

Data Sync Manager bereinigt die Testdaten von **VebeGo**

„Die Data Sync Manager Suite hat all unsere Anforderungen erfüllt!“

Sylvia Odekerken, Service Manager bei VebeGo



Über VebeGo

Das Familienunternehmen VebeGo wurde im Jahr 1943 gegründet und hat sich zu einem schlagkräftigen Kollektiv entwickelt. Mehr als 36.000 Mitarbeiter arbeiten in den Bereichen Facility Services und Pflegedienstleistungen und betreuen Kunden in den Niederlanden, der Schweiz, Belgien und Deutschland. VebeGo möchte bis 2025 positive Auswirkungen auf das Leben von 10 Millionen Menschen haben. Weitere Informationen unter: www.vebeGo.com

VebeGos Herausforderung: sichere SAP-Datenkopierlösung

Das VebeGo-Team hatte die Herausforderung, dass es zum Erstellen von Testsystemen eine Datenkopierlösung benötigte.

Die bestmögliche Lösung musste folgende Kriterien erfüllen:

-  Ein Kopiertool, das alle SAP-Module unterstützt
-  Systemkopien mit weniger Durchsatzzeit
-  Systemkopien mit weniger Ausfallzeit
-  Eigenständig Mandantenkopien erstellen zu können
-  Vorfälle schnell auf Entwicklungs- und Testsystemen reproduzieren können
-  Die Datenqualität auf Entwicklungssystemen zu verbessern
-  Die Datenmenge auf Entwicklungs-, Test- und Qualitätssystemen zu verringern
-  Daten zu verfremden
-  Standard-Datensets zu Trainingszwecken anzulegen

Auf der Grundlage dieser Kriterien hat das Team acht Anbieter ausgewählt und beurteilt. Nur EPI-USE Labs hat alle Kriterien erfüllt. VebeGo hat sich letztendlich für den Kauf der Data Sync Manager™ (DSM) Suite von EPI-USE Labs entschieden: Client Sync™, Object Sync™ und Data Secure™.

„Während des User Group Events von EPI-USE Labs konnten wir den Business Case von Data Sync Manager klar nachvollziehen. Wir hatten außerdem die Gelegenheit Kontakte mit anderen Nutzern zu knüpfen und so Erfahrungen auszutauschen. Schließlich muss man bei der Auswahl eines Tools wirklich kritisch sein, um nicht enttäuscht zu werden oder negative Überraschungen zu erleben. Wir wurden nicht enttäuscht, sondern waren angenehm überrascht.“

Sylvia Odekerken, Service Manager bei VebeGo

„Für das Projekt hatten wir die Unterstützung des internen Teams und dieses war während des gesamten Auswahlprozesses stark involviert. Außerdem konnte das Team selbst definieren, welche Anforderungen die SAP-Datenkopierlösung erfüllen sollte. Gewünscht wurde ein leicht zu handhabendes Tool, das für alle SAP-Module verwendet werden konnte - das war der wichtigste Punkt.“ - Sylvia Odekerken, Service Manager bei VebeGo

„Unser Account Manager war sehr überrascht als wir ihm mitteilten, dass wir das Tool bereits selbst eingesetzt haben! Es war wirklich leicht: Wir haben einfach nur den Transport heruntergeladen und auf unser System hochgeladen. Einige Konfigurationseinstellungen mussten vorgenommen werden, was aber vollkommen unproblematisch ist, sofern man mit dem System vertraut ist. Und es lief. Für uns war es wirklich ein Kinderspiel.“

Guido Houben,
SAP Teamlead bei VebeGo

Die Lösung: DSM Suite zur Verwaltung der Systemlandschaft

VebeGo möchte mit der Data Sync Manager™ (DSM) Suite die Systemlandschaft verwalten. DSM wird für folgendes eingesetzt:

- Regelmäßige Mandantenaktualisierung (Client Sync) bei jedem Major-Release
- Datenmaskierung auf Entwicklungs- und Testsystemen (Data Secure)
- Schnelle Lösung bei bestimmten Problemen (Object Sync)
- Verbesserung der Testqualität (Client Sync)

Bereits vor der Implementierung wollte das interne Team das Produkt testen und letztendlich war die Benutzerfreundlichkeit ein ausschlaggebender Faktor die DSM Suite zu kaufen.

Vorteile für VebeGo

VebeGo aktualisiert die nicht-produktiven Systeme mit echten Test- oder Entwicklungsdaten ohne sensible oder personenbezogene Daten zu offenbaren. Dies hilft ihnen, die Tests mit kontinuierlichen agilen Entwicklungen zu beschleunigen. Fehler auf Produktionsebene können mithilfe der Lösung nachgestellt werden und so bei der Untersuchung und Lösung helfen.

- DSGVO-Konformität durch Verfremdung von Testdaten
- IT-Kosten und Zeit gespart
- Verbesserte Kopierprozesse mit zuverlässigen Testdaten
- Spezifische Datensets für Trainingszwecke

