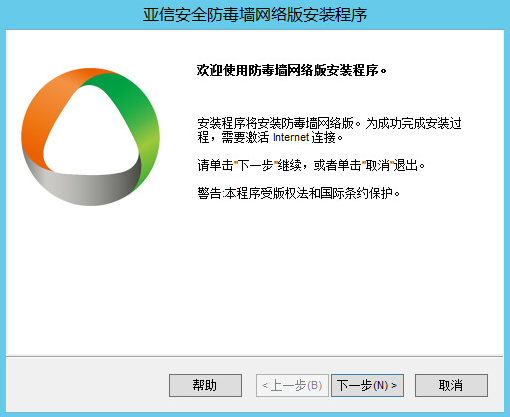
**OSCE ATM服务端安装流程**

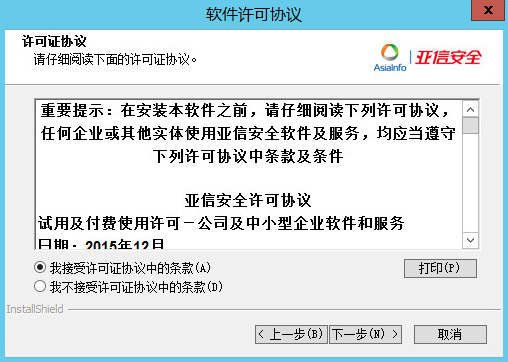
**注意：请优先采用OSCE\_12.0\_B1856\_for\_ATM.exe进行OSCE ATM服务端的总署，该版本修复了OSCE服务端更新失败与VP部署相关问题。如果是通过老版本OSCE\_12.0\_B1781\_for\_ATM.exe进行部署的，可以参照下一节“B1781版本问题修复方法”手动修复相关问题。**

**最后，建议请在OSCE ATM版安装完成后立即进行VP的部署。**

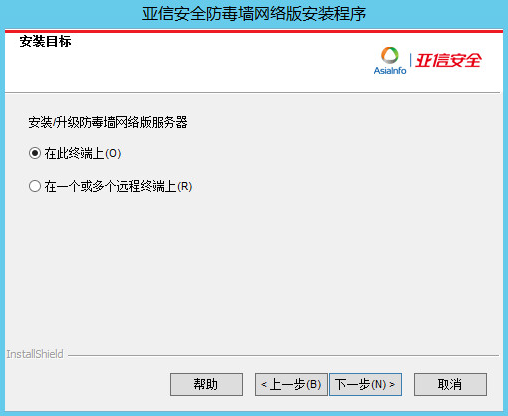
1、运行安装程序，点击下一步



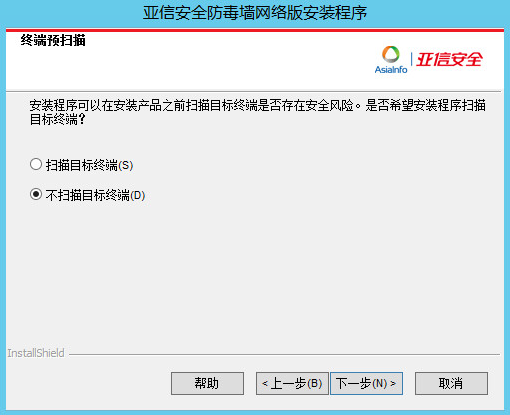
2、点击下一步



3、选择“在此终端上”，下一步



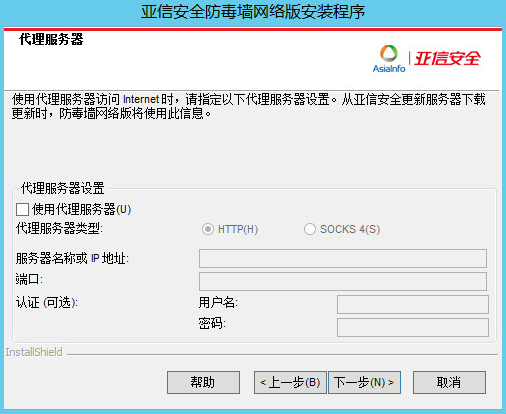
4、选择“不扫描终端”，下一步



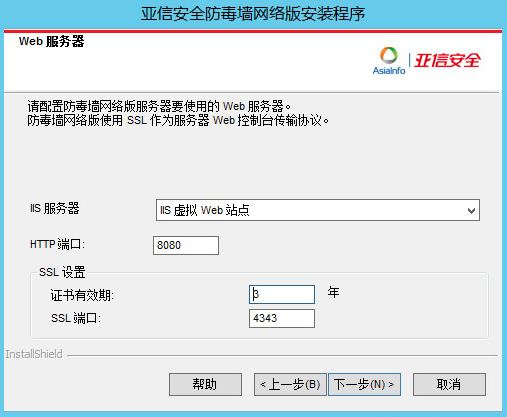
5、设置安装路径，下一步



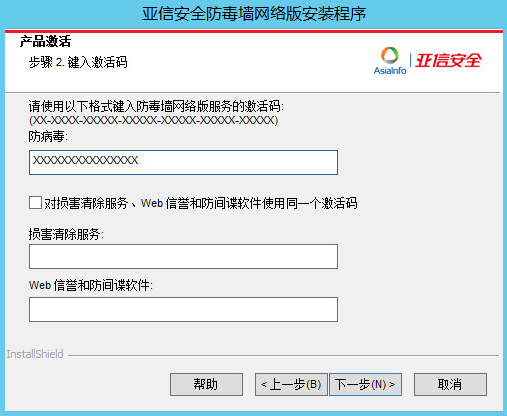
6、下一步



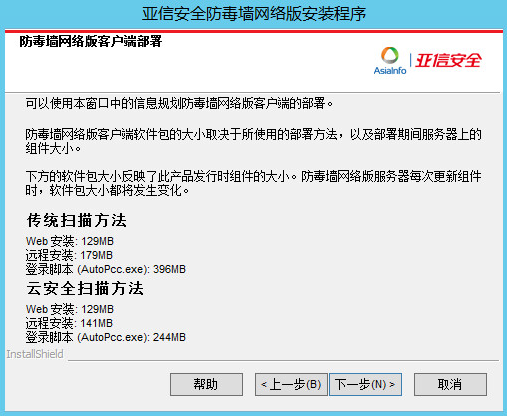
7、下一步



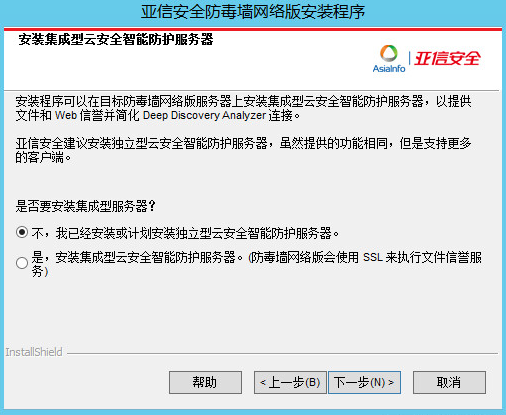
8、不勾选“对损害清除服务、Web信誉和防间谍软件使用同一个激活码”，输入防病毒激活码



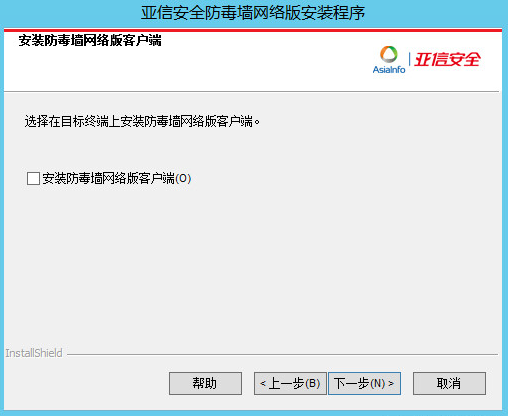
9、下一步



10、选择“不，我已经安装或计划安装独立型云安全智能防护服务器”



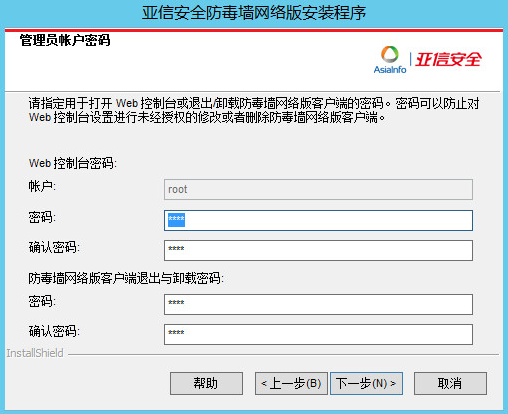
11、去除“安装防毒墙网络版客户端”



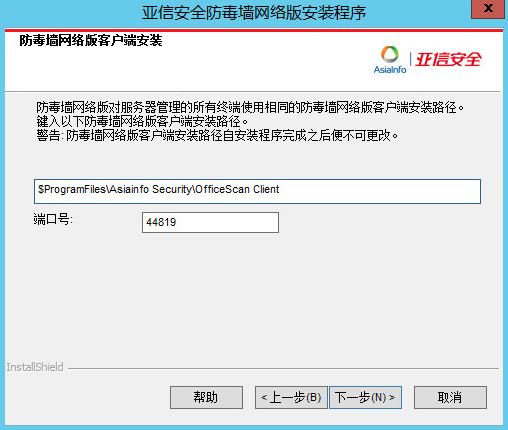
12、去除“启用亚信安全云安全智能反馈（推荐）”



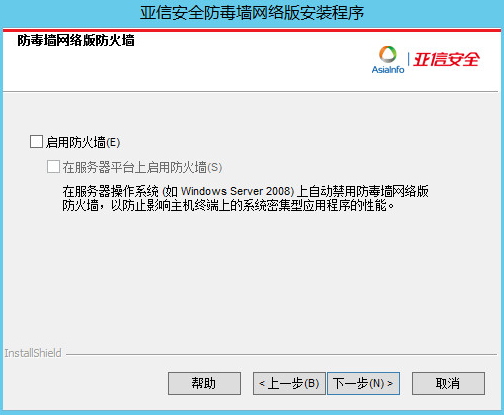
13、设置相应的密码



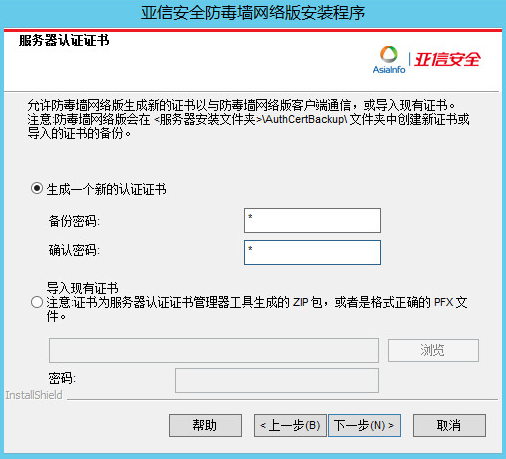
14、下一步



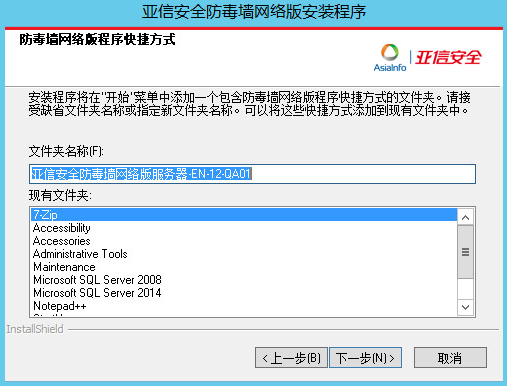
15、去除“启用防火墙”



16、配置相应的服务器认证证书



17、下一步



18、点击“安装”

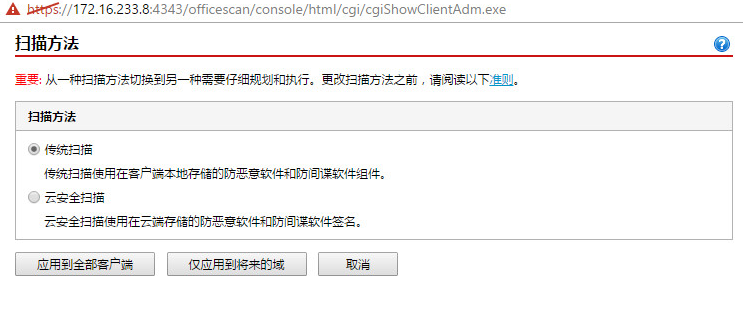


**配置流程**

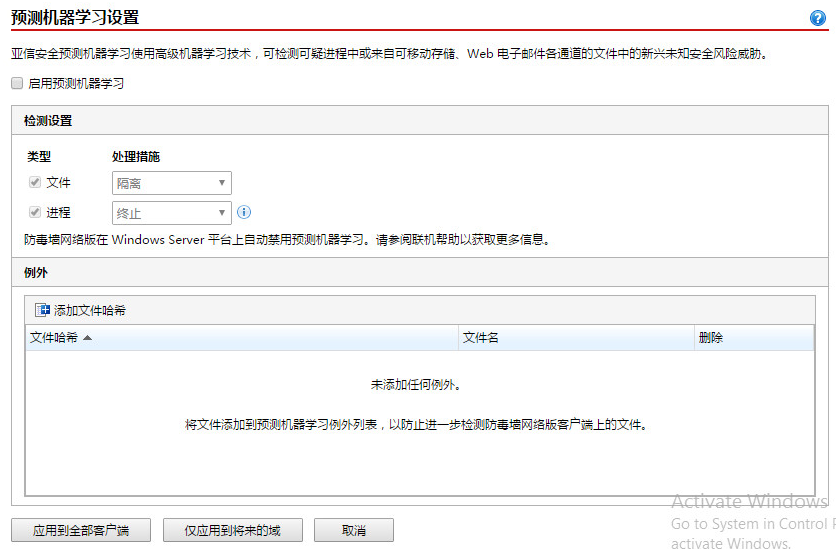
1、安装完成后，用Chrome打开服务端控制台，点击客户端->客户端管理->设置->扫描设置->扫描方法



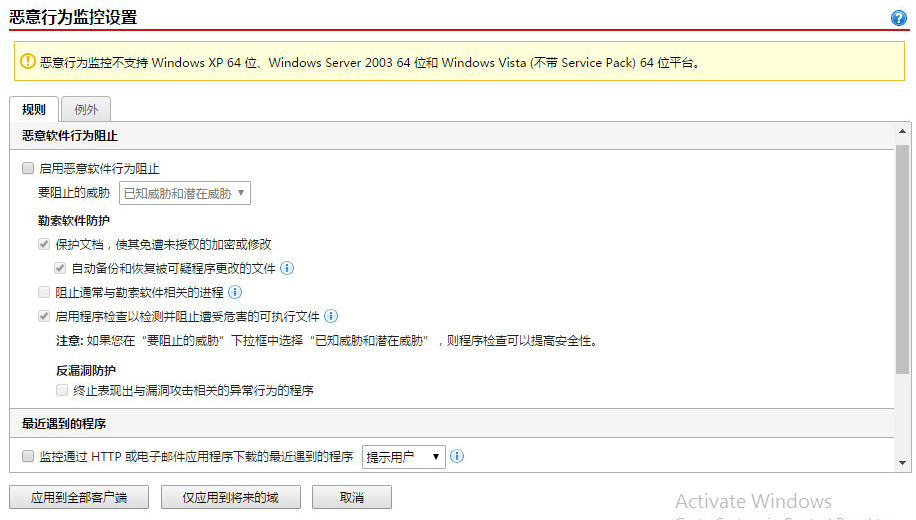
2、将扫描方法变更为“传统扫描”，点击“应用到全部客户端”



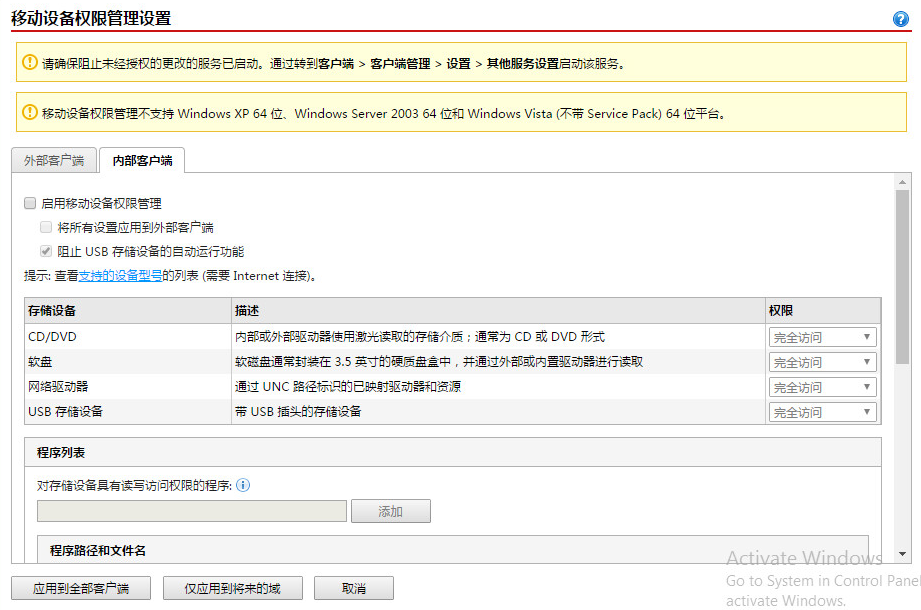
3、点击客户端->客户端管理->设置->预测机器学习设置，去除“启用预测机器学习”，点击“应用到全部客户端”



4、点击客户端->客户端管理->设置->恶意行为监控设置，去除“启用恶意软件行为阻止”与“监控通过HTTP或电子邮件应用程序下载的最近遇到的程序”，点击“应用到全部客户端”



5、点击客户端->客户端管理->设置->移动设备权限管理设置，在“外部客户端”与“内部客户端”中均去除“启用移动设备权限管理”，点击“应用到全部客户端”



6、点击客户端->客户端管理->设置->其它服务设置，去除未授权更改阻止服务、可疑连接服务、高级保护服务中的“在下列操作系统上启用服务”，点击“应用到全部客户端”



**B1781版本问题修复方法**

**OSCE服务端更新失败问题修复**

1、关闭控制台，打开[OSCE Server Install Path]\PCCSRV\Private\Component.ini文件，加入如下设置：

[6375]

CtrlFlag=10

ComponentName=DLP Pattern

Version=

VersionInAU=

LastUpdate=

EnableManual=1

EnableSchedule=1

DisplayMethod=

VersionSyncOSCE=1

OldOSCEKey=DLPPtn\_Version DLPPtn\_Last\_Update

UpdateInfo=3 48040204 1 1

LogComponentTypeID=9

OPP=0

AdditionalPath=

OppReq=

PreAction=

PostAction=103

DuplicateAction=80

UpdateAction=0

2、保存后重启Officescan Master Service服务。

**VP部署问题修复**

1. 停止OfficeScan Plug-in Manager服务
2. 将如下压缩包解压，并将其中的CmdHAoSMgr.dll复制至[OSCE install location]\PCCSRV\Web\Service（原始文件注意备份）



1. 重新启动OfficeScan Plug-in Manager服务
2. 进入注册表，检查HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\TrendMicro\OfficeScan\service\Aos中的OSCE\_Addon\_Service\_CompList\_Version，其值形如2.3.XXXX，如X号数字大于或等于1013，则改为1012，如X号数字小于1012，则保持不变。
3. 参照文档“VP部署步骤.docx”进行VP的部署。

**生成客户端安装包（以32位安装包为例）**

1. 打开[OSCE install location]\PCCSRV\Admin\Utility\ClientPackager\ClnPack.exe
2. 选择“安装”，“32位”，“传统扫描”，请勿勾选“禁用预扫描”
3. 配置输出文件位置，文件名称命名为“atm.exe”
4. 点击“创建”，即可得到安装包。



1. 从<https://ssfe.asiainfo-sec.com/app#folder/VCfh/ATMPkg.7z?a=gv-sRV2pUwc>处下载ATMPkg.7z，解压，将之前的atm.exe放入该文件夹中。
2. 打包，并分发至客户机器上。
3. **在客户端机器上安装前请确认机器无OSCE老版本或第三方杀毒软件存在，如果有，请手动先进行卸载。**
4. 在客户机器上解压压缩包，双击“点此运行.exe”等待安装完成即可。