



## Option PAX Replicate mit Offsite-Replication – die Datensicherung für die Datensicherung

Bei Datensicherung kann man nie sicher genug sein. Deshalb ist die Option PAX Replicate ein heißer Tipp. Doch was heißt überhaupt Offsite-Replication? Diese Art der Replikation ist ein Verfahren zur Datensicherung, bei dem Daten von einem Speichermedium (Server, PC, usw.) „im Haus“ auf ein oder mehrere Speichermedien „außer Haus“ kopiert werden.

PAX Replicate gewährleistet, dass Image- und Ordner-Backups nach einem Sicherungsprozess der Kerndaten umgehend und automatisch aus dem Arbeitsbereich heraus, eben „offsite“, transferiert und dort sicher gespeichert werden.

Der große Vorteil der Offsite-Replikation ist, dass dieser Prozess über Nacht und komplett automatisch abläuft. Dadurch wird es überflüssig, das Backup-Medien mit nach Hause oder an andere Orte zu nehmen, um es beispielsweise vor Feuer oder Diebstahl optimal zu schützen.

Ein weiterer großer Vorteil ist, dass eventuell verloren gegangene Daten schnell und einfach wiederhergestellt werden können. Die Vorteile von Pax Replicate mit Offsite Replication im Überblick:

### Vollautomatisierte Echtzeitsicherung

- Kein Nutzereingriff notwendig
- Planbare Ordner- und Dateibackups

### Vollautomatisierte Fernreplikation

- Periodisch planbar, auch über Nacht oder in der Mittagspause
- Automatischer Ablauf ohne Nutzereingriff, keine Systemausfallzeiten
- Kein Transport von Bändern oder anderen Medien notwendig
- Datenverkehr erfolgt durch einen 264 Bit-verschlüsselten Tunnel
- Bandbreitenmanagement
- Ausreichender Speicherplatz im Internet-Rechenzentrum
- Automatischer Neustart bei Unterbrechung der Internetverbindung

### Schnelle und einfache Wiederherstellung

- Wiederherstellung nach dem letzten Sicherungssatzes
- Minimiert Ausfallzeiten, erhöht die Sicherheit Unternehmensdaten

### Flexible Konfiguration und Kontrolle

- Konfigurierbar global, nach Gruppe, nach Betriebssystem etc.
- Keine zusätzliche Hard- oder Software erforderlich

### Vorteile auf einem Blick:

- **Automatische Sicherung**  
Kein Nutzereingriff notwendig  
Planbare Backups
- **Fernreplikation**  
Periodisch planbar  
Keine Systemausfallzeiten  
Breitbandenmanagement
- **Schnelle Wiederherstellung**  
Wiederherstellung nach Datum  
Minimiert Ausfallzeiten
- **Konfiguration & Kontrolle**  
Geplante und unbeaufsichtigte Sicherungen  
Automatisierte Fernverteilung auf den Arbeitsplatzrechner  
Server oder das Kunden-  
netzwerk muss nicht physikalisch  
zugegriffen werden



info@systems.bz  
www.systems.bz

