

## Factsheet

# Zscaler Web Security

Durch den Zscaler Web Security Cloud Service erhalten Mitarbeiter unabhängig vom Standort und Endgerät jederzeit sicheren und unternehmenskonformen Zugriff ins Internet.

Neben klassischen URL-Filtern und Virus-Scanning unterzieht der Zscaler Web Security Service alle http- und https-Transaktionen einer vollständigen Content-, Header- und Applikations-Analyse zur Erkennung von schädlichen Inhalten, Phishing und unerwünschten Anwendungen - und das ganz einfach, ohne Installation zusätzlicher Hard- und Software.

### 100% Cloud-basiert

Die Cloud-Architektur liefert die Vorteile eines proaktiven Schutzschildes in Echtzeit - ohne zeitaufwändiges Verwalten und Warten von Hardware, Software oder Agenten. Damit gehören kostspielige Updates und Patches für Soft- und Hardware der Vergangenheit an.

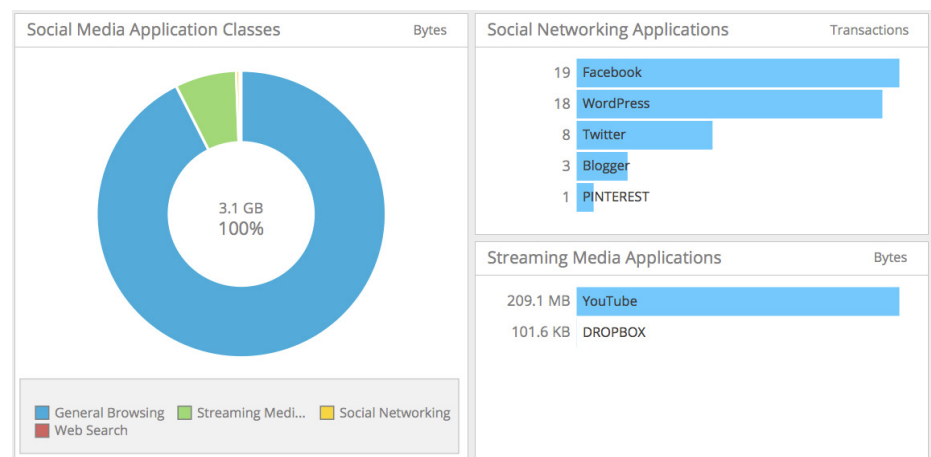
### Integration in die Unternehmens-IT

Zscaler lässt sich auf Wunsch nahtlos in bestehende LDAP/Active Directory integrieren. Alternativ können Organisationsstrukturen auch via Online-Portal verwaltet werden. IT-Teams sind dabei in der Lage, granulare Richtlinien zu erstellen und anzuwenden. Diese greifen für einzelne Anwender, Gruppen, Abteilungen, Niederlassungen oder auch Aktivitäten, unabhängig vom eingesetzten Gerät oder Standort.

### Sicherheit für Web 2.0 Anwendungen

Die heutigen Anforderungen gehen für

viele Firmen weit über das einfache Blockieren einzelner Web-Adressen (URL). Man möchte vielmehr granular auch



Echtzeit Reporting Portal

Web 2.0-Anwendungen wie Google Drive oder Dropbox als auch soziale Netze wie Facebook oder Twitter sichern und dies allenfalls sogar tageszeitabhängig steuern können.

### Datenschutz und Echtzeit-Reports

Zscaler unterstützt die Einhaltung gesetzlicher Richtlinien und Industriestandards wie HIPAA, PCI, FISMA etc. Jede Transaktion jedes Anwenders jeder Niederlassung ist in Sekunden online verfügbar.

### Globale Cloud-Verfügbarkeit

Zscaler betreibt weltweit über 50 Data-centren. Diese stellen sicher, dass der Service eine Verfügbarkeit von 99,999% und praktisch unabhängig vom Standort tiefe Latenzzeiten aufweist.

### Schutz für mobile Geräte

Sicherheit nicht nur für PCs und Note-

books, sondern auch für Tablets und Smartphones. Dabei gelten einheitliche Richtlinien für jeden Anwender über alle

Geräte hinweg; weltweit unabhängig von Standort und der Internet-Zugriffstechnologie.

### KEY FACTS

- » Ohne Risiko 30 Tage testen
- » Keine Hardware, keine Software nötig
- » Anti-Virus, Anti-Spyware und URL-Filterung
- » Sichert Web 2.0 Anwendungen und soziale Netze
- » Schützt PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones

## Unsere Zscaler Web Security-Leistungen im Überblick

Business Web Suite	
<b>Merkmale</b>	
<b>URL Filtering</b> Granulare Regeln für Nutzer, Gruppen, Standorte, Zeiten und Quota	✓
<b>Outbound Firewall</b> Granulare Regeln (Standorte, IP-Adressen, Ports und Protokolle)	✓
<b>Global Cloud Platform</b> Schutz für alle Devices, volle AD- und LDAP-Integration	✓
<b>Echtzeit-Reporting and Logging</b> Report über jede Web-Transaktion in Echtzeit	✓
<b>Inline Anti-Virus &amp; Anti-Spyware</b> Signatur-basierte Anti-Malware, inbound/outbound File-Inspection	✓
<b>File Type-Kontrollen für Uploads/Downloads</b> Kontrolle über Benutzer, Gruppen und Zieladressen	✓
<b>APT Protection - Standard Behavioral Analysis</b> Schutz vor Zero-Day Threats und Vulnerabilities in Dateien	✓
<b>SSL Inspection</b> Volle Kontrolle über SSL Traffic, granulare Whitelist-Regeln	✓
<b>Advanced Threats Protection</b> PageRisk™ und Realtime Feeds gegen Phishing, Botnets, XSS etc.	✓
<b>Web Access Control</b> Veraltete Browser und Plugins werden auf Compliance geprüft	✓
<b>Cloud Application Visibility &amp; Control</b> Monitoren und Kontrollieren von Web-Applikationen	✓
<b>Mobile Application Reporting &amp; Controls</b> Granulare Policy Control und Threat Protection für Mobile Devices	✓



Mehr als 3'500 Unternehmen mit täglich über 8 Mrd. Transaktionen vertrauen bereits auf den Zscaler Web Security Service aus der Cloud. Das inhabergeführte Unternehmen mit Hauptsitz im kalifornischen San Jose wurde 2007 gegründet und besitzt heute 15 Niederlassungen.



## Weitere Cyberlink-Angebote

### Connectivity

Cyberlink ist seit 1995 ein unabhängiger Schweizer Managed Service Provider (MSP) und betreut über 2'500 Geschäftskunden in der ganzen Schweiz.

- Garantierte Verfügbarkeit bis 99.97%
- Unabhängiger und neutraler Netzzugang
- Proaktive Überwachung des Anschlusses

### Über Cyberlink

Cyberlink beschäftigt rund 30 engagierte Mitarbeiter in Zürich, welche tagtäglich ihr fundiertes Expertenwissen mit Leidenschaft für Technologie kombinieren.

### Datacenter

Unser FINMA zertifiziertes Datacenter bietet mit optimaler Klimatisierung, Notstromzufuhr, einem Sicherheitszutritts- und Brandschutz-System ein ideales Zuhause für Ihre Server- und Netzwerk-Komponenten.

- Co-Location von 1/4 bis zu ganzen Racks
- Virtuelle und Dedicated Server

### Einige unserer Kunden

BSI Business Systems Integration AG, Max Havelaar Stiftung (Schweiz), mhs @ internet AG, swiss IT-Factory AG.