

Codonics Virtua PPU 日志文件 技术简介

技术简介

简介

该文档详细阐述了 Virtua® PPU 光盘制作系统的日志文件。适用于 Virtua PPU 光盘制作系统的销售商。

销售商必须购买和提供 PPU 激活码和科多尼克 (Codonics) 光盘 (CD/DVD) 以便最终用户的持续使用。

Virtua PPU 可以在即使是没有使用计数的情况下刻录日志文件光盘。在此情况下, 所有在队列中存在的工作任务在刻录日志文件光盘之前删除。

PPU 日志文件描述

Virtua PPU 会将一个 PPU 的日志文件 (ppu.log) 写入到与其他 Virtua 系统相同的文件夹中并且会在每一次使用计数发生变化的时候更新该日志文件。PPU 日志文件示例如下:

```
Total Clicks Consumed: 996
Currently Available Clicks: 2*
Active PPU key count: 2
SmartDrive Info: 0 (2, 3, 0, 0, 0, 0)
License Code: 028-00000-255

PPU Click Key      Total Clicks  Clicks Left  Expiration Date  Days Left  Expired?
997PEJZCV5VXGRK7  20            1            Jun 18, 2011    1          No
993FMXZNB67QYMPH  500           0            Jun 14, 2011    0          Yes
993FMXZNB67QYMPH  500           23           Jun 18, 2011    0          No

Standard Feature Keys
0000GC4A0000
01000021GH80
025000000862
...
```

从上至下, 该日志文件显示:

- ◆ 一个 PPU 激活码所包含的总共使用计数
- ◆ 当前可使用的有效计数值, 其中包括由于抓盘错误而未被记录的计数补偿值。由于抓盘错误而未被记录的计数补偿值带有星号 (*) 标记。
- ◆ 已激活的 PPU 激活码 (未被使用或者是已过期的)

- ◆ 智能 U 盘信息: A (B, C, D, E, F, G) 具体说明如下:

- ◆ A - 智能 U 盘状态值。一般为 0。如果 U 盘在检测的情况下输入了终止状态指令后该数值可能会变成 2, 4, 或者 8。
- ◆ B - 智能 U 盘 Java 程序版本。当前为 2。
- ◆ C - 抓盘错误的但未被记录的使用计数补偿值总数。
- ◆ D - 无效的抓盘错误的未被记录的计数补偿值总数。
- ◆ E - 用户所输入的无效的 PPU 激活码数。如果该数值达到预设值, 智能 U 盘将被保护终止使用, 其状态值变成 4。
- ◆ F - 当前日期为止已使用过的 PPU 激活码数。如果该数值达到预设值, 智能 U 盘将被保护终止使用, 其状态值变成 2。
- ◆ G - 已检测到的计数补偿值总数。如果该数值达到预设值, 智能 U 盘将被保护终止使用, 其状态值变成 8。

- ◆ 智能 U 盘序列号

- ◆ 已输入的 PPU 激活码列表, 包括了可使用的和过期的计数信息。

- ◆ 在 Virtua PPU 系统中智能 U 盘上的标准激活码信息。

技术支持

如果在安装的过程中出现任何问题, 请联系科多尼克 Codonics 中国地区售后技术支持部门

免费热线: +86-800-820-8635

Email: support@codonics.com

网站: www.codonics.com.cn

Get it all with just one call
+86-800-820-8635

所有注册和未注册的商标都属于各自相关的业主, 本公司有权在不发布通知的情况下修改产品功能参数表。

版权所有 © 2011 Codonics, Inc. 文档产品编号: 901-445-001.01



上海市长宁区仙霞路 317 号远东国际广场 B 座 1412 室
电话: +86 21- 62787701
传真: +86 21- 62787719
info@codonics.com
www.codonics.com.cn