

电话日志

快捷可信的通话记录分析软件

通话记录（CDR）数量众多且难以手动管理。Securcube 电话日志可以将 CDR 分析变得简单快捷。Securcube 电话日志具有直观地理关联性分析功能。即使不是技术专家，也可以顺利展开调查并获取可信的结果。



调查员怎样分析 CDR?

步骤一：从运营商处获得 CDR

电话日志支持直接导入各大电信运营商提供的不同形式的 CDR。

步骤二：进行分析

- 在地图上显示用户行踪
- 获取用户通话情况
- 了解用户习惯
- 找出具有相似行踪的用户

步骤三：生成报告

Securcube 电话日志可生成 Cvs, Excel, PDF, 图片形式及经哈希计算的 ZIP 压缩文件，符合取证流程。

我要怎样分析个性化的通话记录？

除了一些新式或未知格式的记录，大部分情况下，通过使用 Securcube 电话日志，人人都可以以个性化方式导入通话记录。

可以将来自运营商和其他来源的通话记录综合分析吗？

Securcube 电话日志可以导入来自 UFED 和 OXYGEN 的信息，通过这种方式可以将不同手机中的信息进行关联性分析。

我可以看到在限定区域内用户的精确定位吗？

通过使用 Securcube BTS Tracker, 可以实现追踪和度量基站覆盖范围，之后再将这些信息导入 Securcube 电话日志进行分析即可。

产品特点：

- Securcube 电话日志是一款快速、可信的 CDR 分析工具，大大提升了调查工作的效率和成功率，同时，也满足了调查人员对于各项功能的需求
- 多个关键词同时搜索
- 标签搜索
- 独立工作软件，数据不会上载到云端或第三方网站
- 个性化 CDR 导入，调查人员可分析各种类型的数据（如驾驶执照信息、高速公路通行记录等）
- 兼容全世界所有运营商的 CDR 格式
- 对 CDR、地理位置及关联性进行可视化分析
- 界面简洁易操作
- 直观的时间线和地图搜索功能
- 导入不同来源的 CDR
- 兼容其它取证软件导出的数据
- 兼容来自 GPS 设备的记录
- 通过 BTS Tracker 获取基站覆盖情况
- 保存截图记录操作流程
- 支持在线与脱机地图
- 多种报告格式：TXT，Excel，图片，PDF

