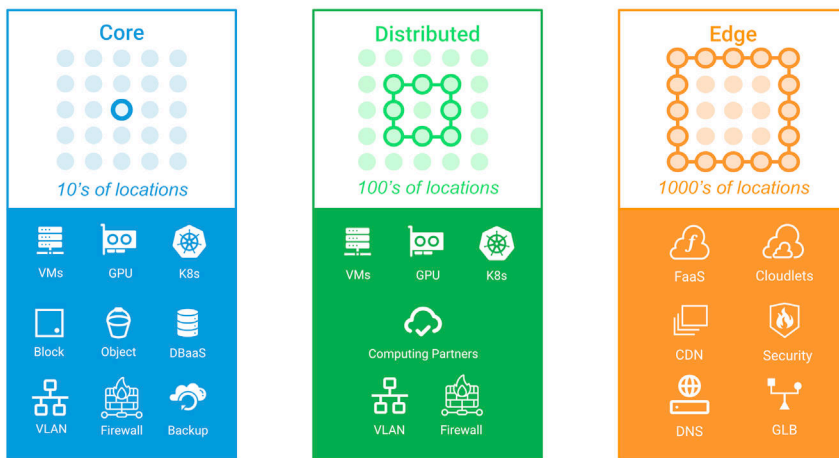


Akamai Cloud Computing

Entwickeln und Bereitstellen auf der weltweit am stärksten verteilten Cloudplattform

Akamai Cloud Computing ist eine Plattform mit einer breiten Palette an verteilten Cloud- und Edge-Computing-Services. Dazu gehören virtuelle Maschinen, Graphics Processing Units, Cloudspeicher und -datenbanken, Netzwerkoptimierungs- und Sicherheitsservices sowie kompakte, serverlose Funktionen, die Unternehmen beim Entwickeln, Bereitstellen und Verwalten von Anwendungen und Workloads im weltweit am stärksten verteilten Netzwerk unterstützen.



Reduzieren Sie Latenzen, verwalten Sie Daten und optimieren Sie die Kosten für Multi-Cloud-Architekturen

Akamai Cloud Computing ermöglicht Unternehmen die Entwicklung, Bereitstellung und Sicherung von Anwendungen mit extrem geringer Latenz wie Matchmaking für Online-Gaming, Live-Videostreaming, aufwendige Workflows für E-Commerce und Finanztransaktionen, Augmented und Virtual Reality (AR/VR), KI-Inferenz und IoT. Die Cloud-Computing-Services und die Partner von Akamai für integrierte Services helfen Ihnen, Ihre Multi-Cloud-Architekturen zu optimieren, indem Sie die einzigartige globale Verteilung und Skalierung der Akamai Connected Cloud nutzen. Mit verteilten Standorten in unversorgten Märkten, orchestrierter Ressourcenbereitstellung zur Gewährleistung effizienter Skalierung und Abläufe sowie vorhersehbaren Preisen mit einzigartiger Minimierung der Übertragungskosten bietet Akamai Cloud Computing ein unvergleichliches Preis-Leistungs-Verhältnis von der Cloud bis zur Edge.

<p>Real-Time Apps & APIs</p> <p>Global Data Network offering a data mesh with complex event processing to build apps in minutes</p>	<p>Distributed Data</p> <p>Edge database system puts decisions closer to where data is generated and consumed</p>	<p>Log Observability</p> <p>Real-time visibility to analyze performance, usage, availability, and security data</p>	<p>AI Inference</p> <p>Accelerate AI inference workloads by eliminating redundant data to optimize efficiency and cost</p>
<p>Interactive WebRTC</p> <p>Enable global real-time communication for games, social media, and business applications</p>	<p>Video Transcoding</p> <p>Enable video compression and delivery solutions to boost their viewership and subscription engagement</p>	<p>Video Packaging</p> <p>Enable video files for distribution and consumption on different devices and platforms</p>	<p>Game Hosting</p> <p>Improve player experiences and matchmaking with distributed services</p>

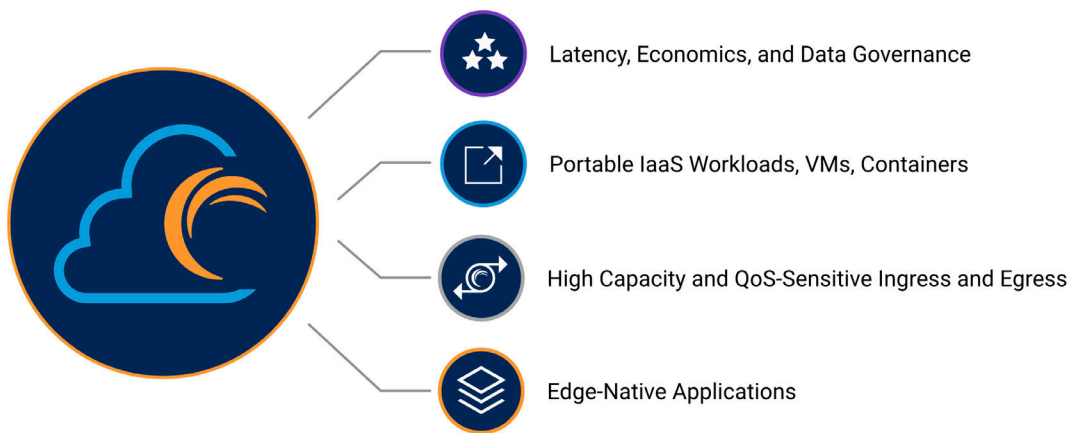
VORTEILE FÜR IHR UNTERNEHMEN

- Optimierung der Cloudkosten**
Optimieren Sie die Kosten für die Cloudinfrastruktur. Profitieren Sie von vorhersehbaren Pauschalpreisen mit geringen Übertragungskosten und einem kostenlosen Freibetrag für eingehenden Traffic.
- Datensouveränität**
Kontrollieren Sie, wo Ihre Daten verwaltet werden. Skalieren Sie, um die Nachfrage auf Ihren Schlüsselmärkten zu erfüllen.
- Entwicklung und Bereitstellung von Workloads mit geringer Latenz**
Optimieren Sie die Verwendung von VMs, Containern, Speichern, Datenbanken und Functions as a Service (FaaS) zur Unterstützung Ihrer datenintensiven Edge-nativen Anwendungen.
- Unterstützung von Multi-Cloud-Architekturen**
Wählen Sie die geeignete Technologie für Ihre Workloads, sodass keine proprietären Services mehr nötig sind, um echte Portabilität zu ermöglichen.
- Der Support, den Sie brauchen**
Ein preisgekröntes, unvergleichliches Kundenerlebnis – rund um die Uhr und an 365 Tagen im Jahr. Das globale Serviceteam von Akamai kann Sie vom Konzept über die Entwicklung bis hin zur Optimierung unterstützen.



Erstellen Sie leistungsstarke datengestützte Anwendungen und stellen Sie sie näher an Nutzern und Geräten bereit

Die Plattform von Akamai ist perfekt auf die Entwicklung Edge-nativer Anwendungen zugeschnitten. Dabei handelt es sich um latenzkritische Anwendungen, die eine Verteilung und eine Mischung aus Cloud- und Edge-Computing-Services benötigen, um Daten und Entscheidungen näher an Nutzer und Geräte zu bringen. Edge-native Anwendungen unterstützen Unternehmen bei der Einhaltung von Datensouveränität und Compliancevorschriften sowie bei der Skalierung, um regionalen Anforderungen gerecht zu werden. Außerdem verbessern sie die Ausfallsicherheit und Fehlertoleranz, indem Ressourcen auf verschiedene Standorte verteilt werden. Die stark verteilte Cloud-Computing-Plattform von Akamai stellt sicher, dass Unternehmen diese Anwendungen näher an Nutzern und Geräten entwickeln und bereitstellen können. So können Entwickler die Cloud-Computing-Ressourcen an die Edge verlagern, um das Nutzererlebnis und die Servicequalität für Datenverarbeitung und Entscheidungsfindung in Echtzeit zu verbessern.



Bieten Sie Entwicklern mehr Möglichkeiten und Kontrolle

Die verteilte Cloud-Computing-Plattform von Akamai wurde von Entwicklern für Entwickler konzipiert. Sie ermöglicht die Entwicklung von Anwendungen und APIs mit offenen Standards, um die Portabilität zu maximieren und eine Anbieterbindung zu vermeiden. Mit Kern-, verteilten und Edge-Services können die Entwickler je nach Geschäftsanforderungen individuell entscheiden, wo Rechen-, Daten- und Sicherheitsservices bereitgestellt und skaliert werden.

Akamai Cloud Computing bietet Linux-gestützte virtuelle Maschinen, mit denen eine Vielzahl von Anwendungen unterstützt werden. Als Gold Partner der Cloud Native Computing Foundation (CNCF, einer Tochtergesellschaft der Linux Foundation) investieren wir außerdem jährlich 1 Million USD in die Infrastrukturunterstützung von Open-Source-Projekten, um sie skalierbarer und zuverlässiger zu machen, damit Unternehmen auf der ganzen Welt sie nutzen können.

Sie sind an Cloud Computing interessiert? [Legen Sie jetzt los.](#)