

professionelle Datensicherung für Server und Arbeitsplätze

Für die professionelle Sicherung Ihrer Daten verwenden wir ein selbst erstelltes Script, welches ein Image Ihrer Festplatte mit der Software „Drive SnapShot“ erstellt und Ihnen das Ergebnis per E-Mail mitteilt.

Ein Disk Image ist ein exaktes Abbild eines Laufwerks in einer Datei. Dadurch kann dieses Laufwerk zu einem späteren Zeitpunkt in genau diesem Zustand wiederhergestellt werden.

Diese Image-Datei (Sicherung) wird auf externe Medien wie USB-Festplatten, USB-Speichersticks, oder Netzwerkspeicher (NAS) verschlüsselt gespeichert. Für die Wiederherstellung einzelner Dateien oder der gesamten Festplatte wird dann das hinterlegte Kennwort benötigt.

- **Erstellung von Disk Images unter Windows**
Erstellt ein exaktes Abbild ihrer Festplatte in einer Datei.
- **Arbeiten Sie weiter, während ihre Daten gesichert werden**
Die neue Drive Snapshot Technologie stellt sicher, dass die gesicherten Daten konsistent sind. So können auch Systeme gesichert werden, die rund um die Uhr laufen müssen. Nie wieder Schwierigkeiten mit geöffneten Dateien.
- **Einfachste Wiederherstellung einzelner Dateien und Verzeichnisse**
Nutzen, vergleichen und restaurieren Sie ihre gesicherten Daten direkt von der Disk Image Datei. Mit jedem Programm Ihrer Wahl, natürlich auch mit dem Windows Explorer.
- **Wiederherstellung des Laufwerks aus einem Disk Image**
Das wiederhergestellte Laufwerk entspricht exakt dem Zustand zum Zeitpunkt der Sicherung; insbesondere bleiben alle NTFS Attribute (wie Zugriffsberechtigungen, Komprimierung, Verschlüsselung, ...) erhalten.
- **Kompatibel zu allen Windows Dateisystemen**
FAT16, FAT32, NTFS, ReFS und Unterstützung von Linux EXT2/3/4/Reiser/XFS
- **Kompatibel zu allen Windows RAID Methoden**
Snapshot verwendet Windows, um auf ihr Laufwerk zuzugreifen; deswegen ist die Sicherung und Wiederherstellung von allen Windows RAID Laufwerken möglich.
- **regelmäßige und automatische Sicherung ihrer Daten**
Einfache Integration in den Windows Taskplaner (Scheduler).
- **Komplette oder differenzielle Sicherungen**
Drive Snapshot erlaubt das Anlegen von differentiellen Backups.

