

# Zscaler™ CASB auf einen Blick



## Zscaler CASB – Vorteile:

### ✓ **Umfassender Schutz von Daten**

Datenschutz für alle SaaS-Anwendungen zur Verhinderung einer versehentlichen Weitergabe sensibler Daten.

### ✓ **Übergreifende Compliance**

Transparente Compliance und Behebung von Verstößen für alle SaaS-Anwendungen.

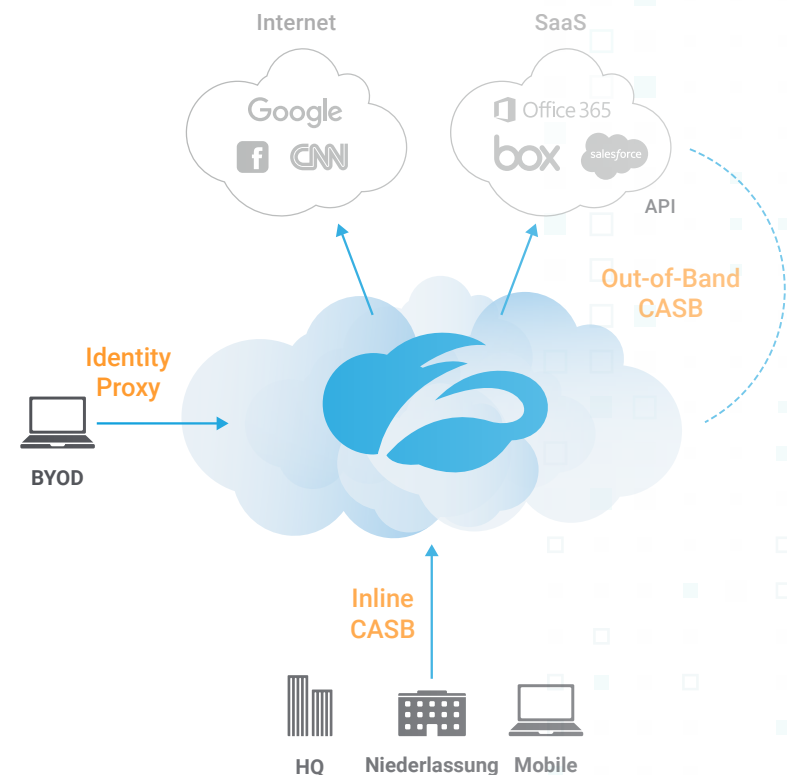
### ✓ **Automatische Risikominderung**

Durch automatische Problembefhebung wird die Einhaltung branchenüblicher und unternehmensinterner Best Practices für SaaS-Apps gewährleistet.

Die zunehmende Verbreitung von SaaS-Anwendungen hat zu völlig neuartigen Arbeitsansätzen und -abläufen bei der Umsetzung von Unternehmenszielen geführt. Die Vorteile dieser Anwendungen liegen insbesondere in ihrer einfachen Implementierung und den Möglichkeiten bei Zusammenarbeit und dem Teilen von Daten. Als Kehrseite der schnelleren Einführung und stark ausgebauten Zusammenarbeit können neuartige Risiken entstehen, deren Bewältigung das Wissen der Anwender übersteigt. Leider ist es ein Ding der Unmöglichkeit, alle Mitarbeiter durch entsprechende Schulung im Umgang mit SaaS-Anwendungen zur konsequenten Anwendung einschlägiger Best Practices zu bringen. Immer wieder werden Fehler gemacht, die das Unternehmen teuer zu stehen kommen.

Der herkömmliche Lösungsansatz besteht im Einsatz eines CASB als separatem Overlay zur Überwachung und Steuerung der SaaS-Nutzung. Leider werden durch eine zusätzliche Datenschutzfunktion, die nicht in das Sicherheitspaket des Unternehmens integriert ist, die Hauptprobleme der Nutzung von SaaS-Angeboten nicht gelöst.

Zscaler CASB ermöglicht die sichere Einführung und Überwachung beliebig vieler SaaS-Anwendungen, liefert transparente Echtzeit-Erkenntnisse und steuert Zugriff und Nutzeraktivitäten für alle sanktionierten und unsanktionierten Anwendungen. Die vollständig integrierte Plattform macht Overlay-Architekturen überflüssig und vereinfacht die Erstellung und Verwaltung von Richtlinien, sodass Daten zuverlässig geschützt und Compliance-Anforderungen erfüllt werden.



# Hauptfunktionen



## Risiko-Reporting und Problembehebung

Zscaler CASB überprüft SaaS-Anwendungen und Cloud-Konfigurationen im Abgleich mit Branchen- und Unternehmensstandards, meldet Verstöße und automatisiert ihre Behebung.



## Identifizierung und Behebung von Bedrohungen

Zscaler CASB erkennt und verhindert die Verbreitung von Bedrohungen, die sich in SaaS-Anwendungen verbergen bzw. zwischen Usern ausgetauscht werden. Die im Funktionsumfang von Zscaler CASB inbegriffene Sandbox-Integration identifiziert und behebt Zero-Day-Angriffe auf Unternehmens- und SaaS-Anwendungen.



## Automatische Compliance-Gewährleistung

Mit Zscaler CASB werden Verstöße gegen gesetzliche und aufsichtsrechtliche Vorschriften und Sicherheitsstandards zuverlässig identifiziert und automatisch behoben.



## Granulare Zugangskontrolle in der Cloud

Liefert Echtzeit-Erkenntnisse und steuert Zugriff und Nutzer-Aktivitäten für alle sanktionierten und unsanktionierten Anwendungen. Verhindert Datenverluste durch kontextbezogene Zugriffssteuerung für Tausende von Apps (Unternehmens- und Privatversionen) mit granularen Berechtigungen zum Hochladen, Herunterladen und Bearbeiten von Daten.



## Reporting und Analyse zur Cloud-Nutzung

Zentraler Überblick über die Cloud-Nutzung mit datengestützten Erkenntnissen aus Analysen und Reporting für alle Cloud-Anwendungen und -Nutzer. Meldet und behebt Datensicherheitsverstöße unter Berücksichtigung kontextbezogener Faktoren wie Datentyp, Art der Weitergabe und ob die Weitergabe durch interne oder externe Akteure erfolgt.



## Ganzheitliche Datenschutzplattform

Datenschutztools inklusive DLP- und CASB-Funktionen für Web-, SaaS- und im Rechenzentrum gehostete Anwendungen werden über die Cloud-Security-Plattform von Zscaler zentral bereitgestellt – mitsamt Überwachung der Konfiguration von Anwendungen in der öffentlichen Cloud, um Sicherheitslücken zu verhindern und Compliance zu gewährleisten.

„CASBs ermöglichen die zentrale Verwaltung von Richtlinien und Governance – für Nutzer und Geräte – für mehrere Cloud-Dienste und bieten granulare Transparenz und Kontrolle über Nutzeraktivitäten und sensible Daten“

– Gartner

Weitere Informationen zu Zscaler Data Protection finden Sie unter [zscaler.de/dp](https://www.zscaler.de/dp)



© 2020 Zscaler, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Zscaler ist entweder (i) ein eingetragenes Markenzeichen bzw. eine eingetragene Dienstleistungsmarke oder (ii) ein Markenzeichen bzw. eine Dienstleistungsmarke von Zscaler, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum Ihrer jeweiligen Inhaber. Dieses Produkt unterliegt möglicherweise einem oder mehreren Patenten in den USA und/oder anderen Ländern; siehe [www.zscaler.com/patents](https://www.zscaler.com/patents).

Zscaler, Inc.  
120 Holger Way  
San Jose, CA 95134, USA  
+1 408 533 0288  
[www.zscaler.de](https://www.zscaler.de)

