

Managed Security Service

安全托管服务



安全托管服务（MSS）主要面对安全体系没有完善的中型企业，帮助企业快速构建安全体系，减少一次性的投资，提高企业安全效率。

基于我们对安全产品的理解，可以帮助企业快速补充安全知识域的能力，专业的安全团队帮助企业快速搭建稳定的安全体系，应对各种合规和审计要求。

产品亮点：

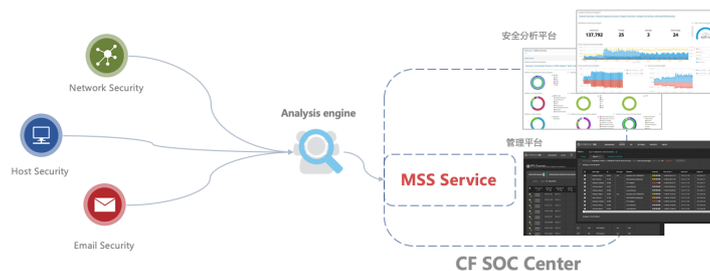
- 准确侦测和规避APT攻击
- 漏洞检测
- 关联分析
- 对抗恶意附件
- 提供全面Email保护
- 抵御Zero-day攻击
- 5*8，5*12和7*24 分级
- 合规管理
- 自定义规则支持
- 机器学习

云纷提供主要的全程托管和运营服务，凭借专业安全团队对安全产品的理解和经验，帮助用户持续监控、分析解读、管理改善安全环境，以最大化产品购买价值，并保持最佳实践和合规

- 可以分级提供5X8、5X12和7X24的不同等级服务，进行最快速响应
- 所有日志和相关数据流程在客户本地，通过远程安全实时检测分析

MSS服务主要组成部分

- 网络安全托管（MNS）
- 邮件安全托管（MES）
- 主机安全托管（MHS）



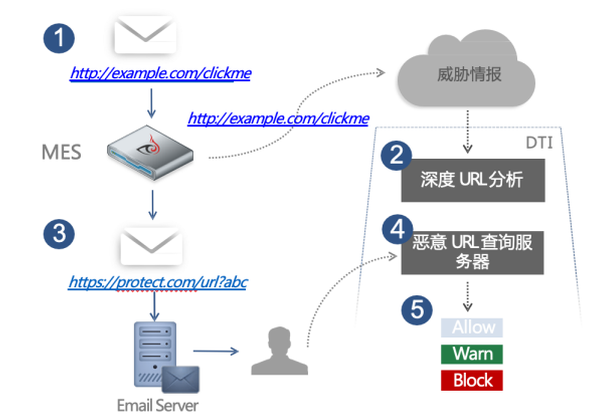
通过这三个部分的补充，将企业在安全体系中缺失的人，流程，技术方面补足，将整个安全流程做到一个闭环。

MNS提供先进的威胁检测和保护，防止各种威胁，包括高级和有针对性的攻击。

- 分析网站内容，例如 网页，Flash，PDF，Office 文档和可执行文件等
- 实时恶意网站保护，阻止恶意回调 (callback)
- 监控内网流量，发现内网流量中的可疑行为 ...
- 通过威胁情报云(DTI) 动态生成零日恶意软件信息和恶意 URL，跟其他客户共享安全内容
- 与其他MES 和 MHS 产品无缝集成，用于威胁共享和阻止

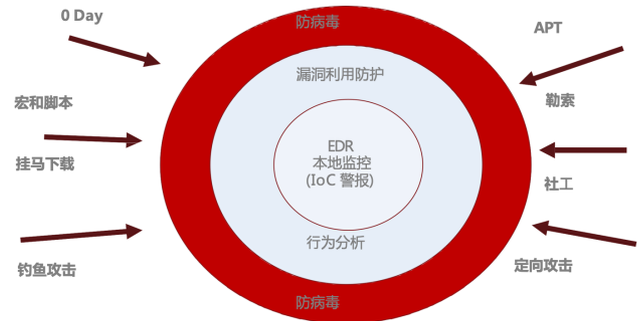
MES可以检测出恶意附件，恶意URL Link，邮件欺诈，隐藏在附件中的恶意URL link等

- 抵抗恶意邮件的多级攻击
- 基于发件人域名及URL的检测
- 分析加密档案，规避位置风险
- 阻断各种类型的恶意程序以及URL相关威胁
- 通过多个运行环境（系统，应用，浏览器等）对可疑内容进行分析
- 人员冒充检测，防止鱼叉式钓鱼攻击



MHS通过使用机器学习和签名检测相结合实现更好的防护效果。

- 签名检测到已知的恶意软件为机器学习提供样本
- 基于机器学习的引擎检测可以检测到更多的未知威胁



灵活的分级订阅模式

- 安全周期分析报告
- 单次安全事件报告
- 定制化仪表盘和可视化场景
- 合规管理，等保，审计要求
- 逐步弥补企业安全短板
- 5*8，7*24分级响应

云纷（上海）信息科技有限公司
 Cloudfall (Shanghai) Information Technology Co.,Ltd.
<http://www.cloudfall.cn/>

联系邮箱：business@cloudfall.cn
 联系电话：400-602-6025