

Zhuhai HaoXing Smart Technology Co., Ltd.

珠海浩兴数智科技 有限公司

2026-03

目录

Content

- 01 公司介绍
- 02 产品及服务
- 03 解决方案
- 04 典型客户
- 05 资产管理解决方案



公 司 介 绍

公司介绍——简介

珠海浩兴数智科技有限公司（Zhuhai HaoXing Smart Technology Co., Ltd.）成立于2024年，是一家位于广东省珠海市金湾区的高科技企业。公司致力于提供创新的智能科技解决方案，为客户在数字化转型和智能化发展方面提供支持。

作为一家专注于智能制造、信息安全、人工智能、大数据、物联网和云计算等领域的公司，珠海浩兴数智科技有限公司拥有一支经验丰富、技术实力雄厚的团队。我们的核心价值观是创新、合作、卓越和责任。

珠海浩兴数智科技有限公司提供多样化的产品和服务，包括智慧校园解决方案、智慧工厂系统、智能化工程以及信息安全等。通过结合先进的技术和行业需求，我们为客户提供定制化的解决方案，帮助他们提高效率、降低成本，并实现可持续发展。

我们的主营业务涵盖了智慧校园解决方案、智慧工厂系统、智能化工程以及信息安全领域的核心技术和应用系统的销售和服务。我们致力于为客户提供从硬件设备、软件平台到综合解决方案的一站式服务，帮助客户实现数智化的全面解决方案。

我们相信通过科技的力量，可以改变世界，创造更美好的未来。

公司介绍——商业合作伙伴



公司介绍——客户群体

公安、法院、检察院、住建局、自然资源局



政府



教育

高等院校、教育培训机构、中小学

综合医院、妇幼保健院、中心医院、专科医院



医疗



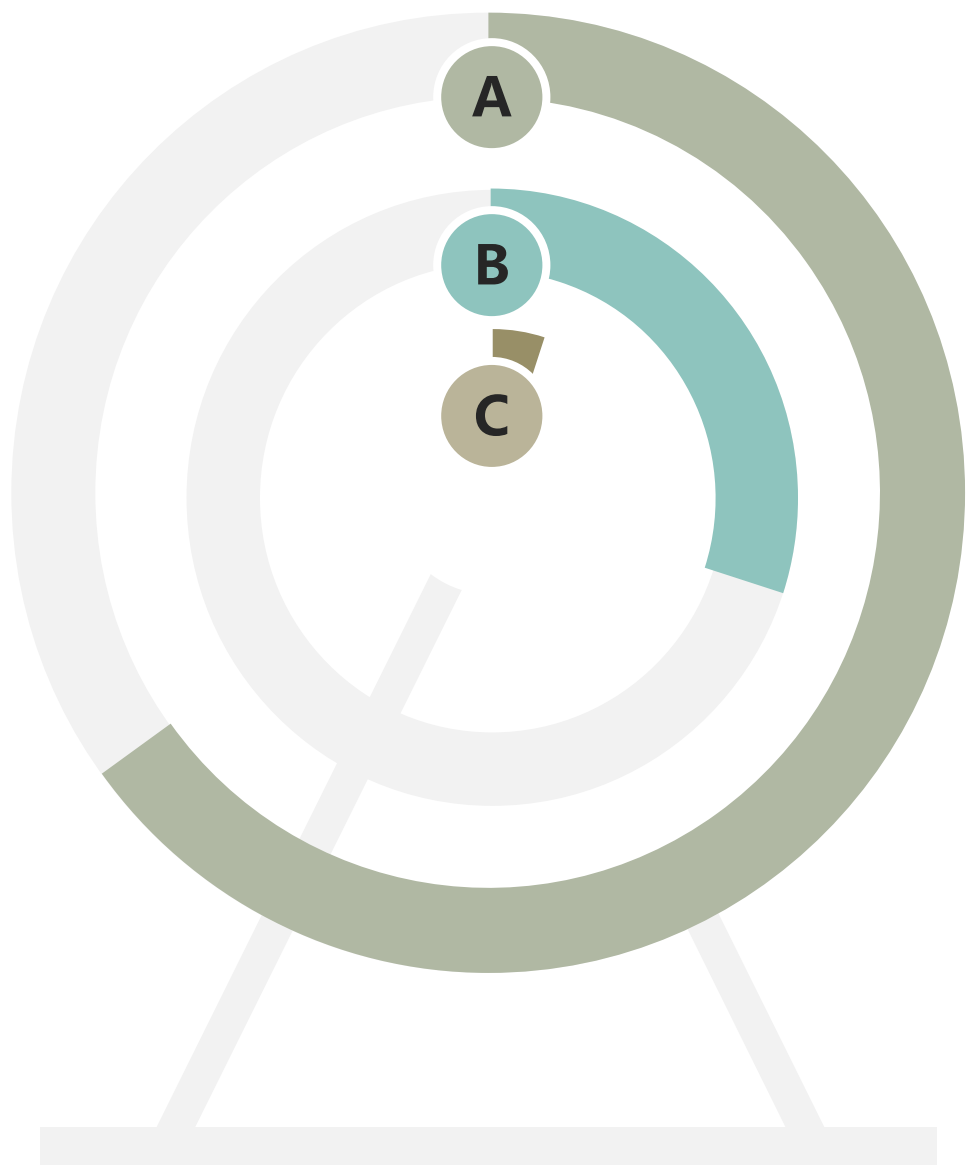
企业

制造业、新能源、医疗、电力

02

产品及服务

产品及服务——主营业务介绍



A 60%

系统集成

B 30%

智能制造

C 10%

技术服务

产品及服务——信息化系统集成建设

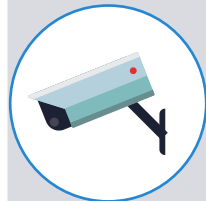
机房系统

机房建设、精密空调、UPS、动环监控



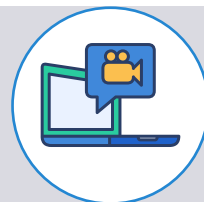
网络安全系统

网络安全等级保护、工控安全、传统网络安全



工业软件及智能制造

国产信创软件，智能制造MES系统，智能仓储WMS系统



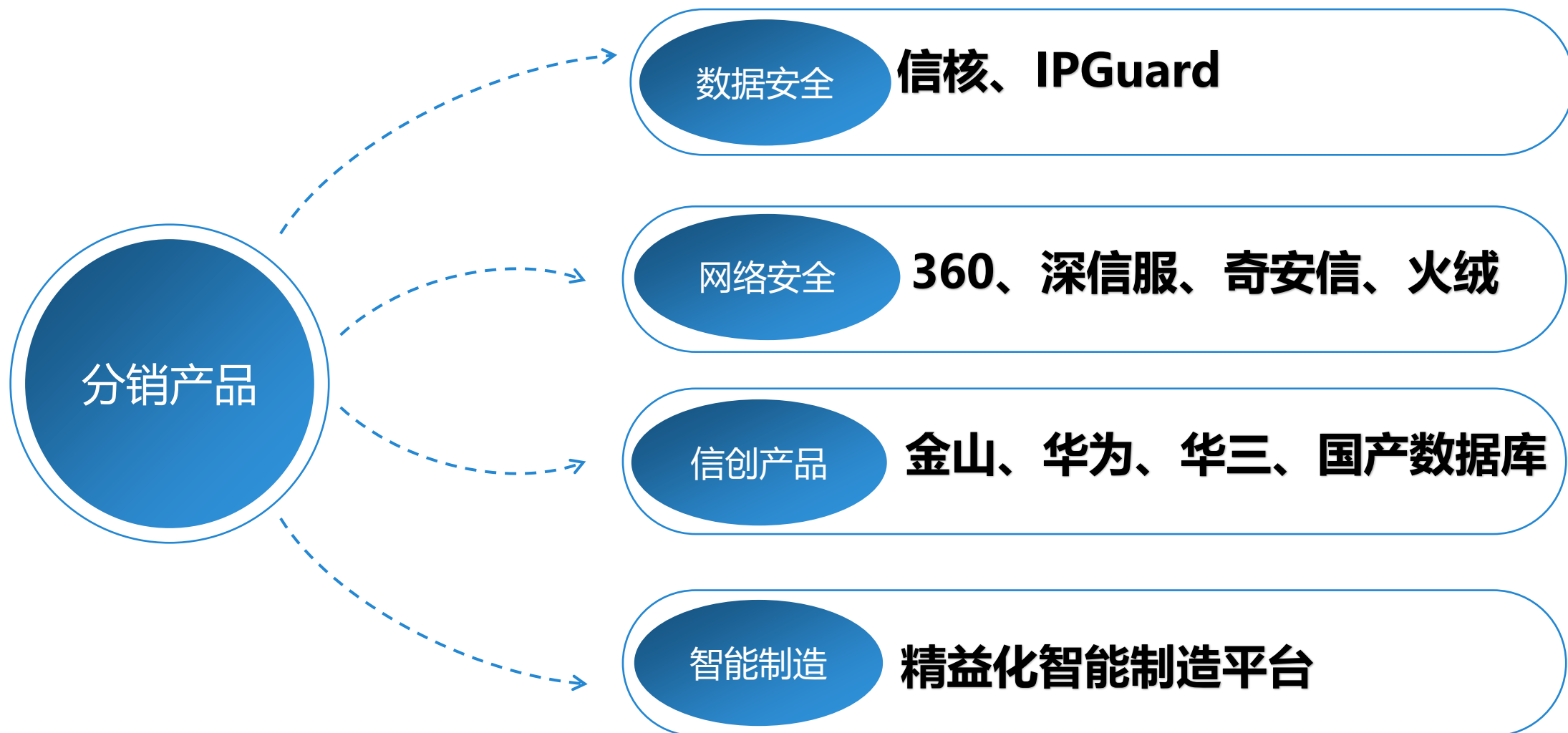
计算机及网络系统

传统服务器、灾备存储、核心交换机、



产品及服务——产品分销

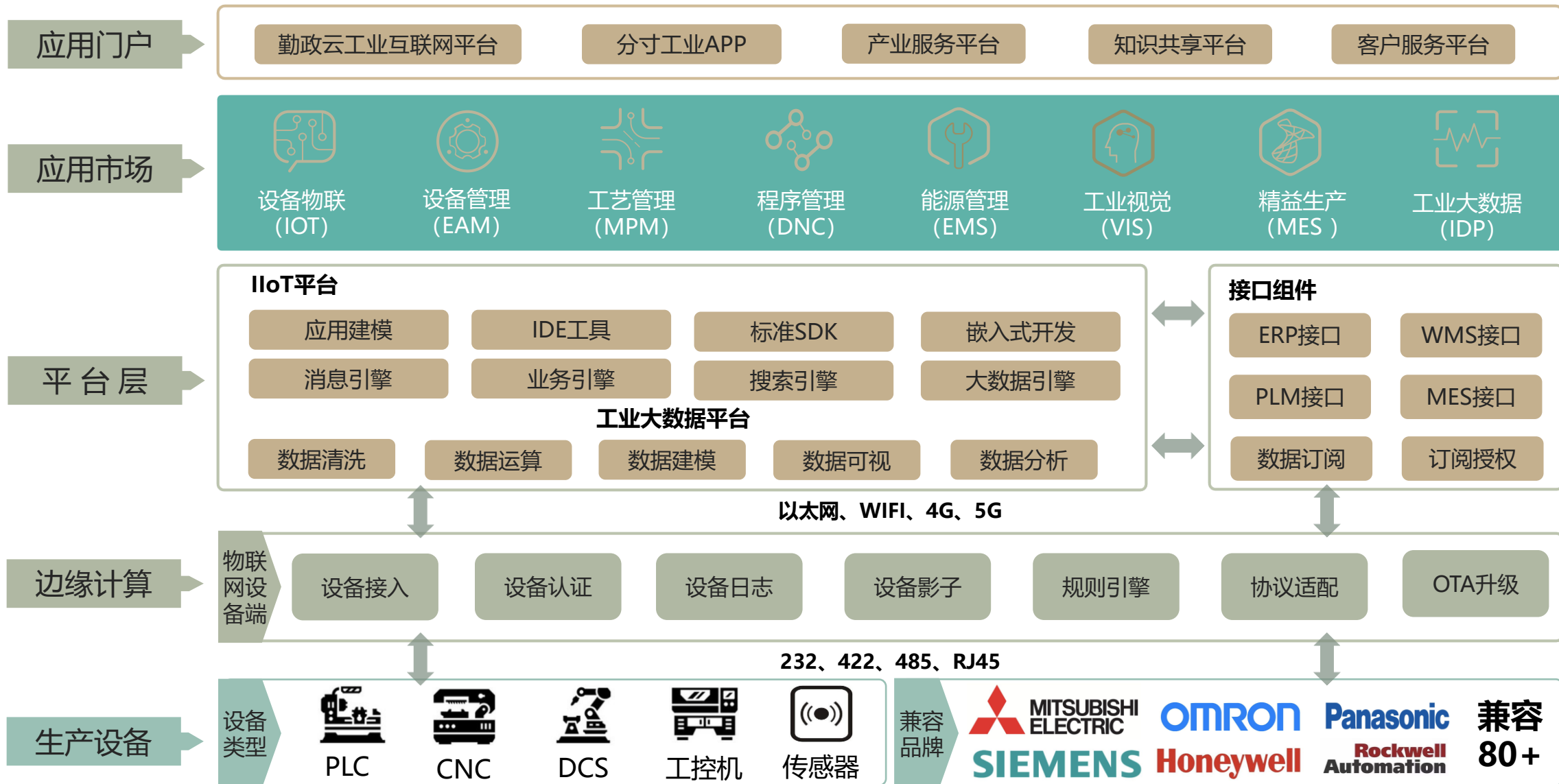
主营业务 - 产品分销



03

解决方案

解决方案：制造业数字化转型方案



解决方案：制造业数字化转型方案

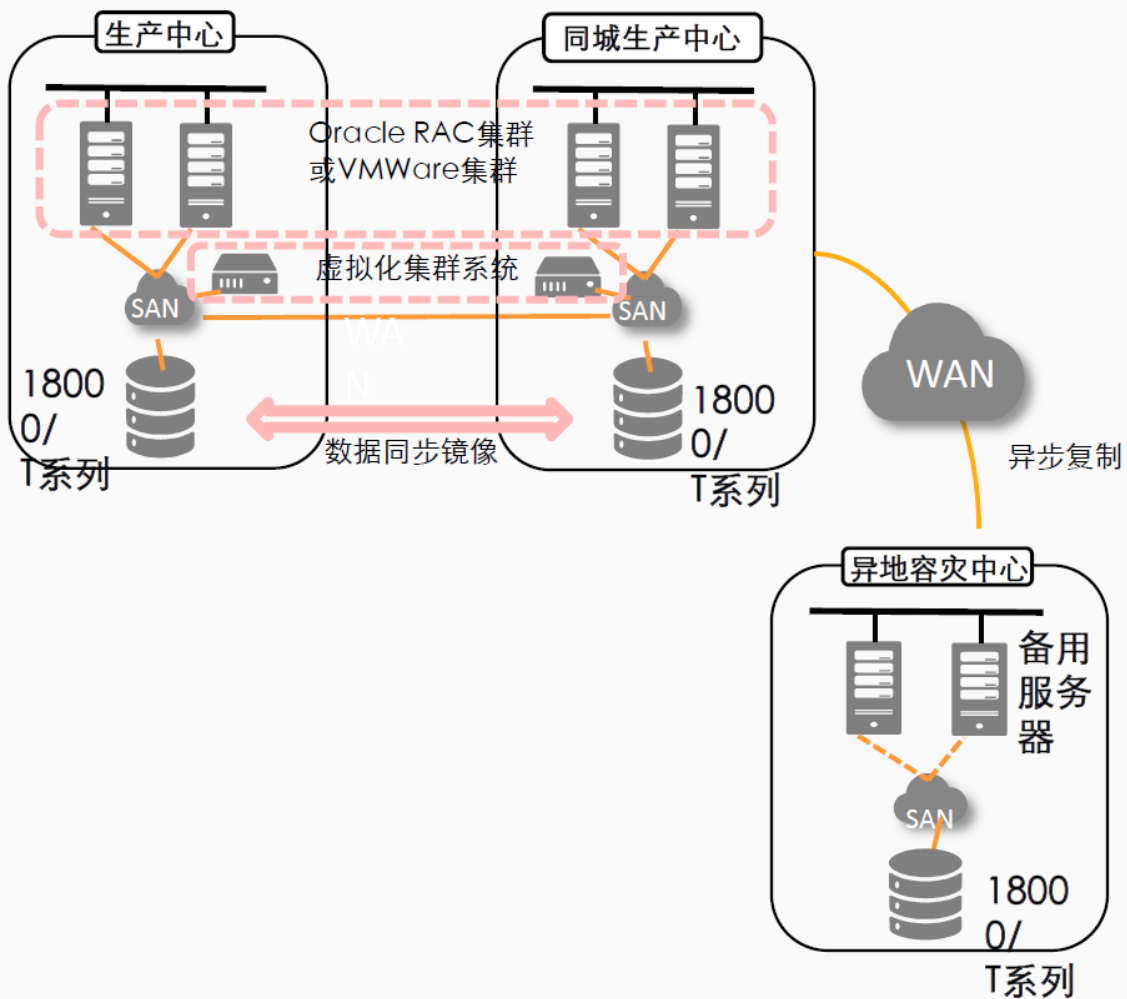
行业数字化解决方案全景图，助力企业数字化转型升级

近期进入清单软件 攻关中软件
★ 已启动试点软件



解决方案——容灾备份

同城异地三中心容灾方案（同步+异步）



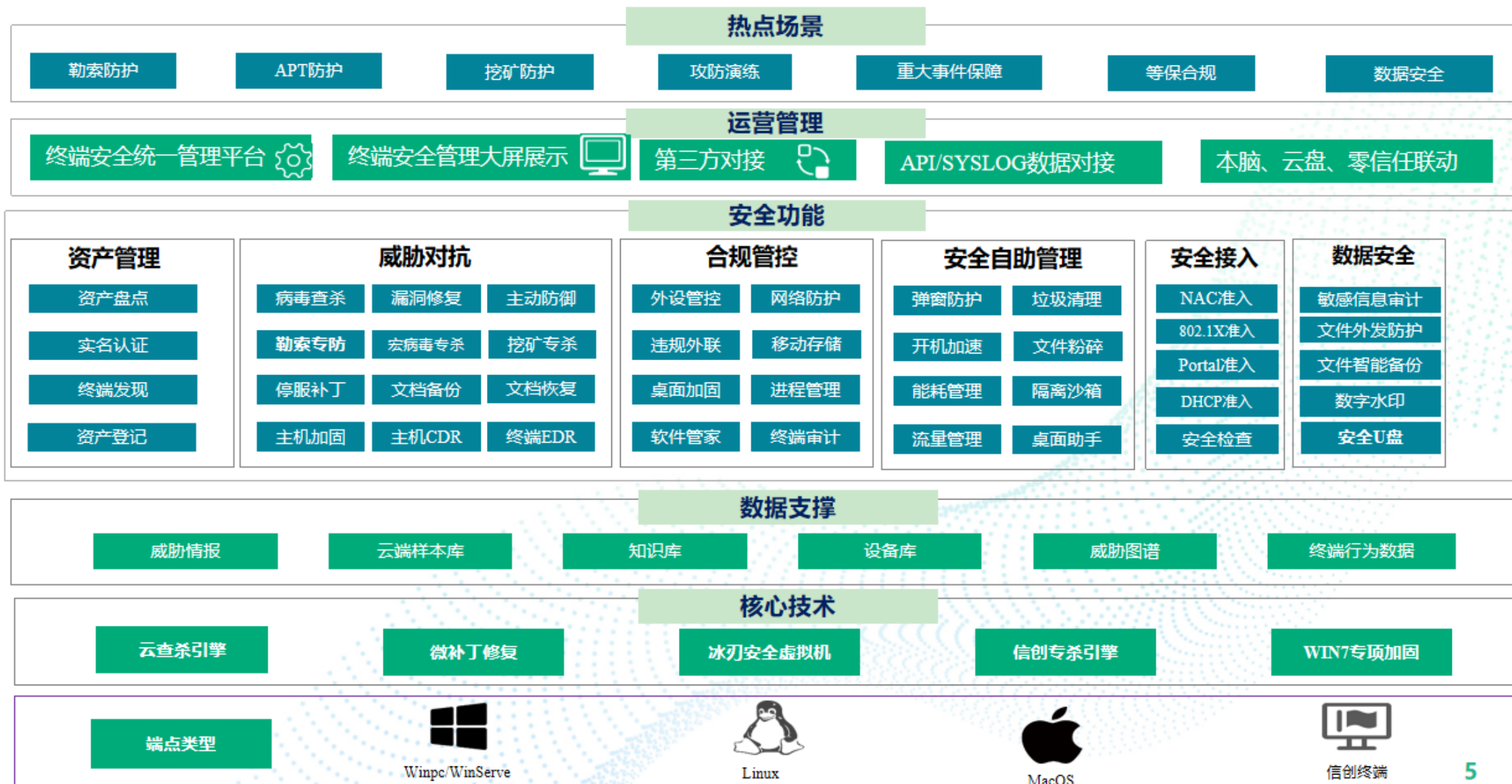
适用场景

- 适用于对数据安全性要求极高的场景；
- 适用于对业务连续性要求极高的场景；

方案亮点

- 同城实现双活部署，确保业务系统的连续运行，实现故障自动切换；
- 实现异地远程数据容灾，确保数据安全可靠
- 支持数据一致性快照功能，轻松应对各种软故障。

解决方案——信息安全产品



解决方案：信息安全产品

终端管理全覆盖

六大产品



文档透明加密



敏感内容识别



终端安全管理



准入网关



安全网关



安全U盘

十六大模块



文档操作管控



设备管控



即时通讯管控



文档打印管控



邮件管控



移动存储管控



网页浏览管控



应用程序管控



网络流量管控



屏幕监视



资产管理



远程维护



网络控制



风险审计报告



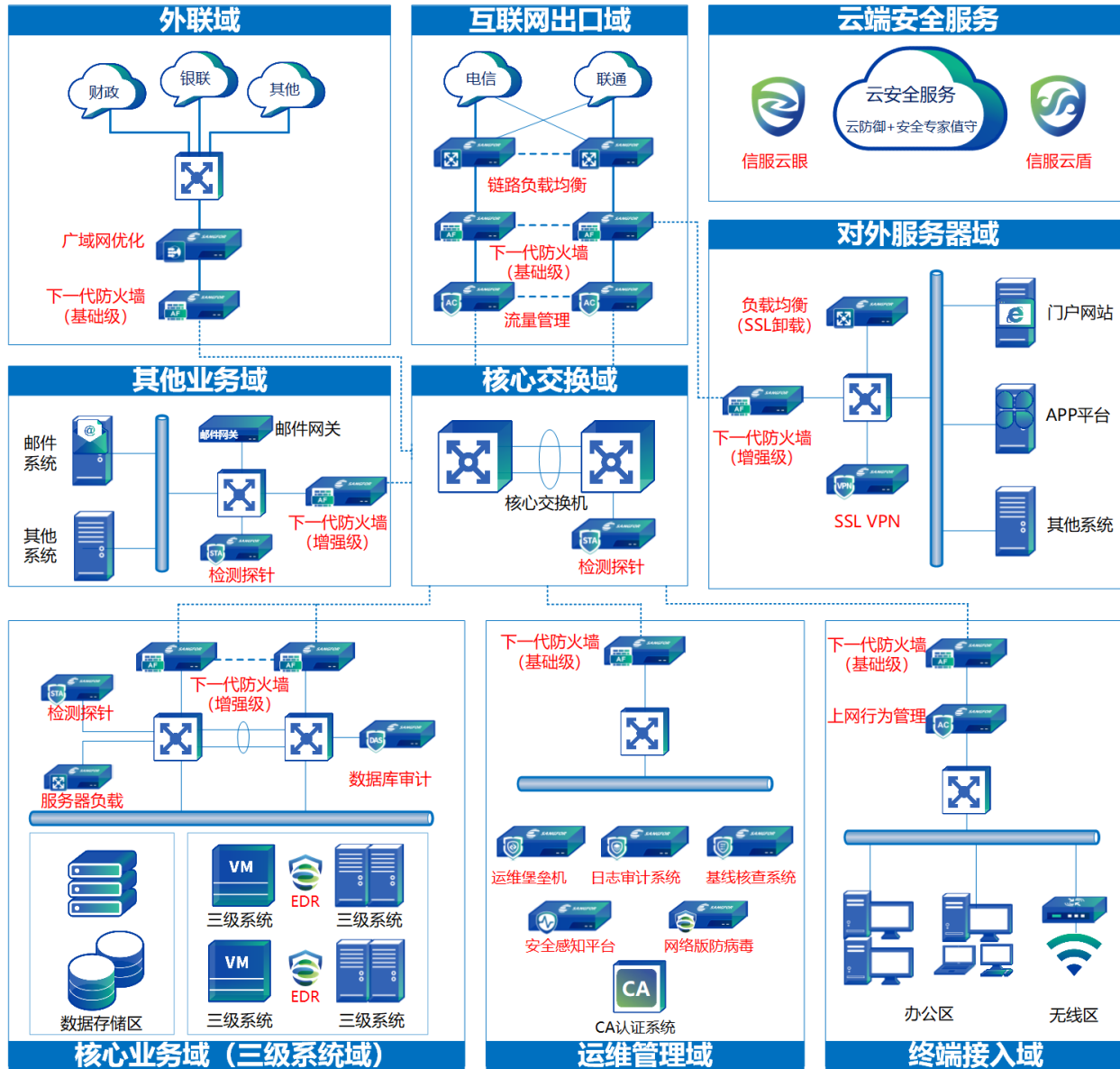
文档云备份



基本功能

终端安全，**“全”**方能**“安”**

解决方案——等级保护2.0



二级等保安全产品（服务）列表

必选	建议	可选
下一代防火墙	SSL VPN	数据库审计
网络防病毒系统	上网行为管理	堡垒机
日志审计系统		互联网业务安全托管服务
灾备系统		风险评估服务
		检测探针+感知平台

三级等保安全产品（服务）列表

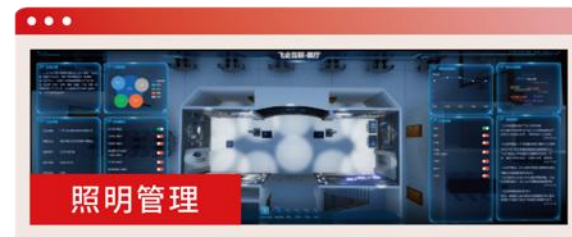
必选	建议	可选
下一代防火墙	SSL VPN	广域网优化设备
网络防病毒系统	邮件网关	风险评估服务
日志审计系统	负载均衡	测试渗透服务
上网行为管理	检测探针+感知平台	应急响应/应急演练服务
数据库审计	基线核查系统	
灾备系统	互联网业务安全托管服务	
堡垒机		

解决方案——智慧园区

打破传统园区信息孤岛状况，构建可知可视可控、万物互联的智慧园区。



平台整合、可视化

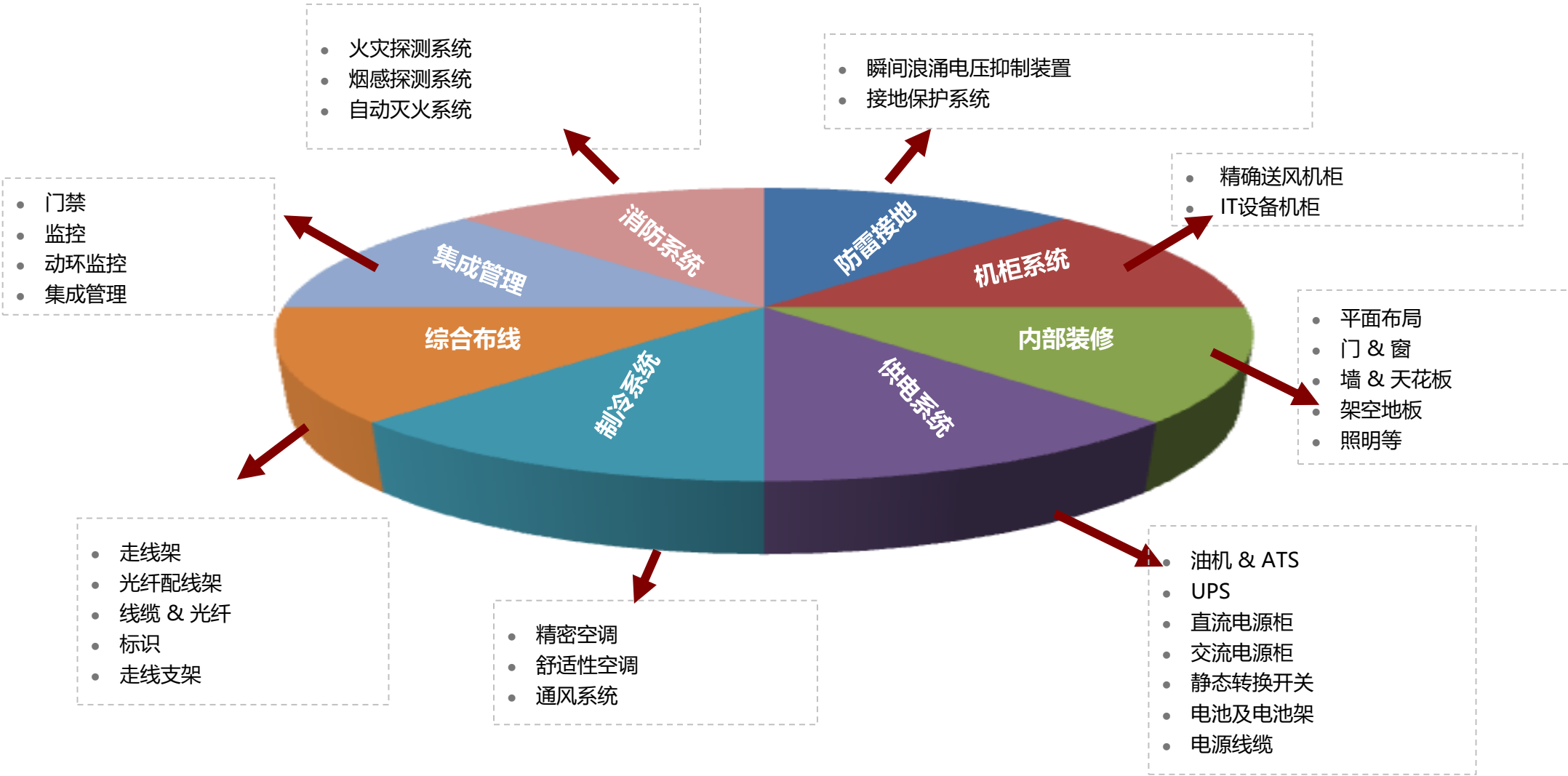


解决方案——智慧园区



解决方案——机房建设

机房物理基础设施

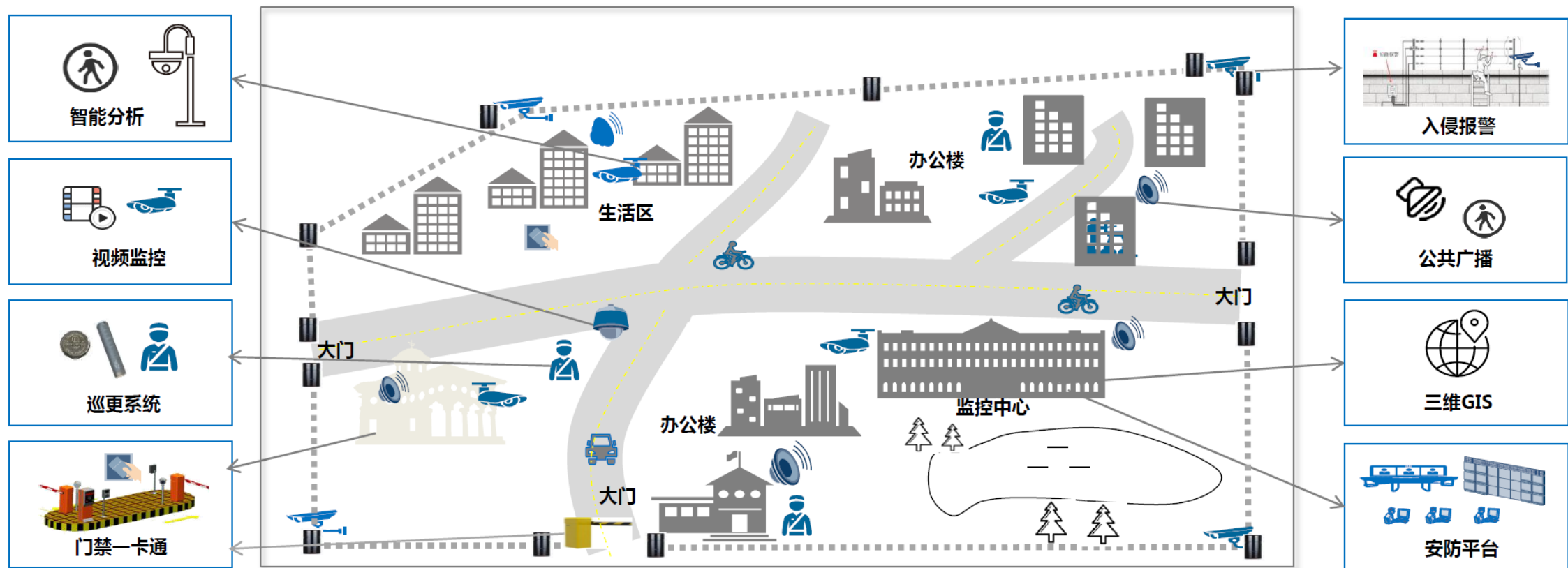


解决方案——综合安防



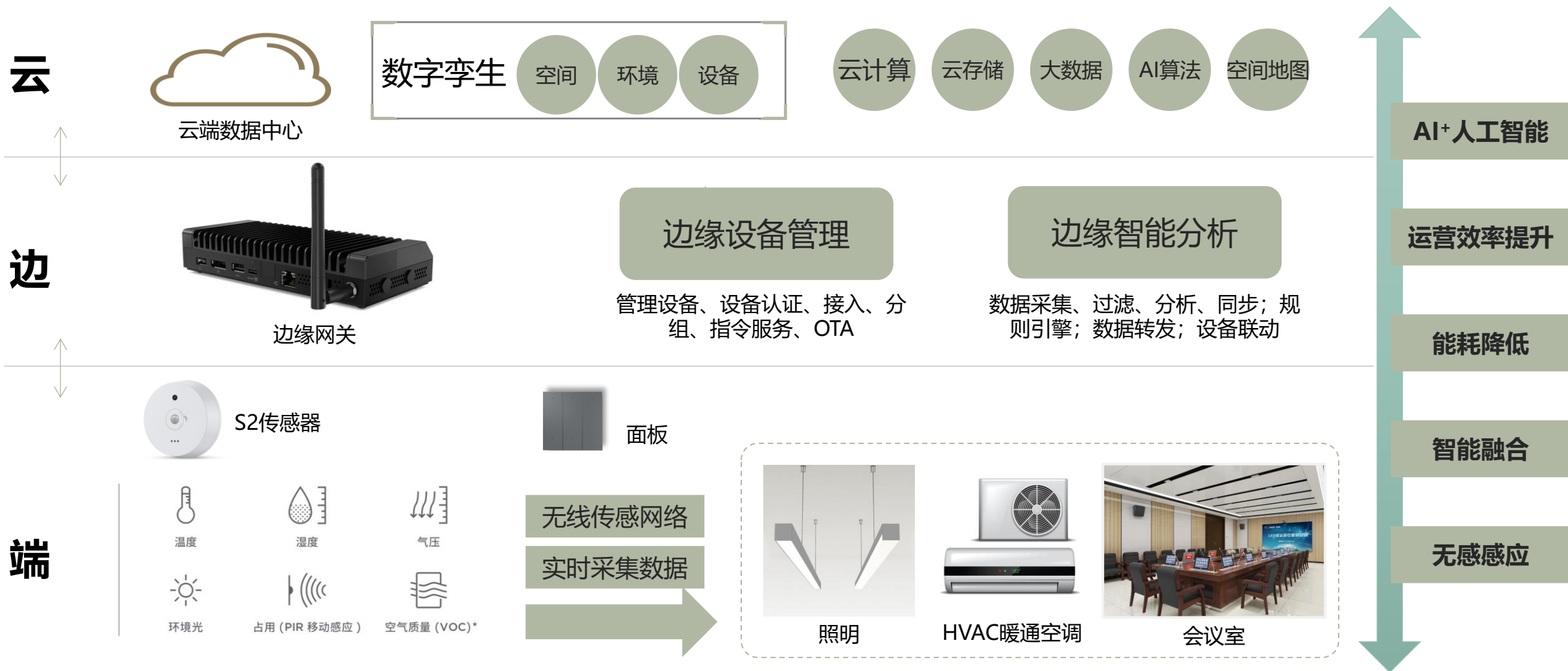
解决方案——智慧安防

智慧安防：监控、联动、指挥一体化，提升突发性事件响应速度



- ① 系统之间的联动，通过安防平台对接或通过各子系统之间的硬连接，形成一体化的安防业务体系
- ② 基于地图实现园区安防可视化管理
- ③ 安防资源越来越多地和园区其他业务系统结合

解决方案 - 能耗系统





典型客户

客户及案例——典型客户

☆ 澳门信德国旅汽车客运股份有限公司

☆ 广州市从化区农业局

☆ 珠海市测绘院

☆ 珠海市城建档案馆

☆ 珠海市横琴口岸

☆ 清远市佛冈县农业局

☆ 珠海市城建规划设计院

☆ 东莞市城建规划计院

☆ 深圳市建设综合勘察设计院

☆ 深圳市光明区信息中心

☆ 惠州市龙门县人民法院

☆ 惠州市惠阳区人民法院

☆ 中国科学院高能物理研究所

☆ 广东省惠州市中级人民法院

☆ 河源市环保局

☆ 桂林市荔浦县农业局

☆ 汕头市中心医院

☆ 大亚湾核电

☆ 广发银行股份有限公司深圳分行

☆ 兴业银行股份有限公司

☆ 深圳市桃源居中澳实验学校

☆ 中国电子系统技术有限公司

☆ 北京中软万维网络技术有限公司

☆ 广东警官学院

☆ 广佛高速公路有限公司

☆ 封开县第二人民医院

☆ 中国政协深圳市委员会办公厅

客户及案例——政务云灾备案例

某城市政务云灾备案例

面临的问题

某城市政务云平台已部署承载了约63个部门数百个业务应用系统，该平台实现了各部门数据中心的归集统一，为城市大脑智慧化应用提供了很好的支撑。然而各系统物理归集到云平台之后，安全防护面临新挑战，上云后要保障好数据安全及业务连续性，因此需要对云平台上业务系统的所有数据及应用进行有效备份及容灾，为全区域数据化、智能化建设发展打下基础。

解决方案

针对客户需求，信核提供了分布式灾备云解决方案：

- 异步模式备份：通过信核异步客户端自适应前端业务繁忙程度，调整备份数据传输速率，优先保障前端业务的IO处理。
- ECS备份：将生产中心上千台ECS云主机灾备到百公里外的灾备中心。
- RDS备份：对近百套MySQL、PostgreSQL云数据库进行异地灾备，支持查询、恢复回生产中心。
- OSS备份：对政务云上的OSS对象存储进行异地灾备。



分布式架构



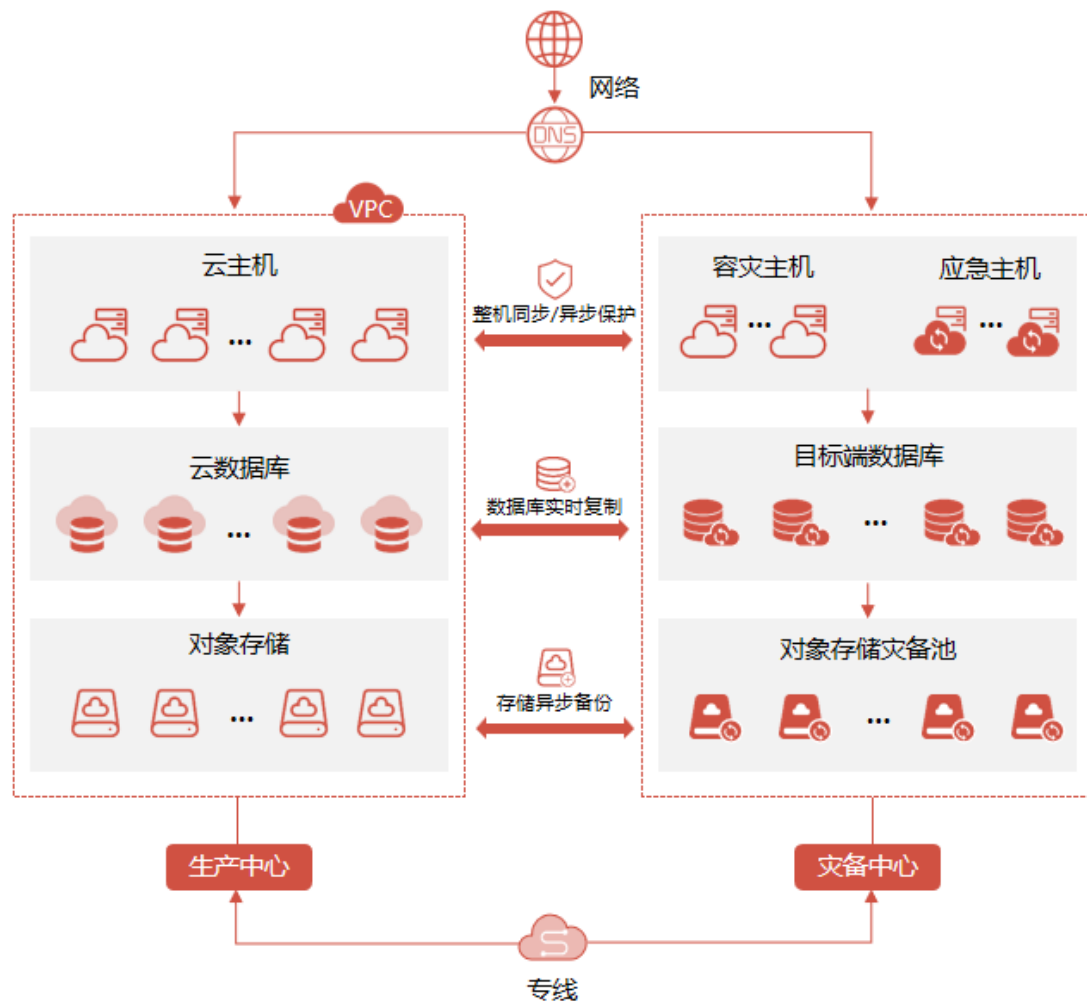
统一管控平台



远程灾备



异步传输



客户及案例——龙门法院三级等保项目

1、满足等级保护2.0合规性要求

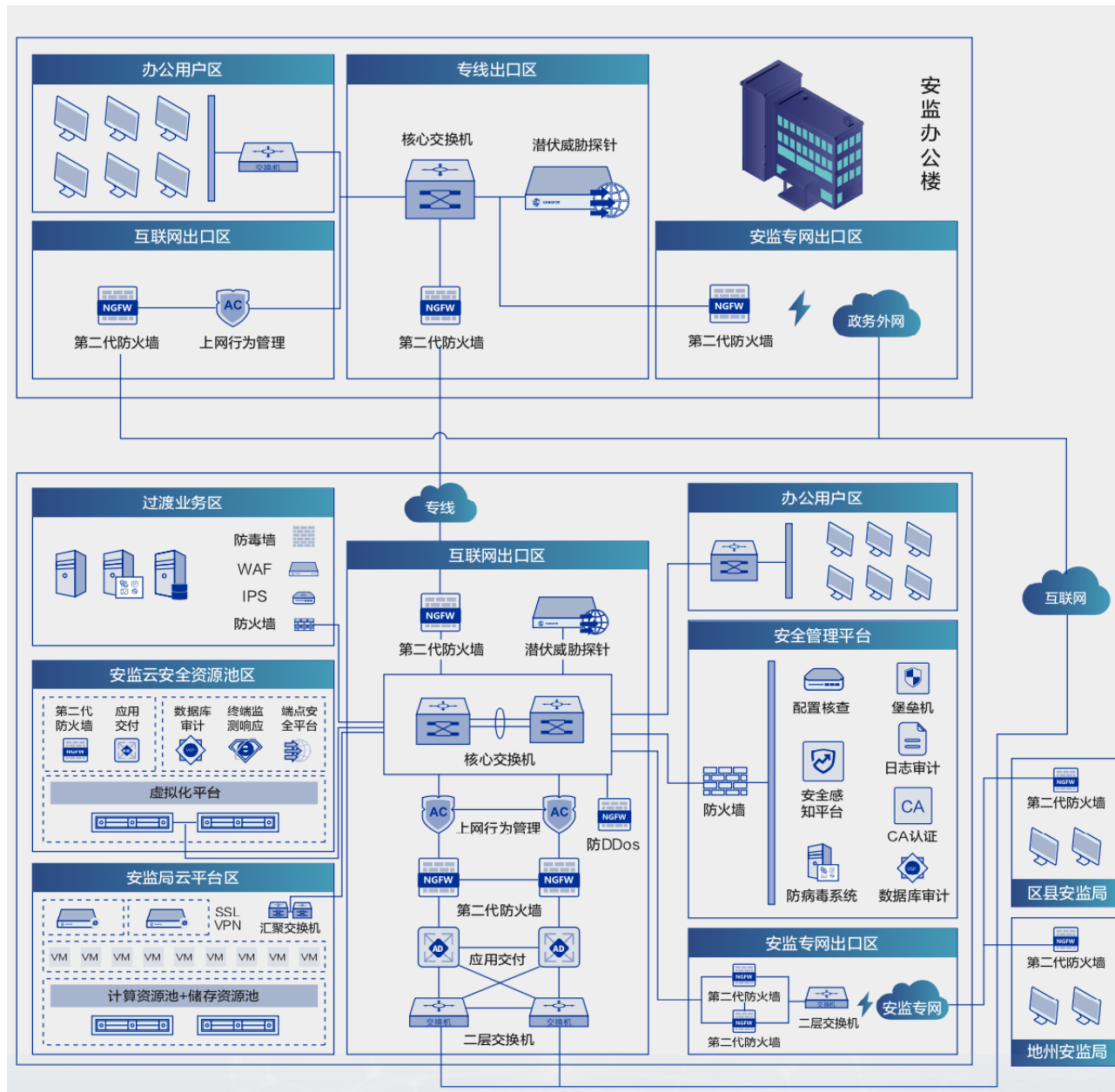
通过方案的部署，帮助用户完全满足了等级保2.0提出的各项合规性要求。

2、基于“持续保护，不止合规”框架，构建“预测、防御、检测、响应”闭环

方案基于人工智能、大数据、终端检测响应等前沿安全技术，能够帮助用户实现对未知攻击、潜伏威胁的检测与防御；另外，还帮助用户完成了从“被动防御+应急响应”向“主动防御+持续响应”的切换，建立了集“预测、防御、检测、响应”于一体的安全闭环。

3、出色的安全可视能力，简化运维压力

方案从可视的深度、广度两个层面，对全网资产、资产脆弱性、潜伏威胁等进行直观的可视化展示，从业务的视角，实现安全风险的可视、可控、可管。在全网安全可视基础上，用户可以极大降低运维的复杂度，提升安全治理水平。



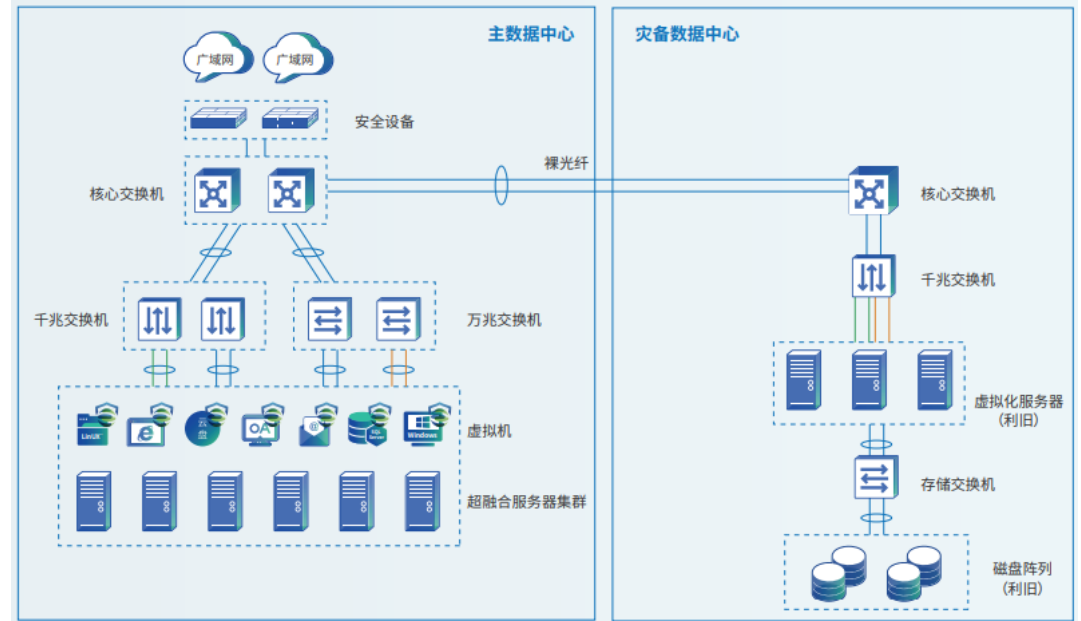
客户及案例——光明区政务信息中心超融合平台

项目需求:

- 资源紧张，无法支撑未来应用发展需求：设备超期服役，稳定性无法保证，且当前资源十分紧张，亟需对计算、存储等资源进行扩充。
- 缺乏容灾手段及机制：光明区信息中心目前仅对部分重要业务的数据做了备份，一旦主机房硬件故障或发生整体故障，需要数小时才能实现业务恢复。
- 缺乏安全防护：虚拟化导致安全物理边界变得模糊，若某台虚机遭到病毒攻击，极易感染其他虚机，产生连锁反应。

解决方案:

- 主机房：新购14台高性能服务器组建超融合集群，存储网、业务网设计为双万兆聚合网络，管理网、隧道网为双千兆聚合网络。
- 灾备机房：采用2台利旧服务器、利旧存储基于服务器虚拟化软件构建容灾平台，可实现对重要业务RPO最小约为0RTO≤15mins的跨机房容灾。
- 超融合集群内基于NFV组件、EDR，构建立体的安全防御体系。



项目价值:

- 稳定可靠，保障业务：方案采用全冗余架构，计算、网络、存储等各维度均不存在单点故障，业务在无人工干预情况下，仍然能连续运行。
- 立体防护，无惧勒索：构建端到端的立体安全防护体系，从网络层到应用层的事前、事中、事后防御体系。
- 统一管理，灵活扩展：、管理员只需借助单一的WEB管理台界面，即可实现全国资源及功能的统一管理及按需扩容。

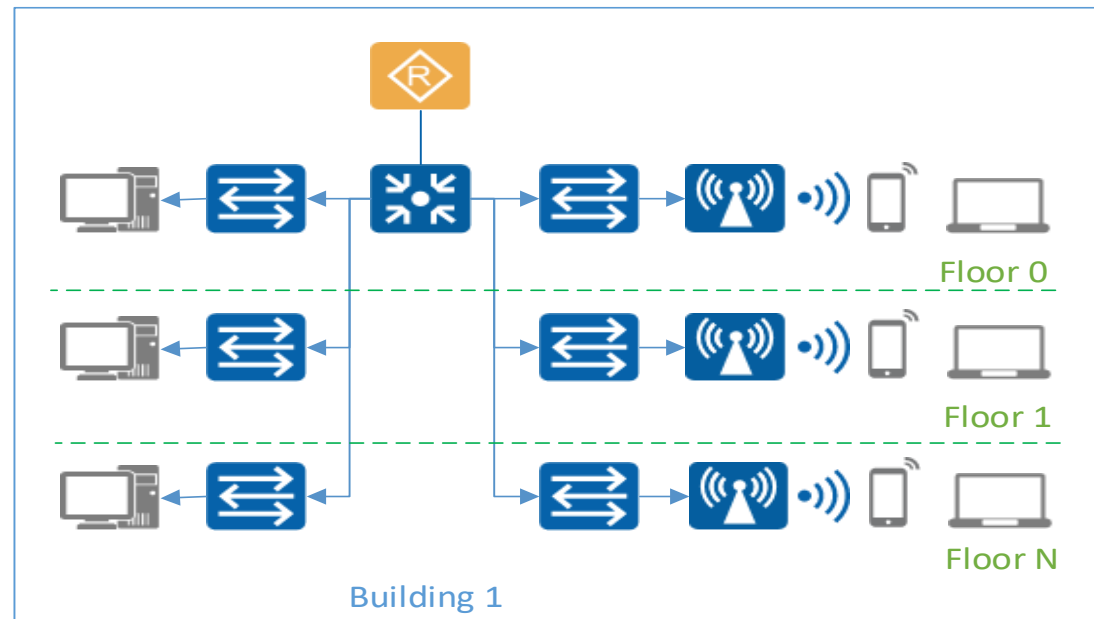
客户及案例——广州国测规划总部无线覆盖

项目需求:

- 园区无线网络老旧, 性能落后, 无法满足客户日益增长的业务需求
- 现网存在海量设备 (接入各种终端、无线AP、接入交换机、核心交换机、数据中心服务器...), 出现故障感知滞后, 往往要等到办公人员报障才能被动去检查原因, 业务体验极差
- 分支站点多, 分布零散, 网络管理复杂, 需要专业IT人员人工维护, 运维成本高

解决方案:

- 接入侧: 部署华为Wi-Fi 6旗舰产品AirEngine, 提供光纤般体验; 搭载独家智能天线, 可像探照灯一样随用户而动, Wi-Fi信号覆盖无死角。
- 基于全新一代AI智能运维平台CampusInsight, 提供端到端故障发现、定位、闭环解决方案
- 支持协议回放、整网网络质量评估, 全方面、可视化体现政府园区网络质量。



项目价值:

- 园区网络问题提前发现, 快速定位闭环, 保障政府园区网络高可靠工作
- 减少园区网络人工运维成本, 问题解决效率提升30%
- 支持SDN演进, 面向未来的云化管理, 满足客户集中化管理的诉求, 同时改善了客户的业务的体验



资产管理解决方案



Contents

1 背景介绍

2 解决方案

3 软件功能

4 应用案例

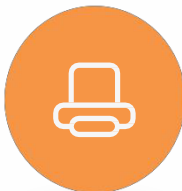
5 公司介绍

资产管理 背景介绍

管理难点

企业业务范围在地域、规模上的快速拓张，其资产数额、种类也迅速增加。对资产实物管理的要求日益提高，传统管理方式已无法完全满足当前资产的数智化管理需求，各类管理问题日益凸显：

资产管理混乱



资产有多少、在那里、谁在用不清楚，资产闲置、公共资产责任人缺失，丢失无法追责。

账实不符



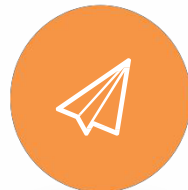
资产种类和数量繁多，使用位置随时变化，资产经常“消失”。传统手工记账效率低，工作量大，得到的数据不准确，很容易造成账实不符的情况。

盘点周期长、效率低



依靠人工进行盘点，效率低，正确率低，周期长。

设备巡检保养难



设备巡检、保养基于手工表格进行，需要重复操作工作量大，容易漏操作、未按照标准落实等。

全生命周期流程管理



资产全生命周期管理系统，
实现资产的申购、使用、
维修、盘点、报废等全生命
周期管理

一物一码管理



一物一码、操作留痕、全程
无纸化、异地协同全局管理、
资产一目了然

高效盘点



RFID快速盘点
多种盘点模式
实时在线盘点

设备维保管理



设备巡检、保养记录实时查看，维修进
展一目了然，设备履历实时记录，设备
故障率降低40%

资产管理 解决方案

以资产为核心，全品类管理

固定资产

- 电脑、空调、打印机、办公桌椅等，资产数量庞大，账实不符
- RFID标签管理、资产清查盘点、数据统计

办公耗材

- 日常办公使用的笔、纸、本、文件夹、鼠标、键盘等，办公用品耗材范围广泛，种类和数量繁杂
- 耗材领用、库存预警、用量控制等

解决方案

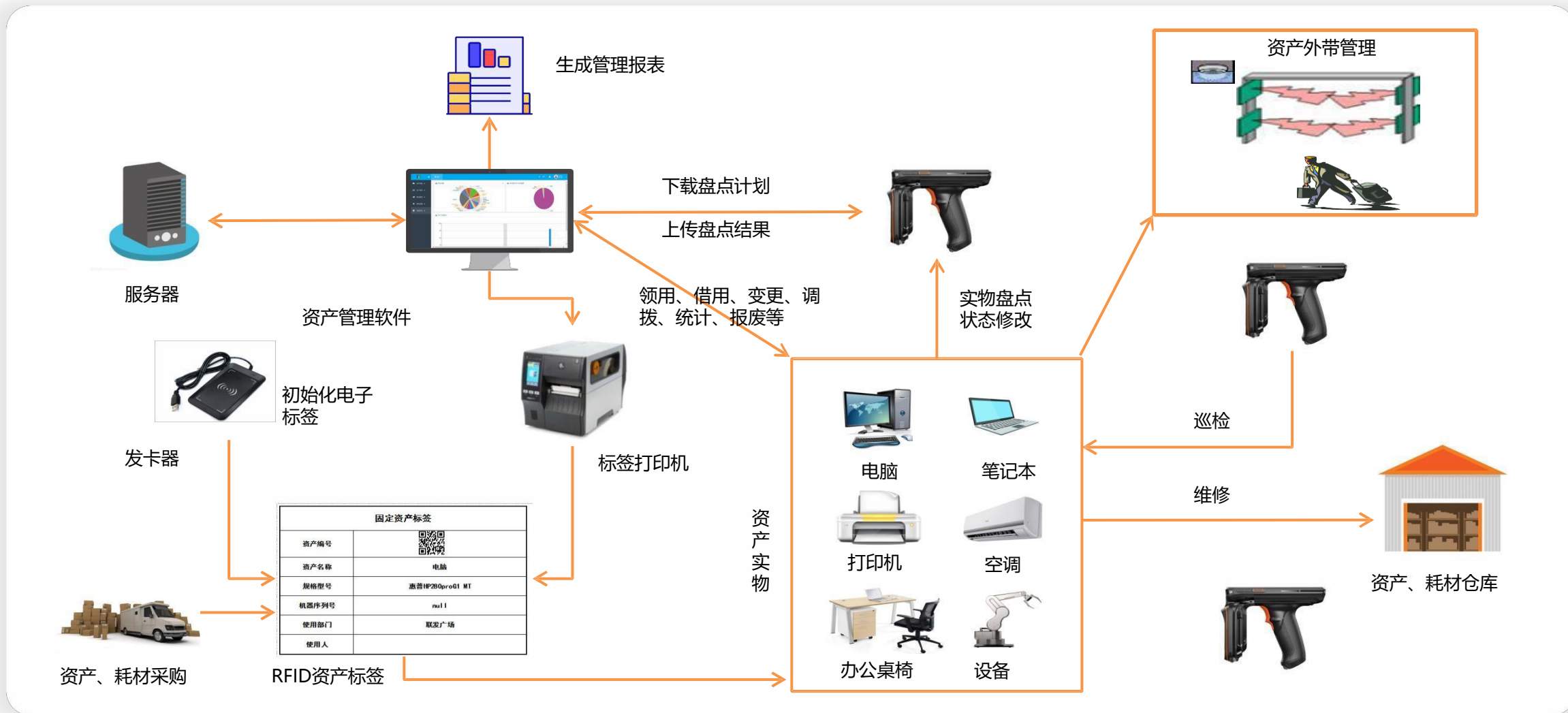
设备资产

- 注塑机、CNC、SMT贴片机、AOI、包装机等，维护成本高，停机损失大、生产影响大
- 设备台账、保养、维护、维修、巡检等

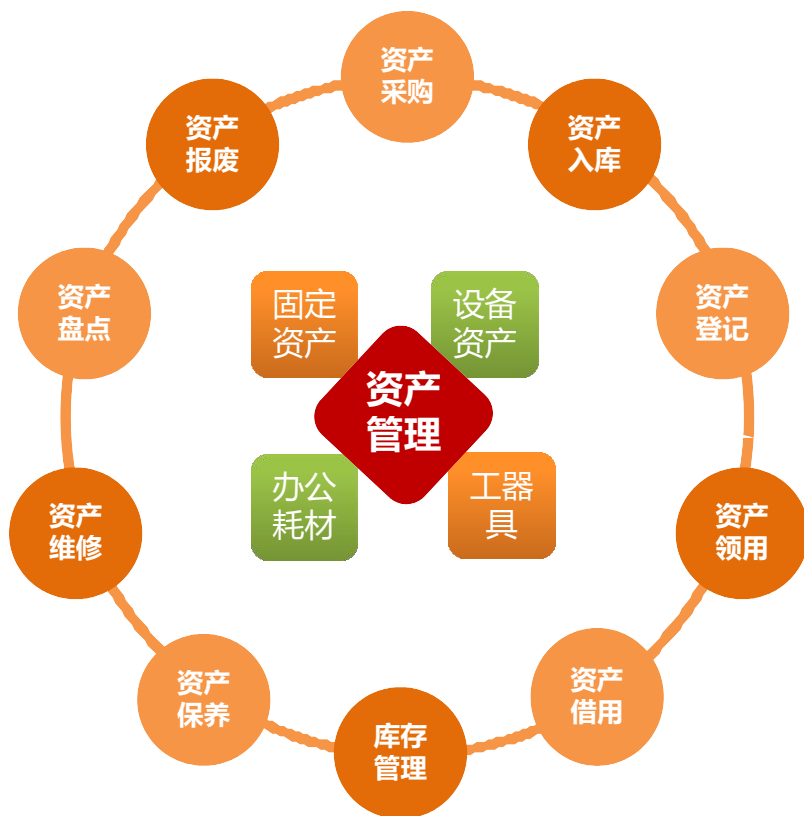
工器具

- 生产用模具、刀具、载具、工装夹具等，使用时间短、更换频繁
- 备件台账、入库、领用、库存预警，工器具的使用次数、寿命管理等

资产管理业务流程



资产全生命周期管理系统



全生命周期管理

01 实现资产采购、入库、领用、归还、变更、维修、盘点、处置等操作，让资产管理更系统。

资产台账

02 资产各个时间节点状态掌握，资产各个环节记录操作随时了解，整个资产生命履历可以一目了然。

快速资产盘点

03 快速、远距离地识别众多的资产，实现快速盘点和统计，实时掌握资产动向。

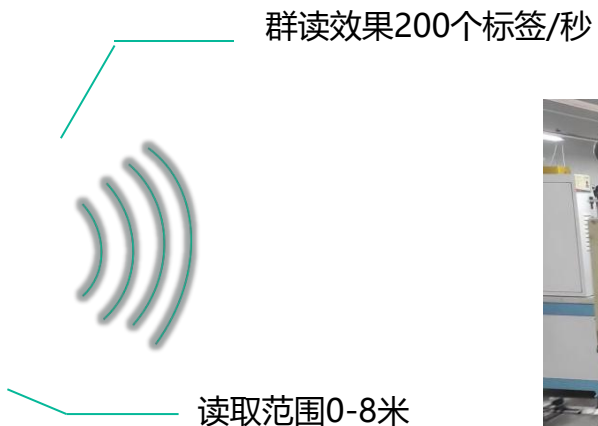
智能预警

04 可提供到期资产提醒、借用归还时间到期提醒以及库存上下线提醒。设备资产维保计划、维保提醒等。

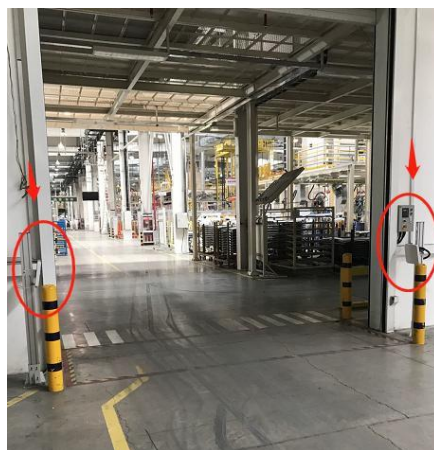
高效盘点&出入监控管理



RFID手持终端



手持终端盘点现场，移动式批量盘点资产



安装在车间、仓库、办公楼出入口，自动记录进出带有RFID标签的资产ID



RFID固定式阅读器+天线



RFID出入监控通道门

RFID盘点&出入监控视频演示



使用RFID手持机上安装的APP下载盘点单



硬件方案-RFID标签

RFID不干胶标签



- 优质面材和不干胶
- 天线性能稳定, 读取效果好
- 尺寸、印刷、芯片可以定制

RFID卡片标签



- PVC材质, 防水、耐用
- 天线性能稳定, 读取效果好
- 尺寸、印刷、芯片可以定制, 安装高效、便捷

PCB抗金属标签



- PCB材质, 防晒、防水、耐用
- 天线性能稳定, 读取效果好
- 尺寸、印刷、芯片可以定制, 安装高效、便捷

ABS抗金属标签



- ABS材质, 防晒、防水、耐用
- 天线性能稳定, 读取效果好
- 尺寸、印刷、芯片可以定制, 安装高效、便捷

柔性抗金属标签



- PET材质, 环保、防水、耐用
- 尺寸、印刷、芯片可以定制
- 适配常见RFID标签打印机, 打印效果好

RFID扎带标签



- ABS材质, 防晒、防水、耐用
- 天线性能稳定, 读取效果好
- 尺寸、印刷、芯片可以定制, 安装高效、便捷

硬件方案-RFID硬件设备



RFID打印机

- 大尺寸彩色触摸显示屏
- 300dpi高清打印, 支持热转印和热敏打印
- 支持协议 EPC Gen2、ISO/IEC18000-6C
- 支持普通标签和柔抗标签打印和数据读写



手持终端

- 5.7英寸高清触控大屏
- 9000mAh大容量电池、4G全网通/双频WIFI
- 支持超高频
- 读取距离远、速度快



RFID通道机

- 宽频段(860-960MHz), 高增益、低驻波
- 电容触控屏幕
- 声光报警、警示带、警示围栏



多通道读写器

- 采用Impini R2000芯片
- ARM9处理器, 主频400MHz
- 支持天线检测功能, 支持多种数据传输方式



读写器天线

- 圆极化天线
- 宽频段 (860-960MHz), 高增益、低驻波
- IP65防护等级, 尺寸小、外观美观



RFID通道门

- 宽频段(860-960MHz), 高增益、低驻波
- 每秒盘存次数可达200次以上
- 超远识别距离, 使用间距可达3米



软件功能介绍

系统架构图

资产管理软件

数据层

数据运营中心

购入资产报表 处置资产清单	资产履历报表 待处置资产清单	员工资产报表 待归还资产清单	资产所属管理员报表 维修资产报表	员工资产报表 区域&状态维度的报表
------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

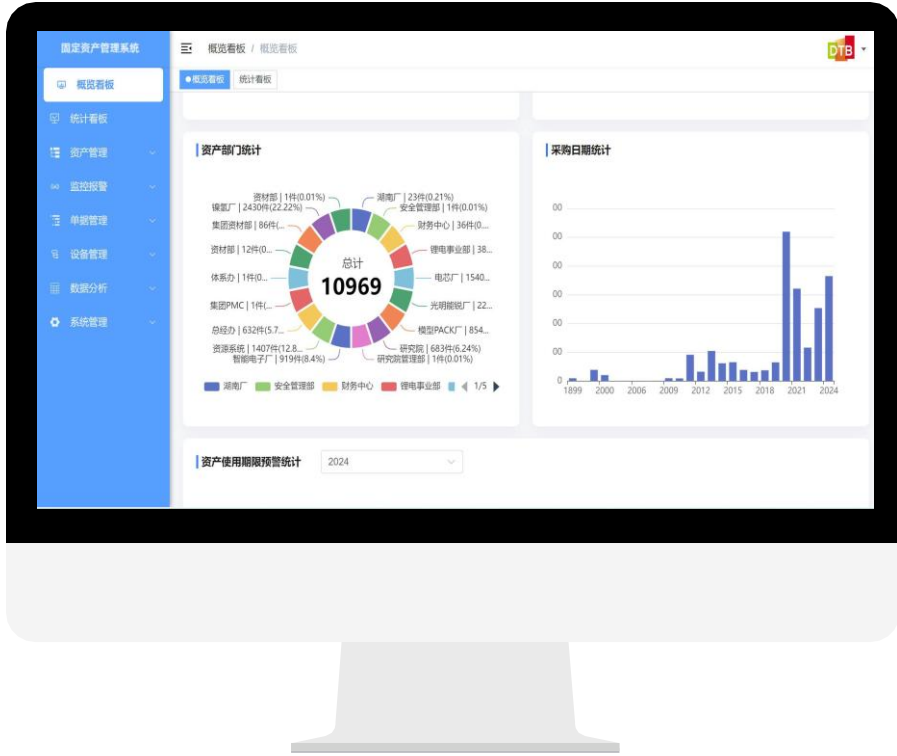
软件层

系统管理	业务配置	工作台	耗材	资产	库存	盘点	采购	财务	集成	RFID手持机
公司	表单流程	代办	档案	登记	库存信息	盘点设置	供应商	资产入账	钉钉集成	登录
部门	消息配置	已办	库存	入库	出入库日志	盘点单	采购申请	计提折旧	企微集成	基础数据下载
员工	数据字典	我的流程	入库	标准产品		盘点任务	采购订单	资产台账	OA集成	盘点单下载
岗位		我参与的流程	出库	领用&退还					ERP集成	盘点扫描
账户			调整	借用&退还						盘点上传
角色			调拨	变更						资产查找
权限			报损	调拨						资产绑定
配置			仓库&分类	报修						出库扫描
				处置						入库扫描
				维保						资产调拨
				分类&区域						基础设置

硬件层

	智能手持机		多通道读写器		读写器天线		标签发卡器		RFID不干胶标签		ABS抗金属标签
---	-------	---	--------	--	-------	---	-------	---	-----------	---	----------

系统核心功能



采购管理

资产品类、供应商管理、采购资产、库存管理



资产管理

资产台账、资产登记和维护、标签打印、资产调拨、领用归还、借用归还、资产处置、资产折旧、资产盘点、资产地图、资产监控



维保管理

资产报修、资产维修、维修验收、维修明细、知识库、资产履历



耗材管理

耗材管理、采购耗材、入库管理、出库管理、领料申请、仓库设置



审批管理

采购审批、调拨审批、报修审批、领料审批、资产领用审批、资产借用审批



统计分析

资产分类汇总、资产数量统计、耗材使用统计、耗材库存统计、资产故障统计、智能分析

核心功能-采购管理

供应商

供应商录入和维护

采购流程

采购申请、送审、验收、入库

库存管理

资产库存管理，实时了解资产库存情况

The screenshot displays a procurement management system interface. On the left is a blue sidebar menu with options: 首页, 工作台, 资产管理, 资产单据, 采购管理 (highlighted), 采购申请, 采购订单, 租赁管理, 库存管理, 财务管理, and 物联中心. The main content area shows a '修改供应商信息' (Modify Supplier Information) dialog box with fields for: 名称 (优思明), 编码 (8019), 联系人 (刘明), 手机号 (18899687768), 余额 (555.00), 风险等级 (一级), and 签约类别 (一级). Below the dialog is a table with columns: 签约类别, 经营品类, 地址, and 操作. The table contains two rows: one with '二级', '1', '1' and another with '一级', '娃哈哈', '罗虎'. The bottom part of the screenshot shows a '单据修改' (Document Modification) form for a procurement application (PL20240704130144A003) with fields for: 申请时间 (2024-08-05), 申请组织 (深圳总公司), 申请人 (朱经理), and 备注 (乒乓球拍).

核心功能-资产全生命周期管理



概览看板 / 资产管理 / 资产列表

概览看板 统计看板 资产列表 x

键入搜索 请输入资产名称/编号/EPC

<input type="checkbox"/>	资产状态	标签类型	资产编号	资产名称	EPC	品名	操作
<input type="checkbox"/>	在用	柔性电子标签	GRP-BS-0005825	格力空调3匹柜机	02000420240729000001...		<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	在用	柔性电子标签	GRP-PJ-0005730	半自动切折烫边机	02000420240612000001...		<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	在用	柔性电子标签	GRP-PJ-0005729	半自动切折烫边机	02000420240612000001...		<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	在用	柔性电子标签	GRP-IT-0005893	卡机	02000420240725000001...		<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	在用	柔性电子标签	GRP-IT-0005892	卡机	02000420240725000001...		<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	在用	柔性电子标签	GRP-IT-0005476	UPS	02000420240416000000...		<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	在用	柔性电子标签	GRP-IT-0005868	扫描枪	02000420240716000001...		<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	在用	柔性电子标签	GRP-IT-0005867	扫描枪	02000420240716000001...		<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	报废	柔性电子标签	GRP-GC-00021...	搅拌机	02000420230919000000...		<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	报废	柔性电子标签	GRP-GC-00021...	二次电池性能检测装置...	02000420230919000000...		<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

共 10968 条 ... 页

核心功能-资产管理|资产RFID快速盘点



在线RFID盘点

在线状态下，手持机自动扫描范围内所有资产标签，扫描完成即同步盘点结果至服务器



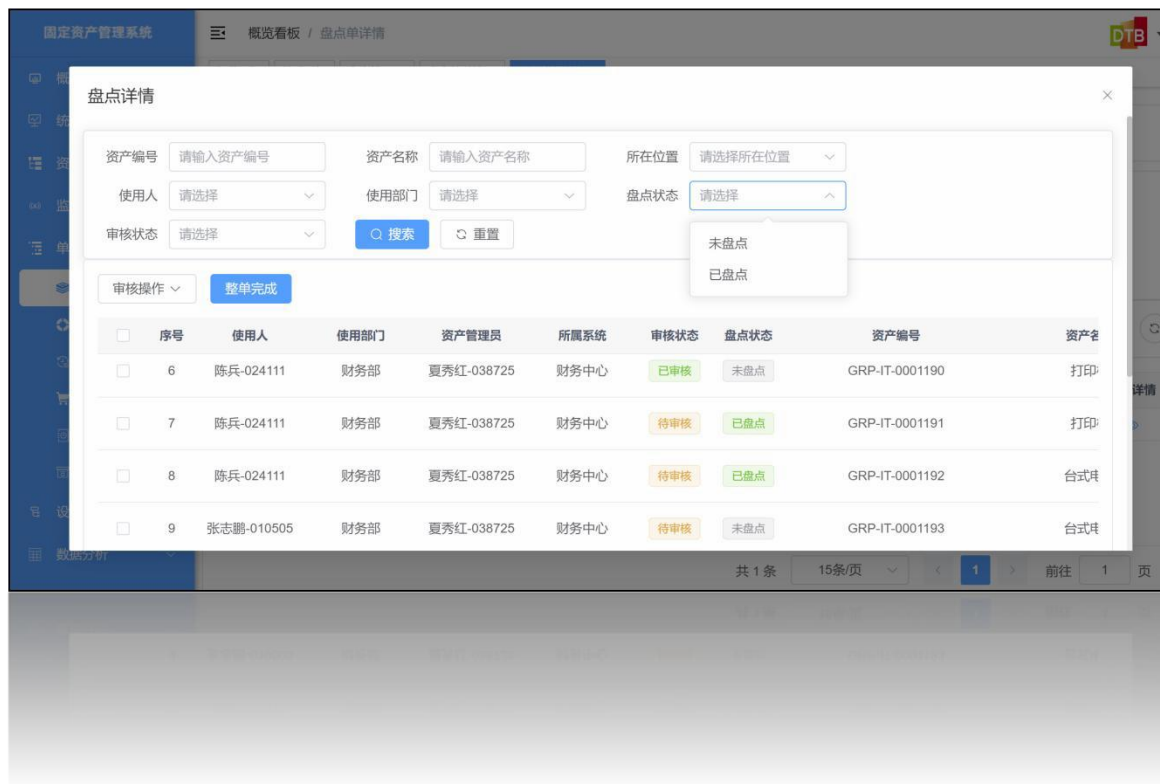
离线RFID盘点

离线状态下，手持机自动扫描范围内所有资产标签，盘点结果需在线状态下上传、或以表格形式导出后再导入PC端



RFID自动盘点

支持通过PC端发送盘点指令至监控设备，监控设备接收指令后自动读取范围内所有资产标签，并实时回传盘点结果



核心功能-资产管理|资产出入监控



资产监控黑白名单管理

可以对资产进行出入监控黑白名单管理，对于重点管控物品，未经过审批申请借出，进行非法出入预警提醒



资产出入记录

关键通道门口，部署RFID感应设备，粘贴RFID标签的物品经过时候都会在后台生成一个出入的记录，记录时间和地点



非法出入预警提醒

当资产非法携出时候，RFID感应设备采集到资产标签数据，实时反馈到资产管理后台，并触发实时给资产管理发送邮件进行提醒

The screenshot displays the 'Fixed Asset Management System' (固定资产管理系统) interface. The left sidebar contains navigation options: 概览看板, 统计看板, 资产管理, 监控报警, 报警记录, 报警提醒, 监控日志, 单据管理, 设备管理, 数据分析, and 系统管理. The main content area is divided into two sections. The top section, '报警记录' (Alarm Record), shows a search interface with fields for '资产编号' (Asset ID), '资产名称' (Asset Name), '处理状态' (Processing Status), '报警时间-起' (Alarm Time - Start), and '报警时间-止' (Alarm Time - End). Below the search is a table with columns: 报警设备 (Alarm Device), 设备名称 (Device Name), 设备位置 (Device Location), 报警时间 (Alarm Time), EPC, and 处理内容 (Processing Content). The table lists several records for '测试设备248' (Test Device 248) in '北京' (Beijing) at '2024-07-26 14:38:08', '2024-07-26 14:38:13', and '2024-07-26 14:38:13'. The bottom section, '报警提醒' (Alarm Reminder), shows a search interface for '目标邮箱' (Target Email), '邮件发送结果' (Email Sending Result), and '创建时间-起' (Creation Time - Start). Below is a table with columns: 报警类型 (Alarm Type), 发送邮箱 (Sending Email), 目标邮箱 (Target Email), 邮件标题 (Email Title), 邮件正文 (Email Content), 发送结果 (Sending Result), and 发送时间 (Sending Time). The table lists several records for '资产移位' (Asset Relocation) sent to 'kuangjk@dtbrfid.com' at various times on '2024-07-26'. The bottom of the page shows pagination: '共 27 条' (Total 27 items), '15条/页' (15 items per page), and '前往 1 页' (Go to page 1).

核心功能-维保管理

资产报修

资产维修

保养计划

资产保养

- **资产报修**：一般是资产损坏，员工主动发起报修时，发起的资产报修申请；
- **资产维修**：一般是资产损坏后，发起的资产维修单据；有两种适用场景：(1)维修前，进行维修的预登记和申请；(2)维修后，对维修结果的登记和存档；维修中的资产状态为【维修中】；维修完成后的资产状态将变更为维修之前的资产状态；
- **保养计划**：对设备类、工具类、仪器类等资产，进行周期性维修保养的计划，一般包含保养周期、保养项目、保养要求、保养负责人等信息；
- **资产保养**：对设备类、工具类、仪器类等资产，进行周期性检测保养；



The screenshot shows a web application interface for fixed asset management. A modal window titled '资产履历' (Asset History) is open, displaying a table of asset details. The table has two columns: '资产属性' (Asset Attributes) and '资产履历' (Asset History). The data in the table is as follows:

资产属性		资产履历			
资产编号	GRP-BS-0005825	资产名称	格力空调3匹柜机	资产状态	在用
资产分类	办公资产	品牌		入库日期	2024-07-29 00:00:00
型号		计量单位	台	使用期限	0
厂别		所属系统	资源系统	管理员	尹娇艳-041741
使用部门	人事部	使用人	尹娇艳-041741	存放位置	LH-综合楼3层
物料代码	Z.BS.00000109	请购单号		请购目的	
申请部门	资源系统	请购人		用途	电控电子
验收单号		验收日期	2024-07-29 18:54:42	规划寿命	0
实际寿命		供应商名称	深圳市瑞德信科技有限公司	采购单价	6400.00
发票类型		凭证单号		维修次数	
维修费用		最后盘点日期		资产履历数量	0 (条)

核心功能-耗材管理

耗材库存

支持批量导入和单个录入，可查看库存预警信息

采购耗材

采购申请、送审、生成入库单

仓库设置

仓库信息的新增和维护

首页 / 耗材管理

搜索范围 请输入名称/编码 分类 请选择分类 搜索 重置

+ 新增 删除 更多

<input type="checkbox"/>	资产名称	图片	编码	分类	价值	计费规则	来源	型号	操作
<input type="checkbox"/>	一次性浴巾		1702611780756234240		20.00			一次...	
<input type="checkbox"/>	威尼逊乒乓球拍		1702611782492676096					圆形...	
<input type="checkbox"/>	女生袜子		1702611786418544640					早日...	
<input type="checkbox"/>	筐一		k1001		5.00	通用...			
<input type="checkbox"/>	筐二		k1002		3.00	通用...			
<input type="checkbox"/>	黑色会议桌		DTB-bj00103-01						

共 49 条 10条/页 < 1 2 3 4 5 > 前往 1 页

核心功能-流程与表单可自定义配置

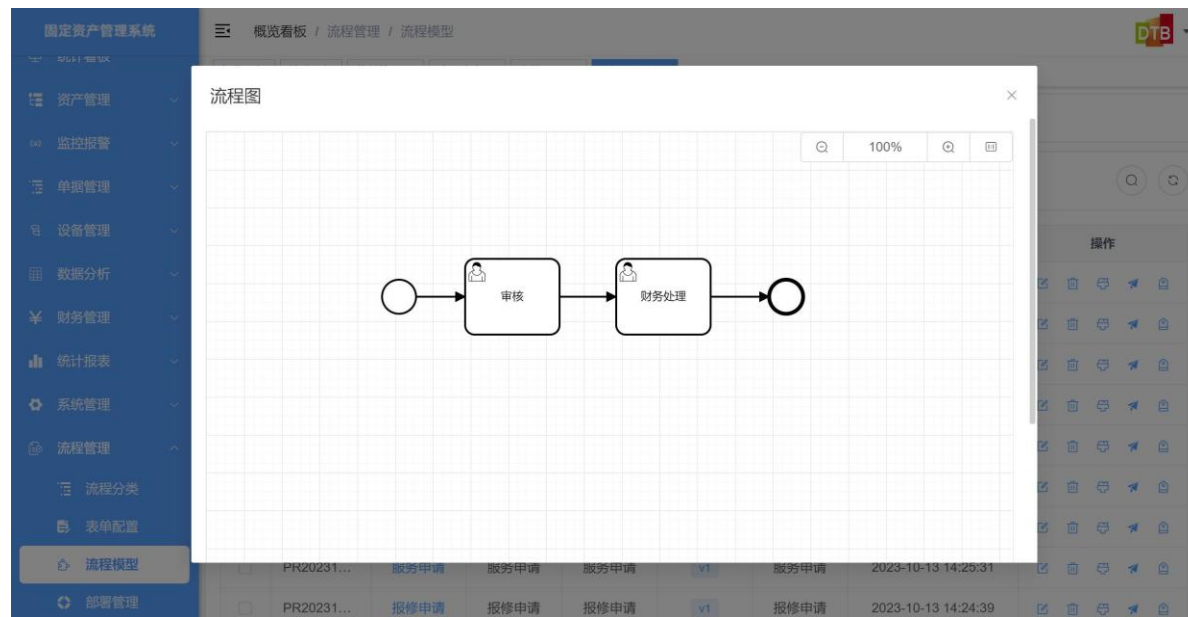
提供系统预定义流程和用户自定义流程两种操作模式

系统预定义流程

支持用户编辑审批步骤，提供流程的启用禁用功能

用户自定义流程

支持用户新建流程、编辑流程表单和审批步骤



核心功能-统计分析报表&智慧大屏

资产履历报表

待处置资产清单

待归还资产清单

处置资产清单

维修资产报表

资产分类&状态维度的报表

资产状态&使用组织报表

资产所属管理员报表

区域&管理组织报表

购入资产报表

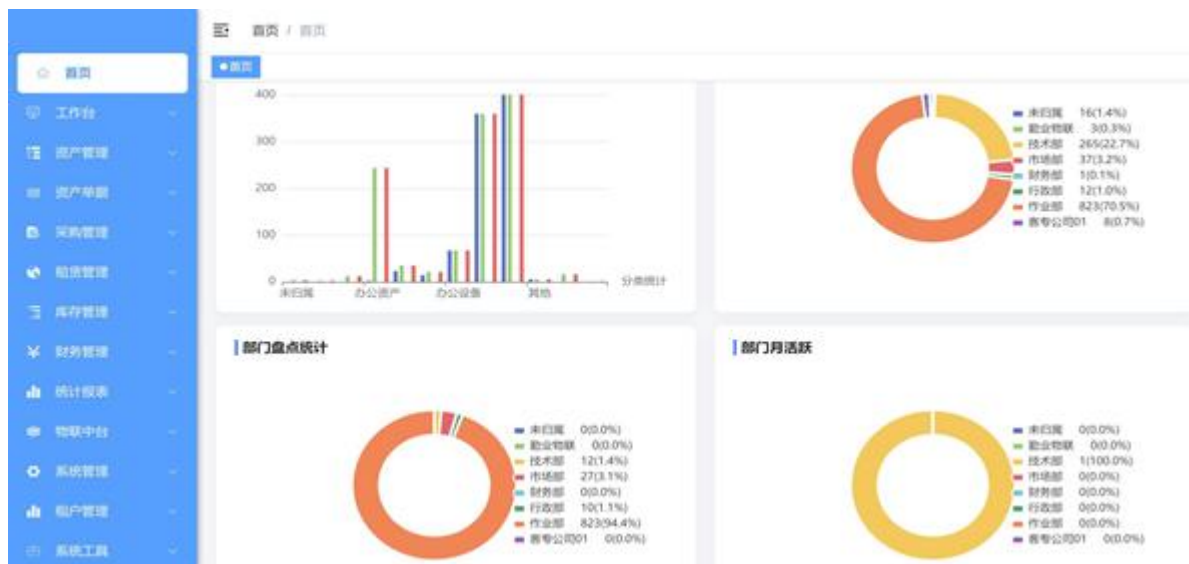
管理组织&状态维度的报表

区域&状态维度的报表

标准品资产报表

处置资产报表

员工资产报表



核心功能-移动端应用

扫一扫功能



扫描
标签

设备名称	台式电脑显示器	
品牌型号	联想T2324C	
设备编号	1001000400698	
采购日期	2018-01-15	

RFID资产标签

微信
单点
登陆



快捷
操作



不同角色查询信息不同



手机操作

- 流程签核
- 资产领用
- 资产借用
- 资产转移
- 资产退回
- 资产处置

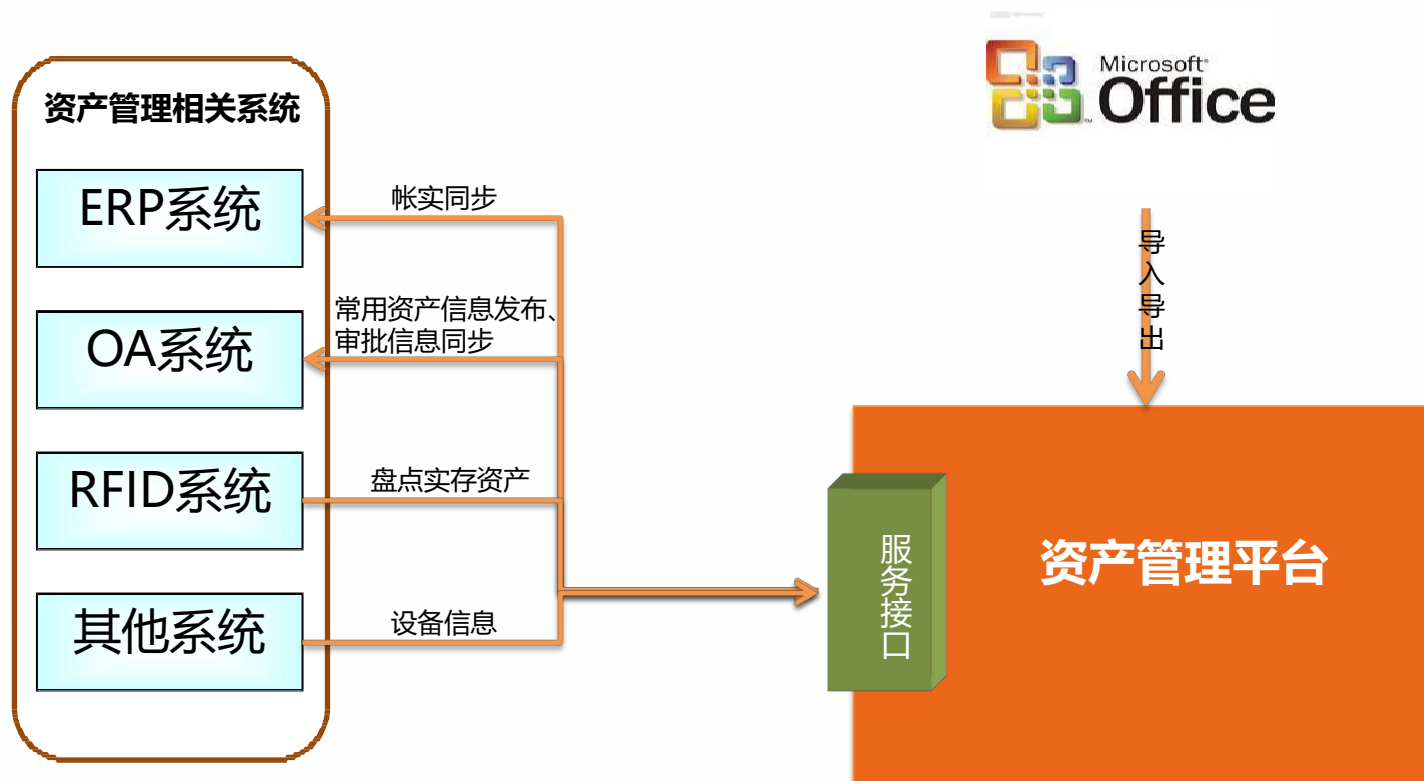
... ..

不同角色 功能不同

领导可以随时
查询，方便决策

核心功能-系统对接

建立集成化应用的资产管理体系，将资产管理系统与ERP、OA、HR、SRM系统等资产相关系统整合起来，从而规避资产信息孤岛现象，提升信息利用效率。



应用案例

新能源电池厂家IT设备类资产管理案例

项目背景介绍

某电池制造厂家，主营聚合物锂电池、磷酸铁锂电池、镍氢电池等电池应用定制生产厂家。

截止2024年共有4家工厂，占地约20万㎡，有员工3000余人，其中工程研发技术人员近200名，总部在深圳，现国内拥有郴州、浙江、天津、新疆办事处，同时在德国、美国设有分公司。

客户痛点

- 1、四个厂区以及多个办事处的设备资产以及IT资产分布范围广，数量众多；
- 2、总部及各分支机构管理人员少，资产设备盘点非常耗时耗力；
- 3、现场管理的客户IT设施设备出入管控困难；

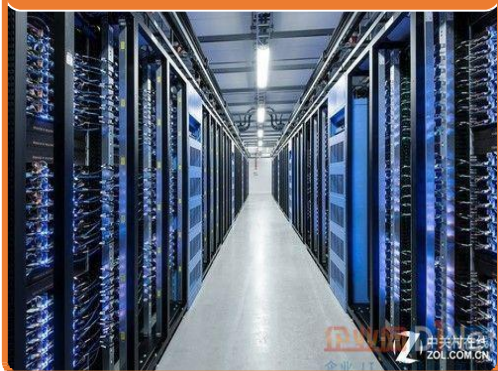
解决方案

- 1、上线物联网资产管理系统，实现资产全生命周期流程化管理；
- 2、全国分支部署RFID手持设备及RFID打印机，实现RFID一物一码管理和RFID高效盘点
- 3、办公室和厂区关键通道口部署RFID感应设备，实现IT资产和设备出入实时监控，非法携出的资产会实时记录，并后台预警，触发邮件提醒等。



某全球信息技术公司园区海量资产管理案例

资产数量庞大



2018年起进行资产管理，共管理28W+贵重资产，未来计划40W+

- 研发仪器仪表：1.3W+
- 电子设备：12W+
- ...

盘点效率低



- 传统方式，全球资产盘点周期冗长（3个月/4万件资产）
- 单机资产管理服务无法进行大数据量分析

缺乏全生命周期管理



资产只能做到账实一致，但使用状态不可视，无法支撑预算，并做到全生命周期管理

资产状态不可控



- 多次发生实验室设备和物料丢失事件
- 贵重物品出门依靠保安岗查验，员工感受不好，查验效果不佳