

## **Colt weitet On Demand auf Millionen von Standorten weltweit aus**

### **Die bewährte Plattform unterstützt jetzt auch „Off-Net“-Standorte und ermöglicht mehr Unternehmen denn je eine verbrauchsbasierte Netzwerknutzung**

**Frankfurt, 26.04.2023**, Colt Technology Services hat als globaler Anbieter digitaler Infrastruktur seinen prämierten On Demand Service auf Millionen von Standorten in über 180 Ländern weltweit ausgeweitet. Unternehmen können ihre Netzwerkinfrastruktur über ein benutzerfreundliches, hoch automatisiertes digitales Portal selbst warten, flexibilisieren und skalieren.

Unterstützt durch die „Last-Mile-Access“-Netze führender Carrier profitieren Unternehmen, die On Demand nutzen, von Colts konsequentem Engagement für eine herausragende Kundenerfahrung: ein zentrales Service Level Agreement, ein Portal, ein Vertrag, eine Rechnung und ein Ansprechpartner, alles aus einer Hand und direkt über Colt. Außerdem ermöglicht es eine einheitliche Customer Journey für On Demand – für Standorte innerhalb und außerhalb des Colt-Netzwerks.

Diese Erweiterung des nachgefragten verbrauchsbasierten On-Demand-Angebots von Colt kommt in einer Zeit, in der Unternehmen ihre digitale Infrastruktur überdenken und zukunftssicher machen. Die Umstellung auf die Cloud, die Einführung hybrider Arbeitsweisen, die Anbindung an das Internet der Dinge und die Erprobung neuer Technologien führen zu einem größeren Bedarf an flexibler Bandbreite. Die Möglichkeit, die Bandbreite über eine intuitive, intelligente Plattform zu erhöhen oder zu reduzieren, hilft Unternehmen, sich vor Risiken zu schützen, Unsicherheiten zu bewältigen und Ressourcen zu fokussieren.

Peter Coppens, Vice President - Product Portfolio bei Colt Technology Services, sagt: „Das Unternehmensnetzwerk hat sich zu einem Wegweiser für die Zukunft entwickelt, und wir haben die Hürden beseitigt, die Unternehmen zögern lassen – wie etwa langfristige Vertragsbindungen, lange Bereitstellungszeiten oder geografische Einschränkungen. Die Ausweitung von On Demand ist ein wesentlicher Meilenstein für Colt und für die Branche. Sie eröffnet neue Potentiale und erfüllt unser Ziel: Unseren Kunden das ganze Universum digitaler Möglichkeiten zugänglich zu machen, damit sie es einsetzen können, wo, wann und wie sie es möchten.“

Die On-Demand-Plattform und das verbrauchsbasierte Networks-as-a-Service-Modell von Colt wurde entwickelt, um Unternehmen dabei zu helfen, schnell auf neue Marktbedingungen zu reagieren und somit relevant und wettbewerbsfähig zu bleiben. Unternehmen können eine garantierte Bandbreite von bis zu 10 Gbit/s nutzen, die in Sekundenschnelle für Kunden an Tausenden von Standorten im Colt-Netzwerk verfügbar ist und in Echtzeit bereitgestellt wird.

Adeline Phua, Principal Analyst, Network Transformation Services bei Omdia, sagt: „Die Art und Weise, wie Unternehmen ihre IT-Systeme und Geschäftsumgebungen gestalten, verändert sich ständig. Es gibt immer mehr Testumgebungen und neue Anforderungen an Standorte. Dies hat auch Auswirkungen auf die Nutzung von Netzwerken. Unternehmen müssen deshalb auch für unvorhergesehene Ereignisse planen. Ein „as-a-Service“-Nutzungsmodell für Netzwerkdienste, bei dem Unternehmen nur für den tatsächlich genutzten Datenverkehr bezahlen, kann es ihnen erleichtern, auf Veränderungen zu reagieren und ihre Netzwerkdienste an sich wandelnde Anforderungen anzupassen.“

### **Über Colt On Demand**

Die wegweisende Colt On-Demand-Plattform unterstützt Verbindungen zu 1.000 On-Net-Rechenzentren, 31.000 On-Net-Unternehmensstandorten und Millionen von Off-Net-Unternehmensstandorten. Sie bietet auch dedizierte Verbindungen zu 250+ öffentlichen Cloud-PoPs und zum öffentlichen Internet in 16 Ländern. Das On Demand Portal für On Net Services deckt über 51 Städte in 32 Ländern in Europa, Asien und Nordamerika ab. Die neue Off-Net-Fähigkeit steigert diese Reichweite auf 180+ Länder weltweit. Dienstleistungen werden über ein Kundenportal bestellt, das eine schnellere und vereinfachte Bestellschnittstelle im Vergleich zu herkömmlichen Bestellformularen bietet. Die Bandbreiten der On-Demand-Dienste können in nahezu Echtzeit skaliert werden, und mit den innovativen Bandbreiten-Flexing- und Boost-Funktionen werden Dienste entsprechend der Kundenanforderungen erhöht und verringert.

### **Über Colt**

Colt Technology Services (Colt) ist ein globaler Anbieter digitaler Infrastruktur, der ausgezeichnete Verbindungen schafft und Unternehmen zum Erfolg verhilft. Angetrieben von außerordentlich kompetenten, erfahrenen und motivierten Menschen sowie gleichgesinnten Partnern verfolgt Colt das Ziel, seinen Kunden das ganze Universum digitaler Möglichkeiten zugänglich zu machen, damit sie es einsetzen können, wo, wann und wie sie es möchten.

Seit 1992 zeichnet sich Colt durch ein starkes Engagement für seine Kunden aus und ist von seinem Hauptsitz in der Londoner City auf mehr als 60 Niederlassungen auf der ganzen Welt gewachsen. Das leistungsstarke Colt IQ Network verbindet 222 Städte und 32 Länder mit mehr als 1.000 Rechenzentren, 51 Metropolitan Area Networks und über 31.000 Gebäuden in den größten Wirtschaftszentren Europas, Asiens und Nordamerikas. Colt befindet sich in Privatbesitz und ist eines der finanziell solidesten Unternehmen in der Branche. Colt hat es sich zur Aufgabe gemacht, branchenführende Kundenerfahrungen zu bieten und lässt sich dabei von seinem Engagement für Kundeninnovationen, seinen Werten und seiner Verantwortung gegenüber Kunden, Partnern, Menschen und der Umwelt leiten.

Für weitere Informationen besuchen Sie [www.colt.net/de](http://www.colt.net/de).

#### **Pressekontakt:**

Fauth Gundlach & Hübl  
Lea Friedmann  
Tel.: +49 (0) 611 172142 00  
E-Mail: [friedmann@fgundh.de](mailto:friedmann@fgundh.de)

Colt Technology Services GmbH

Gervinusstraße 18-22  
60322 Frankfurt am Main

[www.colt.net/de](http://www.colt.net/de)

Sitz und Registergericht: Amtsgericht Frankfurt/Main HRB 46123

Geschäftsführer: Richard Tilbrook, Pieter Veenman