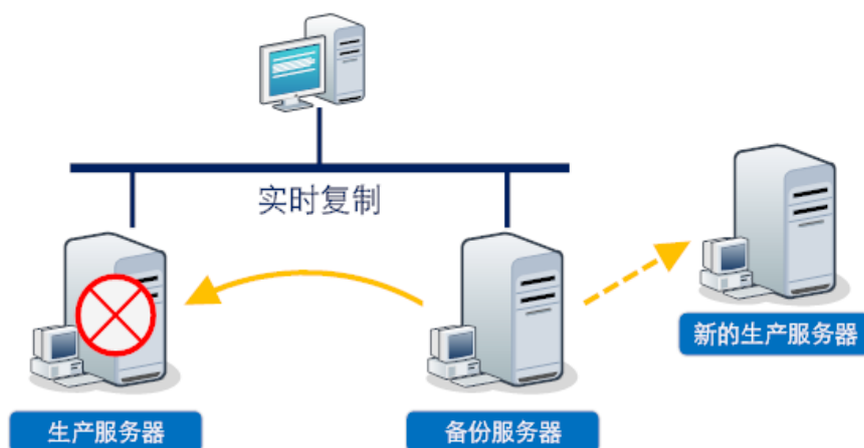


数据远程实时灾备方案

信息技术发展到今天，数据的重要性不言而喻，随着企业信息化的不断深入和发展，数据也在飞速增长。数据是企业最重要的资产，如何保证数据的安全，成为每个企业必须面对的问题，而数据灾备是目前唯一可以实现数据可靠保护，把损失降到最低且又行之有效的方法。

InforCube（简称 IFC）数据远程实时灾备方案解决了企业级的连续数据备份、按需恢复服务需求，让企业能简便地将各分节点的数据实时备份到本地或异地的灾备中心节点，并且按需快速地恢复需要的数据、启动业务应用，确保生产系统的业务连续性。当本地生产端发生异常时，如系统环境中的软件、硬件故障，有意或过失的人为破坏，还可能是因火灾、飓风、地震而引起的数据处理设备的损坏等因素造成本地数据丢失时，异地的数据中心能够快速将数据恢复到源端，或者恢复到任何新的服务器上。



通过 IFC 数据远程实时灾备技术，使技术人员从数据灾备的繁琐工作中解放出来，而将重点放在业务优先度上。只需要将其配置好，基于已经在系统内定义的数据备份、安全和保留策略来激活它，从而实现接近于 0 的针对不同类型数据

的数据恢复点目标（RPO）以及恢复时间目标（RTO）。

解决方案特点：

- 没有停机时间
- 字节级在线实时复制，应用不停机
- 无初始备份窗口
- 接近于 0 的 RPO 和 RTO
- 没有距离限制的数据灾备
- 支持快照，可恢复历史数据
- 支持虚拟机，可配置 p2v,p2p,v2p,v2v 多种灾备模式
- 图形化监控和管理
- 数据压缩加密传输