

Die Liste der einzigartigen Daten, die nur für Forensic Suite 2 verfügbar sind oder "Warum wählen Rechtsschutzdienste der ganzen Welt die Lösung "Oxygen Forensic Suite 2" aus"?

- **Arbeit mit Smartphones mit Betriebssystemen Symbian, Windows Mobile und BlackBerry.** Der Umfang der nützlichen Daten, die aus diesen Geräten extrahiert werden, übertrifft andere Produkte in seinen Fähigkeiten.
- **Bequeme Schnittstelle für Dateanalyse.** Die Daten sind nach Typen gruppiert und es sind bequeme Such-, Inhaltsfiltrierungs- und Sortierungsmechanismen verwirklicht.
- **Zugriff auf Life-Blog-Daten.** Life-Blog ist eine in meinsten Smartphones mit Symbian-Betriebssystem voreingestellte Anwendung von Nokia, die das Telefonprotokoll: SMS-Mitteilungen, Kalenderereignisse, aufgenommene Fotos usw. speichert. Das Interessanteste ist aber das, daß alle Ereignisse des Life-Blogs auf geographische Koordinaten bezogen, d.h. man kann mit Gewissheit sagen, wo der Besitzer des Telefons sich während einer SMS-Absendung befunden hat, oder wo ein bestimmtes Foto aufgenommen worden ist. Oxygen Forensic Suite 2 ist das einzelne Programm, das diese Information extrahieren und sogar den Ort jedes Ereignisses auf der Landkarte zeigen kann.
- **Extrahierung der Daten aus eigenen Mitteilungsordnern.** Die Smartphones lassen zu, eigene Ordner, z.B. für Mitteilungen eines bestimmten Typs oder von einem bestimmten Anrufer, in Ergänzung zu Standardordnern zu erstellen. In solchen Ordnern wird häufig die meist interessante Information gespeichert. Kein einziges Programm außer dem Oxygen Forensic Suite 2 kann Zugriff auf Mitteilungen in eigenen Ordnern bekommen.
- **Extrahierung der Information über gelöschte Mitteilungen.** Wenn eine Mitteilung selbst im Smartphone mit Symbian-Betriebssystem gelöscht worden ist, kann Information extrahiert werden! Mehrere ähnliche Produkte äußern dabei auch die Fähigkeit der Durchsicht der gelöschten Mitteilungen, aber meinen Mitteilungen auf der SIM-Karte. Darin gibt es ein Teil der Schlauheit, denn eine überwiegende Mehrheit der modernen Telefone und alle Smartphones speichern keine Mitteilungen auf der SIM-Karte, benutzend den inneren Gerätespeicher statt ihr.
- **Direkter Zugriff auf Daten.** Der Zugriff auf Windows-Mobile-Smartphones läuft an ActiveSync/Vista Sync Center, die Daten im untersuchten Gerät potentiell ändern können, vorbei.
- **Zugriff auf Protokoll der Smartphones mit Symbian-Betriebssystem,** der außer der Anrufe die Information über Sessionen der Datenübermittlung blockweise (GPRS, EDGE, CSD, HSCSD, Wi-Fi usw) einschließt.
- **Zugriff auf Protokoll der Smartphones mit Windows-Mobile-Betriebssystem.**
- **Extrahierung der Feldbezeichnungen der Kontakte** aus Smartphones mit Symbian-Betriebssystem, einschließlich der durch den Benutzer geänderten Bezeichnungen.
- **Extrahierung der multiplen gleichartigen Felder aus Geräten mit Symbian-Betriebssystem.** Die Daten werden bei der Darstellung nicht verloren, wenn Ihre Type und Modifikatoren mit früher extrahierten Feldern zusammenfallen.
- **Erweiterte Information über Kontakte.** Die Extrahierung der Information über Zugehörigkeit der Kontakte zu Anrufergruppen und über eingesetzte Kurzwahlen, die das indirekte Merkmal der Kommunikationshäufigkeit des Telefonbesitzers mit erwähnten Anrufern sind.
- **Extrahierung des Datums** und der Zeit der letzten Änderung der Kontakte und Kalenderereignisse.
- **Extrahierung der genauen Zeit der Mitteilungsabsendung,** die vom SMS-Zentrum (SMSC) des Verbindungsdiensteanbieters eingesetzt werden, ist für Smartphones mit Symbian-Betriebssystem verfügbar.
- **Einfacher Geräteanschluß.** Die Datenextrahierung läuft durch Standardkabeln und Adapter. Die Erwerbung der zusätzlichen teureren Ausrüstung ist nicht erforderlich.
- **Einzigartiges Forensic-Protokoll für Zugriff auf Smartphones,** das eigens für sichere Extrahierung der Maximalinformation erstellt ist. Gleichzeitig sind Standardprotokolle (AT, OBEX, SyncML), die durch andere Produkte verwendet werden, für Synchronisation entwickelt und können Daten des untersuchten Geräts ändern.
- **Extrahierung der Daten aus exklusiven Geräten, wie Vertu und Mobiado.**