



**5 GUTE GRÜNDE, IHRE
SAP-ARCHIVIERUNG
NEU ZU DENKEN**

ArchiveLink

BC-ILM



01 SIE VERFOLGEN EINE CLOUD-READINESS-STRATEGIE UND ARBEITEN

gezielt an der Containerisierung von Infrastrukturen und Applikationen? Sie wollen, dass Ihre SAP-Archivierung Teil dieser Transformation wird? **NE.Databridge for SAP** unterstützt konventionelle und verteilte Speichersysteme on- und off-premises und ist selbst in sämtlichen Infrastrukturen einsetzbar: auf einer klassischen VM oder als Docker-Containeranwendung unter Kubernetes oder OpenShift.

02 SIE HABEN SICH SCHON IMMER GEFRAGT, WARUM SIE FÜR DIE AUSLAGERUNG

von SAP-Daten teure Infrastrukturen einsetzen müssen? Sie müssen es nicht! Mit **NE.Databridge for SAP**, kombiniert mit unserem Cloud-Native-Archive-Modul und einer universellen S3-API, erfolgt die Archivierung auch auf jedem beliebigen Cloud-System komplett revisionssicher. Und das, ohne sich von einem Cloudanbieter abhängig zu machen.

05 SIE ARCHIVIEREN SAP-DATEN AUF EINEM KONVENTIONELLEN SYSTEM VON OPENTEXT?

Optimieren Sie ihre Kosten und die Verbindung zu SAP! **NE.Databridge for SAP** übernimmt als schlanke Middleware-Lösung das Datenmanagement – auf Wunsch auch als natives Containerdeployment! Ihr Vorteile: volle Skalierbarkeit, maximaler Komfort und uneingeschränkter Support.

03 SIE BRAUCHEN KURZFRISTIG EINE LÖSUNG FÜR DIE ARCHIVIERUNG AUS SAP HERAUS, WOLLEN SICH

aber derzeit nicht mit der Komplexität spezialisierter ECM-Archivsysteme auseinandersetzen? Mit **NE.Databridge for SAP** gewinnen Sie eine Sofortlösung zur Auslagerung: schnell implementiert, einfach betreibbar, kostengünstig, performant, flexibel erweiterbar, für das Storage-System Ihrer eigenen Wahl.

04 SIE WOLLEN NICHT LÄNGER AKZEPTIEREN, DASS BEI MIGRATIONEN VON SAP-ARCHIVEN

der laufende Betrieb Ihres wertvollen SAP-Kernsystems eingeschränkt wird? Mit **NE.Databridge for SAP** erfolgen Migrationen zu 100% über deren interne Werkzeuge – komplett autark, revisionssicher und ohne das SAP-System zu belasten!



NE.DATABRIDGE FOR SAP

ENGINE

Als Spezialist für Enterprise Data Logistics entwickelt nextevolution kontinuierlich spezialisierte Tools für IT-Infrastrukturen, Archivprozesse und Fachanwendungen. Eines dieser schlanken und leistungsfähigen Werkzeuge ist die **NE.Databridge Service Engine**, eine universelle Verbindung zwischen Daten-systemen jeder Art, Größe und Technologiegeneration.

Mit ihrer hohen Performance in synchronen Dokumentprozessen ist die **NE.Databridge Service Engine** eine mehr als interessante Alternative für die Archivierung von SAP-Dokumenten. Selbst die Archivierung auf reinen Storage-Systemen, also unter Verzicht auf DMS-Infrastrukturen, ist dank dem plattformunabhängigen Aufbau des Systems kein Problem mehr.

USE CASES

Viele SAP-Administratoren differenzieren zwischen Dokumenten, die zwingend auf einer DMS-Plattform archiviert werden müssen, und anderen Beständen, für die Cloud-Compliance-Systeme wie das **NE.Databridge Cloud Native Archive** (oder alternativ einfache konventionelle Storage-Lösungen) die bessere Wahl wären. Mit **NE.Databridge for SAP** können beide Varianten gefahren werden – auch im Mix und sogar im Parallelbetrieb zur bestehenden Archivierung. Auf diese Weise ist übrigens auch ein selektiver Testbetrieb oder ein sanfter, schrittweiser Übergang möglich.

INTEGRATION

Integration und Management der **NE.Databridge Service Engine** sind ebenso einfach wie komfortabel. Aufgrund seines permanenten Einsatzes in Migrationsprojekten, Archivlandschaften und Dokumentenlösungen ist das System modular konzipiert und verfügt jederzeit über Konnektoren auf dem neuesten Stand, zum Beispiel für **SAP ArchiveLink** und **SAP BC-ILM**. Bestehende Archivierungskonfigurationen können importiert werden und nach einem kurzen Testlauf der Konfiguration müssen nur noch die beteiligten SAP-Systeme zugeschaltet werden. Und Änderungen an der Konfiguration können per Online-Customizing jederzeit im laufenden Betrieb vorgenommen werden.

AUF EINEN BLICK

- Support für SAP R/3 und S/4 HANA
- Support von SAP BC-ILM und SAP ArchiveLink
- SAP-Archivierung auf DMS- oder Storage-Systemen (on-premises oder Cloud, z.B. via S3-API)
- Unterstützung aller SAP-Archivierungsszenarien (Drucklisten, Barcode, ILM-Daten, PDF-Dokumente)
- Übernahme bestehender Konfigurationen
- SAP-Archivierung für IBM-Systeme wie CM8, FileNet Image Services oder P8
- Containerisierung: sofort in K8s/OpenShift einsetzbar
- In komplexen ECM-Prozessen bewährt
- Kostengünstig und frei skalierbar
- Konfiguration im laufenden Betrieb, Monitoring-fähig



nextevolution GmbH
Van-der-Smissen-Straße 9, 22767 Hamburg
TEL +49 (40) 82 22 32-0 • **FAX** -499
E-MAIL info@nextevolution.de
WEB www.nextevolution.de