

Maximale Security in der Cloud

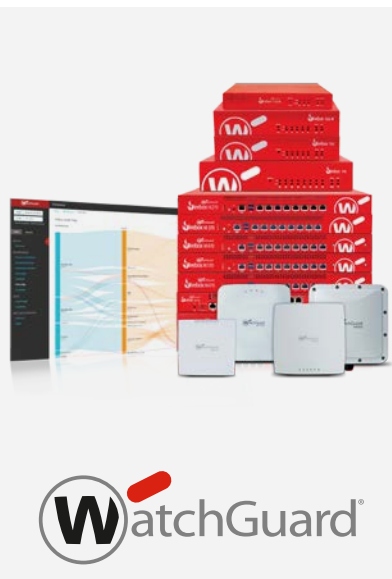
Die «Cloud Access Security Broker»-Plattform (CASB) von Bitglass ermöglicht Unternehmen jeder Grösse, bei der Nutzung von Cloud-Diensten Sicherheitsrichtlinien über die Grenzen ihrer eigenen IT-Infrastruktur hinaus durchzusetzen. Demnach bietet die im Leaders Quadrant von Gartner gelistete Lösung einen agentenlosen Zero-Day-, Daten- und Bedrohungsschutz – dies an jedem Standort, für jede Anwendung und für jedes Endgerät. Mit der Unterstützung von SaaS-Anwendungen wie Office 365, IaaS-Plattformen wie AWS und privaten Cloud-Anwendungen sorgt Bitglass für einen umfassenden Echtzeitschutz über alle wichtigen Geschäftsanwendungen hinweg. Ferner bietet die innovative CASB-Lösung ein lückenloses Identitätsmanagement und eine beeindruckende Sichtbarkeit. Dank Bitglass ist es möglich, Compliance-Anforderungen sowie Anforderungen an

die Datensicherheit gemäss DSGVO/GDPR in Cloud-Umgebungen einfach einzuhalten.

Die vier Schlüsselfaktoren für ein Maximum an Cloud-Security und Compliance:

- Datenschutz
- Identitätsmanagement
- Bedrohungsschutz
- Visibilität

www.boll.ch/bitglass/index.html



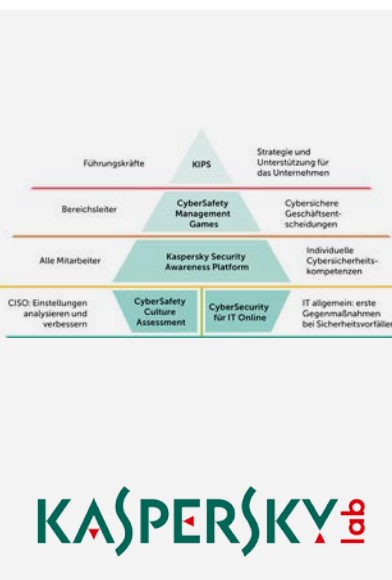
«Total Security Suite» – umfassende Sicherheit

Netzwerke benötigen unterschiedlichste Sicherheitsfunktionen, um sie vor Spyware und Viren, bössartigen Anwendungen, Datenverlust, Ransomware, Botnets, APT (Advanced Persistent Threats) und Zero-Day-Schadprogrammen zu schützen. Mit der Total Security Suite von WatchGuard erhalten IT-Sicherheitsverantwortliche nun eine umfassende Plattform auf Enterprise-Niveau zur Erkennung und wirksamen Abwehr unterschiedlichster Gefahren. Sie bietet nicht nur die branchenweit umfassendsten Sicherheitskontrollen, sondern ist auch wegweisend bei der Erkennung und Abwehr neuer Bedrohungen – insbesondere hoch entwickelter Schadsoftware (Advanced Malware) und Ransomware.

Enthaltene Funktionen und Dienste:

- Intrusion Prevention Service (IPS)
- Anwendungskontrolle und WebBlocker
- SpamBlocker (Anti-Spam) und Gateway AntiVirus
- Reputation Enabled Defense
- Network Discovery und APT-Blocker
- Data Loss Prevention
- Threat Detection and Response
- DNSWatch und AccessPortal
- IntelligentAV und Dimension Command

www.boll.ch/watchguard/index.html



Cybersecurity-Training für jedermann

Mit dem Bewusstsein für Cybersicherheit hapert es in manchen Unternehmen. Herkömmliche Schulungsprogramme sind kompliziert zu handhaben, oft nicht nachhaltig und manchmal teuer. Kaspersky Lab geht mit der Automated Security Awareness Plattform ASAP andere Wege: Die cloud-basierte Schulungsplattform ist praktisch ohne Aufwand in Betrieb zu nehmen und vermittelt der Belegschaft umfassendes Cybersecurity-Wissen und praxisnahe Fähigkeiten, um Cyberangriffen zu begegnen. ASAP setzt dazu auf kurze, interaktive und motivierende Lerneinheiten und führt die Teilnehmer automatisch durch einen Lernpfad, der sich dem erworbenen Know-how und den Bedürfnissen des Unternehmens anpasst.

Umfassendes Cybersecurity-Training

- Vermittelt praxisbezogene Fähigkeiten
- Automatisiertes Lernen mit adaptivem Lernpfad
- Sehr einfach aufzusetzen
- Liefert dem Management Berichte und Analysen
- Direkte Analyse des Verbesserungspotenzials

www.boll.ch/kaspersky/asap.html