

离线升级工具使用手册

版本：6.0.0.1104

1. 什么情况使用这个工具

您的企业是隔离网环境，控制中心无法直接访问互联网进行数据更新。您可以使用这个工具，更新内网终端的病毒库、系统漏洞补丁库、天擎客户端主程序以及控制中心的版本。

2. 数据更新

2.1 同步控制台数据

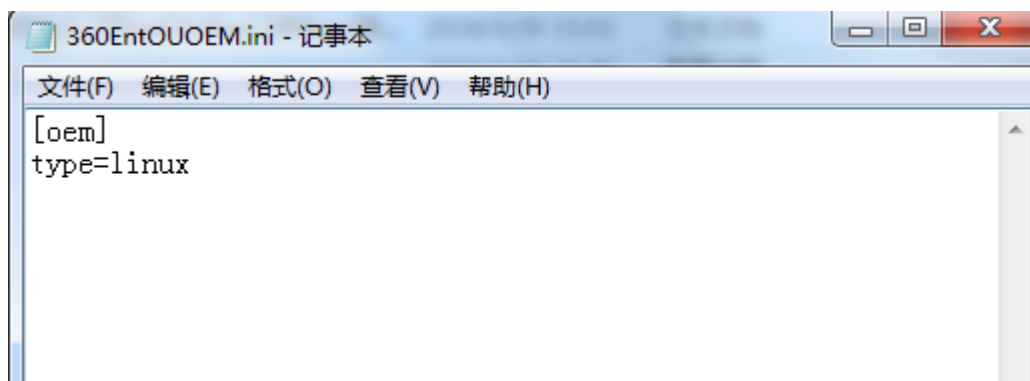
在安装控制台的机器上运行离线升级工具，会显示当前的控制台数据版本，点击同步：

- 1) 同步控制中心数据，在下载数据的时候仅下载需要的数据；
- 2) 同步内网的未知文件数据，在公网连接360安全中心进行文件安全性鉴别；



若需要同步 Linux 控制台数据时 ,可以在 windows 终端运行离线升级工具 , 配置 Linux 控制台 IP、端口即可。操作如下 :

- 1) 在配置文件 360EntOUOEM.ini 中 , 增加 Linux 配置 :



- 2) 填写 “同步设置” : IP、端口

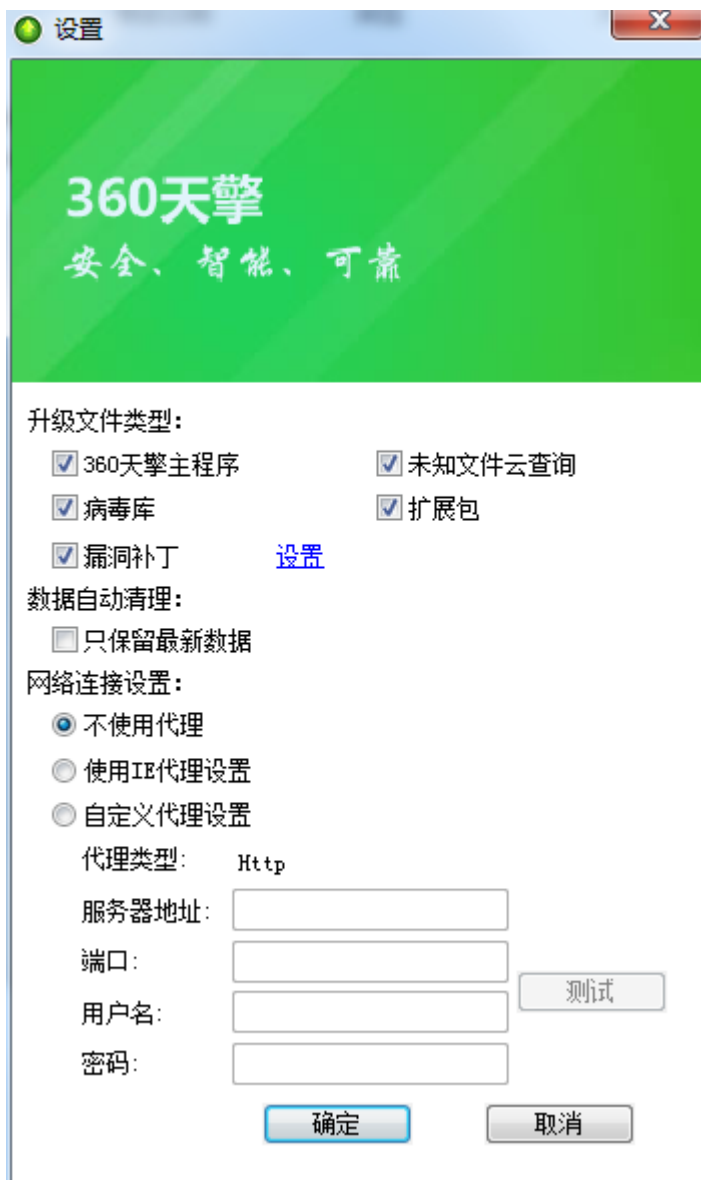


3) 完成配置后，步骤同上，进行数据同步。

2.2 下载离线数据

拷贝离线升级工具和同目录的配置文件，data文件夹到U盘，在可以联

网的Windows计算机上运行工具；



1) 下载设置：配置要升级的文件类型和网络代理：

2) 数据下载：使用您的序列号和密码登录（您可以记住密码，方便下次使用），如果您需要为多个控制中心进行数据更新，请点击右上角多账户登录；



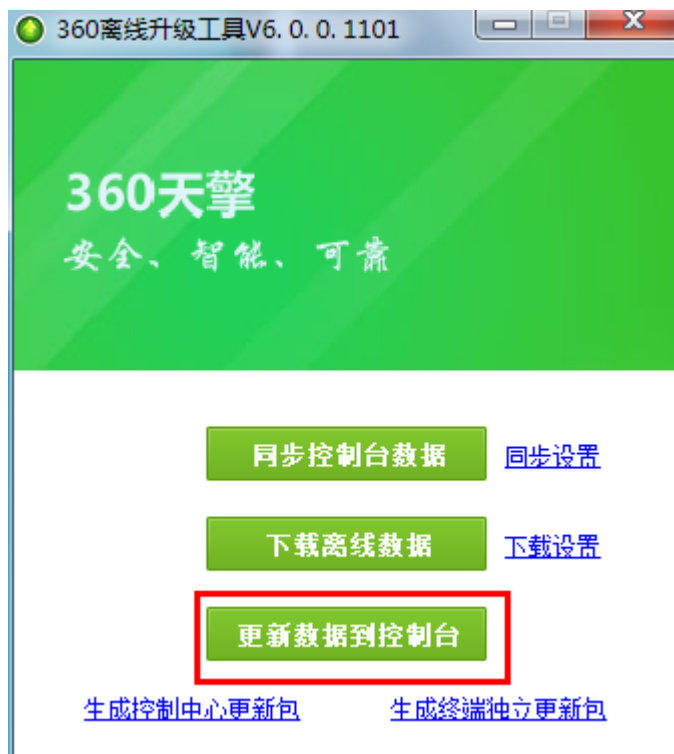
3) 点击登陆，检测获取可以更新的文件列表，对需要的文件进行下载，
点击“开始下载”则自动对选择的列表进行下载。



2.3 更新数据到控制台

下载完成后，将U盘插入到控制中心所在机器，点击更新数据到控制台。

若是需更新数据到Linux控制台，则将U盘插入到任何一台能够直接访问到Linux控制台的终端上，点击“更新数据到控制台”，选择需要升级的文件类型，后点击“制作”，等待制作完成既可以更新数据到控制台：



3. 生成终端独立更新包

如果您有不能连接到控制中心且不能连接互联网的客户端，但是需要更新该终端的病毒库或者补丁，那么您可以通过离线工具独立生成终端专用的更新包。

首先，按照上面的步骤，更新完成控制中心数据，然后在该控制中心机器上，再次运行离线升级工具，点击生成终端独立更新包，稍等片刻即可生成更新包。按照提示路径，拷贝更新包到已安装天擎客户端的Windows机器上，运行该更新包，即可更新。

4. 自动化更新

若您的控制中心处在隔离网内，而且具备一台可以连接互联网的Windows计算机，您可以通过内部网络通讯方法完成文件摆渡，那么您可以使用自动化更新功能：

A. 准备操作：在可以连接互联网的Windows计算机上，登录离线升级工具，并选择“记住密码”；

B. 自动下载：在离线工具目录运行命令行，启用该工具并配有参数/a，参数/a 表示自动下载，如C:\Users\Administrator\Desktop\离线升级工具\360EntOffUpd.exe /a，即可实现自动下载。

C. 自动更新：使用参数/upd自动下载，如
C:\Users\Administrator\Desktop\离线升级工具\360EntOffUpd.exe
/upd

D. 下载更新一步完成，运行命令，如
C:\Users\Administrator\Desktop\离线升级工具\360EntOffUpd.exe
/a /upd

E. 将该命令存成批处理文件，并用windows定时任务自动运行，即可实现定期自动更新。

注：

在自动化下载更新的过程中，可能会出现运行错误弹窗，例如由于网络原因导致下载失败。若用户希望对弹窗进行默认自动处理，不影响下一次的运行，可以把自动下载命令修改为 `/a /s`（`/s`前有空格），自动更新的命令修改为 `/upd /s`（`/s`前有空格）。