


SEPPmail CDP Gateway for Office 365

Cloud-Anwendungen stehen im Fokus von Angreifern. Mit dem SEPPmail CDP Gateway sind Ihre Daten bei einem Datendiebstahl wertlos.

Die Lösungen der Microsoft Office Suite zählen zu den am meisten genutzten Anwendungen von Unternehmen weltweit. Mit Office 365 ziehen diese Anwendungen in die Cloud und ermöglichen Ihnen nahtloses und leicht skalierbares Zusammenarbeiten mit Kollegen und Kunden auf der ganzen Welt. Die Frage, die sich dabei stellt: Wie sicher ist die Cloud? Ist der Datenschutz im Rahmen der Compliance-Anforderungen hinsichtlich der EU-DSGVO gewährleistet?

 Jeder, der auf kryptografische Schlüssel zugreifen kann, hat gleichermaßen Zugang zu sensiblen und personenbezogenen Daten.

 Nicht der Cloud-Anbieter, sondern jedes Unternehmen ist eigenständig für die Einhaltung der EU-DSGVO verantwortlich.

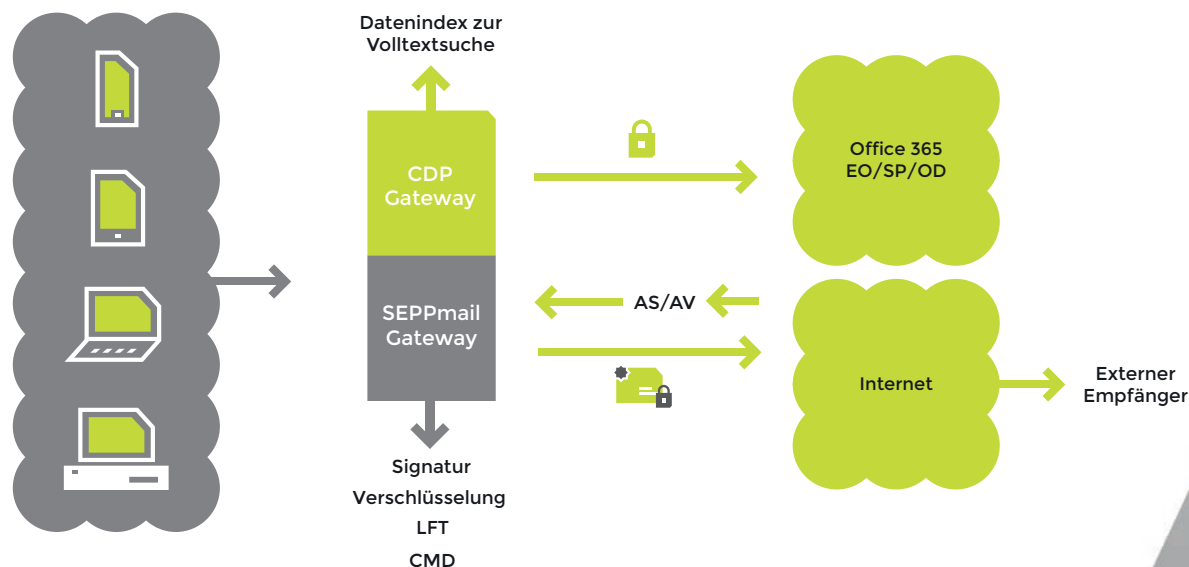
 Ihr Unternehmen, Ihre Daten – geben Sie die Datenkontrolle nicht aus der Hand und vermeiden Sie so unnötige Strafen.

Mit dem SEPPmail CDP Gateway for Office 365 sind Sie auf der sicheren Seite. Es bietet eine ideale Ergänzung zu den produkteigenen Sicherheits- und Datenschutzfunktionen von Office 365. Schlüsselmanagement und Verschlüsselung erfolgen ausschließlich innerhalb des eigenen Unternehmens. Kritische Daten werden verschlüsselt, bevor sie das Unternehmen verlassen und in die Cloud transferiert werden. Sie schützen nicht nur Ihre Daten, sondern erfüllen zusätzlich interne und externe Compliance-Anforderungen.

IHRE VORTEILE

- Schnell und einfach zu implementieren
- Flexible Template-Architektur
- Lösung ist out of the Box nutzbar dank vorkonfiguriertem Template
- Transparentes Gateway-Konzept: keine Installation auf Benutzer- oder SaaS-Seite. Der Endbenutzer bemerkt keinen Unterschied
- Alle Office-365-Anwendungen können reibungslos, in gewohnter Weise, genutzt werden
- Kritische Daten verlassen Ihr Unternehmen nur in unlesbarer Form. Ohne den Schlüssel sind die Daten wertlos
- Sie haben die alleinige Kontrolle und Zugriff auf Ihre Daten
- Zentrales Compliance-Management reduziert das Risiko bei unbefugtem Datenzugriff
- Datenschutz in allen Lebenszyklen: Data at Rest, in Motion oder in Use

VERSCHLÜSSELN SIE IHRE DATEN IN OFFICE 365



DAS SEPPmail CDP GATEWAY

Niemand kann verhindern, dass Daten in der Cloud gestohlen oder missbräuchlich genutzt werden. Mit dem SEPPmail CDP Gateway schützen Sie Ihre Daten davor.

Das SEPPmail CDP Gateway ist die Basis der Cloud Data Protection-Lösungen. Es wird als transparente Schicht zwischen Office 365 und die unternehmenseigene Infrastruktur geschaltet.

Die flexible Template-Architektur ist fester Bestandteil des Gateway. Die Templates sind XML-Dateien, die beschreiben, welche Daten im Datenstrom verschlüsselt oder tokenisiert werden sollen, abgestimmt auf Ihre Bedarfsanforderung. Sie können jederzeit weitere Templates, beispielsweise für Salesforce, Datenbanken, Custom Apps und andere SaaS- und Webanwendungen, in das SEPPmail CDP Gateway einbinden.

FUNKTIONSWEISE



GEHEN SIE KEINE KOMPROMISSE EIN!

Die Lösungen sind schnell in bestehende IT-Infrastrukturen integrierbar, ohne diese zu verändern. Endanwender nutzen die Anwendungen ohne Funktionseinschränkungen (Suchen, Sortieren, etc.) in gewohnter Weise.

UNTERSTÜTZTE ANWENDUNGEN

- Mail
- Kalender
- Aufgaben
- OneDrive for Business
- SharePoint
- Online Exchange

UNTERSTÜTZTE OFFICE-365-CLIENTS

- Outlook for Windows
- Outlook for Mac
- Browser (OWA)
- Mobile Geräte (Active Sync)
- EWS

SHAREPOINT

- Dokumenteninhalte in Formularen
- Dokumenteninhalte in Bildern
- Dokumenteninhalte in Bibliotheken

FUNKTIONSSUPPORT

- Suchen und Sortieren
- Compliance-Suche
- Auto Discover
- Exchange – Hybrid
- Migration

KONTAKT

DEUTSCHLAND

SEPPmail – Deutschland GmbH
Ringstraße 1c
85649 Brunnthäl b. München

SEPPmail – Deutschland GmbH
Kohlgartenstraße 15
04315 Leipzig

Tel.: 0049 8104 8999 030

info@seppmail.de
www.seppmail.de

SCHWEIZ

SEPPmail AG Schweiz
Industriestrasse 7
CH-5432 Neuenhof

Tel.: 0041 56 648 28 38

info@seppmail.ch
www.seppmail.ch

POWERED BY eperi