

PRODUCT INTRODUCTION · RIGHTCLOUD CMP

RightCloud 云管理平台

面向集团云、政务云、行业云和混合云用户的统一多云管理平台，
把分散云资源变成可申请、可交付、可监控、可运维、可计量的服务能力。

佳杰云星

V1.0 · 2026.05

官网产品资料

| 目录

01	执行摘要：它解决什么问题	03
02	产品定位：三个视角统一一套云	04
03	标准能力：支撑多云运营的基础闭环	05
04	资源与环境：多云纳管范围	06
05	扩展模块：按业务成熟度逐步增强	07
06	场景与案例：适合哪些客户	08

执行摘要：把多云从资源管理带到服务运营

RightCloud 云管理平台适用于已经建设多种云平台、虚拟化平台或行业云资源的组织。平台在现有云资源之上建立**统一入口、统一流程、统一监控、统一计量**，让业务部门能够自助申请资源，让运维和运营团队能够统一管理资源、工单、告警、账单与容量。

200+

基础能力覆盖资源、租户、流程、费用、监控和系统治理

300+

云环境适配能力覆盖公有云、私有云、虚拟化和超融合平台

60+

云产品与服务可纳入统一目录和资源视图

20万+

级异构资源管理与调度实践沉淀

您可以先确认的三个问题

能不能管得全？

标准功能覆盖计算、存储、网络、容器、数据库、灾备、中间件、监控告警、费用、流程和系统配置。

能不能接现有环境？

适配范围覆盖阿里云、腾讯云、华为云、AWS、Azure、HCS、HCSO、OpenStack、VMware、SmartX、ZStack、易捷行云等环境。

能不能支撑运营？

平台把资源申请、审批交付、工单、监控、账单、容量分析和安全审计连成闭环，适合内部云、政务云、行业云和集团云。

产品定位：三个视角统一一套云

RightCloud 的核心价值，是让不同角色围绕同一套云资源协同工作。业务部门获得自助申请和使用入口，运维团队获得统一监控和自动化处理能力，运营管理者获得容量、费用、服务质量和资源利用率视图。

图 1 RightCloud 多云运营模型



RightCloud 位于云资源之上、业务和运营之间，重点不是替代底层云，而是把多云资源变成可治理的服务体系。

适用组织

- 已经有多个云平台或虚拟化环境，但用户申请、审批、交付仍依赖线下沟通。
- 资源总量已经变大，运维团队需要统一监控、统一告警、统一配置管理和资源视图。
- 集团、政务或行业云场景需要对多个单位、多个租户提供可追踪的服务交付和计量能力。

03 · STANDARD FEATURES

| 标准能力：支撑多云运营的基础闭环

平台标准能力围绕四个工作区域展开：管理中心、租户控制台、系统管理和可视化展示。它们共同构成从资源纳管到用户自服务、从监控告警到费用流程的基础闭环。

能力域	标准功能重点	用户能感知到的价值
管理中心	资源管理、产品管理、监控告警、流程中心、费用中心、工作台、多云管理、安全审计。	管理员可以统一看资源、设产品、配流程、处理工单和追踪操作。
租户控制台	计算、容器、存储、网络、灾备、数据库、中间件、监控告警、资源中心、费用中心、访问控制。	业务单位可以像使用公有云一样申请、使用、查看和管理自己的资源。
系统管理	组织、租户、项目、用户、角色、业务设置、日志管理、系统配置、通知设置、安全设置。	平台可以按组织和权限体系落地到企业或政务单位的真实管理边界。
可视化展示	默认云管大屏。	面向运维值班、领导汇报和运营态势展示，降低跨系统查看成本。

不是“只管资源列表”

资源服务化

把计算、存储、网络、容器、数据库和中间件等资源放进统一服务目录，支持服务申请、审批和交付。

运维可视化

通过监控概览、实时告警、历史告警、告警规则、通知对象和监控仪表盘支撑统一运维。

流程线上化

以工单、流程设计、表单设计、服务运营时间和工作台，把资源交付从口头沟通转为线上流程。

运营可计量

费用中心、订单管理、账单管理和费用分析，为成本分摊、对账和运营分析提供基础数据。

资源与环境：覆盖主流公有云、私有云和超融合环境

多云管理的落地难点不只是页面统一，更在于不同云环境的适配深度。RightCloud 覆盖公有云、私有云、虚拟化、超融合、存储平台和国产化相关环境，帮助用户在统一门户中管理多类资源。

适配范围示例

环境类型	功能覆盖示例
公有云	阿里云、腾讯云、华为云、AWS、Azure 等，覆盖云服务器、镜像、云硬盘、网络、安全组、弹性 IP、负载均衡、对象存储等能力。
专有云与私有云	华为云 HCS、HCSO、OpenStack、电子云 CECStack 等，覆盖租户侧与管理侧资源纳管能力。
虚拟化与超融合	VMware vSphere、华为 FusionCompute、SmartX CloudTower、ZStack、易捷行云、浪潮超融合、深信服 SCP/HCI 等。
存储与数据库	XSKY 存储平台、达梦启云等，适合把云资源和底层基础设施纳入统一视图。

对最终用户来说，适配范围的意义在于降低迁移和整合成本。现有云环境可以逐步接入，资源可以统一看见，申请流程可以标准化，监控、费用和审计数据可以持续沉淀。

从纳管到运营的路径

1. 接入云环境：统一云账号、云联邦、资源池和资源同步。
2. 形成资源视图：计算、网络、存储、容器、数据库和中间件统一查询和管理。
3. 服务化交付：通过服务目录、产品配置、流程表单和工单把资源交付给业务单位。
4. 持续运营：通过监控告警、账单、容量分析和安全审计形成可持续运营闭环。

扩展模块：按业务成熟度逐步增强

在完成统一纳管和自服务闭环之后，用户可以根据资源规模、运维要求和运营颗粒度逐步启用扩展模块。这些模块用于增强资源编排、优化分析、服务级别、费用精细化、移动协同和门户呈现能力。

扩展模块	适用场景	能力摘要
裸机管理	有裸金属和带外管控诉求	裸金属虚拟部署、带外管控、监控和服务化全生命周期管理。
资源编排	需要应用级一键交付	多云资源蓝图设计、自动部署与编排、模板化定义和一键式环境交付。
资源分析优化	关注利用率和容量优化	多维度资源利用率分析、优化建议、性能考核评分、资源变更和统计分析。
服务级别管理	服务质量需要量化管理	服务协议与运营协议级别能力定制与监控，量化运营响应时效。
费用管理增强	分账、预算和对账更复杂	租户费用、产品费用、分成账单、分摊分账、预算管控、调账和折扣管理。
采购订单管理	采购流程与资源使用需匹配	云服务采购申请线上化，采购与实际使用资源匹配对比，计量计费 and 统计展示。
自定义大屏	需要专属驾驶舱	拖拽式可视化搭建，多维数据实时展示，用于监控、运营和决策看板。
移动端 APP	需要移动审批和值班响应	移动化管控多云资源，实时告警、快速审批和资源运行状态查看。
Web 门户	需要专属云门户	提供统一服务展示门户访问入口，支持个性化配置建设云门户网站。

选型建议

建议先建立统一纳管、自助申请、监控告警、流程与费用的基础闭环，再按实际运营成熟度逐步启用资源优化、服务级别、费用精细化、移动协同和门户品牌化能力。

场景与案例：从内部云到行业云

RightCloud 适用于资源和组织边界较复杂的云运营场景。无论是内部云、集团云、政务云还是行业云，用户通常都需要把资源、流程、监控和费用统一起来，让云服务从“能用”走向“可持续运营”。

金融云

浦发银行案例强调多租户统一运营，统一认证中心、租户分级分权、资源隔离、配额控制、资源编排、计量计费、监控告警和审计能力。

集团云

东风集团案例强调集团统一数字平台门户，整合多类云产品和服务，为租户提供自助订购、变更、运维和任务跟踪。

混合云

国家电网案例强调多云资源统一纳管、多云平台集中监控、资源利用情况分析和优化建议。

政务云

贵阳政务云案例强调应用上云流程电子化管理、服务目录管理、质量考核、计量审计合规和运维支撑体系。

什么时候适合进一步了解

- 已有云平台很多，但业务单位仍不知道去哪里申请、申请后谁审批、资源多久交付。
- 资源规模持续扩大，但容量、利用率、告警、账单和服务质量分散在多个系统。
- 需要向下属单位、行业客户或内部租户提供“像公有云一样”的服务目录和控制台。

如果您正在建设集团云、政务云、行业云或混合云管理平台，可以结合现有云环境数量、组织层级、资源交付流程、监控告警体系和费用管理要求，进一步评估 RightCloud 的适配方式。