

Sicherer Remote-Zugriff

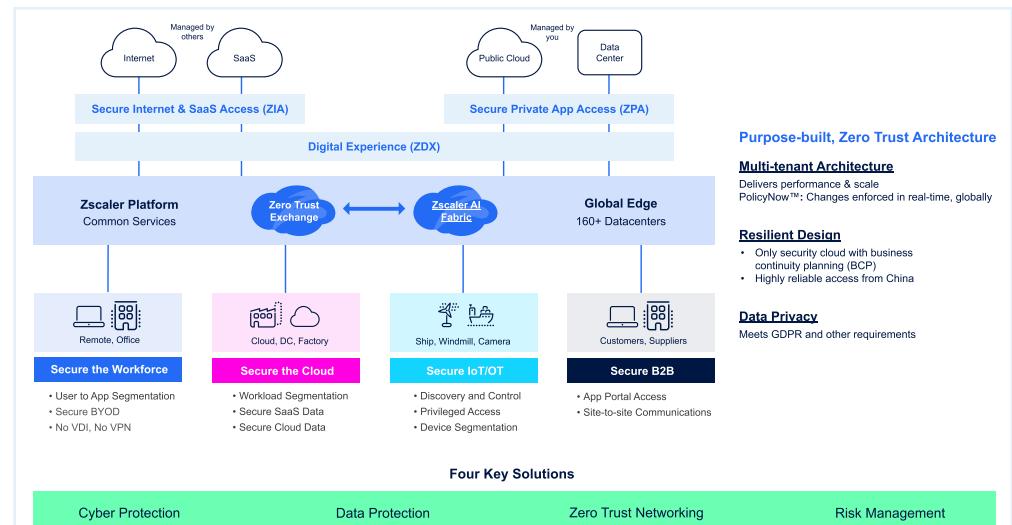
Hauptvorteile:

- Ermöglicht App-Zugriff von überall. Zugriff auf alle externen und internen Anwendungen — mit 150 PoPs weltweit.
- Unterstützt alle Geräte. Ermöglichen Sie sicheren Anwendungszugriff von allen gängigen — verwalteten oder nicht verwalteten — Geräten (z. B. Desktops, Laptops, Tablets und Mobilgeräte).
- AppCloaking macht Anwendungen unsichtbar. Schützen Sie anfällige Anwendungen, indem Sie sie für Angreifer unsichtbar machen.
- Verhindert Kompromittierung, laterale Bewegungen und Datenverluste. Setzen Sie Geschäftsrichtlinien durch, die den Usern überallhin folgen und so an jedem Standort identische 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.
- Lokalisiert Probleme, um IT-Support-Tickets schneller zu lösen. Ermöglichen Sie IT-Teams, die Problemursache sofort zu erkennen und schneller zu reagieren, damit die User zufrieden und produktiv bleiben.

Um die Geschäftskontinuität sicherzustellen, auf einen globalen Fachkräftepool zuzugreifen und eine hybride Belegschaft zu unterstützen, setzen IT-Verantwortliche effektive Initiativen für dezentrales Arbeiten um. 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.

Zero Trust basiert auf dem Prinzip der minimalen Rechtevergabe und besagt, dass keine Entität grundsätzlich als vertrauenswürdig eingestuft werden darf: Stattdessen wird der Zugriff auf Grundlage von Identität und Richtlinie gewährt. Die Zscaler Zero Trust Exchange™ wendet dieses Prinzip an, um autorisierte User unabhängig vom jeweiligen Standort und Gerät über das Internet mit jeder autorisierten Anwendung zu verbinden. Die Plattform unterstützt IT-Verantwortliche bei der Umstellung auf einen cloudbasierten Zero-Trust-Ansatz und bietet gleichzeitig schnellen, nahtlosen und sicheren Zugriff auf das gesamte Geschäftsökosystem — unabhängig vom Standort der Mitarbeiter.

Mit mehr als 150 weltweit verteilten Rechenzentren bringt Zero Trust Exchange den Zugriff in User-Nähe und stellt an jedem beliebigen Standort schnelle, lokale Verbindungen bereit. Ermöglichen Sie sicheren, nahtlosen Zugriff auf das Internet und Cloud-Apps mit Zscaler Internet Access™ (ZIA) sowie auf private Unternehmensanwendungen im Rechenzentrum oder in der Cloud mit Zscaler Private Access™ (ZPA). Geben Sie Ihrem IT-Team mit Zscaler Digital Experience™ (ZDX) umfassende Einblicke in und mehr Kontrolle über die Performance von Geschäftsanwendungen, Netzwerken und Geräten.



Work-from-Anywhere — Anwendungsfälle

Schneller, direkter Zugriff auf SaaS-Anwendungen

Mitarbeiter benötigen heute schnellen und einfachen Zugriff auf SaaS-Anwendungen wie Zoom und Microsoft Teams, um produktiv zusammenzuarbeiten. Backhauling des Traffics zu diesen Anwendungen kann dazu führen, dass User Sicherheitskontrollen umgehen und direkt ins Internet wechseln. Zscaler ermöglicht schnellen, direkten Zugriff auf SaaS- und Collaboration-Anwendungen ohne Abstriche bei der Sicherheit. Unter anderem werden die Plattformen Azure und AWS unterstützt.

Sicherer Remotezugriff ohne VPNs oder VDI

Angesichts zunehmender Zero-Day-Sicherheitslücken und anderer Probleme sind viele IT-Verantwortliche auf der Suche nach Alternativen für herkömmliche VPNs und umständliche VDI-Lösungen (Virtual Desktop Infrastructure). Sorgen Sie dafür, dass Ihre Remote-Mitarbeiter genauso produktiv bleiben wie im Büro, indem Sie ihnen nahtlosen Zero-Trust-Zugriff auf Ihre geschäftskritischen Anwendungen und Collaboration-Apps ermöglichen.

Zero Trust-Zugriff für Mitarbeiter in Hybrid-/Präsenzarbeit und im Außendienst

Schützen Sie Ihre Mitarbeiter und Daten, indem Sie Ihre User vom Unternehmensnetzwerk fernhalten. Ermöglichen Sie lokalen Usern Zugriff nach dem Prinzip der minimalen Rechtevergabe sowie schnellen Direktzugriff an sämtlichen Standorten.

Weitere Informationen finden Sie unter [zscaler.com/de/solutions/work-from-home](https://www.zscaler.com/de/solutions/work-from-home) — oder schicken Sie eine E-Mail an sales@zscaler.com

Kein Risiko mehr durch B2B-Zugriffe

Unterstützung zukunftsfähiger Arbeitskonzepte bedeutet Unterstützung von Lieferanten, Anbietern, Partnern und — am wichtigsten — Kunden, die direkt zum Umsatz beitragen. Alle diese Gruppen müssen sicher auf die jeweils benötigten Anwendungen zugreifen können, ohne das Risiko für Ihr Unternehmen zu erhöhen. Zscaler Private Access™ ermöglicht die nahtlose Integration und Zusammenführung von Anwendungen und Mitarbeitern.

Zero-Trust-Zugriff von Handheld- und POS-Systemen

Die Nutzung mobiler und tragbarer Geräte nimmt zu, insbesondere da Waren und Dienstleistungen schneller bereitgestellt werden müssen. Für einen reibungslosen Betrieb ohne erhöhte Risiken benötigen diese Geräte nahtlosen Zugriff auf geschäftskritische Anwendungen, dürfen diese jedoch nicht exponieren.

Höherer ROI mit kostengünstigen Zscaler-Optionen Ein proaktiver Sicherheitsansatz durch die Integration von Zero Trust in Geräte kann im Vergleich zu einer Reaktion nach bereits erfolgten Angriffen zu erheblichen Kosteneinsparungen führen. Zscaler ist ein vertrauenswürdiger Partner für 40 % der Fortune 500-Unternehmen.

Jetzt starten



Zscaler (NASDAQ: ZS) beschleunigt die digitale Transformation, damit Kunden agiler, effizienter, resilenter 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. Informieren Sie sich auf [zscaler.com/de](https://www.zscaler.com/de) oder folgen Sie uns auf Twitter unter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).