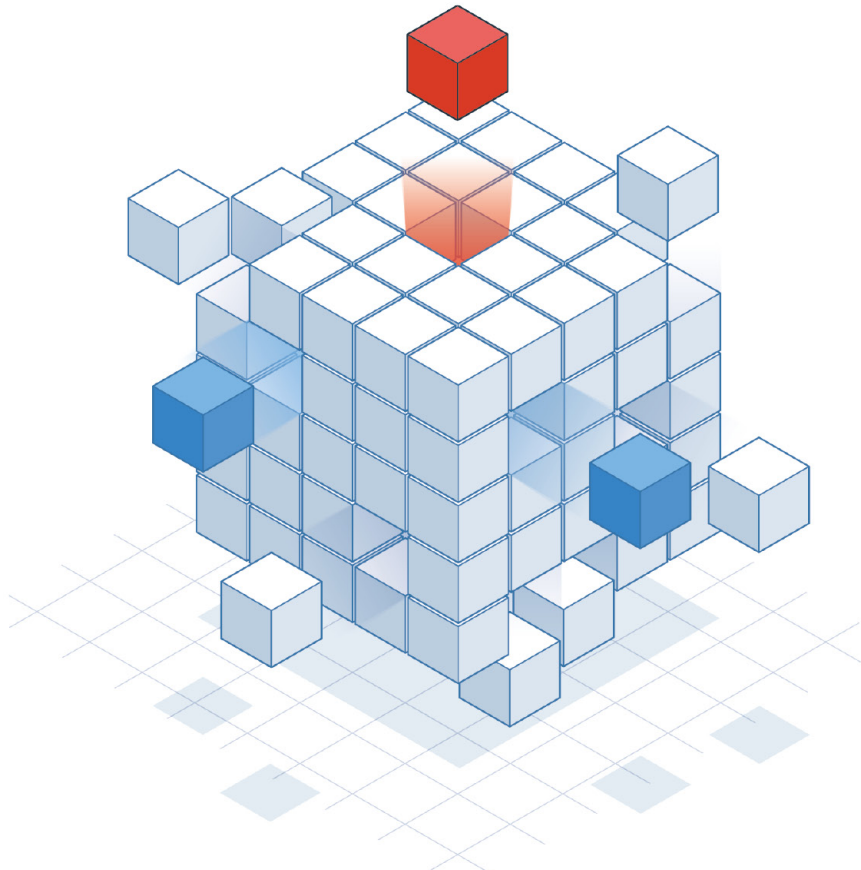


# 品高云全栈解决方案

- 赋能企业信息化
- 助力数字化转型
- 构筑共赢生态圈



在不确定的世界里  
——  
——·做对客户有价值的事业



# 品高云全栈解决方案

## CONTENT

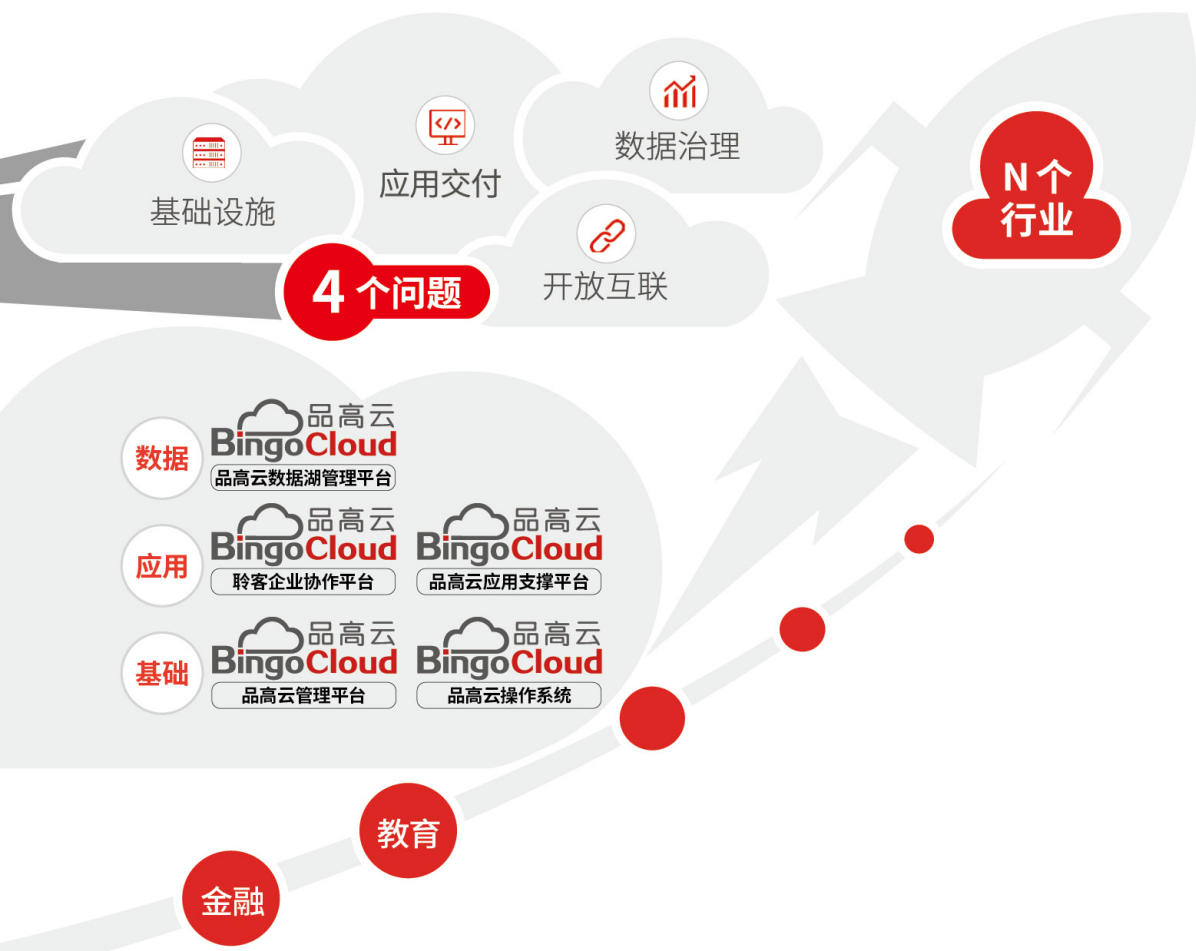
|      |            |      |
|------|------------|------|
| 1. / | “行业+云”战略   | - 04 |
| 2. / | 品高云全栈产品    | - 06 |
| 3. / | 品高云操作系统    | - 10 |
| 4. / | 品高云管理平台    | - 14 |
| 5. / | 品高云应用支撑平台  | - 20 |
| 6. / | 品高云数据湖管理平台 | - 28 |
| 7. / | 聆客企业协作平台   | - 34 |
| 8. / | 品高云行业典型客户  | - 41 |
| 9. / | 公司简介       | - 42 |

# “行业 + 云” 战略

品高股份旗下的云计算产品 BingoCloud（简称品高云）是国内最早拥有完整自主知识产权的云产品之一，早在 2010 年 2 月就获得商用版著作权。品高云系列产品从基础、应用、数据三个层面为各行业客户提供云计算全栈解决方案。

秉承公司“行业 + 云”发展战略，品高股份针对不同行业特色，提供“私有云”和“混合云”两种交付模式，解决客户面临的基础设施云化、应用交付、数据治理、开放互联等问题，推动客户实现具备快速需求响应和业务创新能力的数字化、网络化及智能化转型。目前，**品高云全栈解决方案**已覆盖政府、公安、电信、轨交、金融、教育等行业和大中型企业。





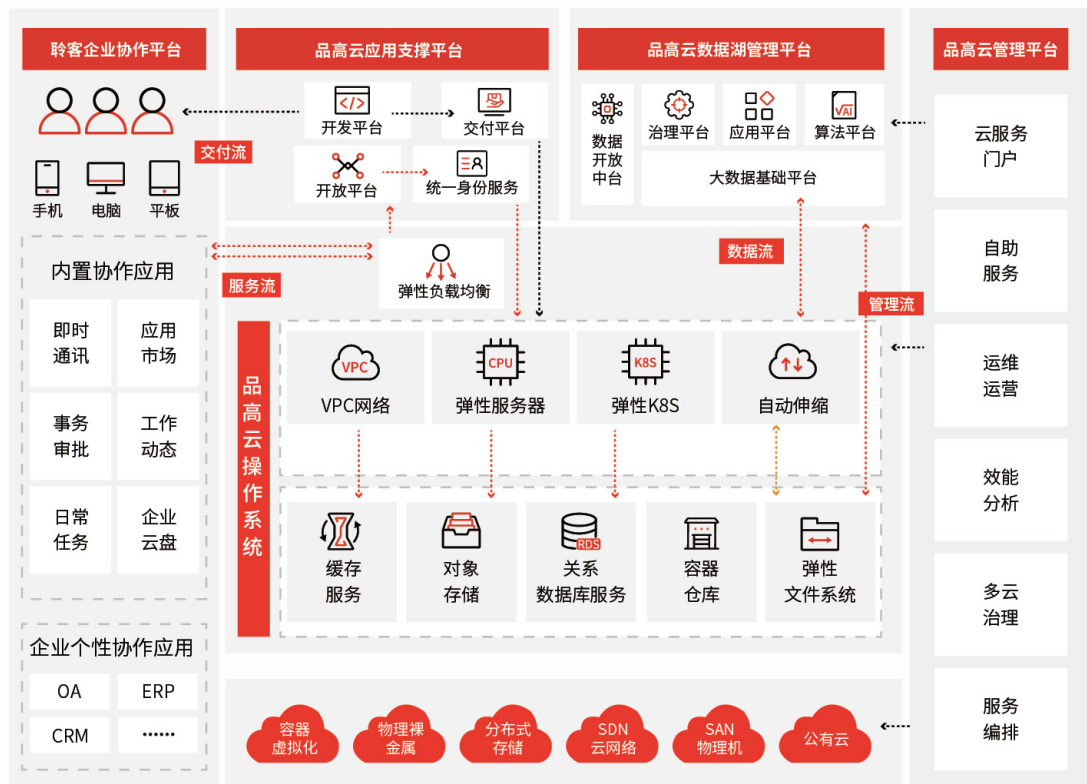
# 品高云全栈产品



## 一 品高云产品关系示意图 —

通过整体考虑云平台能够为客户带来的业务优势，无论是对基础设施的异构可靠，还是应用开发的敏捷高效，无论是对数据的统一治理，还是对组织内的高效协同，品高云提供了面向企业级客户的 IPDS 全栈 (IaaS+PaaS+DaaS+SaaS) 云产品解决方案。

品高云 IPDS 全栈解决方案，围绕客户业务交付全生命周期所涉及到的应用交付流、基础设施服务流、数据治理流及 IT 运营管理流展开，通过产品之间的无缝协同，为客户提供可叠加的云计算价值优势。



# 品高云 / 全栈解决方案特色 /

## 全栈解决方案



品高云从 IaaS 基础设施层、PaaS 平台层、DaaS 数据层到 SaaS 软件层，从开发、部署到交付、运维、运营，从 iOS、Android、Web 端到 PC 桌面版，提供全平台、全方位的云服务解决方案。

## 可落地的大中台



基于云应用支撑平台和数据湖管理平台构建企业业务和数据的大中台，通过开发平台、API 网关、DevOps 持续交付，以及数据汇聚、共享、交换等为企业赋能，使企业具备快速需求响应和业务创新的能力，实现企业数字化转型。

## 高效和安全的混合云架构

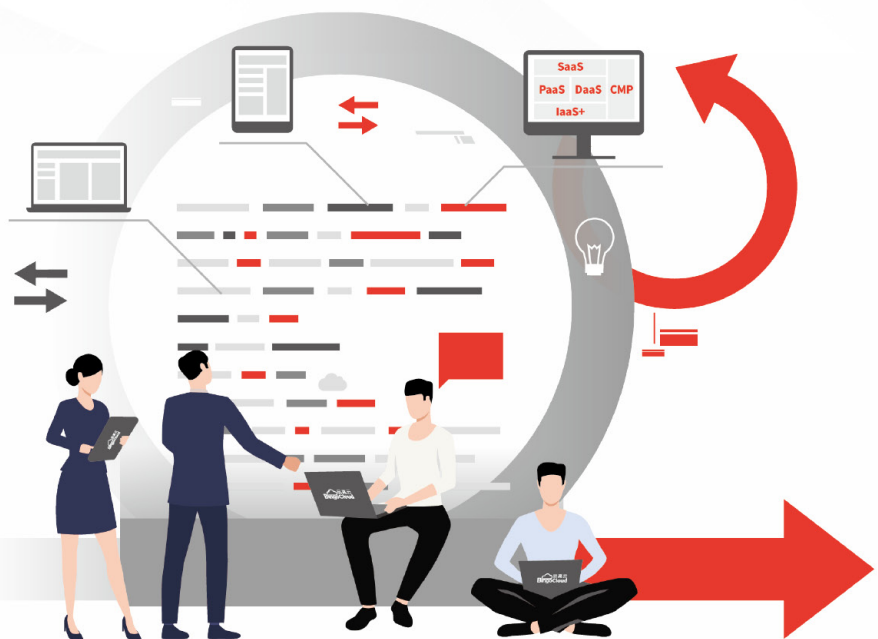


不仅能够提供公有云和私有云资源的管理和交付，还可以实现应用跨公有和私有的连通，并确保数据的安全可靠。

## 全方位的原厂服务



除了产品，还提供规划、设计、实施、运维运营、定制开发、技术培训等服务供客户选择。用品高股份近 20 年企业信息化建设所积累的服务能力，为企业量体裁衣，帮助企业以合理的代价、较低的风险来推进企业云化架构转型，打造最适合的企业上云之路。



# IaaS+ / 品高云操作系统

## — 产品概述 —

品高云操作系统（BingoCloudOS）是业内最成熟的基础架构云平台之一，具备 IaaS+ 云服务能力。它通过对数据中心内的服务器、存储、网络设备等基础硬件设施进行虚拟化整合与智能化调度，实现了对操作系统、数据库、中间件等基础软件的自动化配置，以云服务的形式为业务应用提供 IT 基础资源。

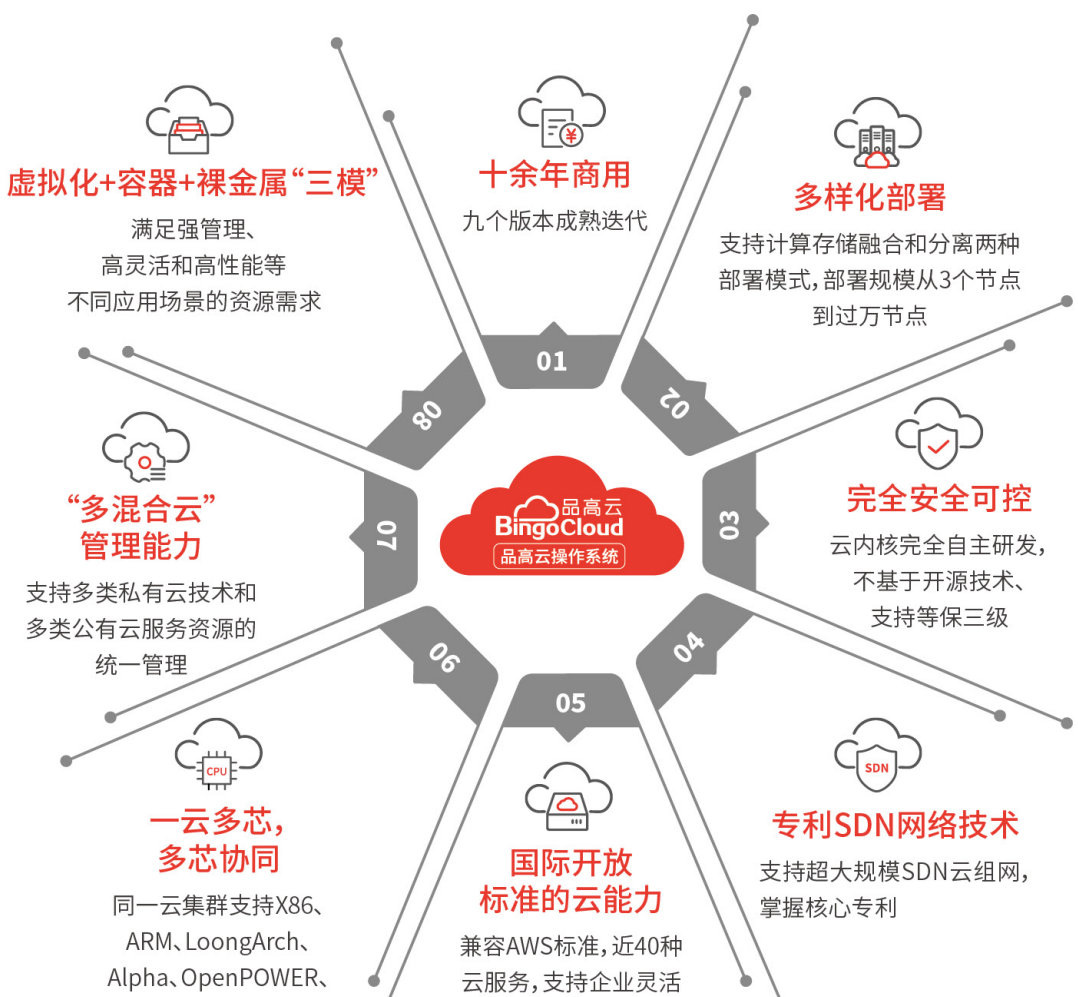
品高云操作系统可以帮助用户简化 IT 管理，提高 IT 资源交付效率，节省 IT 系统建设与运营成本。同时，品高云多年来在众多大中型政企客户中的云计算规划与实施经验，也是帮助用户实现云计算发展战略最终落地的可靠保证。



IaaS+ 是指云平台将成为所有业务的支撑平台，通过云平台可以提供更多的业务支撑能力，而不仅仅是 IaaS 的底层架构能力。

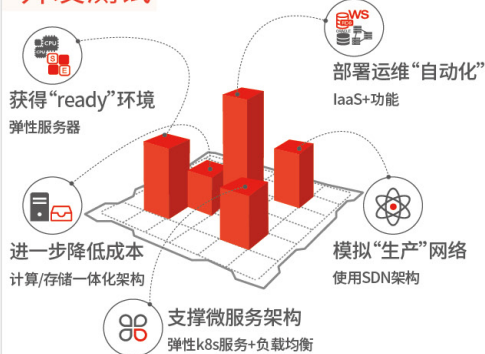


## — 产品特点 —

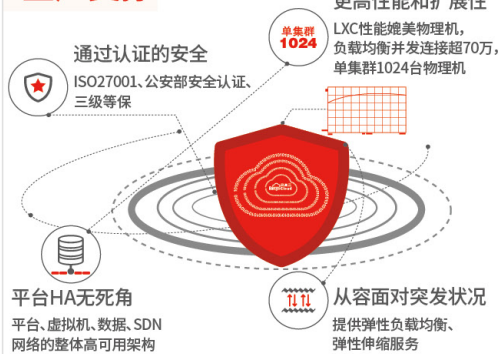


# — 应用场景 —

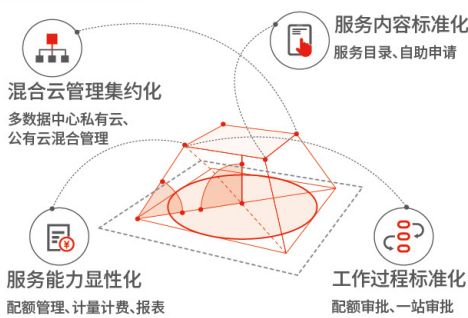
## 开发测试



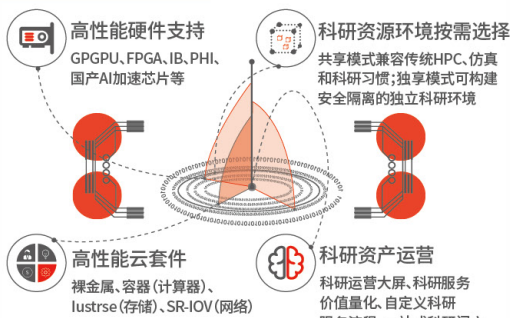
## 生产支撑



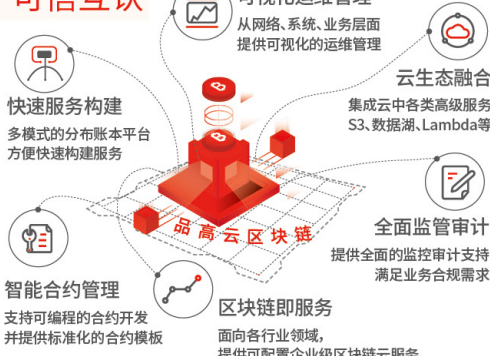
## 集团服务



## 大数据、科研



## 可信互认



## 信创替代



## — 应用价值 —

### 100 倍 IT 资源交付效率提升

云平台提供统一的基础资源池，使得新业务系统上线不再需要经历漫长的采购、上架、部署流程，用户直接申请所需资源，系统快速交付，应用平均交付时间从以前的 1-2 周缩短至 1-2 小时。

### 业务连续性不低于 99.9%

集中管理的 IT 基础架构资源与弹性交付能力，可以有效应对系统不可预期的访问压力，确保系统能够提供稳定可靠的不间断服务。

### 符合监管部门的合规要求

云平台结合国际主流云安全标准体系与多年来国内政企行业客户服务经验而设计的云安全实用框架体系，确保 IT 基础架构资源使用符合监管部门的合规要求。

### IaaS+ 能力提升运维效率

利用云平台的云服务创造和自动化部署能力，将企业业务应用和常见集群应用（如：中间件、数据库、大数据等）转化为云服务，系统根据用户申请快速交付可直接使用的应用系统。

### 企业 IT 管理流程化、显性化

云平台内置工作流系统，实现资源与服务审批、运维工单处理流程化，同时根据企业应用属性将企业 IT 信息以更直观的视图呈现在管理者的眼中，让管理人员更直观清晰的了解企业 IT 状况。

### “X86+ 国产 CPU” 混合管理

云平台对“X86+ 国产 CPU”异构资源混合管理，可以帮助客户采用演进式路线向自主可控体系过渡，既保护原有 IT 投资，同时也能够兼顾业务迁移的平滑过渡。

# CMP

# /

# 品高云管理平台

# /

## — 产品概述 —

品高云管理平台（BingoCMP）是一款由品高股份自主研发的一站式混合云运营运维管理平台产品，融合企业云化的管理思路，基于云底层基础设施（计算、存储、网络）的管理和调度，为政府和企业客户提供云资源及IT服务的在线自助使用，并通过对多数据中心资产（虚拟机、存储、网络、软件、物理服务器等）和平台服务（PaaS、DaaS等）的统一管理、多资源池的容量性能预警和集中监控，结合全生命周期的资源管理流程、图形化的统计分析报表以及运维故障处理提示等综合服务手段，实现对云数据中心统一、便捷、高效、智能的一体化运营运维管理。



# — 产品架构 —



# — 产品特点 —

## 可持续统一的云服务目录

- 通过部署方案，创造“高级服务”
- 通过“运维方案”实现自动化运维
- 云服务发布标准化、流程化
- 通过定价 + 计费“转化”云服务价值

## 异构多云持续集成统一管理

- 多云配置管理，构建更广泛资源边界，降低多云、多资源池的管理压力
- 构建云资产统一视图，解决资源分散问题，便于后续规划决策

## 实现应用自动化

- 通过软件安装和流程指令下发实现运维自动化
- 基于 IT 策略实现企业 IT 运维闭环以及资源交付的标准性和规范化
- 通过自动化部署，实现服务目录和应用的快速交付

## 云服务全生命周期流程管理

- 资源使用全生命周期通过“配额划分 - 资源申请 - 交付使用 - 回收入池”简化流程，实现服务自助化，提升资源使用的灵活性
- 通过图形化流程编辑引擎，自定义设计表单流程及监控执行步骤，灵活应对不同客户的业务流程

## 企业级分布式运维监控解决方案

- 范围广，可汇集客户现有监控系统数据
- 根据告警设置不同处理策略
- 支持告警分级与压缩，可查询告警关联资源
- 支持炫酷大屏，可定制符合组织自身需要的元素内容

## 业务为中心的云管理模式

- 让云服务更贴近业务，大幅提升业务应用的创建、部署和上线效率与可靠性
- 从业务应用视角出发，管理企业云服务资源，提供 IaaS/PaaS/DaaS 层数据、服务、流程、展现的互联互通

## 精细化、深度关联的配置管理

- 资源管理：从 IaaS、PaaS 到 DaaS 层全面 IT 资源管理，以业务系统为核心的资源图谱管理
- 资源可视化：主机信息自动采集、业务架构拓扑
- 资源模型管理：高度可定义的模型管理
- 变更审计：操作审计，字段级别的变更历史

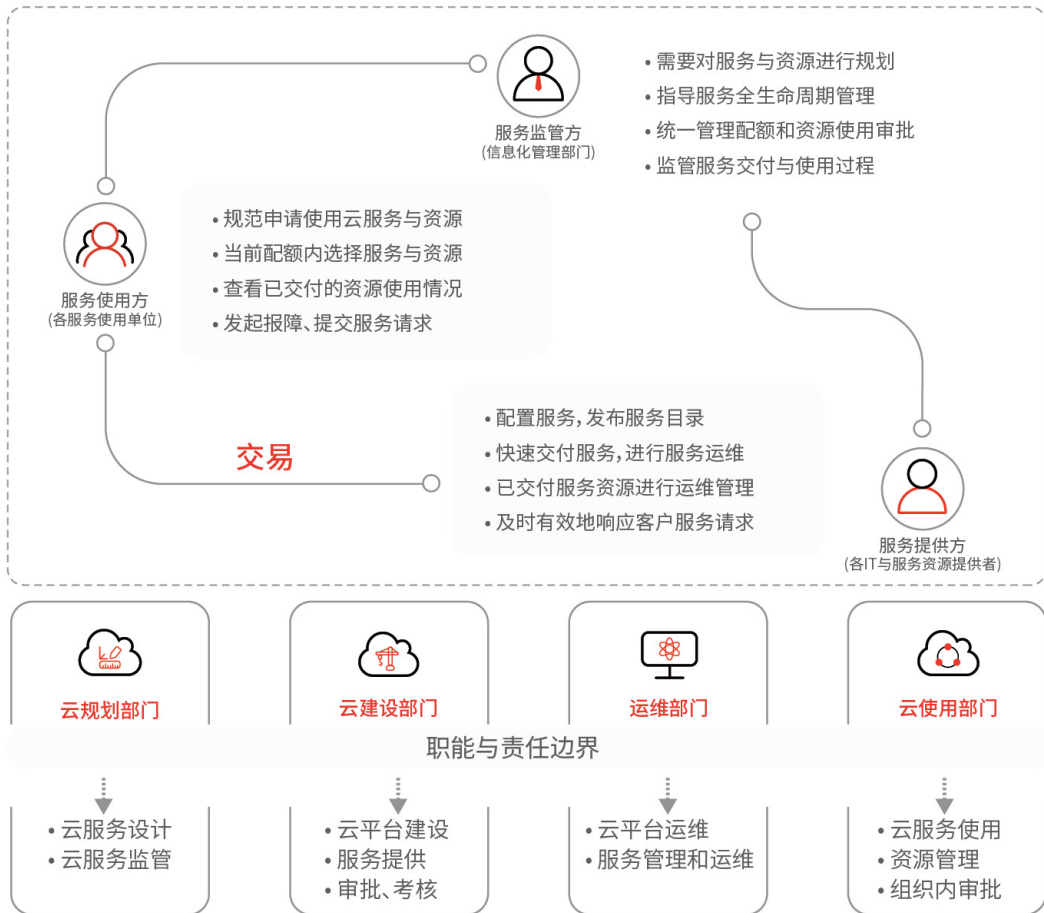
## 可视化度量和效能分析

- 推动运营能力的改进与提升
- 通过可视化的度量及效能分析，帮助管理人员掌控运营详情和态势
- 针对不同管理团队的业务关注点，实现报表分析功能，为业务决策提供量化依据

# — 云服务全职能覆盖 —

品高云管理平台 (BingoCMP)

混合多云背景下的 ITaaS 能力平台，解决企业 IT 云化运维及运营转型难题。



## 用户群体说明:

BingoCMP 主要面向三种角色用户：云服务的使用方、云服务的提供方、云服务的监管方。

云服务团队主要为整个云资源与服务规划、建设、交付、使用、回收等全生命周期进行运营和运维管理。

# — 应用场景 —

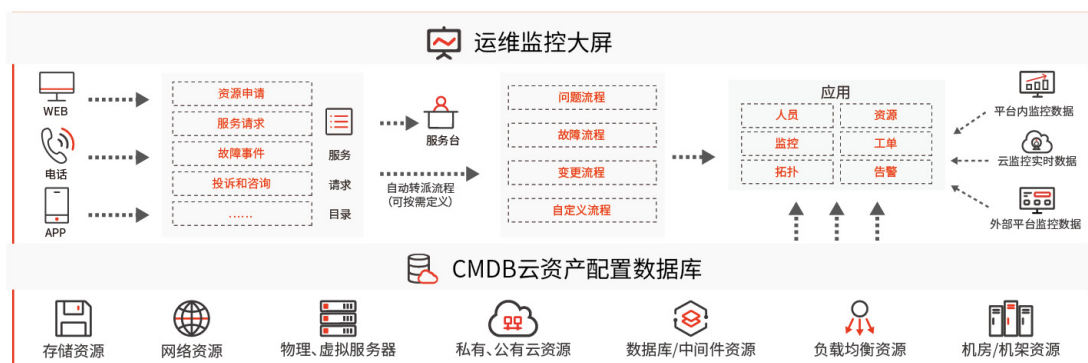
## 云运营管理

云服务在线自助申请、快速交付，通过可持续的云服务，实现自助式云服务运营。



## 云运维管理

通过一体化资产管理、自动化采集监控、图形化数据分析，实现一体化云服务运维。



## — 以业务为中心的能力交付 —



### 多云治理

- 通过异构多云持续集成统一管理能力，促进企业 IT 建设方式从粗犷型到集约型转变



### 服务编排

- 通过云服务自助化、自动化编排部署能力，大幅提升资源服务交付效率



### 自助服务

- 通过服务全生命周期和流程审批管理能力，提升 IT 应对业务需求的敏捷度，优化用户体验



### 运维运营

- 通过自动化交付、自助化管理能力，使得 IT 运营模式云化转型，在释放 IT 管理生产力的同时，有效加速业务应用上线进程



### 效能分析

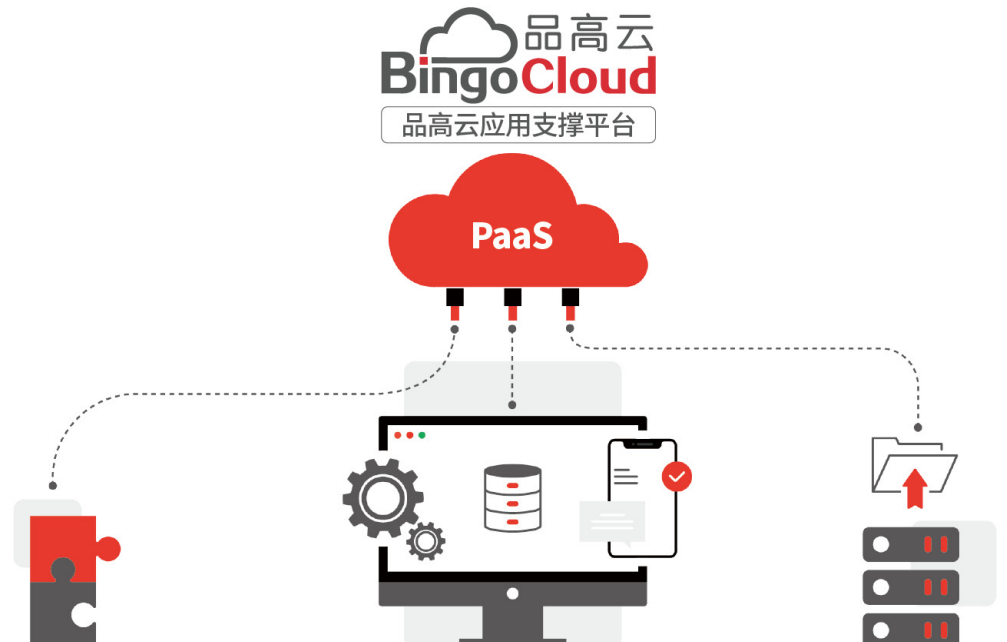
- 通过服务运营效能分析、服务资源的统一运维监控能力，提供持续的资源统计分析和优化管理，提升资源的利用率，降低 IT 成本

# PaaS / 品高云应用支撑平台

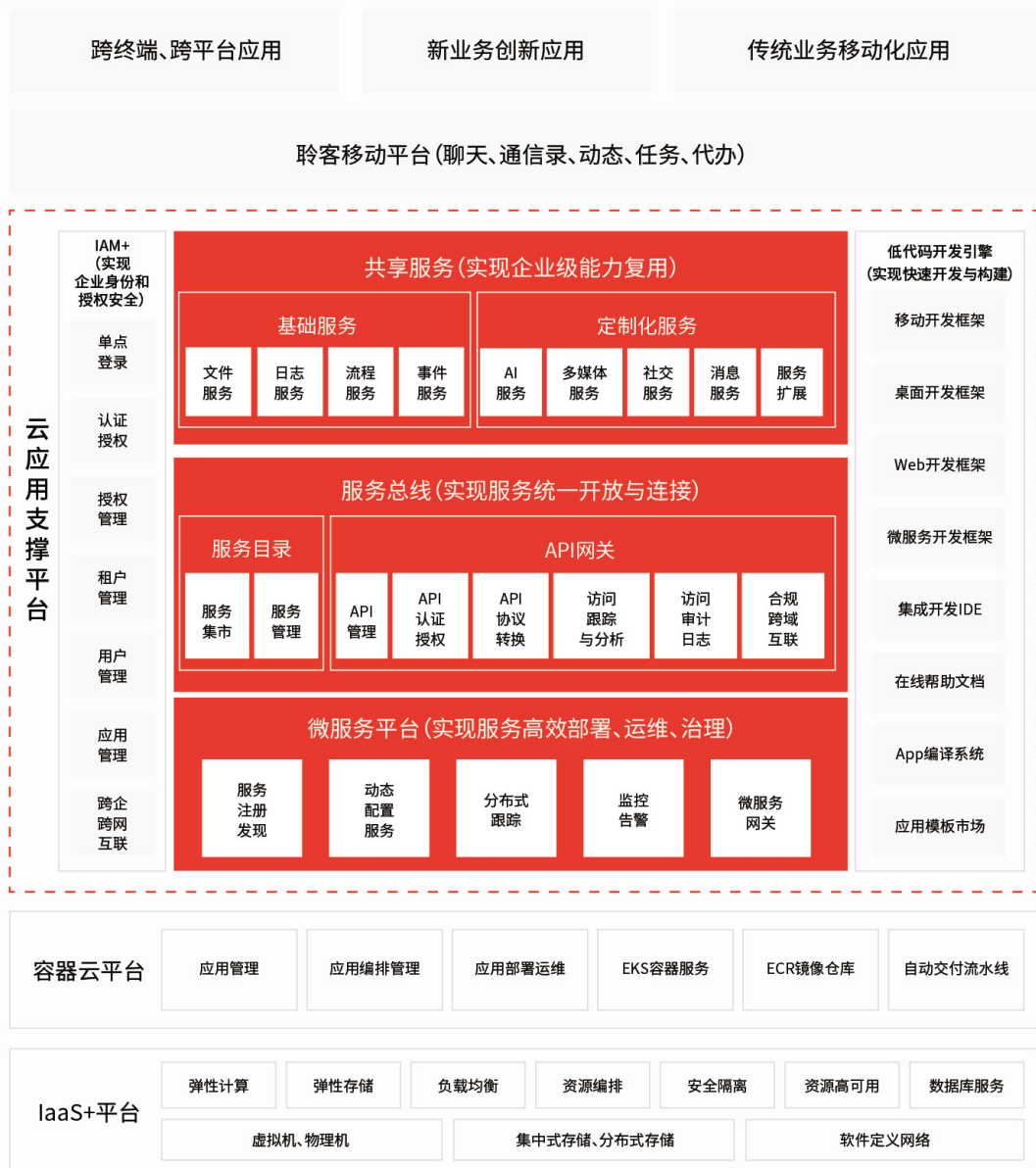
## / — 产品概述 —

品高云应用支撑平台（BingoFuse）是一个基于品高云原生 + 微服务架构的应用支撑平台，向下对接云计算基础设施，向上服务技术平台和业务中台。它完全基于云原生架构，对接企业服务的各种应用场景；基于统一开放及低代码开发，提供面向生态的开放性能力；是按照中台理念、采用中台架构、提供中台运营体系构建的全新能力化云应用基础架构。

BingoFuse 是企业上云的重要环节，它面向微服务架构以 IAM 为中心，支持多级多维度授权以管控系统的信息安全；利用服务总线在应用侧打造一个开放平台，为服务管理者、消费者和提供者打造一条云服务生态链，为标准化服务的开放共享提供条件；同时，作为品高股份技术实力体现的低代码开发引擎，为开发者提供高效的轻应用全栈开发框架、开发资源和工具，提升应用开发效率，满足企业定制符合自身特点的业务应用；它还通过微服务平台实现开发与运维的一体化，覆盖多端架构，提供开发、测试、发布、运维全生命周期的应用支撑，构建企业服务和应用创新、共享、稳定的系统生态。



# — 产品架构 —



## — 产品特点 —



### 基于主流开放标准构建

- IAM 支持协议：OpenId、OAuth2、LDAP、JWT、OIDC、LTPA、SAML 等，同时还支持自定义协议扩展，为企业提供所需的任意定制化认证协议需求
- 开放平台支持主流的 Rest 格式，同时兼容 WebService，支持 OAuth2 标准的认证协议
- 低代码开发引擎根据行业标准协议构建前端模型，Microsoft Common Data Model 构建元数据服务，结合 SpringBoot、Vue、iView UI 等技术支持全端应用快速开发
- 微服务平台支持 Nacos、Spring Cloud Eureka、Spring Cloud Config、APISIX 等技术，同时可选择性地支持 OAuth2 认证，提供高稳定性、高可靠性、基础的服务



### 云原生 + 微服务架构全流程支撑

- 面向企事业单位，无缝整合云 IaaS、PaaS、DaaS、SaaS 能力，为应用提供开发支持（开发、编译、打包）、运行服务（EKS 容器运行）和运维服务（日志监控、自动运维）
- 深度整合云计算平台存储、网络资源，实现应用稳定可靠运行
- 微服务架构平台，完美对接业界标准，支持已有应用平滑迁移
- 围绕业务能力组织、通过服务组件化实现去中心化微服务治理



## 安全、高效的企业级服务总线

- 标准认证协议，统一 API 认证
- 全方位运维管理支撑，日志可视化统计
- 多语言 SDK 生成，便捷化客户端调用
- 多环境多网关管理，受限网络双向穿透
- 多维度安全手段，智能服务容错
- 标准协议转换，统一开放共享



## 多端全栈高效开发

- 遵循云原生技术、多租户架构的编程模型
- 基于低代码开发框架，开发移动端应用、PC 网页应用、微服务应用、后端接口服务简单便捷
- 强大的页面设计器，帮助开发者快速生成页面，开发全流程无缝集成
- 通过模型驱动为了解、熟悉、管理业务的人员提供参与应用构建的能力，有效提高应用开发产能
- 整体把控应用开发全过程并实现快速交付、降低开发成本

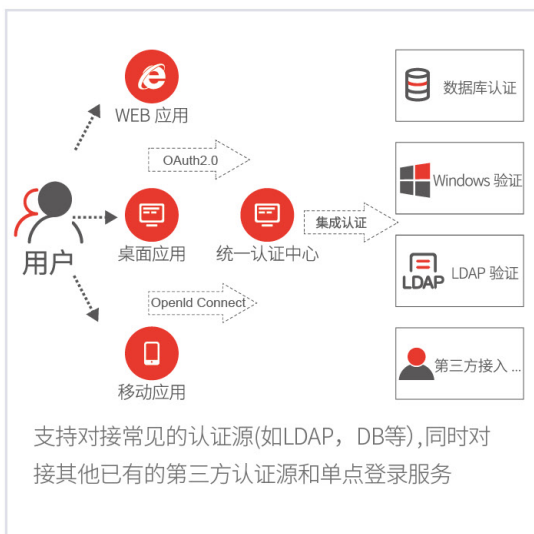
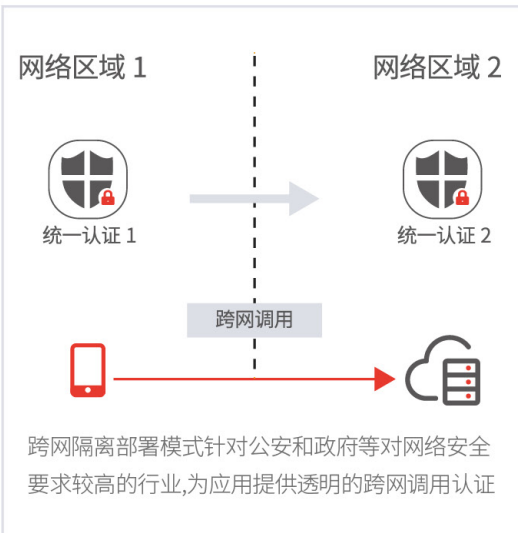


## 微服务架构平滑转型

- 根据单一职责、小粒度、小团队等原则拆分服务
- 提供完整的底层支持，帮助企业进行系统的服务化拆分和架构扩展
- 多节点集群化部署，各节点互相通信，实现产品高可用
- 服务注册与发现
- 动态配置服务
- 提供完整的微服务治理体系，支持各种统计分析、监控告警、链路拓扑
- 路由、重试、超时、熔断等多重治理手段，消除流量突刺，防止服务雪崩

## — 应用场景 —

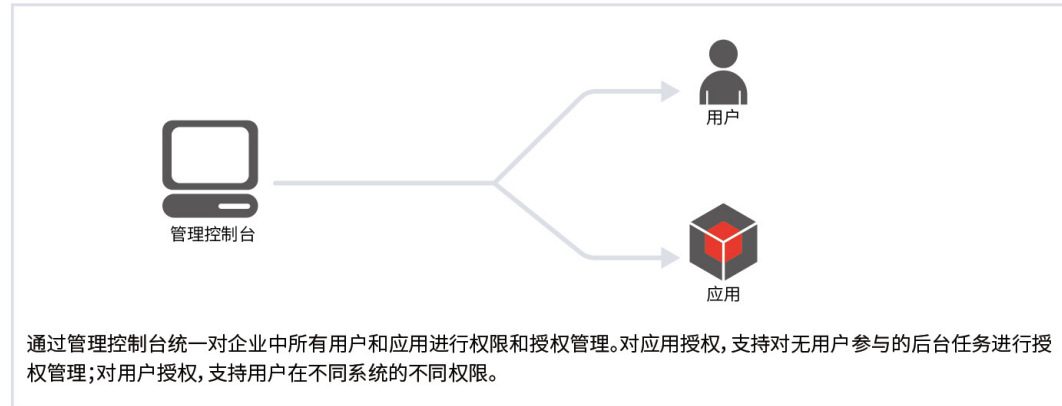
### 场景一：多样化企业统一认证管理模式



## 场景二：多样化企业统一用户管理模式



### 场景三：集中式企业统一授权管理模式

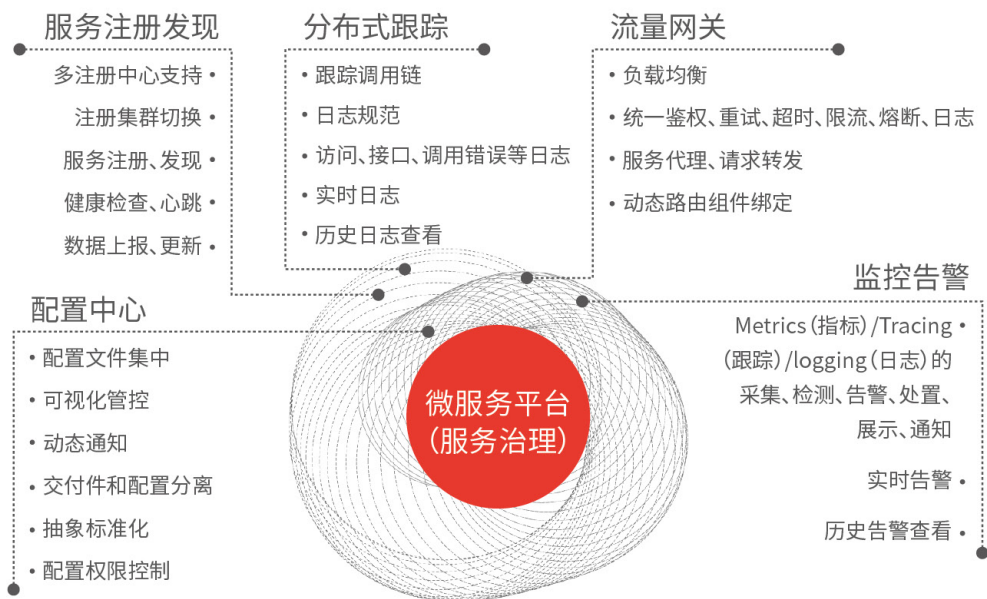


## 场景四：数字化时代 API 数量爆增应对之策

当企业中的 API 数量越来越多，达到一定的量级时，管理这些 API 并为这些 API 提供一个健壮的环境就显得尤为重要了。BingoFuse 利用网关对大量级 API 进行托管，为 API 提供一个很好的可视化管理，并实现从多个方面提升 API 的质量，为企业 API 提供集中化管理，让使用者可以很方便获取企业内已有的 API，减少 API 重复建设，同时为 API 提供可用性和效率跟踪，进而识别出不健康的 API，保障业务系统稳定运行。

## 场景五：多样化应用运维运营支撑

微服务架构下的技术支撑是非常庞杂的，微服务架构并不是解决所有问题的“银弹”。在微服务拆分后，也带来了如：服务权限管控、动态注入 / 拉取配置、分布式事物、调用链路监控、日志收集 / 监控、服务间调用等一系列的问题。微服务平台为开发者提供了微服务开发套件和组件，包含：服务注册发现、配置中心、监控告警、流量网关、分布式跟踪等组件和服务。为开发者实现微服务应用架构提供了完整的底层支持，可以帮助开发者进行系统的服务化拆分和架构扩展。



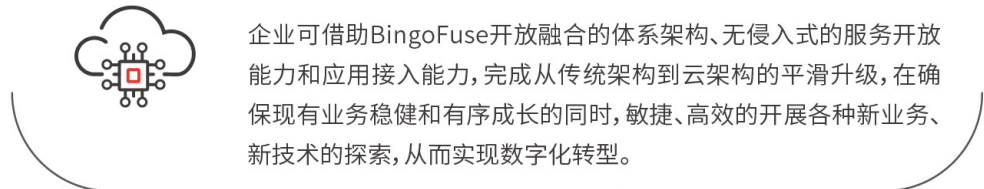
## 场景六：多网环境的应用场景

某类业务（如公安行业）往往内部存在多个网络，且网络之间有一定的隔离要求，同时需要一些互操作，以实现特定的管理要求。它们对网络的管理非常严格，例如要求每次的请求调用必须要有日志，以便之后进行审计；对网格间的通信协议会有明确的制限，并不都是 HTTP 协议。

品高云应用支撑平台的服务总线在遵从严格的通信要求下，通过长连接与服务器推送等技术实现网关间的单向与反向互联互通，从而实现从高类网访问低类网的业务需求。针对安全审计，提供整个调用生命周期中各个环节的详细日志信息，通过协议转换，实现了在多种协议之间的连通访问。

## — 应用价值 —

### 助力企业构建双态IT、成就数字化转型



### 助力企业打破竖井孤岛，实现开放共享

基于开放平台和认证授权服务的安全开放体系，让数据、能力通过开放服务的形式直达终端应用及用户，使得企业可逐步改变原有的信息孤岛和竖井结构，最终实现企业级的开放共享架构，节省企业资源、改进用户体验、加速IT建设。



### 助力企业应用快速交付，促进业务发展

BingoFuse全栈多端应用的快速开发及一体化交付能力，使得企业IT可更快地响应业务需求和变更管理，无论是自有研发团队，还是外包开发团队，BingoFuse都提供良好的支持；完全基于开放标准和主流技术，使得开发人员能以较低成本实现更快的应用构建和交付。

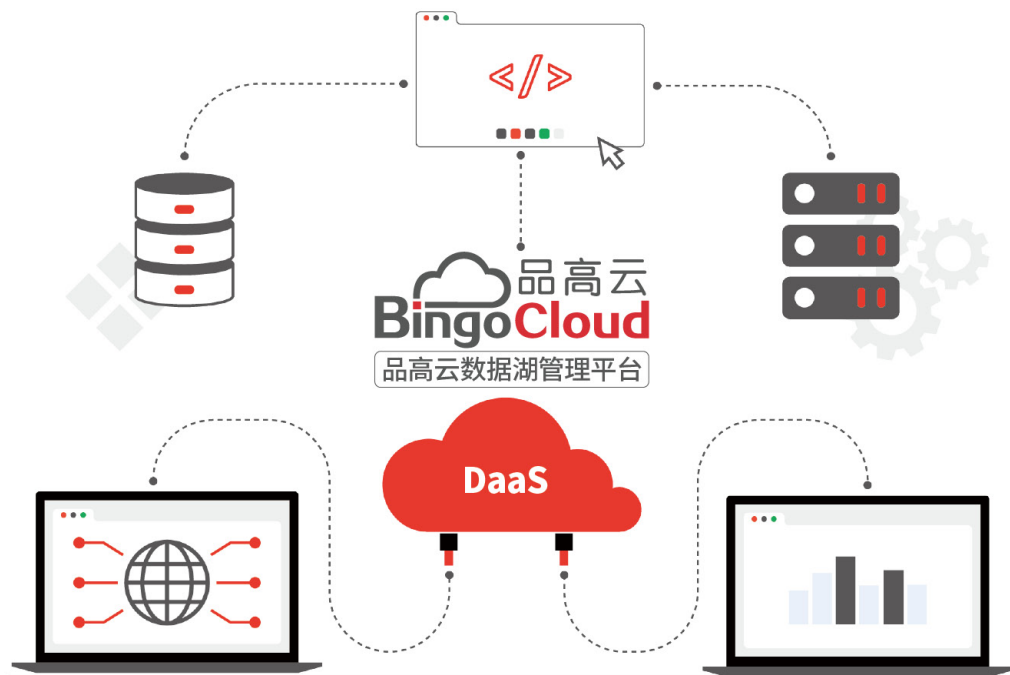
# DaaS / 品高云数据湖管理平台 /

## — 产品概述 —

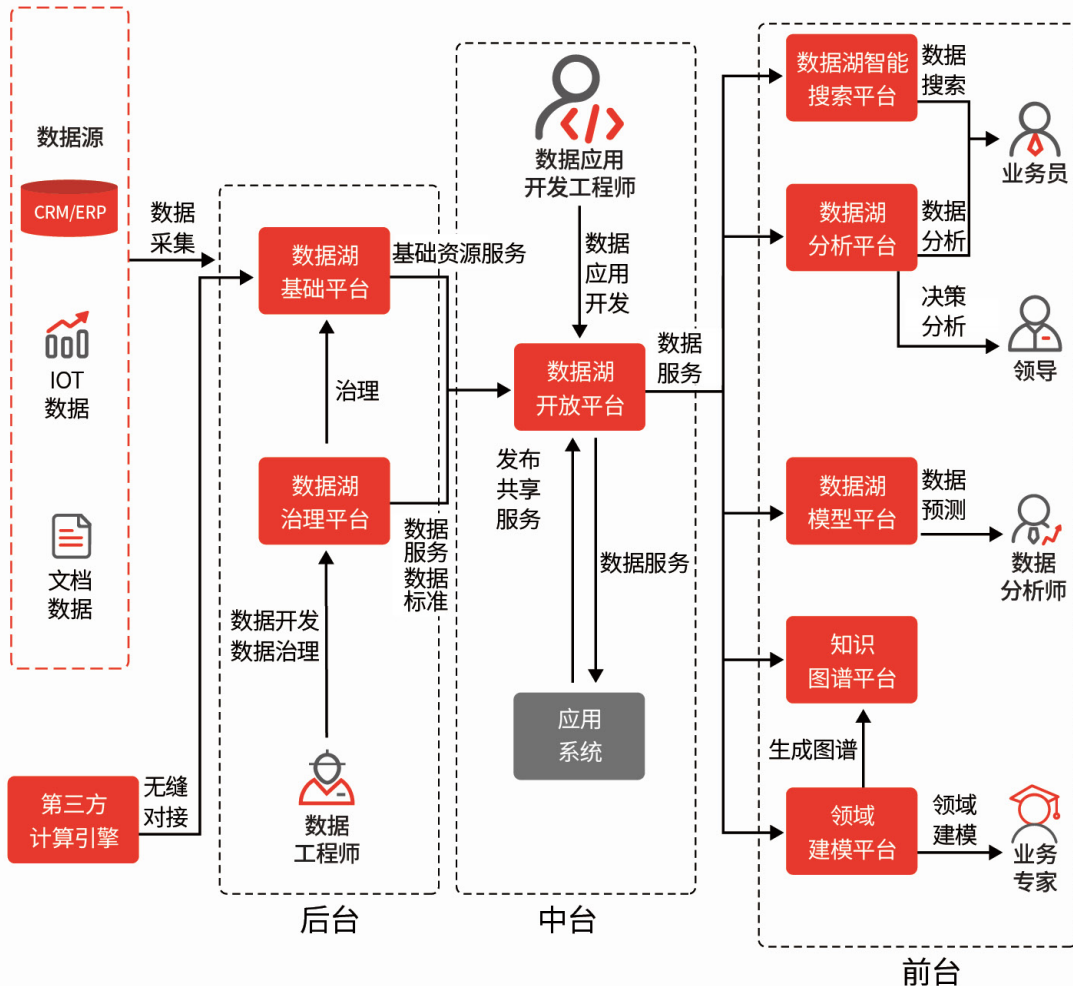
品高云数据湖管理平台（BingoInsight）是国内最早的企业级私有云数据湖之一，是新一代的数据汇聚、共享、交换、开放平台。

BingoInsight 能够实现全数据形态的共享存储，提供数据资源发布、存储、编目、使用及评价等全生命周期的数据开放支撑，并可通过联邦数据湖解决跨组织边界数据主权和数据信任问题。

BingoInsight 为政企客户跨部门、跨组织及跨行业的数据共享提供普适性的基础数据支撑环境，以此驱动和激发数据应用创新，构建可持续发展的数据生态。



# — 产品架构 —



注：所有平台可独立部署、独立使用

## — 产品特点 —

01

腾“云”驾“数”

深度融合云计算与大数据技术

02

存储与计算分离架构

适应不同部门异构计算引擎问题

03

基于元数据 DataOps 敏捷数据湖

提升数据开发和管理的敏捷性

04

全生产要素的数据开放大中台

构建可持续发展的数据生态

05

自助可视化的数据应用分析

面向最终用户快捷实现数据价值

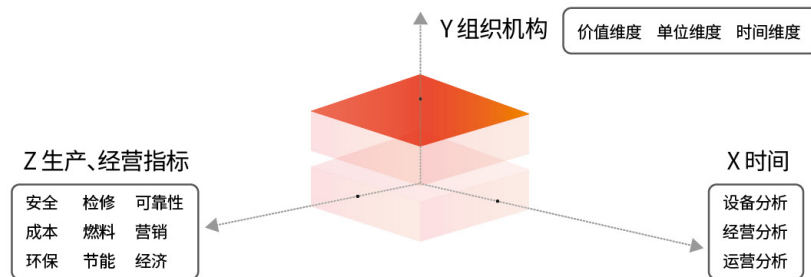
06

数据全生命周期管理和监控

简化平台运维成本

# — 应用场景 —

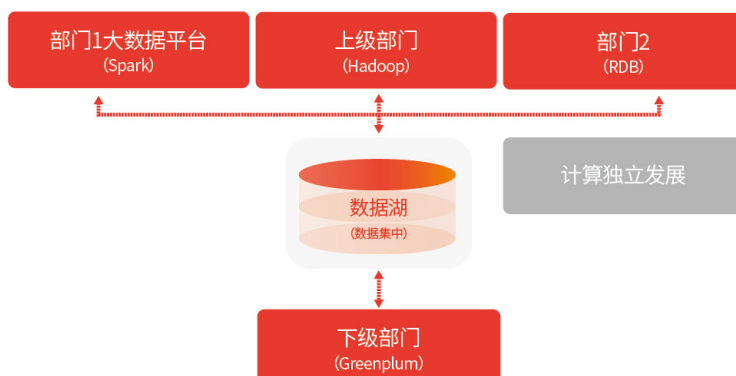
场景 1：全量异构数据统一连接、汇聚，免复制进行数据交叉碰撞



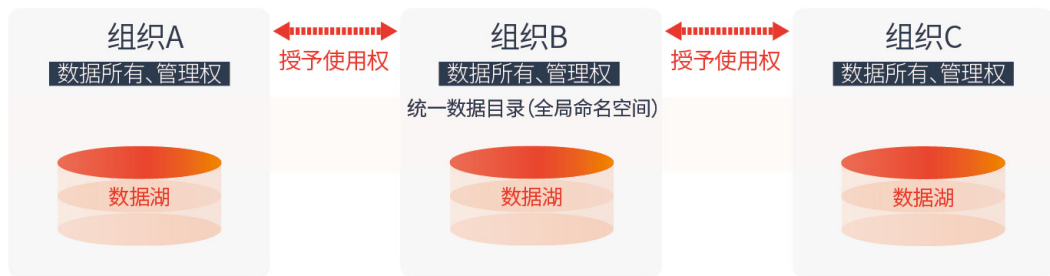
场景 2：计算、存储分离架构下的大数据统一存储



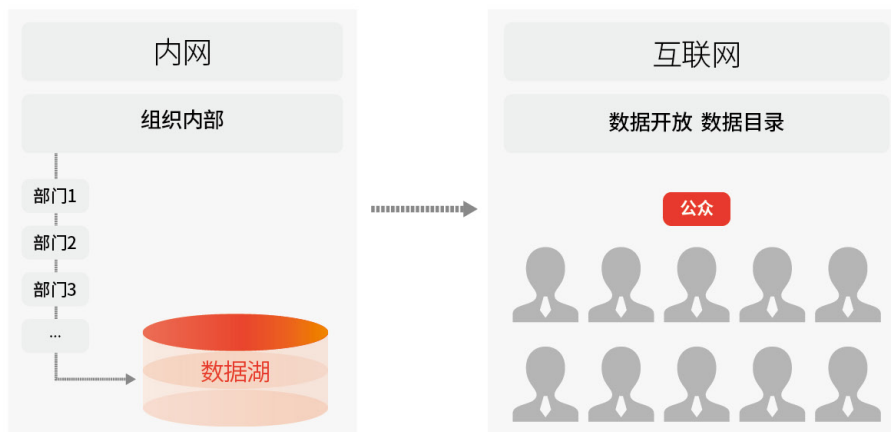
场景 3：组织内跨部门间的数据共享



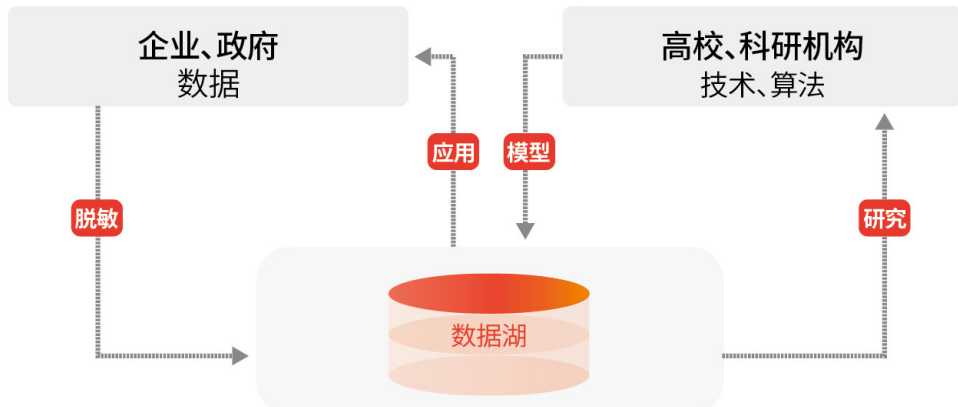
#### 场景 4：企业上下游数据整合，建立数据联盟



#### 场景 5：推动政府数据共享开放模式的创新性升级



#### 场景 6：利用数据湖，促进产学研的合作



## — 应用价值 —

BingoInsight 为政企客户跨组织部门提供数据存储计算服务、数据处理服务、数据开放服务、数据分析服务以及数据运维等一站式的大数据服务支撑，通过大数据平台的构建，提升政府企业的数据共享效率和全量数据挖掘能力，提升数据资产的价值，促进政府企业的数字创新和转型。



### 联邦数据湖模式

联邦数据湖模式满足政府企业跨行业、跨组织、跨部门间的数据汇聚共享及数据对外开放的需求。通过构建标准、开放的共享池，便于不同部门的异构平台快速对接数据湖，实现海量实时异构数据融合互通，消除信息孤岛。



### 大数据生态平台

通过搭建开放的大数据平台，输出数据、提供存储能力和计算能力，合作厂商在这个平台上进行数据挖掘建模与数据产品加载工作，数据建模成果、数据产品应用输出的收益共享。



### 完善的数据模型体系

建立大数据分析模型库，对数据进行整合、分析，使用机器学习方法，从大量数据中归纳多种应用数据模型，提升管理信息智能化水平。



### 个性化用户画像

依托大数据挖掘技术、数据智能引擎技术，建立全面和丰满的用户画像，量化分解用户接触信息，识别用户特征与习惯偏好，以实时模式，识别用户事件，捕捉用户群事件性实时需求，为用户提供个性化服务，提升用户体验与感知。

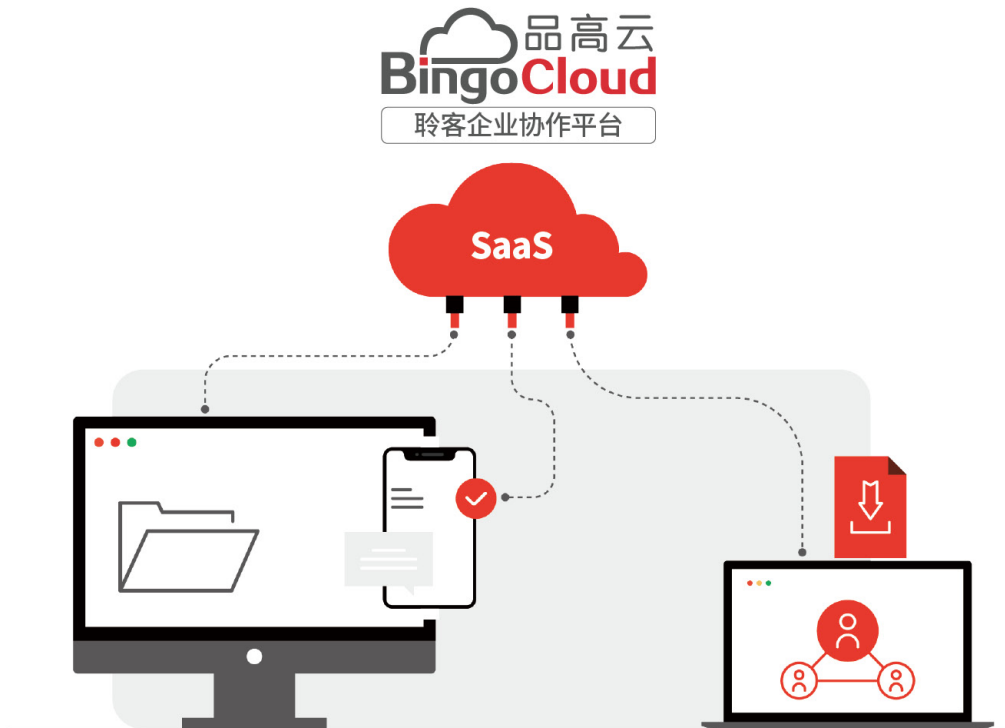
# SaaS / 聆客企业协作平台 /

## — 产品概述 —

聆客企业协作平台（BingoLink）面向中大型企业提供深度定制服务，帮助客户搭建自己的跨设备全员协作平台。

企事业单位通过聆客与自己的内外部机构、上下游伙伴建立连接。每个人使用手机与电脑等设备开展即时沟通、事务审批、任务分配、文档编写等轻量协作，并可以对客户、商机、项目、订单、库存、账款等进行数据与流程管控，最终促成个人之间、组织之间的高效沟通与协作。

IT 管理员和开发者使用聆客提供的一站式应用开发环境扩展和定制标准功能、集成和联通第三方应用系统并构建全新业务单元，通过敏捷开发和快速迭代实现企业的全面信息化。



# — 产品架构 —



## — 产品特点 —



### 提供深度定制服务

品高股份扎根企业信息化，十几年如一日为大中型企事业单位提供信息化服务。聆客企业协作平台继承品高股份的企业基因，拥有专业的产品与实施团队，为客户提供从客户端到部署架构的深度定制服务，满足企业的个性化需求。



### 面向企业生态系统的架构

互联网时代，企业信息化迟早会突破企业内部边界，跨企业协作对企业IT架构提出了新的挑战。聆客研判最新的管理思想与技术趋势，提出“去中心化”的社交化协作模型，并与企业内部的集权管理相结合，实现了人与人之间、组织与组织之间的消息互通、数据互通、流程互通，搭建出面向企业生态系统的全新架构。



### 敏捷的私有部署模式

聆客企业协作平台支持应用数据库的私有部署，最大程度保障了企业数据安全。而客户端和核心服务则推荐放在公有云上，由专业团队进行互联网级别的运维。在敏捷的私有部署模式下，整合 SaaS 化与个性化应用，打通内外网身份认证，实时同步移动设备与电脑端数据，员工与企业畅享无界协作。



### 实现企业全面信息化

聆客企业协作平台是企业应用市场，提供开箱即用的 SaaS 应用，包括即时通讯、事务审批、日程任务、云盘文档、客户关系、项目协作、供应链、财务账款等。聆客也是应用集成与开发平台，提供前后端开发框架、协作套件、元数据平台、开发和测试工具在内的一站式解决方案。

## —应用场景—



### 在突发事件处置中,提供高效安全的即时通讯

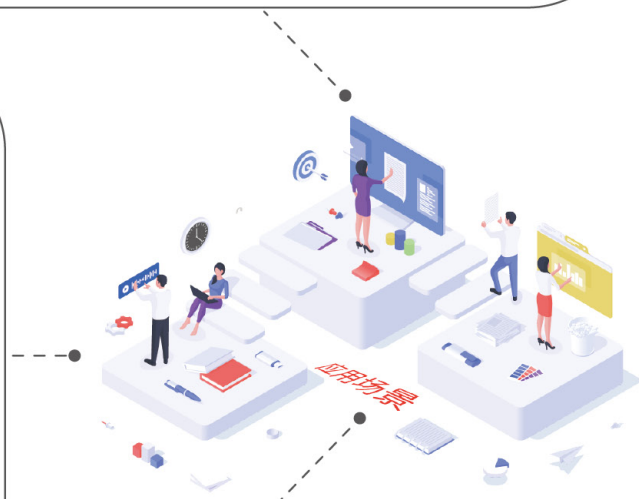
企业信息化、数字化建设过程中,很可能出现多个系统共同运作的情况。大量功能和业务在多个系统中同时存在,产品同质化严重,重复建设造成了成本和资源的浪费。系统之间的接口,异构系统之间的集成让管理的难度和复杂度大大增加。



### 连通基层与管理层的办公协作

领导口头交代任务,一转眼员工就忘记处理;员工之间跨部门协作,工作进度难跟踪,导致工作效率低下;

采用聆客任务协作功能,领导快速分配任务,员工按优先级执行,协作工作可以分配给其他员工,实现基层与管理层协同办公,任务进度有迹可循,提升工作业绩。



### 应用市场提供各种协作工具,提高工作效率

销售团队人员原本进行商机跟进、客户拜访等,只能通过excel或电脑端系统进行记录跟进。

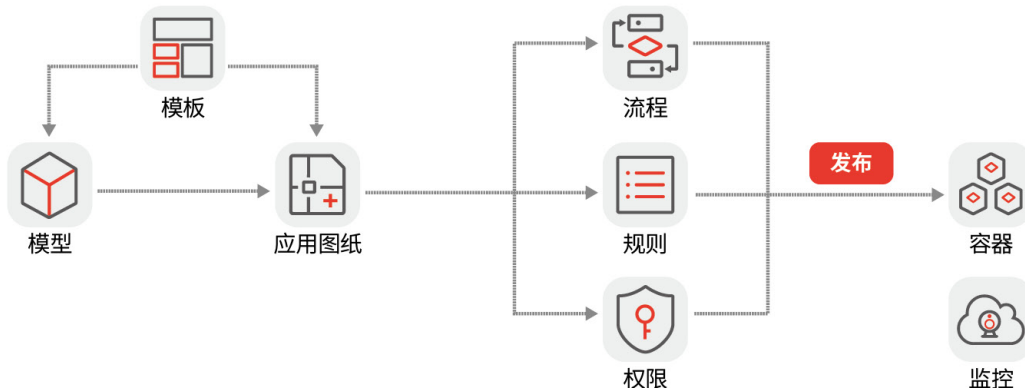
通过聆客应用市场中的各种CRM轻应用,销售员工可以在移动端快速创建商机,拜访客户时利用签到功能及时记录工作状态,确定需求后可以立刻手机预定会议室进行需求讨论,对于部分员工外勤,可以利用视频会议进行远程会议沟通,通过各类轻应用,改变员工办公状态,使人员价值得到最大化。

## — 应用场景 —

### 使用应用支撑平台及时响应新需求

对于快速发展的企业，业务需求时常变更，传统开发人员需要频繁调整代码，才能满足要求，成本与风险较高。

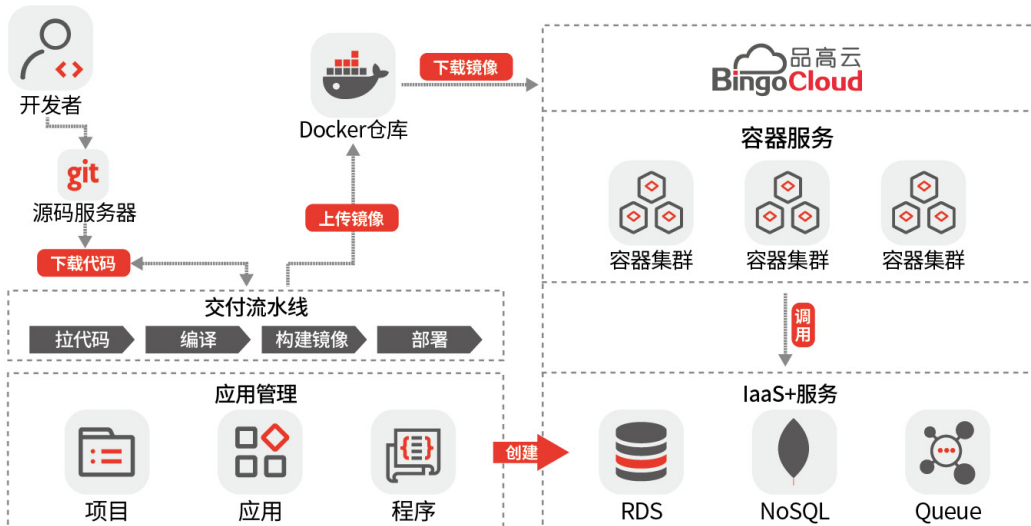
采用聆客应用支撑平台，低代码构建企业级应用，通过开发与配置相结合，可以对系统进行自定义调整与设置，及时响应企业个性化需求。

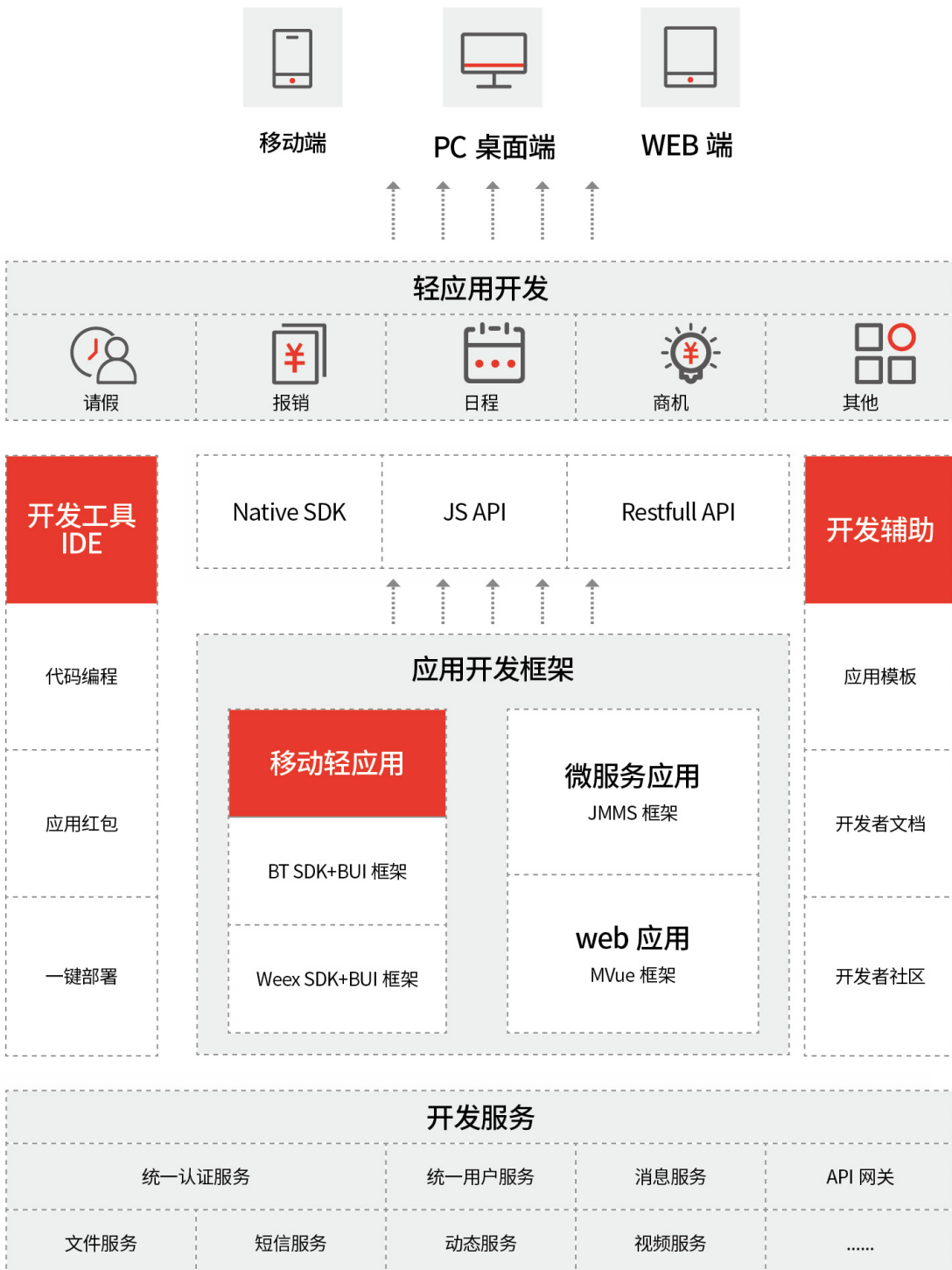


### 内置技术规范与交互模板，统一业务系统风格

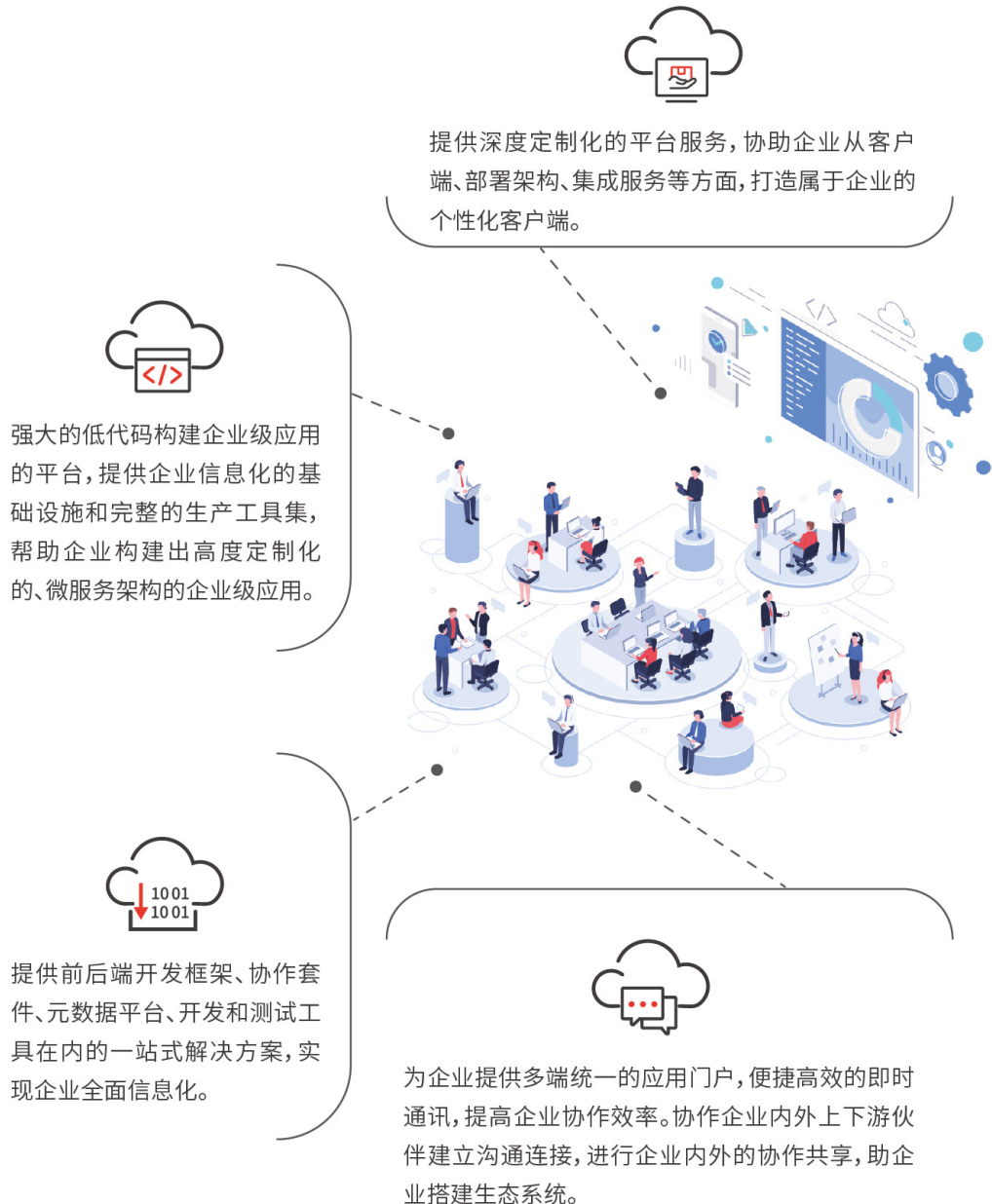
原企业中，各业务部门技术人员根据业务需求开发了各自的轻应用，但使用时，却发现各自 UI 风格不一致，认证方式不统一等问题。

利用聆客开发平台、开放服务和持续交付平台，采用统一 UI 框架，统一认证、网关等，快速开发迭代符合各业务需求的轻应用，并支持多端运行。





## — 应用价值 —



# 品高云 / 行业典型客户





# 公司简介

广州市品高软件股份有限公司（股票代码：688227.SH，简称：品高股份）

品高股份成立于 2003 年，总部位于广州，下设多家子公司和分公司（包括 2008 年成立的北京品高辉煌科技有限责任公司，以及 2012 年与广州地铁共同成立的广州擎云计算机科技有限公司）。**公司于 2021 年 12 月 30 日在科创板上市**，目前员工总数近 900 人，其中 80% 以上是云计算产品研发、行业软件开发和技术服务人员。

品高股份于 2008 年开始投入对云计算产品的研发，2010 年成功推出首个商用级 IaaS 产品 BingoCloud V1.0，是国内最早发布云操作系统的厂商之一。经过多年研发，公司目前拥有以云计算为核心的系列平台化产品，具体业务类型包括云产品销售、云解决方案（含顾问咨询、定制开发、系统集成及运维）、云租赁服务以及行业信息化业务。

品高股份秉持 “**为中国政企行业数字化转型和产业升级赋能**” 之愿景，以 “**让中国政企数字化云端之路更简单**” 为使命，持续聚焦政府、公安、电信、轨交、汽车、金融、教育等行业领域，立足自研云计算操作系统及行业信息化软件服务能力，围绕客户需求，从 IT 咨询切入，提供品质一流、高度可靠、自主可控的 “行业 + 云” 国国产化整体解决方案。



为中国政企行业数字化转型和产业升级赋能

**是我们的愿景！**

---

让中国政企数字化云端之路更简单

**是我们的使命！**

**广州市品高软件股份有限公司**  
BingoSoftware Co.,Ltd.

公司地址：广州市天河区高唐软件产业基地软件路17号G1栋(510665)

电 话：(020) 87011227

热 线：400-8300-246

官 网：[www.bingosoft.net](http://www.bingosoft.net)



品高云 · 懂企业的云

[品高云操作系统](#) [聆客企业协作平台](#) [品高云数据湖管理平台](#) [品高云应用支撑平台](#) [品高云管理平台](#)

以上均为品高云旗下产品，品高股份版权所有

