

Need a better **CDMA** forensic solution?

FINALMobile Forensics™ 2.0



FINALMobile Forensics™ 2.0 能够使调查人员通过蜂窝式无线通讯系统的手机有效地执行重要任务。它结合了业界领先的获取软件 (FinalAcquisition) 的能力, 能够迅速报告, 并对获取的数据进行分析 (FinalAnalysis), 使用简单。FINALMobile Forensics™ 2.0 为获取和分析移动设备的数据提供了最佳解决方案。

获取的数据 (例如):

呼叫记录, 已删除的项目, 图像, 互联网连接日志, 锁码, 备忘录, 彩信, 黄页, 短信服务, 系统文件, 视频剪辑, 声音文件

系统要求: (以下均是最低配置要求)

操作系统: Window 2000/XP

CPU: 奔腾 4 / 速龙

内存: 512MB

硬盘: 1GB

图像显卡: 800×600

支持的数据类型: EFS1, EFS2, FAT16/32, TFS4,

Mobile internal file



FINALMobile Forensics™ Copyright © 2008 FINALDATA INC. All rights reserved.
All other brand and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners.

FINAL DATA

21550 Oxnard Street 3rd Floor Woodland Hills, CA 91367 USA
E-mail: finalmobile@finaldata.com Website: www.finaldata.com
Call Toll Free: 877-612-2353

FINALMobile Forensics™

FinalAcquisition

FinalAnalysis

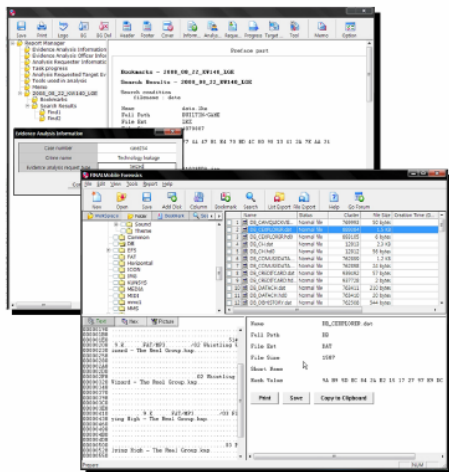
Key Features

FinalAcquisition (获取过程):



- 从主要的 CDMA 制造商获取逻辑文件/文件夹。
制造商主要包括: Audiovox 公司、LG、摩托罗拉、三洋、三星等。
- 将摩托罗拉和 LG 等产品的数据通过 USB 接口传输到物理内存。
- 生成报告, 其中包括了详细获取步骤。
- 提取并显示大部分锁码。
- 生成数据的 MD5 哈希码, 以确保数据的完整性。
- 开始进行或标记文件/文件夹的获取过程。
- 获取二级闪存区域的数据。
- 支持生产商提供的驱动程序和标准化的数据电缆。
- 对最新设备所支持的多种协议进行优化。
- 支持 PDA (个人数字助理) 手机, 例如黑莓, iPhone 手机 和 Windows Mobile。

FinalAnalysis (分析过程):



- 对所选机型的文件系统进行充分地分析。
- 分析 (物理) 内存。
- 显示隐藏数据 (例如: 用户存储在字典中的生词)★。
- 显示已删除的数据★。
- 制定报告。
- 导出文件以及启动外部程序。
- 能够以多种形式查看数据, 包括: ASCII 码, 十六进制, 多字节, 图片和统一码。
- 利用强大的搜索性能, 对数据进行快速的筛选。
- 对杂乱的电话号码, 日期, 时间进行解码。
- 能够为多种设备中提取的证据建立项目工作。

★ 表示: 不具备的性能。

FINAL DATA

21550 Oxnard Street 3rd Floor Woodland Hills, CA 91367 USA
E-mail: finalmobile@finaldata.com Website: www.finaldata.com
Call Toll Free: 877-612-2353