

دليل اللّامان الرّقمي

دليل الأمان الرقمي

تحرير
ندى قباري

بحث تقني
محمد طيبة
نورهان ثروت

مراجعة لغوية وتعريب تقني
خالد حسني

تتوجه متون بالشكر والتقدير لجهودات الزميلة خلود بيدق على مساهمتها في وضع نواة هذا الدليل مع مجموعة العمل، وأيضاً لمجموعة بصي في إثراء المحتوى القصصي المدمج في هذا الدليل

كما تتجه متون بخالص التقدير لكافة المجهودات المبذولة، من الباحثين التقنيين، والمعنيين بقضايا الأمان الرقمي في كافة المجتمعات العربية

مقدمة

بالرغم من عدم امتلاك غالبية المصريين لأدوات التكنولوجيا، إلا أن عدداً غير قليل يستخدمحواسيب والهواتف الذكية يومياً، على المستويات العملية والشخصية. ومؤخراً أصبحت هوياتنا الرقمية جزءاً مهماً جداً من هوياتنا الواقعية. نستخدم يومياً أدوات رقمية مثل البريد الإلكتروني ومنصات التواصل الاجتماعي، وبرامج التواصل اللحظي، ووسائل مشاركة الملفات وحتى برمجيات شركات عالمية لنقل الركاب، كل هذه البرمجيات والمنصات والأدوات تعرف الكثير عنا؛ معلومات عن مراسلاتنا وأقرب الأصدقاء لنا، والأماكن التي نتردد عليها، علاوة على صور ومواد مصورة وملفات وغيرها الكثير. لذا فمن المهم لنا أن نعرف المخاطر التي تتعرض لها هوياتنا وبيناتنا الرقمية، لتكون لدينا القدرة والمعلومات الكافية لحماية هويتنا وبياناتنا. فبقدر ما وفرت لنا التكنولوجيا الحديثة أدوات وطرق لتخزين وتبادل المعلومات بإمكانات غير مسبوقة، ففي نفس الوقت وبذات القدر، عرضت هذه البيانات لمخاطر غير مسبوقة، ووضعتنا أمام تحديات أكبر.

لماذا أصدنا هذا الدليل؟

تعتبر متون الأمان الرقمي أحد أهم الملفات التي تعمل عليها من خلال التدريب وت تقديم الاستشارات التقنية للمؤسسات والشركات والأفراد، لذلك رأينا -من خلال الاحتراك مع فئات عديدة أثناء عملنا في هذا المجال- أنه حان الوقت لإعداد دليل يلقي الضوء على بعض العادات الرقمية التي اعتاد الجميع فعلها ظناً أنها تسهل استخدامهم الرقمي أو أنها أكثر أماناً، حيث وجدنا أن معظم حالات الانتهاك الرقمي التي تعرضنا لها مع مؤسسات أو أفراد معظمها يندرج بشكل واضح تحت مسمى "العادات الرقمية الخاطئة"، والتي بالتأكيد تسهل على المستهدف الوصول لهدفه أيّاً كان هو، سواء اخترق حسابات رقمية أو الاستيلاء على بيانات لتحقيق أغراض مختلفة. نهتم في هذا الدليل بالأساس بتوعية مستخدمي

المنهجية المتبعة في إعداد هذا الدليل

اعتمد فريق عمل هذا الدليل على قصص واقعية، وذلك بعد عقد ورشة لجمع قصص عن الانتهاكات الرقمية بمساعدة بصي، إضافة إلى موافق تعرض لها الفريق التقني في متون أثناء تقديم خدمة العيادة التقنية على مدار عامين من تقديم الدعم اللازم لحالات تعرضت لانتهاكات رقمية. رأى الفريق أنه من الأفضل توضيح المخاطر الرقمية من خلال وقائع حقيقة، لأنها بشكل كبير تعبر عن غالبية المخاطر التي تتعرض لها جمیعاً، إما بسبب عادات تعودنا على فعلها بشكل يومي أو استخدام أدوات وبرمجيات لا يتوفّر فيها عناصر الأمان لمجرد أنها أكثر شيوعاً في مجتمعنا. لذلك اختارنا سبع قصص واقعية، تتشابه تفاصيل الكثير منها وتتكرر فيها الأخطاء، لإبراز كيفية تلافي المخاطر الرقمية وترشيح أدوات وبرمجيات آمنة لتلاشي الواقع في نفس المخاطر مرة ثانية. يبدأ الدليل بتوضيح كيف يعمل الإنترنـت، ثم سرد لأبرز الجهات التقنية التي لها صلاحيات لمعرفة بياناتك واستكشاف هويتك الرقمية، لأغراض تجارية أو أمنية أو شخصية. وينتهي الدليل، بملحق يحتوي معلومات تقنية عن الأدوات والبرمجيات التي يرشحها فريقنا التقني، تستطيعون من خلالها معرفة أهم خصائصها ومميزاتها، وكذلك روابط موثقة توضح كيفية استخدامها وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدموه.

حقنا في الخصوصية

نعتبر هذا الدليل مساهمة بسيطة في ترسیخ المادة ١٢ من الإعلان العالمي لحقوق الإنسان، وهي وثيقة تاريخية هامة في تاريخ حقوق الإنسان، صاغه ممثلون من مختلف الخلفيات القانونية والثقافية من جميع أنحاء العالم، واعتمدت الجمعية العامة للأمم المتحدة، الإعلان العالمي لحقوق الإنسان في باريس في ١٠ ديسمبر ١٩٤٨، بموجب القرار ٢١٧ أ، بوصفه أنه المعيار المشترك الذي ينبغي أن تستهدفه كافة الشعوب والأمم. وهو يحدد، وللمرة الأولى، حقوق الإنسان الأساسية التي يتعين حمايتها عالميا.

نص المادة ١٢:

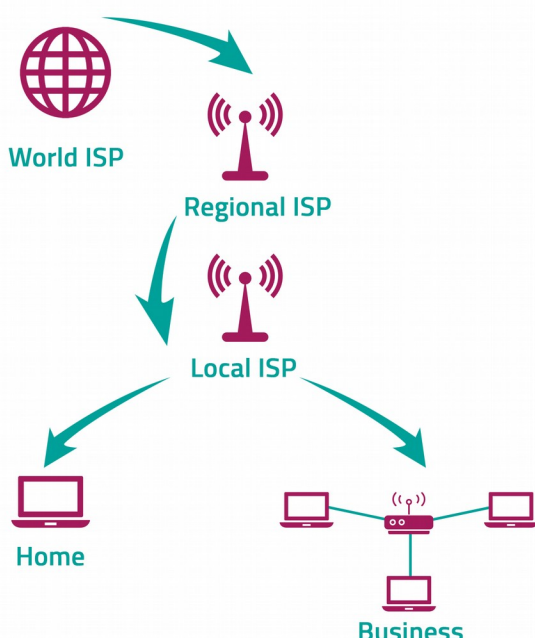
لا يجوز تعريض أحد لتدخل تعسفى في حياته الخاصة أو في شؤون أسرته أو مسكنه أو مراساته، ولا لحملات تمثّل شرفه وسمعته. ولكلّ شخص حقٌّ في أن يحميه القانون من مثل ذلك التدخل أو تلك الحملات.



كيف يعمل الإنترنٌت؟

من الضروري معرفة كيف يعمل الإنترنٌت لفهم أفضل للمخاطر التي تواجهنا عند استخدام التطبيقات والأدوات التقنية المذكورة في هذا الدليل. يمكننا القول أن الإنترنٌت ببساطة هو شبكة ضخمة تتكون من شبكات أصغر منها متصلة بعضها، داخل تلك الشبكات تتوارد مليارات من الحواسيب والمعدات التي تتصل بعضها البعض عن طريق بروتوكول الإنترنٌت (IP) لمشاركة كافة أنواع المحتوى سواءً علّى أو بوصول محدد وحصري.

عندما تكتب في متصفحك اسم الموقع الذي ترغب بالإطلاع على محتواه، يرسل المتصفح طلباً يحتوي على معلومات عديدة من بينها اسم نطاق الموقع (Domain name)، مثل Google.com، إلى خواديم مخصصة لهذا الغرض تحول اسم النطاق إلى عنوان بروتوكول الإنترنٌت الخاص بالخادم الذي يحتوي على المحتوى المقصود، ليتوجه المتصفح إليه بطلب جلب المحتوى عن طريق البروتوكول المناسب (بروتوكول نقل النص التشعبي HTTP في حالة الإطلاع على صفحة وب). وهكذا فإن أغلب بروتوكولات الاتصال داخل الإنترنٌت تعتمد على علاقة الخادم\العميل (Server/client) في إدارة اتصالاتها.



ماذا يعرف عنك

مقدم خدمة الإنترنت (ISP):

عند اتصالك بالإنترنت بدون أي إجراءات تأمين إضافية فإن

مقدم خدمة الإنترنت لديه إمكانية الإطلاع على هذه البيانات:

١. عنوانك على الإنترنت (IP) ومكانك الجغرافي.
٢. الموقع التي تطلبها وأسماء نطاقاتها.
٣. المحتوى الذي تصل إليه (في حالة عدم استخدام موقع مؤمنة عن طريق بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن (HTTPS)).
٤. في حالة استخدام الإنترنت من خلال هاتف ذكي فيمكنه أيضًا معرفة نوع الجهاز، والشركة المصنعة، ومكانك في الوقت الحقيقي.

هؤلاء؟



مدير الشبكة المحلية في العمل أو الفندق أو في الشبكات العامة والمفتوحة:

١. عنوانك على الإنترنت (IP) ومكانك الجغرافي.
٢. الموقع التي تطلبها وأسماء نطاقاتها.
٣. المحتوى الذي تصل إليه (في حالة عدم استخدام موقع مؤمنة عن طريق بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن (HTTPS)).

فيسبوك:

تعتبر خدمات فيسبوك من أكثر التطبيقات نهema للبيانات، فعندما تفتح موقع فيسبوك على متصفحك يستطيع جمع هذه المعلومات:

١. يتمكن الموقع من تسجيل حركات مؤشر الفأرة والموقع الأخرى المفتوحة في نفس الوقت داخل نفس المتصفح.
٢. مكانك الجغرافي ونوع حاسوبك ونظام التشغيل والمتصفح الذي تستخدمه.

٣. يسجل ويحلل بياناتك بالكامل لبناء صورة كاملة عن تفضيلاتك الشخصية وعاداتك على الإنترنت، من أجل استغلال تلك البيانات لاحقاً في توجيه الإعلانات التي لها فرص أكبر في لفت انتباهك.
٤. عند استخدام تطبيق فيسبوك من خلال هاتف ذكي يمكن أن نلاحظ بسهولة كم صلاحيات الوصول التي يتطلبها التطبيق عند تنصيبه (الكاميرا - الميكروفون - سجل الهاتف - وحدة التخزين - الحساسات الإلكترونية - الموقع الجغرافي).

القصص



القصة الأولى

لأ دا كان موبايلك، دا لوقتي
بقى بتاعي!

كنت في حفلة عيد ميلاد، وعلى نص الحفلة حسيت بضيق فقررت
أشهي بسرعة، بعد ما وصلت البيت افتكرت إني نسيت موبايلي،
رجعت تاني على مكان الحفلة ودورت وما لاقيتهاش الموبايل، وسألت
المسؤولين عن المكان قالولي: "لأ مش موجود"، رجعت البيت وأنا
زعانة جدا على ضياع الموبايل. وأنا في البيت لقيت شخص غريب
بعث لي إضافة على فيسبوك، الشخص دا كان حاطط صورتي
وحاطط كل حاجة عندي ما عدا إسمي، وبصراحه ما عرفتش أعمل
إيه فقلت أقبل الإضافة وبقى عندي في أصدقاء فيسبوك، في
أصدقاء عندي قالوا لي: "خلي بالك دا مزيف، دا بيسرق كل حاجة
عنك". وفي نفس اليوم لقيت واحد بيبيع لي طلب إضافة.

وكلت قاعدة فاضية وما كانش عندي مشكلة أفتح حوار مع حد
فقبلت الطلب، وفتح معايا كلام، وسط كلامه حسيت أنه يعرف عن
حاجات أو عاوز يعزماني إنه يعرف عندي حاجات، ما توقعتش أني
أعرفه لأنني لو أعرفه شكله كان هيبقى مألف، بس ساعتها عرفت
أن فيه حاجة غلط و قعدنا نتكلم كل يوم لمدة ٣ أيام.

وفي يوم قررنا نتقابل، ولما اتقابلنا في الكافيه فضل يقول لي
على حاجات كتير عنني أنا ساعتها خفت الصراحة، ما عرفتش هو
عرف المعلومات دي من فين، وبعد ما طلعننا من الكافيه عرض علينا
إنه يوصلني وانا ركبت معاه العربية وفي نص الطريق قال لي: "أنت

مش عاوزة تعرفي أنا اعرف الحاجات دي كلها عنك من فين؟،
وفجأة فتح لي التابلوه وطلع الموبايل بتاعي، سحبته بسرعة من
إيده وقلت له: ”ده موبايلي!“

- قالـي: ”لأـا كانـ موباـيلـكـ، دلوـقـنيـ بـقـىـ بتـاعـيـ“

- ”جبـتهـ منـينـ؟ـ“

- ”جبـتهـ منـ شـارـعـ شـاكـورـ، ولـماـ اـشـتـريـتـهـ كـانـتـ كـلـ الإـيمـيـلاتـ
مـفـتوـحةـ وـالـصـورـ بـتـاعـكـ كـلـهاـ مـوـجـودـةـ“

أـناـ ساعـتهاـ استـغـربـتـ جـداـ وـطـلـبـتـ مـنـهـ يـقـفـلـ الإـيمـيـلاتـ وـيـمـسـحـ كـلـ
الـصـورـ مـنـ عـلـيـهـ، وـعـدـتـ الأـيـامـ وـلـقـيـتـهـ بيـكـلـمـنـيـ تـانـيـ عـشـانـ نـتـقـابـلـ أوـ
نـخـرـجـ وـأـنـاـ رـفـضـتـ رـفـضـ قـطـعـيـ، ساعـتهاـ بـدـأـ يـهـدـدـنـيـ بالـرـسـائـلـ
وـالـصـورـ الـلـيـ كـانـتـ عـلـيـ مـوـبـاـيلـيـ.

لـحـمـاـيـةـ خـصـوصـيـتـكـ عـلـىـ هـاتـفـ الذـكـيـ نـنـصـحـ بـاتـبـاعـ الـخـطـوـاتـ

ديـ:

١. اختيار كلمة سر قوية وغير متوقعة لهاتفك.
٢. تفعيل خاصية تتبع الهاتف في حالة سرقته أو ضياعه.
٣. تفعيل خاصية التعميمية.
٤. لا تقبل إضافة أشخاص لا تعرفهم.

إذا كنت تشتري هاتفاً جديداً:

١. يجب التأكد عند شراء هاتف يعمل بنظام أندرويد من دعم إصدار نظام التشغيل لخاصية التعميمية الكاملة لوحدة التخزين، إذ يوجد بالأسواق عدة إصدارات لا تدعم التعميمية (بعض هواتف شركة هواوي على سبيل المثال).
٢. تفعيل خاصية التعميمية الكاملة لوحدة التخزين واختيار كلمة سر قوية لفتح وقفل الهاتف.
٣. بالنسبة لهواتف أبل، تأتي أغلب الإصدارات الحديثة نسبياً منها، بخاصية التعميمية الكاملة لوحدة التخزين مفعلة مسبقاً دون تدخل من المستخدم.

٤. تفعيل خاصية تتبع الهاتف في حالة الاستحواذ المادي عليه.

من حوالي سنتين، كان في خلافات بيني وبين زوجي كبيرة جدًا وصلت إلينا اطلاقنا، في يوم اتخانقنا خناق كبيرة جدًا بسبب أنه كان رافض أنني أستمر في الشغل وعايزني أقعد في البيت لأن بيتي أولى بيها! أصرت وقتها على قراري إنني مش هسيب شغلي فهددني أنه هيطلقني وهيأخذ ولادي وتقربيًا طردني من البيت، الخناق كبرت بنا وقلت له إنني مش هسيب بيتي ولا ولادي ولا هسيب شغلي، وسبته ودخلت أوضة النوم أنا وولادي ووقفت علياً ونممت.

الصبح كلمت ماما تيجي تقعد بالأولاد لحد ما أرجع من الشغل، ويادوب فطرت وجهزت عشان أنزل أول ما ماما توصل لأنني كنت متأخرة، وأنا بلم حاجتي مالقيتش الابتوب بتاعي! دورت عليه في كل مكان في البيت وب Russo ما لقيتهوش! توقعت أنه يكون أخده كنوع من لوي الدراع عشان فاكر أنه هيتعطلي شغلي لأنه عارف كويس أن شغلي كله متخزن على الابتوب الشخصي مش على جهاز الشغل.

أول حاجة عملتها أنني كلمته، بس فضل كتير ما يردش عليّ! وبعدها بعث لي على واتساب "طبعًا حضرتك مش لاقيه الابتوب، وريني هتشتغلني إزاي بعد كده"، طبعًا كنت في حالة غضب شديدة قررت فيها إنني مستحيل أعيش مع شخص سرق حاجتي وبيلوي دراعي عشان عارف إن شغلي كله عليه، بما أنني محامية فهو عارف أن في مرافعات ومذكرات كنت كتبها على جهازي وبطبعها قبل تقديمها للمحكمة مباشرةً وده طبعًا معناه أن شغل شهر وشهرين جايين هيتعطل!

رفعت قضية خلع على طول من غير أي تردد. وبعد شهور في إجراءات القضية فوجئت أنه بيعتلي صور شخصية كانت على

القصة الثانية

طبعًا حضرتك مش لاقيه الابتوب، وريني هتشتغلني إزاي بعد كده!

الجهاز وبيهددني إني لو مرجعتش عن القضية هيرفعهم على النت، قررت أتجاهل رسائله لحد ما في يوم لقيته باعت رسائل تشويه لسمعتي لموكلين على إيميلاتهم من إيميلي الشخصي. عرفت بعدها كمان انه كان بيتابع كل حاجة في شغلي من خلال إيميلي اللي كان بيقدر يفتحه طول ما الجهاز معاه.

لحماية جهاز الابتوب الشخصي، ننصح باتباع الخطوات دي:

١. استخدام نظم تشغيل تدعم خاصية حماية البيانات.
٢. الاحفاظ بنسخ احتياطية للبيانات وبالاخص الاهام منها على وحدة تخزين خارجية.
٣. اختيار كلمات سر قوية وغير متوقعة لجهازك الشخصي.

نظام التشغيل و التعمية هما مدخلك للحفاظ على بياناتك على جهازك الشخصي:

١. ضروري جداً استخدام نظام تشغيل آمن قبل كل شيء وما نكتفيش بكلمة السر لأن ممكن جداً كسرها فيأغلب أنظمة التشغيل.
٢. مهم كمان أن نظام تشغيل يكون يدعم تعمية وحدة تخزين البيانات بشكل كامل، ودا يعتبر الضامن الوحيد لعدم الاستيلاء على البيانات في حالة الاستحواذ المادي على جهازك.
٣. من مفيد استخدام برمجيات تانية لتعمية بيانات محددة على القرص الصلب وضروري دايماً الاحفاظ بنسخ احتياطية معقّدة من تلك البيانات على وحدات تخزين خارجية، مع الحرص بالتأكد على استخدام برمجيات موثوقة وكلمات سر قوية في عملية التعمية.

الأدوات والبرمجيات المقترن استخدامها في تلك الحالة:

1. Veracrypt
2. Full disk encryption on GNU/Linux
3. Bitlocker “Windows”

4. Filevault “MAC”

لازم ابدأ الحكاية بإعلان مهم: أنا بآخذ صور عريانة لنفسي، دا جزء من أسلوب دفاعي أنا اخترعته لنفسي عشان أحب جسمي في مجتمع كل يوم فيه إعلانات عن منتجات تحسيس وجراحات تجميل بتخليني أكره شكل جسمي والسيلواليت، كنت بحاول دايما آخذ صور لنفسي وأبص لها وأقول حاجات إيجابية عنها وألاقي في كل تفصيلة فيها جمال غصب عن كل معايير المجتمع المعرفة.

من سنتين كان معايا تليفون بيعرف الصور بشكل تلقائي على دروب بوكس (Dropbox) بتاعي، ودروب بوكس بتاعي باستخدمه في كل حته؛ في الموبايل، وكمبيوتر الشغل، واللاب توب الشخصي. وما كنتش مديبة خوانة أبداً لأي حد في الشغل، خاصةً إني كنت شغالة في مؤسسة محترمة بتدعم الحقوق. وفي المؤسسة كان فيه شخص إداري حاول يتقرب لي بشكل جنسي ورفضت فبكـل بساطة واحترام قال: ”مش عايزة، براحتك“، لكن فوجئت في يوم بأن الكمبيوتر بتاع الشغل كان مفتوح وأنا مش موجودة — وكلمة سر الكمبيوتر مش موجودة إلا مع نفس الشخص الإداري. سأنته بشكل صريح: ”أنت فتحت الكمبيوتر بتاعي؟“. فقال إنه أسلوبـي في الكلام مش عاجبه وإنـي يستحسن أحسن أسلوبـي معـاه وإلا هيكون له تصرف تاني، وإنـي لو حابة أشتـكي من أي حاجة، أقدم شـكوى رسمـية، بالفعل قدمـت شـكوى رسمـية.

في اليوم دا روـحت البيت لاقـيت حـساب على فيسبوك باعـت لي إضـافة. الحـساب دـا باـسمـي وـعليـه جـزـء مـقـطـعـ من صـورـة من صـوري العـريـانـة مستـخدمـة صـورـة الحـسابـ. حـسيـت فـجـأـة إـنـي مش قادرـة أـتنـفـسـ ولا أـفـكـرـ ولا حتـى أـعـيـطـ.

كان إحساس بشـعـ، والأـبعـشـ إـنـي مش عـارـفةـ هو بـيـعـملـ دـا بهـدـفـ إـيـهـ، حتـى الـابتـزاـزـ بـيـقـىـ لهـدـفـ: مـادـيـ، جـنسـيـ، إنـما دـا بـيـعـملـ أـذـىـ.

القصة الثالثة

أنت فتحت الكمبيوتر بتاعي!

وبس، أذى بهدف الأذى، أو الانتقام، أو ما أعرفش إيه اللي كان في نيته.

الشكوى الرسمية ما اتحركتش ببساطة لأن الشخص دا مؤمن على ناس كتير وعمره -حسب كلام اللي اشتكت له- ما ضايق أو اتحرش أو ا تعرض لأي ست منهن، ولأنني ما عنديش أي دليل على إن الشخص اللي أنا بشتكى منه عمل دا بالفعل.

بعد كتير من البلاغات الحساب دا اتفقل، والشخص -واضح- إنه ما حاولش تاني. بس المشكلة إني طول الوقت بحس إني مهددة، إن فيه حد معاه حاجة مش حقه تكون معاه ويقدر يستخدمها في أي لحظة يعوزها، من غير ما أي حد يصدقني أو يعرف يوقفه.

في حالة استخدامك لحساباتك الشخصية على أجهزة العمل، ننصحك بالخطوات دي:

١. فاك ربط الحسابات الإلكترونية على جهاز العمل.
٢. اتباع الإجراءات الوقائية لحماية الجهاز والبيانات المخزنة عليه.
٣. استخدام نظم تشغيل لأجهزتك تدعم خاصية حماية البيانات.
٤. اختيار كلمة سر قوية وغير متوقعة لجهاز العمل.
٥. وقف خدمة التسجيل الآوتوماتيكي لحساباتك الشخصية على جهاز العمل.
٦. إلغاء تصريح دروب بوكس أنه يحتفظ بالبيانات تلقائياً.

لما نحب نشارك ملفات وبيانات خاصة عبر الإنترنت، ضروري التأكد من الآتي:

١. اختيار خدمة مشاركة ملفات آمنة.
٢. يفضل استخدام خدمة مشاركة ملفات تستخدم خدمة التعميمية من الطرف للطرف (End to end encryption) على أن تكون خدمة جيدة السمعة.

الأدوات والبرمجيات المقترن استخدامها في تلك الحالة:

1. Firefox send
2. Mega.nz

كان آخر يوم امتحان في السنة، وزي العادة طلعننا من الجامعة عشان نستقبل أجازة الصيف الطويلة، رحنا اتغديننا وبعدها قررنا نقعد في كافيه أنا وصحابي. وعادي أول ما دخلنا سألنا لو فيه واي فاي في الكافيه، أخذنا الباسوورد ودخلنا على الشبكة زي ما بنعمل في أي مكان كل يوم.

بعد شهور من اليوم دا فوجئت بحد بيتعتنلي على الواتساب صور شخصية مش موجودة في أي حته غير على فيسبوك! شتمته وقتها وعملتلها بلوك. بعدها لقيت رقم تاني بيتعتنلي فويس نوتس لي ولقطات شاشة لكلام بيبني وبين صاحبي على فيسبوك! طبعا ساعتها جالي حالة انهيار ومبقتش عارفة اتصرف ازاي غير أنا أسأله أنت عايز إيه مني؟ وجبت الحاجات دي منين؟

مردش عليا وفضلت شهر كامل في حالة خوف ورعب لحد ما في يوم لقيت رقم غريب بيكلمني ردت لقيته بيقولي "أنا سيبتك تفكري إزاي هتكافئيني إني مابعتش الصور لأبوكي". قلت له أنت عايز إيه مني؟ وجبت الحاجات دي منين؟ قاللي ملکيش فيه دا شفلي هتدفعي كام؟ قلت له وأضمن منين أن الحاجات دي متطلعش بعد ما أدفع! قفل السكة في وشي. في نفس اليوم اكتشفت إن واحدة صاحبتي من اللي كانوا معانا يومها حصل معها نفس الموضوع بالظبط!

لجيئنا وقتها لواحد صاحبنا عندهم محل موباييلات كبير أخد موباييلتنا وعمل عليها حاجات مش عارفتها وبعدها سألنا لو كنا بندخل على واي فاي في أماكن عامة فقلنا له آه عادي. قالنا اننا لازم نعمل بلاغ وننتبع الشخص اللي بيبيتنا، اضطربينا نقول لأهلانا وبلغنا

القصة الرابعة

عندكم واي فاي؟
إيه الباسورد؟

وقدرنا نستدرجه واكتشفنا بعدها انه شخص شغال في الكافيه اللي قعدنا فيه آخر يوم امتحان. من ساعتها أنا وصاحبتي في حالة رعب لأننا مش عارفين لو الصور اللي معاه دي في منها نسخ تانية ولا ممكن يستخدمها للانتقام مننا ولا لأ.

إجراءات الدخول على أي شبكة إنترنت عامة بأمان:

١. مهم نعرف أن أي شبكة إنترنت في على الأقل شخص مسئول عن إدارتها وصيانتها وهو ”مدير الشبكة“ أو مسئول نظم المعلومات في المكان وأن الشخص قد يكون لديه كامل التحكم بالاتصال وقدر على العديد من الأمور منها على سبيل المثال منع وحجب بعض المواقع، وتحديد سرعات الاتصال للأشخاص المتصلين بالشبكة، والاطلاع على المواقع التي يستخدمها المتصلين بالشبكة، والتلاعب بالبيانات والمحتوى الذي يحصل عليه المتصلين بالشبكة بكافة الأشكال ويمكنه أيضًا (في حال كانت عنده الخبرة الازمة) سرقة البيانات الشخصية التي يتداولها المتصلين بالشبكة أثناء اتصالهم في حالة استخدامهم برمجيات غير آمنة وعمقة.
٢. استخدام شبكة تور، بروتوكول التوجيه البصلي (TOR)، اللي ييعقّي الاتصال بالإنترنت ويساعد في إخفاء هويتك وموقعك الحقيقي على الإنترت، ويحمي أيضًا بياناتك من التلاعب والسرقة، ويساعد كمان على تجاوز إجراءات الحجب.
٣. ندخل دائمًا على المواقع التي تستخدم بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن (HTTPS)، عشان بتعقّي الاتصال بينك وبين الخدمة أو الموقع اللي بتزوره في الاتجاهين، وبتخلي المتصفح يتحقق من هوية الموقع للتأكد من عدم التوجه

لموقع آخر يتحل هوية الموقع المقصود الدخول عليه، وده
بيحميك من الوقوع ضحية لهجمات الانتهال ومن اعتراض
بياناتك أثناء اتصالك بالموقع أو تعديلها والتلاعب بها.
وضروري كمان نقرأ رسائل الخطأ بالمتصفح، عشان ممكن
 تكون تحذير من هجمة ما أو موقع يتحل هوية الموقع
المقصود.

٤. ما تشاركش بيانات حساسة من خلال شبكة عامة، حتى بعد
الحرص على تطبيق كافة النصائح السابقة، أو على الأقل
التأكد من استخدام وسائل اتصال معماًة مخصصة.
الأدوات والبرمجيات المقترن استخدامها في تلك الحالة:
 ١. متصفح تور. رغم حجب موقع مشروع تور في مصر يمكن
الوصول لمراة للموقع عن طريق الرابط [.tor.eff.org](http://tor.eff.org).
 ٢. إضافة ملحقة HTTPS Everywhere لمتصفحك، حتى
يمكن ضبطها لإجبار المتصفح على الاتصال بالموقع فقط
من خلال الإصدار الآمن من بروتوكول نقل النص التشعبي
.HTTP).

ما حكيتش القصة دي لحد ومش عارفة ليه، يمكن كنت بحسها
تافهة أو مش مهمة أو يمكن كنت عايزه أنساها وأخلص منها أو
يمكن بتتفسف منها. من حوالي ٦ سنين كنت مخطوبة وخلال فترة
خطوبتي ظهر فجأة واحد علي تويتر كان بيبدو إنه مهووس بيها
شووية بيりد علي أي حاجة بكتبه وبيدخل جوا أي محادثة بيني
وبيين أي حد تاني، وبعددين مش فاكرة ليه أو إزاي الموضوع اتطور
وببدأ يرد ردود فيها مضائقه ليها ولاصدقائي، يمكن كان سألني حاجة
أو قال حاجة وأنا ردت رد بايخ وهو أخدتها على نفسه...
 حقيقي مش عارفة، اللي أعرفه إني فجأة صحيت يوم من النوم
على كذا حساب مزيف ليها وكنت كل ما ببلغ في الموقع عن واحد

القصة الخامسة

حساب مزيف كل يوم!

يطلع مكانه خمسة! في الأول كان بيعمل حسابات على تويتر وفيسبوك بشخصيتي، على فيسبوك كان سهل جداً يتمسحوا لأن أول ما ببلغ إدارة فيسبوك سريعة في ده، لكن تويتر الوضع مختلف. بعد شوية الحسابات دي ابتدت تبقى إباحية، افتكر منهم أكانت سماه ”فخاد كذا (اسمي بالكامل)“. طبعاً خطيبني وقتها كان هينهار وفضل يطلب مني أقفل تويتر وفيسبوك تماماً لكن دا ما كانش حل. قفلته أسبوع وأنا مجبرة، وبعدها فتحته عشان حسيت إن مش معقول هآخذ قرارات في حياتي على مزاج واحد مريض. ما ماكانتش فاهمة هو عايز إيه لكن كنت كل ما بتتجاهله كل ما بيزيدي فيها، حاولت أدور على مختراق لأن الموضوع وصل لمراحل فعلاً مؤذية لما ابتدى بيعت لأصدقائي ويقول كلام جارح وغير أخلاقي، زي لما بعت يقول لخطيبني ”دي شاذة وبتستخدمك عشان تضحك على المجتمع.“.

اللي بفكر فيه بعد التجربة دي هو إن أنا لو كنت في بيئة أو قرية أو بلد محافظة وده حصل كنت هتجرس ومش بعيد أهلي أو حد من قرايببي يضربني أو يقرر يجوزني بالعافية، ولو كنت متوجزة كان احتمال جوزي طلقني مثلاً لأن دا اللي عادة بيحصل هنا، الذنب دايماً ذنب البنت.

في حالة وجود حسابات وهمية باسمك:

١. ضروري إبلاغ أصدقائك ومتابعيك وتحذيرهم إنهم ما يتعاملوش مع الحسابات دي
٢. تطلب من أصدقائك عمل بلاغات لإدارة شبكة التواصل الاجتماعي لتلك الحسابات، وما تكتفيش فقط ببلاغك الشخصي.

أنا شخص ذاكرته ضعيفة جداً وبنسى كل حاجة بسهولة، من وقت ما دخلت على الإنترن特 وأنا تقريباً عامل كلمة سر واحدة لكل حاجة،

القصة السادسة

أكيد مش هنسى كلمة سر بتاريخ ميلادي!

فضلت سينين طويلة بستخدم تاريخ ميلادي كلمة سر للإيميل وفيسبوك وحتى موبايلي نفسه واللابتوب، عشان أكيد مش هنسى تاريخ ميلادي! في يوم بفتح الإيميل لقيته بيقولي wrong password، فضلت أجرب أكثر من مرة وأشوف لو كنت مغير لغة الكيبورد أو فاتح الـ Caps lock، ما فيش، كل حاجة زي ما هي والإيميل مش عايز يفتح! قلت أفتح فيسبوك لقيته كمان مش بيفتح! قلت أكيد حساباتي كلها اتسربت! بقى مش عارف اتصرف! حاولت بكل الطرق أرجع الحسابات ما عرفتش غير لما واحد صاحبي شاطر في الكمبيوتر شوية ساعدى فقدرنا نرجع الإيميل اللي كنت برضه مش عامل أي خطوات أمان عليه وكذلك فيسبوك. طبعًا اكتشفت بعدها ان المشكلة كانت في كلمة السر وإن غالبا اللي قرر يخترق الحساب حد عارفني فقدر يتوقع كلمة السر بتاعتي ولأني ما كنتش عامل إجراءات حماية كافية على إيميلي قدر يدخل بسهولة من غير ما جوجل يتتأكد إنه أنا، بس طبعًا مقدرناش نعرف هو مين، لحد دلوقتي عندي مشكلة النسيان بس مش عايز تحصللي نفس المشكلة تاني، فدايما بنسى كلمة السر وبفضل أعمالها reset كل شوية.

عشان تخثار كلمة سر قوية:

١. تفادى كلمات السر سهلة الاستنتاج عن طريق التخمين أو معرفة بعض المعلومات الشخصية عنك.
٢. عدم استخدام نفس كلمة السر لأكثر من حساب، لأن ساعات بيتم تسريب قواعد بيانات شركات ضخمة مثل ياهو وعادة بيستخدم المخترقون قواعد البيانات المسربة في تنفيذ هجوم تخمين كلمة السر.
٣. تفعيل خدمات التأمين اللي بيقدمها معظم مقدمي خدمات البريد الإلكتروني مثل جوغل.

٤. مهم جدًا تغيير كلمات سر الحسابات الشخصية والبيانات الحساسة بشكل منتظم وعلى فترات ثابتة.
٥. استخدام كلمة سر معقدة قدر الإمكان.
٦. ممكن استخدام إحدى برمجيات توليد وتخزين وإدارة كلمات السر العشوائية للقيام بالمهمة دي.
لو عارف إن المواد اللي بتشاركها على بريسك حساسة وممكن تعرضك للخطر، دي خطوات مهمة:
١. ممكن تستخدم منصات تقدم خدمة البريد الإلكتروني مع تفعيل خاصية تعميم الرسائل بكلمة سر زي ProtonMail و Tutanota
 ٢. Riseup، منصة مهتمة بتقديم دعم تقني للنشطاء في شتى مجالات العمل العام، بتقدم خدمات زي البريد الإلكتروني واتصال الشبكة الافتراضية الخاصة VPN وخدمات أخرى آمنة ولا تحتفظ ببيانات عن المستخدمين ورسائلهم لكن مش بتدعم التعميم من الطرف للطرف بشكل افتراضي حتى الآن).
 ٣. ممكن تستخدم Thunderbird مع Enigma، برنامج عمل لخدمة البريد الإلكتروني من تطوير شركة موزيلا مع إضافة لتفعيل إرسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني المعممة وإدارة المفاتيح العامة بتقنية GPG.
- الأدوات والبرمجيات المقترن استخدامها في تلك الحالة:
1. KeePassXC

كنت بشتغل على حملة توعية من فترة، وقررت أنا ومجموعة من صاحبي المهتمين بنفس الموضوع، إننا نعمل صفحة على فيسبوك عشان نقدر ننشر من عليها فعالities الحملة وأي محتوى بنقدمه للجمهور المستهدف. بالفعل عملت الصفحة من حسابي الشخصي

القصة السابعة
الحساب والصفحة
والمجموعة ضاعوا مرة واحدة!

وضفت ٣ أصدقاء تانيين يكونوا مراقبين للصفحة معايا عشان نقدر ننسق مع بعض النشر وإضافة المحتوى والرد على الرسائل.
بعد فترة اتعرضت لسرقة حسابي اللي كنت عامل بيها الصفحة، وللأسف مقدرتش أرجعه، ولأنني ماكتنتش مفعول خدمة التأمين على فيسبوك، واللي سرق الحساب قفل الصفحة ومقدرناش نرجعها لأن أنا كنت المدير و منشئ الصفحة و ضاع مجهد شهور شغل على الصفحة، غير كده إننا كنا عاملين مجموعة سرية على فيسبوك ومجموعة تانية على فيسبوك ماسنجر، وأنا اللي كنت عاملهم برضه، عشان ننسق عليه الشغل مع بعض بسهولة، وطبعاً المجموعة كمان ضاعت زي الصفحة، وكان عليها شغل ومعلومات تعرضنا وتعرض ناس تانية كمان للخطر.

لحماية مجهدك و شغلك على صفحة فيسبوك:

١. تفعيل خاصية الاستيقاظ بمعاملين (Two Factor Authentication).
٢. استخدام حساب مجهول لإدارة الصفحة.
٣. الاعتماد على مدربين آخرين للصفحة، أيضًا بحسابات حقيقية.
٤. الابتعاد عن استخدام فيسبوك ماسنجر لإرسال رسائل لأعضاء مجموعة الفيسبوك القائمة على إدارة الحملة.
٥. عدم استخدام منصات غير معماة وغير موثوقة في إرسال الصور والبيانات.
٦. الابتعاد عن مشاركة البيانات على مجموعة سرية على فيسبوك (في حالة إنشاء مجموعة سرية من المهم أن يكون المستخدم على دراية أن سرقة أي حساب من حسابات أعضاء المجموعة قد يعرض باقي المجموعة للخطر، لأنه

يسهل للمخترق الوصول إلى كل البيانات المتاحة لأعضاء المجموعة).

في حالة ضرورة استخدام فيسبوك للتواصل ومشاركة البيانات في مجموعة سرية، ننصح باتباع الآتي:

١. التخلص المستمر من البيانات والمعلومات الحساسة.
٢. عدم مشاركة بيانات ومعلومات حساسة أو شخصية من خلال منصة غير معتمدة أو غير موثوقة.
٣. عدم الاحتفاظ بجلسات تسجيل الدخول على الأجهزة المستخدمة طوال الوقت.
٤. عمل حسابات مجهولة لإدارة الصفحة، وإنشاؤها من خلال اتصال بشبكة تور، وعدم استخدام أي رقم هاتف لأي عضو في مجموعة العمل لأن ممكّن يعرضهم للخطر، في حالة وجود بيانات حساسة.
٥. تفعيل الاستيفاق بمعاملين (two factor authentication) لأي حسابات شخصية.
٦. استخدام منصات تواصل لحظي معتمدة ومفتوحة المصدر تحترم المستخدم وتولي أهمية لسرية بياناته.
٧. الوعي باتفاقية حقوق المستخدم في فيسبوك، وطبيعة الموضع العامة فيما يخص سياسة الخصوصية وحماية البيانات.

الأدوات والبرمجيات المقترن استخدامها في تلك الحالة

1. Tor Browser
2. <https://facebookcorewwwi.onion>
3. Google Authenticator.
4. Signal Private Messenger
5. Wire Private Messenger

الدليل التقني لاستخدام الأدوات والتطبيقات



التعيمية (Encryption) هي عملية تحويل البيانات من شكلها المقرئ أو الواضح إلى شكل لا يمكن قراءته أو معاينته إلا للمخولين بذلك. ويمكننا تعيمية البيانات بعدة طرق:

أولاً:
التعيمية

تعيمية قرص نظام التشغيل

تدعم أنظمة التشغيل إمكانية تعيمية البيانات الموجودة على وحدة التخزين، بحيث لا يمكن الوصول إلى هذه المعلومات إلا بعد الإقلاع من نظام التشغيل وتسجيل الدخول بنجاح إلى حساب المستخدم. بعد تسجيل الدخول يتتيح نظام التشغيل المعلومات الموجودة على القرص للمستخدم عند الحاجة لها، مبقياً عليها معماة على القرص. يذكر أيضاً أن أنظمة تشغيل الهواتف الذكية سواء كانت iOS أو أندرويد تدعم أيضاً هذه الإمكانية.

التعيمية الكاملة أو الجزئية للقرص الصلب علي أنظمة تشغيل جنو/لينكس

تدعم أغلب أنظمة التشغيل الشبيهة بيونكس والتوزيعات المبنية عليها تعيمية القرص الصلب كلياً أو جزئياً أثناء تهيئته أثناء التنصيب،

ولكن نظراً لعدد تلك الأنظمة يصعب حصر الطريقة في عدة خطوات واضحة.

١. إذا كنت مستخدم حالي لأنظمة شبيهة بيونكس ولك بعض الخبرة في التعامل معها، فأنت في الغالب تعلم بالفعل كيفية تعمية القرص الصلب عن طريق LUKS سواء بعد عملية التنصيب أو خاللها.
٢. إذا كنت من مستخدمي شبيهات بيونكس (جنو/لينكس، BSD) ولا تعلم كيفية تفعيل تعمية القرص الصلب فمن الأفضل استشارة متخصص قبل التجربة لأول مرة.
٣. إذا كنت تخطط للانتقال لاستخدام أحد الأنظمة الشبيهة بيونكس بشكل أساسي يفضل مراجعة الأدلة التقنية الخاصة بالتوزيعة التي اخترت استخدامها قبل بداية التنصيب لمعرفة كيفية تفعيل تعمية القرص الصلب أثناء التنصيب.

تنبيه: تفعيل التعمية الكاملة أو الجزئية للقرص الصلب على الأنظمة الشبيهة بيونكس يستدعي بالضرورة إعادة تهيئة كامل القرص الصلب، وسوف ينتج عن ذلك فقدان جميع البيانات المخزنة عليه، لذلك ننصح بضرورة عمل نسخة احتياطية من البيانات قبل التعمية.

تعمية قرص نظام التشغيل على ويندوز

يدعم نظام التشغيل ويندوز بنسخه الاحترافية، سواء ويندوز برو (Windows Pro) أو ويندوز للشركات (Windows Enterprise) تعمية القرص الصلب باستخدام التطبيق BitLocker الذي يأتي مدمجاً مع نظام التشغيل.

تنبيه: مع تشغيل BitLocker للمرة الأولى تأكد من توليد رمز استرداد القرص المعمى وحفظه في مكان آمن، لكي تستخدمه في

حال خسرت كلمة سر نظام التشغيل أو في حال تلف نظام التشغيل لسبب ما واحتاجت لنقل معلوماتك من القرص إلى مكان آخر.

لتفعيل الميزة اتبع الخطوات التالية:

١. من خانة البحث في نظام التشغيل 8 أو Windows 10 ابحث عن BitLocker ثم الضغط على بحث
٢. اضغط على تشغيل BitLocker لتفعيل الميزة. لكي تستطيع ذلك يحب أن يكون لديك صلاحيات المدير. وقد يقوم نظام التشغيل بطلب إدخال كلمة سر مدير النظام.
٣. يبدأ تطبيق BitLocker بالعمل، اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإتمام العملية للمرة الأولى.

بعد الانتهاء يصبح القرص الصلب الذي يحتوي نظام التشغيل معنى ويزول خطر تعرض البيانات للوصول ليد سارق الحاسب في حال سرقته.

للاطلاع على خطوات مفصلة ومدعومة بصور توضيحية يمكنك زيارة الرابط pcworld.com/article/2308725/encryption/a-beginners-guide-to-bitlocker-windows-built-in-encryption-tool.html

تعمية قرص نظام التشغيل على ماك أو إس (macOS)

يقدم نظام التشغيل ماك أو إس، ابتداء من إصدارة OS X Lion فصاعدا، إمكانية تعمية القرص الصلب الذي يحتوي نظام التشغيل عليه عبر تطبيق FileVault الذي يأتي جزءاً من نظام التشغيل. تطبيق FileVault يستخدم تعمية XTS-AES 128. لتفعيل ميزة تعمية القرص الصلب اتبع الخطوات التالية:

١. تأكد من وصل الجهاز إن كان محمولا إلى الشاحن.
٢. افتح FileVault من إعدادات الأمان والخصوصية ضمن واجهة Security & Privacy .System Preferences

٣. اضغط على رمز القفل وادخل كلمة السر الخاصة بك لكي تتمكن من تعديل الإعدادات المرتبطة بـ FileVault.
٤. اضغط على Turn On FileVault .
٥. إذا كان لديك عدد من المستخدمين على جهاز ماك. يمكنك إعطائهم صلاحية تشغيل الجهاز. إن لم تفعل يمكنهم دخول حساباتهم بعد أن يقوم الأدمين بالإقلاع. لإعطاء الصلاحية اضغط على Enable User وأدخل كلمة سر المستخدم (أو دعه يضع كلمته الخاصة) واضغط على Ok .
٦. بعد أن تمت عملية إعداد FileVault أعد تشغيل الجهاز عبر الضغط على Restart .
٧. ستظهر الواجهة التالية طالبة كلمة السر.
٨. يبدأ التطبيق بتعيمية القرص للمرة الأولى. ستأخذ هذه العملية بعض الوقت لكنها ستجري في الخلفية متاحة لك استخدام الجهاز كالعادة. أي ملفات جديدة تنشئها خلال هذه العملية وفي المستقبل ستكون معفاة تلقائيا. ستتوقف عملية التعيمية للمرة الأولى عند انتهاء التعيمية، أو عند إطفاء الجهاز لتنتابع فيما بعد.

تنبيه: يجب إعداد خيارات استرجاع القرص، أي إعداد الخيارات الاحتياطية لفك تعيمية القرص عن طريق الخطوات التالية:

١. يمكنك حفظ رمز لاستعادة القرص على حساب iCloud .
٢. يمكنك أيضا حفظ الرمز مع عدد من الأسئلة والأجوبة تحفظ بها شركة Apple التي تحولك استعادة الرمز بالاتصال بشركه أبل والإجابة عن الأسئلة.
٣. يمكنك طلب الرمز مباشرة خلال إعداد التعيمية، قم بحفظ هذا الرمز في مكان آمن (بالتأكيد ليس على الجهاز نفسه) اضغط على رمز المثلث لكي يظهر الرمز إن كان مخفيا.

للاطلاع على خطوات مفصلة ومدعومة بصور توضيحية يمكنك زيارة support.apple.com/en-us/HT204837

تعمية جهاز آيفون (iPhone)

بالنسبة للأجهزة العاملة بنظام التشغيل iOS مثل آيفون وآيبيد iPad فالامر بغاية البساطة، فبمجرد وضع كلمة سر أو رمز PIN للجهاز تفعّل ميزة تعمية الجهاز. بدون كلمة السر أو الرمز لا يمكن فك التعمية. إن كان للجهاز كلمة سر أو رمز PIN فالجهاز معتم بالفعل. أما إن لم يكن هناك كلمة سر أو رمز لقفل الشاشة فيتوجب وضعها عبر اتباع الخطوات التالية:

١. توجه إلى الإعدادات .Settings
٢. اختر Touch ID & Passcode
٣. اختر تشغيل رمز المرور Turn Passcode On وضع كلمة سر جيدة لجهازك.

تعمية جهاز أندرويد

يتيح نظام التشغيل أندرويد إمكانية تشغيل الأجهزة العاملة بنظام أندرويد سواء كانت هواتف ذكية أو حواسيب لوحية. لتفعيل ميزة التعمية على هذه الأجهزة اتبع الخطوات التالية:

١. توجه إلى قائمة الإعدادات Settings ثم إلى قسم الأمان Security
٢. إن كنت تستخدم كلمة سر لحماية هاتفك تابع إلى الخطوة التالية. أما إن كنت لا تستخدم قفل الشاشة أو إن كنت تعتمد على طرق أخرى لقفل الشاشة، فعليك تعديل قفل الشاشة بوضع كلمة سر لحماية الجهاز. اختر قفل الشاشة Screen Lock، وضع كلمة سر مناسبة لحماية جهازك.
٣. تأكد من أن الجهاز متصل بالشاحن وأن البطارية مشحونة لمستوى ٨٠٪.

٤. اختر تعمية الجهاز Encrypt Phone.

٥. انتظر اكتمال عملية التعمية.

يتيح أندرويد أيضاً إمكانية تعمية بطاقة الذاكرة SD Card. ويمكن تفعيلها عبر اتباع الخطوات التالية:

١. توجه إلى قائمة الإعدادات Settings ثم إلى قسم الأمان Security.

٢. اختر تعمية قرص SD وتتابع الخطوات.

لاحظ أن مع تعمية القرص SD لن تتمكن من استخدام البيانات الموجودة عليه إلا على جهاز أندرويد نفسه، ويجب إعادة تهيئته في حال رغبت باستخدامه على جهاز جديد (طبعاً بدون البيانات التي كانت موجودة عليه).

تعمية الأقراص والملفات

توجد برامج تعمية للأقراص الصلبة والملفات، و هي برامج مصممة لحماية المعلومات الموجودة على الأقراص عبر تقنية تجعل المعلومات المخزنة على القرص معقّاة. تظهر هذه البرامج محتوى الملفات المعقّاة الموجودة على القرص المعقّى عبر فك تعميتها عندما يطلبها مستخدم معه كلمة السر الصحيحة التي استخدمت لحماية المعلومات المعقّاة. برامج تعمية الأقراص يمكن أن تستخدمن لإخفاء بيانات ضمن القرص المعقّى بحيث يستطيع صاحب البيانات إخفاء حقيقة وجودها في حين لا يمكن لأحد إثبات وجود هذه المعلومات في ما يسمى الإنكار القابل للتصديق (Plausible Deniability).

أحد أكثر برامج تعمية الأقراص التي لها هذه الخاصية هو برنامج فيراكريبيت (VeraCrypt)، وهو برنامج تعمية أقراص يعمل على أنظمة تشغيل متعددة سهل الاستخدام وله سمعة طيبة. ويعطي مستخدمه إمكانية تعمية المجلدات وأيضاً تعمية الأقراص

الصلبة والمحمولة. بالإضافة لذلك، يوفر أيضاً إمكانية الإنكار القابل للتصديق Plausible Deniability عبر المجلدات المخفية ضمن القرص المعقم.

للاطلاع على خطوات تنصيب فيراكربت للمبتدئين مدعومة بصور توضيحية يمكنك زيارة [veracrypt.fr/en/Beginner's Tutorial.html](http://veracrypt.fr/en/Beginner's%20Tutorial.html)

يوجد اليوم المئات من المواقع التي تقدم خدمة التخزين السحابي (Cloud Storage)، ولكن لا يمكننا الوثوق بجميعها، حيث أن العدد الأكبر من هذه الخدمات هدفه تجاري بالأساس، وذلك يجعل الباب مفتوحاً أمام احتمال بيعهم لهذه البيانات المخزنة أو تسليمها إلى الحكومات أو السلطات في حال طالبت بها.

لذا في البداية قبل اختيار الخدمة التي نريد استخدامها لتخزين نسخنا الاحتياطية، من المهم أن نتأكد من التالي:

١. قراءة اتفاقية الخصوصية وشروط الاستخدام التي تنشرها جميع هذه المواقع للتأكد من أن بياناتنا في أمان.

٢. يجب أن تدعم الخدمة ميزة نقل البيانات الآمن عبر بروتوكول HTTPS وذلك للتأكد من أن نقل البيانات بين حاسوبك وخدمات هذا الموقع لا يستطيع المخترقين أو مزود الخدمة أو الحكومات اعتراضها.

٣. التحقق من أن هذه المواقع تتيح خيار تعيمية البيانات. في حالة الاستخدام الشخصي، نرشح خدمة ميجا للتخزين السحابي، إذ توفر في ميجا مميزات الخصوصية والأمان المذكورة أعلاه، والتي بالمناسبة لا توفرها خدمة التخزين السحابي الشهير دروب بوكس مثلاً.

يتيح ميجا، تعيمية البيانات على الخادوم، مما يعني أنه لا يمكن لأحد الوصول إلى بياناتك، حتى أصحاب الموقع ذاتهم.

ثانياً:

خدمات التخزين السحابي للبيانات

ومن أهم مميزاته الآتي:

١. يتيح ميغا خدمات التخزين السحابي من خلال المتصفح وأيضاً من خلال برنامج يمكنك تنصيبه على جهازك الشخصي، ويتميز ميغا أنه يتيح برامجه لكل أنظمة التشغيل (لينكس، ويندوز وماك).
٢. يمكنك أيضاً تنصيب برنامج ميغا للتخزين السحابي، على هواتف أندرويد، آبل وحتى ويندوز من خلال تنصيبه من متجر البرامج.
٣. يمكنك إتاحة خدمة التخزين الآوتوماتيكي لبيانات هاتفك مباشرةً على ميغا، بدل من تخزينه على خدمات أقل أماناً مثل جوجل درايف.
٤. يتيح ميغا من خلال برمجيات الحواسيب أو الهواتف وحتى من خلال موقعه، خدمة التراسل اللحظي Megachat بروتوكول التعميمية من الطرفين (End to end)، والتي تعتبر خدمة آمنة لأنها تعتمد على encryption، وذلك للرسائل المكتوبة والصوتية والمكالمات أيضاً.

يمكنك تحميل تطبيق ميغا مباشرةً من خلال الرابط

mega.nz/startpage

في حال رغبت في مشاركة ملفات بشكل معنى مع آخرين بطريقة سهلة، يمكنك استخدام خدمة فيرفوكس سيند، التي أطلقتها موزيلا في أغسطس ٢٠١٧، ومن أهم مميزاتها:

١. تسمح لك برفع ملفات يصل حجمها إلى ١ جيجا بايت وتعطيها.
٢. توفر لك رابط لملف المرفوع، قابل للمشاركة مع أي شخص ومن خلال أي وسيلة تواصل رقمية.

ثالثاً:

مشاركة الملفات مع آخرين بشكل معنى

٣. تمسح الملف المعقّى من خادوم فَيِرُفْكُس سيند بعد ٢٤ ساعة من رفعه عليه أو بعد تنزيله مرة واحدة من أي شخص شاركت معه الرابط معه.

٤. يمكنك استخدام فَيِرُفْكُس سيند من أي متصفح، دون الحاجة لإضافة ملحقات له.

للاطلاع على كيفية استخدام خدمة فَيِرُفْكُس سيند يمكنك مشاهدة الفيديو التوضيحي youtu.be/ZGWZGYtAS3U، ويمكنك زيارة موقع الخدمة في send.firefox.com

البريد الإلكتروني

، ابغا:

خدمات المراسلات الآمنة وتعمية الرسائل

بداية، في هذه الجزئية الخاصة بالراسلات عبر البريد الإلكتروني، علينا معرفة الفرق بين مزود خدمة البريد الإلكتروني وتطبيق إدارة البريد الإلكتروني. مزود خدمة البريد الإلكتروني مثل جيميل ويaho و هو تميل، أما تطبيقات إدارة البريد الإلكتروني مثل مايكروسوفت أوت لوك، ثندربيرد وأوبرا ميل.

نعرف أن الكثير منا الآن يفضل استخدام مزود خدمة البريد الإلكتروني الخاص بجوجل، ولكن في حالة إذا كانت رسائلك حساسة وقد تعرضك أنت وآخرين للخطر، ننصحك باستخدام مزود خدمة البريد الإلكتروني توتابوتا.

توتابوتا، هو مزود خدمة بريد إلكتروني مفتوح المصدر، يقوم بالأساس على مبدأ تعمية رسائلك بشكل تلقائي، يتضمن ذلك محتوى الرسالة، عناوين المتصلين، المرفقات وعنوان الرسالة. يتميز توتابوتا بالآتي:

١. يمكنك تعمية رسائلك الإلكتروني مع الأفراد الذي ترغب التواصل معهم حتى إذا كانوا مستخدمين لمزودات خدمات

- بريد إلكتروني أخرى مثل جوجل أو ياهو أو غيرهم عبر استخدام خاصية كلمة سر التعمية.
٢. يستخدم توتانوتا خاصية التعمية من الطرف إلى الطرف .End to End Encryption
٣. يتيح لك توتانوتا خصية GPG، ولكن يجب أن يكون للطرفين مفاتيح لتعمية رسائلهم.
٤. في حالة إرسال رسالة لاكثر من شخص من مستخدمي المزودات الأخرى، يتيح لك توتانوتا خاصية كلمة سر لتعمية الرسالة لكل فرد منهم بشكل منفرد.
٥. يوفر لك توتانوتا تطبيقات آمنة على هاتف المحمول اذا كان أندرويد أو iOS، ويمكنك تنصيبه عبر متجر التطبيقات.
- ملاحظات هامة في حالة استخدام توتانوتا:
١. لا ينصح بفتح مزود البريد الإلكتروني، توتانوتا، إلا من أجهزة تتوفر فيها عوامل الأمان الازمة مثل أنظمة تشغيل آمنة وتعمية القرص الصلب.
 ٢. ينصح بفتح بريدك الإلكتروني على توتانوتا من متصفح آمن مثل فيرفكس أو تور.
 ٣. في حالة إذا كانت التعمية جريمة في بلده، ننصح بعدم استخدام بريدك على توتانوتا، بشكل دائم حتى لا يلفت ذلك انتباه السلطات لك.
- للاطلاع على كيفية التسجيل وإرسال الرسائل الإلكترونية على توتانوتا، يمكنك مشاهدة هذا الفيديو التوضيحي youtu.be/qUgQxxhr3EY، ويمكنك إنشاء حسابات على توتانوتا من الرابط app.tutanota.com/#register

بعد الحديث عن مزودات خدمات البريد الإلكتروني، والحديث عن المزود الذي نصح به وهو توتانوتا، يأتي الآن الحديث عن برمجيات إدارة البريد الإلكتروني، فإذا كان لديك بريد إلكتروني

على أكثر من مزود خدمة وتريد إدارة رسائلك عبر منصة واحدة فقط، نرشح لك برنامج ثندربيرد، هو برنامج حر ومفتوح المصدر، يتيح لك تبادل وحفظ رسائل البريد الإلكتروني لعدة حسابات ومن عدة مزودات خدمة. من أهم مميزات ثندربيرد الآتي:

١. يتيح لك ثندربيرد إضافة كافة عناوينك عبر مزودات خدمة بريد إلكتروني مختلفة، مما يسهل عليك تجميع رسائلك في منصة واحدة فقط.
٢. إمكانية قراءة وتحرير الرسائل دون اتصال بالإنترنت.
٣. إمكانية إرسال واستقبال الرسائل الإلكترونية المعمّلة.
٤. يتميز ثندربيرد بواجهة خارجية تشبه واجهة متصفح فيرفكس، فيمكنك من خلالها فتح أكثر من رسالة إلكترونية في عدة تبويبات.
٥. تستطيع من داخل ثندربيرد أن تتصفح الويب، عبر استخدام زر البحث أو من خلال اختيار كلمات محددة في رسائلك واختيار خاصية البحث على الويب.
٦. يتيح لك ثندربيرد خاصية ترشيح لرسائلك، بمعنى أنه يمكنك اختيار كلمات أو موضوعات محددة، فيستطيع هو تحديد الرسائل التي تشمل تلك الكلمات والموضوعات بسهولة.
٧. تستطيع من داخل ثندربيرد نفسه، إضافة أي امتدادات .(Extensions)
٨. تستطيع عمل مجلدات داخلية على ثندربيرد، لإدارة رسائلك.
٩. يتمتع ثندربيرد بميزة هامة، أنه يحميك من حملات الاحتيال، وهي إحدى طرق اختراق الإلكتروني الشهيرة.
١٠. يعمل ثندربيرد على كافة أنظمة التشغيل على الحواسيب مثل لينكس، ويندوز وماك.

إذا اخترت ثندربريد لإدارة رسائلك الإلكترونية، فذلك سيعطيك ميزة إضافية للتمتع بخصوصية وأمان أكبر لأنك تستطيع إضافة إنجميل (Enigmail)، وهي إضافة لثندربريد تمكنك من الوصول لمزايا التعميم والاستيقاظ التي يتيحها حارس خصوصية جنو (GnuPG)، والذي يجب أن يثبت ليعمل إنجميل.

للاطلاع على كيفية إدارة الرسائل الإلكترونية على ثندربريد وطرق تنصيب إنجميل لتعميم رسائلك، يمكنك تتبع الخطوات التفصيلية على هذه الروابط، لمستخدمي لينكس: securityinabox.org/ar/guide/thunderbird/linux ولمستخدمي ويندوز: [.securityinabox.org/ar/guide/thunderbird/windows](http://securityinabox.org/ar/guide/thunderbird/windows)

التراسل اللحظي الآمن

يعتمد أغلبنا على خدمات تراسل لحظي شائعة دون التأكد من توافر عوامل الأمان الأساسية بها، على سبيل المثال لا يمكن التعامل مع خدمة التواصل اللحظي في فيسبوك على أنها خدمة آمنة حيث لا توجد أي تأكيدات حقيقة على مستويات التعميم المستخدمة بها.

يجب أن يوضع في الاعتبار أيضاً أن استخدام أغلب خدمات التواصل اللحظي عموماً، والخدمات المضمنة في منصات التواصل الاجتماعي خصوصاً، يعني أن البيانات والرسائل التي تشاركها يحفظ بها بشكل أساسي في ثلاثة أماكن (حساب المرسل، خواديم المنصة، حساب المستقبل)، وهذا يوضح أن حذف المحتوى أو الرسالة من طرف واحد لا يعني أنها تم التخلص منها، حيث أنها ما زالت موجودة في أماكن أخرى.

لذلك من الأفضل عند الرغبة في إرسال بيانات شخصية حساسة (يخشى عند فقدانها أو الاستيلاء عليها تعرض صاحبها للخطر)، استخدام منصات وبرمجيات أخرى مثل Wire و Signal، وهي برمجيات مفتوحة المصدر التي تعقّي المحتوى من طرف المستخدم

ولا تحفظ البيانات في صورة غير معقّدة. يتمتع هذا البرنامجان بنفس الخصائص الموجودة على البرمجيات الأخرى التي لا يتوفّر فيها عوامل الأمان فيمكنك مشاركة الرسائل النصية والصوتية وعمل مكالمات هاتفية بالإضافة لمشاركة الصور والفيديو وحتى استخدام الإيموجي.

يمكنك تحميل Signal و Wire من خلال متجر التطبيقات على هواتفك المحمولة أيًّا كان نظام تشغيلها أندرويد أو iOS.

خامسًا: المتصفحات الآمنة والملحقات الضرورية

نعلم جميعًا ضرورة وأهمية المتصفحات في تعاملنا اليومي مع الإنترنط، وبالرغم من استخدام أغلبنا أيضًا للمتصفح الأكثر شيوًغا حالياً وهو جوجل كروم، إلا أننا ننصح بشدة استبداله بمتصفح موزيلا فيرفكس كوانتم.

لماذا موزيلا فيرفكس؟

١. يمنع فيرفكس المتعقبات على الشبكة وأنت تتصفحها ولا يتذكر التاريخ بعد أن تنتهي.
٢. بعض الإعلانات متعقبات مخفية تمشي وراءك وأنت تتصفح، ولهذا ابتكر مصممو كوانتم أداة قوية توقفها.
٣. بحجب بعض الإعلانات والسكريبتات التي تبطئ التصفّح، باتت الصفحات تُحمل أسرع بنسبة ٤٤٪.
٤. يُحمل الصفحات أسرع وأفضل ويستخدم ذاكرة أقل.

يوفر فيرفكس العديد من الإضافات (add-ons) سهلة الاستخدام، والتي تعمل على تحسين خصوصية وأمان تصفحك للإنترنط. يمكنك اختيار الإضافات التي ترغب بتنصيبها، وضبطها وفقًا لما يناسبك. إذا كنت تستخدم حاسوبًا يديره غيرك (في مفهوى إنترنط

أو في مقر عملك على سبيل المثال) فقد تضطر لإعادة ضبط الإضافات بشكل متكرر.

ننصح باستخدام إضافة Htts Everywhere على أي متصفح، لإنجذابه على استخدام بروتوكول HTTPS وبالتالي تعيمية البيانات المتبادلة بين المتصفح وخواديم المواقع، ما يقطع الطريق على أي طرف ثالث، يسعى إلى معرفة ماهية هذه البيانات المتبادلة. وأيضاً لتخفيف احتمال الوقع ضحية اصطياد كلمات السرّ (Passwords). (Phishing

يمكنك تحميل فِيرفُكس من الرابط mozilla.org/ar/firefox ويمكنك أيضًا البحث عن الإضافات الهامة لمتصفحك من الرابط addons.mozilla.org/en-US/firefox

متصفح تور

مثلما شرحنا حلولاً لتعيمية الرسائل الإلكترونية في حال وجود معلومات وبيانات حساسة قد تعرضك لخطر أنت أو الآخرين، ننصح في حالة وجود أنشطة على الويب قد تعرضك لأي خطر أن تستخدم متصفح تور أو بروتوكول التوجيه البصلي، وهو متصفح حر مفتوح المصدر، يعمل على تعيمية الاتصال بالإنترنت ويمرر البيانات المعماة عبر العديد من نقاط الاتصال مما يساعد في إخفاء هويتك ومكانك الجغرافي وأنت تتصفح الإنترت، ويحمي أيضًا بياناتك من التلاعب والسرقة، كما يساعد على تجاوز إجراءات الحجب.

يتميز تور بعدة خصائص هامة وهي:

١. يمنع المواقع أو مزودي خدمة الإنترت من تعقب عادات تصفحك على الإنترت.
٢. يمكن استخدام شبكة تور لنشر مواقع لا يمكن تعقب مكانتها.
٣. يستخدم تور لاحفاء الهوية عند الدخول في غرف المحادثة أو المنتديات.

٤. يحمي تور المستخدمين من مخاطر ما يسمى تحليل حركة البيانات.

يمكنك تحميل متصفح تور على أجهزتك أيّاً كان نظام التشغيل المستخدم من الرابط tor.eff.org.

إذا كنت من الأشخاص سريعي النسيان، ولديك حسابات على برمجيات ومنصات إلكترونية عديدة، فمن الأفضل استخدام إحدى برمجيات توليد وإدارة كلمات السر، حتى يسهل عليك الأمر، ويتجنبك مخاطر اختيار كلمات سر موحدة لكل البرمجيات والمنصات.

ننصح باستخدام برنامج كي باس إكس (KeePassXC)، وهو برنامج حر مفتوح المصدر، وهو عبارة عن خزانة كلمات سر: أي برنامج يمكنك استخدامه من أجل تخزين كل كلمات السر الخاصة بك لكل المواقع والخدمات. خزانات كلمات السر تسمح بتنظيم كل كلمات السر في مكان واحد. خزانة كلمة السر أداة قوية لأنها تسمح باستخدام كلمات سر مختلفة يصعب تخمينها لكل الخدمات بدون الحاجة لذكرهم، وبدلاً من ذلك أنت تحتاج فقط إلى تذكر كلمة السر الرئيسية التي تسمح لك بفتح قاعدة بيانات كلمات السر.

من أهم مميزات كي باس إكس سي الآتي:

١. تخزين أكثر من مجرد أسماء المستخدمين وكلمات السر. فعلى سبيل المثال، يمكنك إنشاء مدخلات لتخزين أشياء هامة مثل أرقام الحسابات أو أرقام منتج أو أرقام متسلسلة أو أي شيء.

٢. يمكنك إعداد قفل تلقائي في كي باس إكس ليعمل بعد مرور وقت من انعدام النشاط، فهذا قد يمنع شخص آخر من النفاذ إلى كلمات السر إذا ذهب ببعيدة عن الحاسوب.

سادساً:

برمجيات توليد وإدارة كلمات السر

٣. يمكنك من خلال كي باس إكس تنظيم كلمات السر إلى "مجموعات" في شكل مجلدات.

للاطلاع على كيفية استخدام كي باس إكس يمكنك مشاهدة هذا الفيديو التوضيحي youtu.be/z-cKvTUUgNQ, لتحميل كي باس إكس يمكنك زيارة هذا الرابط keepassx.org/downloads.

على الرغم من أهمية اختيار كلمات سر قوية ومعقدة لا يزال من الممكن إختراق بعض الحسابات بأساليب مختلفة مثل هجمات الاختيال، ولذلك يعتبر الاستيقاظ بمعاملين (two factor authentication) حائط دفاعي إضافي أمام تلك النوعية من الهجمات.

الاستيقاظ بمعاملين، هو بروتوكول تأمين تبنته أغلب المنصات الشهيرة مثل جوجل و فيسبوك لتأمين حسابات المستخدمين ويعني باختصار أن يعتمد اللوگ إلى حساب المستخدم على خطوة إضافية، للتأكد من هويته بعد إدخال اسم المستخدم وكلمة السر، وفي أغلب الأحيان تكون تلك الخطوة هي إدخال سلسلة من أرقام مولدة عشوائياً وتتغير بعد وقت معين وذلك عن طريق ربط الحساب بتطبيق مخصص لتلك العملية.

يعتبر تطبيق Google Authenticator من أشهر التطبيقات الداعمة لعملية الاستيقاظ بمعاملين، ومن أهم مميزاته ما يلي:

١. يمكن استخدامه مع أغلب المنصات الداعمة للبروتوكول وليس فقط تطبيقات جوجل.

٢. يمكن تحميل التطبيق مجاناً من متجر التطبيقات الخاص بهاتفك المحمول حيث يتوفّر لأنظمة iOS و Android.

يمكن تفعيل البروتوكول على المنصات الداعمة له من داخل إعدادات الأمان الخاصة بكل منصة، لتفعيل التطبيق على منصة

سابعاً: الاستيقاظ بمعاملين

جوجل على سبيل المثال اتبع الخطوات على الرابط

support.google.com/accounts/answer/1066447

الخاتمة

حاولنا جاهدين ان نقدم دليلاً تكنولوجياً سهلاً وبسيطاً، يتناسب مع المستخدم العادي للإنترنت، وإيماناً منا بأهمية دورنا في رفع الوعي الخاص بالأمان الرقمي للجميع، نرحب دوماً بالأسئلة والاستفسارات عبر كافة وسائل التواصل المتاحة لنا. يمكنكم أيضاً طلب الدعم التقني من متون دوماً، من خلال خدمة العيادة التقنية، فقط عليكم ملء هذه الاستماراة <https://goo.gl/6X2yYn>.