

AhnLab

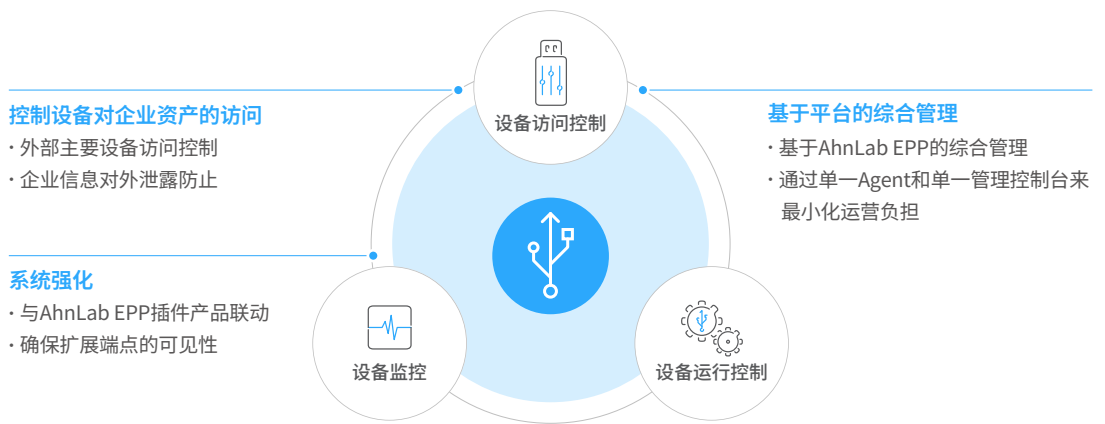
# EPP Device Control

## 控制和统一管理访问企业资产的设备

基于下一代端点安全平台  
设备访问和运行控制解决方案

### 产品简介

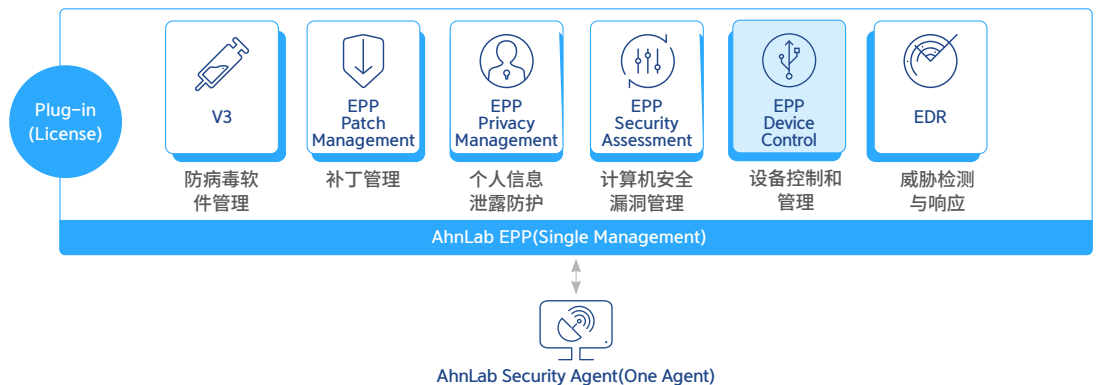
**AhnLab EPP Device Control (EDC)** 控制外部设备对企业基础设施和资产的访问以及通过外部设备的企业终端信息流动，来阻止威胁的进入并防止企业内部数据泄露。EDC 有助于构建安全的商业环境。



### 特点和优势

AhnLab EDC 利用下一代端点安全平台 AhnLab EPP 模块，轻松构建和扩展，综合应对和处理企业内部和外部由外围设备带来的安全风险。

- 与基于 AhnLab EPP 的插件端点安全产品链接，对威胁进行综合响应和处理
- 提供易于管理的选项，如注册设备例外设置、设置设备控制禁止时间
- 通过监控和管理设备使用情况，确保业务连续性



## 主要功能

AhnLab EDC 提供多种设备控制相关功能，可以根据客户环境灵活扩展和配置。

设备控制	设备连接/写入控制 (阻止或允许)	<ul style="list-style-type: none"><li>· 写入控制: USB设备、CD/DVD驱动器、便携式设备(WPD)</li><li>· 连接控制: 磁盘驱动器、成像设备、蓝牙和有线/无线网络等主要设备</li></ul>
	支持每个设备设置记录模式	<ul style="list-style-type: none"><li>· 记录模式下仅记录阻止日志而不实际阻止 (支持所有访问控制设备)</li></ul>
	业务设备类型例外选项	<ul style="list-style-type: none"><li>· 启用“USB打印机阻止例外”和“USB媒体设备阻止例外”选项时，使用USB接口的媒体和音频设备不会被阻止</li></ul>
	设置设备控制禁止时间	<ul style="list-style-type: none"><li>· 在主要业务时间等特定时间段，可以设置设备控制功能暂时停用</li></ul>
控制例外	设备访问阻止例外	<ul style="list-style-type: none"><li>· 基于设备实例路径，可以为每个策略最多添加3,000个阻止例外设备</li></ul>
	在EPP管理策略中设置	<ul style="list-style-type: none"><li>· 管理员可以直接将特定设备的实例路径添加为例外</li></ul>
设备控制监控	设备控制情况仪表盘	<ul style="list-style-type: none"><li>· 提供按设备的连接阻止情况、设备连接/写入Agent排名、各Agent/设备的连接阻止事件趋势</li></ul>
	在EPP管理策略中设置	<ul style="list-style-type: none"><li>· 提供EPP设备控制情况、过去30天内设备控制历史记录</li></ul>
设备控制日志& 通知	开启/关闭各设备控制事件日志记录	<ul style="list-style-type: none"><li>· 设备连接阻止/记录模式/允许例外日志记录</li><li>· 设备写入阻止日志记录</li></ul>
	开启/关闭事件通知	<ul style="list-style-type: none"><li>· 设备连接或写入被阻止时通知</li><li>· 需要重启系统时通知</li></ul>
设备控制相关 报告	设备控制运行情况报告	<ul style="list-style-type: none"><li>· 设备连接或写入阻止</li><li>· 设备控制例外</li></ul>

## 使用环境

支持操作系统

Type		Detailed Version
Device Control	Windows Desktop	<ul style="list-style-type: none"><li>· Windows 8 (8.1)</li><li>· Windows 10</li><li>· Windows 11</li></ul>
	Windows Server	<ul style="list-style-type: none"><li>· Windows Server 2012 / 2012 R2</li><li>· Windows Server 2016</li><li>· Windows Server 2019</li><li>· Windows Server 2022</li></ul>
Remark		<ul style="list-style-type: none"><li>· 支持上述操作系统的x86/x64兼容模式</li><li>· 不支持部分设备控制功能服务器操作系统</li><li>· 可对VM (基于Vmware) Guest OS连接设备进行控制</li></ul>