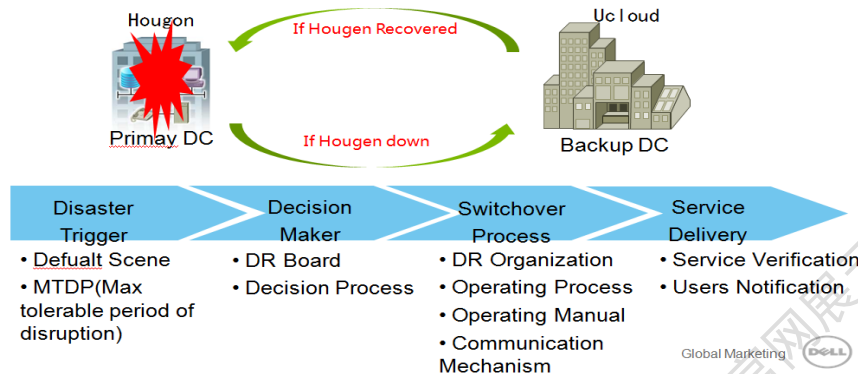
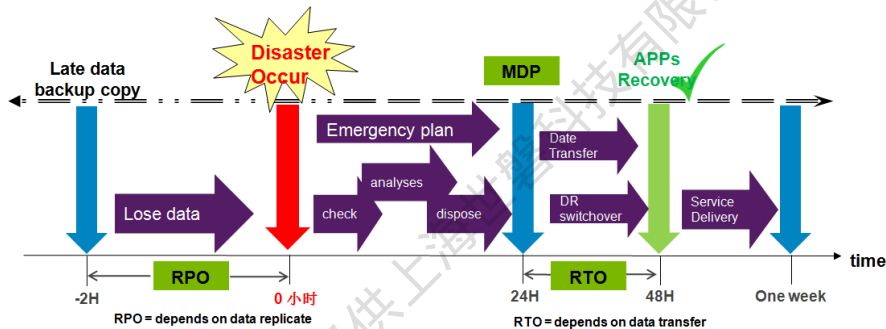


案例介绍 – 某大型餐饮连锁企业灾备建设项目

DRP Policy



RTO, RPO, MDP



项目介绍:

该企业为了提高IT连续性水平, 通过该项目能够实现从私有云vSphere到公有云Ucloud的灾难恢复功能, 制定对应的DRP灾难恢复计划。

- 1, 制定DPR灾难恢复策略, 确定灾难恢复场景, 灾难恢复范围和对象, 以及灾难恢复决策流程
- 2, 制定DRP灾难恢复流程, 编制人员组织架构, 灾难宣告流程, 灾难切换技术

项目时间及里程碑:

- 1, 2016-06 项目Kick-Off
- 2, 2016-06至2016-07 需求分析
- 3, 2016-06至2016-08 设计和报告
- 4, 2016-08至2016-11 实施和部署
- 5, 2016-11至2016-12 流程规划与制定
- 6, 2017-01至2017-02 演练与培训

案例介绍 – 某大型餐饮连锁企业灾备建设项目

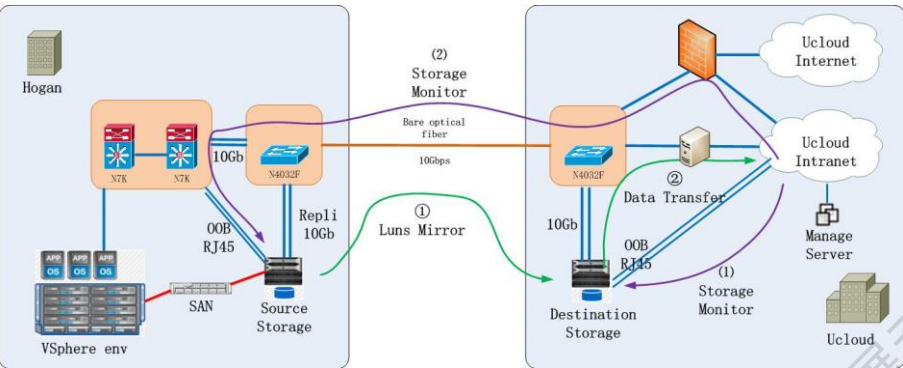


图1 数据复制架构：

通过存储复制技术将私有云上的数据和系统复制到公有云接入区域存储，通过公有云转换软件实现系统和数据的格式转换后，挂载到公有云上持续运行。

业务访问流量与数据复制流量实现共享专线带宽，同时在接入公有云时进行分离

通过接入区防火墙实现公有云内网到公有云外网通讯安全监控和管理

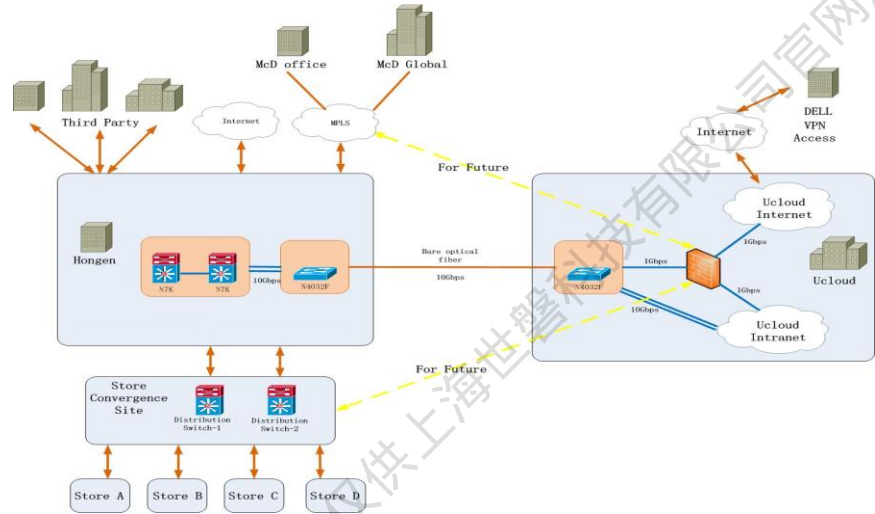


图2 网络架构：

通过L3裸光纤打通从私有云到公有云接入区防火墙网络

通过tunnel技术实现从接入区到内网网络连通。

使用静态路由重分布实现数据包转发

通过接入区防火墙实现公有云内网到公有云外网通讯安全监控和管理