

# 针对迁移到 Oracle IaaS 和 PaaS 的云影响评估



在本地部署 Oracle 应用的客户在向云中迁移这些应用的过程中面临很多共同的问题

可以按需扩展吗？

如果迁移到 Oracle IaaS, ROI 怎么计算？

迁移到云中可以节省多少成本？

云迁移方法是什么？

迁移到 IaaS 的业务案例是什么？

能否在云中和本地自如操作？

可以利用哪些云功能？

可不可以扩展云应用来满足自身的独特需求？

如何实现应用现代化？



# IBM 可以帮助您将 Oracle 应用迁移到云端

我们将与您一起制定路线图、定义业务案例并规划迁移方案

## 2 分析

- 云亲和度和目标配置
- 云服务模型和部署选项
- 云现代化评估

## 1 发现

- 基于工具的产品服务组合评估
- 软件生命周期和标准化评估

## 3 价值

- 云业务案例
- Cloud IaaS/PaaS 演示

路线图

SaaS | PaaS | IaaS

## IBM 针对 Oracle 云迁移影响的评估可帮助引领您走上云端



范围



您将会获得

- 将 Oracle 应用 (eBusiness Suite、PeopleSoft、JD Edwards 和 Siebel) 直接迁移到 Oracle Cloud Infrastructure (OCI)
- 将 Oracle Database 迁移到云中 (数据库即服务)
- 将定制应用和数据库迁移到 OCI
- 实现应用程序架构现代化
- 转向云原生开发并降低技术负债
- 6-7 周评估时间表, 尽量减少客户投入
- 管理信息和报告

- 基础架构和应用当前状态评估
- 向 Oracle Cloud 迁移的基础架构和平台目标状态
- 对迁移目标状态的风险评估
- 建议路线图
- 成本估算明确的业务案例和 ROI 报表
- 基于在线演示 OCI 环境的预配置应用及 Oracle Cloud Platform 访问权限

## 了解更多信息:

IBM and Oracle Alliance [ibm.com/services/oracle](https://ibm.com/services/oracle)

IBM on Oracle Cloud Marketplace [cloudmarketplace.oracle.com/marketplace/service/IBM](https://cloudmarketplace.oracle.com/marketplace/service/IBM)