



MIGRATION ARCHITECT

DATA SHEET

Vamosa Migration Architect ist die proprietäre T-Systems Migrationssoftware-Plattform; komplett in-house entwickelt und supported.

Vamosa Migration Architect basiert auf der Microsoft.net-Plattform und verwendet eine NoSQL-Dokumentdatenbank. Kombiniert mit einer Enterprise Message Bus-Architektur für beste Performance.

Vamosa Migration Architect ist mit einer breiten Palette von sofort einsatzbereiten Quell- und Ziel-Konnektoren ausgestattet, mit denen Sie sofort mit den gängigsten Content Management Systemen arbeiten können.

Benutzerdefinierte Skripte und Regelausführung werden mit einer eingebetteten IronPython-Skript-Engine bereitgestellt. Das ermöglicht komplexe Bearbeitungen und Transformationen.

Flexible Migrations-Pipelines können zu komplexen Workflows kombiniert werden, die in Serie oder parallel mit erweiterten Planungsfunktionen ausgeführt werden können.

Alle Inhalte sind vollständig versioniert, mit vollen Rollback-Fähigkeiten, die eine schnelle Entwicklung mit mehreren Test-Iterationen ermöglichen.

Die Software Vamosa Migration Architect bietet umfangreiche und flexible Berichtsfunktionen über ein integriertes interaktives, webbasiertes Reporting-Portal.

Die Vamosa Migration Architect Software wird komplett mit einer integrierten HTTP REST API geliefert, die eine Integration mit anderen Softwaresystemen ermöglicht.

Die empfohlenen Mindestanforderungen an den Server lauten wie folgt:

- 8 GB RAM
- 2 GHz Quad Core
- 500 GB Speicherplatz
- Windows Server 2012 R2 64 bit (oder neuer)

Weitere Systemanforderungen:

- Lokaler Administratorzugang ist erforderlich
- Die Server-Komponente verwendet MSMQ für Messaging
- Powershell 3 (oder höher) ist auf dem Applikationsserver erforderlich.
- Ein Internetzugang auf dem Applikationsserver wird dringend empfohlen.
- Microsoft .NET 4.6 oder höher ist erforderlich

T-Systems Limited

Ailsa Court
West Regent Street 121
Glasgow
G2 2SD
UK

Email: info@vamosa.com

Web: www.vamosa.com