

itWatch



Schutz der
Vertraulichkeit

PDWWatch

itWatch GmbH

Aschauer Str. 30
D-81549 München

Tel.: +49 (0) 89 62 03 01 00
Fax: +49 (0) 89 62 03 01 069

www.itWatch.de
info@itWatch.de

Vertraulich und mobil...

Mobilität, schnellere Geschäftsabwicklung sowie integrierte, konvergente Prozesse erfordern aktuellste Informationen vor Ort. Die aktuellste Information ist aber auch die sensibelste! [PDWatch](#) gewährleistet die Vertraulichkeit lokal und beim Transport - es ist keine Softwareinstallation auf dem Zielrechner nötig! [PDWatch](#) schützt firmeneigene Informationen auf dem Fileserver, der lokalen Platte, auf Wechselmedien, mobilen Datenträgern und während des Transports - [PDWatch2Go](#) ist die mobile Lizenz: Vertraulichkeit auch unterwegs immer dabei.

Benutzerfreundliche Verschlüsselung

Benutzer kennen die Sensibilität der Daten, die Zeit fehlt aber für eine technische Sonderbehandlung. [PDWatch](#) hat hier eine Alleinstellung. Die Verschlüsselung ist in die Funktionen des Betriebssystems und des Microsoft Explorers integriert - so transparent wie möglich, so sichtbar wie nötig. Der Freiraum des Benutzers ist zentral definiert: eigene Schlüssel vergeben oder nur mit Unternehmensschlüsseln arbeiten; und welche Daten darf er mit Dritten austauschen...? Alle Sicherheitsmerkmale werden natürlich zentral gesteuert.

... und die Trivialdaten?

Die Anfahrtsskizze oder die Produktbeschreibung soll bei der Weitergabe an Ihren Partner nicht verschlüsselt werden. [PDWatch](#) erlaubt die Koexistenz von unverschlüsseltem und mit unterschiedlichen Schlüsseln verschlüsseltem Datenmaterial auf einem Datenträger. Zentral steuern Sie, wer welche Informationen wie mitnehmen darf - und das, wenn notwendig, auch abhängig vom jeweiligen Datenträger. Verschlüsselte digitale Kameras booten nicht! ☺

PDWatch: Vertraulichkeit zentral gemanagt. Firmenschlüssel reduzieren das Data Loss Risiko auf 0% - persönliche Schlüssel erlauben den sicheren Datentransport. Zwangsverschlüsselung für Benutzer, Gruppen, Lagerungsort, Dateinamen, Kommunikationskanäle, verwendete Anwendungen und natürlich den Dateiinhalt durchsetzen. PDWatch arbeitet auf allen Datenträgern, lokal, mobil oder im Netz auch im WAN performant, über alle Ports (USB, Firewire etc.) auf allen Systemen (FAT, NTFS, CD...) auch unter CITRIX®. Kostenreduktion durch optionale Schlüssel hinterlegung für den Anwender oder die Sicherheitsadministration.

- 👁️ Persönlicher Schlüssel folgt zentralen Komplexitätsanforderungen
- 👁️ Datenschutz-Grundverordnung Artikel 25 konformes Speichern personenbezogener Daten auf mobilen Datenträgern
- 👁️ Keine Schulung für die Anwender notwendig
- 👁️ Schutz vor USB-Dumper auf Fremdrechnern



- 👁️ Unverschlüsselte und verschlüsselte Daten nebeneinander auf einem Medium - ein Datenträger pro Benutzer!
 - 👁️ Schlüssel hinterlegung für den Anwender oder zentral
- ...und vieles mehr unter www.itWatch.de**

PDWatch arbeitet automatisiert

[PDWatch](#) startet automatisch, arbeitet transparent im Hintergrund und führt den Anwender bei allen Entscheidungen, z.B. automatisches Löschen von temporären Dateien auf Fremdrechnern - Sichtbarkeit im Microsoft Explorer kann eingestellt werden. Die inhaltliche Kontrolle durch [XRayWatch](#) wird immer auf dem Klartext durchgeführt, so dass durch verschlüsselte Formate keine neuen Risiken im DLP oder bei Spyware-Angriffen entstehen.

Schlüssel hinterlegung

Persönliche Schlüssel sind im persönlichen Anwenderbereich unter „Meine Schlüssel“ hinterlegt - wenn die Administration und der Anwender das will. Zentrale Hinterlegung für Notfälle unter 4-Augen-Prinzip.

Compliance

Die Datenschutz-Grundverordnung Artikel 25 verlangt beim Speichern personenbezogener Daten auf mobilen Datenträgern höheren Schutz. [PDWatch](#) erfüllt diese Anforderung revisionssicher und schafft beweisbare Compliance. Die erwünschte Protokollierung und die Zustimmung des Anwenders dazu sind als automatisierte Prozesse in Echtzeit abgebildet. Der privilegierte Nutzer hat weiterhin alle Rechte - der Haftungsübergang wird protokolliert.

Mehrere Schlüssel - ein Datenträger

Preisangebote für mehrere Kunden auf einem Datenträger - kein Problem mit [PDWatch](#). Vor Ort sind dann - nach Eingabe des richtigen Schlüssels - nur die gewünschten Daten lesbar, alle anderen Daten sind weiterhin geschützt - auch gegen USB-Dumper. Der Datenträger kann also auch mit einem Schlüssel weitergegeben werden.

Firmenschlüssel und Ihre Daten bleiben im Unternehmen

Für alle oder bestimmte Dateien kann auf Basis des Namens und/oder des Inhaltes benutzer- und gruppenspezifisch die Verwendung eines Firmenschlüssels erzwungen werden. Dieser ist nur auf Unternehmensrechnern verwendbar - das Risiko des Datenverlustes sinkt auf 0%. Beliebig viele Firmenschlüssel, z.B. für Abteilungen und Projekte, und die nutzenden Rechner und Gruppen.