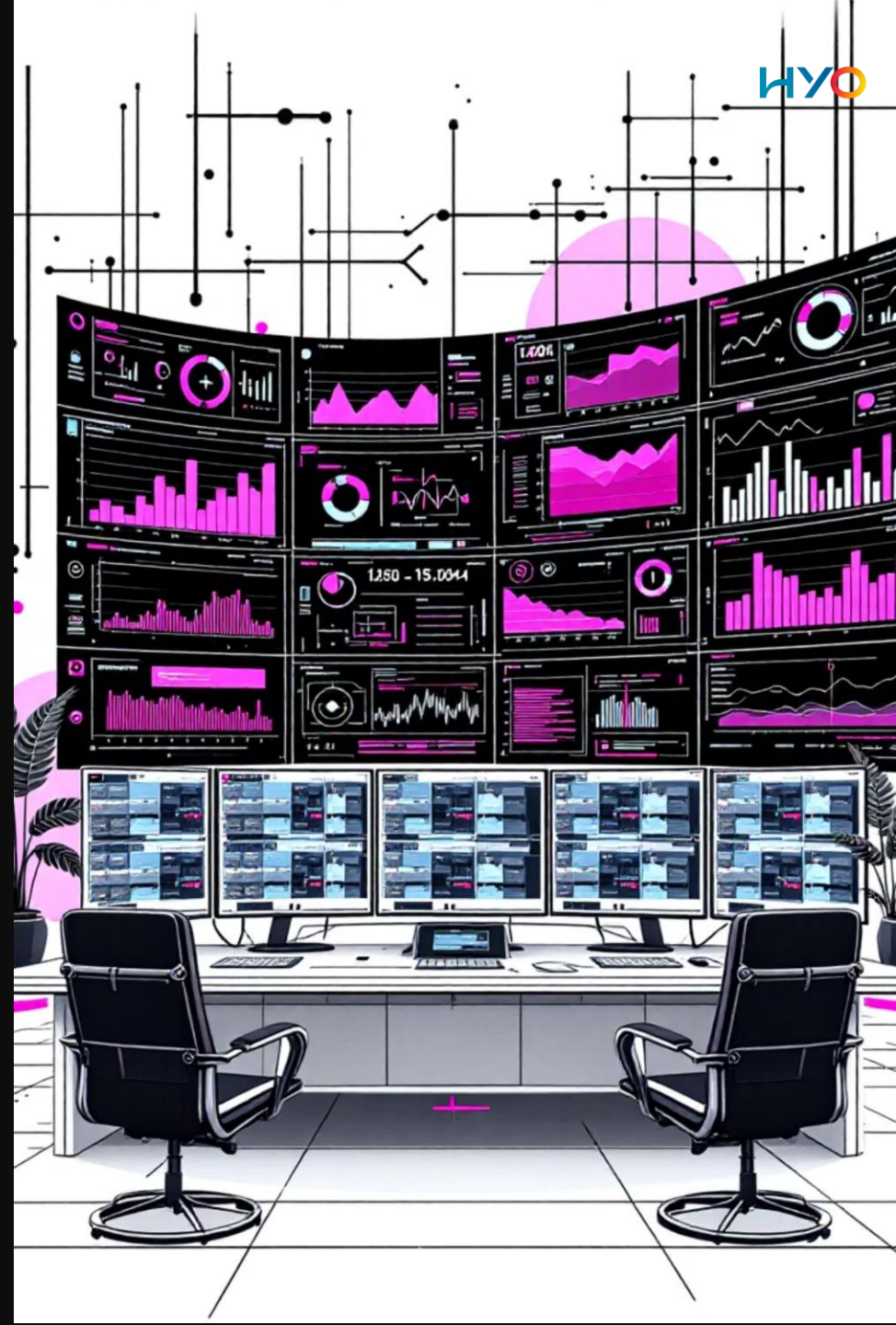


Neobix: AI加持的智能运维 解决方案

专为现代企业基础设施打造的一体化数字运营管理平台



OODA基础设施框架：我们的智能运维方法论

观察(O)

通过先进的一体化智能运维代理，持续监控并采集整个数字生态系统的数据

行动(A)

一体化智能运维代理自动执行修复脚本，或辅助运维人员实施最优解决方案



判断(J)

运用人工智能分析采集到的数据，在运维场景下识别运行模式、异常情况及潜在问题

决策(D)

基于分析结果和预设参数，由AI辅助生成可执行的洞察建议与应对方案

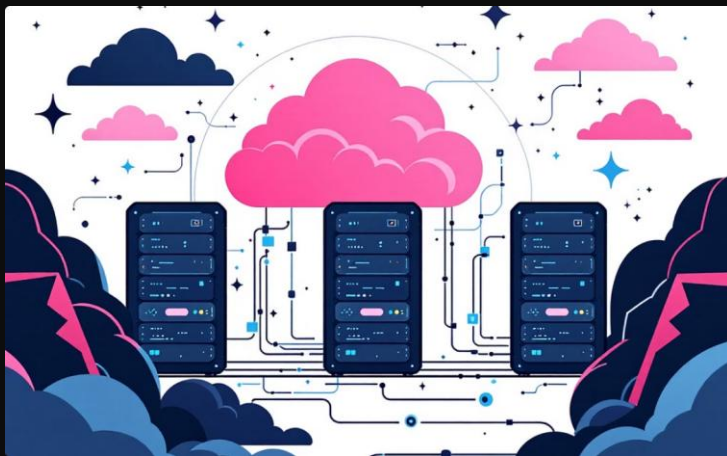
Neobix 通过实施这一持续反馈闭环机制，确保系统始终保持最优性能，并实现故障的快速处理

适配多种客户环境



传统数据中心

对物理基础设施、电力系统及传统应用的全面监控



云原生环境

对容器、微服务及云服务商资源的深度可视化监控



混合型部署

通过统一管控平台实现本地环境与多云资源的集中管理

全方位监控能力



基础设施层

支持硬件级测绘服务器、存储及网络设备



容器化平台

支持 Pod 级指标监控的 Docker、Kubernetes 及其他容器编排平台



微服务

支持分布式追踪与依赖关系拓扑的服务网格监控



应用层健康度

终端用户体验指标、事务性能及业务关键绩效指标

全栈可视化监控，实现所有受监控组件的上下文关联

核心运维功能

一体化智能代理的全自动部署

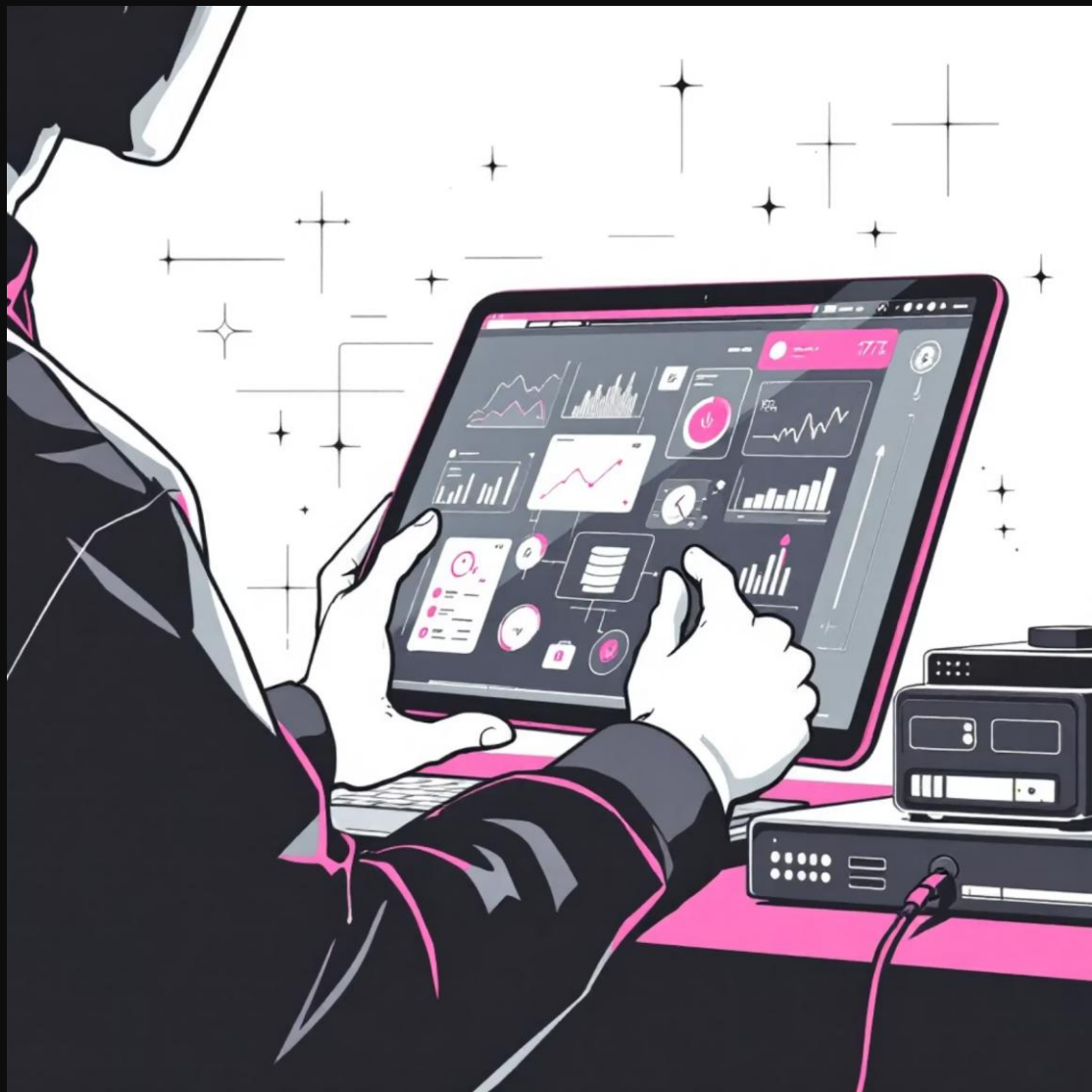
跨异构环境的零接触自动安装，内置依赖项自动解析

统一管理接口

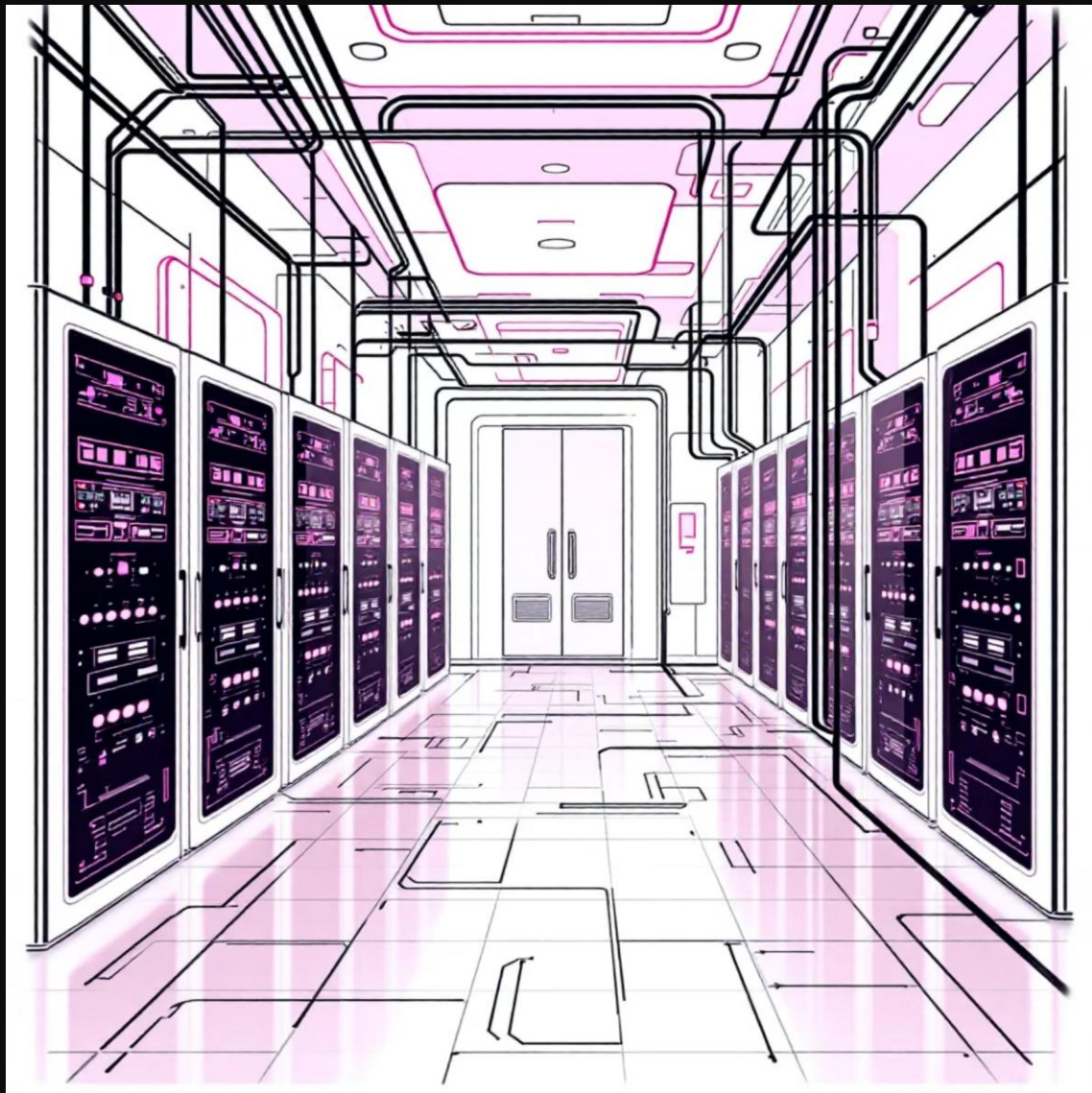
统一的的监控体验，不受底层基础设施或应用技术栈影响

AI辅助的脚本编排能力

AI辅助生成修复脚本，并且支持审批工作流和执行历史追溯



国产信创支持



全面兼容国产信创操作系统，数据库

- 通过麒麟操作系统等国产系统认证
- 兼容华为、新华三、浪潮等国产硬件厂商
- 支持国密算法及安全协议标准
- 满足数据主权要求的本地化存储
- 提供完善的简体中文技术文档

Neobix 一套方案，多重收益



集Dynatrace, Zabbix的监控能力与HP Universal Discovery, Asset Manager, Service Management Automation 技术的多重优势于一身

提供实时监控即刻产生价值，通过免配置的持续发现与数字化基础设施自动映射，以精准的实时数据动态更新配置管理数据库（CMDB），从而赋能高级IT服务管理流程与全生命周期资产管控

一套方案，为智能运维（AIOps）、预测性维护及业务导向的IT运营奠定了坚实技术基础