دلیان المان الرقاب



دليل الأمان الرقمي

تحریر ندی قباري

بحث تقني محمد طيطة نورهان ثروت

مراجعة لغوية وتعريب تقني خالد حسني

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

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

جدول المحتويات

- ع مقدمة
- ٤ لاذا أصدرنا هذا الدليل؟
- ٥ المنجية المتبعة في إعداد هذا الدليل
 - 7 حقنا فى الخصوصية
 - ١ كيف يعمل الإنترنت؟
 - ٨ ماذا يعرف عنك هؤلاء؟
 - 9 القصص
 - ٩ القصة الأولى
 - ا القصة الثانية
 - ١٣ القصة الثالثة
 - ١٥ القصة الرابعة
 - ١٨ القصة الخامسة
 - ١٩ القصة السادسة
 - ٢١ القصة السابعة

٢٣ الدليل التقنى لاستخدام الأدوات والتطبيقات

- ٢٣ أولًا: التعمية
- ٢٩ ثانيًا: خدمات التخزين السحابي للبيانات
- ٣١ ثَالثًا: مشاركة الملفات مع آخرين بشكل معمى
- ٣١ رابعًا: خدمات المراسلات الآمنة وتعمية الرسائل
- ٣٥ خامسًا: المتصفحات الآمنة واللحقات الضرورية
 - ٣٧ سادسًا: برمجيات توليد وإدارة كلمات السر
 - ٣٨ سابعًا: الاستيثاق بمعاملين
 - ٤٠ الخاتة

مقدمة

بالرغم من عدم امتلاك غالبية المصريين لأدوات التكنولوجيا، إلا أن عددًا غير قليل يستخدم الحواسيب والهواتف الذكية يوميًا، على المستويات العملية والشخصية. ومؤخرًا أصبحت هوياتنا الرقمية جزءً مهمًا جدًا من هوياتنا الواقعية. نستخدم يوميًا أدوات رقمية مثل البريد الإلكتروني ومنصات التواصل الإجتماعي، 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 و بيناتنا الرقمية، لتكون لدينا القدرة والمعلومات تعرض لها هوياتنا و بيناتنا. فبقدر ما وفرت لنا التكنولوجيا الحديثة أدوات وطرق لتخزين وتداول المعلومات بإمكانات غير مسبوقة، ففي نفس الـوقت و بـذات القدر، عرضت هـذه البيانات لمخاطر غير مسبوقة، ووضعتنا أمام تحديات أكبر.

لماذا أصدرنا هذا الدليل؟



تعتبر متون الأمان الرقمي أحد أهم الملفات التي تعمل عليها من خلال التدريب وتقديم الاستشارات التقنية للمؤسسات والشركات والأفراد، لذلك رأينا – من خلال الاحتكاك مع فئات عديدة أثناء عملنا في هذا المجال – أنه حان الوقت لإعداد دليل يلقي الضوء على بعض العادات الرقمية التي اعتاد الجميع فعلها ظنًا أنها تسهل استخدامهم الرقمي أو أنها أكثر أمانًا، 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 أيًا كان هو، سواء اختراق حسابات رقمية أو الاستيلاء على بيانات لتحقيق أغراض مختلفة. نهتم في هذا الدليل بالأساس بتوعية مستخدمي

التكنولوجيا بتلك العادات التي تعرضهم والآخرين للخطر، دون وعي منهم بذلك. وجدنا أيضًا أنه من الضروري إعطاء نصائح وترشيحات لبرمجيات وأدوات بديلة وآمنة، محاولة منا لمساعدة كل من يطلع على هذا الدليل، ليس فقط في إدراك المخاطر التي قد يتعرض لها ولكن أيضًا طرح حلول للوصول للحد المتوسط من الأمان الرقمي.

المهجية المتبعة في إعداد هذا الدليل

اعتمد فريق عمل هذا الـدليل على قصـص واقعيـة، وذلـك بعـد عقـد ورشة لجمع قصص عن الانتهاكات الرقميـة بمسـاعدة بصـي، إضـافة إلى مواقف تعرض لها الفريق التقني في متـون أثنـاء تقـديم خدمـة العيادة التقنية على مدار عامين من تقديم الدعم اللازم لحالات تعرضت لانتهاكــات رقميـــة. رأى الفريــق أنــه من الأفضــل توضــيح المخاطر الرقمية من خلال وقائع حقيقية، لأنها بشكل كبير تعبر عن غالبية المخاطر التي نتعرض لها جميعًا، إما بسبب عادات تعودنا على فعلها بشكل يومى أو استخدام أدوات وبرمجيات لا يتوفر فيها عناصر الأمان لمجرد أنها أكثر شيوعًا في مجتمعاتنا. لـذلك اخترنـا سبع قصص واقعيــة، تتشــابه تفاصــيل الكثــير منهـا وتتكــرر فيهــا الأخطاء، لإبراز كيفية تلافى المخاطر الرقمية وترشيح أدوات وبرمجيات آمنة لتلاشى الوقوع فى نفس المخاطر مـرة ثانيــة. يبــدأ الدليل بتوضيح كيف يعمل الإنترنت، ثم سرد لأبرز الجهات التقنيـة التى لها صلاحيات لمعرفة بياناتك واستكشاف هويتك الرقمية، لأغــراض تجاريــة أو أمنيــة أو شخصــية. وينتهى الــدليل، بملحــق يحتــوى معلومــات تقنيــة عن الأدوات والبرمجيــات الــتى يرشــحها فريقنــا التقــنى، تســتطيعون من خلالهــا معرفــة أهم خصائصــها ومميزاتها، وكـذلك روابـط موثقـة توضـح كيفيـة اسـتخدامها وفقًـا لنظام التشغيل الذي تستخدمونه.

حقنا في الخصوصية



نعتبر هذا الدليل مساهمة بسيطة في ترسيخ 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 ١٠ ديسـمبر ١٩٤٨، بمـوجب القرار ٢١٧ أ، بوصـفه أنه المعيـار المشـترك الـذي ينبغي أن تسـتهدفه كافـة الشعوب والأمم. وهـو يحـدد، و للمرة الأولى، حقـوق الإنسـان الأساسية التي يتعين حمايتها عالميا.

نص المادة ١٢:

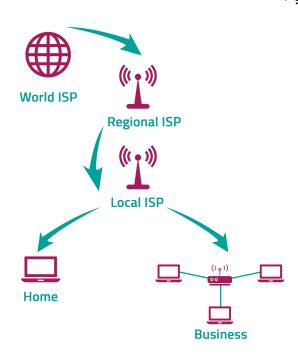
لا يجوز تعريضُ أحد لتدخُّل تعشُّفي في حياته الخاصة أو في شؤون أسرته أو مسكنه أو مراسلاته، ولا لحملات تمشُّ شرفه وسمعته. ولكلِّ شخص حـقُّ في أن يحميــه القــانونُ من مثــل ذلــك التــدخُّل أو تلــك الحملات.

كيف يعمل الإنترنت؟



من الضروري معرفة كيف يعمل الإنترنت لفهم أفضل للمخاطر الـتي تواجهنا عند اسـتخدام التطبيقـات والأدوات التقنيـة المـذكورة في هـذا الـدليل. يمكننا القـول أن الإنـترنت ببسـاطة هـو شبكة ضخمة تتكون من شبكات أصغر منها متصـلة ببعضـها، داخـل تلـك الشـبكات تتواجـد مليـارات من الحواسـيب والمعـدات الـتي تتصـل ببعضـها البعض عن طريـق بروتوكـول الإنـترنت (IP) لمشـاركة كافـة أنـواع المحتوى سواء علنًا أو بوصول محدد وحصرى.

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



ماذا يعرف عنك

مقدم خدمة الإنترنت (ISP):

هؤلاء؟



- عند اتصالك بالإنترنت بدون أي إجراءات تأمين إضافية فإن مقدم خدمة الإنترنت لديه إمكانية الإطلاع على هذه البيانات:
 - ۱. عنوانك على الإنترنت (IP) ومكانك الجغرافي.
 - ۲. المواقع التي تطلبها وأسماء نطاقاتها.
- ٣. المحتوى الـذي تصـل إليـه (في حالـة عـدم اسـتخدام مواقـع مؤمنــة عن طريــق بروتوكــول نقــل النص التشــعبي الآمن
 HTTPS).
- ٤. في حالة استخدام الإنترنت من خلال هاتف ذكي فيمكنه أيضًا معرفة نـوع الجهاز، والشـركة المصـنعة، ومكانـك في الوقت الحقيقى.

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

- ۱. عنوانك على الإنترنت (IP) ومكانك الجغرافي.
 - المواقع التي تطلبها وأسماء نطاقاتها.
- ٣. المحتوى الـذي تصـل إليـه (في حالـة عـدم اسـتخدام مواقع مؤمنــة عن طريــق بروتوكــول نقــل النص التشــعبي الآمن HTTPS).

فيسبوك:

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

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

- بالكامـل لبنـاء صـورة كاملـة عن تفضـيلاتك الشخصـية وعاداتـك على الإنـترنت، من أجـل استغلال تلك البيانات لاحقًا في توجيـه الإعلانـات الـتي لهـا فرص أكبر في لفت انتباهك.
- عند استخدام تطبيق فيسبوك من خلال هاتف ذكي يمكن أن نلاحـظ بسـهولة كم صـلاحيات الوصـول الـتي يطلبهـا التطبيق عند تنصيبه (الكاميرا - الميكروفون - سـجل الهـاتف - وحــدة التخــزين - الحساســات الإلكترونيــة - الموقــع الجغرافي).

القصص



القصة الأولى

لأ دا كان موبايلك، دا لوقتي بقى بتاعي!

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

وكنت قاعدة فاضية وما كانش عندي مشكلة أفتح حوار مع حــد فقبلت الطلب، وفتح معايا كلام، وسط كلامه حسيت أنه يعرف عني حاجات أو عاوز يعرّفني إنه يعرف عني حاجـات، مـا تــوقعتش أني أعرفه لأني لو أعرفه شكله كـان هيبقى مـألوف، بس ســاعتها عـرفت 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 عني أنا ساعتها خفت الصراحة، ما عرفتش هو عرف المعلومات دي من فين، وبعد ما طلعنا من الكافيه عرض عليا إنه يوصلني وانا ركبت معاه العربية وفي نص الطريق قال لي: "أنت

مش عـاوزة تعـرفي أنـا اعـرف الحاجـات دي كلهـا عنـك من فين؟"، وفجأة فتح لي التابلوه وطلـع الموبايـل بتـاعي، سـحبته بسـرعة من إيده وقلت له: "ده موبايلي!"

- قالي: "لأ دا كان موبايلك، دلوقتي بقى بتاعي"
 - "جبته منین؟"
- "جبته من شارع شاكور، ولما اشتريته كانت كل الإيميلات مفتوحة والصور بتاعتك كلها موجودة"

أنا ساعتها استغربت جدا وطلبت منه يقفل الإيميلات ويمسح كل الصور من عليه، وعدت الأيام ولقيته بيكلمني تاني عشان نتقابل أو نخـرج وأنـا رفضـت رفض قطعي، سـاعتها بـدأ يهـددني بالرسـائل والصور اللي كانت على موبايلي.

لحماية خصوصيتك على هاتفك الـذكي ننصـح باتبـاع الخطـوات دى:

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

إذا كنت تشتري هاتفًا جديدًا:

- ۱. یجب التأکد عند شراء هاتف یعمل بنظام أندرویـد من دعم اصـدار نظام التشـغیل لخاصـیة التعمیـة الکاملـة لوحـدة التخزین، إذ یوجد بالأسواق عدة إصـدارات لا تـدعم التعمیـة (بعض هواتف شرکة هواوی علی سبیل المثال).
- ٢. تفعيل خاصية التعمية الكاملة لوحدة التخزين واختيار كلمة سر قوية لفتح وقفل الهاتف.
- النسبة لهواتف أبل، تأتي أغلب الإصدارات الحديثة نسبيًا منها، بخاصية التعمية الكاملة لوحدة التخزين مفعلة مسبقًا دون تدخل من المستخدم.

تفعيل خاصية تتبع الهواتف في حالة الاستحواذ المادي عليه.

القصة الثانية

طبعًا حضرتك مش لاقيه اللابتوب، وريني هتشتغلي إزاي بعد كده!

من حوالي سنتين، كان في خلافات بيـني وبين زوجي كبـيرة جـدًا وصلت إننا اطلقنا، في يوم اتخانقنا خناقة كبيرة جدًا بسبب أنه كان رافض أني أسـتمر في الشـغل وعـايزني أقعـد في الـبيت لأن بيـتي أولى بيا! أصريت وقتها على قراري إني مش هسيب شغلي فهـددني أنـه هيطلقـني وهياخـد ولادي وتقريبًا طـردني من الـبيت، الخناقـة كـبرت بنـا وقلت لـه إني مش هسـيب بيـتي ولا ولادي ولا هسـيب شغلي، وسبته ودخلت أوضة النوم أنا وولادي وقفلت عليا ونمت.

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

أول حاجة عملتها أني كلمته، بس فضل كتير ما يردش عليًا وبعدها بعت لي على واتساب "طبعًا حضرتك مش لاقيه اللابتوب، وريني هتشتغلي إزاي بعد كده"، طبعًا كنت في حالة غضب شديدة قررت فيها إني مستحيل أعيش مع شخص سرق حاجتي وبيلوي دراعي عشان عارف إن شغلي كله عليه، بما أني محامية فهو عارف أن في مرافعات ومذكرات كنت كتباها على جهازي وبطبعها قبل تقديمها للمحكمة مباشرةً وده طبعًا معناه أن شغل شهر و شهرين جايين هيتعطل!

رفعت قضية خلع على طول من غير أي تردد. و بعـد شـهور في إجـراءات القضـية فـوجئت أنـه بيبعتلى صـور شخصـية كـانت على

الجهاز وبيهددني إني لو مرجعتش عن القضية هيرفعهم على النت، قررت أتجاهل رسايله لحد ما في يـوم لقيتـه بـاعت رسـايل تشـويه لسمعتي لموكلين على إيميلاتهم من إيميلي الشخصي. عرفت بعـدها كمان انه كان بيتتبع كل حاجة في شغلي من خلال إيميلي اللي كـان بيقدر يفتحه طول ما الجهاز معاه.

لحماية جهاز اللابتوب الشخصى، ننصح باتباع الخطوات دى:

- ١. استخدام نظم تشغيل تدعم خاصية حماية البيانات.
- الاحتفاظ بنسخ إحتياطية للبيانات و بالأخص الهامة منها
 على وحدة تخزين خارجية.
- ۳. اختيار كلمات سر قوية وغير متوقعة لجهازك الشخصى.
 نظام التشغيل و التعمية هما مدخلك للحفاظ على بياناتك على جهازك الشخصى:
- ضروري جدًا استخدام نظام تشغيل آمن قبل كـل شـيء ومـا نكتفيش بكلمة السر لأن ممكن جدًا كسـرها في أغلب أنظمـة التشغيل.
- . مهم كمان أن نظام تشغيل يكون يدعم تعمية وحدة تخزين البيانــات بشــكل كامــل، ودا يعتــبر الضــامن الوحيــد لعــدم الاســتيلاء على البيانــات في حالــة الاســتحواذ المــادي على حهازك.
- ۳. من مفید استخدام برمجیات تانیة لتعمیة بیانات محددة علی القرص الصلب وضروری دایمًا الاحتفاظ بنسخ احتیاطیة معمّاة من تلك البیانات علی وحدات تخرین خارجیة، مع الحرص بالتأکید علی استخدام برمجیات موثوقة وكلمات سر قویة فی عملیة التعمیة.

الأدوات والبرمجيات المقترح استخدامها في تلك الحالة:

- 1. Veracrypt
- 2. Full disk encryption on GNU/Linux
- 3. Bitlocker "Windows"

4. Filevault "MAC"

القصة الثالثة

أنت فتحت الكمبيوتر بتاعي!

لازم ابدأ الحكاية بإعلان مهم: أنا بآخد صور عريانة لنفسي، دا جزء من أسلوب دفاعي أنا اخترعته لنفسي عشان أحب جسمي في مجتمع كل يـوم فيـه إعلانـات عن منتجـات تخسـيس وجراحـات تجميل بتخليني أكره شكل جسمي والسيلولايت، كنت بحـاول دايما آخد صور لنفسي وأبص لها وأقول حاجات إيجابية عنهـا وألاقي في كل تفصيلة فيها جمال غصب عن كل معايير المجتمع المقرفة.

من سنتين كان معايـا تليفـون بـيرفع الصـور بشـكل تلقـائي على دروب بوكس بتاعي باســتخدمه في كل حتة؛ في الموبايل، وكمبيوتر الشغل، واللاب توب الشخصي.

وما كنتش مديّة خوانة أبدًا 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 فبكل بساطة واحترام قال: "مش عايزة، براحتك". لكن فوجئت في يـوم بـأن الكمبيوتر بتاع الشغل كان مفتوح وأنا مش موجـودة — وكلمـة سـر الكمبيوتر مش موجودة إلا مع نفس الشخص الإداري. سألته بشـكل صـريح: "أنت فتحت الكمبيوتر بتـاعي؟". فقـال إنـه أسـلوبي في الكلام مش عاجبه وإني يستحسن أحسن أسلوبي معـاه وإلا هيكـون له تصرف تـاني، وإني لـو حابّـة أشـتكي من أي حاجـة، أقـدم شـكوى رسمية، بالفعل قدمت شكوى رسمية.

في اليوم دا روّحت البيت لاقيت حساب على فيسبوك بـاعت لي إضافة. الحساب دا باسمي وعليه جزء مقتطع من صورة من صـوري العريانة مستخدمة صـورة الحسـاب. حسـيت فجـأة إني مش قـادرة أتنفس ولا أفكر ولا حتى أعيط.

كان إحساس بشع، والأبشع إني مش عارفة هـ و بيعمـ ل دا بهـ دف إيه، حـتى الابـتزاز بيبقى لهـدف: مـادى، جنسـى، إنمـا دا بيعمـل أذى

وبس، أذى بهدف الأذى، أو الانتقام، أو ما أعرفش إيـه اللي كـان في نـته.

الشكوى الرسمية ما اتحركتش ببساطة لأن الشخص دا مـؤتمن على ناس كتير وعمره –حسـب كلام اللي اشـتكت لـه– مـا ضـايق أو اتحرش أو اتعرض لأي ست منهن، ولأني ما عنديش أي دليل على إن الشخص اللي أنا بشتكي منه عمل دا بالفعل.

بعد كتير من البلاغات الحساب دا اتقفل، 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 أى حد يصدقنى أو يعرف يوقفه.

في حالـة اسـتخدامك لحسـباتك الشخصـية على أجهـزة العمـل، ننصحك بالخطوات دي:

- ١. فك ربط الحسابات الإلكترونية على جهاز العمل.
- ٢. اتباع الإجراءات الوقائية لحماية الجهاز والبيانات المخزنة عليه.
- ٣. استخدام نظم تشغيل لأجهزتك تـدعم خاصـية حمايـة
 البيانات.
 - اختيار كلمة سر قوية وغير متوقعة لجهاز العمل.
- وقف خدمة التسجيل الأوتوماتيكي لحساباتك الشخصية
 على جهاز العمل.
- 7. إلغاء تصريح دروب بوكس أنه يحتفظ بالبيانات تلقائيًا. لما نحب نشارك ملفات وبيانات خاصة عبر الإنترنت، ضروري التأكـد من الآتي:
 - ۱. اختیار خدمة مشارکة ملفات آمنة.
- يفضل استخدام خدمة مشاركة ملفات تستخدم خدمة التعمية من الطرف للطرف (End to end encryption)،
 على أن تكون خدمة جيدة السمعة.

الأدوات والبرمجيات المقترح استخدامها في تلك الحالة:

- 1. Firefox send
- 2. Mega.nz

القصة الرابعة عندكم واي فاي؟ إيه الباسورد؟

كان آخر يوم امتحان في السنة، وزي العادة طلعنا من الجامعة عشان نستقبل أجازة الصيف الطويلة، رحنا اتغدينا وبعدها قررنا نقعد في كافيه أنا وصحابي. وعادي أول ما دخلنا سألنا لـو فيـه واي فاي في الكافيه، أخدنا الباسوورد ودخلنا على الشبكة زي مـا بنعمـل في أي مكان كل يوم.

بعد شهور من اليوم دا فوجئت بحد بيبعتلي على الواتساب صور شخصية مش موجودة في أي حته غير على فيسبوك! شتمته وقتها وعملتله بلـوك. بعـدها لقيت رقم تـاني بيبعتلي فـويس نـوتس لي ولقطـات شاشـة لكلام بيـني وبين صـحابي على فيسـبوك! طبعًـا ساعتها جـالي حالـة انهيـار ومبقتش عارفـة اتصـرف ازاي غـير أني اسأله أنت عايز إيه منى؟ وجبت الحاجات دى منين؟

مردش عليا وفضلت شهر كامل في حالة خوف ورعب لحد ما في يوم لقيت رقم غريب بيكلمني رديت لقيته بيقولي "أنا سيبتك تفكري إزاي هتكافئيني إني مابعتش الصور لأبوكي". قلت له أنت عايز إيه مني؟ وجبت الحاجات دي منين؟ قالي ملكيش فيه دا شغلي 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 معاها نفس الموضوع بالظبط!

لجئنا وقتها لواحد صاحبنا عندهم محل موبايلات كبير أخد موبايلاتنا وعمل عليها حاجات مش عارفنها وبعدها سألنا لو كنا بندخل على واي فاي في أماكن عامة فقلنا له آه عادي. قالنا اننا لازم نعمل بلاغ ونتتبع الشخص اللى بيبتزنا، اضطرينا نقول لأهلنا وبلغنا

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 لأ وممكن يستخدمها للانتقام مننا ولا لأ.

إجراءات الدخول على أي شبكة إنترنت عامة بأمان:

- 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 وقادر على العديد من الأمور منها على سبيل المثال منع وحجب بعض المواقع، وتحديد سرعات الاتصال للأشخاص المتصلين بالشبكة، والاطلاع على المواقع الـتي يستخدمها المتصلين بالشبكة، والتلاعب بالبيانات والمحتوى الذي يحصل عليه المتصلين بالشبكة بكافة الأشكال ويمكنه أيضًا (في حال كانت عنده الخبرة اللازمة) سرقة البيانات الشخصية التي يتداولها المتصلين بالشبكة أثناء اتصالهم في حالة استخدامهم برمجيات غير آمنة ومعمّاة.
- استخدام شبكة تور، بروتوكول التوجيه البصلي (TOR)، اللي بيعمّي الاتصال بالإنترنت وبيساعد في إخفاء هويتك وموقعك الحقيقي على الإنترنت، و يحمي أيضًا بياناتك من التلاعب والسرقة، وبيساعد كمان على تجاوز إجراءات الحجب.
- ٢. ندخل دايمًا على المواقع التي تستخدم بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن (HTTPS)، عشان بتُعمّي الاتصال بينك وبين الخدمـــة أو الموقــع اللي بـــتزوره في الاتجــاهين، وبتخلي المتصفح يتحقق من هويــة الموقـع للتأكـد من عـدم التوجـه لموقع آخر ينتحل هوية الموقع المقصود الـدخول عليـه، وده

بيحميك من الوقوع ضحية لهجمات الانتحال ومن اعـتراض بياناتك أثناء اتصالك بالمواقع أو تعديلها والتلاعب بها. وضرورى كمان نقرأ رسائل الخطأ بالمتصفح، عشان ممكن تكون تحـذير من هجمـة مـا أو موقـع ينتحـل هويـة الموقـع المقصود.

ما تشاركش بيانات حساسة من خلال شبكة عامة، حتى بعـد الحرص على تطبيق كافة النصائح السابقة، أو على الأقل التأكد من استخدام وسائل اتصال معمّاة مخصوصة.

الأدوات والبرمجيات المقترح استخدامها في تلك الحالة:

- متصفح تور. رغم حجب موقع مشـروع تـور فی مصـر یمکن الوصول لمرآة للموقع عن طريق الرابط tor.eff.org.
- إضافة ملحقة HTTPS Everywhere لمتصفحك، حتى يمكن ضبطها لإجبار المتصفح على الاتصال بالمواقع فقط من خلال الإصدار الآمن من بروتوكول نقـل النص التشـعبى (HTTP).

حساب مزیف کل یوم!

القصة الخامسة ما حكيتش القصة دى لحـد ومش عارفـة ليـه، يمكن كنت بحسـها تافهــة أو مش مهمــة أو يمكن كنت عــايزة أنســاها وأخلص منهــا أو یمکن بتکسف منها. من حوالی ٦ سـنین کنت مخطوبـة وخلال فـترة خطوبتی ظهر فجأة واحد علی تویتر کان یبدو إنه مهووس بیا شوية بيرد على أي حاجـة بكتبهـا وبيـدخل جـوا أي محادثـة بيـنى وبين أي حد تاني، وبعدين مش فاكرة ليــه أو إزاي الموضــوع اتطــور وبدأ يرد ردود فيها مضايقة ليا ولأصدقائي، يمكن كان سألنى حاجـة أو قال حاجة وأنا رديت رد بايخ وهو أخدها على نفسه...

حقيقى مش عارفة، اللى أعرفه إنى فجأة صحيت يوم من النـوم على كذا حساب مزيف ليـا وكنت كـل مـا ببلـغ فى الموقـع عن واحـد يطلع مكانـه خمسـة! في الأول كـان بيعمـل حسـابات على تويـتر وفيسبوك بشخصيتي، على فيسبوك كان سهل جـدا يتمسـحوا لأن أول ما ببلغ إدارة فيسبوك سريعة في ده، لكن تويتر الوضع مختلف.

بعد شوية الحسابات دي ابتدت تبقى إباحية، افتكر منهم اكاونت سماه "فخاد كذا (اسمي بالكامل)". طبعا خطيبي وقتها كان هينهار وفضل يطلب مني أقفل تويتر وفيسبوك تماما لكن دا ما كانش حـل. قفلته أسبوع وأنا مجبرة، وبعدها فتحته عشان حسيت إن مش معقـول هآخـد قـرارات في حيـاتي على مـزاج واحـد مـريض. ما ماكانتش فاهمة هو عايز إيه لكن كنت كل ما بتجاهله كل ما بيزيـد فيها، حـاولت أدور على مخترِق لأن الموضـوع وصـل لمراحـل فعلا مؤذية لما ابتدى يبعت لأصدقائي ويقول كلام جـارح وغـير أخلاقي، زي لما بعت يقول لخطيبي "دي شاذة وبتسـتخدمك عشـان تضـحك على المجتمع".

اللي بفكر فيه بعد التجربة دي هو إن أنا لو كنت في بيئة أو قرية أو بلد محافظة وده حصل كنت هتجـرس ومش بعيـد أهلي أو حـد من قرايـبي يضـربني أو يقـرر يجـوزني بالعافيـة، ولـو كنت متجـوزة كان احتمال جوزي طلقني مثلا لأن دا اللي عادة بيحصل هنا، الـذنب دايما ذنب البنت.

في حالة وجود حسابات وهمية باسمك:

- ١. ضروري إبلاغ أصدقائك ومتابعيك وتحــذيرهم إنهم مــا
 يتعاملوش مع الحسابات دي
- ۲. تطلب من أصدقائك عمل بلاغات لإدارة شبكة التواصل الاجتماعي لتلك الحسابات، وما تكتفيش فقط ببلاغك الشخصى.

القصة السادسة

أكيد مش هنسى كلمة سر بتاريخ ميلادي!

أنا شخص ذاكرته ضعيفة جدًا وبنسى كـل حاجـة بسـهولة، من وقت ما دخلت على الإنترنت وأنا تقريبًا عامل كلمة سر واحدة لكل حاجة، فضـلت سـنين طويلـة بسـتخدم تـاريخ ميلادى كلمـة سـر للإيميـل

وفيسبوك وحتى موبايلي نفسه واللابتوب، عشان أكيـد مش هنسـى تـــاريخ ميلادي! في يـــوم بفتح الإيميـــل لقيتـــه بيقــولي wrong تـــاريخ ميلادي! في يـــوم بفتح الإيميــل لقيتـــه بيقــولي password، فضلت أجرب أكتر من مرة وأشوف لو كنت مغير لغة الكيبـورد أو فـاتح ال Caps lock، مـا فيش، كـل حاجـة زي مـا هي والإيميــل مش عــايز يفتح! قلت أفتح فيســبوك لقيتــه كمــان مش بيفتح! قلت أكيد حساباتي كلها اتسرقت! بقيت مش عارف اتصرف!

حاولت بكل الطرق أرجع الحسابات ما عرفتش غير لما واحد صاحبي شاطر في الكمبيوتر شوية ساعدني فقدرنا نرجع الإيميـل اللي كنت برضه مش عامل أي خطوات أمان عليه وكذلك فيسبوك.

طبعًا اكتشفت بعدها ان المشكلة كانت في كلمة السروإن غالبا اللي قرريخترق الحساب حد عارفني فقدريتوقع كلمة السربتاعتي ولأني ما كنتش عامل إجراءات حماية كافية على إيميلي قدريدخل بسهولة من غير ما جوجل يتأكد إنه أنا، بس طبعًا مقدرناش نعرف هو مين، لحد دلوقتي عندي مشكلة النسيان بس مش عايز تحصلي نفس المشكلة تاني، فدايما بنسى كلمة السروبفضل أعملها reset كل شوية.

عشان تختار كلمة سر قوية:

- ١. تفادي كلمات السرسهلة الاستنتاج عن طريق التخمين أو معرفة بعض المعلومات الشخصية عنك.
- عدم استخدام نفس كلمة السر لأكثر من حساب، لان ساعات
 بيتم تسريب قواعد بيانات شركات ضخمة مثل ياهو وعادة
 بيسـتخدم المخـترقون قواعـد البيانـات المسـربة في تنفيـذ
 هجوم تخمين كلمة السر.
- تفعيل خدمات التأمين اللي بيقدمها معظم مقدمي خدمات البريد الإلكترونى مثل جوجل.
- هم جدًا تغيير كلمات سر الحسابات الشخصية والبيانات
 الحساسة بشكل منتظم وعلى فترات ثابتة.

- ٥. استخدام كلمة سر معقدة قدر الإمكان.
- ممكن استخدام إحدى برمجيات توليد وتخزين وإدارة
 كلمات السر العشوائية للقيام بالمهمة دى.

لـو عـارف إن المـواد اللي بتشـاركها على بريــدك حساســة وممكن تعرضك للخطر، دى خطوات مهمة:

- ممكن تستخدم منصات تقدم خدمة البريد الإلكتروني مع تفعيل خاصية تعمية الرسائل بكلمة سـر زي ProtonMail و Tutanota
- 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 التعمية من الطرف للطرف بشكل افتراضي حتى الآن).
- ٣. ممكن تستخدم Thunderbird مع Enigmai، برنامج عميل لخدمة البريد الإلكتروني من تطوير شركة موزيلا مع إضافة لتفعيل إرسال واستقبال رسائل البريـد الإلكـتروني المعمـاة وإدارة المفاتيح العامة بتقنية GPG.

الأدوات والبرمجيات المقترح استخدامها في تلك الحالة:

1. KeePassXC

كنت بشتغل على حملة توعية من فترة، وقررت أنا ومجموعة من صحابي المهتمين بنفس الموضوع، إننا نعمل صفحة على فيسبوك عشان نقدر ننشر من عليها فعاليات الحملة وأي محتوى بنقدمه للجمهور المستهدف. بالفعل عملت الصفحة من حسابي الشخصي وضفت ٣ أصدقاء تانيين يكونوا مراقبين للصفحة معايا عشان نقدر ننسق مع بعض النشر وإضافة المحتوى والرد على الرسايل.

القصة السابعة

الحساب والصفحة والمجموعة ضاعوا مرة واحدة! بعد فترة اتعرضت لسرقة حسابي اللي كنت عامل بيه الصفحة، وللأسف مقدرتش أرجعه، ولأني ماكنتش مفعل خدمة التأمين على فيسبوك، واللي سرق الحساب قفل الصفحة ومقدرناش نرجعها لأن انا كنت المدير و منشئ الصفحة وضاع مجهود 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، وطبعًا المجموعة كمان ضاعت زي الصفحة، وكان عليها شغل ومعلومات تعرضنا وتعرض ناس تانية كمان للخطر.

لحماية مجهودك و شغلك على صفحة فيسبوك:

- ١. تفيعــل خاصــية الاســتيثاق بمعــاملين (Authentication).
 - ٢. استخدام حساب مجهول لإدارة الصفحة.
- الاعتماد على مـديرين آخـرين للصـفحة، أيضًا بحسـابات حقيقية.
- الابتعاد عن استخدام فيسبوك ماسنجر لإرسال رسائل
 لأعضاء مجموعة الفيسبوك القائمة على إدارة الحملة.
- ه. عدم استخدام منصات غير معماة وغير موثوقة في إرسال الصور والبيانات.
- 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 البيانــات في مجموعة سرية، ننصح باتباع الآتى:

- ١. التخلص المستمر من البيانات والمعلومات الحساسة.
- ۲. عدم مشاركة بيانات ومعلومات حساسة أو شخصية من
 خلال منصة غير معمّاة أو غير موثوقة.
- ٣. عدم الاحتفاظ بجلسات تسجيل الدخول على الأجهزة
 المستخدمة طوال الوقت.
- عمل حسابات مجهولة لإدارة الصفحة، وإنشاؤها من خلال اتصال بشبكة تور، وعدم استخدام أي رقم هاتف لأي عضو في مجموعة العمل لأن ممكن يعرضهم للخطر، في حالة وحود ببانات حساسة.
- ه. تفعيل الاستيثاق بمعاملين (two factor authentication)، لأى حسابات شخصية.
- آ. استخدام منصات تواصل لحظي معمّاة ومفتوحة المصدر
 تحترم المستخدم وتولى أهمية لسرية بياناته.
- الـوعي باتفاقيـة حقـوق المسـتخدم في فيسـبوك، وطبيعـة الموقـع عامـة فيمـا يخص سياسـة الخصوصـية وحمايـة البيانات

الأدوات والبرمجيات المقترح 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



أولًا: التعمية

التعميــة (Encryption) هي عمليــة تحويــل البيانــات من شــكلها المقروء أو الواضح إلى شكل لا يمكن قراءته أو معاينته إلا للمخولين بذلك. ويمكننا تعمية البيانات بعدة طرق:

تعمية قرص نظام التشغيل

تدعم أنظمة التشغيل إمكانية تعمية 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 يتيح نظام التشغيل المعلومات الموجودة على القرص للمستخدم عند الحاجة لها، مبقيا عليها معماة على القرص. يذكر أيضا أن أنظمة تشغيل الهواتف الذكية سواء كانت ios أو أندرويد تدعم أيضا هذه الإمكانية.

التعمية الكاملة أو الجزئية للقـرص الصـلب علي أنظمـة تشـغيل جنو/لينكس

تدعم أغلب أنظمة التشغيل الشبيهة بيونكس والتوزيعات المبنية عليها تعمية القرص الصلب كليًا أو جزئيًا أثناء تهيئته أثناء التنصيب، ولكن نظـرًا لتعـدد تلـك الأنظمـة يصـعب حصـر الطريقـة في عـدة خطوات واضحة.

- أ. إذا كنت مستخدم حالي لأنظمة شبيهة بيونكس ولك بعض الخبرة في التعامل معها، فأنت في الغالب تعلم بالفعل كيفية تعميـة القـرص الصـلب عن طريـق LUKS سـواء بعـد عمليـة التنصيب أو خلالها.
- إذا كنت من مستخدمي شبيهات يونكس (جنو/لينكس،
 (BSD) ولا تعلم كيفية تفعيل تعمية القرص الصلب فمن الأفضل استشارة متخصص قبل التجربة لأول مرة.
- ٢. إذا كنت تخطط للانتقال لاستخدام أحد الأنظمة الشبيهة بيـونكس بشـكل أساسـي يفضـل مراجعـة الأدلـة التقنيـة الخاصـة بالتوزيعـة الـتي اخـترت اسـتخدامها قبـل بدايـة التنصيب لمعرفة كيفيـة تفعيـل تعميـة القـرص الصـلب أثناء التنصيب.

تنبيه: تفعيل التعمية الكاملة أو الجزئية للقرص الصلب على الأنظمة الشبيهة بيـونكس يسـتدعي بالضـرورة إعـادة تهيئة كامـل القـرص الصلب، وسوف ينتج عن ذلك فقدان جميع البيانـات المخزنـة عليـه، لـذلك ننصـحك بضـرورة عمـل نسـخة احتياطيـة من البيانـات قبـل التعمية.

تعمية قرص نظام التشغيل على ويندوز

يدعم نظام التشغيل ويندوز بنسخـه الاحترافية، سواء ويندوز بـرو (Windows Enterprise)،

تعميـة القـرص الصـلب باسـتخدام التطبيق BitLocker الـذي يـأتي مدمجا مع نظام التشغيل.

تنبيه: مع تشغيل BitLocker للمرة الأولى تأكد من توليد رمـز استرداد القرص المعمى وحفظـه في مكـان آمن، لكي تسـتخدمه في حال خسرت كلمة سر نظام التشغيل أو في حال تلف نظام التشـغيل لسبب ما واحتجت لنقل معلوماتك من القرص إلى مكان آخر.

لتفعيل الميزة اتبع الخطوات التالية:

- البحث في نظام التشغيل 8 Windows البحث في نظام التشغيل 8 Windows البحث عن BitLocker ثم الضغط على بحث
- 7. اضغط على تشغيل BitLocker لتفعيل الميزة. لكي تســـتطيع ذلك يحب أن يكون لديك صلاحيات المدير. وقد يقوم نظــام التشغيل بطلب إدخال كلمة سرّ 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 معمّى ويزول خطر تعرض البيانات للوصول ليـد سـارق الحاسـب في حـال سرقته.

للاطلاع على خطوات مفصلة ومدعومة بصور توضيحية يمكنك pcworld.com/article/2308725/encryption/a- زيـــارة الرابــط 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 يقدم نظام التشغيل فصاعدا، إمكانية تعمية القرص الصلب الذي يحتوي نظام التشغيل عليه عبر تطبيق FileVault الذي يأتي جزءً من نظام التشغيل. تطبيق FileVault يستخدم تعمية 128 XTS-AES. لتفعيل ميزة تعمية القرص الصلب اتبع الخطوات التالية:

- ١. تأكد من وصل الجهاز إن كان محمولا إلى الشاحن.
- 7. افتح FileVault من إعـــدادات الأمـــان والخصوصــية Security & Privacy ضـمن واجهــة إعــدادات النظــام .System Preferences
- ۳. اضغط على رمز القفل وادخل كلمة السرّ الخاصة بـك لكي
 تتمكن من تعديل الإعدادات المرتبطة بـ FileVault.
 - ٤. اضغط على Turn On FileVault.
- إذا كان لديك عدد من المستخدمين على جهاز ماك. يمكنك إعطائهم صلاحية تشغيل الجهاز. إن لم تفعل يمكنهم دخول حساباتهم بعد أن يقوم الأدمن بالإقلاع. لإعطاء الصلاحية اضغط على Enable User وأدخل كلمة سرّ المستخدم (أو دعه يضع كلمته الخاصة) واضغط على Ok.
- بعد أن تمت عملية إعداد FileVault أعِد تشغيل الجهاز عبر
 الضغط على Restart.
 - ٧. ستظهر الواجهة التالية طالبة كلمة السرّ.
- يبـدأ التطبيق بتعميـة القـرص للمـرة الأولى. سـتأخذ هـذه العملية بعض الوقت لكنهـا سـتجري في الخلفيـة متيحـة لـك استخدام الجهاز كالعادة. أي ملفات جديدة تنشئها خلال هذه العمليـة وفي المسـتقبل سـتكون معمّـاة تلقائيـا. سـتتوقف عملية التعمية للمرة الأولى عند انتهاء التعمية, أو عند إطفاء الجهاز لتتابع فيما بعد.

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

- ۱. يمكنك حفظ رمز لإستعادة القرص على حساب iCloud.
- ٢. يمكنك أيضا حفظ الرمـز مـع عـدد من الأسـئلة والأجوبـة
 تحتفـظ بهـا شـركة Apple الـتي تخولـك اسـتعادة الرمـز
 بالاتصال بشركة أبل والإجابة عن الأسئلة.

٣. يمكنك طلب الرمز مباشرة خلال إعداد التعمية، قم بحفظ
 هذا الرمز في مكان آمن (بالتأكيد ليس على الجهاز نفسه)
 اضغط على رمز المثلث لكى يظهر الرمز إن كان مخفيا.

للاطلاع على خطـوات مفصـلة ومدعومـة بصـور توضـيحية يمكنـك زيارة support.apple.com/en-us/HT204837

تعمية جهاز آيفون (iPhone)

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

- ١. توجه إلى الإعدادات Settings.
- اختر Touch ID & Passcode. اختر
- ۳. اختر تشغیل رمز المرور Turn Passcode On وضع کلمة
 سرّ جیدة لجهازك.

تعمية جهاز أندرويد

يتيح نظام التشغيل أندرويد إمكانية تشغيل الأجهـزة العاملـة بنظـام أندرويد سواء كانت هواتف ذكيـة أوحواسـب لوحيـة. لتفعيـل مـيزة التعمية على هذه الأجهزة اتبع الخطوات التالية:

- المان Settings الإعدادات الأمان الأمان الأمان Security
- ان كنت تستخدم كلمة سرّ لحماية هاتفك تابع إلى الخطوة التالية. أما إن كنت لا تستخدم قفل للشاشة أو إن كنت تعتمد على طرق أخرى لقفل الشاشة، فعليك تعديل قفل

- الشاشة بوضع كلمة سرّ لحماية الجهاز. اختر قفل الشاشة Screen Lock، وضع كلمة سرّ 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 أيضا إمكانية تعمية بطاقة الـذاكرة SD Card. ويمكن تفعيلها عبر اتباع الخطوات التالية:

- ۱. توجـه إلى قائمـة الإعـدادات Settings ثم إلى قسـم الأمـان Security.
 - اختر تعمية قرص SD وتابع 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 (طبعا بدون البيانات التي كانت موجودة عليه).

تعمية الأقراص والملفات

توجد برامج تعمية للأقراص الصلبة والملفات، و هي بـرامج مصممة لحمايـة المعلومـات الموجـودة على الأقـراص عـبر تقنيـة تجعـل المعلومات المخزنة على القرص معمّاة. تظهـر هـذه الـبرامج محتـوى الملفـات المعمّـاة الموجـودة على القـرص المعمّى عـبر فـك تعميتهـا عندما يطلبها مستخدم معه كلمة السـر الصـحيحة الـتي اسـتخدمت لحماية المعلومات المعمّاة. برامج تعمية الأقراص يمكن أن تسـتخدم لإخفاء بيانات ضمن القرص المعمّى بحيث يستطيع صاحب البيانات إخفاء حقيقة وجودهـا في حين لا يمكن لأحـد إثبـات وجـود هـذه المعلومـات في مـا يسـمى الإنكـار القابـل للتصـديق (Deniability).

أحد أكثر برامج تعمية الأقراص التي لها هذه الخاصية هو برنامج فيراكريبت (VeraCrypt)، وهو برنامج تعمية أقراص يعمل على أنظمة تشغيل متعددة سهل الاستخدام وله سمعة طيبة. ويعطي مستخدمه إمكانية تعمية المجلدات وأيضا تعمية الأقراص الصلبة والمحمولة. بالإضافة لـذلك، يـوفر أيضا امكانية الإنكار القابل للتصديق Plausible Deniability عبر المجلدات المخفية ضمن القرص المعمّى.

للاطلاع على خطـوات تنصـيب فـيراكريبت للمبتـدئين مدعومـة veracrypt.fr/en/Beginner's زيــارة Tutorial.html

ثانيًا: خدمات التخزين السحابي للبيانات

توجد 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 مفتوحا 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.
- ۲. يجب أن تـدعم الخدمـة مـيزة نقـل البيانـات الآمن عـبر بروتوكـول HTTPS وذلـك للتأكـد من أن نقـل البيانـات بين حاسـوبك وخـدّمات هـذا الموقع لا يسـتطيع المخـترقين أو مزود الخدمة أو الحكومات اعتراضها.
 - ٣. التحقق من أن هذه المواقع تتيح خيار تعمية البيانات.

في حالـة الاسـتخدام الشخصـي، نرشـح خدمـة ميجـا للتخــزين السحابى، إذ تتوفر فى ميجا مميزات الخصوصية والأمان المــذكورة أعلاه، والتي بالمناسبة لا توفرها خدمـة التخـزين السـحابي الشـهير دروب بوكس مثلا.

يتيح ميجا، تعمية البيانات على الخادوم، مما يعني أنه لا يمكن لأحد الوصول إلى بياناتك، حتى أصحاب الموقع ذاتهم. ومن أهم مميزاته الآتى:

- ١. يتيح ميجا خدمات التخزين السحابي من خلال المتصفح وأيضًا من خلال برنامج يمكنك تنصيبه على جهازك الشخصي، ويتميز ميجا أنه يـتيح برامجـه لكـل أنظمـة التشغيل (لينكس، ويندوز وماك).
- يمكنك أيضًا تنصيب برنامج ميجا للتخزين السحابي، على هواتف أندرويـد، آبل وحتى ويندوز من خلال تنصيبه من متجر البرامج.
- ٣. يمكنك إتاحة خدمة التخـزين الأوتومـاتيكي لبيانـات هاتفـك
 مباشرةً على ميجا، بدل من تخزينـه على خـدمات أقـل أمانـًا
 مثل جوجل درايف.
- بـ يــتيح ميجــا من خلال برمجيــات الحواســيب أو الهواتــف وحـــتى من خلال موقعـــه، خدمـــة التراســـل اللحظي Megachat
 به السي اللها تعتمــد على بروتوكـــول التعميـــة من الطـــرفين (encryption)، وذلك للرسائل المكتوبة والصوتية والمكالمات أيضًا.

یمکنـــك تحمیـــل تطـــبیق میجـــا مباشـــرة من خلال الرابــط mega.nz/startpage

في حال رغبت في مشاركة ملفات بشكل معمى مع آخرين بطريقة سهلة، يمكنك استخدام خدمة فَيَرفُكس سيند، التي أطلقتها مـوزيلا في أغسطس ٢٠١٧، ومن أهم مميزاتها: ثالثًا: مشاركة الملفات مع آخرين بشكل معمى

- ۱. تسمح لك برفع ملفات يصل حجمها إلى ۱ جيجا بايت وتعميها.
- ۲. توفر لك رابط للملف المرفوع، قابل للمشاركة مع أي شخص ومن خلال أى وسيلة تواصل رقمية.
- ٣. تمسح الملف المعمّى من خادوم فَيَرفُكس سيند بعد ٢٤ ساعة من رفعـه عليـه أو بعـد تنزيلـه مـرة واحـدة من أي شـخص شاركت معه الرابط معه.
- يمكنـك اسـتخدام فَيـرفُكس سـيند من أي متصـفح، دون
 الحاجة لإضافة ملحقات له.

للاطلاع على كيفية استخدام خدمة فَيَرفُكس سيند يمكنك مشاهدة الفيـديو التوضـيحي youtu.be/ZGWZGYtAS3U، ويمكنـك زيـارة موقع الخدمة في send.firefox.com.

البريد الإلكتروني

رابعًا: خدمات المراسلات الآمنة وتعمية الرسائل

بداية، في هذه الجزئية الخاصة بالمراسلات عبر البريد الإلكتروني، علينا معرفة الفرق بين مزود خدمة البريد الإلكتروني وتطبيق إدارة البريد الإلكتروني مثل جيميل وياهو وهوتميل، 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 الإلكترونى توتانوتا.

توتانوتا، هو مزود خدمة بريـد إلكـتروني مفتـوح المصـدر، يقـوم بالأسـاس على مبـدأ تعميـة رسـائلك بشـكل تلقـائى، يتضـمن ذلـك

محتوى الرسالة، عناوين المتصلين، المرفقات وعنوان الرسالة. يتميز توتانوتا بالآتى:

- به الله الإلكتروني مع الأفراد الذي ترغب التواصل معهم حتى إذا كانوا مستخدمين لمزودات خدمات بريد إلكتروني أخرى مثل جوجل او ياهو أو غيرهم عبر استخدام خاصية كلمة سر التعمية.
- ٢. يستخدم توتانوتا خاصية التعمية من الطرف إلى الطرف End to End Encryption.
- ۳. يـــتيح لـــك توتانوتــا خصــية GPG، ولكن يجب أن يكــون
 للطرفين مفاتيح لتعمية رسائلهم.
- غ. في حالة إرسال رسالة لاكثر من شخص من مستخدمي المزودات الأخرى، يتيح لك توتانوتا خاصية كلمة سر لتعمية الرسالة لكل فرد منهم بشكل منفرد.
- ه. يوفر لك توتانوتا تطبيقات آمنة على هاتفك المحمول اذا كان أندرويد أو iOS، ويمكنك تنصيبه عبر متجر التطبيقات.

ملاحظات هامة في حالة استخدام توتانوتا:

- ا. لا ينصح بفتح مـزود البريـد الإلكـتروني، توتانوتـا، إلا من أجهزة تتوفر فيها عوامل الأمان اللازمة مثـل أنظمـة تشـغيل
 آمنة وتعمية القرص الصلب.
- ۲. ينصح بفتح بريدك الإلكتروني على توتانوتا من متصفح آمن
 مثل فَيَرفُكس أو تور.
- ٣. في حالة إذا كانت التعمية جريمة في بلدك، ننصحك 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 المـزود الـذي ننصـح بـه وهـو توتانوتـا، يـأتي الآن الحـديث عن برمجيات إدارة البريـد الإلكتروني، فـإذا كـان لـديك بريـد إلكتروني على أكثر من مـزود خدمـة وتريـد إدارة رسـائلك عـبر منصـة واحـدة فقط، نرشح لك برنامج ثندربيرد، هو برنـامج حـر ومفتـوح المصـدر، يتيح لك تبادل وحفظ رسائل البريد الإلكتروني لعـدّة حسـابات ومن عدة مزودات خدمة. من أهم مميزات ثندربيرد الآتي:

- ١. يتيح لك ثندربيرد إضافة كافة عناوينك عبر مزودات خدمـة 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 المُعمّاة.
- يتمـيز ثنـدربيرد بواجـه خارجيـة تشـبه واجهـة متصـفح فيرفُكس، فيمكنك من خلالها فتح أكثر من رسالة إلكترونيـة في عدة تبويبات.
- ه. تستطيع من داخل ثندربيرد أن تتصفح الوب، عبر استخدام زر البحث أو من خلال اختيار كلمات محددة في رسائلك واختيار خاصية البحث على الوب.
- 7. يـتيح لـك ثنـدربيرد خاصـية ترشـيح لرسـائلك، بمعـنى أنـه يمكنك اختيار كلمات أو موضـوعات محـددة، فيسـتطيع هـو تحديـد الرسـائل الـتي تشـمل تلـك الكلمـات والموضـوعات بسهولة.
- ۷. تستطیع من داخل ثندربیرد نفسـه، إضـافة أي امتــدادات
 (Extensions).
- ٨. تستطيع عمل مجلدات داخلية على ثندربيرد، لإدارة رسائلك.

- ٩. يتمتع ثنــدربيرد بمــيزة هامــة، انــه يحميــك من حملات
 الاحتيال، وهى إحدى طرق اختراق الإلكترونى الشهيرة.
- ۱۰. يعمل ثنـدربيرد على كافـة أنظمـة التشـغيل على الحواسـيب مثل لينكس، ويندوز وماك.

إذا اخترت ثندربيرد لإدارة رسائلك الإلكترونية، فذلك سيعطيك ميزة إضافية للتمتع بخصوصية وأمان أكبر لأنك تستطيع إضافة إنجميل (Enigmail)، وهي إضافة لثندربرد تُمكّنك من الوصول لمزايا التعمية والاستيثاق التي يتيحها حارس خصوصية جنو (GnuPG)، والذي يجب أن يُثبّت ليعمل إنجميل.

للاطلاع على كيفية إدارة الرسائل الإلكترونية على ثندربيرد وطرق تنصيب إنجميل لتعمية رسائلك، يمكنك تتبع الخطوات التفصيلية على هذه الروابط، لمستخدمي لينكس:

securityinabox.org/ar/guide/thunderbird/linux ولمستخدمی ویندوز:

.securityinabox.org/ar/guide/thunderbird/windows

التراسل اللحظى 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 أى تأكيدات حقيقية على مستويات التعمية المستخدمة بها.

يجب أن يوضع في الاعتبار أيضًا أن استخدام أغلب خدمات التواصل اللحظي عمومًا، والخدمات المضمنة في منصات التواصل الاجتماعي خصوصا، يعني أن البيانات والرسائل التي تشاركها يحتفظ بها بشكل أساسي في ثلاثة أماكن (حساب المرسِل، خواديم المنصة، حساب المستقبِل)، 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)، اسـتخدام منصـات وبرمجيـات أخـرى مثـل Signal و Wire، وهى برمجيات مفتوحة المصدر التي تعمِّى المحتوى من طرف المستخدم ولا تحتفظ بالبيانات في صورة غير معمّاة. يتمتع هــذان البرنامجــان بنفس الخصائص الموجودة على البرمجيات الأخـرى الـتى لا يتـوفر 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 متجـر التطبيقـات على هواتفك المحمولة أيًا كان نظام تشغيلها أندرويد أو iOS.

فَترفكس

خامسًا:

المتصفحات الآمنة واللحقات الضرورية

نعلم جميعًا ضـرورة وأهميــة المتصـفحات في تعاملنـا اليــومي مــع الإنترنت، وبالرغم من استخدام أغلبنا أيضًا للمتصفح الأكثر شـيوعًا حاليـا وهـو جوجـل كـروم، إلا أننـا ننصـح بشـدة اسـتبداله بمتصـفح موزيلا فَيَرفُكس كوانتم.

لماذا موزيلا فَيَرفُكس؟

- يمنع فَيَـرفُكس المتعقبـات على الشـبكة وأنت تتصـفحها ولا يتذكر التاريخ بعد أن تنتهى.
- بعض الإعلانـــات متعقبـــات مخفيـــة تمشـــى وراءك وأنت تتصفح، ولهذا ابتكر مصممو كوانتم أداة قوية توقفها.
- بحجب بعض الإعلانات والسكربتات التي تبطئ التصفح، .٣ باتت الصفحات تُحمّل أسرع بنسبة ٤٤٪.
 - يُحمّل الصفحات أسرع وأفضل ويستخدم ذاكرة أقل. ٤.

يوفّر فَيَرفُكس العديد من الإضافات (add-ons) سهلة الاستخدام، والتي تعمل على تحسين خصوصية وأمان تصفحك للإنترنت. يمكنك اختيار الإضافات التي ترغب بتنصيبها، وضبطها وفقًا لما يناسبك. إذا كنتَ تستخدم حاسوبًا يديره غيرك (في مقهى إنترنت أو في مقر عملك على سبيل المثال) فقد تضطر لإعادة ضبط الإضافات بشكل متكرّر.

ننصح باستخدام إضافة Https Everywhere على أي متصفح، لإجباره على استخدام بروتوكول HTTPS وبالتالي تعمية البيانات المتبادلة بين المتصفح وخواديم المواقع، ما يقطع الطريـق على أي طرف ثالث، يسعى إلى معرفة ماهية هذه البيانات المتبادلـة. وأيضا لتخفيف احتمال الوقوع ضحية اصطياد كلمـات السـرّ (Phishing).

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

متصفح تور

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

يتميز تور بعدة خصائص هامة وهى:

- المواقع أو مزودي خدمة الإنترنت من تعقب عادات تصفحك على الإنترنت.
- ٢. يمكن استخدام شبكة تور لنشر مواقع لا يمكن تعقب مكانها.
- ٣. يستخدم تور لاخفاء الهوية عند الدخول في غرف المحادثـة
 أو المنتديات.
- ٤. يحمي تور المستخدمين من مخاطر ما يسمى تحليل حركـة البيانات.

يمكنك تحميل متصفح تورعلى أجهزتك أيًا كان نظام التشغيل المستخدم من الرابط tor.eff.org.

سادسًا: برمجیات تولید وإدارة کلمات السر

إذا كنت من الأشخاص سـريعي النسـيان، ولـديك حسـابات على برمجيات ومنصات إلكترونية عديدة، فمن الأفضل استخدام إحـدى برمجيـات توليـد وإدارة كلمـات السـر، حـتى يسـهل عليـك الأمـر، ويجنبـك مخـاطر اختيـار كلمـات سـر موحـدة لكـل البرمجيـات والمنصات.

ننصح باستخدام برنامج كي باس إكس (KeePassXC)، وهـو برنامج حـر مفتـوح المصـدر، وهـو عبـارة عن خزانـة كلمـات سـر: أي برنامج يمكنك استخدامه من أجل تخزين كـل كلمـات السـر الخاصـة بك لكل المواقع والخدمات. خزانات كلمات السـر تسـمح بتنظيم كـل كلمات السر في مكان واحد. خزانة كلمة السر أداة قوية لأنهـا تسـمح باستخدام كلمات سر مختلفة يصعب تخمينهـا لكـل الخـدمات بـدون الحاجة لتـذكرهم، وبـدلا من ذلـك أنت تحتـاج فقـط إلي تـذكر كلمـة السر الرئيسية التى تسمح لك بفتح قاعدة بيانات كلمات السر.

من أهم مميزات كي باس إكس سي الآتي:

۱. تخزین أكثر من مجرد أسماء المستخدمین وكلمات السر.
 فعلی سبیل المثال، یمكنك إنشاء مدخلات لتخزین أشیاء

- هامة مثل أرقام الحسابات أو أرقام منتج أو أرقام متسلســلة أو أى شيء.
- به العداد قفل تلقائي في كي باس إكس ليعمل بعد مرور وقت من انعدام النشاط، فهذا قد يمنع شخص آخر من النفاذ إلى كلمات السر إذا ذهبت بعيدا عن الحاسوب.
- ٣. يمكنـك من خلال كي بـاس إكس تنظيم كلمـات السـر إلي"مجموعات" فى 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.

سابعًا: الاستيثاق بمعاملين

على الرغم من أهمية اختيار كلمات سر قوية ومعقدة لا يـزال من الممكن إخـتراق بعض الحسـابات بأسـاليب مختلفة مثـل هجمـات الاحتيــال، ولــذلك يعتــبر الاســتيثاق بمعــاملين (authentication) حائط دفاعي إضافي أمام تلك النوعية من الهحمات.

الاستيثاق بمعاملين، هو بروتوكول تأمين تبنته أغلب المنصات الشهيرة مثـل جوجـل و فيسـبوك لتـأمين حسـابات المسـتخدمين ويعني باختصار أن يعتمد الولوج إلى حساب المستخدم على خطوة إضافية، للتأكد من هويته بعد إدخـال اسـم المسـتخدم وكلمـة السـر، وفي أغلب الأحيان تكون تلك الخطوة هي إدخـال سلسـلة من أرقـام مولـدة عشـوائيًا وتتغـير بعـد وقت معين وذلـك عن طريـق ربـط الحساب بتطبيق مخصص لتلك العملية.

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

به مع أغلب المنصات الداعمة للبروتوكول
 وليس فقط تطبيقات جوجل.

7. يمكن تحميل التطبيق مجانًا من متجر التطبيقات الخاص بهاتفك المحمول حيث يتوفر لأنظمة Android و iOS. يمكن تفعيــل الــبروتوكول على المنصــات الداعمــة لــه من داخــل إعدادات الأمـان الخاصـة بكـل منصـة، لتفعيـل التطبيق على منصـة جوجـــل على ســـبيل المثـــال اتبـــع الخطـــوات على الرابــط جوجـــل على ســـبيل المثـــال اتبـــع الخطـــوات على الرابــط .support.google.com/accounts/answer/1066447



حاولنا جاهـدين ان نقـدم دليلًا تقنيًـا سـهلًا وبسـيطًا، يتناسـب مـع المستخدم العادي للإنترنت، وإيمانًا منا بأهمية دورنا في رفع الـوعي الخاص بالأمان الرقمي للجميع، نرحب دومًا بالأسئلة والاستفسـارات عبر كافـة وسـائل التواصـل المتاحـة لنـا. يمكنكم أيضًـا طلب الـدعم التقني من متون دومًا، من خلال خدمة العيادة التقنية، فقـط عليكم ملـء هذه الاستمارة https://goo.gl/6X2yYn.