

Web-Security aus der Cloud zum Jubiläumspreis!

Der Zscaler Web Security Cloud Service regelt den sicheren und kontrollierten Internet-Zugriff. Für alle Mitarbeiter, an jedem Standort. Kostenoptimierte Sicherheit für Unternehmen jeder Größe. Ohne Hardware & ohne Software: durch die Cloud.

Durch die Cloud sicher ins Web

Keine andere Sicherheitsstrategie macht es Unternehmen so leicht, sich vor Web-basierten Gefahren zu schützen:

- Erkennung von Exploits & Advanced Threats
- Anti-Malware Schutz
- URL-Filter
- HTTP/HTTPS-Scanning
- Data Loss Prevention
- Administration & Reporting

Sichern Sie sich 15 % Jubiläumsrabatt!

Lernen Sie die Web-Security Suiten von Zscaler zum Angebotspreis kennen. Überzeugen Sie sich selbst von der zuverlässigen Lösung für höchste Sicherheitsanforderungen zu einem unschlagbaren Preis. Zscaler gewährt über den Partner i-Community einen Jubiläumsrabatt von 15% für den Zeitraum vom 01. August 2011 bis 30. September 2011.

Ist Ihr Unternehmen sicher im Web?

Sicherheitsmängel in Browsern oder Web-Anwendungen zählen gegenwärtig zu den bevorzugten Angriffszielen von Malware. Web 2.0 Technologien und das Verhalten der Anwender auf Social Media Plattformen tragen zum Gefahrenpotenzial bei. Auch die zunehmende Mobilität der Mitarbeiter, die durch mobile Geräte von unterwegs aus auf das Web und Unternehmensdaten zugreifen, macht verwundbar. Zscaler sorgt für Sicherheit gegen diese Gefahren!

Weitere Informationen:

Zscaler Central Europe
Schatzbogen 52
81829 München
+49-89-954499820
ceur-info@zscaler.com
www.zscaler.de

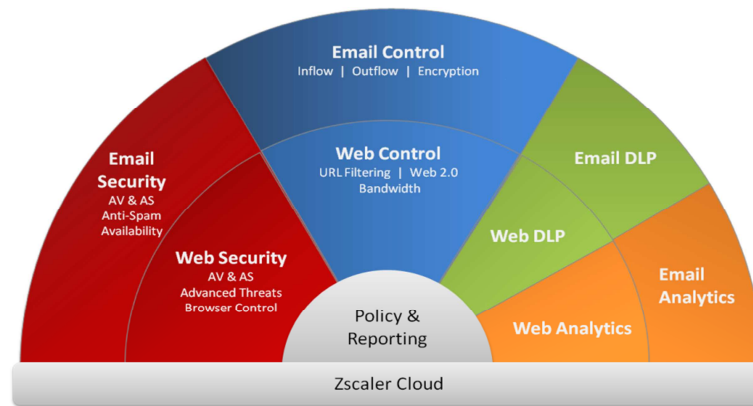
Der Zscaler Web Security Service regelt den sicheren und kontrollierten Internet-Zugriff seiner Kunden durch die Cloud. Hochverfügbarkeit wird über die spezielle Architektur und mehr als 40 Rechenzentren weltweit garantiert.

Dafür benötigen Unternehmen keine eigene Infrastruktur. Durch die Wolke wird Sicherheit angesichts des sich stetig wandelnden Bedrohungspotenzials leicht gemacht.

P.S. – Im jüngsten Report von Gartner wurde Zscaler im Magic Quadrant for Secure Web-Gateways im Leader-Quadranten als visionärstes Unternehmen positioniert. Mehr erfahren Sie unter:
http://www.zscaler.com/magic_quadrant_2011.html.

Überblick über die Zscaler Web Security Cloud Services

Zscaler sichert mit seinem multimandantenfähigen Security as a Service-Modell den Internet-Verkehr der Mitarbeiter im Web 2.0-Zeitalter und setzt unternehmensweite Sicherheitsrichtlinien um. Der Zscaler Cloud Security Service bietet die erste vollständig integrierte SecaaS-Lösung zur Sicherung und Verwaltung des Web- und Email-Verkehrs.



Die Zscaler Cloud-Services bieten Schutz gegen das Bedrohungspotenzial aus dem Web. Eine dynamische Untersuchung jeder einzelnen HTTP-Transaktion in Echtzeit ist erforderlich, um ein Unternehmen gegen die heutigen, komplexen Malware-Gefahren abzusichern. Die Bereitstellung der Sicherheit kommt als echter Cloud-Service völlig ohne Hard- und Software aus und spart Unternehmen jeder Größe Investitionskosten und Verwaltungsaufwand einer lokalen Sicherheitslösung. Alle Zweigstellen eines Unternehmens kann Zscaler in die Sicherheitsinfrastruktur seiner Wolke einbinden und im Einklang mit den Unternehmensrichtlinien absichern.

Zscaler – entwickelt für die Cloud

Die Zscaler Cloud-Architektur wurde aufbauend für die Anforderungen in der Cloud entwickelt und hebt sich damit von den klassischen Hardware- oder Software-basierten Security-Lösungen deutlich ab. Neben erhöhter Sicherheit stehen Multimandantenfähigkeit, Flexibilität und Geschwindigkeit im Mittelpunkt des Sicherheitservices für den Kunden. Der Web- und Email-Verkehr der Mitarbeiter wird über mehr als 40 Rechenzentren weltweit abgesichert. Diese globale Präsenz ermöglicht nahezu latenzfreie Geschwindigkeit im Traffic-Scan und einheitlichen Schutz, der mit dem mobilen Anwender mit reist. Mehrstufige Filtertechnologien schützen dynamisch und verzögerungsfrei vor Bedrohungen, die sich in Webseiten und Dateien verstecken. Aufgespürte Schadprogramme werden universell in der Cloud geblockt.

- Hochleistungs-Proxies garantieren die überragende Geschwindigkeit des Zscaler-Sicherheitservices. Ein einziger Zscaler-Proxy kommt auf bis zu 10 Gigabit pro Sekunde (Gbps).
- Mit der **ByteScan**-Technologie wird jedes gesendete oder empfangene Byte jeder einzelnen HTTP-Transaktion detailliert überprüft. Die gewonnenen Daten werden in Beziehung zu anderen Faktoren gesetzt – etwa Webseitenreputation und Informationen zum Serverstandort – um daraus einen **PageRisk**-Index zu erstellen.
- Alle Transaktionen werden auf zentralen **NanoLog™**-Server-Clustern sicher gespeichert, der Abfragen in Echtzeit und damit detailgenaues Reporting und Logging erlaubt. Die NanoLog-Technologie reduziert die Größe von Protokolldateien ohne Informationsverlust.

	WEB FILTERING SUITE	WEB STANDARD SUITE	WEB ADVANCED SUITE	WEB PREMIUM SUITE
Cloud Architektur				
Weltweiter Zugang zu jedem Zscaler Datacenter	✓	✓	✓	✓
Höchste Verfügbarkeit 100%	✓	✓	✓	✓
Mit weniger als 1 Millisekunde nahezu keine Latenz	✓	✓	✓	✓
Vollständig Cloud-basiert: ohne Hardware oder Software vor Ort	✓	✓	✓	✓
Schutz unabhängig vom Standort (Roaming)	✓	✓	✓	✓
Vollständige Active Directory und LDAP-Integration	✓	✓	✓	✓
Vollständige SSL-Prüfung	✓	✓	✓	✓
Report				
Echtzeit Reports zu jeder Transaktion in Sekunden	✓	✓	✓	✓
Zusammenfassung 2 Jahre verfügbar, 6 Monate für Transaktions-Logs (erweiterbar auf bis zu 7 Jahren)	✓	✓	✓	✓
URL-Filter				
Filter über 6 Klassen, 30 übergeordnete Kategorien, 90 Kategorien	✓	✓	✓	✓
Flexibilität, vordefinierte URL-Klassifizierung zu editieren	✓	✓	✓	✓
Dynamische URL-Klassifizierung unbekannter Websites	✓	✓	✓	✓
Granulare Richtlinien nach Anwender, Gruppen, Niederlassungen, Zeit- oder Volumenkontingenten	✓	✓	✓	✓
Schutz vor Advanced Threats				
Blockieren von Zero-Day-Exploits			✓	✓
Echtzeit-Kontrolle von Phishing-Sites und sonstigen schädlichen Websites oder Botnets			✓	✓
PageRisk-Analyse zum Schutz vor Botnets, XSS, schädlichen aktiven Inhalten (JavaScript, Active-X, Flash)			✓	✓
Blockieren von Anonymizern, ToR, P2P, Skype, Gtalk und Gizo			✓	✓
Viren- & Spyware-Schutz				
Signatur-basierter Malware-Schutz unabhängig von der Dateigröße		✓	✓	✓
Vollständige Prüfung ein- und ausgehender Dateien mit minimaler Latenz		✓	✓	✓
Dateitypen-Prüfung nach Anwender, Gruppe oder Niederlassung		✓	✓	✓
Web 2.0 Kontrolle				
Granulare Web 2.0-Kontrolle (z.B. Zulassen oder Blockieren von Uploads)			✓	✓
Streaming Media - Youtube, MyVideo, Google Video, ClipFish			✓	✓
Social Networking & Blogs - Facebook, Twitter, Orkut, XING			✓	✓
Webmail - Gmail, Yahoo Mail, Hotmail, T-Online			✓	✓
Web-basiertes IM - Facebook chat, Google chat, Yahoo IM, etc.			✓	✓
Bandbreiten-Management				
Schutz der http-Bandbreite für webbasierte Anwendungen nach Niederlassung oder Tageszeit				✓
Einschränkung der Bandbreite für nicht produktiven-Webverkehr				✓
Web-Zugangskontrolle				
Versionskontrolle von Browser, Plug-ins und anderen Applikationen				✓
Bekannte Schwachstellen im Browser werden gepatched				✓
Schutz vor Datenverlust (DLP)				
Scan des ausgehenden Webverkehrs				✓
Blockieren oder Loggen von Transaktionen mit vertraulichen Daten				✓
Untersuchung von Office, Adobe und mehrfach komprimierten Dateien				✓
Individuell definierbares Verzeichnis mit Fuzzy Matching				✓
Vordefinierte Engines und Nummerschemen (HIPPA, PCI, Kreditkarte)				✓