

ADT Network Operating System (ANOS)

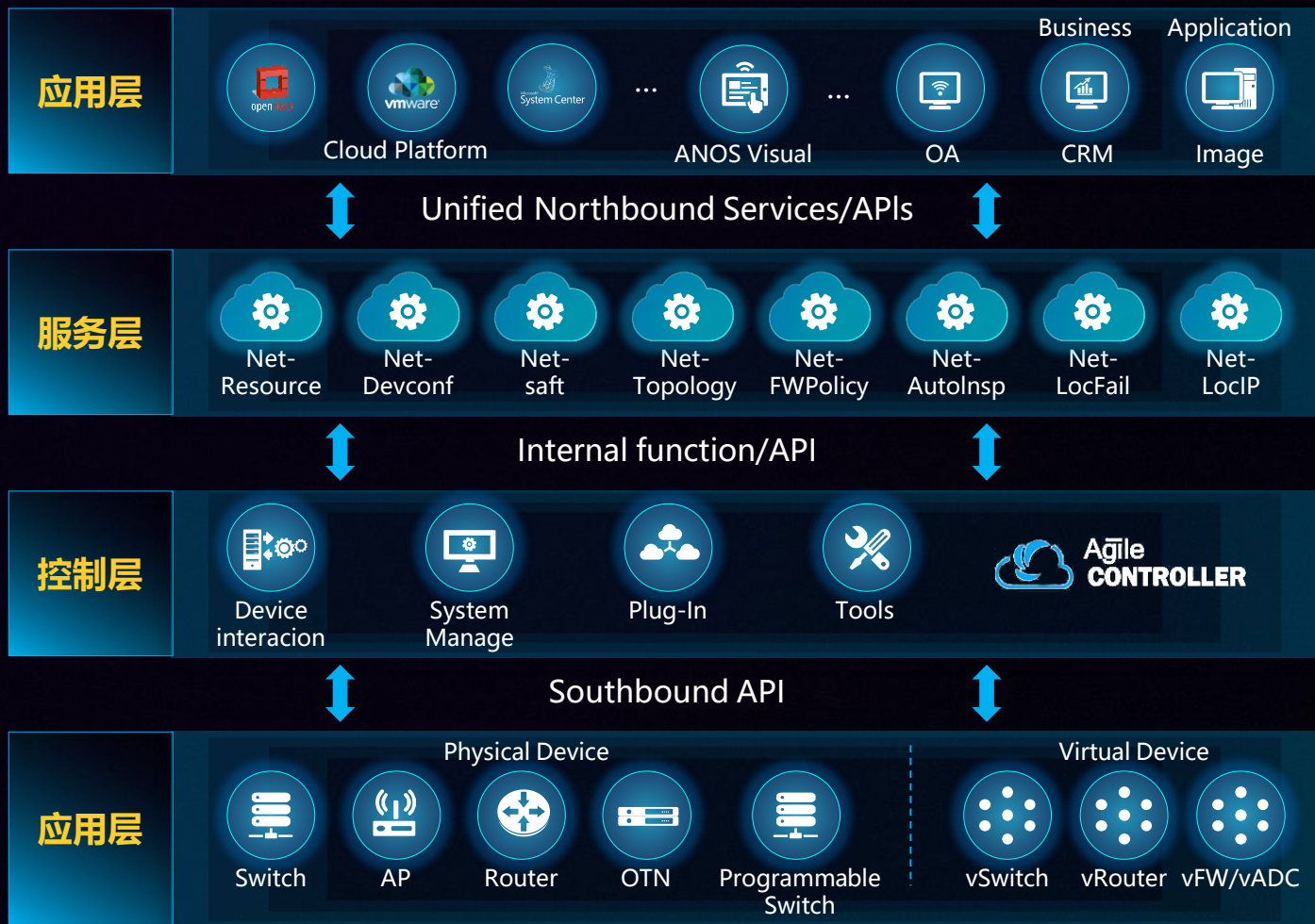
—— 轻松管理您的网络

ADT新一代SDN网络管理总体规划



ADT MLP (日志分析系统)

兼容异构厂商，提供统一服务视图



标准化网络服务接口与模型，提供统一服务视图



适配不同网络厂商控制器

XX银行案例



客户需求

- 参考业界成熟模型，构建金融行业云
- 基于新一代SDN架构构建多地多数据中心
- 支持多租户应用场景，支持应用快速部署及灵活变更
- 构建统一的网络业务模型，支持网络管理及运维的自动化和智能化

案例特点

- 提供统一的网络管理平台，实现了物理网络和虚拟网络的统一管理
- 兼容不同厂商API接口，为云管平台提供统一的北向服务接口
- 转发和控制平台由厂商实施，平台仅提供管理和控制平面控制，实现创新与安全生产并重

客户价值

- 简化应用系统对网络功能调用的复杂性，不必关注网络功能的实现细节，如：ACL、LB、NAT
- 提高了网络服务供给的效率，服务开通由“天”变为“分钟级”
- 提高网络功能服务能力及运维效率，节约成本
- 避免网络设备厂商锁定，提升议价能力

华为SDN解决方案在金融TOP客户得到广泛应用



借力华为SDN解决方案，共建智能网络运维



资源域
管理

通道域
管理

Fabric
自动化
开局

故障
定位



丰富的南向
标准接口



开放/丰富的
北向接口



标准业务
模型



开放生态
系统

轻松管理您的网络

THANK YOU