特别注意:

使用本关机服务程序, 需要打开UDP端口8100和8101（老版本设备使用9600和9601）

步骤:

(1) 安装服务程序 :

将本目录复制到 Linux 文件系统中， 例如 /ups\_monitor, 或 /var/ups\_monitor 或其它地方.

(2) 修改并配置 config.inf 文件, 填写UPS管理卡的UPS ID编号(就是管理卡的序列号)和需要延时启动关机的时间，以秒为单位;

如果time=0,表示收到UPS关机信号后马上启动关闭服务器。

例如:

[ups]

uid=201701019876

time=10

[]

其中ip和uid,可同时使用,也可仅使用其中一项.建议同时使用。

(3) 根据需要修改shutdown.sh文件, 一般情况下不需要修改。

(4） 将ups\_shudown设置为服务启动程序即可.

(5) 终止ups\_shutdown关机软件:

终止ups\_shutdown服务程序,然后删除本软件的安装目录即可.

例子:

目录中install 和install.sh.src文件为Centos系统下的安装示范程序.

其主要功能就是将ups\_shutdown设置为服务启动程序。

执行： sudo ./install , 设置 ups\_shutdown 服务

执行：sudo ./install x，取消 ups\_shutdown 服务. 不再使用本程序服务。

Ubuntu系统请参考本install脚本修改.

\*\*\*\*ESXI虚拟服务器关机：(需要ESXI开启SSH服务)

可在WINDOWS或者LINUX的电脑(包括ESXI的的虚拟机)上安装关机服务软件.WINDOWS版本的关机软件请参考WINDOWS关机软件的使用说明.

步骤:

a,参考上面1,2两步安装LINUX版本的关机软件.

b,修改shutdown.sh文件.

#! /bin/sh

ssh root@192.168.1.102 poweroff

将其中的IP地址修改为ESXI主机的IP地址.

将shutdown -h now 这一行注释掉.

c, 在命令行状态以下命令:

#>ssh-keygen -t rsa

一路回车.

复制刚才生成的文件id\_rsa.pub的内容(可通过vi编辑它,然后复制)

#ssh root@192.168.1.7

SSH登录ESXI主机, (192.168.1.7是ESXI主机的IP地址),然后输入ESXI主机的root用户名和密码.

#>vi /etc/ssh/keys-root/authorized\_keys

将上面复制的内容粘贴进去. 保存退出.

退出ESXI回到LINUX的电脑.

#>./shutdown.sh

测试是否能关闭掉ESXI.

d, 将ups\_shutdown设置为服务启动程序即可.