



# ReplicationWatch

Revisions sichere, kostensparende Datenreplikation

- 👁️ **Was? Wann? Wo? – Kopiervorgänge im Überblick**
- 👁️ **Intelligente Replikation**
- 👁️ **Perfekte Steuerung durch Individualisierung**
- 👁️ **Zentrale Verwaltung**
- 👁️ **Revisions sichere Protokollierung**
- 👁️ **Vertrauliche Datenübermittlung**

## Was? Wann? Wo? - Kopiervorgänge im Überblick

Mit **ReplicationWatch** haben sie immer den Überblick über replizierte Objekte. Sie replizieren sicher alle Informationen von und zu Clients, virtuellen Maschinen und Servern. Auditieren Sie was wann wo und mit welchem Erfolg kopiert wurde. Zusätzlich ist es möglich Dateien vor und nach dem Kopieren zu individualisieren und durch einen ereignisbasierten Prozess weitere Aktionen zu aktivieren.

## Perfekte Steuerung durch Individualisierung

Individualisieren Sie durch einen eventgesteuerten Prozess (Postprocessing) unkompliziert Dateien, beispielsweise Anpassung an einzelne Rechner, User oder an das Datum.

## Intelligente Replikation

**ReplicationWatch** ermöglicht es, intelligente Replikationsvorgänge zu schaffen. Starten Sie Kopiervorgänge ereignisbasiert, bandbreitenabhängig oder je nach Systemzustand (beispielsweise bei Dunkelschaltung des Monitors). So nutzen Sie Ihre Ressourcen effektiv.

## Vertrauliche Datenübermittlung

Zu replizierende Daten können vor der Replikation verschlüsselt werden und stehen nach der vertraulichen Übermittlung wieder im Klartext zur Verfügung.

## Revisions sichere Protokollierung

Sie finden im Protokoll die exakten Daten wann welche Replikation mit welchem Ergebnis und welchen Effekten durchgeführt wurde. So sehen Sie z.B. nicht nur wann die neue Sicherheitskonfiguration Ihrer Personal Firewall auf dem Client ankam, sondern auch ab wann sie effektiv durchgesetzt wurde.

## Zentrale Verwaltung

Sie starten Prüfroutinen zur Cybersecurity oder andere Prüfungen auf dem Client, wenn dort gerade Zeit ist und übermitteln die Ergebnisse direkt an eine Zentrale per Datei oder im Echtzeitprotokoll.