



# Hewlett Packard Enterprise

Data Center Automation

## リリースノート

ソフトウェアバージョン: 2016.01

ドキュメントリリース日: 2016年1月 (英語版)

ソフトウェアリリース日: 2016年1月 (英語版)

### 目次

はじめに.....	2
サポートおよび互換性情報.....	2
本リリースの更新内容.....	2
インストール.....	2
修正済みの問題.....	2
既知の問題.....	3
ドキュメント情報.....	4
DCA 2016.01ドキュメントへのアクセス.....	4
ドキュメントのフィードバックを送信.....	5
ご注意.....	5
保証.....	5
権利の制限.....	5
著作権について.....	5
商標について.....	5
ドキュメントの更新情報.....	5
サポート.....	5

# はじめに

このドキュメントでは、Data Center Automation (DCA) 2016.01リリースについて概要します。マニュアルに記載されていない重要な情報が含まれています。

最新版のリリースノートについては、HPEサポートWebサイトの「[DCA 2016.01リリースノート](#)」を参照してください。

以前のリリースでの更新内容については、HPE Passportの資格情報を使って[HPEソフトウェアサポート](#)にログインし、[検索] ボタンで特定のリリースノートドキュメントを検索してください。

## サポートおよび互換性情報

本リリースでのDCAのサポートおよび互換性情報の詳細については、[『DCA 2016.01 Compatibility Matrix』](#)を参照してください。

## 本リリースの更新内容

このセクションでは、本リリースの新機能やその他のリリース固有の情報について説明します。

- 次に示す組み込み製品が更新されています。
  - Server Automation (SA) 10.21
  - Operations Orchestration (OO) 10.22.0001
  - IT Operations Portal
- 新たに次の組み込み製品が追加されています (アプライアンスの評価期間とアプライアンスのPremiumバージョンで提供)。
  - IT Operations Compliance (ITOC) 1.1
- 評価版の有効期限を45日から90日に変更
- デプロイメントネットワークと管理ネットワークの2つにアプライアンスを接続できるようになりました。詳細については、[『DCA 2016.01インストールおよび管理ガイド』](#)を参照してください。
- OOコンテンツパックの更新: oo10-base-cp-1.6.2, oo10-hp-solutions-cp-1.6.0, oo10-cloud-cp-1.6.0
- 構成可能なアプライアンスとAdminアカウントパスワード
- サーバープロビジョニングとサーバー管理のオフラインによるITOCの統合
- Network Automationとの統合を検証
- 最大5,000のOSIをサポート
- IT Operator Portalに、ITOC管理UIをポイントするタイルを新たに追加

注: このドキュメントには、アプライアンスに固有の内容のみが記載されています。

次の組み込み製品に固有の内容については、それぞれのリリースノートを参照してください。

- Operations Orchestration 10.22
- Server Automation 10.21
- IT Operations Compliance 1.1

## インストール

インストールについては、[『DCA 2016.01インストールおよび管理ガイド』](#)で詳しく説明しています。

## 修正済みの問題

QCCR1D	症状/説明
203499	Chef CookbookをSAライブラリにインポートできない
205939	アプライアンスに登録しているサテライトファシリティを使用停止にできない
212926	誤ったバージョンのHPLNストリームがダウンロードされる
213574	SAクライアントで表示されるSA管理対象サーバー数が、アクティブサーバー数と一致しない
217254	ADTでSAエージェントをRHEL 7サーバーにインストールできない

# 既知の問題

このセクションでは、DCA 2016.01の既知の問題について説明します。以下の表では、サブシステムごとに問題を示し、各サブシステム内で番号順に説明しています。

QCCR1D	症状/説明	回避方法
<b>インストールとセットアップ</b>		
195012	DCAA OVAファイルの再アSEMBルでMD5整合性チェックをスキップすると、いくつかの一時ファイルがそのまま削除されず残ることがある。	一時ファイルは削除して問題ありません。この現象が発生しても、機能に影響することはありません。
200728	HP-DCAA-Expressセットアップアプリケーションをネットワーク共有から実行すると、正常に機能しない。	ネットワーク共有にドライブ文字を割り当ててからDCAAインストーラーを実行します。
202326	DCAAインストーラーで、[Browse for folder] ボタンと [Make new folder] ボタンがローカライズされていない。	オペレーティングシステムのロケールによって異なります。この問題は、ロケールが英語であり、インストーラーの言語が簡体字中国語または日本語の場合に発生します。
<b>ユーザーインターフェース</b>		
202424	DCAA Operations Portalで、ユーザーロケールが簡体字中国語または日本語に設定されている場合に、一部のメッセージが英語で表示される。	回避策はありません。 この問題は今後のリリースで解決される予定です。
217263	IT Operations PortalとIT Operations Compliance Portalに、同じブラウザで同時アクセスできない。	回避策はありません。
<b>オフラインとコンテンツ</b>		
202152	Provision Serverオフラインで構成オプションが一覧表示されるが、オプションの番号が飛んでいる。	回避策はありません。UIレイヤーでは番号の割り当てが必要ですが、管理者がオペレーターユーザーのオプションをいくつか非表示にすると、番号が飛ぶことがあります。この現象が発生しても、機能に影響することはありません。
202963	Solarisのプロビジョニングで、ホスト名プレフィックスが更新されない。 hpsa_netconfigカスタム属性を使ってホスト名を設定すると、ホスト名が正しく設定されない。	Solarisではhpsa_netconfig属性はサポートされません。 この問題を回避するには、Solaris OSビルド計画のInject Personalizationステップに'-hostname' パラメーターを追加します。これにより、ホスト名が正しく設定されます。
203090	Manage Serverオフラインで、Ubuntuパッチポリシーが[Patch Policy] セクションに表示されず、[Software Policies] に表示される。	Ubuntuパッチポリシーを、デバイスグループから修復する必要があります。
216511	アプライアンスを2つの異なるネットワークに接続し、ターゲットサーバーがアプライアンスと同じサブネット上にない場合、SA ADTコンポーネントがターゲットサーバーに接続できないことがある。	次の手順でスキャンの問題を解消できます。 - SAクライアント (NGUI) を使ってHPSAにログインします - [Tools] > [Options] > [SA Agent installation] > [Advanced] を選択します - NMAPスキャンツールのパラメーターを探します - -S %GATEWAY_IP%オプションをNMAPパラメーターから削除します - 値を保存します
218268	[Attach Business Service] オプションを選択しないと、Provision Serversオフラインが失敗したと報告される。	回避策はありません。 失敗と報告されますが、サーバーのプロビジョニングと登録は正しく行われています。

218276	DCAAコンテンツパックにDCAA_Remediate_DG_Timeout構成アイテムがない。	回避策はありません。
219479	外部OO Centralを使用する際に、ITOCフローが実行されない。	Datacenter Automation Applianceコンテンツパックの新しいバージョンを外部OO Central (1.1.1以降)にインポートし、『管理ガイド』に記されているPDTの実行ステップを実行する必要があります。

## ドキュメント情報

このセクションでは、本リリースのドキュメント情報について説明します。

### DCA 2016.01ドキュメントへのアクセス

DCA 2016.01のすべてのドキュメントは、[HPEソフトウェアサポート](#) Webサイト上で個別ドキュメントとして入手できます。このサイトからは、過去および現在の全リリースに関するガイド、リリースノート、サポートマトリックス、ホワイトペーパーにアクセスできます。

**注:** [HPEソフトウェアサポート](#) Webサイトにアクセスするには、HPE Passportが必要です。Passportは、サイトにアクセスした後作成できます。サインインし、**[Search]** ボタンをクリックすると、ドキュメントやナレッジドキュメントをフィルターパネルでフィルター処理できます。ドキュメントをダウンロードするには、**[go]** リンクをクリックしてください。

# ドキュメントのフィードバックを送信

このドキュメントについてのご意見は、[hpedca-docs@hpe.com](mailto:hpedca-docs@hpe.com) までお寄せください。

## ご注意

### 保証

Hewlett Packard Enterprise製品、またはサービスの保証は、当該製品、およびサービスに付随する明示的な保証文によってのみ規定されるものとします。ここでの記載は、追加保証を提供するものではありません。ここに含まれる技術的、編集上の誤り、または欠如について、Hewlett Packard Enterpriseはいかなる責任も負いません。ここに記載する情報は、予告なしに変更されることがあります。

### 権利の制限

機密性のあるコンピューターソフトウェアです。これらを所有、使用、または複製するには、Hewlett Packard Enterpriseからの有効な使用許諾が必要です。商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に関する文書類、および商用アイテムの技術データは、FAR 12.211および12.212の規定に従い、ベンダーの標準商用ライセンスに基づいて米国政府に使用許諾が付与されます。

### 著作権について

© Copyright 2016 Hewlett Packard Enterprise Development LP

### 商標について

Adobe®は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標です。

Microsoft®およびWindows®は、米国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。

OracleとJavaは、Oracle Corporationおよびその関連会社の登録商標です。

UNIX®は、The Open Groupの登録商標です。

RED HAT READY™ロゴおよびRED HAT CERTIFIED PARTNER™ロゴは、Red Hat, Incの商標です。

OpenStack Word MarkおよびSquare O Designは、組み合わせにおいても単独においても、OpenStack Foundation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あり、OpenStack Foundationの許可を得て使用されています。

### ドキュメントの更新情報

このマニュアルの表紙には、以下の識別情報が記載されています。

- ソフトウェアバージョンの番号は、ソフトウェアのバージョンを示します。
- ドキュメントリリース日は、ドキュメントが更新されるたびに更新されます。
- ソフトウェアリリース日は、このバージョンのソフトウェアのリリース期日を表します。

更新状況、およびご使用のドキュメントが最新版かどうかは、次のWebサイトにアクセスしてサインインまたは登録してください。  
<https://softwaresupport.hpe.com/>

[Dashboard] メニューから [Manuals] を選択すると、提供されているドキュメントがすべて表示されます。検索とフィルター機能を使って、ドキュメントやホワイトペーパーなどの参考資料を検索できます。

適切な製品サポートサービスをお申し込みいただいたお客様は、最新版または最新版をご入手いただけます。詳細については、Hewlett Packard Enterpriseの営業担当にお問い合わせください。

### サポート

Hewlett Packard EnterpriseソフトウェアサポートオンラインWebサイトを参照してください。<https://softwaresupport.hpe.com/>