

自主研发产品

- 智能运维大数据管理平台
- 智慧城市停车收费系统
- 国/地税缴费平台
- IT资产管理系统
- 动力环境监控与管理系统
- 三维可视化系统
- 大数据管理系统
- 虚拟化监控与管理系统
- 统一认证与权限管理系统
- 无线设备监控与管理系统
- 上网行为感知系统
- 视频大数据分析管理系统
- 存储大数据分析与管理系統
- 门户网站建设与平台开发
- 聚合支付平台系统
- 智能门禁系统
- 定制开发

信息系统集成服务

- 社会治理大数据云平台“社会和云”解决方案
- 城市/园区运营管理解决方案
- 城市/园区应急安全管理解决方案
- 智慧营院综合管理平台解决方案
- 智慧园区一卡通管理解决方案
- 园区智能化管理系统解决方案
- 城市节能监测服务平台解决方案
- 智能楼宇管理系统解决方案
- 信息化数据资源池建设方案
- 智慧出行解决方案
- 智慧停车管理系统解决方案
- 智慧校园解决方案
- 安全生产管理平台解决方案
- 信息化运维解决方案与技术服务
- 数据中心咨询设计服务及建设
- 个人信息可信认证解决方案
- 视频会议系统解决方案
- IT基础设施解决方案
- 信息安全体系建设解决方案
- 企业级信息化建设解决方案
- 系统集成服务

智能运维大数据管理平台



通过对本地及异地服务器、存储、网络、安全、动力、环境等设备及应用服务运行状态的实时监控，对IT环境中即将出现的异常进行及时准确的预警。在出现告警时，告警消息秒级发送，通过多种方式迅速通知相关人员，保证对故障的快速定位与恢复，避免造成损失的扩大。平台提供自动化的运维服务，通过自动巡检、定时报表、运维流程管控等功能，可极大的减轻运维人员的工作负担。在HYDO智能运维管理平台的帮助下，可实现大规模数据中心的集中管理和安全运维。

视频监控运维



支持视频设备性能监控，通过先进的自适应学习算法和计算机智能视觉技术，仿真人类视觉系统，能及时的对视频数据的质量故障以及故障严重程度做出准确判断。产品利用多样的数据源判断方式（视频流/图片）以及简捷的标准算法接口，即可做到准确得出视频质量诊断结果，并可以从数据底层融合集成到客户原有系统中，同时可以实现便捷的诊断算法升级，极大的扩充和丰富原有系统的智能化检测维护水平。提供视频质量的分析、可呈现联网指标、在线率、完好率及图像平台质量分析等，平台支持公安部考核标准。

IT资产管理系统



提供从IT资产入库到出库的全生命周期管理，可以帮助企业主动管理整个IT资产库，提供资产自动发现、资产跟踪、配置管理、软件许可管理、软件使用监控、采购与合同管理等功能，对资产的整个生命周期实现全程的管理。并针对每个IT资产，进行了全面的描述，从时间前后、空间转移、价值变化、信息代谢、粒度定义、关联关系等方方面面记录了资产的状态信息。从而帮助企业全面掌握资产的分布以及运行状况，达到降低成本和提高运营效率的目的。

ITIL运维服务流程管理



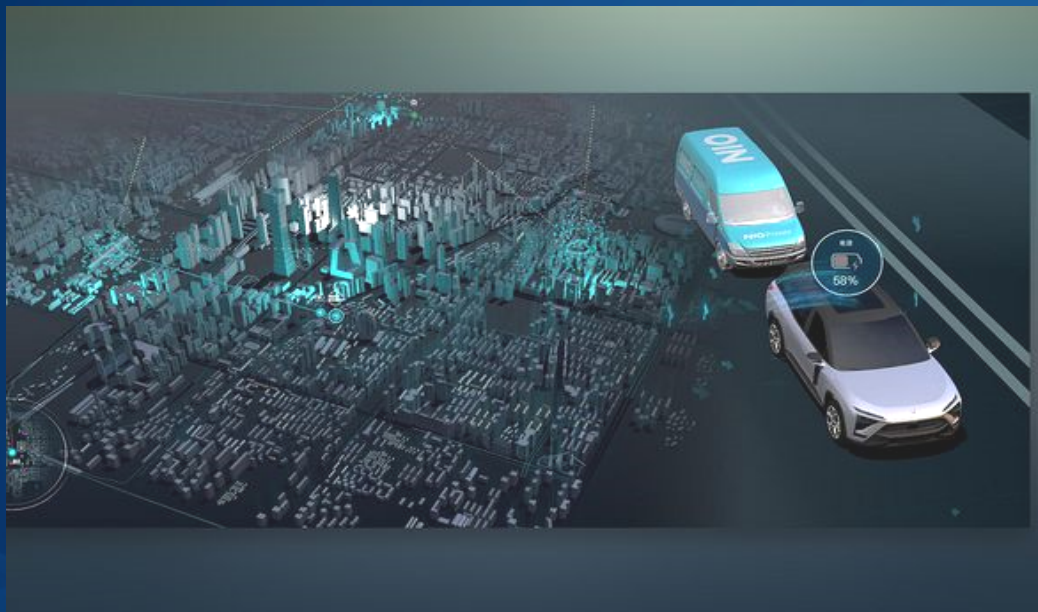
提供基于ITIL框架的各类相关功能模块，包括门户管理、请求（事件）管理、问题管理、变更管理、配置项（固定资产）管理、知识库管理、发布管理、项目管理、服务级别管理等。为企业的IT服务管理实践提供了一个客观、严谨、可量化的标准和规范，企业的IT部门和用户可以根据自己的能力和需求，定义自己所要求不同的服务，参考ITIL来规划和制定其IT基础架构及服务管理，从而确保IT服务管理能为企业的业务运作提供更好的支持。

动力环境监控与管理系统



对本地或远程机房动环实时监控，提供防盗报警、图像监控、故障告警等功能，监控对象涵盖市电、配电、UPS、蓄电池、温湿度、空调、新风机、视频、防雷、消防、门禁等设备，系统采用B/S架构，并支持API接口，同时提供个性化定制服务，打造创新性机房动力环境监控。实现集中实时监控、远程运行管理、故障预警通知、历史数据查询、机房无人值守。对动力系统、空调系统、机房环境和安全保卫系统进行联动控制和远程集中维护管理。7*24小时不间断的保障机房的环境安全。

3D可视化



3D可视化系统充分利用可视化、物联网等技术，依托精准的建模可视；以出入库作业、资产监控可视化为重点，集成视频监控、运维管控、动力环境、安防等系统，构建整体的三维展示、监控、告警、定位、分析一体化的3D可视化平台；达到数据全面集成、信息直观可视、预警实时智能、处置规范高效等效果，为指挥中心实现扁平化、集约化运作发挥强大的作用。可视化管理系统可对资产等数据进行二维可视化表达，同时融合三维可视化技术，让每个信息都有实体可以映射，让信息传递变得清晰自然，更符合直觉和认知习惯。

视频大数据分析管理系统



对视频进行深度学习和结构化分析，通过先进的算法，在复杂环境下对人、物的多重特征信息提取和事件检测，从而有效区分行人与干扰物体，并在在各种光照变化、人群遮挡等复杂环境下，可通过视频数据分析估计人群数量和密度，同时检测人群过密、异常聚集、滞留、逆行、混乱等多种异常现象，实现重大活动、重要区域的人流统计与控制，并提供实时报警功能。可实现人脸采集识别、人员特征识别、区域入侵检测、物品遗留检测、人群聚集识别、自动跟踪等功能，有助实时对人员数量与行为有所掌控。

私有云建设



私有云平台可提供统一、快捷、按需申请的基础设施分配服务；可对用户的现有资源进行资源池化，提供弹性拓展、自助服务、按需服务、带宽管控等功能。通过私有云可对用户的现有资源进行最大程度的利用，避免产生闲置浪费的情况。并对用户的重要业务系统与数据提供安全性的保障。可以灵活的对私有云上的资源进行调配与分发，操作便捷。可统一管理多地域、多数据中心资源机房。

数据中心运维服务



配置专业运维管理团队，提供包括服务器、硬件设备、ORACLE数据库、VM虚拟化系统等软硬件设施及应用的运维服务，及时排查故障、恢复故障，保障网络及应用稳定运行。

机房建设及改造



采用先进的工艺和技术，满足当前机房的不同功能区域的需求，兼顾未来的业务需求，尽可能采用最先进的技术、设备和材料，以适应高速的数据传输需要，使整个系统在一段时期内保持技术的先进性，并具有良好的发展潜力，以适应未来信息产业业务的发展和技术升级的需要。并充分考虑机房设备布局及功能划分，能更好地保证机房的温度、湿度、洁净度、照度、防静电、防干扰、防震动、防雷电等的整体效果。

软件定制开发



依托强大的研发实力，豪越可以根据客户需求，按需定制开发。运维系统可对IAAS、PAAS、SAAS不同层级的服务进行实时监控与管理，并可根据业务需求灵活修改或新增监控对象。可根据用户的现有应用系统，例如：电子政务、OA、ERP、HIS、MES等应用系统或关键业务进行监控和管理。监控的指标包括有：服务运行状态、端到端响应时间、业务/应用所关联的资源对象的性能和故障等信息。

智慧营院综合管理平台解决方案



融合基础信息网络和多维感知系统，打造通用信息平台及综合支撑环境。实现营区内训练考核、值岗值勤、进出营区、防区安防、文化学习、图书借阅、生活活动等方面信息化管理。对数据中心的各大信息系统及IT基础设施实时监控，构建营院全过程综合管控体系。

园区智能化管理系统解决方案



集园区智能楼宇、设备及应用系统，集大数据、物联网、云计算、BIM应用、人工智能、无线通信、智能化应用系统、绿色节能管理和政务办公服务平台等新技术于一体，满足互联互通、智能联动、图形可视、实时调控、高效运营等需求。解决园区建设中存在的侧重园区建设和管理，忽视“技术”与“人”的互动、“信息化”与“园区有机整体”的协调，导致“信息烟囱”、“数据孤岛”，重技术轻应用、重投入轻实效，公共数据难以互联互通，用户感知度较差等问题。智慧园区体现了园区、企业和人的良好互动，以服务于人作为对园区智慧化的核心需求。

税务缴费平台



平台具备税费查询、缴税、缴税状态查询等功能，可与周边相关业务部门无缝衔接，提升中间环节业务效率，让民众感受到服务的方便、快捷和安全。并可以把老业务人员的分析行为以模型的方式记录下来，并推广给其他业务人员使用。既加速了新业务人员的成长，也整体行提升了工作效率。

大数据分析平台



专家级数据架构支持,平台无缝对接海量实时数据,可以进行海量数据处理、海量数据实时分析、挖掘及应用展示。并通过固定报表、OLAP分析、KPI分析、指标监控、即席查询（自助式分析）、决策支持、邮件推送、office集成、移动BI、预警预测（数据挖掘）等多种展现方式辅助经营决策分析。

数据资源池建设方案



通过虚拟化技术，将企业内部各资源管理系统进行整合并统一管理，最大程度做到资源整合。统一交换平台将数据网和存储网整合在统一的传输平台上，实现数据互通串联，资源访问移动化及办公过程自动化，解决信息孤岛、IT资产利用率低等问题。

智慧园区一卡通管理解决方案



一卡通是集人员管理、考勤、门禁、电子消费和完成卡务中心的日常卡务操作，如：发卡、证卡打印、卡管平台挂失、解挂等。并可与停车场系统等平台做对接集成，能够方便物业管理，提高园区的安全性。

智慧城市停车收费系统



可集中式部署又可分布式部署的停车管理信息平台。平台主要面向若干停车场，对这些在不同区域、不同网络环境、不同地点的停车场的进行控制管理、实现数据广泛共享；实现客户数据信息传输和协同工作，提高整体的工作效率和反映能力，充分发挥管理信息系统的作用，融管理于系统中，解决信息共享和充分利用的问题，提供找车位、预约车位、路线导航、共享停车、自动计时、无感停车、违章处理、掌上社区等功能，解决传统停车管理效率低、用户体验感差等问题。