



**Tintri**  
A DDN Company

# AI Anywhereを支えるインフラを ～Tintri/DDN



2024年2月

株式会社データダイレクト・ネットワークス・ジャパン Tintri事業部



AI ??

# Tintri Tintri by DDNのご紹介

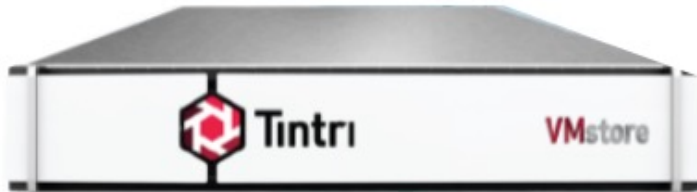
2008年 Tintri Inc設立

2018年 DataDirect Networks Inc. (DDN) に統合

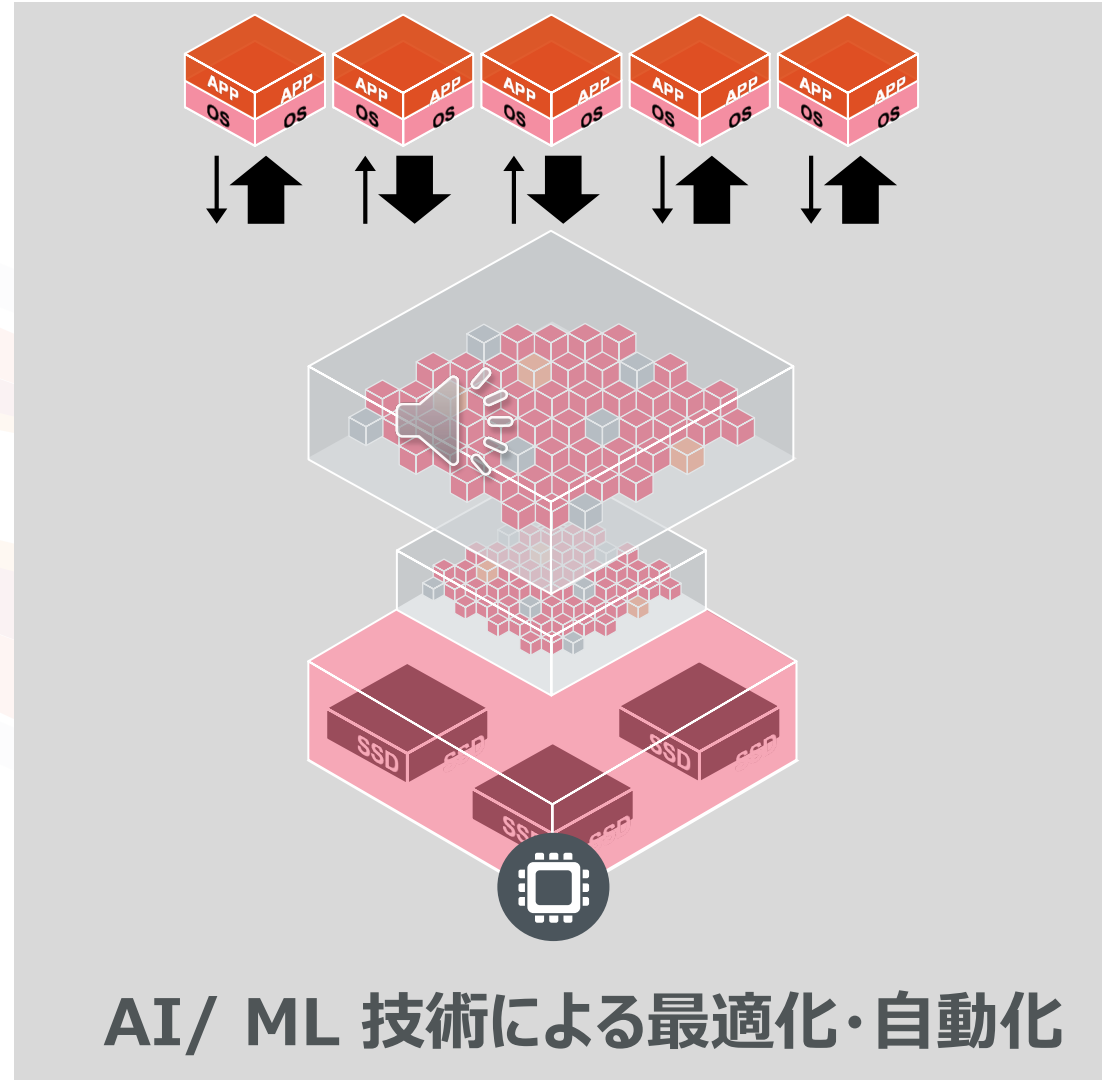
完全子会社 Tintri by DDN Inc. 設立

日本法人株式会社データダイレクト・ネットワークス・ジャパン  
Tintri事業部

**Tintri** は  
LUNやボリュームでなくVMレベルで管理できる  
→**自律安定運用**



※ Tintri(ティントリ)は、ゲール語(アイルランド・スコットランド地方)で、稲妻(lightning=FLASH)を表しています



# お客様からの高いご評価 ~ 自律安定運用

## アマノビジネスソリューションズ株式会社様



クラウド基盤お客様事例 - アマノビジネスソリューションズ株式会社様



Webサイト: アマノビジネスソリューションズ株式会社

事業概要:  
就業・給与・人事を中心としたクラウドサービス・アウトソーシングサービスの提供を通じ、お客様の労務管理に関する問題解決をご支援

**Tintriの導入により管理工数を削減  
1,000台を超える仮想マシンを少人数で安定運用**

人事労務クラウドサービスで顧客の労務管理における業務効率化に寄与

アマノビジネスソリューションズ株式会社（以下、アマノビジネスソリューションズ）は、就業・給与・人事情報を一元管理できるクラウドサービス「CYBERXEED」、小規模事業者向けのユーザー設定型勤怠管理クラウドサービス「CLOUZA」を提供している。いずれも、顧客のニーズを取り込んだ高品質な製品と、質の高いサービスによって、業務効率化と生産性向上を支援し、導入したお客様から高い信頼を得てきた。

「働き方改革」が求められ、さらに人口減少、コンプライアンス強化など経営環境が変化する今日、労務管理の整備、強化は重要な経営課題となってきた中、「CYBERXEED」、「CLOUZA」とも導入が加速している。

Tintriを選定した決め手は4つ「仮想マシン単位でのI/O分析」「自動QoS」「シンプルな設定」「ハイパーバイザーとの接続方式がNFS」



就業・人事管理クラウドサービス  
給与アウトソーシングサービス



ユーザー設定型  
勤怠管理クラウドサービス

主な課題:  
・運用工数の削減  
・安定したクラウド基盤の提供  
・顧客視点に立ったサービスの提供

導入効果:  
・担当者変更時のスムーズな引き継ぎ  
・自動QoSによる管理工数の削減  
・スナップショットの活用によるデータ保護強化  
・高負荷にも耐える安定したパフォーマンスの実現



## Buying Intelligence for Enterprise Technology

Reviews, Discussions, and Advice from Real Users

Search products or topics

米国大手ユーザー評価サイト  
フラッシュストレージ  
最高レベルの評価を獲得



John R.  
Director of Technical Services  
at Court of Appeals of Georgia



sempervox.net

Jonathan N.  
Operations Mnager  
at Sempervox



boingo

Todd M.  
Director Of Infrastructure  
at Boingo Wireless



[https://tintri.co.jp/resources\\_category/customer/](https://tintri.co.jp/resources_category/customer/)



# 世界最大手の 非上場ストレージベンダー

## DDN : データダイレクト・ネットワークス

- 20年以上に渡る業界のリーダー
- 10,000以上の顧客
- 世界10拠点にテクノロジーセンターを設置

## At Scale | Enterprise

AIストレージシステム  
大規模HPCストレージ  
スケーラブルデータ管理

仮想/クラウド基盤向けストレージ  
高性能統合ストレージ



# 高速処理デファクトスタンダードストレージ

## HPCストレージ リーダー

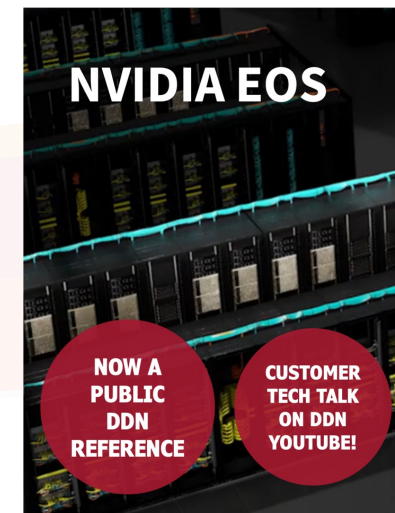
- 世界スーパーコンピューター・ランキング TOP500. の約半数がDDNを利用
- スーパーコンピューター「富岳」などにも採用



## AI向けストレージ リーダー

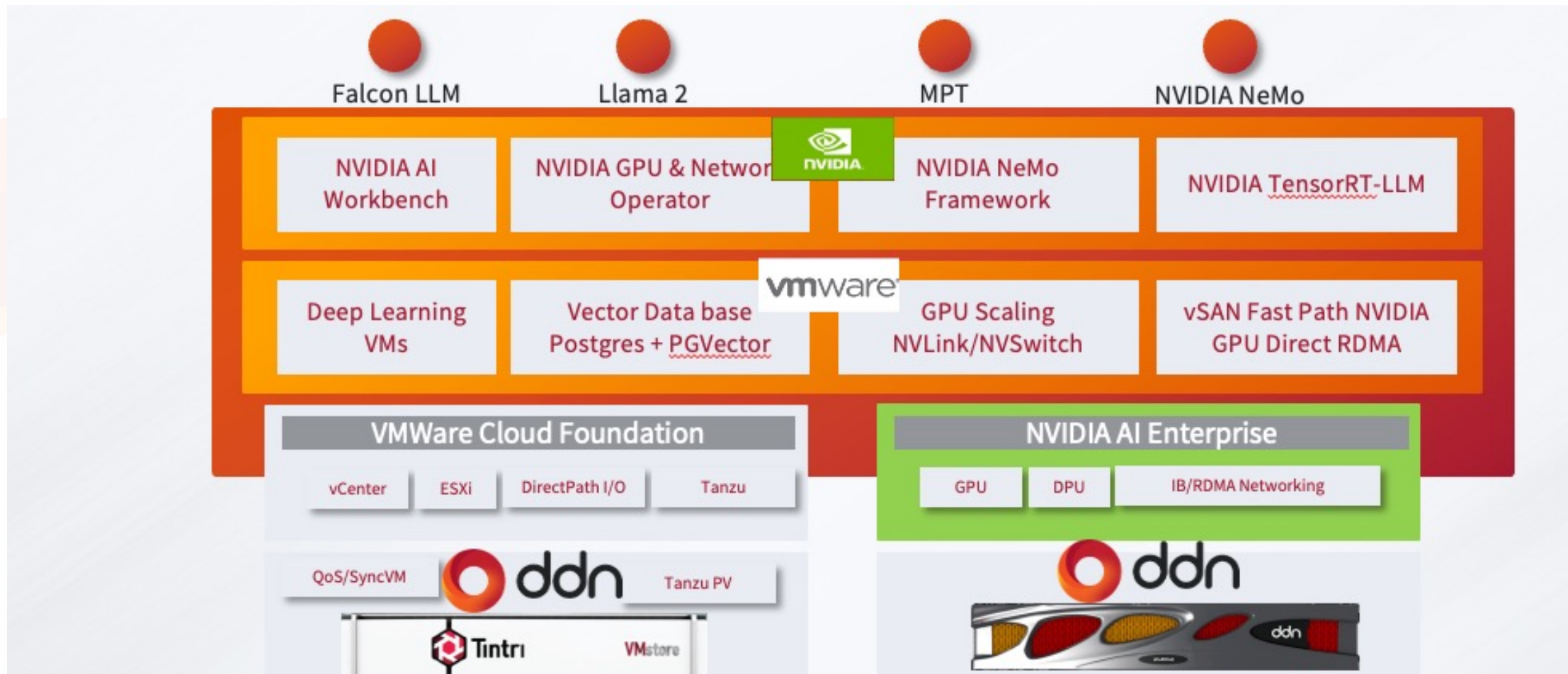
NVIDIA DGX SuperPod 第3世代のフラグシップ  
EOSにおいてもDDNが採用

- 576 DGX H100 Systems, 4608 DGX H100 GPUs
- 48 DDN AI400X2 Appliances with DDN EXA 6 12 PB All Flash  
4.3 TB/s read, 3.1 TB/s write 96 RU, 105 KW, 360K BTU/hr
- DDN Hot Nodes for Accelerated AI Training
- DDN Insight for Centralized Infrastructure Monitoring
- NDR400 InfiniBand Networks for Compute and Storage



# VMware Private AI を加速

THE AI DATA COMPANY



3月7日午後4時よりオンラインセミナー開催

# AI Anywhereを支えるインフラ ～データは？仮想化は？～

2024年3月7日(木)16:00-17:00

オンライン開催