

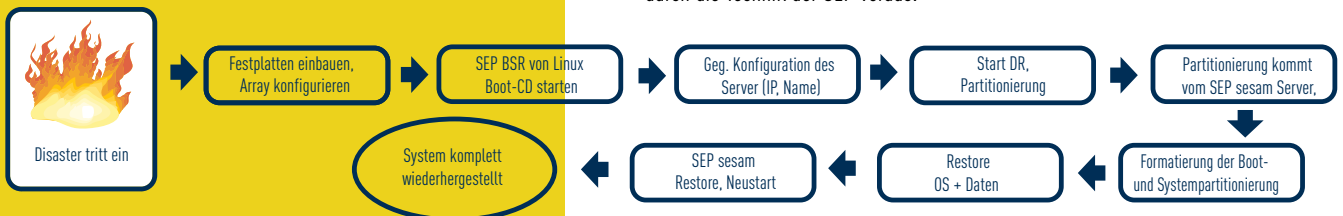
SEP sesam

Bare System Recovery Linux

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

SEP AG - SEP sesam ist die Datenverfügbarkeitslösung für Unternehmen mit großen Datenmengen und kleinen Zeitfenstern in heterogenen Umgebungen. Natürlich findet SEP sesam auch in kleinen homogenen und heterogenen Systemumgebungen seinen Einsatz. Durch die skalierbare Architektur der Software ist SEP sesam für alle Systemlandschaften bestens geeignet. Der Anwender ist in der Lage eine plattformübergreifende und netzwerkweite Datensicherung und Rücksicherung durchzuführen. SEP sesam wird auf allen gängigen Betriebssystemen wie zum Beispiel Linux, Windows, Novell, Macintosh, Unix (Tru64, SUN Solaris) und FreeBSD eingesetzt. Alle gängigen Datenbanken und GroupWare Server werden online gesichert und zurückgesichert. SEP sesam ist zertifizierter Partner von Novell, Red Hat, SAP, ABAS und vielen weiteren Herstellern.

Das SEP sesam Disaster Recovery (SEP Sesam Bare System Recovery) für Linux, steuert zusammen mit SEP sesam Datensicherungssoftware das Wiederherstellen von Linux Betriebssystemen sowie der gesamten User-Daten nach einem Totalausfall.



SEP - BSR Features:

- Unterstützung von allen gängigen Linux Systemen
- Partitionierung individuell anpassbar
- Unterstützung von Software Raid und LVM
- Zentrale Steuerung des Restores vom SEP sesam Server Datensicherungsserver aus
- Automation und individuelle Anpassung an die bestehende Umgebung möglich
- Ein versionsunabhängiges Medium (SEP sesam BSR CD) ist für alle Linux Clients der Umgebung anwendbar und enthält einen SEP sesam Client

SEP sesam Bare System Recovery Standard

bietet die Möglichkeit auf der Basis einer bootbaren SEP sesam CD Clients ohne vorherige Partitionierung und Betriebssystem Installation vollständig und schnell zu recovern. Das Bootmedium wird nach dem Start über die Oberfläche konfiguriert (Namensauflösung, SEP sesam Servername etc.).

SEP BSR Unterstützt Software Raid und LVM. Der Restore des gewünschten Clients erfolgt über den SEP sesam Server zentral gesteuert, an dem die entsprechend benötigten Sicherungsdaten vorliegen müssen. Die SEP BSR CD ist für alle Clients in der Umgebung nutzbar und enthält selbst einen vollwärtigen SEP Client welcher am SEP sesam Server eingerichtet bzw. lizenziert wird.

SEP sesam Bare System Recovery Advanced

bietet die Möglichkeit auf der Basis einer bootbaren SEP sesam CD Clients **ohne** vorherige Partitionierung und Betriebssystem Installation vollständig und schnell zu recovern. Das Bootmedium ist bereits individuell auf Ihre Sicherungsumgebung abgestimmt (Namensauflösung, Securityanforderungen, etc.).

SEP BSR unterstützt Software RAID und LVM. Der Restore des gewünschten Clients erfolgt zentral gesteuert über den SEP sesam Server, an dem die entsprechend benötigten Sicherungsdaten vorliegen müssen. Die SEP BSR CD ist für alle Clients in der Umgebung nutzbar und enthält selbst einen vollwärtigen SEP Client welcher am SEP sesam Server eingerichtet bzw. lizenziert wird. Der CD Konfiguration geht eine Abstimmung und exakte Definition Ihrer Sicherungs- und Sicherheitsbedingungen durch die Technik der SEP voraus.

SEP sesam Features:

- Plattformunabhängig – Windows NT/2000/XP/2003, alle gängigen Linux Distributionen & UNIX Derivate, VM-Ware sowie Open VMS
- Disk 2 Disk 2 Tape, phys. Medien Duplizierung, SAN-Shared-Drive- und NAS-Option
- Automatische Erkennung der Storage-Geräte bei der Installation von SEP sesam
- Online Datenbank und Groupware Module für alle gängigen Hersteller
- Zentralisierte Administration – durch eine 4-stufige Systemarchitektur
- Performance – Datenströme aus bis zu 64 unterschiedlichen Quellen möglich
- Remote Funktion – durch Remote-Device und Remote-Device-Server
- SEP Scheduler - integrierte, heterogene Kalenderfunktion zur Steuerung aller Sicherungs-Restore-Prozess- und Befehlsaufgaben

© 1/2007 SEP AG. Alle Rechte vorbehalten. Die enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

SEP

Global Storage Management