

系统升级

Q: 如何将系统由v2.0.1 升级到v2.1

A:

V2.0.1 到 v2.0.5 主要改进如下:

1. 修正部分界面缺陷;
2. 增加告警信息中文支持;
3. 增加 IPMI 和 Mysqld 的探测指令 (支持通过 IPMI 探测服务器的风扇、温度、CMOS 电池和支持 Mysqld 数据库的部分关键参数的探测);
4. 增加了针对 Linux 操作系统, 探测特定目录下的目录结构是否有任何变化的指令;
5. 增加了针对 Linux 操作系统, 探测特定目录或文件是否有任何变化的指令;
6. 增加了针对 Windows WMI 支持的探测指令;
7. 修正指令所属模块
8. 指令按模块进行分组, 增强配置界面易用性;
9. 增加用户自定义通知指令功能, 目前支持通过 IPMI 开关服务器和通过 Telnet 到目标设备执行相应指令的功能;
10. 支持多用户管理权限, 分为只读用户和超级用户。

V2.0.5 到 v2.1 主要改进如下:

1. 增加自定义网络拓扑功能。

升级方法:

1. 下载升级包:

<http://www.freesinno.com/download/patch/2.0.2/fmonitor-update-2.0.1-to-2.0.2.bin>

<http://www.freesinno.com/download/patch/2.0.3/fmonitor-update-2.0.2-to-2.0.3.bin>

<http://www.freesinno.com/download/patch/2.0.4/fmonitor-update-2.0.3-to-2.0.4.bin>

<http://www.freesinno.com/download/patch/2.0.5/fmonitor-update-2.0.4-to-2.0.5.bin>

<http://www.freesinno.com/download/patch/2.1/fmonitor-update-2.0.5-to-2.1.bin>

2. 将系统由 v2.0.1 升级到 v2.0.2

登录系统 Web 管理界面，进入“设置” → “系统工具” → “系统升级”，点击“浏览”按钮，选择已下载的 fmonitor-update-2.0.1-to-2.0.2.bin 升级文件，点击“确定”按钮后出现一个窗口开始上传升级文件，升级完成后点击“ok”，出现“升级成功”提示后，即完成升级。

3. 通过上述步骤，将系统由 v2.0.2 升级到 v2.0.3，由 v2.0.3 升级到 v2.0.4，由 v2.0.4 升级到 v2.0.5，由 v2.0.5 升级到 v2.1。

4. 完成所有升级文件升级后，点击右上角“重启服务器”，确认后重启服务器。

5. 升级完毕。