



# Endgeräte-DLP auf einen Blick

## Vorteile von Endgeräte-DLP

### ⚡ Schnelle Bereitstellung

Sie können Ihre bestehenden Zscaler-DLP-Richtlinien und -Kontrollen nutzen, um schnell loszulegen.

### ⚡ Einheitliche Richtlinien und Transparenz

Dank einer zentralisierten DLP-Engine erhalten Sie konsistente, umsetzbare Transparenz — für Endgeräte, inline und in der Cloud.

### ⚡ Schnelleres Incident Management

Mit Workflow-Automatisierung sowie detaillierten Dashboards und Forensik können Sie schneller auf Vorfälle reagieren.

### ⚡ Schlanker Agent

Sorgen Sie für eine bessere User Experience, indem Sie die Anzahl der erforderlichen Agents auf den Endgeräten reduzieren.

Herkömmliche Ansätze zum Schutz vor Datenverlusten (Data Loss Prevention, DLP) auf Endgeräten erhöhen die IT-Komplexität erheblich und wirken sich negativ auf die User Experience aus. Die Bereitstellung und Verwaltung zusätzlicher DLP-Richtlinien auf dem Endgerät erhöht die betriebliche Komplexität. Dies führt zu fragmentierten Warnmeldungen; zudem muss ein weiterer Agent auf dem Endgerät hinzugefügt werden.

Mit der schlanken Endgeräte-DLP von Zscaler erhalten Unternehmen zuverlässigen Schutz für wichtige Endgerätekanäle mit einem einfachen, optimierten Ansatz. Stellen Sie überall eine leistungsstarke, zentralisierte DLP-Richtlinie bereit, sodass alle Warnmeldungen auf dem Endgerät, inline und im Ruhezustand in der Cloud konsistent und umsetzbar sind. Mit einem einzigen, schlanken, einheitlichen und browserunabhängigen Agent erhalten Sie auch ohne Richtlinienkonfiguration sofort Warnmeldungen. User profitieren von einer besseren Anwendererfahrung, während die IT-Abteilung den Schutz vor Datenverlusten erheblich vereinfacht.

## Wichtigste Anwendungsfälle

### Abschaffung veralteter Endgeräte-DLP

Verabschieden Sie sich von komplizierten Einzelprodukten und erzielen Sie optimalen Datenschutz mit einer einheitlichen Strategie.

### Unterbindung von Datenexfiltration beim

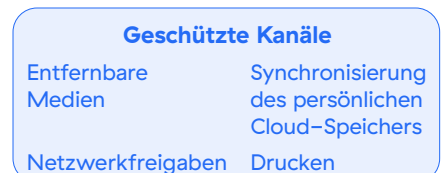
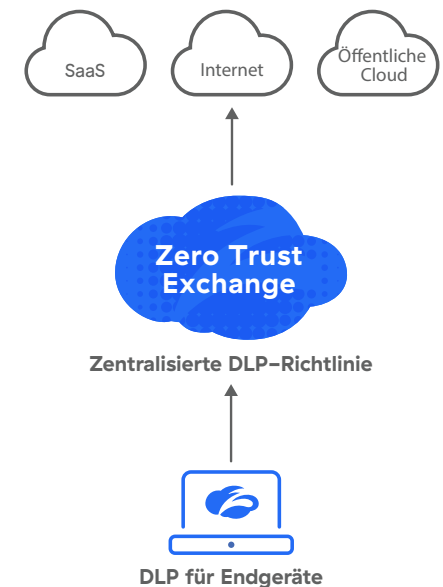
**Personalwechsel** Mitarbeiterwechsel können sicher durchgeführt werden, indem Sie die Exfiltration sensibler Daten auf private und entfernbare Datenträger verhindern.

### Effizienterer Datenschutz

Stellen Sie sicher, dass Ihre sensiblen Daten ordnungsgemäß erfasst und konsistent geschützt werden, unabhängig davon, wo und wie auf sie zugegriffen wird.

### Verbesserte Compliance

Gewährleisten Sie die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zu erforderlichen Daten und Dateitypen in Ihrem gesamten Unternehmen.



Unter [Data Protection auf einen Blick](#) finden Sie weitere Informationen zu Zscaler Data Protection, einschließlich aller Paketooptionen.

 | Experience your world, secured.™

Zscaler (NASDAQ: ZS) beschleunigt die digitale Transformation, damit Kunden agiler, effizienter, stabiler und sicherer arbeiten können. Die Zscaler Zero Trust Exchange schützt Tausende Kunden mittels sicherer Verbindungen zwischen Usern, Geräten und Anwendungen an jedem beliebigen Standort vor Cyberangriffen und Datenverlust. Die SASE-basierte Zero Trust Exchange ist in über 150 Rechenzentren auf der ganzen Welt verfügbar und die weltweit größte Inline-Cloud-Sicherheitsplattform. Weitere Informationen finden Sie auf [zscaler.de](https://www.zscaler.de) oder auf Twitter unter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

© 2023 Zscaler, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™ und ZPA™ sowie weitere unter [zscaler.de/legal/trademarks](https://www.zscaler.de/legal/trademarks) aufgeführte Marken sind entweder (i) eingetragene Marken bzw. Dienstleistungsmarken oder (ii) Marken bzw. Dienstleistungsmarken von Zscaler, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.