

Azure 云迁移最佳做法清单

<https://docs.microsoft.com/zh-cn/azure/cloud-adoption-framework/migrate/azure-best-practices/>

如果对迁移到 Azure 有兴趣，建议先阅读云采用框架中的 [Azure 迁移指南](#)。该指南详细介绍了用于将虚拟机迁移到云的一组工具和基本方法。

以下清单中提供的 Azure 云迁移最佳做法已超出了基本云本机工具的范围。以下清单概述了常见的复杂领域，有可能需要将迁移范围扩展到 [Azure 迁移指南](#) 适用范围以外的领域。

1 业务驱动型范围扩展的迁移最佳做法

- **支持全球市场**：业务在多个具有不同数据主权需求的地区运营。为满足这些需求，在迁移过程中对资产进行先决条件审核和分发时，应考虑其他因素。

2 技术驱动型范围扩展的迁移最佳做法

- **VMware 迁移**：迁移 VMware 主机可以加快总体迁移过程。每个迁移的 VMware 主机都可将多个工作负载移到云端。迁移后，这些 VM 和工作负载可留在 VMware 中，也可迁移到现代云功能。
- **SQL Server 迁移**：迁移 SQL Server 的实例可加速总体迁移过程。每个迁移的实例都可移动多个数据库和服务，从而可能加速多个工作负载。
- **多个数据中心**：迁移多个数据中心会大大增加复杂度。在移动（评估、迁移、优化和管理）的每个流程中，还讨论了为更复杂的环境做准备时需考虑的其他事项。
- **数据要求超出网络容量**：现有数据中心的容量、速度或稳定性不再令人满意，公司经常会选择迁移到云。遗憾的是，这些相同约束给迁移过程增加了复杂性，需要在评估和迁移流程中进行额外规划。
- **治理或符合性策略**：如果管理和符合性对迁移的成功至关重要，则 IT 管理团队和云采用团队必须确保彼此在其他方面保持一致。

3 其他迁移最佳做法

- [为迁移到 Azure 的工作负载设置网络](#)
- [部署迁移基础结构](#)
- [为迁移到 Azure 的工作负载计算成本和调整大小](#)
- [扩展 Azure 迁移](#)



我们传递价值 | We Deliver Values

 联系我们

上海 +86 021-22065380

北京 +86 010-53605669

香港 +852 94019304