

## Unterstützte Software, Datenbanken, Applikationen und Dateien

- Microsoft Windows 95 /98 /ME / NT / 2000 / XP / 2003 / 2008 / Vista / Win7
- Redhat Linux ab Version 6.x und Linux mit Kernel 2.2. oder höher)
- Novell Netware ab Version 5.1
- Apple Mac OS X ab Version 10.2
- Sun Solaris ab Version 2.0 oder höher;
- Unix, AIX, HP-UX, FreeBSD, ...
- Alle Betriebssysteme, die Java2 JRE Standard Edition v 1.3.1 oder höher unterstützen
- Microsoft Outlook / Outlook Express: i.e. \*.pst, \*.dbx en \*.wab
- Microsoft SQL Server, SharePoint Server, Hyper-V Server
- Microsoft Exchange Server 2000 / 2003 / 2007 / 2010 (optional auch Brick Level)
- Oracle 8i oder höher
- Lotus Domino / Notes 5.0 oder höher
- MySQL Database 3.2.4 oder höher
- VMware

## Automatische Datensicherung

- Flexible Datensicherung nach Zeitplan (täglich / wöchentlich / monatlich / jährlich)
- Automatischer Neustart bei fehlgeschlagener Datensicherung

## Optimiert für schnelle Offline Datensicherung

- In-File Delta Block: inkrementelle und differentielle Datensicherung

## Sicherer Offline Schutz

- Sichere Konten- und Kennwortvergabe für jedes einzelne Backup möglich
- Datenverschlüsselung bereits am BackupClient (256-bit AES, Benutzerzertifikat)
- Zusätzliche Kanalverschlüsselung zur Datenübertragung (128-bit SSL)

## Zuverlässige Wiederherstellung

- CRC-Prüfung der BackupDaten (auch online im Portal prüfbar)

## Einfach einzurichten und zentral zu verwalten

- Einrichtung und Verwaltung am Client oder über das zentrale Webportal
- Zentrales Webmanagement Interface (im Rechenzentrum der Ubique Technologies)
- Umfassender Datensicherungsreport
- Die erste Datenübernahme kann auch auf Festplatte erfolgen (Abholung über UPS)
- Ausführliche Befehlszeilenreferenz
- Flexible Retention Time (tgl., mtl., wöchentlich., vierteljährlich, jährlich, benutzerdefiniert)
- Multiple Datensicherungssets können zentral verwaltet werden
- Datei- und Verzeichnisfilterung nach selbst definierten Vorgaben
- Erstellung einer lokalen offline Datensicherung ist möglich
- IntelliRestore steht in 31 Sprachen zur Verfügung

## Microsoft Exchange Mail Level Backup

Ein Brick-Level Backup (oder auch Mail-Level Backup genannt) bedeutet, dass individuelle Benutzer, Ordner, Termine oder E-Mails ausgewählt werden können, um diese einzeln wiederherzustellen oder ein explizites Backup zu erstellen. So muss nicht der gesamte Mailserver wiederhergestellt werden, wenn lediglich eine einzige E-Mail benötigt wird.

## Microsoft Windows System Backup und Restore

Gemeinsam mit StorageCraft's ShadowProtect oder Microsoft Windows System Backup, kann ein komplettes System-Backup gesichert und wieder hergestellt werden (Bare Metal Restore). IntelliRestore erweitert diese Programme um die Möglichkeiten eines Online Backups.

Durch diese Kombination haben Sie die Möglichkeit, diese Programme über den Backup Manager auszuwählen und sind dadurch in der Lage, online ein Backup Ihres vollständigen System Backups zu erstellen. Im Falle eines kompletten und gesamten Datenverlustes auf Ihrem System, können die Images einfach zurück gespielt werden.

## Microsoft SharePoint

Microsoft SharePoint ist in vielen Unternehmen zu einer Unternehmenskritischen Informationsplattform herangewachsen. Mit IntelliRestore von Ubiq Technologyes kann ein Microsoft SharePoint Server einfach in die Backupstrategie übernommen werden.

## VMware

Mit IntelliRestore erstellen Sie ein Online Backup der VMware Disk (vmdk) Daten. Diese Methode unterstützt auch die Erstellung eines inkrementellen Backups.

## Kontinuierliche Datensicherung

IntelliRestore bietet die Möglichkeit einer Continuous Data Protection (CDP). Mit dieser Technologie wird jede Version einer Datei sowohl auf der lokalen Festplatte als auch auf dem Backup Server gespeichert. Continuous Data Protection kann auf Servern, Desktops und Notebooks eingesetzt werden und arbeitet völlig transparent im Hintergrund des Systems.

## Delta Block Technologie

Durch die Delta Block Technologie werden nur geänderte Informationen gespeichert. Durchschnittlich ändert sich täglich weniger als 0,5% des gesamten Datenumfangs. Mit Hilfe dieser Technologie erkennt die Backup Software, welche Datenblöcke wirklich geändert wurden und übernimmt nur die Änderungsdaten in das Backup.

## Volume Shadow Copy

Auch von Daten, die im Moment des Backups geöffnet sind, kann ein Backup erstellt werden. Dies ist insbesondere bei Einsatz von Microsoft-Outlook wichtig, da die Outlook.pst am Client beinahe immer in Verwendung ist. Durch die Unterstützung von Volume Shadow Copy Backup wird auch ein Backup dieser Daten erstellt.