

# Vernetzung wie im Café mit Cloudflare



## Eine Gelegenheit zur Vereinfachung

Durch hybrides Arbeiten hat sich grundlegend verändert, wo und wie sich Menschen mit Systemen verbinden, wodurch sich neue Erwartungen an die Nutzererfahrung stellen. Mitarbeitende erwarten heute überall – ob im Homeoffice, im Büro oder in der Espresso-Bar um die Ecke – ein Anwendererlebnis wie im Café: mit einer einfachen, schnellen Internetverbindung und sicherem Zugriff auf alle benötigten Anwendungen.

Um diesen Ansprüchen gerecht zu werden, müssen Unternehmen ihre Netzwerkinfrastruktur völlig neu denken. Herkömmliche Architekturen sind auf komplexe Hardware-Stacks angewiesen und leiten Traffic zur Überprüfung auf Umwegen über unflexible Standleitungen an sein Ziel. Das sorgt für Reibungsverluste und widerspricht dem Ziel, die Nutzung zu vereinfachen. Für echte Vereinfachung müssen zunächst das Netzwerk und der Nutzerzugriff modernisiert werden.

Unsere Secure Access Service Edge (SASE)-Plattform Cloudflare One stellt die wichtigsten Funktionen zur Einführung des sogenannten „**Coffee-Shop-Networking**“ bereit. Sie ermöglicht eine beständige und sichere Nutzung unabhängig davon, wo sich Mitarbeitende oder Anwendungen befinden, bei gleichzeitiger Modernisierung der Netzwerkarchitektur.

## In vier Schritten zur Vernetzung nach dem Café-Prinzip

Zur schnelleren Vereinfachung kann Cloudflare One in vier Schritten implementiert werden:

- **Ortsunabhängige Absicherung jedes Nutzers.** Beginnen Sie mit Zero Trust Network Access (ZTNA) von Cloudflare Access.
- **Modernisierung der Netzwerkarchitektur.** Wechseln Sie von unflexiblen Multiprotocol Label Switching (MPLS)-Verbindungen zu einer flexiblen „Internet first“-Konnektivität. Implementieren Sie Network as a Service (NaaS) mithilfe von Cloudflare Magic WAN Connector, um Zweigstellen, Filialen und andere Standorte Ihres verteilten Netzwerks sicher zu verbinden.
- **Konsolidierung des lokalen Sicherheits-Stacks.** Da der gesamte Nutzer- und Netzwerkdatenverkehr über Cloudflare geleitet wird, können Sie mit Cloudflare Gateway und Magic Firewall beständig wirkungsvolle Richtlinien anwenden.
- **Überwachung und Optimierung der Nutzererfahrung.** Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk eine optimale Nutzererfahrung bietet. Mit dem Digital Experience Monitoring (DEX) von Cloudflare erhalten Sie in Echtzeit einen Überblick über die Anwendungs- und Netzwerk-Performance. Außerdem können Verbindungsprobleme ortsunabhängig für jeden Nutzer behoben werden.



## Zusammenführung von Sicherheits- und Netzwerklösungen mit Cloudflare

[Cloudflare One](#) bietet eine übergreifende SASE-Plattform zur Optimierung und Modernisierung des Netzbetriebs und der Sicherheit. Sie beruht auf einer global verteilten, cloudnativen Architektur, bei der jeder Dienst auf jedem Server ausgeführt wird. Das gewährleistet hohe Ausfallsicherheit und konsequente Richtlinienanwendung auf der ganzen Welt.

**Zu den wichtigsten Cloudflare One-Diensten zur Vernetzung nach dem Café-Prinzip gehören:** ZTNA ([Cloudflare Access](#)), NaaS ([Cloudflare Magic WAN](#)), Secure Web Gateway ([Cloudflare Gateway](#)), Firewall as a Service ([Cloudflare Magic Firewall](#)) und Digital Experience Monitoring ([Cloudflare DEX](#)).

Zur leichten Verwaltung und Abstimmung werden alle diese Dienste über eine einzige, übergreifende Benutzeroberfläche mit umfassender API- und Terraform-Provider-Unterstützung gesteuert.

**Sie wollen Ihre Netzwerkinfrastruktur vereinfachen?**

**[Vertrieb kontaktieren](#)**

## Argumente für eine Vereinfachung der Infrastruktur mit unserer Connectivity Cloud

Wenn Sie [mit Cloudflare Netzwerkverbindungen nach dem Café-Prinzip](#) ermöglichen, kann das Ihre Netzwerkinfrastruktur erheblich vereinfachen. Anstatt diverse Netzwerkgeräte einzusetzen und zu verwalten, können Sie die Connectivity Cloud von Cloudflare nutzen – eine übergreifende Plattform für Sicherheits-, Verbindungs- und Entwicklungsdienste, die sich auf ein programmierbares globales Netzwerk stützt. Bei steigendem Bedarf lassen sich neue Funktionen in unserer Cloud leicht freischalten. Gleichzeitig kann weiterhin derselbe Netzwerk-Tunnel zum nächstgelegenen Cloudflare Anycast-Rechenzentrum genutzt werden.

### Cloudflare macht's möglich:

- **Einfache Nutzung** für Endanwender – optimiert, sicher und ortsunabhängig
- **Weniger Investitionsaufwand** für Hardware-Appliances und Standleitungen
- **Höhere Agilität und Skalierbarkeit** durch schnelle Ermöglichung einer weltweiten Netzwerkabdeckung