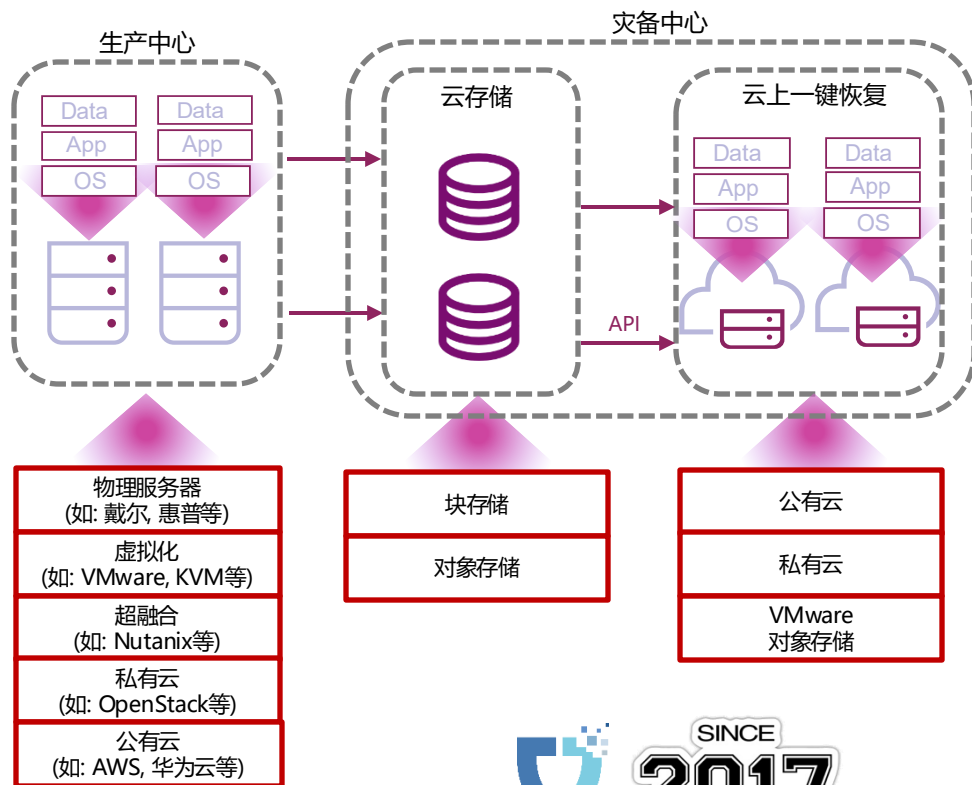


神码容灾与备份解决方案



方案概述



SINCE
2017

技术优势

云原生解决方案:

利用云原生架构来增强可伸缩性和灵活性。

云API集成:

与 20+ 云服务商, 50 多个云版本完成 API 无缝集成, 大幅简化容灾操作步骤。

云存储特性:

利用先进的云存储功能来改进数据管理。

基于X86架构的主机容灾:

在 x86 主机级别优先考虑灾难恢复解决方案, 以实现强大的弹性。

块存储的持续增量同步:

实通过高效的块存储复制技术, 实现数据备份。

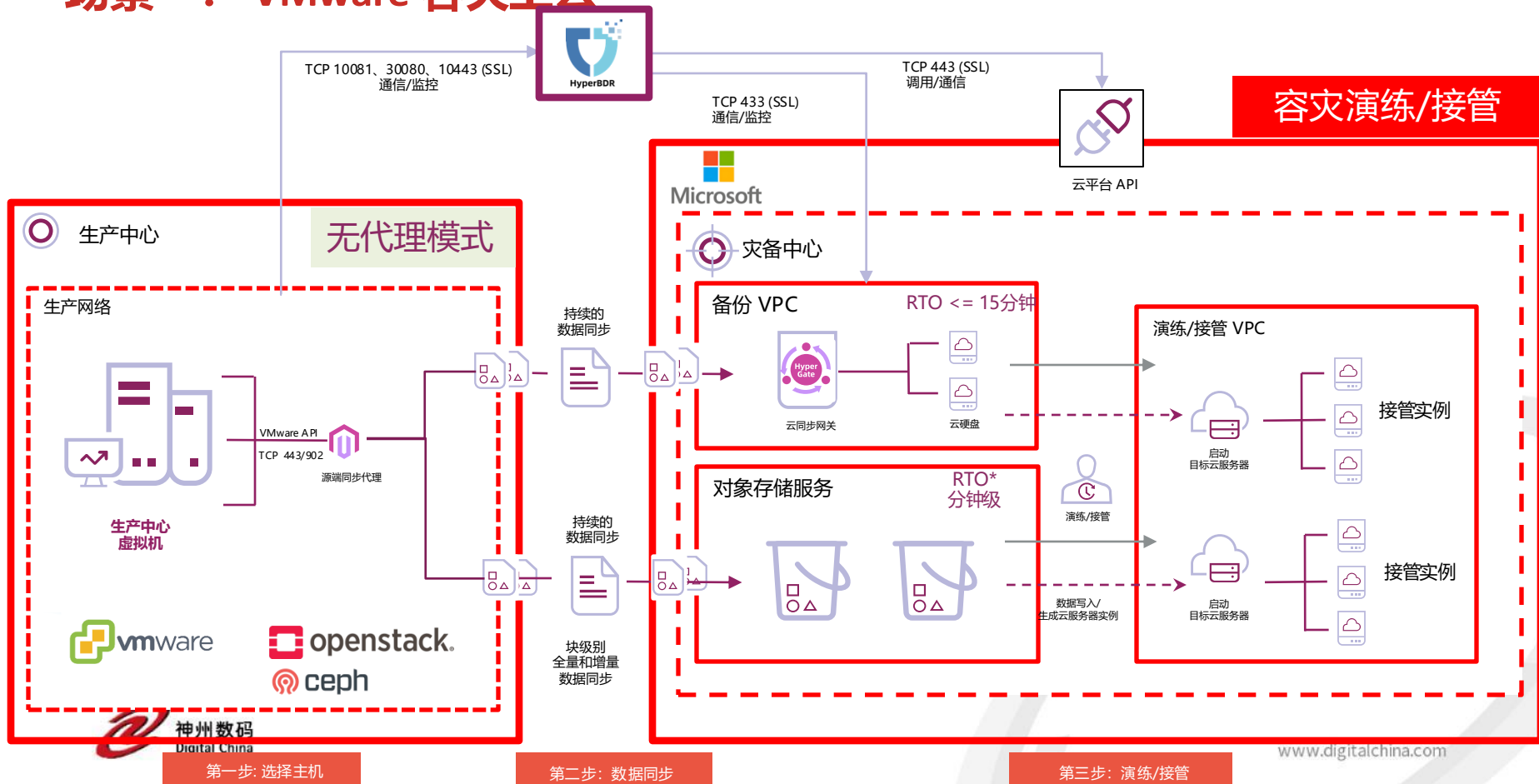
无需本地存储, 直接集成云存储:

生产数据直接无缝地流向云存储。

云上一键恢复:

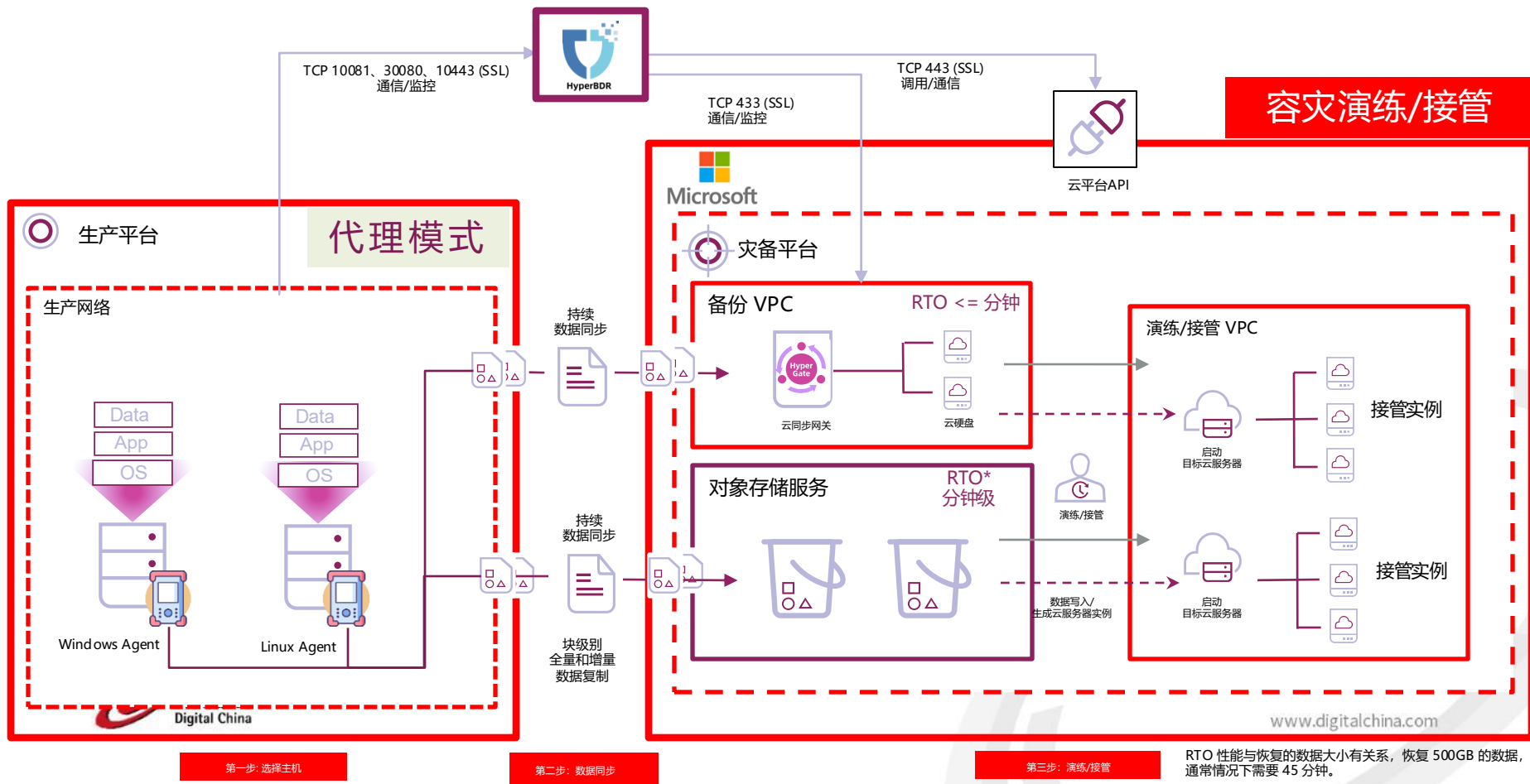
一键完成云启动, 实现业务的快速部署和可伸缩性。

场景一：VMware 容灾上云

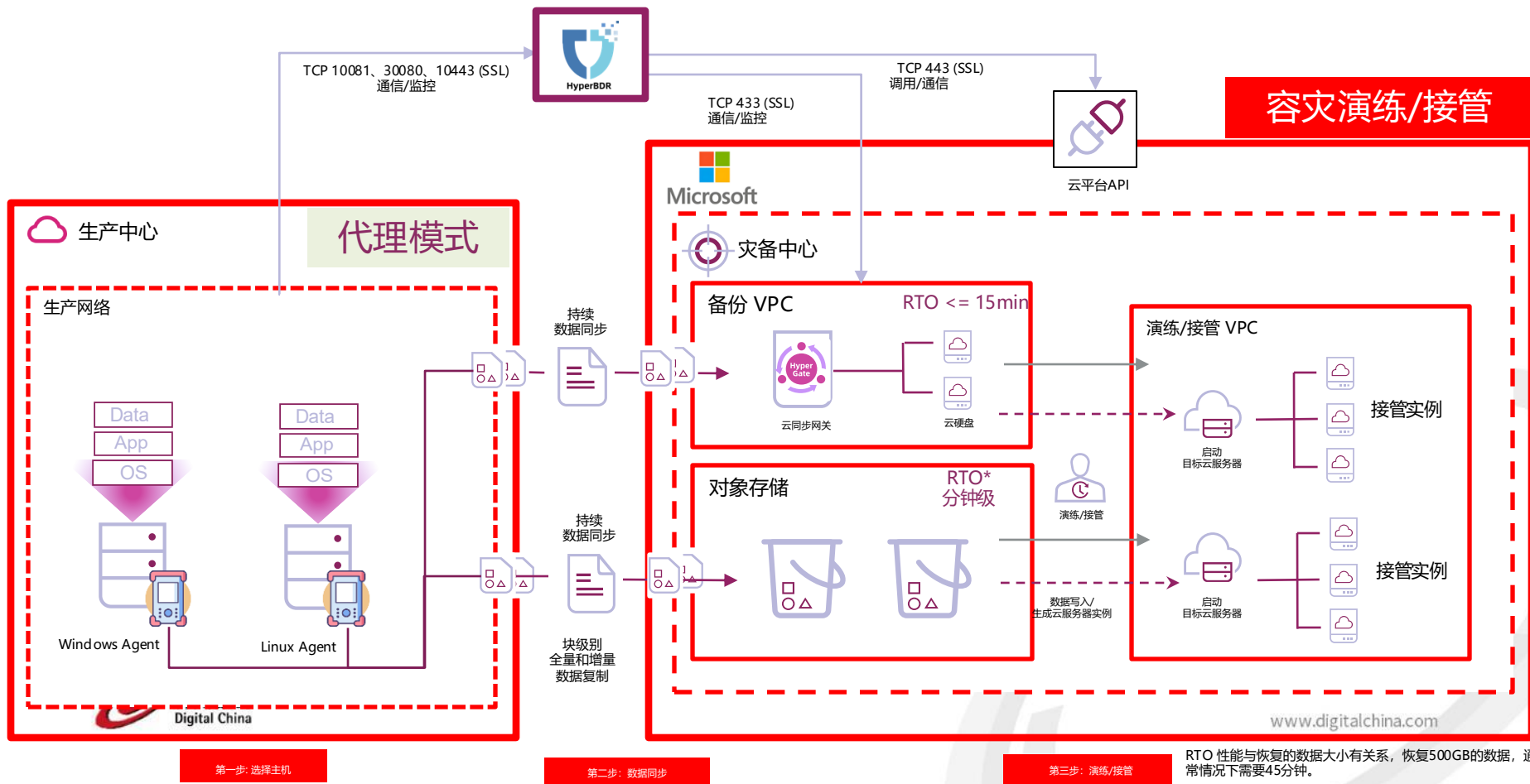


RTO 性能与恢复的数据大小有关系, 恢复 500GB 的数据, 通常情况下需要 45 分钟。

场景二：Linux / Windows 服务器容灾上云



场景三：跨云容灾



场景四：VMware 替代方案

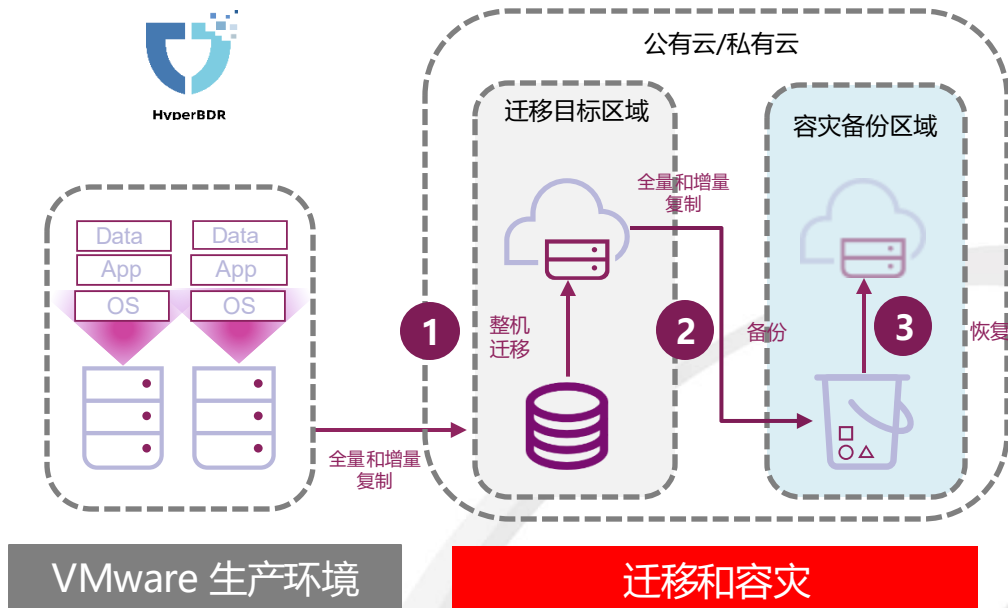
渐进式迁移的容灾恢复

第一步，迁移：首先在不中断生产环境的情况下将部署在 VMware 的业务系统迁移到云平台；在割接之前可以进行大量的模拟演练。在成功验证之后，可以以最小的停机时间进行系统切换。

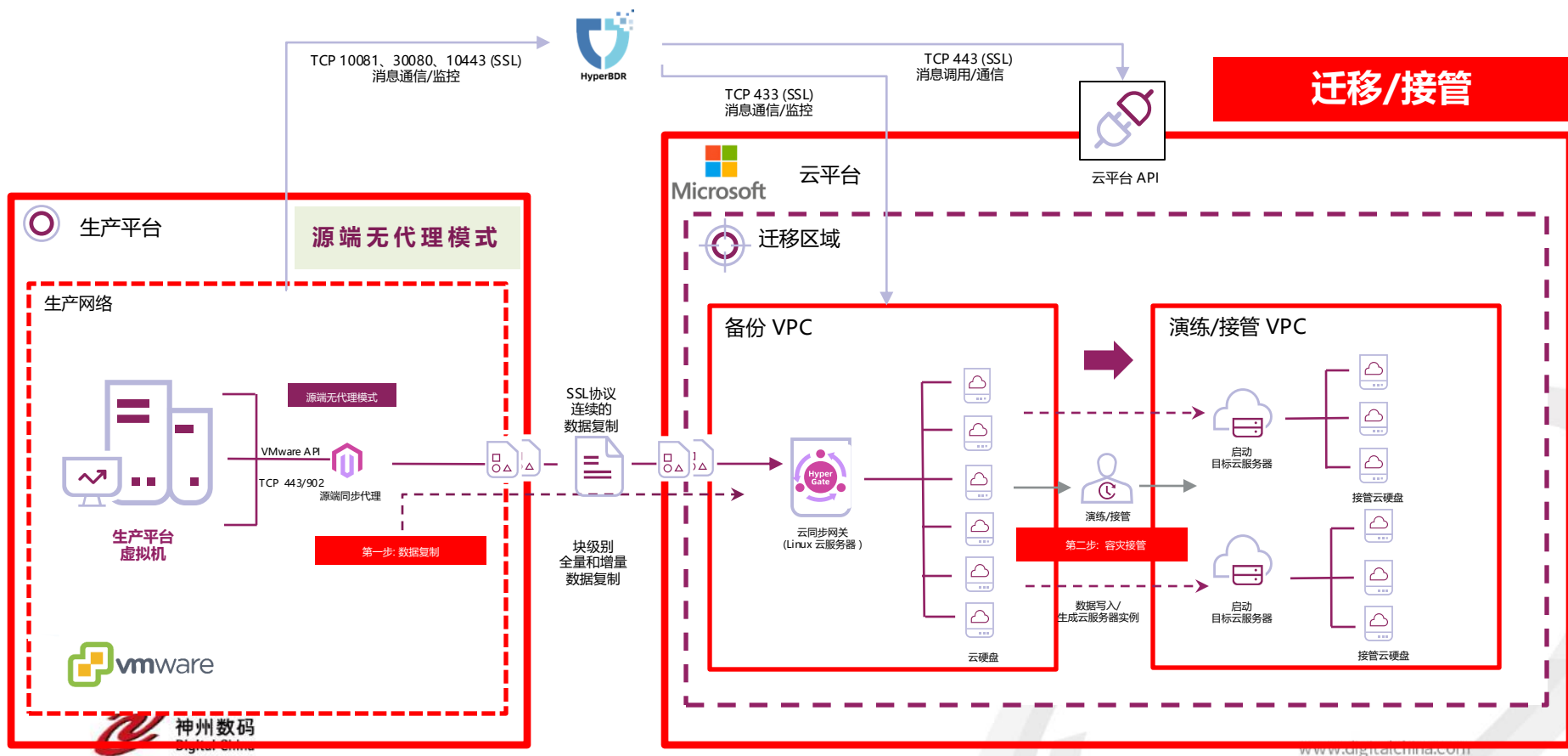
第二阶段，备份：在云中运行的实例仍然可以同步到不同区域的对象存储或块存储服务，或者您可以根据您的 RTO 需求使用混合存储服务。

第三阶段，恢复：当应用出现故障时，HyperBDR 一键恢复功能可以将主机从对象存储、块存储恢复到生产或其他地域、快速接管，保证业务的连续性。

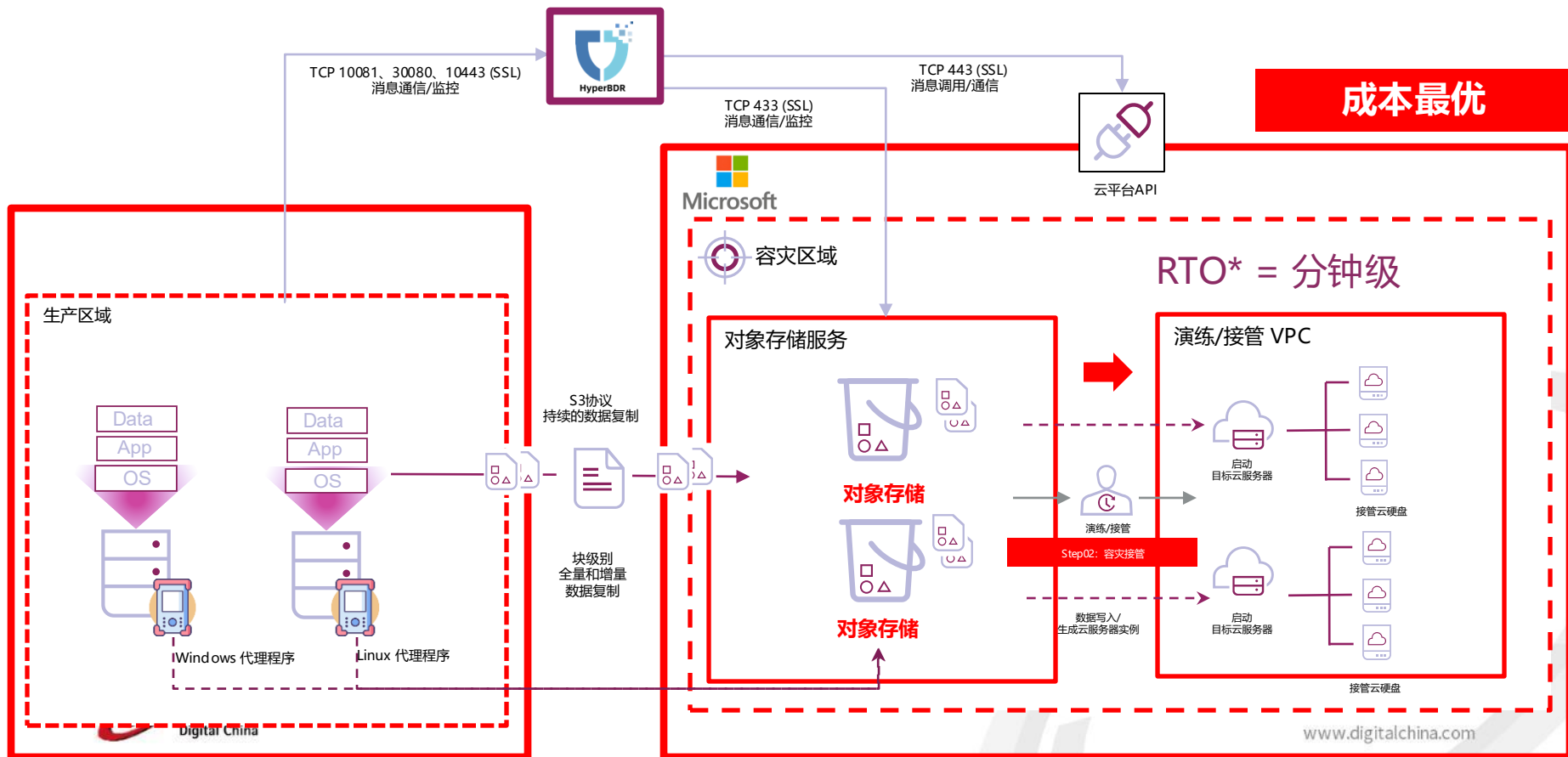
VMware 上云方案



跨平台热迁移

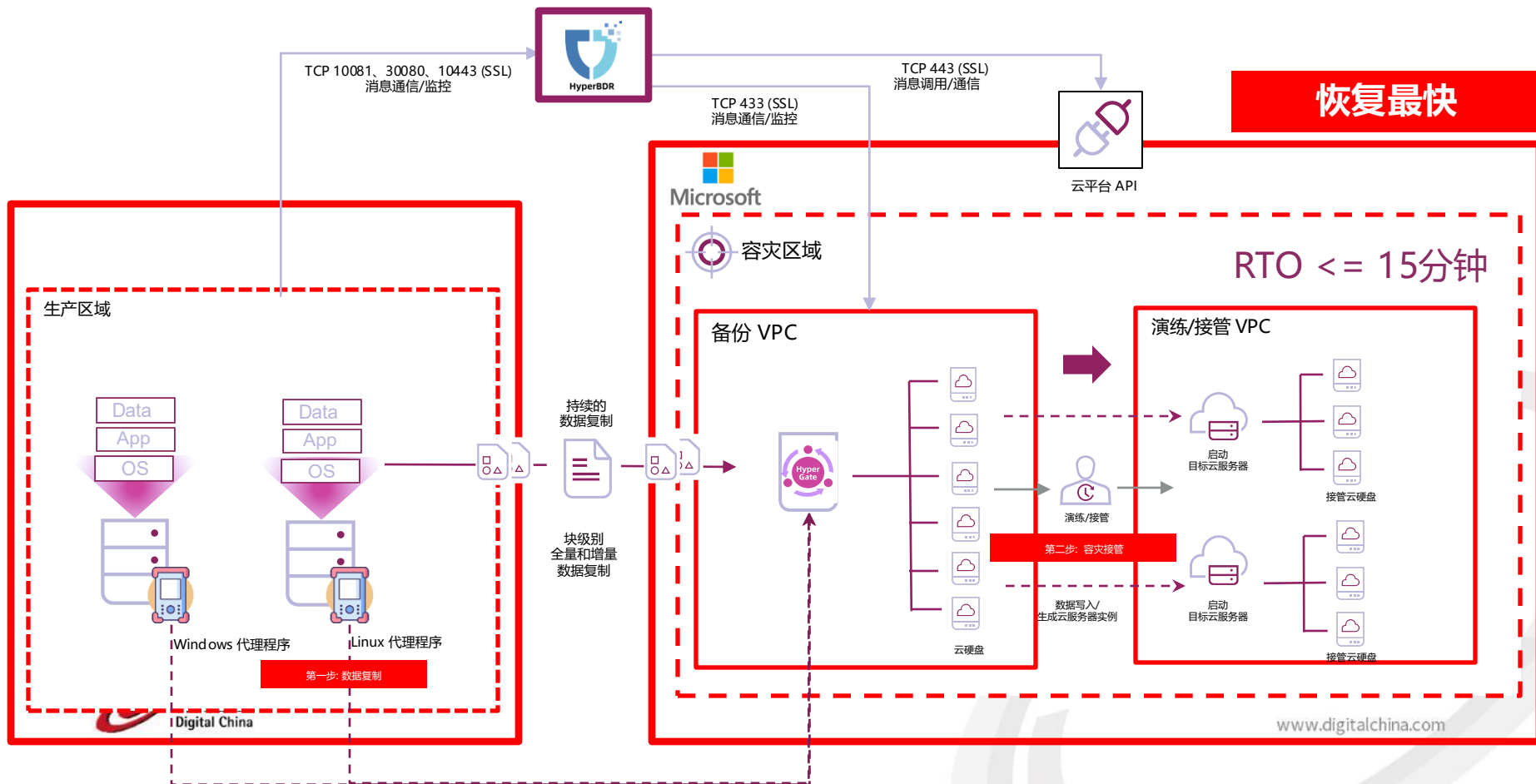


成本最优的容灾方案- 对象存储模式



RTO 性能与恢复的数据大小有关系, 恢复 500GB 的数据, 通常情况下需要 45 分钟。

恢复最快的容灾方案- 块存储模式



部署检查清单

注意：正式部署前，强烈建议使用检查清单配合交付流程，Checklist 清单中可以引导您顺利完成部署，大幅提升交付效率。



Thank You!

