

360 企业版正版杀毒软件终端(服务器)用户使用手册

一、Windows 个人版客户端安装及使用

1.1 Windows 个人版客户端安装

1.1.1 安装准备

安装客户端的磁盘空间≥6GB,内存≥2GB。

1.1.2 客户端下载及安装

安装步骤:

- ①假如您的计算机已经装有杀毒软件,包括 360 安全卫士,请将杀毒软件完全卸载,并重启计算机。
- ②浏览器访问学校正版软件平台: http://software.lut.edu.cn, 输入链接后会自动跳转至学校统一身份认证平台,认证通过即可访问正版软件平台。



③在正版软件页面, "常用软件" 栏选择您系统对应的安装包下载到本地;



④双击安装包,按照提示选择安装目录,完成安装。



1.2 Windows 个人版客户端使用

1.2.1 连接控制中心

安装完毕后,点击客户端左上角"兰州理工大学终端安全管理软件"处小箭头,显示"成功连接到控制中心: 360.1ut.edu.cn"表示连接成功。



1.2.2 客户端升级

安装完毕后,双击客户端左上角"兰州理工大学终端安全管理软件"处小箭头,客户端弹出升级框,点击升级即可:



1.2.3 客户端功能扫描功能使用

漏洞修复扫描

点击软件页面漏洞修复按钮,开始漏洞扫描:



根据漏洞扫描结果进行选择性修复:



病毒扫描

点击软件页面漏洞修复按钮,开始漏洞扫描,并根据结果选择性修复:



二、服务器客户端安装

2.1 Windows Server 客户端安装

2.1.1 安装准备

安装客户端的磁盘空间≥6GB,内存≥2GB。

2.1.2 客户端下载及安装

安装步骤:

- ①假如您的计算机已经装有杀毒软件,包括 360 安全卫士,请将杀毒软件完全卸载,并最好重启计算机。
- ②浏览器访问学校正版软件平台: http://software.lut.edu.cn, 输入链接后会自动跳转至学校统一身份认证平台,认证通过即可访问正版软件平台;



③在正版软件页面, "常用软件"栏选择您系统对应的安装包下载到本地;



④双击安装包,按照提示选择安装目录,完成安装。



2.2 linux 服务器客户端安装

2.2.1 linux 客户端安装

可以在 Windows 系统访问正版软件平台下载安装脚本,下载完成后通过 ftp 工具将安装脚本上传至 Linux 服务器。

也可以在 Linux 系统图形界面下的浏览器下载。Linux 系统下需要在命令行中输入如下信息下载安装脚本;

输入:

wget http://360.lut.edu.cn/download/setup/360installer-linuxs(360.lut.edu.cn_80).sh 或者输入

wget http://360.lut.edu.cn/download/setup/360installerlinuxc(360.lut.edu.cn 80).sh

注意: 部分 Linux 系统无法直接识别到括号,需要对括号进行转义,如:wget http://360.lut.edu.cn/download/setup/360installer-linuxs\(360.lut.edu.cn 80\).sh

下载好安装程序后,直接在命令行执行如下命令: sh 360installer-linuxs\(360.lut.edu.cn_80\).sh 然后根据命令行提示选择系统版本后即可安装成功。

安装成功后会进行启动 360entclient 进程,可以通过 Linux 任务管理器查看此进程。

```
top - 18:34:28 up 43 days, 6:51, 2 users,
                                                      load average: 0.08, 0.20, 0.14
Tasks: 382 total, 1 running, 381 sleeping, %Cpu(s): 0.6 us, 0.7 sy, 0.0 ni, 98.7 id, KiB Mem : 1876632 total, 73628 free, 100
                                                        0 stopped,
                                                                        0 zombie
                                  0.0 ni, 98.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
73628 free, 1004856 used, 798148 buff/cache
KiB Swap: 4001788 total,
                                3475228 free,
                                                    526560 used.
                                                                      566400 avail Mem
 PID USER
                   PR NI
                               VIRT
                                                 SHR S %CPU %MEM
                                                                           TIME+ COMMAND
                                         RES
 2779 systemd+
                   20
                         Θ
                             556348 118724
                                                7888 S
                                                           3.0
                                                                6.3
                                                                        3440:12 mongod
16864 root
                   20
                         0 1389072
                                       16792
                                                8300 S
                                                           0.7 0.9
                                                                        0:06.08 360entclient
19413 root
                                                1592 R
                   2θ
                         Θ
                             160036
                                        2536
                                                           θ.7 θ.1
                                                                        0:00.26 top
                   20
                         0
                              36524
                                        4648
                                                 456 S
                                                           0.3 0.2 75:50.53 redis-server
 2817 systemd+
                   20
                         0 3805744 216000
                                               20644 S
                                                           0.3 11.5 325:57.11 java
 2858 root
                                                                       65:49.00 java
56:10.41 php-fpm
2:30.62 systemd
0:01.24 kthreadd
 2941 systemd+
                   20
                         0 2267736 132780
                                                 356 S
                                                           0.3 7.1
                                                           0.3 0.2
28692 33
                   20
                         0
                             382716
                                        4268
                                                 516 S
     1
       root
                   20
                         0
                             194676
                                        8580
                                                1616 S
                                                           0.0
                                                                0.5
     2 root
                                                    0 S
                                                                0.0
                         0
                   20
                                   0
                                           0
                                                           0.0
     3 root
                                                                        0:14.68 ksoftirqd/0
                   20
                         0
                                   0
                                           0
                                                    0 S
                                                                0.0
                                                           0.0
     7 root
                         0
                                   0
                                           0
                                                    0 S
                                                           0.0
                                                                 0.0
                                                                        3:20.28 migration/0
                   rt
```