

إلْكَم سَوَفَت

كُتَيْبُ الْمُنْتَجَاتِ لِعَامِ ٢٠١٦



التحقق من صحة كلمات المرور واستعادتها

للمزيد من المعلومات:

شركة إل كم سوفت المحدودة

أولجا كوكشاروفا:
مديرة التسويق

olga@elcomsoft.com

يوري أوشاكوف:
مدير المبيعات

y.ushakov@elcomsoft.com

هاتف: ٢٢ ٦٢ ٩٧٤ ٩٥ ٤٩٥ +٧

للشرق الأوسط والبلدان العربية:

مؤنس كيالي:

Mounes@elcomsoft.com

هاتف: ٢٦٠ ٧٠١٧ ٤ ٩٧١ +٩٧١

فاكسات:

الولايات المتحدة الأمريكية:

هاتف مجاني: ٢٧٠٣ ٤٤٨ ٨٦٦ +١

المملكة المتحدة:

هاتف: ٢٩٨٣ ٨٣١ ٨٧٠ ٤٤ +

تأسست شركة إل كم سوفت المحدودة (التي سوف نشير إليها فيما بعد باسم إل كم سوفت في عام ١٩٩٠، وهي شركة برمجيات خاصة يقع مقرها الرئيسي في العاصمة روسيا الاتحادية - موسكو. منذ ١٩٩٧، عملت شركة إل كم سوفت على تطوير حلول لخدمة مجالات أمان تقنية المعلومات والتحقيق الجنائي الرقمي وتمتلك الشركة حالياً باقة متكاملة من الأدوات التحقيق الجنائي الحاسوبية والمحمولة، ومنتجات مراجعة تقنية المعلومات والأمان الخاصة بالشركات

إن حماية كلمات مرور الخاصة بالوثائق الحساسة أصبح أمراً بالغ الأهمية في حياتنا اليومية، وذلك للشركات أو المؤسسات أو للمستخدم النهائي على حد سواء. وفقدانها أو نسيانها دون القدرة على استعادتها يعيق سير العمل وقد يؤدي إلى أضرار هائلة

والبرامج التي قامت شركة إل كم سوفت بتصميمها لاستعادة كلمات المرور تستخدم لوائحيات فعالة يتم تطويرها باستمرار مما يسمح للشركات والمؤسسات والمستخدم النهائي بمواصلة عملهم باستخدام بياناتهم القيمة

وتعد شركة إل كم سوفت أحد شركاء شركة مايكروسوفت المعتمدين، كما أنها أحد أعضاء برنامج شركاء إنتل في البرمجيات، وأحد أعضاء جمعية التشفير الروسية RCA، ومعهد أمان الحاسب، وعضو مدى الحياة في جمعية خبراء البرامج التجريبية ASP.

ونفتخر نحن شركة إل كم سوفت بالإنجازات التي حققناها، ونحن نسعى لتحسين منتجاتنا الحالية، وفي الوقت نفسه إجراء الأبحاث من أجل ابتكار وتطوير منتجات جديدة وجذابة، كما نقدم إجابات مهنية ومفيدة وسريعة لأي تساؤل أو أي مسألة متعلقة بالبرمجيات.

السجلات التجارية والحكومية:

رقم التسجيل في نظام "ترقيم البيانات العالمي (دون أند برادستريت D&B D-U-N-S Number): ٥٣٤٨٨٩٨٤٥

كود الهيئة التجارية والحكومية لحلف شمال الأطلسي (NCAGE أو CAGE): SCM١١

رقم التسجيل المركزي للمتعاقدين (CCR): قم بزيارة <http://www.bpn.gov> ثم أدخل كود NCAGE أو رقم

DUNS الخاص بنا.



Microsoft Partner

Gold Application Development

Gold Intelligent Systems

تعد كلمة Elcomsoft وشعار الشركة علامتان تجاريتان أو ماركتان مسجلتان لشركة إل كم سوفت المحدودة في الولايات المتحدة وروسيا وغيرها من الدول، وتعد كلمتي Microsoft و Windows إما ماركتان مسجلتان أو علامتان تجاريتان لشركة مايكروسوفت في الولايات المتحدة و/أو غيرها من الدول، وتعد كلمة Intel وشعار شركة إنتل علامتان تجاريتان أو ماركتان مسجلتان لشركة إنتل أو فروعها في الولايات المتحدة وغيرها من دول العالم.



المحتويات

4	حلول للهيئات القضائية والشركات
4	حزمة إلّكم سوفت لاستعادة كلمات المرور
6	حزمة إلّكم سوفت الجنائية للأجهزة النقالة
7	أدوات إلّكم سوفت البرمجية الجنائية لأنظمة تشغيل iOS
8	برنامج إلّكم سوفت لكسر كلمات مرور الهواتف
9	برنامج إلّكم سوفت لاستعراض الهاتف
10	مستكشف إلّكم سوفت لبرنامج واتس أب
11	مستكشف إلّكم سوفت للسحابة
12	برنامج إلّكم سوفت لتدقيق أمان الشبكات اللاسلكية
13	برنامج إلّكم سوفت لفك تشفير الأقراص
14	برمجيات لأنظمة التشغيل والأمان
14	مدقق كلمات المرور الاستباقي
15	برنامج إلّكم سوفت لاستعادة كلمات المرور الموزعة
16	برنامج إلّكم سوفت لاستعادة نظام التشغيل
17	البرنامج المتطور لاستعادة البيانات المشفرة بنظام EFS
18	البرنامج الاستباقي لاستعادة كلمات المرور
18	برنامج إلّكم سوفت للتنقيب عن كلمة المرور
19	برامج استعادة كلمات المرور
19	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور ملفات الأرشيف
19	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات المرور من مجموعة أوفيس المكتبية
20	البرنامج المتطور لكسر كلمات مرور مجموعة أوفيس
20	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات المرور في ملفات PDF
21	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور قواعد بيانات SQL
21	برنامج إلّكم سوفت لكسر كلمات مرور الانترنت
22	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور وورد برفكت أوفيس
22	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور لوتس
22	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور انتويت
23	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور سيدج
23	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور صناديق البريد
23	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور برامج التراسل الفوري (الدردشة)



حلول للهيئات القضائية والشركات

حزمة إلّكم سوفت لاستعادة كلمات المرور

(Elcomsoft Password Recovery Bundle)



تقدم شركة إلّكم سوفت حزمة متكاملة من الأدوات البرمجية المتخصصة لاستعادة كلمات المرور والتي تسمح لمستخدميها في الشركات الخاصة والمصالح الحكومية بإزالة الحماية عن أقراص الحاسوب وأنظمة التشغيل، بالإضافة إلى فك تشفير الملفات والمستندات المحمية بواسطة برامج الحماية شائعة الاستخدام وتعتبر هذه الأدوات البرمجية هي الأسرع في استعادة كلمات المرور والأسهل استخداماً مقارنةً بغيرها من البرامج المتاحة في الأسواق كما أنها الأقل سعراً وذلك استناداً إلى الاختبارات التي أجريت عليها داخل الشركة وعلى التعليقات الواردة من عملائنا.

تقنيات مبتكرة:

تعتبر شركة إلّكم سوفت شركة رائدة في ابتكار العديد من البرمجيات التي سهلت استعادة كلمات المرور من نظم التشغيل ومنتجات مجموعة أوفيس المكتبية وملفات أدوبي الـ (PDF) والملفات المضغوطة من النوعين الـ (ZIP) والـ (RAR) والعديد من التطبيقات الأخرى، وهذا البرنامج الجديد الذي تقدمه الشركة يعد ثورة في مجال سرعة استعادة كلمات المرور دون الحاجة إلى تجهيزات باهظة الثمن.

سرعة غير مسبوقة:

تستخدم بعض البرامج المعينة لاستعادة كلمات المرور التي تقدمها شركة إلّكم سوفت تقنية مسجلة ببراءة اختراع وذلك لتسريع عملية استرجاع كلمات المرور في حال وجود لوحة رسومات متوافقة من نوع إنفيديا (NVIDIA) بالإضافة إلى عملها بالوضع العادي عندما يتوفر معالج رئيسي فقط، وتدعم حالياً جميع اللوحات من نوع جي فورس ٨ (Geforce ٨)، وتقنية المعالجات الرسومية (GPU) التي هي تقنية تسريع تسمح بنقل بعض العمليات الحسابية المعقدة من المعالج الرئيسي إلى المعالجات القابلة للتوسع والتي طرحتها شركة إنفيديا في أحدث لوحات الرسومات التي تنتجها.

أسرع بخمسين ضعفاً من البرامج المنافسة:

تعد تقنية التسريع باستخدام المعالجات الرسومية (GPU) من التقنيات المسجلة ببراءة اختراع لشركة إلّكم سوفت، وتنفرد بها منتجاتها المتخصصة لاستعادة كلمات المرور، مما يجعل عملية استعادة هذه الكلمات أسرع بخمسين ضعفاً مقارنةً بالطرق التقليدية التي تعتمد فقط على المعالج الرئيسي.

استعادة فورية لكلمات المرور:

تتمتع حزمة إلّكم سوفت لاستعادة كلمات المرور بالقدرة الفورية على استعادة كلمات المرور الخاصة بعدد كبير من البرامج والتطبيقات المكتبية، وبرامج معالجة النصوص، والجداول الإلكترونية، وإدارة قواعد البيانات، ومجموعات البرامج المكتبية، ومستخدمي البريد الإلكتروني وبرامج إرسال الرسائل الفورية وغيرها من التطبيقات، حيث يمكن لهذه الحزمة استعادة فورياً كلمات المرور الخاصة بما يربو على مئة نوع من أنساق الملفات وطرق تشفير كلمات المرور.

أسعار تنافسية:

يعد سعر حزمة إلّكم سوفت لاستعادة كلمات المرور سعراً منافساً جداً إذا ما قورن بسعر كل منتج على حدة، وتقدم الشركة خصومات عند الشراء بالجملة، كما أن سياسة التحديث التنافسية تتيح إمكانية الحصول على هذه الحزمة باعتبارها تحديث لمجموعة برمجية منافسة لاستعادة كلمات المرور (برجاء الاتصال بنا للحصول على معلومات تفصيلية).

لمزيد من المعلومات عن حزمة إلّكم سوفت لاستعادة كلمات المرور يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/eprb.html>

تأتي حزمة إلّكم سوفت لاستعادة كلمات المرور في ثلاثة إصدارات:

إصدار الأعمال	إصدار الخبراء الجنائين	إصدار قياسي	اسم البرنامج
١٠	١	١	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور ملفات الأرشيف الاحترافي
١٠	١	١	البرنامج المتطور لاستعادة البيانات المشفرة بنظام EFS الاحترافي
١٠	١	١	برنامج إلّكم سوفت لكسر كلمات مرور الانترنت
١٠	١	١	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور برامج التراسل الفوري (الدردشة)
١٠	١	١	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور انتويت
١٠	١	١	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور لوتس
١٠	١	١	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور صناديق البريد
١ (مؤسسة)	١ (مؤسسة)	١ (احترافية)	البرنامج المتطور لكسر كلمات مرور مجموعة أوفيس
١٠	١	١	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات المرور من مجموعة أوفيس المكتبية
١ (مؤسسة)	١ (مؤسسة)	١ (احترافية)	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات المرور في ملفات PDF
١٠	١	١	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور سيدج
١٠	١	١	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور قواعد بيانات SQL
١٠	١	١	البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور وورد برفكت أوفيس
١٠	١	١	البرنامج الاستباقي لاستعادة كلمات المرور
يصل إلى ٥٠٠ حساب	يصل إلى ١٠٠ حساب		مدقق كلمات المرور الاستباقي
يصل إلى ١٠٠ عميل	يصل إلى ٢٠ عميل	يصل إلى ٥ عملاء	برنامج إلّكم سوفت لاستعادة كلمات المرور الموزعة
١ (احترافية)	١ (احترافية)	١ (قياسية)	برنامج إلّكم سوفت لاستعادة نظام التشغيل
١	١		برنامج إلّكم سوفت لتدقيق أمان الشبكات اللاسلكية الاحترافي
١	١		برنامج إلّكم سوفت لكسر كلمات مرور الهواتف الاحترافي
١٠	١		مستكشف النسخ الاحتياطي في أجهزة بلاك بيري الاحترافي
١٠	١		برنامج إلّكم سوفت لاستعراض الهاتف
١٠	١		مستكشف إلّكم سوفت لبرنامج واتس أب
١	١		برنامج إلّكم سوفت لفك تشفير الأقراص
١٠	١		برنامج إلّكم سوفت للتقريب عن كلمة المرور
✓	✓	✓	التوصيل المجاني عن طريق البريد السريع (EMS)

لمزيد من المعلومات عن حزمة إلّكم سوفت لاستعادة كلمات المرور يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/eprb.html>



حزمة إلّكم سوفت الجنائية للأجهزة النقالة

(Elcomsoft Mobile Forensic Bundle)

تُمكن مجموعة الأدوات الجنائية للأجهزة النقالة هيئات تطبيق القانون، والشركات والحكومات من الحصول على تحليل محتوى مجموعة واسعة من الأجهزة النقالة حيث تُمكن الخبراء القيام باستحواذ مادي، ومنطقي وعبر الأثير للهواتف الذكية والأجهزة اللوحية، وكسر كلمات المرور وفك تشفير النسخ الاحتياطية للأجهزة النقالة، عرض وتحليل المعلومات المخزنة في الأجهزة النقالة وتقديم خصم يصل إلى ٣٠٪ مقارنة مع شراء أدوات منفصلة تشابه هذه الحزمة بمكوناتها، فهي توفر أفضل قيمة في السوق وذلك استناداً إلى التجارب المنزلية وملاحظات العملاء، وهي من بين أفضل الحزم في السوق، وغالباً ما تقدم ببساطة ووظائف فريدة من نوعها غير متوفرة في أي مكانٍ آخر.

تتكون هذه الحزمة من المنتجات الخمسة التالية:

• أدوات إلّكم سوفت الجنائية لأنظمة iOS

لاستحواذ مادي للأجهزة المدعومة والعاملة بنظام تشغيل iOS (أي فون ٤، ٤ إس، ٥، ٥ سي، أي باد ٤-١، أي باد ميني، أي بود للمسي الجيل الخامس أو أقدم). كلا إصدارات الأجهزة الشخصية والمالك OS X متوفرة.

• برنامج إلّكم سوفت الجنائي لكسر كلمات مرور الهواتف

لاستحواذ منطقي وعبر الأثير للأجهزة العاملة بـ iOS، هاتف ويندوز إصدار ٨/٨١ وبلوك بيري ١٠، حيث يستعيد كلمات المرور ويفك تشفير النسخ الاحتياطية للأجهزة النقالة.

• برنامج إلّكم سوفت الجنائي لكسر كلمات مرور الهواتف لأجهزة ماك

نسخة الاستحواذ هذه تعمل على أجهزة ماك OS X. فهي النسخة الأساسية لاستحواذ منطقي وعبر الأثير للأجهزة العاملة بـ iOS، هاتف ويندوز إصدار ٨/٨١ وبلوك بيري ١٠، حيث يستعيد كلمات المرور ويفك تشفير النسخ الاحتياطية للأجهزة النقالة ولكن لا يدعم كلمات مرور القوة الضاربة.

• برنامج إلّكم سوفت لاستعراض الهاتف

هو أداة صغيرة وخفيفة لاستعراض وتحليل المعلومات المستخرجة باستخدام أدوات إلّكم سوفت الجنائية للأجهزة النقالة وتسمح باستعراض الرسائل المحذوفة من الأنواع (SMS – iMessage) من نسخ الاحتياطية لـ iOS.

• مستكشف إلّكم سوفت السحابي

أداة الكل في واحد للحصول على المعلومات من حسابات جوجل. فهي تستخرج وتُحلل سجل مواقع المستخدم بالتفصيل، استعلامات البحث، وكلمات مرور متصفح كروم وسجل تاريخ التصفح، رسائل Gmail، وجهات الاتصال، والصور، والمزيد لمزيد..

• مستكشف إلّكم سوفت لبرنامج واتس أب

هذه الأداة من إلّكم سوفت تقوم على فك تشفير وعرض سجل اتصالات واتس أب.

• مستكشف النسخ الاحتياطي في أجهزة بلاك بيري الاحترافي

لاستعراض محتويات النسخ الاحتياطية لجهاز بلاك بيري ليجسي (السابق لجهاز بلاك بيري ١٠)

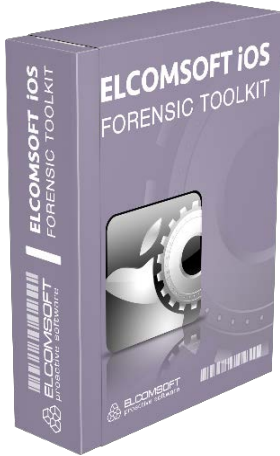
تتضمن الحزمة على الإصدارات الأكثر حداثة من كل منتج على سبيل المثال، الإصدار الجنائي لبرنامج إلّكم سوفت الجنائي لكسر كلمات مرور الهواتف يوفر كل الميزات المتوفرة في المنتج للأجهزة الشخصية والمالك على حدٍ سواء.

تم تسعير هذه الحزمة بطريقة جذابة للغاية بالمقارنة مع طلب منتجات إلّكم سوفت بشكل منفرد، وتقديم خصم ٣٠٪ مقارنة مع شراء الأدوات الفردية بشكل منفصل.



لمزيد من المعلومات عن حزمة إلّكم سوفت الجنائية للأجهزة النقالة يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/emfb.html>



أدوات إلّكم سوفت البرمجية الجنائية لأنظمة تشغيل iOS

(iOS Forensic Toolkit)

يمكنكم الآن القيام بتحليل جنائي كامل لبيانات المستخدم المشفرة المخزنة في بعض أجهزة التلفزيون المحمول أي فون (iPhone) والحاسب اللوحي أي باد (iPad) ومشغل الوسائط أي بود (iPod) مهما كانت إصدارات نظام التشغيل iOS التي تستخدمها هذه الأجهزة، وتسمح هذه الأدوات البرمجية الجنائية للمستخدمين العاملين في هذا المجال بالحصول على نسخة طبق الأصل (bit-to-bit) من ملفات النظام في هذه الأجهزة والحصول على الكلمات المرورية التي يحتويها الهاتف (مثل الشيفرات السرية وكلمات المرور ومفاتيح التشفير) بالإضافة لإمكانية فك تشفير ملف التفرغ الخاص بالنظام، وتتيح هذه الأدوات للمستخدم الحصول على معظم البيانات بشكل فوري.

الخصائص والمواصفات:

- استحواذ مادي (للأجهزة العاملة بنظام تشغيل ٣٢ بت): استحواذ كامل، صورة للجهاز متناهية الدقة
- استحواذ مادي (للأجهزة العاملة بنظام تشغيل ٦٤ بت): يستخرج معلومات إضافية مقارنةً بالاستحواذ المنطقي أو السحابي
- استخراج المعلومات من أجهزة مفضلة (يتم تطبيق القيود)
- فك عناصر سلسلة المفاتيح، مثل كلمات المرور المخزنة (للأجهزة العاملة بنظام تشغيل ٣٢ بت)
- دعم جميع إصدارات نظام التشغيل iOS حتى إصدار رقم ٩.٠.٢
- لا حاجة إلى رمز مرور (للأجهزة اللجسي وانتهاءً بأجهزة أي فون ٤)
- استعادة رموز المرور (البيسطة) المكونة من أربعة أرقام وذلك خلال من ١٠ إلى ٤٠ دقيقة
- متوفر على نظامي التشغيل ويندوز وماكنتوش.

توفير وصول تحليلي شبه فوري إلى المعلومات المشفرة والمخزنة في أحدث أجهزة أي فون وأي باد، وتسمح هذه الأدوات البرمجية الجنائية بالوصول إلى مفرغات نظام الملفات المحمية والمستخرجة من أجهزة أبل المدعومة حتى لو كان رمز مرور الجهاز الأصلي غير معروف الاستحواذ المادي متاح حالياً فقط للأجهزة القديمة (أي فون ٤ وما دون) والأجهزة الغير مقيدة إصدارات ٣٢ بت (أي فون ٤ س وحتى ٥ سي) الاستحواذ المادي للملكية للأجهزة العاملة بنظام تشغيل ٦٤ بت متوافق تماماً مع أجهزة أي فون وأي باد الغير مقيدة والمجهزة بمنظومة على رقاقة ٦٤ بت، وتستعيد كامل نظام ملف الجهاز (عن طريق تقديم صورة متناهية الدقة ومستخرجة بعمليات ٣٢ بت).

الوصول لحجم من المعلومات أكبر مما تتيحه عمليات التخزين الاحتياطي للبيانات في الهاتف الذكي (iPhone):

تقدم شركة إلّكم سوفت لعملائها إمكانية الوصول إلى المعلومات المخزنة في أجهزة (iPhone)، (iPad)، (iPod) من خلال فك تشفير النسخ الاحتياطية للبيانات التي ينشئها برنامج iTunes، وهذه الأدوات الجديدة تمكن المستخدم من الوصول إلى كم من المعلومات أكثر بكثير من المتاحة في هذه النسخ الاحتياطية، بما في ذلك الوصول إلى كلمات المرور، أسماء المستخدمين، رسائل البريد الإلكتروني، الرسائل النصية القصيرة، وملفات البريد.

يمكن الوصول إلى كميات هائلة من المعلومات الحساسة المخزنة على الهواتف الذكية للمستخدمين، ومن المعروف أن أجهزة أي فون (iPhone) تقوم بإنشاء نسخ للوصول السريع إلى بيانات الموقع الجغرافي للجهاز، وخرائط جوجل، وسجلات التصفح والمكالمات، والصور والبريد الإلكتروني، والرسائل النصية القصيرة، وأسماء المستخدمين، وكلمات المرور، وكل شيء يقوم المستخدم بكتابته على الهاتف تقريباً.

عمليات بلا أثر:

إن الأدوات البرمجية الجنائية التي تطرحها شركة إلّكم سوفت تتيح للمستخدم القيام بعمليات دون أي أثر أو أية تعديلات في محتويات الجهاز.

الوصول الفوري إلى المعلومات المشفرة:

مع وجود مفاتيح التشفير، يتم الوصول إلى معظم المعلومات على الفور، وعادةً ما يتم التحكم بجهاز (iPhone) في غضون ٢٠ إلى ٤٠ دقيقة (وفقاً للموديل وحجم الذاكرة)، أما موديلات (iPad) التي تنتجها شركة أبل بسعة ٦٤ جيجابايت فإنها تحتاج لمزيد من الوقت، لا يوجد الكثير من الاستثناءات مثل رمز المرور للمستخدم الذي يمكن كشفه باستخدام أسلوب القوة الضاربة (brute force Attack) أو الهجوم المعجمي (Dictionary Attack).

لمزيد من المعلومات عن حزمة إلّكم سوفت هذه يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/eift.html>



برنامج إلّكم سوفت لكسر كلمات مرور الهواتف (Elcomsoft Phone Breaker)

يُمكن هذا البرنامج من الوصول إلى المعلومات المخزنة في أنظمة iOS، وسحابة آبل، والأجهزة المحمولة كهواتف بلاك بيري 10 وهاتف ويندوز وهو يدعم جميع إصدارات هواتف بلاك بيري (BlackBerry) والهواتف الذكية من شركة آبل حتى يومنا هذا، وبالتالي فهو يعتبر الأول من نوعه الذي يستخدم أسلوب استعادة كلمات المرور باستخدام تقنية التسريع بالمعالجات الرسومية للحصول على كلمات المرور التي تحمي النسخ الاحتياطية في أجهزة آي فون (iPhone) وآي بود (iPod) وذلك بمساعدة بطاقات عرض متعددة من إنتاج شركتي (AMD) وإنفديدا (NVIDIA) المتوفرة بأسعار المستهلك أو حتى أجهزة تابلو (Tablet TACC1441).

الإختصاص والمواصفات:

- إمكانية الوصول إلى المعلومات المخزنة في النسخ الاحتياطية للبيانات المحمية بكلمات مرور على أجهزة آي فون (iPhone) و آي باد (iPad) و آي بود اللّمسّي (iPod Touch) وبلاك بيري.
- فك تشفير النسخ الاحتياطية للبيانات على أجهزة آي فون (iPhone) وبلاك بيري (BlackBerry) باستخدام كلمات مرور معروفة.
- استعادة كلمات المرور من برنامج حفظ كلمات المرور (Password Keeper) في أجهزة بلاك بيري (BlackBerry) وتطبيقات الحافظة (Wallet).
- تسريع تقنية المعالجات الرسومية باستخدام كروت عرض (AMD) أو إنفديدا (NVIDIA) المثبتة.
- تسريع الأجهزة الموجودة على تابلو (Tablet TACC1441).
- قراءة وفك تشفير بيانات نظام إدارة كلمات المرور (Keychain) (كلمات المرور الخاصة بحسابات البريد الإلكتروني والشبكات اللاسلكية Wi-Fi، وكلمات المرور التي تقوم بإدخالها في المواقع الإلكترونية وبعض التطبيقات الأخرى).
- القيام بهجمات أثناء عدم الاتصال بالإنترنت ودون الحاجة إلى تثبيت برنامج (iTunes) الخاص بشركة آبل أو برنامج سطح المكتب في أجهزة بلاك بيري (BlackBerry Desktop Software).
- تنزيل النسخ الاحتياطي الموجودة في الخدمة السحابية iCloud من آبل باستخدام مُعرّف آبل للمستخدم وكلمة مرور أو برمز توثيق.
- تنزيل بيانات إضافية من حسابات سحابية iCloud من آبل.
- تنزيل بيانات برنامج ويندوز لايف! باستخدام بيانات اعتماد تسجيل الدخول.
- متوفر للعمل ضمن بيئتين ويندوز وماك.

الوصول الانتقائي إلى النسخ السحابية iCloud الاحتياطية

تنزيل نسخة احتياطية كبيرة للمرة الأولى يمكن أن تستغرق ساعات كثيرة، والتحديثات اللاحقة تكون تدريجية، وتحدث بشكل أسرع من ذلك بكثير. إذا كانت سرعة أمراً ضرورياً فإن البرنامج يوفر القدرة على الحصول على معلومات محددة بسرعة وتخطي البيانات التي تحتاج وقتاً أطولاً للتنزيل (مثل الموسيقى والفيديو). المعلومات مثل الرسائل والمرققات، وإعدادات الهاتف، وسجلات المكالمات، ودفاتر العناوين والملاحظات والتقويمات، وإعدادات حساب البريد الإلكتروني، ودوران الكاميرا، وأجزاء كثيرة أخرى من المعلومات يمكن أن تحدد مسبقاً وتنزل في دقائق معدودة فقط، مما يؤمن للمحققين الوصول في وقت حقيقي نسبياً إلى المعلومات الأساسية.

استرداد النسخ السحابية iCloud الاحتياطية: من آبل iCloud و ويندوز لايف

يُمكن البرنامج من استرجاع المعلومات من الخدمة السحابية iCloud من آبل وخدمات ويندوز لايف دون الحاجة لوجود الجهاز الأصلي كل ما يحتاج إليه للوصول لهذه النسخ الاحتياطي عبر الإنترنت هو معرف آبل للمستخدم وكلمة مرور، الأمر الذي يجعل برنامج إلّكم سوفت لكسر كلمات مرور الهواتف حلاً مثالياً لهيئات تطبيق القانون والاستخبارات.

إصدار الخبراء يُمكن الوصول عبر الأثير للبيانات السحابية iCloud دون الحاجة لمعرفة آبل الأصلي وكلمة المرور. الوصول بلا كلمة مرور أصبح متاحاً من خلال استخدام رمز التوثيق الثنائي المستخرج من الحاسب الخاص بالمستخدم.

لمزيد من المعلومات عن برنامج إلّكم سوفت لكسر كلمات مرور الهواتف يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/eppb.html>



برنامج إلّكم سوفت لاستعراض الهاتف (Elcomsoft Phone Viewer)

استكشاف المعلومات المخزنة في النسخ الاحتياطية السحابية أو المحلية والمنشأة من قبل هواتف آبل iOS، وبلوك بيري ١٠، وهاتف ويندوز ٨. يمكنك البرنامج من الوصول إلى جهات الاتصال والرسائل وسجلات المكالمات والملاحظات وبيانات التقويم الموجودة في النسخ الاحتياطي للهاتف ويعرض المعلومات الأساسية حول الجهاز مثل اسم الطراز والرقم المسلسل، وتاريخ آخر نسخة احتياطية الخ. فضلاً عن ذلك يمكن للأداة استعادة الرسائل المحذوفة من الأنواع (SMS – iMessage) من نسخ الاحتياطية لـ iOS.

تم تصميمه كأداة دخول أولى لتحليل المعلومات الموجودة في النسخ الاحتياطية للهواتف النقالة وهو يسمح باستعراض النسخ الاحتياطية لأنظمة بلاك بيري ١٠ المنشأة بواسطة روابط بلاك بيري، وكذلك النسخ السحابية لهاتف ويندوز إصدار ٨.١/٨ المنزلة من ويندوز لايف بواسطة برنامج إلّكم سوفت لكسر كلمات مرور الهواتف ويمكن بواسطة هذه الأداة استكشاف محتويات النسخ السحابية iCloud و آي تيونز iTunes الاحتياطية المنشأة على أجهزة آي فون (iPhone) و آي باد (iPad) و آي بود التمسّي (iPod Touch). بما في ذلك النسخ الاحتياطية المستعادة من السحابة (باستخدام برنامج إلّكم سوفت لكسر كلمات مرور الهواتف). ويمكن لهذا البرنامج التعامل مع النسخ الاحتياطية بصيغة آي تيونز الأصلية ومع أسماء الملفات المحولة/المستعادة كما يتم دعم النسخ الاحتياطية الجزئية (إذا تم تحميل فئات مختارة فقط من السحابة Cloud).

يُمكن برنامج إلّكم سوفت لاستعراض الهاتف من الوصول إلى المعلومات التالية:

بيانات النظام:

- اسم نموذج الجهاز.
- الرقم التسلسلي للجهاز.
- زمن وتاريخ النسخة الاحتياطية.
- معلومات أساسية أخرى (لأجهزة iOS: هوية تجهيزات الجوال الدولي IMEI، معرفات الجهاز، رقم الهاتف، رقم إصدار النظام iOS)

بيانات المستخدم:

- جهات الاتصال (مجمعة، أي بما في ذلك تلك المزامنة مع الفيس بوك، و Gmail الخ)
- الرسائل بما في ذلك الرسائل القصيرة SMS و iMessage المحذوفة في النسخ الاحتياطي لأنظمة iOS.
- الملاحظات (لأجهزة هاتف ويندوز، بصيغة برنامج مايكروسوفت ون نوت OneNote).
- سجلات المكالمات (بما في ذلك فيس تايم) (ملاحظة: غير متوفرة لهاتف ويندوز).
- التقويم (لجميع الحسابات، من المستوى المحلي إلى Microsoft Exchange و iCloud) (ملاحظة: غير متوفرة لهاتف ويندوز).

ويدعم النسخ الاحتياطية الغير مفضلة وغير المشفرة فقط. إذا كان لديك نسخ احتياطية مشفرة أو محمية بكلمة مرور، سيكون عليك معالجتها باستخدام برنامج إلّكم سوفت لكسر كلمات مرور الهواتف لإزالة الحماية. وهذه الأداة قائمة بذاتها تماماً، ولا تستخدم أي جزء من آبل أي تيونز أو برامج بلاك بيري سطح المكتب.

لمزيد من المعلومات عن برنامج إلّكم سوفت لاستعراض الهاتف يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/epv.html>



مستكشف إلّكم سوفت لبرنامج واتس أب (Elcomsoft Explorer for WhatsApp)

هذه الأداة من إلّكم سوفت تقوم على استحواد وفك تشفير وعرض سجل اتصالات واتس أب وتوفير خيارات استحواد متعددة وذلك لاستخراج وفك تشفير بيانات واتس أب من النسخ الاحتياطية المحلية ومن نسخ iOS الاحتياطية السحابية (أي تيونز والسحابة iCloud)، وتدعم استخراج نسخ واتس أب الاحتياطية الموجودة على محرك الأقراص السحابي يمكن فك تشفير النسخ الاحتياطية المشفرة تلقائياً بشرط أن يتم تزويدها بكلمة المرور الصحيحة إن تنزيل نسخ السحابة الاحتياطية من سحابة آبل ومحرك الأقراص السحابي يتطلب معرف آبل للمستخدم وكلمة المرور أو استخدام رمز المصادقة الثنائي المستخرج من الحاسب الخاص بالمستخدم.

يقدم العارض المدمج عرض مناسب لـ: الرسائل والمكالمات والصور المخزنة في قواعد بيانات واتس أب المتعددة الحاصلين عليها من مصادر مختلفة تسمح التصفية والبحث الفوريان العثور على السجلات المطلوبة في بضع ثوان

يعتبر مستكشف إلّكم سوفت لبرنامج واتس أب أداة استحواد واستخراج وعرض مستقلة لنسخ واتس أب الاحتياطية

استحواد واتس أب

يدعم مستكشف إلّكم سوفت لبرنامج واتس أب أساليب استحواد قواعد بيانات واتس أب التالية:

- استخراج من نسخ أي تيونز الاحتياطية المحلية
يتم فك تشفير النسخ الاحتياطية المشفرة تلقائياً. كلمة المرور الصحيحة مطلوبة لفك تشفير النسخ الاحتياطية.
- الاستحواد عبر الأثير من نسخ iOS الاحتياطية المخزنة على سحابة آبل.
يتم استعادة قواعد بيانات واتس أب تلقائياً من نسخ iOS الاحتياطية المخزنة على سحابة آبل. ويتم الاستحواد بسرعة بفضل تنزيل انتقائي لمعلومات واتس أب بدلاً من سحب كامل النسخ الاحتياطية من السحابة يتطلب معرف آبل للمستخدم وكلمة المرور أو استخدام رمز المصادقة الثنائي.
- الاستحواد عبر الأثير من نسخ واتس أب الاحتياطية الموجودة على محرك الأقراص السحابي.
يُمكن سحب نسخ واتس أب الاحتياطية المملوكة للمستخدم من حساب محرك الأقراص السحابي يتطلب معرف آبل للمستخدم وكلمة المرور أو استخدام رمز المصادقة الثنائي.

العارض المدمج

تم تجهيز المستكشف بعارض مدمج يعرض قواعد بيانات واتس أب المتعددة المستخرجة من مصادر مختلفة وهو يتضمن وظيفتي التصفية والبحث الفوريان العثور على جهة اتصال محددة، أو رسالة أو محادثة أصبح سهلاً من خلال تحديد المجال الزمني أو كتابة كلمة مفتاحية جزئية في مربع البحث

لمزيد من المعلومات عن برنامج مستكشف إلّكم سوفت لبرنامج واتس أب يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/exwa.html>



مستكشف إلّكم سوفت للسحابة (Elcomsoft Cloud Explorer)



أتريد أن تعلم ما يعرف جوجل عنك! مستكشف إلّكم سوفت للسحابة يجعل من السهل تحميل المعلومات التي قمت بجمعها باستخدام هذا الباحث العملاق والوصول إلى سجل التصفح والبحث، وعرض جهات الاتصال والملاحظات، ورسائل برنامج المحادثة هانغ أوت، والصور من حسابك في صور جوجل.

يستخدم هذا البرنامج من قبل اختصاصيين في التحقيق الجنائي الرقمي لتسريع التحقيقات موفراً خدمة تحميل الكل في واحد، وعرض وتحليل المعلومات ذات الصلة، مما يجعله لا يُقدر بثمن عندما يتعلق الأمر بالتحقيق في أنشطة المستخدمين على الإنترنت العارض التكامل يعرض البيانات المنزلة في شكل قابل للقراءة، مما يجعل من السهل تحليل: دوائر اتصال المستخدمين، وأنشطة البحث والتصفح يتضمن العارض وظيفتي التصفية الفورية والبحث السريع، مما يجعل من السهولة بمكان العثور على بعض الأسماء، أو رسالة أو اعتمادات مصادقة موقع إنترنت: فما عليك إلا أن نكتب جزءاً من الكلمة التي تبحث عنها في مربع البحث.

يجمع جوجل كميات هائلة من: معلومات العملاء المسجلين. وجهات الاتصال ورسائل برنامج المحادثة هانغ أوت، وبرنامج الملاحظات، وسجل البحث من خلال النقر عبر البيانات، ومزامنة بيانات متصفح جوجل كروم بما في ذلك كلمات المرور والنماذج، والإشارات المرجعية، وسجل تحولات الصفحات والتصفح، وسجل الموقع، ولا تعتبر التقويمات والصور إلا جزءاً من البيانات نذكرها أيضاً. يقوم مستكشف إلّكم سوفت للسحابة باستخراج المعلومات من العديد من المصادر المتاحة والمنتشرة ضمن حساب جوجل، حيث يقوم بتحليل البيانات وعرضها في شكل قابل للقراءة.

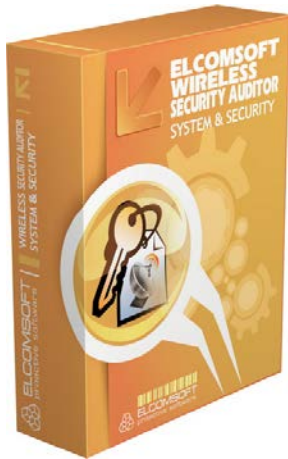
تنتشر أنواع مختلفة من البيانات ضمن خدمات جوجل المختلفة وتُخزن بتنسيقات متنوعة. يقوم هذا البرنامج ليس فقط بتنزيل بيانات أكثر مما تقدمه جوجل نفسها ولكنه يوفر أيضاً القدرة على عرض وتحليل المعلومات دون الحاجة لترك الأداة.

يجب إدخال معرف جوجل الصحيح وكلمة المرور من أجل الوصول إلى البيانات من حساب جوجل، في حالة الحسابات المحمية بمصادقة ثنائية فهي مدعومة أيضاً؛ فإنه يتطلب الوصول إلى عامل المصادقة الثاني عند تفعيل المصادقة من خطوتين.

لمزيد من المعلومات عن برنامج مستكشف إلّكم سوفت للسحابة يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/ecx.html>





برنامج إلّكم سوفت لتدقيق أمان الشبكات اللاسلكية (Elcomsoft Wireless Security Auditor)

يسمح هذا البرنامج لمدرء الشبكات بالتحقق من مدى أمان الشبكة اللاسلكية الخاصة بشركة ما، وذلك من خلال القيام بفحص وتدقيق للشبكات اللاسلكية المتوفرة، يستخدم هذا البرنامج تقنيات فعالة مسجلة ببراءة اختراع، وهي التسريع باستخدام المعالجات الرسومية، ومن خلال هذه التقنية يحاول البرنامج الوصول إلى كلمات المرور النصية الأصلية الخاصة بالتشفير من النوع WPA/WPA2-PSK من أجل اختبار مدى أمان الشبكة اللاسلكية.

الخصائص والمواصفات:

- تحديد مدى أمان شبكتك اللاسلكية
- تتضمن أداة مراقبة على الشبكات اللاسلكية (Sniffer) وذلك بالنسبة للموائمات من نوع (AirPCap).
- اختبار مدى قوة كلمات المرور في نظام التشفير من النوع WPA/WPA2-PSK التي تستخدم في حماية الشبكات اللاسلكية
- اختصار الوقت من خلال استخدام تقنية التسريع GPU للمعالجات الرسومية المسجلة كبراءة اختراع، وذلك في حال توفر بطاقات عرض متوافقة من النوع إنفيديا (NVIDIA) أو (AMD).
- زيادة سرعة الأجهزة الموجودة على اللوحات من النوع TACC1441.
- القيام بالهجوم بطريقة البحث المعجمي المتقدم ذات التنوعات القابلة للتشكيل.
- القيام بهجمات من داخل أو خارج شبكتك

مدقق أمان الشبكات اللاسلكية

يقوم هذا البرنامج باختبار مدى أمان الشبكة اللاسلكية من خلال محاولة اختراقها من الداخل أو الخارج، ويعمل هذا البرنامج بشكل تام عند عدم وجود اتصال بين الأجهزة والشبكة أو بشبكة الانترنت، ولا تستطيع الشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) الجاري فحصها اكتشاف هذا البرنامج، حيث يقوم بتحليل ملف التفرغ (dump) الذي يحتوي على بيانات عمليات الاتصال الشبكي في محاولة للحصول على كلمات المرور الأصلية من النوع WPA/WPA2-PSK في صورة نص بسيط.

ويسمح هذا البرنامج بعمل تدقيق لكلمات المرور في فترة زمنية محدودة، ونظراً لأن هذا البرنامج يمثل أحدث برامج استعادة كلمات المرور فإنه يعد أحد أسرع أدوات استرجاع كلمات المرور من الشبكات اللاسلكية وأكثرها تقدماً، وفي حال عدم قدرته في الحصول على كلمة المرور الخاصة بهذا النوع من الشبكات في فترة زمنية معقولة فيمكن اعتبار أن الشبكة آمنة.

التسريع باستخدام المعالجات الرسومية

تعتبر شركة إلّكم سوفت رائدة في الكثير من البرامج المبتكرة التي جعلت من السهل الحصول على كلمات المرور التي تستخدم في حماية أنواع عديدة من الموارد، واستخدمت لأول مرة في هذا المجال تقنية التسريع باستخدام المعالجات الرسومية للكشف عن كلمات المرور الخاصة بالشبكات اللاسلكية، مما قلل من الزمن اللازم للوصول إليها بمعدل مئة مرة.

ويدعم برنامج تدقيق الشبكة اللاسلكية ما يصل إلى أربعة أنواع من لوحات إنفيديا (NVIDIA) كـ GeForce و Quadro و Tesla، بالإضافة للوحات عرض من النوع (AMD) كـ Radeon HD 5000-6000-7000، وهو بذلك يسمح ببناء مخدمات ذات أداء يشبه أداء الحواسيب الفائقة ولكن بسعر بسيط، كما يدعم البرنامج اللوحات الرسومية من النوع TACC1441.

أنواع الهجمات

يقوم برنامج تدقيق أمان الشبكات اللاسلكية بعمل هجوم معجمي متقدم من أجل استكشاف كلمات المرور الضعيفة التي تتألف من كلمات أو عبارات في اللغات المنطوقة، ويقوم هذا البرنامج بعمل تحريفات لكلمات القاموس المعتادة تتميز بقابلية كبيرة للتعديل، وبالتالي يمكن للبرنامج إنتاج المئات من التحريفات لكل كلمة لضمان استخدام أكبر كم ممكن من الاحتمالات.

لمزيد من المعلومات عن برنامج إلّكم سوفت لتدقيق الشبكات يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/ewsa.html>

برنامج إل كم سوفت لفك تشفير الأقراص (Elcomsoft Forensic Disk Decryptor)



يتيح هذا البرنامج للخبراء الجنائيين وصول كامل ومباشر لجميع المعلومات المخزنة على حاويات التشفير الشائعة فهو يدعم إصدارات حماية BitLocker العادية والمحمولة، ويدعم حماية PGP و TrueCrypt. هذه الأداة تستطيع أن تفك تشفير جميع الملفات والمجلدات المخزنة على الحاويات المشفرة، أو يمكن تحميلها كمحرك أقراص جديد وذلك للوصول الفوري. يمكن الحصول على مفاتيح التشفير من خلال تحليل ملفات الإصابات أو تفريغ الذاكرة المنتجة من منتجات التحقيق الجنائي، أو الحصول عليها عن طريق هجوم بروتوكول السلك الناري.

إن الأدوات البرمجية الجنائية التي تطرحها شركة إل كم سوفت والتي لا تترك ورائها أي أثر، وتوفر وصول مباشر للمعلومات المشفرة، جعل هذا البرنامج أداة لا تقدر بثمن للمحققين، وللخبراء الجنائيين وخبراء أمن وتكنولوجيا المعلومات.

الخصائص والمواصفات:

- فك تشفير بيانات مخزنة في أكثر من ثلاث حاويات تشفير شيوياً.
- تحميل البيانات المشفرة بـ: BitLocker و PGP و TrueCrypt كأقراص جديدة.
- يدعم فك تشفير الوسائط القابلة للإزالة المشفرة بطريقة BitLocker To Go.
- يدعم فك تشفير الوسائط المشفرة وتشفير كامل الأقراص.
- يحصل على مفاتيح الحماية من تفريغ الذاكرة، ومن ملفات الإصابات.
- يقوم باستخراج جميع المفاتيح من تفريغ الذاكرة بنفس الوقت، وذلك في حال وجود أكثر من حاوية مشفرة ضمن النظام.
- استحواذ سريع (محدود فقط تبعاً لسرعة القرص في القراءة).
- لا تترك هذه العملية أي أثر ولا تحدث أية تعديلات في المحتويات المشفرة.
- استعادة وتخزين مفاتيح التشفير الأصلية.
- يدعم كافة إصدارات الويندوز ٣٢ بت و ٦٤ بت.

توفر الأداة استحواذ شبه فوري مع خيارين للوصول إلى محتوى المجلدات مشفرة. فمع فك التشفير الكامل، يتم فك جميع محتويات القرص المحمية، مما يوفر للمحققين وصول كامل وغير مقيد إلى جميع المعلومات المخزنة على وحدات التخزين المشفرة. ولضمان سرعة الوصول إلى المعلومات المحمية ضمن الوقت الحقيقي أصبح بالإمكان تحميل المجلدات المشفرة كمحرك أقراص جديد. في هذا الوضع، سيتم فك تشفير الملفات على أنياً.

يدعم البرنامج ثلاث طرق للحصول على مفاتيح فك التشفير المستخدمة للوصول إلى محتويات الحاويات المشفرة وذلك اعتماداً على ما إذا كان الكمبيوتر يعمل أم لا، مؤمن أم غير مؤمن، فيمكن الحصول على مفاتيح التشفير من خلال تحليل تفريغ الذاكرة أو ملف الإصابات، أو عن طريق إجراء هجوم عبر بروتوكول السلك الناري من أجل الحصول على تفريغ الذاكرة الحية وذلك للحصول على مفاتيح فك التشفير، ويجب أن يتم تحميل وحدة التخزين المشفرة على الكمبيوتر الهدف.

كما أنه يدعم محركات الأقراص (فلاش) والوسائط القابلة للإزالة المشفرة باستخدام BitLocker To Go، والتعرف على كامل القرص والمجلدات المشفرة باستخدام الـ PGP.

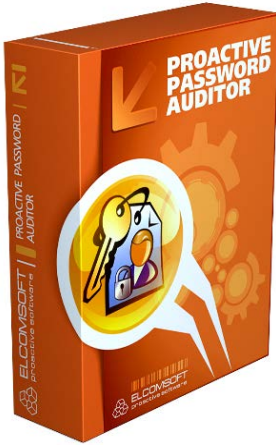
لمزيد من المعلومات عن برنامج إل كم سوفت لفك تشفير الأقراص يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/efdd.html>

برمجيات لأنظمة التشغيل والأمان

تقدم شركة إل كم سوفت لمدراء الأنظمة، ولتخصصي الأمان الحوسبي مجموعة من الأدوات البرمجية الفعالة الخاصة باستعادة كلمات المرور وتدعيم أنظمة التشغيل والإجراءات الأمنية، وقد صممت هذه الأدوات بحيث تسمح لمدراء الأنظمة العاملين على أنظمة التشغيل ويندوز ٢٠٠٠، ويندوز إكس بي، ويندوز سيرفر ٢٠٠٣، ويندوز فيستا، ويندوز ٧، ويندوز سيرفر ٢٠٠٨، بزيادة الحماية في شبكات الأعمال التجارية إلى حدها الأقصى، واستعادة البيانات الخاصة بأنظمة تشغيل ويندوز بفعالية

مدقق كلمات المرور الاستباقي (Proactive Password Auditor)



يساعد هذا البرنامج مدراء الشبكات على فحص مدى أمان شبكاتهم وذلك عن طريق تدقيق كلمات مرور الخاصة بحسابات المستخدمين، ويكشف هذا البرنامج إلى أي مدى هذه الشبكة آمنة عند تعرضها للهجوم من خلال الكشف عن كلمات المرور غير الآمنة، ويقوم هذا البرنامج بما يلي:

- تحديد مدى الأمان الذي تتمتع به الشبكة الحاسوبية للشركة
- كشف كلمات المرور الخاصة بحسابات المستخدمين
- القيام بهجمات باستخدام أسلوب القوة الضاربة أو الهجوم المعجمي أو باستخدام قناع (Mask) من داخل أو خارج الشبكة
- الكشف عن ٩٥٪ من كلمات المرور في دقائق فقط.

فحص أمان الشبكة

إن وجود كلمة مرور واحدة ضعيفة قد يعرض الشبكة بأكملها للتهديدات الخارجية، ولهذا يقوم مدقق كلمات المرور الاستباقي بفحص أمان الشبكة من خلال محاولة اختراقها، حيث يقوم البرنامج بتجريب هجمات شائعة على كلمات المرور الحسابات لمحاولة الكشف عن إحدى تلك الكلمات. ويسمح البرنامج بالقيام بعملية تدقيق لكلمات المرور خلال فترة محدودة، فإذا تمكن البرنامج من الكشف عن أي كلمة مرور في فترة زمنية معقولة فتعتبر الشبكة بأكملها غير آمنة

الكشف عن كلمات المرور الخاصة بحسابات المستخدمين

يستطيع مدراء الشبكات استخدام هذا البرنامج لاستعادة كلمات المرور الخاصة بحسابات المستخدمين في نظام ويندوز أيضاً، حيث يقوم البرنامج بتحليل هاشات (Hashes) كلمات المرور واستعادتها في شكل نص بسيط، مما يسمح بالولوج إلى هذه الحسابات بما في ذلك الملفات والمجلدات المشفرة بنظام (EFS).

استعادة ٩٥٪ من كلمات المرور في غضون دقائق معدودة

يستخدم مدقق كلمات المرور الاستباقي عدة طرق أساسية لاختبار واستعادة كلمات المرور من بينها هجوم القوة الضاربة، والهجوم المنقح (Mask Attack)، والبحث المعجمي (Dictionary Search)، وكذلك الهجوم باستخدام جدول قوس قزح (Rainbow Table Attack)، وهذا النوع الأخير من الهجمات فعال إلى حد كبير، فهو يستخدم جداول هاشات محسوبة مسبقاً تسمح بكشف ما يصل إلى ٩٥٪ من كلمات المرور في غضون دقائق معدودة فقط بدلاً من أيام أو أسابيع، ولحسن الحظ لا يمكن القيام بهجوم قوس قزح من خارج الشبكة!

لمزيد من المعلومات عن مدقق كلمات المرور الاستباقي يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/ppa.html>



برنامج إلِّكم سوفت لاستعادة كلمات المرور الموزعة (Elcomsoft Distributed Password Recovery)

يقوم بكسر كلمات المرور المعقدة، واستعادة مفاتيح التشفير القوية، وحل رموز شيفرة الوثائق في بيئات الإنتاج. يُعد هذا البرنامج أحد الحلول المتقدمة التي تفيد هيئات البحث الجنائي والإدارات الحكومية، وخدمات استعادة كلمات المرور والبيانات، والشركات التي بها حاسبات متقدمة من نوع محطة العمل (Workstation) متصلة عبر شبكة محلية أو عبر شبكة الانترنت. ويستخدم هذا البرنامج تقنيات تسريع فريدة من نوعها بالإضافة إلى إمكانية التوسع الخطي دون المزيد من الأعباء، مما يجعله أسرع برنامج لاستعادة كلمات المرور ويفارق كبير عن غيره من البرامج كما أنه يُعد الأكثر تقدماً من الناحية التقنية في استعادة كلمات المرور مقارنة بالمنتجات المتاحة حالياً في الأسواق.

الخصائص والمواصفات:

- دعم معالجات رسومية متعددة مما يسمح باستعادة مليار كلمة مرور في الثانية
- دعم أكثر من معالج أو المعالجات التي تحتوي على أكثر من نواة والتي تسمح بتسريع العمليات الحسابية بمعدل ستة عشر مرة أسرع
- التسريع من خلال استخدام تقنية التسريع GPU للمعالجات الرسومية المسجلة ببراءة اختراع، وذلك في حال توفر بطاقات عرض متوافقة من النوع إنفيديا (NVIDIA) أو (AMD).
- تسمح إمكانية التوسع الخطي باستخدام ما يصل إلى عشرة آلاف محطة عمل دون حدوث قصور في الأداء
- استعادة كلمات المرور الموزعة عبر الشبكات المحلية أو الانترنت أو كليهما.
- لوحة تحكم تسمح بالتحكم المرن من خلال أي حاسب شخصي مرتبط بالشبكة
- دعم الجداول الزمنية من أجل تحقيق الموازنة المرنة للأحمال
- يستخدم أقل حجم لتبادل البيانات عبر الشبكة لتوفير موارد الشبكة، مما يضمن عدم وجود أحمال إضافية على الشبكة أثناء التوسع.

التطبيقات وأنساق الوثائق التي يدعمها البرنامج:

- مايكروسوفت وورد، إكسل، بور بوينت، موني (Money)، ون نوت (OneNote).
- الوثائق مفتوحة المصدر (أوبين أوفيس، ستار أوفيس)
- بي جي بي (PGP) (الأقراص والشهادات الشخصية والأرشفات ذاتية التشفير وغيرها).
- شهادات تبادل المعلومات الشخصية (PKCS #12).
- ملفات أدوبي (PDF).
- كلمات المرور الولوج الخاصة بأنظمة تشغيل ويندوز NT، ٢٠٠٠، إكس بي XP، ٢٠٠٣، فيستا، سفن ٧، ٢٠٠٨ (LM/NTLM).
- ملفات تعريف الهوية في لوتس نوتس.
- هاشات MD٥.
- كلمات المرور الخاصة بالمستخدمين في أوراكل ويونيكس.
- كلمات المرور من النوع WPA-PSK.

تقنية التسريع باستخدام المعالجات الرسومية إنفيديا (مسجلة ببراءة اختراع):

يستخدم برنامج إلِّكم سوفت لاستعادة كلمات المرور الموزعة تقنية ثورية مسجلة ببراءة اختراع لتسريع عملية استعادة كلمات المرور عند وجود بطاقة عرض متوافقة من نوع إنفيديا (NVIDIA) أو (AMD)، وهذه التقنية تدعم حالياً جميع فئات اللوحات من النوع GeForce ٨/٩/١٠٠/٢٠٠/٤٠٠/٥٠٠/٦٠٠ وQuadro و Tesla، وكذلك فئات ٧٠٠٠-٦٠٠٠-٥٠٠٠ AMD Radeon HD. حيث تعمل هذه التقنية التسريعية على نقل بعض العمليات الحسابية المعقدة من المعالج الرئيسي إلى معالجات البطاقات الرسومية الحديثة والسريعة إلى أقصى حد متاح، فضلاً عن ذلك، يدعم برنامج استعادة كلمات المرور الموزعة أيضاً بطاقات العرض من النوع TACC١٤٤١.

لمزيد من المعلومات عن برنامج إلِّكم سوفت للاستعادة الموزعة لكلمات المرور يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/edpr.html>



برنامج إل كم سوفت لاستعادة نظام التشغيل (Elcomsoft System Recovery)

إن ما يقرب من أربعين بالمائة من مكالمات طلب الدعم الفني تتعلق بكلمات المرور المنسية وعدم القدرة على تسجيل الدخول، ولكن الآن يمكن استعادة أو إعادة ضبط كلمات المرور الخاصة بنظام ويندوز بسهولة تامة وعلى نحو تلقائي!

فلا حاجة بعد الآن إلى إعادة تهيئة القرص الصلب أو إعادة تثبيت نظام ويندوز، فكل ما تحتاج إليه هو الإقلاع من القرص المدمج وكسر كلمة المرور في غضون دقائق.

ويمكن لهذا البرنامج إعادة ضبط كلمات مرور للحسابات فوراً مع إمكانية شن هجمات واسعة النطاق لاستعادة كلمات المرور الأصلية.

الخصائص والمواصفات:

- إمكانية الإقلاع باستخدام إصدار نظام ويندوز PE (بيئة ما قبل التثبيت) المرخص من شركة مايكروسوفت.
- استعادة أو إعادة ضبط كلمات المرور الخاصة بالمستخدم أو المدير.
- فتح وتشغيل حسابات المستخدمين والمديرين.
- منح صلاحيات إدارية لأي من حسابات المستخدمين.
- إعادة ضبط أو تعطيل الخيارات الخاصة بانتهاك صلاحية كلمات المرور.
- التوافق مع عدد كبير من مكونات الحاسب الإلكترونية، ودعم أساسي أصيل لنظامي الملفات (FAT) و (NTFS).
- واجهة رسومية أصلية لتسهيل التعامل مع البرنامج.
- دعم لأنظمة تشغيل ويندوز NT، ٢٠٠٠، إكس بي XP، سيرفر (مخدم) ٢٠٠٣ / ٢٠٠٨، فيستا، سفن ٧.
- وجود خيار لتفريغ هاشات كلمات المرور من ملفات SAM/SYSTEM أو من قاعدة بيانات الدليل النشط (Active Directory) من أجل تحليلها مرة أخرى واستعادة كلمات المرور دون الاتصال بالشبكة أو بالإنترنت.
- برامج تشغيل مدمجة لأطراف ثالثة لموائمات من نوع (SATA) و (RAID) و (SCSI) من إنتل وانفديا (NVIDIA) وفييا (VIA) وسيس (SiS) وأدابتيك (Adaptec) وبروميس (Promise) وإل إس آي (LSI).

جاهزية الإقلاع، مساعدة فورية، سهولة التشغيل:

يتوفر ضمن البرنامج كل ما يحتاجه لإنشاء قرص إقلاع مدمج أو باستخدام محرك أقراص محمولة فلاش USB، هذه الصورة مبنية على بيئة (ما قبل تثبيت ويندوز PE) مخصصة، وتأتي مُعرفة مسبقاً على مجموعة من برامج التشغيل للسماح بتجربة سلسلة على معظم الأجهزة القديمة والمتطورة.

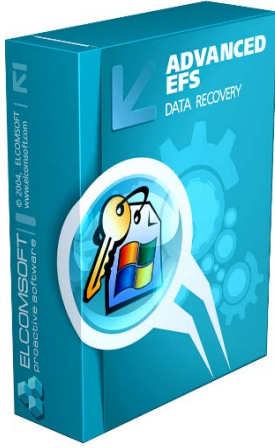
إنشاء محرك أقراص محمول USB أقلاعي أو قرص مدمج من خلال بضع خطوات سهلة للمساعدة الفورية.

إن بيئة تشغيل (ما قبل تثبيت ويندوز) تتيح للمستخدم التعامل مع الواجهة الرسومية المألوفة لنظام التشغيل ويندوز، فلا حاجة إلى استخدام سطر الأوامر، ولا يستعمل البرنامج واجهة رسومية سيئة التقليد لواجهة نظام ويندوز.

أنشئ قرص إقلاع مدمج أو قرص إقلاع محمول فلاش USB باستخدام معالج خطوة بخطوة، قم بتشغيل البرنامج من القرص المدمج أو من محرك أقراص محمول فلاش USB وأصلح جميع المشكلات الناتجة عن كلمات المرور في نظام التشغيل.

لمزيد من المعلومات عن برنامج إل كم سوفت لاستعادة نظام التشغيل يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/esr.html>



البرنامج المتطور لاستعادة البيانات المشفرة بنظام EFS (Advanced EFS Data Recovery)

يقوم البرنامج بفك تشفير الملفات المحمية، ويعمل مع جميع إصدارات ويندوز ٢٠٠٠، إكس بي XP، سيرفر (مخدم) ٢٠٠٨، فيستا، سفن ٧، ويمكن استعادة البيانات حتى عندما يكون النظام معطلاً وغير قابل للتحميل، أو عند العبث في بعض مفاتيح التشفير.

ويقوم هذا البرنامج باستعادة البيانات المشفرة بنظام تشفير الملفات EFS التي لا يمكن الوصول إليها بسبب خطأ في إدارة النظام مثل إزالة حسابات المستخدمين وبياناتهم الشخصية، أو خطأ في إعدادات صلاحيات استعادة البيانات، أو تحويل المستخدمين فيما بين النطاقات، أو نقل الأقراص الصلبة من جهاز إلى آخر.

يعتبر هذا البرنامج أداة قوية لاستعادة البيانات تساعد في استعادة الملفات المشفرة في ظل ظروف متنوعة:

- في حال مسح مفاتيح التشفير، حتى بعد إعادة تهيئة الأقراص، حيث يتم فك تشفيرها باستخدام مسح القرص على مستوى القطاعات
- في حال وضع قرص محمي بنظام تشفير الملفات في حاسب مختلف
- في حال حذف حسابات المستخدمين أو بياناتهم الشخصية
- في حال نقل مستخدم إلى نطاق آخر دون أخذ نظام تشفير الملفات EFS بالاعتبار.
- في حال قيام مدير النظام بإعادة ضبط كلمة مرور لحساب ما دون أخذ نظام تشفير الملفات EFS في الحسبان
- في حال تضرر القرص الصلب، أو تلف ملفات نظام التشغيل، أو عدم قدرة نظام التشغيل على بدء التشغيل
- في حال إعادة تثبيت نظام ويندوز أو ترقية الحاسب
- في حال تهيئة أقسام القرص الصلب مع وجود ملفات مشفرة على قرص آخر.

استعادة الملفات المشفرة

يقوم البرنامج المتطور لاستعادة بيانات نظام تشفير الملفات EFS بفك تشفير الملفات المحمية بواسطة هذا النظام بسرعة وكفاءة، وذلك من خلال مسح القرص الصلب مباشرة قطاعاً بعد آخر، فيقوم البرنامج بتحديد الملفات المشفرة ومفاتيح التشفير المتاحة، ثم يفك تشفير الملفات المحمية ومن خلال إمكانية الوصول المباشر لنظام الملفات يمكن لبرنامج استعادة الملفات المشفرة في أصعب الحالات، حتى وإن كان القرص الذي يحتوي على البيانات لا يوجد فيه حساب مستخدم معرّف يمكن التولج بواسطته إلى ملفات النظام، أو عند العبث ببعض مفاتيح التشفير.

الوصول الفوري

باستخدام هذا البرنامج يكون الوصول المباشر إلى الملفات المحمية بنظام تشفير الملفات EFS متاحاً في الغالب، فهذا البرنامج يعرف تماماً نقاط الضعف في نظام تشفير الملفات في نظام ويندوز ٢٠٠٠، مما يسمح له باستعادة الملفات المشفرة بسرعة، حيث يمكن في أغلب الحالات فك تشفير الملفات مباشرة من خلال كتابة كلمة مرور صحيحة في حساب المستخدم (أو كلمة مرور سابقة إذا كان مدير النظام قد أعاد ضبط كلمة المرور مما تسبب في استحالة الوصول إلى الملفات المحمية) أو في حساب يمثل أداة لاستعادة البيانات (وهو افتراضياً حساب مدير نظام).

تقوم النسخة الاحترافية من هذا البرنامج بتحديد مكان المفاتيح الرئيسية والخاصة في الملفات المسوحة كذلك، حيث يقوم بمسح القرص قطاعاً تلو آخر، واستخدام أنماط لتحديد المفاتيح، مما يسمح باستعادة الأقراص التي أعيد تهيئتها وتمت الكتابة عليها أثناء عمليات تثبيت نظام التشغيل.

لمزيد من المعلومات عن برنامج استعادة البيانات المشفرة بنظام (EFS) يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/aefsdr.html>



البرنامج الاستباقي لاستعادة كلمات المرور (Proactive System Password Recovery)

إذا كان باستطاعة المستخدم الولوج إلى نظام ويندوز فإن هذا البرنامج يستطيع القيام باستعادة الكثير من كلمات المرور المختلفة على الفور، والسماح في الوقت نفسه بالقيام بهجمات ذات إمكانية تخصيص عالية لاستعادة باقي الأنواع، كما يمكنه أيضاً عرض المعلومات الخفية في النظام مثل مُعرّف المنتج ومفتاح القرص المدمج.

استعادة فورية لكلمات المرور

- كلمات المرور الخاصة بتسجيل الدخول وتسجيل الدخول التلقائي في أنظمة التشغيل ويندوز ٩٥ و ٩٨ و ME و NT٤ و ٢٠٠٠.
- كلمات المرور الخاصة بالمستخدمين المخزنة على نظام تشغيل ويندوز إكس بي XP (بيانات اعتماد متعددة).
- كلمات مرور آر إيه إس (RAS) والطلب الهاتفية كلمة مرور جواز مرور الشبكة (NET Passport).
- كلمات المرور المحفوظة في نسخ بيانات النطاق المخزنة للتحقق من الهوية
- كلمات المرور الاتصال بالشبكة الافتراضية الخاصة (VPN).
- كلمات المرور وحقوق الولوج إلى الموارد المشتركة
- كلمات مرور إل إس آيه (LSA) كلمات المرور المخفية تحت رمز النجمة
- مُعرّف المنتج ومفتاح القرص المدمج عند تثبيت نظام ويندوز أو منتجات مايكروسوفت أوفيس

سرعة استعادة كلمات المرور باستخدام الهجوم المتطور

- كلمات مرور المستخدمين في أنظمة تشغيل ويندوز NT، ٢٠٠٠، إكس بي XP، ٢٠٠٣، فيستا، سفن ٧، ٢٠٠٨.
- كلمات المرور الخاصة ببدء تشغيل أداة سيس كي (SYSKEY).
- كلمات المرور المحفوظة في نسخ بيانات النطاق المخزنة للتحقق من الهوية
- كلمات المرور من النوع (WPA-PSK).
- كلمات المرور الخاصة بالمساعدة عن بعد.
- كلمات المرور الخاصة بنظام التشغيل ويندوز (Windows ٩x) (من ملفات PWL).

ولا يقتصر البرنامج على استعادة كلمات المرور فقط وإنما يسمح بالتعامل مع بيانات التحقق من هوية المستخدم وملفات سجل النظام.

لمزيد من المعلومات عن البرنامج الاستباقي لاستعادة كلمات المرور يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/pspr.html>

برنامج إلّكم سوفت للتلقيب عن كلمة المرور (Elcomsoft Password Digger)



برنامج إلّكم سوفت للتلقيب عن كلمة المرور هو أداة تعمل على نظام تشغيل ويندوز من أجل فك تشفير محتوى النظام وسلسلة مفاتيح مستخدم مستخرجة من حاسب يعمل بنظام تشغيل ماك OS. تقوم هذه الأداة بتفريغ بيانات مجموعة كاملة في ملف XML لتسهيل الاستعراض والتحليل. وينقرة واحدة يتم بناء قاموس يوفر القدرة على تفريغ كل كلمات المرور من سلسلة المفاتيح إلى ملف نصي عادي، منتجاً بذلك قاموس مخصص لاستخدامه مع أدوات استعادة كلمة المرور. ويمكن استخدام هذا القاموس لتسريع عملية استعادة كلمة المرور عند كسر المستندات أو النسخ الاحتياطية المشفرة كما يمكن فك تشفير النظام وجميع سلاسل مفاتيح المستخدمين.

يستخدم نظام التشغيل ماك OS X سلسلة مفاتيح لإدارة كلمات المرور على نطاق الأنظمة والمستخدمين كلمات مرور النظام يتم تخزينها في مفاتيح النظام مثلاً كلمات المرور للشبكات اللاسلكية

يقوم هذا البرنامج بتفريغ المعلومات من سلسلة المفاتيح إلى ملف XML بسيط وغير مشفر، يمكن استيراده لأي أداة XML بما في ذلك برنامج مايكروسوفت إكسل ليتم عرضها بسهولة

لمزيد من المعلومات عن برنامج إلّكم سوفت للتلقيب عن كلمة المرور يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/epd.html>

برامج استعادة كلمات المرور

إن منتجاتنا الخاصة باستعادة كلمات المرور تدعم ما يقرب من مائة من أنساق الملفات والتطبيقات شائعة الاستخدام مثل مجموعة مايكروسوفت أوفيس المكتبية و (VBA)، وبرنامج مايكروسوفت للنسخ الاحتياطي للبيانات (Microsoft Backup) برنامج البريد الإلكتروني (Mail)، وبرنامج (Schedule+)، ومتصفح الإنترنت (IE)، بالإضافة إلى برامج ضغط الملفات ومكونات (Lotus SmartSuite) وبرنامج أدوبي أكروبات وغيرها من البرامج الكثيرة.

البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور ملفات الأرشيف (Advanced Archive Password Recovery)



يقوم البرنامج بكشف كلمات المرور التي تحمي ملفات الأرشيف أو فك تشفير الملفات من النوع (ZIP) و (RAR) التي تنشئها جميع إصدارات برامج الأرشيف الشائعة ويمكن للبرنامج استعادة كلمات المرور الخاصة بملفات الأرشيف البسيطة، وتلك التي تتمتع بخاصية فك الضغط الذاتي، والتي يتم إنشاؤها باستخدام برامج مثل (PKZip) و (WinZip) و (RAR) و (WinRAR) تلقائياً أو بمساعدتك.

ويمكنه فك تشفير ملفات الأرشيف التي تم إنشاؤها بواسطة برنامج (WinZip ٨.٠) أو الإصدارات الأقدم في أقل من ساعة من خلال استغلال وجود خلل في التطبيق.

ويتوافق هذا البرنامج توافقاً تاماً مع مختلف أنواع ملفات الأرشيف، ويعرف نقاط ضعف بعض أنواع الحماية، كما أنه يقدم أفضل أداء في فك تشفير جميع أنواع ملفات الأرشيف.

لمزيد من المعلومات عن برنامج استعادة كلمات مرور ملفات الأرشيف يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/archpr.html>

البرنامج المتطور لاستعادة كلمات المرور من مجموعة أوفيس المكتبية (Advanced Office Password Recovery)



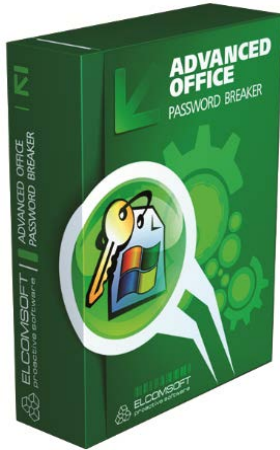
أصبح بالإمكان فك تشفير المستندات والوثائق لجميع إصدارات مايكروسوفت أوفيس المكتبية ابتداءً من الإصدار ٢٠٠٠ وحتى الإصدار الحديث ٢٠١٣، حيث يتيح القدرة على استعادة كلمات مرور ملفات برامج مايكروسوفت وورد (Word)، وإكسل (Excel)، وإكسس (Access)، وأوتلوك (Outlook)، وپروجيكت (Project)، وموني (Money)، وپورپوينت (PowerPoint)، وفيزيو (Visio)، وپبلشر (Publisher)، ووننوت (OneNote)، والنسخ الاحتياطي (Backup)، و (Schedule+) والبريد الإلكتروني (Mail)، ويمكنك أيضاً إعادة ضبط كلمات المرور الخاصة بأداة مراقبة المحتوى (Content Advisor) في متصفح الإنترنت، وفتح أي مشروع (VBA) محمي بكلمة مرور من خلال استغلال الثغرات الأمنية بطريقة الباب الخلفي (backdoor).

ليست جميع كلمات المرور بنفس التعقيد والقوة، ولهذا يُمكن هذا البرنامج المستخدم من الولوج الفوري إلى الكثير من أنواع المستندات المحمية بكلمة مرور ومن بينها تلك المستندات المكتوبة ببرامج مايكروسوفت وورد وإكسل إصدارات عامي ٩٧ و ٢٠٠٠، أما الإصدارات اللاحقة من البرنامجين فتقوم بحفظ المستندات وجدول البيانات افتراضياً بنسق التوافق مما يتيح إمكانية استعادة كلمات المرور الخاصة بها فوراً.

ويتيح البرنامج استعادة كلمات المرور القوية لمستندات أوفيس ٢٠٠٧ و ٢٠١٠ و ٢٠١٣ من خلال استخدام تقنية التسريع باستخدام المعالجات الرسومية المسجلة ببراءة اختراع، والتي تعمل في حال توفر إحدى بطاقات العرض المصنعة من قبل شركة إنفيديا (NVIDIA) أو (AMD)، وهذه التقنية تتيح إمكانية استخدام ما يصل إلى اثنين وثلاثين معالج أو نواة وما يقرب من ثمانية معالجات رسومية.

لمزيد من المعلومات عن برنامج استعادة كلمات المرور من مجموعة أوفيس يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/aopr.html>



البرنامج المتطور لكسر كلمات مرور مجموعة أوفيس (Advanced Office Password Breaker)

يقوم هذا البرنامج بكسر حماية المستندات المنشأة باستخدام برنامج مايكروسوفت أوفيس وورد واكسل ٩٧ و ٢٠٠٠، وكذلك المستندات المخزنة باستخدام برنامج مايكروسوفت أوفيس XP و ٢٠٠٣ في وضع التوافق مع أوفيس ٢٠٠٠/٩٧.

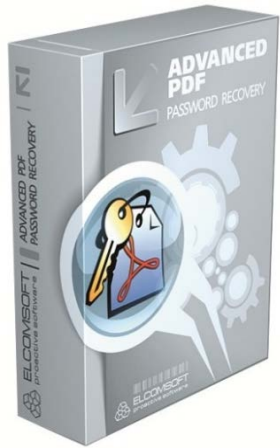
استعادة أكيدة لكلمات المرور:

يضمن البرنامج كسر حماية المستندات المحمية بغض النظر عن طول كلمة المرور ومدى تعقيدها، وعادةً ما يستغرق الحاسب الشخصي الحديث المزود بمعالج ثنائي النواة أقل من ثلاثة أيام لكسر حماية المستندات، أما مع تقنية الجداول الرعدية (Thunder Tables®) المسجلة ببراءة اختراع فلا يحتاج البرنامج إلا لدقائق معدودة لكسر حماية ملفات مايكروسوفت ورد.

يختلف هذا البرنامج عن البرامج المنافسة في أنه لا يعتمد على التخمين، فهو يعمل على التعمق والوصول إلى مفاتيح التشفير ذات المستوى المنخفض التي تحمي مستنداتك، ومن الغريب أن شركة مايكروسوفت تبنت طريقة تشفير ضعيفة تعتمد على ٤٠ بت لحماية ملفات برنامجي وورد واكسل، وبدلاً من محاولة تخمين كلمات مرور هجائية عديدة متغيرة الطول يقوم البرنامج بمهاجمة التشفير منخفض المستوى الذي يتكون من ٤٠ بت بما يضمن التوصل إلى نتائج إيجابية خلال إطار زمني محدود ومعقول.

لمزيد من المعلومات عن برنامج كسر كلمات مرور مجموعة أوفيس يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/aopb.html>



البرنامج المتطور لاستعادة كلمات المرور في ملفات PDF (Advanced PDF Password Recovery)

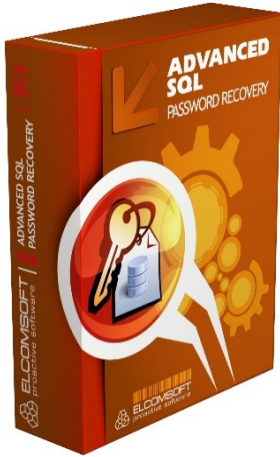
يمكنك الآن استعادة كلمات مرور ملفات PDF وإزالة كافة القيود الموضوعية عليها فوراً، وكذلك فتح الملفات المحمية بكلمة مرور سريعاً وبكفاءة، بالإضافة إلى إزالة حماية المستندات من هذا النوع فوراً وذلك من خلال التخلص من القيود الموضوعية على الطباعة والتعديل والنسخ، فهذا البرنامج يمكنه كشف أو التخلص على الفور من كلمات المرور التي تحمي أو تؤمن هذا النوع من المستندات والتي تم إنشاؤها بواسطة جميع إصدارات أدوبي أكروبات أو أي برنامج آخر.

الخصائص والمواصفات:

- إزالة كلمات المرور الخاصة بالمالك والمستخدم
- استعادة كلمات المرور لفتح الملفات
- يدعم التشفير من نوع ٤٠ بت و ١٢٨ بت (RC٤) والتشفير من النوع (AES).
- تشفير عالي السرعة يعمل بالمستوى المنخفض ومحسن ليتلاءم مع المعالجات متعددة النواة
- استخدام تقنية التسريع باستخدام المعالجات الرسومية من النوع إنفيديا (NVIDIA) لاستعادة كلمات المرور الخاصة ببرنامج أدوبي أكروبات ٩.
- دعم جميع إصدارات برنامج أدوبي أكروبات حتى إصدار أدوبي أكروبات ١٠.
- كسر حماية مستندات PDF التي تحمل قيود على الطباعة والنسخ والتعديل
- تعمل تقنية الجداول الرعدية على استعادة كلمات المرور المكونة من ٤٠ بت في غضون دقائق معدودة
- القيام بهجمات معجمية وتخمينية باستخدام أقنعة محددة من قبل المستخدم بالإضافة إلى قوالب متقدمة

لمزيد من المعلومات عن برنامج استعادة كلمات المرور في ملفات (PDF) يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/apdfpr.html>



البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور قواعد بيانات SQL (Advanced SQL Password Recovery)

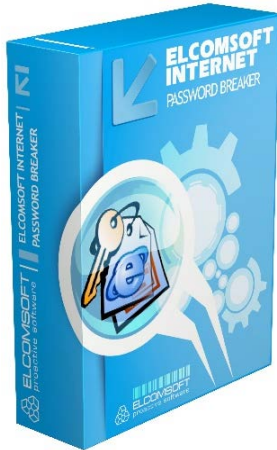
يمكنك الآن وعلى الفور استبدال أو إعادة ضبط كلمات مرور المفقودة أو المنسية للمستخدم أو للمدير التي تحمي قواعد بيانات مايكروسوفت (Microsoft SQL Server). فلم يعد هناك حاجة لتثبيت قواعد البيانات SQL لاستعادة كلمة مرور، أو كسر حماية قواعد البيانات المحمية بكلمات مرور من أي حاسب، فكل ما تحتاج إليه لاستبدال أي كلمة مرور سواء كانت خاصة لمستخدم أو لمدير هو هذا البرنامج وملف master.mdf.

ويدعم البرنامج برنامجي مايكروسوفت SQL Server ومايكروسوفت (SQL Server Express ٢٠٠٠/٢٠٠٥/٢٠٠٨).

يقوم البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور قواعد بيانات (SQL) بإعادة ضبط أو استبدال كلمات المرور مهما كان طولها أو تعقيدها أو اللغة التي كتبت بها أو نظام تشفيرها، وهو يعمل على الفور دون القيام بهجمات مطولة ودون الحاجة إلى إعدادات متقدمة

لمزيد من المعلومات عن برنامج استعادة كلمات مرور قواعد بيانات SQL يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/asqlpr.html>



برنامج إلّكم سوفت لكسر كلمات مرور الانترنت (Elcomsoft Internet Password Breaker)

يظهر هذا البرنامج بشكلٍ فوري كلمات المرور الخاصة بالإنترنت، ويستعيد بيانات تسجيل الدخول، وكلمات المرور التي تحمي مجموعة متنوعة من موارد الإنترنت، وصناديق البريد لمختلف برامج البريد الإلكتروني

وتدعم الأداة الجديدة لاستعادة كلمات المرور استعادةً فوريةً لتلك الكلمات والاستمارات المخزنة (Forms)، وبيانات التعبئة الذاتية (AutoComplete) في برنامج متصفح الإنترنت من مايكروسوفت (IE)، وكلمات مرور صناديق البريد الإلكتروني، وتعريف الهوية في جميع إصدارات برنامج مايكروسوفت أوتلوك إكسبرس (Microsoft Outlook Express) وكلمات مرور جميع أنواع الحسابات وملفات (PST) من برنامج مايكروسوفت أوتلوك، وكلمات مرور حسابات البريد الإلكتروني في برنامج ويندوز ميل (Windows Mail)، وبرنامج ويندوز لايف ميل (Windows Live Mail)، كما يدعم البرنامج أيضاً متصفحات سفاري (Apple Safari)، كروم (Google Chrome)، فايرفوكس (Mozilla Firefox) وأوبرا (Opera).

الإحصائيات والمواصفات:

- دعم جميع إصدارات متصفح الإنترنت من مايكروسوفت ومن بينها الإصدار (IE١٠).
- دعم جميع إصدارات برامج البريد الإلكتروني من مايكروسوفت ك: أوتلوك و أوتلوك إكسبرس
- دعم كلمات المرور الخاصة ببرنامجي ويندوز ميل وويندوز ليف ميل
- استعادة فورية لكلمات المرور المخزنة احتياطياً في متصفحات آبل سفاري وجوجل كروم وموزيلا فايرفوكس وأوبرا.
- الكشف عن كلمات المرور الخاصة ببروتوكول (POP٣)، وبروتوكول رسائل الإنترنت (IMAP)، وبروتوكول إرسال البريد (SMTP)، وبروتوكول الشبكة الإخبارية (NNTP) مع جميع التطبيقات المدعومة
- التعرف على النموذج الأمني المطور لمتصفح الإنترنت إصدار ٧ وما فوق.
- الكشف عن المعلومات الخاصة بأداة مايكروسوفت باس بورت (Microsoft Passport) في برنامج ويندوز ليف ميل
- استعادة كلمات المرور الخاصة ببرنامجي مايكروسوفت أوتلوك (Microsoft Outlook PST).
- استعادة بيانات تسجيل الدخول وكلمات المرور الخاصة بالعديد من الموارد.

لمزيد من المعلومات عن برنامج كسر كلمات مرور الانترنت يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/einpb.html>

البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور وورد برفكت أوفيس (Advanced WordPerfect Office Password Recovery)



يمكنك الآن أن تفتح مجدداً مستندات كوريل أوفيس (Corel Office) المحمية بكلمات مرور باستخدام هذا البرنامج بسرعة وبشكل تلقائي! إن هذا البرنامج يكشف سريعاً كلمات المرور التي تحمي المستندات المنشأة ببرامج كوريل أوفيس وورد برفكت (Corel Office WordPerfect)، وكاترو برو (Quattro Pro)، وبارادوكس (Paradox) دون الحاجة إلى هجمات مطولة أو إعدادات متقدمة، فكل ما عليك فعله هو تشغيل البرنامج والنقر على زر "افتح" (Open) لتحصل على كلمة المرور التي تريدها في غمضة عين!

ويمكن لهذا البرنامج استعادة كلمات المرور التي تحمي المستندات المنشأة من جميع إصدارات برنامج كوريل وورد برفكت أوفيس (Corel WordPerfect Office)، ويدعم جميع خيارات الحماية الخاصة به، كما يمكنه التعرف على كلمات مرور المستندات المنشأة ببرامج وورد برفكت (*.*wp, *.wpd)، وكاترو برو (*.*qpw, *.wb?, *.wq?)، وبارادوكس (*.*db)، واستعادتها، وكذلك الأمر بالنسبة لكلمات المرور الخاصة بحسابات برنامج كوريل وورد برفكت ليتينج (Corel WordPerfect Lightning).

لمزيد من المعلومات عن برنامج استعادة كلمات مرور وورد برفكت أوفيس يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/awopr.html>

البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور لوتس (Advanced Lotus Password Recovery)



يقوم هذا البرنامج باستعادة كلمات المرور التي تحمي المستندات المنشأة ببرامج (IBM) أو لوتس سمارت سوت (Lotus SmartSuite) على الأجهزة المحلية أو البعيدة، ويقوم بتنظيم واستعادة كلمات مرور مستندات لوتس أورجانيزر (Lotus Organizer)، ولوتس وورد برو (Lotus WordPro)، ولوتس ١-٢-٣ (Lotus ١-٢-٣)، ولوتس أبروتش (Lotus Approach)، وفريالانس جرافيكس (Freelance Graphics)، بالإضافة إلى كلمات مرور بروتوكول نقل الملفات (FTP)، وكلمة مرور المخدم الوكيل (بروكسي) الموجودة في مكونات برنامج لوتس سمارت سوت.

لمزيد من المعلومات عن برنامج استعادة كلمات مرور لوتس يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/alpr.html>

البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور انتويت (Advanced Intuit Password Recovery)



يمكنك الآن استعادة كلمات المرور المفقودة أو المنسية للملفات انتويت كويكن (Intuit Quicken)، وكويكن لاير (Quicken Lawyer)، وكويك بوكس (QuickBooks) وضمنها الإصدارات الدولية متعددة اللغات.

المنتجات التي يدعمها البرنامج

- كويكن (Quicken) الإصدار ٤ وحتى الإصدار ٢٠٠٨.
- كويك بوكس الإصدار ٣ وحتى الإصدار ٢٠٠٨.
- معظم الإصدارات غير الأمريكية من برنامجي كويكن وكويك بوكس.

ملحوظة: في برامج كويكن ٢٠٠٢ (Quicken ٢٠٠٢) ولغاية ٢٠٠٧، وكويك بوكس ٢٠٠٣ (QuickBooks ٢٠٠٣) ولغاية ٢٠٠٧ يتم استعادة كلمات المرور القصيرة أما الكلمات الطويلة فيتم التخلص منها على الفور.

أنساق الملفات التي يدعمها البرنامج

- انتويت كويكن (*.*QDT, *.QDB, *.QDF).
- كويكن لاير (*.*PFL, *.BFL).
- كويك بوكس (.QBA, .QBW).

لمزيد من المعلومات عن برنامج استعادة كلمات مرور انتويت يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/ainpr.html>

البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور سيدج (Advanced Sage Password Recovery)



يُمكن هذا البرنامج من استعراض كلمات مرور المستخدم والمدير في برنامج المحاسبة (Sage PeachTree Accounting)، وفتح مستندات (ACT!) على الفور، ويُمكن أيضاً على استعادة أو تبديل كلمات المرور التي تحمي ملفات (BLB) و (MUD) و (ADF) و (PAD) المنشأة بواسطة مجموعة برمجيات ACT! أكنت تعمل على كمبيوتر محلي أو أحد الأجهزة البعيدة، ويقوم البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور سيدج على الفور بكشف كلمات المرور التي تحمي المستندات التي تقوم بتخزينها جميع إصدارات مجموعة ACT! ويعدها يقوم بإعداد قائمة بكلمات مرور المستخدمين والمدراء في برنامج المحاسبة Sage PeachTree Accounting.

لمزيد من المعلومات عن برنامج استعادة كلمات مرور سيدج يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/asapr.html>

البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور صناديق البريد (Advanced Mailbox Password Recovery)



يقوم البرنامج باستعادة بيانات تسجيل الدخول وكلمات المرور المخزنة على الأجهزة المحلية والتي تحمي حسابات البريد الإلكتروني والملفات الشخصية، ويدعم الكثير من برامج البريد المنتشرة سواء البرامج التابعة لشركة مايكروسوفت أو من شركات أخرى، ويقوم باستخدام أداة محاكاة لمخدم البريد (POP3) أو (IMAP) من أجل استعادة كلمات المرور الخاصة لهذين النوعين من الحسابات في جميع برامج البريد الإلكتروني الموجودين حالياً.

برامج البريد الإلكتروني التي يدعمها البرنامج

- مايكروسوفت انترنت ميل أند نيوز (Microsoft Internet Mail and News) وأوتلوك إكسبرس (Outlook Express).
- يودورا (Eudora) و دَ بات (TheBat) و دَ بات فويديجر (TheBat! Voyager).
- نت سكيب نيفيجاتور / كومينيكياتور ميل (Netscape Navigator/Communicator Mail).
- بيجاسوس (Pegasus) وكاليسو (Calypso) وفوكس ميل (FoxMail) وفينكس ميل (Phoenix Mail).
- انكريدي ميل (IncrediMail) وأني ميل (@nyMail).
- كويك ميل برو (QuickMail Pro) وميل ذم (MailThem).
- بريد أوبرا (Opera) وكوفمن ميل واريور (Kaufman Mail Warrior).
- بيكي (Becky) وانترنت ميل (Internet Mail).

لمزيد من المعلومات عن برنامج استعادة كلمات مرور صناديق البريد يرجى زيارة الرابط التالي:

<https://www.elcomsoft.com/ambpr.html>

البرنامج المتطور لاستعادة كلمات مرور برامج التراسل الفوري (الدرشة) (Advanced Instant Messengers Password Recovery)



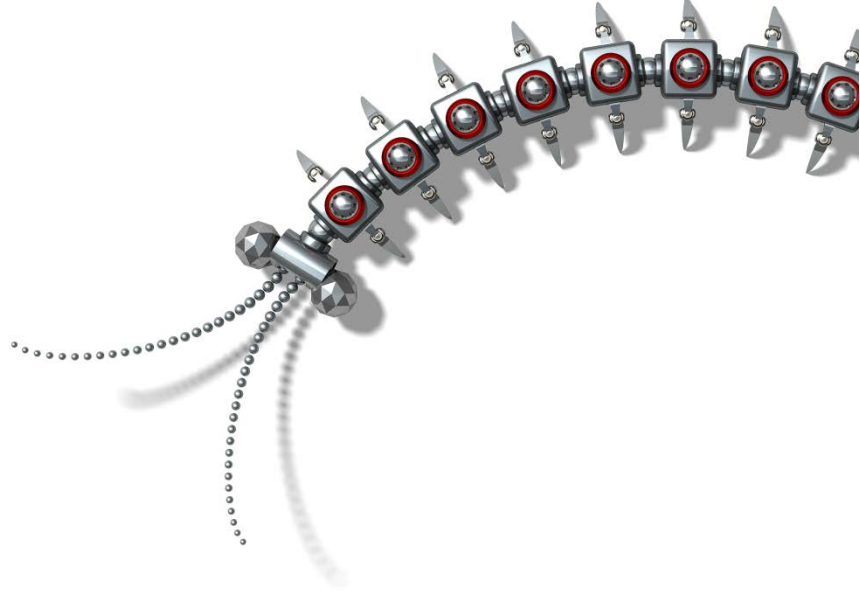
يقوم هذا البرنامج باستعادة فورية لبيانات تسجيل الدخول وكلمات المرور التي تحمي حسابات المستخدمين في العديد من برامج التراسل الفوري (المسنجر). كما أنه يدعم حالياً أكثر من سبعين نوع مختلف من برامج الدردشة هذه، وبالتالي فإنه أكثر برنامج ضمن هذا التصنيف انتشاراً وعالمية، وإذا كان هناك أكثر من حساب واحد في النظام فإن هذا البرنامج يقوم باستعادة جميع كلمات المرور.

برامج التراسل الفوري التي يدعمها البرنامج

يدعم هذا البرنامج أكثر من سبعين نوع مختلف من (المسنجر) منها: (AIM) و (ICQ) و ويندوز لايف (Windows Live)، و (MSN) وياهو (Yahoo!)، وميراندا (Miranda)، وتريليان (Trillian) وغيرها الكثير. نرجو التفضل بزيارة موقع شركة إلّكم سوفت الإلكتروني للاطلاع على القائمة الكاملة لبرامج التراسل الفوري (المسنجر) التي يدعمها البرنامج

لمزيد من المعلومات عن برنامج استعادة كلمات مرور برامج التراسل الفوري يرجى زيارة الرابط:

<https://www.elcomsoft.com/aimpr.html>



حقوق النشر © محفوظة لشركة إنكُم سوفت ٢٠١٦

جميع الحقوق محفوظة

الغرض من هذه الوثيقة هو إعلامي فقط، لذلك فقد يتم تغيير مضمونها دون أي إشعار مسبق. لا يوجد ضمان أن تكون هذه الوثيقة خالية من الأخطاء، كما أنها لا تخضع قانوناً لأيّة ضمانات أو شروط أخرى، سواء شفوية أو ضمنية، بما في ذلك الضمانات والشروط الضمنية الخاصة بالتسويق أو الملائمة لغرض ما معين نحن نخلي أي مسؤولية لنا بكل ما يتعلق بمحتوى هذه الوثيقة، كذلك من أي محتوى قد يشكل التزامات تعاقدية إما بشكل مباشر أو غير مباشر. لا يسمح بنسخ أو نقل أي من محتوى هذه الوثيقة جزئياً أو كلياً، بأي شكل من الأشكال أو بأي وسيلة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية، لأي غرض كان، دون الحصول على إذن كتابي مسبق.

مايكروسوفت Microsoft و ويندوز Windows ماركتان مسجلتان أو علامتان تجاريتان لشركة مايكروسوفت إنتل Intel وشعار شركة إنتل علامتان تجاريتان أو ماركتان مسجلتان لشركة إنتل، إنكُم سوفت Elcomsoft وشعار شركة إنكُم سوفت علامتان تجاريتان أو ماركتان مسجلتان لشركة إنكُم سوفت المحدودة قد تكون الأسماء الأخرى علامات تجارية مملوكة لها.