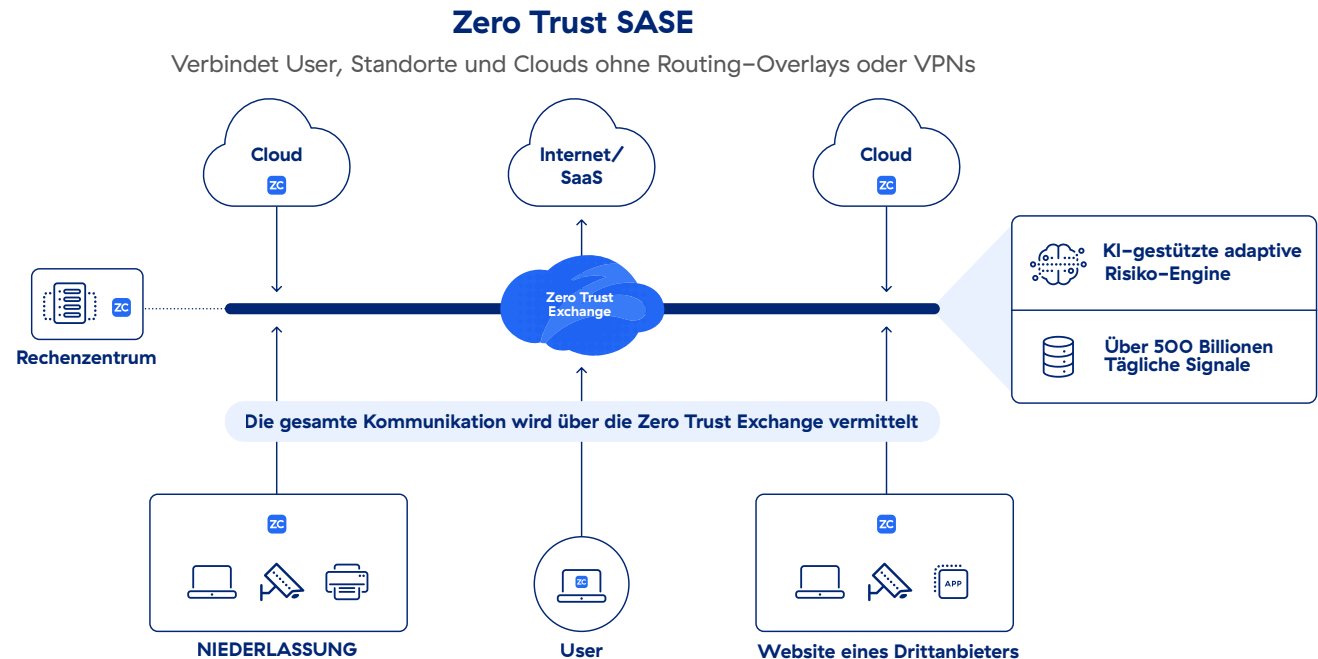




Zero Trust SASE auf einen Blick

Vorteile von Zero Trust SASE:

- Reduziert IT-Kosten und -Komplexität**
 Einfache Bereitstellung und Verwaltung als automatisierter, skalierbarer Cloud-Service
- Bietet eine hervorragende User Experience**
 Stellt Sicherheit und Richtlinien in der Nähe des Users bereit, um unnötiges Backhauling zu vermeiden
- Reduziert Risiken**
 Inline-Überprüfung von verschlüsseltem Traffic in großem Maßstab zum Schutz vor Bedrohungen und zur Vermeidung von Datenverlusten



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 User und Anwendungen räumlich verteilt sind, kommt man mit herkömmlicher Netzwerksicherheit nicht mehr weiter. Gartner hat deshalb Networking und Sicherheit überdacht und ein Modell entwickelt, das den Anforderungen digitaler Unternehmen entspricht. Das Ergebnis: Secure Access Service Edge (SASE).

Die KI-gestützte 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 User 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 Usern, Workloads, Geschäftspartnern und Standorten optimale Performance und Zuverlässigkeit.

Kernfunktionen



Eine Cloud-first-Architektur

Die Zero-Trust-SASE-Architektur trägt dazu bei, die Cloud-Einführung zu beschleunigen, indem Netzwerk- und Sicherheitsprobleme durch Konsolidierung und Vereinfachung der IT Services beseitigt werden. Da keine Geräteverwaltung oder separaten Services erforderlich sind, bietet Zscaler eine reibungslose und transparente User Experience und eine standortübergreifende Standardisierung für das IT-Team.



Vollständige Inline-SSL-Überprüfung im großen Maßstab

Da der Großteil des Traffics heute verschlüsselt ist, benötigen Sie eine KI-basierte Proxy-Architektur, die skalierbar ist und effektiven Schutz vor Bedrohungen und Datenverlusten bietet.



Anwendungs-Peering und -optimierung

Zscaler arbeitet weltweit mit führenden Anwendungs- und Service-Anbietern zusammen und optimiert das Traffic-Routing, um die beste User Experience zu bieten.



Zero-Trust-Networking

Zero Trust SD-WAN verbindet Ihre Zweigstellen, Fabriken und Rechenzentren sicher über die Zero Trust Exchange — ohne Routing-Overlays oder implizites Vertrauen. Authentifizierte User erhalten nur Zugriff auf die Anwendungen, für die sie autorisiert sind, ohne dass sie ins Netzwerk gelangen.



Keine Angriffsfläche

Angreifer können nur Ressourcen ins Visier nehmen, die für sie sichtbar sind. Die Zscaler-Architektur verhindert dies, indem IP-Adressen verschleiert und Unternehmensnetzwerke nicht im Internet offengelegt werden.

Cloudbasierte Sicherheit und Netzwerke

Security Service Edge (SSE)

Schutz vor Cyberbedrohungen

(SWG, FWaaS, DNS-Sicherheit, Sandbox, Browser-Isolierung)

Datenschutz

(CASB, DLP)

Zero Trust Network Access (ZTNA)

Digital Experience Management

Zero Trust Networking

Zero Trust SD-WAN

Workload Communications

Um mehr über Zero Trust SASE zu erfahren, besuchen Sie zscaler.de/capabilities/secure-access-service-edge und finden Sie heraus, wie die Zukunft der Netzwerksicherheit aussieht — ohne Netzwerke.



Experience your world, secured.™

Zscaler (NASDAQ: ZS) beschleunigt die digitale Transformation, damit Kunden agiler, effizienter, stabiler und sicherer arbeiten können. Die Zscaler Zero Trust Exchange schützt Tausende Kunden mittels sicherer Verbindungen zwischen Usern, Geräten und Anwendungen an jedem beliebigen Standort vor Cyberangriffen und Datenverlust. Die SASE-basierte Zero Trust Exchange ist in über 150 Rechenzentren auf der ganzen Welt verfügbar und die weltweit größte Inline-Cloud-Sicherheitsplattform. Weitere Informationen finden Sie auf zscaler.de oder auf Twitter unter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

© 2024 Zscaler, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ und weitere unter zscaler.de/legal/trademarks aufgeführte Marken sind entweder (i) eingetragene Marken bzw. Dienstleistungsmarken oder (ii) Marken bzw. Dienstleistungsmarken von Zscaler, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.