

Zscaler™ SSE auf einen Blick

Vorteile von Zscaler Security Service Edge (SSE):

✓ Geringeres Risiko

Konsolidierung von Bedrohungsabwehr und Datenschutz in einem zentralen Cloud-Sicherheitservice, der den gesamten SSL-Traffic aller User und Standorte überprüft

✓ Zero-Trust-Zugang

Sicherer Remote-Zugriff nach dem Prinzip der minimalen Rechtevergabe, ohne dass Usern Netzwerkzugang gewährt wird

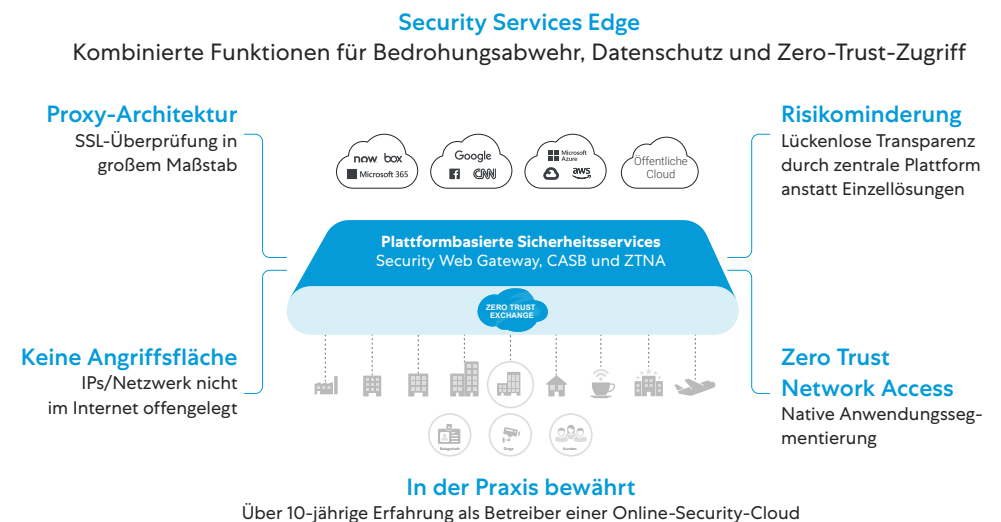
✓ Geringere IT-Kosten und Komplexität

Einfache Bereitstellung und Verwaltung als automatisierter, skalierbarer Service aus der Cloud

Zukunftsorientierte Organisationen ermöglichen bessere Produktivität und Agilität durch den Wechsel zu einer global bereitgestellten Cloud-Plattform, die Bedrohungsabwehr, Datenschutz und Zero-Trust-Remote-Zugriff kombiniert.

Herkömmliche netzwerkbasierende Sicherheitslösungen sind den Anforderungen einer Cloud-first-Welt nicht gewachsen. Daten befinden sich heutzutage auch außerhalb des Rechenzentrums in Cloud-Anwendungen und User greifen von außerhalb des Unternehmensnetzwerks auf Inhalte außerhalb des Netzwerks zu. Um diesen veränderten Realitäten gerecht zu werden, hat Gartner für Sicherheits-services ein neues Framework entwickelt: die Security Service Edge (SSE).

Die Zscaler Cloud Security Platform ist eine speziell auf Risikominderung, Performance und Skalierbarkeit ausgelegte SSE-Lösung. Als global verteilte Plattform gewährleistet Zscaler für alle User und Standorte eine gleichermaßen zuverlässige Sicherheit und schnelle Anwendererfahrung. Durch die Kombination von Secure Web Gateway, CASB und Zero Trust Network Access in einer zentralen Plattform sparen Unternehmen Kosten und Verwaltungsaufwand.



Kernfunktionen von Zscaler SSE:



Cloud-first-Architektur

Die SSE-Architektur von Zscaler unterstützt einen beschleunigten Wechsel in die Cloud. Durch Konsolidierung und Vereinfachung der Sicherheitsservices wird die IT entlastet und Spannungspotenzial abgebaut. Zscaler kombiniert Risikominderungsfunktionen in einer zentralen Plattform zum Schutz aller User innerhalb und außerhalb des Netzwerks. Dadurch entfällt der Aufwand für die Verwaltung von Appliances und Unternehmen profitieren von niedrigeren IT-Kosten und geringerer Komplexität.



Vollständige und umfassende Inline-SSL-Überprüfung

Angesichts des heutzutage hohen Anteils an verschlüsseltem Traffic kann nur eine skalierbare Proxy-basierte Architektur einen effektiven Schutz vor Bedrohungen und Datenverlusten gewährleisten.



Zero Trust Network Access

Zscaler bietet einen nutzer- und anwendungszentrierten Anwendungszugriff. Als komplett in der Cloud bereitgestellter Service ermöglicht Zscaler eine native Anwendungssegmentierung. Nach erfolgreicher Authentifizierung werden User anhand unternehmensspezifischer Richtlinien direkt mit der jeweils benötigten Anwendung verbunden, ohne jemals Zugang zum Netzwerk zu erhalten.



Schnelle, konsistente Sicherheitserfahrung

Durch Bereitstellung der Schutzmechanismen in unmittelbarer User-Nähe über eine global verteilte Cloud wird ein einheitliches Sicherheitsniveau mit identischen Richtlinien sowie gleichem Bedrohungs- und Datenschutz für alle Verbindungen zwischen Usern und Anwendungen gewährleistet.



Keinerlei 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.

„SSE unterstützt die Umstellung auf dezentrale Arbeitskonzepte mit Cloud-basierter Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien.“

– Gartner



Weitere Informationen über die Vorteile von Zscaler Security Service Edge können auch im Gartner-Report [Hype Cycle for Cloud Security nachgelesen werden](#).

© 2022 Zscaler, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Zscaler und Zero Trust Exchange 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 Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Für dieses Produkt gelten unter Umständen ein oder mehrere in den USA oder anderen Ländern angemeldete Patente, die verzeichnet sind unter www.zscaler.com/patents. V.122221

Zscaler, Inc.
120 Holger Way
San Jose, CA
+1 408 533 0288
www.zscaler.de

