

5nine Cloud Manager 5NiNE

ファイブナインクラウドマネージャー



管理・監視・保護・制御を一つで実現

Hyper-V/Azure用オールインワンソリューション



Hyper-V/Azureの管理が簡単に

データセンター全体のホスト、クラスター、仮想マシン、Azure上の仮想マシンを集中管理しているため、時間を節約し、コストを削減し、複雑さを排除します。

高速な仮想マシンの移行

ワンクリックな移行機能により、複雑な移行プロジェクトが簡素化されるため、時間とコストを節約できます。

アクセスの権限をロックダウン

ユーザーとテナントが必要とするだけの適切なアクセスレベルに制限することができます。包括的なコントロールにより、データセンターは特権管理の厳格なコンプライアンスとセキュリティ基準を維持します。

集中型のパフォーマンス監視

ビジネスクリティカルなパフォーマンスデータを把握し、障害が発生する前に問題を発見できます。5nineは仮想ネットワークのパフォーマンスを最適化し、リソース使用率を最大化します。

エンタープライズな災害復旧と複製

5nineのシンプルで強力なバックアップ/レプリケーション機能により、仮想環境を常に利用できます。バックアップとレプリケーションが一つとなった費用対効果の高いソリューションで、重要なワークロードを保護します。

マルチバージョンサポート

Hyper-Vの異なるバージョン（例えば、Windows Server 2012R2と2016）やAzureをまとめて管理できます。



Microsoft Partner
System Datacenter

Microsoft Partner
Azure First Partner

Microsoft Partner
Microsoft Cloud Alliance

Microsoft Partner
Microsoft Cloud Alliance

10x

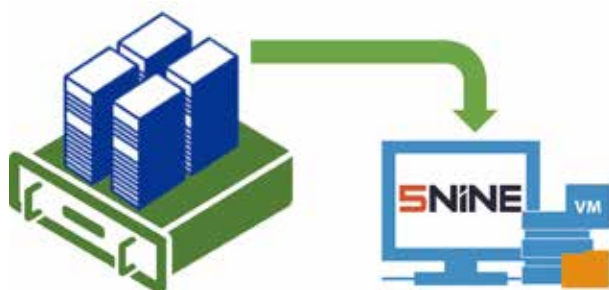


集中管理

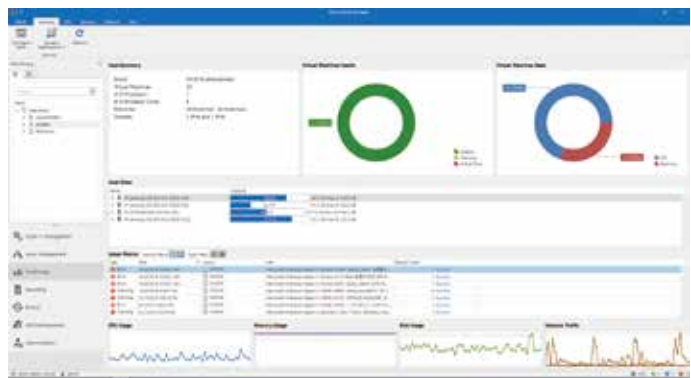


テナントの管理者は単一のコンソールから、VMの作成、削除、起動、停止、編集、インポート、チェックポイントの作成、マイグレーション、クローンなどの操作を実行可能です。別々のインスタンスにリモートアクセスする必要はありません。また、Active Directoryでホストやクラスタを自動検出し、初期構成を簡素化、運用までの準備時間を短縮できます。

データ保護



ネイティブのHyper-Vレプリケーションと独自の使いやすいバックアップを使用して可用性を確保します。データの安全で簡単な復元のために、バックアップは暗号化され、圧縮されています。また、Azure Blobストレージへ二次バックアップも可能です。

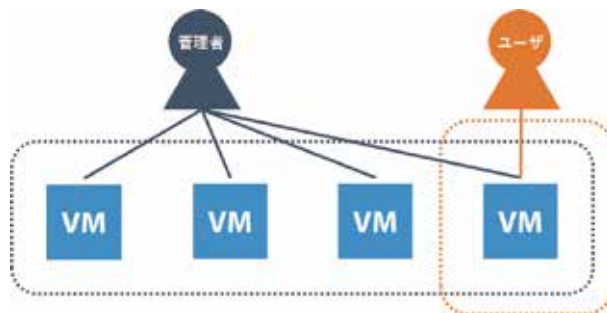


パフォーマンス監視



テナントの管理者はホスト、仮想マシン間のCPU、メモリ、ディスク、ネットワークの使用状況を一元的に監視できます。また、パフォーマンスメトリックが、定義したしきい値を上回ったり下回ったりした際に通知するリアルタイムなメールアラートも設定できます。監視とアラートの集中管理により、異なるインスタンスにリモートでアクセスする必要がなくなり、稼働時間が増え、管理上の負担が軽減されます。

アクセス制御



テナント単位でクラスタ、ホスト、仮想マシン、仮想ネットワークスイッチなどのリソースを割り当て、マルチテナント管理を制御できます。ユーザは割り当てられたテナントとリソースのみにアクセスでき、仮想環境の様々な管理モデルの要件を満たすことができます。役割ベースのアクセス制御により、事前に実行できる操作を定義した役割を作成し、それをユーザに割り当てるだけで制御可能です。

ライセンス体系

- 管理対象Hyper-Vホストごとにライセンスが必要です。
- ホストのコア数に依存します。
- 一年間のサブスクリプション ライセンスです。

サポートするHyper-V

- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 8.1
- Microsoft Windows Server 2012 R2