



baum-systems

baum-systems gmbh • neukirchner str. 2a • D-65510 hünstetten • geschäftsführer: stephan baum
office 0 61 22. 72 67 0 • telefax 0 61 22. 72 67 29 • www.baum-systems.de • info @baum-systems.de

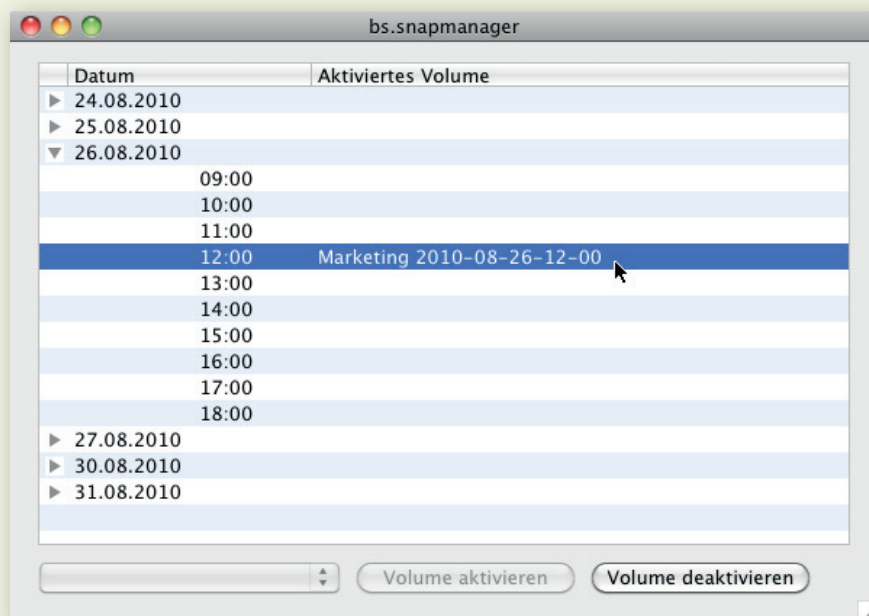
bs.snapmachine



bs.snapmachine dreht die Zeit zurück und macht Gelöschtes wieder verfügbar - innerhalb weniger Sekunden!

bs.snapmachine kann an jedem Arbeitsplatz in Ihrem Netzwerk genutzt werden - einige Minuten Einweisung reichen aus!

Manchmal ist es sehr hilfreich, „von gestern“ zu sein: bs.snapmachine ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Ihren Fileserver von gestern ... ohne Verzögerung und an jedem Arbeitsplatz!



Der bs.snapmachine ermöglicht es Ihren Usern, die Zeit zurückzudrehen - Datenverluste verlieren ihren Schrecken - die Produktivität steigt.

Häufig ist auf Fileservern mit großen Raid-Systemen mehr Platz vorhanden, als für die Nutzdaten benötigt wird. Diesen Raum können Sie verwenden, um Ihren Anwendern einen simpel zu bedienenden „Rettungsschirm“ aufzuspannen.

Für jeden Ihrer Fileserver ist definierbar, in welchen zeitlichen Abständen Filesystem-SnapShots erstellt werden. Das passiert im laufenden Betrieb und zieht keinerlei Performance- oder Zugriffseinschränkung nach sich.

Über die bs.snapmachine ist es noch erfolgreicher Einrichtung möglich, jederzeit eine solche „Momentaufnahme“ des Servers wieder an einem beliebigen Client-rechner zu mounten und von dort alle „vermissten“ Dateien zu beziehen.

Ergebnis: uneingeschränkte Produktivität für den User - und für den Admin.

Die SnapShots liegen direkt auf dem jeweiligen Fileserver. Dadurch sind Dateien, die sie von einem SnapShot in das Live-Filesystem übertragen, ohne Verzögerung unmittelbar verfügbar.

Über die Einstellungen von bs.snapmachine wird festgelegt, bis zu welchem prozentualen Anteil die SnapShots den freien Speicherplatz des Fileservers belegen dürfen. Wird dieser Wert überschritten, wird der älteste SnapShot automatisch entfernt. Es kann nie zu einem „Vollaufen“ des Fileservers durch die SnapShots kommen - es reduziert sich ggfs. nur die Anzahl der vorgehaltenen SnapShots.

bs.snapmachine ersetzt kein klassisches Archivsystem und kein Backup - aber sie kann beide Systeme umfassend entlasten und zusätzliche Sicherheit bieten. Gleichzeitig ist es so einfach zu bedienen, dass Sie sich künftig die Arbeit ohne bs.snapmachine nicht mehr vorstellen können.

Sprechen Sie unseren Vertrieb an - wir freuen uns, Ihnen ein auf Ihre Situation angepasstes Angebot zukommen zu lassen!

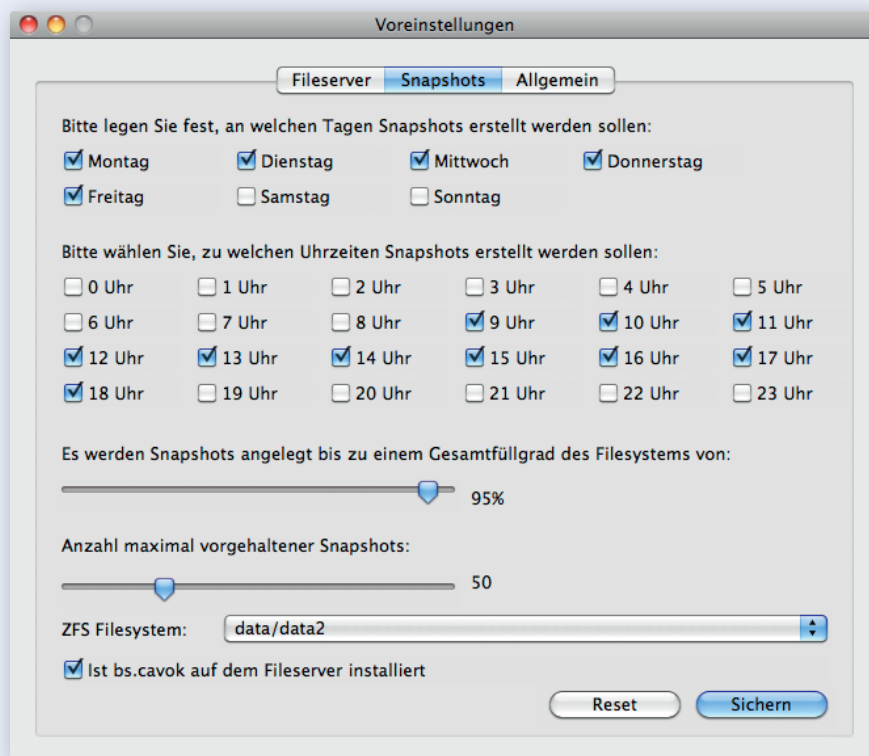


baum-systems

baum-systems gmbh • neukirchner str. 2a • D-65510 hünstetten • geschäftsführer: stephan baum
office 0 61 22. 72 67 0 • telefax 0 61 22. 72 67 29 • www.baum-systems.de • info @baum-systems.de

 bs.snapmachine

Nutzen Sie Filesystem-Snapshots (Solaris/OSX) effektiv zur eigenen Entlastung – und versorgen Sie Anwender mit einer simplen Möglichkeit, versehentlich gelöschte Daten ohne Serviceeinsatz wiederherzustellen ... mit bs.snapmachine!



Die Wirkung eines simplen Einstellungsdialogs entlastet Sie und Ihre Anwender künftig massiv!

Die Einrichtung von bs.snapmachine: Sie sind in wenigen Minuten startklar

Sowohl für den Administrator als auch für den Anwender am Client-Arbeitsplatz gilt: die Einrichtung und Nutzung von bs.snapmachine geht sehr zügig.

Im laufenden Betrieb können selbst unerfahrene Anwender in kritischen Spannungssituationen - wie sie beispielsweise durch den „Verlust“ von wichtigen Daten auf dem Fileserver entstehen - innerhalb von wenigen Sekunden einen älteren SnapShot des Dateisystems an ihrem Client mounten und die vermissten Daten in kürzester Zeit aus eigener Kraft und ohne Rücksprache zurückholen.

Die bs.snapmachine stellt eine ideale Ergänzung zu Ihrer vorhandenen Archivierungs- und Backup-Architektur dar, denn unsere Lösung beeinträchtigt weder die Performance des Fileservers, noch verlieren Sie kostbare „Nutzfläche“: Setzen Sie freien Speicherplatz effektiv ein und entlasten Sie sich selbst von zeitraubenden Datenrettungsaktionen!

Keine Performanceeinschränkung,
kein Verlust an Speicherplatz!

Nach wenigen Minuten Einweisung können Ihre Anwender selbständig und ohne Gefahr für das Live-Filesystem Daten wiederherstellen und weiterarbeiten.

Produktfeatures:

- Administration der Erstellung und Aktivierung von Filesystem-Snapshots
- User wählen gewünschten Status aus Liste und mounten SnapShot-Volume

Systemvoraussetzungen:

- Serversystem mit Sun/Oracle ZFS-Filesystem **oder** MacOS X.5/6 Server¹ **oder** Archiware Synchronize (Option: Cycles)² **oder** Linux-System mit RSync²
- Helios Ethershare/PC-Share für Client-Zugriff auf Macintosh/Windows-Basis

¹ nur Solaris: **block**basiertes Datenhandling, andere: **file**basiertes Datenhandling.

² ab Q1/2011

Sprechen Sie unseren Vertrieb an - wir freuen uns, Ihnen ein auf Ihre Situation angepasstes Angebot zukommen zu lassen!