

Data Refresh Solution per Stahl, leader globale nel settore chimico

In ogni applicazione SAP per la quale si utilizza questo prodotto, il risparmio sui costi è stato evidente, migliorando anche i test di accettazione utente (UAT) per l'azienda."





Stahl: leader mondiale nel settore della chimica per rivestimenti, lavorazioni e trattamenti

Stahl è un'azienda leader mondiale nel settore della chimica per rivestimenti, lavorazioni e trattamenti. I suoi prodotti conferiscono funzionalità, durevolezza e praticità a numerose e diverse tipologie di materiali impiegati nella vita di tutti i giorni. Grazie all'attenzione continua rivolta all'innovazione e al contenimento dell'impatto ambientale, il suo modello originale di assistenza e le sue soluzioni premium aggiungono valore a vari comparti industriali. Stahl impiega oltre 1.800 addetti nel mondo e possiede stabilimenti produttivi in 11 paesi.

stahl.com

Dati obsoleti in sistemi SAP di non-produzione

I dati presenti negli ambienti non-produttivi di Stahl risalivano ormai a più di tre anni prima. Avendo avuto esperienza con l'utilizzo di Data Sync Manager™ in aziende precedenti, alcuni componenti del team di Stahl avevano intuito che la suite sarebbe stata idonea per migliorare il processo di aggiornamento anche presso Stahl. L'obiettivo era quello di aggiornare rapidamente i dati di test e sviluppo, ridurre il footprint selezionando una sezione temporale in modo intelligente e operare in autonomia rispetto al partner di hosting. L'esperienza maturata con il prodotto e gli eccellenti risultati messi a segno nel tempo da EPI-USE Labs si sono rivelati solide argomentazioni a sostegno del business case per il miglioramento del processo di aggiornamento.

Data Sync Manager dimostra tutto il suo valore aggiornando il sistema di produzione ECC da 1,5 TB in un fine settimana

Ora Data Sync Manager è utilizzato per aggiornare i sistemi ECC, APO e BPC di Stahl. L'azienda è in grado di aggiornare tutti i sistemi con maggiore semplicità, oltre a sezionare i dati per arginare i costi di hosting. I sistemi non di produzione hanno dimensioni più contenute e dispongono di dati più recenti ai fini di sviluppo e test. L'aspetto più importante è che il personale interno di Stahl è in grado di utilizzare direttamente Data Sync Manager, indipendentemente dal partner di hosting.

Oltre al sistema QAS da 750 GB, il sistema di produzione ha un volume pari a 1,5 TB, che si aggiorna con i risultati di sei mesi nel giro di un fine settimana.

Allo stato attuale Stahl si affida a Data Sync Manager per eseguire un aggiornamento due o tre volte l'anno.

“Data Sync Manager è uno strumento eccellente non solo per eseguire i test di accettazione utente per SAP con risultati decisamente migliori, ma anche per aiutare i reparti IT ad eseguire gli aggiornamenti dei mandanti SAP con breve preavviso e abbattere i costi infrastrutturali di QA.”

Priti Trivedi, Global SAP Service & Delivery Manager

“Abbiamo ridotto notevolmente le dimensioni dei nostri sistemi di test. Ma la cosa più importante è che abbiamo dato vita a un ambiente di test che si avvicina molto all'assetto della produzione.

Questo ha aumentato di molto la qualità dei nostri test, ed ha permesso un'analisi degli incidenti fino al 95% nei sistemi di test.

Le date di go-live per i nuovi progetti o anche le modifiche sono ora altamente prevedibili e sotto controllo.”

Piet Bekkers,
Global IT Director, Stahl









Vantaggi per tutti con l'ottimizzazione degli aggiornamenti dei mandanti

Completo successo per il team SAP presso Stahl. L'azienda ha ottimizzato il processo di aggiornamento dei mandanti e con l'agilità acquisita ora è in grado di eseguire un aggiornamento ogni volta che l'attività lo richiede. Ad esempio, può creare un nuovo set di dati all'avvio di un progetto. Gli altri vantaggi si traducono in minori costi grazie alla riduzione degli spazi di archiviazione e nella capacità di gestire in modo più efficace quegli stessi costi.

La maggiore rapidità degli aggiornamenti consente al team di operare con più efficienza, essendo libero di dedicarsi ad altre attività ordinarie. Migliorare il processo significa sia poter aggiornare più spesso la base dati sia migliorare la qualità dell'azione di test e sviluppo.

Vantaggi

-  Migliore qualità dei dati di test
-  Maggiore fiducia nella precisione dei test
-  Risparmio di tempo durante gli aggiornamenti
-  Riduzione dei dati nell'ambiente di non-produzione
-  Miglioramento della procedura di sicurezza con accesso adeguato
-  Riduzione dei costi

Informazioni su EPI-USE Labs

In EPI-USE Labs la nostra passione è innovare ed essere all'altezza delle aspettative: le nostre soluzioni e i nostri consulenti potenzieranno ogni infrastruttura e progetto SAP. Per riuscirci, nel nostro team abbiamo persone estremamente competenti, dotate di know-how tecnico ed esperienza in grado di realizzare i nostri obiettivi. Negli ultimi trent'anni, centinaia di società in ogni parte del pianeta hanno scoperto come le nostre soluzioni possano essere determinanti per le loro attività quotidiane. Per scoprire di più sulle soluzioni e i servizi di EPI-USE Labs, visita il sito www.epiuselabs.com o contattaci all'indirizzo info@epiuselabs.com

