



Zscaler Internet Access liefert Ihnen den umfassenden Security Stack aus der Cloud. Gegenüber traditionellen Web- Security-Ansätzen vereinfacht dies Ihre Architektur und es ermöglicht Ihnen, Kosten einzusparen.

**Mit Zscaler Internet Access sind Ihre Mitarbeitenden unabhängig von Ort oder genutztem Gerät zuverlässig vor den Gefahren aus dem Internet geschützt.**

**Was ist Zscaler Web Security?**

Zscaler ist ein Web Gateway Service für Ihre Mitarbeitenden. Neben Anti-Malware, Antivirus und Schutz vor Advanced Persistent Threats erlaubt Zscaler die Umsetzung von Firmenrichtlinien über URL-Filter und Regelungen zur Nutzung von Internetzugang und Web-2.0-Applikationen. Data Leakage Protection (DLP) verhindert den Abfluss von vertraulichen Daten aus Ihrer Organisation. Der Service wird in sicheren Swisscom Rechenzentren in der Schweiz betrieben, optional können weitere Gateways in der globalen Cloud genutzt werden.

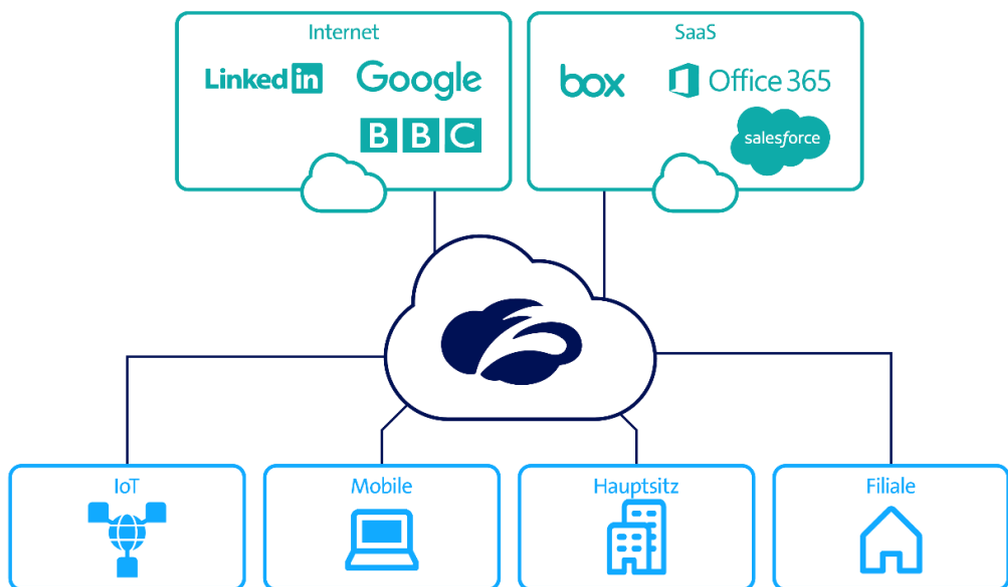
**Ihre Nutzen mit Zscaler Web Security**

- Schützen Sie Ihre Nutzer überall und auf jedem Device
- Reduzieren Sie Komplexität und Netzwerk-Infrastruktur
- Optimierte für Office 365 und andere Cloud-Applikationen
- Sie erhalten eine lückenlose Internetsicherheit über alle Ports und Protokolle hinweg
- An weltweit jedem Standort profitieren Sie von besserer Performance, in der Schweiz von der Anbindung an den Swisscom Backbone

**Die einfache und wirksame Cloud-Lösung**

Zscaler Web Security lässt sich ohne grossen Aufwand und ohne zusätzliche Infrastruktur für Ihre Organisation einrichten. Fordern Sie unverbindlich Ihre Offerte oder eine Testinstallation an.

[swisscom.ch/zscaler](http://swisscom.ch/zscaler)



Alle Geräte, überall, on-net oder off-net



Die Informationen in diesem Dokument stellen kein verbindliches Angebot dar. Änderungen sind jederzeit vorbehalten.

Swisscom (Schweiz) AG, Enterprise Customers, Postfach, CH-3050 Bern, Tel. 0800 800 900, [www.swisscom.ch/enterprise](http://www.swisscom.ch/enterprise)

**swisscom**

## Facts & Figures

Zscaler Internet Access (ZIA)	Essentials Edition	Business Edition	Transformation Edition
<b>Datencenter</b> Globaler Zugriff, High Availability, mit Latency SLA	●	●	●
<b>Traffic Forwarding</b> GRE Tunnel, IPsec, Proxy Chaining, PAC file oder Zscaler App (auch für Mobilgeräte)	●	●	●
<b>Authentication</b> SAML, Secure LDAP (AD Sync), Kerberos, Userbase in der Cloud	●	●	●
<b>Cloud Security Updates in Echtzeit</b> Sie erhalten volles Cloud Threat Sharing, täglich über 120000 Security Updates und beste Sicherheit aus über 60 verschiedenen Security Feeds	●	●	●
<b>Reporting und Logging in Echtzeit</b> Reports aller Web-Transaktionen in Sekunden. Log-Datenhaltung 6 Monate, in der Schweiz	●	●	●
<b>SSL Inspection</b> Inline Threat Inspection vom gesamten SSL-Verkehr. Granulare Policies und Ausnahmen über kundenspezifische Whitelist	●	●	●
<b>Nanolog Streaming Service</b> Übermitteln Sie Logs aller Benutzertransaktionen und Standorte an Ihr on-premise SIEM in Echtzeit	●	●	●

● = Standard (im Preis inbegriffen)    ○ = Gegen Aufpreis    — = Nicht erhältlich



Die Informationen in diesem Dokument stellen kein verbindliches Angebot dar. Änderungen sind jederzeit vorbehalten.

Swisscom (Schweiz) AG Enterprise Customers, Postfach, CH-3050 Bern, Tel. 0800 800 900, www.swisscom.ch/enterprise

**swisscom**

## Facts & Figures

Cloud Security Services	Essentials Edition	Business Edition	Transformation Edition
<b>URL und Content Filtering</b> Granulare Regeln für Nutzer, Gruppen, Standorte, Zeiten und Quota	●	●	●
<b>File Type Control</b> True File Type Control mit Policies nach Benutzer, Standort, Destination	●	●	●
<b>Inline Antivirus and Antispyware</b> Signatur-basierte Anti-Malware und vollständige Inbound- und Outbound File Inspection	●	●	●
<b>Reputation-Based Threat Protection</b> Detektiert und verhindert bekannte Botnets, Command- und Control-Kommunikation und Phishing	●	●	●
<b>Standard Cloud Firewall</b> Granulare Outbound-Regeln nach IP-Adresse, Port und Protocol (5-Tuple-Regeln)	●	●	●
<b>Advanced Cloud Firewall</b> Vollständige Outbound Next-Gen Cloud Firewall mit Applikation- und Benutzerregeln und Standortkontrolle; vollständiges Logging und Reporting	○	○	●
<b>Bandwidth Control</b> Stellt sicher, dass Businessapplikationen wie Office 365 gegenüber anderem Traffic priorisiert werden	○	●	●
<b>Standard Cloud Sandbox</b> Zero-Day-Schutz vor .exe- und .dll-Dateien von unbekanntem und verdächtigen Webseiten	●	●	●
<b>Advanced Cloud Sandbox</b> Zero-Day-Schutz vor allen Filetypen von allen Webseiten; Zurückhaltung, bis Sandbox Clean Check erfolgt; Advanced Reporting	○	○	●
<b>Advanced Threat Protection</b> PageRisk™ und Content-Analyse von Malware, Callbacks, Cross-Site Scripting, Cookie Stealing und Anonymisierungsdiensten	●	●	●
<b>Cloud Application Visibility and Control</b> Monitoren und Kontrollieren von Webapplikationen	○	●	●
<b>Mobile Application Reporting and Control</b> Granulare Policy Control und Threat Protection für Mobile Devices	—	○	●
<b>Web Access Control</b> Veraltete Browser und Plugins werden auf Compliance geprüft	●	●	●
<b>Data Loss Prevention (DLP)</b> Abfluss von vertraulichen Daten der Kundenorganisation verhindern	○	○	○

● = Standard (im Preis inbegriffen)    ○ = Gegen Aufpreis    — = Nicht erhältlich