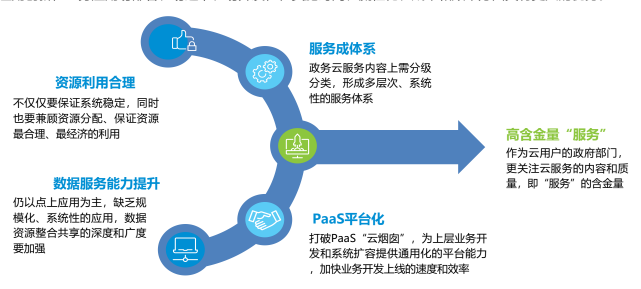


中兴通讯政务云解决方案



解决方案 | 端到端的完整的laaS+PaaS解决方案

中兴通讯政务云方案基于云原生技术,laaS层采用基于OpenStack开放架构,PaaS层采用基于Docker和 K8S架构,融合政务大数据、区块链、AI、GIS平台等服务的业务中台,满足对政务云基础设施建设的扩容需求,进一步打通数据壁垒,真正实现跨部门、跨地域的政务信息资源整合和挖掘利用;同时助力数据融合带来的 应用创新,业务应用易部署、易运维、易开发,在实施时间、流程化、成本和效率方面具有更大的优势。



核心亮点 | 管理高效、运维简单、安全可靠、快速上云

统一平台、跨云管理

- 多云资源统一管理,可接入异构私有云、公有云
- 丰富的PaaS能力,跨云统一服务目录,统一API
- 灵活的功能扩展, 支持场景化的门户功能设计

智能运维、全面分析

- 多维度数据辅助智能分析,及时预知风险
- 统一门户实现巡查、告警、运维一体化呈现
- 3D可视化作业编排,智能化故障定位,运维管理决策智慧化





核心亮点 | 管理高效、运维简单、安全可靠、快速上云

安全可靠、业务稳健

- 网络&边界、主机&虚机、应用&数据、运营&管理等健全完整的安全体系
- 业界首个提供Windows/Linux双系统全流程防勒索病毒能力的云平台方案
- 具有丰富的等保三级政务云成功案例,提供高品质一站式安全运维服务
- 两地三中心, 自动容灾切换, 业务不中断, 数据零丢失, 保证云环境安全稳定



平滑上云、无缝迁移

- 丰富的迁移工具: V2V、P2V、DB2DB迁移工具; 数据采集及迁移规划工具
- 专业的方案设计:深入调研、细致设计、标准实施、完整校验
- CDP技术, 保证迁移时业务不中断; 高速传输技术, 保证长距离高效迁移



客户价值 | 更灵活的资源调度、更快速的业务部署、更高效的运维流程

易部署

- 行业应用快速迁移上云,上线周期平均缩短75%
- 容器化部署、可视化编排、流程自动化,使政务行业应用及服务创新更便捷
- 系统按需线性扩容, 部署简单, 及时满足业务增长需求

更安全

- 全面健全的安全信任体系、多维度的安全防护能力,智能预知风险
- 从安全机构、安全制度、人员管理、安全建设等 方面构建安全合规的管理体系
- 抵御非法进入,平台的安全可靠性达到99%

- 私有云、公有云、容器云、多云统一管理,提升 60%运维效率,运行成本下降40%
- 基础硬件设施集中建设,统一调配管理,资源利用率提升3倍
- 资源统一直观呈现,资源情况精准展示、智能预测

更可靠

- 灾难发生时一键容灾切换,最大程度减少业务中断时间,确保业务稳定运行
- 两地三中心安全架构,系统、业务、数据更加稳健可靠,符合政府行业安全特点和政策要求



市场应用 | 商用经验丰富的政务云领导者

• 50+政务云集成项目,丰富的交付经验,深刻理解政府客户应用需求















想北省仙桃市

沈阳·沈沔



北原》











典型案例

湖南省政务云

- 第一个采用**三地四中心**架构省级政务云平台
- 102个业务系统完成迁移上云
- 主数据中心计算能力达到7000核CPU
- 同城双活数据中心关键业务双活
- 存储容量达到5300T



珠海政务云

- 首个采用SDN技术的政务云平台项目
- 计算服务器和存储服务器300+台
- 2020年高交会上荣获《2020中国领军智慧城市奖》



银川市政务云

- 顶层设计, "**一图一网一云**"架构
- 承载智慧城市10大系统,13个子 模块
- 规划建设4000个机柜,一期和二期共计已建成1500个



武昌区大数据中心

- ・总体规划采用11131总体架构: 一网通、一平台、一中心、三应用、一体系
- 2020年高交会上荣获 "2020中国领军智慧城区奖"
- 项目助力武昌区精准防控、科技 抗疫, 助推区域治理现代化



云生态圈领跑者



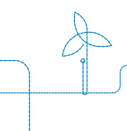








5 G 先锋



中兴通讯股份有限公司 ZTE CORPORATION