

MOUNT10 Backup und Wiederherstellung für Desktop, Laptop, Server und Datenbanken

Die .Net Generation von MOUNT10 ermöglicht automatische Backups und überall und jederzeit eine Wiederherstellung. Als Disk-zu-Disk Lösung, verfügbar für Windows, Mac und Linux, ermöglicht es Privaten und Firmen eine innovative, einfache, zuverlässige und sichere Datensicherung. Mit MOUNT10 können auch kritische Daten von physischen und virtuellen Geräten, auf eine sichere Aussenstelle oder in ein lokales Datencenter gesichert werden. Ein Backup-Administrator kann die volle Kontrolle über alle Prozesse via einer einzigen Console übernehmen.

Risiken eliminieren durch geplante automatische Backups

Mit dem MOUNT10 Backup-Client können Backups auf die Minute genau geplant und ausgeführt werden, ohne Eingriff eines Benutzers. Das höchste Risiko jedes Backup-Prozesses wird dadurch eliminiert: Menschliches Versagen.

Intelligente Datei Ein- und Ausschlüsse

Mit einer Anzahl von MOUNT10 Selektionstools kann genau definiert werden, welche Dateien und Verzeichnisse gesichert und wiederhergestellt werden sollen. Dies beinhaltet Filter und Profiling-Funktionen, welche es dem Backup-Administrator ermöglichen, die Backup-Selektion für den Benutzer festzulegen.

Voll skalierbar - MOUNT10 wächst mit dem Unternehmen

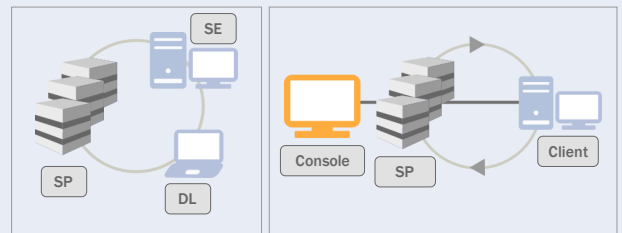
Die flexible Architektur von MOUNT10 enthält verschiedene Deploymentoptionen und die Möglichkeit diese je nach Betriebssystem entsprechend masszuschneiden, damit die Backup-Lösung mit der Firma oder dem privaten Netzwerk zusammen wachsen kann.

Überall und jederzeit Daten wiederherstellen

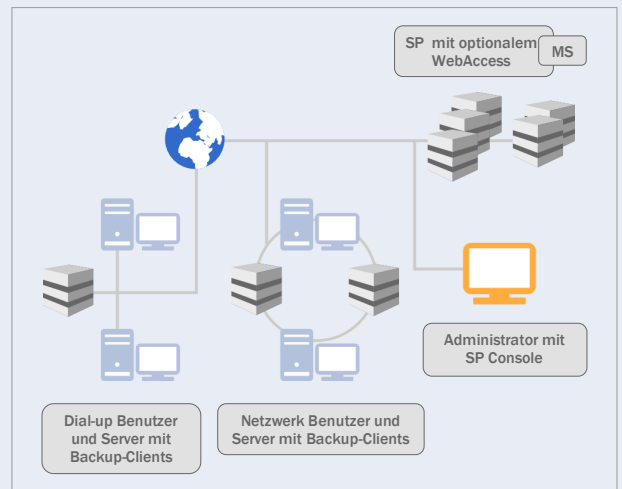
Daten können in Sekundenschnelle über den PC oder via Remote wiederhergestellt werden. Kunden können Daten gezielt für die Wiederherstellung auswählen und die Wiederherstellung ohne technische Unterstützung selbst durchführen.

WIE ES FUNKTIONIERT

Desktop-, Laptop- und Serverdaten werden mit MOUNT10 Desktop & Laptop Edition (DL) oder Server Edition (SE) auf eine StoragePlatform (SP) gesichert. Im Falle eines Datenverlustes können die Daten von der StoragePlatform auf das originale Gerät oder auf einen anderen Computer wiederhergestellt werden.



MOUNT10 ist nahtlos skalierbar und für die Aufnahme von tausenden von Workstations und Servern konzipiert. Die Sicherheit aller Daten (physisch sowie virtuell - sowie von geographisch getrennten Netzwerken) lässt sich über eine einzige Console administrieren. Die Anzahl möglicher Netzwerk-Szenarien ist schier endlos. Dabei macht die Flexibilität dieser Backup-Lösung den Schutz nicht nur möglich, sondern vor allem auch effizient.



MOUNT10 AG SWISS DATA BACKUP. GARANTIRTES BACKUP.

FUNKTIONEN

• Automatische Backups planen

Minimiert das Risiko von Benutzerfehlern durch den automatisierten Backup-Prozess, welcher auf die Minute genau geplant werden kann.

• Skalierbar und flexibel

Bis tausende Workstations und/oder Servers können auf eine Aussenstelle oder ein lokales Datencenter (StoragePlatform) gesichert werden und mit Hilfe einer einzigen Console verwaltet werden.

• Daten De-duplication

Datei-Duplikate werden eliminiert und sparen somit Bandbreite und Speicherplatz.

• Intelligente Datei-Selektion

Für Backup & Wiederherstellung stehen verschiedene Filter, Profiling and Datei-Level Ein- und Ausschlüsse zur Verfügung.

• Zentrale Administration

Via Console wird es dem Backup-Administrator ermöglicht, sämtliche Konfigurationen und Prozesse via Remote zu übernehmen.

• Selbständige Daten-Wiederherstellung für Benutzer

Benutzer können die Daten direkt auf ihren Desktop wiederherstellen - ohne Verwendung von technischem Support.

• Streaming Backup

SE Benutzer haben Zugang zur Streaming Backup Funktion, welche sehr schnell ist und wenig Speicherplatz verwendet.

MOUNT10 Funktionsübersicht

Backup-Optionen	DL	SE
Dynamische und manuelle Daten-Selektion	✓	✓
Off-site Storage Unterstützung	✓	✓
Tägliche Backups und erweiterte Planungsmöglichkeiten	✓	✓
Komprimierung und Patching vor dem Backup	✓	✓
Bandbreitenlimitierung	✓	✓
Snapshot Backups und Wiederherstellungen (physischer Initialupload)	✓	✓
Über Command-line Interface (CLI) steuerbar	✓	✓
Microsoft Volume Shadow Copy Service (VSS) (sichert geöffnete Dateien)*	✓	✓
Backup-Client Email-Benachrichtigung	✓	✓
Client Werbebanner	✓	
Mehrfache Backupsets (inkl. unterschiedliche Selektionen und Zeitpläne)		✓
NTFS Change Journal Unterstützung*		✓
Delta Blocking		✓
Streaming Backup		✓

* nur für Windows Betriebssysteme verfügbar

Wiederherstellungs-Optionen	DL	SE
Gesamte Backup-Selektion oder individuell ausgewählte Dateien	✓	✓
Datei-Suche – lokal und remote verfügbar	✓	✓
Alternativer Zielort für die Wiederherstellung wählbar	✓	✓
Verzeichnisstruktur wiederherstellbar	✓	✓
Möglichkeit vorhandene Dateien überschreiben zu lassen	✓	✓
Wiederherstellung von Datei- und Verzeichnisberechtigungen		✓

Optimierung von Speicher, Geschwindigkeit und Bandbreite	DL	SE
Quell- und Zielorientiertes De-duplication	✓	✓
Datenkomprimierung (für Datenübertragung und Lagerung)	✓	✓
Abgebrochene Backups fortsetzen	✓	✓
Backup im Hintergrund ausführen lassen*	✓	✓

* nur für Windows 7, Vista und Windows Server 2008 verfügbar

Andere
Zentrale Administration
Client Installation skalierbar und Benutzereinstellungen einschränkbar
Netzwerk-Erkennung
Gruppen-in-Gruppen (Collections) mit Möglichkeit zur Berechtigungsvergabe
Account-Limiten und Overspill Kontrolle
Kontrolle von abgelaufenen Accounts und Benachrichtigungen
Automatische Updates für Backup-Clients
Dynamisches Profiling
Remote Management
Month-end Backup Retention Kontrolle
Anzahl Verbindungsversuche und Timeouts
Reports (Standard, Enterprise und anpassbar)
SSL Protokoll, verschlüsselte Netzwerk-Kommunikation
256-bit Advanced Encryption Standard (AES)
Backup-Client und WebAccess Benutzer Authentifikation und Reporting
Anpassbare Berechtigungen für Backup-Clients
Integrity Checks
Web Client Oberfläche mit Briefcase und Email-Optionen

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

MOUNT10 Desktop & Laptop Edition

- MS Windows ab XP (SP3)
- MAC OS X ab 10.8 (Mountain Lion)

MOUNT10 Server Edition

- MS Windows Server ab 2003 R2 (inkl. SBS / Core / HomeServer)
- Red Hat Linux, Fedora Core Project (18 - 20), Ubuntu 12.04 LTS, Debian 6
- MAC OS X Server ab 10.8 (Mountain Lion)

SERVER EDITION PLUGINS

Microsoft

- VSS für MS Exch. ab 2003, MS SQL ab 2005, Hyper-V ab 2008 R2 & weitere DBs mit VSS
- VirtualRestore
- MS SQL Server ab 2005

Weitere

- Script (automatisches Ausführen von Dateien)
- SignaturPlugin (Rechtsgültige Archivierung)

Kostenlos

- E-Mail Benachrichtigung
- System State Backup für Windows Server

KONTAKT

Name:
Telefon:
E-Mail:

IHR LOGO