

Datensicherheit und Datenverfügbarkeit in heterogenen Netzwerken. Flexibel. Skalierbar. Wirtschaftlich.

SEP AG - SEP sesam ist die Datensicherheitslösung für Unternehmen, die ihre Daten ständig verfügbar halten müssen. Egal ob große oder kleine Datenmengen, egal welche Systemumgebung - SEP sesam ist immer die mit Abstand wirtschaftlichste Lösung. Die Software wird in Deutschland produziert und gewährleistet alle Anforderungen zur Datensicherheit. Über eine einfach zu bedienende grafische Oberfläche verwalten Sie Ihre Daten unabhängig vom Standort und garantieren eine einfache Sicherung und Rücksicherung.

Das SEP sesam Bare System Recovery für Windows ermöglicht zusammen mit Cristie Bare Machine Recovery (CBMR) das Wiederherstellen von Windows Betriebssystemen sowie den gesamten User-Daten nach einem Totalausfall.

Cristie Data Products GmbH - Mit Cristie Bare Machine Recovery (CBMR) stellt Cristie Data Products eine Lösung vor, die eine vollautomatische Methode zur Wiederherstellung oder zum Klonen von Microsoft Windows Betriebssystemen auf gleicher und **unterschiedlicher Server-Hardware** bietet. Das neue Feature „Dissimilar Hardware“ ermöglicht die Installation von Treibern für SCSI- und RAID-Adaptoren in Systeme, die gerade wiederhergestellt werden und damit ein Recovery auf „fremder“ Hardware.

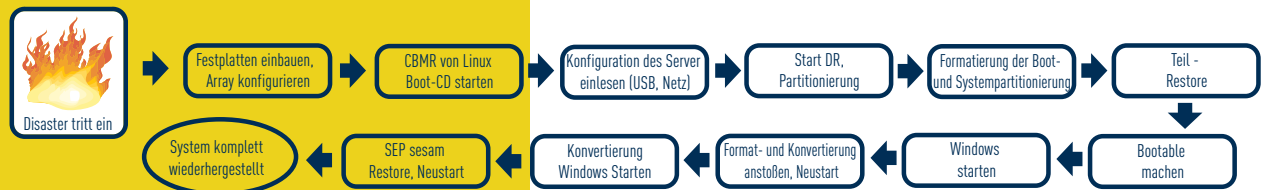
CBMR ist bei zahlreichen namhaften Großanwendern in Amerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum eingesetzt, um fehlerhafte oder zerstörte IT-Systeme in kürzester Zeit wiederherstellen zu können. Die Software ist von SEP zertifiziert und wird als add-on für den SEP sesam weltweit vertrieben. CBMR sichert in Verbindung mit dem SEP sesam Backup Server den Sesam Backup Client (Server oder Workstation) gegen einen möglichen Systemausfall ab und bietet somit ein zuverlässiges Recoverykonzept.

Im Falle eines Defekts kann das System unter Verwendung dieser Technologie in kürzester Zeit wiederhergestellt werden. Es werden sowohl die Dateisysteme FAT16, FAT32 und NTFS als auch unterschiedliche Festplattenkonfigurationen (mehrere Partitionen, mehrere Festplatten, erweiterte Partitionen, mehrfache Betriebssysteme, Compaq-Festplattenpartitionen etc.) unterstützt.

SEP sesam und CBMR vereint ergibt SEP - BSR

Durch die Integration in die Sicherungskonzepte von SEP sesam erfolgt die Verwaltung und die Ablage der CBMR-Daten auf dem Datensicherungsserver. Für den Recoveryfall stehen so alle benötigten Informationen und Daten im SEP sesam Datensicherungsserver zu Verfügung, was ein sicheres und schnelles Recovery garantiert.

SEP Bare System Recovery (SEP - BSR) für Windows Infrastrukturen, die Kombination von CBMR und SEP sesam, ist somit die ideale Lösung für ein anspruchsvolles Disaster Recovery.



CBMR Features:

- "Ready for SEP Bare System Recovery (SEP - BSR)"
- Wiederherstellung von NT4, Win2K, WinXP und W2K3-Systemen
- Linux-basiertes Recovery
- SEP - BSR-Abläufe nahezu vollständig automatisierbar
- Server in wenigen Minuten wieder bootfähig
- Eine SEP - BSR-CD für alle Maschinen
- Support von Citrix und MS-Cluster-Server
- Dissimilar Hardware Feature für ein Recovery auf „fremder“ Hardware oder VMware

SEP sesam Features:

- Plattformunabhängig - Windows NT/2000/XP/2003, alle gängigen Linux Distributionen & UNIX Derivate sowie Open VMS
- Einfache Installation und Konfiguration
- Automatische Erkennung der Storage-Geräte bei der Installation von SEP sesam
- Unterstützung von Tape Libraries, Bandlaufwerken sowie Disks im SAN und NAS
- Zentralisierte Administration - durch die grafische Benutzeroberfläche (Java).
- Performance - Datenströme aus bis zu 64 unterschiedlichen Quellen möglich
- Remote Funktion - durch Remote-Tape und Remote-Tape-Server
- SEP Schedule - integrierte, heterogene Kalenderfunktion zur Steuerung aller Sicherungs-Restore-Prozess- und Befehlsaufgaben