



## Tintri インテリジェント・インフラストラクチャ 競争力を強化

Tintri by DDN が提供するイノベーションは、仮想化環境・クラウド基盤を劇的に変革します。仮想化との統合・連携、学習機能を備えた Tintri のインテリジェント・インフラストラクチャは、自動化機能や分析機能を活用して、インフラの運用を大幅に簡素化します。Tintri をご選択された数千ものお客様が、計画や管理作業の自動化によって、数百万時間もの管理工数を削減することに成功されています。QoS、スナップショット、レプリケーションなどを仮想マシン単位で実行しインフラストラクチャをコントロールすることで、本番環境のパフォーマンスとデータ保護を保証し、開発のサイクルを加速することができます。Tintri Analytics の優れたプランニングと環境全体のインサイトを組み合わせることで、リソースに対する効果的な投資を可能とし、アプリケーションの拡張性や価値を高めることができます。

Tintri Analytics は、運用を簡素化・迅速化し、データドリブンのビジネスを強化するインサイトを提供します。すでに多数のお客様がインテリジェント・インフラストラクチャを使用して管理に費やす時間を数百万時間も削減しています。

- ・ **コントロール** ビジネス目標の達成に不可欠な、仮想マシンレベル・データベースレベルのきめ細かなアクションとコントロールを実現
- ・ **俊敏性** 他社製品にはない仮想マシンのスケーラビリティと動的なワークロードモビリティが、リソースの効率を最大化
- ・ **インサイト** 自動化された仮想マシンおよびデータベースレベルの可視化とインテリジェントな分析により、優れた意思決定を実現
- ・ **確実性** 生産性の向上に向けて一貫したパフォーマンスを保証
- ・ **アクセス** アクセスプロトコルや API が選択できるため、既存の投資を保護
- ・ **セルフサービス** 管理タスクの自動化により、導入効果を得るまでの時間を短縮

### インテリジェント・インフラストラクチャ よりスマートな IT でビジネスに貢献

管理の簡素化と自動化、インサイトとパフォーマンスの改善、正確なプロビジョニングにより、本場に重要なプロジェクトにリソースを振り向けることができるようになります。Tintri ソリューションの詳細については、こちらをご覧ください。



仮想化



VDI



DevOps



SQL Integrated Storage



データベース



データ保護

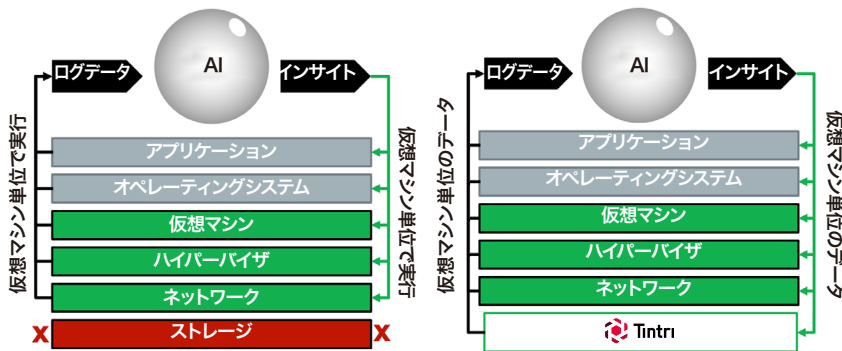


2020年に注目すべきトップ20のテクノロジートレンド



AIを使って企業データを最大限に活用





## インテリジェント・インフラストラクチャ ビジネスを加速

Tintri が提供する高度な自動化、データ分析は、AI を活用した適切な意思決定、コスト削減、ワークロード全体の生産性向上を実現し、ビジネスを支援します。[Tintri の製品ラインナップ](#) をぜひご確認ください。

### VMstore

#### インテリジェント・インフラストラクチャ

VMstore は、従来のストレージでは提供できない独自技術である仮想マシン単位の QoS、パフォーマンスの最大化、管理の自動化、リアルタイム分析を提供します。これにより、ストレージ管理に費やす工数を減らし、重要なプロジェクトやビジネスイノベーションに集中することができます。

### IntelliFlash

#### インテリジェントな NVMe、オールフラッシュ、ハイブリッドシステム

IntelliFlash は、自動化、分析インサイト、管理工数の削減により、重要なデータセンターのワークロードを推進可能にする、非常に優れた第 4 世代のユニファイドストレージです。

### NexentaStor

#### 包括的な OpenSDS ポートフォリオ

実績と信頼を誇るソフトウェア定義ストレージ・ポートフォリオにより、ストレージを将来にわたって長く使い続けることができます。ファイル、ブロック、オブジェクトアクセスのどの方式でも、スケールアップまたはスケールアウトにより、既存のアプリケーションだけでなく次世代のアプリケーションまでサポートします。

## インテリジェント・インフラストラクチャ をベースに AIOps を実現

仮想マシンまたはデータベースやコンテナボリュームといったオブジェクトなど、企業のデータセンターをサポートするステータフルなシステムをネイティブに把握できるストレージが必要です。インテリジェント・インフラストラクチャでオブジェクトを把握することによって、管理の手間を省き自動的にアプリケーションのニーズにリアルタイムで対応できるようになります。ここに目指すべき未来があります。[詳細については、Tintriソリューションのホームページをご覧ください。](#)

### 導入事例

すでに多数のお客様がインテリジェント・インフラストラクチャを使用して管理に費やす工数を数百万時間も削減しています。[最新の参考資料とケーススタディは、Tintri のホームページをご覧ください。](#)

Tintri は 2008 年に設立され、米国カリフォルニア州サンタクララに拠点を置いています。2018 年に、プライベートカンパニーとしては世界最大のストレージベンダーである DataDirect Networks (DDN) に統合され Tintri by DDN となりました。

Tintri は、コムキャスト、NASA、トヨタ、ユニテッドヘルスを始めとするフォーチュン 100 企業の 20% から厚い信頼を得ています。[Tintri の詳細については、Tintri のホームページをご覧ください。](#)