

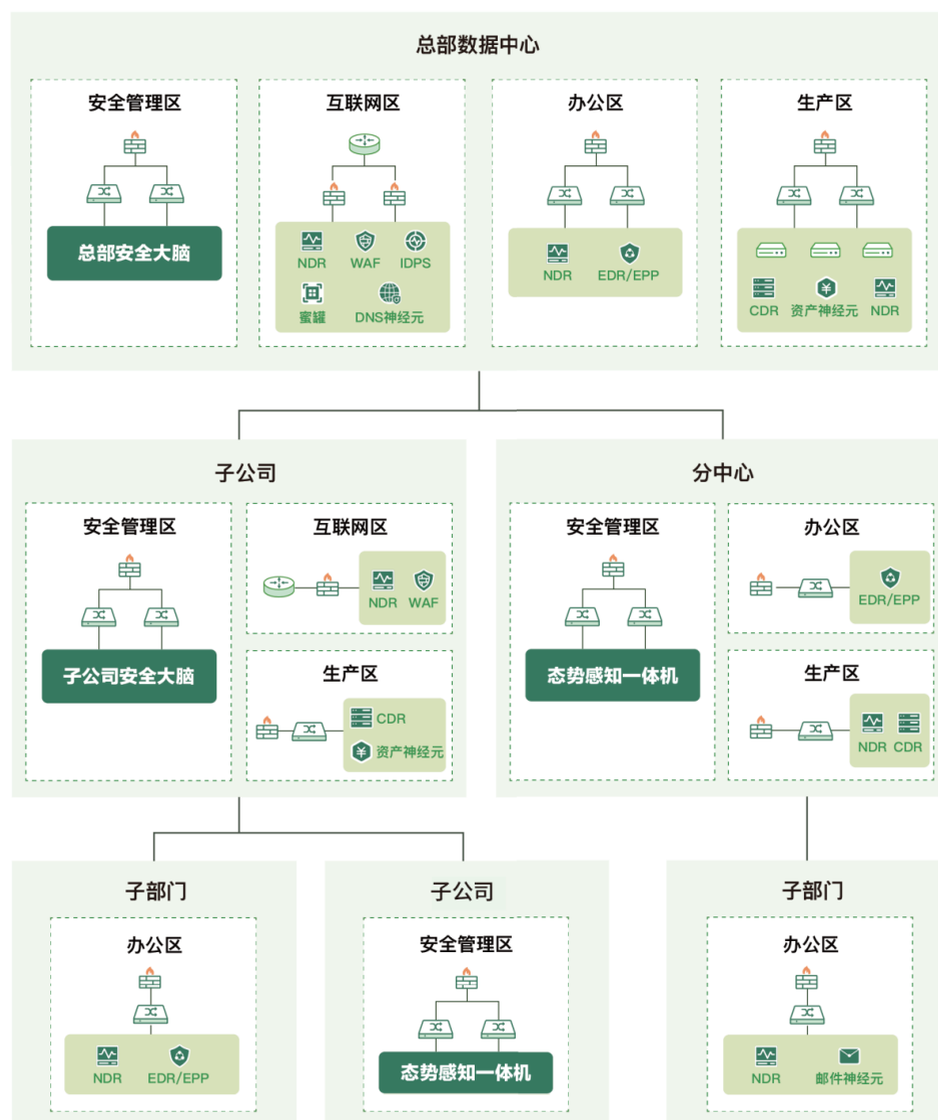
部署方式

06

360 本地安全大脑支持多级部署架构，总部本地安全大脑可直接访问下级数据，随时获取下级分中心 / 分公司威胁态势，实时跨数据中心关联分析全局安全事件，全面监控各级平台上的威胁事件。满足不同体量客户差异化部署需求，落地城市级、行业级、企业级安全运营中心，助力广大用户实现安全能力本地化，全方位提升数字安全运营体系。



360 全网数字大脑云服务



LOCAL
SECURITY
INTELLIGENCE
BRAIN

360 本地安全大脑

联系我们

公司官网: www.360.net

客服热线: 400-0309-360

售后邮箱: service-tech@360.cn



产品概述:

01

数字经济战略背景下的数字化转型以及新兴技术应用为数字安全带来全新挑战。360 数字安全大脑以“看见”为核心目标，聚焦数字化安全场景下政企客户安全运营建不起、看不见、玩不转三大卡脖子问题的中国方案。

360 本地安全大脑本地安全大脑是基于云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术，将 360 全网数字大脑核心能力本地化部署的一套开放式智能分析、研判、预警、响应、评估的统一安全平台，模块化组合形成多场景方案，可视化、自动化、智能化高效完成态势感知、高级威胁检测、威胁自动化响应、抗攻击能力评估等安全工作。本地安全大脑接受 360 全网数字大脑云服务赋能、连接安全设备、汇聚安全数据、积累安全知识，依托近 20 年攻防实战经验沉淀，基于业界领先的 XDR 技术架构帮助客户实现全景安全知识融合，全栈核心技术融合、全视安全大数据融合，全方位提升安全体系能力。



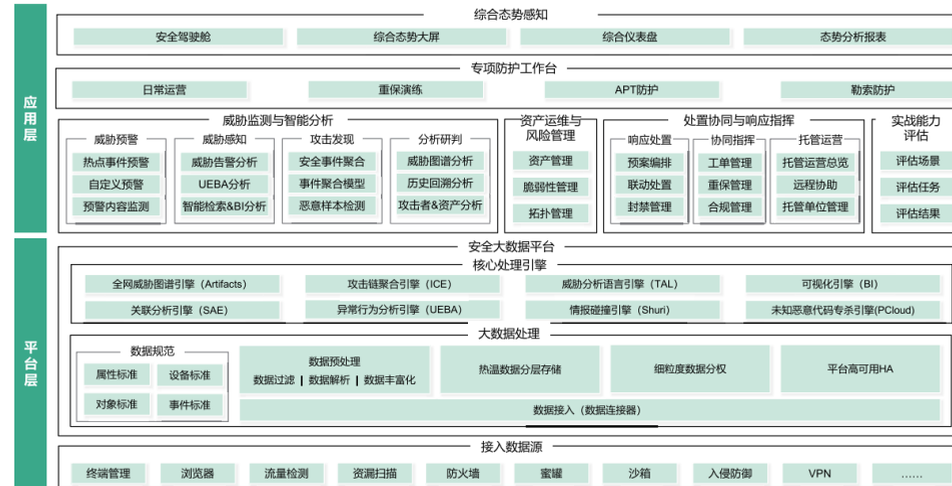
本地安全大脑一体化智慧安全运营平台

02



本地安全大脑架构

03



核心优势

04

1. 安全大脑赋能，“看见”全网态势

360 安全大数据汇集了 300 亿恶意样本、22 万亿安全日志、90 亿域名信息、2EB 以上的安全大数据，依靠于顶尖安全专家的分析研究，大数据产出的安全知识和威胁图谱从云端安全大脑赋能本地安全大脑，结合本地安全大脑多种威胁分析引擎，可以发现很多传统手段无法发现的安全问题。

2. XDR 技术加持的高效检测响应：

整合 360 自研产品和生态产品，内置 500+XDR 分析模型，将网络、端点和云端数据整合，准确识别每个客户环境的威胁；提供漏洞管理，UEBA、SOAR、安全能力评估一站式安全运营平台，无需在多个设备控制台之间切换，加快威胁发现速度，提升运营效率。

3. 专项场景针对性防护能力

提供专项场景防护模块，实现对 APT 攻击、勒索病毒、高危漏洞等重大事件的通报预警及排查处置。

4. 效率最高的大数据处理及分析技术：

具有“运营商”级别的数据处理能力，解析效率上，内置解析规则支持接入 200+ 厂商，2000+ 数据源，1200+ 解析维度，满足超大型客户分析性能需求；分析类型上，安全分析引擎预置了 10 大类，60 余小类，2000 多个安全策略，可灵活组合、从多个维度提升高级威胁发现能力。

5. 国内唯一集成抗攻击能力评估模块：

预置 2000+ 评估用例，全面覆盖终端、网络、边界、邮件安全能力评估，效能量化，持续提升。

6. 超大型企业复杂管理能力：

灵活的功能分权和数据分权技术，满足大型客户复杂组织下多组织、多用户、多角色集中化分散运营的同时避免数据越权。

典型客户场景

05

场景一：中大型客户一体化安全运营

客户价值

- 可视化展现安全投资价值
- “一站式”安全运营平台，满足日常运营管理全场景需求
- 平台能力简化人工成本，降本增效，合规和安全需求同步实现
- 提升等保合规分数，更容易通过测评
- 通过资产测绘，建立资产图谱，消除影子资产、未知资产
- 定期扫描漏洞、弱口令、错误配置、暴露资产，排查消除已知风险



场景二：用户内部合规行为管控

客户价值

- 全面识别内网账号违规登录、违规访问、敏感数据外发等违规行为
- 排查定位已失窃的账号和已失陷的系统
- 对内网用户进行画像分析，并对用户进行风险评分



场景三：超大型企业多级安全管理

客户价值

- 一体化指挥运营，上下共治，全局协同
- 多组织多用户权限灵活控制，安全合规
- 两地三中心、多地多中心高可用、容灾架构，平台稳定运行
- 知识共享，降本增效



场景四：重大攻防演练活动保障

客户价值

- 实网攻防所有阶段一体化监控、分析、响应和总结
- 战前多轮自动能力评估
- 战时多源关联溯源阻断、上报拿分
- 战后整合全网数据总结整改
- 获取全网威胁情报，进行早期威胁感知监测，降低失陷概率；检测发现攻击线索，进行攻击告警；在全网知识库支持下进行分析研判，掌握攻击者信息、意图、手法

