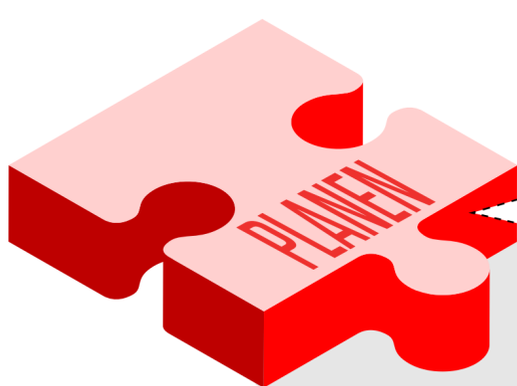


# DER WEG ZU MEHR CLOUD-SICHERHEIT



## ENTWICKLUNG EINER SICHERHEITSTRATEGIE FÜR HYBRID IT

- Individueller Schutz für die Cloud: Private, Public, Hybrid
- Maximierung der IT-Funktionen für bessere Ergebnisse
  - Gewährleistung konsistenter Sicherheit für die hybride Umgebung
- Wissen über die Denkweise der Angreifer
  - Schutz kritischer Daten und Werte
  - Zukunftssichere Integrationen und Schutzmaßnahmen



## SHIFT-LEFT-ANSATZ UND AUTOMATISIERTES DEVOPS

- Sichere Entwicklung in der Cloud
- Schnellere Anwendungsbereitstellung und Markteinführung
- Automatisierte Sicherheit für CI/CD-Pipelines
- Beseitigen von Kodierungsfehlern und Schutz von Containern sowie serverlosen Umgebungen
- Mehr Wissen über Cloud-Angreifer und ihre Denkweise



## MEHR SEHEN – MEHR WISSEN – MEHR TUN

- Überblick über alle Cloud-Umgebungen und Anwendungen
- Vereinfachte Verwaltung und Erkundung von Cloud-Ressourcen und -Anwendungen
  - Automatisierung und Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien, Compliance und Governance
- Verhinderung identitätsbasierter Bedrohungen
- Schutz der Kontrollebene



## VERHINDERUNG VON CLOUD-KOMPROMITTIERUNGEN

- Verhinderung und Beseitigung von Sicherheitsbedrohungen – in Echtzeit und für alle Workloads
- Automatisierte Verhinderung von Cloud-Kompromittierungen
- Schnellere Untersuchung und Behebung von Zwischenfällen
- Aufdecken verborgener Bedrohungen mit integrierter Cloud-Bedrohungssuche und Reaktion

Verbessern Sie Ihre Cloud-Sicherheit ohne Kompromisse bei der Leistung. Fordern Sie eine Demo an und informieren Sie sich über Cloud-Sicherheitslösungen von CrowdStrike:

<https://www.crowdstrike.com/cloud-security/>

## Über CrowdStrike

CrowdStrike hat den Begriff Sicherheit mit der weltweit fortschrittlichsten cloudnativen Plattform neu definiert. Sie schützt und unterstützt Ihre Mitarbeiter, Prozesse und Technologien, die das moderne Unternehmen ausmachen. CrowdStrike sichert die kritischsten Risikobereiche eines Unternehmens ab – Endgeräte und Cloud-Workloads, Identitäten und Daten –, um Kunden vor Bedrohungen zu schützen und Kompromittierungen zu stoppen. Die CrowdStrike Falcon-Plattform nutzt die CrowdStrike Security Cloud, um Echtzeit-Angriffsindikatoren, Bedrohungsanalysen, veränderte Vorgehensweisen von Angreifern sowie angereicherte Telemetriedaten aus dem gesamten Unternehmen auszuwerten. Dadurch kann die CrowdStrike-Plattform äußerst präzise Bedrohungen erkennen, automatisierte Schutz- und Behebungsmaßnahmen bereitstellen, zuverlässige Bedrohungssuchen durchführen und Schwachstellen priorisieren. Die Plattform wurde für den Cloud-Einsatz entwickelt und nutzt einen einzigen schlanken Agenten, damit Kunden von einzigartiger Skalierbarkeit, hervorragender Schutzwirkung und Geschwindigkeit, geringerer Komplexität sowie sofortiger Rendite profitieren.

CrowdStrike: We stop breaches.