

# 3 unverzichtbare Voraussetzungen für zuverlässigen Datenschutz

Besserer CASB und stärkerer DLP – dazu brauchen Sie das richtige Fundament. Wir verraten Ihnen **3 unverzichtbare Voraussetzungen für eine wirksame Datenschutzstrategie** zur sicheren Arbeit mit Cloud- und Webanwendungen.



## Voraussetzung Nr.1: Speziell konzipierte SASE-Architektur

### Die aktuelle Herausforderung

Die User verbinden ihre Geräte außerhalb des Netzwerks und in SSL mit Cloud-Apps.

Zur Sicherung dieser unternehmenskritischen Verbindungen ist eine speziell konzipierte Cloud-native Inline-Sicherheitsplattform erforderlich.

### Unser Erfolgsrezept

**Zscaler™ Zero Trust Exchange™** ist eine praxisbewährte SASE-Komplettarchitektur zur Gewährleistung hochgradig zuverlässiger Inline-Überprüfung für alle Ports und Protokolle (einschließlich SSL). Die Bereitstellung wird durch branchenführende SLAs abgesichert.



## Voraussetzung Nr.2: Zuverlässige Kontextinformationen

### Die aktuelle Herausforderung

Ihre Daten sind in Hunderten von Kanälen unterwegs – von Cloud-Apps über öffentliche Clouds bis hin zu Filesharing-Plattformen.

Zur Erstellung wirksamer Datenschutzrichtlinien benötigen Sie umfangreiche Kontextinformationen.

### Unser Erfolgsrezept

Mit Zscaler behalten Sie alle Cloud-Transaktionen – **außerhalb des Netzwerks und in SSL** – im Blick und erhalten aussagekräftige Informationen, die Ihnen die Kontrolle über Ihre unternehmenskritischen Daten ermöglichen.



<b>JohnDoe</b> User	<b>prodmgmt</b> Gruppe
<b>upload</b> App-Funktion	<b>jumpshare</b> Anwendung
<b>file sharing</b> URL-Kategorie	<b>"Confidential"</b> Inhalt
<b>PowerPoint</b> Dateityp	<b>HQ</b> Standort

## Voraussetzung Nr.3: Einheitliche Plattform zum Schutz sämtlicher Kanäle

### Die aktuelle Herausforderung

Zum wirksamen Schutz Ihrer Daten vor versehentlicher Offenlegung und böswilliger Exfiltration ist eine kanalübergreifende Überwachung erforderlich.

Ohne eine einheitliche Plattform verlieren Sie schnell den Überblick. Die Folge sind widersprüchlichen Richtlinien und Sicherheitslücken.

### Unser Erfolgsrezept

Zscaler stellt eine Komplettplattform für den kanalübergreifenden Schutz Ihrer Daten bereit – **bei der Übertragung, im Ruhezustand, in Clouds und auf ungeschützten Geräten.**



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

[Whitepaper herunterladen](#)