

TDA2.6 的安装相关说明

其中 TDA5000 的 Raid 卡配置模式并非物理 Raid1 模式，所以 2.55 版本的 TDA5000，直接使用 2.6 版本光盘安装将只使用第一块硬盘，第二块硬盘不会被使用。

TDA5000_Raid_Config_For_TDA2.6 为如何配置 TDA5000 的 Raid1 模式，



TDA5000_Raid
_Config_For_T



TDA2.6 ISO_
安装说明.docx

TDA2.6 版本请使用该 Raid 配置方法。

TDA5000_Raid_Config_For_TDA2.55 为如何配置 TDA5000 的 Raid 卡来使用 TDA2.55 版本。如果从 2.6 版本换回 2.55 版本的话，使用该文档进行配置。



TDA5000_Raid
_Config_For_T

TDA3000/TDA6000 的 Raid 卡不需要进行额外配置。

TDA3000/5000/6000 的安装源为同一个安装源。

由于 TDA2.55 的分区结构和 TDA2.6 完全不一样，所以 TDA2.55 不能平滑升级至 TDA2.6 版本。升级后，日志将全部丢失。

如果 TDA2.55 升级 TDA2.6 版本，请使用如下大致步骤：

1. 登陆 TDA2.55 控制台，至 Administration > Backup/Restore，备份配置。
2. 使用 ISO 全新安装 TDA2.6。
3. 登陆 TDA2.6 的控制台，至 Administration > Backup/Restore，导入之前备份的配置。

额外信息：

1. TDA2.6 SP1 SC hotfix1003 提供了 SNMP 支持。用户可以通过 SNMP 管理软件来读取硬件设备的相关信息。Hotfix1003 下载地址：

http://support.trendmicro.com.cn/TM-Product/Product/TDA/2.6/SC/Service_Pack1/HOTFIX/hotfix1003/

2. TDA 2.6 SP1 SC 版本如果碰到 CPU100%的使用率的情况，并且确认取消以下设置后正常的，请应用 hotfix1002.





http://support.trendmicro.com.cn/TM-Product/Product/TDA/2.6/SC/Service_Pack1/HOTFIX/hotfix1002/

3. 使用 TDA2.6 版本后, TDA3000/5000/6000 都可以通过键盘+显示器和超级终端 2 种方式来进行 TDA 的配置。

4. TDA 2.6 光盘安装不支持超级终端进行安装, 所以 TDA2.6 安装时需要准备 USB 键盘和显示器。

5. TDA2.6 rdqa 页面地址: (kmod 页面通过该地址进入)

https://TDA_IP/html/rdqa.htm



6. TDA 相关下载地址:

<http://support.trendmicro.com.cn/TM-Product/Product/TDA/>