

Effiziente Mandantenaktualisierung für globalen Chemiespezialisten Stahl

„Mit jeder SAP-Anwendung, für die das Produkt DSM zum Einsatz kommt, vervielfachen sich die Kosteneinsparungen. Auch das User Acceptance Testing (UAT) für das Unternehmen wurde verbessert.“





Über Stahl

Stahl ist ein weltweit führendes Chemieunternehmen im Bereich Beschichtungen, Verarbeitung und Behandlungen. Seine Produkte verleihen vielen alltäglichen Materialien mehr Funktionalität, Langlebigkeit und Komfort. Durch konsequente Ausrichtung auf Innovation und Verbesserung seiner Umweltbilanz, sind das einzigartige Servicemodell und die hochwertigen Lösungen des Unternehmens für diverse Industriezweige wertvoll. Stahl beschäftigt weltweit über 1.800 Mitarbeiter und hat Produktionsstätten in 11 Ländern.

Weitere Informationen unter www.stahl.com

Veraltete Daten in nicht-produktivem SAP-System

Die Daten in der nicht-produktiven Umgebung bei Stahl waren mehr als drei Jahre alt. Einige im Team bei Stahl hatten in anderen Unternehmen bereits Erfahrung mit Data Sync Manager™ (DSM) gemacht und erkannt, dass die Lösung zum Verbessern des Aktualisierungsprozesses bei Stahl geeignet ist. Stahl wollte Test- und Entwicklungsdaten schnell aktualisieren, den Speicherbedarf durch intelligente Auswahl einer Zeitscheibe verringern und unabhängig von ihrem Hosting Partner arbeiten. Die Erfahrung einiger Mitarbeiter mit DSM und die hervorragende Erfolgsbilanz von EPI-USE Labs waren überzeugende Argumente bei der Formulierung eines Business Case zur Verbesserung des Aktualisierungsvorgangs.

Data Sync Manager beweist seinen Wert: 1,5 TB großes ECC-Produktivsystem an einem Wochenende aktualisiert

Data Sync Manager wird jetzt zur Aktualisierung der ECC-, APO- und BPC-Systeme bei Stahl eingesetzt. Das Unternehmen kann alle Systeme einfacher aktualisieren und Daten unterteilen, um Hosting Kosten zu senken. Die nicht-produktiven Systeme sind kleiner und haben aktuellere Daten für Entwicklung und Tests. Wichtig ist auch: Mitarbeiter bei Stahl können Data Sync Manager unabhängig von ihrem Hosting Partner selbständig nutzen.

Das ECC-Produktivsystem ist 1,5 TB groß und wird mit den Ergebnissen von sechs Monaten an einem Wochenende aktualisiert. Ein QA-System ist 750 GB groß. Stahl verwendet Data Sync Manager jetzt dafür, zwei bis drei Mal im Jahr eine Aktualisierung durchzuführen.

„Data Sync Manager ist ein hervorragendes Tool. Mit ihm kann das Unternehmen User Acceptance Testing (UAT) für SAP viel besser ausführen. Es hilft IT-Teams, Aktualisierungen von SAP-Mandanten kurzfristig durchzuführen und senkt die Kosten für QS-Infrastruktur.“

Priti Trivedi, Global SAP Service & Delivery Manager



„Die Größe unserer Testsysteme haben wir deutlich reduziert. Noch wichtiger ist: Wir haben eine Testumgebung bekommen, die dem Status der Produktion sehr nahe ist. Das hat die Qualität unserer Tests verbessert, und wir können Störungsanalysen zu 95 % in den Testsystemen ausführen. Ein Go-Live mit neuen Projekten oder Änderungen läuft jetzt sehr vorhersehbar und gut kontrolliert ab.“

Piet Bekkers, Global IT Director, Stahl

Optimierte Mandantenaktualisierung mehrfach vorteilhaft für Stahl

Es war ein großer Gewinn für das SAP-Team bei Stahl. Der Prozess zur Aktualisierung von Mandanten wurde optimiert und kann bei Bedarf nun flexibel ausgeführt werden. Ein Beispiel ist das Anlegen eines neuen Datensatzes, wenn ein Projekt startet. Weitere Vorteile sind geringere Kosten, da für weniger Speicherplatz bezahlt werden muss, und diese Kosten effektiver verwaltet werden können.

Durch schnellere Aktualisierungen kann das Team effizienter arbeiten und sich anderen Aufgaben im Unternehmen widmen. Durch den verbesserten Prozess kann jetzt häufiger aktualisiert werden, und die Qualität von Tests und Entwicklung ist besser geworden.

Vorteile

-  Bessere Qualität der Testdaten
-  Mehr Vertrauen in Testgenauigkeit
-  Spart Zeit bei Aktualisierungen
-  Weniger Daten in nicht-produktiver Umgebung
-  Verbessertes Sicherheitsprozess mit geeignetem Zugang
-  Geringere Kosten

www.epiuselabs.com | vertrieb@epiuselabs.com

