



FileLock

FileLock ist ein hardwareunabhängiges Softwareprodukt, welches auf standard Festplattensystemen eine WORM-Funktionalität sicherstellt.

Was ist FileLock?

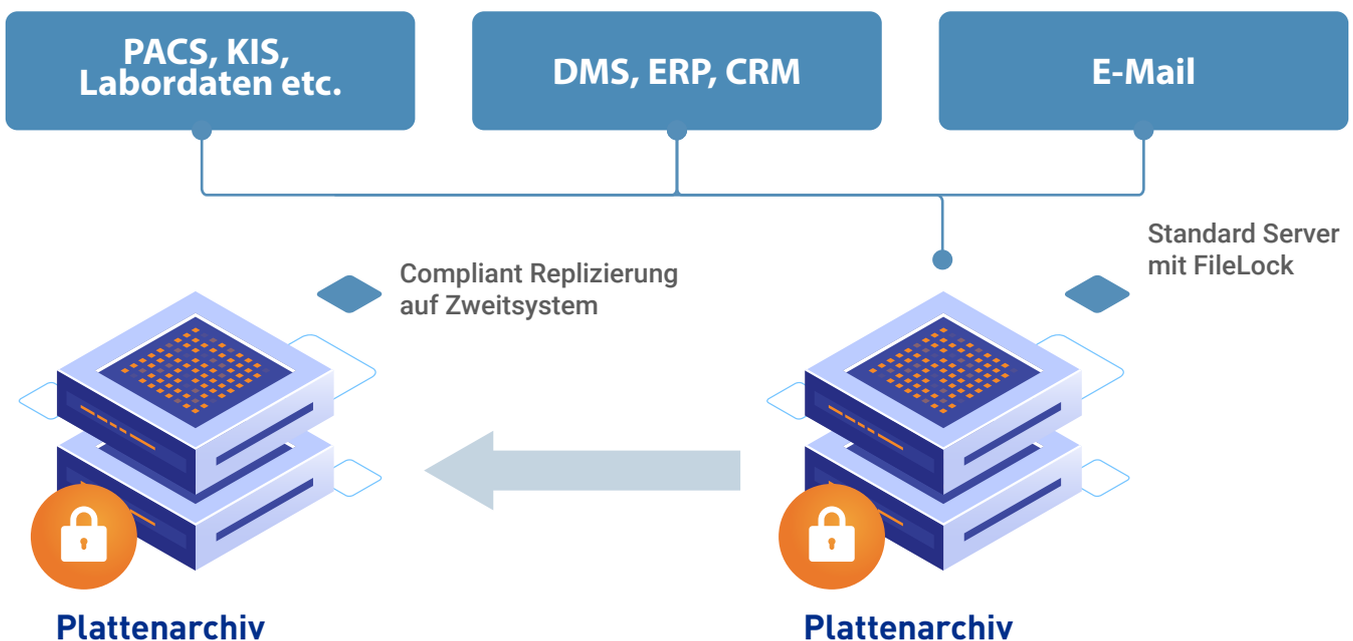
Ein Softwareprodukt zur Sicherstellung der WORM Funktionalität in einem Windows Filesystem. WORM = WRITE ONCE READ MANY

Was macht FileLock?

Geschriebene Dateien werden mit einem WORM Schutz versehen und können danach gelesen, jedoch nicht mehr verändert oder gelöscht werden.

Warum FileLock?

Bestimmte unternehmensrelevante Daten müssen entsprechend länderspezifischer Gesetze unveränderbar gespeichert werden.



MIGRATION- TOOL VERFÜGBAR von NetApp / Snaplock zu FileLock

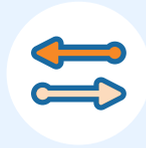


FileLock



Hardwareunabhängig

FileLock ist sowohl Applikations- als auch Hardwareunabhängig



Compliant Replizierung

Compliant Replizierung als Standard Funktionalität beinhaltet



Skalierbar

Installationen sind sowohl unter virtuellen Maschinen als auch auf komplexen Clusterstrukturen möglich



Kostengünstig

Mit FileLock kann die bestehende IT-Infrastruktur weiterhin genutzt werden



Flexibel & Einfach

FileLock ist einfach installierbar. Leicht bedienbar und integriert sich nahtlos in bestehende Softwareumgebungen



Revisions sicher

FileLock ermöglicht eine einfache & revisions sichere Archivierung nach Ländervorschriften (KPMG-zertifiziert: SEC 17a-4 (f) etc.)

ANSPRECHARTNER BECHTLE:

Calvin Fritz
Business Development Manager
Tel.: +49 7132 981 3654
E-Mail: calvin.fritz@bechtle.com



Über GRAU DATA

GRAU DATA mit Hauptsitz in Schwäbisch-Gmünd ist ein deutsches Softwareunternehmen mit internationalen Partnerschaften und Allianzen. Seit 2007 entwickeln und vertreiben wir unsere Lösungen, die in allen Branchen weltweit zum Einsatz kommen. GRAU DATA – Der Spezialist für Datenarchivierung, Data Protection & metadatengetriebene Datensuche. (www.graadata.com)