



# Was würden Sie tun, wenn Ihr Server gerade gecrashed ist?

Können Sie ihn minutenschnell betriebsbereit und in genau den Zustand 15 Minuten vor dem Absturz zurückversetzen?

**Mit ShadowProtect können Sie's!**

# Eine Lösung für Echtzeit

DATENSCHUTZ, DISASTER RECOVERY UND MIGRATION

## 10 Gründe um in StorageCraft ShadowProtect zu investieren

### 1 Schnelle Wiederherstellung

Einen abgestürzten Windows Server in durchschnittlich weniger als 12 Minuten – nicht Stunden – wiederherstellen. Rapid Bare Metal Restore (BMR) von Betriebssystem, Daten, SQL und Exchange.

### 2 Echtzeit Daten-Schutz

ShadowProtect ermöglicht Unternehmen jeglicher Grösse, ihre Daten und Datenbanken zu schützen. Mit der neuesten "Set & Forget" Echtzeit Image Technologie werden im 15-Minutentakt laufend Images erstellt, mit minimaler Beeinflussung auf das produktive System, Netzwerk oder Anwender.

### 3 NEU – Hardware unabhängige Wiederherstellung (HIR)

Mit HIR besitzen Unternehmen jeglicher Grösse eine einzige, intuitive und kostengünstige Lösung, die Backup, Disaster Recovery und Migrationsfunktionalitäten vereint. In wenigen Minuten und mit nur wenigen Mausclicks, ermöglicht die HIR Funktionalität P2P, P2V, V2P und V2V Migrationen auszuführen, und zwar für alle Anforderungen zu Backups, DR, Server oder Desktop Hardware Upgrades und Testumgebungen.

### 4 Reduzierte Kosten und Komplexität

Eine vollständige Lösung für komplette Backups, Wiederherstellung und Migration mit minimalen Investitionen. "Return on Investment" in kürzester Zeit. Für die Backup Produkte, Remote Agents, Exchange oder SQL Agenten, Open-File Add-ons oder Disaster Recovery Module müssen nicht verschiedene Lizenzen gekauft werden – ShadowProtect bietet all dies in einer einzigen Lösung.

### 5 Echtzeit Exchange & SQL Backup und Wiederherstellung

Exchange 2003 und SQL 2005 Daten im 15-Minutentakt schützen mit minimalem Einfluss auf den Anwender. Nach einem System-Absturz gehen im schlimmsten Fall höchstens die Emails der letzten 15 Minuten verloren. Exchange oder SQL Server können komplett innerhalb von Minuten, anstelle von Stunden wiederhergestellt, oder mit Hilfe der Hardwareunabhängigen Wiederherstellung auf einen neuen Server migriert werden.

### 6 Datenverlust minimisieren

Ein möglicher Datenverlust kann auf 15 Minuten minimiert werden. Es besteht kein Risiko mehr, das Arbeitsergebnis eines oder mehrerer Arbeitstage zu verlieren.

### 7 Backups konsolidieren – Weniger Band-Laufwerke

Die Anzahl der benötigten Band-Laufwerke mit Band Archivierungs Funktionalitäten kann reduziert werden, indem Backups auf einem Server, Festplatte, externes Laufwerk wie NAS oder SAN und/oder ein anderes Netzwerk Laufwerk konsolidiert werden.

### 8 Einfache Implementation und Verwaltung

Der Trainingsaufwand ist minimal um ShadowProtect schnell zu implementieren und zu konfigurieren und reduziert somit die laufenden Verwaltungskosten.

### 9 Datei-Wiederherstellung vom Anwender selbst durchgeführt

„Drag&Drop“ Technologie ermöglicht schnelle und einfache Datei-Wiederherstellung durch den Anwender selbst bei der die IT-Abteilung nur minimal unterstützen muss.

### 10 Off-site Backup Bänder eliminieren

ShadowProtect kombiniert mit Microsoft RoboCopy (kostenfreies Replikations-Werkzeug) oder R-Sync ermöglicht dem Unternehmen, Backup Bänder bei ihren Niederlassungen zu eliminieren.



## Hauptmerkmale

### ShadowProtect Server Edition

- Windows Server minutenschnell zum Zustand vor dem Absturz wiederherstellen
- Nach einem Absturz garantiert nie mehr als 15 Minuten an Daten, Exchange oder SQL Transaktionen verlieren
- Kosten und Komplexität für Backups und Wiederherstellung reduzieren
- Ganzheitliche Lösung die: einfach zu installieren ist, einfach anzuwenden ist und einfach zu verwalten ist

## Führend auf dem Weg zu sicherem Computing

StorageCraft ist führend im Echtzeit-Wiederherstellungs Marktsegment, mit mehr als 1'000'000 Installationen seiner Echtzeit-Volume Snapshot Manager. StorageCraft ShadowProtect ist das Flaggschiff, das ein Windows System mit Echtzeit Datenschutz in durchschnittlich weniger als 12 Minuten wiederherstellt (Bare Metal Restore).