Tintri VMstore T7290™

NVMe プラットフォーム



ワークロードインテリジェンスが支える 強力かつ柔軟な 自動適応型プラットフォーム



Tintri VMstore T7290 は、NVMe ベースの性能と効率を提供し、わずか 2U の筐体で最大 10,000 の管理対象ワークロードをサポートします。 フォーチュン100企業でも利用されているエンタープライズグレードの拡張性、可用性、セキュリティを備えています。AI による効率化と最適化に より、従来のアプローチとは一線を画すパフォーマンスを実現します。VMstore は数分で導入でき、自律的に最適化し、データセンター内の最も 要求の厳しいワークロードにも動的に適応して、各ワークロード単位で QoS (Auto-QoS) を維持します。自律運用と高度なリアルタイム/予測 分析により、ストレージ管理業務とコストを最大 95% 削減します。

T7290 は最新世代の NVMe ベース VMstore プラットフォームであり、DDN が受賞歴を持つ NVMe 技術を活用しています。VMstore T7290 は、AI、アナリティクス、ディープラーニング、高 IOPS ワークロードといった世界で最も要求の厳しい分野に導入されている DDN At-Scale ソリュ -ションと同じストレージハードウェアコントローラを採用しています。

単一の VMstore T7290 システムで最大 2.58PB までスケールアップ可能で、スケールアウト構成では 164PB を超える拡張性を実現します。 数十万の VM、コンテナ永続ボリューム、データベースをサポートする全 VMstore システムを Tintri Global Center™ から一元管理可能。 NVMe を 選択する企業は、インテリジェントインフラの利点を享受し、エンタープライズアプリケーションを統合し、専門スキルに依存せず一般的な IT スキル でストレージを管理し、本来のビジネスに再び集中できるようになります。

特長

一貫したパフォーマンス VM、コンテナ、データベースといったあらゆる管理対象ワークロードに 対し、常にリソース分離を確保します。

データサービス

リアルタイム重複排除、圧縮、パブリッククラウドコネクタ、コピー・データ 管理などを提供します。

リアルタイム分析

VM またはワークロード単位で、ストレージ、ネットワーク、ホストをきめ 細かく可視化します。

アクショナブル分析

ワンクリックで根本原因を特定し、即座に修正して効果を確認できます。

アプリケーションタイプごとに、今後 18 か月の容量と性能ニーズを正確 にモデル化・予測します。

開発者向け柔軟性

Tintri ネイティブの REST API、PowerShell ツールキット、Python SDK、各種ハイパーバイザープラグインから選択可能です。

アプリ単位のデータ管理

アプリ、VM、コンテナ永続ボリューム、データベースごとに、スナップ ショット、クローン、レプリケーション、QoS ポリシーを管理できます。

デュアルコントローラ、ホットスペア、インラインチェックサム、参照 整合性、リアルタイムエラー検出を備えています。

多様なアプリケーション環境対応

VM、コンテナ永続ボリューム、データベースをサポートします。

利点

- あらゆる管理対象ワークロードに対し、手動調整なしで高性能を保証
- 複数のハイパーバイザーやコンテナを同一システム上で同時稼働可能、 ストレージを分割する必要なし
- 初期システム設定や電源をリモート管理でき、分散環境の運用管理を
- vRealize Operations, Microsoft System Center Operations Manager などと分析データを共有し、包括的な洞察を獲得
- 簡単な構成により、多くの場合、導入から本番ワークロード稼働まで1時間 以内で可能
- オープン API により、柔軟性を確保しつつスクリプトを簡潔・標準化・強力 に実行
- 自律運用により大半の手作業を排除し、時間短縮とエラー削減を実現。 既存の DevOps、CI/CD ツールとも統合可能
- 必要なとき、必要な場所で高い信頼性を提供
- ネイティブ CSI ドライバを搭載し、複数のコンテナプラットフォーム (Kubernetes、OpenShift を含む)と直接統合。永続ボリュームをきめ 細かく管理可能



VMstore T7290 Model Product Specifications		
7716	仮想マシン数 (最大)	10,000
アプリケーション実装密度	仮想ディスク数 (最大)	30,000
	有効実効容量ab	最大 2580TB
フラッシュ	物理容量	38 ~ 737TB
搭載ネットワークポート (コントローラーあたり)	DP/DR ターゲットとして データ保護時 ^{ac}	最大 5160TB
	Adminポート	2 x 1/10GBASE-T
	Data/Replicationポート	2 x 1/10GBASE-T
オプションネットワーク	Adminポート (IPMI)	1 x 1GBASE-T
	Dataポート	2 x 100GbE または 2 x 40GbE または 2 x 25GbE ^d または 2 x 10GbE ^{ef}
ポート (各コントローラあたり) 物理仕様	Replicationポート	2 x 100GbE または 2 x 40GbE または 2 x 25GbEd または 2 x 10GbEef
	サイズ (HxWxD)	2RU, 3.5" x 19.0" x 34.5" (89mm x 483mm x 850mm) (ベゼル含まず)
	重量 (NVMe 10ドライブ構成)	84.2 lbs (38.19kg)
	重量 (NVMe 24ドライブ構成)	90.6 lbs (41.09kg)
	電源	冗長ホットスワップ対応電源ユニット (IEC プラグタイプ)
動作環境	電圧	200-240 VAC / 50-60 Hz
	ワット数(平均/最大)	870 / 2400W
	BTU (平均/最大)	2969 / 8184 BTU
	動作時の温度	0℃~ +50℃
	動作時の湿度	8% ~ 90% (結露しないこと)
	非動作の温度	-40°C ∼ +70°C
	非動作の湿度	5% ~ 95% (結露しないこと)
システム	タイプ	冗長構成オールフラッシュ、ホットスワップ対応デュアルコントローラ
ソフトウェア	Tintri OS	Tintri OS 6.0 以上
ワークロード	サポートされるハイパーバイザ ー/コンテナプラットフォーム/ データベース	VMware vSphere®, Kubernetes, Microsoft® Hyper-V, Xen Hypervisor, Red Hat® Enterprise Virtualization (RHEV), OpenStack, Platform9, OpenShift, and Microsoft® SQL Server
	管理	Tintri Global Center™ Standard (標準搭載)
追加ソフトウェア	アナリティクス	Tintri Analytics: 最大 3 年間の詳細な運用履歴メトリクスを保持
	Tintri ソフトウェアスイート	RReplicateVM™: 非同期レプリケーション Synchronous Replication: 同期レプリケーション VMstore Cloud Connector™: パブリッククラウドコネクタ Tintri Global Center™ Advanced: VM スケールアウト SyncVM™: コピー・データ管理 SecureVM™: 保存データの暗号化 SQL 統合ストレージe
	その他のオプションライセンス	追加機能は今後提供予定
製品サポート	管理	自律運用による管理対象ワークロードのデータ管理を革新し、最小化
表面ソホード	サポート	自動電話帰還およびケース生成によるプロアクティブサポート
適応規格	UL/CSA/EN/IEC 60950-	1, EMC Emissions Class A, FCC, IC, CE, VCCI, RCM, BSMI, EAC, KC, ROHS, REACH, WEEE

- a. 有効実効容量とは、使用可能な容量のことです。RAW容量からデータ保護のオーバーヘッドを取り除き、省スペースのための乗数を適用して計算されます。データ保護のオーバーヘッドには、ダブルパリティ、ホットスペア、メタデータ用の内部領域が含まれます。省スペースは、インラインの重複排除、圧縮、クローン時の容量効率から得られますが、シンプロビジョニングは含まれません。データ削減率は適常2.5~5倍の効果がありますが、ここでは5倍を使用しています。
- b. ストレージ容量については、1MBは100万パイト、1GBは10億パイト、1TBは1,000GB(1兆パイト)に相当します。 アクセス可能な容量は、SSDのフォーマットやパーティション、OSなどにより、記載の容量とは異なります。
- c. 最小のデータ保護ポリシーとして、1時間単位のスナップショットを8世代、1日単位のスナップショットを7世代、1週間単位のスナップショットを4世代取得します。
 - すべてのスナップショットは、論理的にフル・リカバリー用途で利用可能です。

- d. 10GbEまでのオートネゴシエーションに対応しています。
- e. 1 GbEまでのオートネゴシエーションに対応しています。
- f. 10GBASE-Tは、4ポートカードオプションのみとなります。
- g. VMstoreの有効な保守契約に含まれます。
- h. 工場出荷時にインストールされ、VMstore T7080または VMstore T7060のオプションとして利用できます。













