

## SASE- und SSE-Plattform

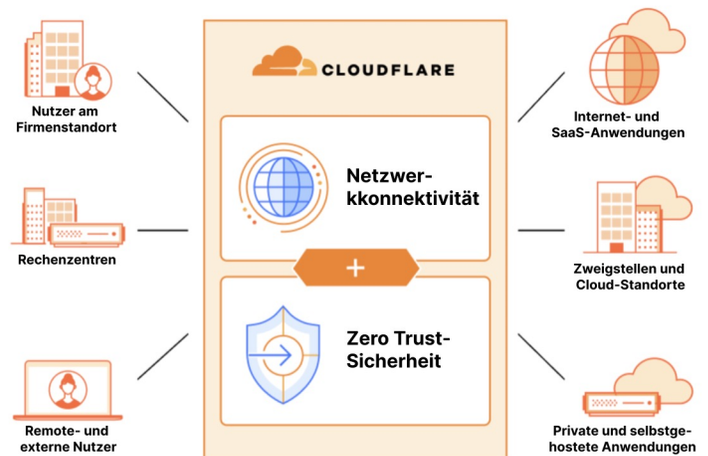
Cloudflare One ebnet den Weg zu gesichertem Zugriff, Bedrohungsabwehr, Datenschutz, der Vernetzung von Zweigstellen, dem Zusammenführen von Einzelprodukten und der Zero Trust-Einführung

### Verschmelzung von Sicherheits- und Netzwerkdiensten

- **75 %** aller Daten in Unternehmen werden bis 2025 in die Cloud wandern<sup>1</sup>
- **60 %** aller Angestellten werden 2024 ganz oder teilweise remote arbeiten<sup>2</sup>
- **10x** mehr Ausfälle aufgrund von Ransomware von selbstgehosteten Anwendungen gegenüber SaaS-Applikationen bis 2025<sup>3</sup>

### Jeden Nutzer unkompliziert und sicher ohne VPN oder MPLS-Backhaul mit jeder beliebigen Ressource verbinden

Sie benötigen eine programmierbare Connectivity Cloud mit integrierter Zero Trust-Plattform, L3-7-Traffic-Firewall mit DDoS-Schutz und verstärkter Beschleunigung des Internet-Datenverkehrs. Mit der [Secure Access Service Edge](#) (SASE)-Plattform Cloudflare One können Zugangspunkte und Dienste nach dem Baukastenprinzip in jeder beliebigen Reihenfolge hinzugefügt werden. Als Einstieg wird häufig unsere Security Service Edge (SSE) genutzt, die das Zero Trust-Konzept anwendet, um Ihre Angriffsfläche zu reduzieren, eine Kompromittierung durch Phishing und Ransomware zu unterbinden, laterale Bewegungen zu verhindern und gespeicherte, übertragene und genutzte Daten zu schützen.



### Auf kürzestem Weg zu einer Zero Trust-Architektur

Sie sollten aufhören, Nutzern unnötig umfangreiche Zugriffsrechte zuzugestehen, sobald sie sich im Firmennetzwerk befinden. Ein Proxy übernimmt die Authentifizierung und Autorisierung, indem er grundsätzlich Identität, Gerätestatus und Geschäftskontext jeder an eine Einheit des Netzwerks gerichteten, von einer solchen ausgehenden und zwischen Einheiten ausgetauschten Anfrage überprüft.



#### Höhere betriebliche Effizienz

Durch vereinfachte Richtlinienverwaltung, eine schnellere Problembehandlung und eine bessere Nutzererfahrung lässt sich die Zahl der IT-Tickets im Zusammenhang mit Verbindungsproblemen um bis zu **80 %** verringern.



#### Geringeres Cyberrisiko

Sie können Bedrohungserkenntnisse in Echtzeit aus dem breitestmöglichen Spektrum von Informationsquellen aus **20 %** des Internets (darunter DNS, E-Mails, Anwendungen und APIs) gewinnen und deren Anwendung durchsetzen.



#### Größerer Handlungsspielraum

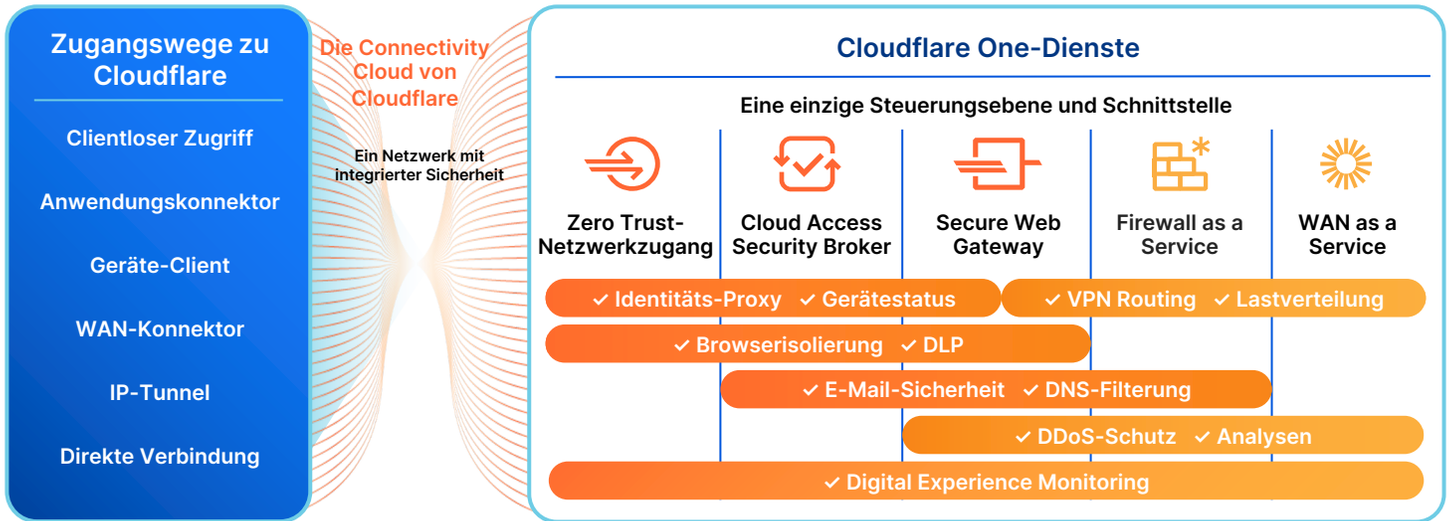
Modulare, integrierte Sicherheitsdienste bieten einen umfassenden Überblick über den Traffic im Netzwerk und erlauben es Unternehmen, schneller digitale Reife zu erreichen, ihre Investitionen in Hardware zu reduzieren und Einzelprodukte zusammenzuführen.



#### Everywhere Security

Alle Dienste sind auf den Betrieb in **mehr als 300** Städten ausgelegt, sodass der Datenverkehr immer in geringstmöglicher Entfernung zu seiner Quelle überprüft werden kann. Das erlaubt standortunabhängig einheitliche Geschwindigkeit und Skalierung.

## So funktioniert Cloudflare One



Zero Trust-Sicherheit  
Netzwerkonnktivität

### Cloudflare macht den Unterschied

- **Unkomplizierte Bereitstellung:** Eine einheitliche und modulare Plattform, die leicht einzurichten und zu bedienen ist.
- **Ausfallsicheres Netzwerk:** Eine durchgehende Automatisierung der Beförderung des Traffic gewährleistet eine zuverlässige und skalierbare Netzwerkanbindung.
- **Hohes Innovationstempo:** Dank unseres programmierbaren Netzwerks können wir neue Funktionen schnell entwickeln und bereitstellen.

### Integrierte Dienste über SASE hinaus

Cloudflare One übernimmt sowohl Sicherheits- als auch Performance-Aufgaben, die normalerweise nicht in einer SASE-Plattform integriert sind, und schafft damit größere Übersichtlichkeit. Zum Beispiel:

- **Cloudbasierte E-Mail-Sicherheit:** Bedrohungen in Form von E-Mails werden blockiert.
- **Aut. DNS, Lastverteilung und DDoS-Schutz:** Unser Reverse-Proxy und unsere Netzwerkdienste sind in alle Kontrollen des Anwendungszugriffs integriert.

## Wichtigste Anwendungsfälle

### Sicherer Zugriff:

- Langsame und unsichere VPNs ersetzen oder verstärken
- Zugriff von externen Anbietern / nicht verwalteten Geräten unterstützen
- IT-Integration für M&A-Aktivitäten optimieren
- Anwendungen und Identitätsspeicher in die Cloud verlagern

### Bedrohungsabwehr:

- Phishing-Angriffe über mehrere Kanäle blockieren
- Ransomware-Angriffe stoppen und abwehren
- Das Surfen im Internet für Nutzer und Bürostandorte absichern
- Angriffe mittels Übernahme geschäftlicher E-Mail-Konten verhindern

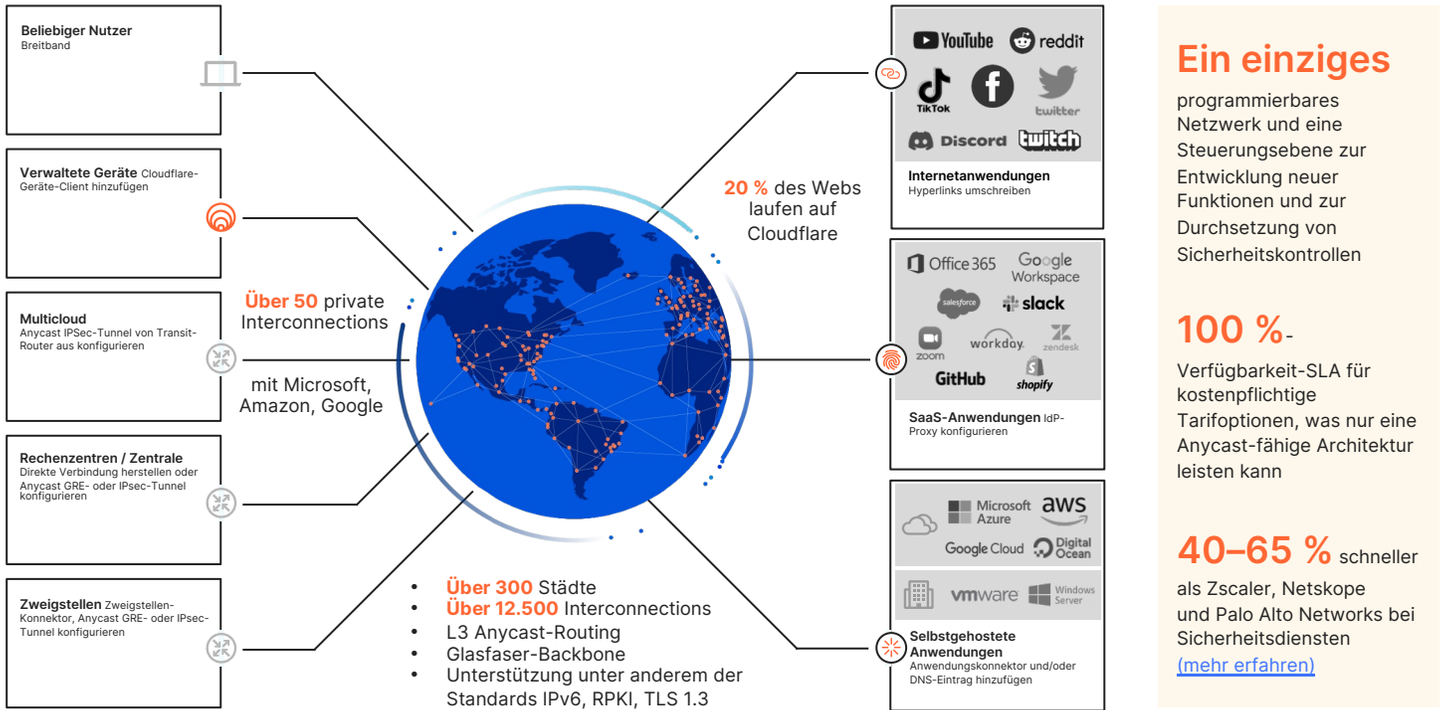
### Datenschutz:

- Unterstützung bei der Einhaltung von Datenschutz-Vorschriften erhalten
- Die Risiken der Offenlegung sensibler Daten im Web sowie auf SaaS-Applikationen und privaten Anwendungen erkennen und neutralisieren
- Offenlegung und Diebstahl von Entwicklercode verhindern

### Any-to-Any-Konnektivität:

- Vernetzung zwischen Zweigstellen optimieren
- WAN-Verbindungen mit Filtern und Überprüfungen zwischen Standorten und dem Internet schützen
- Multi- und Hybrid Cloud-Verbindungen vereinfachen

## Flexible Zugangswege für den Einstieg



## Von Analysten anerkannte SASE-Plattform

**Gartner**

Einziger neuer Anbieter im *Gartner® Magic Quadrant™* für den Bereich **Security Service Edge (SSE)** aus dem Jahr 2023

Maßgeblicher Anbieter laut dem *Gartner®-Marktleitfaden* für **Zero Trust Network Access** aus dem Jahr 2022

**FORRESTER**

Als „Strong Performer“ bei *Forrester Wave™* im Bereich **Zero Trust-Plattformen (ZTP)** für das 3. Quartal 2023 aufgeführt

Als Marktführer („Leader“) bei *Forrester Wave™* im Bereich **E-Mail-Sicherheit für Unternehmen** für das 2. Quartal 2023 eingestuft

**IDC**

Als Marktführer („Leader“) im *IDC MarketScape* für **Zero Trust Network Access (ZTNA)** aus dem Jahr 2023 eingestuft

Als Marktführer („Leader“) im *IDC MarketScape* für **Network Edge Security as a Service** aus dem Jahr 2023 eingestuft

**Gartner peerinsights™**

[Cloudflare One-Bewertungen](#) anderer Branchenbeteiligten (von Gartner verifiziert) lesen

**KUPPINGERCOLE ANALYSTS**

Als Marktführer („Leader“) im *KuppingerCole Leadership Compass* für **SASE Integration-Suites** aus Jahr 2023 aufgeführt

**OMDIA**

Als Marktführer („Leader“) im *Omdia Market Radar* für **Zero Trust Access** aufgeführt

**Schnellere Einführung von SASE und SSE**

**Workshop-Termin vereinbaren**

Sie sind noch nicht soweit?  
Informieren Sie sich noch eingehender über [Cloudflare One](#)