**Colt führt SD WAN Remote Access für sicheres hybrides Arbeiten ein**

**Als einer der ersten SD-WAN-Service-Anbieter ermöglicht Colt Unternehmen mit Versa SASE einen integrierten Ende-zu-Ende-Schutz bis zum Netzwerkrand**

**Frankfurt, 22.07.2021,** Colt Technology Services hat die Einführung von SD WAN Remote Access bekannt gegeben. Mit dieser Funktion erfüllt der Netzwerkanbieter die Anforderungen an einen sicheren Remote-Zugriff seiner SD-WAN-Kunden, die zunehmend auf eine hybride Arbeitsweise umsteigen.

Das neue Remote Access Feature, das als eines der ersten auf Versa SASE basiert, baut auf dem Erfolg des SD-WAN-Services von Colt auf und ermöglicht den Remote-Zugriff ohne Beeinträchtigung der Netzwerksicherheit, -integrität und -leistung. Kunden profitieren zudem von einem einfach zu skalierenden und kostengünstigen Preismodell. Versa Networks ist ein wichtiger Partner für die SD-WAN-Lösung von Colt und ein anerkannter Marktführer für sicheres SD-WAN und Secure Access Service Edge (SASE). SASE definiert eine Netzwerkarchitektur, die SD-WAN-Funktionen mit cloud-basierten Sicherheitsdiensten verbindet und so umfassenden Schutz bis zum Netzwerkrand ermöglicht.

SD WAN Remote Access bietet Anwendern einen sicheren Zugriff auf die benötigten Daten und Anwendungen, zugeschnitten auf ihre Verantwortlichkeiten und damit verbundenen Zugangsrechten – unabhängig von ihrem physischen Standort. Mit der Hinzunahme von Remote Access zu den integrierten Sicherheitsfunktionen von Colt SD WAN, erhalten Unternehmen einen Ende-zu-Ende-Schutz für ihr gesamtes Netzwerk, der über ein einziges Dashboard einfach verwaltet werden kann.

Dies ist ein weiterer Schritt in der SD-WAN-Strategie von Colt, um eine umfassende, ausfallsichere und SASE-fähige Lösung für sicheres hybrides Arbeiten zu schaffen, das sich in der Arbeitswelt nach der Pandemie immer weiter durchsetzen wird. Peter Coppens, Vice President Product Portfolio bei Colt, sagt dazu: „Unternehmen befinden sich an einem Wendepunkt in der Art und Weise, wie sie arbeiten. Der Aufbau der Netzwerkinfrastruktur zur Unterstützung des hybriden Arbeitens ist heute eines der häufigsten und dringendsten Anliegen von Unternehmen weltweit. Das hybride Modell bringt eine Reihe neuer Anforderungen und Herausforderungen mit sich, insbesondere wenn es darum geht, einen sicheren Zugriff auf die zentralen Geschäftsanwendungen und Kollaborationstools zu ermöglichen, unabhängig von Standort und Gerät. Aufbauend auf unserer Netzwerkinfrastruktur haben wir SD WAN Remote Access entwickelt, um sicheres hybrides Arbeiten für unsere Kunden zu ermöglichen und dabei einen einfach zu verwaltenden Ende-zu-Ende-Schutz in ihren Netzwerken zu bieten.“

Dogu Narin, Head of Global Product Management bei Versa, ergänzt: „In einer Zeit, in der Unsicherheit vorherrscht, ist die Gewissheit, wie Netzwerk- und Sicherheitsservices bereitgestellt werden – ob in der Cloud, im Rechenzentrum, in den Niederlassungen oder im Homeoffice unter Berücksichtigung des Benutzers und des Geräts – entscheidend für die Business Continuity und Produktivität. Durch unsere starke Partnerschaft mit Colt und unsere führende SASE-Lösung sind wir gemeinsam in der Lage, Kunden dabei zu helfen, die neue Normalität zu bewältigen. Wir ermöglichen einwandfreies und sicheres hybrides Arbeiten, jederzeit und überall."

Weitere Details zu SD WAN Remote Access und dem in den führenden Branchenreports ISG Provider Lens und Forrester ausgezeichneten SD-WAN-Produktportfolio von Colt finden Sie unter [colt.net/product/sd-wan](https://www.colt.net/product/sd-wan/).

**About Versa Networks**

Versa Networks, the leader in SASE, combines extensive security, advanced networking, industry leading SD-WAN, genuine multitenancy, and sophisticated analytics via the cloud, on-premises, or as a blended combination of both to meet SASE requirements for small to extremely large enterprises and Service Providers, and via the simplified Versa Titan cloud service designed for Lean IT. Thousands of customers globally with hundreds of thousands of sites trust Versa with their networks, security, and clouds. Versa Networks is privately held and funded by Sequoia Capital, Mayfield, Artis Ventures, Verizon Ventures, Comcast Ventures, Liberty Global Ventures, Princeville Capital, RPS Ventures and Triangle Peak Partners. For more information, visit <https://www.versa-networks.com> or follow Versa Networks on Twitter @versanetworks.

**Über Colt**

Colt will weltweit die Zukunft durch hochleistungsfähige Netzwerkverbindungen mitgestalten und damit seine Kunden zum Erfolg führen. Das lag schon immer in der DNA von Colt. Das Colt IQ Network verbindet mehr als 900 Rechenzentren und über 29.000 Gebäude in den größten Wirtschaftszentren in Europa, Asien und Nordamerika.

Colt versteht die wandelnden Anforderungen an Konnektivität und bietet dafür flexible, sichere Netzwerk- und Telefonielösungen mit hoher Bandbreite „On Demand“, die zum Erfolg seiner Kunden beitragen. Zu den Kunden gehören Unternehmen aus datenintensiven Branchen in über 210 Städten in mehr als 30 Ländern. Als Innovationsführer im Bereich Software Defined Networks (SDN) und Network Function Virtualisation (NFV), zählt Colt zu den finanziell solidesten Unternehmen der Branche und kann dadurch die Bedürfnisse seiner Kunden in den Mittelpunkt stellen.

Um mehr über Colt zu erfahren, besuchen Sie [www.colt.net/de](http://www.colt.net/de/) oder folgen Sie uns auf LinkedIn und Xing.

**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