



启明星辰



云众可信



云众可信

网络安全靶场

高度还原仿真环境
演练实战一站搞定

www.cloudcrowd.com.cn

平台介绍

启明星辰网络安全靶场是面向大型网络真实攻防场景和需求,提供试验和训练支撑的综合性平台。平台通过虚拟化、虚实结合仿真、安全编排、测试评估、知识图谱等技术,构建可信、可控、高度逼真的仿真环境,为客户提供近似实战的各类场景,助力客户完成人才培养、竞赛考核、实战演练、应急演练、系统测试、技术研究、效能评估等任务。

平台优势



仿真能力强

环境仿真: 基于虚拟化及虚实结合技术,快速完成系统、网络、设备等环境构建,实现接近“完美”的环境复制。

业务仿真: 将设备、系统、环境在现实中的运行状态在靶场中进行复现。基于大量业务数据、场景数据作为支撑,构建符合现实的运行环境。



综合资源多

具备大量综合资源,包含:漏洞库、知识库、工具库、策略库等,能为使用人员带来极大的攻防选择面,而靶标库、场景库、代码库等则能让使用者更自由地搭建不同类型的靶场环境。



测试验证自动化

对攻击工具、攻击手段、恶意程序等攻击行为,攻防双方的对抗过程进行模拟,从而复现入侵事件与对抗过程。



可用性及灵活性高

网络规模线性扩展,可支撑单场景下万级节点复杂异构网络快速生成,满足高并发、复杂网络、高计算资源需求的环境搭建。

应用场景

技术研究

通过对应用环境的仿真,实现对各种漏洞的验证、病毒机制、渗透工具机制、防护工具效能等安全技术进行研究和论证。

攻防演练

构建业务系统仿真环境,进行攻击、防护的效能评估。

应急演练

仿真环境下,针对安全应急方案,组织人员进行实操和训练,实现应急方案的准确和快速实施,保证业务系统在紧急情况下可以稳定、安全运行。

方案验证

搭建各类仿真业务环境,实现安全威胁评估,安全加固方案验证,系统升级方案验证。

平台价值

01

快速搭建高度逼真的
仿真环境

02

同时满足培训、演练
及测试验证需求

03

支持模块化定制
快速集成交付



 **云众可信**
实战安全攻防专家

CONTACT US



www.cloudcrowd.com.cn



潘飞 13810434886 (同微信号)



北京市海淀区东北旺西路8号中关村软件园21号楼启明星辰大厦



云众可信



启明星辰