

# SASE – DER SCHLÜSSEL ZUR DIGITALEN TRANSFORMATION

Die Art und Weise, wie wir miteinander arbeiten, hat sich massiv geändert. Zunehmend mehr Menschen arbeiten an verschiedenen Orten und nutzen immer stärker Cloud-Anwendungen oder Cloud-Ressourcen. Die Anzahl der generierten Daten und kommunizierenden Endgeräte am Netzwerkrand (Edge) steigt dadurch enorm. Die Folge ist: Security muss komplett überdacht werden – denn die Zukunft der Netzwerksicherheit liegt in der Cloud.

Das Security-Konzept SASE (Secure Access Service Edge) bietet umfassende WAN-Fähigkeit mit umfangreichen Netzwerksicherheitsfunktionen – so wird ein dynamischer, sicherer Zugriff gewährleistet. Gartner prognostiziert in seinem Report „Die Zukunft der Netzwerksicherheit liegt in der Cloud“, dass 40 Prozent aller Unternehmen weltweit bis zum Jahr 2024 Strategien für den Einsatz von SASE haben werden, im Jahr 2018 waren es noch weniger als ein Prozent.

**SASE werde die digitale Geschäftstransformation mit hoher Geschwindigkeit und Agilität ermöglichen, jedoch das Netzwerk- und Security-Design von Unternehmen auf den Kopf stellen, so die Analysten.**

## UNSERE ANTWORT AUF SASE: SECURE CLOUD AND INTERNET ACCESS

Auf dieser Grundlage hat Computacenter seine Secure Cloud and Internet Access Services entwickelt. Hierin werden moderne Netzwerk-Technologien wie SD-WAN mit vielfältigen Sicherheitsmaßnahmen kombiniert. Damit erhalten Sie genau die Dienstleistungen und Lösungen, um eine optimale Architektur zu gestalten.

Die integrierte Lösung berücksichtigt sowohl die Anforderungen Ihrer Applikationen wie auch Ihrer Konnektivität und Sicherheit. Hierdurch erreichen Sie eine optimale Anwendungserfahrung von SaaS-Diensten wie Microsoft 365, während die Verwaltung und der Betrieb des WAN und der Cloud-Anbindungen effizienter sind. Gleichzeitig lässt sich auch die Sicherheit in neuen Umgebungen umfassend realisieren. Dank unseres integrierten und architekturellen Ansatzes profitieren Sie von deutlich geringen Aufwänden.

Sie möchten mehr erfahren? Sprechen Sie gern Ihr Account Management an oder kontaktieren Sie uns über [www.computacenter.com/de](http://www.computacenter.com/de)

## DIGITAL Trust.



Cloud-Dienste wie Microsoft 365 verändern die Infrastruktur-Security-Architekturen grundlegend. Daher ist es notwendig, das große Ganze im Blick zu haben – von Multi-Cloud- und hybriden Modellen bis hin zu On-Premises-Infrastrukturen.

**Markus Kut**  
Solution Manager bei Computacenter



## Computacenter

Computacenter AG & Co. oHG  
Computacenter Park 1, 50170 Kerpen