

# Adaptive Zugriffssicherheit

## DATENBLATT

Mit der Adaptive Access Security-Lösung von Ping können große Unternehmen den Zugriff auf alle Unternehmensressourcen absichern. Mit intelligenten Sicherheitsentscheidungen und durch das Anstoßen von Initiativen zur digitalen Transformation können Sie die Produktivität einer zunehmend remote arbeitenden Belegschaft unterstützen.

### Mehr Dynamik für Ihre Belegschaft:

Reduzieren Sie Risiken durch zentralisierte Sitzungs- und Richtlinienverwaltung und bieten Sie Ihren Mitarbeitern sicheren Zugriff auf alle Ressourcen.

### Treffen Sie kluge Entscheidungen:

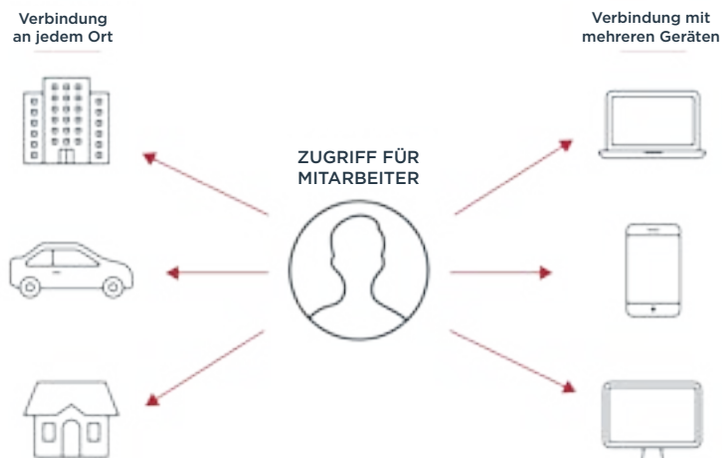
Sie können Ihre vorhandenen Sicherheitsplattformen ausbauen und sich gegen neue Gefahren wappnen, indem Sie bei der kontinuierlichen Auswertung von Risikobewertungen der Nutzen die Intelligenz und das maschinelle Lernen ins Spiel bringen, die Bedrohungen für APIs erkennen und blockieren.

### Mehr Agilität durch die Einführung neuer Technologien

Modernisieren Sie Ihr Webzugriffsmanagement (WAM). Dadurch senken Sie die Kosten, steigern die Effizienz und können Cloud-, API- und Mobil-Technologien schnell einführen, um den Geschäftsanforderungen gerecht zu werden.

### Funktionen der Lösung

- Zentralisiertes Zugriffsmanagement für Anwendungen, APIs und Daten
- Dynamische Interpretation von Risikobewertungen
- Intelligente API-Cybersicherheit
- Dynamische, fein abgestimmte Autorisierung für Datenzugriff



# Funktionen und Vorteile

## Zugriffssicherheit für alle Ressourcen

- WEB- UND API-ACCESSMANAGEMENT
- Fein abgestimmte Zugriffskontrollen für Benutzerdaten
- Attributbasierte Governance des Datenzugriffs
- Erlauben, Blockieren, Filtern oder Verschleiern von nicht autorisierten Daten anhand von Berechtigungen
- Automatisierte API-Erkennung

## Risiken reduzieren durch konsolidierte Sicherheit

- Zentralisiertes Richtlinien- und Sitzungsmanagement
- Ausgelagerte Autorisierungsabläufe mit einer grafischen Richtlinien-Verwaltungsschnittstelle für Geschäftskunden
- Delegieren von Accountverwaltung und Datenzugriff
- Der kontinuierliche Selbstlernprozess im API-Traffic kommt ohne schriftliche Richtlinien aus

## Dynamische Richtlinien und Intelligenz

- Dynamische Durchsetzung von Authentifizierungsregeln
- Dynamische Autorisierung anhand von Echtzeit-Risikobewertungen, Suche von Datenquellen und anderes mehr
- Künstliche Intelligenz für jede API zur Erkennung von anomalem Traffic-Verhalten
- Automatisches Erkennen und Blockieren von API-Bedrohungen
- API-Verschleierung und Honeypots für sofortige Enttarnung von Hacks

## Migrieren älterer WAM-Systeme

- Integration mit bestehenden IAM-Infrastrukturen
- Modelle für die Implementierung von Gateways und Agents
- Unterstützung der aktuellen WAM-Implementierungsmodelle
- Proxy-basierte Architektur möglich
- Automatisiertes Migrieren von Richtlinien aus Oracle Access Manager und CA Siteminder

# Cloud Your Way

Nutzen Sie Identitäten in der Cloud Ihrer Wahl flexibel für verschiedene geschäftliche Zielsetzungen.

**Am Standort:** Ultimative Kontrolle und unübertroffene Zuverlässigkeit durch die Integration als traditionelles Software-Produkt in Ihr Rechenzentrum

**Ihre Cloud:** Arbeiten Sie mit der Cloud Ihrer Wahl (AWS, Google, Azure) mit für DevOps geeigneter Cloud-Automatisierung und Orchestrierung.

**Hybride IT:** Nutzen Sie eine Kombination aus standort- und Cloud-basierter Bereitstellung und erfüllen Sie die individuellen Anforderungen Ihres Unternehmens.

## Integrationen

Modernisieren Sie Ihr bestehendes Legacy-IAM, indem Sie unsere Adaptive Access Security-Lösung mit führenden Sicherheitsanbietern integrieren:

- Anbieter von Risikobewertungen für eine dynamische Autorisierung
- API-Gateways mit optionaler Seitenband- oder Inline-Bereitstellung zur Überwachung des API-Verkehrs



Unsere Vision ist eine digitale Welt, die sich auf ein intelligentes Identitätsmanagement stützt. Wir helfen Unternehmen dabei, identitätsbasierte Sicherheit auf der Grundlage des Zero-Trust-Modells zu erreichen und Kunden eine personalisierte, optimierte Benutzererfahrung zu bieten. Die Ping Intelligent Identity Platform ermöglicht Kunden, Mitarbeitern und Partnern den Zugriff auf Cloud-, SaaS-, mobile und lokale Anwendungen und APIs sowie die Verwaltung umfangreicher Identitäts- und Profildaten. Aufgrund unserer Identitätsexpertise, unserer führenden Stellung bei offenen Standards und unserer Partnerschaft mit Unternehmen wie Microsoft, Amazon und Google setzen über 50 Prozent der Fortune-100-Unternehmen auf uns. Mit Multifaktor-Authentifizierung, Single-Sign-On, Zugriffsmanagement, Verzeichnis- und Data-Governance-Funktionen sowie intelligenten API-Sicherheitsfunktionen bieten wir flexible Optionen, um hybride IT-Umgebungen zu erweitern und Digital-Business-Initiativen schneller umzusetzen. Besuchen Sie [www.pingidentity.com](http://www.pingidentity.com).