

## Elcomsoft Phone Viewer 3.70: TAR-Ansicht und aggregierte Standort-Daten



Moskau, Russland – der 6. Juni 2018 - ElcomSoft Co. Ltd. aktualisiert [Elcomsoft Phone Viewer](#), das begleitende Tool des Unternehmens zur Analyse von Informationen, die mit anderen ElcomSoft-Tools extrahiert wurden. Version 3.70 bietet Unterstützung für aggregierte Standortdaten und kombiniert Standortinformationen aus mehreren Quellen wie Systemprotokollen und EXIF-Daten in einer einzigen Zeitleiste. Darüber hinaus bietet EPV 3.70 die Möglichkeit, TAR-Dateien, die im Rahmen der physischen Erfassung mit Elcomsoft iOS Forensic Toolkit erstellt wurden, zu verarbeiten und anzuzeigen.

Seit der Einführung des iPhone 5, dem ersten 64-Bit-iPhone, führten Forensiker die physikalische Erfassung über so genannte File-Dumps durch. Dies stellt bis heute die einzige Methode zur physikalischen Erfassung von iPhones oder iPads dar, die mit einem 64-Bit-Prozessor ausgestattet sind. Unabhängig von der verwendeten Extraktions-Software führt diese Datenerfassungsmethode immer zur Bildung eines TAR-Archivs.

Das Update 3.70 für den [Elcomsoft Phone Viewer](#) bietet ab sofort die Möglichkeit, den Inhalt von TAR-Archiven darzustellen.

Das aus einem TAR-Archiv resultierende Dateisystemabbild kann kritische Beweise enthalten, auf die nicht mit anderen Methoden zugegriffen werden kann, wie zum Beispiel durch logische oder Cloud-Extraktion. Ein Beispiel für einen solchen Nachweis ist die Liste von Orten, die ungefähre Koordinaten des Geräts zu einem bestimmten Zeitpunkt oder Zeitraum angeben. Die Kombination von Standortdaten mit anderen Teilen kann zu wichtigen Hinweisen führen, beispielsweise zum Ermitteln des Standorts des Benutzers während eines Telefonanrufs oder zum Festhalten bestimmter Fotos oder Videos an einem besuchten Ort.

Mit Elcomsoft Phone Viewer 3.70 wird überdies die Standortanalyse auf eine völlig neue Ebene gehoben und eine neue aggregierte Ansicht hinzugefügt, die es Forensikern ermöglicht, die Standorthistorie des Benutzers anhand von Beweisen aus mehreren Quellen zu analysieren. Die aktuelle Version extrahiert und aggregiert Standortinformationen aus dem System (häufig besuchte Orte, GSM- und WLAN-Verbindungen), mehrere integrierte Anwendungen und Anwendungen von Drittanbietern (von Google Maps bis Uber) sowie Geotags in Mediendateien.

## Preise und Verfügbarkeit

[Elcomsoft Phone Viewer](#): Elcomsoft Phone Viewer ist ein schlankes, leicht zu bedienendes und schnell zu beherrschendes Tool, das es Forensikern ermöglicht, auf Daten zuzugreifen, die mit iOS-Geräten erstellt wurden.

Elcomsoft Phone Viewer 3.70 ist sofort verfügbar. Home- und Forensic-Editionen sind erhältlich und kosten 79 bzw. 399 EUR zuzüglich Mehrwertsteuer. Die TAR-Unterstützung ist eine Funktion, die ausschließlich in der Forensic-Version enthalten ist.

## Systemanforderungen

Elcomsoft Phone Viewer läuft unter Windows 7, 8, 8.1 und Windows 10 sowie den Server-Betriebssystemen Windows 2008, 2012 und 2016 Server. Die Mac-Version läuft unter Mac OS X 10.7 und neuer.

## Über die ElcomSoft Co. Ltd.

Die im Jahr 1990 gegründete [ElcomSoft Co. Ltd.](#) entwickelt dem neuesten Stand der Technik entsprechende forensische Computer-Tools, bietet kriminaltechnisches Computer-Training und Beratungsdienstleistungen für Computerbeweismaterial. Seit 1997 hat ElcomSoft Unternehmen, Rechtsschutzbehörden, Militär und Geheimdiensten Unterstützung gewährt. ElcomSoft-Tools werden von den meisten der Fortune 500-Unternehmen, einer Vielzahl militärischer Einheiten überall auf der Welt, ausländischen Regierungen und allen großen Wirtschaftsprüfungsgesellschaften genutzt. ElcomSoft ist Microsoft Certified Partner und Intel Software Partner. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website: <http://www.elcomsoft.de/>