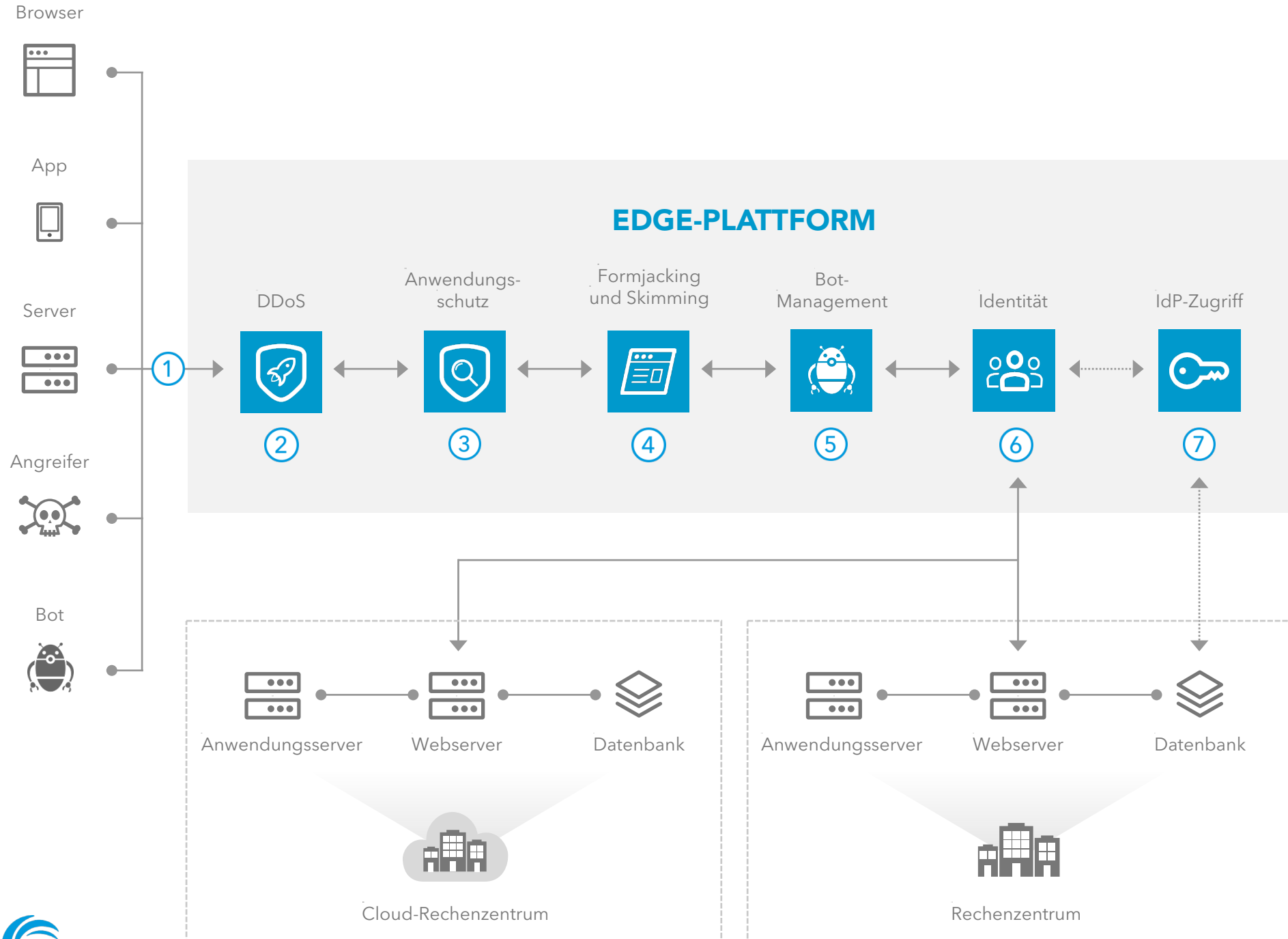


# ONLINE-BETRUG UND CYBERKRIMINALITÄT VERHINDERN

## Referenzarchitektur



## ÜBERBLICK

Finanzinstitute sind attraktive Ziele. Sie ziehen raffinierte Kriminelle an, die ihre Angriffsvektoren ständig ändern, um eine Erkennung zu verhindern. Erfolgreiche Angriffe führen zu regulatorischen Belastungen und, was noch gravierender ist, beeinträchtigen das Vertrauen Ihrer Kunden.

Hier erfahren Sie, wie die Lösungen von Akamai eine Sicherheitsstrategie schaffen, mit der Sie den sich ständig ändernden Bedrohungen immer einen Schritt voraus sind. So schützen Sie das private Vermögen Ihrer Kunden und machen dabei sogar Neuanmeldungen noch einfacher.

- 1 Die Akamai Intelligent Edge Plattform unterstützt den Anwendungszugriff über mutual TLS und andere Netzwerkkontrollen sowie über führende Arten der API-Authentifizierung und -Autorisierung.
- 2 DDoS kann nicht nur selbst eine erhebliche Bedrohung darstellen, es kann auch genutzt werden, um das angegriffene Unternehmen von den eigentlichen Zielen des Angreifers abzulenken. Edge-Server verhindern DDoS-Angriffe auf Netzwerkebene automatisch und schützen vor Angriffen auf Anwendungsebene.
- 3 Schützen Sie Anwendungsdaten sowohl durch die Prüfung von Webanfragen als auch durch positive Sicherheitsmodelle, die spezifische, in der API-Konfigurationsdatei definierte Parameter verwenden.
- 4 „Deep Inspection“ und Analyse der Seiten, um kompromittierte Skripte zu erkennen und Daten zu schützen.
- 5 Schützen Sie sich mithilfe von Funktionen, die die neuesten und fortschrittlichsten Bots identifizieren, vor Anmeldedatenmissbrauch und möglichen Kontoübernahmen (ATO).
- 6 CIAM (Customer Identity and Access Management) an der Edge schützt vertrauliche Informationen. Damit gewährleistet es Performance, Personalisierung und Datenschutz und unterstützt komplexe regulatorische Rahmenbedingungen.
- 7 Option zum Speichern von Zugangsdaten in einem lokalen Verzeichnis oder in einer Erstanbieteranwendung.

## HAUPTPRODUKTE

DDoS-, Anwendungs- und Formjacking-Schutz ► Kona Site Defender  
Bot-Management ► Bot Manager  
Identität und Anwendungszugriff ► Identity Cloud und Enterprise Application Access