A HAMSON

为多家区域领先的公共/私营企业设计、搭建并支持IT/电信网络，提供全生命周期网络集成服务（设计、搭建、运营、支持）。主要业务是定制复杂的IT网络满足不同客户的需求，意味着要理解客户，部署能够支持其应用、满足其安全需求、能够与其他系统（旧网络、服务器、云基础设施、线上线下办公的员工）互相操作的网络。

服务：

融合基础设施：硬件定义的解决方案，通过结合多个计算解决方案并从一个控制面上呈现出来；

应用服务：提供应用服务，提高生产力，终端用户体验和平台稳定性

专业服务：

托管服务：减少客户的IT运维，专注核心业务

安全与情报：建立IT情报、风险管理和合规性

融合基础设施

数据中心移动基础设施：

通过策略、评估、规划、设计、实施与管理，利用创新的软件定义技术对网络进行升级，对混合云环境进行分析与自动化。解决方案设计师对移动性策略进行规划，部署新的设备与赋能技术，将工作流现代化，建立最佳实践，优化整个移动性生命周期。

移动设备与技术：

提供各式各样的笔记本与平板电脑，为用户群体自定义移动工作站，或选择自选（CYOD）程序。利用解决方案和服务提效部署与集成流程。

NAAS架构：

移动NaaS的基本假设就是能让企业对其移动服务拥有更高的灵活性与控制能力。具有多样的搭建、工程与运营能力；能够跨SP地区和支撑团队来访问、定制这些功能。移动NaaS的目标是通过虚拟化简化架构，将不同的软件方案部署在通用硬件上，提高流程效率。

NAAS方案能够提供5大优势：

分析能力：服务供应商可以提供给客户详细的报告，供客户深入了解服务性能；

爆发力：低网络需求的客户在需要时可以付费获取更高网络容量；

独立性：每个客户都能有逻辑隔离网络（logically segregated network）

韧性：可以对极其重要的应用实施很多可靠性处理方法；

安全：可以对高敏感应用应用实施很多数据保护解决方案

WIFI实施服务：配置远程管理软件；给出用于补救的评估结果和建议；安全接入点；管理网络安全策略；

终端即服务（EAAS）：管理并配置所有终端设备；维持客户标准；持续向终端用户提供支持；供应与仓储（Provisioning and warehousing.）；对客户地点提供MAC的移动/增加/更改；

企业移动性管理（EMM）与实施服务移动设备和技术：应用/内容/设备管理；全面实施EMM；移动费用管理；

移动设备管理

DCIM

网络和服务器基础设施

软件定义