてのセキュリティ認証確認が無効になる。
- ホストサーバーがリセットされると、BMC 構成ユーティリティが実行される。
- iLO が無効化されず、設定に従って、ネットワーク上で表示できる。
- iLO 機能が無効にされても、サーバーの電源を切って再度投入するまで、iLO は、ユーザー をログアウトしたり無効化プロセスを実行したりしない。
- ブートブロックをエクスポーズして、書き換えることができる。
- iLO Web インターフェースページに、iLO セキュリティが無効であることを示す警告メッセ ージが表示される。
- iLO のログに、iLO セキュリティの変更を記録するエントリーが追加される。
- システムメンテナンススイッチを使用して iLO セキュリティを有効または無効にしてから iLO を開始すると、SNMP アラート送信先が設定されている場合、SNMP アラートが送信される。

システムメンテナンススイッチを使用して iLO セキュリティを有効および無効にする方法については、ご使用のサーバーのユーザーズガイドおよびメンテナンスガイドを参照してください。

### TPM と TM

Trusted Platform Module(TPM)および Trusted Module(TM)は、プラットフォームの認証に使用さ れる仕掛けを安全に格納するコンピューターチップです。これらの仕掛けには、パスワード、証 明書、暗号鍵などが含まれます。また、TPM または TM を使用すると、プラットフォームの測定 値を格納してプラットフォームの信頼性を保証することができます。 サポートされているシステムでは、ROM は、TPM または TM レコードを復号化し、設定ステー

### TPM または TM のステータスの表示

TPM またはTMのステータスを表示するには、[Information]→[Overview]ページに移動します。 以下のステータス値が表示されます。

• [Not Supported] - TPM または TM はサポートされていません。

タスを iLO、iLO RESTful API、CLP インターフェースに渡します。

- [Not Present] TPM または TM は取り付けられていません。
- [Present] 次のいずれかのステータスを示します。
  - TPM または TM は取り付けられているが無効になっている。
  - TPM または TM が取り付けられていて、有効になっている。
  - TPM または TM が取り付けられ、有効であり、オプション ROM 計測が有効になっている。
- [Present-Enabled] TPM または TM が取り付けられ、有効になっている。

ユーザーアカウントおよびアクセス

iLO は、最大 12 のローカルユーザーアカウントの設定をサポートします。以下の機能を使用して、 各アカウントを管理できます。

- 権限
- ログインセキュリティ

iLO は、ディレクトリサービスを使用してユーザーの認証や権限付与を行えるように設定するこ とができます。この構成により、iLO を使用できるユーザーの数の制限がなくなります。また、 この構成は、エンタープライズ内の iLO デバイスの数に合わせて、簡単に拡張できます。ディレ クトリサービスにより iLO デバイスとユーザーを集中的に管理することができ、より強力なパス ワードポリシーを実施できます。iLO では、ローカルユーザー、ディレクトリユーザー、または その両方を使用できます。

ディレクトリ認証の使用について詳しくは、「Kerberos 認証とディレクトリサービス」を参照してください。

### ユーザー権限

iLO では、権限を使用して、ユーザーアカウントによる iLO 機能へのアクセスを制御することが できます。ユーザーが機能を使用しようとすると、iLO は、ユーザーがその機能を使用するため に適切な権限を持っていることを確認します。

ユーザーアカウントとディレクトリグループの利用可能な権限については、「iLO のユーザーア カウント」を参照してください。

### ログインセキュリティ

iLO には、以下のログインセキュリティ機能があります。

- 設定したログイン失敗回数を超えると遅延時間が課せられるよう iLO を設定できます。以後、 ログインに失敗するたびに、設定した秒数の遅延時間が加算されます。遅延のたびにメッセ ージが表示されます。これは、有効なログインが実行されるまで続きます。この機能により、 ブラウザーのログインポートに対するディクショナリ攻撃が防止されます。ログイン遅延の 設定は[Security]→[Access Settings]ページでできます。
- iLO では、失敗したすべてのログイン試行の詳細なログエントリーが保存されます。認証失敗ログの頻度は、[Security]→[Access Settings]ページで設定できます。
   詳しくは、「iLO アクセスの設定」を参照してください。

### iLOアクセスの設定

サービス設定、IPMI/DCMI、およびアクセスオプションを含めて、iLO アクセス設定を変更する ことができます。

[Security]→[Access Settings]ページに入力された値は、すべての iLO ユーザーに適用されます。 アクセス設定のデフォルト値は、ほとんどの環境に適しています。[Access Settings]ページで変 更できる値を使用すると、特殊環境向けの iLO 外部アクセス方法をカスタマイズできます。

#### 前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

サービスの設定

iLO が使用する TCP/IP ポートは設定可能であり、ポート設定に関する任意のサイト要件および セキュリティ構想に適合できます。これらの設定は、ホストシステムには影響しません。iLO で 有効なポートの値の範囲は 1~65535 です。

通常、これらの設定を変更するには、標準の通信と SSL 通信に使用される Web ブラウザーの設 定を変更する必要があります。これらの設定を変更すると、iLO は変更を有効にするためにリセ ットを開始します。

1. [Security]→[Access Settings]ページに移動します。

NEC	Security - Access Settings			۲	O	0	ය	?
Access Settings	iLO Service Port Secure Shell Key SSL Certificate Directory Encryption	NEC SSO	Login Security Banner					
	Service Access	Options						
	Secure Shell (SSH) Idle Conn Infinite	ection Timeo	ut (minutes)	$\bigtriangledown$				
	Secure Shell (SSH) Port	iLO Function	nality					
	Web Server	iLO Web Int	erface					
	Web Server Non-SSL Port 80	iLO ROM-Ba	ased Setup Utility					
	Web Server SSL Port 443	Require Log	gin for iLO RBSU					
	Remote Console	Show iLO IF	P during POST					
	Remote Console Port 17990	Virtual Seria	al Port Log					
	Virtual Media	XML Reply		view				
	Virtual Media Port 17988 Enabled	mmand Line I	Interface Status on Required	~				
	SNMP Serial Cor 9600	mmand Line I	Interface Speed	$\nabla$				
	SNMP Port 161 1	Password Ler	ngth					
	SNMP Trap Port Server Na 162 SRVE360	me 2F9BE						
	IPM/DCMI over LAN Server FQ	DN / IP Addre	255					
	IPMI/DCMI over LAN Port Authentic 623 Enabled	ation Failure - Every 3rd Fi	Logging ailure	$\bigtriangledown$				
	Apply Authentio 10 secon	ation Failure Ids	Delay Time	$\bigtriangledown$				
	Authentic 1 Failure	ation Failures causes no de	Before Delay elay	$\bigtriangledown$				
	Арріу							

必要に応じて、サービス設定を更新します。

[Apply]をクリックしてブラウザー接続を終了し、iLOを再起動します。
 接続を再確立できるまでに数分かかります。

詳細情報

サービス設定

### アクセスオプションの設定

- 1. [Security]→[Access Settings]ページに移動します。
- 2. 必要に応じて、アクセスオプションを更新します。
- 3. [Apply]をクリックしてブラウザー接続を終了し、iLO を再起動します。 接続を再確立できるまでに数分かかります。
[iLO Functionality]設定を [無効]に設定した場合、[Apply]をクリックするとブラウザー接続 が終了し、iLO ネットワークおよびオペレーティングシステムドライバーとの通信は切断さ れます。

#### 詳細情報

アクセスオプション

IPMI/DCMI アクセスオプションの設定

iLO により、業界標準の IPMI および DCMI コマンドを LAN 経由で送信できるようになります。

- 1. [Security]→[Access Settings]ページに移動します。
- 2. [IPMI/DCMI over LAN] [有効]または[無効]にします。デフォルト値は、[無効] です。
- 3. [IPMI/DCMI over LAN Port] デフォルト値は 623 です。
  - 4. [Apply]をクリックします。

## サービス設定

[Access Settings]ページの [Service]セクションでは、以下の設定を構成できます。

- [Secure Shell (SSH)] SSH 機能を有効または無効にすることができます。
   SSH は、暗号化された iLO CLP へのアクセスを提供します。デフォルト値は、[有効] です。
- [Secure Shell (SSH) Port] デフォルト値は 22 です。
- [Web Server] Web サーバー機能を有効または無効にすることができます。デフォルト値は、 [有効]です。
- [Web Server Non-SSL Port] デフォルト値は 80 です。
- [Web Server SSL Port] デフォルト値は 443 です。
- [Remote Console] -リモートコンソール機能を有効または無効にすることができます。デフ オルト値は、[有効] です。
- [Remote Console Port] デフォルト値は 17990 です。
- [Virtual Media] 仮想メディア機能を有効または無効にすることができます。デフォルト値は、[有効]です。
- [Virtual Media Port] デフォルト値は 17988 です。
- [SNMP] iLO が外部の SNMP 要求に応答する必要があるかどうかを指定します。デフォルト値は、[有効]です。

[SNMP]を [無効] に設定すると、iLO の Web インターフェースに表示される情報は更新され ますが、SNMP アラート(またはトラップ)は送信されず、SNMP アクセスは許可されませ ん。また[Management]→[SNMP Settings]ページのほとんどのボックスが使用できなくな り、入力できなくなります。

 [SNMP Port] - SNMP アクセス用の業界標準(デフォルト)の SNMP ポートは、161 です。
 [SNMP Port]の値をカスタマイズすると、標準以外の SNMP ポートの使用をサポートしない 一部の SNMP クライアントが、iLO で正しく動作しない場合があります。  [SNMP Trap Port] - SNMP アラート(またはトラップ)用の業界標準(デフォルト)の SNMP トラップポートは、162 です。

[SNMP Trap Port]の値をカスタマイズすると、標準以外の SNMP トラップポートの使用を サポートしないアプリケーションで、一部の SNMP 監視アプリケーションが、iLO で正しく 動作しない場合があります。

## アクセスオプション

[Access Settings]ページの [Access Options]セクションでは、以下の設定を構成できます。

#### [Idle Connection Timeout (minutes)]

この設定で指定した時間が経過してもユーザーの操作がない場合、iLO Web インターフェースセッションまたはリモートコンソールセッションは自動的に終了します。

iLO の Web インターフェースとリモートコンソールは、各接続が別のセッションであるため、 アイドル時間を別々に追跡します。仮想メディアデバイスが接続されている場合、リモートコン ソールセッションはこの値の影響を受けません。

以下の設定が有効です。

- [15]、[30]、[60]、または [120] 分 デフォルト値は 30 分です。
- [Infinite] ユーザーの操作がなくてもログアウトされません。

異なるサイトにアクセスしたりブラウザーを閉じたりすることによって iLO からログアウトしな かった場合も、アイドル接続になります。iLO ファームウェアがサポートする接続数には制限が あります。[Infinite]タイムアウトオプションを乱用すると、他のユーザーが iLO にアクセスでき なくなる場合があります。アイドル接続は、タイムアウトになると、再利用されます。この設定 は、ローカルユーザーとディレクトリユーザーに適用されます。ディレクトリサーバータイムア ウトは、iLO 設定を優先的に使用する場合があります。

値を変更しても、現在のユーザーセッションではただちに有効にならない場合がありますが、す べての新しいセッションでただちに実施されます。

#### [iLO Functionality]

この設定は、iLO の機能が使用可能かどうかを指定します。

- [有効](デフォルト) iLO のネットワークが使用し、オペレーティングシステムドライバー との通信がアクティブです。
- [無効] [iLO Functionality] が無効になっている場合、iLO ネットワークおよびオペレーティングシステムドライバーとの通信は切断されます。

[iLO Functionality]を再度有効にするには、BMC 構成ユーティリティ(システムユーティリ ティ内)を使用して[iLO Functionality]を [有効]に設定します。詳しくは、本体装置のメン テナンスガイドを参照してください。

注記: このオプションは、システムユーティリティでは [iLO Functionality]または[BMC 機能] となっています。

#### [iLO Web Interface]

この設定は、iLO Web インターフェースを使用して iLO と通信できるかどうかを指定します。デフォルト値は、[有効]です。

注記: このオプションは、システムユーティリティでは [BMC Web Interface] または[BMC Web インターフェース]となっています。

#### [iLO ROM-Based Setup Utility]

この設定は、BMC構成ユーティリティを有効化または無効化します。

- [有効](デフォルト) POST 実行中に [F9] キーを押すとシステムユーティリティへのアク セス時に BMC 構成ユーティリティを使用できます。
- [無効] POST 実行中に [F9] キーを押しても システムユーティリティへのアクセス時に BMC 構成ユーティリティを使用できません。

システム BIOS でオプション ROM のプロンプトが無効になっている場合、この設定を [有効] に 設定できません。

注記: このオプションは、システムユーティリティでは [BMC Configuration Utility] または [BMC 構成ユーティリティ] となっています。

### [Require Login for iLO RBSU]

この設定は、ユーザーが BMC 構成ユーティリティにアクセスしたときにユーザー認証情報プロ ンプトを表示するかどうかを指定します。

- [有効] BMC 構成ユーティリティにユーザーがアクセスするときにログインダイアログボックスが開きます。
- [無効](デフォルト) BMC 構成ユーティリティにユーザーがアクセスするときに、ログインは不要です。

注記: このオプションは、システムユーティリティでは [Require user login and configuration privilege for BMC Configuration] または[BMC 設定のためのログインが必要]となっています。

[Require Login for iLO RBSU]を有効に設定した場合、パスワードなし(0文字)のユーザーは BMC 構成ユーティリティに入ることはできません。

#### [Show iLO IP during POST]

この設定により、ホストサーバーの POST 中に iLO のネットワーク IP アドレスを表示できます。

- [有効](デフォルト)- iLO の IP アドレスは、POST 実行中に表示されます。
- [無効] iLO の IP アドレスは、POST 実行時に表示されません。

注記: このオプションは、システムユーティリティでは[Show BMC IP during POST]または [POST 中に BMC の IP アドレスを表示]なっています。

#### [Virtual Serial Port Log]

この設定により、仮想シリアルポートのログ記録が有効または無効になります。

- [有効] 仮想シリアルポートの動作が iLO メモリ内の 150 ページの循環バッファーに記録され、CLI コマンドの vsp log を使用して表示できます。仮想シリアルポートのバッファーサイズは 128 KB です。
- [無効] (デフォルト) 仮想シリアルポートの動作は記録されません。

この機能は、ライセンスパッケージの一部です。

#### [XML Reply]

この設定により、基本的なシステム情報の匿名要求に応答して iLO が提供する XML オブジェクトを制御します。

- [有効] (デフォルト) 他のソフトウェアでネットワーク上の iLO システムを検出して識別 することができます。iLO が提供する XML 応答を表示するには [view] をクリックします。
- [無効] iLO は要求に対し空の XML オブジェクト応答をします。

#### [Serial Command Line Interface Status]

この設定により、シリアルポート経由で使用する CLI 機能のログイン方法を変更できます。

- [Enabled Authentication Required] (デフォルト) ホストシリアルポートに接続された 端末から SMASH CLP にアクセスできます。有効な iLO ユーザー認証情報が必要です。
- [Enabled No Authentication] ホストシリアルポートに接続された端末から SMASH CLP にアクセスできます。iLO ユーザー証明書は不要です。
- [Disabled] ホストシリアルポートから SMASH CLP へのアクセスを無効にします。物理シ リアルデバイスを使用する予定の場合は、このオプションを使用してください。

注記: このオプションは、システムユーティリティでは[Serial CLI Status]となっています。

#### [Serial Command Line Interface Speed]

この設定により、CLI機能のシリアルポートの速度を変更できます。有効な速度(ビット/秒)は、

- **[9600]**(デフォルト)
- · [19200]
- [38400] この値は、BMC Configuration Utility でサポートされていません。
- · [57600]
- · [115200]

シリアルポート設定は、パリティなし、データビット 8、ストップビット 1 (N/8/1) に設定されている必要があります。

このオプションで設定されたシリアルポート速度は、BMC構成ユーティリティ(システムユー ティリティ内)で構成されたシリアルポートの速度に一致する必要があります。

#### [Minimum Password Length]

この設定により、ユーザーパスワードの設定または変更の際に許可される文字の最小数を指定します。指定する文字数は、0~39 文字の値でなければなりません。デフォルト値は8 です。

## [Server Name]

この設定により、ホストサーバー名を指定することができます。この値は手動で割り当てること もできますが、オペレーティングシステムがロードされる際にホストソフトウェアによって上書 きされる場合があります。

- サーバー名は最大 49 バイトまで入力できます。先頭に空白文字は使用しないでください。
- ブラウザーの更新を強制して新しい値を表示するには、この設定を保存して F5 キーを押し ます。

### [Server FQDN / IP Address]

この設定により、サーバーの FQDN または IP アドレスを指定できます。この値は手動で割り当 てることもできますが、オペレーティングシステムがロードされる際にホストソフトウェアによ って上書きされる場合があります。

- FQDN または IP アドレスは最大 255 バイトまで入力できます。
- ブラウザーの更新を強制して新しい値を表示するには、この設定を保存して F5 キーを押し ます。

### [Authentication Failure Logging]

この設定により、認証失敗のログ記録条件を設定できます。以下の設定が有効です。

- [Enabled Every Failure] ログインに失敗するたびに、失敗したログインログエントリーが 記録されます。
- **[Enabled Every 2nd Failure]** ログインに 2 回失敗するたびに、失敗したログインログエ ントリーが記録されます。
- [Enabled Every 3rd Failure] (デフォルト) ログインに3回失敗するたびに、失敗したロ グインログエントリーが記録されます。
- [Enabled Every 5th Failure] ログインに5回失敗するたびに、失敗したログインログエン トリーが記録されます。
- [Disabled] 失敗したログインログエントリーは記録されません。

SSH クライアントでこの設定を使用する方法については、「SSH クライアントを使用した iLOへのログイン」を参照ください。

#### [Authentication Failure Delay Time]

ログイン試行が失敗した後の iLO ログイン遅延の期間を設定できます。有効な値は 2、5、10、 および 30 秒です。

デフォルト値は 10 秒です。

## [Authentication Failures Before Delay]

iLO がログイン遅延を課すまでに許容されるログインの失敗数を設定できます。有効な値は 1、3、 5回、または各ログイン試行の失敗時です。 デフォルト値は1です。これは2度目に試したログインが失敗するまでログイン遅延は課せられ ないことを意味します。

SSH クライアントを使用した iLO へのログイン

ユーザーが SSH クライアントで iLO にログインすると、iLO が表示するログイン名とパスワード のプロンプト回数は、[Authentication Failure Logging]オプションの値(無効の場合は3)に一 致します。プロンプトの回数は、SSH クライアントの設定に影響される場合もあります。また、 SSH クライアントでは、ログイン失敗後に遅延が発生します。

たとえば、デフォルト値で SSH 認証失敗ログを生成するには(**[Enabled - Every 3rd Failure]**) の時、連続した3回のログイン失敗が次のように発生します(SSH クライアントのパスワードプ ロンプトが3回に設定されていると仮定します)。

- SSH クライアントを起動し、正しくないログイン名とパスワードでログインします。パスワ ードプロンプトが3回表示されます。正しくないパスワードを3回入力すると、接続が終了 し、最初のログイン失敗が記録されます。SSH ログイン失敗カウンターが1に設定されます。
- SSH クライアントを起動し、正しくないログイン名とパスワードでログインします。パスワ ードプロンプトが3回表示されます。正しくないパスワードを3回入力すると、接続が終了 し、2番目のログイン失敗が記録されます。SSH ログイン失敗カウンターが2に設定されま す。
- SSH クライアントを起動し、正しくないログイン名とパスワードでログインします。パスワ ードプロンプトが3回表示されます。正しくないパスワードを3回入力すると、接続が終了 し、3番目のログイン失敗が記録されます。SSH ログイン失敗カウンターが3に設定されま す。

iLO ファームウェアは、失敗した SSH ログインログエントリーを記録し、SSH ログイン失敗カ ウンターを0に設定します。

iLO Service Port

サービスポートは、サーバーの前面にある、iLOのラベルが付けられている USB ポートです。 サーバーに物理的にアクセスできる場合、サービスポートを使用して次のことができます。

iLO がサポートする USB フラッシュドライブに Active Health System ログをダウンロードします。
 この機能を使用する 増合、接続されている USD コミッシュ ドライブにキストオペト・ライン

この機能を使用する場合、接続されている USB フラッシュドライブにホストオペレーティ ングシステムはアクセスできません。

 iLO がサポートする USB Ethernet アダプターにクライアント(ノートパソコンなど)を接続 して、iLO Web インターフェース、リモートコンソール、CLI、または iLO RESTful API に アクセスできます。

iLO サービスポートを使用すると、次のようになります。

- 操作が iLO イベントログに記録されます。
- サービスポートのステータスを示すためにサーバーの UID ランプが点滅します。
   REST クライアントと iLO RESTful API を使用してステータスを取得することもできます。

iLO サービスポート経由での Active Health System ログのダウンロード

前提条件

[Security]→[iLO Service Port]ページの[iLO Service Port]および[USB flash drives]が有効になっている。

手順

- 1. command.txt という名前のテキストファイルを作成し、Active Health System ログをダウン ロードするための必須の内容を記述します。
- 2. iLO がサポートする USB フラッシュドライブのルートディレクトリに command.txt を保存 します。
- USB フラッシュドライブをiLO サービスポート(サーバーの前面にある、iLO のラベルが付けられている USB ポート)に接続します。
   iLO にファイルシステムがマウントされ、command.txt ファイルが読み込まれて実行されます。
   iLO サービスポートのステータスがビジーに変わり、UID ランプが中速で4回点滅してから1秒オフを繰り返します。
   コマンドが成功した場合は、iLO サービスポートのステータスが完了に変わり、UID ランプが高速で1回点灯してから3秒オフを繰り返します。
   コマンドが失敗した場合は、iLO サービスポートのステータスがエラーに変わり、UID ランプが高速で8回点滅してから1秒オフを繰り返します。エラーが発生した場合は、iLO イベントログを参照してください。
   iLO からファイルシステムがマウント解除されます。
- USB フラッシュドライブを取り外します。
   iLO サービスポートのステータスが準備完了に変わります。UID ランプは点滅を停止する
   か、リモートコンソールアクセスやファームウェア更新の進行中などの別の状態を示して点滅します。
- iLO サービスポートを介した iLO へのクライアントの接続

前提条件

- [Security]→[iLO Service Port]ページの[iLO Service Port]および[USB Ethernet adapters] が有効になっている。
- クライアント NIC がサービスポート機能をサポートするように構成されている。
- サーバーに物理的にアクセスできる。

手順

- iLO がサポートする USB Ethernet アダプターを使用して、クライアントをサービスポート (サーバーの前面にある、iLO のラベルが付けられている USB ポート)に接続します。 クライアント NIC にリンクローカルアドレスが割り当てられます。このプロセスには、数秒 かかることがあります。
- ブラウザー、CLI、またはスクリプティングユーティリティで以下の IPv4 アドレスを使用して、iLO に接続します。
   iLO の IP アドレス: 169.254.1.2
   サービスポートを介してサーバーにクライアントを接続するときは、同じ IP アドレスが使用されます。このアドレスを変更することはできません。
   サービスポートのステータスがビジーに変わり、UID が中速で4回点滅してから1秒オフを繰り返します。
- 作業を終了したら、クライアントをサービスポートから外します。
   サービスポートのステータスが準備完了に変わります。UID は点滅を停止するか、リモート コンソールアクセスやファームウェア更新の進行中などの状態を示して点滅します。
- iLO サービスポート設定の構成

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

手順

- 1. [Security]→[iLO Service Port]のページに移動します。
- 2. 以下の設定を行います。
  - iLO Service Port
  - USB flash drives
  - Require authentication
  - USB Ethernet adapters
- [Apply]をクリックします。
   更新された設定はすぐに有効になり、構成変更に関する情報がiLOイベントログに記録されます。
- iLOサービスポートオプション
  - [iLO Service Port] iLO サービスポートを有効または無効にすることができます。デフォルト設定は、有効です。この機能を無効にすると、このページの Mass Storage Options セクションまたは Networking Options セクションの機能を構成することはできません。
     使用中の iLO サービスポートを無効にしないでください。データがコピーされているときにこのポートを無効にすると、データが破損する可能性があります。
  - [USB flash drives] USB フラッシュドライブを iLO サービスポートに接続して Active Health System ログをダウンロードできます。デフォルト設定は、有効です。 iLO サービスポートを使用しているときにこの設定を無効にしないでください。データがコ ピーされているときに USB フラッシュドライブを無効にすると、データが破損する可能性 があります。

この設定が無効のときに USB フラッシュドライブを iLO サービスポートに挿入した場合、 デバイスは無視されます。

- [Require authentication] iLO サービスポートを使用して Active Health System ログをダウ ンロードするときに iLO ユーザー名とパスワードを command.txt ファイルに入力する必要が あります。デフォルト設定は、無効です。 iLO セキュリティを無効にするようシステムメンテナンススイッチが設定されている場合、 ユーザー認証情報は不要です。
- [USB Ethernet adapters] USB Ethernet アダプターを使用してノートパソコンを iLO サービスポートに接続し、統合リモートコンソールにアクセスできます。デフォルト設定は、有効です。

この設定が無効な場合に USB Ethernet アダプターを接続してもデバイスは無視されます。

iLO サービスポートを介して接続するクライアントの設定

手順

- IPv4 自動構成アドレスを自動的に取得するクライアント NIC を構成します。詳しくは、オペレーティングシステムのドキュメントを参照してください。
- 2. 次のいずれかを実行します。
- プロキシ例外を追加します。次のいずれかの形式を使用します。
  - Edge、Chrome、Internet Explorer: 169.254.\*
  - Firefox : 169.254.0.0/16
- クライアント上で Web プロキシ設定を無効にします。
   プロキシ設定について詳しくは、ブラウザーのドキュメントを参照してください。

iLO サービスポートでサポートするデバイス

USB フラッシュドライブ

iLO サービスポートは、以下の特性を持つ USB フラッシュドライブをサポートします。

- 高速 USB 2.0 準拠。
- FAT32 フォーマット(512 バイトブロックを推奨)。
- 1つの LUN。
- 最大サイズ 127 GB の 1 つのパーティションと、Active Health System ログをダウンロード するのに十分な空き領域。
- 有効な FAT32 パーティションテーブル。
- 読み取り保護されていない。
- ブート可能ではない。

NAND がないサーバーでは、大容量ストレージデバイスはサポートされません。

## USB Ethernet アダプター

iLO サービスポートは、ASIX Electronics Corporation の次のいずれかのチップを内蔵した USB Ethernet アダプターをサポートします。

- AX88772
- AX88772A
- AX88772B
- AX88772C

iLO サービスポート経由で Active Health System ログをダウンロードするため のサンプルテキストファイル

iLO サービスポートを使用して Active Health System ログをダウンロードする場合は、 command. txt というテキストファイルを作成し、サポートされている USB デバイスにファイル を保存します。USB デバイスをサーバーに接続すると、command. txt ファイルが実行され、ロ グファイルがダウンロードされます。

## command.txt ファイルのテンプレート

command.txt ファイルのテンプレートとして、次の例を使用します。

{		
"/ahsdata/" : {		
"POST" : {		
"downloadAll"	: "0",	
"from" : "2	017-08-25",	
"to" : "2	017-08-26",	
"case no" : "Al	BC0123XYZ",	
"UserName"	: "my username",	
"Password"	: "my password"	
}	_	
}		
}		

## command.txt ファイルのパラメーター

以下の値をカスタマイズできます。

- downloadAll ダウンロードの範囲を制御します。日付範囲に対応するログをダウンロードするには、0を入力します。ログ全体をダウンロードするには、1を入力します。
   1を入力した場合、ログファイル巨大になる可能性(5~600MB 程度)があります。
- from 日付範囲に対応するログをダウンロードする場合の開始日。

- to 日付範囲に対応するログをダウンロードする場合の終了日。
- case\_no(オプション) 開いている NEC サポートケースのケース番号。この値の最大長は 14 文字です。この値を入力すると、それがダウンロードしたファイルに含まれます。保守員 の指示があった場合に限り入力してください。
- UserName LO サービスポート設定で[Require authentication]を有効に構成されている場合は、iLO アカウントのユーザー名を入力します。[Require authentication]を無効にするようシステムメンテナンススイッチが設定されている場合、ユーザー名は不要です。
- Password iLO サービスポート設定で[Require authentication]を有効に構成されている場合は、iLO ユーザー名のパスワードを入力します。[Require authentication]を無効にするようシステムメンテナンススイッチが設定されている場合、パスワードは不要です。

command.txt ファイルの要件

- ファイルは、有効な JSON 形式でなければなりません。
- オンラインの JSON フォーマッターを使用して、ファイルの構文を確認することをおすすめします。Web サイト http://www.freeformatter.com/json-formatter.html で無料のユーティリティを入手できます。
- ファイル内にコメントを含めないでください。
- ファイル内のテキストでは大文字と小文字が区別されます。
- ファイルではプレーンテキストのみサポートされます。追加の書式設定プロパティを埋め込むアプリケーションを使用してファイルを作成しないでください。

SSH キーの管理

[Secure Shell Key]ページには、各ユーザーに関連付けられた SSH パブリックキーのハッシュが 表示されます。各ユーザーに割り当てられるキーは 1 つだけです。SSH キーを表示、追加、また は削除するには、このページを使用します。

SSH キーを追加および削除するには、ユーザーアカウント管理権限が必要です。

SSH +-

iLO に SSH キーを追加するときは、SSH キーファイルを iLO に貼り付けます。ファイルには、 ユーザーが生成したパブリックキーが含まれている必要があります。iLO ファームウェアは、選 択したローカルユーザーアカウントに各キーを関連付けます。ユーザーに対して SSH キーが認 証された後にそのユーザーが削除されると、SSH キーが削除されます。

次の SSH キー形式がサポートされます。

## RFC 4716

---- BEGIN SSH2 PUBLIC KEY ---

Comment: "Administrator"

AAAAB3NzaC1kc3MAAACAT27C04Dy2zr7fWhUL7TwHDKQdEdyuAlNLlivLFP3loKZ ZtzF0VInP5x2VFVYmTvdVjD92CTlxxAtarOPON2qUqoOajKRtBWLmxcfqsLCT3wl 3ldxQvPYnhTYyhPQuoeJ/vYhoam+y0zi8D03pDv9KaeNA3H/zEL5mf9Ktgts8/UA AAAVAJ4efo8ffq0hg4a/eTGEuHPCb3INAAAAgCbnhADYXu+Mv4xuXccXWP0Pcj47 7YiZgos3jt/Z0ezFX6/cN/RwwZwPC1HCsMuwsVBIqi7bvn1XczFPKOt06gVWcjFt eBY3/bKpQkn61SGPC8AhSu8ui0KjyUZrxL4LdBrtp/K2+Im1fqXHnzDIEJ0RHg8Z JazhY920PpkD4hNbAAAAgDN3lba1qFVI0UIRjj21MjXgr6em9TETSOO5b7SQ8hX/ Z/axobbrHCj/2s66VA/554chkVimJT2IDRRKVkcV8OVC3nb4ckpfFEZvKkAWYaiF DLqRbHhh4qyRBIfBKQpvvhDj1aecdFbaO2UvZltMir4n8/E0hh19nfi3tjXAtSTV

---- END SSH2 PUBLIC KEY ----

## OpenSSH キー形式

ssh-dss

AAAAB3NzaC1kc3MAAACAYjEd8Rk8HLCLqDIII+RkA1UXjVS28hNSk8YDIjTaJpw1VOIBirrLGPdSt0avNSz0DNQuU7gTPfjj/8c XyHe3y95Oa3Rics1fARyLiNFGqFjr7w2ByQuoYUaXBzzghIYMQcmpc/W/kDMC0dVOf2XnfcLpcVDIm3ahVPRkxFV9WKkAAAAVAI 3J61F+oVKrbNovhOHh8pFfUa9LAAAAgA8pU5/M9F0s5QxqkEWPD6+FVz9c20GfwlbiuAI/9ARsizkbwRtpAIxAp6eDZKFvj3ZIy NjcQODeYYq0vVU45AkSkLBMGjpF0scVtnWEGEvrW7mAvtG2zwMEDFSREw/V526/jR9TKzSNXTH/wqRtTc/oLotHeyV2jFZFGpxD 0vNWAAAAgFf6pvWaco3CDBLmH0jT3yUkRSaDztpqtoo4D7ev7VrNPPjnKKKmpzHPmAKRxz3g5S80SfWSnWM3n/pekBa9QI9IH1r 3Lx4JoOVwTpkbwb0by4eZ2cqDw20KQ0A5J84iQE9TbPNecJ0HJtZH/K8YnFNwwYy2NSJyjLwA0TSmQEOW Administrator

## iLO レガシー形式

# BEGIN/END ヘッダーで囲まれた OpenSSH キーです。この形式は、BEGIN SSH KEY と END SSH KEY テキストの間で1行にする必要があります。

-----BEGIN SSH KEY----

ssh-dss

AAAAB3NzaC1kc3MAAACBANA45qXo9cM1asav6ApuCREt1UvP7qcMbw+sTDrx9IV22XvonwijdFiOM/0VvuzVhM9oKdGMC7sCGQr FV3zWDMJclb5ZdYQSDt44X6bvlsQcAR0wNGBN9zHL6YsbXvNAsXN7uBM7jXwHwrApWVuGAI0QnwUYvN/dsE8fbEYtGZCRAAAAFQ DofA47q8plRdfeepnJXSNrwJRvaQAAAIBY7MKa2uH82l0KKYTDNMi0o5mOqmqy+tg5s9GC+HvvYy/S7agpldfJzqkpHF5EPhm0j KzzVxmsanO+pjju7lrE3xUxojevlokTERSCM xLa+OVVbNcgTe0xpvc/cF6ZvsHs0UWz6gXIMCQ9Pk118VMOw/tyLp42YXOaLZzG fi5pKAAAAIEAI7FsO7sDbPj02a5j03qFXa762lWvu5iPRZ9cEt5WJEYwMO/ICaJVDWVOpqF9spoNb53W11pUARJg1ss8Ruy7YBv 8Z1urWWAF3fYy7R/SIQqrsRYDPLM5eBkkL028B8C6++HjLuc+hBvj90tsqeNVhpCf09qrjYomYwnDC4m1IT4= ASmith

-----END SSH KEY-----

SSH キーを使用する場合は、次の点に留意してください。

- ・ これまで示したサンプル形式は、iLO Web インターフェースと CLI でサポートされています。
- 対応するプライベートキーを使用して認証される SSH 接続は、キーの所有者として認証され、同じ権限を持ちます。
- iLO ファームウェアは、1366 バイト以下の長さの SSH キーに対応できるストレージを提供 します。キーが 1366 バイトを超える場合、認証に失敗することがあります。認証に失敗す る場合は、SSH クライアントソフトウェアを使用して、より短いキー生成してください。
- iLO の Web インターフェースを使用してパブリックキーを入力する場合は、パブリックキー に関連付けられたユーザーを選択します。CLI を使用してパブリックキーを入力する場合は、 パブリックキーが、iLO にログインするために入力したユーザーに結び付けられます。

#### 詳細情報

新しい SSH キーの認証 CLI を使用した新しい SSH キーの認証

新しい SSH キーの認証

- ssh-keygen、puttygen.exe、または別の SSH キーユーティティを使用して、2,048 ビットの DSA or RSA キーを生成します。
- 2. key.pub ファイルを生成します。
- 3. [Security]ページに移動します。
- 4. [Secure Shell Key]タブをクリックします。

NEC	C Security - Secure Shell Key							۲	0	$\oplus$	0	പ്പ	?
Access Settings	iLO Service Port	Secure Shell Key	SSL Certificate	Directory	Encryption	NEC SSO	Login Security Banner						
Authorized SS	SH Keys												
Login Na	me		User Name			Public I	Key Hash						
Administrate	pr		Administrator			<no ssh<="" td=""><td>public key installed&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></no>	public key installed>						
Authorize N	lew Key De	elete Selected K	ey(s)										

- 5. SSH キーを追加するユーザーの名前の左にあるチェックボックスを選択します。
- 6. [Authorize New Key]をクリックします。
- 7. パブリックキーをコピーして [Public Key Import Data]ボックスに貼り付けます。

ccess Settings	iLO Service Port	Secure Shell Key	SSL Certificate	Directory	Encryption	NEC SSO	Login Security Banner			
uthorized SS	SH Keys									
Login Na	me		User Name			Public I	Key Hash			
Administrate	or		Administrator			<no ssh<="" td=""><td>public key installed&gt;</td><td></td><td></td><td></td></no>	public key installed>			
ste the PEM enco	ded public key in the	area below, and click '	Import Public Key'							

キーは、2,048 ビットの DSA キーまたは RSA キーでなければなりません。

8. [Import Public Key]をクリックします。

CLI を使用した新しい SSH キーの認証

- 1. ssh-keygen、puttygen.exe、または別の SSH キーユーティティを使用して、2,048 ビットの DSA または RSA SSH キーを生成します。
- 2. key.pub ファイルを生成します。
- [Security]→[Access Settings]ページで [Secure Shell (SSH)]が有効になっていることを確認します。

```
詳しくは、「iLO アクセスの設定」を参照してください。
```

4. ポート 22 で Putty.exe を使用して SSH セッションを開きます。

- 5. cd /map1/config1 ディレクトリに移動します。
- 6. 次のコマンドを入力します。

## load sshkey type "oemNEC\_loadSSHkey -source <protocol://username:password@hostname:port/filename>"

このコマンドを使用するときは次の点に留意してください。

- protocol の値は必須で、HTTP または HTTPS でなければなりません。
- hostname と filename の値は必須です。
- username:password と port の値はオプションです。
- oemNEC\_loadSSHkey は、大文字と小文字が区別されます。

CLI では、入力した値の構文は大まかにしか検証されません。必ず、よく見て、URL が正しいことを確認してください。次の例でコマンド構造を示します。

</map1/config1>iLO-> oemNEC\_loadSSHkey -source http://192.168.1.1/path/sshkey.pub

SSH キーの削除

- 1. [Security]ページに移動します。
- 2. [Secure Shell Key]タブをクリックします。
- 3. SSH キーを削除するユーザーの名前の左にあるチェックボックスを選択します。
- 4. [Delete Selected Key(s)]をクリックします。

選択した SSH キーが iLO から削除されます。SSH キーを iLO から削除すると、SSH クラ イアントは、iLO に対して、対応するプライベートキーを使用して認証できなくなります。

## SSL 証明書の管理

SSL プロトコルは、データがネットワークを移動しているときに、他人がデータを見たり、変更 したりできないようにデータを暗号化するための規格です。このプロトコルは、キーを使用して データの暗号化と解読を実行します。一般的に、キーが長いほど、暗号強度が増えます。証明書 は、SSL キーをサーバーに接続する小さいデータファイルです。証明書には、サーバーの名前と サーバーのパブリックキーが含まれています。対応するプライベートキーを持っているのはサー バーのみであり、サーバーが認証されます。

証明書は署名がないと有効になりません。CA によって署名され、その CA が信頼される場合、 CA によって署名されるすべての証明書も信頼されます。自己署名証明書は、証明書の所有者が それ自身の CA として機能する証明書です。

iLO は、SSL 接続で使用するために自己署名の電子証明書をデフォルトで作成します。この電子 証明書により、設定手順を追加することなく、iLO の動作を有効にすることができます。信頼済 みの証明書をインポートすると、iLO セキュリティ機能を強化できます。iLO 設定権限を持つユ ーザーは、CA によって署名された信頼済みの証明書をカスタマイズおよびインポートできま す。

## SSL 証明書情報の表示

証明書情報を表示するには、[Security]→[SSL Certificate]ページに移動します。 以下の証明書詳細が表示されます。

・ [Issued To] - 証明書の発行先の名前。

- [Issued By] 証明書を発行した CA。
- [Valid From] 証明書の有効期限の開始日。
- [Valid Until] 証明書の有効期限の終了日。
- [Serial Number] CA によって割り当てられた証明書のシリアル番号。

## SSL 証明書の取得とインポート

iLO では、iLO にインポートする信頼済みの SSL 証明書を取得するために証明機関に送信できる 証明書署名要求を作成できます。

SSL 証明書は、対応する CSR を使用して生成されたキーがないと動作しません。iLO が工場出 荷時のデフォルト設定にリセットされる場合、または前の CSR に対応する証明書がインポート される前に別の CSR が生成される場合、証明書は動作しません。その場合には、新しい CSR を 生成し、この CSR を使用して CA から新しい証明書を取得する必要があります。 前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

SSL 証明書の取得

1. [Security]→[SSL Certificate]ページに移動します。

NEC	Security - S	SL Certificate	Information				٠	0	0	പ്പ	?
Access Settings	iLO Service Port	Secure Shell Key	SSL Certificate	Directory	Encryption	NEC SSO	Login Security Banner				
SSL Certifica Issued To Issued By Valid From Valid Until Serial Number	te Information CH - DACACTAR CH - Dehall Issuer Nay 50 00 01:40 20 Nay 29:09 00:59 21 01 Juned Dece 454	DOV, O – NFC Corpora (Comotional), O = NE DV CMI CO GMT 50 JB	ion OU IT Refform C Corporation, CO =	n Division, I IT Philiann Div	Kawasaki, ST rarati, L.= Kuwa	Kanagawa, G asulu ST = Kun	JP ugawa C = JP				
Customize	Certificate										

2. [Customize Certificate]をクリックします。

NEC	Security - S	SL Certificate	Customizati	on				٢	0	Ø	ස	?
Access Settings	iLO Service Port	Secure Shell Key	SSL Certificate	Directory	Encryption	NEC SSO	Login Securit	y Bann	ier			
		Ce	ertificate Sign <sub>Country (C)</sub> JP	ing Requ	iest Inforn	nation						
			State (ST) Kanagawa									
			City or Locality (L) Kawasaki									
			Organization Name ( NEC Corporation	D)								
			Organizational Unit ( IT Platform Division	DU)		optional						
			Common Name (CN)									
			include iLO IP	Address(es)		optional						
		Import a	Generate CSR a Certificate	Impo	rt Certifica	te						
		The iLO se can create Certificate request an	curity features can b a Certificate Signing Authority (CA). The ( d returns a response	e enhanced by Request (CSR CSR is base64 e (X.509 Certifi	y importing a tru ) in PKCS #10 f -encoded. The icate) to import t	sted certificati ormat to send CA processes o iLO.	e.iLO to a the					
		There are	four steps to importin	g a certificate:								
		• Ger • Sen • Imp • Res	nerate a CSR. Id the CSR to a CA ar ort the certificate into start iLO.	nd receive a ce iLO.	ertificate.							

- 3. [Certificate Signing Request Information] セクションで、次のように入力します。
  - [Country (C)] この iLO サブシステムを所有する会社または組織が存在する国を識別する2文字の国番号。2文字の省略表記を大文字で入力します。
  - [State (ST)] この iLO サブシステムを所有する会社または組織が存在する都道府県。
  - [City or Locality (L)] この iLO サブシステムを所有する会社または組織が存在する市町 村。
  - [Organization Name (O)] この iLO サブシステムを所有する会社または組織の名前。
  - [Organizational Unit (OU)] (省略可能) この iLO サブシステムを所有する会社または 組織の中の単位。
  - [Common Name (CN)] この iLO サブシステムの FQDN。
     FQDN は、[Common Name (CN)] ボックスに自動的に入力されます。

iLO が CSR に FQDN を入力できるように、[iLO Dedicated Network Port] →[General] **または[iLO Shared Network Port**] →[General]ページで [Domain Name]を設定する必 要があります。ネットワーク設定の構成については、「ネットワークの全般設定」を参 照してください。

- [include iLO IP Address(es)] (省略可能) CSR に iLO の IP アドレスを含める場合は、 チェックボックスをオンにします。このオプションは、この値を使用できない CA があ るため、デフォルトでは無効になっています。
- 4. [Generate CSR]をクリックします。

証明書を生成中であり、その処理に最大で 10 分かかる可能性があることを伝えるメッセージが表示されます。

数分(最大 10 分)後に、[Generate CSR]を再度クリックします。
 CSR が表示されます。

NEC	Security - S	SL Certificate	Customizat	tion	Freeding	150 000	Lacia Casualt	• •	0	പ്	?
cess Settings	ILU Service Port	Secure Shell Key	SSL Certificate	Directory	Encryption	NEC 550	Login Security	Banner			
		Certificate	Signing Re	equest			×				
		The following bas Copy the data bel	e64-encoded data ow and use it to ma	may be used to ke a certificate	o request a cert e request.	ificate from a c	ertificate server.				
		BEGIN CEI MICSTCCA400 VODObGF025 Dwe12V0001	RTIFICATE REQUES CAMA wg YikhDAS5 ofyloSDEah2pc2vb MAL100bc2EptTE	T Synveramica (Condivision) Sinongo (U.C.)	ING yels WARKS FC gw PTK VDEN Awi S2 Fu'r Walty	90/180 wG w YC VonEvonE0aW ØEx0e/UE9W	WOOLDERD Romenw (RAWT294p0				
		MiBijANBigkaji OstfOreGTbijOde	NOUWOBAUERAAC Shinirtu2xtt/2006	icausamec) q103nb85(57	KCACEACUUS DjegfipOckCLR	WalCitHeSau MM#Ps7qVJu	ovs				
		e06506/16L edBn0T537hi	n Apikav VSERUS Groepinnin Mježaj	ryvascador SCCIDKAXS8 InZRedMitDuT	SARAUBZECHEL InduK/VBTVK2 IFFNLM0FAF711	Offener Source Offener Source PTT(www.pcND	alizator Sj And				
		SSHACLSHight DwiDAOADOO STANDakabiki	/SZCORCW BUSSICH) Inw.hv/YJ KoZihovski Rew0DA OxDAACOC	DJW25bJults AOKOMRAW9 AOFANZDOCE	AZVI W INW MUZ DAWINGNA UREE AZZI WARZI WAZ	RDogley JYSAK Do A Nggi CTHN SAA ODEKI JAW	i Cóm (ji mb)y sef i beli				
		upHSWY Iwa Part/2/Jw/hi0	4j//pu401%//ZKku) zRex304bi hiwz0/R	ioesinasezaa Inderiväsiläit	J-CMSDammR2; n++900cdqatoF	odu (SdECLY 4 Njel GrZT finikh	(D CD5				
		SSINALCESE gigMETHESYT Zeffiait/YW	HKIGNEV ZCHPOWS Hy / UHCJEUNEXIAE AW/YOJER/WARHE)	Euri K2YNuEN KDCRC2p8w44 yuKKN2LAATY	uh Majaja Walka Isi CASRI NERKA VMArki I gwûr V	witakian Malaisil. Alaisisi 2000 / 10 Minim	N 125				

CSR には、クライアントブラウザーと iLO 間の通信を検証するパブリックキーとプライベー トキーのペアが含まれています。サポートされるキーの最大サイズは 2,048 ビットです。生 成された CSR は、新しい CSR が生成されるまで、iLO が工場出荷時のデフォルト設定にリ セットされるまで、または証明書がインポートされるまで、メモリに保持されます。

- 6. CSR テキストを選択してコピーします。
- 7. ブラウザーウィンドウを開き、第三者認証機関に移動します。
- 8. 画面の指示に従って、CSR を CA に送信します。

CSR を CA に送信する場合、ご使用の環境にサブジェクト代替名(SAN)の指定が必要となる場合があります。通常、この情報は [追加の属性]ボックスにあります。必要な場合、 iLO DNS の省略名と IP アドレスを [追加の属性]ボックスに san:dns=<IP アドレス >&dns=< サーバー名 > の構文を使用して入力します。

CAは、PKCS #10 形式の証明書を生成します。

- 9. 証明書を取得したら、以下の事項を確認してください。
  - CN が iLO FQDN と一致している。
    - これは、[Information]→[Overview]ページに [iLO Hostname]として表示されます。
  - 証明書が Base64 でエンコードされた X.509 証明書である。
  - 証明書に開始行と終了行が含まれている。

信頼済みの証明書のインポート

- 1. [Security]→[SSL Certificate]ページに移動します。
- 2. [Customize Certificate]、[Import Certificate] ボタンの順にクリックします。

NEC	Security - S	SL Certificate	Customizati	ion				۲	0	⊕	0	പ്പ	?
Access Settings	iLO Service Port	Secure Shell Key	SSL Certificate	Directory	Encryption	NEC SSO	Login Securi	ty Banner					
		Impo	rt a Certific	ate			$\times$						
		Paste th	e base64-encoded )	K.509 Certifica	te in the area be	low, and click	'Import'						
		Imp	oort										

- テキストボックスに証明書を貼り付けて、[Import]をクリックします。
   iLO は、3 KB までのサイズ(プライベートキーで使用され、それぞれが 1,024 ビットおよび 2,048 ビット証明書に対応する 609 バイトまたは 1,187 バイトを含む)の SSL 証明書をサポ ートします。
- iLO をリセットします。
   手順については、「iLO の再起動(リセット)」を参照してください。

ディレクトリの認証と認可

iLO ファームウェアは、ユーザーの認証と認可を行うために Microsoft Active Directory をサポー トします。iLO は、スキーマフリーディレクトリ統合を使用して、ユーザーの認証や権限付与を 行えるように設定することができます。iLO ファームウェアは、ディレクトリサービスに接続す る場合に、SSL 接続を使用してディレクトリサーバーの LDAP ポートに接続します。デフォルト のセキュリティ保護されている LDAP ポートの番号は、636 です。

iLO ディレクトリサポートが有効になっている場合、ローカルに保存されているユーザーアカウ ント([Administration]→[Directory Groups]ページに表示されます)をアクティブにすること ができます。これにより、ローカルベースとディレクトリベースの両方のユーザーアクセスが可 能になります。通常、iLO のディレクトリサービスに対するアクセス設定が完了した後は、ロー カルユーザーアカウントを削除して問題ありません(ただし、緊急時のアクセス用アカウントは 残しておくとよいでしょう)。ディレクトリサポートが有効になっている場合は、ローカルユー ザーアカウントに対するアクセスを無効にしておくという運用方法もあります。

認証およびディレクトリサーバーの設定

認証およびディレクトリサーバーの設定は、ディレクトリまたは Kerberos ログインを使用する ための iLO 構成プロセスの手順の 1 つです。

これらの機能を使用するための環境セットアップについて詳しくは、「Kerberos 認証とディレクトリサービス」を参照してください。

前提条件

- この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。
- この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている。
- 認証およびディレクトリサーバーの設定
- 1. [Security]→[Directory]ページに移動します。

NEC	Security - Di	irectory					۲	0	₿ 🕗	ස	?
Access Settings	iLO Service Port	Secure Shell Key	SSL Certificate	Directory	Encryption	NEC SSO	Login Security	Banner			
Authenticat	tion Options y Authentication al User Accounts veros Authentication		▽	Kert Ke	rberos Setti rberos Realm rberos KDC Serve	ar Address					
Directory S	erver Setting	s		88 Ke	rberos Keytab 988ファイル	が選択されてい	ません。				
Gene iLO Object Dis	eric LDAP stinguished Name			Note: T Kerber must b be in lo must b	The components tos keytab file ar e in upper case ower case (e.g., e in upper case	of the service e case sensiti ("HTTP"). The "iloexample.e» (e.g., "EXAMP	principal name st ve. The primary (s instance (iLO hos kample.net"). The LE.NET").	ored in the service typ tname) mu realm nam	e) st e		=
iLO Object Pa	issword										
Directory Serve	er Address										
Directory Serve	er LDAP Port										
Certificate Sta Not Loaded	itus		Import								
Directory User	Context 1										
Directory User	Context 2										
Directory User	Context 3										
Directory User	Context 4										
Directory User	Context 5										
Directory User	Context 6										
Directory User	Context 7										
Directory User	Context 8										

 [LDAP Directory Authentication]を設定します。この設定は、ディレクトリ認証を有効また は無効にします。ディレクトリ認証が有効で正しく設定されている場合、ユーザーはディレ クトリ認証情報を使用してログインできます。

以下のオプションの中から選択します。

- [Disabled] ディレクトリを使用してユーザー認証情報を検証しません。
- [Use Directory Default Schema] ディレクトリ内のユーザーアカウントを使用するディレクトリ認証および権限付与を選択します。
   ユーザーの認証と権限付与には、ユーザーアカウントとグループメンバーシップが使用されます。ディレクトリネットワーク情報を入力して保存したら、[Administrator Groups]をクリックし、ユーザーに iLO アクセスを許可するために1つ以上の有効なディレクトリ DN と権限を入力します。
- 3. [Local User Accounts]を設定します。この設定は、ローカルユーザーアカウントのアクセ スを有効または無効にします。

- [有効] ユーザーはローカルで保存されているユーザー認証情報を使用してログインできます。このオプションを有効にして、管理者権限を持つユーザーアカウントを設定することをおすすめします。iLO がディレクトリサーバーと通信できない場合、このアカウントを使用できます。
- [無効] ユーザーアクセスは、有効なディレクトリ認証情報がある場合に限定されます。
   他のメカニズムを介してアクセスを検証するまでは、ローカルユーザーアクセスを無効にしないでください。
   ローカルユーザーアカウントを使用するアクセスは、ディレクトリサポートが無効になっている場合、および iLO ライセンスが取り消された場合に有効になります。
- [Kerberos Authentication]を設定します。この設定は、Kerberos ログインを有効または無効にします。Kerberos ログインが有効で、正しく設定されている場合、ログインページに [Zero Sign In]ボタンが表示されます。
- 5. [Kerberos Authentication]が有効にする場合は、以下を設定します。
  - [Kerberos Realm] iLO プロセッサーが動作している Kerberos レルムの名前。この文 字列は最大 128 文字です。レルム名は、通常、大文字に変換された DNS 名です。レル ム名は、大文字と小文字が区別されます。
  - [Kerberos KDC Server Address] Key Distribution Center (KDC) の IP アドレスまた は DNS 名の文字列で最大 128 文字です。各レルムには、認証サーバーおよびチケット 交付サーバーを含む 1 つ上の KDC がある必要があります。これらのサーバーは、結合 させることができます。
  - [Kerberos KDC Server Port] KDC が使用している TCP または UDP ポート番号です。
     デフォルトの KDC ポートは 88 です。
  - [Kerberos Keytab] サービスプリンシパル名と暗号化されたパスワードのペアが含ま れているバイナリー・ファイル。Windows 環境では、キータブファイルは、ktpass ユーティリティが生成します。[参照] (Internet Explorer または Firefox) または [ファイ ルを選択] (Chrome) をクリックし、画面上の指示に従ってファイルを選択します。 Kerberos キータブファイルに格納されるサービスプリンシパル名のコンポーネントでは、 大文字と小文字が区別されます。プライマリー(サービスタイプ)は、たとえば HTTP のように大文字でなければなりません。インスタンス (iLO ホスト名) は、たとえば example.example.net のように小文字でなければなりません。レルム名は、 EXAMPLE.NET のように大文字でなければなりません。
- 6. ディレクトリサーバー設定を入力します。
  - [Generic LDAP] -この設定は、OpenLDAP がサポートする BIND メソッドを有効または 無効にします。
  - [Directory Server Address] ディレクトリサーバーのネットワーク DNS 名または IP アドレスを指します。ディレクトリサーバーアドレスは最大 127 文字です。 ディレクトリサーバーを定義するときは、DNS ラウンドロビンを使用することをおすす めします。
  - [Directory Server LDAP Port] サーバー上の安全な LDAP サービス用のポート番号を 指定します。デフォルト値は 636 です。別のポートを使用するようにディレクトリサー ビスを設定する場合は、別の値を指定できます。

- [Certificate Status] ディレクトリサーバーの CA 証明書をロードする場合に設定します。ロードする場合には[Import]をクリックし、表示されたテキストボックスに証明書を貼り付け、[Import]ボタンをクリックします。
- [Directory user contexts] これら 1~15 のボックスを使用して、ユーザーがログイン 時に完全な DN を入力する必要がないように、共通のディレクトリサブコンテキストを 指定できます。ディレクトリユーザーコンテキストは最大 128 文字です。詳しくは、 「ディレクトリユーザーコンテキスト」を参照してください。
- 7. [Apply Settings]をクリックします。
- ディレクトリサーバーと iLO 間の通信をテストするには、[Test Settings]をクリックします。
   詳しくは、「ディレクトリテストの実行」を参照してください。
- 9. 省略可能: [Administer Groups]をクリックして、[DirectoryGroups]ページに移動し、ディ レクトリグループを構成することができます。

## ディレクトリユーザーコンテキスト

固有 DN を使用すると、ディレクトリに表示されるすべてのオブジェクトを識別できます。ただ し、DN が長かったり、ユーザーが自分の DN を知らなかったり、ユーザーが異なる DN でアカ ウントを持っている場合があります。iLO は、DN でディレクトリサービスへの接続を試みたあ と、成功するまで順番に検索コンテキストを適用します。

- 例1-検索コンテキスト ou=engineering,o=ab を入力すると、
   cn=user,ou=engineering,o=ab の代わりに user としてログインできます。
- 例2-システムが Information Management、Services、および Training によって管理されている場合、次のような検索コンテキストを使用すると、これらの組織に所属するユーザーは、共通名を使用してログインできます。
   ディレクトリユーザーコンテキスト1:ou=IM,o=ab
   ディレクトリユーザーコンテキスト2:ou=Services,o=ab
   ディレクトリユーザーコンテキスト3:ou=Training,o=ab
   ユーザーが IM 部門と Training 部門の両方に所属する場合は、最初にcn=user,ou=IM,o=ab としてログインが試みられます。
- 例3(Active Directory 専用) Microsoft Active Directory では、代替ユーザー認証情報フォ ーマットを使用できます。@domain.example.com という検索コンテキストによってユーザ ーが user としてログインできる場合、このユーザーは user@domain.example.com としてログインできます。成功したログイン試行のみが、この 形式の検索コンテキストをテストできます。

## ディレクトリテストの実行

[Directory Tests] を使用すると、設定が済んだディレクトリの設定を検証できます。ディレクト リテストの結果は、ディレクトリ設定が保存されるとき、またはディレクトリテストが開始され るときにリセットされます。

1. [Security]→[Directory]ページの [Test Settings]をクリックします。

NEC	Security - Di	rectory				٠	0	$\oplus$	0	പ്പ	?
Access Settings	iLO Service Port	Secure Shell Key	SSL Certificate	Directory	Encryption	NEC SSO	Log	in Secu	urity Ba	inner	
Directory Te	ests										
Directory Test	Results										
Overall Status: Directory Tests page	Not Run e updated at 2017/6/20	6 9:17:10.									
Test Directory Server DN Ping Directory Serve Connect to Directory Connect using SSL Bind to Directory Se Directory Administre User Authentication User Authentication Directory User Cont LOM Object exists	S Name rr r Server rver tor login exts				Resul Not Ru Not Ru Not Ru Not Ru Not Ru Not Ru Not Ru Not Ru	t in in in in in in in		N	otes		
Directory Test	Controls										
Directory tests are o	currently:Not Running	9									
Directory Administra	tor Distinguished Nam	ne									
Directory Administra	tor Password										
Test User Name											
Test User Password	I										
Start Test											

[Directory Tests]ページには、現在のディレクトリ設定の有効性を確認するために設計され た一連の簡単なテストの結果が表示されます。また、このページには、テスト結果および検 出された問題を示すログも表示されます。ディレクトリを正しく設定した後にこれらのテス トを再実行する必要はありません。[Directory Tests]ページでは、ディレクトリユーザーと してログインする必要はありません。

- [Directory Test Controls]セクションで、ディレクトリ管理者の DN およびパスワードを入 力します。
  - [Directory Administrator Distinguished Name] iLO オブジェクト、ロール、および 検索コンテキストについてディレクトリを検索します。このユーザーは、ディレクトリ 読み取り権限を持っている必要があります。
  - [Directory Administrator Password] ディレクトリ管理者を認証します。

ディレクトリ内に iLO オブジェクトを作成する際に使用するものと同じ識別名とパスワード を使用することをおすすめします。これらの識別名とパスワードは、iLO によって保存され るものではなく、iLO オブジェクトとユーザー検索コンテキストを確認するために使用され ます。

- 3. [Directory Test Controls] セクションで、テストユーザーの名前とパスワードを入力します。
  - [Test User Name] iLO へのログインとアクセス権をテストします。ユーザー検索コン テキストを適用できるため、ユーザー名は完全修飾である必要はありません。このユー ザーは、この iLO のロールに関連付けられている必要があります。
  - [Test User Password] テストユーザーを認証します。

通常、このアカウントはテスト対象の iLO プロセッサーへのアクセスに利用します。これは ディレクトリ管理者アカウントでも構いませんが、スーパーユーザーアカウントではテスト でユーザー認証を検証できません。これらのユーザー名とパスワードは、iLO によって保存 されるものではありません。

4. [Start Test]をクリックします。

複数のテストがバックグラウンドで開始し、最初にサーバーとの SSL 接続を確立し、ユーザ ー権限を評価して、ネットワーク経由でのディレクトリユーザーに対する Ping が実行され ます。

テストの実行中、ページは定期的に更新されます。テストはいつでも停止でき、ページを手動で 更新することもできます。

### ディレクトリテスト結果

[Directory Test Results]セクションには、ディレクトリテストのステータスが最後の更新日時と ともに表示されます。

- [Overall Status] テストの結果の要約が示されます。
  - 。 [Not Run]- テストは実行されていません。
  - [Inconclusive] 結果は報告されませんでした。
  - [Passed] エラーは報告されませんでした。
  - [Problem Detected] 問題が報告されました。
  - [Failed] 特定のサブテストが失敗しました。問題を特定するには、画面上のログを チェックします。
  - [Warning] 1 つ以上のディレクトリテストが、[Warning]ステータスを報告しました。
- [Test] 各テストの名前が示されます。

ディレクトリテストについて詳しくは、「iLO ディレクトリテストについて」を参照してく ださい。

- [Result] 特定のディレクトリ設定のステータス、または 1 つまたは複数のディレクトリ設定による動作のステータスが報告されます。これらの結果は、テストシーケンスを実行すると生成されます。テストの実行が終了したとき、テストが失敗して先に進めないとき、またはテストを停止したとき、結果は停止します。テスト結果を示します。
  - [Passed] テストは正常に実行されました。複数のディレクトリサーバーがテストされた場合は、テストを実行したすべてのサーバーで成功しています。
  - [Not Run] テストは実行されませんでした。
  - [Failed] 1 つまたは複数のディレクトリサーバーについてテストが成功しませんでした。
     それらのサーバーでは、ディレクトリサポートを使用できない可能性があります。
  - [Warning] テストが実行され、証明書エラーなどの警告状態を報告しました。[Notes]
     列で、警告状態を解消するために推奨される処置を確認してください。
  - [Notes] ディレクトリテストのさまざまな段階の結果を示します。データは、エラーの詳細と、すぐには入手できない情報(ディレクトリサーバーの証明書のサブジェクトや、どの ロールの評価が成功したかなど)によって更新されます。

## ディレクトリテスト制御の使用

[iLO directory tests]セクションでは、ディレクトリテストの現在の状態を表示し、テストパラ メーターを調整し、テストを開始/停止し、ページの内容を更新することができます。

- [In Progress] ディレクトリテストが現在バックグラウンドで実行されていることを示します。現在のテストを取り消すには、[Stop Test] をクリックします。最新の結果でページの内容を更新するには、[Refresh] をクリックします。[Stop Test]ボタンを使用しても、テストがただちに終了されない場合があります。
- [Not Running] ディレクトリテストは最新であり、新しいパラメーターを指定してテスト を再度実行できることを示します。[Start Test]ボタンを使用してテストを開始し、現在のテ スト制御値を使用することができます。ディレクトリテストは、すでに実行中の場合には、 開始できません。
- [Stopping] ディレクトリテストがまだ停止できる段階に達していないことを示します。ス テータスが [Not Running]に変わるまでは、テストを再開できません。テストが完了したか どうかを確認するには、[Refresh]ボタンを使用してください。

## iLO ディレクトリテストについて

ディレクトリテストの説明は次のとおりです。

- [Directory Server DNS Name] ディレクトリサーバーが FQDN フォーマット (directory.company.com) で定義されている場合、iLO は、名前を FQDN フォーマットから IP フォーマットに解決し、設定された DNS サーバーに問い合わせます。
   iLO が設定されたディレクトリサーバーの IP アドレスを取得した場合、テストは成功します。iLO がディレクトリサーバーの IP アドレスを取得できない場合、このテストと以後の テストすべてが失敗します。
   ディレクトリサーバーが IP アドレスで設定されている場合、iLO はこのテストを省略します。
   テストが失敗した場合は、以下を実行してください。
  - 1. iLO に設定されている DNS サーバーが正しいことを確認します。
  - 2. ディレクトリサーバーの FQDN が正しいことを確認します。
  - 3. トラブルシューティングツールとして、FQDNの代わりに IP アドレスを使用します。
  - **4.** 問題がなくならない場合は、DNS サーバーの記録とネットワークルーティングをチェックします。
- [Ping Directory Server] iLO は、設定されたディレクトリサーバーに対する ping を開始し ます。

iLO が ping 応答を受信する場合、テストは成功します。ディレクトリサーバーが iLO に応答 しない場合、テストは失敗します。

テストが失敗する場合、iLO は以後のテストを続行します。

テストが失敗した場合は、以下を実行してください。

- 1. ディレクトリサーバーでファイアウォールが有効かどうかをチェックします。
- 2. ネットワークルーティング問題をチェックします。
- [Connect to Directory Server] iLOは、ディレクトリサーバーとの LDAP 接続を試みます。
   iLO が接続を開始できた場合、テストは成功します。

指定したディレクトリサーバーとの LDAP 接続を iLO が開始できなかった場合、テストは失 敗します。以後のテストは、停止します。テストが失敗した場合は、以下を実行してくださ い。

- 1. 設定されたディレクトリサーバーが正しいホストであることを確認します。
- (iLO とディレクトリサーバー間のすべてのルーターやファイアウォールを考慮して) iLO がポート 636 経由でディレクトリサーバーとのクリアな通信パスを持っていること を確認します。
- **3.** ディレクトリサーバー上のローカルファイアウォールが有効になっており、ポート 636 経由で通信できることを確認します。
- [Connect using SSL] iLO は、ポート 636 経由で SSL ハンドシェークおよびディレクトリ サーバーとの LDAP 通信を開始します。

iLO とディレクトリサーバー間の SSL ハンドシェークとネゴシエーションが成功した場合、 テストは成功します。

テストが失敗する場合、ディレクトリサーバーは SSL 接続が有効になっていません。

Microsoft Active Directory を使用する場合は、Active Directory 証明書サービスがインストールされていることを確認します。

- [Bind to Directory Server] このテストは、テストボックスに指定したユーザー名との接続 をバインドします。ユーザーを指定しない場合、iLO は匿名バインドを実行します。 ディレクトリサーバーがバインドを受け付けると、テストは成功します。 テストが失敗した場合は、以下を実行してください。
  - 1. ディレクトリサーバーが匿名バインドを許可することを確認します。
  - 2. テストボックスにユーザー名を入力した場合は、認証情報が正しいことを確認します。
  - ユーザー名が正しいことを確認した場合は、user@domain.com、 DOMAIN\username、username(Active Directory の表示名)、または userlogin のよう な他のユーザー名フォーマットを使用してみてください。
  - 4. 指定したユーザーがログインを許可され、有効であることを確認します。
- [Directory Administrator Login] [Directory Administrator Distinguished Name] と [Directory Administrator Password]を指定した場合、iLO は、これらの値を使用して、管 理者としてディレクトリサーバーにログインします。これらのボックスは省略可能です。
- [UserAuthentication] iLO は、指定したユーザー名とパスワードでディレクトリサーバー に認証されます。

提供したユーザー認証情報が正しい場合、テストは成功します。

ユーザー名および/またはパスワードが正しくない場合、テストは失敗します。

テストが失敗した場合は、以下を実行してください。

- ユーザー名が正しいことを確認した場合は、user@domain.com、 DOMAIN\username、username(Active Directory の表示名)、または userlogin のよう な他のユーザー名フォーマットを使用してみてください。
- 2. 指定したユーザーがログインを許可され、有効であることを確認します。
- 3. 指定したユーザー名がログイン時間または IP ベースのログインに制限があるかどうか をチェックします。

 [User Authorization] - このテストは、指定したユーザー名が指定したディレクトリグループ に属し、ディレクトリサービスの設定中に指定したディレクトリ検索コンテキストに含まれ ることを確認します。

テストが失敗した場合は、以下を実行してください。

- 1. 指定したユーザー名が指定したディレクトリグループに属することを確認します。
- 2. 指定したユーザー名がログイン時間または IP ベースのログインに制限があるかどうか をチェックします。
- [Directory User Contexts] [Directory Administrator Distinguished Name]を指定した場合、iLOは、指定したコンテキストを検索しようと試みます。
   iLOが管理者認証情報を使用し、ディレクトリ内のコンテナーを検索してコンテキストを見つけると、テストは成功します。
   「@」で始まるコンテキストは、ユーザーログインによってのみテストできます。
   失敗は、コンテナーが見つからなかったことを示します。
- [LOM Object Exists] このテストは、[Security]→[Directory]ページで設定された[LOM Object Distinguished Name]を使用して、ディレクトリサーバー内の iLO オブジェクトを検索します。

注記: このテストは、LDAP ディレクトリ認証が無効になっていても実行されます。

iLOがそれ自体を表現するオブジェクトを見つけると、テストは成功します。

テストが失敗した場合は、LOMオブジェクトのLDAP FQDNが正しいことを確認してください。

## 暗号化の使用

iLO は、分散型 IT 環境でのリモート管理用に強化されたセキュリティを提供します。SSL 暗号 化により、Web ブラウザーのデータが保護されます。HTTP データの SSL 暗号化により、デー タがネットワーク経由で転送されるときのデータの安全性が保証されます。iLO は次の暗号化強 度をサポートします。

- 256-bit AES-GCM with RSA, ECDH, and a AEAD MAC (ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384)
- 256-bit AES with RSA, ECDH, and a SHA384 MAC (ECDHE-RSA-AES256-SHA384)
- 256-bit AES with RSA, ECDH, and a SHA1 MAC (ECDHE-RSA-AES256-SHA)
- 256-bit AES-GCM with RSA, DH, and a AEAD MAC (DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384)
- 256-bit AES with RSA, DH, and a SHA256 MAC (DHE-RSA-AES256-SHA256)
- 256-bit AES with RSA, DH, and a SHA1 MAC (DHE-RSA-AES256-SHA)
- 256-bit AES-GCM with RSA, and a AEAD MAC (AES256-GCM-SHA384)
- 256-bit AES with RSA, and a SHA256 MAC (AES256-SHA256)
- 256-bit AES with RSA, and a SHA1 MAC (AES256-SHA)
- 128-bit AES-GCM with RSA, ECDH, and a AEAD MAC (ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256)

- 128-bit AES with RSA, ECDH, and a SHA256 MAC (ECDHE-RSA-AES128-SHA256)
- 128-bit AES with RSA, ECDH, and a SHA1 MAC (ECDHE-RSA-AES128-SHA)
- 128-bit AES-GCM with RSA, DH, and a AEAD MAC (DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256)
- 128-bit AES with RSA, DH, and a SHA256 MAC (DHE-RSA-AES128-SHA256)
- 128-bit AES with RSA, DH, and a SHA1 MAC (DHE-RSA-AES128-SHA)
- 128-bit AES-GCM with RSA, and a AEAD MAC (AES128-GCM-SHA256)
- 128-bit AES with RSA, and a SHA256 MAC (AES128-SHA256)
- 128-bit AES with RSA, and a SHA1 MAC (AES128-SHA)
- 168-bit 3DES with RSA, ECDH, and a SHA1 MAC (ECDHE-RSA-DES-CBC3-SHA)
- 168-bit 3DES with RSA, DH, and a SHA1 MAC (EDH-RSA-DES-CBC3-SHA)
- 168-bit 3DES with RSA, and a SHA1 MAC (DES-CBC3-SHA)

また、iLO は、安全な CLP トランザクションのために、SSH ポート経由の強化された暗号化も 提供しています。iLO は、SSH ポートを通じて、次の暗号強度をサポートします。

- AES256-CBC, AES128-CBC, 3DES-CBC, and AES256-CTR ciphers
- diffie-hellman-group14-sha1 and diffie-hellman-group1-sha1 key exchange
- hmac-sha1 or hmac-sha2-256 MACs

有効になっている場合、iLO は、ブラウザー、SSH ポート、および XML ポート経由の安全な HTTP 伝送など、安全なチャネル経由のこれらの強化された暗号(AES と 3DES)の使用を強制 します。AES/3DES 暗号化を有効にすると、AES/3DES 以上の暗号強度を使用して、これらの安 全なチャネルを通じて iLO に接続する必要があります。AES/3DES 暗号強制設定は、安全でない チャネル経由の通信と接続には影響しません。

デフォルトで、リモートコンソールデータは、128 ビット RC4 双方向暗号化を使用します。

iLO 5 ファームウェアは、FIPS モードをサポートします。

このガイドおよび iLO では、**FIPS** モードという用語が使用されますが、この用語は iLO の承認 ステータスではなく機能を示すために使用されます。

- FIPS は、米国政府機関および契約業者によって適用を義務付けられている一連の規格です。
- FIPS モードの目的は、FIPS 140-2 レベル 1 の要件を満たすことです。 iLO ファームウェア のこのバージョンまたはこれ以外のバージョンがこの機能を備えている可能性がありますが、 FIPS で承認されている場合も承認されていない場合もあります。
   FIPS の承認には長い期間が必要なため、今後、iLO のすべてのファームウェアバージョンが 承認されるとは限りません。

暗号化強制設定の表示

[Security]→[Encryption]ページに移動します。

NEC	Security - E	ncryption Set	tings			• ©	) 🌐 🕑	ది	?
Access Settings	iLO Service Port	Secure Shell Key	SSL Certificate	Directory	Encryption	NEC SSO	Login Secu	ity Banner	r
		Note: The iLO s made on this so terminates this b Finabling FIPS mm factory default erases the iLO E It may take seve connection. Current N Current cipher: Security Stat Production	ubsystem must be r reren will take effect rowser connection ode resets critical iLl values, clearis all us cvent Log and the In ral minutes before y egotiated Ci ECDHE-RSA-AES2 Cettings e	estarted befor Pressing the / and restarts iL O security sett re and license / tegrated Mana rou can re-esta pher 56-GCM-SHA3	e changes Apply button O. ings to the data, and gement Log. ublish a 84				

iLO の現在の暗号化設定を示す [Encryption Settings]ページが表示されます。

- [Current Negotiated Cipher] 現在のブラウザーセッションで使用されている暗号。ブラウ ザーから iLO にログインすると、ブラウザーと iLO は、セッション中に使用する暗号設定を 交渉します。
- [Security Settings] iLO の現在の暗号化設定。
  - [Production] (デフォルト) この iLO システムで Production モードが有効かどうかを 示します。
  - [HighSecurity] この iLO システムで HighSecurity モードが有効かどうかを示します。
  - 。 [FIPS] この iLO システムで FIPS モードが有効かどうかを示します。

 重要: iLO 5 Firmware Version 1.15 Aug 17 2017 以前では、[Security Settings] 設定を [HighSecurity]または[FIPS]モードに設定すると、装置情報収集ユーティリティや ESMPRO/ServerAgentService で装置情報が取得できなくなります。装置に異常が発生した場合 にエクスプレス通報サービス等で通報が行えなくなりますので、デフォルトのままご利用ください。

## NEC SSO の使用

NEC SSO を使用すると、NEC SSO 対応アプリケーションから、ログイン手順を間に挟むことな く iLO に直接接続できます。この機能を使用するには、NEC SSO 対応アプリケーションが必要 です。また、iLO プロセッサーを NEC SSO 対応アプリケーションを信頼するように設定する必 要があります。現在 NEC SSO 対応アプリケーションはありません。

## ログインセキュリティバナーの設定

ログインセキュリティバナー機能を使用すると、iLO ログインページに表示されるセキュリティ バナーを設定できます。たとえば、システムが FIPS モードに入っていることを示すメッセージ を入力できます。

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

ログインセキュリティバナーの有効化

1. [Security]→[Login Security Banner]ページに移動します。

NEC	Security - Lo	ogin Security	Banner Setti			• •	۲	ል ?
Access Settings	iLO Service Port	Secure Shell Key	SSL Certificate	Directory	Encryption	NEC SSO	Login S	ecurity Banner
	Login Securi	ty Banner Se	ttings					
	Enabl	le Login Security Banr	ier					
	Security Message:	1319 bytes left						
	This is a private purposes. By ac	system. It is to be use cessing this system, y	d solely by authorize you are consenting t	ed users and n o such monitor	nay be monitore ring.	ed for all lawfu	I	
	Use Default	Message	Apply					

2. [Enable Login Security Banner] トグルボタンを有効にします。

iLO は、ログインセキュリティバナーに次のデフォルトテキストを使用します。

This is a private system. It is to be used solely by authorized users and may be monitored for all lawful purposes. By accessing this system, you are consenting to such monitoring.

オプション:セキュリティメッセージをカスタマイズするには、[Security Message]テキストボックスにカスタムメッセージを入力します。
 テキストボックスの上にあるバイトカウンターに、メッセージに使用できる残りのバイト数

が表示されます。最大は 1,500 バイトです。

- 🔅 ヒント: [Use Default Message]をクリックして、デフォルトのテキストを復元します。
  - [Apply]をクリックします。
     次のログイン時にセキュリティメッセージが表示されます。

## iLO 5

#### NOTICE

This is a private system. It is to be used solely by authorized users and may be monitored for all lawful purposes. By accessing this system, you are consenting to such monitoring.

login name		
password		
	Log In	

en - English 🔍

## 15. iLO マネージメント設定の構成

## Agentless Management と AMS

Agentless Management は、セキュリティと安定性を強化するためにアウトバンド通信を使用し ます。Agentless Management では、サーバー状態監視とアラート通知機能がシステムに内蔵さ れ、サーバーに電源コードを接続するとただちに動作を開始します。この機能は iLO ハードウェ アで動作し、オペレーティングシステムやプロセッサーに依存しません。追加のオペレーティン グシステムデータが、AMS のインストール時に収集されます。

AMS がインストールされていない場合:

- ・ iLO では、[System Information]ページにすべてのデータは表示されません。
- iLO では、正しいサーバー名が表示されない場合があります。

表 3 Agentless Management (AMS がない場合)と(AMS がある場合)に提供する情報

コンポーネント	Agentless Management(AMS がない場合)	Agentless Management(AMS がある場合)
サーバー	・ ファン ・ 温度 ・ パワーサプライ ・ メモリ ・ CPU	・ ファン ・ 温度 ・ パワーサプライ ・ メモリ ・ CPU
ストレージ	<ul> <li>Smart アレイ</li> <li>SMART ドライブ監視(Smart アレイ に接続)</li> <li>Smart アレイに接続されている内蔵お よび外付けドライブ</li> <li>Smart Storage バッテリー監視 (サポート対象のサーバーのみ)</li> </ul>	<ul> <li>Smart アレイ</li> <li>SMART ドライブ監視(Smart アレイに 接続)</li> <li>Smart アレイに接続されている内蔵お よび外付けドライブ</li> <li>Smart Storage バッテリー監視(サポー ト対象のサーバーのみ)</li> <li>iSCSI (Windows)</li> <li>NVMe ドライブ</li> </ul>
ネットワーク	<ul> <li>内蔵 NIC の MAC アドレス</li> <li>対応する NIC の物理リンク接続およびリンクアップ/リンクダウントラップ</li> </ul>	<ul> <li>独立型および内蔵 NIC の MAC アドレスおよび IP アドレス</li> <li>リンクアップダウントラップ</li> <li>NIC チーミング情報</li> <li>サポートされるファイバーチャネルアダプター</li> <li>VLAN 情報(Windows and Linux)</li> </ul>
その他	<ul> <li>iLO データ</li> <li>ファームウェアインベントリ</li> <li>デバイスインベントリ</li> </ul>	<ul> <li>iLO データ</li> <li>ファームウェアインベントリ</li> <li>デバイスインベントリ</li> <li>OS 情報(ホスト SNMP MIB)<sup>1</sup></li> <li>ドライバー/サービスインベントリ</li> <li>OS ログへのイベントの追加<sup>2</sup></li> </ul>

障害予兆アラート	・ メモリ	・ メモリ
	・ ドライブ(物理および論理)	・ ドライブ(物理および論理)

<sup>1</sup> Agentless Management によって供給されるデータは、SNMP エージェントによって供給されるデータほど包括的なものでは ありません。

<sup>2</sup> Smart アレイのログ記録をサポートします。

## SNMP の設定

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

SNMP の設定

- 1. [Management]ページに移動します。
- 2. [SNMP Settings]タブをクリックします。

P Settings AlertMail Remote Syslog	
SNMP Settings	^
System Location	
System Contact	
System Role	=
System Role Detail	
Read Community public	
Trap Community	
SNMP Alert Destination(s)	
SNMP Port 161	
Арріу	~

- 3. [SNMP Settings]セクションで、次の値を入力します。
  - **[System Location]** サーバーの物理的位置を指定する最大 49 文字の文字列。先頭に空 白文字は使用せず、<>括弧で囲わないでください。
  - [System Contact] システム管理者またはサーバーの所有者を指定する最大 49 文字の 文字列。先頭に空白文字は使用せず、<>括弧で囲わないでください。文字列には、名前、 Email アドレス、または電話番号を含めることができます。
  - [System Role] サーバーの役割または機能を記述する最大 64 文字の文字列。先頭に空 白文字は使用せず、<>括弧で囲わないでください。
  - [System Role Detail] サーバーが実行する場合がある具体的なタスクを記述する最大 512 文字の文字列。先頭に空白文字は使用せず、<>括弧で囲わないでください。
  - [Read Community] 設定されている SNMP 読み取り専用コミュニティ名。先頭に空白 文字は使用せず、<>括弧で囲わないでください。
     [Read Community]は、以下のフォーマットをサポートします。

- コミュニティ名(たとえば、public)。
- コミュニティ名とそれに続く IP アドレスまたは FQDN (たとえば、 public192.168.0.1)。

指定した IP アドレスまたは FQDN からの SNMP アクセスが許可されることを指定 するには、このオプションを使用します。IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、または FQDN を入力できます。

- 4. 次の情報を入力します。
  - [Trap Community] 設定されている SNMP トラップコミュニティ名。空白文字は使用 せず、<>括弧で囲わないでください。
  - [SNMP Alert Destination(s)] iLO から SNMP アラートを受信する最大 3 つのリモート 管理システムの IP アドレスまたは FQDN。

注記: 通常は、[SNMP Alert Destination(s)] ボックスのいずれかに、 ESMPRO/ServerManagerのIP アドレスを入力します。

SNMP アラートの送信先を FQDN を使用して構成し、DNS が FQDN に対して IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを提供する場合、iLO はネットワーク構成の [IPv6] ページの [iLO Client Applications use IPv6 first]設定で指定されたアドレスにトラップを送信し ます。[iLO Client Applications use IPv6 first]を選択すると、トラップは IPv6 アドレ ス (使用可能な場合) に送信されます。[iLO Client Applications use IPv6 first]を選択 しないと、トラップは IPv4 アドレス (使用可能な場合) に送信されます。

 [SNMP Port] - SNMP 通信に使用するポート。ここに表示されている値は読み取り専用 ですが、[Security]→[Access Settings]ページで変更できます。
 [SNMP Port]リンクをクリックすると[Security]→[Access Settings]ページに移動しま

す。詳しくは、「iLO アクセスの設定」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。

SNMPv3 認証

SNMPv3の次のセキュリティ機能によって、SNMPエージェントから安全にデータ収集できます。

- メッセージの整合性により、パケット送信中の改ざんを防ぎます。
- 暗号化により、パケットののぞき見を防ぎます。
- 認証により、パケットが有効なソースから送信されたものであることを確認します。デフォルトでは、SNMPv3 はユーザーベースのセキュリティモデルをサポートします。このモデルでは、セキュリティパラメーターがエージェントレベルとマネージャーレベルの両方で設定されます。エージェントとマネージャーの間でやり取りされるメッセージは、データ整合性チェックおよびデータ発信元認証で管理されます。

iLO は、3 つのユーザープロファイルをサポートしており、ユーザーはこのプロファイル内で SNMPv3 USM パラメーターを設定できます。

## SNMPv3 ユーザーの設定

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

SNMPv3 ユーザープロファイルの設定

- 1. [Management]ページに移動します。
- 2. **[SNMP Settings]**タブをクリックし、ページをスクロールして **[SNMPv3 Users]**セクション に移動します。

NEC	Mana	gement - SNMP Settings	۲	0	⊕	Ø	പ്പ	?
SNMP Settings	AlertMail	Remote Syslog						
		SNMPv3 Users						^
		Security Name Authentication Privacy Protocol Protocol						
		Ounset						
		O unset						
		O unset						
		Edit Delete						=
		SNMPv3 Engine ID						
		Apply						~

[SNMPv3 Users]セクションでユーザープロファイルを選択し、[Edit]をクリックします。
 iLO の Web インターフェースは更新され、SNMPv3 ユーザーオプションが表示されます。

NEC	Manag	gement - SNMP Settings		٢	0	$\oplus$	0	යි	?
SNMP Settings	AlertMail	Remote Syslog							
		SNMPv3 Users							^
		Security Name							
		Authentication Protocol MD5	$\bigtriangledown$						
		Authentication Passphrase							
		Privacy Protocol DES	$\bigtriangledown$						=
		Privacy Passphrase							
		Cancel Apply							
									$\sim$

- 4. 次の情報を入力します。
  - [Security Name] ユーザープロファイルの名前。1~32 文字の範囲で英数字の文字列を 入力します。

- [Authentication Protocol] 認証パスフレーズのエンコーディングに使用するメッセー ジダイジェストアルゴリズムを設定します。メッセージダイジェストは SNMP メッセー ジの該当部分を対象に算出され、受信者に送信するメッセージの一部として、メッセー ジに含まれます。[MD5] または [SHA] を選択します。
- [Authentication Passphrase] 署名操作に使用するパスフレーズを設定します。8~49 文字の範囲で値を入力します。"(ダブルクオーテーション)および空白文字は使用せず、
   <>括弧で囲わないでください。
- [Privacy Protocol] プライバシーパスフレーズのエンコーディングに使用する暗号化ア ルゴリズムを設定します。SNMP メッセージの一部は、送信前に暗号化されます。
   [AES] または [DES] を選択します。
- [Privacy Passphrase] 暗号化操作に使用するパスフレーズを設定します。8~49 文字の範囲で値を入力します。 "(ダブルクオーテーション)および空白文字は使用せず、<> 括弧で囲わないでください。
- 5. [Apply]をクリックして、ユーザープロファイルを保存します。

SNMPv3 エンジン ID の設定

**[SNMPv3 Engine ID]**は、SNMP エージェントエンティティに所属する SNMP エンジンの固有の 識別子を設定します。

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

SNMP v3 エンジン ID の設定

- 1. [Management]ページに移動します。
- [SNMP Settings]タブをクリックし、ページをスクロールして [SNMPv3 Users]セクション に移動します。

NEC	Manaç	jement - SNMP Settings	۲	٢	⊕	Ø	പ്പ	?
SNMP Settings	AlertMail	Remote Syslog						
		SNMPv3 Engine ID						^
		Арріу						~

3. [SNMPv3 Engine ID] ボックスに値を入力します。

この値は 6~32 文字で構成される 16 進数文字列で、文字数は先頭の 0x を除いて偶数でなければなりません(例: 0x01020304abcdef)。

4. [Apply]をクリックします。

SNMP アラートの設定

トラップソース識別子、iLO SNMPv1 アラート、コールドスタートトラップブロードキャスト、 および SNMP トラップを設定できます。 前提条件 この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

SNMP アラートの設定

- 1. [Management]ページに移動します。
- [SNMP Settings]タブをクリックし、ページをスクロールして[SNMPv3 Users]セクションに 移動します。

NEC	Manag	gement - SNMP Settings		۲	0	$\oplus$	0	പ്പ	?
SNMP Settings	AlertMail	Remote Syslog							
		SNMP Alerts							^
		Trap Source Identifier							
		iLO SNMP Alerts Enabled	$\bigtriangledown$						
		Cold Start Trap Broadcast Enabled	$\bigtriangledown$						
		SNMPv1 Traps Enabled	$\nabla$						
		Send Test Alert	Арріу						=

 [Trap Source Identifier]設定に[iLO Hostname]または[OS Hostname]を選択して設定しま す。この設定は、iLO が SNMP トラップを生成するときに SNMP で定義された[sysName] 変数に使用されるホスト名を決定します。デフォルト設定は、[iLO Hostname]です。

注記:ホスト名は OS の構成要素であり、ハードディスクドライブが新しいサーバープラット フォームに移動される場合など、サーバーに固定されているわけではありません。 ただし、iLO の[sysName]は、マザーボードに固定されています。

- 4. 次のアラートタイプを有効または無効にします。
  - [iLO SNMP Alert] ホストオペレーティングシステムに依存せずに iLO によって検出されるアラート状態は、指定された SNMP アラート送信先(ESMPRO/ServerManager など)に送信できます。このオプションが無効になっている場合、トラップは構成されたSNMP アラート送信先に送信されません。
  - [Cold Start Trap Broadcast] このオプションが有効になっている場合、有効なトラッ プ送信先が設定されていないと、コールドスタートトラップはサブネットブロードキャ ストアドレスにブロードキャストされます。
     次の条件のいずれかを満たす場合、コールドスタートトラップはブロードキャストされます。
    - [SNMP Alert Destination(s)]が設定されていない。
    - 。 iLO が一部の[SNMP Alert Destination(s)]を IP アドレスに解決できなかった。

IPv4 ホストのサブネットブロードキャストアドレスは、サブネットマスクとホスト
IP アドレスのビット成分間のビット論理 OR 演算を実行することで取得されます。たと えば、サブネットマスクが 255.255.252.0 のホスト 192.168.1.1 のブロードキャストア ドレスは、192.168.1.1 | 0.0.3.255 = 192.168.3.255 になります。

- [SNMPv1 Traps] 有効にすると、[SNMP Alert Destination(s)]ボックスで設定された リモートの管理システムに SNMPv1 トラップが送信されます。
- オプション: [Send Test Alert]をクリックしてテストアラートを生成し、[SNMP Alert Destination(s)ボックス内の TCP/IP アドレスに送信します。
   iLO の設定権限を持つユーザーだけが、テストアラートを送信できます。
   アラートを生成すると確認メッセージが表示されます。ESMPRO/ServerManager の AlertVirewer などで、アラートの受信を確認します。
- 6. [Apply]をクリックして設定を保存します。

AMS コントロールパネルを使用した SNMP および SNMP アラートの設定 (Windows 専用)

- 1. コントロールパネルで Agentless Management を開きます。
- 2. [SNMP]タブをクリックします。

Agentless Management Service
AMSICOUT SNMP サービス アンインストール
このプロパティシートは、アウトオブバンド管理エンジンでのSNMPの処理方法を構成することができます。 アウトオブバンド管理エンジンの構成は同様にAgentless Management Serviceにも適用されます。
有効: ④ Agentless Management
システムの位置(上):
۶ステムコンタウト( <u>C</u> ):
システムの役割( <u>o</u> ):
システムの役割詳細(g):
読み取りコミュニティ( <u>R</u> ):
אדעבבדר(ע):
トラップ送信先( <u>D</u> ):
トラップオプション: 📝 アウトオブバンド管理エンジン SNMPトラップを有効([)
☑ コールドスタート トラップ ブロードキャスト( <u>B</u> )
□ 定期的なテストトラップ送信 5 V Minutes
テストトラップの送信(I)

3. SNMP 設定を更新します。

使用できる設定の説明については、「SNMP の設定」および「SNMP アラートの設定」を参 照してください。

- オプション: [テストトラップの送信]をクリックしてテストアラートを生成し、[トラップ送信先]ボックス内の TCP/IP アドレスに送信します。
   送信後、ESMPRO/ServerManager の AlertVirewer などで、アラートの受信を確認します。
- 5. [適用]をクリックして設定を保存します。

## SNMP トラップ

表4に、iLO で生成できる SNMP トラップを示します。これらの SNMP トラップについて詳しく は、MIB 更新キットに含まれている以下のファイルを参照してください。

- cpqida.mib
- cpqhost.mib
- cpqhlth.mib
- cpqsm2.mib
- cpqide.mib
- cpqscsi.mib
- cpqnic.mib
- cpqstsys.mib
- cpqstdeq.mib

#### 表 4 SNMP トラップ

トラップ 番号	SNMP トラップ名	説明	
0	Cold Start Trap	SNMP が初期化され、システムで POST が完了した、または AMS が起動しました。	
4	4 Authentication Failure Trap SNMP が認証失敗を検出しました。		
1006	cpqSeCpuStatusChange	訂正不可能なマシンチェック例外がプロセッサーで検出され ました。	
1010	cpqSeUSBStorageDeviceReadErrorOcc urred	接続されている USB ストレージデバイスで読み取りエラーが 発生しました。	
1011	cpqSeUSBStorageDeviceWriteErrorOcc urred	接続されている USB ストレージデバイスで書き込みエラーが 発生しました。	
1012	cpqSeUSBStorageDeviceRedundancyL ost	接続されている USB ストレージデバイスで書き込みエラーが 発生しました。	
1013	cpqSeUSBStorageDeviceRedundancyR estored	USB ストレージデバイスの冗長性が回復しました。	
1014	cpqSeUSBStorageDeviceSyncFailed	USB ストレージデバイスの冗長性を回復するための同期操作 に失敗しました。	
2014	cpqSiIntrusionInstalled	システムイントリュージョンハードウェアがインストールさ れました。	
2015	cpqSiIntrusionRemoved	システムイントリュージョンハードウェアが削除されまし た。	
2016	cpqSiHoodReplaced	システムフードが交換されました。	
2017	cpqSiHoodRemovedOnPowerOff	サーバーの電源が切れたときにシステムフードが取り外され ました。	
3033	cpqDa6CntlrStatusChange	Smart アレイコントローラーのステータスの変化が検出され ました。	
3034	cpqDa6LogDrvStatusChange	Smart アレイ論理ドライブのステータスの変化が検出されま した。	

トラップ 番号	SNMP トラップ名	説明	
3038	cpqDa6AccelStatusChange	Smart アレイキャッシュモジュールのステータスの 変化が検出されました。	
3039	cpqDa6AccelBadDataTrap	Smart アレイキャッシュモジュールのバックア ップ電源が失われました。	
3040	cpqDa6AccelBatteryFailed	Smart アレイキャッシュモジュールのバックアッ プ電源が故障しました。	
3046	cpqDa7PhyDrvStatusChange	Smart アレイ物理ドライブのステータスの変化が検出さ れました。	
3047	cpqDa7SpareStatusChange	Smart アレイスペアドライブのステータスの変化が検出 されました。	
3049	cpqDaPhyDrvSSDWearStatusChange	Smart アレイ物理ドライブの SSD 消耗ステータスの変化が 検出されました。	
6026	cpqHe3ThermalConfirmation	温度上昇のためにサーバーがシャットダウンされましたが、 現在は稼動しています。	
6027	cpqHe3PostError	1 つまたは複数の POST エラーが発生しました。	
6032	cpqHe3FltTolPowerRedundancyLost	指定されたシャーシの冗長パワーサプライの冗長性が失われ ました。	
6033	cpqHe3FltTolPowerSupplyInserted	冗長パワーサプライが取り付けられました。	
6034	cpqHe3FltTolPowerSupplyRemoved	冗長パワーサプライが取り外されました。	
6035	cpqHe3FltTolFanDegraded	冗長ファン状態が、[劣化]に変化しました。	
6036	cpqHe3FltTolFanFailed	冗長ファン状態が、[障害]に変化しました。	
6037	cpqHe3FltTolFanRedundancyLost	冗長ファンの冗長性が失われました。	
6038	cpqHe3FltTolFanInserted	冗長ファンが取り付けられました。	
6039	cpqHe3FltTolFanRemoved	冗長ファンが取り外されました。	
6040	cpqHe3TemperatureFailed	サーバー上で温度が超過しました。	
6041	cpqHe3TemperatureDegraded	温度ステータスが [劣化]に変化し、温度が正常な動作範囲に ありません。システム構成によっては、このシステムがシャ ットダウンされる可能性があります。	
6042	cpqHe3TemperatureOk	温度ステータスが、 <b>[OK]</b> に変化しました。	

トラップ <b>番号</b>	SNMP トラップ名	説明		
6048	cpqHe4FltTolPowerSupplyOk	フォールトトレラントパワーサプライ状態が、 <b>[OK]</b> にリセッ トされました。		
6049	cpqHe4FltTolPowerSupplyDegraded	フォールトトレラントパワーサプライ状態が、[劣化]に変化 しました。		
6050	cpqHe4FltTolPowerSupplyFailed	フォールトトレラントパワーサプライ状態が、[障害]に変化 しました。		
6051	cpqHeResilientMemMirroredMemoryEn gaged	アドバンストメモリプロテクションサブシステムが、メモリ 障害を検出しました。ミラーメモリがアクティブになりまし た。		
6054	cpqHe3FltTolPowerRedundancyRestore	フォールトトレラントパワーサプライの冗長性が回復しまし た。		
6055	cpqHe3FltTolFanRedundancyRestored	フォールトトレラントパワーファンの冗長性が回復しまし た。		
6061	cpqHeManagementProcInReset	管理プロセッサーがリセットされました。		
6062	cpqHeManagementProcReady	管理プロセッサーの準備ができました。		
6064	cpqHe5CorrMemReplaceMemModule	メモリエラーは訂正されましたが、メモリモジュールを交換 してください。		
6069	cpqHe4FltTolPowerSupplyACpowerloss	指定されたシャーシおよびベイのフォールトトレラントパワ ーサプライが AC 電源の消失を報告しました。		
6070	cpqHeSysBatteryFailed	Smart Storage バッテリーが故障しました。		
6071	cpqHeSysBatteryRemoved	Smart Storage バッテリーが取り外されました。		
6072	cpqHeSysPwrAllocationNotOptimized	iLO は電力要件を決定できませんでした。 サーバーの電力割 り当てが最適化されていません。		
6073	cpqHeSysPwrOnDenied	ハードウェアを識別できないため、サーバーの電源を入れる ことができませんでした。		
6074	cpqHePowerFailureError	デバイスの電源障害が検出されました。		
6075	cpqHeInterlockFailureError	デバイスがマザーボードにない、または適切に取り付けられ ていません。		
8029	cpqSs6FanStatusChange	ストレージシステムのファンのステータスが変化したことを 検出しました。		
8030	cpqSs6TempStatusChange	ストレージシステムの温度のステータスが変化したことを検 出しました。		
8031	cpqSs6PwrSupplyStatusChange	ストレージシステムの電源のステータスが変化したことを検 出しました。		

トラップ 番号	SNMP トラップ名	説明
8032	cpqSsConnectionStatusChange	ストレージエンクロージャのステータス変化したことを検出 しました。
9001	cpqSm2ServerReset	サーバーの電源がリセットされました。
9003	cpqSm2UnauthorizedLoginAttempts	認証されないログイン試行回数の最大値を超えました。
9005	cpqSm2SelfTestError	iLO がセルフテストエラーを検出しました。
9012	cpqSm2SecurityOverrideEngaged	iLO が、セキュリティオーバーライドジャンパーが接続位置 に切り替えられていることを検出しました
9013	cpqSm2SecurityOverrideDisengaged	iLOが、セキュリティオーバーライドジャンパーが切断位置 に切り替えられていることを検出しました。
9017	cpqSm2ServerPowerOn	サーバーの電源が入りました。
9018	cpqSm2ServerPowerOff	サーバーの電源が切られました。
9019	cpqSm2ServerPowerOnFailure	サーバーの電源を入れる要求がありましたが、サーバーが障 害状態にあったために電源を入れることができませんでし た。
9021	cpqSm2FirmwareValidationScanFailed	ファームウェアの検証時にエラーが発生しました (iLO/IE/SPS ファームウェア)
9022	cpqSm2FirmwareValidationScanErrorRe paired	報告されたファームウェア整合性スキャンの問題は修復され ました。
9023	cpqSm2FirmwareValidationAutoRepairFa iled	ファームウェアのリカバリー時にエラーが発生しました。
11003	cpqHo2GenericTrap	汎用トラップ。SNMP 設定、クライアント SNMP コンソー ル、およびネットワークが正しく動作していることを確認し ます。iLO の Web インターフェースを使用すると、このアラ ートを生成して、SNMP コンソールでアラートが受信される ことを確認できます。
11018	cpqHo2PowerThresholdTrap	電力しきい値を超えました。
11020	срqHoMibHealthStatusArrayChangeTra p	サーバーのヘルスステータスが変化しました。
5022	cpqSasPhyDrvStatusChange	AMS が、SAS または SATA 物理ドライブのステータスが変 化したことを検出しました。

トラップ 番号	SNMP トラップ名	説明
14004	cpqIdeAtaDiskStatusChange	AMS が、ATA ディスクドライブのステータスが変化したこ とを検出しました。
16028	cpqFca3HostCntlrStatusChange	AMS が、ファイバーチャネルホストコントローラーのステー タスが変化したことを検出しました。
18011	cpqNic3ConnectivityRestored	AMS が、ネットワークアダプターとの接続が回復したことを 検出しました。
18012	cpqNic3ConnectivityLost	AMS が、論理ネットワークアダプターのステータスが[障害] に変化したことを検出しました。
18013	cpqNic3RedundancyIncreased	AMS が、接続されている論理アダプターグループ内の障害が 発生していた物理アダプターが良好ステータスに復帰したこ とを検出しました。
18014	cpqNic3RedundancyReduced	AMS が、論理アダプターグループ内の物理アダプターが障害 ステータスに変化したが、少なくとも1台の物理アダプター が良好な状態で残っていることを検出しました。
169001	cpqiScsiLinkUp	AMS が、iSCSI セッションの起動を検出しました。
169002	cpqiScsiLinkDown	AMS が、iSCSI セッションの切断を検出しました。

重要: OS 上の SNMP サービスをご利用され、また AMS(Agentless Management Service)が動作している場合、いくつかのイベントは、iLO からトラップが送出されると同時に、AMS からもSNMP サービスの設定に基づき同じトラップ番号のトラップが送出されます。

同じトラップ番号のトラップが送出されますが、送出元の IP アドレスが iLO と OS で異なりま す。どちらか一方の Trap 情報を参照してください。

## アラートメールの設定

iLO アラートメールを使用すると、ホストオペレーティングシステムから独立して検出されたア ラート条件を、指定したメールアドレスに送信するように iLO を設定することができます。 iLO メールアラートには、主要なホストシステムイベントが含まれます。

#### アラートメールのサンプル

Subject: NEC iLO AlertMail-280: (CAUTION) System Fan Removed (Fan 4, Location System) From: =iLO hostname < hostname.example.com@example.com> To: mailreceiver@example.com EVENT (15-Aug-2017 00:46): System Fan Removed (Fan 4, Location System)

Integrated Management Log Severity:CAUTION

iLO URL: https://hstname.example.com iLO IP: https://172.16.0.1 iLO Name: hstname iLO firmware: 1.10 Jun 07 2017

Server Model: NX7700x/A5010E-2 System ROM: U30 06/14/2017 Server UUID: 01234567-89AB-CDEF-0123-4367890ABCDE

PLEASE DO NOT REPLY TO THIS EMAIL. For more details about NEC iLO technology, visit: jpn.nec.com/nx7700x/

### アラートメールを有効にする

#### 前提条件

- この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている必要があります。
- この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

#### アラートメールの有効化

1. [Management]→[AlertMail]ページに移動します。

NEC	Manag	gement - AlertMail 🍵 🧿 🌐 🥑 🔗 🤶
SNMP Settings	AlertMail	Remote Syslog
		AlertMail Settings
		Enable iLO AlertMail
		Email Address
		Sender Domain
		SMTP Port 25
		SMTP Server
		Send Test AlertMail Apply

- 2. [Enable iLO AlertMail]のトグルボタンを有効にします。
- 3. 次の情報を入力します。
  - [Email Address] iLO メールアラートの送信先 Email アドレス。この文字列は最大 63 文字であり、標準の Email アドレス形式である必要があります。入力できる Email アドレスは1つだけです。英数、+(プラス)、-(マイナス)、\_(アンダースコア)、.(ピリオド)以 外の文字は使用しないでください。
  - [Sender Domain] 送信元 Email アドレスに設定されるドメイン名。送信元 Email アドレスは、ホスト名として iLO 名、ドメイン名として送信ドメインを使用して構成します。この文字列は最大 63 文字です。
  - **[SMTP Port]** SMTP サーバーが非認証 SMTP 接続に使用するポート。デフォルト値は 25 です。
  - [SMTP Server] SMTP サーバーまたは MSA の IP アドレスまたは DNS 名。このサー バーは、MTA と連携してメールを配信します。この文字列は最大 63 文字です。
- 4. オプション: [Send Test AlertMail]をクリックして、設定されたメールアドレスにテストメ ッセージを送信します。

このボタンは、アラートメールが有効な場合にのみ使用できます。

- 5. [Apply]をクリックして、変更を保存します。
- アラートメールを無効にする 前提条件
  - この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている必要があります。
  - この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

アラートメールの無効化

- 1. [Management]→[AlertMail]ページに移動します。
- 2. [Enable iLO AlertMail]のトグルボタンを無効にします。
- 3. [Apply]をクリックして、変更を保存します。

リモート Syslog の設定

リモート Syslog 機能を使用すると、iLO はイベント通知メッセージを Syslog サーバーに送信できます。iLO ファームウェアのリモート Syslog には、IML および iLO イベントログが含まれます。

iLO リモート Syslog の有効化

前提条件

- この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている必要があります。
- この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。
- リモート Syslog の有効化
- 1. [Management]→[Remote Syslog]ページに移動します。

NEC Manageme	nt - Remote Syslog	٢	0	⊕	0	പ്പ	?
SNMP Settings AlertMail Remo	e Syslog						
	Remote Syslog Settings Enable iLO Remote Syslog Remote Syslog Port 514 Remote Syslog Server Send Test Syslog						

- 2. [Enable iLO Remote Syslog] のトグルボタンを有効にします。
- 3. 次の情報を入力します。
  - [Remote Syslog Port] Syslog サーバーが受信に使用するポート番号。
     デフォルト値は 514 です。
  - [Remote Syslog Server] Syslog サービスを実行しているサーバーの IP アドレス、 FQDN、IPv6名、または省略名。この文字列は最大 127 文字です。
     Linux システムでは、システムイベントは「syslog」というツールによって記録されま す。このツールは、すべての Linux システムにインストールする必要があります。 iLO システムの中央ログシステムとして機能するリモートシステムに Syslog サーバーを設 定することができます。このように、iLO で iLO リモート Syslog 機能を有効にすると、 iLO は iLO のログを Syslog サーバーに送信できます。

iLO 5 Firmware Version 1.15 Aug 17 2017 以前では、リモート Syslog をお使いになる際、 IPv6 環境の DNS サーバーで名前解決を行うことができません。IPv6 環境でリモート Syslog をご利用になる場合には、[Remote Syslog Server]設定はリモート Syslog サーバーの IP ア ドレスで指定してください。

4. オプション : **[Send Test Syslog]**をクリックして、設定した Syslog サーバーにテストメッセ ージを送信します。 このボタンは、iLO リモート Syslog が有効な場合のみ使用できます。

- 5. [Apply]をクリックして、変更を保存します。
- iLO リモート Syslog の無効化

前提条件

- この機能をサポートする iLO ライセンスがインストールされている必要があります。
- この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

リモート Syslog 機能の無効化

- 1. [Management]→[Remote Syslog]ページに移動します。
- 2. [Enable iLO Remote Syslog]のトグルボタンを無効にします。
- 3. [Apply]をクリックして、変更を保存します。

# 16. IPMI サーバーによる管理

IPMI によるサーバー管理は、サーバーを制御し、監視するための標準的な方法です。iLO ファームウェアは、以下を定義する IPMI バージョン 2.0 仕様に基づくサーバー管理を提供します。

- ファン、温度、パワーサプライなどのシステム情報の監視
- システムのリセットおよび電源オン/オフ操作などのリカバリー機能
- 温度上昇読み取りやファン障害などの異常なイベントのロギング機能
- 障害のあるハードウェアコンポーネントの特定などのインベントリ機能

IPMI 通信は、BMC と SMS に依存します。BMC は、SMS とプラットフォーム管理ハードウェアの間のインターフェースを管理します。iLO ファームウェアはBMC 機能をエミュレートし、SMS 機能が各種業界標準ツールによって提供されます。詳しくは、Intel の Web サイト http://www.intel.com/の IPMI 仕様を参照してください。

iLO ファームウェアは、SMS 通信に KCS インターフェースまたはオープンインターフェースを 提供します。KCS インターフェースは、1 組の I/O マップ通信レジスタを提供します。I/O マップ SMS インターフェースのデフォルトシステムベースアドレスは、0xCA2 で、このシステムアド レスでバイトアラインされています。

KCS インターフェースは、ローカルシステムで動作する SMS ソフトウェアにアクセス可能です。 互換性のある SMS ソフトウェアアプリケーションの例は、次のとおりです。

- IPMIバージョン2.0 Command Test Tool ローレベル MS-DOS コマンドラインツールです。
   KCS インターフェースを実装した IPMI BMC に、16 進数形式の IPMI コマンドを送信できる ようにします。このツールは Intel の web サイト <u>http://www.intel.com/</u>からダウンロードで きます。
- IPMItool IPMI バージョン 1.5 および 2.0 仕様をサポートするデバイスの管理や設定するためのユーティリティです。IPMItool は、Linux 環境で使用できます。このツールは IPMItoolの Web サイト <u>http://ipmitool.sourceforge.net/index.html</u>からダウンロードできます。
- FreeIPMI IPMI バージョン 1.5 および 2.0 仕様をサポートするデバイスの管理や設定するためのユーティリティです。FreeIPMI は Web サイト <u>http://www.gnu.org/software/freeipmi/</u>からダウンロードできます。
- IPMIUTIL IPMI バージョン 1.0、1.5 および 2.0 仕様をサポートするデバイスの管理や設定す るためのユーティリティです。IPMIUTIL は、次のサイトからダウンロードできます。 <u>http://ipmiutil.sourceforge.net/</u>

IPMI インターフェースに対する BMC をエミュレートする場合に、iLO は、IPMI バージョン 2.0 仕様にリストされている必須コマンドをすべてサポートします。SMS は、その仕様に記述された 方法を使用して BMC 内で有効または無効にする IPMI 機能を決定する必要があります (たとえば、Get Device ID コマンドを使用)。

サーバーのオペレーティングシステムが動作中で iLO ヘルスドライバーが有効な場合は、KCS インターフェースを介した IPMI トラフィックがヘルスドライバーのパフォーマンスとシステム全体のヘルスに影響を与える可能性があります。KCS インターフェースを介して IPMI コマンドを実行しないでください。これはヘルスドライバーの監視に悪影響を与えることがあります。この制限には、IPMI パラメーター(たとえば、Set Watchdog Timer および Set BMC Global Enabled)

を設定または変更するあらゆるコマンドが含まれています。単にデータを返す IPMI コマンド(た とえば、Get Device ID および Get Sensor Reading)は、どれでも安全です。

Linux 環境での IPMI ツールの高度な使用方法

Linux の IPMI ツールには、IPMI 2.0 RMCP+プロトコルを使用して iLO ファームウェアと安全に 通信する機能があります。これは、ipmitool lanplus プロトコル機能です。

例:iLOのイベントログを取得するには、次のように入力します。

ipmitool -I lanplus -H <iLO IP アドレス > -U < ユーザー名 > -P < パスワード> sel list 出力例:

- 1 | 03/18/2000 | 00:25:37 | Power Supply #0x03 | Presence detected | Deasserted
- 2 | 03/18/2000 | 02:58:55 | Power Supply #0x03 | Presence detected | Deasserted

3 | 03/18/2000 | 03:03:37 | Power Supply #0x04 | Failure detected | Asserted

4 | 03/18/2000 | 03:07:35 | Power Supply #0x04 | Failure detected | Asserted

# 17. Kerberos 認証とディレクトリサービス

この章では、Kerberos 認証、ディレクトリ認証(Active Directory)、およびディレクトリ認証 (Open LDAP)を使用するように iLO を設定する方法について説明します。

# ディレクトリ認証

iLO でディレクトリ認証を使用すると、以下のような利点があります。

- スケーラビリティ ディレクトリサービスを利用して、数千のユーザーをサポートできます。
- セキュリティ ディレクトリサービスから強力なユーザーパスワードポリシーが継承されます。ポリシーには、ユーザーパスワードの複雑度、ローテーション頻度、有効期限などがあります。
- ユーザーの責任 環境によっては、ユーザーが一つの iLO アカウントを共有することがあり、 その場合、アクセスしたユーザーの特定が困難になります。ディレクトリ環境では多くのア カウントを作成できるため、全ユーザーに個別のアカウントを割り当てることができます。 全ユーザーが自身のアカウントを使用するため、iLO にアクセスしたユーザーを特定できま す。
- 集中管理 ディレクトリサービスの管理ツールを使用して、iLO ユーザーを管理できます。
- 緊急性 ディレクトリサーバーでのユーザーアカウント 変更が、関連付けられた iLO プロセッサーにただちに反映されます。これにより、アカウント設定変更を各 iLO に設定する必要がなくなります。
- 認証情報の簡素化 ディレクトリに既にユーザーアカウントが登録されている場合、このユ ーザーアカウントとパスワードをそのまま iLO の認証に使用できます。iLO 用に新しいアカ ウントやパスワードを作成する必要がありません。
- 互換性 iLO ディレクトリ認証は、Active Directory と Open LDAP をサポートします。
- ・ 規格 iLO ディレクトリ認証は、LDAPv2 プロトコルに基づいています。

ディレクトリ認証(Active Directory)のセットアップ

ディレクトリ統合方式を使用する場合、システムが Active Directory の前提条件に記載されている すべての前提条件を満たす必要があります。

Active Directory の前提条件

ディレクトリレベルで SSL を有効にする必要があります。SSL を有効にするためには、Active Directory にドメインの証明書をインストールします。iLO は、安全な SSL 接続でのみ、ディレクトリと通信します。

セットアップを有効にするには、少なくとも 1 人のユーザーに対するディレクトリ DN と、その ユーザーがメンバーになっているセキュリティグループの DN を持つ必要があります。

### 証明書サービスとは

証明書サービスは、ネットワークホストに署名済みのデジタル証明書を発行するために使用され ます。証明書は、ホストとの SSL 接続を確立し、ホストが信頼されていることを確認するため に使用します。

iLO が接続する各ディレクトリサービスに対し、証明書を発行する必要があります。エンタープ ライズ証明書サービスをインストールすると、Active Directory は、ネットワーク上のすべての Active Directory コントローラーに対して証明書を自動的に要求しインストールできます。

証明書サービスのインストール

Windows Server 2012 R2 の場合は、次の手順でインストールしてください。

- 1. サーバーマネージャーに移動します。
- 2. [役割と機能の追加]をクリックします。
- 3. [次へ]をクリックし、[サーバーの役割の選択]画面まで進みます。
- 4. [Active Directory 証明書サービス]を選択します。
- 5. 管理ツールのインストールを確認された場合には、[機能の追加]をクリックします。
- 6. [次へ]をクリックし、[役割サービスの選択]まで進みます。
- 7. 役割サービスとして[証明機関]のみチェックが入っていることを確認し、[次へ]をクリックします。
- 8. インストール内容を確認し、[インストール]をクリックします。

#### 証明書サービスの構成

Windows Server 2012 R2 の場合は、次の手順を参考に証明書サービスの構成を行ってください。 この手順は設定の一例です。環境に合わせ、設定を行ってください。

- 1. サーバーマネージャーに移動します。
- 右上の[通知]ボタン(旗アイコン)をクリックし、[対象サーバーに Active Directory 証明書 サービスを構成する]をクリックします。
- 3. [資格情報]を確認し、[次へ]をクリックします。
- 4. [構成する役割サービスの選択]で[証明機関]にチェックを入れ、[次へ]をクリックします。
- 5. [セットアップの種類]で[エンタープライズ CA]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 6. [CAの種類]で[ルート CA]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 7. [秘密キー]で[新しい秘密キーを作成する]を選択し、[次へ]をクリックします。
- [CAの暗号化]では、[暗号化プロバイダーの選択]に[RSA#Microsoft Software Key Storage Provider]を、[この CA から発行された証明書の署名に使用するハッシュアルゴリズムを選 択]に SHA256 を選択し、[次へ]をクリックします。
- 9. [CA の名前]を確認し、[次へ]をクリックします。
- 10. [有効期間]を確認し、[次へ]をクリックします。
- 11. [CA データベース] を確認し、[次へ]をクリックします。
- 12. 構成内容を確認し、[構成]をクリックします。

証明書サービスの確認

iLO は SSL を使用して Active Directory と通信するため、Active Directory コントローラーで証明 書を作成するかまたは証明書サービスをインストールする必要があります。組織のドメイン内の オブジェクトに対して証明書を発行することになるため、エンタープライズ CA をインストール する必要があります。

証明書サービスがインストールされていることを確認するには、[スタート]→[プログラム]→[管 理ツール]→[認証機関]の順に選択します。証明書サービスがインストールされていない場合、エ ラーメッセージが表示されます。画面が正しく表示されれば、証明書サービスはインストールさ れています。そのままウィンドウを閉じてください。

自動証明書要求の設定

- サーバーに対して証明書が発行されるようにするため、以下の手順に従って自動証明書要求の設 定を行ってください。
- 1. [スタート](右クリック)→[ファイル名を指定して実行]の順に選択し、mmc と入力します。
- 2. [ファイル]→[スナップインの追加と削除]の順に選択します。
- スナップインを MMC に追加するには、[グループポリシー管理エディター] を選択し、[追加] をクリックします。
- (参照) をクリックして、[Default Domain Policy] オブジェクトを選択します。[OK] をクリックします。
- 5. [完了] をクリックし、[閉じる]と [OK] をクリックして、残りのダイアログボックスを閉じま す。
- [Default Domain Policy]→[コンピューター構成]→[ポリシー]→[Windows の設定]→[セキュ リティの設定]→[公開キーのポリシー]を展開します。
- 7. [証明書の自動要求の設定] を右クリックして、[新規作成]→[証明書の自動要求]の順に選択します。

[証明書の自動要求のセットアップ ウィザード]が起動します。

- 8. **[次へ]**をクリックします。
- 9. [ドメインコントローラー]テンプレートを選択して、[次へ]をクリックします。
- 10. [完了]をクリックして、ウィザードを閉じます。

iLO のディレクトリ認証設定

iLO のディレクトリ認証設定は、iLO の Web インターフェースを使用してセットアップできま す。これらの設定を変更できるのは、iLO の設定権限を持つユーザーのみです。iLO の設定権限 を持たないユーザーは、設定値の表示だけが可能です。

- 1. [Security]→[Directory]ページに移動します。
- 2. [Authentication Options] セクションの[LDAP Directory Authentication] 設定で、[Use Directory Default Schema]を選択します。
- [Directory Server Settings]の[Directory Server Address]に Active Directory ドメインコン トローラーのアドレスを設定します。IP アドレスまたは FQDN で指定することができます が、SSL 証明書の CN (Common Name)と一致させるため FQDN で指定することを推奨いた します。この場合、iLO に適切な DNS サーバーのアドレスが設定されている必要があります。
- 4. [Directory Server LDAP Port]に[636]を設定します。

- 5. **[Directory User Context 1]**に@(アットマーク)と Active Directory ドメイン名を入力します。 例えばドメイン名が example.net の場合、"@example.net"と設定します。
- 6. [Apply Settings]をクリックします。この時、[iLO Object Distinguished Name]と[iLO Object Password]は空白のままにしてください。
- 7. 権限を設定するため、[Administration]→[Directory Groups]をクリックします。
- 8. [New]をクリックします。
- 権限を付与したいユーザーが参加しているグループの名前を[Group DN]に設定し、[Group Permissions]以下で付与したい権限を設定します。設定後、[Add Group]をクリックします。
   [Group DN]には、グループの名前だけでなく識別名(DN)も指定可能です。識別名(DN)を指

[Group DN]には、クルーノの名前たけでなく識別名(DN)も指定可能です。識別名(DN)を指 定すると、より確実にグループを一意に指定できます。例えば、Domain Users グループを 設定する場合、[Group DN]にはグループ名"Domain Users"、または識別名(DN)" CN=Domain Users, CN=Users, DC=example, DC=net"を設定します。Active Directory グルー プの識別名(DN)は、ADSI エディター等で確認することができます。 [Group SID]は空白で問題ありませんが、[Group DN]と組み合わせることで Active Directory のグループを絞り込むことができます。例えば、[Group DN]にはグループ名"Domain Users"を、[Group SID]には Domain Users の SID を設定することで、設定した SID を持つ グループを一意に特定できます。

- 10. デフォルト状態では、"Administrators"グループと"Authenticated Users"グループが登録され ています。必要に応じて修正、削除を行ってください。
- ディレクトリ認証のテストを行うことができます。[Security]→[Directory]ページに移動し、 ページー番下にある [Test Settings]をクリックします。[Test User Name]にユーザー名を、 [Test User Password]にパスワードを入力し、[Start Test]をクリックすると、ディレクトリ 認証のテストが実行されます。
- ユーザー名の指定方法には、次の選択肢があります。
- ユーザーログオン名@ドメイン名
- ドメイン名\ユーザーログオン名
- フルネーム(姓名・半角英数字のみ)
- 識別名(DN)

以下のようなユーザーでログインする場合の、ユーザー名指定方法の例を示します。

	新しいオブジェクト - ユーザー X
🧏 作成先:	example.net/Users
姓( <u>L</u> ):	Nippon
名( <u>E</u> ):	Denki イニシャル
フル ネーム( <u>A</u> ):	Nippon Denki
ユーザー ログオン名(U	l):
ned	@example.net v
ユーザー ログオン名 (\	Windows 2000 より前)( <u>W</u> ):
EXAMPLE¥	nec
	< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) > キャンセル

指定可能なユーザー名の例

- nec@example.net
- example\nec (\は¥キーで入力してください)
- Nippon Denki (姓・名の間には半角スペースを入力してください)
- CN=Nippon Denki,CN=Users,DC=example,DC=net

## ディレクトリ認証(OpenLDAP)のセットアップ

OpenLDAP の前提条件

- iLO は LDAPv2 プロトコルをサポートしています。サーバー側で LDAPv2 プロトコルでの通信を許可してください。LDAPv3 プロトコルはサポートされません。
- iLO は、安全な SSL 接続を使用してサーバーと通信します。OpenLDAP サーバーで SSL 通 信を有効にしてください。
- iLO はユーザーの識別に uid 属性を使用します。ユーザーには uid 属性を設定してください。
- Ldap グループの objectClass には groupOfNames を指定してください。
- グループに所属するメンバーは、Ldap グループの member 属性を使用して指定してください。1 つのグループに複数のメンバーが所属している場合、member 属性を所属ユーザーの 数だけ追加してください。

## iLOのディレクトリ認証設定

iLO のディレクトリ認証設定は、iLO の Web インターフェースを使用してセットアップできま す。これらの設定を変更できるのは、iLO の設定権限を持つユーザーのみです。iLO の設定権限 を持たないユーザーは、設定値の表示だけが可能です。

- 1. [Security]→[Directory]ページに移動します。
- 2. [Authentication Options]セクションの[LDAP Directory Authentication]設定で、[Use Directory Default Schema]を選択します。
- 3. [Directory Server Settings]の[Generic LDAP]を有効に変更します。

- [Directory Server Address]にLdap サーバーのアドレスを設定します。IP アドレスまたは FQDN で指定することができますが、SSL 証明書の CN (Common Name)と一致させるため FQDN で指定することを推奨いたします。この場合、iLO に適切な DNS サーバーのアドレ スが設定されている必要があります。
- 5. [Directory Server LDAP Port]に"636"を設定します。
- [Directory User Context 1]にユーザーが登録されている階層を指定します。iLO はここで指定された階層を検索します。複数の階層にユーザーが登録されている場合、[Directory User Context 1]~ [Directory User Context 15]まで最大 15 か所まで検索箇所を指定できます。
- 7. [Apply Settings]をクリックします。この時、[iLO Object Distinguished Name]と[iLO Object Password]は空白のままにしてください。
- 8. 権限を設定するため、[Administration]→[Directory Groups]をクリックします。
- 9. **[New]**をクリックします。
- 権限を付与したいユーザーが参加しているグループの識別名(DN)を[Group DN]に設定し、 [Group Permissions]以下で付与したい権限を設定します。設定後、[Add Group]をクリッ クします。例えば、[Group DN]には次のような識別名(DN)を指定します。
   " cn=testgroup,ou=Group,dc=example,dc=net" [Group SID]は空白のままにしてください。
- ディレクトリ認証のテストを行うことができます。[Security]→[Directory]ページに移動し、ページー番下にある [Test Settings]をクリックします。[Test User Name]にユーザー 名(UID 属性の値)を、[Test User Password]にパスワードを入力し、[Start Test]をクリック することで、ディレクトリ認証のテストが実行されます。
- ユーザー名の指定方法には、次の選択肢があります。
- ユーザー名(uid 属性の値)
- 識別名(DN)

以下のようなユーザーでログインする場合の、ユーザー名指定方法の例を示します。

# test, People, example.net

dn: uid=test,ou=People,dc=example,dc=net

objectClass: inetOrgPerson

objectClass: organizationalPerson

objectClass: person

objectClass: top

ou: People

sn: test

uid: test

cn: test

指定可能なユーザー名の例

test

uid=test,ou=People,dc=example,dc=net

OpenLDAP サーバー構築例(CentOS7.3の場合)

OpenLDAP のインストール

OpenLDAP をインストールしてください。CentOS7 の場合、以下のようにして必要なパッケー ジをインストールすることができます。

# yum install openIdap-servers openIdap-clients

#### OpenLDAPの初期設定

DB\_CONFIG ファイルを設定します。CentOS7 の場合、デフォルトファイルが用意されていますのでこれをコピーして使用します。必要に応じて設定値を修正してください。

# cp /usr/share/openIdap-servers/DB\_CONFIG.example /var/lib/ldap/DB\_CONFIG

コピーした DB\_CONFIG ファイルのオーナーを"ldap"に設定してください。

# cd /var/lib/ldap

# chown Idap:Idap DB\_CONFIG

OpenLDAP を起動します。

*# systemctl start slapd* 

以下のコマンドを実行し、正しくデーモンが起動したことを確認してください。

# systemctl status slapd

デーモンが正常に起動していることを確認できたら、デーモンが自動起動するように設定してく ださい。

# systemctl enable slapd

次に、管理用パスワードを設定します。slappasswdコマンドを使用してパスワードをハッシュ化 してください。

# slappasswd

New password: パスワードを入力します

Re-enter new password: パスワードを再度入力します

ハッシュ化されたパスワードが表示されます。

続いて、テキストエディタで以下のような rootpassword.ldif ファイルを作成します。

dn: olcDatabase={0}config,cn=config

changetype: modify

add: olcRootPW

olcRootPW: ハッシュ化されたパスワードを指定します。

先頭のハッシュ化アルゴリズムも記述してください。

以下のコマンドを実行し、管理者パスワードを設定します。

# Idapadd - Y EXTERNAL -H Idapi:/// -f rootpassword.Idif

続いて、必要となるスキーマファイルを読み込みます。以下のようにコマンドを実行し、 cosine.ldif と inetorgperson.ldif を読み込んでください。

#Idapadd -Y EXTERNAL -H Idapi:/// -f /etc/openIdap/schema/cosine.Idif

# Idapadd - Y EXTERNAL - H Idapi:/// -f /etc/openIdap/schema/inetorgperson.Idif

次に、ディレクトリの設定を行います。テキストエディタで以下のような example.net.ldif ファイ ルを作成します。

example.net.ldif ファイル

dn: olcDatabase={2}hdb,cn=config changetype: modify replace: olcSuffix olcSuffix: dc=example,dc=net dn: olcDatabase={2}hdb,cn=config changetype: modify replace: olcRootDN olcRootDN: cn=Manager,dc=example,dc=net dn: olcDatabase={2}hdb,cn=config changetype: modify add: olcRootPW

olcRootPW: ハッシュ化されたパスワードを指定します。

先頭のハッシュ化アルゴリズムも記述してください。

以下のコマンドを実行し、設定を反映します。

# Idapmodify - Y EXTERNAL -H Idapi:/// -f example.net.Idif

続けて、テキストエディタで以下のような example.net.2.ldif ファイルを作成します。

example.net.2.ldif ファイル

```
dn: dc=example,dc=net
objectClass: top
objectClass: dcObject
objectclass: organization
o: Example
dc: example
dn: cn=Manager,dc=example,dc=net
objectClass: organizationalRole
cn: Manager
description: Manager
dn: ou=People,dc=example,dc=net
objectClass: organizationalUnit
ou: People
dn: ou=Group,dc=example,dc=net
objectClass: organizationalUnit
ou: Group
```

以下のコマンドを実行し、設定を反映します。

# Idapadd -x -D cn=Manager,dc=example,dc=net -W -f example.net.2.Idif

#### OpenLDAP へのユーザー登録

ここでは、"test"ユーザーを作成します。まず、slappasswd コマンドを使用して"test"ユーザーの パスワードをハッシュ化してください。

# slappasswd

New password: パスワードを入力します

Re-enter new password: パスワードを再度入力します

ハッシュ化されたパスワードが表示されます。

テキストエディタで以下のような user.ldif ファイルを作成します。

user.ldif ファイル

```
dn: uid=test,ou=People,dc=example,dc=net
objectClass: inetOrgPerson
objectClass: organizationalPerson
objectClass: person
objectClass: top
ou: People
sn: test
uid: test
cn: test
```

userPassword: ハッシュ化されたパスワードを指定します。

先頭のハッシュ化アルゴリズムも記述してください。

以下のコマンドを実行し、ユーザーを登録します。

# Idapadd -x -D cn=Manager,dc=example,dc=net -W -f user.Idif

OpenLDAP へのグループ登録

テキストエディタで以下のような group.ldif ファイルを作成します。member 属性でグループに所 属するユーザーを指定します。

group.ldif ファイル

```
dn: cn=testgroup,ou=Group,dc=example,dc=net
objectClass: groupOfNames
cn: testgroup
member: uid=test,ou=People,dc=example,dc=net
```

以下のコマンドを実行し、グループを登録します。

# Idapadd -x -D cn=Manager,dc=example,dc=net -W -f group.Idif

OpenLDAP の SSL 通信設定

まずは証明書を作成します。/etc/pki/tls/certs ディレクトリへ移動し、以下のようにコマンドを実行して証明書を作成してください。

# cd /etc/pki/tls/certs

# make server.key

umask 77 ; \

/usr/bin/openssl genrsa -aes128 2048 > server.key

Generating RSA private key, 2048 bit long modulus

.....+++

.....+++

e is 65537 (0x10001)

Enter pass phrase: パスフレーズを設定してください

Verifying - Enter pass phrase: パスフレーズを再入力してください

# openssl rsa -in server.key -out server.key

Enter pass phrase for server.key: パスフレーズを入力してください

writing RSA key

# make server.csr

umask 77 ; \

/usr/bin/openssl req -utf8 -new -key server.key -out server.csr

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank.

Country Name (2 letter code) [XX]:JP State or Province Name (full name) []:Kanagawa Locality Name (eg, city) [Default City]:Kawasaki Organization Name (eg, company) [Default Company Ltd]:NEC Organizational Unit Name (eg, section) []:IT Platform Division Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:Idap.example.net Email Address []:root@ldap.example.net

Please enter the following 'extra' attributes

to be sent with your certificate request

A challenge password []: 何も入力せずにエンターキーを押してください

An optional company name []:何も入力せずにエンターキーを押してください

# openssl x509 -in server.csr -out server.crt -req -signkey server.key

Signature ok

subject=/C=JP/ST=Kanagawa/L=Kawasaki/O=NEC/OU=IT Platform Division/CN=Idap.example.net/emailAddress=root@ldap.example.net

Getting Private key

作成した証明書とデフォルトのルート証明書をOpenLDAPの証明書ディレクトリへ格納します。

# cp /etc/pki/tls/certs/server.key /etc/openIdap/certs/

# cp /etc/pki/tls/certs/server.crt /etc/openIdap/certs/

# cp /etc/pki/tls/certs/ca-bundle.crt /etc/openIdap/certs/

作成した証明書を使い、SSL 通信を行うように設定を変更します。

テキストエディタで以下のような ssl.ldif ファイルを作成します。

ssl.ldif ファイル

```
dn: cn=config
changetype: modify
add: olcTLSCACertificateFile
olcTLSCACertificateFile: /etc/openldap/certs/ca-bundle.crt
replace: olcTLSCertificateFile
olcTLSCertificateFile: /etc/openldap/certs/server.crt
replace: olcTLSCertificateKeyFile
olcTLSCertificateKeyFile: /etc/openldap/certs/server.key
```

#### 以下のコマンドを実行し、設定を反映します。

# Idapmodify - Y EXTERNAL -H Idapi:/// -f ssl.ldif

次に、テキストエディタで/etc/sysconfig/slapd ファイルを開きます。ファイルに以下のような記 載がされている行があります。

SLAPD\_URLS="Idapi:/// Idap:///"

この行に以下のように"Idaps:///"を追加し、ファイルを保存してください。

SLAPD\_URLS="Idapi:/// Idap:/// Idaps:///"

設定変更を反映させるため、デーモンを再起動します。

# systemctl restart slapd

LDAPv2 プロトコルを使用してアクセスすることができるように、Ldap サーバーを設定します。 テキストエディタで以下のような ldapv2.ldif ファイルを作成します。

dn: cn=config

add: olcAllows

olcAllows: bind\_v2

以下のコマンドを実行し、設定を反映します。

# Idapmodify - Y EXTERNAL -H Idapi:/// -f Idapv2.Idif

設定変更を反映させるため、デーモンを再起動します。

# systemctl restart slapd

# iLO 設定例(OpenLDAP サーバー構築例で設定したサーバーを使用する場合) Authentication Options



# **Directory Server Settings**

Generic LDAP	
iLO Object Distinguished Name	
iLO Object Password	
Directory Server Address Idap.example.net	
Directory Server LDAP Port 636	
<b>Certificate Status</b> 未ロード	Import
Directory User Context 1 ou=People,dc=example,dc=net	
Directory User Context 2	

## Kerberos 認証

Kerberos がサポートされていることにより、クライアントがドメインにログインしており、ユー ザーが iLO で設定されているディレクトリグループのメンバーである場合、このユーザーは、ユ ーザー名とパスワードを入力せずに iLO にログインできます。ワークステーションがドメインに ログインしていない場合でも、ユーザーは、Kerberos ユーザー名とドメインパスワードを使用し て iLO にログインできます。Kerberos サポートは、Web インターフェース、iLO RESTFul API、または SSH (SMASH CLP) によって設定できます。

iLO とドメイン間の信頼関係はユーザーサインオンの前にシステム管理者によって確立されるため、(Two-Factor 認証を含む)任意の形式の認証がサポートされます。Two-Factor 認証をサポ ートするようにユーザーを設定する手順については、サーバーオペレーティングシステムのドキ ュメントを参照してください。

前提条件

Active Directory 環境を設定し、iLO でディレクトリ認証が正常に動作することを確認してください。

正常に認証できることを確認後、iLOのホスト名とドメイン名を設定してください。 以下の点に注意してください。

- iLO ドメイン名の値は、Kerberos のレルム名に対応する必要があります。詳しくは、「レル ム名」を参照してください。
- キータブの生成に使用する iLO ホスト名は、設定されている iLO ホスト名と同じである必要 があります。iLO ホスト名は、大文字と小文字が区別されます。詳しくは、「キータブの生 成」を参照してください。
- ドメインコントローラーと iLO の時刻が同期されている必要があります。

この手順は、iLO Web インターフェースの iLO 専用ネットワークポートページを使用して実行します。

前提条件をクリアするためには、以下の手順に従ってください。

- 1. [iLO Dedicated Network Port]→[IPv4]ページに移動します。
- 2. 次のチェックボックスの選択を解除して、[Submit]をクリックします。
  - DHCPv4 のドメイン名の使用
  - DHCPv4 の DNS サーバーの使用
- 3. [IPv6] タブをクリックします。
- 4. 次のチェックボックスの選択を解除して、[Submit]をクリックします。
  - DHCPv6のドメイン名の使用
  - DHCPv6 の DNS サーバーの使用
- 5. [General]タブをクリックします。
- 6. 次の値を更新して、**[Submit]**をクリックします。
  - オプション: [iLO Subsystem Name (Hostname)] 値を更新します。
     iLO ホスト名では大文字と小文字が区別されます。この名前は、キータブファイルの作 成時に使用されます。

- [Domain Name]の値を更新します。
   この値は、Kerberos のレルム名と一致する必要があります。Kerberos のレルム名は、
   通常、大文字に変換されたドメイン名です。詳しくは、「レルム名」を参照してください。
- 7. **[SNTP]**タブをクリックします。
- 8. 次の値を更新して、[Apply]をクリックします。
  - ドメインコントローラーが SNTP サービスを提供している場合、[Primary Time Server] にドメインコントローラーのアドレスを設定することを推奨いたします。ドメインコン トローラーが SNTP サービスを提供していない場合、ネットワーク内に存在する SNTP サーバーのアドレスを設定してください。なお、ドメインコントローラーまたは SNTP サーバーのアドレスを手動で設定する場合は、[Use DHCPv4 Supplied Time Settings] および[Use DHCPv6 Supplied Time Settings]の設定を無効にしてください。DHCP サ ーバーが適切な SNTP サーバーのアドレスを配信している場合、これらの設定を有効に 設定することもできます。この場合 SNTP サーバーのアドレスが自動的に設定されるた め、[Primary Time Server]および[Secondary Time Server]を手動で入力する必要はあ りません。
  - [Time Zone]に適切なタイムゾーンを設定してください。[Use DHCPv4 Supplied Time Settings]を有効にした場合は、[Time Zone]で指定されたタイムゾーン設定は設定でき ません。DHCP サーバー側で SNTP サーバーのアドレスと UTC オフセットを配信して ください。iLO は DHCP サーバーから受け取った SNTP サーバーアドレスと UTC オフ セットを使用して時刻同期を行います。
- 9. [Reset]をクリックして、iLO を再起動します。
- ドメインコントローラーの準備

Windows Server 環境では、Kerberos はドメインコントローラーによってサポートされています。

レルム名

DNS ドメインの Kerberos レルム名は、通常、大文字に変換されたドメイン名です。

例:

- 親ドメイン名: example.net
- Kerberos レルム名: EXAMPLE.NET

iLOアカウント

各 iLO ごとにアカウントをドメインディレクトリに作成し、有効化する必要があります。 Windows の場合は、[Active Directory ユーザーとコンピューター]スナップインで iLO のホスト 名をユーザー名としたユーザーアカウントを作成します。以下に例を示します。

- ユーザーログオン名:iloname (iLOホスト名)
- ドメイン名: example.net
- パスワード:任意の文字列

	新しいオブジェクト - ユーザー	x
🧏 作成先:	example.net/Users	
姓( <u>L</u> ):	iloname	
名( <u>E</u> ):	1=วิชน	
フル ネーム( <u>A</u> ):	iloname	
ユーザー ログオン名( <u>U</u> )	:	
iloname	@example.net v	
ユーザー ログオン名 (W	indows 2000 より前)( <u>W</u> ):	
EXAMPLE¥	iloname	
	< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) > キャンセル	٢

ユーザーアカウント

ユーザーアカウントは、iLO にログインする各ユーザーについて、ドメインディレクトリに存在 し、有効になっている必要があります。

キータブの生成

続いて、Windows 環境で iLO のキータブファイルを生成します。

キータブの生成に使用する iLO ホスト名は、設定されている iLO ホスト名と同じである必要があります。iLO ホスト名は、大文字と小文字が区別されます。

- 1. ktpass コマンドを使用して、キータブを生成し、共有秘密を設定します。コマンドは、大文 字と小文字が区別され、特殊文字が含まれます。以下に例を示します。
- 2. SetSPN コマンドを使用して、SPN を登録します。
  - 。 iLO ホスト名: iloname
  - ドメイン名: example.net
  - 。 Kerberos レルム名: EXAMPLE.NET

ktpass -out iloname.keytab +rndPass -ptype KRB5\_NT\_SRV\_HST -mapuser iloname@example.net -princ HTTP/iloname.example.net@EXAMPLE.NET

出力は、次のようなものになります。

Targeting domain controller: domaincontroller.example.net Successfully mapped HTTP/iloname.example.net to iloname. Password successfully set! WARNING: pType and account type do not match. This might cause problems. Key created. Output keytab to iloname.keytab: Keytab version: 0x502 注記: ktpass には、-kvno オプションを使用しないでください。このオプションを使用する と、キータブファイルの knvo と Active Directory の kvno が同期しなくなります。

- SetSPN コマンドを使用して、SPN を登録します。
   例:SetSPN A HTTP/iloname.example.net iloname
   既に登録されている場合には、SetSPN コマンドでエラーメッセージが表示されます。この 場合はエラーを無視して先に進んでください。
   例:重複する SPN が見つかりました。操作を中止します
- 3. SetSPN -L iloname コマンドを使用して、iLO の SPN および DN を表示します。

HTTP/iloname.example.net サービスが表示されることを確認します。

注記: SetSPN コマンドでは、UPN を設定できないことに関するメッセージが表示される場合があります。これは、iLO がユーザーではなくサービスであるため、問題ありません。コンピューターオブジェクトで、パスワード変更を確認するように求められる場合があります。[OK] をクリックしてウィンドウを閉じ、キータブファイルの作成を続行します。

4. 生成したキータブ(.keytab ファイル)を手元の PC ヘコピーしておきます。

#### キーバージョン番号

ドメインコントローラー OS が再インストールされると、キーバージョン番号がリセットされま す。この場合、ドメインコントローラーに関連付けられるデバイスに対して iLO が使用するキー タブファイルを生成しなおして、再インストールする必要があります。

#### DNS サーバーの設定

DNS サーバーの設定を開き、iLO ホスト名が登録されているか確認します。DNS サーバーで動的 更新が有効に設定されており、iLO で[Enable DDNS Server Registration]が有効に設定されている 場合、iLO 起動時に iLO ホスト名が DNS サーバーに自動的に登録されます。動的更新を使用しな い場合は、手動で iLO ホスト名を DNS サーバーに登録します。以下に例を示します。

- a iLO ホスト名: iloname
- b iLO 専用ネットワークポート: 172.16.0.1

新しいホスト
名前 (空欄の場合は親ドメインを使用)( <u>N</u> ):
iloname
完全修飾ドメイン名 (FQDN):
iloname.example.net.
IP アドレス( <u>P</u> ):
172.16.0.1
□ 関連付けられたポインター (PTR) レコードを作成する(C)
□ 同じ所有者名の DNS レコードの更新を認証されたユーザーに許可する( <u>O</u> )
ホストの追加(日) キャンセル

ユニバーサルおよびグローバルユーザーグループ(権限付与) iLO で権限を設定するには、ドメインディレクトリにグループを作成する必要があります。iLO にログインするユーザーには、そのユーザーがメンバーとなっているすべてのグループの権限が 全て付与されます。権限の設定には、グローバルユーザーグループおよびユニバーサルユーザー グループのみを使用できます。ドメインローカルグループは、サポートされていません。

iLO Web インターフェースを使用した Kerberos ログイン用の iLO の設定

- 1. ご使用の環境が、Kerberos ログインの要件を満たしていることを確認します。
- 2. [Security]→[Directory]ページに移動し、以下の Kerberos 固有パラメーターを設定します。
  - [Kerberos Authentication]
  - [Kerberos Realm]
  - [Kerberos KDC Server Address]
  - [Kerberos KDC Server Port]
  - [Kerberos Keytab] (先ほど生成したキータブファイルをアップロードします)
- [Administration]→[Directory Groups]ページに移動し、ディレクトリグループを設定します。各ディレクトリグループでは、DN、SID、および権限を設定します。Kerberos ログインの場合、ユーザーがメンバーになっているグループの SID が、iLO で設定されているディレクトリグループの SID と比較されます。iLO にはディレクトリグループの SID も必ず設定してください。SID が設定されていない場合、Kerberos を使用したログインができません。ユーザーが複数のディレクトリグループに参加している場合、ユーザーが参加しているすべてのグループの権限が全て付与されます。

権限の設定には、グローバルグループおよびユニバーサルグループのみを使用できます。

ドメインローカルグループは、サポートされていません。

 [iLO Dedicated Network Port]または[iLO Shared Network Port]→[SNTP]ページに移動し ます。Kerberos 認証が正常に機能するためには、iLO、KDC、およびクライアントワークス テーションの間で日付と時刻が同期している必要があります。iLO の SNTP 設定を有効にし て iLO がネットワークから正確な日付および時刻を取得してください。

詳細情報

前提条件 iLO のユーザーアカウント iLO の概要情報の表示 SNTP の設定

#### 時間要件

Kerberos に正常にログインするには、以下の日付と時間が互いに5分以内で設定されている必要があります。

- iLO
- Web ブラウザーを実行するクライアント PC
- 認証を実行するサーバー

SNTP を使用し、時刻同期を行ってください。iLO Web インターフェースの Overview 画面に表示 される iLO Date/Time が正しいことを確認してください。

サポートされるブラウザーでのシングルサインオンの設定

ユーザーが iLO にログインするには、権限が割り当てられたグループのメンバーになっている必要があります。Windows クライアントの場合、ワークステーションのロックまたはロック解除によって、iLO に使用される認証情報が更新されます。Home バージョンの Windows オペレーティングシステムは、Kerberos でのログインをサポートしていません。

### Internet Explorer でのシングルサインオンの有効化

iLO に関して Active Directory が適切に設定されており、Kerberos ログインに関して iLO が適切 に設定されている場合には、この手順によって、シングルサインオンによるログインが有効にな ります。

この手順は、Internet Explorer 11 に基づいています。

プロセスの概要:

- 1. 「Internet Explorer での認証の有効化」
- 2. 「イントラネットゾーンへの iLO ドメインの追加」
- 3. 「[イントラネットゾーンでのみ自動的にログオンする] 設定の有効化」
- 4. オプションを変更した場合は、Internet Explorer を閉じて再起動します。
- 5. 「シングルサインオン(Zero サインイン)設定の確認」

Internet Explorer での認証の有効化

- 1. [ツール]→[インターネットオプション]の順に選択します。
- 2. [詳細設定]タブをクリックします。

- 3. [セキュリティ]セクションまでスクロールします。
- 4. [統合 Windows 認証を有効にする]が選択されていることを確認します。
- 5. **[OK]** をクリックします。

イントラネットゾーンへの iLO ドメインの追加

- 1. [ツール]→[インターネットオプション]の順に選択します。
- 2. [セキュリティ]タブをクリックします。
- 3. [**ローカルイントラネット**]アイコンをクリックします。
- 4. [サイト]ボタンをクリックします。
- 5. [詳細設定]ボタンをクリックします。
- [この Web サイトをゾーンに追加する]ボックスに、iLO のホスト名・iLO の DNS ドメイン名 を入力します。ワイルドカードを使用し、\*.example.net のように iLO の DNS ドメイン名の みを指定することも可能です。
- 7. [追加]をクリックします。
- 8. [閉じる]をクリックします。
- 9. [OK] をクリックして [ローカルイントラネット]ダイアログボックスを閉じます。
- 10. [OK] をクリックして [インターネットオプション]ダイアログボックスを閉じます。

[イントラネットゾーンでのみ自動的にログオンする] 設定の有効化

- 1. [ツール]→[インターネットオプション]の順に選択します。
- 2. [セキュリティ]タブをクリックします。
- 3. [ローカルイントラネット]アイコンをクリックします。
- 4. [レベルのカスタマイズ]をクリックします。
- 5. [ユーザー認証]セクションまでスクロールします。
- 6. **[イントラネットゾーンでのみ自動的にログオンする]**オプションが選択されていることを確認します。
- [OK] をクリックして [セキュリティ設定 ローカルイントラネットゾーン]ウィンドウを閉じます。
- 8. [OK] をクリックして [インターネットオプション]ダイアログボックスを閉じます。

#### Firefox でのシングルサインオンの有効化

iLO に関して Active Directory が適切に設定されており、Kerberos ログインに関して iLO が適切 に設定されている場合には、以下の手順によって、シングルサインオンによるログインが有効に なります。

1. ブラウザーの場所ツールバーに about:config と入力して、ドメインの設定ページを開き ます。動作保証対象外になります! というメッセージが、表示された場合は、[細心の注意を 払って使用する]ボタンを クリックします。

- 2. [検索]ボックスに network.negotiate と入力します。
- 3. network.negotiate-auth.trusted-uris をダブルクリックします。
- iLO の DNS ドメイン名を入力し(たとえば、example.net)、[OK] をクリックします。
   設定をテストします。詳しくは、「シングルサインオン(Zero サインイン)設定の確認」を参照してください。

Chrome でのシングルサインオンの有効化

Chrome での設定は必要ありません。

シングルサインオン(Zero サインイン)設定の確認

- 1. iLO ログインページ(例:https://iloname.example.net)にアクセスします。
- 2. [Zero Sign In]ボタンをクリックします。
- 3. 認証情報の入力を求めるメッセージが表示される場合は、Kerberos 認証に失敗しており、シ ステムは NTLM 認証に戻っています。[キャンセル]をクリックして、「サポートされるブラ ウザーでのシングルサインオンの設定」の手順を繰り返してください。また、iLO のディレ クトリ認証設定が正しく設定されているか確認してください。

名前によるログインが動作していることの確認

iLO のコンピューターアカウントが子ドメインに含まれている場合に、Kerberos の設定パラメー ター([Kerberos Realm]、[Kerberos KDC Server Address]、[Kerberos KDC Server Port]) が親ドメインを参照していると、名前によるログインが正常に機能しない場合があります。

- 1. iLO ログインページ(例: http://iloname.example.net)にアクセスします。
- 2. Kerberos SPN 形式のユーザー名(例:nec@EXAMPLE.NET)を入力します。
- 3. 関連付けられているドメインパスワードを入力します。
- Kerberos 認証が失敗すると、認証情報の入力が求められます。[キャンセル]をクリックして、 ダイアログボックスを閉じます。 設定を確認し、もう一度やり直してください。

## 18. iLOの再起動、工場出荷時リセット、NMIの管理

### iLOの再起動(リセット)

場合によっては、iLOを再起動しなければならないことがあります。たとえば、iLOがブラウザーに応答しない場合などです。

iLOを再起動しても構成が変更されることはありませんが、iLOへのアクティブな接続がすべて終 了します。

iLO を再起動するには、次のいずれかの方法を使用します。

- iLO の Web インターフェースの[Information]→[Diagnostics]ページで、[Reset]をクリック します。
- BMC 構成ユーティリティを使用します。
- ・ サポートされている NX7700x サーバで UID スイッチを使用します。
- CLI を使用します。
- iLO RESTful API を使用します。

これらのどの方法も利用できないか、予想どおりに機能しない場合は、サーバーの電源を切り、 電源装置を完全に切断する必要があります。

#### 詳細情報

iLO 診断

iLO のリセット(BMC 構成ユーティリティ)

前提条件

この手順を実行するには、iLO 設定権限が必要です。

iLO をリセットするには、以下の手順に従ってください。

- オプション:サーバーにリモートアクセスする場合、iLO リモートコンソールセッションを 開始します。
- 2. サーバーを再起動するかまたは電源を入れます。
- 3. サーバーの POST 画面で F9 キーを押して、システムユーティリティを起動します。
- システムユーティリティの画面で、[システム構成]→[BMC 構成ユーティリティ]→[BMC を リセット]を選択します。
   BMC 構成ユーティリティに、[はい]または[いいえ]を選択する画面が表示されます。
- 5. [はい]を選択します。
- リセットを確認するメッセージが表示されたら、[OK]をクリック、または[Enter]キーを押します。
   iLO がリセットされ、すべてのアクティブな接続が終了します。iLO をリモートで管理している場合は、リモートコンソールセッションが自動的に終了します。
  - iLO をリセットすると、次の再起動まで BMC 構成ユーティリティを使用できなくなります。
- 7. ブートプロセスを再開します。
  - a. オプション:iLO をリモート管理している場合は、iLO のリセットが完了するのを待っ てから、iLO リモートコンソールを起動します。

以前のセッションのシステムユーティリティがまだ開いています。

- b. 変更が保留中の確認メッセージが表示されたら[Yes Save Changes]をクリックします。
- c. [終了]をクリックするか、メインメニューが表示されるまで、[Esc]キーを押します。
- d. メインメニューで、要求の確認を求めるメッセージが表示されたら、[OK]を選択し、 [Enter]キーを押します。
- e. [Reboot]キーを押してユーティリティを終了し、通常のブートプロセスを再開します。

サーバーの UID スイッチを使用した iLO の再起動

NX7700x サーバ上の UID スイッチ(搭載装置のみ)を使用して iLO の手動再起動を開始できます。

iLOの再起動は2種類あります。

始しないでください。

- 安全な iLO 再起動 iLO の再起動は、iLO ファームウェアによって行われます。この機能を使用するには、UID スイッチを5 秒間から9 秒間押し続けます。
   UID スイッチ/ランプが青色で毎秒 4 回点滅し、安全な iLO 再起動が実行中であることを示します。
   安全な iLO 再起動を開始しても構成が変更されることはありませんが、iLO へのアクティブな接続がすべて終了します。ファームウェアファイルをアップロード中の場合は、処理は終了されます。ファームウェアのフラッシュが進行中の場合、このプロセスが終了するまでiLO を再起動できません。
   ハードウェア iLO 再起動 iLO の再起動は、ハードウェアによって行われます。この機能を
- ハートリェア ILO 再起動 ILO の再起動は、ハートリェアによって行われます。この機能を 使用するには、UID スイッチを 10 秒間以上押し続けます。
   UID スイッチ/ランプが青色で毎秒 8 回点滅し、ハードウェア iLO 再起動が実行中であること を示します。
- △ 注意: ハードウェア iLO 再起動を開始しても構成が変更されることはありませんが、iLO へのアクティブな接続がすべて終了します。ファームウェアのアップデート実行中にハードウェア iLO 再起動を開始した場合、フラッシュデバイスのデータが破損する可能性があります。このような場合は、「iLO ネットワークのフラッシュエラーリカバリー」で説明されているリカバリー方法を使用します。
  ハードウェアの iLO の再起動中にデータの損失や NVRAM の破損が発生する場合があります。トラブルシューティングの他のオプションが使用可能な場合は、ハードウェアの再起動を開

UID スイッチについて詳しくは、本体装置のユーザーズガイドを参照してください。

### iLO の工場出荷時デフォルト設定へのリセット

場合によっては、iLO を工場出荷時のデフォルト設定にリセットする必要があることがあります。 たとえば、FIPS モードを無効にすると、iLO をデフォルト設定にリセットする必要があります。 システムユーティリティを使用してこのタスクを実行できます。

工場出荷時デフォルト設定への iLO のリセット(BMC 構成ユーティリティ)

△ 注意: iLO を出荷時のデフォルト設定にリセットすると、ユーザーデータ、ライセンスデータ、構成設定、ログなど、すべての iLO 設定が消去されます。工場出荷時にライセンスキーがインストールされている場合には、ライセンスキーは保持されます。

この手順はログ内のすべてのデータを消去するため、リセットに関連するイベントは iLO イベン トログと統合管理ログに記録されません。

- 1. サーバーを再起動するかまたは電源を入れます。
- 2. サーバーの POST 画面で[F9]キーを押して、システムユーティリティを起動します。
- システムユーティリティ画面で、[システム構成]→[BMC 構成ユーティリティ]→[工場出荷時 のデフォルトにセット]を選択し、[Enter]キーを押します。
   BMC 構成ユーティリティに、[はい]または[いいえ]を選択する画面が表示されます。
- 4. [はい]を選択します。
- 要求を確認するメッセージが表示されたら、[Enter]キーを押します。
   iLOが工場出荷時のデフォルト設定にリセットされます。iLOをリモートで管理している場合は、リモートコンソールセッションが自動的に終了します。次にシステムを再起動するまで BMC 構成ユーティリティに再びアクセスすることはできません。
- ブートプロセスを再開します。
   a. 変更が保留中の確認メッセージが表示されたら[Yes Save Changes]をクリックします。
  - b. [終了]をクリックするか、メインメニューが表示されるまで、[Esc]キーを押します。
  - c. メインメニューで、要求の確認を求めるメッセージが表示されたら、[OK]を選択し、 [Enter]キーを押します。
  - d. [Reboot]キーを押してユーティリティを終了し、通常のブートプロセスを再開します。
# NMI の生成

診断ページの Non-Maskable Interrupt (NMI) Button セクションにある NMI 生成機能で、オペレ ーティングシステムをデバッグのために停止できます。

△ 注意:診断とデバッグのツールとしての NMI 生成機能は、主にオペレーティングシステムが使用 不能になった場合に使用します。通常のサーバーの運用では、NMI 生成機能は使用しないでくだ さい。NMI ではオペレーティングシステムは適切にはシャットダウンされず、オペレーティング システムがクラッシュします。このため、サービスとデータは失われます。[Generate NMI to System]ボタンは、オペレーティングシステムが正常に動作せず、調査する場合にのみに使用し てください。

前提条件

この手順を実行するには、仮想電源およびリセットの権限が必要です。

NMI 生成の手順

- 1. [Information]→[Diagnostics]ページに移動します。
- 2. [Generate NMI to System]をクリックします。

Non-Maskable Interrupt (NMI) Button

The use of NMI may result in data loss. Use with caution.

Generate NMI to System

 NMI をシステムに生成するとデータが消失する可能性があるという警告が表示された場合は、 [OK]をクリックして確認するか、[キャンセル]をクリックします。
 [OK]をクリックすると、iLO は NMI が送信されたことを確認します。 19. トラブルシューティング

この章では、iLO を使用したサーバートラブルの解決方法と iLO に関するトラブルシューティン グを紹介します。

カーネルデバッグ

クライアント PC から Windows Windbg カーネルデバッガーを使用して、Windows サーバーの デバッグを実行できます。この方法では、iLO 仮想シリアルポート機能を使用します。

前提条件

PuTTY がクライアント PC にインストールされている。

PuTTY は Web サイト http://www.putty.org/ からダウンロードできます。

サーバーのデバッグ

- デバッグ対象である Windows サーバーの iLO Web インターフェースから、 [Security]→[Access Settings]ページに移動して、[Serial Command Line Interface Speed]を設 定します。
- デバッグ対象である Windows サーバーのデバッグオプションを設定します(シリアル接続の boot.ini パラメーター)。 debugport = com2 を使用して、iLO Web インターフェースで構成 された [Serial Command Line Interface Speed]と一致するようにボーレートを設定します。
- 3. サーバーを再起動します。
- 4. POST 実行中に F9 キーを押して、UEFI システムユーティリティを開始します。
- 5. UEFI システムユーティリティで、次の設定を構成します。
  - ・ EMS および BIOS シリアルコンソールを無効にします。
  - 仮想シリアルポートを COM 2 に設定します。

UEFI システムユーティリティの使用方法については、UEFI システムユーティリティユーザ ーズガイドを参照してください。

- 6. サーバーを再起動し、Windows のブートオプションの選択メニューを表示します。
- クライアント PC から、PuTTY を使用して iLO に接続し、ログインします。
   この接続は、iLO への CLI を用いた 接続になります。

8. セッションホスト名に IP アドレスを入力し、デフォルト設定を使用して iLO に接続します。 セッションが開くと、ログイン画面が表示されます(SSH キーを用いたログインをしない場

合)。詳しくは、「iLO セキュリティの設定」および「SSH キーの管理」を参照してください。 プロンプトが表示されるまでに少し時間がかかる場合があります。

- 9. </>iLO-> プロンプトで、以下のコマンドを入力します。 windbg\_enable これにより、ポート 3002 で仮想シリアルポートへのデバッグソケットが開きます。
- 10. 以下のコマンドを入力して Windows デバッガーを起動します。

windbg -k com:port=<IP-address>,ipport=3002

<IP-address> は iLO の IP アドレス、「3002」は接続するソケット(3002 は iLO の Raw シリアルデータソケット)です。 ipport パラメーターは省略可能です。デフォルトのポートは、3002 です。 必要に応じて、その他の windbg コマンドラインパラメーターを追加することができま す。初期ブレークポイントのための -b パラメーターを使用することをおすすめします。

- サーバーコンソール(または iLO リモートコンソール)上で、ブートオプションとしてデバッグモードを選択し、デバッグモードで Windows を起動します。
   これには、数分かかる場合があります。
- 12. ホストサーバーのデバッグを完了したら、PuTTY を使用して CLI で iLO に接続し、以下のコ マンドを入力して、仮想シリアルポートへのデバッグソケットをオフにします。 windbg\_disable

注記: iLO デバッグソケットが有効になっているかぎり、Windows デバッガーへの接 続の切断および再接続が可能です。

## Server Health Summary の使用

サーバー電源の状態(パワーオン/パワーオフ)にかかわらず、iLO を使用することでサーバー モニターに診断情報(Server Health Summary)を表示することができます。この機能は、サー バーが起動しないとき等の問題解決に役立ち、IP アドレス等の情報を確認することができます。 サーバーがモニターに接続されており、UID ボタンがあるサーバーで使用することができます。

- 1. 次のいずれかを実行します。
  - ・ サーバー上の UID ボタンを押します。
  - △ 注意: この機能を使用するには、UID ボタンを押して放します。5 秒以上押しつづけると、 安全な iLO の再起動またはハードウェア iLO 再起動が開始されるため、iLO の再起動が 開始されないよう注意してください。ハードウェア iLO 再起動では、データの損失や NVRAM の破損が発生する場合があります。
    - iLO Web インターフェースにログインし、UID の状態を [UID ON]に変更します。iLO Web インターフェースィンドウの右上にある UID アイコンをクリックすることで状態を変更できます。



[Server Health Summary] 画面を閉じるには、UID の状態を [UID OFF]にします。iLO の再 起動中は[Server Health Summary]は表示されません。

## Server Health Summary の詳細

Server Health Summary を表示すると、以下の情報が表示されます。

- サーバーモデル名
- サーバーシリアル番号
- ・ 製品 ID
- ・ iLO ファームウェアのバージョン
- ・ システム ROM のバージョン
- システム ROM (バックアップ) のバージョン
- ・ iLO CPLD のバージョン
- ・ システム CPLD のバージョン
- 内蔵 Smart アレイのファームウェアバージョン-サーバーの POST が正常に完了した後にの み表示されます
- iLO の IP アドレス(IPv4 および IPv6) これは、iLO の[Security]→[Access Settings]ページで [Show iLO IP during POST]が [有効]に設定されている場合のみ表示されます。
   詳しくは、「iLO アクセスの設定」を参照してください。
- iLO ホスト名
- クリティカルログ IML から最新の [Critical] イベントが表示され、最新のイベントから順に 表示されます。

# イベントログエントリーのタイムスタンプが正しくない

#### 症状

イベントログエントリーの日付または時刻が正しくない。

原因

NTP サーバーアドレスまたはタイムゾーンが正しく設定されていません。

#### 操作

SNTP 設定が正しく構成されていることを確認します。

詳しくは、「SNTPの設定」を参照してください。

# ログインと iLO アクセスの問題

ログイン名とパスワードが受け付けられない

症状

iLOへのログインに失敗する。

解決方法 1

原因

入力されたユーザーアカウント情報が誤っています。

操作正しいログイン情報を入力します。以下の点に注意してください。

- パスワードは大文字と小文字が区別されます。
- ユーザー名は、大文字と小文字が区別されません。大文字と小文字は同一として扱われます (例:Administratorは administratorと同一として扱われます)。

解決方法 2

原因

ユーザーアカウントが無効です。

操作以下の操作を試してください。

- ユーザーアカウントが正しく設定されており、ログイン権限を持っていることを確認します。
   管理者ユーザーアカウント権限のあるユーザーにログインを依頼し、アカウントのパスワードを変更してもらいます。それでもログインが失敗する場合は、ユーザーアカウントを削除してから追加し直すようにそのユーザーに要請します。詳しくは、「iLOユーザー権限」を参照してください。
- アカウントのパスワードが正しく入力されたことを確認します。パスワードを忘れた場合は、
   管理者ユーザーアカウント権限のあるユーザーがそのパスワードを再設定できます。
- スライドタグに張り付けられたラベルに記載されているデフォルトのアカウント情報を用いて、ログインを行ないます。管理者アカウントが1つしかなく、パスワードを忘れた場合は、次の操作を実行します。

 システムメンテナンススイッチの iLO セキュリティ設定を使用します。ログインして、 新しい管理者ユーザーアカウントを作成します。詳しくは、「システムメンテナンスス イッチを使用した iLO セキュリティ」を参照してください。

ディレクトリ接続が途中で終了する

症状

アクティブディレクトリセッションが途中で終了します。

原因

ネットワークエラーによって、iLOは、ディレクトリ接続が無効になったと判断することがあり ます。iLOがディレクトリを検出できない場合、iLOは、ディレクトリ接続を終了します。終了 された接続を使用して作業の継続を試みても、ブラウザーは、ログインページに転送されます。 この問題は、以下の状況で発生する可能性があります。

- ネットワーク接続が切断された。
- ディレクトリサーバーがシャットダウンした。

操作

ログインしなおして iLO の使用を継続します。

ディレクトリサーバーを使用できない場合は、ローカルユーザーアカウントを使用してログイン する必要があります。

iLO ホスト名を使用して iLO マネジメントポートにアクセスできない

症状

iLO ホスト名を使用して iLO マネジメントポートにアクセスできない。

原因

iLO ホスト名を使用して iLO マネジメントポートにアクセスできるように環境が構成されていません。

操作

iLO マネジメントポートは、WINS サーバーまたは DDNS サーバーにホスト名を動的に登録する 機能があります。WINS サーバーまたは DDNS サーバーは、iLO マネジメントポートに iLO ホス ト名でアクセスするために必要な名前解決を提供します。

環境が以下の要件を満たすことを確認します。

- iLO マネジメントポートの電源を入れる前に、WINS サーバーまたは DDNS サーバーが稼働 している必要があります。
- iLO マネジメントポートは、WINS サーバーまたは DDNS サーバーへの有効な経路を持って いる必要があります。
- iLO に WINS サーバーまたは DDNS サーバーの IP アドレスを設定する必要があります。
   これらのアドレスは DHCP を使用して、iLO に設定することができます。詳しくは、「BMC 構成ユーティリティを使用した iLO のセットアップ」または「iLO ネットワーク設定」を参照してください。

iLO マネジメントポートにアクセスするためのクライアント PC は、iLO マネジメントポートの IP アドレスが登録された DDNS サーバーを使用するように設定しなければなりません。
 WINS サーバーと動的でない DNS サーバーを使用する場合は、DNS サーバーが名前解決用に

WINS サーバーを使用するように設定すると、iLO マネジメントポートへのアクセスを大幅に高 速化させることができます。詳しくは、Microsoft のドキュメントを参照してください。

iLO およびサーバーのリセット後、BMC 構成ユーティリティ を使用できない <sub>症状</sub>

iLO をリセットした直後にサーバーをリセットすると、BMC 構成ユーティリティを使用できない。

原因

サーバーが iLO ファームウェアの初期化を実行し、BMC 構成ユーティリティの起動を試みたとき に、iLO ファームウェアが完全に初期化されていませんでした。

操作

サーバーをもう一度リセットしてください。

ログインページにアクセスできない

症状

iLO Web インターフェースのログインページが表示されない。

原因

ブラウザーの SSL 暗号化レベルが 128 ビット以上に設定されていません。

iLO の SSL 暗号化レベルは 128 ビット以上に設定されており、変更することはできません。 ブラウザーと iLO の暗号化レベルは一致していなければなりません。

操作

ブラウザーの SSL 暗号化レベルが 128 ビット以上に設定されていることを確認します。

iLO のリセット後にログインページに戻れない

症状

iLO のリセット後に iLO ログインページが表示されない。

操作

ブラウザーのキャッシュをクリアし、ブラウザーを再起動します。

ネットワーク設定の変更後 iLO に接続できなくなった

症状

ネットワーク設定を変更した後、iLO に接続できなくなった。

原因

NIC とスイッチの設定が同じではありません。

操作

接続の両端(NIC およびスイッチ)で、リンク速度、およびデュプレックスが同じ設定であることを確認してください。

たとえば、一方の側で接続が自動選択されるように設定されている場合、もう一方の側でも同じ 設定を使用してください。iLO のネットワーク設定については、「iLO ネットワーク設定」を参 照してください。

ファームウェアの更新後に接続エラーが発生する

症状

ファームウェアの更新後に、Web インターフェースを使用して iLO に接続できません。

操作

ブラウザーのキャッシュをクリアして、再試行します。

NIC を用いて iLO プロセッサーに接続できない

症状

NIC 経由で iLO プロセッサーにアクセスできません。

操作以下の解決策を試してください。

- iLO の RJ-45 コネクターにある緑の LED インジケーター(リンクステータス)が点灯していることを確認します。点灯している場合、PCI NIC とネットワークハブ間の接続は問題ありません。
   緑の LED インジケーターが断続的に点滅することを確認します。断続的に点滅する場合、ネットワークトラフィックは正常です。
- システムユーティリティ内の BMC 構成ユーティリティを実行して、NIC が有効になっていることを確認し、割り当てられた IP アドレスとサブネットマスクを確認します。
- ネットワーク上の別のワークステーションから、NIC の IP アドレスに対して ping を実行して、応答があるか確認します。
- ブラウザーで、NIC の IP アドレスを URL として入力して、NIC との接続を試みます。この アドレスで、iLO のホームページを表示できます。
- iLO をリセットします。

注記: ネットワーク接続が確立した場合、DHCP サーバー要求を最大 90 秒待つ必要がある場合があります。

iLO の証明書のインストール後 iLO にログインできない

症状

iLO の自己署名証明書をブラウザーの証明書ストアにインストールした後、iLO にアクセスでき ません。

原因

iLO を工場出荷時のデフォルト設定にリセットするか、iLO ホスト名を変更すると、新しい自己 署名証明書が生成されます。一部のブラウザーでは、自己署名証明書を永久的にインストールす ると、新しい自己署名証明書を生成した後で iLO にログインしなおすことができないことがあり ます。 操作

iLO の自己署名の証明書をブラウザーの証明書ストアにインストールしないでください。証明書 をインストールする場合は、CA に永久的な証明書を要求し、iLO にインポートします。手順に ついては、「SSL 証明書の管理」を参照してください。

iLOのIPアドレスに接続できない

症状

iLOの IP アドレスを使用して iLO に接続できない。

原因

プロキシサーバーを使用するように Web ブラウザーが構成されています。

操作

プロキシサーバーを使用せずに iLO に接続するようにブラウザーを構成します。

たとえば、Internet Explorer では、次の手順を実行してください。

- 1. [ツール]→[インターネットオプション]の順に選択します。
- 2. [接続]をクリックします。
- 3. [LAN の設定]をクリックします。
- 4. [プロキシサーバー]セクションで [詳細設定]をクリックします。
- 5. [例外]ボックスに iLO の IP アドレスまたは DNS 名を入力します。
- 6. [OK] をクリックして、変更を保存します。

iLO 通信が失敗する

症状

iLO 通信が失敗します。

解決方法 1

#### 原因

iLO は、設定可能な複数の TCP/IP ポートを介して通信を行います。これらのポートの1つ以上が ファイアウォールによってブロックされています。

#### 操作

iLO が使用するポートでの通信を許可するようにファイアウォールを設定します。iLO ポート 設定の表示および変更については、「iLO アクセスの設定」を参照してください。

#### 解決方法 2

原因

接続先(スイッチング HUB 等)と iLO の Link 設定が一致していません。

操作

Link 設定は、接続先(スイッチング HUB 等)と iLO の Link 設定を同じ設定にします。詳細について は、「iLO Web インターフェースを介した iLO 専用ネットワークポートの有効化」を参照してく ださい。接続先の設定確認方法は、スイッチベンダーのマニュアルを参照してください。

## NIC チーミング設定をしたとき、iLO との通信ができない

共有ネットワークを使用する設定がされていて、共有ネットワークポートを使用した NIC チーミング設定が有効な場合は、iLO との通信ができない可能性があります。チーミングの設定によっては、iLO の共有ネットワークポートへのパケットが無視される場合や、iLO への全てのパケットが他の NIC ポートに送信される場合があります。

Kerberos アカウントによる iLO へのログインが失敗する

症状

Kerberos へのログインを試みて失敗しました。

解決方法 1

## 原因

クライアントにチケットがないか、チケットが無効である。

### 操作

Ctrl+Alt+Del キーを押してクライアント PC をロックし、新しいチケットを取得します。

解決方法 2

原因

Kerberos ログインの設定が誤っています。考えられる原因は、以下のとおりです。

- クライアント PC がログインしている Kerberos レルムが、iLO が設定されている Kerberos レルムと一致しない。
- iLO に保存されている Kerberos キータブ内のキーが、Active Directory のキーと一致しない。
- iLO が不正な KDC サーバーアドレス用に構成されている。
- クライアント PC、KDC サーバー、および iLO の間で、日時が一致しない。これらのシステム上での日時を互いの 5 分以内に設定します。

## 操作

ご使用の環境が、Kerberos サポートの要件を満たしていることを確認します。詳しくは、 「Kerberos 認証とディレクトリサービス」を参照してください。

## 解決方法3

原因ディレクトリユーザーアカウントに関わる問題があります。

- Active Directory 内の iLO 用のアカウントが存在しないか、無効になっている。
- クライアント PC にログインしているユーザーが、iLO アクセスを認可された(汎用または グローバルな)ディレクトリグループのメンバーでない。

操作

ユーザーアカウントが存在することと、そのユーザーアカウントが iLO へのアクセス権のあるグ ループのメンバーであることを確認します。 解決方法 4

原因

DNS サーバーが正常に稼働していない。iLO では、Kerberos をサポートするために、稼働している DNS サーバーが必要です。

操作

DNS サーバーを修復します。

解決方法 5

原因

ブラウザーが正しく設定されていない。

操作

ブラウザーが Kerberos ログイン用に正しく設定されていることを確認します。詳しくは、 「Kerberos 認証とディレクトリサービス」を参照してください。

Firefox 使用時にセキュアな接続に失敗する

症状

Firefox ESR を使用して iLO に接続しようとしたときに、次のメッセージが表示されます。

An error occurred during a connection to
You have received an invalid certificate. Please contact the server
administrator or email correspondent and give them the following information:
Your certificate contains the same serial number as another certificate issue
by the certificate authority. Please get a new certificate containing a unique serial number.
(Error code: sec_error_reused_issuer_and_serial)
<ul> <li>The page you are trying to view cannot be shown because the authenticity of the received data could not be verified.</li> </ul>
<ul> <li>Please contact the website owners to inform them of this problem. Alternatively, use the command found in the help menu to report this broken site.</li> </ul>
Try Again

## 解決方法 1

操作

- 1. メニューボタンをクリックし、[オプション]を選択します。
- 2. [詳細]をクリックします。
- 3. [証明書]タブをクリックします。
- [証明書を表示]をクリックします。
   [サーバー証明書]タブをクリックし、iLO に関係する証明書をすべて削除します。
- 5. [その他]タブをクリックし、iLO に関係する証明書をすべて削除します。
- 6. **[OK]** をクリックします。

7. Firefox を起動し、iLO に接続します。

注記: 解決方法 1 の手順は Firefox ESR 24 に基づいています。使用する手順は、インストールされている Firefox のバージョンによって異なることがあります。

### 解決方法 2

#### 操作

- 1. Firefox アプリケーションを閉じます。
- Firefox の AppData フォルダーに移動して、すべての Firefox ディレクトリにある \*.db ファ イルをすべて削除します。

AppData フォルダーは、通常は次の場所にあります。C:\\Users\< ユーザー名 >\ AppData\Local\Mozilla\Firefox\

iLO Web インターフェースで、セキュリティ証明書の警告が表示される

症状

iLO Web インターフェースに接続すると、証明書の警告が表示されます。

#### 解決方法 1

### 操作

Internet Explorer を使用している場合は、以下の手順に従います。

- 1. [このサイトの閲覧を続行する(推奨されません)。] リンクをクリックします。
- 2. iLO にログインします。
- 補足:今後、証明書の警告が表示されないようにするには、「SSL 証明書の管理」を参照してください。

## 解決方法 2

## 操作

Firefox を使用している場合は、以下の手順に従います。

- 1. [エラー内容]リンクをクリックしてセクションを展開し、[例外を追加]をクリックします。
- [セキュリティ例外の追加]ダイアログボックスで、URL に https://<iLO ホスト名または IP ア ドレス > と入力します。
- [セキュリティ例外を承認]をクリックします。
   セキュリティ例外が保存され、iLO ログイン画面が表示されます。
- 4. iLO にログインします。

#### 解決方法 3

Chrome を使用している場合は、以下の手順に従います。

- 1. セキュリティ警告が表示されたら、[詳細設定]をクリックします。
- [(iLO のホスト名または IP アドレス)にアクセスする(安全ではありません)]をクリックします。
- 3. iLO にログインします。

- 4. 補足:今後、証明書の警告が表示されないようにするには、「SSL 証明書の管理」を参照し てください。
- 「Web サイトは不明な機関で認証されています」メッセージ

症状

iLO ログインページに移動すると、「Web サイトは不明な機関で認証されています」というメッ セージが表示されます。

操作

- 証明書を表示して、(にせのサーバーでなく)正しいマネジメントサーバーにアクセスして いることを確認します。
  - [発行先]の名前がマネジメントサーバーであることを確認します。必要と思われる手順 を実行して、マネジメントサーバーの識別情報を確認します。
  - これが正しいマネジメントサーバーかどうか確信が持てない場合は、先に進まないでください。にせのサーバーにアクセスしている可能性があり、サインイン認証情報がサインインしたにせのサーバーに渡るおそれがあります。管理者に連絡してください。証明書ウィンドウを終了し、[いいえ]または [キャンセル]をクリックして接続を取り消します。
- 2. ステップ1の項目を確認した後、以下の選択肢があります。
  - このセッションのために一時的に証明書を受け入れる。
  - 永久的に証明書を受け入れる。
  - いったん中止し、管理者から提供されたファイルからブラウザーに証明書をインポート する。

#### 詳細情報

SSL 証明書の管理

ディレクトリの問題

以下の各項では、ディレクトリの問題のトラブルシューティング手順について説明します。

ユーザーコンテキストが動作しない

解決方法:ネットワーク管理者に問い合わせてください。ユーザーオブジェクトの完全 DN が、 ディレクトリ内に存在する必要があります。自分のログイン名は、最初の CN= の後に表示され ます。DN の残りの部分は、ユーザーコンテキストボックスのいずれかに表示されるはずです。 ユーザーコンテキストは、大文字と小文字を区別しません。また、それ以外の文字は、空白も含 めて、ユーザーコンテキストの一部です。ディレクトリユーザーコンテキストの入力については、 「ディレクトリの認証と認可」を参照してください。

ディレクトリ接続が途中で終了する

症状

アクティブディレクトリセッションが途中で終了する。

原因

ネットワークエラーによって、iLOは、ディレクトリ接続が無効になったと判断することがあり ます。iLOがディレクトリを検出できない場合、iLOは、ディレクトリ接続を終了します。終了 された接続を使用して作業の継続を試みても、ブラウザーは、ログインページに転送されます。 この問題は、以下の状況で発生する可能性があります。

- ネットワーク接続が切断された。
- ディレクトリサーバーがシャットダウンした。

操作

ログインしなおして iLO の使用を継続します。

ディレクトリサーバーを使用できない場合は、ローカルユーザーアカウントを使用してログイン する必要があります。

ディレクトリタイムアウトになった後もディレクトリユーザーがログアウトし ない

解決方法:iLO の [アイドル接続タイムアウト]を [無限] に設定している場合、リモートコンソー ルは、定期的にファームウェアの ping を実行して、接続が存在することを確認します。 ping が 発生すると、iLO ファームウェアは、ユーザー権限についてディレクトリにクエリを実行します。 この定期的なクエリによりディレクトリ接続がアクティブでありつづけ、タイムアウトが防止さ れ、ユーザーがログインしたままになります。

## ktpass.exe によるキータブの生成時の問題

解決方法: ktpass.exe を使用してキータブを生成する場合は、-princ 引数を使用してプリンシパル名を指定する必要があります。

プリンシパル名では大文字と小文字が区別され、次のように入力する必要があります。 HTTP/mvilo.somedomain.net@SOMEDOMAIN.NET

- コマンドの最初は大文字(HTTP)
- コマンドの中央は小文字(myilo.somedomain.net)
- コマンドの最後は大文字(@SOMEDOMAIN.NET)

ここに示されているとおりの形式ではない場合、コマンドは機能しません。 以下に、完全な ktpass.exe コマンドの例を示します。 ktpass +rndPass -ptype KRB5\_NT\_SRV\_HST -mapuser myilo@somedomain.net -princ HTTP/myilo.somedomain.net@SOMEDOMAIN.NET -out myilo.keytab

## リモートコンソールの問題

以下の各項では、リモートコンソールの問題のトラブルシューティングについて説明します。

重要:新しいウィンドウの自動起動を防止するポップアップブロックを有効にすると、リモート コンソールを実行できなくなります。ポップアップブロックを無効にしてから、リモートコンソ ールを起動してください。 Linux クライアントで Firefox を使用して Java IRC を実行すると、Java IRC に 赤色の X が表示される

解決方法: Firefox ブラウザーは、Cookie を受け入れるように設定する必要があります。Firefox の設定手順については、Firefox のドキュメントを参照してください。

Java IRC が起動しない

症状

アプリケーションを起動し、セキュリティ警告を受け入れずに、アプリケーションを実行することを確認した場合、Java IRC が起動しません。

原因

セキュリティ警告を受け入れずに、アプリケーションを実行することを確認した場合、Java IRC は起動しません。

操作

- 1. [Java コンソール]ウィンドウの [クリア]ボタンをクリックします。
- 2. [Java コンソール]ウィンドウの [閉じる]ボタンをクリックします。
- iLO をリセットします。
   手順については、「iLO の再起動(リセット)」を参照してください。
- 4. ブラウザーのキャッシュをクリアします。
- 5. ブラウザーを閉じて、新しいブラウザーウィンドウを開きます。
- 6. iLO にログインして、JAVA IRC を起動し、証明書を受け入れます。

リモートコンソールのマウスカーソルをリモートコンソールウィンドウの隅に 移動できない

リモートコンソールウィンドウの隅にマウスカーソルを移動できないケースがあります。

解決方法:マウスカーソルを右クリックしてリモートコンソールウィンドウの外側にドラッグしてから、内側にドラッグして戻してください。

リモートコンソールのテキストウィンドウが正しく更新されない

リモートコンソールで表示したテキストウィンドウ内を高速でスクロールする場合、テキストウ ィンドウが正しく更新されないことがあります。この問題は、iLO のファームウェアの検出/ 表 示速度よりもビデオの更新速度のほうが速いために発生します。通常、テキストウィンドウの左 上隅だけが更新され、残りの部分の表示は更新されません。

解決方法:スクロールが完了した後、テキストウィンドウを更新してください。

.NET IRC または Java IRC でマウスやキーボードを使用できない 解決方法 1:.NET IRC または Java IRC が開いているときにマウスまたはキーボードを使用でき ない場合は、以下の手順に従ってください。

- 1. .NET IRC または Java IRC を閉じます。
- 2. [Power & Thermal]→[Power Settings]ページに移動します。

- 3. [Enable persistent mouse and keyboard]チェックボックスをクリアし、[Apply]をクリックし ます。
- 4. .NET IRC または Java IRC を再び起動します。

解決方法 2(.NET IRC のみ) : DirectDraw をサポートしないモニターがあります。たとえば、 Windows クライアントでは、一部の USB VGA デバイスドライバーは、すべてのモニターで DirectDraw を無効にする場合があります。

.NET IRC には、DirectDraw サポートが必要です。

解決方法 2(Java IRC のみ):

- 1. シャットダウンして、ブラウザーを終了します。
- 2. Java コントロールパネルを開きます。
- 3. [Java Runtime Environment 設定]ダイアログボックスを表示します。
- 次のランタイム・パラメーターを追加します。
   -Dsun.java2d.noddraw=true
- 5. [OK] をクリックして [Java Runtime Environment 設定] ウィンドウを閉じます。
- 6. [適用]をクリックし、[OK]をクリックして Java コントロールパネルを閉じます。

注記: [適用]をクリックする前に変更内容を表示すると、[ランタイム・パラメーター] ダイアログボックスがリセットされ、編集内容が失われることがあります。

.NET IRC がウィンドウの切り替え後に継続して文字を送信する

解決方法:.NET IRC を使用中にキーを押した状態で、誤って別のウィンドウに切り替える と、.NET IRC でキーが押されたままの状態になり、文字が継続的に表示されることがあります。 これを停止させるには、.NET IRC のウィンドウをクリックし、デスクトップの前面に移動させ てください。

Java IRC のフロッピーディスクおよび USB キーデバイスの表示が誤っている 症状: Firefox ブラウザーを使用する場合、Java IRC が表示するフロッピーディスクドライブお よび USB キーデバイス情報が誤っている可能性があります。 操作:

- 1. Red Hat Enterprise Linux 6 以降がローカルクライアントシステムにインストールされている ことを確認します。
- 2. 最新バージョンの Java をインストールし、Firefox ブラウザーで接続するように Java を設 定します。
- 3. Firefox を使用して iLO の Web インターフェースにログインします。
- 4. USB キーまたはフロッピーディスクをローカルクライアントシステムに挿入します。
- 5. USB キーまたはフロッピーディスクにアクセスできることを確認します。
- 6. Java IRC セッションを開きます。
- [Virtual Drives]→[Image File Removable Media]の順に選択します。
   [Choose Disk Image File]ダイアログボックスが開きます。

	\$	Choose Disk Image File		
📄 < 🖿 root	Desktop <b>firefox</b>	(2)		
ocation:				
<u>P</u> laces	Name	~	Size	Modified
🗟 Search	🛅 browser			09/23/2014
Becently Used	📄 componer	nts		09/23/2014
a root	🛅 defaults			09/23/2014
📲 Desktop	📄 dictionarie	95		09/23/2014
File System	icons 🛅			09/23/2014
Floppy Drive	🛅 webapprt			09/23/2014
	applicatio	n. ini	671 bytes	09/23/2014
	chrome.m	anifest	40 bytes	09/23/2014
	🔷 crashrepo	rter	124.8 KB	09/23/2014
	📃 crashrepo	rter.ini	3.9 KB	09/23/2014
	🔲 dependen	tlibs.list	127 bytes	09/23/2014
	Irefox		128.7 KB	09/23/2014
	🔷 firefox-bin		128.7 KB	09/23/2014
	libfreeb13.	chk	899 bytes	09/23/2014
	libfreeb13.	50	460.1 KB	09/23/2014
	libmozallo	ic.so	9.7 KB	09/23/2014
🕂 Add 📃 — Rem	ove ibmozsql	ite3.so	709.9 KB	09/23/2014
			Cancel	Open

8. クライアントに挿入した USB キー またはフロッピーディスクのパス (/dev/disk) を入力または選択します。

USB キーまたはフロッピーディスクを by-label でマウントすることもできます。

9. [Open] をクリックします。

iLO と Java IRC の間で Caps Lock が同期しない

Java IRC にログインすると、iLO と Java IRC の間で **Caps Lock** 設定が同期しない場合があります。

解決方法:Java IRC で**[Keyboard]→[CapsLock]**の順に選択して、**CapsLock** 設定を同期させ ます。

注記: IRC 上の OS の設定が日本語キーボードの場合は、IRC 上の [Keyboard]→[CapsLock]を選 択すると、OS 上では CapsLock キーではなく英数キーと識別します。IRC 上の OS とクライアン ト OS の CapsLock 設定を同期させたい場合は、IME の言語バー等の言語設定を用いて同期させ てください。

iLO と共有リモートコンソールの間で Num Lock が同期しない

共有リモートコンソールセッションにログインすると、iLO と一部のリモートコンソールセッションの間で [Num Lock] 設定が同期しない場合があります。

解決方法:リモートコンソールで[Keyboard]→[NumLock] の順に選択して、[NumLock] 設定を 同期させます。

リモートコンソールセッション中に意図しないキーストロークが繰り返される .NET IRC または Java IRC を使用しているとき、リモートコンソールセッション中に意図しない キーストロークが繰り返される場合があります。 解決方法1:ネットワーク遅延を引き起こす場合がある問題を特定し、解決します。 解決方法2:リモートマシンで以下の設定を調整します。

- [Increase the typematic delay] この設定は、キーボードのキーを押したままにしたときに 文字を繰り返す前の遅延を制御します。
- [Decrease the typematic rate] この設定は、キーボードのキーを押したままにしたときに 文字を繰り返す速度を制御します。

注記:設定の正式名称は、使用している OS によって異なります。キーリピート遅延と速度の変 更について詳しくは、OS のドキュメントを参照してください。

.NET IRC が再生中のとき、他セッションからの接続要求メッセージを確認できない。

解決方法:リモートコンソールのセッションリーダーがビデオデータを再生中に、別のユーザー が.NET IRC にアクセスし[Share]または[Acquire]要求をした場合、セッションリーダーは要求 メッセージを確認できない場合があります。その場合、要求メッセージはタイムアウトし、新規 セッションの要求を承認することになります。 セッションが切断され、再度 IRC にアクセスする必要がある場合は、他のユーザーに連絡する か、リモートコンソールの取得機能を使用して IRC の制御を取得してください。手順について

は、「リモートコンソールの取得」を参照してください。

リモートコンソールのキーボード LED の状態が反映されない

クライアントのキーボード LED は、リモートコンソールのキーボードロックキーの実際の状態を 反映しません。リモートコンソールでキーボードオプションを使用すると、Caps Lock、Num Lock、および Scroll Lock キーを送ることができます。

.NET IRC が非アクティブになる

iLO .NET IRC は、稼動率が高くなると非アクティブになったり、切断されたりすることがありま す。.NET IRC は非アクティブになる前に、動作が遅くなります。影響を受ける.NET IRC の症状 には以下のものがあります。

- .NET IRC の画面が更新されない。
- キーボードおよびマウスの動作が記録されない。
- 共有リモートコンソール要求が登録されない。

非アクティブな.NET IRC で取得されたファイルは再生可能ですが、.NET IRC のアクティブな状態を復元することはできません。

この問題は、iLO に複数のユーザーがログインしている場合や、仮想メディアセッションが接続 されて継続したコピー動作を行っている場合、または.NET IRC セッションが開いている場合に 発生する可能性があります。

解決方法: .NET IRC と仮想メディアを接続しなおします。可能な場合は、同時 iLO ユーザーセッション数を減らします。必要に応じて、iLO をリセットします。

.NET IRC がサーバーに接続できない

iLO は.NET IRC セッションの確立時に「Failed to connect to server」というメッセージを表示す ることがあります。

iLO の.NET IRC クライアントは、iLO との接続が確立されるまで、指定された時間待ちます。こ の時間内に応答を受信しない場合、エラーメッセージを表示します。

このメッセージで考えられる原因は、以下のとおりです。

- ネットワークの応答が遅延している。
- 共有リモートコンソールセッションが要求されたが、セッションリーダーの受諾または拒否のメッセージ送信が遅延している。

解決方法1:.NET IRC 接続を再試行します。

解決方法2:可能な場合は、ネットワークの遅延を改善して、.NET IRC 接続を再試行します。

解決方法 3:共有リモートコンソールセッション向けの要求であった場合は、セッションリーダ ーに問い合わせて要求を再試行するか、リモートコンソール取得機能を使用します。詳しくは、 「リモートコンソールの取得」を参照してください。

マウントされた .NET IRC 仮想ドライブの USB キーにファイルをコピーした 後、ファイルが表示されない

マウントされた iLO 仮想ドライブ (Windows OS のいずれかを実行するクライアントコンピュー ターに接続された USB キー) にサーバーOS 上でファイルをコピーしても、クライアント PC の Windows エクスプローラーでファイルを表示できません。

Windows エクスプローラーは USB キー上のファイルのキャッシュされたコピーを維持し、ファ イルが変更された場合でも iLO リモートコンソールから Windows シェルへの通知も行われませ ん。

USB ドライブ上ではファイルは変更されていますが、ユーザーがクライアント PC のエクスプロ ーラーウィンドウを更新すると、ファイルのキャッシュされたコピーがフラッシュされ USB キ ーに戻されるため、Windows エクスプローラーではファイルの変更は表示されません。

Windows クライアントからリモートコンソールを使用してマウントされた iLO 仮想メディア USB キードライブ上のファイルを変更すると、その変更のタイプとは関係なく、この問題が発生 する可能性があります。

解決方法:

- 1. Windows クライアントコンピューターに USB キーを接続します。
- .NET IRC を使用して、クライアントの USB キーをターゲットサーバー上の iLO 仮想メディ アドライブに接続します。
- 3. 接続した iLO 仮想メディアドライブ上のファイルを変更(コピー、削除など)します。
- ターゲットサーバーの iLO USB 仮想メディアドライブを安全にアンマウントして、すべての データが更新され仮想メディアドライブに保存されるようにします。
- 5. .NET IRC でクライアント USB キーの接続を切断します。
- △ 注意: USB キーの内容の更新に、Windows エクスプローラーを使用しないでください。

- Windows の通知領域で [ハードウェアの安全な取り外し]アイコンをクリックして、クライア ントコンピューターから USB キーを安全に取り外します。画面の指示に従います。
- 7. クライアントコンピューターから USB キーを取り外します。

USB キーをコンピューターに接続すると、Windows エクスプローラーでファイルの変更を確認できます。

.NET IRC はアプリケーション要件を確認するのに長い時間がかかります。

.NET IRC を iLO Web インターフェースから起動すると、[アプリケーションの起動中] ダイアロ グボックスが表示され、その画面が長い間表示されます。

Launching Application	×
<b>S</b>	<b>3</b>
Verifying application requirements. This n moments.	nay take a few

解決方法:

- 1. Internet Explorer を起動します。
- [ツール]→[インターネットオプション]の順に選択します。
   [インターネットオプション]ウィンドウが開きます。
- [接続]タブをクリックし、[LAN の設定]ボタンをクリックします。
   [ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定]ウィンドウが開きます。
- 4. [設定を自動的に検出する]チェックボックスの選択を解除します。
- 5. 必要に応じてプロキシサーバーの設定を行います。
- 6. すべてのブラウザーウィンドウを閉じます。
- 7. ブラウザーを再起動し、.NET IRC を起動します。

## .NET IRC の起動失敗

.NET IRC を起動すると、[アプリケーションを起動できませんでした。] ダイアログボックスが表示されます。

			e e
Veni	lication cannot be lor.	e started. Contact the a	ipplication

解決方法:Windows コマンドプロンプトから次のコマンドを入力して、ClickOnce アプリケーションキャッシュをクリアします。

rundll32 %windir%\system32\dfshim.dll CleanOnlineAppCache

.NET IRC を共有できません

.NET IRC を共有しようとしたときに、[Unable to connect] ダイアログボックスが表示されます。



解決方法 1:セッションリーダーの.NET IRC クライアントと各共有.NET IRC クライアントの間 に通信ルートが存在することを確認します。

解決方法 **2**:すべてのクライアントのファイアウォール設定が、リモートコンソールポート (デフォルトポートは 17990)へのインバウンド接続を許可していることを確認します。

Firefox によって.NET IRC の起動がブロックされる

## 症状

Mozilla Firefox で.NET IRC を起動すると、アプリケーションが起動に失敗する場合があります。

原因

iLO システムがデフォルトの iLO SSL 証明書(認証機関により署名されている信頼済み証明書で はない)を使用している場合、iLO Web インターフェースは、HTTPS ではなく HTTP を使用し て、.NET IRC を起動します。iLO Web インターフェースは HTTPS を使用し、Web インターフ ェースは HTTP を使用して IRC を起動するため、ブラウザーに警告が表示されます。操作以下の 操作を試してください。

iLO に SSL 証明書をインポートし、[Remote Console & Media]→[Security] ページの [IRC requires a trusted certificate in iLO] 設定を有効にします。これが最も安全な解決方法です。
 証明書のインポートについて詳しくは、「SSL 証明書の管理」を参照してください。

[IRC requires a trusted certificate in iLO]設定の変更については、「統合リモートコンソールの信頼設定(.NET IRC)の設定」を参照してください。

アドレスバーの盾アイコンをクリックし、[オプション]→[今すぐ保護を無効にする]を選択します。

I.O: WI	N- × +	143332
	Firefox is blocking content on this part Most websites will work properly even i blocked.	ge. × I
Exp	Insecure content	Options +
~ 1	Some unencrypted elements on this website have been blocked.	Disable protection for now
	Learn More	

警告はご使用のブラウザーのバージョンによって異なる場合があります。

別のブラウザーを使用します。

Google Chrome で、.NET IRC の起動ができない

症状

Google Chrome で.NET IRC を起動すると、アプリケーションが起動に失敗します。

原因

Google Chrome の以前のバージョンでは、ClickOnce をサポートする NPAPI プラグインを使用 して.NET IRC を実行できました。Google Chrome バージョン 42 以降では、NPAPI ベースのプ ラグインがサポートされません。

操作

別のブラウザーを使用します。

マウントされている USB キーを使用して DOS をブートできない

問題:iLO リモートコンソールを使用して、マウントされている DOS ブート可能な USB キーか ら起動しようとすると、エラーが発生します。USB キーの容量が 2 GB 以下の場合は、次のエラ ーが表示されます。

Attempting Boot From CD-ROM Attempting Boot From USB DriveKey (C:) Cannot load DOS! Any key to retry

USB キーの容量が 2 GB を超える場合は、次のエラーメッセージが表示され、サーバーがその時 点で操作を停止します。

Attempting Boot FromfUSB DriveKey (C:)Boot From Drive Operating system load error. SYSLINUX 3.73 2009-01-25 EBIOS Copyright (C) 1994-2008 H. Peter Anvin FreeDOS kernel build 2036 cvs Eversion Aug 18 2006 compiled Aug 18 2006] Kernel compatibility 7.10 - WATCOMC - 80386 CPU required - FAT32 support (C) Copyright 1995-2006 Pasquale J. Villani and The FreeDOS Project. All Rights Reserved. This is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2, or (at your option) any later version. - InitDiskWARNING: using suspect partition Pri:1 FS 0c: with calculated values 470-113-35 instead of 469-254-63

これは、リモートコンソールが USB キーのブートセクタにアクセスするための十分な権限を持っていないために発生します。

解決方法 1: Internet Explorer を右クリックし、[管理者として実行]を選択します。iLO の Web インターフェースを起動し、リモートコンソールを起動してから、USB キーからブートします。 解決方法 2: USB キーをサーバーに直接接続します。

# SSH の問題

以下の各項では、SSH の問題に関するトラブルシューティングについて説明します。

PuTTY の初期接続時の入力が緩慢である

PuTTY クライアントを使用して初めて iLO に接続を行う際、入力の受け付けが緩慢(約5秒間) になります。

解決方法:クライアントで設定オプションを変更します。[Low-level TCP connection options]の [Disable Nagle's algorithm] チェックボックスの選択を解除してください。

PuTTY クライアントが応答しない

共有ネットワークポート設定で PuTTY クライアントを使用すると、大量のデータが転送される 場合や仮想シリアルポートまたはリモートコンソールを使用する場合に、PuTTY セッションが 応答しなくなることがあります。

解決方法: PuTTY クライアントを終了して、セッションを再開してください。

# NIC チーミング設定をしたとき、iLO との通信ができない

共有ネットワークを使用する設定がされていて、共有ネットワークポートを使用した NIC チーミング設定が有効な場合は、iLO との通信ができない可能性があります。

- チーミング設定により、iLOの共有ネットワークポートへのパケットが無視される場合があります。
- チーミング設定により、iLOへの全てのパケットが他の NIC ポートに送信される場合があり ます。

iLO 連携の問題

iLO 連携ページでクエリエラーが発生する

症状

iLO 連携ページを開いたときに、iLO ピアおよび関連付けられたデータがページに表示されない ことがあり、次のエラーが表示されます。

Errors occurred during query, returned data might be incomplete or inconsistent.

原因

このエラーはネットワーク通信エラー、設定の問題、または障害が発生した iLO システムによって、iLO 連携グループ内のすべてのシステムからのデータを取得できない場合に発生することがあります。

操作

以下の操作を試してください。

 構成済みの [Multicast Announcement Interval]の2倍の時間待ってから、iLO連携ページを 更新します。iLOシステムが再構成され、ローカル iLOシステムと通信できない iLOピアは、 期限が切れた後でピア関係から削除されます。これによってクエリのエラーが解消するはず です。

- [Multi-System Map]ページのエラーを確認します。このページでは、iLO ピア間の通信の問題 を識別することができます。
- ネットワーク内のスイッチが iLO ピア間で通信できるように構成されていることを確認します。
- iLO ピアのネットワークルート、サブネットマスク、IP アドレス、または HTTP ポートを最 近変更した場合、iLO ピアがローカル iLO システムへの通信パスを持っていることを確認し ます。
- ファイアウォール、または iLO ネットワーク構成や HTTP ポート設定の変更によって、エラ ーの発生したピアとローカル iLO 間の通信がブロックされていないことを確認してください。

## 詳細情報

## iLO 連携マルチシステムマップの表示

- iLOの [Multi-System Map] ページに 502 エラーが表示される
- iLOの [Multi-System Map] ページにタイムアウトエラーが表示される
- iLOの [Multi-System Map] ページに 403 エラーが表示される
- iLO ネットワーク設定

iLO アクセスの設定

iLO の [Multi-System Map] ページにタイムアウトエラーが表示される <sup>症状</sup>

[Multi-System Map]ページに、ローカル iLO システムのピアに対するタイムエラーが表示されます。

原因

- このエラーは、以下の状況で発生する可能性があります。
- ローカル iLO システムのピアに障害のあるピアがある。
- ファイアウォールによってローカル iLO システムとピア間の通信が妨害されている。
- ネットワーク構成の変更によってローカル iLO システムとピア間の通信が妨害されている。
   操作

次のいずれかを試みます。

- 障害が発生したピアを削除するか修復します。
- ネットワークが iLO ピアの間で通信できることを確認します。

### 詳細情報

iLO 連携のネットワーク要件

iLO の [Multi-System Map] ページに 502 エラーが表示される

症状

[Multi-System Map]ページで 502 エラーが表示される。

一覧表示されているピアがローカル iLO システムからの要求を拒否しました。

操作

ファイアウォール、または iLO ネットワーク構成や HTTP ポート設定の変更によって、エラーの 発生したピアとローカル iLO システム間の通信がブロックされていないことを確認してください。

iLO の [Multi-System Map] ページに 403 エラーが表示される

症状

[Multi-System Map]ページで 403 禁止/認証エラーが表示されます。

原因

ローカル iLO システムのグループキーとピア iLO システムのグループキーが一致しません。

操作

選択したグループのメンバーになっているすべての iLO システムのグループキーが一致すること を確認してください。

iLO ピアが iLO 連携ページに表示されない

症状

iLO ピア(ローカル iLO システムと同じグループ内のシステム)が iLO 連携ページに表示されて いません。

操作以下の操作を試してください。

- 選択したグループのメンバーになっているすべての iLO システムのグループキーが一致する ことを確認してください。
- マルチキャスト間隔の2倍の時間が経過した後、iLO連携ページを更新します。iLOシステムが再構成され、ローカル iLOシステムと通信できない場合は、期限が切れた後でピア関係から削除されます。
- ネットワーク内のスイッチが iLO ピア間で通信できるように構成されていることを確認します。
- ファイアウォール、または iLO ネットワーク構成や HTTP ポート設定の変更によって、エラ ーの発生したピアとローカル iLO システム間の通信がブロックされていないことを確認して ください。

詳細情報

iLO 連携のネットワーク要件

iLO ピアが IPv4 ネットワーク上で IPv6 アドレスで表示される

症状

IPv4 ネットワーク上の iLO ピアが iLO 連携ページに IPv6 アドレスで表示されます。

操作

ネットワークが IPv4 のみを使用するよう構成されている場合、[iLO Dedicated Network Port]→[IPv6] ページの [iLO Client Applications use IPv6 first] チェックボックスが選択されてい ないことを確認します。

詳細情報

IPv6の設定

# ファームウェア更新の問題

iLO ファームウェアの更新が失敗する

症状

iLO ファームウェアを更新できません。

解決方法 1

原因

通信またはネットワークの問題が発生しました。

#### 操作

iLO の Web インターフェースを使用して iLO ファームウェアを更新しようとするときに iLO ファームウェアが応答しない、ファームウェアの更新が受け付けられない、または更新が成功する 前に終了する場合は、次のことを確認した後、ファームウェアを再インストールしてみてください。

1. iLO に Web ブラウザー経由で接続を試みます。接続できない場合は、通信に問題があります。

2. iLO に対して ping を実行します。成功する場合、ネットワークは動作しています。

#### 解決方法 2

操作

別のファームウェアの更新方法を試してください。

詳しくは、「ファームウェアの更新」を参照してください。

iLO ファームウェア更新エラー

症状

ファームウェアの更新中に次のエラーが表示されます。

The last attempt to update or upload firmware was not successful. Make sure you are using a valid, signed flash file and try again.

#### 原因

iLO ファームウェアの更新で間違ったファイルを使用しました。

操作

エラーメッセージをクリアして、正しいファイルでファームウェアの更新を再び実行します。エ ラーをクリアしないと、正しいファイルを使用しても、同じエラーが発生する場合があります。

iLO ネットワークのフラッシュエラーリカバリー

ほとんどの場合、ファームウェアの更新は正常に終了します。万一、iLO ファームウェアの更新 時にサーバーの電源が切れた場合でも、iLO は電源が再投入されたときに復旧することができま す。 また、iLOの起動時にメインイメージの検証を実行します。イメージが破損していたり不完全で あったりする場合、iLO はフラッシュエラーリカバリモードになります。フラッシュエラーリカ バリモードでは iLO 内の FTP サーバーが有効化になり、この FTP サーバーに iLO の正しいファ ームウェアイメージを送信することで、iLO ファームウェアを更新することができます。この FTP サーバーには、他の機能はありません。

この機能は、iLOの暗号化機能が[Production]の場合のみに使うことができます。

ネットワーククライアントを用いて、FTP サーバーに接続できます。接続のためのユーザー名は 「test」、パスワードは「flash」です。ファームウェアイメージを iLO に送信するには、FTP クライアントの PUT コマンドを使用します。イメージを受信すると、iLO はイメージを検証し ます。イメージが、署名された有効なファームウェアイメージであれば、フラッシュパーティシ ョンへのイメージの書き込みを開始します。

フラッシュパーティションへのイメージの書き込みが完了したら、RESET コマンドを iLO FTP サーバーに発行して iLO をリセットしてください。

```
例:
```

```
F:\ilo>ftp 192.168.1.2
Connected to 192.168.1.2.
220 FTP Recovery server ready. User
(192.168.1.2: (none)): ftp
331 Password required.
Password:
231 Logged in.
ftp> put iLO.bin
200 Ok.
150 ready for file
226-Checking file
226-File acceptable
226-Flashing 3% complete
226-Flashing 4% complete
226-Flashing 6% complete
226-Flashing 97% complete
226-Flashing 99% complete 226-Flashing
100% complete
226-Flashing completed
226 Closing file ftp: 8388608 bytes sent in 1.38Seconds
6100.81 Kbytes/sec.
ftp> quote reset
221 Goodbye (reset).
Connection closed by remote host.
ftp> quit
```

# ライセンスのインストールに失敗する

以下の原因により、ライセンスキーのインストールに失敗する場合があります。

症状

iLO ライセンスのインストールに失敗します。

解決方法1

原因

キーが iLO ライセンスキーではありません。

操作

iLO ライセンスキーを入手し、もう一度やり直してください。

解決方法2

原因

正規のライセンスがすでにインストールされた状態で、評価キーが送信されました。

操作

iLO は、正規のキーがすでにインストールされている場合、評価キーのインストールできません。

#### 解決方法3

原因

iLO の日時設定が不適切です。

操作

iLO の日時設定を確認し、もう一度やり直してください。

解決方法 4

操作

iLO ファームウェアを更新し、もう一度やり直してください。

# 仮想メディアまたはグラフィックリモートコンソールにアクセスできな

い

解決方法:iLO の仮想メディアおよびグラフィックリモートコンソール機能は、iLO ライセンス をインストールすることによって使用できます。ライセンスがインストールされていない場合 は、これらの機能を使用できないことを示すメッセージが表示されます。

# A. iLO ライセンスオプション

表5には、各iLOライセンスに含まれる機能が示されています。

## 表 5 iLO Standard およびライセンス機能

		リモートマネージメント
	オンボード機能	拡張ライセンス (Advanced)
項目	(Standard)	標準添付
ディレクトリサービス認証	~	$\circ$
(Active Directory、LDAP)	^	0
Two-Factor 認証(Kerberos サポ	~	$\circ$
	^	0
統合リモートコンソール経由での	×	0
仮想メディア	~	<b>.</b>
スクリプト方式仮想メディア	×	0
統合リモートコンソール(IRC)	Pre-OS only	0
最大6人のサーバー管理者により		
IRC 経由でのグローバルチームコ	×	0
ラボレーション		
IRC 経由でのビデオの録画および	×	0
仮想シリアルボートの録画および	×	0
		-
SSH 経田でのテキストペースのリ	×	0
		<u>^</u>
	X	0
リモート Sysiog	X	0
アトハンスト電源官理(電力ソフ	×	0
	~	$\bigcirc$
ILO 連携官理	×	0
	0	0
「リモートシリアルコンリール(仮 相シリアルポート)	0	0
Server Health Summary	$\cap$	$\bigcirc$
il O 再記動	0	0
Redfish™API	0	0
Agentless Management	0	0
サーバーの状能を担	0	0
Web ベースの GUI	0	0
	0	0
SSH/SMASH CLI(シリアルコン		
ソールリダイレクションを含む)	0	0
リダレクトを含む)	0	0

# B.iLO 利用ポート番号

本機能では、以下のポートを使用しますので、ファイアウォールを設置されているネットワーク環 境では、ファイアウォールでの対応が必要となります。

## 表 6 iLO 利用ポート番号

モジュール名	iLO ポート番号	方向	プロトコル	ポート番号
Secure Shell (SSH)ポート	22 <sup>*1</sup>	⇔	ТСР	不定*6
Web サーバーNon-SSL ポート	80 <sup>*1</sup>	⇔	ТСР	不定*6
NetBIOS-NS ポート	137	⇔	UDP	不定*6
SNMP ポート	161 <sup>*1</sup>	⇔	UDP	不定*6
Web サーバーSSL ポート	443 <sup>*1</sup>	⇔	ТСР	不定*6
IPMI/DCMI over LAN ポート	623 <sup>*1</sup>	⇔	UDP	不定*6
Universal Plug and Play ポート	1900	⇔	UDP	不定*6
Link-Local Multicast Name Resolution(LLMNR)	5355	⇔	UDP	5355
Virtual Media ポート	17988 <sup>*1</sup>	⇔	TCP	不定*6
Remote Console ポート	17990 <sup>*1</sup>	⇔	TCP	不定*6
SMTP サーバーポート	不定*6	⇔	TCP	25 <sup>*2</sup>
DNS サーバーポート	不定*6	⇔	UDP	53
Web サーバーNon-SSL ポート	不定*6	⇔	ТСР	80 <sup>*5</sup>
Kerberos KDC サーバーポート	不定*6	⇔	ТСР	88 <sup>*3</sup>
NTP サーバーポート	不定*6	⇔	UDP	123
SNMP Trap ポート	不定*6	⇔	UDP	162 <sup>*1</sup>
Web サーバーSSL ポート	不定*6	⇔	ТСР	443 <sup>*5</sup>
Remote Syslog サーバーポート	不定*6	⇔	UDP	514 <sup>*4</sup>
LDAP サーバーポート	不定*6	⇔	ТСР	636 <sup>*3</sup>

<sup>1</sup> Security - Access Settings で変更可能

<sup>2</sup> Management - AlertMail で変更可能

<sup>3</sup> Security - Directory で変更可能

<sup>4</sup> Management - Remote Syslog で変更可能

<sup>5</sup> URL 指定時に変更可能

6 未使用ポートを使用

# 用語集

3DES	トリプル DES。Data Encryption Standard 暗号化アルゴリズム		
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface		
AES	Advanced Encryption Standard		
AHS	Active Health System (AHS)は、サーバーの状態や構成を監視し、変化があったとき にログとして記録します。AHS ログは、保守の場面ですばやく障害の原因を判断する ために利用されます。		
АМР	Advanced Memory Protection (AMP)は、搭載メモリに対してミラーリング等の制御をすることにより、強固な耐障害性を実現する技術です。		
AMS	Agentless Management Service (AMS)は、OS上で動作し、iLOが直接収集できない OS イベントなどの情報を iLO へ送信するサービスです。iLO は、このサービスを 通じて取得した情報を AHS ログとして記録し、Agentless Management へ展開します。		
API	Application Programming Interface。アプリケーションプログラミングインター フェース		
ARP	Address Resolution Protocol		
ASR	Automatic Server Recovery。自動サーバー復旧		
BIOS	Basic Input/Output System。基本入出力システム		
BMC	Baseboard management controller		
CA	Certificate authority。認証機関		
CLP	Command Line Protocol。コマンドラインプロトコル		
CN	Common Name。共通名		
COM ポート	Communication port。通信ポート		
COOKIE	Web サイトか特定の設定を保持するために、ハートティスクトライノに保存す るスクリプトできない小さいテキストファイルです。サイトに戻ると、システ ムが前に保存された設定で Cookie を開くので、サイトに設定を渡すことがで きます。また、Cookie は、一時的にセッションデータを保存するために使用さ れます。		
CR	Certificate request。証明書要求		
CSR	Certificate Signing Request。証明書署名要求		
CSV	Comma-separated value。カンマ区切りの値		
DCMI	Data Center Manageability Interface。データセンター管理インターフェース		
DD	ファイル変換およびコピーに使われる Unix プログラム		
DDNS	Dynamic Domain Name System。動的 DNS		
DDR	Double data rate。ダブルデータレート		
DER	Distinguished Encoding Rules		
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol		
DHE	Diffie-Hellman key exchange		
DIMM	Dual In-line Memory Module。デュアルインラインメモリモジュール。メモリチ ップを保持する小型回路基板。		
DLL	Dynamic-link library。ダイナミックリンクライブラリ		
DMTF	Distributed Management Task Force		
DN	Distinguished Name。識別名		
DNS	Domain Name System。ドメインネームシステム		
DSA	Digital Signature Algorithm。デジタル署名アルゴリズム		
DVO	Digital Video Out		
ECC	Error-correcting code		
EMS	Emergency Management Services		

ESMPRO/ServerAgentService	FSMPRO/ServerManagerと連携し、本機の監視、および各種情報を取得するため
	のソフトウェアです。インストール時に、OSのサービスとして常駐させる(サービスモー
	ド)か、OS のサービスなし(非サービスモード)で動作させるか決めることができます(プ
	リインストール時はサービスモードでインストールします)。非サービスモードで動作さ
	せると、CPU、メモリなどのリソースを削減できます。
ESMPRO/ServerManager	ネットワーク上の複数のサーバーの管理、監視を行うソフトウェアです。
EXPRESSBUILDER	本機をセットアップする機能を持つソフトウェアです。本機内に格納され、POST 時に
	F10 キーを押して起動します。
FAT	File Allocation Table。ファイルアロケーションテーブル
FIPS	Federal Information Processing Standard。連邦情報処理標準。
FQDN	Fully Qualified Domain Name。完全修飾ドメイン名
GMT	Greenwich Mean Time。グリニッジ標準時
GRUB	Grand Unified Bootloader
ICMP	Internet Control Message Protocol
IETF	Internet Engineering Task Force
IIS	Internet Information Services。インターネットインフォメーションサービス
iLO	Integrated Lights-Out。標準インターフェース仕様の IPMI2.0 に準拠してハードウェア
	を監視するコントローラーです。本機には標準でマザーボード上に組み込まれていま
	す。本機で採用しているコントローラーは第5世代のため、iLO5と呼びます。
IML	Integrated Management Log。インテグレーテッドマネージメントログ
IPMI	Intelligent Platform Management Interface
IRC	Integrated Remote Console。統合リモートコンソール
ISO	International Organization for Standardization。国際標準化機構
Java IRC	Java バージョンの統合リモートコンソール
JRE	Java Runtime Environment
JSON	JavaScript Object Notation。JavaScript オブジェクトの表記法
KCS	Keyboard Controller Style
KDC	Key Distribution Center
KDE	K Desktop Environment(Linux 用)
KVM	Keyboard, video, and mouse。キーボード、ビデオ、およびマウス
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
LOM	Lights-Out Management。Lights-Out マネージメント
MAC	Media Access Control
MD5	Message-Digest algorithm 5
MIB	Management information base。管理情報ベース。ネットワーク管理プロトコル
	でアクセスされる管理対象オブジェクトのデータベース。SNMP MIB は、ネッ
	トワークデバイスの SNMP エージェント(ルーターなど)で SNMP 管理ステ
	ーションが照会または設定できる1組のパラメーターです。
MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions
MLD	Multicast Listener Discovery。マルチキャストリスナー検出
MMC	Microsoft Management Console。Microsoft 管理コンソール
MSA	Mail Submission Agent
MTA	Mail Transfer Agent
NAND	NX7700x サーバのマザーボードに組み込まれている、非揮発性のフラッシュメ
	モリのパーティション。NAND 型フラッシュは Active Health System テータや
NIC	EXPRESSBUILDER ソフトウェアなどのファイルに使用されます。
NIC	Network Interface card。 イットワークインターフェースカート。 イットワーク 怒中のゴボノス問の通信た処理士 ミゴバノス
NMI	柱田のナハ1 Allの通信を処理9 るナハ1 A。 Non maskable interrupt ファクテ司能割しいな
	Non-maskable IIIteriupi。メスソイリ形刮り込み NT LAN Manager
	Notwork Time Protocol
IN LE	

NVMe	Non-Volatile Memory Express
OU	Active Directory Organizational Units。Active Directory 組織単位
PAL	Programmable Array Logic。プログラマブルアレイロジック
PIM	Protocol-Independent Multicast。プロトコル独立型マルチキャスト
PKCS	Public-Key Cryptography Standards。公開鍵暗号化標準
POST	Power on self test。電源投入時セルフテスト
PuTTY	SSH、Telnet、rlogin、およびロー TCP プロトコルのクライアントならびにシ リアルコンソールクライアントとして機能できる端末エミュレーター。
RAID Report Service	RAIDの状態を監視し、障害等が起きたとき、ESMPRO/ServerAgentService へ情報 を送信するサービスです。
RBSU	ROM-Based Setup Utility。ROM ベースセットアップユーティリティ。
REST	Representational State Transfer
RESTful インターフェースツール	Representational State Transfer (REST) アーキテクチャーに基づき設計された API を実装したツールです。本ツールをインストールすると、JSON 形式で記述した保守用 コマンドを HTTP プロトコルで iLO へ送信できます。
RPM	RPM Package Manager
RSA	パブリックキー暗号化用のアルゴリズム
SAID	Service Agreement Identifier
SAS	Serial Attached SCSI。シリアル接続 SCSI
SATA	ディスク シリアル ATA(SATA)ディスク。ATA(IDE)インターフェースから発展したもの で、物理アーキテクチャーをパラレルからシリアルに変更し、プライマリー/セカンダリ ー(マスター/スレーブ)からポイントツーポイントに変更します。プライマリー(マスタ ー)とセカンダリー(スレーブ)として2台のドライブを接続するパラレル ATA インター フェースと異なり、SATA ドライブは個別のインターフェースに接続されます。
SD	Secure Digital
SHA	Secure Hash Algorithm。セキュアハッシュアルゴリズム
SID	Security Identifier。セキュリティ識別子
SLAAC	Stateless Address Autoconfiguration
SMASH	Systems Management Architecture for Server Hardware
SMS	System Management Software。システム管理ソフトウェア
SNMP	Simple Network Management Protocol。簡易ネットワーク管理プロトコル
SNTP	Simple Network Time Protocol。簡易ネットワークタイムプロトコル
SPN	Service Principal Name。サービスプリンシパル名
SPP	Standard Program Package (SPP)は、BIOS/FW、および OS ドライバーなどを含む 基本的な EW/SW をまとめたパッケージです。SPP は、Startor Pack に合まれます
SSA	墨本的な「WOW そよとのにハッケーノビタ。SFFFな、StatterFack に含まれよタ。 Smart Storage Administrator (SSA)は ディスクアレイコントローラーを設定して
	RAIDを構築するユーティリティです。Windows または Linux 上にインストールして使用するほか、本機に組み込まれた EXPRESSBUILDER から起動できます。
SSD	Solid-State Drive。ソリッドステートドライブ
SSH	Secure Shell
SSL	Secure Sockets Layer
SSO	Single Sign-On。シングルサインオン
Starter Pack	SPP、管理用アプリケーション、および電子マニュアルを含むソフトウェアパッケージです。Starter Pack はオプション製品として購入、または Web からダウンロードし、 Windows/Linux OS 上で使用します。
SUM	Software Update Manager
TLS	Transport layer security。トランスポート層セキュリティ
ТМ	Trusted Module
ТРМ	Trusted Platform Module
TPM キット	セキュリティーコントローラーを本機に増設するためのオプション製品です。
UDP	User Datagram Protocol。ユーザーデータグラムプロトコル

UEFI	Unified Extensible Firmware Interface
UHCI	Universal Host Controller Interface。ユニバーサルホストコントローラーインタ ーフェース
UID	Unit identification。ユニット識別子
UPN	User Principal Name。ユーザープリンシパル名
UPnP	Universal Plug and Play。ユニバーサルプラグアンドプレイ
UPS	Uninterruptible Power Supply。無停電電源装置
USB	Universal serial bus。ユニバーサルシリアルバス。デバイスを接続するために 使用されるシリアルバス規格。
USM	User-based Security Model
UTC	Coordinated Universal Time。協定世界時
UTP	Unshielded Twisted Pair。シールドなしツイストペア
UUID	Universally Unique Identifier。ユニバーサルー意識別子
VSP	Virtual Serial Port。仮想シリアルポート
WBEM	Web-Based Enterprise Management
WINS	Windows インターネットネームサービス
エクスプレス通報サービス	電子メールなどを使い、本機が故障したときの情報(または予防保守情報)を保守セン ターに通報するソフトウェアです。ESMPRO/ServerAgentService または ESMPRO/ServerAgent とともに本機にインストールします。
エクスプレス通報サービス (HTTPS)	HTTPS 経由で、本機が故障したときの情報(または予防保守情報)を保守センターに 通報するソフトウェアです。ESMPRO/ServerAgentService とともに本機にインストー ルします。
管理 PC	ネットワーク上から本機にアクセスし、本機を管理するためのコンピューターです。 Windows または Linux がインストールされた一般的なコンピューターを管理 PC にす ることができます。
システムメンテナンススイッチ	本機マザーボード上の DIP スイッチで、保守の場面において、初期化、パスワード、 iLO セキュリティなどの機能をオンオフするときに使用します。
システムユーティリティ	システムユーティリティは、本機内に格納され、システム情報の確認、RBSUの呼出 し、およびログの採取機能などを提供します。システムユーティリティは POST 時に F9 キーを押すと起動します。
装置情報収集ユーティリティ	本機の各種情報を収集するためのソフトウェアです。保守に必要な情報をまとめて採 取できます。
ターシャリー	プライマリー、セカンダリーに続く、「3番め」を意味する単語です。
ヘクサロビュラ	ヘクスローブ、またはトルクス(「トルクス」は他社商標です)とも呼ばれるネジ規格で す。サイズは小さい順から、T1からT100まで決められ、サイズに合わない工具を使 うとネジを傷める可能性があります。6lobeと略すこともあります。

NEC NX7700x シリーズ

iLO 5 ユーザーズガイド

2017 年 12 月

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

TEL(03)3454-1111(大代表)

落丁、乱丁はお取り替えいたします © NEC Corporation 2017 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うこときません。