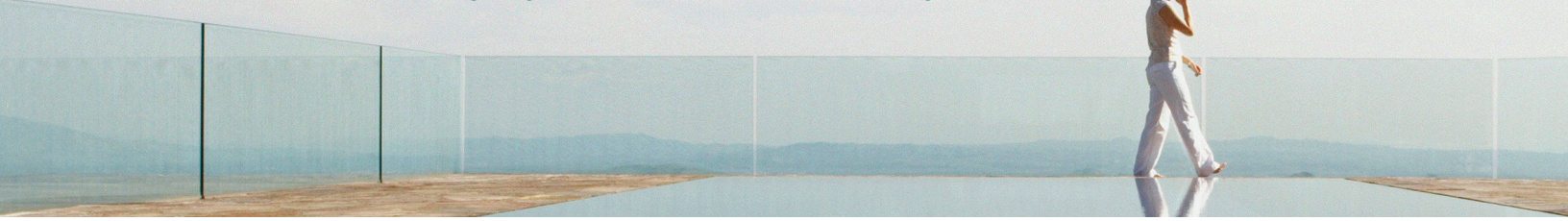


# Forcepoint DLP Cloud Applications

Wie Sie Cloud-Anwendungen ganz einfach in Ihre DLP-Lösung einschließen



## Herausforderung

- › Daten befinden sich vermehrt auch außerhalb des Unternehmensnetzwerks und werden von Benutzern mit unterschiedlichen Standorten, Geräten und Endpunkten abgerufen.
- › Da Clouds einen höheren Komfort bieten und die Unternehmenseffizienz verbessern, werden mehr Daten als je zuvor in Cloud-Anwendungen und -Speicher überführt.
- › Lösungen für die Datensicherheit, die lokal effektiv sind, können nicht ohne Weiteres auf die Cloud übertragen werden.

## Lösung

- › Lokale Maßnahmen zur Datensicherheit nahtlos auf alle genehmigten Cloud-Anwendungen erweitern
- › Richtlinien in der gesamten Umgebung einschließlich Cloud über API und Proxy\* vereinheitlichen
- › Mit einer einzigen Konsole umfassende Datensicherheit erreichen

## Vorteile

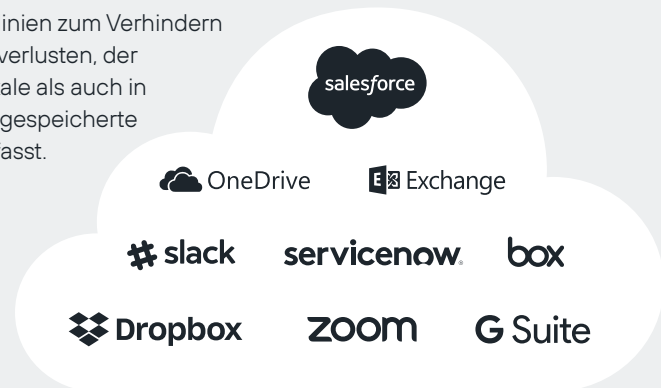
### DLP Cloud Applications umfasst:

- › Ermittlung gespeicherter Daten
- › Einheitliche Richtlinien lokal und in der Cloud
- › Daten-Uploads, -Downloads und -Freigabe
- › DLP-Funktionen im Unternehmen (z. B. Fingerprinting, maschinelles Lernen, OCR)
- › Unterstützt API- und Inline (Proxy\*)

**Beim Risikomanagement von Cloud-Anwendungen kommt es heute vor allem darauf an, unter Anwendung der notwendigen Kontrollen und Auflagen das Unsichtbare sichtbar zu machen. Wer in Forcepoint DLP investiert, erhält umfassende Einblicke in und Kontrolle über die lokalen Daten. Unternehmensdaten werden jedoch zunehmend in Cloud-Anwendungen wie Office 365, Salesforce, Box oder Dropbox überführt, die besonderen Schutz erfordern. Separate – und somit isolierte – Lösungen für Cloud-Sicherheit, die nicht in die bestehende DLP-Lösung integriert sind, können zu blinden Flecken und Kontextverlust führen. Unternehmen benötigen eine effiziente Lösung, die bestehende Sicherheitsrichtlinien auf die Cloud ausweitet, ohne eine ständige Aktualisierung oder Abstimmung zu erfordern.**

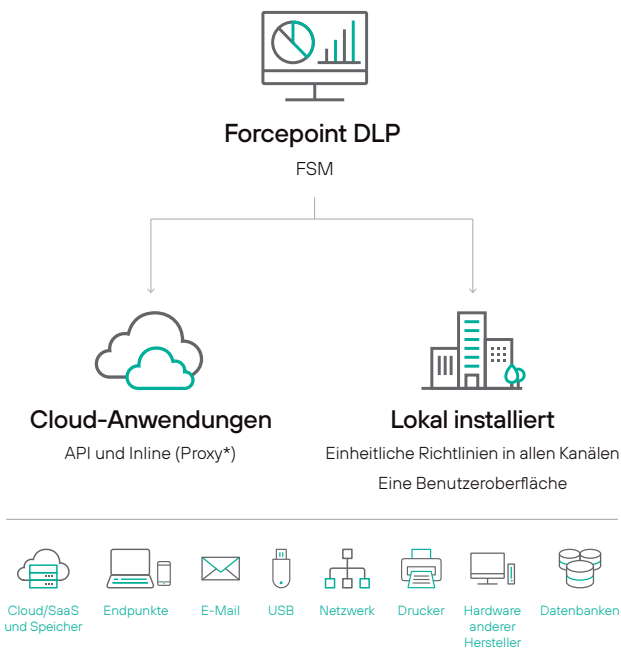
Forcepoint DLP Cloud Applications ist eine Lösung für Unternehmen, die bereits eine Forcepoint DLP-Lösung (DLP Discover, DLP Network oder DLP Endpoint) eingeführt haben oder dies erwägen.

Laut einer aktuellen ESG-Umfrage wünschen sich 70 % der Entscheidungsträger in Unternehmen einen einheitlichen Satz Richtlinien zum Verhindern von Datenverlusten, der sowohl lokale als auch in der Cloud gespeicherte Daten umfasst.

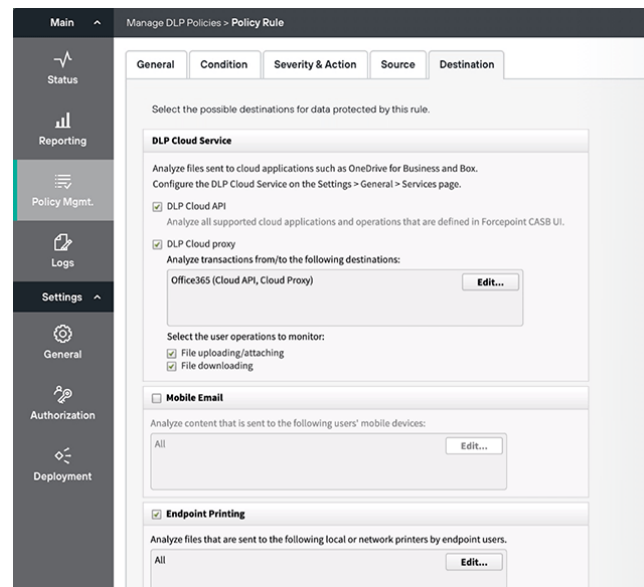


## DLP-Lösung nahtlos auf die Cloud ausweiten

Forcepoint DLP Cloud Applications basiert auf unserer fortschrittlichen CASB-Technologie, die Transparenz und Kontrolle von Cloud-Anwendungen vereinfacht. Lokale DLP-Datendefinitionen zur Untersuchung von Daten können so auch in Cloud-Anwendungen Ihres Unternehmens angewendet werden. Dieses Modul stellt Informationen über Cloud-Datenergebnisse bereit, die auf der Benutzeroberfläche von Forcepoint DLP angezeigt werden. So können Richtlinien und Alarme effizient und einheitlich verwaltet werden.



## Von Cloud-Anwendungen ausgehendes Betriebsrisiko minimieren



Mit Forcepoint DLP Cloud Applications kann das Sicherheitsteam Aktionen zur Minimierung von Risiken (z. B. gehäuftes Weiterleiten sensibler Daten) über die Forcepoint DLP-Verwaltungskonsole einfach auf Cloud-Anwendungen übertragen – und so die lokalen Sicherheitsmaßnahmen unkompliziert replizieren. Zudem verwendet Forcepoint DLP Cloud Applications für einen optimalen Schutz sowohl die API des Cloud-Anbieters als auch Inline-Installationen (Proxy\*). Der Vorteil des API-Modus ist die kurze Amortisierungszeit (dank der veröffentlichten Integration des Cloud-Anbieters), während die Proxy-Funktion eine umfassende Inline-Überwachung und Echtzeit-Blockierung ermöglicht. Durch den Zugriff auf API- sowie Proxy-basierte Installation können Unternehmen das Risiko für jedes beliebige Szenario minimieren.

\* Forcepoint CASB erforderlich

**Möchten Sie erfahren, wie Sie DLP Cloud Applications in Ihrem Unternehmen sinnvoll einsetzen können? Sprechen Sie mit unseren Experten.**

[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)