

Multi-Cloud leicht gemacht mit Cloudflare

Dank einer einheitlichen Kontrollebene können Sie frei zwischen Public Cloud-, Multi-Cloud-, Hybrid-, On-Demand- oder SaaS-Modell wählen.

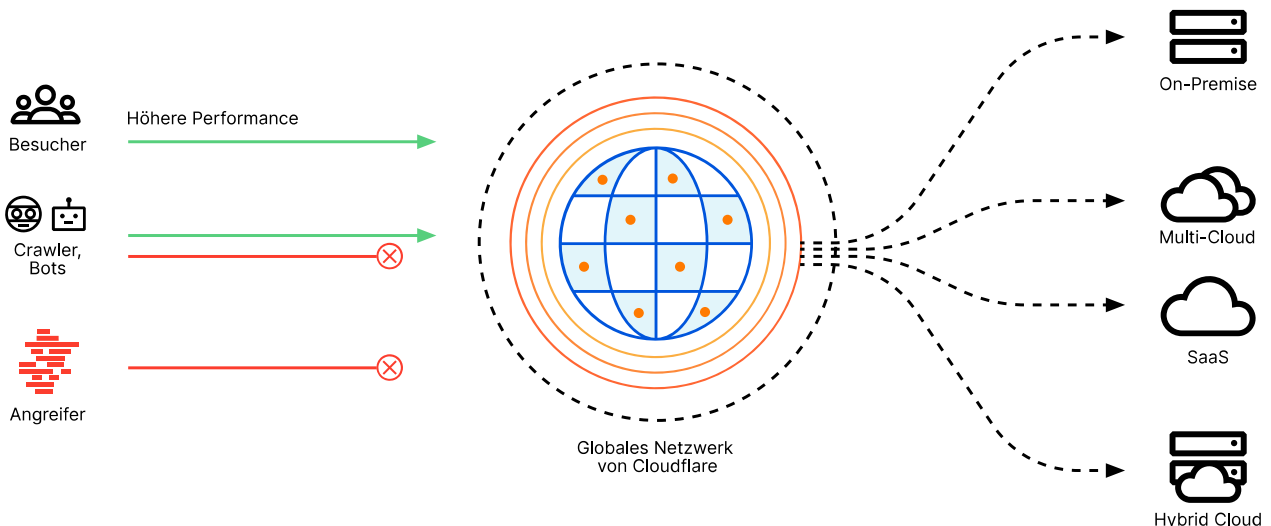
Kurzfassung

Im Rahmen ihrer digitalen Transformation ersetzen moderne Unternehmen ihre lokale Infrastruktur zunehmend durch Cloud-Technologien. Sie können unter einer Vielzahl von Bereitstellungsoptionen und Cloud-Providern wählen – einschließlich Private Cloud-, Public Cloud- und Multi-Cloud- sowie Hybrid- und On-Premise-Umgebungen.

Forrester Consulting hat im Auftrag von Cloudflare eine Studie mit 172 CIOs auf der ganzen Welt durchgeführt und dabei festgestellt, dass 54 % über Hybrid- oder Multi-Cloud-Umgebungen verfügen. Multi-Cloud- und Hybrid-Modelle bringen jedoch neue Herausforderungen mit sich: Sie führen zu mangelnder Transparenz im Netzwerk, uneinheitlichen Sicherheitsrichtlinien und Schwierigkeiten bei der Lastverteilung auf separate private und öffentliche Clouds.

Cloudflare hilft Unternehmen dabei, sich bei der Wahl ihrer Infrastruktur alle Möglichkeiten offenzuhalten – gleichgültig, ob sie Public Cloud-, Multi-Cloud-, Hybrid- oder On-Premise-Umgebungen bevorzugen. Sie erhalten mit Cloudflare einen besseren Überblick über die gesamte Netzwerkinfrastruktur, können die Serverlast auf öffentliche und private Clouds verteilen und einheitliche Sicherheitsrichtlinien in mehreren Cloud-Umgebungen durchsetzen. Abhängig von einem bestimmten Cloud-Anbieter? Nicht mit uns.

DIE INTEGRATION VON CLOUDFLARE MIT CLOUD-PROVIDERN



Cloudflare ist eine globale Cloud-Plattform, die eine Vielzahl von Netzwerkdiensten mit integrierten, speziell für den Enterprise-Bereich entwickelten Produkten anbietet. Unternehmen profitieren von höherer Sicherheit, einer besseren Performance und Zuverlässigkeit ihrer geschäftskritischen Anwendungen sowie dem Wegfall des mit Netzwerkhardware einhergehenden Kosten- und Verwaltungsaufwands.

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

Aus diesen Gründen entscheiden sich Unternehmen beim Umstieg auf Multi-Cloud für Cloudflare



- Multi-Cloud-Support. Cloudflare bietet eine einzige Kontrollebene für die Netzwerkschicht bei Multi-Cloud- und Hybrid-Cloud-Konfigurationen.



- Enorme Netzwerkgröße. Das globale Netzwerk von Cloudflare erstreckt sich über mehr als 200 Städte in gut 100 Ländern.



- Integrierte Lösungen ohne Kompromisse. Mit Cloudflare wird der Wechsel in die Cloud durch integrierte Lösungen für Sicherheit und Performance beschleunigt, sodass in keinem Bereich Abstriche gemacht werden müssen.



- Sicherheitsrichtlinien. Cloudflare unterstützt Unternehmen bei der Durchsetzung einheitlicher Sicherheitsrichtlinien bei allen Aktivitäten in der Cloud.



- Informationsaustausch. Die auf individuellen Websites gewonnenen Erkenntnisse zu neuen und sich weiterentwickelnden Bedrohungen werden auf das gesamte Netzwerk angewandt, sodass sich Unternehmen aktiv vor Angriffen schützen können.



- Transparente Tarife. Dank der transparenten Preisstruktur von Cloudflare brauchen Unternehmen keine versteckten Kosten oder Zusatzaufwendungen zu fürchten, wenn sich ihre Bedürfnisse verändern.



- Support der Enterprise-Klasse rund um die Uhr. Wir bieten preisgekrönten weltweiten Kunden-Support mit eigenen technischen Ressourcen und einer umfassenden Wissensdatenbank.



- Entwicklerfreundlichkeit. Unternehmen können mit Cloudflare Workers neue Anwendungen entwickeln und bestehende konfigurieren, ohne sich mit der Wartung zugrundeliegender Infrastruktur befassen zu müssen.

Zusätzliche Unterstützung

- Multi-Cloud Management: Cloudflare kann mit einer infrastrukturunabhängigen Lösung jede Multi-Cloud-Strategie vereinfachen.
- Forrester Opportunity Snapshot: Trends bei der Einführung und Nutzung von Cloud-Netzwerken sowie die damit verbundenen Herausforderungen für Unternehmen weltweit.
- Enterprise-Tarif: Diese Option bietet Sicherheit und Performance der Enterprise-Klasse, Vorzugs-Support per Telefon, E-Mail und Chat rund um die Uhr sowie garantierte Verfügbarkeit.

Erste Schritte

Wir sind bereit, wenn Sie es sind. Unter enterprise@cloudflare.com erhalten Sie fachkundige Unterstützung.



„Da wir uns nun keine Sorgen mehr wegen DDoS-Angriffen auf unsere API- und Gateway-Server machen müssen, können wir uns auf die Optimierung unseres Produkts konzentrieren.“

STANISLAV VISHNEVSKIY
CTO VON DISCORD



Discord

„Cloudflare ist unsere äußere Edge. Die Dienste des Unternehmens sorgen nicht nur dafür, dass unsere Anwendung schneller und zuverlässiger funktioniert: Wir können damit auch Traffic-Spitzen souverän bewältigen. Das bedeutet zufriedener Kunden.“

ANDREI BALCANASU,
TECHNICAL LEAD BEI ZENDESK

zendesk