

File & DataManager – Workload Automatisierung durch zentrales Dateimanagement

Digitale Transformation und die Rolle des ERP stellen für viele Firmen eine große Herausforderung dar. Es fehlen durchgängige Prozesse, inhaltliche Prüfungen und ein übersichtliches Monitoring. Die Anforderungen an eine automatisierte Dateiverarbeitung und -verwaltung steigen damit stetig. Workload Automation ist hierbei ein Erfolgsfaktor, der Ihnen den Weg ins digitale Zeitalter ebnet und Ihrem Unternehmen mehr Freiraum für Innovation schafft.

Anforderungen an Ihre IT-Abteilungen

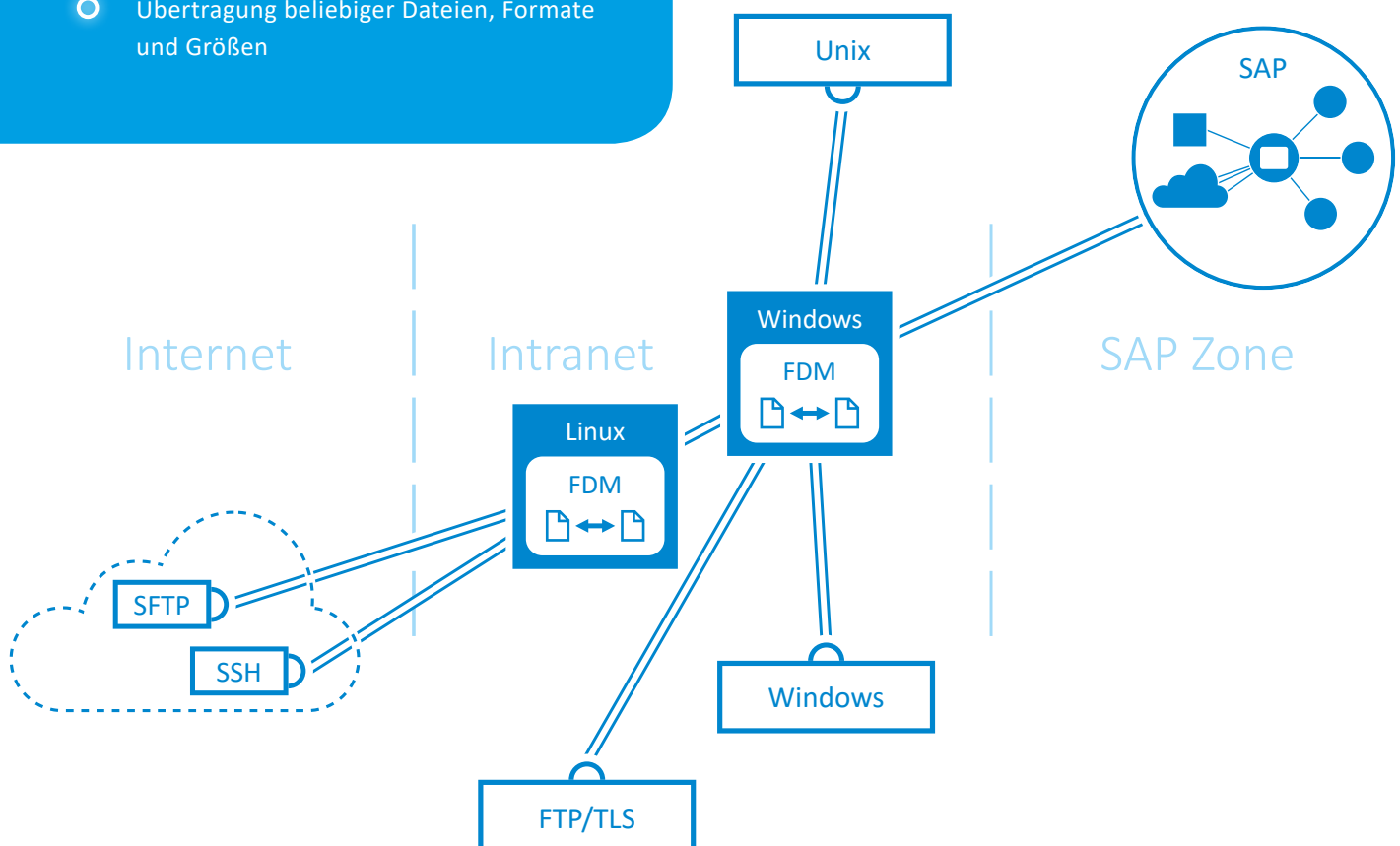
- Systemübergreifende Steuerung aus SAP
- Dateimanagement mit non-SAP Systemen
- Zentrale Verwaltung und Steuerung des Dateimanagements
- Reduktion von Fehlermeldungen und manuellen Eingriffen
- Transparenz und Nachvollziehbarkeit der Datenprozesse
- Übertragung beliebiger Dateien, Formate und Größen

Die Lösung

Die systemübergreifende, zentrale Verwaltung des File & DataManagers (FDM) ermöglicht einen komfortablen und kontrollierten Datenaustausch.

Mit der integrierten Monitoringfunktion wird jeder Schritt der Dateiverarbeitung sichtbar, somit sind jederzeit sämtliche Prozessschritte nachvollziehbar.

Mit dem Einsatz des File & DataManagers sorgen Sie für Transparenz, Nachvollziehbarkeit und langfristige Sicherheit bei voller Automatisierung.



File & DataManager

Transformieren Sie Ihre Geschäftsprozesse noch heute

- Volle Integration und Monitoring Ihrer Prozessketten
- Mehr Transparenz durch Visualisierung und Dokumentation Ihrer Abläufe
- Eliminierung von Scriptings und Einsparung von wertvollen Systemressourcen
- Kontrollierter Datenaustausch zwischen SAP-, FTPS-, SFTP-, SMB-Systemen, Fileshares etc.
- Integrierte Fail- und Switchover-Sicherheit sowie Scaleout-Möglichkeiten
- Scheduling von non-SAP Tasks
- Entkopplung von Berechtigungsprüfung
- Event- und Zeitsteuerung
- Risikominimierung durch automatisierten, einheitlichen Ablauf
- Reduzierte Fehleranfälligkeit und Alarmierungen bei Abweichungen
- Single Point of Control, Single Point of Monitoring

FDM Agentless

