

IBEROSTAR GROUP ERSTELLT VERKLEINERTE UND FLEXIBLE KOPIEN IN S/4HANA

- *Kosteneinsparungen durch reduzierten Speicherbedarf für Daten*
- *Effiziente Methodik zur Aktualisierung von SAP®-Daten in S/4HANA*
 - *Eigenständige Datenaktualisierung durch das Team*



*Die Iberostar Gruppe ist seit
zehn Jahren Kunde von
EPI-USE Labs.*

WAS HAT IBEROSTAR MIT DATA SYNC MANAGER FÜR S/4HANA ERREICHT?



Einsatz einer zertifizierten Lösung für die richtige Datenmanagementstrategie in der S/4-Landschaft



Verringern der Datenbankgröße in nicht-produktiven Umgebungen



Erstellen kleinerer und konsistenter Datenkopien durch zeitliche Aufteilung der Transaktionsdatenhistorie



Agilerer, schnellerer und einfacherer Prozess zur Datenaktualisierung



Nutzung einer Multi-Mandantenstrategie in der Entwicklung und Integration

ÜBER IBEROSTAR

Die Iberostar Gruppe ist ein spanisches multinationales Unternehmen. Es ist zu 100 % in Familienbesitz und seit mehr als 60 Jahren im Tourismus tätig. Das Unternehmen wurde im Jahr 1877 gegründet. Sein Kerngeschäft ist Iberostar Hotels & Resorts mit einem Portfolio aus über 100 Vier- und Fünfsterne-Hotels in 16 Ländern. Die Gruppe hat sich zu einem internationalen Maßstab entwickelt, denn sie fördert ein verantwortungsvolleres Geschäftsmodell im Tourismus, bei dem das Wohl von Mensch und Umwelt im Mittelpunkt steht. Die „Wave of Change“-Bewegung spiegelt das Engagement des Unternehmens für die Umwelt und die Weltmeere wider sowie das Bestreben, die gesamte Gesellschaft daran teilhaben zu lassen. Die Unternehmensgruppe besteht aus einem globalen Team mit mehr als 34.500 Mitarbeitern mit 91 Nationalitäten. Dank dieser Talente ist das Unternehmen führend in puncto Qualität und treibt Differenzierung im Kundenerlebnis durch konstante Produktinnovation und digitales Engagement voran.

Die Iberostar Gruppe ist seit mehr als zehn Jahren Kunde von EPI-USE Labs.



„Seit unserem SAP ECC6-Release bis heute mit S/4 haben wir Vorteile daraus gezogen, dass wir unabhängig partielle Kopien der Daten erstellen können. Mit der Migration auf S/4 profitieren wir von einer Lösung, die nicht-produktive Umgebungen verkleinert und damit Kosten spart.“

Miguel Vergés Duran, SAP Office Director, Iberostar Group

IBEROSTARS TÄGLICHER DATENBEDARF

Iberostar suchte eine Lösung, um genaue, aktuelle Daten zum Testen von S/4-Entwicklungen und -Anpassungen in nicht-produktiven Umgebungen zu erhalten. Die Daten in den Entwicklungs- und Integrationsumgebungen waren veraltet, und Standardkopien des SAP-Systems waren keine Lösung.

Im Standardprozess werden alle Daten übernommen, es fehlt die Möglichkeit, sie flexibel zu unterteilen. Aktualisierungen dauern lange, und nicht-produktive Umgebungen sind genau so groß wie die Produktionsdatenbank. Die größere nicht-produktive Umgebung benötigt mehr Ressourcen und führt zu erhöhten Kosten in Entwicklung und Integration.

Iberostar setzt die Data Sync Manager™ (DSM) Suite seit vielen Jahren in ihrer ECC-Umgebung ein. Mit dem Umstieg auf S/4 wollte das Unternehmen außerdem seine Herausforderungen weiter mit den Vorzügen von DSM bewältigen:

- S/4-Entwicklungen und -Anpassungen in nicht-produktiven Umgebungen mit aktuellen Daten aus Entwicklungs- und Integrationsumgebungen testen und so Störungen in der Produktion minimieren
- flexible Datenkopien erstellen, indem Daten für schnellere Kopien nach Bedarf, nach Zeiträumen oder spezifischen Buchungskreisen aufgeteilt werden
- die Größe der Nicht-Produktionsumgebungen reduzieren, um die laufenden Kosten und den Ressourcenbedarf zu senken

AUF DEN ERFOLGEN VON DSM AUFBAUEN

Iberostar nutzt Client Sync™ aus der DSM Suite für S/4HANA zum Aktualisieren von Mandanten in nicht-produktiven Umgebungen mit aus der Produktion kopierten Daten. Mit diesem Prozess können sie die Entwicklungs- und Integrationsumgebungen aktualisieren, um alle Anpassungen und Entwicklungen in der S/4-Landschaft zu testen. Das ist einfach und unkompliziert.



MEHRFACHE VORTEILE MIT CLIENT SYNC FÜR S/4HANA

Iberostar hat Client Sync für S/4HANA implementiert, um eine Aktualisierungsstrategie für nicht-produktive Umgebungen in S/4 zu haben, mit weniger Speicherbedarf für Datenbanken, verbesserter Datenauswahl sowie mit einfacheren und effizienteren Kopierprozessen.



Kosteneinsparungen durch kleinere Datenbankgröße in den nicht-produktiven Umgebungen



Neue Methodik zur Aktualisierung von SAP-Daten in S/4



Häufigere Aktualisierungen in einer Multi-Mandanten-Strategie



Eigenständigkeit für das funktionale Team beim Aktualisieren der Planung (Kopien), ohne vom Kernteam abhängig zu sein

„Mit dieser Lösung können wir Probleme aufgrund von Kapazitäten und Infrastrukturkosten viel effizienter und flexibler lösen. Außerdem haben wir schnellen Zugriff auf Qualitätssicherungsumgebungen für jeden Bedarf oder relevante Projekte.“

Gerard Pasán, IT and Digital Management Office Director, Iberostar Group

ÜBER EPI-USE LABS

Als globaler Anbieter von Softwarelösungen und Managed Services hilft EPI-USE Labs Ihnen, die Leistung, das Management und die Sicherheit Ihrer SAP®- und SuccessFactors-Systeme zu optimieren. Wir hören täglich von Kunden, wie wir ihre Arbeitsweise verändert haben. Möchten Sie erfahren, wie wir bei Ihren Herausforderungen im Bereich SAP helfen können?

**EPI-USE Labs ist Teil der groupelephant.com.
epiuselabs.de | vertrieb@labs.epiuse.com**