

2016年10月13日

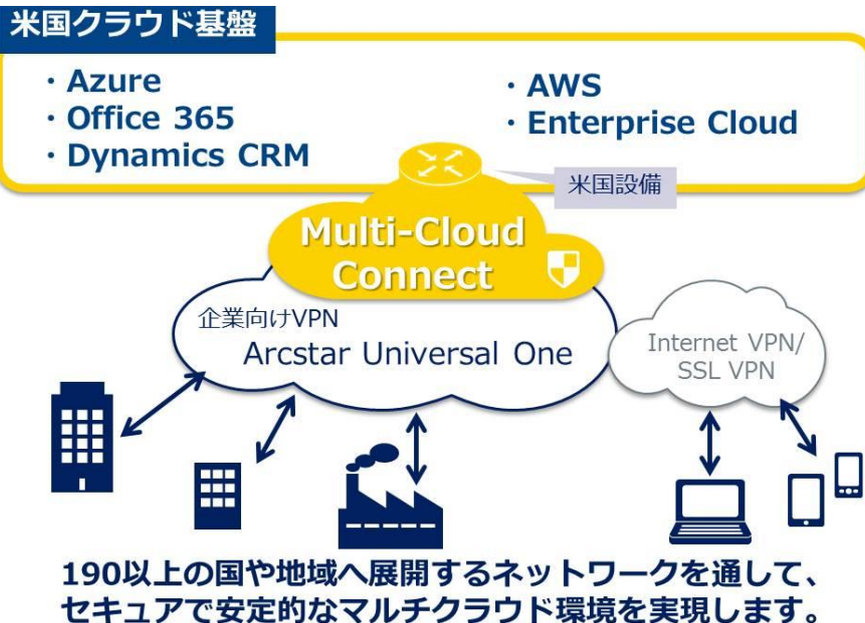
## セキュアなネットワークでマルチクラウド環境を実現する 「Multi-Cloud Connect」の米国基盤への接続を開始 ～米国における「Microsoft Azure」や「Amazon Web Services」 などの利用がより快適に～

NTT コミュニケーションズ株式会社(略称：NTT Com) は、セキュアなマルチクラウド環境を実現する「Arcstar Universal One Multi-Cloud Connect (以下、Multi-Cloud Connect)」について、米国クラウド基盤への接続を開始します。

まず2016年10月13日に、米国西部のクラウド基盤から「Microsoft Azure (以下、Azure)」および「Office 365」への接続を開始し、その後順次接続拠点や接続対象サービスを拡大していきます。

本サービスを米国で利用するお客さまは、「Azure」や「Amazon Web Services (以下、AWS)」利用時のレスポンス速度向上が期待できます。また、NTT Com のクラウドサービス「Enterprise Cloud」との併用によるマルチクラウド環境の構築が可能です。

<提供イメージ>



## 1. 接続メニュー

品目	タイプ	帯域	接続時期
Multi-Cloud Connect for Microsoft (Azure, Office 365, Dynamics CRM Online の接続に対応)	ギャランティ	50M、100M、200M、500M、1G	10月13日
Multi-Cloud Connect for Amazon Web Services	ベストエフォート	100M、1G	11月中
Multi-Cloud Connect for Enterprise Cloud	ギャランティ	10M、20M、30M、40M、50M、100M、200M、300M、400M、500M、1G	10月中
	ベストエフォート	100M、1G	

## 2. 「Multi-Cloud Connect」の特長

### (1) セキュアで安定した接続環境の実現

NTT Com の高品質で信頼性の高い企業向け VPN「Arcstar Universal One」をアクセス回線とすることで、閉域網接続を実現し、セキュアかつ安定的にクラウドサービスを利用できます。

### (2) マルチクラウド環境の実現

NTT Com が提供する「Enterprise Cloud」などのクラウドサービスはもちろんのこと、「Azure」「Office365」「Dynamics CRM」「AWS」など、複数のクラウドサービスを同一のネットワーク環境上でハイブリッドに利用できる ICT 環境の構築が可能です。

### (3) グローバルで利用可能

「Multi-Cloud Connect」は、世界 190 以上の国や地域から利用することができます。既に 2016 年 6 月から英国ロンドンのクラウド基盤への接続を提供しており、今後もアジア、欧州などのクラウド基盤への接続を順次拡大していきます。

## 3. 利用料金・お申し込み方法

NTT Com 営業担当者にお問い合わせください。

※記載の社名、商品名およびロゴは各社の商標または登録商標です。