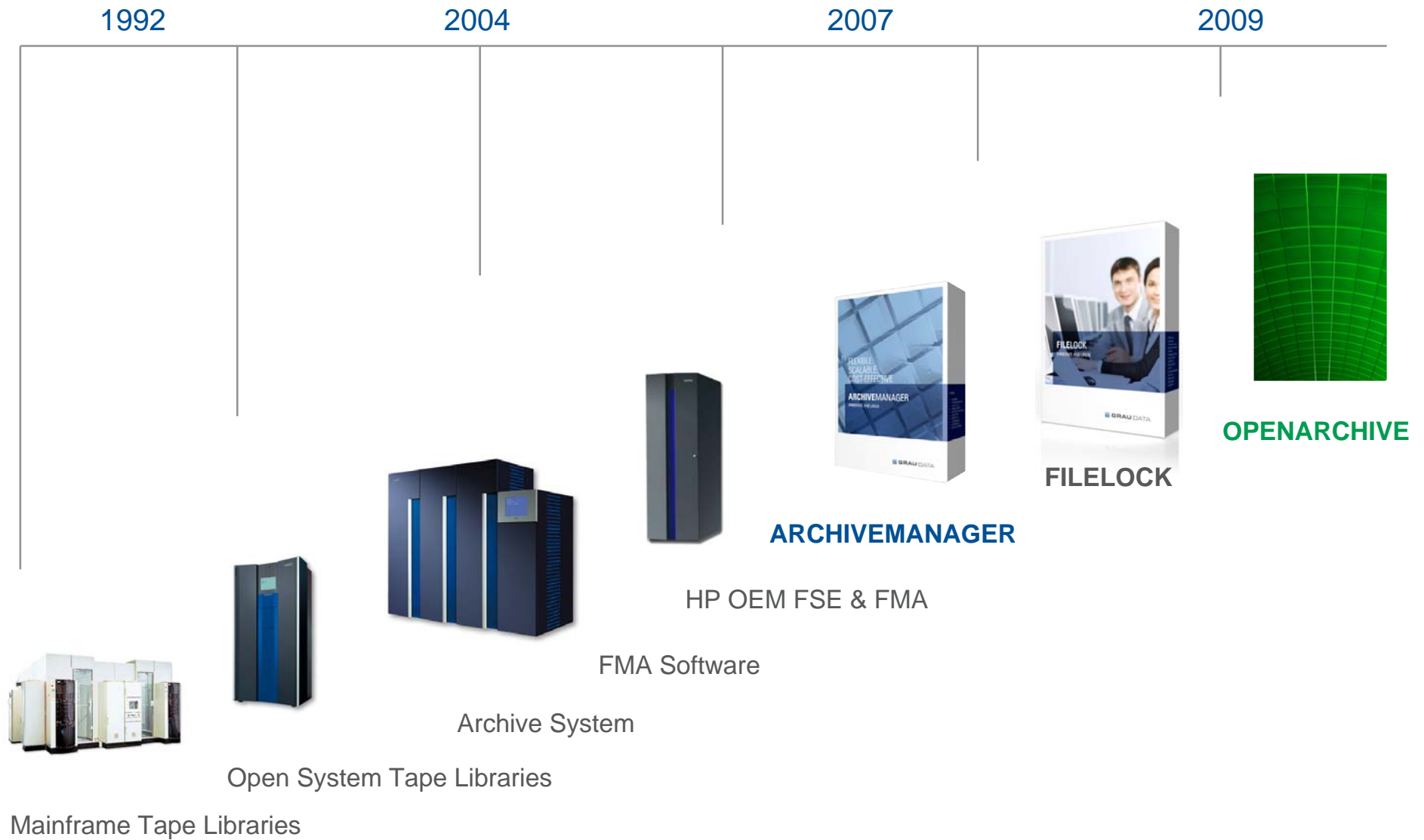


FILELOCK

Flexibel, skalierbar, kosteneffizient und revisionsicher

Hardware-unabhängiges WORM File System



- Konzentration auf Software-Lösungen zur Datenarchivierung
 - Tiered Storage Archive
 - Archivierungssoftware nach GDPdU und GOBs
 - Services

- Kernprodukt **ARCHIVEMANAGER**
 - Hardware-unabhängige Tiered Storage Archivsoftware
 - **OPENARCHIVE** als Open-Source-Derivat

- **FILELOCK** ist eine revisionssichere (GDPdU / GoBs), unveränderbare (WORM) Archivierungssoftwarelösung auf Standard Plattenspeichersystemen wie z. B. HP EVA; MSA; XP

- Ist ein Derivat aus dem **ARCHIVEMANAGER**
- Erlaubt die revisionssichere Archivierung auf Festplatten
- Ist mit den wichtigsten Applikationen zertifiziert & installiert
- Ist eine bewährte Technologie mit über 100 Anwendern (1TeraByte – 1PetaByte)



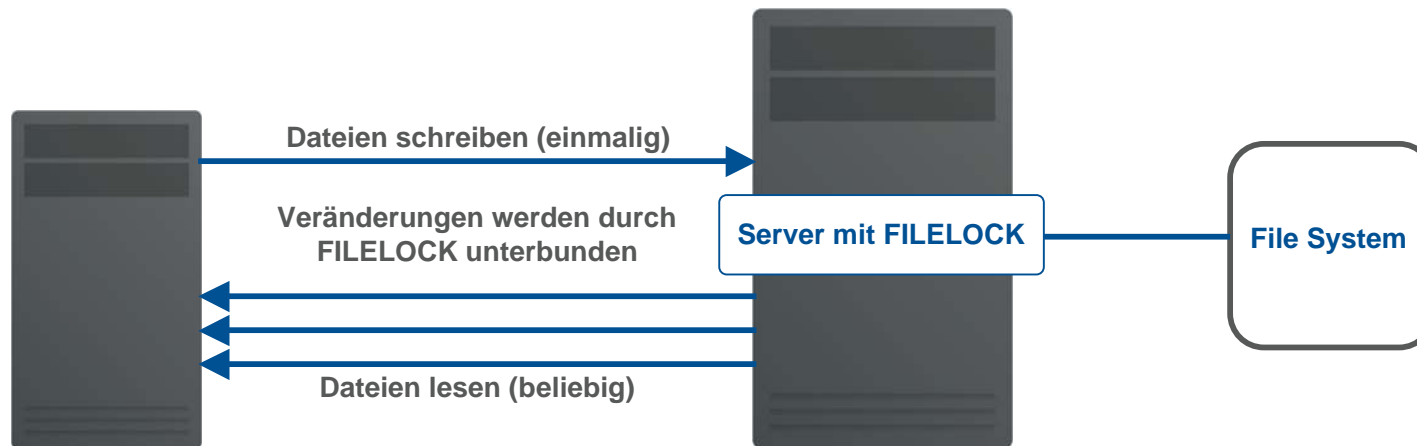
- Dokumente werden schreibgeschützt (WORM) gespeichert, um Änderungen oder vorzeitige Löschung zu verhindern
- Die Lebensdauer der Dokumente bis zur Löschung kann eingestellt werden
- Durch das File System Interface können Applikationen auf die Dokumente ohne Modifikationen zugreifen
- Die File System Utilities funktionieren unverändert (z. B. Replikation, Spiegelung, Backup, Revision)



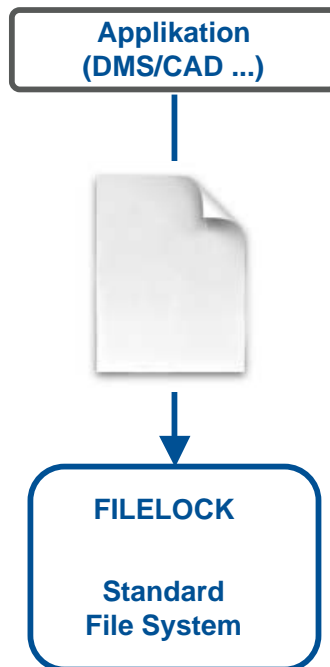
- 100% offen für alle Anwendungen durch Standard File-System-Interface
- Keine Modifikationen der Applikation notwendig, um WORM-geschützte Dateien zu schreiben
- Kein API erforderlich
- Für spezielle Anforderungen kann ein API zur Verfügung gestellt werden.



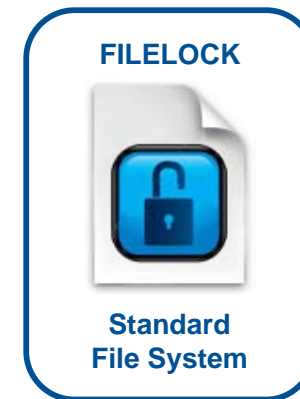
- Alle Operationen werden über Standardzugriffe ausgeführt:
 - Copy von / nach
 - Open; Close; Read; Write

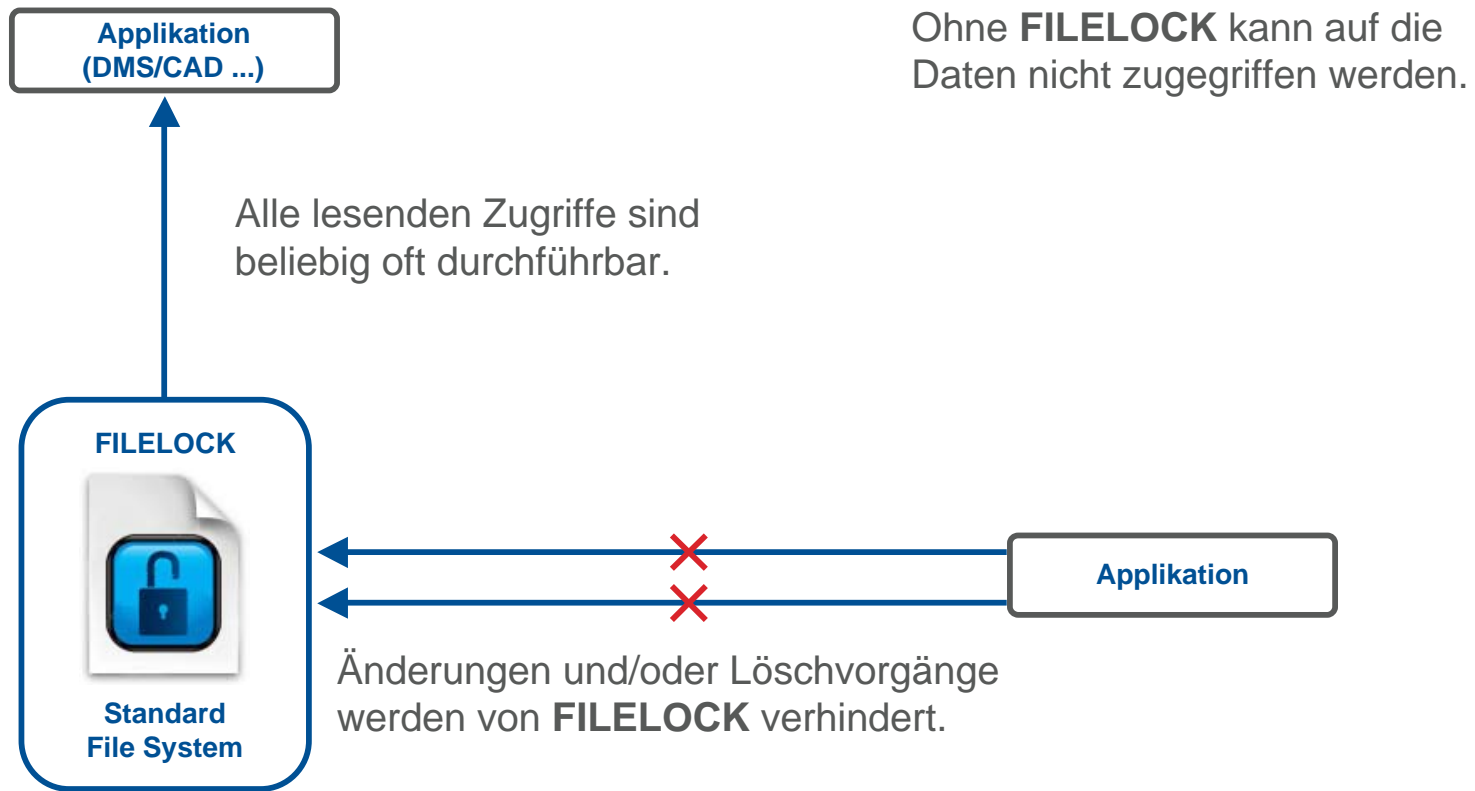


Ein Dokument wird ganz „normal“ in ein Standard Filesystem geschrieben.



Sobald der Schreibvorgang abgeschlossen ist, wird das Dokument von FILELOCK „verschlossen“.

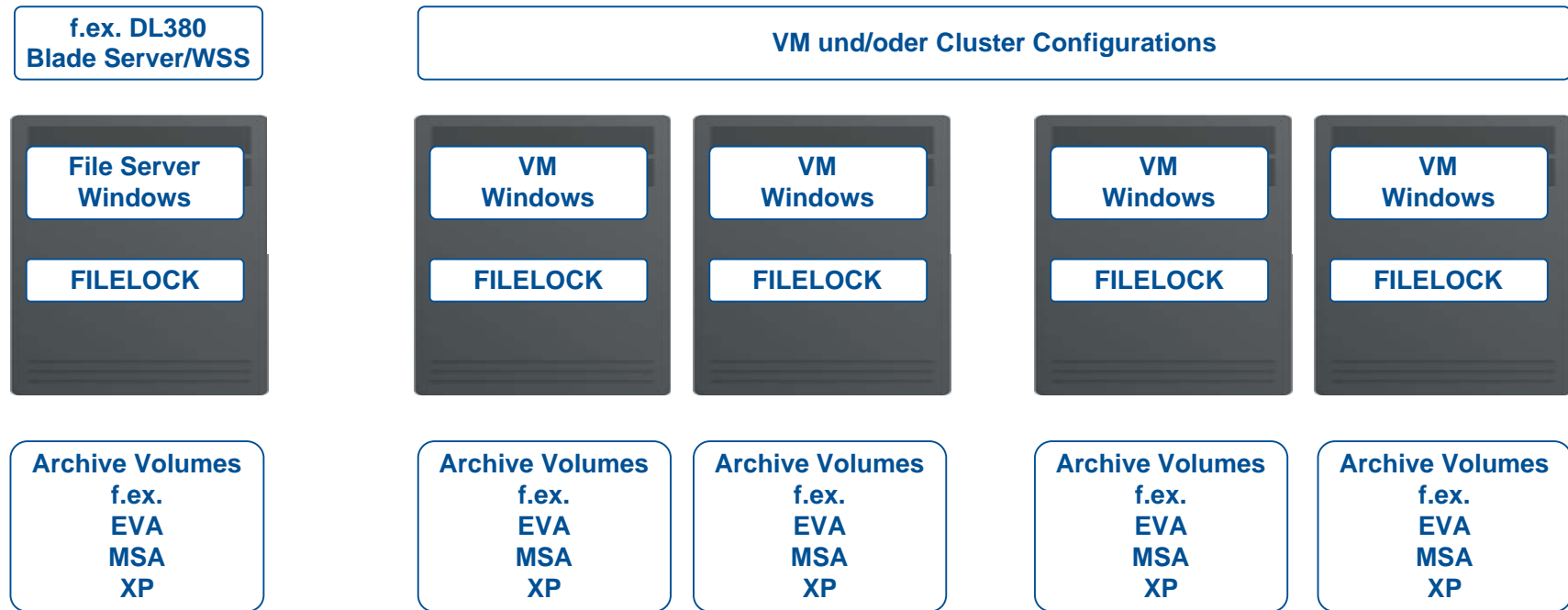




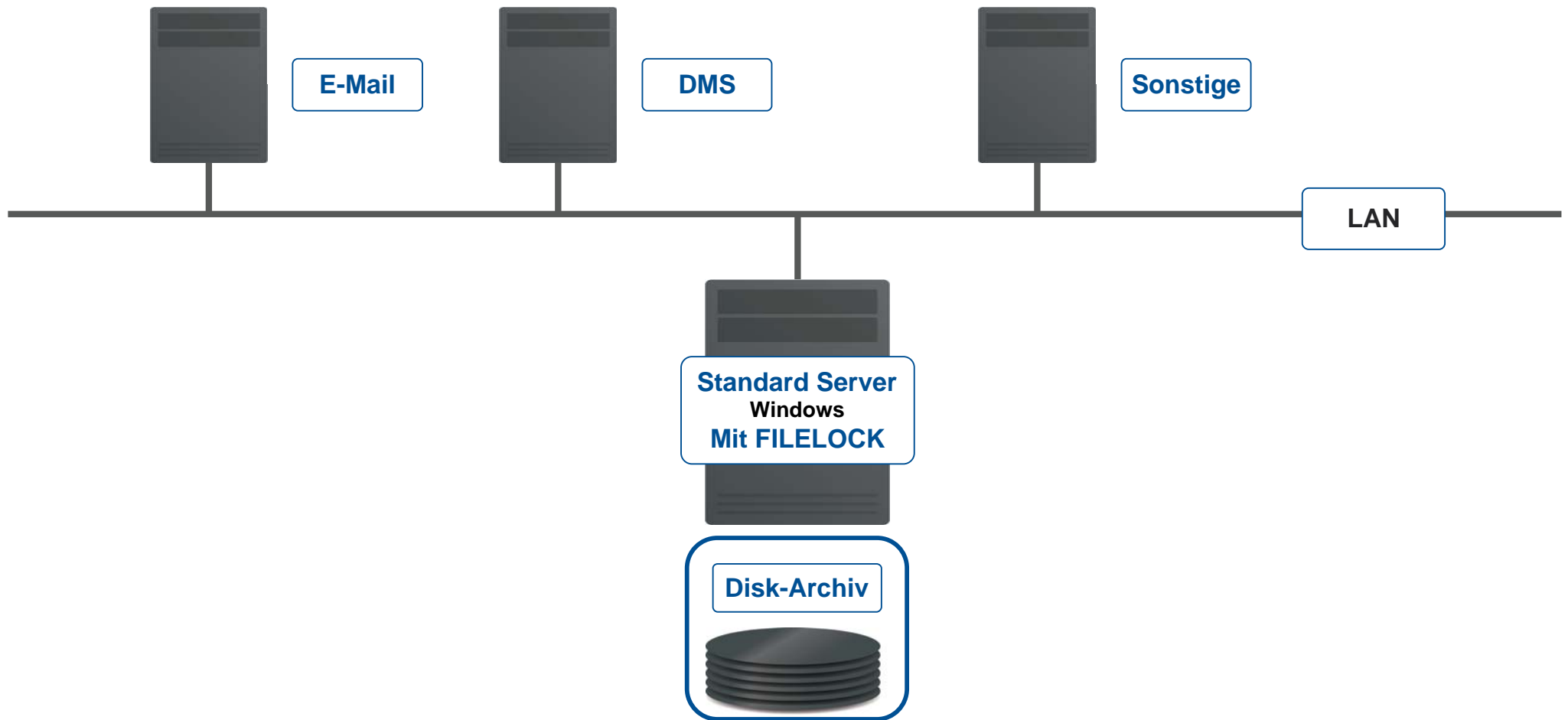
- Alle blockbasierten Speichersysteme (SAN; SCSI; iSCSI; ATA; SATA; FATA)
- Alle Disk Speicherprodukte werden unterstützt.
- Plattformen
 - Windows
 - Windows Storage Server
 - VMware



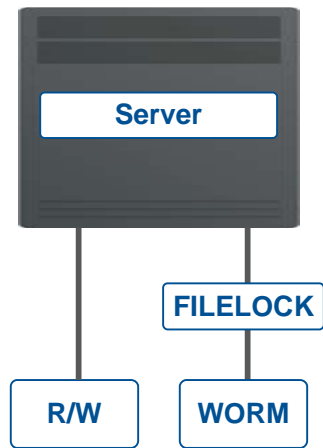
FILELOCK unterstützt alle Standard Hardwarekonfigurationen



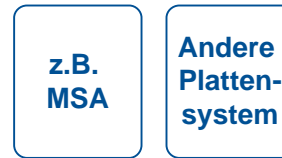
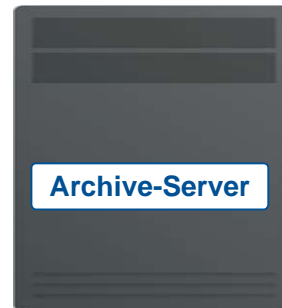
- Lediglich ein weiterer Server (real oder VM)
- Kein spezielles Know-how oder Integrationsaufwand erforderlich



Veränderungsschutz eines Plattenbereichs auf einem bestehenden Server (auch VM oder WSS)



Dedizierter Archive-Server



Cluster-Umgebung mit vielen Knoten



FILELOCK unterstützt alle gängigen Anwendungen / ISVs

- DMS
- Backup
- Accounting
- Kompression
- Verschlüsselung
- Suchmaschinen
- Viren Scanner
- Replizierung
- System Management

- Investitionsschutz durch Verwendung bestehender Hardware-Infrastruktur (Server; Disk)
- Sehr einfache Installation und Administration
- Direkte Unterstützung sämtlicher Archiv- und DMS Anwendungen.
- Nahtlose Integration in die bestehende Softwareumgebung
(z. B. Backup; Snapshot; Replizierung; Accounting; Viren Scanner)
- Einfache und kostengünstige Migration von Juke Box Daten
in ein File System.
- Optionaler Tape Support über **ARCHIVEMANAGER** verfügbar.

Allgaier Werke
AMG Mercedes
Bayrischer Rundfunk
Breuninger
Brother International
Bundesarchiv
Charité Berlin
Cinesite (Audio/Video)
DKBB (Dt. kath. Blindenbücherei)
Dwpbank
Engel Austria
F. HOFFMANN LA ROCHE AG
Federal Police, CH
FH Nordwestschweiz
GKFL Financial Services AG
Lapp Kabel
LDS (Landesverband Nordrhein Westfalen)
Kadaster Apeldoorn
L' Oréal
LKA Baden-Württemberg
LKA Bayern
LKW Walter
Lohmann und Rauscher
MAN
Messe München

Mühlbauer
NEC Deutschland
Otto
Playmobil
Pharmaserv
Papierfabrik August Koehler
Polizei Sachsen
Finanzministerium NRW
Saueressig
Sauerstoffwerk Friedrichshafen
Schindler
Schönmakers
Sick AG
Süwag AG
Stadtwerke Ulm
Stadt Rotterdam
Temmler Werke
Teraport (M+W Zander)
Tönsmeier
Verteidigungsministerium Frankreich & Holland
Volkswagen
VR NetWorld
WISAG
WMF