

# Multi-Cloud leicht gemacht mit Cloudflare

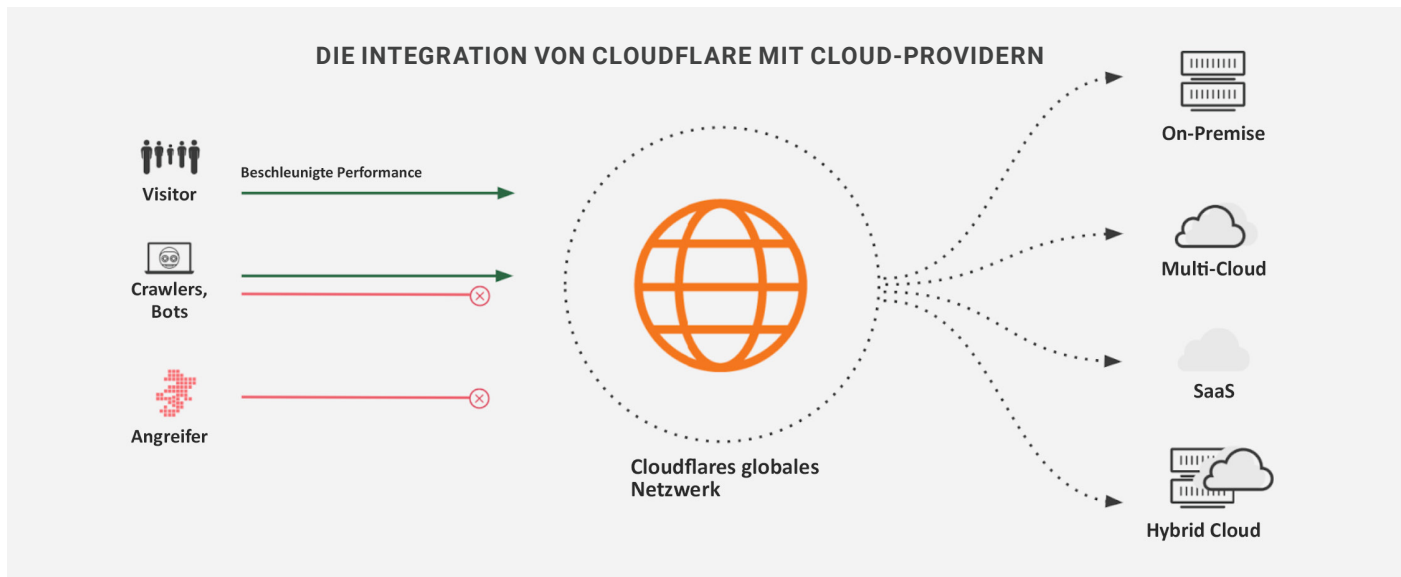
Eine einheitliche Kontrollebene ermöglicht es Ihnen, hinsichtlich Ihrer Bereitstellungsoptionen flexibel zu bleiben – egal ob Public oder Multi Cloud, Hybrid- und On-Premise-Umgebungen oder SaaS-Konfigurationen.

## Kurzfassung

Als Teil einer digitalen Transformation ersetzen moderne Unternehmen ihre Infrastruktur vor Ort zunehmend durch Cloud-Technologien. Unternehmen können aus einer Vielzahl von Bereitstellungsoptionen und Cloud-Providern wählen – einschließlich Private-, Public- und Multi-Cloud sowie Hybrid- und On-Premise-Umgebungen.

Im Auftrag von Cloudflare führte Forrester Consulting eine Studie mit 172 CIOs auf der ganzen Welt durch und stellte fest, dass 54 % über Hybrid- oder Multi-Cloud-Umgebungen verfügen. Multi-Cloud- und Hybrid-Bereitstellungen bringen jedoch neue Herausforderungen mit sich: Sie führen zu mangelnder Transparenz im Netzwerk, inkonsistenten Sicherheitsrichtlinien und Schwierigkeiten bei der Verteilung der Auslastung auf gesonderte private und öffentliche Clouds.

Cloudflare hilft Unternehmen dabei, sich ihre Optionen hinsichtlich der Infrastruktur offenzuhalten – egal, ob Sie Public Clouds, Multi Clouds, Hybrid Clouds oder On-Premise-Umgebungen bevorzugen. Mit Cloudflare erhalten Unternehmen einen besseren Überblick über die gesamte Netzwerkinfrastruktur, können Serverbelastungen auf öffentliche und private Cloud-Bereitstellungen verteilen und einheitliche Sicherheitsrichtlinien über verschiedene Clouds hinweg durchsetzen. Abhängig von Cloud-Anbietern? Nicht mit Cloudflare.



Cloudflare ist eine globale Cloud-Plattform, die eine Vielzahl von Netzwerkdiensten mit integrierten, speziell entwickelten Produkten für Unternehmen anbietet. Diese profitieren von höherer Sicherheit, einer besseren Performance und Zuverlässigkeit ihrer geschäftskritischen Anwendungen und dem Wegfall der Kosten und Komplexität der Verwaltung von Netzwerkhardware.

Cloudflare lässt sich für statische und dynamische Internetwebsites problemlos in Lösungen der größten Cloud-Provider – AWS, Microsoft Azure, GCP, IBM Cloud – einbinden. Cloudflare ist den Cloud-Providern vorgeschaltet und sorgt so nicht nur für maximale Sicherheit, sondern gewährleistet auch eine Beschleunigung des Traffics und eine erhöhte Ausfallsicherheit.

“

„Da wir uns nun keine Sorgen mehr um DDoS-Angriffe auf unsere API- und Gateway-Serv-er machen müssen, können wir uns auf die Optimierung un-seres Produkts konzentrieren.“

STANISLAV VISHNEVSKIY  
CTO BEI DISCORD



„Cloudflare ist unser äußeres Edge-Netzwerk. Dies beschleunigt unsere Anwendung und macht sie zuverlässiger. Darüber hinaus erlaubt uns Cloudflare, schneller und selbstsicher auf Traffic-Spitzen zu reagieren und so unsere Kunden zufriedenzustellen.“

ANDREI BALCANASU,  
TECHNICAL LEAD BEI ZENDESK

zendesk

## Warum sich Unternehmen bei Multi-Cloud-Umgebungen für Cloudflare entscheiden



• **Multi-Cloud-Support.** Cloudflare bietet eine einheitliche Kontrollebene für den Netzwerk-Layer, übergreifend für Multi-Cloud- und Hybrid-Cloud-Konfigurationen.



• **Enorme Netzwerkgröße.** Das globale Netzwerk von Cloudflare umfasst mehr als 200 Städte in über 90 Ländern weltweit.



• **Integrierte Lösungen ohne Kompromisse.** Cloudflare beschleunigt den Weg in die Cloud mit integrierten Sicherheits- und Performancediensten. So müssen Sie sich nicht für das Eine oder Andere entscheiden.



• **Sicherheitsrichtlinien.** Cloudflare unterstützt Unternehmen bei der Durchsetzung einer einheitlichen Sicherheitsrichtlinie über alle Cloud-Bereitstellungen hinweg.



• **Shared Intelligence.** Neue und sich verändernde Bedrohungen, die an einem einzelnen Standort beobachtet wurden, werden im Netzwerk bekannt gemacht, damit sich Unternehmen proaktiv gegen Angriffe verteidigen können.



• **Vorhersehbare Kosten.** Dank der transparenten Preisstruktur von Cloudflare müssen sich Unternehmen keine Sorgen mehr um versteckte Kosten oder unerwartete Mehrkosten machen, wenn sich ihre Bedürfnisse ändern.



• **Rund-um-die-Uhr-Support für Unternehmen.** Preisgekrönter globaler Kundensupport mit dedizierten technischen Ressourcen und umfangreichen Kenntnissen.



• **Entwicklerfreundlichkeit.** Mit Cloudflare Workers können Unternehmen ohne Wartung einer zugehörigen Infrastruktur neue Anwendungen entwickeln und bestehende konfigurieren.

---

### Ressourcen

- **[Multi-Cloud-Management](#)** – Entdecken Sie, wie Cloudflare mit einer infrastrukturunabhängigen Lösung jede Multi-Cloud-Strategie vereinfachen kann.
- **[Forrester Opportunity Snapshot](#)** – Lernen Sie, Trends bei der Einführung und Nutzung von Cloud-Netzwerken sowie die damit verbundenen Herausforderungen für Unternehmen weltweit zu verstehen.
- **[Enterprise Plan](#)** – Erfahren Sie mehr über den Enterprise Plan von Cloudflare, der unternehmensgerechte Sicherheit und Performance, einen priorisierten Telefon-, E-Mail- und Chat-Support rund um die Uhr sowie garantierte Verfügbarkeit bietet.

---

### Erste Schritte

Wir sind bereit, wenn Sie es sind. Wenden Sie sich an einen Experten unter [enterprise@cloudflare.com](mailto:enterprise@cloudflare.com)