

多云管理平台

提供一站式多云管理运营运维服务

为企业多云异构环境提供统一管理的工具,可对私有云、公有云、裸金属等异构环境的统一管理(基础运维及服务运营管理),实现云自主化服务,协助企业构建云运营体系,提升云资源规划能力、精细化运营能力、一体化服务能力,实现IT资源的统一纳管,全面提升IT资源利用率,降低运营成本。

聚焦客户需求,高效解决以下痛点:

云资源浪费严重

成本不透明,资源成本分摊缺乏数据依据。

资源池融合壁垒

多云调度割裂,资源使用分析能力缺失。

运维对象多而繁

自动化不足,多系统低效,经验难沉淀。

产品体验割裂感

入口分散,操作差异大,统一界面缺失。

底层架构差异大

厂商技术异构,统一纳管监控困难。

主要功能

构建6大核心功能, 赋能企业高效率云运营



统一运营



自服务



统一门户



流程管控



运营分析



运维监控

核心价值

技术业界领先, 实现云资源灵活调度

① 一站式服务, 提升用户体验

基于云服务实现统一申请、统一管控、统一运营分析、统一运维监控等功能, 以用户体验为核心导向, 全面围绕用户需求构建, 提供以用户为中心的一站式云服务管理体验。

② 精细化云运营云运维, 降低成本

在运营层面, 涵盖了服务申请、业务上云、容量管理、资源使用规划、成本分析等方面, 确保服务流程的顺畅与高效。在运维层面, 依托主动式监控和智能化巡检构建服务跨层级观测体系, 缩短问题排查时间, 实现降本增效。

③ 全生命周期管理, 资源灵活调度

支持异构资源的统一跨域调度, 覆盖云资源的申请、创建、交付、运维直至销毁的全生命周期, 同时集成账单统计和资源分析功能, 为用户提供便捷、全面云服务体验, 极大地提升了管理效率和资源利用率。

④ 大数据分析决策, 提高企业运作效率

通过大数据技术的有效应用, 提升企业对云资源业务的综合展现、分析决策以及趋势预测的能力, 提升信息化管理水平, 更好地为企业的协作提供支撑, 进而提高企业的业务运作效率。

成功案例

① 天津住建委-政务服务云平台

平台自2019年上线以来, 运行稳定, 在应对突发的网络攻击、高并发业务使用时段的资源调配、机房日常管理工作中发挥了重要作用。

② 广东联通产业互联网公司-多云管理平台

纳管9朵不同厂商云, 实现13万+虚拟CPU核的统一调度, 累计服务超2000家客户, 支撑10000+云化应用稳定运行, 助力用户获得一致性的多云全局资源可视能力。

③ 南网云管理平台

南网云管理平台采用一级管理多节点部署模式, 主节点负责全网资源统一管理, 其中主节点覆盖II、III、IV、V区及研发测试区, 分节点覆盖II、III、IV区。纳管算力规模已达10000+个节点, 支撑全网170+组件, 1000+个全网部署应用, 500+个网级系统。

④ 南方新媒体-多云管理平台

平台具备出色的统一接入能力, 不仅与H3C CAS、OpenStack、zstack等主流云平台完美兼容, 更能轻松实现与其他公有云、私有云以及公司内部异构平台的无缝对接。这一特性使得该平台能够全面满足同构和异构平台的统一纳管需求, 实现资源的集中管理与高效利用。