

Broadcom aufgeben? Die Wahl ist einfach.

Organisationen müssen sowohl den von ihnen verwendeten Tools als auch dem Unternehmen hinter diesen Tools vertrauen können. Änderungen bei der Ausrichtung und Leitung eines Unternehmens können zu Ungewissheit führen und Zweifel über die Unternehmenszukunft aufkommen lassen. Es ist an der Zeit, die Ungewissheit hinter sich zu lassen und sich einer sichereren, in der Cloud basierten Zukunft zuzuwenden.

Besser in der Cloud

Da sich immer mehr Daten und Arbeitsanwendungen dort befinden, spielt die Cloud in jeder Organisation eine entscheidende Rolle. Und je größer ihre Cloud-Präsenz ist, desto agiler und wettbewerbsfähiger können Organisationen sein. Dieselbe große Cloud-Präsenz, die Ihr Geschäft vorantreibt, gefährdet jedoch auch Ihr Unternehmen, da Ihre Arbeitsanwendungen und Benutzer das Netzwerk verlassen. Veraltete Infrastrukturen und Appliances passen einfach nicht in die heutige Welt der Cloud und Mobilität. Sie benötigen eine Cloud-basierte Lösung, die dafür konzipiert ist, Ihre Benutzer sicher mit ihren Cloud-Applikationen zu verbinden. Hier kommt Gartner's SASE-Architektur (Secure Access Service Edge) ins Spiel.

SASE-Plattformen bringen Sicherheit und Richtlinien in die Nähe des Benutzers, um unnötiges Backhauling zu vermeiden und optimale Bandbreite mit niedriger Latenz zu gewährleisten. Und dank der mandantenfähigen Architektur können Organisationen entsprechend der Nachfrage nach Anwendungsnutzung skalieren.

Sie können ihre Anwendungen und Benutzer ohne echte SASE-Architektur einfach nicht schützen, wenn diese sich außerhalb des Netzwerks befinden.

Es ist ganz einfach – mit SASE

- Als echte SASE-Cloud-Plattform lässt sich Zscaler elastisch an die Benutzernachfrage anpassen. Organisationen brauchen sich keine Gedanken mehr über Bandbreitenprobleme zu machen, auch nicht bei unvorhergesehenen Events, bei denen der Traffic plötzlich steigt.
- Die Zscaler™ Cloud-Sicherheitsplattform gibt Organisationen vollständigen Einblick in den Traffic und bietet identische Sicherheits- und Richtliniendurchsetzung, unabhängig davon, ob sich die Benutzer innerhalb oder außerhalb des Netzwerks befinden.
- Sie erhalten die Leistung und operative Exzellenz eines 9-fachen Gartner Magic Quadrant Leader und der weltgrößten, für die Cloud entwickelten Sicherheitsplattform, die derzeit mehr als 100 Milliarden Transaktionen pro Tag verarbeitet.
- Bei 150 Rechenzentren und weltweitem Peering sind Sie immer in der Nähe der Zscaler-Cloud und erhalten so eine schnelle, sichere Nutzererfahrung.
- Unsere speziell entwickelte mandantenfähige Architektur bewältigte während der von COVID-19 hervorgerufenen Homeoffice-Initiativen reibungslos das 3-fache Traffic-Volumen. Auf Appliance-VMs basierte Einmandanten-Clouds können mit einer solchen Nachfrage nicht Schritt halten.

Höhere und weitreichendere Sicherheit

Organisationen erkennen, dass die Nutzung der Cloud eine Vielzahl von Geschäftsvorteilen bieten kann. Aber sie setzt Ihr Unternehmen auch vermehrten Cyberabgriffen aus. Eines der Probleme ist, dass ein Großteil des Internet-Traffic SSL-Verschlüsselung verwendet. Ohne skalierbare Cloud-Proxy-Architektur sind Sie gezwungen, Kompromisse in Bezug auf das einzugehen, was überprüft werden kann und was nicht. Und wenn Sie nicht alle Inhalte innerhalb von SSL zuverlässig überprüfen können, übersehen Sie die meisten Bedrohungen, die auf Ihre Benutzer abzielen.

Darüber hinaus besteht ein Großteil der veralteten Infrastruktur einer Organisation aus einer bunten Mischung von komplexen Einzelprodukten, nicht angeglichenen Richtlinien und zusammengestückelten Boxen. Dieses Sammelsurium erhöht die IT-Komplexität und treibt die Kosten für Networking, Backhauling und IT in die Höhe. Und wenn Ihre Benutzer das Netzwerk verlassen, kann Ihre veraltete Infrastruktur einfach nicht allen Benutzern unabhängig von ihrem Standort oder ihrer Verbindung denselben Richtlinienenschutz gewähren.

So einfach ist der Wechsel

Da der Service von Zscaler in der Cloud bereitgestellt wird, sind Sie innerhalb von Minuten einsatzbereit. Leiten Sie Ihren Traffic einfach an Zscaler weiter, und wir erledigen den Rest. Und da es sich um einen Abonnementdienst handelt, der sich nach der Anzahl der Benutzer richtet, sind Ihre Kosten vorhersehbar. Wenn der Service erst einmal läuft, ist die Verwaltung ein Kinderspiel. Die Plattform von Zscaler vereint alle Zugangskontrollen, Sicherheitsdienste und die Richtlinienerstellung an einem zentralen Ort. Es gibt nichts zu verwalten oder zu aktualisieren, ganz im Gegensatz zu komplexen hybriden Ansätzen, die die Kosten in die Höhe treiben und ständige Verwaltung erfordern.

Elastische Skalierbarkeit. Tiefgreifende Sicherheit innerhalb oder außerhalb des Netzwerks. Operative Exzellenz. Bessere Nutzererfahrung. Die Wahl ist eindeutig.

Überzeugen Sie sich selbst.

Melden Sie sich für eine Demo an >

Mehr Sicherheit in der Cloud

- Die Zscaler-Cloud ist eine echte Proxy-Architektur, die eine vollständige Inhalts- und SSL-Überprüfung über alle Benutzer, Verbindungen und Standorte hinweg ermöglicht. Keine Kompromisse.
- Jede Verbindung wird mit einer kompletten Service-Palette abgesichert, einschließlich Cloud Firewall, IPS, Sandbox, DLP, CASB, Cloud Browser Isolation (ehemals Remote Browser Isolation), Advanced Threat Protection und mehr.
- Bei einem einzigen Manager und voll integrierten Sicherheitsrichtlinien brauchen Sie sich nicht mehr mit Komplexität und Kosten von Produkten zu befassen. Die IT wird kompakter und agiler. Benutzer erhalten überall denselben Schutz, unabhängig davon, wo und wie sie Verbindungen herstellen.
- Die **Zscaler Internet Threat Exposure Analysis** ist eine großartige Methode, um Ihre bestehende Architektur zu bewerten und Ihre Risikoexposition zu verstehen.

Über Zscaler

Zscaler versetzt weltführende Organisation in die Lage, ihre Netzwerke und Applikationen sicher für eine mobile und Cloud-orientierte Welt zu transformieren. Seine Vorzeigedienste, Zscaler Internet Access™ und Zscaler Private Access™, stellen schnelle, sichere Verbindungen zwischen Benutzern und Anwendungen unabhängig von Gerät, Standort oder Netzwerk her. Die Dienste von Zscaler werden zu 100% in der Cloud bereitgestellt und bieten eine Einfachheit, Hochsicherheit und Nutzererfahrung, mit der herkömmliche Appliances oder Hybridlösungen nicht konkurrieren können. Zscaler betreibt eine in mehr als 185 Ländern genutzte mandantenfähige, verteilte Cloud-Sicherheitsplattform, die Tausende von Kunden vor Cyberangriffen und Datenverlust schützt. Weitere Informationen finden Sie unter [zscaler.com](https://www.zscaler.com), oder folgen Sie uns auf Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

