

# Cisco ONE Enterprise Cloud Suite Cloud Management

## メリット

- ・ 1回のモデリングでアプリケーションを1つまたは複数のあらゆる環境に導入でき、市場投入までの時間が短縮される
- ・ 手作業によるスクリプト、ワークフロー、ブループリントの更新と維持に要する時間が短縮され、時間とコストが削減される
- ・ 約20のデータセンター、プライベート/パブリッククラウド環境に導入でき、任意の環境を使用できる
- ・ 組み込みのベンチマーキングツールにより、高い効率性でワークロードを配置できる

## 概要

あらゆる顧客とアプリケーションのニーズを1つのプラットフォームで満たすことはできないため、ハイブリッドクラウドを利用する組織が増えています。Cisco ONE™ Enterprise Cloud Suiteには、4つのパッケージが含まれています。それらのパッケージは、単独で使用することも、組み合わせで完全なハイブリッドクラウドを実現することもできます。ハイブリッドクラウド環境にアプリケーションを導入するには、Cisco ONE Cloud Management パッケージが必要です。

Cloud Management パッケージには、20の異なるデータセンター、プライベート/パブリック環境で、アプリケーションの導入、プロビジョニング、および管理を行うために必要なツールが含まれています。セキュリティが最適化され、エンドユーザーに配信する時間と労力が低減し、アプリケーションのポータビリティが維持されます。

単一の仮想マシンをモデリングし導入することから始めることも、複数の多層化された複雑なアプリケーションを管理することから始めることもできます。新しいクラウドプロバイダーを利用する場合でも、クラウドに依存しないプロファイルを変更する必要はありません。サービスを有効にして導入するだけです。Cloud Management パッケージにより、組織はハイブリッド環境を管理するために必要な可視性、制御、およびセキュリティが得られ、単一の環境であるかのように扱うことができます。

「CloudCenterによって、当社はグラフィカルインターフェイスを使用してアプリケーションのブループリントを作成し、導入を自動化して、複雑性のないスケーラブルなクラウドを実現するビジョンを達成できました」

### – Prakash Iyer

Trimble Technologies 社、ソフトウェアアーキテクチャおよび戦略担当副社長

## 次のステップ

企業の環境はそれぞれ異なり、ハイブリッドクラウドに向けたプロセスも異なります。Cisco ONE Enterprise Cloud Suite の Cloud Management パッケージでは、アプリケーションの自動化に集中するための柔軟性が得られます。次のステップについては、

<http://www.cisco.com/c/dam/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/one-enterprise-suite/solution-overview-c22-737980.pdf> [英語] をご覧ください。