



**Hewlett Packard**  
Enterprise

## **iLO Amplifier Pack 1.50 リリースノート**

部品番号: P04464-196  
発行: 2019 年 9 月  
版数: 1

## ご注意

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。Hewlett Packard Enterprise 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、Hewlett Packard Enterprise 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、Hewlett Packard Enterprise の Web サイトの外に移動します。Hewlett Packard Enterprise は、Hewlett Packard Enterprise の Web サイト以外の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

Intel<sup>®</sup>、インテル、Itanium<sup>®</sup>、Optane<sup>®</sup>、Pentium<sup>®</sup>、Xeon<sup>®</sup>、Intel Inside<sup>®</sup>、および Intel Inside ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

Microsoft<sup>®</sup>および Windows<sup>®</sup>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。

Adobe<sup>®</sup>および Acrobat<sup>®</sup>は、米国 Adobe Systems Incorporated の登録商標です。

Java<sup>®</sup>および Oracle<sup>®</sup>は、Oracle および/またはその関連会社の登録商標です。

UNIX<sup>®</sup>は、The Open Group の登録商標です。

iLO Amplifier Pack は、iLO Advanced の機能を活用して迅速な検出、詳細なインベントリレポート、ファームウェア、およびドライバーのアップデートを可能にする、高度なサーバーインベントリ、ファームウェア、およびドライバーのアップデートソリューションです。iLO Amplifier Pack は、ファームウェアとドライバーの大規模アップデートを目的として、サポートされている数千台のサーバーの迅速なサーバー検出およびインベントリを実行します。

## アップデートの推奨

アップデートを推奨します。

## 旧バージョン情報

iLO Amplifier Pack 1.40 以前のすべてのバージョンです。

## 製品モデル

iLO Amplifier Pack

## サポートされるデバイス

iLO Amplifier Pack は、次の HPE ProLiant サーバーをサポートしています。

- ・ HPE ProLiant Gen8 (ラック、タワー、ブレード、Apollo) サーバー
- ・ HPE ProLiant Gen9 (ラック、タワー、ブレード、Apollo) サーバー
- ・ HPE ProLiant Gen10 (ラック、タワー、ブレード、Apollo) サーバー

# 前提条件の確認

## オペレーティングシステム

**注記:** オンラインアップデートに対してのみ、次のオペレーティングシステムがサポートされます。

---

- ・ Microsoft Windows Server 2019
- ・ Microsoft Windows Server 2016
- ・ Microsoft Windows Server 2012 R2
- ・ Microsoft Windows Server 2012 Essentials
- ・ Microsoft Windows Server 2008 R2
- ・ Microsoft Windows Server 2008 R2 Foundation Edition
- ・ Microsoft Windows Server 2008 x64
- ・ Red Hat Enterprise Linux 8 Server (x86-64)
- ・ Red Hat Enterprise Linux 7 Server (x86-64)
- ・ Red Hat Enterprise Linux 6 Server (x86-64)
- ・ SUSE Linux Enterprise Server 15 (x86-64)
- ・ SUSE Linux Enterprise Server 12 (x86-64)
- ・ SUSE Linux Enterprise Server 11 (AMD64/EM64T)
- ・ VMware ESXi Server 6.7 (Gen10 サーバーのみ)
- ・ VMware ESXi Server 6.5
- ・ VMware ESXi Server 6.0

## ブラウザ要件

**注記:** Internet Explorer は、推奨のブラウザではありません。

---

iLO Amplifier Pack の Web インターフェイスの実行をサポートするブラウザは次のとおりです。

- ・ Chrome v75.0 以降
- ・ Firefox v68.0 以降

以下の設定がブラウザで有効でなければなりません。

- ・ **JavaScript** - このアプリケーションでは、クライアント側の JavaScript が使用されます。
- ・ **Cookies** - 一部の機能が正常に動作するために、必ず Cookie を有効にしてください。

- ・ **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、必ずポップアップウィンドウを有効にしてください。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** - Web インターフェイスにアクセスするには、必ずブラウザで TLS を有効にしてください。

## 言語

このリリースでサポートされる言語：

英語

## iLO Amplifier Pack をホストするための前提条件

ホストマシンが、次のいずれかを実行するためのハードウェア要件を満たしていることを確認してください。

- ・ VMware ESXi Server v5.5 以降。詳しくは、VMware の Web サイトにあるドキュメントを参照してください。
- ・ Windows Server 2016 または Windows Server 2019 用の Windows ハイパーバイザー。

iLO Amplifier Pack のゲスト VM では、次のリソースが ESXi サーバーおよび Windows Hyper-V で利用できる必要があります。

- ・ 4 vCPU
- ・ 8 GB の RAM
- ・ 100 GB の予約済みハードディスクドライブ領域
- ・ 1.0 Gbps の 2 つのネットワークポート

## 管理対象サーバーの前提条件

サーバーを iLO Amplifier Pack で管理するには、以下のコンポーネントバージョンを搭載している必要があります。

| Gen8 および Gen9 サーバー  | Gen10 サーバー   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ iLO 4 v2.30 以降（HPE では iLO 4 v2.54 以降へのアップグレードを推奨）<sup>1</sup></li> <li>・ Windows の場合は AMS（iLO Agentless Management Service）v10.7.0 以降、Linux の場合は AMS v2.6.1 以降</li> <li>・ HPE SUT v2.0.0 以降</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ iLO 5 v1.10 以降</li> <li>・ Windows の場合は AMS v1.15 以降、Linux の場合は AMS v1.1.0 以降</li> <li>・ iSUT v2.0.0 以降</li> </ul> |

<sup>1</sup> iLO Amplifier Pack でファームウェアをアップデートするには iLO 4 v2.54 以降が必要です。iLO Amplifier Pack を使用したファームウェアのアップグレードについて詳しくは、iLO Amplifier Pack ユーザーガイド（<http://www.hpe.com/support/ilo-ap-ug-ja>）を参照してください。

必須ソフトウェアの取得について詳しくは、次の Web サイトを参照してください。

- ・ iLO : <http://www.hpe.com/servers/iLO>
- ・ AMS : <http://www.hpe.com/us/en/product-catalog/detail/pip.5219980.html>
- ・ SUT/iSUT : <http://www.hpe.com/servers/sut>

## アップデートを実行するための前提条件

- ・ Gen8、Gen9、および Gen10 サーバーの場合 : <http://www.hpe.com/servers/SPP> からダウンロードした SPP (Service Pack for ProLiant) バージョン 2018.03.0 以降。

---

**注記:** HPE は、SPP (Service Pack for ProLiant) バージョン 2019.03.0 を使用することを推奨します。

---

- ・ ESXi サーバーの場合 : <http://www.hpe.com/servers/SPP> からダウンロードした SPP (Service Pack for ProLiant) バージョン 2019.03.0 以降
- ・ Web サーバーを使用してファームウェアアップデートを行う場合は、Web サーバーに以下が含まれていることを確認してください。
  - SPP iso イメージおよびファイルをホストする HTTP/HTTPS 共有。
  - 正しくダウンロードするための、MIME タイプ設定への以下のファイル拡張子の追加 :
    - .bin
    - .iso
    - .xml
    - .pdb

- 
- ❗ **重要:** オンラインでのアップデートを開始する前に、AMS が実行中であり、SUT モードが **AutoDeployReboot** または **AutoDeploy** に設定されていることを確認します。
- 

## オンラインアップデートを実行するための前提条件

### Gen8 および Gen9 サーバーのオンラインアップデート

- ・ Gen8 または Gen9 サーバーにインストールされた HPE SUT (Smart Update Tools) v2.0.0 以降
- ・ iLO Amplifier Pack にインポートされたファームウェアアップデートのブート可能ベースライン ISO イメージ。詳しくは、[iLO Amplifier Pack ユーザーガイド](#)に記載の「ベースラインのインポート」を参照してください。

または

SPP (HPE Support Pack for ProLiant) ISO イメージおよびファイルをホストするためのネットワークおよび専用 Web サーバー上の共有 HTTP/HTTPS の場所に抽出された、ファームウェアアップデートのブート可能ベースライン ISO イメージ。

- ・ Windows の場合は AMS (iLO Agentless Management Service) v10.7.0 以降、Linux の場合は AMS v2.6.1 以降

### Gen10 サーバーの iLO リポジトリオンラインアップデート

- ・ Gen10 サーバーにインストールされた iSUT (Integrated Smart Update Tools) v2.3.0 以降
- ・ VMware ESXi OS を実行する Gen10 サーバーの場合は iSUT 2.3.6 以降。

- ・ 高セキュリティ/FIPS モードのサーバーの場合は iSUT 2.3.6 以降
- ・ iLO Amplifier Pack にインポートされたファームウェアアップデートのブート可能ベースライン ISO イメージ。詳しくは、[iLO Amplifier Pack ユーザーガイド](#)に記載の「ベースラインのインポート」を参照してください。
- ・ Windows の場合は AMS v1.15.0 以降、Linux の場合は AMS v1.1.0 以降

## オフラインアップデートを実行するための前提条件

### Gen8 および Gen9 サーバーのオフラインアップデート

iLO Amplifier Pack にインポートされたファームウェアアップデートのブート可能ベースライン ISO イメージ。詳しくは、[iLO Amplifier Pack ユーザーガイド](#)に記載の「ベースラインのインポート」を参照してください。

または

SPP (HPE Support Pack for ProLiant) ISO イメージおよびファイルをホストするためのネットワークおよび専用 Web サーバー上の共有 HTTP/HTTPS の場所に抽出された、ファームウェアアップデートのブート可能ベースライン ISO イメージ。

### Gen10 サーバーの iLO リポジトリオフラインアップデート

iLO Amplifier Pack にインポートされたファームウェアアップデートのブート可能ベースライン ISO イメージ。詳しくは、[iLO Amplifier Pack ユーザーガイド](#)に記載の「ベースラインのインポート」を参照してください。

## サーバーシステムの復元を実行するための前提条件

---

**注記:** サーバーシステムのリカバリは HPE ProLiant Gen10 サーバーでのみ実行できます。

---

リカバリを実行する前に、次のコンポーネントが HPE ProLiant サーバーにインストールされていることを確認してください。

- ・ iLO 5 v1.17 以降
- ・ iLO Advanced のライセンス
- ・ iLO 5 v1.17 以降のファームウェアウィンドウの Smart コンポーネントで構成された SPP
- ・ Configure Manager with Security 権限を持つ iLO Amplifier ユーザー

---

**注記:** iLO Amplifier Pack のデフォルトユーザーには、Configure Manager with Security 権限はありません。

---

# インストールとアップグレードの手順

- ・ iLO Amplifier Pack のインストールの手順について詳しくは、[iLO Amplifier Pack ユーザーガイド](#)（部品番号：P04465-007）に記載の「iLO Amplifier Pack のインストール」を参照してください。
- ・ アップグレード手順について詳しくは、[iLO Amplifier Pack ユーザーガイド](#)（部品番号：P04465-007）に記載の「アプライアンスファームウェアのアップグレード」を参照してください。



# 機能強化

このバージョンでは、次の機能と拡張機能のサポートが追加されます。

- ・ **iLO Amplifier Pack アプライアンスを自動的にアップデートします。** iLO Amplifier Pack がアップデートされたパッケージを自動的にダウンロードし、新しいバージョンが利用可能になった時点でアプライアンスをアップデートできるようにするか、アップデートパッケージをバックグラウンドでダウンロードし、ユーザーが手動でアップデートできるようにします。
- ・ **HPE InfoSight からサーバーを除外：** 以前に含まれていたサーバーを InfoSight で監視されないように除外します。
- ・ **アラートベースのアップデートを構成します。** iLO から受信したアラートに基づいてサーバーインベントリの自動アップデートを構成する機能。
- ・ **プロキシ設定のバイパス：** 特定の FQDN、IP アドレス、または IP アドレスの範囲をバイパスするように、iLO Amplifier Pack がプロキシ設定を構成できるようにします。
- ・ **Redfish API の実装：** iLO Amplifier Pack は、Redfish API のテクニカルプレビューを導入しています。これにより、Redfish イベント作成のサポートが追加されます。
- ・ **Jobs Status ページのルックアンドフィールの強化：** Jobs Status ページ、Baseline Compliance Report セクション、Recovery Jobs Monitor、および Updates Job Monitor ページのジョブステータスメッセージのルックアンドフィールが改善されました。
- ・ **新しいフィルター：** HPE OneView またはサーバーによって管理される、不明な状態のサーバーを表示するための新しいフィルターが追加されました。
- ・ **アプライアンス OS のアップデート：** オペレーティングシステムがアップデートされます。

# 解決された問題

このバージョンでは、次の問題が解決されました。

- ・ ブラウザーの頻繁なログイン/ログアウトセッションが iLO に表示される問題を修正しました。
- ・ 一部のケースで、メインダッシュボードの重要なサーバーの数がアセットページの数と一致しない問題を修正しました。
- ・ 多数のジョブが開始されたときに、iLO Amplifier Pack UI にアクセスできなかった問題を修正しました。
- ・ HPE OneView 管理対象サーバーを、サーバーグループの一部にできるようにしました。
- ・ レポートに iLO ヘルスステータスを追加しました。

# 既知の問題

## サーバーが GUI にリストされない

### 症状

サーバーおよび連携グループの両方に FQDN を使用して iLO Amplifier Pack でサーバーが検出された場合、サーバーが GUI にリストされません。

### アクション

サーバーと連携グループで検出するときは、IP アドレスを使用してサーバーを検出してください。

## サーバーが 2 回リストされる

### 症状

共有ポートで構成された iLO が IP および FQDN を使用して検出された場合、サーバーは iLO Amplifier Pack で 2 回リストされます。

### アクション

IP または FQDN のいずれかで、共有ポートで構成された iLO を検出してください。

## iLO 5 v1.30 ファームウェアを搭載したサーバーでは、iLO リポジトリアップデートおよびサーバーリカバリが失敗することがある

### 症状

iLO 5 v1.30 ファームウェアを搭載したサーバーでは、iLO リポジトリアップデートおよびサーバーリカバリが、次のエラーで失敗することがあります。

1. iLO リポジトリオンラインアップデートが、インストールセットの作成に失敗しました。
  - a. **iLO 応答メッセージ**：プロパティ xxxxxx（コンポーネント名）に対する値 ComponentRepository ファイル名が、指定できる値のリストにありません。
  - b. **解決策**：操作が失敗した場合は、実装がサポートする一覧から値を選択し、リクエストを再発行してください。
2. iLO リポジトリオンラインアップデートが、コンポーネントの iLO リポジトリへのアップロードに失敗しました。
3. iLO リポジトリオンラインアップデートのタスクがタイムアウトしました。

### アクション

1. iLO リポジトリをクリアしてから、タスクを再試行してください。
2. iLO 5 v1.37 以上にアップグレードしてからやり直してください。

## 正しくない CSV ファイルがダウンロードされる

### 症状

ログ数が 100,000 レコードを超えると、アクティビティログに対して正しくない CSV ファイルがダウンロードされることがあります。

### アクション

アクティビティログを 30 日に 1 回クリアしてください。

## IPv6 アドレスまたは FQDN を使用して iLO 連携グループを追加できない

### 症状

IPv6 アドレスまたは FQDN を使用して iLO 連携グループを追加できません。

### アクション

IPv4 アドレスを使用して iLO 連携グループを追加します。

iLO Amplifier パックでは、IPv6 を使用した iLO 連携グループの管理はサポートされていません。この機能は、将来のリリースで追加される予定です。

# Web サイト

## iLO Amplifier Pack

---

注記: 製品のフィードバックについては、[iloamplifiersupport@hpe.com](mailto:iloamplifiersupport@hpe.com) に電子メールを送信してください。

製品に関するお問い合わせや問題については、当社のサポートチャネルを参照してください。

---

### 製品ページ

<http://www.hpe.com/servers/iloamplifierpack>

### アクティブ化ポータル

<http://www.hpe.com/downloads/iloamplifierpack>

### iLO Amplifier Pack Information Library

<http://www.hpe.com/support/ilo-ap-docs>

### ユーザーガイド

<http://www.hpe.com/support/ilo-ap-ug-ja>

### よくあるご質問

<http://www.hpe.com/support/ilo-ap-faq-ja>

### リリースノート

<http://www.hpe.com/support/ilo-ap-rn-ja>

## iLO

### iLO 4

<http://www.hpe.com/info/ilo/docs>

### iLO 5

<http://www.hpe.com/info/ilo/docs>

### iLO ライセンス

<http://www.hpe.com/info/ilo/licensing>

## HPE ProLiant サーバー

### HPE ProLiant Gen8 サーバー

<http://www.hpe.com/info/proliantgen8/docs>

### HPE ProLiant Gen9 サーバー

<http://www.hpe.com/support/proliantgen9/docs>

### HPE ProLiant Gen10 サーバー

<http://www.hpe.com/info/proliantgen10-docs>

## HPE InfoSight

### HPE InfoSight for Servers

<http://www.hpe.com/servers/infosight>

## 全般

### Hewlett Packard Enterprise Information Library

<http://www.hpe.com/info/EIL>

## ドキュメントに関するご意見、ご指摘

Hewlett Packard Enterprise では、お客様により良いドキュメントを提供するように努めています。ドキュメントを改善するために役立てさせていただきますので、何らかの誤り、提案、コメントなどがございましたら、ドキュメントフィードバック担当 ([docsfeedback@hpe.com](mailto:docsfeedback@hpe.com)) へお寄せください。このメールには、ドキュメントのタイトル、部品番号、版数、およびドキュメントの表紙に記載されている刊行日をご記載ください。オンラインヘルプの内容に関するフィードバックの場合は、製品名、製品のバージョン、ヘルプの版数、およびご利用規約ページに記載されている刊行日もお知らせください。