



Sicherer Remote-Zugriff

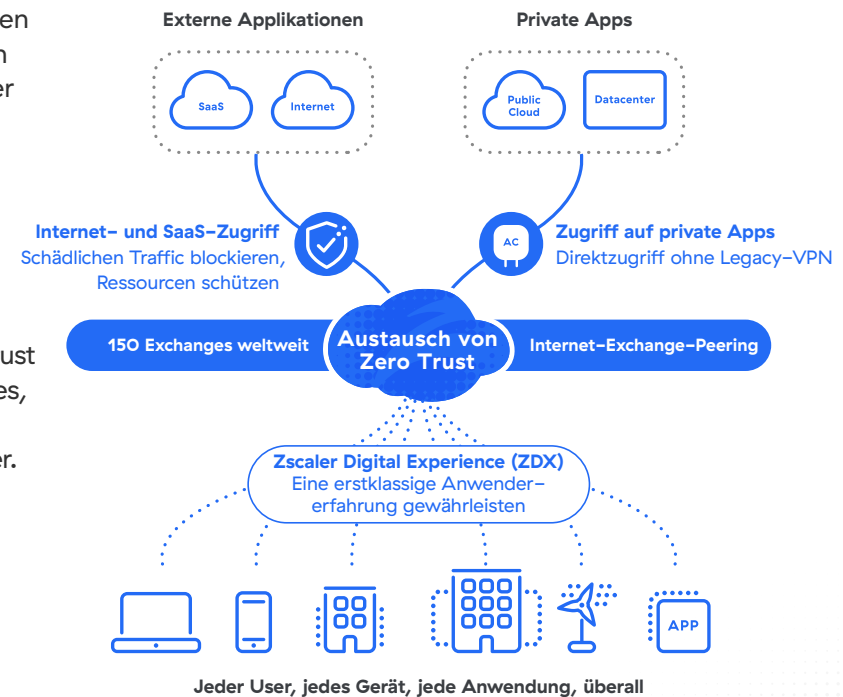
Hauptvorteile:

- Standortunabhängiger Anwendungszugriff:** Zugriff auf alle externen und internen Anwendungen — standortunabhängig mit 150 globalen PoPs.
- Unterstützung für jedes Gerät:** Sicherer Anwendungszugriff über alle gängigen Arbeitsgeräte.
- Verhindern von Gefährdung, lateraler Ausbreitung und Datenverlusten:** Durchsetzung von Unternehmensrichtlinien, die dem User folgen und überall die gleiche Sicherheit gewährleisten.
- Optimierte Transparenz hinsichtlich des Enduser-Traffics:** Mit Digital Experience Monitoring lassen sich individuelle Anwendererfahrungen erfassen und die Leistung von Anwendungen, Netzwerken und Geräten verbessern.
- Probleme identifizieren, um IT-Supporttickets schneller zu bearbeiten:** Da User produktiver und zufriedener sind, wird auch das Verhältnis zwischen IT und Usern verbessert.

IT-Verantwortliche müssen Remote-Arbeit fördern, um für Business Continuity zu sorgen, die weltweite Zusammenarbeit mit kostengünstigen Mitarbeitern zu ermöglichen und hybride Arbeitsumgebungen zu unterstützen. Mit herkömmlichen Zugriffslösungen lässt sich nicht die für Remote-Arbeit erforderliche Flexibilität, Anwendererfahrung oder Sicherheit erzielen. Deshalb ziehen IT-Verantwortliche eine neue Methode für sichere Konnektivität in Betracht — Zero Trust.

Basierend auf dem Prinzip der minimalen Zugriffsrechte wird bei Zero Trust davon ausgegangen, dass keine Entität (User oder Anwendung) automatisch vertrauenswürdig ist. Stattdessen sollte der Zugriff auf der Grundlage von Identität und Richtlinien erfolgen. Die Zero Trust Exchange™ von Zscaler wird verwendet, um jeden User standort- und geräteunabhängig sicher über das Internet mit jeder Anwendung zu verbinden. Die Zero Trust Exchange unterstützt IT-Führungskräfte bei der Umsetzung eines Cloud-basierten Ansatzes, der Zero Trust ermöglicht und einen schnellen, nahtlosen und sicheren Zugriff auf das gesamte Ökosystem des Unternehmens bietet — unabhängig vom Standort der Mitarbeiter.

Durch mehr als 150 weltweit verteilte Rechenzentren kann die Zero Trust Exchange Usern Zugriffspunkte in ihrer Nähe und somit überall schnelle, lokale Verbindungen bieten. Mit **Zscaler Internet Access™** können Unternehmen sicheren, nahtlosen Zugriff auf Internet und Cloud-basierte Anwendungen bereitstellen. Sicherer Zugriff auf private Apps im Rechenzentrum oder in öffentlichen und privaten Clouds lässt sich mithilfe von **Zscaler Private Access™** realisieren. Darüber hinaus erhalten IT-Teams mit **Zscaler Digital Experience™** einen besseren Einblick in und umfassendere Kontrolle über die Leistung von geschäftlichen Anwendungen, Netzwerken und Geräten.



Work-from-Anywhere – Anwendungsfälle

Schneller Direktzugriff auf SaaS-Anwendungen: Eine moderne Belegschaft benötigt schnellen Zugriff auf SaaS-Anwendungen wie Microsoft Teams und Zoom, um produktiv zu bleiben und zusammenzuarbeiten. Langsamer Traffic zu diesen Anwendungen, der auf Backhauling angewiesen ist, kann User dazu veranlassen, die Sicherheitskontrollen zu vermeiden und direkt ins Internet zu gehen. Zscaler ermöglicht schnellen, direkten Zugriff auf SaaS-Applikationen und Anwendungen für die Zusammenarbeit, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.

Sicherer Remote-Zugriff ohne VPN oder VDI:

Die Mehrheit der IT-Verantwortlichen ist derzeit auf der Suche nach einer Alternative für ihr herkömmliches VPN. Durch einen nahtlosen Zero-Trust-Zugriff auf geschäftskritische Applikationen und Anwendungen für die Zusammenarbeit sind Remote-Mitarbeiter genauso produktiv wie im Büro.

Zero-Trust-Zugriff für hybride Belegschaften und Mitarbeiter im Büro:

User können wieder sicher im Büro arbeiten, indem sie vom Unternehmensnetzwerk ferngehalten werden. Es ist möglich, das Prinzip der minimalen Zugriffsrechte umzusetzen und internen Usern trotzdem den schnellen, direkten Zugriff bereitzustellen, den sie für ihre Arbeit benötigen.

Behebung der Risiken durch B2B-Zugriff:

Die Unterstützung eines modernen Arbeitsplatzes erstreckt sich auch auf Lieferanten, Anbieter, Partner und vor allem Kunden, die den Umsatz direkt beeinflussen. Es ist deshalb unerlässlich, dass jeder dieser User sicher auf die entsprechenden Anwendungen zugreifen kann, ohne das Risiko für das Unternehmen zu erhöhen.

Zero-Trust-Zugriff über Handheld- und POS-Systeme:

Mobil- und Handheld-Geräte werden immer häufiger verwendet, vor allem da Waren und Dienstleistungen immer schneller verfügbar sein sollen. Diese Geräte sollten aber das Risiko für Unternehmen nicht erhöhen. Man kann ihnen nahtlosen Zugriff auf geschäftskritische Anwendungen gewähren und reibungslose Abläufe ermöglichen, ohne Risiken einzugehen.

Weitere Informationen finden sich unter zscaler.de/solutions/work-from-home. Zudem kann über sales@zscaler.com ein Meeting mit unserem Team vereinbart werden.

Jetzt starten

 | Experience your world, secured.™

Zscaler (NASDAQ: ZS) beschleunigt die digitale Transformation, damit Kunden agiler, effizienter, stabiler und sicherer arbeiten können. 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 unter zscaler.de oder auf Twitter unter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

©2022 Zscaler, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™ und ZPAT™ sowie weitere unter zscaler.de/legal/trademarks aufgeführte Marken sind entweder (i) eingetragene Markenzeichen bzw. Dienstleistungsmarken oder (ii) Markenzeichen bzw. Dienstleistungsmarken von Zscaler, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.