



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.

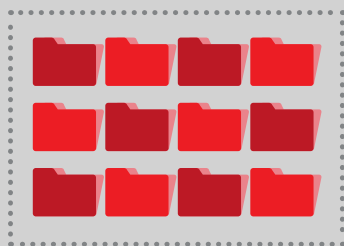
AUTOMATISCHES MANAGEMENT MIT WORKFLOW-POLICIES

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 INFORMA-
TIONEN, DANN BESUCHEN SIE UNS AUF:**

strongboxdata.com/strongbox

NEARLINE / ARCHIVE USE CASE



USER'S FILES

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

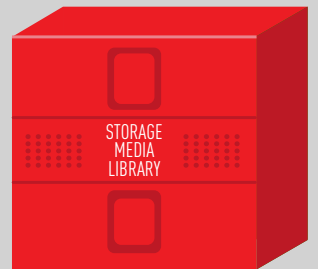


2. NFS OR SMB BASED
FILED SYSTEM



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)

