

为了批量生产时复制 Intertime 程序和激活加密功能, 需用 2 台电脑以增强稳定性。

PC1:

操作系统: Win2000

测试程序: **U3S_Test_Linpo.exe**

目标: 低级格式化, 复制 passid.exe, 激活加密功能。

1. 检查"Key\Passid.exe"是否存在;
2. 运行 U3S_Test_Linpo.exe;
3. 准备一个 USB 转接头, 连接 PC1;
4. 等待直至 U 盘出现在“我的电脑”, U3S_Test_Linpo.exe 显示正确 U 盘数目(参照 JPG 文件); 等待 5 秒后点击“Start”按钮开始。
5. 测试完成后,
 - 1). 如果出现错误标记(“X”)且 U 盘闪烁, 表示 U 盘失败;
拔出 U 盘作进一步分析。
 - 2). 如果出现错误标记(“X”)且 U 盘不闪烁, 表示有出现未知错误;
通常, 这并非 U 盘有缺陷, 可按“Start”按钮重新初始化。
6. 转至 PC2。

注: 建议不要按“停止”按钮来停止程序, 一旦按了“停止”按钮, 请重新插拔 U 盘并重新运行程序。

AllPass.exe 是用来收索所有 U 盘并用“1111”密码来解锁的工具。

PC2:

操作系统: Win2000 / WinXP

测试程序: **U3S_Test_Linpo2.exe**

目标: 检查密码和密码提示是否均为“1111”; 复制 Intertimes 程序, 把 Key \ Passid.exe and DIR*. * 与 U 盘中文件比较。

1. 检查“Key\Passid.exe”是否存在;
2. 放置 Intertimes 程序在“DIR”目录下;
3. 运行 U3S_Test_Linpo2.exe;
4. 连接转接头到 PC2;
5. 等待直到所有 U 盘都显示在“我的电脑”(参见附件 JPG 文件);
等待 5 秒, 然后按任意键开始;
6. 当测试完毕, 如果出现(“FALL”串显示) U 盘失败并闪烁;
并且显示失败原因信息, 可拔出失败 U 盘作进一步分析或按任意键再重新测试。

注: 由于进行文件复制和比较, PC2 测试较 PC1 慢。可用 2 台电脑来运行 U3S_Test_Linpo2.exe。