

PLATTFORMÜBERGREIFENDE VERSCHLÜSSELUNG VON DATEIEN IN DER VERSICHERUNGSWIRTSCHAFT

»Sichere Zusammenarbeit mit Vertretern, Maklern, Agenturen und Niederlassungen.«



Die Argumente für den Einsatz von conpal LAN Crypt für die plattformübergreifende, rollenbasierte Verschlüsselung von Dateien:

Die Versicherungswirtschaft ist auf die effektive und sichere Kommunikation mit externen Partnern angewiesen. Oft bringt dies eine heterogene IT-Landschaft auf Windows und Mac-Rechnern sowie mobilen iPhone- und Android-Geräten im Außendienst einsetzt mit sich. Zudem ändern sich Ansprechpartner schnell. Die Daten, die ausgetauscht werden, sind hochsensibel und müssen in besonderem Maße geschützt werden. Die Sicherheitsverantwortlichen wie die Datenschutzbeauftragten gleichermaßen stellt dies vor eine Herausforderung: Wie können allen berechtigten Mitarbeitern die nötigen Dateien zur Verfügung gestellt werden, unabhängig vom Endgerät, auf dem sie arbeiten? Wie können Daten auch im Transit und in der Cloud geschützt werden?

PROBLEMFELDER

Heterogene Clients

In der Versicherungswirtschaft treffen mehrere IT-Landschaften aufeinander: Windows- oder Mac-basierte Backoffice-Suiten im Büro, Anwendungen auf mobilen iOS- oder Android-Geräten vor Ort. Diese Vielfalt erhöht den Verwaltungsaufwand in puncto Sicherheit, und erschwert den Zugriff auf gemeinsam genutzte Dateien

Makler, Vertreter, Agenturen und Mitarbeiter im Home Office

Zusätzliche Herausforderungen stellt die Zusammenarbeit mit Maklern und Vertretern, mit Partnern oder mit Kollegen im Home Office. Dateien müssen einfach und plattformunabhängig geteilt werden können. Es muss sichergestellt werden, dass nur berechtigte Nutzer Zugriff erhalten. Auch ist oft nicht eindeutig, ob alle Daten an allen Orten persistent geschützt sind.

DSGVO

Für Technik-affine Mitarbeiter ist es wichtig, Endgeräte und Apps der neusten Generation zu benutzen. Oft legen sie großen Wert darauf, ihre privaten Geräte zu verwenden. Das stellt Unternehmen vor die Herausforderung, ein gleichbleibendes Sicherheitsniveau aufrecht zu erhalten.

DIE LÖSUNG:

Verschlüsselung über alle Clients hinweg

Mit conpal LAN Crypt lassen sich Dateien regelbasiert verschlüsseln – egal wo sie liegen:



○ auf dem Mac

○ unter Windows

○ mobil (iPhone und Android)

○ in der Cloud

○ auf dem Netzwerk-Server

○ auf der Festplatte eines Arbeitsplatz-Rechners.

Auch im Transit vom Server zum Smartphone, per E-Mail oder in die Cloud und selbst über ein offenes WLAN bleibt dieser persistente Schutz bestehen.

Sicherheitsbeauftragte können mit geringem Aufwand festlegen, welcher Mitarbeiter oder Partner Zugriff auf welche Daten hat.

Wollen Sie sehen, wie *conpal* LAN Crypt funktioniert?

Erfahren Sie mehr unter lancrypt.conpal.de. Gerne demonstrieren wir Ihnen auch persönlich, wie Sie den rollenbasierten Zugriff auf Dateien ermöglichen können.

Nehmen Sie mit uns unter SalesSupport@conpal.de oder +49 (0) 6102 / 751 98-77 Kontakt auf!

conpal

conpal GmbH | Dornhofstraße 67-69
63263 Neu-Isenburg | www.conpal.de

Ihr Partner