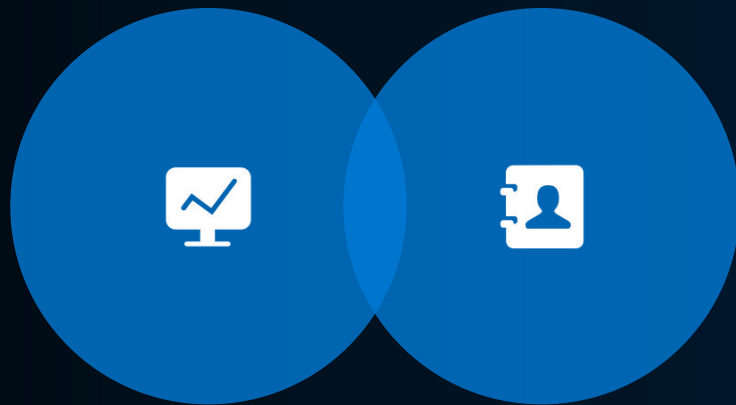


■ 规划阶段： 战略校准

利益相关方目标对齐

组织各部门利益相关方进行研讨会，明确各方对云迁移的期望和目标。例如，业务部门期望提升业务响应速度，IT部门关注系统稳定性。通过协调统一，确保所有目标一致，为迁移奠定基础。



迁移路线图制定

综合考虑本地架构现状、Azure云平台特点，规划迁移服务部署。制定详细的过渡计划，明确各阶段的关键节点和里程碑。如某企业在迁移时，将迁移过程分为三个阶段，每个阶段设定了明确的时间节点和交付成果。

■ 实施阶段：工具赋能



Azure Migrate 自动化迁移流水线

Azure Migrate提供自动化迁移功能，可快速、准确地将本地服务器、虚拟机等迁移至Azure云平台。例如，某公司使用Azure Migrate，将原本需要数月的迁移时间缩短至数周，大大提高了迁移效率。

着陆区建设

构建云端着陆区（Landing Zones），为迁移的工作负载提供安全、合规的运行环境。着陆区遵循最佳实践，确保资源的合理分配和管理，如某企业在着陆区建设中，实现了资源的隔离和访问控制，提升了安全性。

实施阶段：工具赋能

工作负载优化

通过迭代式评估、迁移、优化，提升工作负载性能。使用Azure Migrate等工具对工作负载进行实时监测和调整，确保其在云端高效运行。如某电商企业在迁移后，通过优化工作负载，页面响应速度提升了40%，用户体验显著改善。

