

InsightPower 卡 韧体升级程序

InsightPower 的 Web 地址在: <http://59.125.233.140/>

EzSetting: 可由下列 Web 网址取得:

<http://59.125.232.140/Download/Firmware/SNMP/EzSetting.exe>

新版 SNMP Card 内接式韧体程序:

英文版可由下列 FTP 网址取得:

<http://59.125.232.140/Download/Firmware/SNMP/fw-snm-en.rar.exe>

繁体中文版可由下列 FTP 网址取得:

<http://59.125.232.140/Download/Firmware/SNMP/fw-snm-tc.rar.exe>

简体中文版可由下列 FTP 网址取得:

<http://59.125.232.140/Download/Firmware/SNMP/fw-snm-sc.rar.exe>

新版 SNMP Hub 外接式韧体程序:

英文版可由下列 FTP 网址取得:

<http://59.125.232.140/Download/Firmware/SNMP/fw-sswh-en.rar.exe>

繁体中文版可由下列 FTP 网址取得:

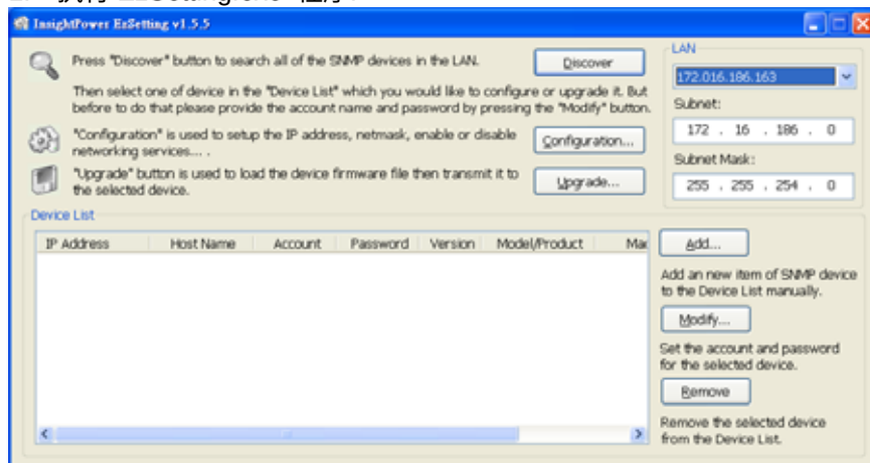
<http://59.125.232.140/Download/Firmware/SNMP/fw-sswh-tc.rar.exe>

简体中文版可由下列 FTP 网址取得:

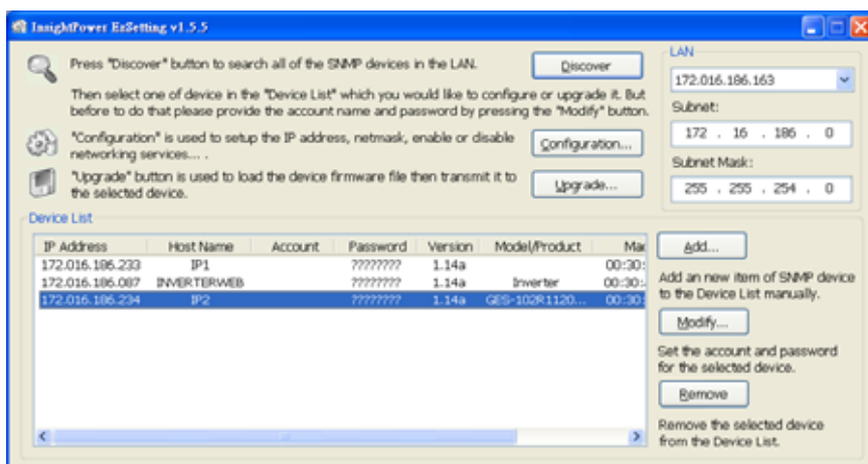
<http://59.125.232.140/Download/Firmware/SNMP/fw-sswh-sc.rar.exe>

升级程序:

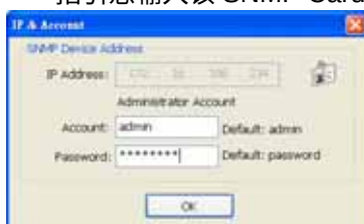
1. 执行 EzSetting.exe 程序.



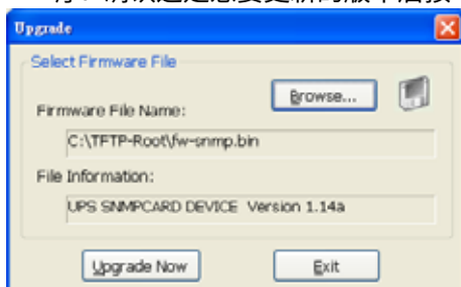
2. 请在空白纸张或记事本记下您计算机目前的 IP 地址.
3. 确定您的 SNMP Card 是在您所指定的 LAN 中, 如果不是请依网络卡选择下拉式选单至正确的 LAN 若还是在不同的 LAN 则您可以编辑 Subnet 与 Mask 让 EzSetting 依据指定的 Subnet 与 Mask 来扫描 SNMP Card.
4. 选择完目的 LAN 后按下 "Discover"按钮来搜寻 SNMP Card.



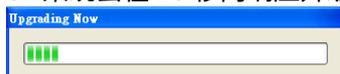
5. 在 Device List 列表中选择您要升级韧体的 SNMP Card 后按下 “Modify”按钮。这个时候会弹出一个窗口指引您输入该 SNMP Card 的 admin 层级的账号与密码。完成后按下 “OK”按钮。



6. 回到主对话框后按下 “Upgrade”按钮。这个时候会弹出一个窗口指引您选取该 SNMP Card 的韧体程序。确认这是您要更新的版本后按下 “Upgrade Now” 按钮。



6. 系统会在 20 秒内响应升级需求并开始作韧体升级。



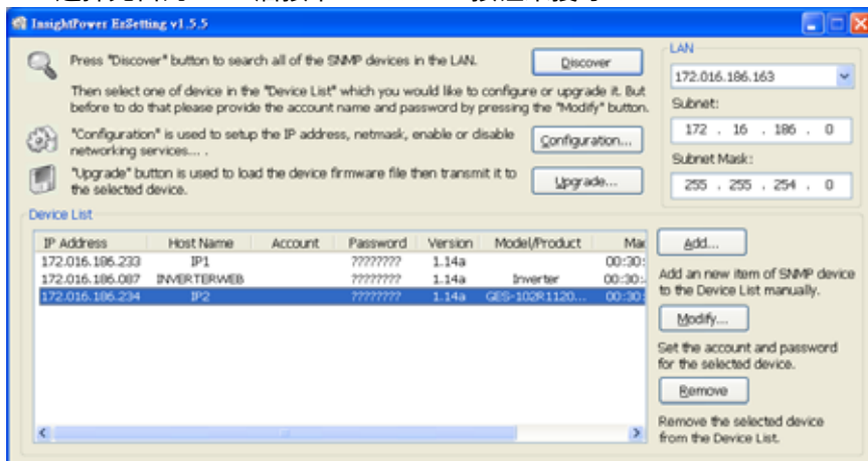
7. 当升级完成后会有如下确认对话框弹出。此时请等待约 30 秒 SNMP Card 会重新启动。



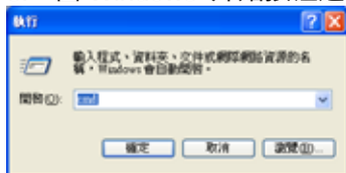
注意：当您在升级过程中若遭遇网络断线或断电等因素迫使您需重新开始升级程序，请务必使用具备原来的 IP 地址的计算机。

InsightPower 卡 Telnet 设定 Status Stable 检查次数避免误警告

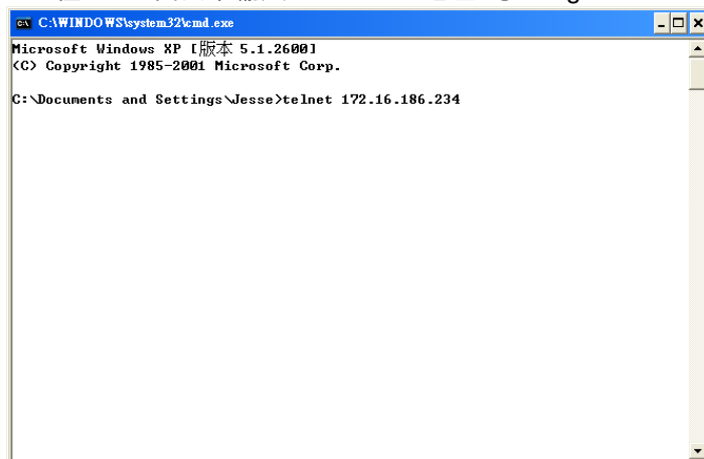
1. 执行 EzSetting.exe 程序.
2. 选择完目的 LAN 后按下 "Discover"按钮来搜寻 SNMP Card.



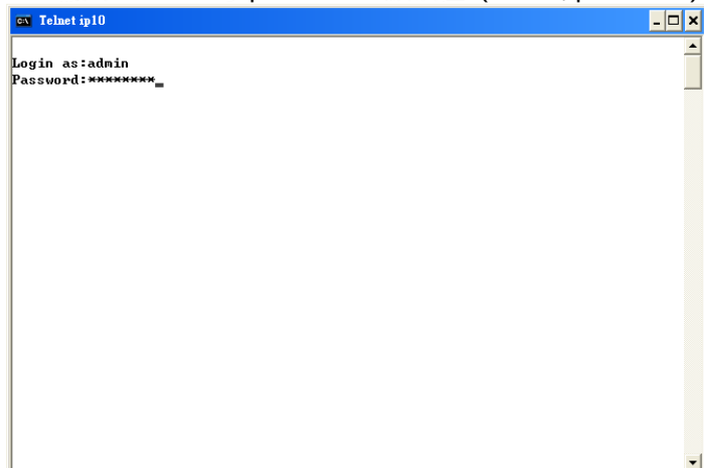
3. 由 Windows 开始按钮选择执行后输入 cmd, 以开启 DOS 窗口.



4. 在 DOS 窗口下输入 telnet <IP 地址>与 InsightPower 卡联机.



5. 输入 account 与 password. 默认值 (admin, password).



6. 输入 2 进入 System Configuration.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

+-----+
! UPS Web Card Main Menu !
+-----+
UPS Web Version 1.14h
[1].User Manager
[2].System Configuration
[3].SNMP Access Control
[4].SNMP Trap
[5].Time Server
[6].Mail Server
[7].Wake On LAN
[8].Upgrade Firmware
[9].Soft Restart
[a].Reset All To Default
[z].Exit Without Save
[0].Save And Exit

Please Enter Your Choice =>
遺失與主機的連線。
C:\Documents and Settings\Jesse>
```

7. 输入 g 开始设定 Status Stable 检查次数. 默认值是 3, 建议输入值是 10.

```
Telnet ip10

+-----+
! System Configuration !
+-----+
[1].IP Address:      172.016.186.197
[2].Subnet Mask:    255.255.254.000
[3].Gateway IP:     172.016.186.254
[4].DNS or WINS IP: 172.016.176.188
[5].BOOTP/DHCP Client: Enable
[6].HTTP Server:    Enable
[7].Telnet Server:  Enable
[8].FTP Server:     Enable
[9].HTTP Server Port: 80
[a].Telnet Server Port: 23
[b].SNMP Get/Set Port: 161
[c].SNMP Trap Port:  162
[d].Host Name(NetBIOS): IP10
[e].System Contactor: Jesse
[f].System Location:  Engineering
[g].Status Stable:   3
[0].Back To Previous Menu

Please Enter Your Choice => g
Status Stable => 10
```

8. 输入 0 回到上一页.

```
Telnet ip10

+-----+
! UPS Web Card Main Menu !
+-----+
UPS Web Version 1.14h
[1].User Manager
[2].System Configuration
[3].SNMP Access Control
[4].SNMP Trap
[5].Time Server
[6].Mail Server
[7].Wake On LAN
[8].Upgrade Firmware
[9].Soft Restart
[a].Reset All To Default
[z].Exit Without Save
[0].Save And Exit

Please Enter Your Choice => 0
```

9. 再输入 0 储存与离开.