

# Forcepoint Cloud Security Gateway

Sicherheit für den neuen, ortsunabhängigen Arbeitsalltag

## Konvergenz

- › Früher ein Produkt, heute eine Funktion. Für uns bedeutet Konvergenz, einen einzigen, verbraucherfreundlichen Service bereitzustellen, der Web-, Netzwerk und Cloud-Sicherheit umfasst.

## Security-as-a-Service

- › Die SASE-Architektur (Secure Access Service Edge) erfordert, dass Unternehmen die Cloud von der Cloud aus schützen. Sie müssen also umdenken: weg von infrastrukturorientierten Komponenten, hin zu benutzer- und datenorientierten Funktionen für eine granulare, ortsunabhängige Richtlinienkontrolle für den Internetzugriff.
- › Das langfristige Ziel ist die Vereinheitlichung des erforderlichen Sicherheitsmanagements, der umfassenden Sicherheitsrichtlinien und der Cloud-basierten Berichterstattung, unabhängig vom Standort des Durchsetzungsgeräts oder des Endpunkts.

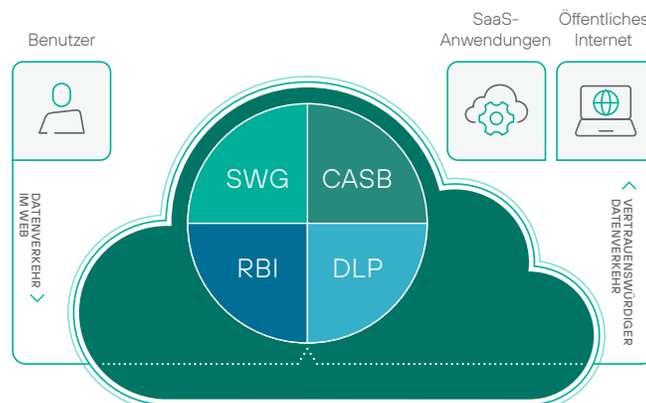
## Flexibler, hybrider Einsatz

- › Auch heute noch werden die meisten Anwendungen lokal bereitgestellt – ob direkt am Firmensitz oder in einer Zweigstelle. Ein effizientes und effektives Sicherheitsprofil schützt Anwendungen, Daten und Benutzer unabhängig vom Standort. Dies ist ein entscheidender Faktor, da der Wechsel in die Cloud je nach Branche und Unternehmen unterschiedlich verläuft.

**Forcepoint CSG ist ein kombinierter Cloud-Sicherheitservice und bietet unabhängig vom Standort Transparenz, Kontrolle und Schutz vor Bedrohungen für Benutzer und Daten. Durch die integrierten Funktionen können unsere Kunden zeitnah von der Lösung sowie einem maximalen Funktionsumfang profitieren. Unternehmen können ihre Kosten, die Komplexität und den betrieblichen Aufwand senken und gleichzeitig funktionelle Überschneidungen zwischen Produkten und Sicherheitsteams vermeiden, indem sie den Einsatz von Einzelprodukten abbauen.**

Unternehmenssicherheit neu denken – Mitarbeiter als neuer Perimeter. Noch in den frühen 2000er Jahren lag der Fokus im Bereich Netzwerksicherheit auf dem Errichten von Schutzmauern. Die Entwicklung öffentlicher Clouds und das Aufkommen von Big Data in den vergangenen 10 Jahren sind auf die Virtualisierung zurückzuführen. Neben der Implementierung Cloud-basierter Funktionen in Unternehmen gewann auch die Sicherheit sensibler, elektronischer Daten massiv an Bedeutung. Die Ortsunabhängigkeit von Benutzern und Daten ist für CISOs die neue, herausfordernde Realität: Benutzer und Daten müssen unabhängig von Ort, Zeit und Gerät stets geschützt werden.

## Cloud Security Gateway



In der neuen Realität gilt der Mensch als Perimeter. Daher ist es entscheidend, Benutzer und Daten in einer dezentralen und vielfältigen Umgebung zu schützen, die die herkömmliche, lokale Infrastruktur (auch Home-Office) mit Multi-Cloud- und Multi-SaaS-Infrastrukturen in sich vereint. Durch die aktuelle Situation hat sich der Anteil der Remote-Mitarbeiter schlagartig erhöht und den Wechsel zu einer neuen Art des Arbeitens eingeläutet. Umso wichtiger ist die Sicherheit von Benutzern und Daten in hybriden IT-Umgebungen.

## Die Vorteile von Forcepoint Cloud Security Gateway

- **Ortsunabhängige, einheitliche Web-Sicherheit und einheitliche Richtlinien für jeden Benutzer**
  - Erweiterte Sicherheit Ihrer Benutzer innerhalb und außerhalb des Unternehmensnetzwerks – im Büro, zu Hause und unterwegs
  - Einheitliche, unternehmensweite Sicherheitsrichtlinien für den Zugriff auf Web-Inhalte und Cloud-Anwendungen bei bestehender Datensicherheit
- **Schutz aller Benutzer vor komplexen Bedrohungen im Netz und in der Cloud**
  - Sicherer Internet-Datenverkehr unabhängig vom Standort der Benutzer
  - Umfassender Schutz vor Bedrohungen in allen Phasen der Angriffskette, auch vor Zero-Day-Angriffen
- **Aufdecken von Schatten-IT und sicherer Cloud-Zugriff im gesamten Unternehmen**
  - Aufdecken riskanten Nutzungsverhaltens in der Cloud
  - Richtlinien für die Datensicherheit, die die Produktivität nicht einschränken
- **Optimierte betriebliche Umsetzung und Ausgaben für Cloud-Sicherheit**
  - Reduzierte Kosten und geringerer Hardwareumfang
  - Eliminierung von Lücken in Sicherheitsabläufen und Optimierung des IT- und Workflow-Managements
- **Reduzierung von Lieferanten und Einzelprodukten**
  - Ein Anbieter – ein Ansprechpartner in Support-Fragen
  - Von einer Software profitieren, die auf einem grundlegenden Konzept basiert
- **Vereinfachte Einhaltung gesetzlicher Vorschriften**
  - Vordefinierte Richtlinienvorlagen machen dem Rätselraten ein Ende und reduzieren den Aufwand
  - Eine vereinheitlichende Lösung
- **Sicherstellung der Mitarbeiterproduktivität**
  - Ausrichtung von SaaS und Internetnutzung an den geltenden Unternehmensrichtlinien
  - Nicht genehmigte Anwendungen blockieren und so Schattendaten entgegenwirken
- **Sicherheit für global agierende und Remote-Mitarbeiter**
  - Unabhängig von Ort und Zeit arbeiten und wissen, dass Mitarbeiter sowie Daten geschützt sind
  - Globale Bereitstellung lokalisierter Inhalte für eine multinationale Belegschaft

WESENTLICHE PRODUKTFUNKTIONEN	BESCHREIBUNG
Unvergleichliche Benutzererfahrung	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Nur eine Artikelnummer</li> <li>› Nur ein Zugriffspunkt für alle Funktionen</li> <li>› Nur eine Statusseite</li> <li>› Nur eine Telefonnummer für den Support</li> </ul>
Erweiterter Schutz vor Bedrohungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Virenschutz, Malware-Schutz, Schutz vor Diebstahl von Kryptowährung &amp; vor Ransomware</li> <li>› Filterung und Kategorisierung von URLs und Inhalten</li> <li>› SSL-Inspektion</li> <li>› Ingest-API für Bedrohungsdaten</li> <li>› Advanced Classification Engine (ACE)</li> <li>› Gemeinsame global erfasste Daten zu Bedrohungen &amp; ThreatSeeker</li> <li>› Cloud-Sandboxing mit maschinellem Lernen</li> <li>› Sicherheitsfunktionen für ein- und ausgehende E-Mails</li> <li>› File-Blocking</li> </ul>
Einfache Verwaltung und unkomplizierter Zugriff	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Richtlinien und Kontrollen für zulässiges Nutzungsverhalten</li> <li>› Berichterstellung – (Drag &amp; Drop in der Benutzeroberfläche)</li> <li>› Durchsetzung von Quoten</li> <li>› Regelbasierte Richtlinienanwendung (adaptiv)</li> <li>› SIEM- &amp; AD-Integration</li> <li>› Einheitliche Richtlinienanwendung</li> <li>› Benutzerdefinierte Dashboard-Ansicht für Endbenutzer und Auditor</li> </ul>
Globale Cloud-Infrastruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>› ISO 27001-, ISO 27018-, CSA STAR-, SOC-1- &amp; SOC-2-Zertifizierungen in jedem physischen Rechenzentrum für alle Betriebsabläufe</li> <li>› Echtzeit-Updates</li> <li>› fehlertolerant, hohe Verfügbarkeit &amp; leistungsstark</li> <li>› Einhaltung von über 160 Points-of-Presence (PoPs) in 145 Ländern</li> <li>› Lokalisierung von Inhalten</li> <li>› Service Level Agreement (SLA)</li> </ul>
Vereinfachte Sicherheit von Cloud-Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Aufdecken von Schatten-IT</li> <li>› Kontrolle über Cloud-Anwendungen</li> <li>› Inline- und Reverse-Proxys sowie API-Modus</li> <li>› Verhaltensanalyse</li> <li>› Erkennung von Auffälligkeiten</li> </ul>
Bewährte Compliance & Schutz vor Datenverlust	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Vorfalls-Risikorange</li> <li>› PCI, HIPAA</li> <li>› Fingerprinting</li> <li>› Drip-DLP</li> <li>› Phishing</li> </ul>



**Möchten Sie mehr darüber erfahren, wie Cloud Security Gateway Sie in eine Cloud-basierte Zukunft führen kann? Sprechen Sie mit unseren Experten.**

[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)