



2026年4月9日

報道関係 各位

ネットアップ合同会社

Nutanix と NetApp、モダンなクラウドプラットフォームに向けた

新たな統合で戦略的提携を締結

クラウドプラットフォームのモダナイズを加速し、リスク低減を支援する設計

ネットアップ合同会社（本社：東京都中央区、代表執行役員社長：斉藤千春） - インテリジェント データインフラストラクチャ企業である NetApp®（NASDAQ: NTAP）とハイブリッド・マルチクラウドコンピューティングのリーダーである Nutanix Inc.（本社：米国カリフォルニア州、プレジデント兼 CEO：Rajiv Ramaswami 以下、Nutanix）は本日、NetApp のエンタープライズストレージシステム上に構築された、NetApp Intelligent Data Infrastructure と Nutanix AHV ハイパーバイザーを搭載した Nutanix Cloud Platform（NCP）ソリューションを年内に統合するための協業を発表しました。

Nutanix と NetApp の協業では、オンプレミス、クラウド、コンテナ環境を対象とした、仮想化/データ戦略の最適化に向けて企業により幅広い選択肢を提供することを目指しています。今回の新たな連携によりインテリジェントで柔軟かつ安全なデータ基盤を含む NetApp ONTAP®のデータ管理機能と、NCP の統合型ハイブリッド・マルチクラウド運用機能を組み合わせるものです。

NetApp のエンタープライズストレージ担当シニアバイスプレジデント兼ジェネラルマネージャーである Sandeep Singh は、次のように述べています。「NetApp と Nutanix は、仮想環境のシンプルで安全かつ迅速なモダナイズを実現します。仮想化レイヤーの変革、データ運用の変革、あるいはその両方の変革を目指す場合も、お客様は基盤となるインテリジェントデータインフラストラクチャーを必要としています。NetApp と Nutanix の機能が組み合わせることで、エンタープライズ規模で仮想ワークロードの運用を容易に実行できるようにします。」

主なメリット

- **仮想化／ハイパーバイザーレイヤーのモダナイゼーション**：NetApp のテクノロジーをベースとしたインテリジェントデータインフラストラクチャーと NCP の強力な組み合わせにより、企業がオンプレミス環境とクラウド環境をより容易にモダナイズできる新たな選択肢を提供します。この共同の取り組みは、企業によるストレージの最適化を実現すると同時に、コンテナ化されたモダンワークロードをサポートするための将来の柔軟性を確立するものです。
- **迅速な移行**：NCP と NetApp ONTAP 間の NFS ベースの統合は、Nutanix への仮想マシン移行を効率化し、複雑性を軽減するとともに、価値を実現するまでの時間を短縮するよう設計されています。NetApp Shift ツールキットと Nutanix Move を活用することで、企業は既存データを保持したまま VM 変換を数分単位で迅速に行えるようになりより短期間で本格運用に移行できます。
- **シンプルな運用**：NetApp ONTAP と NCP ソリューション全体の直感的な管理機能により、エンタープライズの仮想環境で一般的な管理業務、トラブルシューティング、および運用負荷の軽減が期待されます。今回の共同ソリューションでは、データ管理を ONTAP に委ねることで、コンピューとストレージを独立して拡張を可能にする計画です。NCP の導入企業は今後、NetApp ONTAP のセキュリティ、パフォーマンス、レジリエンス、データモビリティ機能を活用できるようになります
- **仮想マシン単位での運用管理**：NetApp と Nutanix の高度な機能を活用することで、顧客企業は仮想マシン単位で管理できるようになり、統合された管理画面からパフォーマンス、ストレージ容量、リカバリ手法を管理することが可能になります。
- **ビルトインされたサイバーレジリエンス**：NetApp のインフラストラクチャーと NCP を組み合わせることで、企業はハイブリッドクラウド全体でワークロードを確実に保護できるようになります。共同ソリューションにより、企業は NetApp の「ONTAP Autonomous Ransomware Protection with AI

（ARP/AI AI を活用した自律型ランサムウェア保護）』と NetApp Ransomware Resilience サービスを利用し、脅威やデータ流出の試みをリアルタイムで検知できるようになります。

NetApp の最高商務責任者（CCO）である Dallas Olson は、次のように述べています。

「Nutanix との提携により、NetApp は仮想化向けストレージおよびデータ管理のトッププロバイダーとしての優位性をさらに強化しています。Nutanix と協力し、仮想化のニーズに合わせて成長できるパフォーマンス、レジリエンス、拡張性を備えたインテリジェントデータインフラストラクチャーを構築するために必要な基盤を企業に提供していきます。」

Nutanix のプレジデント兼最高商務責任者（CCO）である Tarkan Maner は、次のように述べています。

「当社と NetApp の提携により、お客様は仮想化プラットフォームをモダナイズすると同時に、NetApp のインテリジェントデータインフラストラクチャーの価値も活用できるようになります。両社の提携により、お客様はそれぞれ独自のペースでモダナイズが可能です。」

提携の進展に伴い、Nutanix と NetApp は、NetApp ONTAP を Nutanix Agentic AI ソリューションに統合することで、AI イノベーションの加速に向けて協業する計画です。この Nutanix Agentic AI は、ビジネストランスフォーメーションに向けたエージェント型 AI の採用を支援するために設計された包括的なソフトウェアソリューションです。

アナリストのコメント

Moor Insights & Strategy の VP 兼プリンシパル アナリストである Matt Kimball 氏は次のように述べています。

「今回の協業は、インフラストラクチャーのモダナイズとインテリジェントなデータサービスを組み合わせたソリューションに対する、より広範な業界の移行を反映したものです。Nutanix と NetApp が企業に提供する長期的かつ安定した基盤によって、従来型の仮想ワークロードがサポートされるだけでなく、データのより効果的な管理・使用が求められる、将来のクラウドネイティブかつ AI 駆動型の環境にも対応できる長期的かつ安定した基盤を提供します。」

パートナーのコメント

Cisco Compute のシニア バイス プレジデント兼 ジェネラルマネージャーである Jeremy Foster 氏は次のように述べています。

「NetApp との長年にわたるパートナーシップを拡大し、Nutanix Cloud Platform のサポートを導入することで、当社は FlexPod のエコシステムを進化させて、超分散型の世界の需要にお応えしていきます。FlexPod は、コンバインドインフラストラクチャーのスタンダードを確立しています。そして今回の統合により、共通のお客様は Cisco の高性能なネットワークと演算リソース、そして NetApp のストレージと NCP を活用できるようになり、高度に自動化された安全、かつ統合型の環境が実現することで、モダンでクラウドネイティブな運用への移行を簡素化できます。」

System Vertrieb Alexander GmbH の Field CTO である Joachim Schmitz 氏は次のように述べています。

「今回の協業は、両社がエンタープライズのお客様のニーズを真摯に捉えていることの証です。その結果、最高レベルの可用性が要求されるほとんどのユースケースが対応可能となります。これはまさしく当社の待ち望んでいた環境です。」

提供時期について

NCP と NetApp All Flash AFF シリーズおよび一部の FAS ハイブリッドフラッシュシステムの統合ソリューションは、FlexPod に関する Cisco と Nutanix の協業とともに、年内の提供開始を予定しています。

参考資料

- [Intelligent Data Infrastructure](#)
- [Nutanix and NetApp: Flexible Infrastructure for Modern Virtualization](#)
- [Unlocking the Future: Modernizing Virtual Infrastructure](#)

NetApp について

NetApp は 30 年以上にわたり、エンタープライズ ストレージの普及から、データと AI が定義するインテリジェント時代まで、世界のリーディング企業の変化を乗り越えるための支援を行ってきました。現在 NetApp は、データをイノベーション、レジリエンス、成長の原動力へと変えるインテリジェント データ インフラストラクチャ企業です。

その中核にあるのが NetApp データ プラットフォームです。これは、あらゆるクラウド、ワークロード、環境にわたりデータを接続・保護・活性化する、ユニファイドかつエンタープライズ グレードのインテリジェント基盤です。業界をリードするデータ管理ソフトウェア/OS である NetApp ONTAP の実績に基づき、AI Data Engine や AFX による自動化機能を備え、スケールに応じた可観測性、レジリエンス、インテリジェンスを提供します。

NetApp データ プラットフォームは、ストレージ、サービス、制御を分離設計することで、企業がより迅速にモダナイズし、効率的にスケールし、ロックインに縛られずイノベーションを加速できるようにします。さらに、世界最大のクラウドにネイティブ統合された唯一のエンタープライズ ストレージ プラットフォームとして、あらゆるワークロードを一貫したパフォーマンス、ガバナンス、保護のもとでどこでも実行できる自由を提供します。

NetApp は、常にデータを「準備万端」に整え、脅威から守る準備、AI を駆動する準備、次のブレイクスルーを生み出す準備をしています。だからこそ、世界で最も先進的な企業が、インテリジェンスをアドバンテージへと変えるパートナーとして NetApp を信頼しています。

詳細については、<https://www.netapp.com/ja/>をご覧ください。ネットアップ合同会社は NetApp の日本人です。また [X](#)、[LinkedIn](#)、[Facebook](#)、[Instagram](#) で NetApp をフォローしてください。NetApp、NetApp のロゴ、および www.netapp.com/TM に記載されているマークは、NetApp, Inc. の商標です。その他の会社名および製品名は、各社の商標である場合があります。

Nutanix Inc. について

Nutanix は、ハイブリッド・マルチクラウドコンピューティングのリーダーとして、あらゆる場所でアプリケーションや AI を実行し、データを管理するための安全かつ統合されたプラットフォームを企業に提供しています。Nutanix を利用することで、従来型および最新のアプリケーションの運用を簡素化でき、企業は本来のビジネス目標に集中することが可能になります。Nutanix は、世界中 30,000 社以上の企業から高い信頼を獲得しており、企業のデジタル変革と一貫したシンプルかつコスト効率の高いハイブリッド・マルチクラウド環境の運用を支援しています。詳細については、www.nutanix.com/ja/ をご覧ください。または [@NutanixJapan](#) より、フォローしてください。

© 2026 Nutanix, Inc. All rights reserved. Nutanix, the Nutanix logo, and all Nutanix product and service names mentioned herein are registered trademarks or unregistered trademarks of Nutanix, Inc. ("Nutanix") in the United States and other countries. Nutanix, Inc. is not affiliated with VMware by Broadcom or Broadcom. VMware and the VMware product names recited herein are registered or unregistered trademarks of Broadcom in the United States and/or other countries. Brand names or marks mentioned herein are for identification purposes only and may be the trademarks of their respective holder(s). This press release is for informational purposes only and nothing herein constitutes a warranty or other binding commitment by Nutanix. Customer statements on results, benefits, savings or other outcomes depend on a variety of factors including their use case, individual requirements, and operating environments, and should not be construed to be a promise or obligation to deliver specific outcomes or as guarantees of future performance. This content may contain express and implied forward-looking statements, including but not limited to statements regarding our plans and expectations relating to new product features and technology under development, the capabilities of such product features and technology, and our plans to release product features and technology, including statements regarding Service Provider Central, multitenant cloud capabilities, service validation programs, onboarding incentives, and the timing and availability of related features and programs. Such statements are not historical facts and are instead based on our current expectations, estimates and beliefs. The accuracy of such statements involves risks and uncertainties and depends upon future events, including those that may be beyond our control, and actual results may differ materially and adversely from those anticipated or implied by such statements, including, among others: failure to develop, or unexpected difficulties, delays or disruptions in developing, releasing or distributing, new products, services, product features or technology in a timely or cost-effective basis. Any forward looking statements included speak only as of the date hereof and, except as required by law, we assume no obligation to update or otherwise revise any such forward-looking statements to reflect subsequent events or circumstances. Certain products and features or functionalities described herein remain in varying stages of development and will be offered on a when-and-if-available basis. The development, release, and timing of any such products, features or functionalities are subject to change. Nutanix will not have any liability arising from reliance on this content for any failure to deliver or delay in the delivery of any such products, features or functionalities. Any future product or product feature information is intended to outline general product directions, and is not a commitment, promise, or legal obligation for Nutanix to deliver any functionality. This information should not be used when making a purchasing decision.