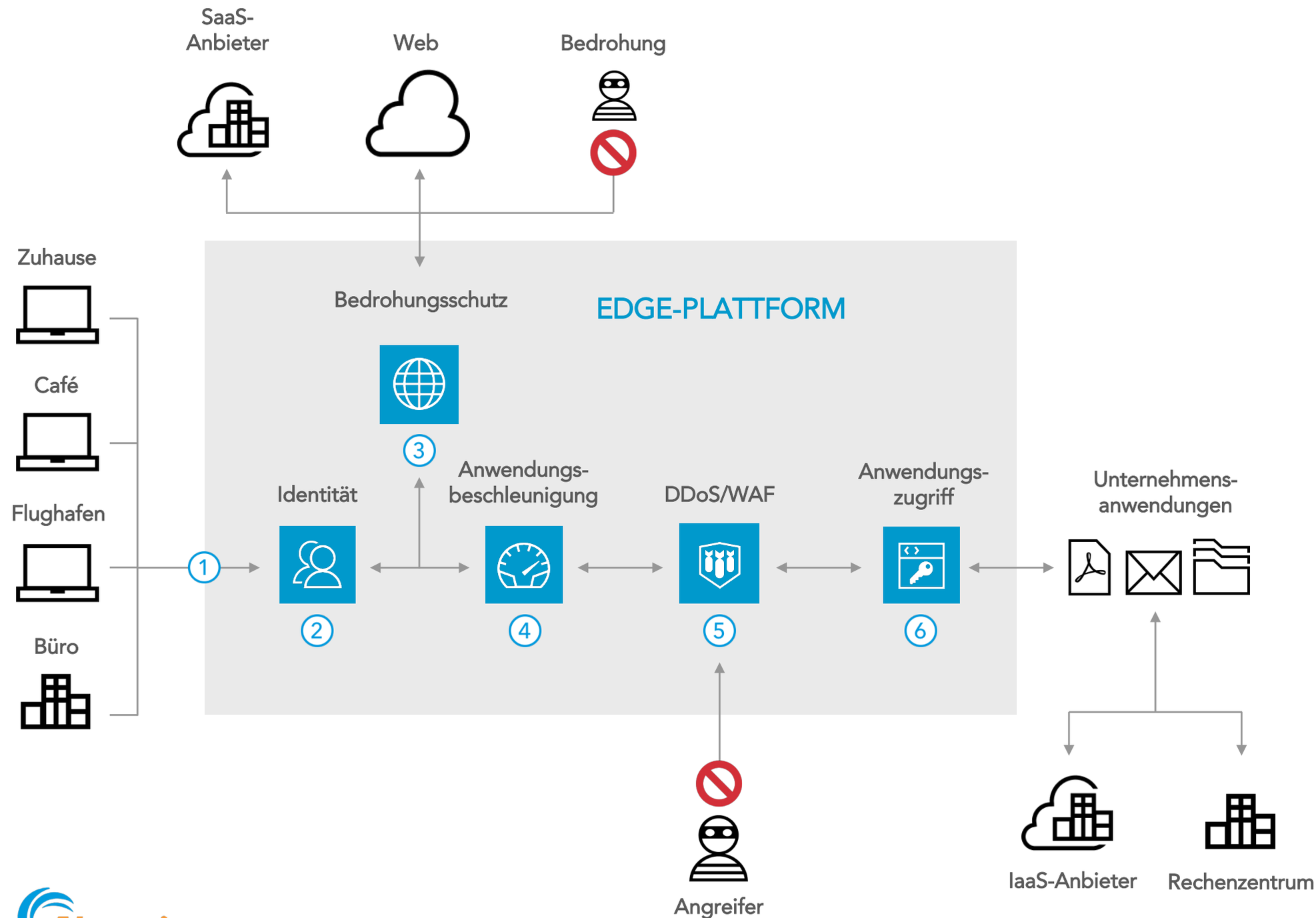


# SCHÜTZEN SIE REMOTEMITARBEITER

## Referenzarchitektur



## ÜBERBLICK

Die Akamai Intelligent Edge Platform bietet einen einzigen Satz an Sicherheits- und Zugriffskontrollen für Ihre Remote-Mitarbeiter. Nutzer können über das Internet überall auf der Welt dasselbe Nutzererlebnis genießen. Gleichzeitig dürfen sie durch die Lösungen von Akamai nur auf erforderliche Anwendungen zugreifen. Dies spart Ressourcen, verbessert die Performance und reduziert Risiken.

- 1** Mithilfe der Akamai Intelligent Edge Platform können Mitarbeiter von überall aus über das Internet auf Unternehmens- und Webanwendungen zugreifen. Anwendungen können vor Angriffen geschützt und für eine optimale Performance beschleunigt werden.
- 2** Die Identität des Nutzers wird mithilfe von lokalen, cloudbasierten oder Akamai-Identitätsspeichern ermittelt. Nutzer werden mithilfe von Multi-Faktor-Authentifizierung authentifiziert. Falls es sich bei dem Ziel um eine Unternehmensanwendung handelt, werden die Geräte einer Sicherheitsbewertung unterzogen.
- 3** Bei Webanwendungen sorgt der Bedrohungsschutz für den Schutz der Mitarbeiter vor Malware, Phishing und schädlichen Webinhalten. Dieser ermöglicht außerdem Transparenz sowie die Kontrolle des gesamten Webtraffics im Unternehmen.
- 4** Bei Unternehmensanwendungen werden Transaktionen durch Protokoll- und Routenoptimierung beschleunigt, und Inhalte können vom Cache bereitgestellt werden. So steigt die Performance, während die Kosten für die Cloudbandbreite sinken.
- 5** Edge-Server verhindern DDoS-Angriffe auf Netzwerkebene automatisch und prüfen Webanfragen, um bösartige Bedrohungen wie SQL-Injection, XSS und RFI abzuwehren.
- 6** Basierend auf der Identität des Nutzers und anderen Sicherheitsmerkmalen wird der Zugriff nur für die erforderlichen Anwendungen und nicht für das gesamte Unternehmensnetzwerk freigegeben.

## HAUPTPRODUKTE

Bedrohungsschutz ▶ Secure Internet Access  
Identität und Anwendungszugriff ▶ Enterprise Application Access  
DDoS/WAF ▶ Kona Site Defender oder Web Application Protector  
Anwendungsbeschleunigung ▶ Ion