



FileLock

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

Was ist FileLock?

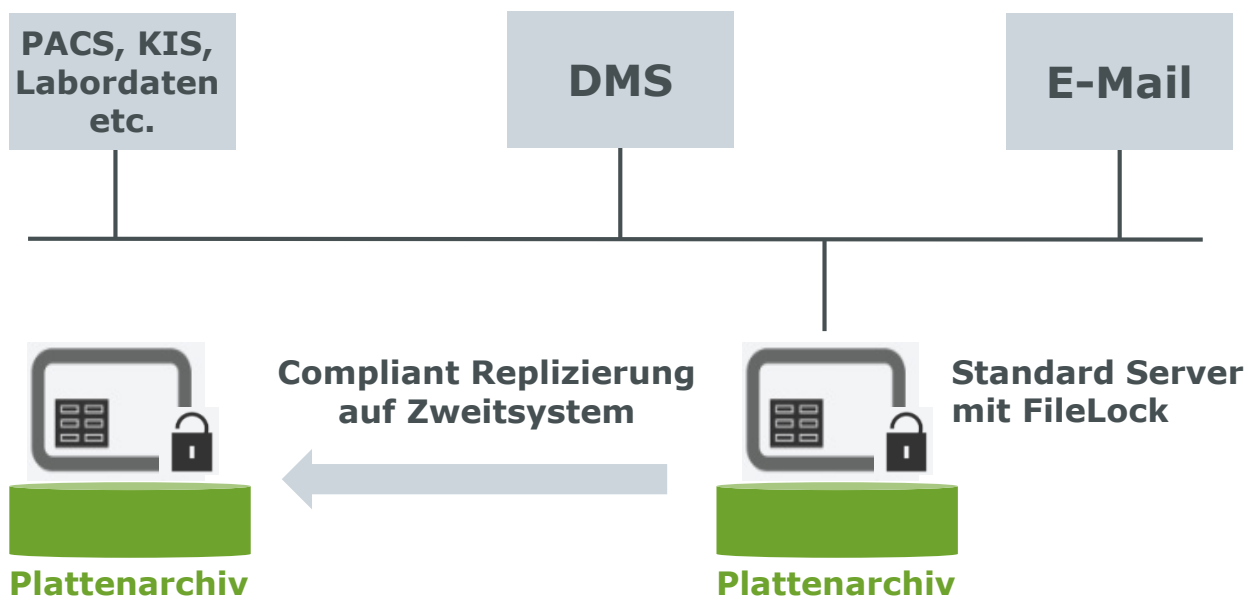
Ein Softwareprodukt zur Sicherstellung der WORM Funktionalität in einem Windows Filesystem. WORM= WRITE ONCE READ MANY

Was macht FileLock?

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

Warum benötigen Sie FileLock?

Bestimmte unternehmensrelevante Daten müssen entsprechend länderspezifischer Gesetze unveränderbar gespeichert werden.





Hardwareunabhängig

FileLock ist sowohl Applikations- als auch Hardwareunabhängig



Revisions sichere Replizierung

Compliant Replizierung als Standard Funktionalität beinhaltet



Skalierbar

Installationen sind sowohl unter virtuellen Maschinen als auch auf komplexen Clusterstrukturen problemlos 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.)



Migrationstool verfügbar

Von NetApp / SnapLock zu FileLock



FileLock als Dell EMC WORM-Appliance verfügbar

Dell Hardware Basis: 440/540 Server

Vordefinierte Produkt Konfigurationen:
8 TB, 24 TB, 60 TB Nettokapazität

Über GRAU DATA

GRAU DATA ist Spezialist für Archivierungstechnologien mit einer kompletten Softwareprodukt-Familie, die eine flexible und hoch skalierbare Archivierung von Unternehmensdaten ermöglicht. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Schwäbisch Gmünd und ist direkt oder indirekt mit Partnern in allen wichtigen europäischen Ländern sowie in den USA vertreten. Zahlreiche renommierte Unternehmen und öffentliche Einrichtungen nutzen die Software Lösungen von GRAU DATA. (www.graadata.com)