

2018 年 5 月 15 日 Colt テクノロジーサービス株式会社

## Colt、クラウド接続サービスで Google Cloud へのハイブリッドネットワーク接続をサポート

Colt クラウド接続サービスで、お客様のネットワークを Google Cloud のグローバルネットワークへの連結をさらに拡大

**ロンドン発** - 広帯域ネットワークサービスを高速かつオンデマンドで提供し、お客様のデジタル・トランスフォーメーションを実現する <u>Colt テクノロジーサービス</u>(以下、「Colt」)は本日、お客様がどこからでも Google Cloud Platform へ接続可能とする Google Cloud のサービス、<u>Google Cloud Partner Interconnect</u>をサポートすると発表しました。

Google Cloud Partner Interconnect は <u>Google Cloud Interconnect</u> ファミリーの新製品です。 Google は昨年9月に、VPN より高速で低コストのコネクティビティを提供する <u>Dedicated Interconnect</u>を発表し、オンプレミス データセンターとクラウドを接続するためのソリューションとして人気を集めています。

Partner Interconnect によって、お客様は Colt を選択して自分たちの拠点から最寄りの Google エッジ・ポイント・オブ・プレゼンス(インターネットへの接続点)まで接続できる他、50Mbps から 10Gbps まで幅広い帯域を選択することが可能になります。

Google Cloud の製品マネージャーであるジョン・ベイザデス(John Veizades)氏は次のように述べています。「Partner Interconnect は、Google Cloud のお客様にハイブリッド環境向けのより多くののコネクティビティの選択肢を提供します。Colt と提携することにより、お客様はオンプレミス・インフラをより簡単に Google Cloud Platform に延伸できるようになりました」

Colt のプロダクトポートフォリオ担当バイスプレジデントのピーター・コペンス(Peter Coppens)は次のように述べています。「Colt のクラウド接続サービスは、Google Cloud サービスへのセキュアで信頼できるプライベートネットワーク接続を提供します。Colt のクラウド接続サービスは、パブリックインターネットと比較して優れたクラウドネットワーキング体験をお客様に提供します。これにより、お客様のデジタル・トランスフォーメーションにおいて重要となる俊敏かつオンデマンドのクラウド環境をサポートします」

## Coltについて

Colt は、先進的な広帯域ネットワークサービスの提供によって顧客のデジタル・トランスフォーメーションを実現するリーダー企業です。 Colt IQ ネットワークは、ヨーロッパ、アジアおよび北米の主要都市にて 800 以上のデータセンターおよび 25,000 以上の商用ビル群を接続しており、さらに拡大し続けています。

また Colt は、これまでカスタマー・ファーストの理念に基づいてサービスを提供し、大量のデータを扱う企業を中心に、約30ヶ国、200以上の都市に拠点を置くお客様より高い評価を頂いているほか、SDN(Software-Defined Network)とNFV(ネットワーク機能仮想化)分野における革新的かつ先進的な企業としても広く認知されています。

## **Press Release**



Colt は業界でも安定した財源基盤のもと、競争力の高い価格で最良のカスタマー・エクスペリエンスを提供しています。 詳細については Colt のウェブサイトをご覧ください。 <a href="http://www.colt.net/ja">http://www.colt.net/ja</a>

Twitter: https://twitter.com/Colt\_Technology

Facebook: https://www.facebook.com/ColtTechnologyServices/

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/colt-technology-services

## 報道関係者からのお問い合わせ先

クレアブ株式会社

Colt テクノロジーサービス PR 担当: 多田/宮津/寒田 TEL: 03-5404-0640 FAX: 03-5404-7120

E-Mail: colt@kreab.com