

# VMware vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 リリース ノート

VMware vCloud Usage Meter | 2019 年 10 月 17 日 | ビルド 14877528

このリリースノートの追加事項や更新事項を確認してください。

## リリース ノートの概要

このリリース ノートには、次のトピックが含まれています。

- [新機能](#)
- [この Hot Patch のインストール前の準備](#)
- [このホット パッチの操作上の制限](#)
- [このホット パッチへのアップグレード](#)
- [既知の問題](#)

## 新機能

vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 は、vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 1 および vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2 からのバグ修正に加え、vCloud Usage Meter 3.6.1 に追加の計測機能を提供します。

- Site Recovery Manager 8.2 仮想アプライアンス
- VMware vCloud Availability 3.x

計測対象の vCloud Availability を追加する手順は、vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 リリースの直後に『vCloud Usage Meter 3.6 ユーザー ガイド』で公開する予定です。

vCloud Usage Meter が使用量レポートを生成できる VMware 製品およびバージョンのリストは、[VMware 製品の相互運用性マトリックス](#)で公開されています。

## このホット パッチのインストール前の準備

- vCloud Usage Meter アプライアンスのバックアップを作成します。
- vCloud Usage Meter アプライアンスで SSH プロトコルが有効になっていることを確認します。

- vCloud Usage Meter アプライアンスへの root 権限でのアクセスが有効になっていることを確認します。

## このホット パッチの操作上の制限

さまざまな計測操作の厳密なテストにより、以下の操作上の制限が把握されています。

### NSX Manager の IP セット

vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 は、最大 4,000 個の IP セットを含むように単一の NSX Manager インスタンスをスケール アップできます。

### vCenter Server

vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 は、リンク モードで最大 10 台の vCenter Server アプライアンスをサポートします。

### 製品の使用量レポート

vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 は、1 か月あたり最大 1,500,000 個のキャプチャ済みイベントについて製品使用量レポートを生成できます。

- ユーザーの月次使用量レポートの生成には、最大で 10 分かかります。
- 月次使用量レポートの生成には、最大で 20 分かかります。
- 仮想マシンの履歴レポートの生成には、最大で 5 分かかります。

## この Hot Patch へのアップグレード

vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 はインプレース アップグレードとしてインストールされます。vCloud Usage Meter Hot Patch 3 は vCloud Usage Meter 3.6.1（ビルド 7359407）、vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 1（ビルド 8244445）、vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2 Preview（ビルド 11273621）、または vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2（ビルド 11832189）にインストールできます。

vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 アプライアンスをインストールするには、次の手順を実行します。

1. *vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot\_patch\_3.zip* アーカイブをダウンロードします。
2. vCloud Usage Meter コンソールに **root** としてログインします。
3. 次のコマンドを実行して、vCloud Usage Meter アプライアンスで sshd サービスを開始します。  
`service sshds start`

4. `sha1sum` を使用して、ZIP アーカイブの整合性を検証します。
5. `WinSCP` などの SCP ソフトウェアを使用して、ZIP アーカイブを vCloud Usage Meter アプライアンスにアップロードします。
6. アプライアンスで次のコマンドを実行して、アーカイブを解凍します。  
`unzip vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.zip`
7. `sha1sum` を使用して、`vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.rpm` パッケージの整合性を検証します。  
`sha1sum vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.rpm`
8. ユーザーを `root` に変更するか、`sudo` を使用して RPM のインストールを実行します。
9. RPM パッケージをインストールします。  
`rpm --upgrade` コマンドを実行してアップグレードしないでください。
  - vCloud Usage Meter 3.6.1 (ビルド 7359407) 、vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 1 (ビルド 8244445) 、または vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2 (ビルド 11832189) からアップグレードする場合は、次のコマンドを実行します。  
`rpm --install vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.rpm`
  - vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2 Preview (ビルド 11273621) からアップグレードする場合は、次のコマンドを実行します。  
`rpm --install --force vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.rpm`
10. vCloud Usage Meter サービスが起動し、実行されていることを確認するには、次のコマンドを実行します。  
`service tomcat status`

## 既知の問題

既知の問題については、『[vCloud Usage Meter 3.6 リリース ノート](#)』、『[vCloud Usage Meter 3.6.0.1 リリース ノート](#)』、および『[vCloud Usage Meter 3.6.1 リリース ノート](#)』を参照してください。