

# Der wirtschaftliche Nutzen der Zero Trust Exchange

So senkt Zscaler die IT-Kosten für Kunden

Legacy-Netzwerke und perimeterbasierte Sicherheit sind den neuen Anforderungen, die mit dem Umstieg auf die Cloud und der Einführung standortunabhängiger Arbeitsmodelle einhergehen, nicht mehr gewachsen. Doch gerade in Zeiten wirtschaftlicher Unsicherheit bietet sich Unternehmen die einmalige Gelegenheit, nach neuen Lösungen zu suchen, mit denen sie ihre Kosten senken und sich für den zukünftigen Erfolg rüsten können. Jetzt ist also der ideale Zeitpunkt, diese Herausforderungen anzugehen und Veränderungen einzuleiten.

## Einführung einer Zero-Trust-Architektur

Unternehmen müssen sich nicht mit ihren bestehenden perimeterbasierten Architekturen und deren Schwachstellen zufrieden geben. Stattdessen können Sie Kosten und Risiken mithilfe der Zero-Trust-Architektur unserer Zscaler Zero Trust Exchange reduzieren, die auf der größten Security Cloud der Welt basiert. Zscaler bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Anwendungen befinden sich hinter der Zero Trust Exchange. **So können sie nicht entdeckt werden, wodurch die Angriffsfläche deutlich minimiert wird.**
- Der gesamte Datenverkehr wird inline überprüft. **Kompromittierungen** und Datenverluste werden also in in Echtzeit verhindert.
- User werden direkt mit Anwendungen und nicht mit dem Netzwerk verbunden. **So werden Bedrohungen isoliert und laterale Bewegungen unterbunden.**



## Geringere Kosten mit Zscaler

Dank der einzigartigen Architektur kann Zscaler in sechs wesentlichen Bereichen einen höheren wirtschaftlichen Nutzen als herkömmliche perimeterbasierte Architekturen bieten:

- 1 **Niedrigere Technologiekosten**
- 2 **Gesteigerte betriebliche Effizienz**
- 3 **Schnellere Wertschöpfung bei M&As**
- 4 **Stärkerer Sicherheitsstatus**
- 3 **Verbesserte Anwendererfahrung**
- 6 **Bessere CO<sub>2</sub>-Bilanz**

## Typische Vorteile mit Zscaler



In unserem [Whitepaper](#) erfahren Sie mehr darüber, wie die Zscaler Zero Trust Exchange die IT-Kosten Ihres Unternehmens senken kann.

\* Die hier genannten Einsparungen basieren auf den durchschnittlichen Erfahrungen von Zscaler-Kunden. Die Ergebnisse einzelner Unternehmen können abweichen.

 | 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](https://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](https://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.