



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 $\geq 6\text{GB}$, 内存 $\geq 2\text{GB}$ 。

1.1.2 客户端下载及安装

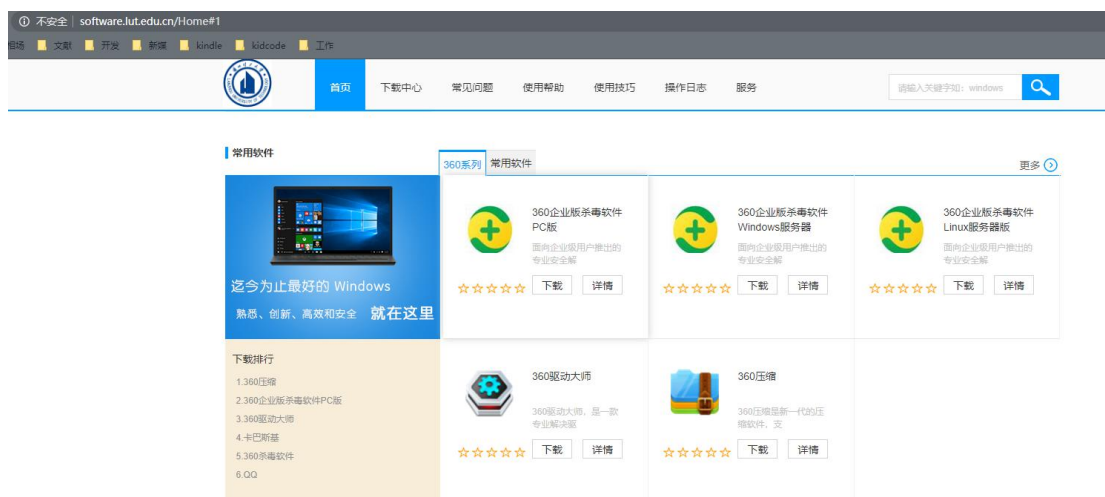
安装步骤：

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

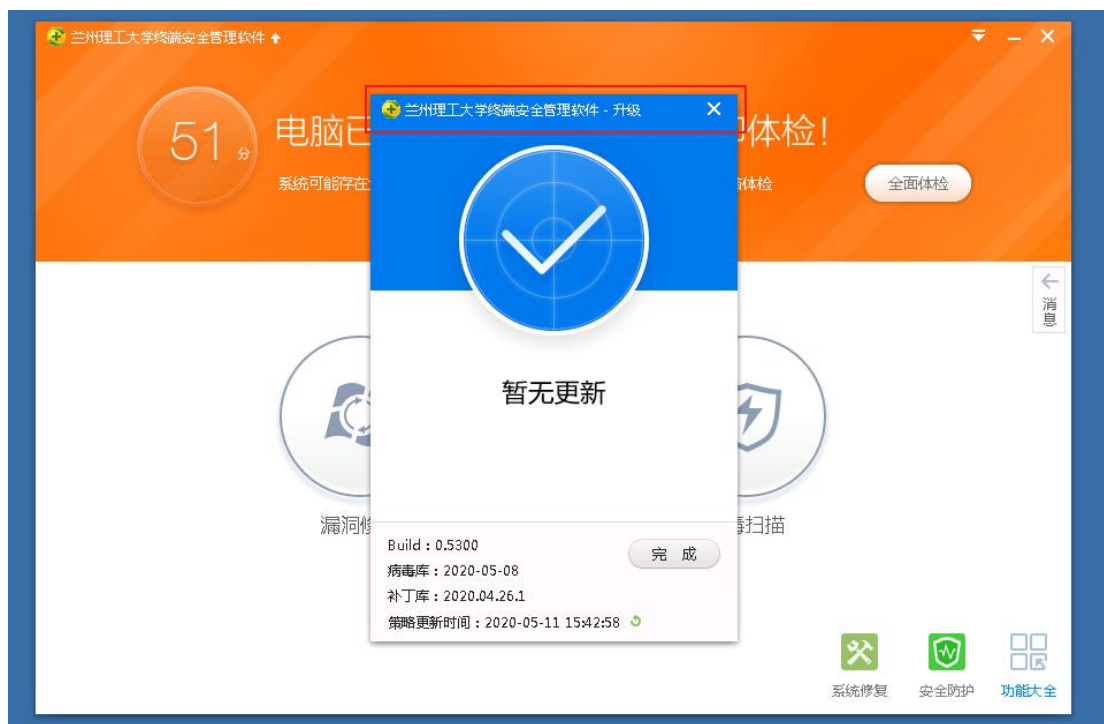
1.2.1 连接控制中心

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.lut.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 $\geq 6\text{GB}$, 内存 $\geq 2\text{GB}$ 。

2.1.2 客户端下载及安装

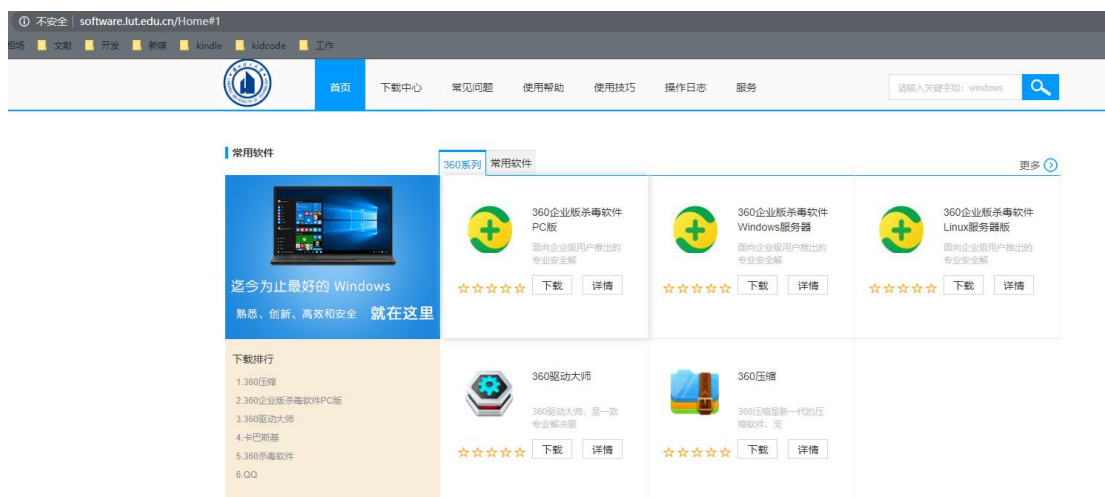
安装步骤:

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
```

```
[root@localhost ~]# wget http://172.22.31.40/download/setup/360installer-linuxs(172.22.31.40_80).sh
-bash: syntax error near unexpected token `('
[root@localhost ~]# wget http://172.22.31.40/download/setup/360installer-linuxs(172.22.31.40_80\).sh
--2016-08-05 17:49:56-- http://172.22.31.40/download/setup/360installer-linuxs(172.22.31.40_80).sh
Connecting to 172.22.31.40:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 29319 (29K) [application/octet-stream]
Saving to: '360installer-linuxs(172.22.31.40_80).sh'

100%[=====>] 29,319 --.-K/s in 0.001s

2016-08-05 17:49:56 (26.2 MB/s) - '360installer-linuxs(172.22.31.40_80).sh' saved [29319/29319]
```

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。

```
[root@localhost ~]# ls
360installer-linuxs(172.22.31.40_80).sh anaconda-ks.cfg dead.letter initial-setup-ks.cfg
[root@localhost ~]# sh 360installer-linuxs(172.22.31.40_80\).sh
#####Installation steps#####
##Currently the following Linux systems could be supported:
## 1: ubuntu 10-14
## 2: centos 5
## 3: centos 6-7
## 4: redhat 5
## 5: redhat 6-7
## 6: suse 11-12
## 7: h3c 2-3
## 8: VMware ESX 4
## 9: VMware ESXi 5
## 10: VMware ESXi 6
#####
Your current system type is:centos 7.2.1511
Please straightly press 'Enter' key, you can download and install the linux client;
if your system type will be incorrectly identified, you should input the numbers in the table and press 'enter' key!
```

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, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.6 us, 0.7 sy, 0.0 ni, 98.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 1876632 total, 73628 free, 1004856 used, 798148 buff/cache
KiB Swap: 4001788 total, 3475228 free, 526560 used. 566400 avail Mem
```

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
2779	systemd+	20	0	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	20	0	160036	2536	1592	R	0.7	0.1	0:00.26	top
2817	systemd+	20	0	36524	4648	456	S	0.3	0.2	75:50.53	redis-server
2858	root	20	0	3805744	216000	20644	S	0.3	11.5	325:57.11	java
2941	systemd+	20	0	2267736	132780	356	S	0.3	7.1	65:49.00	java
28692	33	20	0	382716	4268	516	S	0.3	0.2	56:10.41	php-fpm
1	root	20	0	194676	8580	1616	S	0.0	0.5	2:30.62	systemd
2	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:01.24	kthreadd
3	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:14.68	ksoftirqd/0
7	root	rt	0	0	0	0	S	0.0	0.0	3:20.28	migration/0