

AhnLab

EPP Patch Management

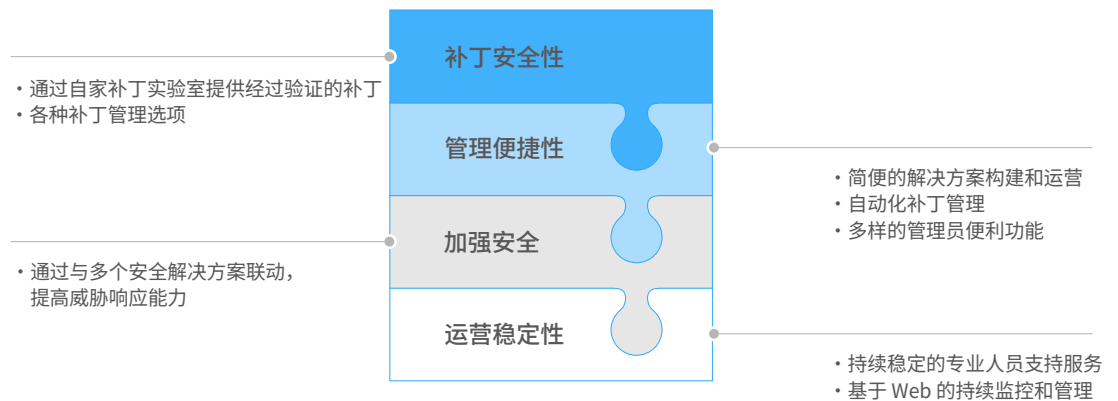
基于平台的创新性补丁管理

基于自家补丁实验室，提供差异化的补丁安全性

基于下一代端点平台，具备卓越的管理便捷性

产品概要

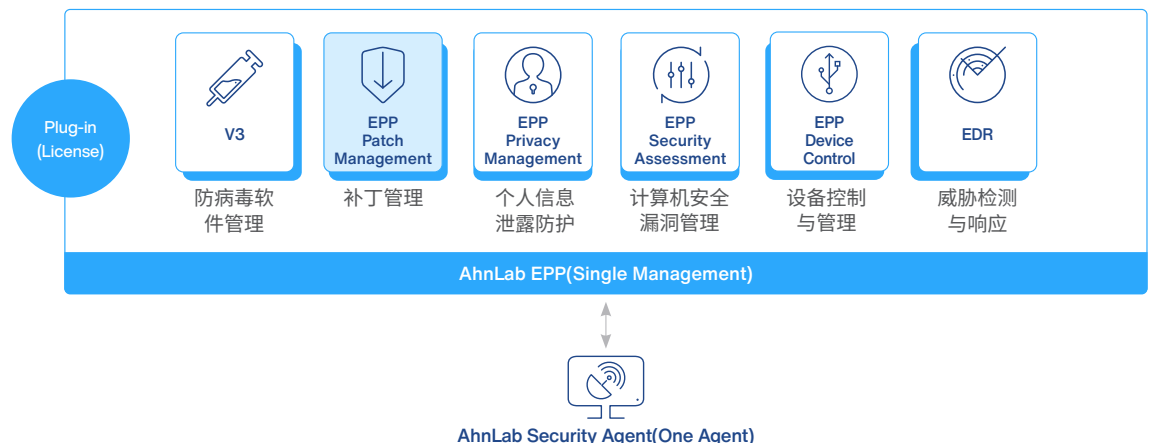
AhnLab EPP Patch Management 是基于下一代端点安全平台 AhnLab EPP 的专用补丁管理解决方案。通过 AhnLab 自家的补丁实验室，提供差异化的补丁安全性和各种管理功能，有助于提升业务连续性和工作效率。



特点及优势

基于下一代端点安全平台 AhnLab EPP，不仅提供补丁管理，还通过与各种安全解决方案的有机结合，提供强大的威胁响应和系统强化 (System Hardening) 效果。

- 通过单一管理和单一 Agent，最大限度地降低了安装、运行和管理的负担
- 通过设置多个安全解决方案的连接策略和响应措施，实现强大的威胁响应





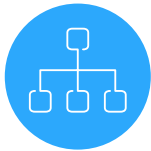
补丁管理

- 通过 AhnLab 自家的补丁实验室进行补丁验证流程，支持错误报告补丁的单独管理
- 支持超过 10 种操作系统与软件的补丁服务
- 支持操作系统的补丁和升级
- 自动应用国家情报院建议修复的漏洞补丁（如 Adobe、HWP 等）
- 根据每台计算机的补丁环境，筛选适当的补丁等级并后台自动安装
- 提供多种补丁策略设定（补丁安装时间、周期、目标范围、回滚等）
- 可设置补丁文件下载带宽限制以确保补丁管理的稳定性（保证 QoS）
- 提供多项补丁负载均衡功能（可设置补丁类型优先级，补丁检查/下载/安装的时间等）
- 支持韩文、英文、中文、日文补丁内容



软件/硬件状态跟踪和管理

- 可查看企业内部的建议或禁止使用的软件（SW）的安装情况
- 可查询各系统的详细信息，如补丁状态、硬件信息、软件安装信息和需要打补丁软件信息等



统一管理

- 实现对多台 PC 与服务器的安全与软件补丁集中部署与管理
- 基于下一代端点安全平台（AhnLab EPP）进行统一运营管理
 - 单一管理平台与单一 Agent 架构确保高效运行
 - 可针对多种安全解决方案设置连接策略与响应措施



报告与监控

- 提供直观的仪表板（Dashboard），可一目了然掌握系统运行状况
- 支持针对用户、Agent、补丁、软件、硬件等的摘要与详细报告生成
- 可生成累计管理报告，便于轻松查看变更记录与当前管理对象
- 实现补丁部署状态的实时监控，提升响应效率与运维可视性