



報道関係 各位

ネットアップ合同会社

NetApp と Red Hat、OpenShift Virtualization の導入を加速 ~Red Hat OpenShift Virtualization と NetApp のストレージを活用した共同開発を拡大し、 顧客の移行とモダナイゼーションを支援~

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、オープンソース ソリューションの世界的リーダーである Red Hat は、既存の協業をさらに拡大し、オンプレミスおよびパブリッククラウド環境における OpenShift Virtualization の導入を加速するパートナーシップを発表しました。本協業により、両社はお客様のクラウド ネイティブ ワークロードの移行と最新化をより容易にし、IT環境の複雑性を克服できるよう支援します。

Red Hat と NetApp の協業における重要な側面は、互いのテクノロジを自分達自身の業務システムや ITシステムで採用し合っている点です。NetApp は現在、すべての Red Hat OpenShift エディションに含まれる仮想化機能 「Red Hat OpenShift Virtualization」 上で、自社の開発・テスト環境を稼働させています。これにより、プロビジョニングの高速化、複雑性の低減、俊敏性の向上を実現しています。Red Hat OpenShift Virtualization を活用することで、NetApp の開発チームは将来の需要に備えながら、より効率的かつアジャイルにワークフローを加速させることを可能にしています。

NetApp 最高商務責任者(CCO) Dallas Olson は次のように述べています。

「NetApp のソリューションが企業にシンプルでスケーラブルな強力なツールを提供するのと同様に、Red Hat OpenShift Virtualization は、当社がより迅速にイノベーションを実現し、お客様に価値を提供することを可能にしています。Red Hat との長年のパートナーシップを通じて、同社のプラットフォームがもたらす成果を目の当たりにしてきました。今後も、当社のオペレーションの将来を支える基盤として期待しています。」

Red Hat は、NetApp のテクノロジを活用してグローバルな IT 業務と開発業務を強化するインテリジェントなデータインフラを構築し、ソフトウェア提供の高速化と運用効率の向上を実現しています。

NetApp ONTAP®を使用することにより、Red Hat IT チームは、Red Hat OpenShift 用のストレージをより迅速にプロビジョニングし、組み込みのセキュリティ機能とリカバリ機能で重要なデータを保護し、オンプレミスとクラウドを跨った環境全体でワークロードをより簡単に管理できるようになりました。

Red Hat ハイブリッドクラウド・プラットフォーム担当バイスプレジデント兼ゼネラルマネージャー Mike Barrett 氏は次のように述べています。

「アプリケーションを大規模に開発、モダナイズ、展開するには、セキュアで強力かつ効率的なストレージを備えたクラウド ネイティブ インフラストラクチャが欠かせません。Red Hat OpenShift Virtualization のパワーを NetApp と組み合わせることで、一貫性のあるハイブリッド クラウド基盤を提供できます。エンタープライズ クラスのデータ管理機能を備えたこの基盤は、高水準のデータ保護を維持しながら、即応性とハイブリッド クラウドの柔軟性を実現します。NetApp との協業は、テクノロジ リーダーが相互の価値を高め、顧客の成功を推進するためのモデル ケースです。」

Red Hat OpenShift と NetApp によるカスタマー サクセスの推進

長年にわたる協業を基盤に、NetApp と Red Hat はオンプレミスおよびハイブリッド クラウド環境全体で、顧客のワークロードの最新化を支援するため、スケーラブルかつセキュアなソリューションを共同で提供しています。

● ハイブリッドクラウドの柔軟性を強化

NetApp と Red Hat は、Red Hat OpenShift Virtualization を Amazon FSx for NetApp ONTAP、Red Hat OpenShift Service on AWS(ROSA)、Google Cloud NetApp Volumes と OpenShift Dedicated on Google Cloud と組み合わせた強力な新ソリューションを発表しました。これらは、FSx for NetApp ONTAP with ROSA と Google Cloud NetApp Volumes with OpenShift Dedicated on Google Cloud とのインテグレーションを通じて、エンタープライズ グレードのストレージでコンテナ化ワークロードを稼働している顧客向けに既に提供されているものをさらに拡張するものです。今回の新たなソリューションにより、仮想マシン(VM)にも対応が広がり、クラウド上で VM とコンテナを統合的に運用できるようになります。これにより、シンプルな運用、シームレスなスケーラビリティ、インテリジェントデータ インフラストラクチャを実現し、主要なパブリック クラウド全体で一貫したエンタープライズ グレードの仮想化およびストレージ機能を提供。お客様は、ビジネス ニーズに応じてワークロードを自由に稼働できるようになります。

● VM 移行の効率化

仮想化環境の見直しを進める企業に向け、NetApp Shift Toolkit を活用することで、仮想マシン(VM)の移行にかかる時間、コスト、複雑さを大幅に削減できます。NetApp は最近、NetApp Shift Toolkit を拡張し、Red Hat OpenShift Virtualization を含むより幅広いハイパー バイザーをサポートしました。データをコピーすることなく、NetApp のクローン技術を用いて VM を迅速に変換できるため、パフォーマンスを損なうことなくプロジェクト期間を大幅に短縮可能です。これにより、従来は数時間から数日かかっていた変換作業を数分に短縮し、サード パーティー ツールへの依存も軽減します。

仮想化機能の強化

NetApp Trident および Trident Protect との高度な統合発表を受け、NetApp と Red Hat は、VM ベースのワークロードを OpenShift Virtualization ヘ再プラットフォーム化するためのスケーラブルでコスト効率の高いソリューションを求める共同顧客と連携しています。

Advent One CTO Talor Holloway 氏は次のように述べています。

「NetApp ONTAP と Red Hat OpenShift の統合により、従来の仮想化プラットフォームから Red Hat OpenShift および Red Hat OpenShift Virtualization へ迅速に移行することができました。NetApp のオールフラッシュ基盤と Trident、Trident Protect を活用することで、エンタープライズ グレードのデータ保護を確保し、復旧とフェイルオーバー時間を大幅に短縮しました。これは単なる移行ではなく、当社のマネージドサービス基盤をより俊敏で、堅牢かつコスト効率の高いものへと進化させるモダナイゼーション・ジャーニーでした。このプロジェクトによって、インフラストラクチャとライセンスの両面で大幅なコスト削減も実現しました。」

10月14日(火)~16日(木)にラスベガスで開催された NetApp INSIGHT 2025 では、最新ソリューションを紹介するセッションやデモを実施しました。

キーノート視聴はこちら: https://www.netapp.com/insight/

関連情報

- NetApp Collaborates with Red Hat to Deliver Increased Flexibility for Virtualized Environments
- Red Hat OpenShift on NetApp

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が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、次のブレー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 の日本法人です。また \underline{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。

<本件に関するお問い合わせ先>

NetApp PR 事務局 (株式会社イニシャル内) 担当:長岡・菅原・秋山・山崎

TEL: 03-5572-7334 FAX: 03-5572-6065 E-mail: netapp@vectorinc.co.jp