

2018年4月9日

NTT コミュニケーションズと Dimension Data グローバルでのハイブリッド IT ソリューションを強化

NTT コミュニケーションズ（以下 NTT Com）と Dimension Data は、お客さまのクラウドシフトに代表されるデジタル変革に対応し、より革新的なサービスを提供することを目的に、Dimension Data から NTT Com へのクラウド IaaS 事業の移管を完了いたしました。両社のサービス開発・運用を一元化することで、お客さまの多様なニーズに応じたクラウドサービスをより迅速に開発し提供するとともに、NTT グループおよびパートナー企業を通じて、より多くのお客さまに強化されたクラウド基盤を提供することが可能になります。

1. 背景

企業の ICT 環境の複雑化に伴い、お客さまのビジネスニーズに応じたハイブリッド IT ソリューションが求められています。こうした中、NTT Com と Dimension Data は NTT Com 配下に新会社を設立し、両社のクラウド事業を NTT Com に集約することで、これまで以上にお客さまのニーズにあった幅広いソリューション提供を目指すこととしました。

2. お客さまへの提供価値

(1) お客さまのビジネスをサポートするサービスポートフォリオ

- ・ 世界 15 カ国・地域、35 拠点のデータセンターでクラウドサービスを提供
- ・ 従来から提供してきた NTT Com のクラウドサービスに新たな専有型メニューや SAP 関連サービスが追加
- ・ プライベート環境(プライベートクラウドおよびコロケーションを含むオンプレミスシステム)と他社のパブリッククラウドを自在に組み合わせたハイブリッド環境を実現
- ・ NTT Com のシームレスなクラウド接続とセキュリティを兼ね備えた SD-WAN、データセンターおよびネットワーク DDoS 防御システムなどを、Dimension Data のお客さまにも提供

(2) お客さまのハイブリッド IT システムをトータルマネジメント

ハイブリッド IT ソリューションを可視化するクラウドマネージメントプラットフォームを利用することで、NTT Com が提供する各種クラウドサービスだけでなく、他社のクラウド、コロケーション、ネットワークなど多様なハイブリッド IT 基盤の可視化により管理・運用の効率化を実現

(3) お客様のビジネスイノベーションを加速するクラウド基盤

Dimension Data から高スキルなエンジニアおよびテクノロジーパートナーが加わることで、最新技術を取り込んだ開発の迅速化や運用品質の向上、調達・構築などの各種コスト効率化を実現し、お客様のビジネスイノベーションを加速するクラウド基盤を提供

3. 今後の展開

今後も NTT Com は、クラウドサービスの開発・運用を強化し、より多くのお客様の ICT 環境の最適化、デジタルトランスフォーメーションの実現に貢献してまいります。

4. 各社からのコメント

●NTT コミュニケーションズ 代表取締役副社長 中田 勝己

「昨年 11 月の発表以来、双方の関連メンバーが尽力した結果、今回 Dimension Data からクラウド事業の移管を完了し、クラウド開発運用体制を強化することができました。今後もハイブリッド IT ソリューションの強化を進め、合わせて Dimension Data をはじめとした NTT グループへのクラウド提供により、お客様のデジタルトランスフォーメーションに貢献してまいります。」

●Dimension Data Group Chief Executive Officer, Jason Goodall

「当社のお客様は、ハイブリッド IT の自社導入に取り組んでおり、個々の要件に応じてトータルで柔軟かつ革新的なサービスを必要としています。当社と NTT Com が優れた力を結集すれば、お客様により良いサービスを提供し、課題を解決できるソリューションを提供できることを確信しています。我々はまさに今、より魅力的で革新的なハイブリッド IT をお客様へ提供する準備が整ったと考えています。」

●451 Research, Founder & Research Vice President, William Fellows

「NTT Com と Dimension Data のクラウド事業移管の完了により、両社の既存のお客様だけでなく、NTT グループ全てのお客様は、広範囲かつ継続的に強化されるクラウドサービスを楽しむことができます。NTT グループは、お客様のデジタルトランスフォーメーションに貢献できるクラウド基盤を名実共に確立したと考えています。」