

Neue Informationstechnik für Datenschutz und Informationssicherheit

Dateiverschlüsselung mit integriertem Kopierschutz

Neuheit

Unternehmens-Daten immer und überall unter völliger Kontrolle - ganz gleich ob E-Mail, Datei-Server, virtueller Datenraum aus der Cloud oder USB-Stick. Schützen Sie mit Datei-Verschlüsselung vor Spionage durch Hacker und - jetzt neu: vor unberechtigter Daten-Weitergabe durch Whistleblower Dank integriertem Kopierschutz. Auf Webservern im Internet oder auf CD kopiert - überall wird das Öffnen, Ändern, Drucken, Weiterleiten der geschützten Datei kontrolliert.

Speziell für kleine und mittlere Kapitalgesellschaften entwickelt

Konzerne unterhalten weltumspannende Rechenzentren und Sicherheitsabteilungen - schotten sich ab. Der Mittelstand ist mehr auf externen Datenaustausch angewiesen, nutzt Cloud Dienste - diese Software funktioniert mit Microsoft und Adobe - Datenschlüssel speichert es optional sicher in getrennter Hardware.

Die beste Investition für mehr Datenschutz eines mittelständigen Unternehmen: es ist zukunftssicher für die Cloud und funktioniert doch auch beim Datenaustausch mit E-Mail oder USB Stick - es schützt vor feindlichen Hackern und verhindert zuverlässig die Daten-Weitergabe durch Whistleblower.

Praxis-Beispiel

Vertrauliche Auswertungen zu Umsatzerlösen mit Tochtergesellschaften austauschen

Schützen Sie die Berichte und die Daten werden den festgelegten Personenkreis nicht mehr verlassen - selbst wenn eine berechtigte Person eine Kopie an einem Speicherort im EU-Ausland ablegt; versehentliches Ausdrucken sperrt die Software.

Überzeugen Sie sich im 90-Sekunden-Video wie einfach und schnell Dateien wirksam geschützt werden.

(in Vorbereitung)

Datenschutz

Informationen die auf einzelne Personen beziehbar sind werden dem Datenschutz zugeordnet. Personenbezogene Daten sind streng reguliert: beispielsweise im Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) und EU-Richtlinien.

Informationssicherheit

Beschreibt den Schutz von allen elektronischen Daten: das Dateien im Zugriff sind wenn diese Benötigt werden, nur Berechtigte diese beispielsweise Lesen dürfen und diese unverfälscht sind. Bezieht sich auch auf Informationen ohne Bezug auf Personen - also Unternehmensdaten.

Klassifizierung

Informationssicherheit wird praktisch mit Klassifizierungen umgesetzt - erleichtert Mitarbeitern die richtige Handhabung und schafft für unternehmerische Interessen Klarheit.

Betriebsintern

Vertraulich

~~Betriebsgeheimnis~~

Bei Betriebsgeheimnissen wird - soweit möglich - auf Informationstechnik verzichtet. Für wettbewerbsfähige Handlungsfähigkeit lassen sich betriebliche Interna und Vertrauliches in kleinen und mittelständigen Kapitalgesellschaften mit Hard- und Software (Informationstechnik) angemessen schützen.

Berichte, Stellungnahmen, Auswertungen und Analysen zur Unternehmensentwicklung

Manche Dokumente sind vertraulich und werden es auch bleiben - die Word Datei oder PDF hiermit geschützt verhindert zuverlässig die Offenlegung brisanter Informationen, ganz egal wo diese gespeichert sind: kein Drucken, kein Speichern unter, kein Weiterleiten.

Berichte aus Forschung und Entwicklung in Informationstechnik und Maschinenbau

Monatelange Ausarbeitungen werden in Berichten als PDF zusammengefasst, ggf. noch mit einem Datennachweis in Excel ergänzt und an den Auftraggeber ausgehändigt. Schützen Sie diese kostbaren Ergebnisse auf dem Weg zum Auftraggeber und dort auch weiterhin.