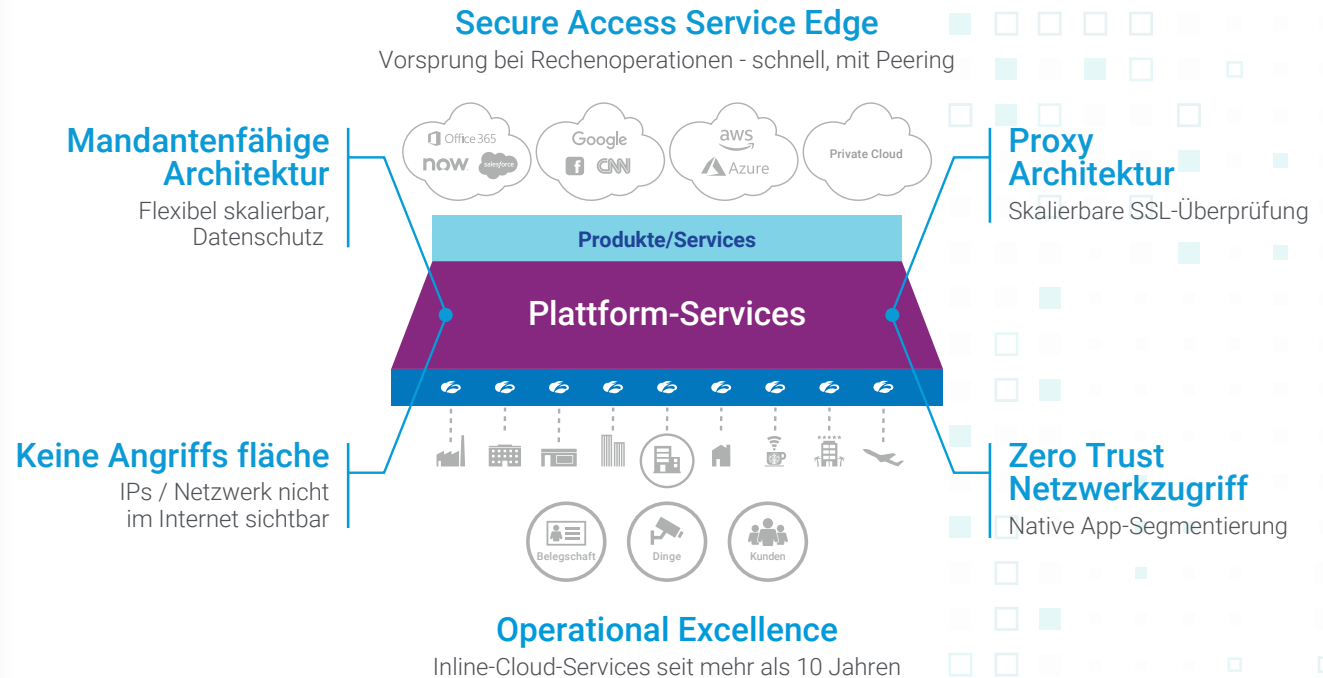


Zscaler™ SASE auf einen Blick



Die Vorzüge von Zscaler SASE:

- ✓ Verringert IT-Kosten und Komplexität**
Einfache Bereitstellung und Verwaltung als automatisierter, skalierbarer Cloud-Service
- ✓ Bietet eine überzeugende Nutzererfahrung**
Bringt Sicherheit und Richtlinien in die Nähe der Benutzer, um unnötiges Backhauling zu vermeiden
- ✓ Verringert Risiken**
Inline-Überprüfung des verschlüsselten Traffics in großem Umfang zum Schutz vor Bedrohungen und zur Data Loss Prevention



Moderne digitale Geschäftsmodelle ermöglichen eine ganz neue Art der Kunden- und Mitarbeiterbindung, indem sie weltweit den konsistenten Zugriff auf Anwendungen und Services ermöglichen, unabhängig davon, von wo aus Mitarbeiter und Kunden eine Verbindung herstellen oder welche Geräte sie dabei verwenden.

In einer digitalen Welt, in der Benutzer und Anwendungen räumlich verteilt sind, kommt man mit der üblichen Vorstellung von "Netzwerksicherheit" nicht mehr weiter. Gartner hat deshalb Netzwerke und Sicherheit neu überdacht und ein Modell entwickelt, das den Anforderungen digitaler Unternehmen entspricht. Dieses Modell trägt den Namen Secure Access Service Edge (SASE).

Die Cloud-Sicherheitsplattform von Zscaler ist ein SASE-Service, der von Grund auf für Leistung und Skalierbarkeit konzipiert ist. Als global aufgestellte Plattform sorgt Zscaler dafür, dass Benutzer immer nur einen Katzensprung von ihren Anwendungen entfernt sind. Durch das Peering mit Hunderten Partnern an wichtigen Internetknoten auf der ganzen Welt, bietet Zscaler Ihren Benutzern optimale Leistung und Zuverlässigkeit.

Kernfunktionen



Als Cloud-First-Architektur trägt die Zscaler SASE-Architektur zur Beschleunigung des Wechsels in die Cloud bei, indem Reibungsverluste im Netzwerk und Sicherheitssystem durch Konsolidierung und Vereinfachung von IT-Services beseitigt werden. Mit dem Wegfall der Geräteverwaltung und separater Services, bietet Zscaler IT-Teams eine reibungslose und transparente Nutzererfahrung sowie standortübergreifende Standardisierung.



Umfassende, skalierbare Inline-SSL-Überprüfung Aufgrund des heute überwiegend verschlüsselten Traffics, ist eine Proxy-basierte Architektur erforderlich, die für einen wirksamen Schutz vor Bedrohungen und Data Loss Prevention skalierbar ist.



Peering und Optimierung von Anwendungen Zscaler unterhält weltweit Partnerschaften mit führenden Anwendungs- und Service-Anbietern und sorgt mit optimiertem Traffic-Routing für die bestmögliche Nutzererfahrung.



Zero Trust-Networkzugriff Zscaler bietet einen benutzer- und anwendungsorientierten Ansatz für den Zugriff auf Anwendungen. Als vollständig in der Cloud bereitgestellter Service, ermöglicht Zscaler eine Native App-Segmentierung, indem authentifizierte Benutzer auf Grundlage der jeweilig geltenden Richtlinien mit autorisierten Apps verbunden werden, ohne dass die Benutzer in das Netzwerk eingebunden werden.



Keine Angriffsfläche Hacker können nur angreifen, was sie sehen. Aus diesem Grund verbirgt die Zscaler-Architektur Source Identities, indem sie ihre IP-Adressen verschleiert und verhindert, dass das Unternehmensnetzwerk im Internet sichtbar ist.

"Statt den Traffic verschiedener Einheiten (per Tromboning) durch in Kästen eingeschlossene Untersuchungsmaschinen im Rechenzentrum zu zwängen, müssen wir umdenken und die Untersuchungsmodule und Algorithmen so nah wie möglich am Standort der jeweiligen Einheiten platzieren."

- Gartner

Mehr über SASE erfahren Sie unter

[zscaler.com/gartner-secure-access-service-edge-sase](https://www.zscaler.com/gartner-secure-access-service-edge-sase)

Dort können Sie lesen, was Gartner über die Zukunft der Netzwerksicherheit - ohne Netzwerk zu sagen hat.



© 2019 Zscaler, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Zscaler™ ist entweder (i) eine eingetragene Handelsmarke oder Dienstleistungsmarke oder (ii) eine Handelsmarke oder Dienstleistungsmarke von Zscaler, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Dieses Produkt unterliegt unter Umständen einem oder mehreren in den USA oder einem anderen Land registrierten Patenten, aufgeführt unter: www.zscaler.com/patents

Zscaler, Inc.
110 Rose Orchard Way
San Jose, CA
+1 408 533 0288
www.zscaler.com

