



# 亚信安全™ 安全无忧软件10.0

企业一站式网络安全解决方案



亚信安全™官网：[www.asiainfo-sec.com](http://www.asiainfo-sec.com)

免费咨询电话：400-820-8839

亚信安全™ 安全无忧软件

企业一站式网络安全解决方案

## 亚信安全™ 安全无忧软件

### 企业一站式网络安全解决方案

亚信安全™ 安全无忧软件解决方案是亚信安全™ 根据中小企业防毒现状和需求提出的针对性解决方案。该方案为企业提供全方位的防护，可以应对病毒、间谍软件、木马、钓鱼程序、Web安全、勒索软件防护、策略管理等安全问题，同时安全无忧软件将高精度机器学习融入现有的各种威胁防御技术组合中，从而进一步清除终端安全隐患。它可在您的整个环境中不断学习、调整和自动共享威胁情报。

安全无忧软件是非IT人员的理想工具，为您提供集中查看和控制的途径。此外，它们专门用于提供快速、高效的安全措施，并将安全措施对您电脑性能的影响降至最低，它们在后台安静运行，使您能够专注于业务增长。



安全无忧软件方案使用亚信安全™ 的智能防护网络™ 资源提供的全球威胁情报，来阻止威胁抵达您的终端。

#### 智能防护网络的云防护功能包括：



执行威胁数据库关联



行为分析使用全球威胁传感器来主动识别威胁



将威胁阻断在云中

无论您使用的是基于 Windows 的 PC 还是 Server，安全无忧软件都能为您的Web访问、文件分享等提供保护。



#### 简单易用，一站式管理

提供内网安全软件包，其简单易用性可以确保用户仅需最小限度的IT人员。



#### 整合式安全防护

集成了病毒、设备控制、Web安全、钓鱼程序、勒索软件等的全面防护。



#### 高性价比，高投资回报率

亚信安全™ 安全无忧方案有效的帮助企业解决面临的各类安全威胁，特别是针对中小企业的环境现状，提供高回报率的方案；



#### 主动式解决方案

完善的病毒爆发生命周期管理、主动的病毒爆发防护策略无一不体现“主动防护”的理念；



#### 技术先进性

亚信安全™ 安全无忧软件中应用了目前业界最先进的信息安全生命周期管理理念，运用了行为分析/WRS/机器学习/防勒索软件等业界领先的技术保护企业网络。

## 推荐客户端要求

### 客户端操作系统:

- Windows XP (SP3) (x86) 版本
- Windows 7 (SP1) (x86/x64) 版本
- Windows 8 和 8.1 (x86/x64) 版本
- Windows 10 (32 位和 64 位)
- Windows Server 2003 (SP2) 和 2003 R2 (x86/x64) 版本
- Windows Server 2008 (SP2) (x86/x64) 和 2008 R2 (SP1)(x64) 版本
- Windows Server 2012 (x64) 和 2012 R2 (x64) 版本
- Windows Server 2016 (x64)

### 客户端平台:

#### 处理器:

- 最低 300 MHz Intel Penium 或等效版本 (Windows XP、2003系列);
- 最低 1GHz (32位)/2GHz (64 位) Intel Pentium 或同等处理器 (建议使用 2GHz) (Windows 7、8.1、10、2003系列);
- 最低 1.4 GHz (建议 2.0 GHz) Intel Pentium 或等效版本 (Windows 2008、Windows 2016 系列);

#### 内存:

- 最低 1 GB (建议 2 GB) (Windows XP系列);
- 最低 2 GB (建议 4 GB) (Windows 7、8、2003、2008、2012、2016系列);

#### 磁盘空间:

- 最低 2 GB (建议 4 GB);

详细信息参见系统需求指南



## 服务器要求

### 服务器操作系统:

- Windows Server 2008 (SP2) 和 2008 R2 (SP1) (x64) 版本;
- Windows Server 2012 和 2012 R2 (x64) 版本;
- Windows Server 2016 版本;
- Windows 7 (SP1) (x64) 版本;
- Windows 8.1 (SP1) (x64) 版本;
- Windows 10 (SP1) (x64) 版本;

### 服务器平台:

#### 处理器:

1.86 GHz Intel Core 2 Duo (2 个 CPU 内核) 或更高

#### 内存:

最低 2 GB (建议 4 GB);

#### 磁盘空间:

最低 10 GB、最低 20 GB;

### 更新代理平台:

#### 处理器:

1.5GHz Intel Pentium 处理器或同等处理器;

#### 内存:

建议使用 3 GB 或更多空间;

#### 磁盘空间:

最低 12 GB;

#### 显示器:

在颜色为 256 或更高时,支持分辨率为 1024 x 768 的监视器

详细信息参见系统需求指南



### 保护点

- 物理终端
- 虚拟化终端
- Windows电脑和服务器

### 威胁防护

- 高保真机器学习
- 行为分析
- 文件信誉
- Web 信誉
- 命令和控制 (C&C) 阻止
- 设备控制

## 产品功能特性

### 管理特性

采用B/S管理模式,集中管理众多客户端,基于安全无忧软件管理控制台即可实现部署客户端的更新、配置和事件响应等;

### 防护特性

终端病毒防护是安全无忧软件最主要的功能。除了提供常见的恶意程序识别和清除功能,安全无忧软件还拥有“智能防护”和恶意程序爆发阻止的解决方案。

- **智能防护和更新管理:**可以采用传统的增量方式进行更新,或者通过可扩展的“智能防护服务器”(Smart Protection Server)。把客户端配置成“更新代理”能够节约网络带宽。
- **服务器隔离文件夹:**为了能够更有效地监测、研究和备份受感染的文件,安全无忧软件客户端会自动把已受感染和可疑文件上传到服务器的隔离文件夹。管理员可以远程恢复被隔离的文件。
- **高级安全技术:**安全无忧软件支持新的安全技术应用,例如SSL、IPv6、MD5消息认证、文件信誉和Web信誉服务。
- **事件和爆发通知:**一旦发生大面积终端感染或“爆发”,通过定义爆发的条件并执行相应的处理动作,安全无忧软件可以有效地控制疫情的扩散。
- **防火墙:**安全无忧软件防火墙提供了有状态的数据包级别的侦测,能够有效防范基于TCP、UDP和ICMP的网络攻击。防火墙还提供了过滤“安全软件认证列表”和“例外列表”的功能。
- **设备管控和行为监控:**通过控制移动存储设备和网络资源的访问可以有效防止病毒入侵。安全无忧软件还可以监控和严格控制相关的行为,包括保护应用程序文件、注册表键值和安全相关的进程等。

### 增值特性

- **详细日志:**通过预先定义好的系统更新和扫描,安全无忧软件可以把侦测到的安全事件和安全威胁,以详实的日志方式记录下来,管理人员可以对这些信息进行分析并生成合规性报告。
- **扩展的平台和使用模式支持:**安全无忧软件支持32位和64位英特尔和AMD处理器的解决方案,以及与之对应的多种操作系统。

### 安全无忧软件增强功能

- **ATSE扫描**  
通过集成高级威胁扫描引擎(Advanced Threat Scan Engine)的扫描功能,增强了对零日攻击的保护。

ATSE使用VSAPI(病毒扫描引擎)的输出作为启发式检测的基础。



预测机器学习



勒索软件保护增强



更新增强



可疑对象增量更新