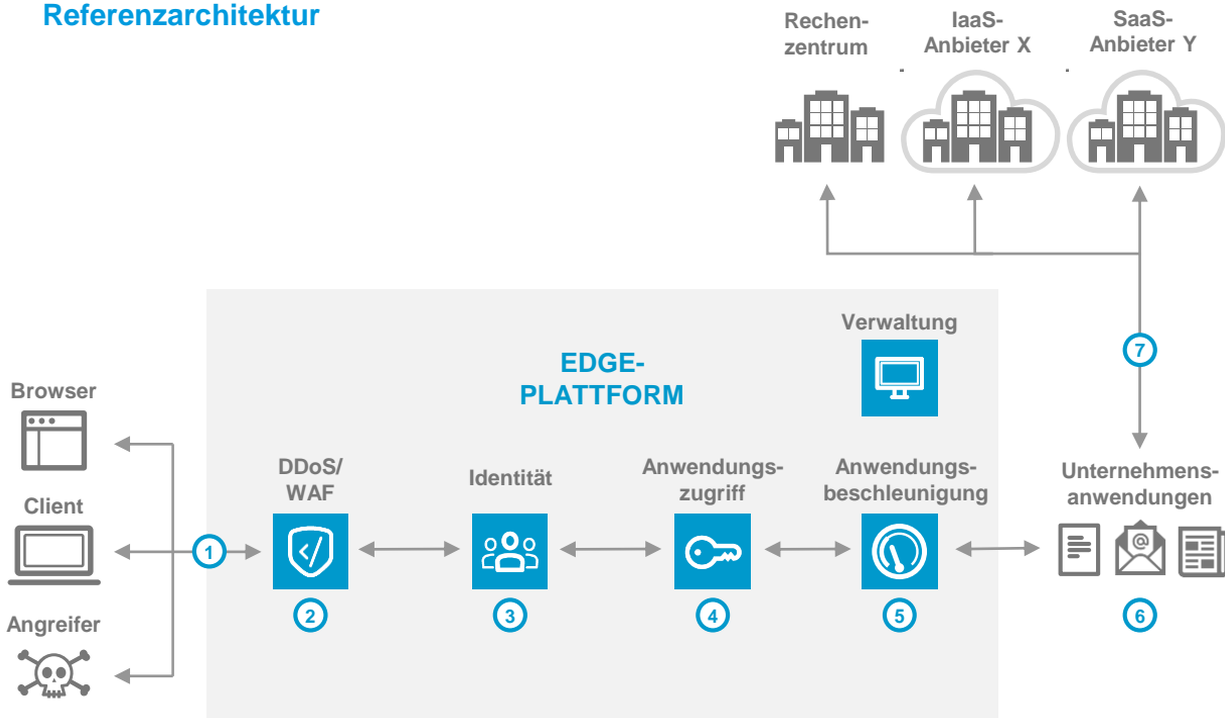


MODERNISIERUNG VON UNTERNEHMENSANWENDUNGEN

Referenzarchitektur



ÜBERBLICK

Mit der Akamai Intelligent Edge Plattform können Sie eine komplexe Multi-Plattform-Umgebung in ein sicheres, einheitliches Nutzererlebnis verwandeln. Dank der zentralen Sicherheitskontrollen verfolgen Sie durchgängig eine Sicherheitsstrategie und skalieren die Mitarbeiter und Ressourcen entsprechend den Anforderungen des Unternehmens.

- 1 Der Nutzer greift über die Akamai Intelligent Edge Plattform auf die Unternehmensanwendung zu.
- 2 Edge-Server verhindern DDoS-Angriffe auf Netzwerkebene automatisch und prüfen Webanfragen, um bösartige Bedrohungen wie SQL-Injection, XSS und RFI abzuwehren.
- 3 Die Identität des Nutzers wird mithilfe von lokalen, cloudbasierten oder Akamai-Identitätsspeichern ermittelt.
- 4 Basierend auf der Identität des Nutzers und anderen Signalen wird der Zugriff nur für die erforderlichen Anwendungen und nicht für das gesamte Unternehmensnetzwerk ermöglicht.
- 5 Anwendungen werden durch Protokoll- und Routenoptimierung beschleunigt, und Inhalte können vom Cache bereitgestellt werden. So steigt die Performance und die Kosten für die Cloudbandbreite sinken.
- 6 Die Akamai Intelligent Edge Plattform leitet autorisierten und authentifizierten Datenverkehr an die relevanten Unternehmensanwendungen weiter.
- 7 Anwendungen können sich in lokalen, IaaS- oder SaaS-Rechenzentren von einem oder mehreren Anbietern befinden.

HAUPTPRODUKTE

DDoS/WAF ► Kona Site Defender oder Web Application Protector
Identität und Anwendungszugriff ► Enterprise Application Access
Anwendungsbeschleunigung ► Ion