

SharePlex® for Oracle in Amazon Web Services (AWS)

Mit einer kosteneffizienten Lösung für cloudbasierte Datenbankreplikation und Migration profitieren Sie von einem vereinfachten Umstieg auf die Cloud.

Amazon Web Services (AWS) bietet großen und kleinen Unternehmen sowie Regierungseinrichtungen die Möglichkeit, Cloud-basiertes Computing zu nutzen, um IT-Kosten zu senken und wichtige Arbeitslasten zu reduzieren. Eine aktuelle DBTA-Umfrage ergab, dass 27 Prozent der Unternehmen Cloud-Migrationsprojekte im kommenden Jahr prognostizieren, und ganze 63 Prozent erwarten, dass sie innerhalb der nächsten zwei bis drei Jahre in die Cloud migrieren. Für Unternehmen, die AWS für ihre Datenbankanforderungen nutzen, erleichtert Quest® SharePlex® for Oracle on AWS die Migration in die Cloud, die Replikation innerhalb der Cloud, die Datenbankintegration in hybride Ökosysteme und die Möglichkeit, die Datenintegration in hybriden Datenbankumgebungen zu unterstützen.

Im Gegensatz zu anderen Lösungen verwendet SharePlex einen

Streaming-Prozess außerhalb der Datenbankinstanz. Somit ergeben sich nur minimale Auswirkungen auf Ihre ursprüngliche Produktionsdatenbank und minimale Netzwerkbandbreite.

ZUVERLÄSSIGE CLOUD-MIGRATION MIT MINIMALEM RISIKO UND OHNE AUSFALLZEITEN

Mithilfe der Echtzeit-Datenbankreplikation ermöglicht SharePlex die Migration unternehmenskritischer Oracle-Datenbanken vor Ort auf Amazon RDS for Oracle oder Oracle on Amazon EC2, ohne den Benutzerzugriff zu unterbrechen. Da Sie während einer Migration immer noch Ihren täglichen Betrieb unterstützen müssen, ermöglicht SharePlex die Nutzung Ihrer lokalen Daten beim Aufbau der Cloud-Datenbank. Ausfallzeiten entstehen nur bei der Umleitung von Benutzern in die Cloud-Datenbank. Minimieren Sie das Risiko einer fehlgeschlagenen Migration, die Ihre Endbenutzer beeinträchtigt,

„Meiner Erfahrung nach ist SharePlex schnell, flexibel, einfach zu installieren und zu konfigurieren und einfach zu warten. Aus meiner Sicht lief der Umstieg auf SharePlex problemlos ab.“

Kane M., 27.10.17, G2 Crowd

VORTEILE:

- Vermindertes Risiko von Datenbankausfällen
- Datenreplikation und -integration von lokalen Datenbanken zur AWS Datenbank nahezu in Echtzeit
- Replikation von lokalen Datenbanken in die Cloud, ohne dass die Endbenutzer unterbrochen werden
- Gewährleistung von Hochverfügbarkeit und Notfall-Wiederherstellung für geschäftskritische Oracle Datenbanken während der Migration
- Ist als Produkt erhältlich, das auf AWS läuft, wodurch keine Belastung Ihrer lokalen Systemumgebung auftritt
- Eliminiert die Anbieteranbindung und ermöglicht Ihnen daher, die Cloud-Datenbank auszuwählen, die Sie verwenden möchten
- Umfasst preisgekrönten, branchenführenden technischen Support rund um die Uhr



SYSTEMANFORDERUNGEN

PLATTFORMEN

Windows

UNIX/Linux

AWS

Azure

Oracle Cloud

ARBEITSSPEICHER

SharePlex-Prozesse sind 64 Bit. Der Speicher pro Prozess ist größer oder gleich 256 MB. Weitere System- und Datenbankanforderungen finden Sie im Installationshandbuch, in der für Ihre Plattform geltenden Checkliste zur Installationsvorbereitung.

Näheres unter quest.com/products/shareplex.

durch die Möglichkeit, auf die lokale Datenbank zurückzugreifen, indem Sie die Replikationsrichtung umkehren und eine aktuelle Version vor Ort pflegen. Sobald die Cloud-Umgebung vollständig getestet ist, kann die lokale Datenbank außer Betrieb genommen werden.

NAHTLOSE DATENINTEGRATION IN EINER HYBRIDUMGEBUNG

Egal, ob Sie Daten für die Analyse bereitstellen oder Daten für das Reporting verbrauchen, SharePlex unterstützt eine Vielzahl von Konfigurationen zwischen On-Site und Cloud, RDS oder EC2, One-Way-Replikation oder bidirektional.

UMFASSENDE FUNKTIONEN

SharePlex bietet umfassende, kostengünstige und robuste Lösungen für Datenbankmigrationen, Upgrades und Datenintegration. Zu den wichtigsten Funktionen gehören störungsfreie Replikation mit minimaler Latenzzeit,

integrierte Vergleichs-, Reparatur- und Synchronisierungsfunktionen sowie die Überwachung der Replikation.

EINZIGARTIGER SUPPORT

SharePlex bietet unübertroffenen, geschäftskritischen, hoch bewerteten Support rund um die Uhr, der mehrere Branchenauszeichnungen erhalten hat.

ÜBER QUEST

Quest liefert Softwarelösungen für die ständig im Wandel befindliche Welt der Unternehmens-IT. Wir helfen, die durch Datenexplosion, Cloud-Erweiterung, Hybrid-Rechenzentren, Sicherheitsbedrohungen und gesetzliche Bestimmungen hervorgerufenen Schwierigkeiten zu verringern. Unser Portfolio beinhaltet Lösungen für Datenbankverwaltung, Datenschutz, vereinheitlichte Endpunktverwaltung, Identitäts- und Zugriffsverwaltung sowie Verwaltung von Microsoft-Plattformen.

Quest

quest.com/de
Sie finden Informationen zu lokalen Niederlassungen auf quest.com/de-de/locations

Quest, SharePlex und das Quest Logo sind Marken und eingetragene Marken von Quest Software Inc. Eine vollständige Liste aller Quest Marken finden Sie unter www.quest.com/legal/trademark-information.aspx. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.

© 2019 Quest Software Inc. Alle Rechte vorbehalten.

DataSheet-Shareplex4Oracle-AWS-US-KS-DE-WL-41230

