

ELCOMSOFT

2015 年 製 品 カ タ ロ グ



パスワードの有効化とパスワードの回復

1990年に設立されたElcomsoft株式会社は、ロシアのモスクワに本社を持つ株式非公開会社である。1997年以降、ElcomsoftはデジタルフォレンジックとITセキュリティ業界向けのソリューションを積極的に開発している。現在、同社はモバイルおよびコンピュータフォレンジックツール、企業セキュリティ、IT監査製品を完全に網羅している。

法人と個人両方にとって秘密のドキュメントのパスワード保護は日常生活の主要なことになっている。回復できないパスワードを失ったり、忘れたりすれば、事務所内の仕事は難しくなり、大きな損害を受ける。

Elcomsoftの受賞したパスワード回復ソフトは機能をしきりに高めているパワフルアルゴリズムを利用している。したがって、法人と個人が大事なデータを利用し続けられる。

ElcomsoftはMicrosoftで保障されたパートナーかつIntel Softwareパートナープログラムかつロシア Russian Cryptology Association(RCA)かつComputer Security Instituteのメンバーであるとともに、Association of shareware Professionals (ASP) の常任メンバーである。

Elcomsoftは達成したことに誇りを持っている。すでにあるソフトプログラムを改善しながら、新しいおよび興味深いものを研究したり、開発したりする。弊社はお問い合わせの件やソフトウェアに関する件に対して専門的、有益、敏感な政策を採る。

公開および商業登録

公開および商業登録:

ElcomSoft D&B D-U-N-S® Number: 534889845
NATO Commercial and Government Entity (NCAGE, also CAGE) Code: SCM11
Central Contractor Registration (CCR): <http://www.bpn.gov> をクリックして、NCAGEあるいはDUNS番号を入力してください。 .



ElcomsoftとElcomsoftのロゴはアメリカ、ロシア等で登録したエルコムソフト株式会社の商標と登録した商標である。MicrosoftとWindowsは登録した商標あるいはアメリカ等で登録したマイクロソフト株式会社の商標である。IntelとIntelのロゴはアメリカ等でインテル株式会社とその支店の商標や登録した商標である。

さらに詳しくは:

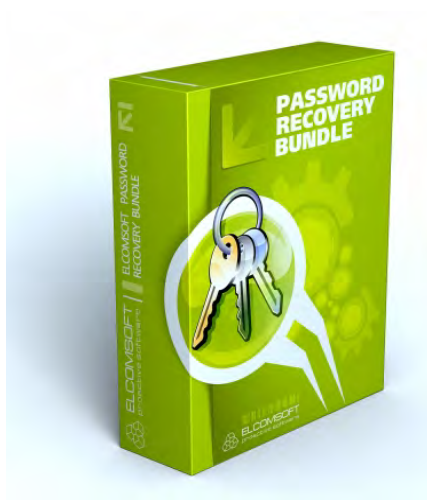
ElcomSoft Co.Ltd.
Olga Koksharova
マーケティング部長
olga@elcomsoft.com

Yury Ushakov
販売部長
y.ushakov@elcomsoft.com

電話: +7 495 974 11 62
ファックス:
米国、フリーダイヤル: +1 866 448-2703
英国: +44 870 831-2983
sales@elcomsoft.com
<http://www.elcomsoft.com>

法人向けフォレンジック・ソリューション

Elcomsoft Password Recovery Bundle



ElcomSoft のプログラム・セットパスワード 回復手段によって、諸会社と国家機関のユーザーはポピュラーなアプリケーションで保護されたファイルやドキュメントのパスワードの保護を解除して、ディスクとシステムを自由にアクセスできます。ElcomSoft の偉い顧客のフィードバックと社内調査に基づいて、このパスワード 回復手段は市場で一番早くて、最も扱いやすく、最も手ごろな価格である。

刷新的な技術

Elcomsoftはソフト、Microsoft Officeの製品、Adobe PDFファイル、ZIPとRARアーカイブ等のアプリケーションから失われたパスワードを回復できる刷新を開始してきた。高価なハードウェアを買わずに、差新の技術のおかげでパスワード回復の速度は早くなっている。

先例のない速度

Elcomsoftの一連のパスワード回復アプリケーションはNVIDIAグラフィックカードがCPUモードだけの追加である時、画期的、パスワード回復を加速できる特許取得済みテクノロジーを利用する。GPU加速テクノロジーは、GeForce8ボードをすべてサポートしながら、NVIDIAの最新グラフィックアクセラレーターにある速度の速く、簡単に計れるプロセッサにコンピューターのオペレートが難しい部品を抜く。

競合より50倍速い

GPU アクセレーションテクノロジーはElcomsoftのパスワード回復製品の特許取得済みのユニークであり、パスワードの回復をコンピューターのメインCPUだけ利用してきた今までのパスワード回復手段より50倍以上速い。

インスタント回復

Elcomsoft Password Recovery Bundleはビジネスと事務所用のアプリケーション、テキストプロセッサ、スプレッドシート、データベース管理プログラム、オフィスシュート、顧客のeメール、インスタントメッセージング等のパスワードをインスタントで回復できる。いろいろなファイルフォーマットやパスワード暗号化方法をインスタントで回復できる。

競争的な価格設定

Elcomsoft Password Recovery Bundleの価格表は個々に応じて定められる。卸売り割引は可能である。

比較的なアップグレード政策はパスワード回復シュート (詳細を弊社でお伝えします)はアップグレードとしてElcomsoft Password Recovery Bundle を可能にさせる。

<http://www.elcomsoft.com/eprb.html> をご参照ください。

Elcomsoft iOS Forensic Toolkit

稼働中の iOS バージョンに関係なく、特定の iPhone/iPad/iPod デバイ스에保管されている、暗号化されたユーザーデータの徹底したフォレンジック分析を行う。Elcomsoft iOS Forensic Toolkit は、資格を持つユーザーがデバイスのファイルシステムのビット対ビットイメージを取得し、携帯電話内の機密（パスコード、パスワード、暗号化キー）を抽出してファイルシステムのダンプを解読することを可能にする。大部分の情報へのアクセスはリアルタイムで提供される。



特徴と利点

- オールインワンの一体型ソリューション
- 完全かつビット単位で正確なデバイスイメージの取得
- デバイスキーとキーチェーンの回復
- 迅速な取得（32 GBモデルで平均20~40分）
- 足跡を残さない動作のため、形跡がなく、デバイスのコンテンツへの変更が不要
- 完全な信頼性：調査の各ステップを記録し、保存
- iOS3~8のすべてのバージョンをサポート
- パスコードは不必要 (*)
- シンプルな4桁の (シンプル) パスコードを10~40分で回復
- 物理的および論理的情報取得をサポート
- MacとWindowsの両方で利用可能
- 自動・手動モード
- 利用は限られた政府機関に限定

iPhoneバックアップでアクセス可能な情報以上の情報にアクセス

ElcomSoftは、Apple iTunesを使って作成したデータのバックアップを解読することにより、iPhone/iPad/iPodデバイスに保管された情報にアクセスする能力をすでに提供している。この新たなツールキットは、パスワード、ユーザーネーム、Eメールメッセージ、SMSやメールファイルなどを含む、これらのバックアップを通じてアクセスできる情報に比べ、より大量の情報へのアクセスを可能にする。

ユーザーのスマートフォンに保管された大量かつ機密性の高い情報へのアクセスが可能。過去の位置情報データ、閲覧したGoogleマップやルート、ウェブの閲覧履歴や通話ログ、画像、EメールやSMSメッセージ、ユーザーネーム、パスワードに加えて、iPhoneに入力されたテキストのほとんどはデバイスによってキャッシュされるため、この新たなツールキットを使ってアクセスすることができる。

足跡ゼロの作業

Elcomsoft iOS Forensic Toolkitは文字通り足跡ゼロの作業を行うため、形跡がなく、デバイスのコンテンツに変更を加えることがない。

暗号化された情報にリアルタイムでアクセス

暗号化キーが手頃に使用可能なため、ほとんどの情報へのアクセスはリアルタイムで提供される。iPhoneデバイスの典型的な取得は、平均で20~40分かかる（モデルやメモリのサイズによって異なる）。Apple iPadの64-Gbバージョンをプロセスするには、より長時間が必要とされる。例外となる項目は少数で、これには辞書攻撃により無理矢理取得または回復が可能なユーザーのパスワードが含まれる。

Elcomsoft iOS Forensic Toolkit について詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/eift.html> をご参照ください。

Elcomsoft Phone Breaker

Elcomsoft Phone Breaker は、RIM BlackBerryおよびApple iOSをプラットフォームとするスマートフォンや携帯デバイスのパスワード保護されたバックアップに捜査アクセスすることを可能にする。

これまでリリースされたBlackBerryおよびAppleスマートフォンのバージョン全てをサポートするElcomsoft Phone Breakerは、初のCPU加速型パスワード回復ツールで、一般消費者向けの価格ながら複数のAMDおよびNVIDIAビデオカードやTableau TACC1441ハードウェアさえも使用し、iPhone/iPodのバックアップを保護するオリジナルのパスワードを取得するものである。



- パスワード保護されたiPhone/iPad/iPod Touchのバックアップに保管された情報にアクセスする
- 既知のパスワードを使ったiPhoneおよびBlackBerryバックアップの解読
- BlackBerry Password KeeperおよびWalletを使用するアプリのパスワードの取得
- AMDまたはNVIDIAビデオカードを搭載したGPUアクセラレーションがインストール済み
- Tableau TACC1441ハードウェアでのハードウェア・アクセラレーション
- キーチェーンデータ（Eメールアカウントのパスワード、Wi-Fiパスワード、ウェブサイトやその他のアプリ用のパスワード）の読み取りと解読
- Apple iTunesやBlackBerry Desktop Softwareがインストールされていない状態でオフライン攻撃を実行

Apple iCloud バックアップは、オリジナルのデバイスが手元になくても、フォレンジックの専門家によって取得することができる。オンラインバックアップにアクセスするのに必要なものは、ユーザーのApple IDとパスワードのみで、法執行機関や諜報機関にとってElcomsoft Phone Breakerが理想的なソリューションとなる。

Elcomsoft Phone Breaker: についてさらに詳しくは、

<http://www.elcomsoft.com/eppb.html> をご参照ください。

Elcomsoft Phone Viewer

iOS、 BlackBerry 10 および Windows Phone 8 によって作成されたオフラインやクラウド・バックアップに保存された情報の利用。エルコムソフト・フォン・ビューアは、モバイルバックアップ上にあるコンタクト、メッセージ、コールログ、メモ、およびカレンダーのデータへのアクセスを可能にし、モデル名、シリアルナンバー、最終バックアップ日時などのようなデバイスについての基本情報を表示します。さらに、ツールは iOS バックアップから消去メッセージ（SMS と iMessage）を復元できます。



エルコムソフト・フォン・ビューアは、モバイルバックアップに保存された情報の利用のための入門ツールとしてデザインされています。エルコムソフト・フォン・ビューアで、エルコムソフト・フォン・ブレイカーによってクラウドから取り出されたバックアップを含め、iPad や iPod Touch を含むすべての iOS のデバイスによって作られた iCloud や iTunes のバックアップした内容を使うことができます。iOS は、SMS や iMessages を消去する際に、エルコムソフト・フォン・ビューアは消去メッセージを復元および表示できる特別なアルゴリズムを実行します。

サポートされるデータのタイプ

エルコムソフト・フォン・ビューアは以下の情報へのアクセスを可能にします：

システムデータ

- デバイスのモデル名
- デバイスのシリアルナンバー
- 最終保存の日／時間
- その他の基本的な情報（iOS デバイスへは：IMEI、デバイスの ID、電話番号、iOS のバージョン）

ユーザーデータ

- コンタクト（総合的、つまり Facebook、Gmail などで同期されたものを含む）
- メッセージ（iOS バックアップ内の消去済み SMS と iMessages を含む）
- メモ（Windows Phone 用、Microsoft OneNote フォーマットによる）
- コールログ（FaceTime を含む）（注：Windows Phone 用は不可）
- カレンダー（すべてのアカウント用、ローカルから Microsoft Exchange および iCloud まで）
（注：Windows Phone 用は不可）

エルコムソフト・フォン・ビューアは、ロックされていない、暗号化されていないバックアップのみをサポートしています。もし、暗号化された、もしくはパスワードで保護されたバックアップの場合は、保護を解除するためにエルコムソフト・フォン・ブレイカーによって処理することになります。ツールは完全にスタンドアロンであり、Apple iTunes や BlackBerry デスクトップ・ソフトウェアの一部分をまったく使用しません。

Elcomsoft Phone Viewer: についてさらに詳しくは、

<http://www.elcomsoft.com/epv.html> をご参照ください。

Elcomsoft Wireless Security Auditor

Elcomsoft Wireless Security Auditorを使用すると、アクセス可能な無線ネットワークの検査を実行することにより、ネットワーク管理者は社内無線ネットワークの安全性レベルを確認できる。費用効果の高い特許取得済みGPU加速テクノロジーを搭載したElcomsoft Wireless Securityは、無線システムの安全性を確認するために、WPA/WPA2-PSKテキストパスワードの取得を試みる。



特徴と利点

- 無線ネットワークの安全性レベルを確認
- ネットワークアナライザを内蔵 (AirPCapアダプター用)
- 無線ネットワークを保護するWPA/WPA2-PSKパスワードの強度を検査
- 互換性のあるNVIDIAやAMDビデオカードがある場合、特許取得済みのGPU加速テクノロジーで時間を節約
- Tableau TACC1441ハードウェアでのハードウェア・アクセラレーション
- 多様に変更可能な設定で高レベルの辞書攻撃を実行
- ネットワークの内外から攻撃をしかける

無線ネットワークセキュリティ検査

Elcomsoft Wireless Security Auditorはなくなりそうでも、ネットワークの内外からネットワークへの侵入を試みるにより、社内無線ネットワークの安全性を検査する。Elcomsoft Wireless Security Auditorは完全にオフラインで稼働し、プレーンテキストの元のWPA/WPA2-PSKパスワードの回収を試みるためにネットワーク通信内容のダンプを分析するため、検査対象のWi-Fi ネットワークで検出されることがない。

Elcomsoft Wireless Security Auditorは限られた時間内でパスワードの検査を実行できる。パスワード回収技術の最高技術レベルを誇るElcomsoft Wireless Security Auditorは、Wi-Fiパスワード回収における最速で最先端を行くツールの一つである。Elcomsoft Wireless Security Auditorが指定時間内にWi-Fiパスワードを回収できなかった場合、全無線ネットワークが保護されているとみなすことができる。

GPU加速

ElcomSoftは、各種のリソースを保護するパスワードの回収を容易にする多数のソフト革新を開拓してきた。業界で初めて、弊社の特許取得済みのGPU加速テクノロジーがWi-Fiパスワード回収に適用され、Wi-Fiパスワード回収時間は約100分の1に短縮された。Elcomsoft Wireless Security Auditorは、GeForce Quadro、Teslaなど最大4枚のNVIDIAボードに加え、Radeon HD 5000-や6000-、7000-シリーズなどのAMDビデオカードをサポートし、スーパーコンピュータ並みの性能のサーバーを、そのわずかの費用で構築することを可能にする。

攻撃のタイプ

Elcomsoft Wireless Security Auditorは上級ディクショナリー検索攻撃を実施するように、日常言語の言葉や表現から構成される脆弱なパスワードを見出すために、高レベルの辞書検索攻撃を実行する。一般の辞書単語の高度な変形も検査の対象とするElcomsoft Wireless Security Auditorは、できるだけ検査範囲が広がるよう、1つの単語につき数百の単語を攻撃に使用する。

Elcomsoft Wireless Security Auditor についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/ewsa.html> をご参照ください。

Elcomsoft Forensic Disk Decryptor

Elcomsoft Forensic Disk Decryptorはフォレンジクス専門家に一般的な暗号コンテナに保存された情報への完全なリアルタイム・アクセスを手に入れるための簡単な方法を提供します。ツールはBitLocker、PGP、TrueCrypt保護のデスクトップおよびポータブル版をサポートし、暗号コンテナに保存されたすべてのファイルおよびフォルダを解読、もしくは新しいドライブレターとして即座のアクセスで暗号化されたボリュームを作動させることができます。暗号解読キーは、あらゆるフォレンジクス製品によって作成もしくはFireWire攻撃経由で入手された凍結ファイルかメモリー・ダンプの解析によって取得できます。暗号化された情報へのゼロ・フットプリント・オペレーションとリアルタイム・アクセスを備えたElcomsoft Forensic Disk Decryptorは調査者、ITセキュリティーやフォレンジクス専門家にとって、この上なく貴重なツールとなるでしょう。



特徴および利点

- もっとも一般的な三種の暗号コンテナに保存された情報の解読
- 暗号化された BitLocker、PGP、TrueCrypt ボリュームの作動
- BitLocker To Go で暗号化されたリムーバブル・メディアのサポート
- 暗号化されたコンテナおよびディスク全体の暗号化のサポート
- RAM ダンプ、凍結ファイル からのプロテクト・キーの取得
- システム内に存在する暗号コンテナが一つ以内であれば同時にメモリー・ダンプからすべてのキーを獲得
- 迅速な取得（ディスク読み込みスピード以外には左右されない）
- ゼロ・フットプリント・オペレーションは痕跡を残さず、暗号化されたボリュームのコンテンツに何の変更もしない
- オリジナルの暗号化キーの回復および保存
- Windows のすべての 32 ビットおよび 64 ビット版をサポート

当ツールは暗号化されたボリュームの内容へのアクセスのための二つのオプションによる瞬間的な取得を提供します。完全解読により、保護されたディスクの内容全体が解読され、調査者に暗号化されたボリューム上に保存されたすべての情報への完全で無制限のアクセスを提供します。保護された情報への迅速なリアルタイム・アクセスのために 暗号化されたボリュームは新しいドライブレターとして作動させることができます。このモードにおいて、ファイルは高速で解読されます。

Elcomsoft Forensic Disk Decryptorは暗号化されたコンテナの内容へのアクセスに使用する解読キー取得の三つの方法をサポートしています。コンピュータが動作中かオフか、ロックされているかされていないかにより、キーはメモリー・ダンプや凍結ファイルの解析、もしくはライブ状態のメモリー・ダンプ入手のためのFireWireプロトコル経由の攻撃の実行によって入手することができます。解読キーの入手のために、暗号化ボリュームはターゲットのコンピュータ上において作動していなければなりません。

Elcomsoft Forensic Disk Decryptorは、BitLocker To Goで暗号化されたフラッシュ・ドライブやリムーバブル・メディアをサポートし、暗号化されたPGPボリュームと暗号化されたディスク全体を認識します。

Elcomsoft Forensic Disk Decryptor についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/efdd.html> をご参照ください。

システムとセキュリティソフトウェア

Elcomsoft アドミニストレーターやセキュリティスペシャリスト向けのパスワード回復、システムとセキュリティ手段を提供する。よって、Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7 と Windows Server 2008 のシステムアドミニストレーターはビジネス・ネットワークの保護を強化し、Windows システムのデータを効果的に回復できる。

Proactive Password Auditor

Proactive Password Auditor によってネットワークアドミニストレーターはアカウントパスワードのセキュリティをかんする。Proactive Password Auditor は保護のないパスワードを表示しながら、アタックされたネットワークは保護されているか表示する。

- 社内ネットワークがどの程度保護されているか指定する
- アカウントパスワードを回復する
- 暴力、辞書、ネットワーク内もしくはネットワーク外のマスクでアタックをする
- 急にパスワードの 95% 以上回復する



ネットワークセキュリティを確認する

保護されていないパスワードはたった一つ全ネットワークのセキュリティを兆戦できる。Proactive Password Auditor はネットワークに侵入しようとするセキュリティを確認する。ユーザーアカウントのパスワードを回復しながら、アカウントパスワードの普通アタックも確認する。

Proactive Password Auditor は限られた時期にパスワードの監査をできるようになる。Proactive Password Auditor が比較的早くパスワードを回復すれば、全ネットワークを保護されているとする。

アカウントパスワードの回復

ネットワークアドミニストレータは Windows アカウントパスワードも回復するように Proactive Password Auditor を利用できます。Proactive Password Auditor はユーザーパスワードハッシュを分析し、プレーンテキストパスワードを回復するとともに、EFS で保護されたファイルやフォルダーを含むアカウントをアクセスできる。

数分で95%のパスワードを得る

Proactive Password Auditor はパスワードを検査したり、回復したりするように、暴力アタック、マスクアタック、辞書検索、レインボーテーブルアタックを利用する。レインボーアタックは特に有効である。これは曜日を除く数分で95%のパスワードを見つけるプレコンピュータハッシュテーブルを利用する。ありがたいことにレインボーアタックはネットワーク外で実施できる。

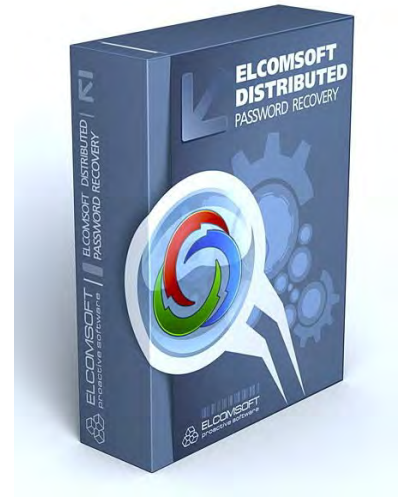
Proactive Password Auditor についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/eprb.html> をご参照ください。

Elcomsoft Distributed Password Recovery

複雑なパスワードをクラックし、強力暗号化キーを回復、生産環境ドキュメントの保護を解除。

Elcomsoft Distributed Password Recoveryはフォレンジックと国家機関と株式会社向けの高性能な配分したパスワード回復とデータ回復サービスである。LANやインターネットElcomsoft Distributed Password Recoveryはユニークな加速テクノロジー一次のスケラビリティを提供し、もっとも早いパスワード回復や技術的に上級なパスワード回復も可能である。



特徴と利点

- 1秒間に10億のパスワードを回復するマルチGPUサポート
- 計算表より16倍早いマルチプロセッサ/マルチコア構成
- NVIDIAとAMDカードによるGPU加速(特許取得済み)
- 一次のスケラビリティはDrop-off Performanceなし1万以上のワークステーションを利用する
- 配分したLAN、インターネット両方パスワード回復
- ネットワークPCのフレキシブルコントロールのコンソールマネージメント
- フレキシブルロードバランシングのスケジュールサポート
- 最低

サポートしたアプリケーションとドキュメントフォーマット

- Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Money, OneNote
- OpenDocument (OpenOffice, StarOffice)
- PGP (ディスク、個人証明書、自保護アーカイブ等)
- 個人情報交換証明書 (PKCS#12)
- Adobe Acrobat PDF
- Windows NT/2000/XP/2003/Vista/7/2008 ログオンパスワード (LM/NTLM)
- Lotus Notes ID ファイル
- MD5 ハッシュ
- Oracle と UNIX のユーザーパスワード
- WPA-PSK パスワード

特許取得済みテクノロジー : NVIDIA GPU Acceleration

Elcomsoft Distributed Password RecoveryはNVIDIAやAMDグラフィックカードが可能であるとき、パスワード回復を促進する変革的な特許取得済みのテクノロジーである。加速テクノロジーは GeForce 8/9/100/200/400/500/600 シリーズのGPU (さらにNVIDIA QuadroとTesla) とAMD Radeon HD 5000-、6000-、7000-シリーズのボードをすべてサポートし、最新グラフィックアクセレレーターにおいて早くて計れるプロセッサが加速テクノロジーでオフロードされる。加えて、Distributed Password Recoveryもまた、Tableau TACC 1441のハードウェア・アクセレレーターをサポートしている。

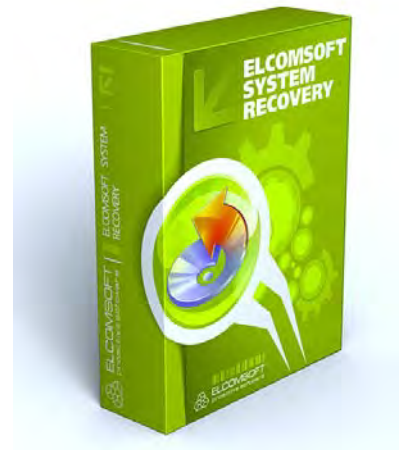
Elcomsoft Distributed Password Recovery について詳しくは:

<http://www.elcomsoft.com/edpr.html> をご参照ください。

Elcomsoft System Recovery

サポートコールの40%以上は忘れたパスワードやロックされたログインに関連している。Windowsのシステムパスワードを自動的に回復し、リセットしてください。ディスクをフォーマットしたり、Windowsを再びインストールする必要はない。CDから起動して、システムをあっという間に保護を解除してください!

Elcomsoft System Recovery はインスタントでアカウントパスワードをリセットし、当初のパスワードを回復する全面的なアタックをする。



特徴と利点

- Microsoft 特許の Windows PE (Preinstallation Environment)を起動できる
- ユーザーやアドミニストレーターパスワードを回復し、リセットする
- ユーザーやアドミニストレーターアカウントの保護を解除し、動作可能にする
- すべてのユーザーアカウントに特権を与える
- パスワード満了オプションをリセットしたり、無効にしたりする
- Broad ハードウェア互換性と純粋な FAT と NTFS サポート
- 手ごろな作業用の純粋な Windows GUI
- Windows NT4, Windows 2000/XP, Windows 2003/2008 Server, Vista と Windows 7 をサポート
- SAM/SYSTEM ファイルのハッシュパスワードを処分し、将来分析とオフラインパスワード回復用の Active Directory データベース
- 第三者のため Intel, NVIDIA, VIA, SiS, Adaptec, Promise と LSI より SATA, RAID と SCSI アダプターのビルトインドライバ

起動

Elcomsoft System Recovery は CD を起動させ、起動できる USB フラッシュドライブである。起動できるディスクや Windows セットアップディスクは必要ない! ElcomSoft は Microsoft の Windows Preinstallation Environment (Windows PE)から特許し、Windows Vista を中心にした起動できる。

即急な助力

即急な助力のために高速郵便で ISO イメージ CD をインスタントでゲット。

使いやすい

Windows PE 動作環境は Windows のありふれたグラフィックユーザーインターフェース。Windows GUI のコマンドラインスクリプトや模造品がない。

CD-ROM の Boot Elcomsoft System Recovery を起動させ、USB フラッシュドライブシステムパスワードアクセスをフィックスしてください。

Elcomsoft System Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/esr.html> をご参照ください。

Advanced EFS Data Recovery

Advanced EFS Data Recovery は Windows 2000、XP、2003、Vista、Windows 7、Windows Server 2008における EFSで保護されたファイルの保護を解除します。保護されたディスクを他のPCにトランスファーしても、パーティション・システムをリフォーマットしても、一定の解読キーが改ざんされた時も、回復は可能です。

Advanced EFS Data Recovery はシステムアドミニストレーターのエラーのためにEFSで暗号化した データを回復する。そのエラーとはユーザーやユーザープロファイルの削除、データ回復のエラー、ドメイン間のトランスファーや違うPCへハードディスクの移動である。 .



ケース・スタディ集

Advanced EFS Data Recoveryはパワーフルなデータ回復手段であり、いろいろな条件で暗号化した ファイルの回復をサポートする。

- セクターレベルディスクスキニングで暗号化して新たにフォーマットしたしたドライブでもキーを削除
- 違うPCに入れたEFSで保護されたディスク
- 削除したユーザーやユーザープロファイル
- EFS consideration なし他ドメインにトランスファーされたユーザー
- EFS considerationなしシステムアドミニストレーターでリセットしたアカウントパスワード
- 侵害を受けたディスク、破損されたファイルシステム、起動できないソフト
- レインストールされたWindowsやコンピューターの更新/アップグレードs
- 他のディスクで保存した暗号化ファイルのフォーマットしたシステムパーティション

暗号化したファイルを回復

Advanced EFS Data Recovery は早く、効果的にEFSで保護されたファイルを暗号化する。Advanced EFS Data Recoveryはハードディスクをセクター毎に直接にスキャンし、locates the 暗号化ファイルや利用できる暗号化キーを位置し、保護されたファイルを暗号化する。ファイルシステムに直接的なアクセスを持つAdvanced EFS Data Recoveryは、デ保護されたディスクを他のPCにトランスファーしても、パーティション・システムをリフォーマットしても、一定の解読キーが改ざんされた時も、回復は可能です。

インスタントアクセス

Advanced EFS Data Recovery を利用して、EFSで保護されたファイルへのインスタントアクセスは普通に可能である。この製品はWindows 2000におけるEFS 暗号化であり、暗号化したファイルの早い回復をする。ユーザーアカウントに有効なパスワードをサプライし(もしくはEFSで保護されたファイルはシステムアドミニストレータでリセットされ、よそよそしくなる)、それともデータ回復エージェント(デフォルトのアドミニストレータアカウント)は保護されたファイルのオン・ザ・フライ 暗号化を提供できる。

プロエディションは削除したファイルにおいてもマスターやプライベートキーを位置する。これはセクターごとにスキャンをして、キーをロケパターンを利用し、リフォーマットしたディスク、Windowsの上書きされたインスタレーションを回復する

Advanced EFS Data Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/aefsd.html> をご参照ください。

Proactive System Password Recovery

ユーザーがWindowsにログインすれば、**Proactive System Password Recovery** はインスタントでパスワードのいろいろなタイプを回復し、残りのものも回復する。製品IDやCDキーのような隠れたシステム情報も表示できる、

上級アタック

すぐに回復できないパスワードは上級なディクショナリ

ブルーとフォースアタックのコンビネーションでアタックされる。

パソコンユーザーは同じパスワードで違うアカウントおよび同じパスワードの違うタイプを利用し、単一パスワードのバリエーションを保護しようとする。**Proactive System Password Recovery**は見つけた各パスワードをすべて自動的に辞書に載せ、前に回復したパスワードやそのタイプを早くロックの解除をする。複数のパスワードがインスタントで発見されるので、数分間で他のアカウントタイプをロックの解除するチャンスが非常に多い。



インスタント回復

- Windows 95/98/ME と NT4/2000 ログオンとアウトログオンパスワード
- Windows XP が保存したユーザーパスワード(複合的な証明書)
- RAS とダイヤルアップ パスワード
- .NET パスポート パスワード
- ドメイン キャッシュ証明書で保存したパスワード
- VPN コネクションへのパスワード (バーチャルプライベートネットワーク)
- パスワードと分けた資源へのアクセス権利
- LSA シクレット
- アステリスク下で隠れたパスワード
- Windows と Microsoft Office インストール用の 製品 ID と CD キー

上級アタックによる早い回復 **Fast Recovery with an Advanced Attack**

- Windows NT/2000/XP/2003/Vista/2008 ユーザーパスワード
- SYSKEY スタートアップパスワード
- ドメイン Cached Credentials で保存したパスワード
- WPA-PSK パスワード
- リモートアシスタントパスワード
- Windows 9x パスワード(PWL ファイル)

Proactive System Password Recovery はパスワードを検索する期限がなく、ユーザー証明書とレジストリファイルを生成したり、変更したりする。

Proactive System Password Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/pspr.html>をご参照ください。

パスワード回復ソフトウェア

弊社のパスワード回復製品はMicrosoft Office, VBA, Microsoft Backup, Mail, スケジュール やInternet Explorer、またデータ圧縮 ユーティリティ, Lotus SmartSuite コンポーネント, Adobe Acrobatの100ものようなファイルフォーマットやアプリケーションをサポートする。

Advanced Archive Password Recovery



パスワードの保護を回復し、ポピュラーのアーカイブの全バージョンで作成したロックの解除s 暗号化sした ZIP and RAR アーカイブをロックの解除する。 自動的お呼び自分でPKZip、WinZip、RARやWinRARのようなアーカイブファイルのパスワードを 回復してください。これはWinZip 8.0で作成したファイルのロックの解除を取り、1時間以内に実行フローで利用される。

Advanced Archive Password Recovery は様々なアーカイブのタイプ中の根本的な互換性を特徴付け、ある保護のタイプの弱点を把握し、すべてのアーカイブのタイプを完璧にロックの解除する

Advanced Archive Password Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/archpr.html> をご参照ください。

Advanced Office Password Recovery

古い2.0バージョンから最新の2013まで、Microsoft Officeのあらゆるバージョンで作成された文書のロックを解除する。Microsoft Word, Excel, Access, Outlook, Project, Money, PowerPoint, Visio, Publisher, OneNote, Backup, Schedule+, Mail Recover用のパスワード。MS Internet Explorer Content Advisor パスワードをリセットし、バックドアを利用し、VBA プロジェクトで保護されたパスワードをOpenする。

パスワードで保護されたドキュメントへのインスタントアクセス

すべてのパスワードは同じ程度で強度の強いわけでもない。**Advanced Office Password Recovery** は複数のパスワードタイプで保護されたドキュメントへのインスタントアクセスを認める。Microsoft Word やExcelの97と2000バージョンでのパスワードも含まれる。Microsoft WordやExcelの元バージョンは互換性 モードでデフォルトでドキュメントやスプレッドシートを保存し、インスタントパスワード回復のために有効にする。

Office 2007/2010/2013の文書の強力なパスワードを回復するには、NVIDIAあるいはAMDビデオカードを使った特許取得済みのGPU加速テクノロジーが使用可能。最高32のCPU、CPUコア、もしくは8つのGPUで可能。

Advanced Office Password Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/aopr.html> をご参照ください。



Advanced Office Password Breaker



Advanced Office Password BreakerはMicrosoft Office Word、Excel 97および2000で作成したドキュメントおよびOffice 97/2000 互換性モードでMicrosoft Office XPや2003で保存したドキュメントをロックの解除する。

保障した回復

保護されたドキュメントはパスワードの長さや複雑性にもかかわらず100%回復される。通常、近代的なデュアルコアPCは3日以内にドキュメントをロックの解除する。新たに追加された特許取得済み Thunder Tables® テクノロジーによってMS Wordファイルの回復は加速する。

Advanced Office Password Breaker は意外とあてっこゲームをやらな
い。代わりに、これはユーザーのドキュメントを保護する低レベルの暗号化キーは広いアクセスを持つ。面白いことに、Microsoft社Microsoft WordとExcelドキュメントを保護するには、わずかな40ビット暗号化を選んだ。長さの不定な英数字のパスワードを推測する代わりに低レベルの40ビット暗号かキーをアタックし、限られた時間に肯定的な結果になる。

Advanced Office Password Breaker についてさらに詳しくは

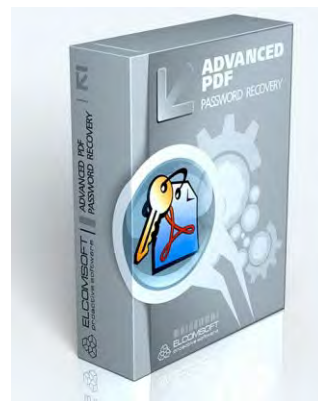
<http://www.elcomsoft.com/aopb.html> をご参照ください。

Advanced PDF Password Recovery

PDF パスワードを回復し、インスタントで PDF 限定を削除する。パスワードで早くて、効果的に保護された PDF ファイルへのアクセスをゲット！限定を印刷、エディット、コピーすることによって、限定した PDF ドキュメントをインスタントでロックの解除！Advanced PDF Password Recovery は Adobe Acrobat や他の PDF アプリケーションでパスワードで保護され、ロックした PDF ドキュメントを回復したり、速急に削除したりする。

特徴と利益

- 「オーナー」パスワードも「ユーザー」パスワードも削除するパスワード
- パスワードを回復
- 40 ビットと 128 ビット RC4 暗号化, AES 暗号化をサポート
- マルチコア CPU 向けの 速度の高い低レベルのコード
- Acrobat 9 パスワード回収のための NVIDIA GPU 加速
- Acrobat 9 Password recovery 用の NVIDIA GPU 促進
- Acrobat X までの Adobe Acrobat のすべてのバージョンをサポート
- 印刷、コピー、エディット限定のある PDF ドキュメントのロックを解除
- Thunder Tables® テクノロジーは数分で 40 ビットパスワードを回復
- ユーザーマスクや上級テンプレートディクショナリおよびブルートフォースアタック



Advanced PDF Password Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/apdfpr.html> をご参照ください。

Advanced SQL Password Recovery



インスタントでMicrosoft SQLサーバーデータベースを保護するユーザーおよびアドミニストレーターの喪失したり忘れたりしたユーザーパスワードを取り替え、リセットする。パスワードを回復するにはMicrosoft SQL Serverをインストールする必要はない。どのPCのパスワードのロックでも解除できる。ユーザーやアドミニストレーターのパスワードを取り替えるにはAdvanced SQL Password Recovery と **master.mdf** ファイルだけが必要である。Advanced SQL Password RecoveryはMicrosoft SQL Server とMicrosoft SQL Server Express 2000/2005/2008をサポートする。

Advanced SQL Password Recoveryはパスワードの長さ、複雑性、言葉、符号化にもかかわらずパスワードをリセットしたり、取り替えるしたりする。これは長いアタックや上級設定なしで速急にオペレートする。

Advanced SQL Password Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/asqlpr.html> をご参照ください。

Elcomsoft Internet Password Breaker

Elcomsoft Internet Password Breakerはインターネットのパスワードを瞬時に明らかにし、多様なウェブリソースや各種メールクライアントのメールボックスを保護するログインとパスワード情報を引き出す。

この新しいパスワード回復ツールは、次のような内容をサポートしている：瞬時のパスワード回復、Microsoft Internet Explorerで保存されたフォームや自動記入情報、Microsoft Outlook Expressのすべてのバージョンに対応するメールボックスや身元認証用パスワード、Microsoft Outlookにおけるあらゆる種類のアカウントやPSTファイル用のパスワード、Windows MailとWindows Live MailでEメールアカウントを保護するパスワード。Apple Safari、Google Chrome、Mozilla Firefox * やOpera Webブラウザもサポートされている。



- IE10を含むMicrosoft Internet Explorerの全バージョンをサポート
- Microsoft OutlookとOutlook Expressの全バージョンをサポート
- Windows MailとWindows Live Mailパスワードをサポート
- Apple Safari、Google Chrome、Mozilla Firefox およびOpera Webブラウザにキャッシュされたパスワードを瞬時に回収
- サポートされたアプリケーションで保管されているPOP3、IMAP、SMTPおよびNNTPのパスワードを回収
- Internet Explorer 7+ および8のセキュリティ強化モデルの認識と対応
- Windows Live MailでMicrosoft Passport情報を取得
- Microsoft OutlookのPSTパスワードを取得
- 各種リソースのログインおよびパスワード情報を回収

Elcomsoft Internet Password Breakerについてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/einpb.html>をご参照ください。

Advanced WordPerfect Office Password Recovery



Advanced WordPerfect Office Password Recovery のおかげ、パスワードで保護された Corel Office ドキュメントへの自動的な早いアクセスを Regain してください。Advanced WordPerfect Office Password Recovery は Corel Office WordPerfect, Quattro Pro と Paradox によって長いアタックや上級設定なしで作成したパスワードを早く回復する。Advanced WordPerfect Office Password Recovery をスタートするだけですばやくパスワードをもらうには“Open”ボタンをクリックしてください。

Advanced WordPerfect Office Password Recovery は Corel WordPerfect Office の全バージョンで作成したドキュメントを回復するパスワードを回復し、すべての保護モードをサポートする。これは WordPerfect (*.wp, *.wpd), QuattroPro (*.qpw, *.wb?, *.wq?), と Paradox (*.db) ドキュメントおよび Corel WordPerfect Lightning アカウントパスワードを認め、回復する。

Advanced WordPerfect Office Password Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/awopr.html> をご参照ください。

Advanced Lotus Password Recovery



Advanced Lotus Password Recovery はローカルおよびリモート PC で IBM/Lotus SmartSuite のバージョンで作成したドキュメントのパスワードを回復する。これは Lotus Organizer, Lotus WordPro, Lotus 1-2-3, Lotus Approach と Freelance Graphics ドキュメントおよび Lotus SmartSuite コンポーネンで設定した FTP や proxy パスワードを認め、回復する。

Advanced Lotus Password Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/alpr.html> をご参照ください。

Advanced Intuit Password Recovery

多言語や国際バージョンを含む Intuit Quicken, Quicken Lawyer と QuickBooks ファイルへの喪失したり忘れていたりしたパスワードを回復する。

サポートされる製品



- Quicken バージョン 4 から 2008 まで
- QuickBooks バージョン 3 から 2008 まで
- Quicken と QuickBooks の US 以外のバージョン

注意: 2002 より 2007 の Quicken や 2003 より 2007 の QuickBooks において、短いパスワードは回復され、より長いパスワードは速球に削除される。

サポートされるファイルフォーマット

- Intuit Quicken (*.QDT, *.QDB, *.QDF)
- Quicken Lawyer (*.PFL, *.BFL)
- QuickBooks (.QBA, .QBW)

Advanced Intuit Password Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/ainpr.html> をご参照ください。

Advanced Sage Password Recovery



Sage PeachTree Accounting でユーザーと管理者のパスワードを表示し、パスワード保護された ACT!文書へのアクセスを保障！ACT!ソフトウェアスイートを使ってローカルまたは遠隔操作で作成した BLB, MUD と ADF/PAD ファイルを保護するパスワードを回復したり、書き換えたりできる。Advanced Sage Password Recovery は、すべてのバージョンの ACT!を使って保存された文書を保護するパスワードを瞬時に明示し、Sage PeachTree Accounting のユーザーおよび管理者パスワードのリストを表示する。

Advanced Sage Password Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/asapr.html> をご参照ください。

Advanced Mailbox Password Recovery

E メールアカウントやプロファイルへのパスワードを回復する。



Advanced Mailbox Password Recovery は E メールアカウントやプロファイルを保護するパスワード情報やローカルで保存したログインをインスタントで検索して、ポピュラーな E メール Microsoft や第三者 E メール顧客をサポートする。含んだ POP3/IMAP Server Emulator, Advanced Mailbox Password Recovery を利用すれば、すべての E メール顧客のアカウントを POP3 や IMAP より 検索する。

サポートされる E メール顧客

- Microsoft Internet Mail と News, Outlook Express
- Eudora, TheBat! と TheBat! Voyager
- Netscape Navigator/Communicator Mail
- Pegasus, Calypso, FoxMail, Phoenix Mail
- IncrediMail と @nyMail
- QuickMail Pro と MailThem
- Opera mail と Kaufman Mail Warrior
- Becky! と Internet Mail

Advanced Mailbox Password Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/ambpr.html> をご参照ください。

Advanced Instant Messengers Password Recovery



Advanced Instant Messengers Password Recovery は複数のインスタントメッセージャーでユーザーアカウントに関連するログインやパスワード情報を速急に検索する。Advanced Instant Messengers Password Recovery はインスタントメッセージャーを 70 以上サポートし、議論なく一番ユニバーサルな製品である。システムにひとつのアカウント以上があれば、Advanced Instant Messengers Password Recovery はすべてのパスワードを回復する。

サポートされるインスタントメッセージャー

70 もの以上のポピュラーなインスタントメッセージャーは AIM, ICQ, Windows Live! と MSN Messengers, Yahoo!, Miranda, Trillian 等等を含む。サポートされる製品の一覧を全部ご覧になりたいお客様は ElcomSoft のウェブサイトをご参照してください。

Advanced Instant Messengers Password Recovery についてさらに詳しくは

<http://www.elcomsoft.com/aimpr.html> をご参照ください。



Copyright (c) 2015 ElcomSoft Co.Ltd.
All right reserved.

This document is provided for information purposes only and the contents hereof are subject to change without notice. This document is not warranted to be error-free, nor subject to any other warranties or conditions, whether expressed orally or implied in law, including implied warranties and conditions of merchantability or fitness for a particular purpose. We specifically disclaim any liability with respect to this document and no contractual obligations are formed either directly or indirectly by this document. This document may not be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without our prior written permission.

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation. Intel and Intel logo are registered trademarks of Intel Corporation. Elcomsoft and Elcomsoft logo are trademarks or registered trademarks of ElcomSoft Co.Ltd. Other names may be trademarks of their respective owners.