

云改数转实现之路：“云网”+DICT 赋能行业信息化

前言：解读“连接+算力+能力”

一、“连接+算力+能力”提出的历史背景

1. 回顾：DICT 行业的历史发展与融合

- CT 行业的发展简史
- IT 行业的发展简史
- DT 行业方兴未艾

2. CT 风光不再，赛道必须要改，云改数转是运营商的方向

- 大市场裹足难前
- 政务、行业市场前景可期
- 中国移动的能力边界模型

3. “5G+云网”—云改数转抓手

- 何谓“数智化转型”---数字化的概念和内涵
- 运营商能力边界模型---中国移动在数字化浪潮中做什么？
- 友商云发展的策略与重点（阿里、腾讯、百度、天翼等）
- 何谓“算力网络”，如何理解“连接+算力+能力”
- 云是数字经济底座，运营商有重要优势

- 大数据、边缘计算、5G 助力融合发展
- “连接+算力+能力”助力 DICT 落地

二、新形势下运营商云网融合市场发展形势与市场机遇分析

- 1、行业客户云计算、物联网、大数据、人工智能技术的融合应用需求
- 2、数字化管理赋能背景下运营商云网融合业务发展形势解析
- 3、运营商助力政企上云，助力政企数字化转型的云网融合销售点
- 4、移动云及重点产品应用场景分析

- 移动云的 IaaS、PaaS、SaaS 卖什么 (I+P 资源销售关键点)
- 云主机的主要应用场景和销售要点
- 云桌面的主要应用场景和销售要点
- 云空间的主要应用场景和销售要点
- 对象存储的主要应用场景和销售要点
- 弹性公网 IP 的主要应用场景和销售要点

二、新形势下运营商云网融合客户需求挖掘与业务拓展

- 1、政企上云的行业政策要求与政企单位数字化管理的需求
- 2、成本要求提升政企运营效率智能化管理的上云需求
- 3、运营商国家云及云网融合优势与其他云的区别

4、重点行业的上云需求与运营商云网融合业务的对接

三、政府及事业单位上云需求与云网融合业务拓展方法

1、政府单位上云的路径及需求管理

2、工信部、省市政府关于政府上云的政策及规划解读

3、政府事业单位上云的采购模型与运营商云网融合安全管理的对接

4、省市县政府上云的自上而下的业务拓展路径

5、政府事业单位上云的决策流程与引导方法

6、政府上云运营商云网融合解决方案的设计规划

7、政务云解决方案设计与行动步骤规划

四、企业上云需求与运营商云网融合业务拓展方法

1、企业客户上云的三层需求解读与深层需求挖掘

2、企业上云的目标和路径分析（国企上云重点需求分析）

3、企业上云的业务痛点与价值期望

4、企业上云的总体规划分步进行

5、运营商云网融合的优势与企业上云需求的对接

6、企业上云的业务赋能与数字化管理

7、企业上云的云网融合解决方案设计技巧

第五部分、医疗行业上云业务拓展方法

- 1、医院信息化的发展历史、趋势分析及需求分析
- 2、医院上云的总体部署分步实施效果可见的流程
- 3、医院上云业务从信息办到院长办公会的拓展流程
- 4、医院上云的云网融合方案与医院数字化管理的的对接
- 5、医院上云的迁移方案与双活方案
- 6、医院上云的安全管理与运营跟进

第六部分、教育行业上云业务拓展方法

- 1、教育行业信息化的政策要求、趋势分析及需求分析
- 2、学校上云的总体部署分步实施效果可见的流程
- 3、学校上云业务从主管部门到校长办公室的拓展流程
- 4、学校上云的云网融合方案与学校数字化管理的对接
- 5、学校上云常见业务需求：智慧校园及云桌面
- 6、学校上云的数据存储及安全管理需求

第七部分 运营商云网融合业务拓展策略与方法总结

- 1、运营商云网融合业务的行业拓展流程梳理
- 2、云网融合业务的营销实施流程管理与方法总结

- 3、云网融合业务的营销切入技巧与方法
- 4、引导客户上云业务需求的四步引导法
- 5、政企上云客户需求的三层挖掘与客户业务运营结合
- 6、云网融合业务与传统业务的组合打包营销
- 7、云网融合业务的行业营销方法总结