



# FILELOCK Software WORM Filesystem (Disk only)

Bei **GRAU FILELOCK** handelt es sich um ein Derivat des seit Jahren am Markt eingeführten ARCHIVEMANAGER, der durch die Migrationslogik und Unterstützung von Magnetbändern und Diskmedien sehr große Archive verwalten kann.

Die Windows oder Linux basierende **GRAU FILELOCK** Software verwaltet sämtliche im Unternehmen zu archivierende Daten in einem oder mehreren Backend-Archiven. Hierbei unterstützt die Software alle blockbasierende Plattenspeichersysteme z.B. SAN, SCSI, iSCSI, SATA, FATA.

Sämtliche Anwendungen, die über CIFS oder NFS auf ein Filesystem schreiben, können ohne weiteren Anpassungsaufwand ihre Daten auf den **GRAU FILELOCK** migrieren. Die FILELOCK Software ist für eine Vielzahl von Email, DMS, CAD/CAM, Audio/Video, PACS und sonstigen Archivierungsprodukten zertifiziert. Ziel ist das langfristige Speichern von Daten einfach und kostengünstig zu ermöglichen und Informationen bei Bedarf schnell verfügbar zu machen. Die Software ist frei skalierbar. Es können Archivsysteme von 1 TB bis mehrere hundert TB verwaltet werden.

### **Daraus resultierende Kundenvorteile:**

GRAU FILELOCK hilft, die Daten einfach, schnell und preiswert zu archivieren und gewährleistet dabei die Unveränderbarkeit und Revisionsicherheit der Daten. Ein idealer Ansatz um beispielsweise Daten aus technisch überholten Jukeboxen zu migrieren. Optional ist Tape Support durch ein Softwareupgrade möglich.

**Reduzierung der Storage Management Kosten**, indem die bestehende IT-Infrastruktur genutzt werden kann, z. B. HP MSA 2xxx, EVA 4xxx, 6xxx; 8xxx.

**Recall der Daten durch den User.** Die archivierten Daten sind weiterhin für den User sind direkt über das Filesystem verfügbar.

### **Highlights**

- Freie Wahl der Plattenspeichersysteme
- Integration in bestehende Infrastruktur
- Revisionssicherheit (GDPdU/GoBS)
- Offenes Interface für Windows und Unix Systeme (CIFS, NFS)
- VMWare „ready“
- Applikationsunabhängigkeit (NAS Device)
- Jukebox Ersatz
- Clusterfähigkeit
- Kostengünstige Software
- Online Zugriff auf „unendlichen Content“