

مركز التميز لأمن المعلومات

Center of Excellence in Information Assurance



لمزيد من المعلومات عن أمن المعلومات تفضل بزيارة موقع المركز على
<http://coeia.edu.sa/>



أمن المعلومات

بلغة ميسرة

تأليف

د. خالد بن سليمان الغنمر
د. مهندس/ محمد بن عبدالله القحطاني

تقديم

معالى الدكتور محمد بن إبراهيم السويلم
رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

أمن المعلومات بلغة ميسرة



أُمن

المعلومات

تأليف

د. خالد بن سليمان الغثبر
د. مهندس محمد بن عبدالله
القططاني
CISSP, ISS, PMP
CISSP, CISM, PMP,
MCSE:Security, Security+,
BS7799 Lead Auditor

بلغة ميسرة

تقديم

معالي الدكتور محمد بن إبراهيم السويلي
رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

ح محمد عبدالله القحطاني و خالد سليمان عبدالله الغثبر، 1429هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

القحطاني، محمد عبدالله علي

أمن المعلومات بلغة ميسرة / محمد عبدالله علي القحطاني؛

خالد سليمان عبدالله الغثبر - الرياض، 1429هـ

ص 24 × سم 000

ردمك : 978-603-00-1325-8

- 1 - أمن المعلومات 2 - أمن الحواسيب أ. الغثبر، خالد سليمان

عبدالله (مؤلف مشارك) ب. العنوان

ديوي 005,8 1429/5492

رقم الإيداع : 1429/5492

ردمك : 978-603-00-1325-8

جميع حقوق الطبع محفوظة

الطبعة الأولى



1429هـ - 2009م

عن المؤلفين

* د. خالد بن سليمان الغثبر

يعمل حالياً أستاذاً مساعداً في كلية علوم الحاسوب والمعلومات بجامعة الملك سعود، وقد شارك في عديد من اللجان على مستوى الكلية والجامعة والوزارة، وهو مستشار لعدة جهات حكومية وخاصة. شارك في إعداد الدراسات الأمنية وتقييمها، والإشراف عليها في عدد من الجهات المختلفة. يترأس مجموعة الاهتمام بأمن المعلومات في جمعية الحاسوب السعودية. حصل على درجة البكالوريوس في نظم المعلومات من جامعة الملك سعود مع مرتبة الشرف، ثم الماجستير والدكتوراه مع مرتبة الشرف من جامعة جورج ماسون في الولايات المتحدة الأمريكية. حصل على شهادات تخصصية عالمية في مجال أمن المعلومات وإدارة المشاريع. له العديد من المؤلفات العلمية المتخصصة في أمن المعلومات، وله مقالات أسبوعية في جريدة الاقتصادية، ويلقي عديداً من المحاضرات ويقيم الدورات التدريبية في مجال أمن المعلومات.

* د. مهندس محمد بن عبدالله القحطاني

حصل على بكالوريوس علوم الحاسوب الآلي من جامعة الملك سعود مع مرتبة الشرف الأولى، وماجستير هندسة البرامج مع مرتبة الشرف الأولى من جامعة جورج ماسون بالولايات المتحدة، ثم دكتوراه أمن المعلومات مع مرتبة الشرف الأولى من جامعة جورج ماسون أيضاً، وقد أدار عدداً من مشروعات تقنية المعلومات تزيد قيمتها عن

750 مليون ريال ، وكانت في مجال تطوير البرمجيات وبناء الشبكات وأمن المعلومات ، ومتعرس في منهجية إدارة المشروعات بحسب منهج PMI. ويعمل مستشاراً لأمن المعلومات في جامعة الملك سعود ، كما يعمل مستشاراً تقنياً لدى عدد من الجهات الحكومية والشركات. إضافة إلى هذا فقد أدار عدداً من الشركات ويعمل حالياً مديرأً عاماً لشركة متخصصة في مجال نظام ساب (حزمة برامج متنوعة من ضمنها برامج لتخطيط موارد المنشآت ERP). له مشاركات بحثية في عدد من المحافل الدولية والمحلية. كما له عدد من الأبحاث المنشورة في محافل دولية ومحالية. وهو حاصل على عدد من الشهادات المهنية في مجال أمن المعلومات وإدارة المشروعات وكذلك هندسة البرامج

وي يكن الاتصال به على بريده الشخصي :
dr.mohammad.alkahtani@gmail.com

تقديم

إن التخريب والسرقة - بما فيها سرقة المال ، أو المقولات الثمينة ، والمعلومات المهمة من الآخرين ، وإيقاع الضرر بهم - من أقدم الأخطار التي يتعرض لها الإنسان . وتحتفل دوافع التخريب والسرقة من شخص لآخر ؛ ولكن في النهاية هناك طرف يقع عليه الضرر وتطاله الخسارة . ففي الماضي ، وخصوصاً قبل ظهور الوسائل الإلكترونية لتخزين المال والمعلومات ونقلها ، كان من اليسير اكتشاف السرقة وبسرعة ، لأن السارق لا بد أن يترك - في معظم الأحوال أثراً ل فعلته مثل قفل مكسور ، أو باب مهشم وما شابه ذلك ، إلا أنه مع ظهور الإنترنت ، واتساع نطاق استعمالاته قد يصعب اكتشاف أثر السرقة ولذلك لا يشعر المتضرر بفقد المعلومة أو المال إلا بعد فوات الأوان في بعض الحالات . وسوف تتفاقم هذه الأضرار مع تسارع التقدم في مجالات الاتصالات والحواسيب ، وما ينتج عن ذلك من زيادة حجم المعلومات المنقوله على شبكات الاتصالات والمعلومات المخزونه في الحواسيب . وما هذا إلا أحد الأعراض التي يعانيها العالم بأسره عند استخدام تقنيات جديدة ، وكما هو مسلم به فإن كثيراً من التقنيات الجديدة . تولد ومعها محسنها ومساوئها ، ويترك للإنسان تغليب جانب على آخر .

إن من أصعب مهام أخصائيي أمن المعلومات هو نقل صورة كاملة وواقعية ، دون مبالغة أو تهويل أو زيادة في تبسيط ، لمستخدمي الوسائل الإلكترونية حول الأخطار التي تتعرض لها المعلومات المخزنة إلكترونياً ، أو المنقوله عبر الإنترنت من سرقة أو تغيير . ولا تزال هذه المهام صعبة ، بصرف النظر عن المتلقي ، سواء كان مستخدماً مبتدئاً ، أو مديرًا لشركة كبرى . ومن أبرز الأخطار ما يلي :

أمن المعلومات بلغة ميسرة

- تغيير البرامج أو إدخال برامج جديدة مغلوطة أو مدمرة مثل الفيروسات.
- الاطلاع غير المشروع على المعلومات السرية عن طريق التنصت على شبكات الاتصالات أو الدخول غير المصرح به إلى الشبكات أو قواعد البيانات.
- الاطلاع بصفة غير مقصودة مثل الشاشات المفتوحة و الطابعات ، أو حتى تجميع ما تم حذفه في سلة المهملات.
- التزوير والتزييف بإدخال معلومات مغلوطة بسوء نية ، أو عن غير قصد.
- مسح المعلومات أو إخفاؤها ، أو عدم إدخال المعلومات أو تغييرها سهواً أو عمداً ، وكذلك تغيير كلمات السر ، أو الأرقام السرية ، أو مفاتيح التشغيل.

وتطول هذه القائمة كلما استجد جديد ، أو استحدثت أساليب خداع وتحريف و حيل مبتكرة .

وتجاوياً مع الحاجة لدرء أخطار أمن المعلومات بدأت تظهر في الآونة الأخيرة كتب ودورات ومواد دراسية ومعاهد تقدم شهادات لأخصائيي أمن المعلومات. وامتداداً لهذا التوجه فقد قام مؤلفاً هذا الكتاب بجهد بارز لتعريف القارئ العربي ، من قارئ عابر إلى المختص ، بأخطار أمن المعلومات وأساسيات التعامل مع هذه الأخطار وتجنبها ، أو التقليل من آثارها.

إن هذا الكتاب يضيف كثيراً للمكتبة العربية ، ويهدف إلى نشر الوعي بأهمية أمن المعلومات بلغة مبسطة ، مع تقديم الحد الأدنى من المعلومات المفيدة لكل مستخدم عن أمن المعلومات. كما يقدم الكتاب أمثلة واقعية وموثقة تعطي القارئ

أمن المعلومات بلغة ميسرة

تصوراً عن الموضوع بعيداً عن التهويل. كما يخاطب الكتاب شرائح مختلفة من المجتمع بسبب سعة المواضيع، وتدرج الطرح من التبسيط إلى التعمق، حتى يجد معظم القراء بغيتهم. وبهذا التوجه فإن الكتاب يتطرق إلى السهل الممتنع. فمن السهل الوعي بأخطار أمن المعلومات بعد وقوع الضرار، ولكن من الصعب توقع الأخطار واستباقها بأخذ الاحتياطات اللازمة، ثم التعامل، معها وتحفييف آثارها بعد وقوعها.

إن موضوع أمن المعلومات موضوع في غاية الأهمية، ويُسَبَّبُ بِشَكْلٍ مباشِرٍ حِيَاةً كُلِّ المُتَعَالِمِينَ مَعَ الْوَسَائِطِ الْإِلْكْتَرُوْنِيَّةِ، وَيَنْعَكِسُ عَلَى مَصَالِحِهِمْ وَسَبِيلِهِمْ أَعْمَالَهُمْ، وَلَهُذَا فَإِنْ نَشَاطُ الْبَحْثِ وَالْتَّطْوِيرِ فِي مَجَالِ أَمْنِ الْمَعْلُومَاتِ يَنْمِي بِشَكْلٍ مُتَزاِدٍ، وَقَدْ يَفْوَقُ كَثِيرًا مِنْ أَنْشَطَةِ الْبَحْثِ وَالْتَّطْوِيرِ فِي الْمَجَالَاتِ الْأُخْرَى فِي حَقْلِ تِقْنِيَّةِ الْمَعْلُومَاتِ وَالاتِّصالَاتِ . وَأَتَوْقَعُ أَنْ يَصْبِحَ هَذَا الْمَوْضِعُ فَرْعًا مُسْتَقْلًا مِنْ فَرَوْعَ الْمَعْرِفَةِ الإِنْسَانِيَّةِ، حَالَهُ فِي ذَلِكَ حَالٍ بَعْضِ الْعِلُومِ الَّتِي تَبْدَأُ مَهَارَسَاتِهِ مُتَفَرِّقةً، ثُمَّ تَأْخُذُ شَكْلَ عِلْمٍ أَوْ فَرْعًا مِنْ عِلْمٍ مُسْتَقْلٍ . وَمَقَالًا عَلَى ذَلِكَ هُنَاكَ عِلْمٌ ذُو صَلَةٍ بِأَمْنِ الْمَعْلُومَاتِ هُوَ عِلْمُ التَّعْمِيمَةِ وَكَسْرِ الْمَعْمِيَّةِ، وَبِدَأْ هَذَا الْفَرْعُ بِشَكْلٍ مُجْمُوعَةٍ مِنَ الْطُّرُقِ وَالْحَيْلَ وَتَطَوُّرِ مُسْتَفِيدًا مِنْ أَسْسِ فِي الْرِّيَاضِيَّاتِ وَعِلْمِ الاتِّصالَاتِ لِيَصْبِحَ عِلْمًا قَائِمًا بِذَاتِهِ.

ختاماً أرجو أن يجد القارئ الكريم في طيات هذا الكتاب ما يحقق له الفائدة المرجوة، وينجح في تحقيق الهدف الذي يرجوه منه المؤلفان.

د. محمد بن إبراهيم السويل

معالي رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

الرياض ، المملكة العربية السعودية

كان يا ما كان

فيما مضى كان أبو صوبيح يحفظ أوراقه المهمة؛ مثل صك البيت، وعقود إيجارات المحلات، وحسابات المؤسسة، وملفات الموظفين، والأسهم، في خزانة يحتفظ بمقاتييها في جيده. ولم يحدث يوماً ما أن أعطى هذه المفاتيح لأي أحد، "كائنا من كان".

وقد كان أبو صوبيح يدير بطريقته البدائية أعماله، إلى أن حثه صوبيح وإخوانه على استخدام الحاسوب في إدارة أعماله. وأخذوا يحدثونه عن الشمار الكثيرة التي يجنيها من يستخدم الحاسوب في بيته أو عمله؛ وذكروا له أن الحاسوب كالصندوق السحري الذي يفعل الأعاجيب، فيحصي كل شاردة وواردة، ويخزن وثائق المعلومات، سواء منها ما كان نصاً مكتوباً، أم وثيقة مسموعة أم مرئية. وبهذا يمكن أبو صوبيح من أن يخزن حسابات المؤسسة، وملفات الموظفين في الحاسوب، إضافة إلى ذلك فإنه ييسر للمرء استرجاع المعلومات متى شاء، وعرضها بالطريقة التي يراها مناسبة. كما أنه يسهل طبعها ملونة وغير ملونة. وهذه مسألة مهمة لأبي صوبيح الذي يضع ميزانية سنوية لمؤسساته، ويحسب زكاة ماله بناء على موقفه المالي.

وقالوا له أيضاً إن الحاسوب إذا ربطته بشبكة الإنترنت أبدى لك ما كنت جاهلاً، وجاءك بأخبار القاصي والداني. فكان كما يقول طرفة بن العبد في معلقته:
ستبدي لك الأيام ما كنت جاهلاً

ويأتيك بالأخبار من لم تُزود

بل فاق وصف طرفة ذلك، أنه يبدي لك في لحظات ما كان يُعلم في أيام، وهذه الخاصية أعجبت أبي صوبيح كثيراً، لأنها تمكنه من معرفة أخبار أسعار الأسهم دون

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الحاجة للاتصال بأصحابه من تجار الأسهم، أو الذهاب إلى قاعات تداول الأسهم في البنك، بل يمكنه كذلك متابعة أعمال مؤسسته وهو في بيته، أو في أي مكان آخر.

ولكن أبا صوilyح رجل حنكته السنون، وعلمه أن "لا يدخل رأسه إلا فيما فيه خلاصه، "فأخذ يسأل المتخصصين في مجال الحاسوب عن ذلك الصندوق السحري ما له وما عليه. وضرره ونفعه، فبين له المتخصصون أن للحاسوب مزايا تعين مستخدمه على إدارة أعماله، سواء كانت على مستوى الفرد أو المؤسسة، وأكدوا له أنه قريبا سيأتي اليوم الذي سيتغير فيه معنى كلمة "أمي" التي تطلق اليوم على من لا يجيد القراءة والكتابة، وستطلق بدلاً من ذلك على من لا يجيد استخدام الحاسوب.

غير أنهم حذروه من أن هناك فروقاً جوهيرية بين الأخطار التي تتعرض لها المعلومات المخزنة في أجهزة الحاسوب، وتلك التي تتعرض لها المعلومات المكتوبة "على ورق". وملخص ما قالوه هو:

(1) أنه فيما مضى كانت المعلومات تخزن على أوراق، وهذه يمكن حيازتها في موضع واحد، وحمايتها ومنع وصول الآخرين إليها بوضعها في مكان آمن كالخزانة، أو غيرها من وسائل الحفظ، كما يمكن وضع حرس حول مكان تخزينها، ولذلك فإن من أراد سرقتها لن يجد بدا من اختراق إجراءات الحماية هذه، وفي هذا مشقة ومخاطرة. أما من أراد سرقة معلومات مخزنة في الحاسوب فإنه في أغلب الأحيان لا يكون مضطراً لمغادرة مكانه، بل يمكنه التسلل عبر "الأسلاك" التي تربط الكمبيوترات" بعضها البعض، وسرقة المعلومات دون أن يراه أحد.

(2) إن نسخ الوثائق التي فيها المعلومات يحتاج إلى آلات تصوير أو كاميرات، لكن نسخ الوثائق المخزنة في الحاسيبات لا يتطلب أيها من هذا.

(3) إن الأخطار التي تتعرض لها المعلومات يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أصناف:

أمن المعلومات بلغة ميسرة

- (أ) خطر كشف المعلومات السرية: السطو على المعلومات قد ينبع عنه اطلاع المهاجم على معلومات ما كان ينبغي له الاطلاع عليها، وهذا يكشف معلومات كان مالكوها يرغبون في حفظها سرية، وهذا الصنف يقع على المعلومات المخزنة على أوراق، كما يقع على تلك المخزنة في الحواسيب على حد سواء.
- (ب) خطر حرمان مالك المعلومات من الوصول إليها عند الحاجة: إن السطو على المعلومات المخزنة على الورق قد ينجم عنه حرمان صاحب المعلومات منها إذا كانت النسخة المسروقة هي النسخة الوحيدة. كما أن هذا النوع من الأخطار يمكن أن يحيق بالمعلومات المخزنة في أجهزة الكمبيوتر.
- (جـ) خطر تغيير المعلومات: المعلومات المخزنة على أوراق تتمتع بخاصية مهمة هي أن أي تغيير عليها يسهل للإنسان - في أغلب الأحيان - ملاحظته، ولذلك فإنه يصعب على من يسطو أن يغير تلك البيانات دون ترك آثار تدل على ذلك. أما البيانات المخزنة على وسائل مغناطيسية، فإن العبث بها دون ترك آثار تدل على وقوع ذلك يعد أمراً ميسوراً، ولذا يلزم اتخاذ إجراءات حماية خاصة للحيلولة دون ذلك.
- (4) أن تداول الوثائق الورقية المسروقة ونقلها ونشرها يتطلب جهداً وقتاً وكلفة تتجاوز ما هو مطلوب في حال تخزينها في الحواسيب.
- (5) إن يسهل على مالك المعلومات المهمة أو السرية التخلص من الأوراق التي بها تلك المعلومات، وذلك بفرمها، أو حرقها، أو غير ذلك من الوسائل المعروفة. أما الطريقة المعتادة لحذف الملفات التي تحتوي على المعلومات المخزنة في الحواسيب، فحتى مع سهولتها ويسرتها، فإنها - في حقيقة الأمر - لا تخلص من تلك الملفات وإنما تخفيها عن عين مستخدم الكمبيوتر، ويمكن - في أغلب الأحيان - استرجاعها، وهذا الأمر يعطي شعوراً زائفاً بأنها لم تعد في متناول لصوص المعلومات.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

ولما تبين لأبي صوبلح أنه لا يكنته أن يغلق على ذلك الجهاز في "التجاري" وقع الخبر عليه كالصاعقة. وزاد المصاب وعظم الخطب لما علم أنه تخرج من جهازه أسلاك لوربطة بجهاز آخر أصبح غيره قادرا على رؤية المعلومات المخزنة في جهازه. لكنهم أخبروه بأن جهازه يربط بأجهزة أخرى توفيراً للعمال. فبدلاً من أن يكون عند كل موظف جهاز حاسوب وطابعة ومساحة ضوئية يمكن أن تربط الأجهزة بشبكة واحدة، ويكتفى بطابعة واحدة ومساحة ضوئية يستخدمها جميع العاملين بمؤسسة أبي صوبلح، ويمكن أن توضع الطابعة أو المساحة في مكتب أحد الموظفين الذين هم في موضع الثقة من أبي صوبلح، بل يمكن أن توضع في مكتب أبي صوبلح نفسه.

ولم تنته مشكلات أبي صوبلح مع الحاسوب بعد؛ فلقد سمع جاره أبا حمد يذكر أن هناك أناساً يسمون "الهاكرز" "يدخلون" من أجهزتهم بطريقة سحرية على مواقع الشركات و"كمبيوترات الناس"، فيعيشون فيها فساداً، ويسرقون المعلومات التي فيها، وأن هناك جرائم أو فيروسات تنتشر بطريقة غريبة فتصيب أجهزة الحاسوب فتدمي ما فيها من معلومات، وأحياناً تتلف الجهاز نفسه. وتعجب أبو صوبلح من أولئك الذين يربطون حاسباتهم بشبكة الإنترنت، إذا كانت كل هذه الشرور تأتي منها، فأخبر أن شبكة الإنترنت في حقيقتها ظاهرة تقنية عميقة الأثر غيرت كثيراً من الأشياء في حياتنا، وساهمت في تسهيل كثير من الأعمال، وخفض النفقات، وتيسير الوصول إلى المعلومات، كما أنها البوابة التي دخلت معها كثير من التطبيقات المفيدة للأفراد؛ والشركات والمؤسسات. فيمكن لشركة ما أن تضع معلومات عن الخدمات التي تقدمها في موقعها على شبكة الإنترنت، ويمكنها كذلك طلب عروض التوريد أو التنفيذ أو تقديمها عن طريق الإنترنت. وتجلى لأبي صوبلح أنه قد غدا ضرورياً مثله من رجال الأعمال وكذلك المدراء في الهيئات الحكومية وغير الحكومية، تحصيل قدر كاف

أمن المعلومات بلغة ميسرة

من المعرفة عن الإنترت ، والتقنيات المرتبطة بها ، خصوصاً بعد أن تبين له أن هذه الشبكة تشهد نمواً لا مثيل لها ، سواء في المستوى الأفقي أم الرأسي ، فنموها الأفقي يتمثل في زيادة عدد الأجهزة المرتبطة بشبكة الإنترنت بشكل متناهٍ . أما النمو الرأسي فالقصود به زيادة عدد التطبيقات التجارية وغير التجارية التي تستخدم شبكة الإنترنت . وما يدعم هذا النمو توجه كثير من الدول ، بما فيها المملكة العربية السعودية ، لتطبيق الحكومة الإلكترونية ، مما يؤثر كثيراً في الطريقة التي تدار بها الأعمال في القطاعين الخاص ، والحكومي ، وهذا بلا شك يؤثر في حياة الأفراد ، طريقة عمل المؤسسات ، فيتمكن الفرد ، مثلاً من تعبئة المعلومات المطلوبة للحصول على جواز سفر عن طريق زيارة موقع الجهة المسؤولة عن إصدار الجوازات ، ثم يذهب للحصول على جوازه ، كما يمكنه تسديد فواتير الماء والكهرباء والهاتف وغيرها إذا كان جهازه مرتبطاً بشبكة الإنترنت ، وهذا يوفر وقته قطعاً .

كما أن الشبكة أصبحت وسيلة للتجارة الإلكترونية (e-commerce) ، خاصة في الدول المتقدمة ، وهذا النوع من التجارة جاء ليقى ، بل سيصبح الميدان الأكبر للتنافس بين الشركات في المستقبل القريب . وأهم ما يميز التجارة الإلكترونية أنها ألغت الحدود الجغرافية ، فأصبح التاجر ورجل الأعمال المحلي عرضة للمنافسة من قبل شركات وأفراد خارج المدينة ؛ بل الدولة التي يعيش فيها .

وفوائد استخدام الإنترت ليست مقصورة على الشركات والمؤسسات ؛ بل يستفيد منها الأفراد كذلك . فالإنسان الراغب في السفر - على سبيل المثال - يستطيع مقارنة أسعار الفنادق ، وشركات الطيران ، وتأجير السيارات ، وعمل الحجوزات باستخدام شبكة الإنترنت ، دون أن يغادر منزله أو مكتبه .

إلا أن الإنترت سيف ذو حدين : فهي وإن كانت مصدراً للخدمات

أمن المعلومات بلغة ميسرة

والتسهيلات التي سبق الحديث عنها. فهي كذلك معبر لكثير من الشرور، وسبب ذلك أن الإنترنت يمكن أن تكون سلاحاً مدمرًا بأيدي الأشرار الذين لديهم من المعرفة التقنية ما يكفيهم من تطوير الإنترنت لتحقيق مآربهم. كما أن فيها موقع سيئة لا يليق بالعقل العفيف ارتياحها، وأخرى تبث أفكاراً تتناقض مع معتقداتنا. وهناك وسائل يمكن لرب الأسرة أو رب العمل استخدامها لحماية أسرته، أو مؤسسته من هذه الشرور. فمن ذلك تثبيت جدران الحماية (Firewalls)، وأنظمة كشف الاختراق (Intrusion Detection Systems) وغيرها.

ولمساعدة أبي صوilyح وأمثاله في كيفية الاستفادة من خدمات الكمبيوتر، وشبكة الإنترنت، مع توفير الحماية الالزمة للمعلومات الشخصية والوثائق الحساسة، يأتي هذا الكتاب دليلاً للفرد ورب الأسرة، ورجل الأعمال، ومدير المنشأة، سواء كانت حكومية أم لم تكن، ويتحدث الكتاب عن بعض المبادئ المتعلقة بأمن المعلومات، ويركز على أشهر الطرق التي يسلكها الأشرار لاختراق شبكة الإنترنت، ومعدات الكمبيوتر، وما يقوم عليها من أنظمة معلومات، ثم يقدم الكتاب إجراءات الحماية حسب الإمكانيات المتاحة. وكل هذا يعرض دون تفصيل مل و لا إيجاز مخل.

مقدمة

برزت في القرن المنصرم ظواهر تقنية عديدة تركت أثراً بيناً في حياة الناس. لكن يبقى الحاسوب أبرز هذه الظواهر قاطبة، وذلك لسرعة تطوره وانتشاره، ولعمق أثره في حياة الناس، بل وفي التقنيات التي سبقته وجوداً أو لحنته، فقلما تجد آلة، أو جهازاً إلا والحاصل على جزءاً من منه.

وقد ساهم الحاسوب في رفع نوعية الحياة التي يعيشها الناس بتذليله كثيراً من الصعوبات واختصاره للوقت والجهد، وأصبحت كثيرة من الأمور لا يمكن أن تسير إلا بمساعدة الحاسوب، ومن ذلك على سبيل المثال المعاملات المالية، وتنظيم رحلات الطائرات، وتشغيل كثير من الأجهزة الطبية والصناعية، إلى غير ذلك من الأمثلة التي جعلت الحاسوب ملء السمع والبصر.

ثم جاءت الإنترنط فوسمت بميسمها وجه الحياة في السنوات العشر الماضية، كما زادت مقدار الخدمات التي يقدمها الحاسوب، فضاعفت انتشار الحاسوب وعمقت أثره ، وأحدثت ثورة في مجال المعلومات -صناعة وحفظاً ، ونقلًا ونشرًا .

[1] لمحـة عن شبكة الإنترنـط

إذا كان معظم الناس يملكون قدرًا لا يأس به من المعرفة فيما يتعلق بالحاسوب كجهاز ، فإنهم قد لا يملكون القدر نفسه عندما يتعلق الأمر بالإنترنط. وللتوضيح نقول : إن الإنترنط شبكة مكونة من شبكات . وكل من هذه الشبكات قد يحوي بدوره شبكات أصغر ، وهلم جرا ، حتى نصل إلى أصغر مستوى من هذه الشبكات التي تتكون من عدد من الحواسيب المرتبطة بعضها ببعض.

وحرص الناس على الاتصال بشبكة الإنترنط له ما يبرره ، نظراً لما تقدمه من خدمات على المستوى الشخصي ، والتجاري ، والحكومي ، فأنت إذا رغبت أن تشرح

أمن المعلومات بلغة ميسرة

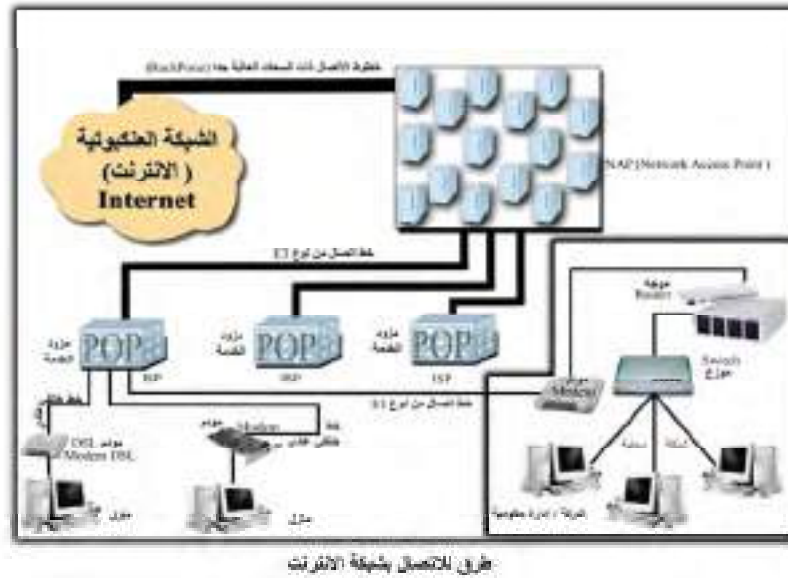
لابنك درساً في مادة العلوم يتحدث عن محرك الاحتراق الداخلي ، فإن بإمكانك أن تزور موقعاً مثل <http://www.hostuffwork.com> لتجد فيه شرحاً مفصلاً مدعوماً بالرسومات التوضيحية المتحركة. ومن جهة أخرى يمكن لشركة ما أن تعرض منتجاتها وتبيعها عن طريق شبكة الإنترنت ، فتصل بذلك إلى عدد كبير من الزبائن. وقد اتجهت كثير من الحكومات إلى تقديم خدماتها للجمهور عن طريق شبكة الإنترنت. وإدارة المرور، مثلاً، تجعل لها موقعاً على الشبكة ، وإذا كنت بحاجة إلى تسديد مخالفة فما عليك إلا زيارة الموقع ودفع الرسوم ، دون الحاجة إلى الذهاب شخصياً إلى إدارة المرور.

وخلال هذه القول إن المقام سيطوي بنا لو حاولنا سرد الخدمات التي توفرها الإنترنت ، وستكون معرفة الاستفادة منها عاملاً مهماً في نجاح الفرد والشركة والمجتمع ، خاصة في زمن العولمة الذي ألغى الحدود الجغرافية تقريباً.

[2] طرق الاتصال بشبكة الإنترنت

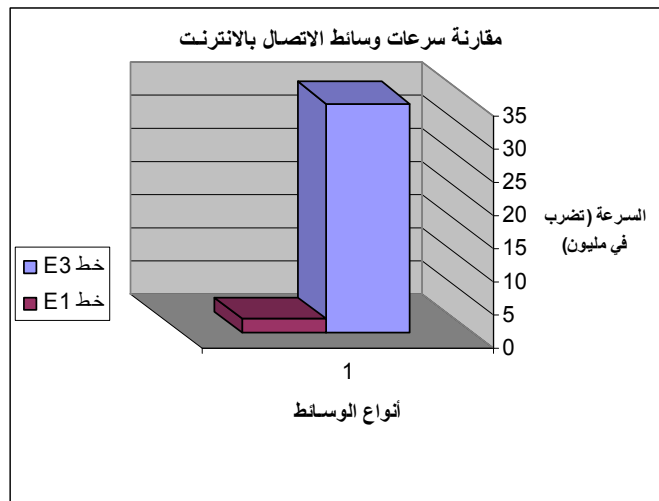
الشكل (1). هنا والربط إما أن يكون باستخدام جهاز مودم وخط هاتفي ، وهذا النوع أقل أنواع الاتصال كلفة ، لكنه أبطأها ، فقط تصل سرعته إلى (56 ألف نبضة في الثانية) كحد أقصى ، وإنما أن يكون باستخدام تقنية (DSL) التي تستخدم فيها أجهزة خاصة تسمى (DSL Modem) عندها القدرة على نقل البيانات بسرعات عالية (تتراوح بين 64 ألفاً إلى 52 مليون نبضة في الثانية) ، على خطوط الهاتف نفسها ، وفي كلتا الطريقتين يكون مزود الخدمة بوابتك التي تلتج منها إلى عالم الإنترنت.

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل(1): طرق الاتصال بشبكة الإنترنت.

أما الشركات ، والدوائر الحكومية فإنها غالباً ما تمتلك شبكات داخلية ترتبط بمزود الخدمة بواسطة خطوط اتصال خاصة تتميز بسرعة نقل كبيرة . ومن أمثلة هذه الخطوط ما يعرف باسم (E1) الذي يعطي سرعة تصل إلى (2 مليون نبضة في الثانية) ، و(E3) الذي يعطي سرعة تصل إلى (34,4 مليون نبضة في الثانية) كما في الشكل(2)، وهذه الخطوط السريعة تتصل بمزود الخدمة الذي يصلها بدوره بشبكة الإنترنت.



الشكل (2) : مقارنة بين سرعة نقل المعلومات باستخدام خط E1 و E3 .

[3] الجرائم المتعلقة بالمعلومات

وكما أدخل الحاسوب والإنترنت خدمات وتسهيلات ومعارف ، بل ومصطلحات جديدة فقد أعطيا عالم الجريمة أبعاداً جديدة. فصار من الممكن ارتكاب جريمة اختلاس أو سرقة ، أو تزوير عن بعد ، وأصبحت وسائل الأمن والحماية المحسوسة من حراسات وصناديق حفظ وأماكن تخزين لا تكفي وحدتها لحماية المعلومات من اللصوص. وظهر مصطلح (Cybercrime) الذي يعني الجرائم التي ترتكب باستخدام الحاسوب وشبكة الإنترنت. وقد وصل الأمر إلى أن الحكومة الأمريكية أطلقت في فبراير 2003 مبادرة لحماية المجال المعلوماتي (Cyberspace)

أمن المعلومات بلغة ميسرة

القومي الأمريكي أسمتها (National Strategy to Secure Cyberspace)⁽¹⁾. وقد حذا عدد من الدول حذوها. وما ينبغي ذكره في هذا المقام أن من المشروعات المقترحة في الخطة الوطنية لتقنية المعلومات في المملكة العربية السعودية مشروع إنشاء مركز وطني لأمن المعلومات ، ومشروع إنشاء وحدة خاصة للمتابعة والتحقيق في المخالفات المتعلقة بأمن المعلومات .⁽²⁾.

ولإعطاء القارئ الكريم نبذة عن أشكال الجرائم التي يمكن ارتکابها في عالم المعلومات نسوق القصص الحقيقة التالية :

* اختراق شاب روسي شبكة شركة (CD Universe) في عام 1999م ، وسرقة منها معلومات 300.000 بطاقة ائتمان تخص زبائن الشركة ، وطلب فدية قدرها 100.000 دولار . ولما تلقت الشركة عن الدفع قام بنشر المعلومات عن هذه البطاقات على شبكة الإنترنت ⁽³⁾.

* في أغسطس من عام 2002م اكتشفت شركة (Daewoo Securities) أن ما قيمته 21.7 مليون دولاراً من الأسهم التي تديرها قد بيعت بصورة غير قانونية ، وذلك بعد أن اختُرقت شبكة الحاسوب فيها ⁽⁴⁾.

(1) http://www.whitehouse.gov/pcipb/cyberspace_strategy.pdf

(2) مسودة الخطة الوطنية لتقنية المعلومات للخمس سنوات الأولى التي أعدتها جمعية الحواسيب السعودية عام 1424هـ.

(3) كتاب : Shon Harris (All-in-one CISSP Certification) تأليف : MC ونشر : Graw Hill .
(4) المرجع السابق.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

* قام موظف إحدى الشركات الروسية في ديسمبر 2003م باختراق نظام معلومات الشركة، ورفع راتبه الشهري ، ورواتب بعض زملائه ، ملحقاً خسائر مالية بالشركة⁽¹⁾.

* في أوائل عام 2004م تلقى أحد الأميركيين رسالة بالبريد الإلكتروني من جهة اتحلت شخصية إحدى الإدارات الفرعية في (eBay's PayPal) وهي شركة مشهورة في سوق الإنترنت ، وهذه الإدارة تقدم للمشترين فيها خدمة سداد فواتير المشتريات عن طريق الإنترنت ، ولكن تقوم بذلك تحفظ بمعلومات معينة عن هؤلاء المستrikين. وفي تلك الرسالة طلب المتاحف من الشخص المستهدف أن يحدث بياناته الشخصية وإلا تعرض حسابه لديهم للتوقيف المؤقت ، ولأجل تحديث بياناته أعطي رابطا (Link). ولما قام المستهدف بالنقر على الرابط لتحديث بياناته أخذه الرابط إلى موقع يشبه موقع (eBay's PayPal) ، فأدخل بياناته الشخصية التي منها اسمه الكامل ورقم بطاقته الائتمانية ورقم بطاقة السري ، ورقم حسابه في البنك ، ورقم هويته وتاريخ ميلاده .. إلخ. والحقيقة أن ذلك الموقع لم يكن سوى غطاء لاستدراج الضحية لتقديم معلومات مهمة استخدمنها الذين صمموا الموقع لشراء بضائع بقيمة 1200 دولار من حساب ذلك المسكين. ولما تنبه لذلك قام بإشعار البنك لإيقاف العمل ببطاقته الائتمانية ، وظن أن الأمر قد انتهى عند ذلك الحد ، وما راعه إلا أن جاءته رسالة بعد أشهر قليلة من شركة تأمين السيارات التي يتعامل معها تشرح فيها الشركة سبب رفضها طلبه قرضاً قدره 30,000 دولار. وحقيقة الأمر أنه لم يطلب ذلك القرض بل طلبه أولئك الذين سرقوا معلوماته الشخصية عن طريق الإنترنت⁽²⁾.

(1) .<http://www.crime-research.org/news/17.12.2004/852>

(2) .<http://www.crime-research.org/articles/806>

[4] مكونات أمن المعلومات

عند ذكر كلمة أمن المعلومات ، وجرائم الحاسوب فإن ما يتبارى إلى الذهن غالباً هو كشف معلومات كان يجب أن تبقى سراً ؛ والحقيقة أن الحفاظ على سرية المعلومات لا يعلو أن يكون جانباً واحداً من جوانب الأمان ؛ أما المتخصصون فيرون لأمن الحاسوب والمعلومات مكونات ثلاثة على درجة واحدة من الأهمية ؛ وهذه المكونات هي :

(أ) سرية المعلومات (Data Confidentiality): وهذا الجانب يشمل كل التدابير الالزامية لمنع اطلاع غير المصرح لهم على المعلومات الحساسة أو السرية. وهذا، كما أسلفنا، هو ما يتبارى إلى ذهن السامع عند الحديث عن أمن المعلومات ، ومن أمثلة المعلومات. التي يُحرص على سريتها : المعلومات الشخصية ، والموقف المالي لشركة ما قبل إعلانه ، والمعلومات العسكرية.

(ب) سلامية المعلومات (Data Integrity): خلافاً لما جاء في الفقرة السابقة ، فإنه لا يعنينا هنا أن نحافظ على سرية المعلومات ، ولكن ما يهمنا هنا هو اتخاذ التدابير الالزامية لحماية المعلومات من التغيير . وهناك أمثلة كثيرة لهذا المطلب. فقد تنشر جهة ما قوائم أسماء المقبولين من تقدموا بطلبات للعمل لديها ، وكما نرى جميعاً فإننا عندما نتحدث عن أمن هذه القوائم نعني حمايتها من التغيير، فمن المحتمل أن يقوم شخص ما بحذف بعض الأسماء ، وإدراج أسماء أخرى بدلاً منها ، مسبباً كثيراً من الإرباك للناس والخرج للجهة المعنية. أو ممكن تغيير مبلغ التحويل من 100 ريال إلى 1000000 ريال.

(جـ) ضمان الوصول إلى المعلومات والموارد الحاسوبية (Availability): إن الحفاظ على سرية المعلومات وسلامتها أمر مهم ولا ريب ، لكن هذه المعلومات تصبح غير ذات قيمة إذا كان من يحق له الاطلاع عليها لا يمكنه الوصول إليها ، أو أن

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الوصول إليها يحتاج وقت طويلاً. ويتخذ المهاجمون وسائل شتى لحرمان المستفيدين من الوصول إلى المعلومات، ومن هذه الوسائل حذف المعلومات نفسها أو مهاجمة الأجهزة التي تخزن المعلومات فيها وسلتها عن العمل.

[5] العناصر الضرورية لشن الهجمات الإلكترونية

قبل الاسترسال في الحديث علينا أن ندرك أن شن الهجمات الإلكترونية على أنظمة المعلومات، - أو بعبارة أدق على المعلومات أو الأنظمة الحاسوبية والشبكات التي تخزن فيها المعلومات وتنتقل عبرها- له ثلاثة عناصر⁽¹⁾:

(أ) وجود الدافع: إن من يهاجم نظام معلومات ما لا بد أن يكون هناك ما يدفعه لذلك. فقد يكون الدافع هو الحصول على المال، وقد يكون الدافع هو الرغبة في الانتقام من الجهة المستهدفة، أو الرغبة في الاستئثار بأكثر قدر من الزبائن، كما هو الحال بين الشركات المنافسة. فقد تطلب شركة ما من أحد المخترفين في مهاجمة أنظمة المعلومات اختراق الموقع التابع لشركة منافسة أو تعطيله على الشبكة العنكبوتية؛ لمنع وصول الزبائن لموقع الشركة المستهدفة. وأحياناً يكون الدافع رغبة المهاجم في إثبات قدراته الفنية، وقد يهاجم المهاجم لأغراض سياسية كما حدث لموقع قناة الجزيرة في 27 مارس 2003م، والذي يبدو أن الدافع هو وراء الهجوم كان هو اعتقاد المهاجمين أن قناة الجزيرة كانت منحازة للجانب العراقي إبان الغزو الأمريكي للعراق. ونتج عن هذا الهجوم أن مرتدي القسم الإنجليزي من الموقع كانوا يشاهدون صورة تمثل العلم الأمريكي مكتوباً تحتها ما معناه: "دعوا الحرية تدق - ناقوسها" كما في الشكل(3) - في إشارة إلى أن أمريكا إنما جاءت لتحرير العراقيين. أما مرتدو القسم

(1) دورة: "Hacking Exposed" التي عقدتها "Symantec" من شركة "Irvin Rankin" في الفترة من 9 - 13 مارس 2004م بمدينة الرياض.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

العربي من الموقع فقد كانوا يوجهون إلى موقع إباحي.



الشكل(3): الصورة التي كانت تظهر في موقع قناة الجزيرة أثناء تعرضه للهجوم.

(ب) وجود طريقة لتنفيذ الهجوم: من البديهي أن المهاجم لن يتمكن من شن هجوم ناجح ما لم يكن لديه تصور وخطة واضحة لطريقة هجوم تحقق الغرض ، وهذا هو الفارق بين المهاجمين المحترفين وغير المحترفين. ولصد هذه الهجمات أو تخفييف أضرارها يجب علينا معرفة طرق الهجوم وخططه ، ومتطلبات نجاح التنفيذ.

(جـ) وجود الثغرات: **الثغرة** (Vulnerability) في هذا السياق مصطلح يقصد به وجود نقطة ضعف في تصميم (Design) أو تهيئة (Configuration) البرمجيات ، أو قواعد تخزين المعلومات ، أو الأجهزة التي تحفظ فيها المعلومات ، أو معدات أو برامج تشغيل الشبكات التي تم المعلومات خلالها . ونقاط الضعف هذه هي الثغرات التي يتسلل المهاجم من خلالها لإحداث الدمار الذي يريدـه . وإذا كـنا نـسـعـى لـحـمـاـيـةـ أـنـظـمـةـ مـعـلـوـمـاتـنـاـ فـعـلـيـنـاـ فـحـصـ شبـكـاتـنـاـ وـمـعـدـاتـنـاـ وـبـرـجـيـاتـنـاـ لـتـحـدـيدـ نقاطـ الـضـعـفـ الموجودةـ وكـيفـيـةـ معـالـجـتهاـ . وـالـذـيـ بـحـدـثـ غالـباـًـ أـنـهـ عـنـدـمـاـ يـكـتـشـفـ باـحـثـ ماـ مـنـ خـارـجـ الشـرـكـةـ المـصـنـعـةـ لـمـنـتـجـ ماـ نـقـطـةـ ضـعـفـ فيـ ذـلـكـ المـنـتـجـ -ـولـنـضـرـبـ لـذـلـكـ مـثـلاـ نـسـامـ

أمن المعلومات بلغة ميسرة

التشغيل وندوز – فإن نقطة الضعف هذه تعلن في المجالات المتخصصة ، أو موقع معينة في الإنترنت. عندها تسعى الشركة المصنعة جاهدة لإنتاج علاج لنقطة الضعف المكتشفة لقطع الطريق على أي مهاجم قد يحاول استغلال هذه الثغرة. وفي مثالنا هنا تصدر شركة مايكروسوفت برميجةً علاجيًا (Software Fix) ينزله المستخدمون من موقع الشركة لتحديث أنظمة التشغيل لديهم.

كما أسلفنا قد يحاول بعض المهاجمين استغلال نقطة الضعف المكتشفة لشن هجمات ، كأن يطوروا برامج خبيثة تخترق نظام تشغيل ويندوز الذي لم يحدث باستخدام البريج الوقائي الذي أصدرته الشركة المصنعة. ومن أمثلة هذه الثغرات ما جاء في أنباء يوم 17/12/2004م من أن هناك ثغرة في نظام إكسيلورر (أحد منتجات شركة مايكروسوفت) الذي يستخدم لتصفح الواقع على شبكة الإنترنت. ولو افترضنا أن رب أسرة يريد شراء كتاب من موقع أحد المكتبات على شبكة الإنترنت ، فإنه عادة يدخل اسم الموقع في الخانة الموجودة في أعلى المتصفح فإذا ذهب المتصفح إلى ذلك الموقع. ولكن هذه الثغرة إذا استغلت تمكن المهاجم من أخذ رب الأسرة إلى موقع المكتبة ، ولكن المعروض أمامه تكون معلومات مأخوذة من موقع آخر حسب ما يحدده المهاجم.

وهنالك حالات تكتشف الثغرات من قبل العاملين في الشركة المصنعة ، وهنا غالباً ما تطور الشركة برميجةً علاجيًا ثم تحمله في موقع الشركة ، يتلو ذلك الإعلان عن وجود الثغرة ، وتحث المستخدمين على تحميل البريج الوقائي من موقع الشركة. وفي أحيان أخرى يكون للمهاجمين قصب السبق في اكتشاف وجود الثغرات ، فالمتوقع في هذه الأحوال ألا تعرف الثغرة إلا بعد أن ينفذ المهاجم من خلالها ويكتشف حدوث الاختراق.

[6] مصادر الإخلال بأمن المعلومات

إن المعلومات أو الأنظمة التي يحتفظ بها تكون عرضة للهجوم من جهتين مختلفتين: الجبهة الداخلية والجبهة الخارجية، ولشدة خطر الأولى فإننا سنتناقشها أولاً.

(أ) المهاجمون من الداخل

لعله من المناسب أن نحدد ما نعني بالهاجمين من الداخل، إنهم أولئك الأفراد الذين يتبنون للجهة المستهدفة، غير أنهم يقومون بأعمال تصدام جهود الجهة الرامية إلى حماية أنظمة المعلومات التي تستخدمها تلك الجهة. والمهاجمون من الداخل كانوا دوماً الخطر الذي تواجهه أي جهة، مهما كانت، سواء كانت تلك الجهة شركة أو منظمة أو حتى دولة. ولقد فاقم اختراع الحاسوب والتكنيات التي ظهرت إلى الوجود بعد ذلك الخطر الناجم عن الهجمات التي قد يشنها العدو الداخلي ضد الجهة التي ينتمي إليها ظاهراً. ويعزز تقرير صدر في الولايات المتحدة الأمريكية عام 2003م أن 36% من الجهات التي شملتها دراسة مسحية أجراها مكتب التحقيق الفيدرالي (FBI) مشاركة مع معهد أمن الحاسوب (Computer Security Institute)، أو ما يعرف اختصارا باسم (CSI)، يعتبر المستخدمين من داخل تلك الجهات خطراً حقيقياً على أنظمة المعلومات التي تستخدمها تلك الجهات⁽¹⁾.

وسبق لوزارة الدفاع الأمريكية إصدار تقرير في عام 2000م ذكرت فيه أن 87% من الهجمات المكتشفة التي شنت على أنظمة المعلومات بالوزارة قام بها أشخاص من داخل الوزارة نفسها⁽²⁾.

(1) تقرير بعنوان: "The 2003 CSI/FBI Report on Computer Crime and Security" ، في الموقع:
http://www.visionael.com/products/security_audit/FBI_CSI_2003.pdf

(2) تقرير بعنوان: "DoD Insider Threat Mitigation, Final Report of the Insider Threat" ، في الموقع:
Integrated Process Team
http://www.defenselink.mil/nii/org/sio/iptreport4_26dbl.doc

أمن المعلومات بلغة ميسرة

ولكن بسبب الضجة الإعلامية التي تثار عادة عندما يكون الهجوم على جهة ما قادماً من خارجها مثل الإنترن特 ، فإن الشركات والدوائر الحكومية توالي جل اهتمامها لتحسين أنظمة معلوماتها ضد الهجمات القادمة من الخارج ، وغالباً ما يكون هذا على حساب الاستعداد لصد الخطر القادم من الداخل الذي يحدث غالباً دماراً باهظ التكاليف . وبحسب تقديرات معهد أمن الحاسوب (CSI) ، فإن معدل تكاليف الهجوم القادم من الداخل هو 2.7 مليون دولار للهجوم الواحد ، بينما لا يزيد معدل الهجوم الواحد القادم من الخارج عن 57 ألف دولار⁽¹⁾.

(1) دافع الهجوم من الداخل: هناك أسباب عديدة قد تدفع الإنسان لشن هجوم ضد أنظمة معلومات الجهة التي يعمل فيها ، ومن أهم هذه الأسباب ما يلي⁽²⁾:

(أ) عدم الرضا: أيًّا كانت مسبيات عدم الرضا هذا ، إلا أن الواقع يشهد أن التقنية الحديثة جعلت من مهاجمة نظم المعلومات أمرًا يُشعر بالانتقام للذات ، ويبعث البهجة في نفس الشخص الذي نفذ الهجوم.

(ب) إثبات الشخص مهاراته الفنية وقدراته على تنفيذ هجوم إلكتروني: هناك طائفة عريضة من الناس يدخلهم الشعور بالفخر إذا تمكنا من اختراق موقع على شبكة الإنترنط ، أو وصلوا إلى قواعد بيانات محمية ، ويجدون في ذلك أمراً يباهون به أقرانهم . والحقيقة أن كثيراً من هؤلاء قد لا يملكون المعرفة الحقيقة لشن الهجمات الإلكترونية ، ولكن هناك موقع على شبكة الإنترنط

(1) “Internal Threat – Risks and Countermeasures” في 15/12/2001م ، في الموقع :

<http://www.sans.org/rr/papers/60/475.pdf>

(2) المصدر السابق.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

توفر برامج يمكن استخدامها في مهاجمة أنظمة المعلومات ، ولا يتطلب استعمالها كبير معرفة بالحاسوب أو الشبكات. ولذلك كثيراً ما تسمع أشخاصاً يتظاهرون بأنهم من قراصنة الإنترنت ، أو ما يطلق عليهم اسم (Hackers) ، وهم في الحقيقة مجرد مبتدئين توفرت لهم برامج تعينهم على شن هجمات ما كان لهم أن يشنوها لو لا توفر هذه البرامج. ويسمى المتخصصون في مجال أمن المعلومات هذا الصنف من المهاجمين **أطفال البرامج الجاهزة (Script Kiddies)**.

(جـ) تحقيق المكاسب المالية: قد يهاجم شخص ما أنظمة معلومات الجهة التي يعمل فيها لسرقة معلومات سرية يستخدمها لاحقاً لابتزاز الجهة لدفع فدية مالية.

(2) حجم التهديد الداخلي: إن الهجوم من الداخل يمكن أن يخل بأي من مكونات أمن المعلومات التي تحدثنا عنها سابقاً ، أي أنه يمكن أن يلحق الضرر بسرية المعلومات أو سلامتها ، أو يعيق الوصول إلى المعلومات أو يمنعه. وأسوانا من هذا أن المهاجم من الداخل إذا كان ماهراً فإنه بمقدوره أن يطمس أي آثار تدل على ارتكابه للهجوم . وأهم جوانب الأخطار التي تأتي من الهجوم الداخلي هي :

أ- مهاجمة الشبكة الداخلية للمنشأة التي يعمل فيها .

ب- مهاجمة المعلومات بالسرقة أو التغيير أو الحذف.

ج- فتح ثغرات في أنظمة الحماية التي وضعتها الجهة لتحسين أنظمة المعلومات فيها.

علاوة على ما سبق فإن المهاجم من الداخل يتمتع بميزة لا يمتلك بها المهاجمون من الخارج ، وهي أنه ليس عرضة لكثير من الاحترازات الأمنية التي يتعرض لها المهاجم من الخارج. ونتيجة لذلك يمكنه القيام بأعمال يصعب على غيره القيام بها ، ومن ذلك ما يلي :

أمن المعلومات بلغة ميسرة

- أ- تغيير تهيئة Configuration (النظام لخلق أبواب خلفية** (Backdoors) ينفذ من خلالها المهاجمون مستقبلاً، مثل: أن يفتح نقطة عبور (Port) من تلك النقاط الموجودة في بروتوكول (TCP/IP) في الجهاز المستهدف ⁽¹⁾.
- ب- رد الفجوة أو الفاصل بين الشبكات المستقلة**؛ وذلك أن الجهات التي لديها معلومات مهمة جداً تسعى دوماً لفصل شبكة معلوماتها الداخلية عن شبكة الإنترنت، ونتيجة لذلك تجد أن لدى كل من هذه الجهات شبكتين: إحداهما داخلية والأخرى خارجية متصلة بشبكة الإنترنت، ولا يوجد في الشبكة الخارجية سوى المعلومات التي ترغب الجهة توفيرها للعالم الخارجي. والفصل بين الشبكتين يحمي الشبكة الداخلية من المهاجمين القادمين من الخارج، لكن المهاجم من الداخل يعمل على رد هذه الفجوة أو إزالة هذا الفاصل، فيقوم، مثلاً، بنقل بعض المعلومات الحساسة المخزنة على الشبكة الداخلية إلى الشبكة الخارجية، أو يقوم بنقل بعض البرامج الخبيثة كالفيروسات من الشبكة الخارجية إلى الشبكة الداخلية، وكثيراً ما يكتشف في الشبكات الداخلية المعزولة فيروسات مصدرها شبكة الإنترنت. وبما أن فيروسات الحاسوب لا تستطيع الطيران في الهواء –على الأقل حتى تاريخ إعداد هذا الكتاب- فإنه لابد أن يكون شخص من داخل المنشأة قد قام بنقلها من الإنترنت إلى الشبكة الداخلية، أو عن طريق الأقراص المدمجة (CD). كما قد يقوم المهاجم من الداخل بتعطيل بعض خصائص أنظمة الحماية، أو بعبارة أخرى فتح ثغرات فيها، مهيئاً بذلك رأس الجسر الذي يعبر منه المهاجمون من الخارج إلى أنظمة المعلومات التي تحاول الجهة حمايتها.
- (ب) المهاجمون من الخارج**

(1) بروتوكول (TCP/IP) هو اللغة الأكثر استخداماً في الإنترنت للتخطاب وتبادل المعلومات.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

نظراً لحجم التغطية الإعلامية التي تعقب الهجمات من الخارج فإننا نفترض أن القارئ قد سمع ورأى كثيراً مما قيل وكتب عن هذا الصنف، وبعض بواعث هذا النوع من الهجمات ماثلة للصنف السابق، كما أن هناك بواعث أخرى، منها: سعي المهاجم من الخارج لتحقيق أهداف سياسية أو دينية أو تجارية. ومن بواعث هذا النوع من الهجمات التجسس الصناعي أو التخريب.

الهندسة الاجتماعية Social Engineering

[1] تعريفها وأهميتها

ليس لـ مصطلح الهندسة الاجتماعية (Social Engineering) معنى متفق عليه ، ولكن من أقرب التعريفات أن نقول إنها استخدام المهاجم حيلا نفسية كي يخدع بها مستخدمي الحاسوب ليتمكنوه من الوصول إلى أجهزة الحاسوب أو المعلومات المخزنة فيها⁽¹⁾. وخلافاً لما قد يتواهم بعض الناس ، فإن الهندسة الاجتماعية يجب أن تكون على رأس قائمة وسائل الهجوم التي يجب أن تناول حماية المعلومات منها ، والسبب في ذلك يرجع إلى الآتي :

- (أ) إن الهندسة الاجتماعية من أنجح الوسائل التي يستخدمها المهاجم لسهولتها مقارنة بالوسائل التقنية الأخرى⁽²⁾.
- (ب) إن المتخصصين في مجال أمن المعلومات ، وكذلك مستخدمي الحاسوب لا يعيرون خطر الهندسة الاجتماعية من اهتمامهم سوى النزير اليسير.

(1) مقال بعنوان : “Social Engineering: What is it, why is so little said about it and what can be done?”،

للكاتب (J. Palumbo) ونشر على الرابط :

<http://www.sans.org/infosecFAQ/social/social.htm>

(2) سلسلة محاضرات ضمن دورة بعنوان : “Hacking exposed” ألقاها (I. Rankin) في مدينة

[2] جوانب الهجمات بأسلوب الهندسية الاجتماعية

يرى بعض الباحثين⁽¹⁾ أن الهجمات باستخدام أسلوب الهندسية الاجتماعية يمكن أن تشن على عدة أصعدة، هي :

أ- الصعيد الحسي

يكون التركيز على موضع الهجوم والبيئة المحيطة به؛ ويدخل ضمن هذا:

(1) مكان العمل : يدخل المهاجم مكان العمل متظاهراً بأنه أحد الموظفين، أو المتعاقدين مع جهة العمل، أو عمال النظافة أو الصيانة. وإذا تمكن المهاجم من الدخول فإنه يطوف بالكاتب لجمع ما يمكنه جمعه من كلمات المرور التي قد تكون مكتوبة على أوراق ملصقة بشاشة الكمبيوتر، أو لوحة المفاتيح.

(2) الهاتف : يستخدم بعض المهاجمين الهاتف لشن هجمات بأسلوب الهندسية الاجتماعية، وأكثر الأشخاص تعرضاً لهذا النوع من الهجمات هم العاملون في مراكز تقديم الدعم الفني (Help Desk). فالمهاجم، مثلاً، قد يتصل بمركز تقديم الدعم الفني هاتفياً ويطلب منه بعض المعلومات الفنية؛ وتدرجياً يحصل على ما يريد من معلومات، ككلمات المرور وغيرها. وبعد ذلك يستخدم هذه المعلومات التي يحصل عليها لشن هجمات على حواسيب المنشآة. ويرى الكاتبان أن هذا النوع من السهل تنفيذه ضد البنوك، والشركات، والمؤسسات في مجتمعنا؛ بسبب تركيبتنا النفسية والاجتماعية التي تجعل عدداً منا يولي ثقته بسهولة لكل أحد.

(3) النفايات : قد يستغرب بعضنا إذا علم أن هذه الطريقة من أكثر الطرق شعبية بين المهاجمين الذين يستخدمون الهندسة الاجتماعية، والسر في

(1) مقال بعنوان: "Social Engineering Fundamentals, Part I: Hacker Tactics" للكاتب S.

ونشر على الرابط: Granger)

<http://www.securityfocus.com/infocus/1527>

أمن المعلومات بلغة ميسرة

شعبيتها أن المهاجم يستطيع جمع معلومات كثيرة ومهما دون أن يلفت انتباه أحد.

ومن المعلومات التي توجد في النفايات كلمات المرور، والهيكل التنظيمي للشركة، ودليل هواتف الشركة، وأسماء العملين فيها، ومواعيد اجتماعات الموظفين، وفوایر الشراء... الخ. ولننل على ما نقول نود من القارئ أن يتخيّل ما يمكن أن يحدث عندما يحصل المهاجم على تقويم العام المنصرم الذي يحوي مواعيد اجتماعات موظف ما، وأماكن انعقادها، ومواضيع الاجتماعات، والأطراف المشاركة فيها. إن هذه المعلومات تضفي على المهاجم نوعاً من الشرعية. فقد يتصل، مثلاً، بسكرتير أحد الأشخاص المهمين المشاركون في أحد هذه الاجتماعات متظاهراً بأنه سكرتير مشارك آخر، ويطلب منه إرسال نسخة من التوصيات أو القرارات التي خرج بها المجتمعون إلى بريده الإلكتروني. ولاشك أن المهاجم عندما يذكر للسكرتير مكان الاجتماع، وموعد انعقاده، وأسماء بعض من حضروه، فإن السكرتير سيظن أن المهاجم هو حقاً سكرتير موظف آخر مشارك في الاجتماع، وإنما يكتفى عرف كل هذه التفاصيل عن الاجتماع، وهذا يجعل السكرتير يرسل للمهاجم ما طلب، ويمكن للمهاجم الاستفادة من هذه المعلومات الجديدة التي حصل عليها لشن المزيد من الهجمات للحصول على مزيد من المعلومات وهكذا.

(4) الإنترنيت: عندما يستخدم شخص ما عدة برامج أو تطبيقات يتطلب كل منها كلمة مرور مثل: (Yahoo) و(Hotmail) وغيرها، فإنه غالباً ما يجذب إلى استخدام كلمة مرور واحدة لها جميعاً ليسهل على نفسه تذكرها. لكن المشكلة هي أنه عندما يستطيع مهاجم ما معرفة كلمة المرور هذه فإنه يصبح من السهل عليه اختراق كل التطبيقات التي يتعامل معها صاحب كلمة المرور الأصلي. ومن وسائل المهاجمين في

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الحصول على كلمة المرور إلى الإنترنت، إن ينشئ المهاجم المتريص موقعاً على شبكة الإنترنت يقدم خدمات معينة، مثل : تثبيت البرامج المجانية ، ولكنه يشترط على الراغب في تثبيت هذه البرامج أن يدخل رقم المستخدم وكلمة المرور. ونتيجة لما أشرنا إليه آنفًا من أن بعض مستخدمي الحاسوب يفضل استخدام كلمة مرور واحدة لكل التطبيقات التي يتعامل معها فإن كلمة المرور التي يدخلها في ذلك الموقع غالباً ما تكون هي كلمة المرور نفسها التي يستخدمها في تطبيقاته الأخرى. ومن هنا يحصل المهاجم على كلمة المرور للدخول على معلومات المستهدف المخزنة في التطبيقات الأخرى.

ومن الحيل التي غالباً ما تستخدم بعد نجاح المهاجم في اختراق شبكة الشركة ، أو المؤسسة : أن يقوم المهاجم بإرسال رسالة إلى جهاز الشخص المستهدف بحيث تظهر هذه الرسالة في صورة صندوق حواري (Dialog Box) ، كأنها رسالة قادمة من إداري الشبكة يطلب فيها من الشخص المستهدف أن يعيد إدخال اسم المستخدم ، وكلمة المرور ، مبرراً ذلك بوجود تحديث في الشبكة ، أو وجود مشاكل فنية تستلزم ذلك. وإذا انطلت الحيلة على الشخص المستهدف يحصل المهاجم على كل ما يلزم له للوصول لمعلومات الخاصة بذلك الشخص.

بـ- الصعيدي النفسي

هذا المستوى يعني بالمناخ النفسي المحيط بالطريقة التي ينفذ بها الهجوم، فالمهاجم يسعى إلى خلق الأجواء النفسية المناسبة لإيهام الضحية بأن المهاجم شخص موثوق به ، ولديه صلاحية الاطلاع على المعلومات الحساسة للشخص المستهدف أو المنشأة المستهدفة.

[2] أساليب الهجوم باستخدام الهندسة الاجتماعية

هناك عدة أساليب للهجوم باستخدام الهندسة الاجتماعية ، ولكن أشهرها ما

أمن المعلومات بلغة ميسرة

يلي :

أ— أسلوب الإقناع (Persuasion) :

هذا هو أهم أساليب هذه الطريقة ؛ ولذلك سنفصل الكلام فيه. وبادئ ذي بدء نقول إن سيكولوجية الإقناع لها جوانب متعددة أهمها⁽¹⁾ :

(1) طرق الإقناع: تدل الدراسات التي أجريت في علم النفس الاجتماعي (Social Psychology) أن هناك طريقتين لإقناع شخص لعمل شيء ما :

(أ) طريقة الإقناع المباشرة: في هذه الطريقة يتذرع المهاجم بالحجج المنطقية والبراهين لحفز المستمع — في هذه الحالة الضحية — على التفكير المنطقي والوصول إلى نتيجة يرغب المهاجم في جر الضحية إليها.

(ب) الطريقة غير المباشرة: هنا يعتمد المهاجم على الإيحاءات النفسية، والقفز فوق المنطق، وتحاشي استنفار قدرة التفكير المنطقي لدى الضحية، وتحث الضحية على قبول مبررات المهاجم دون تحليلها والتفكير فيها جدياً.

ومن الواضح أن المهاجم لا يملك، غالباً، مبررات وحججاً منطقية لإقناع الشخص المستهدف بعمل ما يرغبه. ولذلك فإنه يلجأ غالباً للطريقة الثانية، أي : الطريقة غير المباشرة، فيعمد في بداية لقائه بالضحية إلى إطلاق عبارات تستثير الشخص المستهدف نفسياً، إما ببث مشاعر الخوف، أو مشاعر الحماس في نفسه. وهذه الموجة من المشاعر النفسية تعمل على تشتيت ذهن المستهدف، وتشوش نظرته للأمور، فتضعف قدراته على التفكير والتحليل المنطقي، فيصعب عليه — بعدها — مواجهة

(1) مقال بعنوان : "Central and Peripheral Routes to Persuasion: An Individual Difference Perspective"

لعدد من الكتاب ونشر في مجلة : Journal of Personality and Social Psychology

عام 1986 م.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

حجج المهاجم ومبراته وإن كانت ضعيفة⁽¹⁾.

(2) **أساليب التأثير المستخدمة في طريقة الإنقاذ غير المباشرة:** فيما يلي نعرض أنجح الأساليب التي يُعملها المهاجم ضد خصمه عندما يستخدم الأول طريقة الإنقاذ غير المباشرة :

(أ) **التزويي بمظهر صاحب السلطة:** إن الغالب على الناس سرعة تلبية طلبات ذي السلطة، حتى وإن لم يكن موجوداً بشخصه. وقد أجريت تجربة في ثلاثة مستشفيات بالولايات المتحدة حيث ادعى الشخص الذي أجرى التجربة أنه طبيب، واتصل هاتفياً باثنين وعشرين مكتباً من مكاتب الممرضات بالمستشفيات الثلاثة، وفي كل مرة كان يطلب من المريضة التي ترد على مكالمته أن تصرف 20 مللاجراماً من دواء معين لمريض معين موجود في الجناح الذي يشرف عليه مكتب الممرضات الذي اتصل به الباحث. وفي هذه التجربة عدة أمور يجب أن يتتبه إليها :

أولاً: إن المريضة لم يسبق لها رؤية الطبيب المزعوم، أو حتى الحديث إليه هاتفياً.

ثانياً: إن هذا الطبيب كان يعطيها الوصفة هاتفياً، بدلاً من الحضور شخصياً لإعطاء الوصفة كما تنص على ذلك قواعد العمل في المستشفيات التي أجريت التجارب فيها.

ثالثاً: إن العلاج الذي وصفه الطبيب المزعوم، لم يكن استخدامه مسموحاً به داخل ذلك الجناح.

(1) كلمة بعنوان : "The "Social Engineering of Internet Fraud", A Prepared Statement of U.S. القاتها Jonathan J. (Rusch)، من وزارة العدل الأمريكية أمام مؤتمر (INET'99) ونص

الكلمة موجود على الرابط :

http://www.isoc.org/isoc/conferences/inet/99/proceedings/3g/3g_2.htm

أمن المعلومات بلغة ميسرة

رابعاً: إن الجرعة التي وصفها ذلك الطبيب كانت ضعف الحد الأقصى المسموح به في الأجنحة التي يسمح فيها بوصف ذلك الدواء.

ومع كل هذا فإن 95٪ من المرضات التي جرى الاتصال بهن كن في طريقهن لتنفيذ طلبات الطبيب ، لكن المراقبين المشاركون في التجربة أوقفوهن قبل تنفيذ ذلك.

(ب) الإغراء بامتلاك شيء نادر: إن الناس في مجملهم لديهم الرغبة في امتلاك أي شيء مهما كان إذا أحسوا أن ذلك الشيء أصبح شحيحاً ، أو أنه متوفّر لفترة محدودة ، وهذا أمر يدل عليه الواقع المعيش ، كما دلت عليه الدراسات التي أجريت في مجال علم النفس الاجتماعي. كما أن رغبتهم تزداد في امتلاك ذلك الشيء متى ما أشعروا أن قدرتهم على امتلاكه ستتصبح محدودة في المستقبل. إن هذا السلوك يمكن أن يستغلّ المهاجم فيعرض في موقعه مثلاً شاشات توقف (Screen Savers) فيها صور مجرية ، ويعطي إمكانية تحميلها من موقعه ، ثم يعلن أن هذا العرض يسري لمدة محدودة فقط ، ويشترط على الشخص الراغب في تحميلها أن يشتراك في الموقع ، ولا يحتاج الاشتراك إلى أكثر من اختيار رقم مستخدم وكلمة مرور. وهنا قد يقع الشخص المستهدف في الفخ لحرصه على تنزيل هذه الشاشات ، فيدخل رقمًا مستخدماً؛ وكلمة المرور قد تكون هي نفس ما يستخدمه في تطبيقات أخرى مثل البريد الإلكتروني أو قاعدة بيانات الشركة. وفي هذه الحالة يمكن للمهاجم المتستر وراء هذا الموقع الدخول إلى البريد الإلكتروني ، الخاص بالضحية ، أو دخول قاعدة بيانات الشركة التي يعمل فيها.

(جـ) إبراز أوجه التشابه مع الشخص المستهدف: إن من خصائص النفس البشرية الميل إلى من يشبهها في العرق ، أو اللون ، أو الاهتمامات والطبع. وإحساسنا

أمن المعلومات بلغة ميسرة

بوجود أوجه شبه مع شخص ما يجعلنا أقل حذراً عند التعامل معه، لأننا لا إرادياً نعطى بعض قدراتنا على التحليل والتفكير المنطقي. وقد يوظف المهاجم هذه الخاصية البشرية لصلحته؛ فقبل أن يطلب من الشخص المستهدف معلومات مهمة يجمع المهاجم معلومات عن الشخص المستهدف: كمكان ميلاده، أو الهوائيات التي يمارسها، أو نحو ذلك، ثم يبدأ حواراً مع المستهدف حول هذه الأمور، ويوهم المستهدف بأنه ولد في المدينة نفسها، أو أنه يمارس الهوائيات نفسها. وهذا يُشعر المستهدف بوجود أوجه شبه بينه وبين المهاجم المترصد، فتنبني بينهما علاقة ثقة لا أصل لها، فيسترخي المستهدف ذهنياً، بعدها يبدأ المهاجم باستدراج المستهدف لإعطائه المعلومات التي يرغب الحصول عليها.

(د) رد الجميل: إن من خصائص النفس السوية رغبتها في رد الجميل إلى من أحسن إليها. وتزداد هذه الخاصية رسوحاً في المجتمعات ذات الصبغة القبلية والأسرية. فمن قواعد التعامل أن من أسدى إليك معرفةً - ولو لم تطلب منه ذلك ابتداء - فإنك ملزم أدبياً بمقابلة ذلك المعروف بمثله أو أحسن منه وهذا خلق حسن. غير أن المهاجم قد يستغله فيقدم خدمة للشخص المستهدف، وقد تأتي هذه الخدمة في صورة مساعدة في حل مشكلة فنية، أو استرجاع ملف مهم حذف، فيتولد عند المستهدف شعور أنه مدین لمن ساذه. وقد يستغل المهاجم هذا الشعور فيطلب من المستهدف مساعدته بإعطائه بعض المعلومات، أو السماح له باستخدام جهازه - لطباعة بعض الملفات مثلاً -، فلا يجد المستهدف بدا من رد الجميل، مما يمكن المهاجم من زرع بعض البرامج الخبيثة، أو الحصول على معلومات لم يكن سائغاً أن يحصل عليها.

بــ أسلوب اتحال الشخصية (Impersonation)

وتعني تقمص إنسان ما شخصية إنسان آخر، وقد يكون هذا الآخر شخصاً

أمن المعلومات بلغة ميسرة

حقيقياً أو متوهماً. ومن الشخصيات التي يكثر انتحالها في مجال الهندسة الاجتماعية: شخصية فني صيانة معدات الحاسوب والشبكات ، وعامل النظافة ، والمدير ، والسكرتير. كما يكثر انتحال شخصية طرف ثالث مخول من قبل الإدارة العليا في الشركة أو المؤسسة. ولتوسيع ذلك قد يحصل المهاجم على اسم المستخدم الخاص بالبريد الإلكتروني لمدير الشركة ، وهذه مسألة سهلة لأن هذا الاسم ليس سرياً. بعدها يتصل المهاجم بأفراد مركز تقديم الدعم الفني بالشركة مقدماً نفسه على أنه سكرتير المدير ، مدعياً أن المدير قد كلفه بالاتصال بهم ليطلب كلمة مرور جديدة ، نظراً لأن المدير قد نسي كلمة المرور السابقة ، وأنه يجب إصدار كلمة المرور الجديدة فوراً، لأن المدير لديه اجتماع بعد ساعة ، ويرغب في مراجعة بعض الوثائق المهمة التي أرسلها أحد المشاركين في الاجتماع إليه عن طريق البريد الإلكتروني . وإذا كان المهاجم بارعاً في تقمص شخصية السكرتير فإن أفراد مركز تقديم الدعم الفني قد يصدرون كلمة مرور جديدة للمدير ويعطونها للمهاجم المتصل شخصية سكرتير المدير ، وبذل يستطيع المهاجم الدخول إلى البريد الخاص بمدير الشركة.

وتقمص الشخصية يسهل في الشركات والتجمعات الكبيرة التي لا يعرف أفرادها بعضهم بعضاً . ومن القصص الواقعية ما حدث لأحد مؤلفي هذا الكتاب عندما كان يدرس إحدى مواد الدكتوراه ، إذ أرسل المدرس أسئلة الواجب بالبريد الإلكتروني ، وطلب إرسال الردود عليها بالبريد الإلكتروني ، ووضع موعداً لا يقبل أي إجابات بعده. وقبيل حلول الموعد النهائي ساعتين وصل بريد إلكتروني إلى عدد من الطلاب من شخص تقمص شخصية مساعد مدرس المادة – وهو شخص حقيقي ، غير أن كثيراً من الطلاب لا يعرفونه – يطلب من الطلاب أن يرسلوا إجابتهم إلى بريده واستخدم اسمهاً وهمياً. تبين بعد ذلك أن مرسل هذا البريد كان أحد طلاب

أمن المعلومات بلغة ميسرة

المادة، لكنه لم يتمكن من حل بعض الأسئلة، وأراد أن يرى كيف حلها الطلبة الآخرون. ولفرط ذكاء المهاجم لم يرسل البريد إلى جميع الطلاب بل اكتفى بإرساله لبعضهم حتى لا يفصح أمره.

جـ - أسلوب المداهنة

عند التأمل في الشخصيات التي يكثر انتحالها ، وذكرناها في الفقرة السابقة ، يتضح للعيان أنها في الأعم لأناس تدعهم سلطة قوية داخل الشركة أو التجمع - كالفصل الدراسي -. والمهاجم المنتظر لإحدى هذه الشخصيات يعلم يقيناً أن كثيراً من موظفي الشركة أو أعضاء التجمع يسعون بشتى السبل لخلق صورة حسنة عن أنفسهم عند رؤسائهم. ولذلك فإن بعضهم لن يتزد في تقديم المعلومات التي يطلبها المهاجم الذي يتحل شخصية إنسان ذي سلطة أو ذي صلة بصاحب سلطة داخل الشركة أو المؤسسة.

دـ - أسلوب مسايرة الركب

هذا مسلك اجتماعي يملي على الإنسان ألا يتخذ موقفاً مغايراً لما عليه الآخرون تجاه مسألة ما. والمهاجم إذ يدرك هذا فإنه سيسعى جاهداً لاستغلاله. فعلى سبيل المثال يمكن أن يقدم المهاجم نفسه للمستهدف على أنه إداري شبكة تابع لشركة تقدم الدعم الفني لمؤسسة ما ، ونظراً لوجود نسخة جديدة من برنامج ما فإنه قد قام بتبثبيت النسخة الجديدة في أجهزة باقي الموظفين في الشركة ، ثم يطلب من الموظف المستهدف السماح له بتثبيت النسخة الجديدة لديه. إن هذه القصة تولد شعوراً خفياً لدى المستهدف أنه مادام قد قام بتركيب النسخة الجديدة لدى بقية الموظفين فلیمَ أمنعه أنا من ذلك ، وهذا يتبع للمهاجم فرصة تثبيت برامج خبيثة كحصان طروادة ، مثلاً ، في جهاز المستهدف.

هـ - أسلوب الهندسة الاجتماعية العكسية (Reversed Social Engineering)

أمن المعلومات بلغة ميسرة

هذه إحدى الطرق المتقدمة لكسب ثقة المستهدفين، ومن ثم الحصول على المعلومات. وتقوم هذه الطريقة على اختلاق موقف يُظهر المهاجم في صورة صاحب سلطة إدارية أو فنية، فيتوجه إليه المستهدفون بالأسئلة ويطلبون منه المساعدة ويتلقون منه التعليمات. وقد ذكر بعض الباحثين⁽¹⁾ أن تنفيذ هذه الطريقة يمر بثلاث مراحل:

(1) افتعال الموقف.

(2) إبراز المهاجم نفسه على أنه الشخص ذو المعرفة أو الصلاحية الالزمة للتعامل مع الموقف.

(3) تقديم المساعدة.

ولتوسيح المسألة نضرب المثال التالي: يقوم المهاجم بتخريب متعمد لشبكة المعلومات في أحد مكاتب الشركة مثلاً فتقطع الخدمة عن بعض أو كل الموظفين، وهذه مرحلة افتعال الموقف. ويجب أن لا يظن أحد أن القيام بمثل هذا التخريب أمر صعب، فكل ما يحتاج إليه هو سحب الكابل الموصل بين المقسم وبباقي الشبكة، وغالباً ما يكون هذا المقسم في مكان عام يمكن لأي شخص الوصول إليه. ووسط هذه المهمة يظهر المهاجم بصورة المنفذ، فيقدم نفسه على أنه أحد أعضاء فريق الدعم الفني وأنه سيقوم بإيقاف ما يمكن إنقاذه، وتأتي بعد هذا المرحلة الثالثة وهي مرحلة تقديم المساعدة إذ أن الموظفين سيتوجهون إليه بالأسئلة عما إذا كانوا سيفقدون الوثائق التي كانوا يعملون عليها لحظة انقطاع الشبكة، وهل يحتاجون إلى تغيير كلمة المرور وكيف يمكن معاودة الاتصال بالشبكة وهلم جرا. وهنا يستطيع المهاجم الحصول على المعلومات التي يريدها، وإذا كان المهاجم ذكيًا فإنه سيقوم بإصلاح الشبكة بسرعة قبل

(1) مقال بعنوان: “Methods of Hacking:Social Engineering” للكاتب (R. Nelson)

ونص المقال موجود على الرابط :

<http://zeth.kodslav.org/security/dokumentation/dokumentation/soceng/socialeng.html>

أمن المعلومات بلغة ميسرة

أن يتتبه لانقطاعها أعضاء الدعم الفني الحقيقيون ، وإذا أفلح في فعل ذلك فسيكون قد نجح في اختراق نظام معلومات الشركة دون أن يشعر بذلك أحد.

الخلاصة

الهندسة الاجتماعية هي إعمال الحيل النفسية لخداع مستخدمي الحاسوب للوصول إلى المعلومات المخزنة فيها ، وهي أسهل الأساليب وأكثرها فعالية لأنها تهاجم العنصر البشري الذي هو أضعف نقطة في منظومة حماية المعلومات ، ولذا يجب أن تكون على رأس قائمة المعنيين بحماية المعلومات.

كلمة المرور Password

[1] تعريفها وأهميتها

هل تعرف لماذا استحدثت كلمة المرور؟ إنه هو السبب نفسه الذي من أجله استحدث مفتاح البيت! فإذاً فإن هناك عاملًا مشتركاً بين كلمة المرور والمفتاح، كلاهما يمثلان أداة تخول الشخص للدخول لمكان خاص لا يدخله إلاأشخاص معينون. كلمة المرور تثبت للنظام بأنك فعلاً أنت من تدعى بأنك هو. كلمة المرور تحمي بيانات هامة مثل: سجلاتك المالية والصحية، ووثائقك وأسرارك الشخصية، وغيرها من المعلومات الحساسة الخاصة بك، أو عملك، أو بلادك. إنها أيضاً تتعدي حماية البيانات إلى حماية الأفعال، مثل: القدرة على الشراء والبيع عن طريق الإنترنت. تخيل لو أن أحداً ما حصل على كلمة المرور الخاصة بحسابك البنكي على موقع البنك على شبكة الإنترنت، ألا يمكنه أن يقوم بتحويل أموال من حسابك! تخيل لو أن موظفاً ما حصل على كلمة المرور الخاصة ببرنامج الرواتب، ألا يمكنه أن يزيد من راتبه! تخيل لو أن طالباً حصل على كلمة المرور لكشف الدرجات، ألا يمكنه أن يعطي نفسه الدرجات الكاملة! بالتأكيد نعم وغيرها من الاحتمالات والحوادث كثيرة. إذن قيمة كلمة المرور بقيمة ما تحميها. فالحقيقة هي أن أول باب يطرقه المهاجم هو محاولة الحصول على كلمات المرور الضعيفة. كلمة المرور هي إحدى الطرق وأرخصها للتحكم بالدخول للنظام، لذا يتحتم علينا ثلاثة أمور:

- * الاختيار الأمثل لكلمة المرور لكي لا تكون سهلة التخمين.
- * المحافظة عليها وعدم اطلاع الغير عليها.
- * تغييرها دورياً.

[2] تاريخ كلمة المرور

عند بداية اختراع الحواسيب كانت هناك حاجة للتحكم باستخدام تلك الحواسيب لمنع المستخدمين غير المصرح لهم بالاستخدام. فاستحدث ما يسمى باسم المستخدم (user name)، مثل:

User name
Mohammed
Abdullah
Khaled

ولكن مع مرور الوقت وكثرة المستخدمين اتضح أن اسم المستخدم غير آمن، من حيث إنه بمعرفة اسم المستخدم – وهو سهل المعرفة – يمكن الدخول للنظام. لذلك بحثوا عن طريقة يطورون بها اسم المستخدم لحماية الدخول للنظام. لقد استحدثوا ما يسمى بكلمة المرور، والتي تتميز بالمواصفات التالية:

* مرتبطة وخاصة باسم المستخدم.

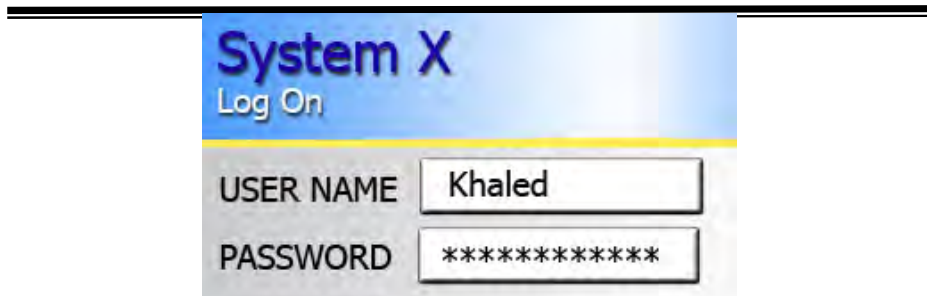
* مكونة من كلمة أو أرقام أو كليهما، ولا يعرفها إلا المستخدم، فهي أكثر سريةً من اسم المستخدم.

* قد تتشابه مع غيرها من كلمات المرور لمستخدمين آخرين.

مثال على التطور الجديد:

User name	Password
Mohammed	1234
Abdullah	ATF3
Khaled	ATF3

كما تلاحظ أن كل مستخدم ارتبطت به كلمة مرور خاصة به لا يعرفها غيره، وأن كلمات المرور قد تتشابه ما دام أن اسم المستخدم مختلف. إذن فالتطور الجديد ألزم المستخدم بإدخال اسم المستخدم، ثم كلمة المرور كما في شاشة الدخول في الشكل التالي:



الشكل رقم (4): شاشة الدخول.

أكثـر الأنظـمة تـطلب صـحة اسـم المستـخدم، وـكلـمة المرـور مـعاً. فـنظام وـينـدوـز -مـثـلاً - يـطلـب اسـم المستـخدم والـذـي عـادـةً ماـيـتـكون منـكلـمة، وـمـوقـع بـريـد هوـت مـيل Hotmail يـطلـب اسـم المستـخدم والـذـي يـتـكون منـعنـوان البرـيد الإـلـكتـرونـي. كـثـيرـاً ماـيـقال لـي : "إنـالـنـظـام لمـيـسـح لـي بالـدـخـول، معـأـني أـدـخلـت كـلـمة المرـور الصـحـيـحة!". لـكـنـي يتـضـحـلـي فيـهـذهـالـحـالـأنـهـبـالـفـعـلـأـدـخـلـكـلـمة مرـورـصـحـيـحةـ، وـلـكـنـلـمـيـقـمـالـمـسـتـخـدـمـيـأـدـخـالـاسـمـالـمـسـتـخـدـمـ، أوـأـنـاسـمـالـمـسـتـخـدـمـالـمـكـتـوبـهـوـلـشـخـصـآـخـرـ.

والـخـلاـصـةـ هيـأـنـالـدـخـولـلـلـنـظـمـالـآـمـنةـيـتـطـلـبـمـعـلـومـتـيـ، هـمـانـ: (اسـمـالـمـسـتـخـدـمـوـكلـمةـالـمـرـورـ)، وـأـنـكـلـمةـالـمـرـورـلـابـدـمـنـإـخـفـائـهـاـعـنـجـمـيـعـ.

[3] الأخطار التي تكتفى استخدام كلمات المرور

ذـكـرـنـاـفـيـالـجـزـءـالـسـابـقـأـنـأـوـلـبـابـيـطـرـقـهـالـمـاهـاجـمـهـوـمـحاـولـةـالـحـصـولـعـلـىـكـلـمـاتـالـمـرـورـالـضـعـيفـةـ، فـيـهـذـاـجـزـءـسـنـعـرـضـلـكـطـرـقـحـصـولـالـمـاهـاجـمـعـلـىـكـلـمـاتـالـمـرـورـ، وـهـيـكـالـتـالـيـ:

* بـتصـديـعـكـلـمـاتـالـمـرـورـالـضـعـيفـةـ.

* باـسـتـخـدـامـالـهـنـدـسـةـالـاجـتمـاعـيـةـ.

* بـالـبـحـثـوـالتـصـنـتـالـتـقـليـدـيـأـوـالـحـدـيـثـ.

[4] تصديع كلمات المرور الضعيفة

قد تفاجأً عندما تكتشف أن عملية اكتشاف كلمات المرور الضعيفة عملية سهلة جداً كما سنوضحها في هذا الجزء. لذلك فإن أول ما يقوم به مهاجم النظام هو محاولة الحصول على كلمات المرور الضعيفة بتصديعها، وهو ما يسمى: cracking ، وهناك برامج خاصة لهذا الغرض تعتمد على عدة طرق نسردها بايجاز :

* التصديع باستخدام كلمات القاموس أو المعجم

في هذه الطريقة يقوم المهاجم بمحاولة الدخول للنظام بكتابة كلمة مرور مكونة من أحد كلمات القاموس أو المعجم، فإن لم تصلح استخدم غيرها حتى يستطيع الدخول، طبعاً إذا كانت كلمة المرور هي في الأصل مكونة من أحد كلمات المعجم مثل : شمس ، ريال ، فلسطين ، عبد الرحمن ... إلخ. لكن ليست بالضرورة كلمات المعجم التقليدي بل يتعدى ذلك إلى محاولة كلمات مرور دارجة مثل 123 ، 2000.

* التصديع باستخدام الطريقة الاستقصائية Brute Force

بعض كلمات المرور لا تتنمي للقاموس ، أو ليست كلمة معروفة مثل : E3 ، في هذه الحالة فإن الطريقة السابقة لن يمكن من خلالها معرفة كلمة المرور تلك ، حتى ولو كانت ضعيفة. لذلك يتحتم في هذه الحالة استقصاء جميع الاحتمالات ، حتى نصل إلى كلمة المرور. فمثلاً لإيجاد الكلمة السابقة فإنه يلزم المرور بالطرق التالية حتى نصل إليها :

AA, AB, AC...AZ, A0, A1, A2...A9
BA, BB, BC...BZ, B0, B1, B2...B9

.EA, EB, EC...EZ, E0, E1, E2, E3

فالملاحظ أنها مررنا بجميع الاحتمالات السابقة لـ E3 حتى وصلنا إليها.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

* بدمج الطريقتين

في هذه الطريقة تستخدم كلمات القاموس مع تجربة جميع الاحتمالات على الكلمة مثل : .CAT, CAT0, CAT1, CAT2...CAT9

تعتبر طريقة استخدام القاموس (قائمة الكلمات) سريعة نوعاً ما ، لأن عدد الكلمات ليس كثيراً (أكثر من مليون كلمة بالنسبة للغة الإنجليزية) ، وكذلك لوجود الحواسيب السريعة التي يمكن من خلالها محاولة استخدام أكثر من خمسة عشر مليون كلمة مرور في الثانية. لكنها محدودة بكلمات القاموس. أما طريقة استخدام جميع الاحتمالات فإنها ممتازة ، كونها لا تدع احتمالاً إلا استخدمته. لكن مشكلتها أن تصديع كلمات المرور الطويلة قد يحتاج إلى أيام أو شهور ، وفي بعض الأحيان إلى سنوات ، خاصة مع كلمات المرور المكونة من أكثر من ثانية خانات ، وتحوي خليطاً من الأرقام ، والحوروف ، والرموز.

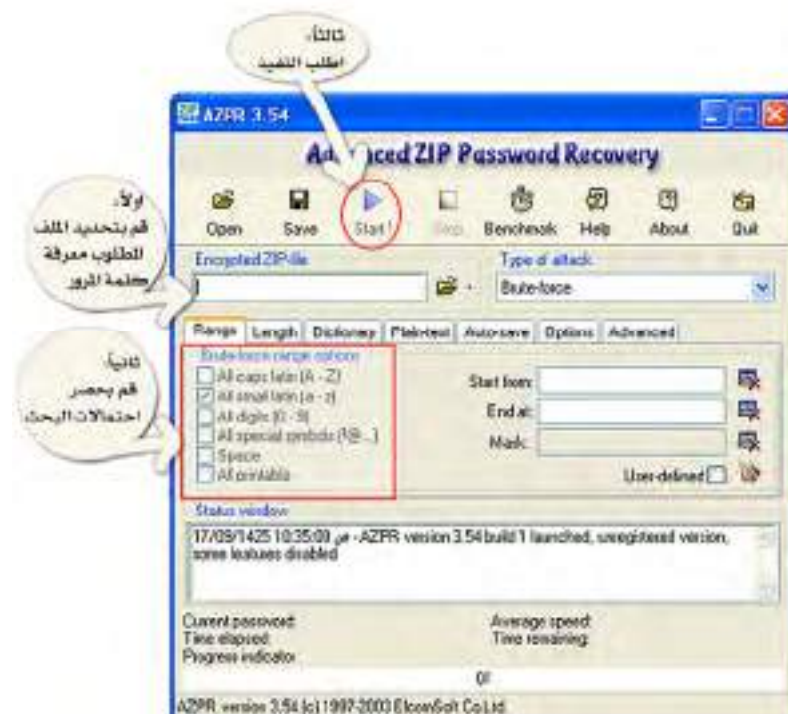
و يوجد عدد من البرامج التي تصدعي كلمات المرور ، ولنأخذ واحداً منها وهو برنامج (AZPR) Advanced ZIP Password Recovery ، والذي يمكن تنزيله من الموقع :

<http://www.elcomsoft.com>

يتاح من خلال هذا البرنامج ، بتصديع الملفات المضغوطة بصيغة (ZIP) والمحمية بكلمة مرور. و يتميز هذا البرنامج بسرعة المحاولات ، فسرعته تصل إلى 6 ملايين محاولة في الثانية الواحدة !.

لنأخذ الآن مثلاً على سهولة تصديع كلمة المرور واكتشافها لملف مضغوط (ZIP) محمي بكلمة مرور ضعيفة. أخذنا ملفاً وقمنا بضغطه ، ومن ثم حمايته بكلمته مرور (sami). الملف الآن لا يستطيع فتحه إلا من لديه معرفة بكلمه المرور ، أو هكذا يظن من قام بحمايته. لكن الحقيقة هي أن الملف يمكن فتحه بدون معرفة كلمة المرور وبكل سهولة أيضاً. استخدمنا برنامج AZPR ، وأشارنا لملف المضغوط المحمي ، ثم طلبنا من البرنامج إيجاد كلمة المرور الخاصة بالملف.

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل رقم (5): استخدام برنامج (AZPR).

وبعد الضغط على زر! Start! شاهد على ماذا حصلنا :



الشكل رقم (6): الحصول على كلمة المرور.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

لقد حصلنا على كلمة المرور الخاصة بالملف في غضون 12 ملي ثانية ، أي أقل بكثير من الثانية. لقد بذلت 241 محاولة للوصول إلى كلمة المرور، كذلك قدم لنا البرنامج كلمة مرور (ii) غير التي حددها مسبقا عند ضغط الملف ، وهي (sami)، ولكن حتى كلمة المرور التي قدمها البرنامج استطعنا فتح الملف بها. هذا يدل على أنه يوجد أكثر من كلمة مرور - وغالباً أسهل أو أضعف من كلمة المرور الأساسية -، يمكن بواسطتها فك التشفير. أرأيت سهولة تصديع كلمة المرور الضعيفة ؟اكتشافها. لذا احرص على اختيار كلمة مرور قوية يصعب على المهاجم تصديعها ، وقم بتغييرها دوريًا. لأنه كلما كانت كلمة المرور أقوى (أي أطول وتحتوي على تشكيلة من الحروف والأرقام والرموز) كان وقت تصديعها أطول ، وقد يصل إلى سنين.

[5] استخدام الهندسة الاجتماعية

الهندسة الاجتماعية -كما هو مبين بتفصيل أكثر في فصل الهندسة الاجتماعية- هي عملية الحصول على كلمة المرور بالتللاعب على الشخص الضحية، أو بمعرفة معلومات شخصية مثل اسم أبناء الضحية ، تاريخ الميلاد ، الأكلة المفضلة ، والتي قد تتكون منها كلمة المرور مثل Ahmed, Kabassah 1970.

[6] البحث والتصنّت التقليدي أو الحديث

من أمثلة البحث والتصنّت التقليدي هو الوقوف خلف الضحية عند كتابته كلمة المرور ، أو البحث عن كلمة مرور الضحية مكتوبة تحت لوحة المفاتيح. أما البحث والتصنّت الحديث فهو باستخدام التقنية الحديثة ، مثل تركيب برنامج صغير يسجل جميع الأحرف والأرقام المدخلة عن طريق لوحة المفاتيح ، أو مراقبة جميع المعلومات الخارجية من الحاسوب إلى الشبكة ، وهذه الطريقة مشروحة بشكل أكثر تفصيلاً في موضع آخر من الكتاب.

ويكن أيضاً معرفة كلمات المرور بطريقة أخرى ، فعند تخزين كلمة المرور في

أمن المعلومات بلغة ميسرة

النظام : كالدخول إلى الإنترن特 ، أو بريدك الشخصي ، أو بعض الإعدادات الشخصية ، فإنك عندما تعاود الدخول أو الاتصال تظهر كلمة المرور المخزنة ، ولكن بهيئة نجوم (أو دوائر صغيرة كما في ويندوز اكس بي) للتعتيم فقط ، كما في الشكل رقم (7).



الشكل رقم (7) : كلمة المرور في ويندوز إكس بي.

هل تعتقد أن هذا التعتيم آمن ؟ للأسف لا ، فهناك برامج متاحة لمعرفة ما تحت هذا التعتيم ، وهي برامج لمعرفة كلمات المرور المنسية ، وكذلك يمكن أن تستخدم استخداماً غير نظامي لمعرفة كلمات مرور غيرك المخزنة على أجهزتهم. خذ هذا السيناريو : قدمت إلى أحد المكاتب في شركتك وقت الغداء ، وقد نسي (أو لم يعود) صاحب الجهاز إقفاله ، أو حمايته بكلمة مرور ، عندها تكنت من تحميل برنامج صغير من على قرص أو سوادة USB الصغيرة على جهاز الشخص الغائب ، وبحثت عن الموضع التي توفر تسجيل كلمات المرور للاستخدامات اللاحقة ، وتقدمها بشكل معتم على هيئة نجوم مثل الشكل السابق. ثم استخدمت ، البرنامج الذي حملته لمعرفة كلمات المرور تلك كما في الشكل رقم (8)

:



الشكل رقم (8): معرفة كلمة المرور المخفية.

هناك أكثر من برنامج لمعرفة كلمات المرور المعتمة، ولكننا استخدمنا في هذا المثال برنامج (1) الذي يحاكي شكل العدسة المكبرة، ويتمرير البرنامج (العدسة) على كلمة المرور المعتمة يمكنك معرفة كلمة المرور بكل سهولة. جرب بنفسك!.

[7] الاختيار الأمثل لكلمة المرور

بعد معرفة كيفية تصديع المهاجم لكلمات المرور، يجب عليك تكوين كلمة مرور قوية لا تكون صيداً سهلاً لبرامج التصديع. ولتكوين كلمة مرور قوية عليك اتباع الخطوات التالية :

أمن المعلومات بلغة ميسرة

* لا تكون كلمة المرور من كلمة واحدة مثل : Makkah, Sami, Alhilal

* لا تضمن كلمة المرور معلومات شخصية مثل تاريخ الميلاد ، واسم بلد، وصديق ، أو لون تحبه.

* لا ينبغي ألا تقل كلمة المرور عن 10 خانات ، لأن السرعة الفائقة للحواسيب الحديثة تجعل من تصديع كلمة المرور واكتشافها أمراً يسيراً.

* كون كلمتك من خليط من الحروف (الصغيرة والكبيرة) ، والأرقام والرموز ، فكلما كان الخليط أكثر كان تصديع كلمة المرور أصعب. لنأخذ مثالاً : كم محاولة تحتاجها حتى نصدع كلمة المرور ونعرفها؟.

عدد المحاولات لكلمة مرور مكونة من 10 خانات	عدد المحاولات لكلمة المرور		مكونات كلمة المرور
	مكونة من خانتين	مكونة من خانة	
10,000,000,000	100	10	أرقام فقط
141,167,095,653,376	676	26	حروف إنجليزية فقط ذات حالة واحدة (صغرى أو كبيرة)
10,000,000,000	100	10	رموز فقط (>,<,!,&,*,%,#,@)
42,420,747,482,776.5 76	2116	46	أرقام أو حروف أو رموز

أمن المعلومات بلغة ميسرة

لاحظ كيف أن محاولات تصديع كلمة المرور ومعرفتها تكون أكثر عندما تتضمن كلمة المرور خليطاً من الأرقام والحرروف (الصغيرة والكبيرة) والرموز. لذا عليك استخدام كلمة مرور مكونة من خليط ، وتفادي إضافة الرموز في نهاية كلمة المرور مثل : h@wrq&tldy@&a ، بل اجعلها : .h@wrq&tldy@&a

* استخدم اختصار جملة، مثل اختصار عبارة أو جملة : "I live in Emirate Since 1990" في "1Lv@3\$1990". لاحظ كيف استبدلنا حرف I بـ رقم 1 ، واستخدمنا حرف L بصفته الكبيرة واستبدلنا in بحرف @ ، وS بـ \$ ، ورقم 1 بحرف I ، ورقم 0 بحرف O. وتسمى هذه عبارة المرور (Passphrase)، وتميز هذه الطريقة بإمكانية تكوين كلمة مرور قوية، ويسهل تذكرها.

* تجنب تضمين اسم المستخدم داخل كلمة المرور.

[8] التعامل الصحيح مع كلمة المرور

بعد معرفة كيفية حصول المهاجم على كلمات المرور، لابد من تفادي الطرق التي تسهل على المهاجم الحصول عليها، وذلك باتباع الآتي :

* لا تطلع غيرك على كلمة المرور الخاصة بك، حتى لو كان مدير النظام System Administrator .

* لا تكتبها، لكن إذا اضطررت لذلك فاحفظها في مكان آمن. وفي حال انتهاء استخدامها أتلفها بطريقة صحيحة حتى لا يستطيع غيرك معرفتها حتى وإن كانت كلمة المرور غير صالحة، فإن المهاجم يمكن أن يتعرف على نمط اختيارك لكلمة المرور، ويستطيع بذلك أن يتوقع كلمات المرور الأخرى سارية المفعول الخاصة بك.

* غير كلمة المرور دوريًا حسب أهمية النظام المراد الدخول إليه (تقريباً شهر إلى شهرين للحسابات البنكية، و 3-4 شهور لحسابات الشركة)، لأنه قد يحدث في بعض الأحيان أن يُخترق جهاز الخادم (Server) الذي تخزن فيه جميع كلمات المرور وأنت

أمن المعلومات بلغة ميسرة

لا تعلم. - أو كما أوضحنا سابقاً- قد تنجح طريقة تصديع كلمة المرور باستخدام الطريقة الاستقصائية Brute Force ، حتى مع كلمات المرور غير القصيرة بعد مرور فترة زمنية كافية لاستخدام جميع الاحتمالات. لذا فتغيرتك كلمة المرور يفسد على المهاجم

الجهد الكبير الذي بذله ، لأنه يحاول الحصول على كلمة مرور قديمة !.

* لا تستخدم كلمة مرور واحدة مع عدة حسابات وأنظمة ، لأنه إذا تم تصديع كلمة مرور أحد الحسابات أو الأنظمة استطاع المهاجم بهذا أن يصل إلى جميع حساباتك وأنظمتك ، وذلك لتشابه كلمات المرور.

* لا تخزن كلمة المرور على الحاسوب (خيار الاحتفاظ بكلمة المرور) ، لأنك لا تعلم مدى أمان تخزين كلمة المرور في الحاسوب. كذلك لا تعتمد على البرامج التي توفر لك تذكر كلمات مرورك بدلاً من تذكرك لها ، مثل : برنامج Gator لأن أكثر تلك البرامج برامج تجسسية ولا تؤمن ، فكيف تأمن شخصاً غريباً على مفاتيح بيتك مجرد أنه يفتح الباب لك كلما أردت الدخول !.

* غير كلمة المرور المقدمة إليك فوراً عند فتح حساب جديد.

* راجع أنظمة التعامل مع كلمة المرور الخاصة بمنظمتك ولوائحها وتقيد بها.

[9] المقاييس الحيوية Biometrics

لا يعتمد التحقق الأدق من هوية الشخص عند الدخول للنظام على كلمة المرور ، بل هناك تقنيات حديثة تسمى : Biometrics (القياسات الحيوية) تتميز عن كلمات المرور بالآتي :

* إنها لا تحتاج إلى تذكر كلمات ، بل تحتاج إلى صفات بشرية للتعرف على المستخدم.

* يصعب إعطاء غيرك هذه الصفات للدخول للنظام.

* هذه الصفات دائماً مع الشخص ، ويصعب نسيانها أو انتفاؤها عنه.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

من أنواع هذه التقنيات

- * تقنية التعرف عن طريق بصمة الأصابع.
- * تقنية التعرف عن طريق اليد.
- * تقنية التعرف عن طريق الوجه.
- * تقنية التعرف عن طريق شبكته العين.
- * تقنية التعرف عن طريق الصوت.

كل واحدة من الطرق السابقة لها درجة من الأخطار والتكليف والاعتمادية.

أحد أهم عوائق استخدام هذه التقنيات هي التعدي على خصوصية الأشخاص، أو صفاتهم. ومن العوائق أيضاً الخوف من تأثير تلك التقنيات في الإنسان، مثل تقنية التعرف عن طريق شبكة العين، خاصة أن التقنية حديثة ولم يتم دراسة آثارها البعيدة المدى. كذلك أحد العوائق هي التكلفة المرتفعة بالمقارنة بكلمات المرور. لكن نخلص إلى القول إن اختيار إحدى التقنيات على الآخريات يعتمد على عوامل عددة، من بينها: التتكليف، وحساسية النظام المراد الدخول إليه، وسهولة التطبيق والمتابعة.

الخلاصة

كلمة المرور هي أحد مكونات منظومة حماية المعلومات فهي تساعد على التتحقق من هوية المستخدم، وفاعليتها تعتمد على درجة انضباط العنصر البشري في اختيار كلمة المرور و التعامل معها وفق الأساليب الصحيحة. وهناك وسائل بديلة أو مكملة لكلمة المرور، ولكن لكل من هذه الوسائل ما يحف به من أخطار، وما يتطلبه من تتكليف.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

البرامج الخبيثة Malicious Codes أو Malware

من البشر من هم بناؤون؛ كما أن منهم هدّامون. منهم من يطور برامج مفيدة هادفة، ومنهم من يطور برامج خبيثة، بل إن بعض البرامج يمكن استخدامها لعمل صالح وضار حسب من يستخدمها ويستفيد منها. وفي هذا الفصل سنتطرق لتعريف البرامج الخبيثة وذكر أنواعها بالتفصيل، وكيفية الوقاية والخلص منها.

فالبرامج الخبيثة هي أي برنامج يكون كل مهماته أو أحد其ها عمل خبيث من التجسس أو تخريب، أو استنزاف للموارد (الوقت، المعالج، الذاكرة، وحدة التخزين، سعة النقل الشبكي وغيرها....).

[1] دوافع تطوير البرامج الخبيثة

* لمجرد أن يثبت الشخص لنفسه أو لغيره قدرته على تطوير برامج تستطيع الاختراق أو التجسس أو التخريب. وهذا غالباً ينتشر بين صغار السن أو المبتدئين.

* للتجسس الصريح، وسرقة المعلومات، سواء على مستوى أفراد، أو شركات، أو دول. هناك شركات تسعى للحصول على معلومات سرية خاصة بالشركة المنافسة، وهناك دول تتجسس على غيرها من الدول لجمع معلومات مهمة تمس أمنها. بل إن المباحث الفدرالية الأمريكية طورت برنامج خبيثاً لتجسس على الأفراد دون علمهم.

* الانتقام من أفراد، أو شركات، أو دول. مثلاً: نجد عديداً من المطوريين يحاولون النيل من شركة ميكروسوفت لاستحواذها وسيطرتها على الأسواق البرمجية.

* للاحتيال. فهناك من الخبراء من يقوم بسرقة معلومات مهمة لشركة، ثم يقوم بمساومة الشركة على تلك المعلومات.

* التسويق التجاري واستنزاف ا

أمن المعلومات بلغة ميسرة

مرغوب فيها إجبارية، وتستنزف موارد الجهاز من معالج، وذاكرة، ووحدة تخزين، وسعة نقل الشبكة، فإن تلك البرامج تعد خبيثة.

[2] أنواعها

هناك أنواع عديدة للبرامج الخبيثة، منها: الخبيث الصريح، ومنها ما يكون من ضمن أعمالها تأثير سلبي غير معلوم للمستخدم، مثل: استخدام مصادر الحاسوب (الذاكرة والمعالج)، والتجسس التجاري. وبهذا التقسيم يمكننا إدراج برامج الإعلانات ، وبرامج متابعة تصرفات المستخدم أو التجسس البسيط Spyware تحت Adware البرامج الخبيثة؛ لأنها إما أن تستهلك موارد الحاسوب والشبكة، أو تتبع تحركاتك دون علمك، وهذا بحد ذاته عمل خبيث. وفيما يلي بعض أنواع البرامج الخبيثة.

* الفيروسات . Viruses

* الديدان . Worms

* الخدع أو البلاغ الكاذب . Hoax

* الأحصنة الطروادية . Trojan Horses

* رسائل الاصطياد الخادعة . Phishing, Scam

* برنامج تجسس Spyware

* برنامج إعلاني Adware

* صفحات فقّاعية أو انباتية . Popup

* برنامج تسجيل نقرات لوحة المفاتيح . Keystroke Logger

[3] طرق الإصابة بها

هناك عدة طرق للإصابة بالبرامج الخبيثة بشكل عام منها:

* **وسائل التخزين**: قد تنتقل البرامج الخبيثة من حاسوب مصاب إلى آخر سليم بواسطة وسائل التخزين التي تنقل الملفات والبرامج. و من أمثلة الوسائل : القرص

أمن المعلومات بلغة ميسرة

المرن Floppy Disk ، القرص المدمج CD ، ووحدة التخزين الخارجي ، ووحدة تخزين USB ، و كروت الذاكرة Memory Cards .

* عن طريق البريد الإلكتروني: أصبح البريد الإلكتروني من النوافل الأكثر أهمية في نقل البرامج الخبيثة، وذلك لانتشاره الواسع بدون قيود أو حدود جغرافية. وهناك عدة أشكال للرسائل التي تحمل البرامج الخبيثة، منها :

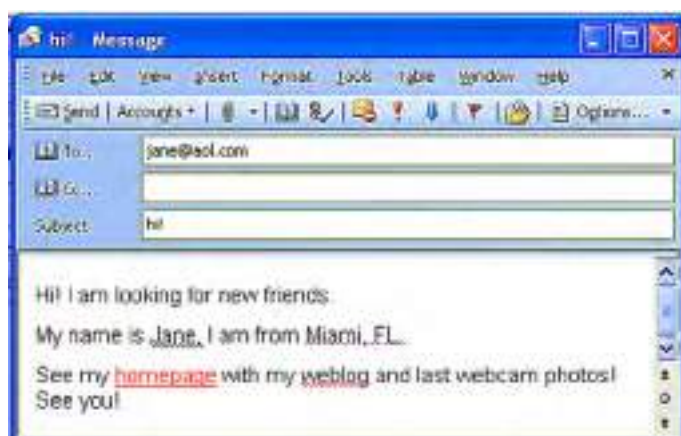
* عن طريق المفقات Attachments : يمكن أن يرسل لك أحد مارسالة تحتوي على مرفق لبرنامج يدعى فائدة، وعند فتحه يشغل البرنامج كما وعدك ، ولكن في الوقت نفسه يصيب جهازك ببرنامج خبيث. ولإضفاء قدر من المصداقية على الرسالة قد يتاحل المهاجم العنوان البريدي الخاص بأحد أصدقائك ، معتمداً على أنه لا يساورك شك بأن صديقك سيرسل لك برنامجاً خبيثاً أو يحتال عليك. أو قد يوهنك بأنه مُرسل من شركة ميكروسوفت ، ويحتوي على تحديث لنظام التشغيل لسد إحدى الثغرات الأمنية كما يدعى. تأكد أن شركة ميكروسوفت لن ترسل تحديثاً بواسطة ملف مرفق في رسالة بريدية. وللعلم فإن بعض البرامج الخبيثة إذا أصابت جهازك تقوم بإرسال رسالة بريدية إلكترونية باسمك موجهة لجميع العناوين البريدية التي في دفتر العناوين الخاص بك ، وتحعمل مرفقاً مع الرسالة ملفاً يحوي نسخة من البرنامج الخبيث ، وبهذا تنشر العدو إلى أجهزة معارفك.

* عن طريق مجرد قراءة الرسالة: بعض برامج البريد الإلكتروني - مثل Microsoft Outlook Express - تحتوي على ميزات لتسهيل عرض الرسائل ، غير أنها تحتوي على ثغرات أمنية تتيح - بمجرد تصفح الرسالة البريدية القادمة - ؛ تحميل الملفات المرفقة مع الرسالة أو تشغيلها ، والتي قد تكون في بعض الأحيان برامج خبيثة.

* عن طريق رابط في الرسالة: تحتوي بعض الرسائل البريدية على رابط يحثك على الذهاب إليه ، لأن يدعى بأنه رابط لصورته أو لصورتها ، أو أنه تحديثات لسد

أمن المعلومات بلغة ميسرة

ثغرات أمنية، أو غيرها من الخداع. الرسالة التالية هي أحد الأمثلة على الرسائل المحتوية على روابط. الروابط بحد ذاتها لا تؤثر، لكن المشكلة تكمن في الموقع المحمول إليه الرابط، فالرابط تؤدي إلى موقع تستغل ثغرة أمنية في متصفح الإنترنت، و تقوم باستغلال الثغرة في تحميل برنامج خبيث آخر أو تشغيله.



الشكل رقم (9): الإصابة عن طريق رابط الرسالة

* **تصفح مواقع مشبوهة:** يحتوي متصفح الإنترنت على عديد من الثغرات الأمنية التي غالباً ما يتتجاهل المستخدم سدها وإصلاحها. وبعض المواقع المشبوهة تستغل تلك الثغرات في الوصول لجهاز المستخدم، وتحميل البرامج الخبيثة عليه.

* **الراسل الآني** Instant Messenger: من أمثلته (MSN Messenger, Yahoo

). وهي برامج للتحاطب، وتناقل الملفات بشكل مباشر مع الأصدقاء أو الغرباء. ولبرامج المراسل الآني مشكلتان: أولاًهما: أنك لا تستطيع الجزم بأن من يخاطبك على برنامج المراسل هو صديقك، لأنه يمكن أن يسرق أحد المخربين اسم المستخدم، وكلمة المرور لصديقك على برنامج المراسل، ثم يتحل شخصية

أمن المعلومات بلغة ميسرة

صديقك ، ويستغل الثقة بينكما ويرسل لك برنامجاً خبيثاً. أما المشكلة الأخرى فهي الثغرات الأمنية لبعض برامج المراسل الآني ، خاصة القديمة منها التي يستطيع المهاجم من خلالها اختراق جهازك وبث البرامج الخبيثة فيه.

* **النافذ المفتوحة Open ports:** عندما يتصل جهازك بالشبكة فإنه يخاطب من خلال منفذ معينة لكل تطبيق. فمثلاً عندما تتصفح الإنترن特 فأنت تمر من خلال منفذ رقم 80 ، وعندما تريد إرسال بريد إلكتروني تستخدم منفذ رقم 25 . يستطيع المهاجم من خلال ثغرات أمنية على بعض التطبيقات المعتمدة على بعض المنافذ ترير برنامج خبيث إلى جهازك دون علمك.

* **تحميل برامج من الإنترن特 Downloading:** عند تحميل برامج من على الإنترنوت قد تحتوي على برامج خبيثة مبطنة بها.

[4] طرق الوقاية

قد يقال "الوقاية خير من العلاج". وهناك عديد من الإجراءات والنصائح التي يجب إتباعها في حياتك اليومية لتفادي الإصابة بالبرامج الخبيثة، منها :

* لا تفتح أي ملف مرفق مع رسالة من شخص مجهول ، حتى وإن ظهر أنه ملف نصي أو صورة لا تحمل فيروساً ، لأنه يمكن التلاعب باسم الملف ليظهر الملف التنفيذي الذي يحمل فيروساً بمظاهر ملف سليم يحمل صورة أو نصاً.

* لا تفتح أي ملف مرفق مع رسالة من شخص معروف إلا إذا كنت تتوقع ذلك الملف ، وإذا كنت شاكاً في سلام الملف يمكنك التحقق من صديقك بأي طريقة اتصال ، وأسهلها رسالة بريدية إلكترونية استفهامية. لأنه قد يكون من أرسل الرسالة فيروس أصاب جهاز صديقك ، وقام بإرسال رسائل تحتوي على برامج خبيثة باسم صديقك.

* لا تقم بفتح وقراءة أي رسالة من أشخاص مجهولين تحمل عنواناً غريباً ،

أمن المعلومات بلغة ميسرة

- مثل : (I love you, Your money, You win). لأن بعض برامج تصفح البريد الإلكتروني قد تقوم آلياً بتنفيذ الملفات المرفقة وعرضها مع الرسالة تلقائياً.
- * عَطَّل ميزة تحميل الملفات المرفقة مع الرسالة الإلكترونية في برنامج البريد الإلكتروني.
 - * من الأفضل عدم استعراض الرسائل المعدة بواسطة لغة HTML.
 - * لا تحمل أي ملف من غريب ، سواء عن طريق البريد الإلكتروني ، أو المراسل الآني ، أو موقع مشبوهة أو غيرها من الطرق.
 - * افحص أي ملف تريد تحميله (سواء من إحدى وسائل التخزين ، أو البريد الإلكتروني ، أو المراسل الآني ، أو موقع على الإنترنت) لجهازك بواسطة برنامج مكافحة الفيروسات للتحقق من خلوه من برامج خبيثة.
 - * استخدم برنامج مكافحة الفيروسات ، وحدّثه دوريًا ، ليتسنى للبرنامج التعرف على الفيروسات الجديدة.
 - * خذ نسخة احتياطية لملفاتك بشكل دوري ، ولتكن خارج جهازك. قد تستفيد منها في حال تمكن أحد الفيروسات من جهازك وحذف بعض الملفات.
 - * تفادِ استخدام برامج المشاركة بالملفات (P2P).
 - * حَدَّث جميع برامجك (متصفح الإنترنت ، متصفح البريد الإلكتروني ، المراسل الآني ، جدار الحماية ، نظام التشغيل(الويندوز) لتفادي الثغرات الأمنية المكتشفة بها.
 - * لا تثق بالغرباء على برنامج المراسل الآني ، وكن حذرًا مع الأصدقاء في حال تلقي أي ملف.
 - * لا تستغنِ عن استخدام برنامج جدار الحماية (Firewall) لسد المنافذ غير

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الآمنة وتقليل الأخطار على جهازك.

في حال تلقي بلاغ عن وجود فيروس جديد، لا تقوم بإرساله لأحد حتى تتأكد من أن البلاغ صحيح. يجب على المستخدم عدم إرسال بلاغات عن فيروسات، لأن ذلك من عمل مدريي الأنظمة والمحترفين، وتفادي انتشار البلاغات الكاذبة.

الفيروسات وأشباهها

Viruses, Worms, Hoax

يمكّنا القول إنه لا يوجد أحد لم يسمع بالفيروسات الحاسوبية بل يمكننا أيضاً أن نقول إن القليل من يسلم منها. فعند إجراء مسح لعدد كبير من الشركات لعام 2000م، وجد أن 67،99٪ منهم قد تعرضوا على الأقل لفيروس واحد⁽¹⁾. ويتراوح عدد الفيروسات الجديدة كل يوم ما بين 10-20 فيروساً جديداً. بل إن شركة F-Secure⁽²⁾ المتخصصة في مكافحة الفيروسات أضافت 1418 تعرضاً لفيروسات جديدة خلال شهر نوفمبر لعام 2004م. ويقدر عدد الفيروسات المعروفة بقرابة 100000 فيروس. هذا عن تعدادها، فما ذا عن تكلفة أضرارها؟.

تقدير تكلفة ضرر الفيروسات لكل شركة بما يتراوح بين 100000 و مليون دولار أمريكي لكل شركة⁽³⁾. وقد قدرت تكلفة أضرار الفيروسات عالمياً لعام 2003م بـ 55 بليون دولار أمريكي وبما يتراوح بين 22-30 بليون دولار أمريكي لعام 2002م، وبـ 13 بليون دولار أمريكي لعام 2001م⁽⁴⁾. لاحظ أننا عندما نتكلّم بشكل عام عن الفيروسات، فإننا نعني الفيروسات والديدان (Worms) معاً.

Computer Virus Prevalence Survey, 2000. (1)

F-Secure Corporation's Data Security Summary for 2005. (2)

Computer Security Institute, 2001. (3)

Mirco Trend Inc. (4)

أمن المعلومات بلغة ميسرة

[1] أنواعها

❖ الفيروسات Viruses

هي برامج حاسوبية خبيثة مضرة بالحواسيب ، وتنتقل بين الحواسيب بعدة طرق ، وتتكاثر بالاعتماد على ملفات أخرى . وهناك أنواع للفيروسات ، منها ما يبدأ عمله بوقت أو حادثة معينة ، حتى أصبح هناك تقويم للفيروسات التي ستعمل في يوم ما⁽¹⁾ ، ومنها ما يكون مكوناً من أجزاء متعددة ، ومنها ما تتغير صفاته بشكل دوري . ومنها ما يكون متخفياً حتى عن برامج مكافحة الفيروسات .

❖ الديدان Worms

هي برامج حاسوبية خبيثة ومضرة ، وتنتقل بين الحواسيب بعدة طرق ، ومتنازع عن الفيروسات باعتماديتها على نفسها لتكاثر وبسرعة الانتقال وصغر الحجم . والديدان لا تقوم عادة بعمل ضار مباشر ، كحذف البيانات ، ولكن سرعة تكاثرها وانتقالها السريعان يؤثران سلباً في فعالية الحاسوب وشبكة المعلومات .

❖ الخداع أو البلاغ الكاذب Hoax

البلاغ الكاذب عن ظهور فيروس ، يربك به الناس ويضيع به أوقاتهم ، وقد يؤثر في الحاسوب . وهو يبدأ من شخص يريد الضرر وينتشر بواسطة أناس صدقوا الكذبة ونشروا الخبر بغرض المساعدة في التصدي للفيروس أو الدودة . قد تأتيك رسالة بريدية كاذبة تحذرك من فيروس معين قد انتشر مؤخراً ، ثم يقدم لك خطوات لمعرفة ما إذا كان جهازك قد أصيب به أم لا . وطبعاً سيكون جهازك مصاباً به لأن الخطوات لاكتشاف الفيروس تدل على أن كل جهاز صحيح مصاب لكي

أمن المعلومات بلغة ميسرة

يأكل الطعام، ثم يُطلب منك حذف بعض الملفات الأساسية للحماية من الفيروس أو الدودة، وبعد ذلك يتعطل جهازك. هذا مجرد مثال، ولمزيد من أنواع البلاغات الكاذبة يمكنك الرجوع لموقع شركة F-Secure⁽¹⁾.

[2] آثارها

الفيروسات برميجات خبيثة بطبيعتها؛ فهي تؤثر تأثيراً سلبياً في الحواسيب بشكل مباشر، وفي غير الحواسيب بشكل غير مباشر. فالفيروس عندما يحذف ملفات مهمة للعملاء فإن التأثير يتعدى الحاسوب إلى العملاء وسمعة الشركة. والفيروسات لها تأثيرات شتى، منها: ما يقوم بحذف ملفات أو برامج أو تعطيلها عن العمل، ومنها ما يقوم بزراعة برامج خبيثة أخرى قد تكون تجسسية، ومنها ما يعطل الجهاز بالكلية وغيرها من الآثار الضارة.

وكذلك الديдан لها تأثيرات ضارة. كما هو معروف فإن كل برنامج يعمل في جهازك يأخذ من وقت المعالج، ومساحة في الذاكرة والقرص الصلب، حتى وإن كان البرنامج صغير الحجم، فما بالك إذا كان هناك عدد كبير من البرامج. كذلك عند انتقال ملايين البرمجيات الصغيرة عن طريق الشبكة، فإنها تزحم الشبكة وتعطل منافع كثيرة معتمدة على الشبكة، أحد الأمثلة على الديدان المشهورة هو سلامر Slammer، الذي تميز بسرعة انتشارهائلة، ما مكنته من المرور على جميع عناوين الإنترنت IP البالغ عددها 4 بلايين عنوان في غضون 15 دقيقة. وأدى انتشار الديدان الواسع إلى إضعاف سرعة النقل على الإنترنت، وأدى إلى تعطيل إحدى أكبر شبكات الصرف الآلي في العالم خلال فترة نهاية الأسبوع، وأبطأ أنظمة التحكم الجوي في كثير من المطارات الدولية. والأدهى من ذلك أنه استطاع أن ينفذ إلى الشبكة الداخلية لمحطة

. <http://f-secure.com/virus-info/hoax/>) (1)

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الطاقة النووية في ولاية أهاريو في أمريكا ، وعطل الحاسوب المسؤول عن مراقبة حالة المفاعل النووي للمحطة. إنه حتى مع صغر حجم هذه الديдан فإنها استطاعت أن تؤثر في حياتنا اليومية. فهذا بلاستر Blaster - نوع من أنواع الديدان - استطاع أن يؤثر في الأنظمة البنكية حول العالم، وأجبر بعض خطوط الطيران والقطارات على إلغاء بعض رحلاتها.

[3] طرق العلاج

يعتمد نوع العلاج على نوع الإصابة وتأثير الفيروس. إذا وصل ضرر الفيروس إلى حذف أغلب الملفات ، أو عطل الجهاز فما لديك سوى إعادة تثبيت جميع البرامج والملفات من النسخة الاحتياطية لملفاتك التي أوصينا بالاحتفاظ بها في طرق الوقاية. أما إذا كان ضرر الفيروس أقل من ذلك فإن برنامج مكافحة الفيروسات سيساعدك على إصلاح الملفات المعطوبة قدر الإمكان ، وحذف الفيروس من الجهاز. ولا تننس أن تحدثت برامج مكافحة الفيروسات ليتمكن من التعرف على الفيروس إن كان من الفيروسات الجديدة.

[4] برامج علاجية

هناك عديد من برامج مكافحة الفيروسات بأنواع ومميزات مختلفة ، منها ما هو مجاني ، ومنها ما هو بثمن. وهناك أيضا برامج تعمل على جهازك ، ومنها ما يقوم بفحص ملفاتك وهو على الإنترنت. ومن الأمثلة على تلك البرامج :

أ- البرامج التجارية

McAfee	http://www.mcafee.com
Symantec	http://www.symantec.com
F-SECURE	http://www.f-secure.com
Mirco Trend	http://www.trendmicro.com .

ب- البرامج المجانية

أمن المعلومات بلغة ميسرة

AVG Antivirus

<http://free.grisoft.com>

جـ - موقع الفحص عن الفيروسات من على الإنترنـت

Mirco Trend	http://housecall.trendmicro.com/housecall/start_corp.asp
RAV Antivirus	http://www.ravantivirus.com/scan/
McAffe	http://us.mcafee.com/root/mfs/
Mirco Trend	http://www.trendmicro.com/

[5] الاستخدام الأمثل لبرامج العلاج

للاستفادة القصوى من برامج مكافحة الفيروسات اتبع الخطوات التالية :

- * تأكد دائمًاً من وجود وعمل برنامج مكافحة الفيروسات على جهازك.
- * تأكد من عمل خاصية المراقبة المباشرة – إن وجدت – لكشف الفيروسات حال ولو جهازها.
- * تأكد من عمل خاصية مراقبة الرسائل البريدية – إن وجدت – حال تحميلها من جهاز الخادم لكشف وإزالتها الفيروسات قبل تصفح البريد.
- * تأكد من تحديث برنامج مكافحة الفيروسات دوريًا لكشف الفيروسات الجديدة.
- * جدول برنامج المكافحة لتمشيط ملفاتك دوريًا وألياً في الأوقات التي لا تعمل بها.
- * استخدم جميع الخصائص التي قد تكون في نسخة برنامج المكافحة الذي لديك ، مثل : مراقبة برامج المراسل الآني لكشف تنزيل أي فيروس حال تنزيل ملفات عبر المراسل.

الأحسناء الطرادية

Trojan Horses

يرجع الاسم إلى أسطورة قديمة مفادها أن جيش إحدى مدن الإغريق أهدى أعداءهم حصاناً خشبياً كبيراً، وعندما قبله العدو وجاؤوا به إلى بلدتهم، وفي الليل فتح الحصان فخرج منه جنود استطاعوا السيطرة على البلدة.

وحديثنا هنا عن برنامج حاسوبي يضم رأساً مالاً خبيثة ومضره، خلاف ما يظهره من أعمال مفيدة، وهو لا يتکاثر مثل الفيروسات والديдан، ولكن يكمن في النظام بشكل خفي، يحاول استغلال حاسوبك لشن الهجوم على حواسيب أخرى، أو التجسس من خلال الاحتفاظ بجميع ما أدخلت عن طريق لوحة المفاتيح، والتي قد تحتوي على رقم بطاقة الائتمان، أو كلمة المرور.

[١] أنواعها

الوصول عن بعد: هذه البرامج تسمح للمهاجم بأن يتحكم في جهازك عن بعد بشكل مخفى. من أمثلته: Back Orifice, Netbus.

مرسل البيانات Data Sender: هذا البرنامج يرسل بيانات خاصة بالمستخدم للمهاجم دون علم المستخدم. قد يرسل رقم بطاقات الائتمان، كلمة المرور، محادثاتك المكتوبة وغيرها من البيانات المهمة. يرسل البيانات بواسطة رسالة بريدية، أو تزويدها موقع المهاجم مباشرة.

معطل الخدمات Denial of service: يعمل هذا البرنامج بالتنسيق مع نسخ أخرى مشابهة على أجهزة أخرى مهاجمة على مهاجمة حاسوب معين وإغراق شيكته وشلّها.

وسیط Proxy : يُسخر الحاسوب المهاجم وسيطاً يستطيع المهاجم استخدامه

أمن المعلومات بلغة ميسرة

للوصول المتخفي للإنترنت ، بحيث لو عمل عملاً غير شرعي وقت متابعة العملية فإن الحاسوب الذي جرى تسخирه هو آخر نقطة يمكن تتبع العملية إليها.

معطل البرنامج Blocker : يقوم هذا البرنامج، بتعطيل بعض البرامج، خاصة الحساسة، مثل: برامج مكافحة الفيروسات، وبرامج جدران الحماية ليجرد جهازك من أي حماية ضد الهجمات المستقبلية.

طريقة عملها [2]

يقوم المهاجم بزرع برنامج مستقبل أو خادم (Client/ Server) (الاستقبال الأول والتعليمات) على جهاز الضحية بعدة طرق ذكرناها سابقاً، ويفتح منفذًا خاصاً به للاتصال عن طريق الإنترنت، ثم يقوم البرنامج بإرسال عنوان جهازك على الإنترنت (IP) للمهاجم، بعد ذلك يقوم المهاجم بالاتصال بذلك البرنامج ليبدأ التحكم بجهاز الضحية.

[3] برامج علاجية

بما أن هناك برنامجاً خبيثاً و منفذًا مفتوحاً للاتصال فإن الحل الأنفع للعلاج من الأحصنة الطرودية يكمن في نوعين من البرامج هما :

* **برنامج جدار الحماية (Firewall)**: للتحكم في المنافذ ومراقبتها، ومنع المنافذ غير الشرعية من الاتصال بالإنترنت، وبالتالي قطع الصلة بالمهاجم. وهذا العمل مهم، لكن لا يفيد في حال اتخاذ البرنامج الخبيث قناة أخرى شرعية للاتصال، كأن يستخدم البريد الإلكتروني، أو المراسل الآلي. ويمكن للقارئ معرفة المزيد عن برامج جدار الحماية في الجزء الخاص بها في هذا الكتاب.

* برنامج لصيد البرامج الخبيثة بشكل عام والأحصنة الطروادية بشكل خاص ومكافحتها: إن برامج مكافحة الفيروسات تصيد جزءاً من الأحصنة الطروادية ، لكن ليس

أمن المعلومات بلغة ميسرة

جميعها ، لذا يلزمك برامج مكافحة خاصة بالأحصنة التروادية لحماية جهازك بشكل أفضل ، ولا تنس أن تحدث برامج المكافحة بشكل دوري لصيد البرامج الخبيثة الجديدة .
ومن برامج مكافحة الأحصنة التروادية :

lockdown2000	http://www.lockdown2000.com
Pest Patrol	http://www.safersite.com
The Cleaner	http://www.moosoft.com
Tuscan	http://agnitum.com/products/tauscan/
Trojan hunter	http://www.trojanhunter.com/
Trojan remover	http://www.simplysup.com/

لا تنس بعد اكتشاف أي حصان طروادي ومكافحته أن تقوم بالتالي :

- استبدل كلمات المرور المسجلة على الجهاز والتي يمكن أن تكون قد سُرقت من قبل المهاجم عن طريق الحصان الطرودي .
- تفحص جهازك باستخدام برنامج مكافحة الفيروسات ، تحسباً من أن يكون المهاجم قد زرع فيروساً في جهازك .

رسائل الاصطياد الخادعة

Phishing Scam

كثرت في الآونة الأخيرة طرق الاحتيال والخداع حتى أصبحت أكثر تفتناً وإتقاناً. ومن الطرق المستحدثة ما يسمى رسائل الاصطياد الخادعة، وهي رسائل تبدو بالشكل والعنوان البريدي أنها مرسلة من منظمة حقيقة (وغالباً ما تكون المنظمة بنكاً)، وتفيد بأن هناك تحديداً للبيانات، أو إجراءات جديدة للحماية والأمن وتطلب منك الدخول لموقع البنك عن طريق الرابط المزود مع الرسالة. وعند الانتقال للموقع الوهمي، الذي يبدو بشكله وتصميمه، وكذلك عنوانه كالبنك المعنى، يتطلب منك بيانات خاصة، ككلمة المرور، أو معلومات بطاقة الائتمان، ثم بعد الحصول على تلك المعلومات الشمية يحيلك لموقع البنك الحقيقي. هناك نحو مطرد يصل إلى 36٪ شهرياً في عدد الرسائل الجديدة من هذا النوع، لقد بلغت وقد بلغ عدد رسائل الاصطياد الخادعة 6597 رسالة مختلفة في شهر أكتوبر عام 2004م.

لنأخذ مثالاً واقعياً على هذه الطريقة سجلته مجموعة مكافحة رسائل الاصطياد⁽¹⁾.

لنفرض أنك أحد عملاء بنك يدعى SunTrust Bank ؛ وجاءتك رسالة نصها:

أمن المعلومات بلغة ميسرة

Dear SunTrust Bank Customer,

To provide our customers the most effective and secure online access to their accounts, we are continually upgrading our online services. As we add new features and enhancements to our service, there are certain browser versions, which will not support these system upgrades. As many customers already know, Microsoft Internet Explorer has significant 'holes' or vulnerabilities that virus creators can easily take advantage of.

In order to further protect your account, we have introduced some new important security standards and browser requirements. SunTrust security systems require that you test your browser now to see if it meets the requirements for SunTrust Internet Banking.

Please [sign up](#) to Internet Banking in order to verify security update installation. This security update will be effective immediately. In the meantime, some of the Internet Banking services may not be available.

SunTrust Internet Banking

الشكل رقم (10): رسالة اصطياد

فحوى الرسالة أن البنك قام بتعزيز أنظمة الحماية وتحديث خدماته البنكية الشبكية، ويريد منك التأكد من أن برنامج متصفح الإنترنت الذي تعمل عليه متافق مع التحديثات الجديدة، لذا يلزمك الدخول لموقع البنك والتسجيل بواسطة الضغط على الرابط المعطى. وعند الضغط على الرابط يحولك إلى موقع البنك المزيف كما هو موضح بالشكل (11).



الشكل رقم (11): موقع البنك المزيف.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الموقع يبدو حقيقةً لسببين قد يصدقهما المستخدم:

أولاً: التصميم قريب جداً للموقع الحقيقـي.

ثانياً: العنوان (URL) ييدو حقيقياً وهو:

.(<http://internetbanking.suntrust.com>)

لقد تخيّلوا بمتغطية شريط العنوان بشرط آخر معمول بلغة جافا. ويمكن معرفته بالضغط بالزر الأيمن للفأرة على شريط الأدوات، ثم اختيار خصائص، ثم تحريره على شريط العنوان ليتضح أن شريط العنوان مغطى كما هو موضح في الشكل. شريط العنوان الحقيقي يشير إلى الموقع المزيف بعنوان: <http://82.90.165.65/s/login.html>). طبعاً بعد أخذ معلوماتك السرية يخبرك بأن برنامج التصفح متافق مع الخدمات الجديدة، ثم يحيلك إلى موقع البنك الحقيقي، وكأن شيئاً لم يكن، حتى لا يثير شكوك! وإذا كنت من عملاء البنك وتسخدم الخدمات النسيجية للبنك وجاءتك مثل تلك الرسالة فإنك قد تصدقهم، خاصة أنه طلب منك المعلومات عن طريق موقعهم، والذي يبدو حقيقياً.

[١] طرق الوقاية

* كن حذراً من الرسائل التي تطلب بشكل مستعجل معلومات شخصية سرية.

* رسائل الخداع موجهة للعموم؛ أما الرسائل المرسلة من الجهات الحقيقية

فتكون مخصوصة باسمك.

* لا تستخدم الرابط ، بل قم بحادثة الجهة مباشرة ، أو اكتب بنفسك موقع

الجهة في شريط العنوان على برنامج متصفح الإنترنت مباشرة.

* لا تقم بتبعة أي غواص بالبريد الإلكتروني. تعبئة بياناتك لابد أن تكون عن

أمن المعلومات بلغة ميسرة

طريق موقع محمي بالتأكد من أن العنوان يبدأ بـ https وليس http فقط ، وشكل القفل التالي في زاوية المتصفح السفلي.

* حدث برنامج المتصفح ونظام التشغيل بأحدث الترقيات الأمنية.

لكن إذا أكلت الطعم وقدمت بيانات سرية فعليك الإبلاغ في أسرع وقت ممكن للجهة الحقيقة لإلغاء البطاقة واستبدال بطاقة ورقم جديدين بها ، أو تغيير رقم الحساب ، أو كلمة المرور ، أو اسم المستخدم ، أو غيرها من الإجراءات اللاحمة لتلافي أي خسائر.

لا تعد المراسلات الإلكترونية وثائق رسمية لدى المؤسسات المالية مثل البنوك ، لذا ينصح الخدر من الرسائل الإلكترونية المرسلة من قبل البنوك و التي تتطلب معلومات سرية ، فقد تكون تلك الرسائل غير صحيحة المصدر.

البرامج التجسسية و أشباهها

Spyware

البرامج التجسسية هي كل برنامج يراقب سلوكك على جهازك من مراقبة كتاباتك إلى مراقبة الموقع التي تزورها. والهدف من برامج التجسس يكاد ينحصر في أمرين : أولهما : التجسس الخبيث لاستنسقاء معلومات سرية ، مثل كلمات المرور ، وأرقام الحسابات البنكية ، و الآخر : لأغراض تجارية ، مثل : معرفة أنماط المستخدم الاستهلاكية ، أو محركات البحث الأكثر استخداماً ، أو الواقع التجارية الأكثر تسوقاً. إن تلك البرامج تستنزف طاقات الجهاز والاتصال دون إذن واضح منك. وكما تعلم أن مجرد المراقبة ، وتسجيل السلوك أو المعلومات يتطلب وقتاً من المعالج ، ومساحة من الذاكرة ، ووحدة التخزين الدائمة ، وجزءاً من كمية البيانات المرسلة عن طريق وسیط الاتصال .

[1] أنواعها

* برنامج متابعة تصرفات المستخدم أو التجسس البسيط Spyware

هي كل برنامج يتتجسس على سلوك المستخدم أو معلوماته بعلم ، أو بدون علم.

* برنامج تسجيل نقرات لوحة المفاتيح Keystroke Logger

تخيل أن كل ما تكتبه على لوحة المفاتيح يُسجل وقد يُرسل لغيرك. نعم كل شيء ، من رسائل بريدية إلكترونية ، ودردشة ، إلى كلمات المرور ، وأرقام بطاقاتك البنكية. هناك برنامج وقطع إلكترونية لعمل ذلك ، وهي تُسوق على أنها برامج مراقبة لأب على أبنائه أو لزوج على زوجته ، أو العكس. لكن في الوقت نفسه تُستخدم تلك البرامج استخداماً خبيثاً ، كأن تُزرع تلك البرامج في جهازك - من غير علمك - بواسطة أحد مهاجمي

أمن المعلومات بلغة ميسرة

جهازك ، ويتلقى ما تكتبه بشكل مستمر. وبرنامج تسجيل قرات لوحة المفاتيح هو نوع من أنواع برامج التجسس Spyware ، والأحصنة الطروادية.

*** برامج الإعلانات Adware**

هي برامج أو بريجات هدفها التسويق التجاري بطريقة إجبارية غير مرغوبة. ومن الأمثلة على تلك البرامج :

- (1) تقديم إعلانات لمنتجات معينة بمجرد البحث ، عن مثيلاتها في محرك البحث.
- (2) تعطيل محرك البحث وتقديم محرك بحث آخر مقلد ليخدم مهام الجهة الإعلامية لبرنامج الإعلانات.
- (3) تحويل المستخدم إلى موقع تجاري دون إذنه.

*** الصفحات الفقاعية أو الانباتية Popup**

هي برامج فقاعية أو انباتية تخرج بين الفينة والأخرى ، كإعلانات أثناء تصفح الإنترنت ، وتستهلك موارد النظام والاتصال ، خاصة إذا كان الاتصال بسرعة 56 كيلوبت/ثانية. وقد تؤدي البرامج الفقاعية إلى مشاكل أمنية جراء الإخفاق في سد الثغرات الأمنية للحاسوب.

[2] طرق الإصابة بها

تمكن تلك البرامج من النزول في حاسوبك باستخدام إحدى طريقتين :
أولاًها: عن طريق وجودها مع البرامج المجانية أو المشبوهة.
والأخري: عن طريق استغلال إحدى الثغرات الأمنية في جهازك للوصول إليه.

[3] طرق معرفة الإصابة بها

هناك عدة طرق للتعرف على الإصابة ببرامج التجسس والمراقبة ، من أوضحتها :

أمن المعلومات بلغة ميسرة

- * كثرة الصفحات الانباتية التي ليس لها صلة بالموقع المزار، مثل صفحات بصور إباحية.
- * حاسوبك يحاول الاتصال بالهاتف دون أمرك. وهناك برامج تقوم بالاتصال عن طريق هاتفك ودون أمرك وعلمك بأرقام هواتف دولية باهظة التكلفة.
- * يصبح حاسوبك بطيء الاستجابة لدرجة ملحوظة.
- * عندما تقوم بالبحث فإن المتصفح يستخدم محركاً للبحث غير الذي حدته.
- * قائمة المواقع المفضلة في برنامج متصفح الإنترن特 تحتوي على موقع لم تقم بإضافتها.
- * صفحة البداية تشير إلى موقع لم تقم باختياره كصفحة بداية، ويبقى كذلك حتى لو غيرت صفحة البداية.

[4] طرق الوقاية

هناك عدة طرق وقائية ضد برامج التجسس وغيرها من البرامج الضارة:

- * داوم على سد الثغرات الأمنية متتابعة آخر التحديثات لبرامجك الحساسة مثل: نظام التشغيل، ومتصفح الإنترنط، وبرنامج البريد الإلكتروني.
- * دعم حاسوبك ببرنامج أو جهاز جدار الحماية لتقليل تعرضه للاختراق من قبل الغير.
- * دعم حاسوبك ببرنامج مكافحة الفيروسات.

- * عند الحاجة لبرامج مجانية حملها من موقع معروفة مثل www.download.com.
- * اقرأ محتويات الاتفاقية الخاصة باستخدام البرامج، لأن بعضها تنص بوضوح على أن البرنامج سيقوم بمراقبة سلوكك وإرسال بيانات لجهة خارجية.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

* تحاش زيارة الموقع المشبوهة مثل المواقع الإباحية ، و موقع القرصنة.

* تحاش برامج المشاركة P2P.

* تأكد من مرفقات رسائل البريد الإلكتروني ، ولا تقم بفتحها حتى تتأكد من خلوها من الفيروسات ، وأنها مرسلة من شخص موثوق به و معروف ، ومتوقعة الوصول.

* تفحص حاسوبك بشكل دوري باستخدام برنامج مكافحة الفيروسات ، وبرنامج مكافحة برامج التجسس.

* دعم حاسوبك ببرنامج لمكافحة برامج التجسس ، والصفحات الفقاعية. وإذا كان حاسوبك مزوداً بالتحديث الجديد لنظام الويندوز اكس بي SP2 فيمكنك استخدام خاصية إيقاف الرسائل الفقاعية ، ويمكن تفعيلها من برنامج متصفح الإنترنت تحت قائمة "أدوات" ، كما في الشكل رقم (12).

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل رقم (12): خاصية إيقاف الرسائل الفقاعية

- * تأكد من أن نهاية سلك لوحة المفاتيح موصول بشكل مباشر للحاسوب ولا توجد قطعة بينهما.



الشكل رقم (13): وصل لوحة المفاتيح بالحاسوب.

- * تأكد من أن مستوى الأمان في برنامج متصفح الإنترن特 مرتفع كما في الشكل

التالي رقم (14).



الشكل رقم (14): مستوى الأمان في برنامج متصفح الإنترنت.

[5] برامج علاجية

هناك برامج عديدة لمكافحة برامج التجسس، منها على سبيل المثال:

Ad-Aware Pro.

<http://www.lavasoft.de>

Destroy & Search - Spybot

<http://www.safer-networking.org/en/index.html>

Pest Patrol

<http://www.pestpatrol.com/>

الخلاصة

البرامج الخبيثة هي برامج يكون كل مهامها أو أحدهما عمل إفسادي،

أمن المعلومات بلغة ميسرة

كالتجسس أو التخريب ، أو استنزاف الموارد الحاسوبية. و تنتقل هذه البرامج إلى الحاسوب ، أو شبكة المعلومات بوسائل متعددة و ملتوية ترتكز في معظمها على استدراج المستخدم. وينبغي أن يتفطن المستخدم لهذه الطرق ؛ كما ينبغي أن يتبع الأسلاليب التي ثبت نجاحها لمنع الإصابة بالبرامج الخبيثة ابتداء ، أو التعامل الصحيح معها في حال وصولها إلى شبكة المعلومات.

جدران الحماية Firewall

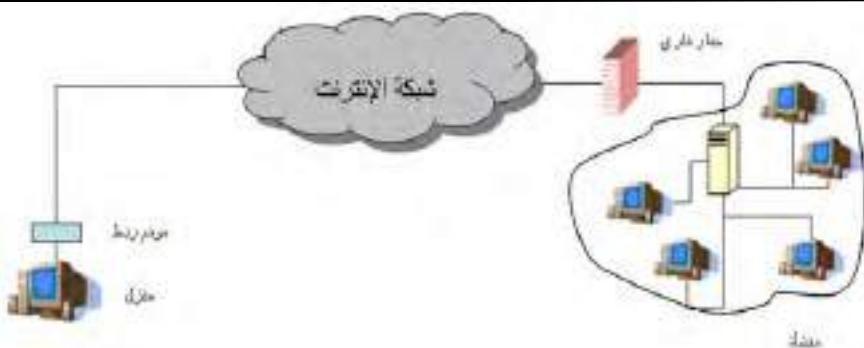
إن الفوائد والخدمات التي جاءت بها شبكة الإنترنت لم تأت خلوًّا من المغصات، فراجت سوق الطفيليين (Hackers) الذين لا هم لهم سوى التلصص على معلومات الآخرين. كما ظهر أناس يستمتعون بإلحاق الأذى بالآخرين، إما بحذف وثائقهم المهمة، أو العبث بمحفوبياتها، أو نشر البرامج السيئة (Malware) مثل الديдан، والفيروسات، وأحصنة طروادة وغيرها.

وللقاومة تلك الأخطار والحد منها ظهرت تقنيات ومفاهيم متعددة، من أكثرها انتشارًا جدران الحماية (Firewalls) التي تسمى أيضًا الجدران الناريه. وللتقرير المعنى للأذهان نقول إن جدار الحماية نظام مؤلف من برنامج (software) يجري في حاسوب، وهذا الحاسوب قد يكون حاسوباً عادياً، مثل الحاسوبات الشخصية، أو حاسوباًبني بمواصفات خاصة ليكون أكثر قدرة على تلبية المتطلبات الفنية الخاصة بجدار الحماية. وفكرة جدار الحماية تشبه نقطة التفتيش التي تسمح بمرور أناس، وتمنع مرور آخرين، بناءً على تعليمات مسبقة.

[1] وضع جدار الحماية

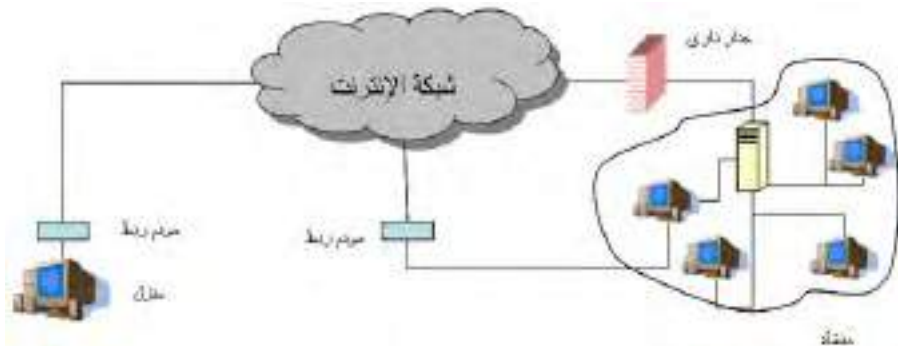
ولتوفير بعض الحماية لنفسها تقوم المنشآت بوضع جدار حماية لعزل شبكتها الداخلية عن شبكة الإنترنت، كما يوضح الشكل (15). بيد أن هذا العزل لا يمكن أن يكون كلياً؛ وذلك للسماح للجمهور بالاستفادة من الخدمات المقدمة، وفي الوقت ذاته منع الطفيليين والمخربين من الدخول، وتتاح من خلال البرنامج الموجود في جدار

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل رقم (15) : وضع جدار الحماية.

الحماية مراقبة المعلومات بين الشبكة الداخلية للمنشأة والعالم الخارجي. ولتحقيق الغاية من جدار الحماية فإنه لا بد من وضعه في موقع استراتيجي يضمن ألا تخرج المعلومات أو تدخل إلى الشبكة الداخلية إلا عن طريقه. ولذلك فإن الوضع الموضح في الشكل رقم (16) غير مقبول عند المختصين في مجال أمن المعلومات ؛ لأن الوصول للشبكة الداخلية ممكن عن طريق الاتصال بجهاز المودم الذي يشكل في هذه الحالة بوابة خلفية يلتج المتطفلون والمخربون عبرها.



الشكل رقم (16): وضع غير محبذ لاستخدام جدار الحماية

[2] كيف تعمل جدران الحماية؟

طريقة عمل جدران الحماية يحددها تصميم جدران الحماية. لتبسيط هذا الموضوع نقول إن هناك ثلاثة أساليب في تصميم جدار الحماية هي :

(أ) أسلوب غربلة مظاريف البيانات المرسلة (Packet Filtering)

تنقل المعلومات على شبكة الإنترن特 في صورة مظروف إلكتروني. وإذا كان جدار الحماية مصمماً بهذه الطريقة فإنه يفحص كل مظروف يمر عبره، ويتحقق من تلبية المظروف لشروط معينة يحددها الشخص الذي يدير جدار الحماية، وهذه الشروط تدخل بطريقة خاصة في البرنامج المكون للجدار الناري.

(ب) أسلوب غربلة المظاريف مع تغيير عناوين المظاريف القادمة من الشبكة الداخلية (أي المظاريف الصادرة)

عندما يقوم مستخدم حاسوب ما بالتعامل مع شبكة الإنترن特، مثل أن يتتصفح موقعاً ما، أو يرسل بريداً إلكترونياً فإن هناك أموراً كثيرة تدور خلف الكواليس دون أن يشعر بها المستخدم. ومن ذلك أن نظام التشغيل الموجود في الحاسوب يقوم بإرسال بيانات إلى شبكة الإنترن特 لتحقيق رغبة المستخدم، سواء كانت تصفح موقع، أو إرسال بريد. وهذه البيانات يجمعها الجهاز في مظاريف إلكترونية تحمل - ضمن ما تحمل من معلومات - العنوان الرقمي المميز للحاسوب الذي أرسلها، أو ما يسمى (IP Address). وهذا العنوان يميز هذا الجهاز عن سائر الأجهزة المرتبطة في شبكة الإنترن特، كما سنوضح في موضع آخر من الكتاب. وفائدة هذا العنوان هي تكين الأطراف الأخرى من إرسال الردود المناسبة للحاسوب الذي أرسل البيانات، وبالتالي تقديم الخدمة للمستخدم الذي طلبها. لكن هذا العنوان قد يستخدم من قبل أصحاب المآرب السيئة لشن هجمات على ذلك الحاسوب.

وعند اعتماد أسلوب غربلة المظاريف مع تغيير عناوين المظاريف الصادرة يقوم

أمن المعلومات بلغة ميسرة

جدار الحماية بطمس العنوان المميز للحاسوب الذي أرسل المظروف من المظروف الإلكتروني ، ووضع العنوان الخاص بالجدار نفسه بدلاً منه. وبهذا لا يرى الأشخاص المترصدون من الشبكة الداخلية سوى جدار الحماية ، فيحجب الجدار كل أجهزة الشبكة المراد حمايتها ، وينصب نفسه وكيلًا (Proxy) عنها. وعندما يرغب الموقع المتصفح الرد فإنه يرسل رده في مظاريف تحمل عنوان جدار الحماية ، وبهذا تأخذ كل المظاريف القادمة (الواردة) إلى الشبكة الداخلية عنوان جدار الحماية ، ويقوم هو عند استلامها بغربلتها ، ثم توجيهها إلى وجهتها النهائية. ولابد في هذه الحالة أن يحتفظ الجدار بجدول متابعة يربط فيه بين عناوين المظاريف الصادرة والواردة. وهذا التنظيم يوفر مقداراً أكبر من الحماية مقارنة بالطريقة الأولى ؛ لأن الجدار يحجب عنواين الشبكة الداخلية ، مما يصعب مهمة من أراد مهاجمتها. وهذه التقنية تعرف باسم تحويل العناوين الرقمية (Network Address Translation) ، أو (NAT) اختصاراً ، وستتناولها بشيء من التفصيل في موضع آخر.

(جـ) أسلوب مراقبة السياق (Stateful Inspection)

هنا يقوم جدار الحماية بمراقبة حقول معينة في المظروف الإلكتروني ، ويقارنها بالحقول المناظرة لها في المظاريف الأخرى التي في السياق نفسه ، وتعني بالسياق هنا مجموعة المظاريف الإلكترونية المتداولة عبر شبكة الإنترنت بين جهازين لتنفيذ عملية ما. وتجرى غربلة المظاريف التي تنتمي لسياق معين إذا لم تلتزم بقواعد؛ لأن هذا دليل على أنها زرعت في السياق وليس جزءاً منه ، مما يولد غلبة ظن بأنها برامج مسيئة ، أو مظاريف أرسلها شخص متطرف .

وهناك عدة معايير يمكن استخدام واحد منها أو أكثر لتمييز صحيح المظاريف

أمن المعلومات بلغة ميسرة

من سقيمها، ومن هذه المعايير ما يلي :

- أ- العنوان الرقمي (IP Address)**: وهو - كما أشرنا سابقا - رقم يميز كل جهاز مشترك في شبكة الإنترنت، فيمكن للجدار الناري أن يحجز مرور مظروف ما ، أو يمنعه بناء على العنوان الرقمي للمرسل أو المستقبل.
- ب- اسم النطاق (Domain Name)** : ليسهل على المستخدم العادي الوصول إلى الواقع على شبكة الإنترنت فإن الموقع تعطى أسماء ذات معنى ، إضافة إلى العناوين الرقمية المذكورة سابقاً. فمثلاً اسم النطاق (www.ksu.edu.sa) يدل على موقع جامعة الملك سعود على شبكة الإنترنت ، بينما يدل (www.moe.gov.sa) على موقع وزارة التربية والتعليم في المملكة العربية السعودية. وتمكن برمجة جدار الحماية بحيث يمنع مرور المظاريف الإلكترونية القادمة من نطاق (Domain) معين.

(ج-) بروتوكول التخاطب المستخدم: المقصود بالبروتوكول هنا الطريقة المعينة للتواصل وتبادل المعلومات بين طالب الخدمة والجهة التي تقدم تلك الخدمة. وطالب الخدمة هنا قد يكون إنساناً ، أو برنامجاً مثل المتصفح (Browser). ويسبب تنوع الخدمات التي تقدم في شبكة الإنترنت ، فإن الشبكة تعج بالبروتوكولات الالزمة لتسهيل تقديم تلك الخدمات لمن يريد لها ، ومن هذه البروتوكولات :

- 1) بروتوكول (HTTP)**: يستخدم لتبادل المعلومات بين برنامج المتصفح ومزود الخدمة في الموقع الذي يزوره المتصفح.
- 2) بروتوكول (FTP)**: يستخدم لنقل الملفات خاصة كبيرة الحجم منها ، بدلاً من إرسالها كمرفقات (Attachments) في البريد الإلكتروني .
- 3) بروتوكول (SMTP)**: يستخدم لنقل البريد الإلكتروني.
- 4) بروتوكول (SNMP)**: يستخدم لإدارة الشبكات ، وجمع المعلومات عن بعد.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

(5) بروتوكول (Telnet): يستخدم للدخول على جهاز ما من بعد، وتنفيذ بعض الأوامر داخله.

وهنا نقول إن الشخص المسؤول عن جدار الحماية يمكنه برمجة جدار الحماية بحيث يغربل المظاريف بناء على البروتوكول المستخدم لتراسيل البيانات، وهناك خانة في المظروف تدل على نوع البروتوكول، فيقوم جدار الحماية بمعايتها، فإن وجد أن البروتوكول مسموح به فإن جدار الحماية يسمح للمظروف بالمرور، وإلا فإنه يحذف المظروف.

وهنالك معايير أخرى يمكن استخدامها أساساً لغريبة، مثل رقم المنفذ الذي سيستقبل المظروف في الجهاز المرسل إليه. كما يمكن برمجة بعض جدران الحماية للبحث عن كلمات أو عبارات معينة في المظاريف، فتحذف منها ما يحتوي على تلك العبارات وتترر الباقي.

[3] أنواع جدران الحماية

يمكن تصنيف جدران الحماية من حيث الجهة المستفيدة منها إلى ما يلي :

(أ) جدران نارية لحماية المنشآت الكبيرة (Enterprise): وهذا النوع توفره شركات كبرى متخصصة مثل (CISCO) و(Nortel) و(Symantec). وغالباً ما توفر الشركة المصنعة أنواعاً متعددة من جدران الحماية تتفاوت من حيث سرعتها والخدمات التي تقدمها. وهذا النوع من جدران الحماية يتميز بما يلي :

(1) إن جدار الحماية يكون غالباً في جهاز قائم بذاته مصمم لغرض معالجة البيانات بسرعة فاققة، أي أنه ليس مجرد برنامج يعمل في جهاز حاسوب عادي.

(2) تعدد الخدمات التي يقدمها جدار الحماية، مثل: غريبة المظاريف، والحماية ضد الفيروسات، وحماية البريد الإلكتروني، والتشغيل.

(3) تشغيل جدار الحماية يحتاج إلى مهارات فنية متقدمة.

(4) ارتفاع كلفة الشراء والتشغيل.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

والشكل (17) يظهر صورة لأحد جدران الحماية التي تصنعها شركة CISCO.



الشكل رقم (17): جدار حماية من شركة CISCO.

(ب) **جدران نارية لحماية المنشآت الصغيرة**: و هذا النوع يشبه سابقه في كونه جهازا مخصصا قائما بذاته، إلا أنه لا يجاريه من حيث سرعة معالجة البيانات، أو تعدد الخدمات المقدمة، ولهذا فإنه أقل سعراً من سابقه.

(ج) **جدران نارية لحماية الأجهزة الشخصية**: جدران الحماية هذه في أغلبها ما هي إلا برامج تحمل في الحاسوب الشخصي، بحيث تمر من خلالها جميع المعلومات الخارجية من الحاسوب أو الداخلة إليه. وفي هذا المجال أيضا يتنافس عدد من الشركات على السوق الكبير لجدران الحماية الشخصية. ومن أمثلة المنتجات في هذا المجال ما يلي :

- (1) Norton Personal Firewall
- (2) ZoneAlarm .
- (3) Sygate
- (4) McAfee

و يقدم هذا النوع من جدران الحماية عدة خدمات ، مثل غربلة المظاريف ، والحماية ضد الفيروسات ، وحماية البريد الإلكتروني ، والتشفيير ، والوقاية من برامج التجسس (Spyware). و يمكن تنزيل هذه البرامج من شبكة الانترنت ، إما مجاناً مثل : (ZoneAlarm Pro) ، أو بثمن مثل (ZoneAlarm).

أمن المعلومات بلغة ميسرة

وفي الشكل (18) توضيح للشاشة الرئيسية للجدار الناري ZoneAlarm مع وصف لأهم وظائفه.

وعندما يحاول برنامج موجود داخل الحاسوب الاتصال بالخارج، كالاتصال بموقع موجود على شبكة الإنترنت، يقوم جدار الحماية (ZoneAlarm) بعرض رسالة كتلة الموضحة في الشكل رقم (19)، ويطلب من المستخدم اتخاذ القرار بشأن السماح للبرنامج بالاتصال بالخارج، أو منعه من ذلك. وبهذه الآلية يمنع جدار الحماية البرامج الخبيثة التي قد توجد في جهاز المستخدم من تسريب المعلومات المخزنة في الجهاز إلى الخارج دون علم المستخدم.



أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل رقم (19): رسالة تحذيرية من جدار الحماية.

كما أن جدار الحماية يمكن تهيئته بحيث يعرض رسالة تحذيرية في كل مرة يحاول برنامج موجود بالخارج الاتصال بالحاسوب الذي يوجد به جدار الحماية، والغرض من هذا واضح ، فإنه توجد في شبكة الإنترن特 برامج خبيثة كثيرة تحاول الوصول إلى الحواسيب لإتلافها ، أو إتلاف البيانات التي فيها.

الخلاصة

بسبب كثرة الأخطار التي تهدد شبكات المعلومات من خارجها ، نشأت فكرة إقامة جدران الحماية التي تسمى أيضا الجدران النارية ، التي يمكن وصفها بأنها نظام مؤلف من برنامج (software) يعمل في حاسوب ، وهذا الحاسوب قد يكون حاسوبا عاديا مثل الحاسوبات الشخصية ، أو حاسوبا بني بمواصفات خاصة ليكون أكثر قدرة على تلبية المتطلبات الفنية الخاصة بجدار الحماية. وفكرة جدار الحماية تشبه فكرة نقطة التفتيش التي تسمح بمرور أنس ، وقمع مرور آخرين ، بناء على تعليمات مسبقة. وتتعدد أنواع جدران الحماية بحسب حجم منظومة المعلومات المراد حمايتها والتكنولوجيا المستخدمة ، و يحب تأكيد أهمية وجود جدران الحماية الشخصية بوصفها أحد خطوط الدفاع الأخيرة.

تحويل العناوين الرقمية

Network Address Translation

لقد فاق نمو شبكة الإنترنت كل التوقعات ، ومع أن حجم شبكة الإنترنت غير معروف على وجه الدقة ، فإن بعض التقديرات تشير إلى أنه يرتبط بهذه الشبكة قرابة مائة مليون من الحواسيب يستخدمها 350 مليون إنسان. والشيء المؤكد أن حجم الشبكة يتزايد كل عام. وكل جهاز يرتبط بشبكة الإنترنت يحتاج إلى عنوان رقمي يميزه عن باقي الأجهزة ، وهذا يعرف باسم (IP Address) ، وهذا العنوان الرقمي مكون من 32 خانة ثنائية ، أي ما يكفي لإيجاد (4.294.967.296) عنواناً مميزاً. لكن العدد الحقيقي المتاح أصغر من هذا بسبب الطريقة التي تستخدم فيها العناوين الرقمية. ولواجهة معضلة قلة العدد المتاح من العناوين الرقمية فكر المختصون في إيجاد حلول لهذه المعضلة ، وكان منها أسلوب تحويل العناوين الرقمية ، أو ما اصطلاح على تسميته (NAT) الذي هو اختصار لمصطلح (Network Address Translation).

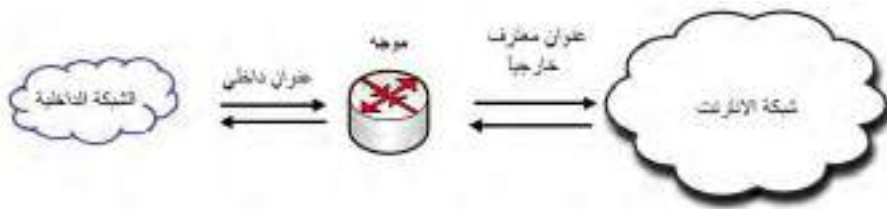
[1] الفكرة الأساسية لتقنية (NAT)

هناك منظمة تسمى Internet Assigned Numbers Authority IANA (Internet Assigned Numbers Authority) تتولى إعطاء العناوين الرقمية لمن يطلبها ، ولا يكون العنوان معترفاً به - وبالتالي صالحًا للستخدام - ما لم يصدر من تلك المنظمة التي تحرض على أن يكون العنوان الرقمي فريداً ، أي أنه يدل على جهاز أو شبكة. وبسبب قلة العدد المتاح من العناوين الرقمية فإنه غالباً ما تعطى شبكة ما - ولنسمها الشبكة الداخلية - رقمًا واحدًا ، أو عدداً من الأرقام ليكون معرفاً لها عند بقية شبكة الإنترنت. ثم تعطى الأجهزة المكونة للشبكة الداخلية عناوين رقمية لغرض الاستخدام الداخلي فقط بحيث لا يتكرر رقم واحد داخل الشبكة المعينة. غير أن هذه الأ 93 ر خارج الشبكة المعينة ، أي أن عنوانا

أمن المعلومات بلغة ميسرة

رقمياً داخلياً ما قد يستخدم في أكثر من شبكة ، تماماً كما يتكرر رقم التحويلة الداخلية المهاجمية في أكثر من شركة ، لكن يميز بينها الرقم المهاجمي الذي يعطي للمنشأة ككل .

ويأتي دور تقنية (NAT) عندما يرغب جهاز في الشبكة الداخلية الاتصال بجهاز خارج الشبكة الداخلية . ولأن العنوان الرقمي للجهاز الداخلي غير معروف به خارجياً فإننا ننصب جهازاً وسيطاً بين الشبكة الداخلية وشبكة الإنترنت ، مهمته تحويل العنوان الرقمي الداخلي إلى رقم خارجي معروف به ، ثم يرسل المظاريف الإلكترونية (packets) إلى الجهاز المقصود حامله الرقم الخارجي على أنه العنوان الرقمي للجهاز المرسل الواقع داخل الشبكة المحلية . وعند عودة هذه المظاريف يبادر الجهاز الوسيط بالنظر إلى عنوان المرسل إليه الموجود فيها ويخولها نحو الجهاز الداخلي المقصود . غالباً ما يكون الجهاز الوسيط الذي يطبق تقنية (NAT) إما جداراً نارياً (Firewall) أو موجّهاً (Router)



الشكل رقم (20): عمل تقنية NAT .

[2] كيف تعمل تقنية (NAT)

هناك عدة طرق تعمل بها تقنية (NAT) ، منها :

- (أ) الم____ط الثابت للتحوي____ل (Static NAT): يخصص الجهاز الوسيط لكل عنوان رقمي داخلي عنواناً رقمياً خارجياً ثابتاً لا يتغير.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

(ب) النمط المتغير للتحويم (Dynamic NAT): في هذا

النوع يكون لدى الجهاز الوسيط عدد محدد من العناوين الرقمية الخارجية، وكلما طلب جهاز داخلي الاتصال بشبكة الإنترنت أعطاه جهاز التحويل أيّاً من العناوين الرقمية الخارجية، ويقوم الجهاز الداخلي باستخدام العنوان الرقمي الخارجي عنواناً مؤقتاً له للتواصل مع باقي شبكة الإنترنت، أي أنه يضع هذا العنوان المؤقت على المظاريف التي يرسلها باعتبار أنه عنوان المُرسَل. وعند رغبة جهاز موجود في الشبكة في الرد فإنه يستخدم هذا العنوان المؤقت باعتباره عنوان المُرسَل إليه. وبعد انتهاء المحادثة وقطع الجهاز اتصاله بالإنترنت، يعود العنوان المؤقت إلى الجهاز الوسيط الذي قد يمنح هذا العنوان لجهاز آخر فيما بعد، وهكذا فإن العنوان الرقمي الخارجي المعطى لجهاز داخلي ما مختلف من مرة إلى أخرى.

وأياً كانت طريقة عمل تقنية (NAT) فإن الذي يحدث غالباً أن يقوم إداري شبكة الحاسوب في المنشأة بوضع جهاز يقوم بعملية التحويل (NAT). وكما أسلفنا فإن الجهاز قد يكون جداراً نارياً (Firewall)، أو موجهاً (Router). ولنفترض أنه موجه، ولربط الشبكة الداخلية بشبكة الإنترنت تطلب المنشأة من منظمة (IANA) إعطاءها عنواناً رقمياً مميزاً الذي سميته سابقاً IP Address، ويكون هذا العنوان هو عنوان الموجه، وقد تطلب عدة عناوين رقمية مثلما هو الحال في الجهات التي يكون لديها أكثر من خط هاتفي. وفي حال رغبة مستخدم ما داخل الشبكة الداخلية تصفح موقع في شبكة الإنترنت فإن جهاز المستخدم يرسل طلباً إلى الموجه موضحاً فيه العنوان الرقمي للموقع، كما أن الطلب فيه العنوان الرقمي لجهاز المستخدم. وبسبب أن الموقع ليس ضمن الشبكة الداخلية، فإن الموجه يرسل الطلب إلى الموقع، ولكن قبل ذلك يجري عملية مهمة هي موضوع تقنية (NAT). ولو أن الموجه حاول إرسال الطلب فإن الموقع

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الإلكتروني لن يستطيع إرسال الرد؛ لأن العنوان الرقمي الموجود في الطلب ليس مسجلاً للجهاز الطالب.

وتفادياً لهذه المشكلة يقوم الموجه بتغيير الخانة الخاصة بالعناوين الرقمية للجهاز الطالب في الطلب، بحيث يصبح محتواها أحد العناوين الرقمية المخصصة من قبل منظمة (IANA) للموجه نفسه، وبعدها يمكن إرسال الطلب، وعندما يأتي الرد فإنها توجه إلى العنوان الرقمي للموجه. ونظراً لأن هذا العنوان مسجل لدى (IANA)، فإن الرد يرسل إلى الموجه، وهنا يقوم الموجه بمراجعة جدول المتابعة، ويحدد منه العنوان الرقمي للجهاز الداخلي الذي أرسل ذلك الطلب، وعندها يغير الموجه خانة العنوان الرقمي في الرد بحيث تحوي العنوان الرقمي للجهاز الطالب، ثم يُرسل إليه، وتتكرر العملية كلما حاول مستخدم ما الاتصال بجهاز أو موقع خارج الشبكة الداخلية.

[3] كيف يتحقق الأمان باستخدام (NAT)

قد يتساءل القارئ – بعد كل ما ذكر – عن العلاقة بين أمن المعلومات وتقنية (NAT). والإجابة عن هذا التساؤل تكمن في أن الجهاز الذي يقوم بتطبيق هذه التقنية هو فيحقيقة الأمر يقف حائلاً بين الشبكة الداخلية وشبكة الإنترنت، فلا يستطيع من كان مرتبطاً بشبكة الإنترنت معرفة العناوين الرقمية للأجهزة المرتبطة بالشبكة الداخلية، وهذا يسهم في حمايتها من عدد كبير من أنواع الهجوم التي تشن باستخدام شبكة الإنترنت بناء على معرفة العناوين الرقمية.

الخلاصة

مع أن فكرة تحويل العناوين الرقمية كان الباعث لها قلة المتاح من تلك العناوين فإنها وسيلة لحماية شبكات المعلومات وعزلها عن الاخطار التي تع杰 بها شبكة

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الإنترنت. و الفكرة تقوم على إعطاء عناوين رقمية للأجهزة الواقعة على الشبكة الداخلية بحيث لا يمكن استخدامها من الخارج للوصول إلى تلك الأجهزة لوجود كيان عازل يقوم بتحويل العناوين الداخلية إلى أخرى خارجية عند رغبة المستخدمين داخل الشبكة المحمية الوصول إلى شبكة الإنترنت. ولو اعترض مهاجم ما البيانات القادمة من الأجهزة الموجودة على الشبكة الداخلية فإنه لا يرى سوى العناوين الرقمية الخارجية ، ولكن تلك العناوين توصله فقط إلى ذلك الكيان العازل ، وبالتالي تبقى الأجهزة الداخلية بعيداً عن متناول المهاجمين.

التحديث التلقائي

Automatic Updates

إن بناء البرمجيات - ومنها أنظمة التشغيل مثل نظام (Windows) - عملية معقدة، ولا تخلو من أخطاء، كما أنها بحاجة إلى تحسينات مستمرة تبعاً للتغيرات في ظروف استخدامها وطلبات المستخدمين، وتزايد قدرات الأجهزة؛ ومن ناحية أخرى فإن الحاجة إلى التحسين المستمر يفرضها وجود الثغرات الأمنية التي تكتشف بشكل مستمر في هذه البرمجيات، مما يحتم إغلاق تلك الثغرات قبل أن تستغل، وإغلاقها يتطلب تحديث البرمجيات. واكتشاف الثغرات قد يكون من قبل الشركة المصنعة للبرنامج، وعندها تقوم الشركة بخطوة استباقية تصدر فيها تحديداً لسد الثغرات الأمنية التي اكتشفتها للتو. وفي أحيان كثيرة يسبق المتطفلون إلى اكتشاف الثغرات، فيطوروها ببرامج سيئة تستغل هذه الثغرات، وتحدث دماراً يتوقف حجمه على عوامل منها: مهارة المتطفل المصمم للبرنامج، وسرعة اكتشاف الثغرات والتعامل معها. وبعبارة أخرى فإن تحسين البرمجيات يفرضها أمران:

(أ) إدخال وظائف جديدة أو تحسين الوظائف الموجودة في البرنامج.

(ب) سد الثغرات الأمنية المكتشفة في البرمجيات للحد من احتمال اختراقها من قبل المتطفلين.

ومطالبة مستخدمي البرمجيات بتحديثها بأنفسهم قد يكون صعباً من ناحية عملية، لأن قطاعاً عريضاً من المستخدمين تنقصه الخبرة الفنية الالزامية لإجراء التحديث، وبدلًاً من ذلك وفر عدد من الشركات المصنعة للبرمجيات خاصية التحديث التلقائي أو الآلي (Automatic Updates). ولكي تعمل هذه الخاصية يقوم البرنامج المثبت في الحاسوب بالاتصال بالشركة الأم لـ " " . وجود أي تحديثات، فإن وُجد منها

أمن المعلومات بلغة ميسرة

شيء بادر البرنامج بتبييه المستخدم إلى ذلك ، وكما هو واضح فإن هذا يتطلب أن يكون الحاسوب موصولا بشبكة الإنترن特. وكما أن تحدث البرمجيات يمكن أن يكون تلقائيا - أي دون أن يبادر المستخدم إلى طلبها- فإن بعض الشركات تعطي المستخدم الخيار في أن يكون التحديث يدوياً ، أي بمبادرة من المستخدم الذي عليه أن يذهب إلى الموقع الإلكتروني للشركة المصنعة للبرنامج ، ومن ثم يقوم بتحميل (Download) التحديثات التي يختارها.

وعموما تكون عملية التحديثات التلقائية من المراحل التالية :

- (أ) مرحلة اتصال جهاز الحاسوب بالموقع الإلكتروني للشركة المصنعة.
- (ب) مرحلة البحث عن التحديثات التي لم يسبق تحميلها إلى جهاز الحاسوب الذي أجرى الاتصال. وهذه الخطوة تتطلب جمع بعض المعلومات عن الحاسوب المتصل ؛ وسنعود للحديث عن هذه المسألة لاحقاً.
- (ج) مرحلة تحميل (Download) التحديثات من موقع الشركة إلى جهاز الحاسوب المتصل. ولضمان سلامة المواد التي يجري تحميلها ، والتأكد من اكتشاف أي تغيير قد ت تعرض له أثناء عملية التحميل ، فإن كل مادة تحمل توقيعاً إلكترونياً تضعه الشركة المصنعة. وعلى البرنامج الذي يجري عملية التحديثات تلقائيا التحقق من صحة التوقيع ومطابقته للمادة المنزلة.
- (د) مرحلة تنصيب (Installation) التحديثات. لا يبدأ أثر هذه التحديثات إلا بعد أن يجري تنصيبها في الحاسوب.
- (هـ) مرحلة فصل الاتصال. ولتوسيع كيف تجري التحديثات التلقائية نسوق بعض الأمثلة لبرمجيات تعتمد على هذا الأسلوب ، مثل جدران الحماية الشخصية ، والبرامج المضادة للفيروسات. غير أن الحديث في هذا الجزء من الكتاب سيكون منصبا

أمن المعلومات بلغة ميسرة

على نظام التشغيل (Windows)، لأنه من أكثر البرمجيات استخداماً، ولأن الأفكار المعروضة تنطبق - إلى حد كبير - على البرمجيات الأخرى.

[1] طريقة عمل التحديثات التلقائية في نظام (Windows)

(أ) كما أسلفنا سيكون وصف طريقة عمل التحديثات التلقائية التي يوفرها نظام التشغيل ⁽¹⁾ (Windows). قبل أن تعمل التحديثات تلقائياً على المستخدم تهيئة النظام لذلك ، وهذا يكون بإجراء الخطوات التالية :

(أ) الذهاب إلى خيار (Control Panel) ، وذلك بالنقر على (Start) ، ثم النقر على (Settings) كما في الشكل رقم (21).



الشكل رقم (21): الوصول إلى خيار التحديثات التلقائية.

(ب) بعد أن تفتح نافذة (Control Panel) يقوم المستخدم بالنقر على أيقونة

(1) سنستخدم النسخة (XP Professional) للتمثيل ، والنسخ الأخرى من نظام Windows يمكن تهيئتها بطريقة مشابهة.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

(Windows)، كما في الشكل رقم (23-أ)، وهنا يعطي نظام (Automatic Updates) المستخدم الخيارات التالية :



الشكل رقم (23-أ): خيارات التحديث التلقائي.

(1) الخيار الأول: أن يقوم النظام بإجراء جميع مراحل عملية التحديثات تلقائياً دون أدنى تدخل من مستخدم الجهاز الذي يمكنه تحديد الوقت المحدد لإجراء التحديثات، وكذلك تكرار إجرائها. وهذا الخيار هو المحدد لدى الشركة المصنعة لنظام .(Windows)

(2) الخيار الثاني: أن يقوم النظام بإجراء جميع مراحل عملية التحديثات تلقائياً باستثناء تنصيب التحديثات، فيترك تحديد موعد تنصيبها لمستخدم الجهاز.

(3) الخيار الثالث: أن يقوم النظام بالاتصال بموقع الشركة للبحث عن أي

أمن المعلومات بلغة ميسرة

تحديثات لم يجر تحميلها من قبل، ثم ينبه المستخدم إلى وجود تلك التحديثات، وهنا يكون تحميل هذه التحديثات وتنصيبها رهيناً بموافقة المستخدم.

(4) الخيار الرابع: إطفاء خاصية التحديثات التلقائية كلياً.

كما أن هناك طريقة أخرى لعمل التحديثات التلقائية، وذلك من خلال المتصفح، وفيها يقوم المستخدم باختيار (Tools)، ثم ينقر على (Windows Updates)، كما هو موضح في الشكل رقم (23-ب)، ومن ثم يتصل بموقع الشركة حيث التحديثات.



الشكل رقم (23-ب): عمل التحديثات التلقائية من خلال المتصفح.

[2] متى تحتاج إلى عمل التحديثات يدوياً

إن استخدام طريقة التحديثات التلقائية كفيل بتزويد الحاسوب بأخر إصدارات

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الشركة المصنعة من الآتي⁽¹⁾:

(أ) التحديثات الأمنية (Security Updates): وهذه التحديثات -كما يدل عليها اسمها- هي إصدار لتصحيح ثغرة أمنية معينة اكتشفت في النظام، بحيث إنها إذا لم تُصلح فإنها قد تُستغل للإخلال بأمان النظام، أو المعلومات المخزنة في الحاسوب الذي يعمل عليه النظام.

(ب) التحديثات الحرجة (Critical Updates): وهذه التحديثات هي إصدار لتصحيح خلل في إحدى وظائف النظام المهمة غير المتعلقة بأمان النظام.

(جـ) الرزم الخدمية (Service Pack): هي مجموعة تراكمية من التحديثات ، أهم مكوناتها الآتي :

(1) التحديثات الأمنية التي سبق وصفها.

(2) التحديثات الحرجة التي سبق وصفها كذلك.

(3) التعديلات السريعة (Hotfixes) المختصة بأوضاع معينة لاستخدام النظام، وقد تكون خاصة ببعض المستخدمين.

(4) التحديثات الأخرى.

لكن هناك أنواعاً أخرى من التحديثات مفيدة للمستخدم، غير أنه للحصول عليها يلزمها أن يقوم بنفسه بزيارة موقع شركة مايكروسوفت. ومن هذه التحديثات :

(أ) إصدارات الترقية (Upgrade) لبعض البرمجيات التي تعمل مع أنظمة مايكروسوفت.

(ب) الأدوات المساعدة (Tools)، وهي برمجيات تساعد في إنجاز مهمة أو مهام مخصصة.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

ومهما كانت طريقة إجراء التحديثات فإن بعضها يتطلب إعادة تشغيل الحاسوب، وفي هذه الحالة ينصح المستخدم بتحزين أي عمل لم يسبق تخزينه.

[3] هل إجراء التحديثات التلقائية يمثل خطرًا أمنيا في حد ذاته

سبقت الإشارة إلى أن مرحلة البحث عن التحديثات التي لم يسبق تحميلها إلى جهاز الحاسوب الذي أجرى الاتصال تتطلب جمع بعض المعلومات عن الحاسوب المتصل وإرسالها إلى موقع شركة مايكروسوفت، وبمحسب شركة مايكروسوفت، فإن هذه المعلومات تشمل الآتي :

(أ) اسم الشركة المصنعة لجهاز الحاسوب، وطراز (Model) الحاسوب.

(ب) رقم نسخة (Version number) لنظام (Windows) المستخدم في الحاسوب

المتصل.

(ج) رقم نسخة برنامج تصفح (Explorer) شبكة الإنترنت المثبت في الحاسوب

المتصل.

(د) رقم نسخة أي تحديثات سبق تحميلها إلى الحاسوب المتصل.

(هـ) الرقم المعرف (ID) للأجهزة الداخلية في تكوين الحاسوب.

(وـ) أوضاع المنطقة ، واللغات المحملة (Region and Language Setting).

(زـ) رقم التعريف العام (GUID) لنظام (Windows).

(حـ) الرقم المميز للمنتج (Product ID)، والمفتاح الخاص بالمنتج (Product Key).

(طـ) اسم الإصدار ورقمـه ، وتاريخ إصدار النظام الأساسـ (BIOS).

وتزعم الشركة أن البرنامج الذي يجري التحديثات التلقائية لا يرسل عن المستخدم أيا من المعلومات التالية :

(أ) اسم المستخدم.

(بـ) عنوان المستخدم.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

(ج) البريد الإلكتروني للمستخدم.

(د) أي معلومات شخصية تكشف هوية المستخدم.

والشركة تعترف بأنها تسجل العنوان الرقمي المميز (IP Address) للحاسوب الذي استخدم عند الاتصال بموقع الشركة لإجراء التحديث ، ولكنها تقول إنها تستخدمه لعمل إحصاءات ذات صبغة عمومية ، أي أنها لا تكشف هوية المستخدم. ورغم ما تقوله الشركة فإن للمستخدم كل الحق إذا ساوره القلق حول تأثير استخدام التحديثات التقائية ، بل التحديثات عموما على أمن المعلومات التي يعمل على حمايتها. وقد ظهرت أبحاث و مقالات تعزز هذا القلق ⁽¹⁾.

الخلاصة

تأتي أهمية التحديثات التقائية من أن البرامج لا يمكن أن تخليو من الأخطاء ، و شواهد الواقع تدل بما لا يدع مجالا للشك على أن كثيراً من حوادث اختراق المنظومات المعلوماتية إنما كان ممكناً لوجود تلك الأخطاء ، و تسعى الشركات المصنعة للبرامج إلى إصدار تحديثات لمعالجة تلك الأخطاء. و لتوفير الحماية لأنظمة المعلومات يجب تنزيل تلك التحديثات لإبقاء البرامج في أفضل أوضاعها ، وبالتالي تقوية الفرصة على المبرمجين. و قد استعرضنا كيف يمكن إجراء تلك التحديثات بطريقة آلية في أحد أكثر البرامج شيوعا ، وهو نظام التشغيل (Windows) من شركة مايكروسوفت.

(1) انظر على سبيل المثال مقال : M\$ Windows XP Professional Bugging Device في الموقع : <http://www.indymedia.org.uk/en/2004/10/298702.html>

التشفير Encryption

هل كل ملفاتك تحمل نفس مستوى السرية والخصوصية ؟ هل أنت الوحيد الذي يتعامل مع حاسوبك ؟ وهل هو في مكان آمن يضمن عدم سرقة الملفات الموجودة فيه ؟ إذا كان الجواب بنعم فأنت لا تحتاج إلى تشفير الملفات. أما إذا كنت غير ذلك فيلزمك تشفيرها لحمايتها من تطفل الغير. والتشفير عملية قديمة يقصد بها تحويل محتوى الرسالة (أو أي محتوى) بشكل يصعب على الغير معرفة المحتوى الأساس. ومجازاً لا يستطيع أحد معرفة المحتوى ، أو إعادته إلى وضعه الأصلي إلا من يعرف كيف تم تحويله. فتحوير المحتوى أو تشفيره يتم بوجود متطلبين : الأول هو طريقة التحويل (الخوارزمية) ، والآخر هو المفتاح السري الذي استخدم للتشفير وفك التشفير ، وهو سري على اسمه يفترض ألا يعرفه إلا من شفر البيانات.

التشفيير سلاح ذو حدين، يوفر لك حماية لحتوى البيانات، لكن إذا فُقد المفتاح السري، أو البرنامج الذي شفر المحتوى فلافائدة ترجى من وراء المحتوى المشفر. لذا يلزم المحافظة على المفتاح السري في مكان غير مكان المحتوى المشفر ، وفي حال استخدام كلمة مرور للتشفيير، احرص على اختيار كلمة مرور قوية.

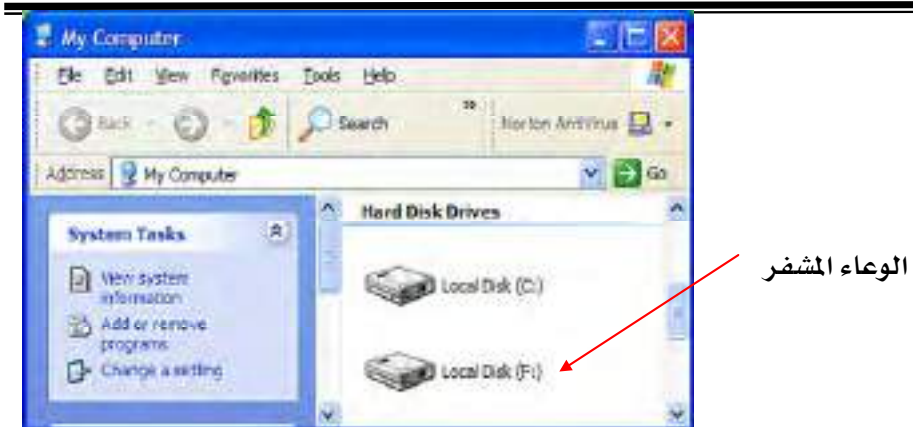
[1] بعض أنواع برامج التشفير

أمن المعلومات بلغة ميسرة

عملهما، كذلك سنتحدث عن خاصية التشفير المضمنة مع أنظمة التشغيل ويندوز، وكيفية عملها.

أ- برنامج Best Crypt

يعد هذا البرنامج من البرامج المشهورة في التشفير، ويعمل بطريقة متميزة. كما يقوم هذا البرنامج باحتجاز مساحة محددة من القرص الصلب، ويكون ما يعرف بالوعاء المشفر (Container)، أو محرك الأقراص الافتراضي (Virtual Drive)، وهذا الوعاء يحاكي المشفر، أي محرك أقراص صلب، وله مسمى مثل محرك الأقراص الصلب، انظر الشكل (24). والفاتحة من الوعاء المشفر هو سهولة التشفير، فبمجرد فتح الوعاء يمكنك نقل ملفات إليه (ويعد هنا تشفيراً)، أو نقل ملفات منه (ويعد هنا فك التشفير). لاحظ كيف تمت عملية التشفير، مجرد نقل ملفات فقط دون أوامر، ولا إدخال كلمات مرور أو غيرها. بالإضافة إلى سهولة التشفير، يمكن للبرامج الموجودة في الحاسوب (مثل برنامج محرر النصوص، والجدوال) التعامل مع الملفات المشفرة، وكأنها لم تشفر، وهذه فائدة عظيمة، كون بعض برامج التشفير الأخرى تلزمك من فك التشفير أولاً، ثم التعامل معها. وعند الرغبة في إخفاء هذا الوعاء فما عليك سوى تعطيل الوعاء وغلقه بنقرتين على الفأرة، وكذلك عند فتح الوعاء مرة أخرى يمكن نقل الوعاء على قرص متحرك مثل القرص الضوئي (CD-ROM)، وفك تشفيره في جهاز آخر؛ ولكن لابد هنا من أمرين: أولهما: وجود برنامج Best Crypt على الحاسوب المراد فتح الوعاء فيه، والآخر: هو معرفة كلمة المرور لفتح الوعاء. في الجزء التالي سنقوم بشرح طريقة عمل البرنامج.



الشكل (24): شكل الوعاء المشفر.

يمكنك الحصول على نسخة من البرنامج صالحة لمدة 30 يوماً مجاناً من موقع

الشركة المطورة على الرابط التالي : <http://www.jetico.com/>

تكوين وعاء التشفير(Container): بعد تنصيب البرنامج ، عليك تكوين وعاء

تشفيير باتباع الخطوات التالية :

- 1 انقر بزر الفأرة الأيمن على أيقونة البرنامج ، كما هو موضح في الشكل (25).
- 2 بعد ظهور القائمة اختر الخيار "BestCrypt Control Panel" لفتح لوحة التحكم.
- 3 ستظهر لوحة التحكم كما في الشكل 26.
- 4 اختر .New Container ثم Container
- 5 اكتب اسمًا للوعاء ، وموقع تخزينه ، وحجمه ، ثم اختر حرف الدلالة عليه من بين محركات الأقراص الأخرى.
- 6 انقر على زر Create

أمن المعلومات بلغة ميسرة



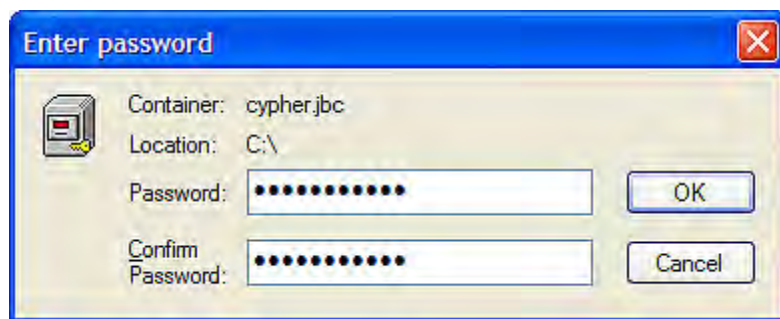
الشكل رقم (25): القائمة الفرعية لأوامر برنامج .Best Crypt



الشكل رقم (26): تكوين وعاء تشفير.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

- 7 - سيظهر مربع حوار (كما في الشكل 27) لطلب كلمة مرور خاصة بالوعاء ، وهذه سوف تحتاجها عند فتح الوعاء.



الشكل رقم (27): كلمة مرور للوعاء المشفر.

- 8 - بعد ذلك سيطلب البرنامج منك تكوين ما يسمى بذرة التشفير (Seed)، وذلك بالنقر على لوحة المفاتيح بشكل عشوائي حتى يكتمل الخط الأخضر، ولا يلزمك حفظ حروف البذرة.

9 - بعد ذلك سيظهر لك مربع حوار لتهيئة (Format) الوعاء على أنه قرص تخزين جديد، اضغط على زر (Start) ، أو ابدأ لتهيئة الوعاء.

10 - عند الانتهاء، اضغط على زر إغلاق (Close).

11 - الآن تكون في جهازك وعاء تشفير.

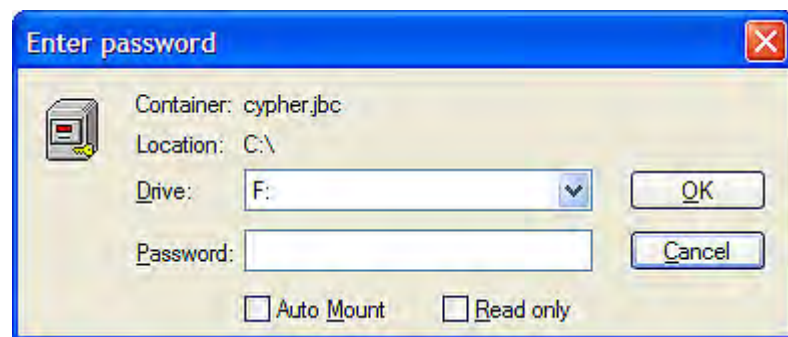
(1) فتح وعاء التشفير أو تفعيله

يلزمك لاستخدام وعاء التشفير بعد تكوينه و عند تشغيل الجهاز مخفياً فتحه ، وذلك بإتباع الخطوات التالية :

1 - انقر بالزر الأيمن في الفأرة على أيقونة برنامج التشفير.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

- 2 ستظهر لك قائمة كما في الشكل (25)، اختر: <اسم الوعاء>.Mount
- 3 بالطبع، ولسرية المعلومات التي في الوعاء، سيطلب منك التأكد من هوبيتك، وذلك بطلب كلمة المرور الخاصة بالوعاء المراد فتحة، كما في الشكل (28).
- 4 يمكنك أيضاً اختيار حرف الوعاء.



الشكل رقم (28): كلمة مرور لوعاء التشفير .

(2) لإخفاء الوعاء

يمكنك إخفاء الوعاء عند عدم الاستخدام، أو عند غلق الجهاز، وذلك باتباع الخطوات التالية :

- 1 انقر بالزر الأيمن في الفأرة على أيقونة برنامج التشفير.
 - 2 ستظهر لك قائمة كما في الشكل (25)، اختر: <اسم الوعاء>.Dismount
- لزيادة المعلومات عن البرنامج، يمكنك مراجعة دليل المستخدم الذي في البرنامج، أو زيارة موقع الشركة.

بـ- برنامج Fine Crypt

يحتوي هذا البرنامج على عديد من المميزات، مما قد يشيري عمل البرنامج، وفي

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الوقت نفسه يعقد عمله. لذا سوف نشرح الحد الأدنى من عمل البرنامج للتشفيير، ونترك باقي المميزات لمن يريد الاستزادة، وذلك بالرجوع للدليل البرنامج.

يعتمد التشفيير في هذا البرنامج على أي من كلمة مرور أو مفتاح تشفيير يمكن تكوينه من خلال البرنامج ، وهو أقوى من كلمة المرور. هذا البرنامج يعمل بطريقة مختلفة عن Best Crypt ، والذي يوفر وعاء للتشفيير، ولا يطلب كلمة المرور إلا مرة واحدة عند فتح الوعاء. أما Fine Crypt فإنه يستلزم كلمة المرور، أو مفتاح التشفيير كلما أردت التشفيير ، أو فك التشفيير، إلا إذا استخدمت ما يسمى كلمة مرور الجلسة (Session Pass) ، أو مفتاح تشفيير الجلسة (Session encryption key)، وهو اعتماد البرنامج للتشفيير، وفك التشفيير على كلمة مرور، أو مفتاح تشفيير مخزن في ذاكرة الجهاز لمدة معينة بدلاً من سؤالك كل مرة. ويتميز هذا البرنامج عن Best Crypt بأنه يتتيح وفك تشفيير الملف المشفر وإرساله لأي شخص ، حتى وإن لم يملك نسخة من البرنامج. يمكن الحصول على نسخة محدودة المميزات مجاناً من موقع الشركة على الرابط :

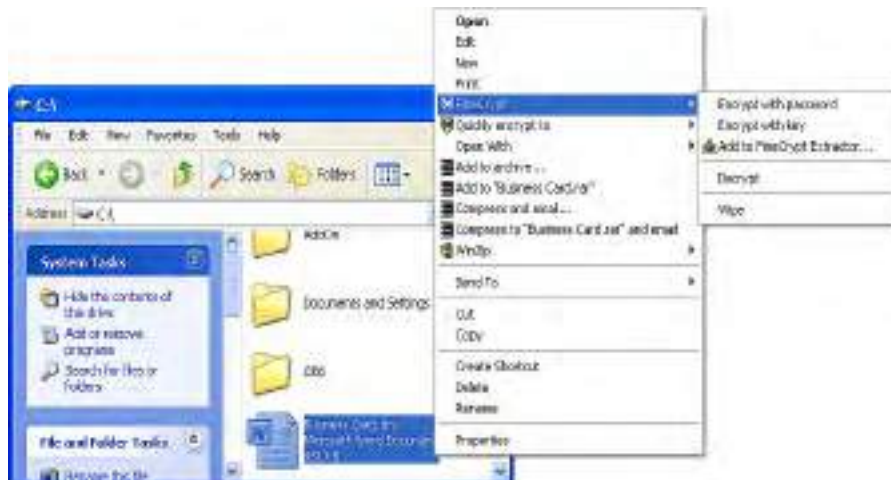
<http://www.finecrypt.net/>

(أ) تشفيير ملف أو مجلد

يمكنك تشفيير ملف ، أو عدة ملفات ، أو حتى مجلد بكماله بعدة طرق ؛ لكن سنتصر في الشرح فقط على طريقة واحدة كما يلي :

- (1) بعد تنصيب البرنامج اختر الملف أو المجلد الذي تريد تشفييره من خلال مستكشف الويندوز ، وانقر على الزر الأيمن للفأرة.
- (2) تظهر لك قائمة كما في الشكل (29).

أمن المعلومات بلغة ميسرة



. الشكل رقم (29): القائمة الفرعية لبرنامج FineCrypt

(3) اختر Fine Crypt ، ثم نظهر لك ثلاثة خيارات هي : إما التشفير بكلمة مرور ، أو بفتح تشفير ، أو التشفير المستقل عن البرنامج لنقله وحده لحاسوب آخر. وستتطرق لكل طريق على حدة.

* للتشفير باستخدام كلمة المرور اختر "Encrypt with password"

- 1 أدخل كلمة مرور ثم اختر موافق.
- 2 اضغط على زر "Encrypt" كما في الشكل (30).
- 3 بعد ذلك سيظهر لك الملف مشفراً على شكل قفل ذهبي في مجلد الملف الأصلي نفسه.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

اضغط هنا
للتشفير



. الشكل رقم (30): واجهة برنامج Fine Crypt .

* أما إذا اخترت التشفير بفتاح تشفير فعليك اختيار "Encrypt with Key"

- 1 سيظهر لك مربع حوار لتحديد مفتاح التشفير، وأنت أمام خيارات : إما أن تولد مفتاحاً جديداً ثم تحفظه، أو أن تستخدم مفتاحاً سابقاً كما هو مبين في الشكل .(31)

- 2 انقر على زر موافق (OK)، ثم اتبع خطوة رقم (6).

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل رقم (31): كتابة مفتاح التشفير.

* إذا أردت تشفير ملف مسند لـ عن البرنامج فاختر

"Add to Fine Crypt Extractor..."

- 1 اكتب كلمة مرور لتشفيـر الملف ، ثم اتبع خطوة رقم 6 .
- 2 سيظهر لك ملف مشفر على هيئة تنفيذية (Exe) في المجلد نفسه.
- 3 يمكنك نقله لأي حاسوب ، حتى ولو لم يكن لديه البرنامج نفسه ، ولكن لابد من معرفة كلمة المرور.

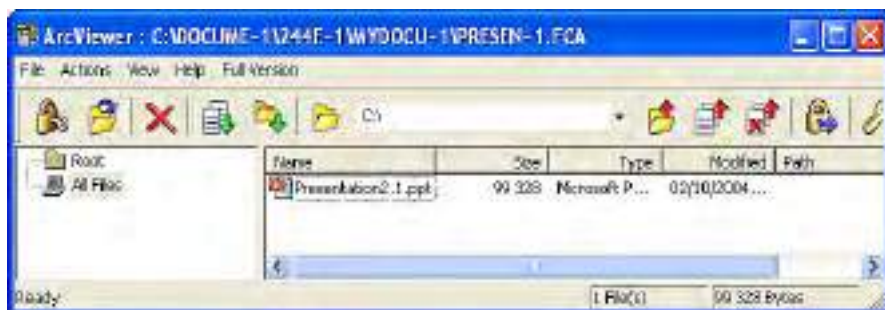
(ب) فك التشفير

يمكن فك التشفير باتباع الخطوات التالية :

- 1 اختر الملف أو المجلد الذي تريـد فـك تـشـفيـرـه من خـلال مـسـتكـشـفـ الـوـينـدوـزـ ، ثـم انـقـر عـلـى الزـرـ الأـيـنـ لـلـفـارـةـ.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

- 2 ستطهر لك قائمة كما في الشكل(29).
- 3 اختر Decrypt ثم Fine Crypt .
- 4 إذا كان تشفير الملف بكلمة مرور فأدخلها ؛ أما إذا كان تشفيره بفتح فعليك تحديد مفتاح التشفير بالنقر على زر Read .
- 5 سيظهر لك مربع حوار لتحديد المفتاح ، حدد المفتاح ثم انقر على زر موافق.
- 6 انقر على زر OK .
- 7 نظهر لك شاشة لحتوى الملف أو المجلد المشفر كما في الشكل (32).



الشكل رقم (32): شاشة لحتوى الملف أو المجلد المشفر.

- 8 حدد الملف المراد فك تشفيره ، ثم من القائمة اختر Action ، ثم F5 ، أو انقر على زر Decrypt Selected Files .
- 9 عند ذلك تم فك تشفير الملف ، أو المجلد في المجلد نفسه الذي فيه الملف ، أو المجلد المشفر.

هناك عديد من المميزات والخدمات التي يقدمها البرنامجان ، لكننا اقتصرنا في هذا الكتاب على الخدمات والخطوات الأساسية من تشفير وفك تشفير ، وتركنا باقي الخصائص للمستخدم للتعرف عليها ، من خلال دليل المستخدم المرفق مع البرنامجين.

[2] تشفير الويندوز

توفر أنظمة التشغيل ويندوز 2000، ويندوز إكس بي للمحترفين فقط، وويندوز 2003 إمكانية تشفير الملفات والمجلدات بطريقة سهلة للغاية. لكن لابد من استخدام نظام NTFS لوحدة التخزين، حتى يتسعى لك التشفير.

تشفير الملفات /المجلدات يتم باتباع الخطوات التالية :

- 1 - حدد الملف /المجلد المراد تشفيره، ثم انقر على الزر الأيمن للفأرة.
- 2 - انقر على خصائص.
- 3 - سيظهر لك مربع حوار كما في الشكل (33).
- 4 - في صفحة عام انقر على زر خيارات متقدمة.
- 5 - عُلم على خيار **تشفير المحتويات لتأمين البيانات**.

يمكنك التشفير بطريقة أسهل من ذلك بأن تفعل الخطوات التالية نفسها لتشفير مجلد محدد، ثم تقوم بإدراج أي ملف أو مجلد تريده تشفيره داخل المجلد المشفر، وسيكون كل ما بداخل هذا المجلد المشفر مشفرًا.

فإن التشفير عملية عكسية للتشفير، وذلك بعدم تحديد خيار **تشفير المحتويات لتأمين البيانات**. ويمكن للبرامج من فتح الملف وكأنه لم يشفّر . لكن لأن الملف يمكن فتحه إذا كان المستخدم للنظام هو من قام بتشفيره ، أو أنه مخول لذلك ، فينبغي عدم تشفير محرك وحدة التخزين التي تحتوي على ملفات النظام ، التي قد يحتاجها مستخدمو آخر، وقد تقلل من سرعة استجابة الكمبيوتر. أيضاً يمكن ضغط الملف أو تشفيره ، ولا يكن الجمع بينهما ، وكذلك نقل الملف المشفر إلى وحدة تخزين لا تستخدم NTFS مثل القرص المرن فإن التشفير سوف يلغى.

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل رقم (33): طريقة تشفير ملف في نظام ويندوز.

يمكنك تحديد الأشخاص المخولين لفك تشفير الملف ، أو المجلد المشفر ، أو فتح أحدهما باتباع الخطوات التالية :

- 1 بعد تشفير الملف قم باتباع الخطوات السابقة من 1 - 4 ، ثم انقر على زر التفاصيل .
- 2 سيظهر لك مربع حوار مثل شكل (34) .
- 3 يتكون مربع الحوار من قائمتين ، الأولى تحتوي على الأشخاص الذين يمكنهم فك تشفير الملف أو المجلد .
- 4 لإضافة مستخدم ، انقر على زر إضافة .
- 5 حدد المستخدمين ، ثم انقر على زر موافق .

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل رقم (34): تفاصيل تشفير ملف.

الخلاصة

التشفيروسيلة لحماية سرية المعلومات، فلا يطلع عليها من ليس مخولاً بذلك. ويوجد عدد كبير من البرامج والمعدات التي تقدم خدمة التشفير، وهي في متناول المستخدم، واستخدامها لا يتطلب معرفة عميقه بتقنيات المعلومات، كما إنها توفر قدرًا معقولاً من الحماية ضد المهاجمين العاديين.

طمس البيانات

Wiping

يظن المبتدئون في تعلم الحاسوب أنه بمجرد حذف ملف ما فإنه يكون قد فُقدَ نهائياً، ولا يعلمون أن الملف قد تم نقله (منطقياً) إلى سلة المحفوظات، ويُمكن استرجاعه. ويظن كثير من المستخدمين أن حذف الملف من سلة المحفوظات هو الإتلاف النهائي لذاك الملف، وهذا غير صحيح. فحذف ملف ما من وحدة التخزين يتم بحذف المؤشر الذي يدل عليه وليس الملف نفسه، أي أن محتويات الملف تظل في وحدة التخزين، ولكن على هيئة مساحة فارغة يمكن الكتابة عليها. ولما كان كذلك فإنه يمكن بواسطة برامج استرجاع متخصصة استرجاع ذلك الملف. لقد تمكنت مجموعة من الأشخاص بعد شراء عدد من وحدات التخزين المستعملة من الخارج والتي تعود ملكيتها إلى أشخاص، أو شركات، أو جهات حكومية من استرجاع محتويات تلك الوحدات، والحصول على معلومات ذات قيمة، وبعضها سري، لأنه لم يتم طمس البيانات في تلك الوحدات بالشكل المطلوب. وعمليّة طمس البيانات في وحدات التخزين تتم بالكتابة المتكررة على البيانات الموجودة ببيانات عشوائية وبعدة مرات. وهناك معايير معروفة لطمس البيانات. فمثلاً معيار وزارة الدفاع الأمريكية يتطلب طمس البيانات بالكتابة عليها 7 مرات، ومعيار بيتر قتمن (Peter Gutmann) يتطلب الكتابة 35 مرة.

هناك ثلاثة أنواع لطمس البيانات، أولها هو طمس الملف عند حذفه، وثانيها هو طمس المساحة الفارغة في وحدة التخزين، وثالثها طمس ما يعرف بملف المبادلة (Swap File)، وهو ملف خاص بنظام التشغيل، يستخدم لدعم الذاكرة الافتراضية. فعند فتح ملف قد يتم نسخه إلى ملف المبادلة والذي يمكن

أمن المعلومات بلغة ميسرة

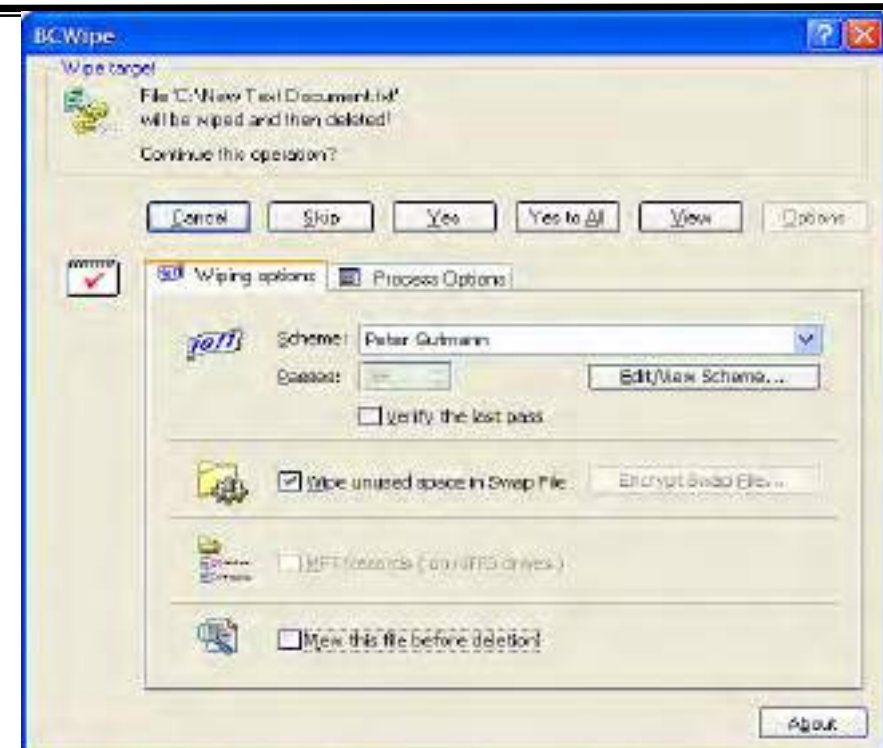
قراءة محتواه. والخطير في الأمر أنه حتى لو استخدمت ملف مشفرًا ثم فتحته فإنه قد يحتفظ بالملف المفتوح غير المشفر لمدة ما في ملف المقايضة.

عند التعامل مع ملفات سرية، أو عند التخلص من وحدة التخزين فإنه يستوجب عليك التأكد من طمس جميع البيانات المذوقة. وهناك عدة برامج الطمس، لكن سوف نقتصر على عمليات الطمس المقدمة مع برنامجي التشفير اللذين ذكرناهما آنفاً.

Best Crypt [1]

عند حذف ملف مهم وأردت طمسه نهائياً قم بالآتي :

- (1) قم بتنصيب برنامج Best Crypt أو .BCWipe
- (2) حدد الملف المراد طمسه من مستكشف الويندوز، ثم انقر على الزر الأيمن للفارة.
- (3) اختر .Delete with wiping
- (4) سيظهر لك مربع حوار، انقر على Option لإظهار خيارات الطمس، كما في الشكل (35).
- (5) يمكنك من الخيارات أن تحدد معيار الطمس، وهل تريد حذف المساحة غير المستغلة من ملف المقايضة.



الشكل رقم (35): خيارات الطمس.

لطمس المساحة المتاحة على وحدة التخزين قم بالآتي :

- (1) حدد وحدة التخزين (مثل C:\).
- (2) انقر على الزر الأيمن للفأرة.
- (3) اختر Wipe free spaces with BCWipe.
- (4) سيظهر لك مربع حوار لاختيار معيار الطمس وبعض الخيارات.
- (5) بعد تحديد الخيارات المطلوبة انقر على زر OK.
- (6) لاحظ عدد الساعات التقريرية لإنتهاء العملية في أسفل مربع الحوار.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

Fine Crypt [2]

يمكنك الاستفادة من خدمة طمس المعلومات من خلال استخدام برنامج Fine

Crypt باتباع الخطوات التالية :

(1) حدد الملف أو الجلد الذي تود طمسه ، وانقر بالزر الأيمن للفأرة.

(2) ستظهر لك قائمة ، اختر Fine Crypt ، ثم Wipe.

(3) اختر OK.

يمكنك تحديد عدد دورات الطمس باتباع الخطوات التالية :

-1 انقر على ابدأ.

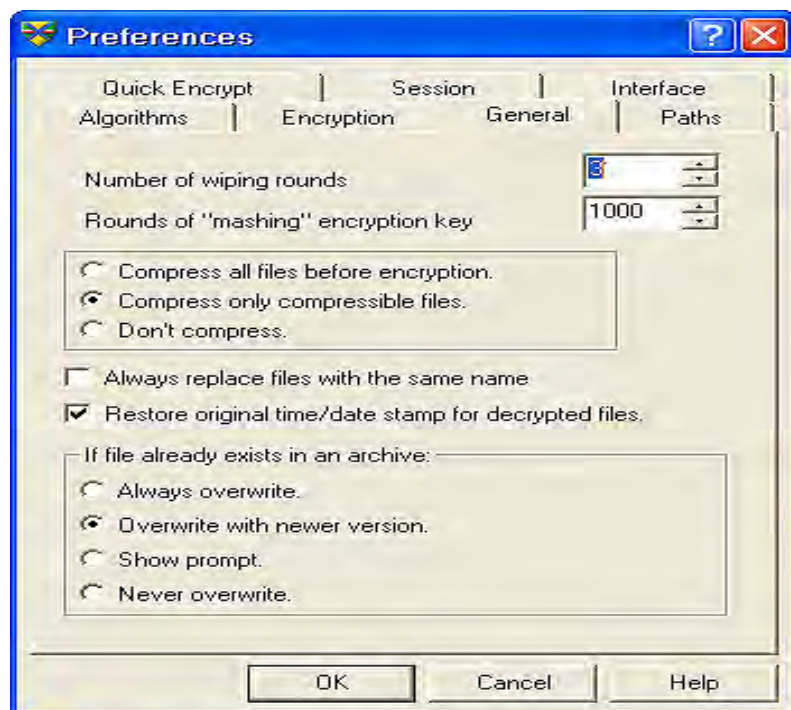
-2 انقر على كافة البرامج.

-3 انقر على FineCrypt.

-4 انقر على Encryption Preferences.

-5 سيظهر لك مربع حوار ، اضغط على صفحة General كما في الشكل (36).

-6 يمكنك تحديد عدد الدورات في أعلى الصفحة.



الشكل رقم (36): خيارات المسح.

الخلاصة

تذكر دائماً أن حذف المعلومات لا يعني أنها أصبحت بعيدة المنال من وجهة نظر المهاجم. ولكي نجعلها بعيدة المنال بحق فلا بد من استخدام التقنيات التي تطمسها إلى غير رجعة.

المشاركة في الملفات و المجلدات

Files and Folders Sharing

في بيئة يتعدد فيها المستخدمون يتحتم اشتراك بعض الملفات أو المجلدات بين مستخدمين معينين ، لكن في الوقت نفسه لابد من التحكم في نوعية مشاركة كل مستخدم لكل ملف أو مجلد لضمان سرية الملفات.

هناك نوعان من الصلاحيات للتحكم في المشاركة :

الأول : المشاركة من خلال الشبكة.

والآخر : المشاركة المباشرة على النظام نفسه ، وسوف نتطرق لكليهما بشكل مبسط ومحضر ، نظراً لتعقيد الثاني .

[1] المشاركة في الملفات والمجلدات من خلال الشبكة

في حالة اتصالك بشبكة معلوماتية ، سواء في العمل أو البيت ، فإنه يمكنك إتاحة المشاركة للملفات والمجلدات للمستخدمين من خلال الشبكة ، ويمكنك فعل ذلك باتباع الخطوات التالية :

- (1) حدد المجلد (وليس الملف) المراد إشراك غيرك في الوصول إليه.
- (2) انقر على الزر الأيمن للفأرة ، ثم اختر خصائص.
- (3) سيظهر مربع حوار مثل الشكل (37).
- (4) اختر صفحة مشاركة.
- (5) اختر مشاركة هذا المجلد.
- (6) انقر على زر أذونات.

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل رقم (37): خيارات المشاركة.

(7) سيظهر لك مربع حوار مثل الشكل (38).

(8) هناك مربعان: الأول: للمستخدمين المخولين، والآخر: نوعية الصلاحية المعطاة لكل مستخدم. وبشكل افتراضي مبدئي، تعطى مجموعة Everyone (كل المستخدمين) صلاحية قراءة، وفي بعض الأنظمة تعطى صلاحية تحكم كامل، لذا يجب الانتباه لذلك، وحذف تلك المجموعة.

(9) بعد حذف مجموعة Everyone فليست لأحد قدرة على مشاركتك هذا

أمن المعلومات بلغة ميسرة

المجلد. لذا يجب تحديد الأشخاص ، أو المجموعات المخولة لمشاركة المجلد، ويمكنك فعل ذلك بالنقر على زر إضافة ، ثم تحديد الأشخاص ، أو المجموعات.

(10) بعد اختيار الأشخاص ، أو المجموعات ، يتوجب عليك تحديد نوع الصلاحية الممنوحة. حدد الشخص ، أو المجموعة ، ثم اختر من الصلاحيات التي في المربع الثاني ، وهي كالتالي :

- (أ) تحكم كامل : تحكم كامل (كتابة وقراءة وحذف وتنفيذ وغيرها) لجميع المجلدات والملفات داخل هذا المجلد.
- (ب) تغيير: قراءة وكتابة فقط لجميع المجلدات والملفات داخل هذا المجلد.
- (ج) قراءة: قراءة فقط لجميع المجلدات والملفات داخل هذا المجلد.



الشكل (38): خيارات الصلاحيات.

[2] المشاركة في الملفات والمجلدات المباشرة على نفس النظام

قد يستخدم الجهاز أكثر من مستخدم. لذا نحتاج إلى طريقة للتحكم في الصالحيات المنوحة لكل مستخدم. سواء بإعطاء صلاحية معينة، أو حجب صلاحية أخرى. وهذه الصالحيات تنطبق على الوصول المباشر للمستخدمين الموجودين في الحاسوب الواحد، أو المستخدمين الوافدين من خلال الشبكة. وللتحكم في الصالحيات المنوحة يمكنك إتباع الخطوات التالية:

- 1 - حدد الملف أو المجلد المراد تحديد الصلاحية.
- 2 - انقر على الزر الأيمن للفأرة، ثم اختر خصائص.
- 3 - سيظهر لك مربع حوار، كما في الشكل (39).
- 4 - اختر صفحة أمان.
- 5 - هناك مربعان: الأول: للمستخدمين المخولين، والآخر: نوعية الصلاحية المعطاة لكل مستخدم. حدد المستخدم، ثم قم بتغيير الصلاحية المنوحة، وذلك بالسماح أو الرفض.

[3] نصائح

أعط أقل صلاحية ممكنة للمستخدمين. مثلاً إذا كان المستخدم يتطلب قراءة الملفات، فلا تعطه صالحيات القراءة والكتابة.

أعط الصلاحية للمجموعة، وليس للأشخاص. وهذه النصيحة مهمة في حالة كان عدد المستخدمين كثيراً.

الصالحيات تتوارث من الأعلى إلى الأسفل، أي أن الصلاحية الخاصة بالمجلد تعمل على جميع الملفات والمجلدات داخل ذلك المجلد، لذا احرص على إعطاء الصالحيات للمستويات العليا لتسهيل إدارة الصالحيات.



الشكل رقم (39): خيارات الأمان.

الخلاصة

المشاركة في الملفات إحدى وسائل تسهيل العمل، وزيادة الإنتاج، ولكنها في الوقت ذاته تفتح ثغرات أمنية في منظومة المعلومات، ولذلك لابد أن يتعرف المسخدم على الطريقة الصحيحة للاستفادة من هذه الوسيلة، وتوقي أخطارها في آن واحد.

التخزين الاحتياطي Backup

تخيل أن جميع ملفاتك التي جمعتها خلال سنين قد محيت من حاسوبك فجأة لسبب أوآخر. ماذا تقول عندها؟... يا ليتني حفظت نسخة من ملفاتي خارج الحاسوب، وهو ما يسمى التخزين الاحتياطي. سنترك ذكر أهمية التخزين الاحتياطي لبديهيتها، وستتكلّم عن مكونات التخزين الاحتياطي، وكيفية استخدام برنامج للتخزين.

يتألف التخزين الاحتياطي من :

- 1 البيانات المراد تخزينها من ملفات ومجلدات.
- 2 وسيلة التخزين مثل الأقراص المرنّة، والمدمجة، والصلبة، والمخصصة للتخزين. وتحتّل الوسائط بحسب سعتها، وسعّرها، وعمرها الافتراضي.
- 3 برنامج التخزين الذي يقوم بتخزين واسترجاعها البيانات.

[1] برنامج التخزين الاحتياطي

هناك عديد من برامج التخزين، ولعل من أفضلها برنامج Norton Ghost ، والذي يأخذ نسخة (صورة مماثلة) كاملة لما في الجهاز من برامج وملفات. لكن سنقتصر في هذا الجزء على برنامج النسخ الاحتياطي المدمج مع نظام التشغيل ويندوز.

[2] عمل نسخة احتياطية

- 1 انقر على ابدأ | كافة البرامج | البرامج الملحقة | أدوات النظام | النسخ الاحتياطي.
- 2 سيظهر لك معالج النسخ الاحتياطي، أو الاستعادة. انقر على التالي.
- 3 حدد نسخ الملفات والإعدادات احتياطياً، ثم انقر على التالي.
- 4 اختر نوع التخزين (لنسخ 133 مجلدات محددة اختر اختيار ما سيتم

أمن المعلومات بلغة ميسرة

نسخه احتياطيًّا).

- 5 حدد مكان حفظ النسخة واسمها.
- 6 أنه المعالج ليبدأ بالنسخ.
- 7 في حالة اختيار نوع التخزين اختيار ما سيتم نسخه احتياطيًّا، فإنه يمكنك تحديد نوع التخزين من بين عادي ، نسخ ، ترايدي ، تفاضلي ، يومي ؛ وذلك بالنقر على زر خيارات متقدمة في الصفحة النهائية للمعالج .

[3] استرجاع نسخة احتياطية

- 1 انقر على : ابدأ | كافة البرامج | البرامج الملحقة | أدوات النظام | النسخ الاحتياطي.
- 2 سيظهر لك معالج النسخ الاحتياطي ، أو الاستعادة. انقر على التالي .
- 3 حدد استعادة الملفات والإعدادات ، ثم انقر على التالي .
- 4 حدد النسخة الاحتياطية بالنقر على زر استعراض ، ويمكنك تحديد ملف / مجلد أو عدة ملفات / مجلدات .
- 5 انقر على التالي ، ثم أنه المعالج لإتمام الاسترجاع.
- 6 يمكنك تحديد موقع الاسترجاع ، وذلك بالنقر على زر خيارات متقدمة في الصفحة النهائية للمعالج .

هناك بعض النصائح عند عمل نسخ احتياطية هي :

- حاول أن تحفظ وسائل التخزين في مكان آمن ، ويفضل أن يكون في مكان بعيد عن الحاسوب ، حتى لا يتلف إذا تلف الحاسوب من جراء حريق أو غيره.
- تأكد من عمر وسائل التخزين الافتراضي.
- قم بالتخزين بشكل دوري.

البريد الإلكتروني E-Mail

تعد خدمة البريد الإلكتروني (E-mail) من أقدم الخدمات التي تقدمها شبكة الإنترنت. ويفترض أن معظم المستخدمين يعرفون كيف يستخدمون الخدمات الأساسية التي يقدمها البريد الإلكتروني، كإرسال الرسائل، واستقبالها، والرد عليها، ولكن قليلون هم أولئك الذين يعرفون الرحلة التي تقطعها الرسالة من نقطة الإرسال إلى وجهتها النهائية. وهذه المعرفة ضرورية لفهم طبيعة الأخطار التي تكتنف استخدام البريد الإلكتروني وحجمها، وبالتالي يمكن للمستخدم - فرداً كان أو منشأة - أن يحدد ما يمكن إرساله، وما لا يمكن إرساله بواسطة البريد الإلكتروني، كما أنتجنب هذه الأخطار وغيرها يتطلب استخدام وسائل حماية -ستطرق لبعضها لاحقاً-، وي يتطلب كذلك فهماً لكيفية عمل البريد الإلكتروني، وهو ما سنحاول تبسيطه للقارئ.

إن أي مستخدم للبريد الإلكتروني لابد أن يتعامل مع ما يسمى بـ برنامج البريد العميل، أو ما يسمى (E-mail client)، وهو البرنامج الذي يستخدم لإرسال الرسائل، واستقبالها، والرد عليها. وهناك نوعان رئيسيان من هذا البرنامج :

(1) العميل القائم بذاته، مثل Microsoft Outlook Express ، وـ Outlook. وهذا البرنامج يسكن في حاسوبك الشخصي ويعمل هناك، والشكل (40) مثال على ذلك.

(2) العميل الذي يُعرض بواسطة المتصفح (Browser). ومن أمثلة هذا خدمة بريد ياهو (Yahoo)، وهو تطبيق (Hotmail)، وهذا البرنامج لا يسكن في حاسوبك الشخصي، ولكن يسكن في مزودات خدمة عملاقة للشركة التي تقدم خدمة البريد مثل ياهو (Yahoo)، والشكل (41) يوضح ذلك .

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل (40) : مثال لبرنامج بريد قائم بذاته.

وأياً ما كان نوع برنامج العميل المستخدم ، فإنه يعمل الأشياء الآتية :

(1) عرض قائمة تشمل الرسائل الموجودة في صندوق بريد له ، وهذه القائمة

تبين ما يسمى رأس الرسالة الذي يوضح اسم المرسل ، وموضع الرسالة ، وقد يعرض أيضاً تاريخ الإرسال ، وحجم الرسالة.

(2) تمكين المستخدم من اختيار رسالة ما ، وقراءة محتواها.

(3) تمكين المستخدم من إنشاء رسالة جديدة ، وكتابة موضوع للرسالة ، وفحوى الرسالة (Message body) ، ثم إرسالها إلى شخص ، أو أكثر.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

- (4) اختيار ملفات معينة وإرسالها على شكل (Attachment) مع الرسالة، كما يمكن صاحب البريد من حفظ المرفقات التي تصله مع الرسائل التي يستقبلها.



الشكل (41): واجهة بريد Yahoo الذي يعرض بواسطة المتصفح.

[1] كيف يعمل البريد الإلكتروني؟

إن البرنامج العميل لا يعمل بمفرده - وإن كان هو الشيء الوحيد الظاهر للعيان - بل إنه يستعين بخادم البريد الإلكتروني ، أو ما يعرف باسم (E-mail Server) الذي يتكون عادة من خادمين هما :

- (أ) بروتوكول (SMTP): مخصص لاستقبال الرسائل من المستخدمين المحليين ، وإرسالها إلى الوجهة المطلوبة ، كما يتصل بالخدمات الخارجية المماثلة لإرسال الرسائل

أمن المعلومات بلغة ميسرة

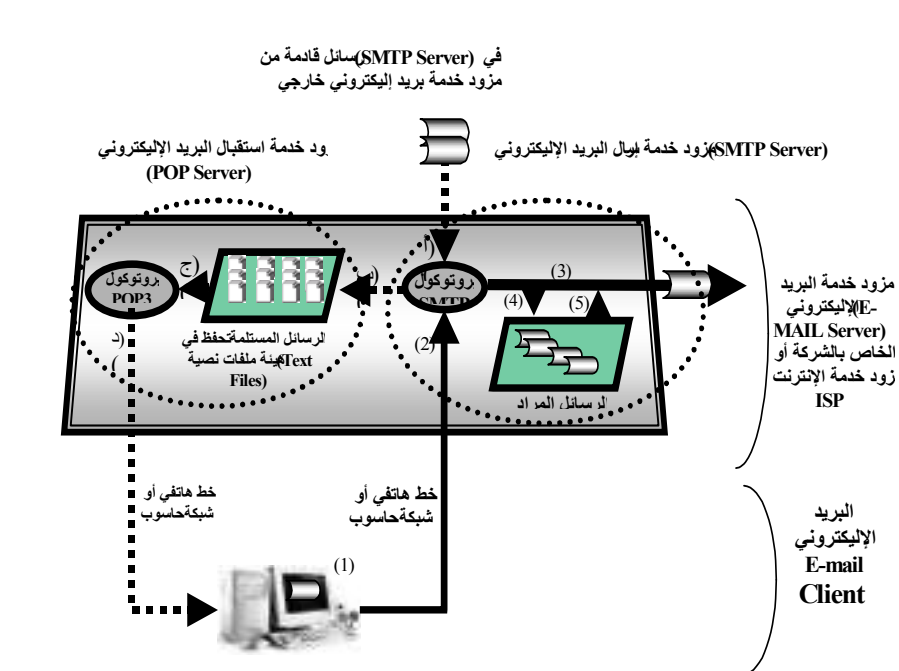
إليها، أو استقبال ما يخص المستخدمين المحليين من الرسائل الآتية من الخارج.

(ب) بروتوكول (POP): يحفظ هذا البروتوكول الرسائل الواردة لكل مستخدم على حدة، ويساعد في عرضها عند الطلب. وهناك بروتوكولات أخرى يمكن استخدامها بدلاً من (POP).

وستعتمد على الشكل (41) لبيان كيفية عمل نظام البريد الإلكتروني. ففي حالة الإرسال يقوم المستخدم بإعداد الرسالة باستخدام أي برنامج عميل مثل (Microsoft Outlook)، ثم بعد الانتهاء يضغط زر الإرسال (الخطوة رقم 1 في الشكل). عندها يقوم بروتوكول (SMTP) باستقبال الرسالة (الخطوة رقم 2 التي يرسلها إلى وجهتها، وهناك احتمالان لا ثالث لهما هما :

* أن يكون مصدر الرسالة والشخص الموجه إليه مرتبطين بمزود خدمة بريد إلكتروني واحد. ففي هذه الحال يقوم بروتوكول (SMTP) بوضع الرسالة في الحيز الشخصي للشخص الموجه إليه (الخطوة ب).

* أن يكون مصدر الرسالة والشخص الموجه إليه مرتبطين بمزودي خدمة بريد إلكتروني مختلفين ، وهنا يجري بروتوكول (SMTP) الذي يخدم مصدر الرسالة اتصالاً ببروتوكول (SMTP) المناظر له في مزود خدمة البريد الإلكتروني الذي يرتبط به الشخص الموجه إليه الرسالة (الخطوة رقم 3)، ويبعث الرسالة إليه، أو يضع الرسالة في قائمة الرسائل المراد إرسالها (الخطوة رقم 4) إذا تعذر الإرسال لأي سبب ، ثم يرسلها متى ما صار ذلك ممكناً (الخطوة رقم 5).



الشكل رقم (42): كيفية عمل نظام البريد الإلكتروني.

وحين تأتي رسالة مصدرها شخص مرتبط بمزود خدمة بريد إلكتروني آخر إلى مستخدم مرتبط بمزود خدمة البريد الإلكتروني المحلي (الخطوة أ) فإن بروتوكول (SMTP) يحفظ الرسالة الواردة في الحيز المخصص لذلك المستخدم (الخطوة ب). وعندما يفتح ذلك المستخدم برنامج البريد العميل فإنه يتصل مباشرة ببروتوكول (POP)، الذي يأخذ ما في حيز المستخدم من رسائل (الخطوة ج)، ثم يرسلها إلى برنامج البريد العميل (الخطوة د)، فيعرضها الأخير.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

[2] الأخطار التي تكتنف استعمال البريد الإلكتروني

يعد البريد الإلكتروني أكثر خدمات الإنترنت استعمالاً بين الشركات، والمؤسسات، وكذلك بين الأفراد، ويوجد ما يقارب 400 مليون صندوق بريد إلكتروني خاص بالشركات. أما عدد المستخدمين فقد شهد زيادة قدرها 20٪ سنوياً في العشرين سنة الماضية. وفي عام 2002م كان عدد الرسائل المتبادلة 14,9 بليون رسالة يومياً، أي قرابة 4 تريليون رسالة في العام، ويتوقع أن يصل عدد الرسائل المتبادلة عام 2005م إلى ما يقارب 35 بليون رسالة يومياً⁽¹⁾. وهذه الأرقام لا تدل فقط على المراد باستعمال البريد الإلكتروني، فحسب، بل تدل كذلك على قوته بصفته أداة اتصال يمكن للشركات والأفراد استخدامها لمصلحتهم.

كما أن هذه الميزة ذاتها جعلت من البريد الإلكتروني، هدفاً للهجمات

الإلكترونية، ومن هذه الهجمات ما يلي:

(أ) استخدام البريد الإلكتروني لإغراق صناديق البريد الإلكترونية – سواء الشخصية، أو تلك المملوكة للشركات – بالدعایات لمنتجات معينة. وفرز هذا البريد غير المرغوب فيه – الذي يسمى عادة (Spam) أو (Junk mail)، ويستهلك الموارد الحاسوبية للفرد أو المنشآة – يتطلب كثيراً من الوقت والمال، خاصة إذا عرفنا أن أكثر من نصف البريد الإلكتروني الذي تستقبله الشركات والمؤسسات هو من هذا النوع⁽²⁾. وقد يؤدي هذا النوع من الهجمات إلى خنق شبكات نقل المعلومات، مما يؤدي إلى حرمان مستخدمي أنظمة الحاسوب من تشغيل التطبيقات التي يحتاجونها، أو الوصول إلى شبكة الإنترنت.

(1) مقال بعنوان : "Controlling Unwanted Content" على موقع : http://wstonline.bitpipe.com/data/detail?id=1097086148_820&type=RES&x=460943437

(2) المرجع السابق

أمن المعلومات بلغة ميسرة

(ب) إن البريد الإلكتروني كان - ولا يزال - وسيلة لنقل كثير من البرامج الخبيثة ونشرها.

(ج) إضافة إلى ذلك فإن البريد الإلكتروني من الوسائل التي يستخدمها المهاجمون لجمع المعلومات الشخصية والمالية الحساسة، وهو ما يعرف باسم (Phishing scam)، أو ما يمكن أن نسميه بالنصب الإلكتروني باستخدام شبكة الإنترنت. ومن الأمثلة على ذلك أن يقوم المهاجم بإنشاء موقع على الإنترنت يشبه في مظهره الخارجي موقع شخصية اعتبارية مالية ذات أهمية للمستخدم، مثل البنك الذي يتعامل معه المستهدف، ثم يتاحل المهاجم شخصية البنك ويرسل إلى المستخدم بريداً إلكترونياً يطلب منه زيارة موقعه في الإنترنت لتحديث معلوماته الشخصية، ثلاً يتعرض حسابه للإيقاف، ويعطي المستخدم رابطاً إلى الموقع. وعند قيام المستخدم بالنقر على الرابط يأخذ ذلك الرابط إلى الموقع الذي أنشأه المهاجم. وبسبب شبهه بموقع البنك فإن المستهدف لا يدرك أنه قد استدرج، ثم يطلب الموقع منه أن يدخل بياناته الحساسة، مثل: رقم حسابه، ورقمه السري وغيرها، ثم يخرج من الموقع دون أن يكتشف أنه كان ضحية نصب إلكتروني. ومن المؤشرات على انتشار النصب الإلكتروني أن الخسائر جراء هذا النوع من النصب ارتفعت من 3،834،262 دولاراً في عام 1999م إلى 14،933،647 دولاراً في عام 2002م، أي بزيادة قدرها 448% في غضون أربع سنوات فقط⁽¹⁾. ومن المؤشرات كذلك أن شركة F-Secure سمّت عام 2004م عام النصب الإلكتروني⁽²⁾.

(1) مقال بعنوان: "What it is, how can it affect us, and how to deal with spam". على موقع: <http://www.sans.org/rr/whitepapers/email/1111.php>

(2) مقال بعنوان: "F-Secure Corporation's Data Security Summary for 2004" على موقع: <http://f-secure.com/2004>

أمن المعلومات بلغة ميسرة

وتشير بعض التقارير إلى أنه في سنة 2004 كان البريد غير المرغوب فيه يمثل 70٪ من البريد الذي يصل إلى المستخدمين. وتقدر التكاليف التي لحقت بالشركات عام 2003 نتيجة البريد غير المرغوب فيه بـألفي دولار لكل موظف بالشركة⁽¹⁾. ولدرء هذه الأخطار وغيرها ظهر ما يسمى فرز البريد الإلكتروني، وهو ما نتحدث عنه في الفصل التالي.

[3] فرز البريد الإلكتروني (E-mail Filtering)

يقصد بفرز البريد الإلكتروني التخلص من البريد غير المرغوب فيه (Spam). وتمكن التقنيات المتاحة اليوم إجراء عملية الفرز في موضعين :

(أ) **برنامج عميل البريد الإلكتروني (Client E-Mail)** : يمرر جميع البريد القادم إلى برنامج عميل البريد الإلكتروني ، حيث تجري عملية الفرز هناك. وتميز هذه الطريقة بسهولتها ، وأنها تعطي المستخدم قرار تحديد ما يعتبر مرغوباً وما ليس مرغوباً. لكن لهذه الطريقة عيوب منها : أن البريد غير المرغوب فيه يجب أن ينقل إلى برنامج العميل قبل تصفيته ، وهذا البريد قد يكون كبير الحجم ، مما يسبب اختناق الشبكة ، كما أن نقله يستغرق وقتاً طويلاً ، خاصة إذا كانت وسيلة ربط المستخدم بشبكة الإنترنت بطيئة كخط الهاتف ، مثلاً ، ومن عيوب هذه الطريقة أيضاً أنها لكي تعمل بصورة صحيحة ، فإنه يجب أن تكون جميع الحواسيب مزودة بالبرامج المضادة للفيروسات (Antivirus) ، وإلا اخترقت الفيروسات تلك الأجهزة ، وتحمّل جميع الأجهزة بالبرامج المضادة للفيروسات وتحديث تلك البرامج باستمرار يعد أمراً صعباً ، بل قد يكون أقرب إلى المستحيل إذا فكرنا في تحميلها في جميع الأجهزة المرتبطة بمزود خدمة الإنترنت (ISP) ، مثلاً.

(4) مقال بعنوان : "Spam Classification Techniques" على موقع :
http://searchwindowssecurity.techtarget.com/whitepaperPage/0,293857sid45_gci1010912,00.html

أمن المعلومات بلغة ميسرة

(ب) مزود خدمة البريد الإلكتروني (E-Mail Server): في هذه الحالة تتركز جهود الفرز في مزود الخدمة نفسه، وهذه الطريقة هي السائدة حالياً، مع إعطاء المستخدم بعض القدرات على الفرز.

وهنالك عدة طرق لفرز البريد الإلكتروني، غير أن أيّ منها لا يكفي منفرداً لحل معضلة البريد غير المرغوب فيه. وتبعداً لذلك فإنه ينصح بتطبيق أكثر من طريقة للحد من آثار هذه المعضلة. ومن أشهر الطرق الآتي:

أ- طريقة القائمة السوداء (Black List): تعتمد هذه الطريقة على تكوين قائمة سوداء توضع فيها العناوين الرقمية للجهات التي ترسل البريد غير المرغوب فيه، فكلما جاءت رسالة جديدة يقوم مزود خدمة البريد الإلكتروني بالتأكد من أن مصدر الرسالة ليس ضمن القائمة السوداء، فإن كان ضمنها فإن الرسالة تمحذف، وإن لم يكن فإن الرسالة تعد بريداً مرغوباً فيه. لكن إذا اكتشف لاحقاً أن الرسالة هي في حقيقتها بريد غير مرغوب فيه فإن مرسليها يضاف إلى القائمة السوداء. ويتولى إداري الشبكة تحديث هذه القائمة السوداء ومتابعتها. وقد حسنت هذه الطريقة بحيث يمكن للجهات المختلفة التعاون بينها لتوحيد جهودها لتكوين قائمة سوداء مشتركة. لكن من عيوب هذه الطريقة أن مرسلي البريد غير المرغوب فيه يستخدمون آلياً من العناوين، كما أنهم يزورون عناوينهم، ولذلك فإن متابعة كل هذه العناوين أمر مكلف وغير فعال.

ب- طريقة القائمة البيضاء (White List): هذه الطريقة

تستخدم المنطق المعاكس لسابقتها، فيفترض هنا أن كل رسالة هي بريد غير مرغوب فيه ما لم يكن المرسل في القائمة البيضاء التي تضم المرسلين المسموح استقبال البريد الآتي من قبلهم، ومع أن هذه الطريقة توفر قدرًا كبيراً من الحماية ضد البريد غير المرغوب فيه، فإنها

أمن المعلومات بلغة ميسرة

قد تمنع وصول بريد مرغوب فيه، إذا كانقادماً من جهة ليست في القائمة البيضاء.

جـ - طريقة محركات القواعد المساعدة (Heuristics Engines) :

تعتمد هذه الطريقة على مجموعة من القواعد التي يضعها المختصون لتحديد ما إذا كانت رسالة ما بريداً غير مرغوب فيه، ثم توضع هذه القواعد في محرك على صورة برنامج يقوم بعمل الفرز آلياً. وبصورة مبسطة يمكن القول إن هذه القواعد تقوم على البحث عن خصائص وصفات يغلب وجودها في البريد غير المرغوب فيه. فمثلاً يكثر في البريد غير المرغوب فيه تقديم عروض مجانية، أو الوعود بالحصول على ثروة، أو لقطات جنسية؛ وذلك لأن مرسلي البريد غير المرغوب فيه غالباً ما يراهنون على ما يثير المستخدم. ويحاول مرسلو البريد الإلكتروني إيجاد طرق للالتفاف على البرامج التي توفر الحماية بطريقة القواعد المساعدة. ومن عيوب هذه الطريقة الحاجة المستمرة لتحديث القواعد.

دـ - طريقة التصنيف المبني على إحصاءات: عند استخدام هذه الطريقة تجمع معلومات من البريد غير المرغوب فيه الذي يرد إلى الجهة التي تستخدم هذه الطريقة. وهذه المعلومات تشمل البحث عن الكلمات الواردة في خانة موضوع الرسالة أو نصها الأصلي، وبناء على المعلومات التي تم جمعها من البريد غير المرغوب فيه تعدد إحصاءات تستخدم لاحقاً عند قدوم رسائل جديدة في تحديد احتمال أن تكون هذه الرسالة بريداً غير مرغوب فيه، وذلك بالبحث عن الكلمات الواردة في خانة الموضوع، أو نص الرسالة. وتنتاز هذه الطريقة بدقتها الفائقة، وأنها لا تحتاج إلى تحديث مستمر من قبل المشرف على الشبكة.

[4] أفضل طرق التعامل مع البريد الإلكتروني

(أ) تجنب استخدام البريد الإلكتروني لإرسال المعلومات الحساسة، كرقم بطاقة الائتمان، أو رقم حسابك في البنك، أو كلمة المرور ..إلخ ما لم يكن البريد الإلكتروني الذي تستخدمه مشفراً. ومن حيث الأصل فإن رسائل البريد الإلكتروني ترسل على هيئة

أمن المعلومات بلغة ميسرة

نص غير مشفر يمكن لأي إنسان قرائتها، وعند الرغبة في تشفير البريد الإلكتروني لابد من شراء برامح خاصة لهذا الغرض مثل برنامج (PGP).

(ب) تجنب إرسال الملفات الكبيرة جداً كمرفقات البريد الإلكتروني (Attachment)، وذلك لأن مزود خدمة البريد الإلكتروني مصمم للتعامل بفعالية مع الرسائل التي ليست لها مرفقات، وكذلك الرسائل التي معها مرفقات تتراوح بين صغيرة ومتوسطة الحجم. وعندما ترسل الملفات الكبيرة فإنها تسبب اختناقات في الشبكة بسبب بطء مزودات الخدمة في التعامل مع هذه الملفات. وهناك وسائل بديلة لإرسال الملفات الكبيرة جداً، مثل برنامج (FTP) الخاص بنقل الملفات الكبيرة جداً.

(ج) تأكد من خلو الرسائل التي ترسلها من أي أوجه شبه بالرسائل غير المرغوب فيها، وإن رسائلك قد تتعرض للحذف من قبل أنظمة فرز البريد الإلكتروني لدى المستقبل.

(د) وضع الغرض من الرسالة في خانة الموضوع من الرسالة التي تعودها، ويمكن أن توضح اسم الجهة التي ترسل منها لإعطاء الرسالة قدرًا أكبر من الموثوقية.

(هـ) حافظ على عنوانك الإلكتروني (Email address)، فلا تعط عنوانك إلا لمن تثق به.

(و) لا تفتح المرفقات القادمة من أشخاص لا تعرفهم، وكذلك لا تفتح المرفقات القادمة من أشخاص تعرفهم إذا لم يكن إرسالها متوقعاً.

(ز) إذا كنت تتوقع وصول بريد إلكتروني من أشخاص تعرفهم، وتتوقع كذلك وصول مرفقات فقبل فتح المرفقات تأكد من فحصها باستخدام نظام كشف الفيروسات.

(حـ) ابق نظام كشف الفيروسات محدثاً في جهازك.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

- (ط) بعض أنظمة البريد الإلكتروني تعطي خاصية التحميل التلقائي (Automatic Download) للمرفقات، عليك أن توقف تشغيل هذه الخاصية.
- (ي) عندما تستقبل بريداً غير مرغوب فيه فيمكنك إعلام برنامج عميل البريد الإلكتروني بأن هذا البريد غير مرغوب فيه، وبالتالي يقوم البرنامج بحجب ذلك البريد مستقبلاً.

[5] طرق مقترنة لحماية البريد الإلكتروني

- (أ) بروتوكول (S/MIME) للبريد⁽¹⁾: يعتمد هذا البروتوكول على نظام تشفير معين يمكنه من تقديم خدماتين أساسيتين :
- (1) الحفاظ على سرية الرسائل.
 - (2) الحفاظ على سلامة الرسائل.
- ولكي يعمل البروتوكول لابد من الآتي :
- (1) أن يكون لدى كل مستخدم مفاتيح التشفير اللازم.
 - (2) أن يكون لدى كل مستخدم شهادة مصادق عليها من جهة معتمدة، بحيث يكن لأي من المتعاملين بهذا البروتوكول التحقق من هوية من يتعامل معه بالتحقق من الشهادة التي يبرزها. وهذه الشهادة محفوظة في شكل رقمي بحيث يمكن إرسالها عبر شبكة المعلومات عند الحاجة.
 - (3) أن يكون برنامج عميل البريد الإلكتروني في الجهاز الخاص بالمستخدم فيه خاصية التعامل مع بروتوكول (S/MIME)، فبرنامج Microsoft Outlook Express و (Microsoft Office) يكتنها التعامل مع (S/MIME)، والنسخة 7 من برنامج (Netscape Messenger) (Outlook).
- (ب) بروتوكول (PGP): يعتمد هذا البروتوكول على مزيج مؤلف من أنظمة

أمن المعلومات بلغة ميسرة

التشفير، وقد قامت عدة شركات بتطوير تطبيقات معتمدة في أساسها النظري على هذا البروتوكول، ومن الواقع الشهير التي يمكن تحميل هذه التطبيقات منها موقع <http://www.pgp.com>. وتفاوت هذه التطبيقات في مقدار الخدمات التي تقدمها، ولكنها عموماً تقدم خدمة تشفير البريد الإلكتروني أثناء إرساله، وبعضها يزيد على ذلك بتشفيير الرسائل أثناء تخزينها في الحاسوب.

الخلاصة

البريد الإلكتروني - كالمشاركة في الملفات - إحدى وسائل تسهيل العمل وزيادة الإنتاج، ولكنها في الوقت ذاته تفتح ثغرات أمنية في منظومة المعلومات، ولذلك لا بد أن يتعرف المستخدم على الطريقة الصحيحة للاستفادة من هذه الوسيلة، وتوفي أخطارها. لكن بعض جوانب الحماية من البريد الإلكتروني يتطلب معرفة تقنية أكثر عمقاً من تلك المطلوبة للمشاركة في الملفات، ولا بد من إيكال هذه المهمة للمختصين في أمن المعلومات. ولكن هذا لا يعني، بحال، أن المستخدم ليس له دور يلعبه، بل إن دوره مكمل لدور المختصين، وقد مر بنا عدد من الإجراءات التي يمكن للمستخدم العادي اتباعها لتقليل الأخطار المصاحبة لاستخدام البريد الإلكتروني.

التسوق الآمن

Secure Online Shopping

لقد كان ضرورياً من الخيال التسوق دون الذهاب للسوق ، أو ما يعرف بالتسوق بليس البيجاما ! لكن الآن مع وجود خدمة الإنترنط بات بالإمكان التسوق من البيت ، ليس فقط في المتاجر المحلية (بافتراض أن المحلات لديها موقع على الإنترنط)، بل وأيضاً في المتاجر العالمية . لكن حتى مع ما قدمته هذه النقلة النوعية من سهولة ويسر وتنوع في عملية التسوق فإن أخطارها أكثر من عملية التسوق التقليدي ، ونأخذ بعض الفروق :

التسوق بواسطة الإنترنط	التسوق التقليدي	
غير محسوس	معروف ومحسوس	مكان المتجر
يعرف	ليس بالضرورة	معرفة المتجر لاسمك
يعرف	ليس بالضرورة	معرفة المتجر لعنوانك البريدي
يعرف	ليس بالضرورة	معرفة المتجر لمشترياتك السابقة
يعرف حيث إن أغلب المتاجر تطلب الدفع بالبطاقة الائتمانية	لا يعرف إذا قمت بالدفع بالنقود	معرفة المتجر لمعلومات بطاقتك الائتمانية
نعم	ليس بالضرورة	تكشف معلوماتك نتيجة الشراء من المتجر
سهلة	صعبة	عرض شخصيتك للاحتمال
نعم	لا	عرض معلوماتك للبيع لشركات أخرى بدون علمك

أمن المعلومات بلغة ميسرة

وأكثـر عرضـة لانتـهـاك الـخـصـوصـيـةـ، لـذـا لـابـدـ منـ الحـرـصـ أـثـنـاءـ التـسـوقـ عنـ طـرـيقـ
الـإـنـتـرـنـتـ وـاتـبـاعـ الـتـعـلـيمـاتـ التـالـيـةـ :

* كما هو معلوم فإن الإنترنت غير مشفرة، ويمكن لمن يتصنت على الإرسال أن يعرف فحوى المرسل والمستقبل، أي عند إرسالك لمعلوماتك الشخصية بما فيها معلومات بطاقة الائتمانية عن طريق البريد الإلكتروني غير المشفر، أو أحد مواقع الإنترنت، فأنت تعرض معلوماتك للغير بكل وضوح. لكن هناك تقنيات تستخدمها المتاجر لتشفيـرـ مـعـلـومـاتـكـ المـهـمـةـ وـحـمـاـيـتـهـاـ عـنـ اـنـتـقـالـهـاـ مـنـكـ إـلـيـهـمـ. ولـعـرـفـةـ ماـ إـذـاـ كـانـ
المـوـقـعـ أـوـ المـتـجـرـ يـقـومـ بـتـشـفـيـرـ مـعـلـومـاتـكـ أـثـنـاءـ اـنـتـقـالـهـاـ يـكـنـكـ بـكـلـ بـسـاطـةـ، مـعـرـفـةـ ذـلـكـ
عـنـ مـلـءـ الـمـعـلـومـاتـ، وـذـلـكـ بـالـتـحـقـقـ مـنـ أـمـرـيـنـ :

* إن عنوان الصفحة التي تطلب المعلومات يبدأ بـ: https ، وليس http .

لاحظ وجود حرف S بعد http .

https://www.amazon.com

موقع مشفر

http://www.amazon.com

موقع غير مشفر

* وجود صورة قفل في الشريط السفلي لمتصفح الإنترنت في المعلومات، كما في

الشكل (43) :



الشكل رقم (43): قفل الحماية.

* استخدم كلمة مرور مختلفة عن تلك الخاصة بالدخول للنظام أو البريد الإلكتروني؛ لأنـهـ فيـ حـالـةـ مـعـرـفـةـ أـحـدـ الـمـهـاجـمـينـ لـكـلـمـةـ الـمـرـورـ الـخـاصـةـ بـكـ فيـ الـمـتـجـرـ،
فـإـنـهـ يـسـتـطـيـعـ الـوـصـولـ لـنـظـامـكـ أوـ بـرـيدـكـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ، كـمـاـ يـقـولـ المـثـلـ "ـلـاـ تـضـعـ جـمـيعـ

أمن المعلومات بلغة ميسرة

بيضك في سلة واحدة".

* استخدم بطاقة ائتمان واحدة خاصة بالتسوق عبر الإنترن特.

* إذا كان الخيار لك، فلا تسمح بتخزين معلومات بطاقة الائتمان في المتجر؛ لأنه قد يُخترق الموقع الإلكتروني للمتجر، وسرقة جميع بطاقات الائتمان؛ خاصة إذا كانت الإجراءات الأمنية للمتجر غير متينة. ونحن نسمع بين الفينة والأخرى عن سرقة أحد المهاجمين لقاعدة بيانات بطاقات الائتمان لعملاء متجر معين. وفي تلك الحال يتوجب على المتجر إبلاغ جميع العملاء عن تلك الحادثة، واستبدال أرقام جديدة ببطاقاتهم، وفي حال فقدانك لبطاقتك فإنه يتوجب عليك سرعة الإبلاغ عن السرقة وإيقاف البطاقة. لاحظ أن البطاقة ما زالت لديك وبمحفظتك، لكن معلوماتها (الاسم، الرقم، تاريخ الانتهاء، عنوان السداد) سرقت، ويمكن استخدام تلك المعلومات للشراء دون الحصول على البطاقة الفعلية.

* لا تخزن معلوماتك في الجهاز، خاصة كلمة المرور، ومعلومات بطاقة الائتمان.

* تعامل مع متاجر معروفة.

* اطبع أو احفظ إلكترونياً عمليات الشراء عن طريق الإنترنط للرجوع إليها عند الحاجة.

* توخ الحذر عند كتابة اسم الموقع، فهناك مواقع تستغل خطأ الزائر في أحد حروف اسم الموقع المطلوب لشده و الحصول على معلومات سرية عنه. فبدل أن تكتب : <http://www.hutmail.com> كتبت : <http://www.hotmail.com>

* حدث برنامج المتصفح، ونظام التشغيل (ويندوز) بشكل دوري لتفادي أي

أمن المعلومات بلغة ميسرة

ثغرات أمنية قد تؤدي إلى اختراق المتصفح.

* تأكد من عمل برنامج مكافحة الفيروسات وتحديثه بشكل دوري.

الخلاصة

إن التسوق عن طريق الإنترنت محفوف بالأخطار الأمنية، وأكثر عرضة لانتهاك الخصوصية، وعلى من يريد التسوق تذكر أن هناك من يتربص به. لذا لابد من توخي الحذر أثناء التسوق عن طريق الإنترنت، واتباع توصيات الأمان التي عرضنا طرفا منها.

السرية على الإنترنت

السوق على الإنترنت ، وكذلك التصفح يعرض معلومات للاطلاع من قبل الغير؛ فعند الشراء يسجل معلوماتك ؛ وعند التصفح يسجل تحركاتك. لذلك لابد من الحذر من إعطاء المعلومات ، فقد تبدو لك معلومة أنها بسيطة ، لكن إذا جمعت مع معلومات أخرى قد تكون مهمة.

للحفاظ على سرية معلوماتك قدر الإمكان- قم بالتالي:

- * اقرأ سياسة "سرية المعلومات" للمتجر. فإذا كان المتجر مرموقاً فإنه لابد من أن يوضح سياسة المتجر عن سرية معلومات العميل ، والسياسة تبين التالي :
 - * ما هي المعلومات التي يجمعها المتجر من العميل. فقد تفاجأ بحصول المتجر على معلومات لم تظن أنه قد يحصل عليها.
 - * كيفية استخدام المتجر لتلك المعلومات ، وبعض المتاجر قد تتبع المعلومات لمتاجر أخرى ، أو شركات إعلانية.
 - * معرفة مدى مقدرتك على تفادي المعلومات أو نشرها. بعض المتاجر تتبع لك خيار نشر المعلومات ، فاستفد منها قدر الإمكان.
 - * لا تقدم معلومات غير مطلوبة ، أو تظن أنها لا علاقة لها بالشراء ، كرقم بطاقة الأحوال (مثلاً).
 - * لا تقدم معلومات خاصة لجهات أو أشخاص غير معروفيين.

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل رقم (44): خيارات إعداد برنامج متصفح الإنترنت.

- * عند استخدام حاسوب عمومي كالذي في مقاهي الإنترنت، بل ولتلafi كشف معلوماتك الشخصية في جهازك لأي مهاجم محتمل، احرص على حذف معلومات تصفحك. ويمكنك فعل ذلك عبر الخطوات التالية :
- * أولاً: تحت قائمة أدوات | خيارات إنترنت، ثم تحت صفحة "عام" قم بالتمر

أمن المعلومات بلغة ميسرة

على زر "حذف ملفات تعريف الارتباط" ، و زر "حذف ملفات..." ، كما في الشكل (44).
* ثانياً: تحت قائمة : أدوات | خيارات إنترنت، ثم تحت صفحة "محتوى"
انقر على زر "إكمال تلقائي" ، ثم زر: "مسح كلمات المرور" ، و زر "مسح
النماذج" ، كما في الشكل(45).



الشكل رقم (45): إعدادات الإكمال التلقائي.

الخلاصة

الحفظ على سرية معلومات المستخدم هي في المقام الأول مسؤوليته الشخصية، وعلى المرء أن يتذكر أن المعلومات المتفرقة قد لا تكون ذات قيمة، ولكنها إذا اجتمعت تصبح ذات قيمة بالغة.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

متصفح ميكروسوفت للإنترنت Microsoft Internet Explorer

شبكة الإنترت هي مجموعة حواسيب متصلة بعضها البعض. وهناك نوعان من الحواسيب على شبكة الإنترت: حواسيب خادمة، وهي التي تقوم بتقديم المعلومات والخدمات للحواسيب الأخرى التي تسمى الحواسيب المستفيدة، وهي النوع الثاني. أما الشبكة العنكبوتية العالمية، أو ما يعرف بمصطلح (www) فهي حواسيب خادمة تقدم معلومات للمستخدمين بصيغة محددة، والصيغة معتمدة على لغة الترميز المشعب (HTML).



الشكل رقم (46): طريقة تصفح الإنترت.

بوابتك على الإنترت تبدأ من متصفح الإنترت الذي من خلاله يمكنك قراءة الصفحات، والتسوق، والمحادثات، وتنزيل الملفات المختلفة، وكذلك إدارة حساباتك المختلفة، ومن ضمنها حسابك البنكي الخاص. والمتصفح برنامج يقرأ المعلومات التي

أمن المعلومات بلغة ميسرة

كتبت بلغة الترميز المشعّب ، ثم يقوم بترجمتها إلى نص وأشكال كما أرادها مصمم الصفحة. والوصول إلى الموقع المطلوب عن طريق المتصفح يمكن تثبيته بشكل (46).

نظراً لشعبية متصفح ميكروسوفت للإنترنت ، فإننا سوف نركز على هذا النوع من المتصفحات مع أن المهاجمين يتّهافتون على مهاجمته أكثر من غيره من المتصفحات.

[1] تحصين المتصفح

قلنا إن المتصفح هو بوابتك إلى الشبكة العنكبوتية العالمية ، فإذا تخيلت أن تلك البوابة بوابة قلعة مهمة يدخل منها ويخرج الناس والبضائع ، ماذا سوف تعمل؟ بالطبع سوف تعمل جاهداً على تحصين تلك البوابة ووضع الأنظمة والقواعد (الإعدادات الأمنية) للسماح بالخروج وبالدخول ، ومتصفح الإنترت لا يصح أن يكون أقل أهمية من بوابة القلعة.

يزيد تحصين البوابة من مقاومتها للهجمات. بوابة القلعة تُفحص بشكل دوري للتأكد من صلابتها وخلوها من أي شقوق أو فتحات ؛ وعند اكتشاف أي خلل أو عيب قد يقلل من مهمة البوابة ، فإن الخلل أو العيب يُزال بشكل عاجل. وكذلك يجب أن يُتعامل مع بوابة الإنترت وهي متصفح الإنترت.

وعملية تحصين متصفح الإنترت أسهل بكثير من تحصين بوابة القلعة ، وتكمّن عملية تحصين متصفح الإنترت في التأكد من أن جميع التحديثات الأمنية الجديدة للمتصفح تم إضافتها للمتصفح ، والتحديثات الأمنية هي تحسينات للمتصفح لسد أي ثغرات أمنية مكتشفة قد تؤدي إلى ضعف المتصفح وتعريته أمام المهاجمين. وكثيراً ما تنتشر الفيروسات ، والديدان الضارة باستغلال ثغرة أمنية لم تُسد ، مع العلم أن علاج الثغرة يكون غالباً متاحاً للمستخدم.

إن عملية تحصين متصفح ميكروسوفت سهلة للغاية. ما عليك إلا الذهاب إلى صفحة تحديثات الويندوز على موقع شركة ميكروسوفت ، الذي بدوره يفحص

أمن المعلومات بلغة ميسرة

المتصفح وغيره من برامج ميكروسوفت ، ويتأكد من تثبيت جميع التحديثات الحديثة ، يمكنك مراجعة ..(رقم الفصل).... في هذا الكتاب للحصول على معلومات أكثر عن تحديث الويندوز.

[2] اللغات الحديثة للمتصفح

قبل أن نتحدث عن الإعدادات الأمنية للمتصفح يجب أن نتطرق إلى بعض اللغات المهمة التي قد تستخدم في المتصفح ، والتي قد تؤدي إلى خروقات أمنية. فكما قلنا سابقاً إن لغة الترميز المشعب (HTML) هي اللغة الأكثر انتشاراً لترميز صفحات الإنترنت ، لكن هذه اللغة تفتقر إلى الخصائص الالزامية لتكوين محتوى متغير (Dynamic Content) لكل مستخدم وكل وقت ، مثل : عرض درجة حرارة مدينتك ، لذلك أضيفت لغات جديدة لهذا الغرض ، من أمثلتها : والتي سوف نتحدث عنها ، وعن المشاكل الأمنية المتعلقة بتلك اللغات :

.JavaScript, Java Applet, ActiveX

شفرة الجافا Java Script

تعتمد على لغة جافا المشهورة ، ولكنها مخصصة للعمل مع لغة الترميز المشعب (HTML) لغرض التحكم في المتصفح وفي تهيئته ، وفتح النوافذ وغلقها ، وتحميل برمجيات جافا وتنزيلها وتنفيذها لأغراض محدودة ، وفي نطاق ضيق جداً. لكن لوجود ثغرات أمنية في بعض المتصفحات يمكن لبرنامج مكتوب بلغة JavaScript أن يقوم بأعمال خبيثة دون علم المستخدم ، كأن يقرأ ملفات خاصة ، أو يراقب عمل المستخدم ، والموقع التي يزورها ، أو أن يستخدم حساب بريد المستخدم لإرسال رسائل زائفة. لذلك يجب عليك تحديث برنامج المتصفح ، وتفادي زيارة الموقع المشبوهة. وإذا أردت أماناً أكثر ، عطل عمل Java Script ، لكن هذا الإجراء قد يؤثر في

أمن المعلومات بلغة ميسرة

عمل بعض الصفحات التي تعتمد على Java Script. ويكتنل الوصول إلى منطقة تعديل هذا الخيار، كما في الشكل (47).

بريمج الجافا Java Applet

يعد برنامج Java Applet ، أو ما يعرف بـبريمج الجافا نوعاً متفوقاً عن Java Script ، و يتميز باستقلاليته عن صفحة لغة الترميز المتشعب (HTML) ، ويقدم خصائص متقدمة لعمل الحسابات والرسومات بدون الرجوع للحاسوب الخادم. وبريمج الجافا يمكن أن يستغل استغلالاً غير مشروع ، بحيث يمكن أن يصل إلى ملفات النظام وعمل فعل خبيث ، كحذف ملفات أو تحميل فيروس. وحل تلك الأعمال غير المشروع استحدث ما يسمى صندوق الرمل (Sandbox) الذي يحد من إمكانيات بريمج الجافا بوضع حواجز حول البريمج لمنعه من الوصول إلى ملفات المستخدم والتحكم بالنظام. لكن للأسف لم يكن الحاجز كافياً لمنع الاختراقات ، فقد تم اختراقه.

هناك نوعان من برامجات الجافا هما:

1) برامجات الجافا الموقعة ، وهي التي تأتي من مصدر موثوق ولم يتم تعديلها.

2) برامجات الجافا غير الموقعة ، والتي لم تأت من مصدر موثوق أو معدلة ، والبرامجات غير الموقعة تعمل داخل صندوق الرمل ، ومحدودة ، بعكس البرمجات الموقعة تكون غير محدودة ، إذا أردت إحدى البرمجات الخروج خارج صندوق الرمل ، فإنه يتوجب عليه إنذار للمستخدم بين له أنه ليس بـبريجاً موقعاً.

وللحصول على مستوى أمني مرتفع ، لا تقبل بعمل أي بريمج جافا غير موقع إلا إذا تأكدت من مصدره. ويكتنل الوصول إلى منطقة تعديل هذا الخيار كما في الشكل (47).

أمن المعلومات بلغة ميسرة

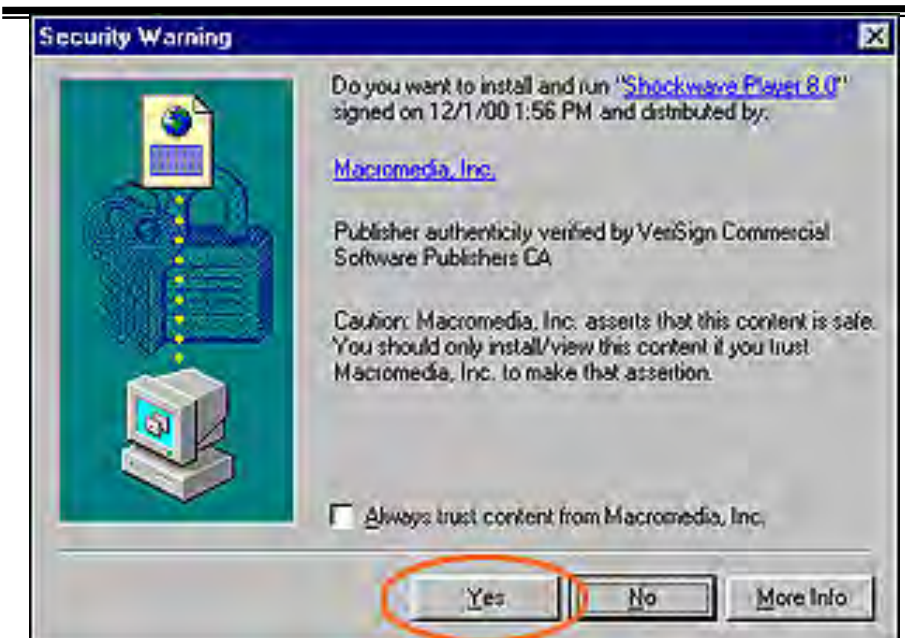


الشكل رقم (47): خيارات برمجات الجافا.

بريمجات الأكتف إكس (ActiveX Controls)

تقنية متقدمة من شركة ميكروسوفت لتوزيع البرامج عبر الإنترنط، ولربط مكونات التطبيقات المختلفة مثل عرض تطبيقات ميكروسوفت أوفيس (Microsoft Office) على الإنترنط. وبريمجات الأكتف إكس قد تتيح للمبرمج تفزيذ أي عملية على جهاز المستفيد. وأمان هذه البريمجات يعتمد على الثقة في الجهة المنتجة لها. فعند الدخول لموقع يستخدم هذه البريمجات يسأل المتصفح عما إذا أردت الوثوق في الجهة المنتجة، والسماح لعمليات البريمج بالعمل، لكن هذا السؤال يُسأل فقط في أول استخدام للبريمجات. وقد لا يغير المستخدم السؤال الموجه إليه عن هذه البريمجات أي أهمية، وينتج عن ذلك تعرضه للهجوم. ولنأخذ هذا السيناريو: زرت موقعًا مشبوهاً

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل رقم (48): شاشة الموافقة على تحميل بريج أكتف إكس.

لإنزال برنامج غير قانوني، لكن الموقع اشترط عليك لكي ينزل البرنامج أن توافق على السؤال الموجه إليك ليتسنى له إنزال البرنامج في جهازك (طبعاً هذا غير صحيح)، وأنت بلا مبالاة، أو دون علم بأضرار السؤال الجانبية وافقت. لقد أعطيت في هذه الحالة لصاحب الموقع الضوء الأخضر لعمل ما يبدو له في جهازك من قراءة ملفاتك، أو إنزال برامج خبيثة تجسسية فيه، أو وضع جهازك عبداً له لتنفيذ هجمات على أجهزة أخرى من جهازك الذي أنت مسؤول عنه أولاً وأخيراً. ينبغي حينئذ الحذر من بريجات الأكتف إكس، والتأكد من المصدر لتلك البريجات.

عندما تُسأل عن الموافقة على إنزال بريج أكتف إكس يكون شكلها مثل:

شكل (48).

لكن مع التحديث الأمني مع حزمة SP2 لـ Windows XP تغيرت طريقة إنزال بريج

أمن المعلومات بلغة ميسرة

اكتف إكس قليلاً، فأصبحت كالتالي:



الشكل رقم (49): تحميل بريع اكتف إكس.

(4) الشكل (49) يبين اسم البريمج وناشره، ويسألك عن:

- 1 - دائماً تنزل برامج من هذا الناشر.
- 2 - لا تنزل برامج من هذا الناشر أبداً.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

3- أسلاني كل مرة.

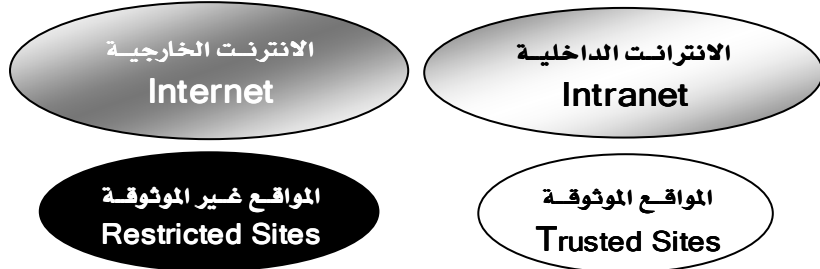
ثم لك الخيار في قبول إنزال البريد.

وللحصول على مستوى أمني مرتفع عليك بتعطيل برامجات الأكتف إكس، ولكن يترب على هذا الاستغناء عن خدمات بعض الواقع، ويكونك الوصول إلى منطقة تعديل هذا الخيار كما في الشكل :

[3] الإعدادات الأمنية للمتصفح

أ- المناطق الأمنية

المتصفح بوابتك لمناطقين : الإنترن特 الداخلية (الشبكة الداخلية للمنظمة أو البيت)، والإنترنط الخارجية (كل موقع خارج المنظمة أو البيت). إن معرفة هاتين المنشطتين مهم لإدارة الجوانب الأمنية، وبالتالي تحديد الجوانب الأمنية في متصفح الإنترنط. وللوضيح التصور من متصفح الإنترنط وتقريره هناك أيضاً منطقتان، أو بالأحرى قائمتان هما الواقع الموثوقة والواقع غير الموثوقة، ومتصفح الإنترنط يتعامل مع أربع مناطق كما في شكل رقم (50).



الشكل رقم (50): مناطق الثقة في متصفح الإنترنط.

ب- الإنترنط الداخلية

هي عبارة عن :

* جميع الواقع الداخلية للمنظمة أو البيت.

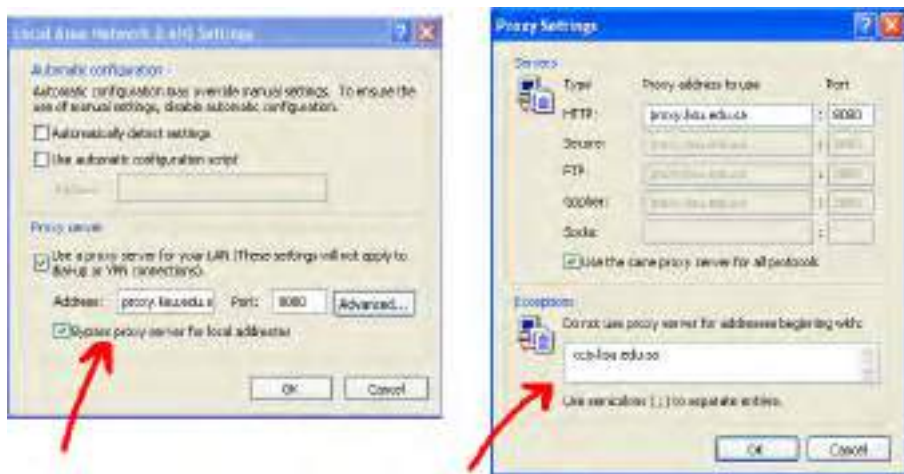
أمن المعلومات بلغة ميسرة

* الواقع التي بهيئة UNC (Universal Naming Convention) التسمية المتفقة العالمية.

مثلاً:

\server-name\shared-resource-pathname

* الواقع التي تتخطى جهاز البرووكسي أو الوسيط ، ولا تحتاج إليه ، والتي تم تحديدها بواسطة كتابتها في إعدادات المتصفح كما في الشكل (51).



الشكل رقم (51): الموضع الذي تتحطى جهاز البروکسی أو الوسيط.

جميع المواقع خارج المنظمة وليس من ضمن الواقع الداخلية، أو الموثوقة، أو غير الموثوقة.

* المواقع الموثوقة

جميع الواقع التي حددتها المستخدم على أنها موثوقة. يتم ذلك بواسطة أدوات | إعدادات إنترنت | أمان | الواقع الموثوقة ، كما في الشكل

أمن المعلومات بلغة ميسرة

(52)، ثم النقر على رز موقع ، ثم إضافة الموقع الذي تود إضافته للموقع الموثوقة.
لاحظ أن المتصفح يُلزّمك بإدخال موقع مشفرة الاتصال، و تبدأ بصيغة <https://>،
لكن يمكنك إضافة موقع بدون تشفير بمجرد إزالة علامة ✓ على عبارة: "مطلوب تحقق
المقلم (<https://>) لكافة المناطق هذه المنطقة".



الشكل رقم (52): تحديد الموقع الموثوقة.

* الموقع غير الموثوقة

هي الموقع التي لا يُوثق بها، ولا بالخدمات التي تقدمها. فقد يُعرف عن تلك
الموقع أنها مليئة بالبرامج الخبيثة. ويمكنك إضافة موقع لهذه القائمة بالطريقة نفسها التي
يمكن بها إضافة موقع لقائمة الموقع الموثوقة، ولكن تحت قائمة الموقع غير الموثوقة.

[4] المستويات الأمنية

قد يتadar إلى أذهان البعض تساؤل عن الحكمة وراء تحديد المناطق الأمنية، إنها
سهولة تحديد مستوى أمني لكل منطقة، وما يعنيه مستوى أمني هو تحديد الخصائص

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الأمنية المسموحة مثل ActiveX و Java. تخيل لو أن هناك منطقة واحدة فقط ، وأردت أن تضع لها مستوىً أمنياً واحداً لجميع الواقع فهل ستقدر؟ بالتأكيد لن تستطيع ، لأنه مع لا يمكن التعامل جميع الواقع بنفس الاحترازات الأمنية. ومتصفح الإنترنت يحتوي على أربعة مستويات أمنية معدة مسبقاً ، كما في شكل (53) ، لكنها ليست إجبارية ، بل يمكنك تكوين الخصائص الأمنية المناسبة حسب رغبتك. لنبدأ بالمستويات الأمنية الأربع :



الشكل رقم (53): المستويات الأمنية.

عالٌ: هذا المستوى يعزز الجوانب الأمنية إلى الحد الأقصى ، ويتفادى - قدر الإمكان - خصائص المتصفح التي قد تؤدي إلى التعدي على النظام. كما هو معروف فإنه كلما زادت المتطلبات الأمنية قلت الخصائص المتاحة. فهذا المستوى ، مثلاً ، يوقف

أمن المعلومات بلغة ميسرة

عمل ActiveX و Java. ومنطقة المواقع غير الموثوقة تُعطى هذا المستوى مبدئياً.

متوسط: يقدم هذا المستوى قدرًا متوسطاً من الحماية، مثل تفادي تنزيل برامج ActiveX غير الموقعة إلكترونياً، والتأكد من موافقة المستخدم قبل تنزيل برامج ActiveX الموقعة إلكترونياً. يعطى هذا المستوى مبدئياً لمنطقة الإنترنت الخارجية.

متوسط منخفض: مثل مستوى متوسط، لكن بمرونة أكثر، ويعطى هذا المستوى مبدئياً لمنطقة الإنترنت الداخلية.

منخفض: أقل المستويات أماناً، وأكثرها حريةً في استخدام الخصائص المتعددة في المتصفح، ويعطى مبدئياً لمنطقة المواقع الموثوقة.

[5] إعدادات خاصة

يمكنك العمل بالإعدادات الأمنية المُعدة مسبقاً، أو تغيير بعضها على حسب ما تراه مناسباً لك. لكن ينبغي لك أن تدرك بأن هناك إعدادات كثيرة، وبعضها يحتاج إلى معرفة دقيقة بها، فإذا لم تكن متأكداً من فعلك فلا تغير في الإعدادات الأمنية الدقيقة. ويمكنك الوصول للإعدادات الخاصة كما في شكل (53).

[6] إعدادات الجهاز الافتراضي (Virtual Machine VM)

تتيح هذه الإعدادات للمستخدم تحديد مستوى الأمان للجهاز الافتراضي المتواافق مع برامج الجافا، أي يتاح تحديد الإعدادات الأمنية لعمل برامج الجافا، وهي مقسمة إلى خمسة مستويات :

محصص: يتيح للمستخدم التحكم بالصلاحيات يدوياً.

تعطيل جافا: يمنع جميع برامج الجافا من العمل.

أمان عال: يسمح لبرامج الجافا بالعمل فقط في صندوق الرمل.

أمان المعلومات بلغة ميسرة

أمان متوسط: يسمح لبريمجات الجافا بالعمل داخل صندوق الرمل ، ويسمح لها بتنفيذ بعض الأعمال خارج الصندوق ، مثل : الوصول لمساحة على القرص الصلب خاصة به ، وإتاحة الوصول للملفات بتحكم المستخدم.

أمان منخفض: يسمح لبريمجات الجافا بتنفيذ جميع العمليات.

[7] خيارات بريمجات الأكتف إكس

* تحميل بريمجات الأكتف إكس الموقعة: لك الخيار في منعها ، أو الموافقة ، أو طلب رأيك كلما أراد تنزيل بريمجات أكتف إكس موقعة ، لكن تعطيلها قد يؤدي إلى حجب خدمات مهمة على صفحات الإنترنت.

* تحميل بريمجات الأكتف إكس غير الموقعة: لك الخيار في منعها ، أو الموافقة ، أو طلب رأيك كلما أراد تنزيل بريمجات أكتف إكس غير موقعة. وفي الغالب البريمجات غير الموقعة مضررة ، خاصة إذا أتت من موقع مشبوهة.

* تشغيل بريمجات الأكتف إكس: هذا الخيار يتيح لك التحكم في عمل البريمجات ، ويقدم أربع احتمالات : إما أن يكون الخيار بيد مدير النظام ، أو بالمنع ، أو بالموافقة ، أو بطلب رأيك عند كل عمل للبريمجات.

[8] السرية عند استخدام المتصفح

بعض مواقع الإنترنت تستخدم ما يدعى : cookie ، أو الكعك ، أو ملفات تعريف الارتباط بالموقع ، وهي ملفات نفسية تخزنها الموقع في جهاز المستخدم الذي زار الموقع ، لأغراض شتى ، منها : معرفة إعدادات المستخدم الشخصية للموقع ، لجمع معلومات إحصائية عن زوار الموقع ولأغراض إعلانية. وهناك نوعان من ملفات تعريف الارتباط وهما :

أمن المعلومات بلغة ميسرة

* **ملفات تعريف الارتباط المستديمة:** ولها تاريخ انقضاء يمكن للمتصفح حذفها ، وتسخدم لحفظ البيانات لمدة طويلة ، مثل اسم الزائر ، وبطاقة الائتمان.

* **ملفات تعريف الارتباط الجلسة الواحدة:** هذه تُستخدم خلال جلسة اتصال واحدة بين الموقع والمستخدم ، وتنتهي بإغلاق المتصفح.

وملفات تعريف الارتباط لا تنقل الفيروسات ، وليست برامج خبيثة ، بل هي ملف نصي يحتوي على بيانات قد تكون مهمة مثل رقم بطاقة الائتمان ، أو كلمة مرور ، وقد تحتوي على بيانات يمكن من خلالها مراقبة تحركاتك على الإنترنت ، والموقع المزارة. وملفات تعريف الارتباط لا يسمح بقراءتها إلا من كتبها ، ويتحقق من ذلك بالتأكد من النطاق للموقع ، ومقارنته بالنطاق الذي في ملفات تعريف الارتباط. ولكن الكعك في الغالب ملفات مهمة لهاجم النظام لما قد يجده من معلومات مهمة عن المستخدم.

ومتصفح الإنترنت يقدم لوحة تحكم في التعامل مع ملفات تعريف الارتباط ، ويحتوي على ستة مستويات (شكل 54) ، ويمكنك أيضاً من تحديد شروط أخرى.

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل رقم (54): مستويات التعامل مع ملفات تعريف الارتباط.

الخلاصة

المتصفح هو بوابتك إلى الإنترنت، وهي كذلك بوابة غيرك إلى حاسوبك، والمعلومات المخزنة فيه وفي بقية الأجهزة المرتبطة بالشبكة التي أنت عضو فيها. ونظراً لشعبية متصفح ميكروسوف特 للإنترنت فقد أطلنا النفس في وصف الخطوات الالزمة لتنقيبته، ونظن أنها تعطي المستخدم قدر لا يأس به من الحماية.

المساعدات الرقمية الشخصية Personal Digital Assistant

انتشرت في السنوات الأخيرة المساعدات الرقمية الشخصية (Personal Digital Assistants)، التي يمكن وصفها بأنها هاتف جوال مدمج مع حاسوب صغير جداً، ومن أمثلتها جهاز كيوت (Qtek)، وأي ميت (I-Mate)، وبلاك بري (Blackberry). ويمكن استخدام هذه الأجهزة لخزن المعلومات، وتشغيل البرامج والاتصالات بالشبكات، تماماً، كما يستخدم الحاسوب العادي.

وقد انتشرت هذه الأجهزة انتشاراً غيّر مسبوق، وتفيد التقديرات أن قرابة 50% من هذه الأجهزة يستخدم نسخة من نظام التشغيل (Windows)، مما يجعلها عرضة لهجمات القرصنة أصحاب الخبرة في نظام التشغيل هذا¹. ومن جهة أخرى تشير التقديرات إلى أن أكثر من 80% من المساعدات الرقمية يشتريها الأفراد وليس الجهات التي يعملون فيها، مما يجعلها غير خاضعة لسياسات تلك الجهات، خاصة فيما يتعلق بأمن المعلومات².

وهناك عاملان يدفعان إلى العناية بالمشكلات الأمنية التي تنجم عن استخدام المساعدات الرقمية، وهذان العاملان هما:

(أ) إمكان ربط المساعدات الرقمية بالشبكة الداخلية لأي منشأة، وفي الوقت نفسه الاتصال لاسلكياً بشبكة الإنترنت، مما يفتح ثغرة في الدفاعات المنصوبة لحماية الشبكة

(1) مقال بعنوان: "Enterprise PDA Policy: Part 2" للكاتب (J. Gold) نشر في: بتاريخ 13 يناير 2002م. Meta Group Delta

(2) مقال بعنوان: "PDA TCO: How much?" للكاتب (J.Gold) نشر في: بتاريخ 20 أغسطس 2002م. Meta Group Delta

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الداخلية، كما يعرضها لجميع الأخطار المحدقة بالاتصال اللاسلكي.

(ب) مع تزايد إمكانات المساعدات الرقمية، فإنها أصبحت أداة تنفيذ التطبيقات الكبيرة التي تستخدمها الشركات والمنظمات، وهذه ميزة عظيمة ولا ريب، غير أنها – في الوقت ذاته – تزيد من خطر اختراق تلك التطبيقات من قبل المتطفلين نتيجة لضعف الإجراءات الأمنية الموجودة في المساعدات الرقمية.

ولفهم ما يصاحب استخدام مساعد رقمي معين يجب على المستخدم معرفة أمرين مهمين :

(أ) نظام التشغيل المستخدم في المساعد الرقمي : وأهمية هذا الأمر تأتي من أن الأخطار الأمنية تختلف من نظام تشغيل إلى آخر، فيلزم المستخدم معرفة نظام التشغيل في جهازه ليحدد الأخطار التي قد يتعرض لها جهازه.

(ب) طريقة ربط المساعد الرقمي بالشبكة الداخلية، أو شبكة الإنترنت، ويمكن القول إن هناك طرقاً ثلاثة للربط هي :

(1) ربط المساعد الرقمي بجهاز حاسوب شخصي باستخدام برامج التناغم (1)، مثل : برنامج ActiveSync (Synchronization Software)، وبرامج التناغم لا تخلو من الثغرات الأمنية، فبرنامج Windows ActiveSync، عندما يعمل يطلب إدخال كلمة عبور (Password)، لكن هذه الكلمة يمكن تخزينها في القرص الصلب للحاسوب الشخصي الذي يرتبط به جهاز المساعد الرقمي. ونتيجة لذلك فإن أي متطفل يخترق النظام الأمني للحاسوب الشخصي يمكنه الوصول إلى المعلومات المخزنة في المساعد أثناء عملية التناغم.

(2) الربط السلكي واللاسلكي باستخدام بطاقة الشبكة (Network Interface Card).

(3) الربط اللاسلكي مثل تقنية البلوتوث والواي فاي :

أمن المعلومات بلغة ميسرة

ما سبق يتضح أن المعلومات المخزنة في المساعد الرقمي عرضة للأخطار أمنية جمة، كما أن ربط المساعد الرقمي بشبكة ما يفتح ثغرة في الحماية المنصوبة حول تلك الشبكة، كما أنه في الوقت ذاته يجعل الجهاز عرضة للهجوم من قبل المهاجمين الذين سبق لهم اختراق الشبكة، وكونوا لأنفسهم موطئ قدم فيها.

[1] الأخطار المصاحبة لاستخدام المساعدات الرقمية الشخصية

إن قائمة الأخطار المصاحبة لاستخدام المساعدات الرقمية الشخصية طويلة جداً. لكن حديثنا سيكون منصباً على أهمها.

(أ) سهولة الحمل

تعد هذه ميزة كبرى للمساعدات الرقمية، غير أنها في الوقت ذاته هي الخطأ الأكبر المحدق بها. فسهولة حمل الجهاز يجعله عرضة للسرقة أو الضياع أكثر من غيره، وبذلك يمكن استخدامه لتحطيم الحواجز الأمنية المنصوبة حول الشبكة التي يسمح للجهاز بالاتصال بها. ولمعرفة حجم هذه المشكلة علينا أن نستحضر بعض الدراسات التي تفيد بأن ما يقارب 250.000 جهاز مساعد رقمي فقدت في المطارات الأمريكية في عام 2001م (1)، ولاشك أن الرقم ازداد تبعاً لزيادة اقتناء الناس للمساعدات الرقمية.

(ب) ضعف وسائل الحماية الأصلية التي تأتي مع المساعدات

(1) مقال بعنوان : "What Does Trustworthy Computing Mean for Pocket PC?" للكتاب : 27 Gartner Inc. Research Note ، ونشرتها (D. Wiggins, R. Simpson, D. McHugh) أغسطس 2002م

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الرقمية من الشركات المصنعة، مثل:

(1) ضعف تشفير كلمات العبور (Password).

(2) إمكان تجاوز آلية كلمات العبور بتغيير إعدادات الجهاز.

(ج) البرامج الخبيثة (Malicious Software):

من ميزات المساعدات الرقمية حيازتها معالجاً وتخزينهاً يكفيان لحفظ ملفات المعلومات، وتشغيل البرامج، وهذه الميزة تجعلها أيضاً هدفاً للبرامج الخبيثة، كالفيروسات والديدان التي تنتقل من المساعد الرقمي إلى الحاسوب العادي والعكس عند ربط هذين الجهازين. وعندما يكون الحاسوب العادي جزءاً من شبكة بها معلومات مهمة، فإن ربط مساعد رقمي بالحاسوب لغرض التناضم، أو نقل الملفات يفتح ثغرة، يمكن أن تتسلل منها البرامج السيئة إلى الشبكة، انطلاقاً من المساعد الرقمي، ومروراً بالحاسوب العادي.

ومن أمثلة الفيروسات التي تهاجم المساعدات الرقمية المعتمدة على نظام التشغيل (Windows CE) فيروس (WinCE4.Dust)، وهذا الفيروس يمكنه مهاجمة الملفات من نوع (exe) المخزنة في المساعد الرقمي، ولكن الهدف من تطويره كان مجرد لفت الانتباه إلى أن مثل هذا الفيروس يمكن تطويره، وقد ظهر قريباً واحد من أحصنة طروادة يسمى (Backdoor.Brador.A)، وهذا البرنامج السيئ إذا حملته في مساعدك الرقمي، فإنه يفتح قناة اتصال مع جهاز الشخص الذي طوره، ويمكن ذلك الشخص من مساعدك الرقمي، فيصبح قادرًا على تحميل الملفات والبرامج إلى مساعدك الرقمي، وتنفيذها، وحذفها، واستعراض الملفات الموجودة في مساعدك الرقمي، وهلم جرا⁽¹⁾.

(د) الهندسة الاجتماعية

[1] مقال على الرابط : <http://www.cewindons.net/faqs.net/faqs/ppc-ar.htm>

أمن المعلومات بلغة ميسرة

هناك صلة وثيقة بين الخطير الناجم عن سرقة المساعد الرقمي الشخصي أو فقدانه والهندسة الاجتماعية ، وذلك أن المعلومات الموجودة في المساعد الرقمي المسروق تتبع أمام المهاجم باستخدام الهندسة الاجتماعية كما ضخماً من المعلومات التي يمكنه استخدامها للحصول على مزيد من المعلومات.

(هـ) الاتصال اللاسلكي بين المساعد الرقمي والأجهزة المناظرة أو الشبكات

كان هذا الاتصال - وما زال - البوابة التي يسهل ولوح المهاجم منها ، نتيجة لطبيعة الاتصال اللاسلكي ، والثغرات الموجودة في الإجراءات الأمنية المتّبعة في تقنيات الاتصال اللاسلكي ، كالبلوتوث والواي فاي .

[2] كيفية التقليل من الأخطار المصاحبة لاستخدام المساعدات الرقمية الشخصية

ستتطرق في هذا الجزء من الكتاب لعدد من السبل الممكن اتخاذها لتقليل تلك الأخطار ، ومن هذه السبل ما هو على مستوى المنشآت ، ومنها ما هو على مستوى الأفراد . وضع سياسات تضبط استخدام المساعدات الرقمية الشخصية في المؤسسات والشركات ونحوها ، ويجب أن تنظم هذه السياسات الأمور التالية :

- (1) تحديد الاستخدام الأمثل للمساعدات الرقمية في محیط العمل داخل المنشأة.
- (2) تحديد طريقة اقتناص المساعدات الرقمية داخل المنشأة .
- (3) تحديد الإعدادات التشغيلية والأمنية التي يجب أن يجهز بموجها كل مساعد رقمي .
- (4) تقديم الدعم الفني لمستخدمي المساعدات الرقمية ، مما يسهل للأخصائي تقنية المعلومات متابعة كيفية استخدام هذه الأجهزة ، والتنبية عن أي خطير قد يتسلل إلى البنية المعلوماتية للمنشأة من قبل هذه الأجهزة.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

(5) **تنميط (Standardization)** البرامج والأجهزة التي تستخدم مع المساعدات الرقمية. فإذا اعتمدت منشأة برنامج تناجم معيناً، فإن تحديد الثغرات الأمنية الموجودة في ذلك البرنامج أمر سهل، وبالتالي يكون التعامل الصحيح مع الثغرات الموجودة فيه أمراً ممكناً. أما إذا ترك الخبل على الغارب لمستخدمي المساعدات الرقمية فسيكون على المسؤولين عن أمن المعلومات في المنشأة التعامل مع عدد كبير من برامج التناجم، وبالتالي عليهم التعرف على عدد كبير من الثغرات، مما يصعب اتخاذ خطوات احترازية ضدها.

(6) **استخدام وسائل توثيق الهوية (Authentication Tools)** التي توفر قدرًا ملائماً من الحماية بدلاً من الاعتماد على ما هو موجود أصلاً في المساعدات الرقمية. وما يجب أن تتحلى به وسائل توثيق الهوية الجيدة ما يلي :

(أ) استخدام الأسلوب المركزي في إدارة كلمات المرور للتحقق من موافقتها للسياسات المعتمدة لأمن كلمات المرور، مثل : قوة الكلمات المستخدمة، وأنها تغير بشكل دوري.

(ب) وجود إجراءات مضادة لطرائق الهجوم الشائعة التي تهدف إلى تقويض كلمة المرور.

(ج) برمجة المساعد الرقمي بحيث يقوم بحذف الملفات المخزنة فيه تلقائياً عند اكتشاف محاولات اختراق آليات الحماية الموجودة فيه.

(د) وجود الآليات المناسبة لتشغير كلمات المرور.

(ه) استخدام أدوات التعريف المعتمدة على الخصائص البيولوجية للمستخدم (Biometrics) للتحقق من الهوية ، مثل البصمة ، والتعرف على التوقيع ، والتعرف على الصوت.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

- (7) استخدام تقنيات التشفير لحماية المعلومات المخزنة في المساعد الرقمي ، وحماية الاتصال بين المساعد الرقمي والجهاز العادي .
- (8) تحميل برامج الحماية مثل البرامج المضادة للفيروسات والديدان وغيرها من البرامج السيئة. ومن أمثلة برامج الحماية برنامج (Airscacanner Mobile) .
- (9) الاستفادة من الحلول المتكاملة للحماية (Integrated Security Tools) التي بدأت تظهر أخيراً ، ومن مزاياها محاولتها التعامل في آن واحد مع عدد كبير من المشكلات الأفقية للمساعدات الرقمية .
- (10) تحميل برنامج جدار حماية في المساعد الرقمي لکبح أي محاولة غير مشروعة لإنشاء اتصال مع الجهاز .
- (11) وضع برامج التناغم على وضع الإطفاء (Off) عندما لا تكون مستخدمة .
- (12) تجنب تخزين كلمة المرور الخاصة بعملية التناغم على الجهاز العادي .
- (13) التحقق من متابعة التحديثات الأمنية وتثبيتها بشكل موقوت إلى المساعدات الرقمية .
- (14) تجنب استخدام المساعدات الرقمية التي فيها معلومات حساسة في الأماكن العامة .

الخلاصة

المساعدات الرقمية - بلا شك - ذات فوائد عظيمة ، لكنها مثل باقي معطيات التقنية الحديثة سلاح ذو حدين. وللاستفادة القصوى منها على الإنسان التعرف على المخاطر المحيطة باستخدامها لتجنبها. أما على مستوى المنشآت فإن حماية أنظمة المعلومات من الأخطار التي تجلبها المساعدات الرقمية يتطلب عددا من الإجراءات التي قد يترتب عليها إدخال تغييرات في بيئة العمل.

البلوتوث

Bluetooth

كسبت تقنية البلوتوث (Bluetooth) زخماً جديداً، ويتوقع أن يصل عدد الأجهزة المزودة بها إلى 971 مليون جهاز محمول عام 2006م. وعلى الرغم من اكتساحها في الأسواق بسبب ما توفره من خدمة فإن التصميم الداخلي لهذه التقنية به ثغرات كبيرة ومتعددة، مما يسهل للمهاجم شن هجمات من قبيل التصنّت، وانتحال الشخصية، وسرقة المعلومات، والحرمان من الخدمة. وقبل الخوض في الأخطار التي تحف استخدام تقنية البلوتوث، والاحترازات التي يمكن اتخاذها لتخفيض تلك الأخطار، سنتحدث عن التقنية نفسها بشكل مبسط، والخصائص الأمنية الداخلية فيها.

[1] ما هو البلوتوث؟

هو مجموعة من الموصفات توضح طريقة لربط الأجهزة الإلكترونية لاسلكياً، وهذا الرابط إنما يكون لمسافات قصيرة، والتقنية الحالية تسمح بربط فعال للأجهزة التي تصل المسافات بينها إلى حدود عشرة أمتار، ويمكن استخدام تقنية البلوتوث لربط أنواع مختلفة من الأجهزة بعضها البعض، ومن أمثلة ذلك:

- * ربط هاتف جوال بسماعة الأذن.
- * ربط هاتف جوال بمحاسوب محمول.
- * ربط جهاز حاسوب محمول بمحاسوب عادي.
- * ربط لوحة المفاتيح بالحاسوب.
- * ربط الفأرة بالحاسوب.
- * ربط جوال بجوال آخر.

[2] كيف يعمل البلوتوث؟

صمم البلوتوث ليعمل على النطاق المسمى (Industrial Scientific Medicine)، والذي يعرف باختصار باسم (ISM)، وتردداته يتراوح داخل النطاق (GHZ 2.4835-2.4) في معظم دول العالم.

وي يكن ربط جهازين أو أكثر لتكونين ما يسمى (Piconet)، ويجب أن يقوم أحد الأجهزة المشاركة في (Piconet) بدور المتبوع (Master)، بينما تقوم كل من الأجهزة الأخرى بدور التابع (Slave)، وي يكن ربط سبعة أجهزة كحد أقصى في (Piconet) واحدة.

[3] الخصائص الأمنية في البلوتوث

لم يأت البلوتوث خلواً من أي خصيصة أمنية، ولكن خصائصه الأمنية على مستوى الربط (Link) وليس التطبيقات (Applications)، وهذا يتتيح قدرًا من المرونة لتصميم التطبيقات التي تستخدم تقنية البلوتوث بمعنى أن يصبح المصمم حرًا في استخدام التقنية التي يراها مناسبة. ومن الخدمات الأمنية التي جاءت مع تقنية البلوتوث ما يلي :

(أ) خدمة سرية المعلومات.

(ب) خدمة التحقق من هوية الجهاز المتصل.

(ج) خدمة التتحقق من أن الجهاز المتصل محمول بالاطلاع على المعلومات المخزنة في الجهاز المتصل به.

يضاف إلى ما سبق أن خصائص البلوتوث تتيح تقسيم النطاق التردد (ISM) إلى 79 قناة، مما يؤدي إلى إمكانية قفز الأجهزة المتصل بعضها البعض من قناة إلى أخرى بصورة جماعية. وهذا من شأنه التخفيف من تداخل الإرسال اللاسلكي بين الأجهزة التي تستخدم البلوتوث، وأي أجهزة إلكترونية أخرى تعمل في النطاق التردد (ISM).

أمن المعلومات بلغة ميسرة

كما أن أسلوب القفز بين القنوات المختلفة يصعب التصنف على المعلومات المتبادلة بين الأجهزة التي يتصل بعضها ببعض مستخدمة تقنية البلوتوث.

[4] نقاط الضعف في البلوتوث

يسقى تبادل المعلومات بين جهازين فيهما تقنية البلوتوث تأسيس الارتباط ، وهو ما يعرف بعملية (Pairing) ، وفي هذه العملية يتتبادل الجهازان بيانات معينة لبناء نوع من الثقة بينهما. ولحماية المعلومات التي ستتبادل في عملية الاتصال الحقيقي بعد الانتهاء من مرحلة تأسيس الارتباط. ومرحلة تأسيس الارتباط هي أخطر المراحل ؛ لأن البيانات التي تتبادل فيها غير مشفرة ، مما يجعلها عرضة للالتقاط من المتطفلين ، الذين يمكنهم استخدامها في شق أنواع متعددة من الهجمات.

ومن نقاط الضعف أن الجهاز المزود بتقنية البلوتوث يمكن أن يعمل في أي من عدة أوضاع ، بعضها يجعل البيانات المخزنة في الجهاز عرضة للخطر ، وهذه الأوضاع هي :

(أ) وضع "قابل للاكتشاف" ، ووضع "غير قابل للاكتشاف" ، أو (Discoverable) و (non-Discoverable) : وفي الوضع الأول يستجيب الجهاز لأي استفسار (Inquiry) يأتيه من جهاز آخر.

(ب) وضع "قابل للارتباط" ، ووضع "غير قابل للارتباط" ، وفي الوضع الأول يستجيب الجهاز لأي رسالة تأتيه من جهاز آخر سبق اكتشافه.

[5] طرق الهجوم على البلوتوث

ستتحدث في هذا الجزء عن عدد من الطرق التي يمكن استخدامها في شن الهجمات على الأجهزة المزودة بتقنية البلوتوث .

(أ) استغلال الثغرات الموجودة بسبب أوضاع التهيئة الأصلية (Default Configuration) للجهاز

أمن المعلومات بلغة ميسرة

ويقصد بها الأوضاع أو الإعدادات الأولية التي يكون عليها الجهاز عند خروجه من المصنع وعرضه للبيع. وأكثر الأجهزة اليوم توفر خدمات كثيرة، مما يصعب على المستخدم العادي تحديد الأوضاع الصحيحة، ولذا تلجأ الشركات المصنعة إلى إخراج منتجاتها إلى السوق، وقد أعدت تلك الأجهزة بأوضاع معينة، أو ما يسميه بعضهم الإعدادات الأصلية للجهاز.

ومن الإعدادات الأصلية التي يعملها بعض مصنعي الأجهزة: جعل خاصية الإرسال والاستقبال على وضع التشغيل (On). وعندما يكون الجهاز في هذا الوضع فإنه يتبادل بعض المعلومات تلقائياً مع أي جهاز مزود بتقنية البلوتوث، بمجرد أن يصبح الجهاز على مقربة بعضهما من بعض. ومن المعلومات التي يتبادلانها العنوان الرقمي المعرف للجهاز، والوقت، وهاتان المعلوماتان تستخدمان في حسابات مفاتيح التشفير عندما يريد جهازان الاتصال ببعضهما البعض. والجدير ذكره أن هذا التبادل الذي كان بسبب الإعدادات الأولية للجهاز يجري دون علم صاحب الجهاز، والخطورة هنا أن بإمكان شخص ما لديه جهاز مزود بالبلوتوث أن يذهب بالقرب من شخص آخر يعرف أن لديه جهازاً مزوداً بالبلوتوث، وإعداداته الأولية كما جاءت من المصنع، وينشئ معه اتصالاً يحصل منه على المعلوماتين السابقتين اللتين يمكن استغلالهما فيما يلي :

(1) انتهاك شخصية صاحب الجهاز الذي مازالت إعداداته الأولية كما جاءت من المصنع .

(2) التنصت على أي تبادل معلومات باستخدام البلوتوث يجريه صاحب الجهاز الذي لم تغير إعداداته .

(3) متابعة صاحب الجهاز ومراقبة الأماكن التي يرتادها لأغراض التجسس عليه ، وجمع المعلومات عنه.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

وغالباً ما يقوم المصنع باختيار الإعدادات الأصلية التي توفر أقل قدر من الحماية، أو التي لا توفر أي حماية على الإطلاق؛ لأن ذلك يسهل على المستخدم الاستفادة من وظائف الجهاز بشكل أكبر مما لو هيأت الإعدادات الأصلية بحيث تشغل إجراءات الحماية.

(ب) السرقة أو ضياع الجهاز

مع تواли التقدم التقني تصبح الأجهزة أصغر حجماً وأخف وزناً، وهذا يسهل نقلها، لكن سهولة نقلها يجعلها أكثر عرضة للسرقة أو الضياع. وتشير إحدى الدراسات إلى أن منظمة الضرائب الأمريكية (IRS) فقدت 2332 جهازاً من أجهزة الكمبيوتر المحمول خلال ثلاث سنوات فقط، والخطر الذي تمثله سرقة الأجهزة أو فقدانها مصدره بالطبع المعلومات المخزنة فيها. فالجهاز المفقود - إذا كان مزوداً بتقنية البلوتوث ولم تغير إعداداته الأصلية - يحتفظ بمفاتيح التشفير التي يستخدمها للاتصال بالأجهزة التي سبق له فيما مضى تأسيس ارتباط معها، وبالتالي فإن ضياع جهاز واحد أو سرقته قد يعرض كل الأجهزة الأخرى التي سبق لها تأسيس ارتباط معه إلى أخطار منها:

- (1) يمكن استخدام الجهاز المسروق أو المفقود للتتنصل على الاتصالات التي تجري بين الأجهزة التي سبق له الارتباط بها.
- (2) إنشاء اتصال مع أي من هذه الأجهزة باستخدام الجهاز المسروق، ونقل المعلومات منها.
- (3) استخدام الجهاز المسروق لإنشاء اتصال مع حاسوب ذي معالج أكثر قوة من الجهاز المسروق، ثم استغلال ذلك الجهاز القوي لشن هجمات أكثر تعقيداً مما يتاحه الجهاز المسروق.
- (4) جمع معلومات عن الشخص صاحب الجهاز المسروق وعلاقاته

أمن المعلومات بلغة ميسرة

بالأشخاص الذين لديهم أجهزة سبق له الارتباط بها.

(ج) التنصت (Eavesdropping)

لإحباط هذا النوع من الهجوم زودت تقنية البلوتوث بخاصية القفز بين الترددات المختلفة. وعند إنشاء الاتصال تجري الأجهزة التي تريد الاتصال بعضها بعض عدة عمليات حسابية لتحديد عدد من القنوات ضمن النطاق التردد ب بحيث تقفز الأجهزة بين هذه الترددات ، وتستخدم في هذه العمليات الحسابية الرقم المعرف للجهاز المتابع والوقت المسجل ، كما أن عملية القفز بين الترددات تجري بسرعة (1600) مرة في الثانية الواحدة.

لكن أسلوب القفز بين الترددات يمكن التغلب عليه باستخدام أجهزة تتنصت على النطاق التردد كله في آن واحد. كما أن هناك طريقة أخرى للتغلب على القفز بين الترددات ، كون الجهاز المتابع يستجيب لأي استفسار يأتيه عن رقم المعرف والوقت عنده ، وهذا كل ما يحتاجه المهاجم لتحديد الترددات التي يقفز بينها الجهاز المستهدف ، وبالتالي يستطيع المهاجم القفز مع المستهدف والتنصت على الاتصال .

من جهة أخرى فإن تقنية البلوتوث تستخدم نوعاً من التشفير للحد من التنصت على تبادل المعلومات بين الأجهزة المتصلة. لكن يُضعف هذا التشفير أن المعلومات التي تستخدم مادة لصنع مفاتيح التشفير تُرسل عند تأسيس الارتباط غير مشفرة ، فيمكن التقاطها ومعرفة المفاتيح التي ستستخدم في التشفير ، مما يجعل التشفير غير ذي فائدة .

ولو افترضنا أن شخصاً ما فقد سماعة الهاتف الجوال المزود بتقنية البلوتوث فإن من يجد هذه السماعة يمكنه التنصت على اتصالات صاحب الهاتف الجوال ؛ وذلك لأنه قد سبق تأسيس ارتباط بين الجوال السماعة ، مما جعل من السماعة أداة المعلومات الازمة لإنشاء الاتصال مع الجوال في أي وقت. كما أن هذه المعلومات تمكن السماعة من فك التشفير الذي يستخدمه الجوال أثناء الاتصال . كما يمكن استغلال السماعة بجعلها تتاحل

أمن المعلومات بلغة ميسرة

شخصية الهاتف الجوال لتصفح الحاسوب المحمول لتحقيق مزيد من الاختراق، وجمع مزيد من المعلومات عن الشخص المستهدف.

[6] وسائل الحماية من الهجوم على تقنية البلوتوث

يجب أن يعلم أن الوسائل التي نعرضها هنا لا توفر حماية تامة، بيد أنها تقلل من الأخطار الناجمة عن طرق الهجوم التي أشرنا إلى بعضها فيما سبق. ومن أهم الوسائل ما يأتي :

- (أ) ضبط تهيئة الجهاز بما يوفر القدر الملائم من الحماية.
- (ب) اختيار رقم سري طويلاً، حتى تصبح محاولة معرفته أكثر صعوبة.
- (ج) ضبط الجهاز على وضع "غير قابل للاكتشاف" طوال الوقت، وعند الحاجة إلى تأسيس ارتباط يمكن تحويله إلى وضع "قابل للاكتشاف"، ثم يعاد إلى وضع "غير قابل للاكتشاف" بعد ذلك.
- (د) تجنب إجراء عملية تأسيس الارتباط في مكان عام.
- (هـ) تشغيل إجراءات الحماية التي مع بعض التطبيقات تعتمد على تقنية البلوتوث.

الخلاصة

تقنية البلوتوث تسهم في زيادة رفاهية المستخدمين، ويُتوقع ألا يخلو جهاز إلكتروني منها في المستقبل القريب جداً. ونظراً لوجود عدد من الثغرات الأمنية فيها، ولكونها غالباً ما تستخدم بصفة شخصية فإننا نبه القارئ الكريم إلى ضرورة الإلمام بأساليب الهجوم، وتقنيات الدفاع، خاصة ما يتعلق بضبط تهيئة الجهاز، واختيار الرقم السري.

الحواسيب المحمولة

Laptop

أصبحت الحواسيب المحمولة (Laptops) من ضروريات الحياة لكثير من الناس؛ لما تقدمه من خدمات، ومتاز به من مزايا أهمها: صغر الحجم، وخفة الوزن. وكما هو الحال في الأجهزة الأخرى فإن تلك المزايا نفسها هي ما يجعل الحواسيب المحمولة عرضة للأخطار.

[1] الأخطار التي تحدق بالحواسيب المحمولة

(أ) السرقة

يسهل لعاب اللصوص عند رؤية جهاز محمول، وهؤلاء لا يكت足ون كثيراً بالمعلومات المخزنة في الجهاز؛ إذ لا هم لهم سوى الاستفادة من الجهاز نفسه، سواء باستخدامه، أو بيعه والاستفادة من ثمنه.

(ب) التجسس

يسعى الجواسيس أو سارقو المعلومات إلى الوصول إلى المعلومات المخزنة في الأجهزة المحمولة، وهنا لا يمثل الجهاز نفسه هدفاً، وإنما المستهدف هو المعلومة المخزنة فيه. ومن التجسس ما يكون لكشف معلومات ذات أهمية سياسية كما يحدث بين الدول، أو للحصول على معلومات ذات أهمية تقنية كالتجسس الصناعي.

(ج) الضياع

ويترتب عن هذا - بطبيعة الحال - فقدان جميع المعلومات المخزنة فيه ما لم تكن هناك نسخ احتياطية منها.

(د) التلف

187

بسبب خفة وزن هذه الأجهزة؛ وسهولة حملها تكون عرضة للسقوط من يد

أمن المعلومات بلغة ميسرة

حاملها، كما أنها قد توضع في أماكن تعرضها للحرارة العالية أو البرودة الشديدة. ولاشك أن سرقة جهاز لبيعه أو استخدامه مشكلة للجهة التي فقدت الجهاز، كونها قد تكبدت خسارة تمثل في ثمن الجهاز المسروق، ولكن المشكلة الحقيقة هي في قيمة المعلومات الموجودة فيه، خاصة إذا لم تكن هناك نسخة احتياطية لتلك المعلومات، فقد تكون الجهة المالكة لتلك المعلومات قد أنفقت كثيراً من الوقت والمال من أجل الوصول إلى تلك المعلومات أو جمعها. وإذا كانت المعلومات المتعلقة بأمور حساسة يؤثر كشفها في قدرة الشركة التنافسية مثل : المصاعد التي تواجهها الشركة، أو المعلومات السرية المتعلقة بمنتجات الشركة ، فإن هذا -ولا شك- يمثل كبيرة قد لا تستطيع الشركة النهوض منها. وأسوأ من هذا أو مثله ما إذا كان الجهاز المسروق يحوي معلومات حساسة لأفراد من عمالء الشركة ، فمثل هذه المعلومات يجب على الشركة حمايتها ، وفي حال كشفها تصبح الشركة عرضة للملاحقات القانونية من قبل الأفراد ، وغالباً ما يتربى على هذا إلزام الشركة بدفع تعويضات باهظة قد تتطيّ بالشركة.

وقد صرّح بعض السارقين أن المال والحواسيب المحمولة والمجوهرات هي الأشياء المفضلة لديهم⁽¹⁾. وتدل الواقع والإحصاءات أن للأجهزة المحمولة جاذبية شديدة تجعل بعض المترصدين يقتربون منها من أجل وضع أيديهم عليها. وفيما يلي بعض الأمثلة على هذا :

(أ) بعد أن فرغ المدير التنفيذي لشركة Qualcomm - إحدى شركات الاتصالات في الولايات المتحدة - من تقديم محاضرة في قاعة محاضرات أحد الفنادق تقدم للحديث مع الصحفيين ، ومراسلي القنوات التلفزيونية الذين كانوا يغطون المحاضرة ، وترك حاسوبه

(1) هيئة الإذاعة والتلفزيون البريطاني في 7 نوفمبر 2004م.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

المحمول على منصة الإلقاء التي لم تكن تبعد عنه أكثر من عشرة أمتار. ولما فرغ من حديثه التفت إلى منصة الإلقاء ليجد أن حاسوبه محمول قد سرقه⁽¹⁾.

(ب) سرق حاسوب محمول يستخدمه أحد موظفي بنك أمريكا (Bank of America) من سيارة الموظف، ويخزن هذا الحاسوب أسماء وعنوانين وأرقام هوية 18 ألف شخص من عملاء البنك⁽²⁾.

(ج) يسرق واحد من كل 8 حواسيب محمولة حسب إحصاءات مكتب التحقيقات الفدرالي الأمريكي⁽³⁾.

(د) يسرق في أمريكا 1600 حاسوب محمول يوميا⁽⁴⁾.

ويكون الحاسوب أكثر عرضة للأخطار المذكورة آنفا، خاصة السرقة عندما يشعر مستخدمه بالاطمئنان، ولا يتخد أي إجراءات احترازية لحماية الجهاز، وقد يريا قيل "يؤتي الحذر من مأمنه".

[2] حماية الحواسيب المحمولة

تتطلب حماية الحواسيب المحمولة - كغيرها من أوعية حفظ المعلومات - مزيجا من الإجراءات الإدارية، والوسائل الفنية، ووسائل الحماية الحسية Physical Security، ولا غنى لإداتها عن الأخرى، وعلى القارئ الكريم مراعاة أن منها ما هو صالح للتطبيق من قبل الأفراد، ومنها ما هو خاص بالجهات، شركات كانت، أم دوائر حكومية.

(1) مقال بعنوان: Data Confidentiality in an Electronic Environment في الموقع:
<http://www.nysscpa.org/cpjournal/2003/0303/features/f032403.htm>

.San Francisco Chronicle, June 28, 2005 (2)

(3) مقال بعنوان: Security News Highlights في الموقع:
<http://www.inspice.com/aprod-code/doc/ITR-laptop-theft-news.htm>

.Time Magazine, January 27, 2003 (4)

أمن المعلومات بلغة ميسرة

(أ) الإجراءات الإدارية

هناك عدد من هذه الإجراءات ، ولكننا سنقتصر الحديث على أهمها :

- (1) وضع سياسة شاملة لأمن المعلومات ، والموارد الحاسوبية بحيث يكون من مكونات هذه السياسة تصنيف للمعلومات بحسب حساسيتها للجهة المعنية ، وتحديد ما يمكن تحميله منها من الشبكة الخاصة بالجهة إلى الحاسوب المحمول .
- (2) وضع تنظيم يحدد الأماكن التي يسمح للموظفين بأخذ الأجهزة المحمولة إليها أو تركها فيها .
- (3) تنظيم عملية الدخول ، وتأمين الحماية المستمرة للأماكن التي توجد فيها الأجهزة المحمولة ؛ لأن الإحصاءات تدل على أن 40٪ من سرقة الأجهزة المحمولة إنما يقع في مكاتب الجهات المالكة للأجهزة⁽¹⁾ .
- (4) وضع إجراءات لحماية الحواسيب المحمولة عند السفر جواً أو براً ، وعند حضور المؤتمرات والندوات ، وتدريب الموظفين على ذلك. ومن هذه الإجراءات ، مثلاً ، تجنب ترك الأجهزة في الحجرة الخلفية للسيارة ، لأن ذلك يعرضها للعوامل الجوية ، مثل : الحرارة المرتفعة التي قد تتلف الدوائر الإلكترونية في الحاسوب ، أو البرودة الشديدة التي تؤدي إلى عطب شاشة الحاسوب. كما أن ترك الحاسوب في الحجرة الخلفية أو داخل مقصورة القيادة قد يؤدي إلى سرقة الجهاز ، وهناك عصابات وأفراد متخصصون في سرقة الأجهزة المحمولة خاصة من السيارات المستأجرة. كما يجب توجيه اهتمام خاص بإجراءات أمن الأجهزة المحمولة عند حضور المؤتمرات والندوات ؛ وذلك لأسباب منها : أن هذه المحافل تتميز غالباً بضعف الإجراءات الأمنية ، ويصاحب ذلك شعور وهمي بالأمن ، نظراً لأن غالبية من يحضر هذه المحافل من المتخصصين في

(1) مقال بعنوان : Laptop Security Guidelines في الموقع :
<http://labmice.techtarget.com/articles/laptopsecurity.htm>

أمن المعلومات بلغة ميسرة

موضوع المؤتمر أو الندوة، والحقيقة أن هناك أشخاصاً متخصصين في سرقة هذه الأجهزة من قاعات المؤتمرات والندوات، ولهؤلاء يسهل عليهم التسلل إلى القاعات، خاصة إذا كانت النشاطات تمت عدة أيام؛ وذلك لأن التحقق من الهويات يكون غالباً في اليوم الأول، كما أن طول فترة المؤتمر يكون مدعماً لاسترخاء الحس الأمني في أوساط الحاضرين.

(5) وضع ملصقات على الجهاز المحمول تبين اسم الجهة المالكة للجهاز، ويجب أن يكون من الصعب نزع هذه الملصقات. وهذا الإجراء قد لا يمنع سرقة الجهاز، ولكنه قد يعين في استرداده، خاصة إذا اكتشفت السرقة بسرعة. وبحسب إحصاءات مكتب التحقيقات الفدرالي الأمريكي فإن 97% من الأجهزة المسروقة التي ليس عليها أي ملصقات تعريفية لا يعثر عليها⁽¹⁾.

(6) عمل نسخ احتياطية للمعلومات المخزنة في الجهاز المحمول يمكن الرجوع إليها في حال سرق الجهاز، ويجب أن تعمل هذه النسخ بشكل دوري بحيث تكون النسخ الاحتياطية متفقة إلى أقصى حد مع ما هو مخزن في الجهاز. كما يجب أن يقوم مالك الجهاز - شخصاً كان أو جهة - بالتحقق من أنه بالإمكان استعادة النسخ الاحتياطية وتحميلها إلى جهاز آخر في حال فقدان الجهاز الأصلي أو تلفه. وقد سبق الحديث عن عمل النسخ الاحتياطية في فصل آخر.

(7) تسجيل الجهاز عند الشركة المصنعة أو الموردة؛ لأن ذلك مما يساعد في استرجاعه إذا سرق؛ وذلك لأن السارق قد يحتاج يوماً إلى إرسال الجهاز للإصلاح أو الصيانة، وإذا تحققت الشركة من رقم الجهاز فإنها ستكتشف أن الجهاز مسروق، مما يعين في إرجاعه إلى مالكه الأصلي.

(1) المرجع السابق.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

(ب) الوسائل الفنية

هناك عدد من الوسائل التي يمكن اتخاذها لحماية الحواسيب المحمولة ؛ ولكننا سنقتصر الحديث على أهمها :

(1) استخدام كلمة مرور قوية لتصعيب مهمة من يريد الحصول على المعلومات المخزنة في الجهاز في حال سرق الجهاز. وقد ناقشنا في فصل سابق كيف يمكننا جعل كلمات المرور قوية.

(2) استخدام إجراءات الحماية القوية مثل البطاقات الذكية (Smart Cards)، وأدوات التعريف المعتمدة على الخصائص البيولوجية للمستخدم وهو ما يعرف بالـ (Biometrics) مثل البصمة. وقد ناقشنا في فصل سابق هذه الإجراءات.

(3) وضع كلمة مرور قوية للنظام الأساس (BIOS) لحرمان مستهدفي المعلومات المخزنة في الجهاز من الوصول إليها بسهولة.

(4) تحميل برنامج خفي يسهل متابعة الجهاز المحمول بحيث يقوم هذا البرنامج بالاتصال ببرنامج آخر كلما ارتبط المحمول بشبكة الإنترن特. ويمكن أن يكون البرنامج المتصل به مخزنا في الجهاز الخادم الخاص بالشركة المالكة للجهاز المحمول. وفائدة هذا البرنامج تتضح في حال سرقة الجهاز. فعندما يحاول السارق استخدام الجهاز للاتصال بشبكة الإنترن特 يجري البرنامج الموجود في المحمول اتصالا بالبرنامج الموجود في الخادم، ويمرر معلومات عن موقع الجهاز المسروق -عنوانه الرقمي -، وأي معلومات أخرى قد تؤدي إلى استرجاع الجهاز المسروق. وهذا الحل يستلزم تعاون جهات عددة، منها شركة الاتصالات ، والشرطة ، والشركة المزودة لخدمة الإنترن特 لتحديد موقع الجهاز المسروق.

(5) تشفير المعلومات المخزنة في الجهاز، وهذا قد يكون مفيدا ضد من غايتهם التجسس.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

(6) استخدام جدران الحماية الشخصية لحماية المعلومات المخزنة في الجهاز من المتلصصين، ومن البرامج السيئة. ومع أن هذا الإجراء يوصى به لكل أجهزة الكمبيوتر، فإنه يكون مؤكداً عند استخدام الحواسيب المحمولة؛ وذلك لأن الحواسيب العادي غالباً ما تستخدم في مقر الشركة وضمن شبكتها، وكثير من الشركات تضع جدراناً نارية لوقاية شبكتها والحواسيب، المرتبطة بالشبكة من الشرور القادمة من الإنترنت. ولكن الجهاز المحمول قد يخرج به المستخدم إلى خارج مقر الشركة، ويربطه بشبكة الإنترنت مباشرة، وهنا يصبح الجهاز المحمول عرضة لهجمات المتلصصين، والبرامج السيئة. وقد سبق الحديث عن جدران الحماية في فصل سابق من الكتاب.

(7) تطبيق الإجراءات الفنية المناسبة للتخلص من البيانات المخزنة في الأجهزة المحمولة، وذلك عند الرغبة في بيع الجهاز المحمول أو إعطائه إلى موظف آخر، وقد سبق الحديث عن طمس البيانات في فصل مضى.

(ج) وسائل الحماية الحسية

تعج محلات معدات الكمبيوتر بالمعدات المتخصصة لتأمين الحماية الحسية للحواسيب المحمولة، ومن أهم ذلك ما يلي :

(1) سلك الأمان الذي يربط في موضع خاص يسمى : (Universal Security Slot) بالحاسوب المحمول، وأكثر من 80% من الحواسيب المحمولة مزود بهذه الميزة⁽¹⁾. ويكون تثبيت الكابل بهذا الموضع كما في الشكل (55)، كما يثبت طرفه الآخر بجسم ثقيل جداً أو ثابت⁽²⁾. ومثل هذا الإجراء لا يمنع اللص المترصد المزود بالمعدات

(1) مقال بعنوان : Laptop Security Guidelines في موقع : <http://labmice.techtarget.com/articles/laptopssecurity.htm>

(2) من الموقع : <http://www.computersecurity.com/laptop/cables.htm>

أمن المعلومات بلغة ميسرة

المناسبة ، لكنه يصعب مهمة اللص العادي.



الشكل رقم (55): سلك الأمان.

(2) سبق أن أشرنا إلى أن 40% من حالات سرقة الحواسيب المحمولة تقع في مقر الشركة المالكة للجهاز ، والسراق وبالتالي هم من العاملين في الشركة ، أو عامل النظافة فيها ، أو من التعاقددين الذين يصرح لهم بدخول مقر الشركة . وللحذر من هذا تستخدم محطة تثبيت (Docking Station) بحيث يوضع الجهاز عليها . ويجب أن تكون المحطة محكمة التثبيت بالمكتب التي هي عليه ، كما يجب أن تكون فيها خاصية تثبيت وربط الجهاز المحمول بها بحيث لا يمكن فصله عنها إلا بالفتح المناسب .

(3) تجنب استخدام الحقائب المخصصة لحمل الحواسيب المحمولة ، لأنها بمثابة توجيه دعوة لسرقة الحاسوب المحمول .

الخلاصة

لم يعد استخدام الحواسيب المحمولة وقفا على فئة بعينها . وقد أشرنا إلى أن الإحصاءات تشير إلى أن معظم الحواسيب المحمولة ستتصبح مزودة بقدرة الاتصال اللاسلكي . وهذا العاملان يجعلان الحاسوب المحمول سلاحاً ذا حدين . ومن المتوقع

أمن المعلومات بلغة ميسرة

أن يكون ذلك من الثغرات الأساسية في أنظمة المعلومات ، خصوصاً إذا كان جزءاً من الشبكة اللاسلكية.

الشبكات المحلية اللاسلكية

Wireless Local Area Networks

اكتسبت الشبكات اللاسلكية - التي تكتب بالإنجليزية اختصارا (WLAN) - وأحيانا يطلق عليها اسم (Wi-Fi) زخما لأسباب أهمها سهولة تركيبها، والرونة التي تمتاز بها. يضاف إلى ذلك رخص تكاليف إنشائها و صيانتها ، و سهولة توسيعها عند الحاجة. وتشير دراسة أعدتها مجموعة (Gartner) البحثية إلى أنه بحلول عام 2006 م فإن أكثر من نصف الحاسوبات المحمولة ستكون مزودة بالعتاد اللازم للاتصال بالشبكات اللاسلكية⁽¹⁾. ولكن دلائل الواقع تشير إلى أن نسبة الحاسوبات المحمولة المزودة بالعتاد اللازم للاتصال بالشبكات اللاسلكية تفوق بكثير ما ورد في هذه التقديرات الواردة في تلك الدراسة. وما يؤيد ما ذهبنا إليه أنه ابتداء من عام 2004 م أحدث معهد أمن الحاسوب في الولايات المتحدة الأمريكية قسما خاصا بالمشكلات الأمنية للشبكات اللاسلكية في التقرير السنوي الذي يعده مشاركة مع مكتب التحقيقات الفدرالي.

مكونات الشبكة اللاسلكية

إن الشبكة المحلية اللاسلكية هي البساطة ذاتها، فهي تتألف من مكونين ليس غير:

1) بطاقة الاتصال اللاسلكي : تثبت هذه البطاقة في الحاسوب، أو أي جهاز نرغب أن يكون عضوا في الشبكة اللاسلكية ، كالطابعات مثلاً. وكما مر معنا فإن معظم الحواسيب المحمولة تأتي مزودة بهذه البطاقة من مصنعها. أما الحواسيب المحمولة غير المزودة ببطاقة ، أو الأجهزة الأخرى فلا بد من تزويدها بها لتكون قادرة على الاتصال. وفي الشكل رقم (56) أحد أنواع كروت الاتصال اللاسلكي الذي يمكن

⁽¹⁾ تقرير بعنوان : " Swisscom Mobile to launch Public Wireless LAN on December 2002"

أمن المعلومات بلغة ميسرة

استخدامه في الهواتف المحمولة.



الشكل رقم (56): بطاقة الاتصال اللاسلكي.

وينحصر بطاقة في الاتصال تمرير البيانات جيئة و ذهابا بين الحاسوب والشبكة اللاسلكية ، فهي نقطة الوصل بين الطرفين.

2) نقطة الدخول إلى الشبكة : وهذه تسمى : (Access Point) ، وهي جهاز صغير به هوائي صغير ، كما في الشكل رقم (57) ، ويبيث الجهاز الموجات الكهرومغناطيسية لنقل البيانات بين نقطة الدخول والأجهزة المزودة ببطاقات الاتصال بالشبكة اللاسلكية السابق ذكرها في الفقرة السابقة . وبعمل هذه النقطة مع الأجهزة تتألف لدينا شبكة لاسلكية ، كما في الشكل رقم (58).

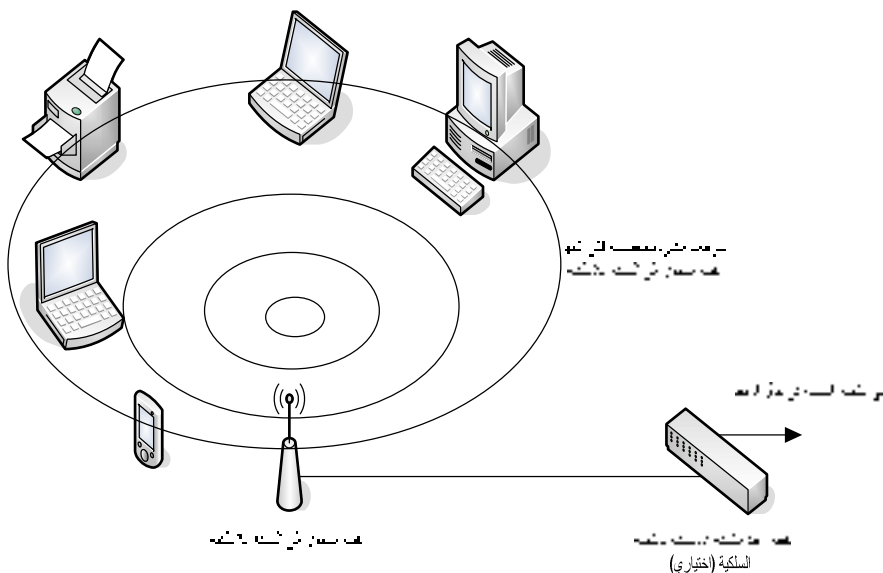


الشكل رقم (57): أحد الأجهزة التي تستخدم نقطة دخول إلى الشبكة.

وفي معظم الأحيان نرغب في أن نربط الشبكة اللاسلكية بشبكة المعلومات الأم

أمن المعلومات بلغة ميسرة

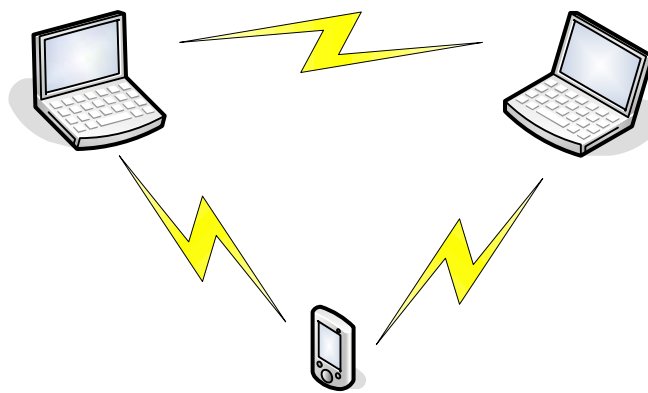
في المنشأة، أو بشبكة الإنترنت؛ ويتحقق هذا بربط نقطة الدخول بالشبكة الأم، أو شبكة الإنترنت، وبهذا يمكن لكل جهاز في الشبكة اللاسلكية الاتصال بالشبكة الأم، أو الدخول إلى شبكة الإنترنت، كما يمكن للمستخدمين في الشبكة الأم، أو شبكة الإنترنت الوصول إلى الأجهزة التي تؤلف الشبكة اللاسلكية.



الشكل رقم (58): شبكة لاسلكية مزودة بنقطة دخول.

كما نستطيع تكوين شبكة لاسلكية دون استخدام نقطة دخول إلى الشبكة، وفي هذه الحال فإن كل ما تحتاجه هو أجهزة مزودة ببطاقات اتصال لاسلكي. ويكون شكل الشبكة كما في الشكل رقم (59).

أمن المعلومات بلغة ميسرة



الشكل رقم (59): شبكة لاسلكية بسيطة (بدون نقطة دخول).

المقاييس المعتبرة في صنع أجهزة الشبكات اللاسلكية

تعود نقطة الانطلاق الحقيقة للشبكات المحلية اللاسلكية إلى العام 1997م الذي شهد ولادة مواصفات (IEEE 802.11) التي تعد أول مواصفات قياسية لهذا النوع من الشبكات. وكأي بداية كانت قدراتها متواضعة من حيث قدرتها على ترير المعلومات ، فلم تتجاوز 2 مليون نبضة في الثانية. كما أنها كانت تعمل في نطاق تردد يقدر بـ 2,4 ميجاهرتز ، وهذا يجعلها عرضة للتداخل مع بعض الأجهزة التي تعمل في النطاق نفسه ، مثل بعض أجهزة المايكروويف ، والهواتف المنزلية النقالة. ولتلافي هذه العيوب توالي صدور المواصفات القياسية. وفي جدول رقم (1) ملخص لأهم خصائص المواصفات الأكثر شيوعاً :

أمن المعلومات بلغة ميسرة

جدول رقم (1). مقارنة لأهم الموصفات القياسية للشبكات اللاسلكية.

العيوب	المزايا	النطاق التردد الذي تعمل فيه	سرعة نقل البيانات	اسم الموصفة القياسية
<ul style="list-style-type: none"> • مدى عمل الشبكة قصير، وبالتالي فإن إنشاء الشبكة يحتاج عدداً أكبر من نقاط الدخول مقارنة بباقي الموصفات • توفر 8 قنوات فقط داخل الشبكة اللاسلكية⁽¹⁾ • لا تستطيع العمل مع الأجهزة المتواقة مع الموصفة القياسية IEEE 802.11b 	<ul style="list-style-type: none"> • تدعم التطبيقات التي تحتاج وسيلة نقل كبيرة السعة، مثل تطبيقات الوسائط المتعددة كملفات الصوت والصورة • أقل عرضة للتداخل الكهرومغناطيسي من الموصفات الأخرى 	5 جيجا هرتز	54 مليون نبضة/الثانية	IEEE 802.11a

(1) عدد القنوات المتاحة يصبح مهمًا عندما تنشأ شبكات لاسلكية قد تتدخل موجاتها الكهرومغناطيسية لأننا إذا أردنا إنشاء شبكتين لاسلكيتين و كانتا متقاربتين بحيث يمكن أن تتدخل موجاتهما ، فإن علينا أن نتحكم في أوضاع الشبكتين لتعملان في قناتين مختلفتين. بعبارة أخرى فإنه كلما كبر عدد القنوات المسماوح بها زادت المرونة المتاحة عند إنشاء الشبكات.

أمن المعلومات بلغة ميسرة

<ul style="list-style-type: none"> • قدرتها محدودة على تشغيل التطبيقات التي تحتاج وسيلة نقل كبيرة السعة، مثل تطبيقات الوسائل المتعددة، كملفات الصوت والصورة. • عرضة للتدخل الكهرومغناطيسي • لا تستطيع العمل مع الأجهزة المتوافقة مع المعاصفة القياسية IEEE 802.11a 	<ul style="list-style-type: none"> • مدى عمل الشبكة طويلاً، وبالتالي فإن إنشاء الشبكة يحتاج عدداً أصغر من نقاط الدخول، مقارنة بالمواصفة القياسية IEEE 802.11a • توفر 14 قناة داخل الشبكة اللاسلكية 	<p>2.4 جيجا هرتز</p>	<p>11 مليون نبضة/الثانية</p>	<p>IEEE 802.11b</p>
<ul style="list-style-type: none"> • عرضة للتدخل الكهرومغناطيسي • لا تستطيع العمل مع الأجهزة المتوافقة مع المعاصفة القياسية IEEE 802.11a 	<ul style="list-style-type: none"> • مدى عمل الشبكة طويلاً، وبالتالي فإن إنشاء الشبكة يحتاج عدداً أصغر من نقاط الدخول، مقارنة بالمواصفة القياسية IEEE 802.11a • توفر 14 قناة داخل الشبكة اللاسلكية 	<p>2.4 جيجا هرتز</p>	<p>54 مليون نبضة/الثانية</p>	<p>IEEE 802.11g</p>

أمن المعلومات بلغة ميسرة

وبالنظر إلى مزايا الموصفات التي أدرجناها في الجدول السابق وعيوبها ، فإننا ننصح القارئ عند الرغبة في شراء حاسوب بأن يتحرى أن يكون الحاسوب متوفقاً مع الموصفات القياسية IEEE 802.11a أو IEEE 802.11g.

كيف تعمل الشبكة اللاسلكية

كما أن مكونات الشبكة المحلية اللاسلكية بسيطة ، فذلك طريقة عملها. وذلك أنه بعد إ يصل الطاقة إلى نقطة الدخول إلى الشبكة والأجهزة المزودة بطاقة الاتصال اللاسلكي ، ووضع الجميع في وضع التشغيل يحدث ما يلي :

(3) ترسل نقطة الدخول إلى الشبكة نبضات إلكترونية على فترات منتظمة معلنة عن نفسها.

(4) تلتقط الأجهزة هذه النبضات التي تحوي في طياتها معلومات مهمة تساعد الأجهزة على الاستجابة ، وتهيئة نفسها للاتصال. ومن أهم هذه المعلومات ما يعرف باسم : (SSID) ، الذي يعرف اختصاراً باسم : (Service Set Identifier) ، وهو ما يميز شبكة لاسلكية عن أخرى.

(5) كما تحوي النبضات المشار إليها القناة التي ستعمل عليها الشبكة اللاسلكية.

ولحماية الرسائل المتبادلة داخل الشبكة اللاسلكية تشفّر باستخدام نظام تشفير يُعرف اختصاراً باسم : (WEP) ، ولكن نظام التشفير هذا به نقاط ضعف عدّة يمكن للمهاجم النفاذ من خلالها ، وتهديد الشبكة اللاسلكية.

نقاط ضعف الشبكات اللاسلكية

مر معنا فيما مضى أن للشبكات المحلية اللاسلكية عدداً كبيراً من المزايا ، مما يضفي عليها جاذبية يصعب مقاومتها ، ولن نجاوز الحقيقة إذا قلنا إن هذه الجاذبية هي وراء كثير من نقاط الضعف الموجودة في هذا النوع من الشبكات ، وذلك لأن كثيرين

أمن المعلومات بلغة ميسرة

يندفعون إلى تركيب شبكات لاسلكية، سواء في محيط عملهم أو في منازلهم دون أن يكون لهم أدنى دراية بكيفية عمل الشبكات، والطريقة الصحيحة لتهيئتها، وهذا يقود حتماً إلى إنشاء شبكات غير آمنة. وبحسب نسخة عام 2004 من التقرير المشترك الذي يصدره في الولايات المتحدة الأمريكية كل من معهد أمن الحاسوب، ومكتب التحقيقات الفدرالي فإن 15% من الجهات التي شملتها الدراسة التي يستند إليها التقرير أفادت بأن شبكاتها اللاسلكية تعرضت لهجمات. كما تشير بعض التقديرات إلى أن ما بين 40% و 50% من الشبكات اللاسلكية إما أن مستوى الحماية فيها ضعيف، أو أنه لا يوجد فيها أي نوع من الحماية على الإطلاق⁽¹⁾.
و ما ينبغي تأكيده أن كثيراً من هذه الهجمات يمكن عملها باستخدام معدات و برامج متوفرة بأسعار في متناول كثير من الناس.

و نقاط ضعف الشبكات اللاسلكية متعددة، يمكن إجمال أهمها في الآتي :

6) بسبب سهولة تركيب الشبكات اللاسلكية وتشغيلها، فإن كثيراً من ينصب و يشغل هذه الشبكات هم من الأشخاص الذين ليس لهم درية كافية بأمن المعلومات، وبالتالي فإنهم - في كثير من الأحيان - لا يعرفون كيف يهيئون الإعدادات - خاصة المتعلقة بأمن الشبكة - بشكل صحيح فيتكون ثغرات أمنية كبيرة في الشبكات اللاسلكية التي أقاموها. ومن أمثلة ذلك ترك قيمة (SSID) الأصلية دون تغيير، مما يسهل على المهاجم الاشتراك في الشبكة اللاسلكية. وإذا كانت المنشأة لا تملك سياسات تحديد ما يمكن عمله وما لا يمكن فيما يتعلق بأمن المعلومات، فإنه كثيراً ما يقوم الموظفوون بتركيب شبكات لاسلكية دون علم الجهة المسؤولة عن تقنية وأمن المعلومات. ويكون الأمر أشد خطراً إذا كانت الشبكة اللاسلكية مربوطة بالشبكة الأم

أمن المعلومات بلغة ميسرة

للمنشأة، لأن ذلك يعني فتح ثغرة خفية في الدفاعات التي أقامتها الجهة المسؤولة عن تقنية و أمن المعلومات.

7) وضع نقاط الدخول إلى الشبكة في أماكن مفتوحة مثل الممرات ، والقاعات ، أي أنه بإمكان أي شخص أخذها من موقعها و العبث بإعداداتها ، ما يسهل عليه شن الهجمات ، ثم إعادةتها في مكانها الأصلي.

8) سهولة تعرضها للهجمات المؤدية إلى تعطيل الخدمة (Denial of Service) الذي يجعل أعضاء الشبكة اللاسلكية غير قادرين على تبادل المعلومات بينهم. هذا النوع من الهجمات يعد من أخطر ما تتعرض له الشبكات اللاسلكية لاعتبارات أهمها :

أ) إن الشبكات اللاسلكية تعتمد على نطاق تردد ضمن الطيف الكهرومغناطيسي لنقل البيانات ، و يمكن بسهولة التشويش على ذلك النطاق الترددى لتوفر الأجهزة الازمة للتشويش ورخص ثمنها.

ب) وفقا لما جاء في نسخة عام 2004م من التقرير المشترك الذى يصدره فى الولايات المتحدة الأمريكية كل من معهد أمن الحاسوب و مكتب التحقيقات الفدرالي ، فإن هجمات تعطيل الخدمة تبؤت المركز الأول - مشاركة مع الهجمات باستخدام البرامج السيئة - من حيث حجم الأضرار الذى تنزله ، وهذا يدل على أن عددا كبيرا من المهاجمين صاروا يعتمدون هذا النوع من الهجمات.

ج) هناك ثغرات في تصميم البروتوكول الذي يدير عملية انضمام الأعضاء إلى الشبكة ، وقد مر علينا أنه أثناء تأسيس الاتصال بين نقطة الدخول و الأجهزة الراغبة في الاتصال بالشبكة ترسل نقطة الدخول نبضات إلكترونية على فترات منتظمة معلنة عن نفسها ، وأن هذه النبضات تحوى في طياتها معلومات مهمة تساعد الأجهزة على

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الاستجابة ، وتهيئة نفسها للاتصال. وتستمر نقطة الدخول إلى الشبكة في إرسال هذه النبضات طيلة فترة عملها للمحافظة على الاتصال بين أعضاء الشبكة. ولكن المشكلة أن الرسائل التي تحملها هذه النبضات تبث دون أي نوع من الحماية ، فليس هناك ما يدل - بشكل قطعي - على هوية من أرسلها ، وبالتالي فإنه يمكن للمهاجم إرسال نبضات مزورة تحمل هوية نقطة الدخول الحقيقة ، ويحمل تلك النبضات رسالة تطلب من جميع الأجهزة المرتبطة بالشبكة إنهاء الاتصال ، وهذا يقطع عمل الشبكة ويعطل الخدمة.

(9) أيضاً بسبب طريقة عمل الشبكات اللاسلكية واعتمادها على الطيف الكهرومغناطيسي ، فإنها عرضة للتتصت بشكل خطير ، نظراً لوجود أجهزة خاصة يمكن للمهاجم استخدامها لبث نداءات لاسلكية. وبسبب طبيعة عملها فإن نقطة الدخول إلى الشبكة تستجيب لهذه النداءات ، مما يكشف وجود الشبكة اللاسلكية ، وعندها يقوم المهاجم باستخدام أجهزة أخرى لالتقاط الرسائل المتبادلة داخل تلك الشبكة. وقد مر بنا أن الرسائل المتبادلة يمكن حمايتها باستخدام نظام تشفير (WEP) ، وكما ذكرنا سابقاً ، فإن هناك نقاط ضعف في نظام التشفير هذا ، منها قدرة المهاجم على معرفة المفتاح المستخدم في عملية التشفير ، وبالتالي يمكنه فك تشفير الرسائل التي التقاطها.

وسائل حماية الشبكات اللاسلكية

تتطلب حماية الشبكات اللاسلكية اتخاذ عدد من الخطوات الاحترازية ، يمكن إجمال أهمها في النقاط التالية :

- 1) وضع سياسات تحديد المسموح به ، والمنع فيما يتعلق بأمن المعلومات ، و توفير آليات لتنفيذ تلك السياسات ، واكتشاف المخالفين و التعامل معهم.
- 2) التحقق من أن الشبكات اللاسلكية تنشأ و تدار من قبل أشخاص

أمن المعلومات بلغة ميسرة

متخصصين في هذا المجال ، ومنع الهواة ، وقليلي الدراية من القيام بهذه الأعمال. كما يجب التأكد من أن كل ذلك يتم وفق سياسات وإجراءات تضمن أمن المعلومات.

(3) تغيير الأوضاع الأصلية لعدات الشبكات اللاسلكية وبرامجهما ، وهذا يجب أن يكون نتيجة حتمية للخطوات السابقة.

(4) مراقبة شبكات المعلومات لاكتشاف أي أنشطة مشبوهة.

(5) حسن اختيار الموضع الذي توضع فيها نقطة الاتصال بالشبكة بحيث تكون النقطة محمية ، كما يكون بها الكهرومغناطيسي موجها إلى داخل البيت ، أو المنشأة قدر الإمكان ، وتقليل ما يبث نحو الخارج لتقليل فرص التقاط البث.

(6) تشغيل بروتوكولات التحقق من الهوية وأنظمة تشفير قوية لتأمين المعلومات.

الخلاصة

لشبكة الاتصال اللاسلكي ميزات كثيرة لا يمكن إنكارها ، ويندر أن توجد منشأة ليس فيها شبكة لاسلكية. و الذي يجب التنبه إليه هو أنه بسبب التغيرات الكثيرة في الشبكات اللاسلكية ، وما قد ينجم عن ذلك من اختراقات لأنظمة المعلومات فإن على الشركات والمؤسسات السيطرة على الشبكات اللاسلكية- إنشاء وتشغيلها ؛ كما أن عليها وضع السياسات والإجراءات التي تكفل ذلك.

معجم مفردات أمن المعلومات

Adware	برامج الإعلانات
Attachments	مرفقات
Attacker	المهاجم
Authentication tools	وسائل التحقق من الهوية
Automatic Updates	التحديث التلقائي / الآلي
Availability	ضمان الوصول إلى المعلومات والموارد الحاسوبية/ الوجود
Backdoors	أبواب خلفية
Biometrics	المقاييس الحيوية
BIOS	النظام الأساس
Black List	القائمة السوداء
Browser	البرنامج المتصفح
Brute Force	الطريقة الاستقصائية
CD	القرص المدمج
Computer	حاسوب
Configuration	تهيئة
Cookies	الكعك أو ملفات تعريف الارتباط
Crack	تصديع
Critical Updates	التحديثات الحرجة
Data Confidentiality	سرية المعلومات
Data Integrity	سلامة (أو تكامل) المعلومات

أمن المعلومات بلغة ميسرة

Decrypt	يفك التشفير
Default Configuration	أوضاع التهيئة الأصلية
Denial of Service	تعطيل الخدمة
Dialog Box	صندوق حواري
Discoverable	وضع قابل للاكتشاف
Docking Station	محطة تثبيت
Domain Name	اسم النطاق
Download	تحميل
Eavesdropping	التنصت
E-mail	البريد الإلكتروني
E-mail account	صندوق البريد الإلكتروني
E-mail address	عنوان إلكتروني
E-mail Best Practices	أفضل طرق التعامل
E-mail client	برنامج البريد العميل
E-mail Filtering	فرز البريد الإلكتروني
E-mail Server	خادم البريد الإلكتروني
Encrypt	يشفر
Engineering	المهندسة الاجتماعية
Filtering	غربية
Firewall	جدار حماية
Hackers	قراصنة الإنترنت / المتطفلون

أمن المعلومات بلغة ميسرة

Help Desk	مراكز تقديم الدعم الفني
Heuristics Engines	محركات القواعد المساعدة
Hoax	الخداع أو البلاغ الكاذب
Hotfixes	التعديلات السريعة
Inquiry	استفسار
Install	تنصيب
Installation	تنصيب
Instant Messenger	الراسل الآني
Intruder	المهاجم
IP Address	العنوان الرقمي المميز للحاسوب
Junk mail	البريد غير المرغوب فيه
Keystroke Logger	برنامج تسجيل نقرات لوحة المفاتيح
Laptops	الحواسيب المحمولة
Malicious codes	البرامج الخبيثة
Malware	البرامج الخبيثة
Master	المتابع
Message body	فحوى الرسالة
Model	طراز
Network Address Translation	تحويل العناوين الرقمية
Non-Discoverable	وضع غير قابل للاكتشاف
Packet Filtering	غربلة مظاريف البيانات المرسلة

أمن المعلومات بلغة ميسرة

PACKETS	مظاريف إلكترونية
PAIRING	تأسيس الارتباط
PASSWORD	كلمة المرور
PERSONAL DIGITAL ASSISTANT	المساعد الرقمي الشخصي
PHISHING	رسائل الاصطياد الخادعة
PHYSICAL SECURITY	الحماية المادية
POPUP	الصفحات الفقاعية أو الانبثاقية
PORT SOCIAL	نقطة عبور
PRODUCT ID	الرقم المميز للمنتج
PRODUCT KEY	المفتاح الخاص بالمنتج
PROXY	وكيل
REGION AND LANGUAGE SETTING	أوضاع المنطقة واللغات المحملة
REVERSED SOCIAL ENGINEERING	المهندسة الاجتماعية العكسية
ROUTER	موجه
SCAM	عمل خداع
SCREEN SAVERS	شاشات توقف
SCRIPT KIDDIES	أطفال البرامج الجاهزة
SECURITY UPDATES	التحديثات الأمنية
SERVER	الخادم
SERVICE PACK	الرزم الخدمية
SLAVE	التابع

أمن المعلومات بلغة ميسرة

Smart Cards	البطاقات الذكية
Software Fix	بريج علاجي
Spyware	برنامج متابعة تصرفات المستخدم أو التجسس البسيط
Standardization	تنميط
Stateful Inspection	مراقبة السياق
Subject	موضوع الرسالة
Switch	المقسم
Synchronization Software	بريد التناغم
Target user	المستهدف
Tools	الأدوات المساعدة
Upgrade	إصدارات الترقية
User name	اسم المستخدم
Version number	رقم النسخة
Virus	فيروس
Vulnerability	ثغرة
White List	القائمة البيضاء
Windows GUID	رقم التعريف العام لنظام ويندوز
Wipe	طمس
Worm	دودة
www	الشبكة العنكبوتية العالمية

فهرس الموضوعات

عن المؤلفين.....5

أمن المعلومات بلغة ميسرة

7	تقديم
10	كان يا ما كان
16	مقدمة
16	[1] لحة عن شبكة الانترنت
17	[2] طرق الاتصال بشبكة الانترنت
19	[3] الجرائم المتعلقة بالمعلومات
22	[4] مكونات أمن المعلومات
23	[5] العناصر الضرورية لشن الهجمات الإلكترونية
26	[6] مصادر الإخلال بأمن المعلومات
31	الهندسة الاجتماعية
31	[1] تعريفها وأهميتها
32	[2] جوانب الهجمات بأسلوب الهندسة الاجتماعية
32	أ- الصعيدي الحسبي
34	ب- الصعيدي النفسي
34	[2] أساليب الهجوم باستخدام الهندسة الاجتماعية
35	أ- أسلوب الإقناع (<i>Persuasion</i>)
38	ب- أسلوب اتحال الشخصية (<i>Impersonation</i>)
42	الخلاصة
43	كلمة المرور
43	[1] تعريفها وأهميتها
44	[2] تاريخ كلمة المرور
45	[3] الأخطار التي تكتنف استخدام كلمات المرور

أمن المعلومات بلغة ميسرة

46	[4] تصديع كلمات المرور الضعيفة.....
49	[5] استخدام الهندسة الاجتماعية.....
49	[6] البحث والتضليل التقليدي أو الحديث
51	[7] الاختيار الأمثل لكلمة المرور
53	[8] التعامل الصحيح مع كلمة المرور
54	[9] المقاييس الحيوية Biometrics
55	الخلاصة
57	البرامج الخبيثة
57	[1] دوافع تطوير البرامج الخبيثة.....
58	[2] أنواعها
58	[3] طرق الإصابة بها
61	[4] طرق الوقاية.....
64	الفيروسات وأشباهها
65	[1] أنواعها
66	[2] آثارها
67	[3] طرق العلاج
67	[4] برامج علاجية
68	[5] الاستخدام الأمثل لبرامج العلاج:.....
69	الأحصنة الطروادية
69	[1] أنواعها
70	[2] طريقة عملها
70	[3] برامج علاجية

أمن المعلومات بلغة ميسرة

رسائل الاصطياد الخادعة	72
[1] طرق الوقاية	74
البرامج التجسسية و أشباهها	76
[1] أنواعها	76
[2] طرق الإصابة بها	77
[3] طرق معرفة الإصابة بها	77
[4] طرق الوقاية	78
[5] برامج علاجية	81
الخلاصة	81
جدار الحماية	83
[1] وضع جدار الحماية	83
[2] كيف تعمل جدران الحماية؟	85
[3] أنواع جدران الحماية	88
الخلاصة	91
تحويل العناوين الرقمية	93
[1] الفكرة الأساسية لتقنية (NAT)	93
[2] كيف تعمل تقنية (NAT)	94
[3] كيف يتحقق الأمان باستخدام (NAT)	96
الخلاصة	96
التحديث التلقائي	99
[1] طريقة عمل التحديثات التلقائية في نظام (Windows)	101
[2] متى تحتاج إلى عمل التحديثات يدوياً	103

أمن المعلومات بلغة ميسرة

105	[3] هل إجراء التحديثات التلقائية يمثل خطرًا أمنيا في حد ذاته
106	الخلاصة
107	التشفير
107	[1] بعض أنواع برامج التشفير
108	أ- برنامج <i>Best Crypt</i>
112	ب- برنامج <i>Fine Crypt</i>
118	[2] تشفير الويندوز
120	الخلاصة
121	طمس البيانات
122	[1] <i>Best Crypt</i> [1]
124	[2] <i>Fine Crypt</i> [2]
125	الخلاصة
127	المشاركة في الملفات وال مجلدات
127	[1] المشاركة في الملفات والمجلدات من خلال الشبكة
130	[2] المشاركة في الملفات والمجلدات المباشرة على نفس النظام
130	[3] نصائح
131	الخلاصة
133	التخزين الاحتياطي
133	[1] برنامج التخزين الاحتياطي
133	[2] عمل نسخة احتياطية
134	[3] استرجاع نسخة احتياطية
135	البريد الإلكتروني

أمن المعلومات بلغة ميسرة

[1] كيف يعمل البريد الإلكتروني	137
[2] الأخطار التي تكتنف استعمال البريد الإلكتروني	140
[3] فرز البريد الإلكتروني (E-mail Filtering)	142
[4] أفضل طرق التعامل مع البريد الإلكتروني	144
[5] طرق مقترحة لحماية البريد الإلكتروني	146
الخلاصة	147
السوق الآمن	149
الخلاصة	152
السرية على الإنترنت	153
الخلاصة	155
متصفح ميكروسوف特 للإنترنت	156
[1] تحصين المتصفح	157
[2] اللغات الحديثة للمتصفح	158
شفرة الجافا Java Script	158
بريميج الجافا Java Applet	159
بريمحات الأكتف إكس (ActiveX Controls)	160
[3] الإعدادات الأمنية للمتصفح	163
[4] المستويات الأمنية	165
[5] إعدادات خاصة	167
[6] إعدادات الجهاز الافتراضي (VM)	167
[7] خيارات بريمحات الأكتف إكس	168
[8] السرية عند استخدام المتصفح	168

أمن المعلومات بلغة ميسرة

170	الخلاصة
171	المساعدات الرقمية الشخصية
173	[1] الأخطاء المصاحبة لاستخدام المساعدات الرقمية الشخصية
175	[2] كيفية التقليل من الأخطاء المصاحبة لاستخدام المساعدات الرقمية الشخصية
177	الخلاصة
179	البلوتوث
179	[1] ما هو البلوتوث؟
180	[2] كيف يعمل البلوتوث؟
180	[3] الخصائص الأمنية في البلوتوث
181	[4] نقاط الضعف في البلوتوث
181	[5] طرق الهجوم على البلوتوث
185	[6] وسائل الحماية من الهجوم على تقنية البلوتوث
185	الخلاصة
187	الحواسيب المحمولة
187	[1] الأخطار التي تحدق بالحواسيب المحمولة
189	[2] حماية الحواسيب المحمولة
194	الخلاصة
196	الشبكات المحلية اللاسلكية
197	مكونات الشبكة اللاسلكية:
200	المقاييس المعتبرة في صنع أجهزة الشبكات اللاسلكية:
203	كيف تعمل الشبكة اللاسلكية:
203	نقاط ضعف الشبكات اللاسلكية:

أمن المعلومات بلغة ميسرة

206	وسائل حماية الشبكات اللاسلكية:
207	الخلاصة
209	معجم مفردات الأمن
224	ماذا قالوا عن الكتاب

فهرس الأشكال

الشكل(1): طرق الاتصال بشبكة الإنترنت.....	18
الشكل (2): مقارنة بين سرعة نقل المعلومات باستخدام خط E1 و E3	19
الشكل(3): الصورة التي كانت تظهر في موقع قناة الجزيرة أثناء تعرضه للهجوم	24
الشكل رقم (4): شاشة الدخول.....	45
الشكل رقم (5): استخدام برنامج (AZPR).....	48
الشكل رقم (6): الحصول على كلمة المرور	48
الشكل رقم (7): كلمة المرور في ويندوز إكس بي	50
الشكل رقم (8): معرفة كلمة المرور المخفية	51
الشكل رقم (9): الإصابة عن طريق رابط الرسالة	60
الشكل رقم (10): رسالة اصطياد	73
الشكل رقم (11): موقع البنك المزيف	73
الشكل رقم (12): خاصية إيقاف الرسائل الفقاعية.....	80
الشكل رقم (14): وصل لوحة المفاتيح بالحاسوب	80
الشكل رقم (13): مستوى الأمان في برنامج متصفح الإنترنت	81
الشكل رقم (15) : وضع جدار الحماية.....	84
الشكل رقم (16): وضع غير مجد لاستخدام جدار الحماية	84
الشكل رقم (17): جدار حماية من شركة CISCO	89
الشكل رقم (18): الشاشة الرئيسية لجدار حماية من ZoneAlarm	90
الشكل رقم (19): رسالة تحذيرية من جدار الحماية	91
الشكل رقم (20): عمل تقنية NAT	94

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الشكل رقم (21): الوصول إلى خيارات التحديثات التلقائية 101
الشكل رقم (22): خيارات التحديث التلقائي 102
الشكل رقم (23): عمل التحديثات التلقائية من خلال المتصفح 103
الشكل (24): شكل الوعاء المشفر 109
الشكل رقم (25): القائمة الفرعية لأوامر برنامج BestCrypt 110
الشكل رقم (26): تكوين وعاء تشفير 110
الشكل رقم (27): كلمة مرور للوعاء المشفر 111
الشكل رقم (28): كلمة مرور لوعاء التشفير 112
الشكل رقم (29): القائمة الفرعية لبرنامج FineCrypt 114
الشكل رقم (30): واجهة برنامج FineCrypt 115
الشكل رقم (31): كتابة مفتاح التشفير 116
الشكل رقم (32): شاشة لختوى الملف أو الجلد المشفر 117
الشكل رقم (33): طريقة تشفير ملف في نظام ويندوز 119
الشكل رقم (34): تفاصيل تشفير ملف 120
الشكل رقم (35): خيارات الطمس 123
الشكل رقم (36): خيارات المسح 125
الشكل رقم (37): خيارات المشاركة 128
الشكل (38): خيارات الصلاحيات 129
الشكل رقم (39): خيارات الأمان 131
الشكل (40): مثال لبرنامج بريد قائم بذاته 136
الشكل (41): واجهة بريد Yahoo الذي يعرض بواسطة المتصفح 137
الشكل رقم (42): كيفية عمل نظام البريد الإلكتروني 139

أمن المعلومات بلغة ميسرة

الشكل رقم (43): فصل الحماية.....	150
الشكل رقم (44): خيارات إعداد برنامج متصفح الانترنت	154
الشكل رقم (45): إعدادات الإكمال التلقائي	155
الشكل رقم (46): طريقة تصفح الانترنت.....	156
الشكل رقم (47): خيارات برمجيات الجافا	160
الشكل رقم (48): شاشة الموافقة على تحميل بريمعج أكتف إكس.....	161
الشكل رقم (49): تحميل بريمعج اكتف إكس	162
الشكل رقم (50): مناطق الثقة في متصفح الانترنت	163
الشكل رقم (51): الواقع التي تتخطى جهاز البروکسي أو الوسيط	164
الشكل رقم (52): تحديد الواقع الموثوقة	165
الشكل رقم (53): المستويات الأمنية.....	166
الشكل رقم (54): مستويات التعامل مع ملفات تعريف الارتباط	170
الشكل رقم (55): سلك الأمان.....	194
الشكل رقم (56): بطاقة الاتصال اللاسلكي	198
الشكل رقم (57): أحد أجهزة التي تستخدم نقطة دخول إلى الشبكة	198
الشكل رقم (58): شبكة لاسلكية مزودة بنقطة دخول	199
الشكل رقم (59): شبكة لاسلكية بسيطة (بدون نقطة دخول).....	200
جدول رقم 1 : مقارنة لأهم المواصفات القياسية للشبكات اللاسلكية.....	201

أمن المعلومات بلغة ميسرة

ماذا قالوا عن الكتاب

إن هذا الكتاب (أمن المعلومات بلغة ميسرة) يقدم وسيلة باللغة القيمة والفائدة لتوسيعه وتعليم المتخصص وغير المتخصص بأهم مبادئ وأساسيات ووسائل الوقاية من أخطار أمن المعلومات. كما أن أسلوبه الكتابي شيق وسلس ويوحي بالجهد الكبير الذي بذله المؤلفان و يجعله من خير ما ألف في هذا المجال باللغة العربية.

د. محمد بن عبدالعزيز العقيلي

مدير عام تقنية المعلومات

هيئة الدواء والغذاء

قدم تعطية شاملة وبلغة مبسطة لجوانب عديدة في مجال أمن المعلومات ، وهي غالبية ما يحتاجه المستخدم العادي غير المتخصص في المجال ، ويعتبر من أفضل الكتب التي سبق لي الإطلاع عليها في هذا الجانب حتى باللغة الانجليزية. وأعتقد بأنه ومع الطفرة الحالية في مجال تقنية المعلومات والاتصالات في المملكة ، فإن هذا الكتاب قد تم تقديمه في الوقت المناسب ليسد بعض الثغرات الموجودة لدى المستخدمين وجهد تشكرؤاً عليه.

عمر بن عبد الله النعماني

مدير عام أمن المعلومات

شركة الاتصالات السعودية

أمن المعلومات بلغة ميسرة

إن هذا الكتاب قد يكون من أشمل ما كتب عن مبادئ أمن المعلومات ، وقد بذل مؤلفيه جهداً مشكوراً في توضيح وتبسيط الكثير من المصطلحات والمفاهيم الأساسية الخاصة بـأمن المعلومات ، ويعد مرجعاً مفيداً في مجال أمن المعلومات.

صقر العربي الحارثي

مدير أمن المعلومات

مؤسسة النقد العربي السعودي

إن هذا الكتاب سيدخلك إلى عالم أمن المعلومات بلغة سهلة وميسرة دون الخوض في كثير من التفاصيل ، وكذلك يعطيك طرق سهلة للوقاية من الأخطار التي تهدد أمن المعلومات. لذا فأنا أعتبره مثالياً لأي شخص يريد فهم عالم أمن المعلومات.

علي إبراهيم المزیني

مدير أمن المعلومات ببنك البلاد
