

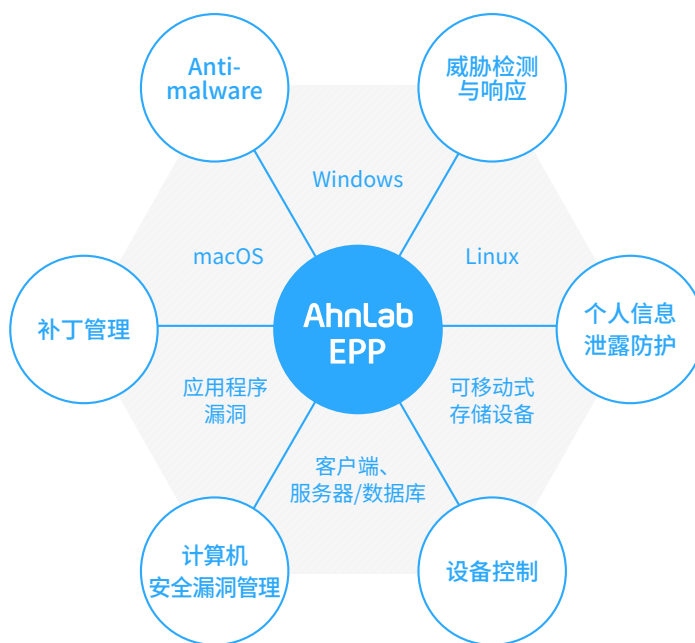
AhnLab EPP

下一代端点综合安全平台

基于单一 Agent 和单一管理控制台实现便捷的集成管理
通过连接规则与响应，提供强大的威胁应对能力

产品概要

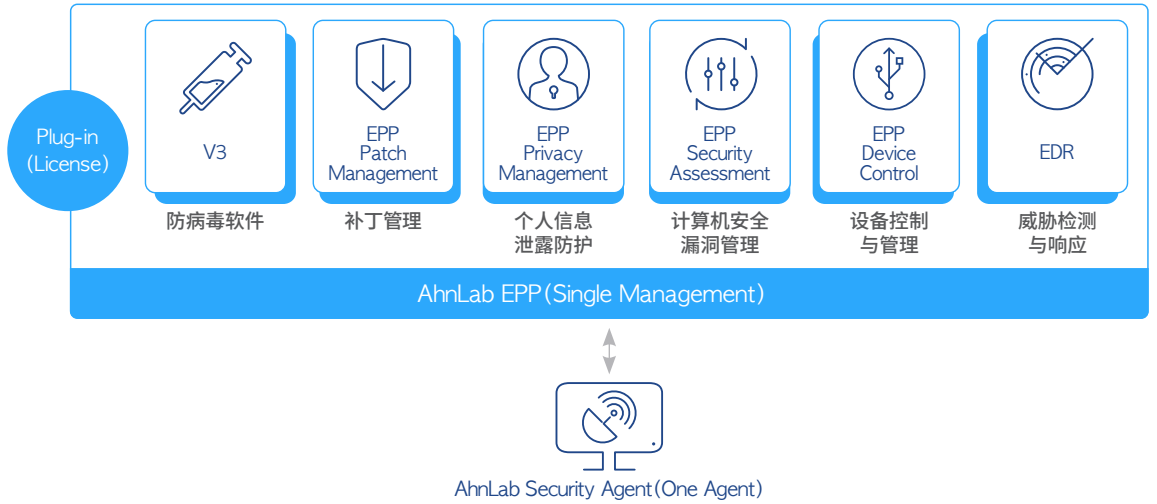
AhnLab EPP 是一款威胁管理与响应角度出发的下一代端点安全平台 (Endpoint Protection Platform)。基于单一 Agent 和单一管理控制台有效管理复杂多变的终端环境，并更加有效地响应日益高级化的安全威胁。



特点与优势

便捷的运营	<ul style="list-style-type: none">通过单一管理控制台 (Single Management Console) 实现统一化和高效化的安全运营基于Web的管理控制台和多样化管理功能，提升运营便利性
优化的威胁响应与管理	<ul style="list-style-type: none">通过防病毒软件V3、EDR等各种安全解决方案的联动，实现威胁监控和响应通过Syslog联动第三方解决方案，最大化安全监控效果
灵活的扩展性及运营稳定性	<ul style="list-style-type: none">以软件形式灵活部署与扩展采用并行架构 (Scale-out)，轻松实现服务器的增加与扩展

基于 AhnLab EPP 的单一 Agent 和单一管理控制台，可轻松便捷地实现以下功能的集成管理与运营：防病毒软件与补丁管理、个人信息泄露防护、计算机安全漏洞管理、设备控制与管理，以及端点威胁检测与响应（Endpoint Detection & Response, EDR）解决方案。



通过单一Agent和单一管理控制台轻松便捷运营各种安全解决方案！

 <p>V3 产品群</p>	<p>顶级防病毒解决方案</p> <ul style="list-style-type: none">· 经多家全球认证机构验证的世界顶尖的恶意代码响应性能· 基于多维度分析平台的强大的恶意代码检测能力· 支持多种操作系统（Multi OS）的个人电脑和服务器安全<ul style="list-style-type: none">-桌面版：V3 Internet Security 9.0, V3 Endpoint Security 9.0(提供设备控制功能), V3 for Mac, V3 Desktop for Linux-服务器版：V3 Net for Windows Server, V3 Net for Unix/Linux Server
 <p>EPP Patch Management</p>	<p>独特的补丁管理解决方案</p> <ul style="list-style-type: none">· 提供由自家补丁实验室验证的安全可靠的补丁· 自动化补丁管理可有效防止安全事故· 可以设置多样的补丁管理策略
 <p>EPP Privacy Management</p>	<p>个人信息泄露疑似文件检测与阻断解决方案</p> <ul style="list-style-type: none">· 检测并处理通过多种端点途径泄露敏感信息疑似文件· 基于神经网络搜索技术，最大限度地提高检测精确度与用户便利性· 通过文档转换技术检测多种文档文件中的敏感信息
 <p>EPP Security Assessment</p>	<p>计算机漏洞检查与处理解决方案</p> <ul style="list-style-type: none">· 提供业内领先的检查项目· 支持管理员定义检查功能，新增自定义检查项· 轻松的自动化处理功能，提升终端用户（End User）便利性
 <p>EPP Device Control</p>	<p>设备控制与统一管理解决方案</p> <ul style="list-style-type: none">· 阻止外部关键设备访问并控制辅助存储设备文件外泄· 根据客户工作环境设置设备控制时间段及设备例外时间· 通过监控设备控制状态与记录日志实现历史管理
 <p>EDR</p>	<p>端点威胁检测与响应解决方案</p> <ul style="list-style-type: none">· 顶尖端点安全企业提供的下一代端点威胁检测与响应解决方案· 基于行为分析引擎，收集并分析端点所有行为信息· 持续监控并提供端点威胁的可视性

强大的 威胁响应

通过 AhnLab EPP 平台，将多个端点安全解决方案的规则与响应措施有机连接与设置，从而更有力地应对安全威胁。

安全管理员可根据需求灵活应用多种安全策略，实现以客户为主导的主动型安全运营。

- 连接规则设置：使用 and/or 条件将各产品的规则连接，设置安全策略
- 连接响应设置：针对违反连接规则的系统，设置单独或共同的响应策略

连接规则设置示例

规则设置

共同	Agent版本	
V3	上次扫描日	10
APM	所有补丁安装率	70

OR +

V3	恶意代码检测次数	5
----	----------	---

▲ 在某特定版本的所有Agent中，
▲ 检测在一定时间未使用V3进行扫描，
▲ 且 (and) 补丁率低于70%，
▲ 或 (or) 在一定时间内V3的恶意代码检测次数超过设定值的系统。

连接响应设置示例

响应设置

共同	选择响应	+	⌵	⌶
V3	扫描	×	⌵	⌶
APM	检查软件安装	×	⌵	⌶
EDR	检索文件	×	⌵	⌶

文件名: _____
哈希值: 22222222222133dfg
文件大小: _____ = _____
文件路径: _____

针对违反连接规则的Agent，可以做出如下响应措施：

- ▲ 发送通知 (alert)
- ▲ 使用V3进行系统扫描
- ▲ 按照补丁策略安装软件
- ▲ 通过EDR确认是否存在具有特定哈希值的文件

优化的 安全运营

通过 AhnLab EPP 的多样且方便的功能，可以根据企业和组织的业务环境及安全需求构建优化的安全运营系统。

自动化Syslog联动



- 与多种第三方解决方案 (SIEM、ESM、统合日志) 轻松方便实现联动
- 同时支持Syslog UDP、TCP及TCP over SSL - 安全管理员可选择指定联动信息
- 通过与AhnLab EDR等多个AhnLab安全解决方案及第三方解决方案的联动，确保丰富的威胁情报资源

自动收集端点威胁信息



- 分析端点的可疑系统
- 通过Agent自动收集威胁信息 (支持AhnReport收集及查看器)
- 借助AhnLab专家服务 (AhnLab Professional Service)，可进一步分析并指定应对方案 - 提供详细分析报告及响应指南

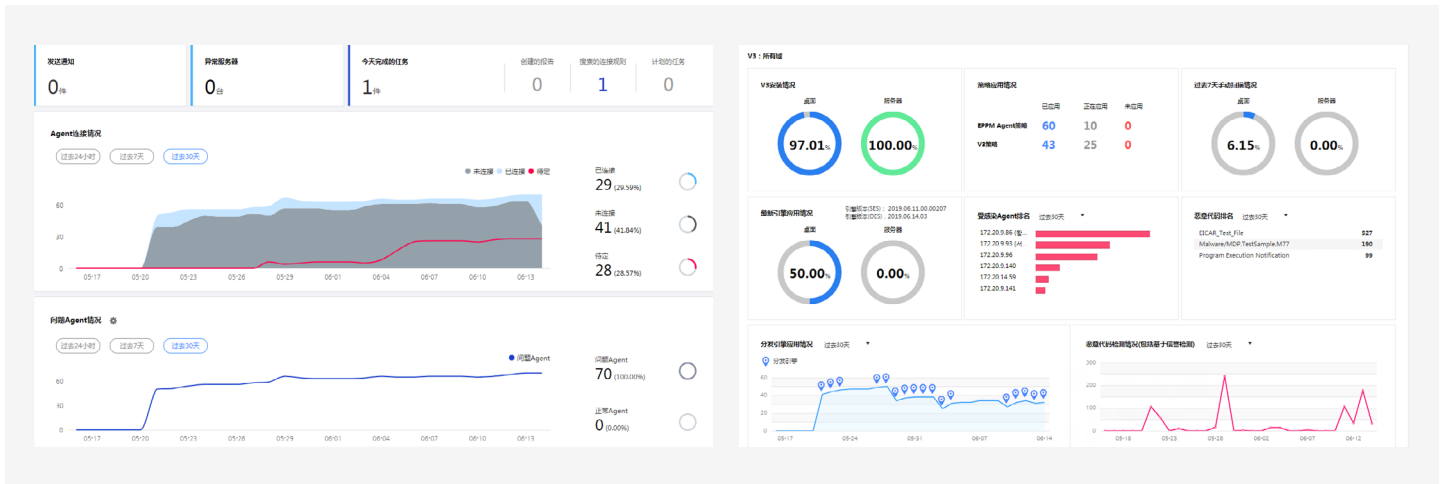
灵活扩展性和运营稳定性



- 支持客户规模 and 环境的多样化系统部署方式
- 通过模块化配置方式的多样部署和灵活扩展
- 基于负载均衡器 (Load Balancer, Active-standby) 防止性能过载，并通过流量分散确保运行稳定性

提升
管理便捷性

AhnLab EPP 专为便捷的安全运营设计，提供基于 Web 的管理控制台和丰富的管理功能。通过动态交互式界面和直观的仪表盘，实现端点威胁一目了然，为安全管理员提供高效的管理工具，助力快速响应安全威胁。



AhnLab EPP仪表盘