



# STRONGBOX

## LTFS TAPES FÜR AKTIVE ARCHIVIERUNG

1

STELLT FREIE SPEICHERKAPAZITÄTEN  
AUF DEN PRIMÄRSPEICHERN ZUR  
VERFÜGUNG

2

REDUZIERT BACKUP-PROZESSE,  
- ZEITFENSTER UND -KOSTEN

3

VEREINFACHT DAS  
SPEICHERMANAGEMENT

### GROSSE EINSPARUNG DURCH OPTIMIERUNG DES SPEICHERS

StrongBox® bietet eine NAS-Verbindung zu fast allen Tape Libraries. Es ermöglicht eine einfache, kostengünstige und zuverlässige Methode zum Schreiben und Abrufen von Daten in einem aktiven Archiv. Dabei werden die Vorteile von Festplatte und Band kombiniert. Sie können Daten auf kostengünstige Tapes speichern, suchen, aufrufen und abrufen und das nahezu hardwareunabhängig. Alle gängigen LTFS-Laufwerke und Libraries werden unterstützt.

Die StrongBox verwendet ein einzigartiges Verfahren, um die File-Zugriffszeit den jeweiligen Erfordernissen anzupassen. Es kann individuell festgelegt werden, wie viel vom Beginn eines Files im Disk-Cache der StrongBox vorbeiben. Das gesamte File steht jedoch immer auf Tape. Wird auf ein File zugegriffen, wird der Beginn des Files unverzüglich angezeigt, während der Rest von Tape nachgeladen wird.

### STRONGBOX BIETET DAS SCHNELLSTE LTFS NAS

Die Netzwerkkonnektivität wird über Standard Dateiprotokolle CIFS / NFS- und dem nativen S3- Standard bereitgestellt, um sowohl Datei- als auch Objektspeicherung auf Band zu ermöglichen. Über Share basierende Einstellungen über die Management-Konsole der StrongBox wird eine perfekte Mischung aus Datenschutz und Performance für Ihr aktives Archiv erzielt.

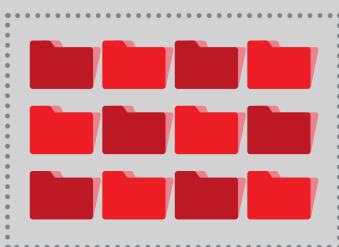
### AUTOMATISCHES MANAGEMENT MIT WORKFLOW-POLICIES

Die StrongBox LTFS NAS Lösung ermöglicht flexible Einstellungen. Die StrongBox ist voll automatisiert und die Archivierung auf Band wird so nahtlos und transparent wie eine einzelne Festplatte.

**BENÖTIGEN SIE WEITERE INFORMATIONEN,  
DANN BESUCHEN SIE UNS AUF:**

[strongboxdata.com/strongbox](http://strongboxdata.com/strongbox)

## NEARLINE / ARCHIVE USE CASE



USER'S FILES

1. DRAG & DROP  
(OR AUTOMATE THE  
OPERATION WITH THE  
DATAMANGER OR  
STRONGLINK)

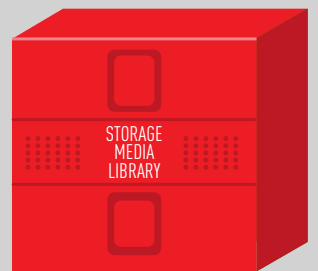


2. NFS OR SMB BASED  
FILED SYSTEM



STRONGBOX  
SUPPORTS 256  
UNIQUE SHARES  
& WORKFLOW

3. SSD OR HDD USED  
FOR CACHING STORAGE



4. AUTOMATED POLICIES CONTROL FILE  
MANAGEMENT TO TAPE, AND DEFINE  
DATA PROTECTION REQUIREMENTS  
(NUMBER OF COPIES)