

# Amazon Web Services (AWS) 上的SharePlex® for Oracle

通过经济高效的基于云的数据库复制和迁移解决方案，简化通向云之路。

云迁移令人望而生畏。您将采用新的技术并面临重大风险。因此它往往会搁置不前。但是继续沿用旧的昂贵数据库平台会使您的企业止步不前。要在竞争中脱颖而出，您需要简单可靠的方式来充分利用现代数据库平台。

最近的DBTA调查显示27%的企业预期在即将到来的一年中进行云迁移项目，并且63%的企业预计在接下来的两到三年内迁移到云。Amazon Web Services (AWS)为大型和小型企业以及政府组织提供利用基于云的计算来降低IT成本和扩展关键工作负载的能力。

如果您可以安全、轻松且充满自信地迁移到经济高效的云数据库，会怎么样？借助AWS中的SharePlex® for Oracle，您可以获得执行成功的云迁移所需的信心 and 安全性。

## 快速、可靠的云迁移

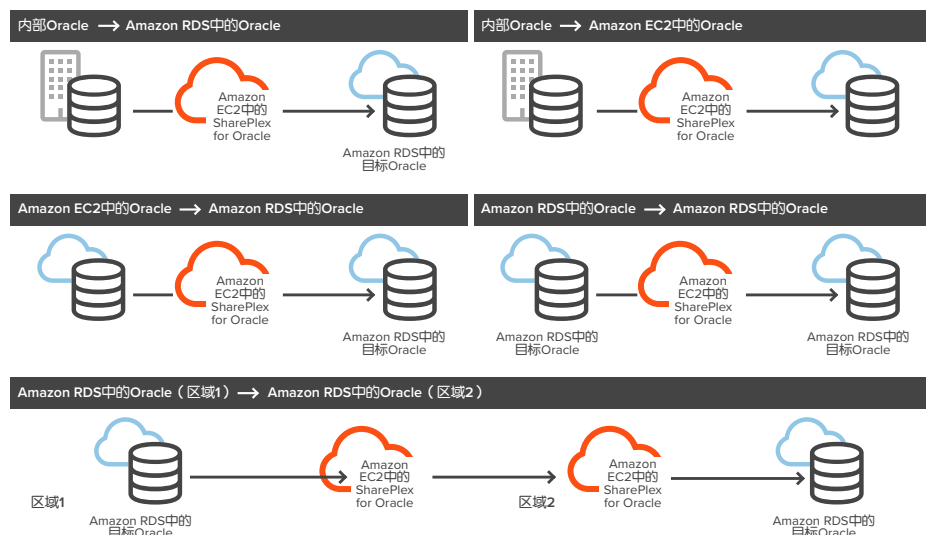
AWS为您提供利用云来降低IT成本和扩展关键工作负载的能力。AWS中的SharePlex for Oracle支持企业通过快速可靠的云迁移走向通往云之路。

## 降低数据库停机风险

通过实时数据库复制，将任务关键应用程序数据迁移到Oracle数据即服务（Amazon Relational Database Service，即Amazon RDS），且中断用户访问。

## 接近零的停机时间

无论是安装在内部还是在AWS Marketplace中运行，SharePlex都提供向AWS上的云数据库接近实时的迁移，且不会影响用户。由于您在迁移期间仍必须支持日常操作，因此SharePlex支持从



“根据我的经验，Shareplex快速、灵活、易于安装和配置且易于维护。以我的观点来看，...向SharePlex的转换非常简单顺利。”

Kane M., 2017年10月27日, G2 Crowd

## 优势:

- 降低数据库停机风险
- 接近实时地将内部数据库中的数据复制和集成到AWS数据库
- 从内部数据库复制到云，而不会对最终用户造成中断
- 帮助确保迁移期间任务关键Oracle数据库的高可用性和灾难恢复
- 采用在AWS上运行的产品形式提供，减少在您的内部部署环境中的占用空间
- 消除供应商锁定，使您可以选择要使用的云数据库
- 附带备受赞誉的全天候卓越技术支持

## 系统要求

### 操作系统

Unix

Linux

Windows

### 源数据库

Oracle RDS 11.2及更高版本

### 目标数据库

Oracle RDS

### 服务

Amazon Web Services

有关其他要求，请访问  
[support.quest.com](http://support.quest.com)

云复制回内部数据仓库。无数据丢失。  
不影响用户工作效率。

### 在混合生态系统中无缝进行数据集成

不管您提供数据进行分析还是使用数据制作报告，SharePlex支持各种拓扑，包括具有内置比较和同步的双向复制。

### 避免供应商锁定

灵活选择要使用的云数据库。避免被锁定到数据库供应商的中间件。AWS中的SharePlex for Oracle提供您所需的灵活性。企业推动数据库向云的迁移，以节省基础架构和管理成本。中间件复制解决方案不能在内部。借助SharePlex for AWS Marketplace，SharePlex可以在AWS中远程运行并安全可靠地提供企业复制工作负载。您可以降低成本，减少压力，并实现高可用性。

### 全面的功能

SharePlex提供全面、强大且经济高效的解决方案用于数据库迁移、升级和数据集成，不管您在内部数据中心还是在混合环境中进行复制都是如此。

### 卓越的支持

SharePlex附带卓越且广受好评的全天候关键任务支持，赢得了多项行业大奖。

### 关于QUEST

Quest的宗旨是通过简单的解决方案解决复杂的问题。为实现此宗旨，我们秉持注重卓越产品和优质服务理念，并且追求易于合作这一总体目标。我们的愿景是提供技术来避免在效率与有效性之间做出取舍，从而使您和您的企业可以减少用于IT管理的时间，并将更多时间用于业务创新。