

الفصل الثالث

أمان الحاسوب و تراخيص البرامج Computer Safety and Software Licenses

1-3 مقدمة:

يتم استخدام الحواسب في جميع الحالات، للتعامل مع البنوك والتسوق والاتصال مع الآخرين عبر الرسائل الإلكترونية أو برامج الحادثة. ومن المهم الحفاظ على الرسائل الخاصة والبيانات الشخصية ومتغيرات الحاسوب. لذا يجب الاهتمام بأمن وحماية الحاسوب.

ان التطورات الحديثة في أنظمة شبكات الحاسوب وتقنية المعلومات أحدثت تغيرات مستمرة في أساليب العمل والمليادين كافة، إذ أصبحت عملية انتقال المعلومات عبر الشبكات المحلية والدولية وأجهزة الحاسوب من الأمور الروتينية في يومنا هذا، وإحدى علامات العصر المميزة التي لا يمكن الإستغناء عنها لتأثيرها الواضح في تسهيل متطلبات الحياة العصرية من خلال تقليل حجم الأعمال وتطوير أساليب خزن وتوفير المعلومات، إذ أن انتشار أنظمة المعلومات المحسوبة أدى إلى أن تكون عرضة للإختراق، لذلك أصبحت هذه التقنية سلاحاً ذو حدين تحرص المنظمات على إيقاعه وتوفير سبل الحماية له. والهدف من أمن الحاسوب يتضمن حماية المعلومات والممتلكات من الإختراقات والسرقة والفساد، أو الكوارث الطبيعية، وفي نفس الوقت يسمح للمعلومات والممتلكات أن تبقى متنبطة وفي متناول مستخدميها.

الإختراقات هي محاولة الدخول على جهاز أو شبكة حاسوب آلي من قبل شخص غير مصرح له بالدخول إلى الجهاز أو الشبكة وذلك بعرض الإطلاع أو السرقة أو التخريب أو التعطيل.

3-2 أخلاقيات العالم الإلكتروني:

أصبح استخدام الحواسب ضرورياً في مجالات الحياة، بسبب ما يحدث من تطور كبير وسريع في تكنولوجيا المعلومات، إذ يلعب الحاسوب دور هام وفعال في مجالات مختلفة (التعليم والصناعة والتجارة والعسكرية)، مما تتطلب تعلم استخدام الحاسوب من قبل المتخصصين وغير المتخصصين، وضرورة معرفة القواعد التي يجب من خلالها التعامل مع الحاسوب والإنترنت.

للعالم الإلكتروني أخلاقيات تكاد تكون تشبه أخلاقيات العالم التقليدي، فضلاً عن بعض الأداب التي يتطلبها هذا العالم الجديد. وينبغي الالتزام بجموعة من الأخلاق والأداب العامة عند استخدام الإنترنت، ومن أهمها:

- احترام الطرف الآخر.

- الالتزام بعدم الإضرار بالآخرين.
- الإيجاز في طرح الأفكار ومحاورة الآخرين.
- الالتزام بالقانون.
- احترام الخصوصية الشخصية للآخرين.

3- أشكال التجاوزات في العالم الرقمي :Abuse Forms in Digital World

تشمل عدد من المخالفات الفاسد في عالم الأنترنت والجهاز، والتي تصدر من بعض المستخدمين لغرض الوصول إلى أهداف تختلف القانون والخلق العام والتجاوزات على خصوصية الآخرين، وتشمل على:

- 1 جرائم الملكية الفكرية Intellectual Property Crimes. وتشمل نسخ البرامج بطريقة غير قانونية، سرقة البرامج Software Piracy التطبيقية، سواء كانت تجارية أو علمية أو عسكرية، إذ تمثل هذه البرمجيات جهوداً تراكمية من البحث.
- 2 الاحتيال Fraud احتيال التسويق، سرقة الهوية، الاحتيال على البنوك والاحتيال عن طريق الاتصالات، سرقة الأرصدة Account Information Theft وسرقة المال من خلال التحويل الإلكتروني من البنوك أو الأسهم.
- 3 سرقة البيانات الخاصة والتشهير بالآخرين وابتزازهم.

4- أمن الكمبيوتر :Computer Security

يعتبر أمن الكمبيوتر جزءاً من أمن المعلومات المعلوماتية والتي هي بدورها جزء من الأمان العام Cyber Security والهدف من أمن الكمبيوتر يتضمن حماية المعلومات والممتلكات من السرقة والفساد أو الكوارث الطبيعية.

وبعبارة أخرى، هي عملية منع واكتشاف استعمال الكمبيوتر لأي شخص غير مسموح له (خنزق Intruder أو Attacker). وهي إجراءات تساعد على منع المستخدمين غير المسروق لهم بالدخول للجهاز واستعمال ملفاته. وإن الكشف عن هذه العمليات تساعد في تحديد الشخص الذي حاول اقتحام النظام ونجح في ذلك وعن تصرفاته في الكمبيوتر. ففي يومنا هذا، أصبحت المعلومات الشخصية أكثر عرضة للسرقة من دون أخذ الاحتياطات وتأمين الحماية الكمبيوتر في المنزل وأماكن العمل.

5- خصوصية الكمبيوتر :Computer Privacy

يُستخدم هذا المصطلح ليشير إلى الحق القانوني في الحفاظ على خصوصية البيانات المخزنة على الكمبيوتر أو الملفات المشتركة. وتظهر حساسية مسألة خصوصية الكمبيوتر أو



البيانات الخاصة عندما يتعلق الأمر ببيانات التعريف الشخصية المحفوظة في أي جهاز رقمي (سواءً كان حاسوب أو غيره). وإن عدم القدرة على التحكم بإخفاء هذه البيانات هو ما يؤدي إلى تهديد خصوصية البيانات في الغالب.

ومن أكثر المشاكل التي تكون محور خصوصية البيانات فهي:

- المعلومات الصحفية.
- السجل العدلي.
- المعلومات المالية.
- معلومات الموقع والسكن.
- الصور الشخصية.

3-6 تراخيص برامج الحاسوب:

قد يقرأ المستخدم الجمل الآتية على أحد المنتجات البرمجية للحاسوب:

"الرجل قراءة هذه الاتفاقية بكل اهتمام وعناية. عند قيامك بنسخ كافة أجزاء هذه البرامج أو جزء منها أو تثبيتها أو استخدامها، فإنك (والمشار إليك فيما بعد باصطلاح "العميل") بذلك تقبل جميع البنود والشروط الواردة بهذه الاتفاقية، بما يشمل على سبيل المثال لا الحصر، الأحكام المتعلقة بقيود الترخيص الواردة بال المادة (4)، والضمان المحدود بالمادة (6) و(7)، وتحديد المسؤولية بالمادة (8)، والأحكام والاستثناءات المحددة الواردة بالمادة (16). ويوافق العميل على أن تكون هذه الاتفاقية كأية اتفاقية خطية مكتوبة تم التفاوض بشأنها وموقعة من ... مع العلم أن هذه الاتفاقية قابلة للتنفيذ بالقوة ضد العميل. إذا لم يوافق العميل على بنود هذه الاتفاقية، فلا يجوز له استخدام برنامج"

هذا ما يعرف بـ"رخصة أو تراخيص البرمجيات" (Software license) وهي وثيقة قانونية تحكم استعمال أو إعادة توزيع البرمجيات الخمية بحقوق النسخ. إذ يخضع استخدام برامج الحاسوب لاتفاقية التراخيص التي هي بمثابة عقد بين المستخدم وبين الجهة المنتجة للبرامج. وتسمح اتفاقية التراخيص باستخدام البرنامج، كما أنها تمنع حقوق أخرى وتفرض بعض القيود أيضاً. غالباً ما توجد اتفاقية الترخيص على المنتج بشكل:

- مطبوعة على ورقة مستقلة مرفقة مع المنتج.
 - مطبوعة في دليل الاستخدام، غالباً ما يكون ذلك على ورقة الغلاف من الداخل.
 - مدرجة كصفحة من صفحات البرنامج نفسه تظهر على الشاشة لدى تشغيله.
- وتنص اتفاقية التراخيص في ضرورة الحصول على ترخيص مستقل لكل نسخة من كل برنامج يتم استخدامه على الحاسوب، فكل اتفاقية ترخيص تمنع الحق في استخدام نسخة واحدة من البرنامج على الحاسوب.

وتحتلت اتفاقية التراخيص من برنامج إلى آخر ومن شركة إلى أخرى ومن طريق استعمال إلى أخرى، فمنهم ما يجب استخدام المنتج:

- مرة واحدة.
- علة مرات وحسب تاريخ معين.
- على نوع معين من الأجهزة أو وفق موارد محددة.
- استخدام المنتج على أجهزة وحدات إدارية كاملة كان تكون شركة أو جامعة أو مؤسسة حكومية.
- استخدام المنتج مدى الحياة.
- استخدام البرنامج حسب البيانات أو حسب قيود الإدخال بغض النظر عن عدد الحواسيب أو المستخدمين.
- استخدام الفعالية المكانية أو الزمانية.

7-3 أنواع التراخيص:

- 1- اتفاقية التراخيص للمستخدم التطبيقات وأنظمة التشغيل، وتمثل في منح ترخيص استخدام المنتج على جهاز حاسوب واحد باستخدام مفتاح لتفعيل لكل حاسوب.
- 2- التراخيص الجماعية تختلف من منتج إلى آخر، وهي تسمح باستخدام البرنامج على عدد معين من أجهزة الحاسوب، وهي غالباً ما توفر مزايا سحرية كما يسهل الاحتفاظ بها، وتحتلت عن النوع الأول باستخدام مفتاح تفعيل واحد لكل الحواسيب أو مجموعة بين الحواسيب. وسنقوم بعرض عدد من التعريف المتعلقة بهذا الموضوع:
- الاستخدام المتزامن: ينطبق على بعض برامج التطبيقات ولا ينطبق على نظم التشغيل أو لغات البرمجة أو برامج الترفيه والألعاب، ويحدث الاستخدام المتزامن عندما يتم استخدام نسخة واحدة من برنامج الحاسوب بواسطة أكثر من مستخدم عبر جهاز الخادم (سيرفر) على الشبكة، ونظراً لعلم قيام بعض الشركات المصنعة باستخدام تدابير لـ "الاستخدام المتزامن" فإن المستخدم يحتاج إلى تراخيص منفصلة لكل حاسوب سواء كان هذا الجهاز قيد الاستعمال أو لا.

- المنتج "قيد الاستخدام": يعتبر برنامج الحاسوب "قيد الاستخدام" عندما يكون مثبتاً في المذكرة الدائمة (على القرص الثابت أو على قرص مضغوط) أو عندما يكون محملاً في المذكرة المؤقتة. أما على الشبكة فقد يكون المنتج قيد الاستخدام بأحد الأسلوبين
- 1- الشبيه على القرص الثابت لحظة عمل على شبكة " محلية".



- التثبيت على خام (سيرفر) الشبكة فقط وتشغيله عن طريق الخادم (سيرفر) - وفقاً للأسلوب الأخير - بتحميل نسخة من البرنامج في الذاكرة المؤقتة لحظة العمل، إنما ينبغي أن لا يكون عزنا في الذاكرة الدائمة لحظة العمل، زمن المهم أن يتم التمييز بين هذين الأمرين عند إلحظه عدد التراخيص التي تحتاجها الشبكة.

ملاحظة:

نصح جميع أبناءنا الطلبة بعلم افتنه وتنصيب نسخ البرامج غير الأصلية والتي تباع بالأسواق، وذلك للأسباب الآتية:

- ان هذا العمل يتنافى مع الشريعة السماوية التي حرمت سرقة جهد الآخرين وتسويقه منتجاتهم بدون علمهم، كما أن هذا العمل يتناهى أيضاً معخلق الرفيع والأعراف الأصلية، وكذلك مع المقاييس العالمية لضمان الجودة الاعتمادية.

- أغلب هذه البرامج عادة ما تحمل فايروسات أو برامج التجسس والقرصنة.
وهنا، قد يتسائل الطالب عن البديل، واننا نضع له الحلول الآتية:

- البحث عن مراكز التسويق لهذه البرامج داخل العراق، إذ قامت اغلب الشركات المصنعة للبرامج بفتح مراكز لها للتسويق، وبنسبة خصم عالية وخصوصاً للطلبة، وبالإمكان الدخول لموقع محركات البحث وكتابة Iraq ثم Software reseller.

- البديل الثاني هو التحول للبرامجات ونظم التشغيل المفتوحة والأمنية، وهي تكافئ في عملها نظم التشغيل مدفوعة الأجر (إذا لم تكن أعلى)، ويجب التعلم عندها على كيفية مع العلم أنها متشابهة.

3- الملكية الفكرية : Intellectual Property

هي اتفاقية قانونية تكون موثقة في دوائر عدلية مثل المكتبات العامة أو دوائر الملكية الفكرية (حالها حال الملكية للأرضي أو السيارات أو الأموال). وهي مجموعة الحقوق التي تحمي الفكر والإبداع الإنساني وتشمل براءات الاختراع والعلامات التجارية والرسوم والنماذج الصناعية وحق المؤلف وغيرها.

ويعد حق المؤلف من حقوق الملكية الفكرية التي يتمتع بها مبدعون للمصنفات الأصلية بما في ذلك برامج الحاسوب والجداول وقواعد البيانات الخاصة بالحواسيب، والتي من الممكن أن تتتخذ شكل كلمات أو، قلم مشففة "كود" أو خططات أو أي شكل آخر.

- حقوق النسخ والتأليف (Copyright)

مجموعة من الحقوق الحصرية (Exclusive Rights) التي تنظم استعمال النصوص أو أي تعبير عملي (فني، أدبي، أكاديمي) عن فكرة أو معلومة ما، يعني آخر؛ أن "حقوق نسخ

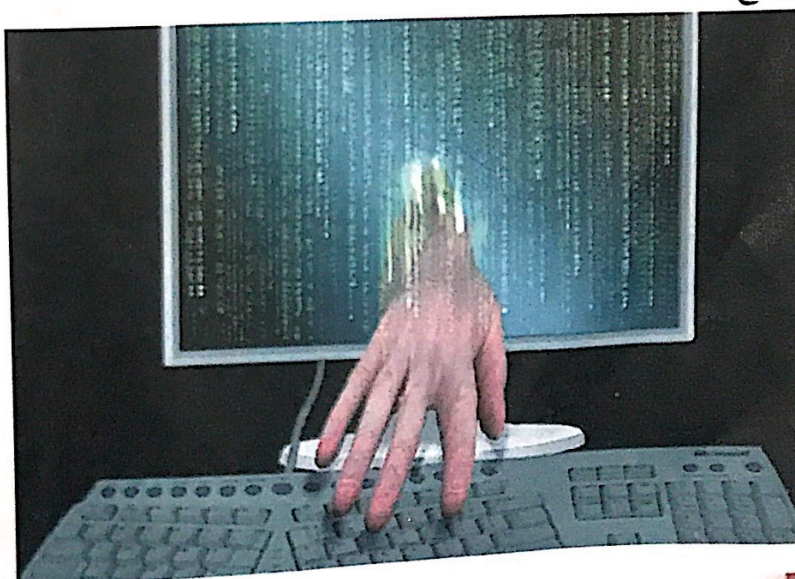
"استخدام" عمل إبداعي جديد. تشكل هذه الحقوق نوع من الحماية للمبدع ليتقاضى أجراً عن إبداعه لفترة محددة تختلف حسب البلد والاتفاقية. الأعمال التي تنتهي مدة حمايتها الفكرية تدخل ضمن ما يسمى ملكية عامة (Public Domain)، الشكل (3-1)، فتصبح في متناول استخدام الجميع. وتشكل الحماية الفكرية أهمية كبيرة في عصرنا الحالي، إذ يضمن القانون حق خاص بالفَكِّر والبَكْرِ يحفظ له حقوقه الفكرية ونسبها له والحفاظ أيضاً على حقوقه بالأرباح المالية تدخل من ضمنها حقوق الملكية الفكرية الرقمية والتي تشمل المصنفات الرقمية.



الشكل (3-1) عدد من الأيقونات تستخدم للملكية العامة وحق الملكية

9-3 الاختراق الإلكتروني :Electronic Intrusion

هو فيما يلي شخص غير مخول أو أكثر بمحاولة الدخول (الوصول) الكترونياً إلى الحاسوب أو الشبكة عن طريق شبكة الإنترن特 وذلك بغرض الإطلاع، والسرقة، التخريب، والتعطيل باستخدام برامج متخصصة.



١-٩-٣ أنواع الاختراق الإلكتروني:

يمكن تقسيم الاختراق من حيث الطريقة المستخدمة إلى ثلاثة أقسام:

١. **المزودات أو الأجهزة الرئيسية للشركات والمؤسسات أو الجهات الحكومية** وذلك باختراق الجدار الناري **Firewall** والتي توضع لحمايةها يتم ذلك باستخدام الحاكاة لغرض **Spoofing** (هو مصطلح يطلق على عملية اتحال شخصية للدخول إلى النظام)، إذ أن حزم البيانات تحتوي على عناوين للمرسل والمرسل إليه وهذه العناوين ينظر إليها على أنها عناوين مقبولة وسارية المفعول من قبل البرامج وأجهزة الشبكة.
٢. **الأجهزة الشخصية** والعبث بما فيها من معلومات. وتعد من الطرق الشائعة لقلة خبرة أغلب مستخدمي هذه الأجهزة من جانب ولسهولة تعلم برمجيات الاختراق وتنوعها من جانب آخر.

٣. **البيانات** من خلال التعرض والتعرف على البيانات أثناء انتقالها ومحاولة فتح التشفير إذا كانت البيانات مشفرة وتستخدم هذه الطريقة في كشف أرقام بطاقات الائتمان وكشف الأرقام السرية لبطاقات البنوك.

٢-٩-٣ مصادر الاختراق الإلكتروني

١. **مصادر متعلمة**: ويكون مصدرها جهات خارجية تحاول الدخول إلى الجهاز بصورة غير المشروع بغرض قد مختلف حسب الجهاز المستهدف.
ومن الأمثلة عن المصادر المتعلمة للاختراق الإلكتروني:
 - المخترون والهواة، لغرض التجسس دون الإضرار بالحاسوب.
 - اختراق شبكات الاتصال والأجهزة الخاصة بالإتصال للتنصت أو للإتصال المجاني.
 - اختراق لنشر برنامج معين أو لكسر برنامج أو لفك شفرتها المصدرية (**Crackers**).
 - أعداء خارجيون وجهات منافسة.
 - مجرمون محترفون في مجال الحاسوب والإنتernet.
٢. **مصادر غير متعلمة**: وهي تنشأ بسبب ثغرات موجودة في برمجيات الحاسوب والتي قد تؤدي إلى تعريض الجهاز إلى نفس المشاكل التي تنتج عن الأخطار المتعلمة.

٣-٩-٣ المخاطر الأمنية الأكثر انتشاراً

١. **الفيروسات (Viruses)** : هي برامج مصممة للانتقال إلى أجهزة الحاسوب بطرق عدّة وب بدون أدنى المستخدم، وتؤدي إلى تخريب أو تغطيل عمل الحاسوب أو أتلاف الملفات والبيانات. وسيتم التحدث عن الفايروسات وأنواعها بشكل موسع.

b. ملفات التجسس (Spywares): هي برامج مصممة لجمع المعلومات الشخصية في الواقع الإلكتروني التي يزورها المستخدم وسجل بياناته وكلمة المرور للحساب الإلكتروني وكذلك تستطيع الحصول على أمور مهمة للمستخدم مثل رقم بطاقة الائتمان دون علمه.

c. ملفات دعائية (Adware) هي برامج مصممة للدعاية والإعلان وتغيير الإعدادات العادة في أجهزة الكمبيوتر، مثل تغيير الصفحة الرئيسية لمتصفح وإظهار بعض النوافذ الدعائية أثناء اتصالك بالإنترنت وتصفحك للمواقع الإلكترونية.

d. قلة الخبرة في التعامل مع بعض البرامج: مع ازدياد استخدام الإنترنت من عامة الناس غير المتخصصين، واستخدامهم وتعاملهم مع برامجيات متطرفة الخاصة بخدمة تطبيقات الإنترنت وبشكل مستمر وبدون خبرة كافية لكيفية التعامل مع تلك البرامجيات، قد يفتح ثغرة في جهاز الكمبيوتر يمكن الآخرين من اختراق الجهاز.

e. أخطاء عامة: مثل سوء اختيار كلمة السر أو كتابتها على ورقة مما يمكن الآخرين من قراءتها، أو ترك الكمبيوتر مفتوح مما يسمح للأخرين (خاصة غير المخولين أو الغرباء) بالدخول إلى ملفات الكمبيوتر أو تغيير بعض الإعدادات.

10-3 برامجيات خبيثة : Malware

Malicious Software هي اختصار لكلمتين **Malware** وهي برامج مخصصة للتسلل لنظام الكمبيوتر أو تدميره بدون علم المستخدم. وما إن يتم تثبيت البرمجية الخبيثة فإنه من الصعب إزالتها. وبحسب درجة البرمجية من الممكن أن يتراوح ضررها من إزعاج بسيط (بعض النوافذ الإعلانية غير المرغوب بها خلال استخدام الكمبيوتر على الكمبيوتر متصلًا أم غير متصل بالشبكة) إلى أذى غير قابل للإصلاح يتطلب إعادة تهيئة القرص الصلب على سبيل المثال. من الأمثلة على البرامجيات الخبيثة هي **الفيروسات وأحصنة طروادة**.

10-3 فيروسات الكمبيوتر :

هي برامج صغيرة خارجية صممت عمداً لتغيير خصائص الملفات التي تصيبها وتقوم بتنفيذ بعض الأوامر إما بالمحذف أو التعديل أو التخريب وفقاً للأهداف المصممة لأجلها. ولها القدرة على التخفي، ويتم خزنها داخل الكمبيوتر بإحدى طرق الانتقال لإلحاق الضرر بها والسيطرة عليه.

3-10-2 الأضرار الناتجة عن فيروسات الحاسوب

1. تقليل مستوى إداء الحاسوب
2. إيقاف تشغيل الحاسوب وإعادة تشغيل نفسه تلقائياً كل بضع دقائق أو إخفاقه في العمل بعد إعادة التشغيل.
3. تعيير الوصول إلى مشغلات الأقراص الصلبة والمدمجة (وحدات الخزن) وظهور رسالة تعيير المخزن لوحدات الخزن.
4. حذف الملفات أو تغيير محتوياتها.
5. ظهور مشاكل في التطبيقات المنصبة وتغير نوافذ التطبيقات والقوائم والبيانات.
6. تكرار ظهور رسائل الخطأ في أكثر من تطبيق.
7. إفشاله معلومات وأسرار شخصية هامة.

3-10-3 صفات فيروسات الحاسوب

1. القدرة على التناسخ والانتشار Replication

2. ربط نفسها ببرنامج آخر يسمى المضيف (Host)
3. يمكن أن تنتقل من حاسوب مصاب لآخر سليم.

3-10-4 مكونات الفيروسات

يتكون برنامج الفايروس بشكل عام من أربعة أجزاء رئيسة تقوم بالآتي:

1. آلية التناسخ The Replication Mechanism تسمح للفايروس أن ينسخ نفسه.
2. آلية التخفي The Hidden Mechanism تخفي الفايروس عن الاكتشاف.
3. آلية التنشيط The Trigger Mechanism تسمح للفايروس بالانتشار.
4. آلية التنفيذ The Payload Mechanism تنفيذ الفايروس عند تنشيطه.

3-10-5 أنواع الفيروسات

تقسم الفيروسات إلى ثلاثة أنواع، كما في الشكل (3-2):

1. الفايروس (Virus): برنامج تنفيذي (ذات الامتداد .com, .exe, .bat, .pif, .scr)، يعمل بشكل منفصل ويهدف إلى إحداث خلل في الحاسوب، وتتراوح خطورته حسب المهمة المصمم لأجلها، فمنها البسيطة ومنها الخطيرة، وينتقل بواسطة نسخ الملفات من حاسوب يحوي ملفات مصابة إلى حاسوب آخر عن طريق الأقراص المدمجة (CD) والذاكرة المتحركة (Flash Memory).

2. الدودة (Worm): تنتشر فقط عبر الشبكات والإنتernet مستفيلة من قائمة عناوين البريد الإلكتروني (مثل تطبيق برنامج التحدث الماسنجر Messenger)، فعندإصابة الحاسوب

يبحث البرنامج الخبيث عن عناوين الأشخاص المسجلين في قائمة العنوانين ويرسل نفس المعلومات إلى كل الأشخاص في القائمة، مما يؤدي إلى انتشاره بسرعة عبر الشبكة.

3. حصان طروادة (Trojan Horse): فايروس تكون آلية عمله مرفقاً (ملحقاً) مع أحد البرامج، أي يكون جزءاً من برنامج دون أن يعلم المستخدم. سمي هذا البرنامج بحصان طروادة لأنه يذكر بالقصة الشهيرة لحصان طروادة، إذ اختبأ الجنود اليوناني داخله واستطاعوا اقتحام مدينة طروادة والتغلب على جيشهما.



الشكل (2-3) أشكال مختلفة من الفايروسات

كلمات حكم

11-3 أهم الخطوات الازمة للحماية من عمليات الاختراق:

الحفاظ على جهاز الحاسوب ضد هذه الملفات بشكل كامل صعب جداً مادام الجهاز مربوط بشبكة الإنترنت، لكن يمكن حماية الكمبيوتر بنسبة كبيرة وتقليل خطر الإصابة بالاختراقات الإلكترونية والبرامج الضارة باتباع الخطوات الآتية:

1. استخدام نظم تشغيل محمية من الفايروسات كنظام يونكس ولينكس ومشتقاتها. وتم بناء هذه النظم بحيث لا يمكن أن يدخل إليها أي برنامج خارجي إلا بموافقة وعلم المستخدم بشكل واضح وصريح، كما أن ملفات النظام الأساسية تكون محمية من أي تغير أو تلاعب حتى عن طريق الخطأ غير المعتمد.

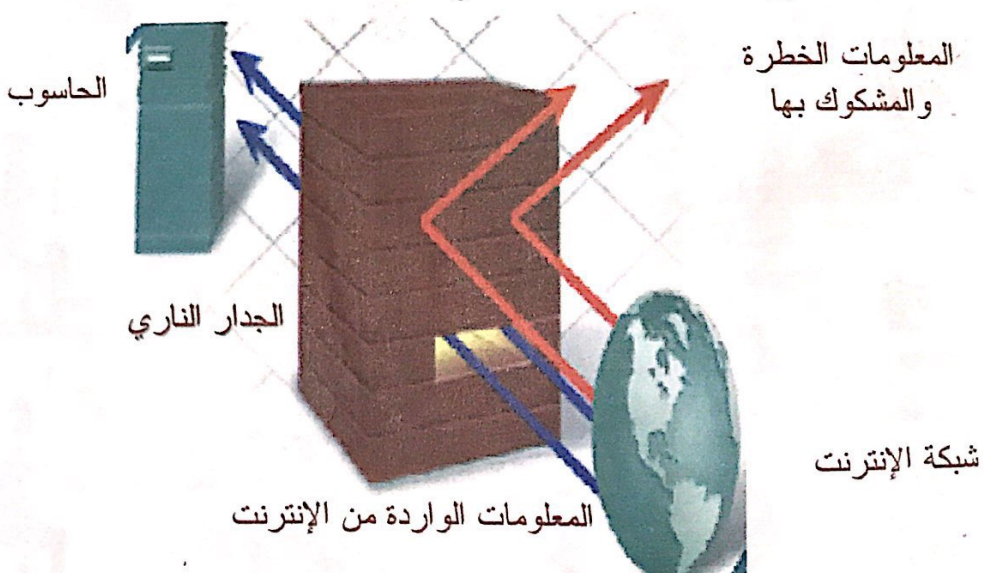
2. تثبيت البرامج المضادة أو المكافحة للفايروسات (Antivirus) مثل Norton, Kaspersky, McAfee, Avira، وبرنامج مكافحة ملفات التجسس (Antispyware) مثل AVG Anti-Spyware ذات الإصدارات الحديثة وتحديث النسخة.

3. الاحتفاظ بنسخ للبرامجات المهمة مثل نظام التشغيل ويندوز وحزمة أوفيس ونسخة من ملفات المستخدم.

4. علم فتح أي رسالة أو ملف ملحق ببريد إلكتروني وارد من شخص غير معروف للمستخدم، أو الملفات ذات امتدادات غير معروفة.



5. تثبيت كلمة سر Password على الحاسوب والشبكة اللاسلكية الخاصة بالمستخدم مع تغييرها كل فترة، وعدم السماح إلا للمستخدمين المؤثوقين بالاتصال واستخدام الحاسوب.
6. عدم الاحتفاظ بأية معلومات شخصية في داخل الحاسوب كـ(الرسائل الخاصة، الصور الفوتوغرافية، الملفات المهمة، والمعلومات المهمة مثل أرقام الحسابات أو البطاقات الائتمانية)، وخرزمها في وسائل تخزين خارجية.
7. عدم تشغيل برامجيات الألعاب على نفس الحاسوب الذي يحتوي البيانات والبرامجيات المهمة، لأنها تعد من أكثر البرامجيات تداولاً بين الأشخاص والتي تصيب بالفيروسات.
8. إيقاف خاصية مشاركة الملفات إلا للضرورة. وعمل نسخ احتياطية من الملفات المهمة والضرورية.
9. ثقافة المستخدم وذلك من خلال التعرف على الفيروسات، وطرق انتشارها، وكيفية الحماية منها، والأثار المترتبة حال الإصابة بها. ويتم هذا عن طريق التواصل المستمر من خلال زيارة الواقع التي تهتم بالحماية من الفيروسات.
10. فك الارتباط بين الحاسوب والموديم (Modem) أو الخط الهاتفي عند الانتهاء من العمل، وذلك يمنع البرامج الخبيثة التي تحاول الاتصال من الدخول إلى الحاسوب.
11. تفعيل عمل الجدار الناري Firewall: يقوم الجدار الناري بفحص المعلومات الواردة من الإنترن特 والصادرة إليه. ويتعرف على المعلومات الواردة من الواقع الخطيرة أو تلك التي تثير الشك فيعمل على إيقافها. إذا قام المستخدم بإعداد جدار الحماية بشكل صحيح، فلن يتمكن المتطفلون (الذين يبحثون عن أجهزة الحاسوب التي لا تتمتع بالخصوصية) من الدخول والاطلاع على هذه الأجهزة. الشكل (3-3).



الشكل (3-3) تفعيل عمل الجدار الناري لحجب المعلومات الخطيرة عن الحاسوب

3-12 أضرار الحاسوب على الصحة :Damage Computer Health

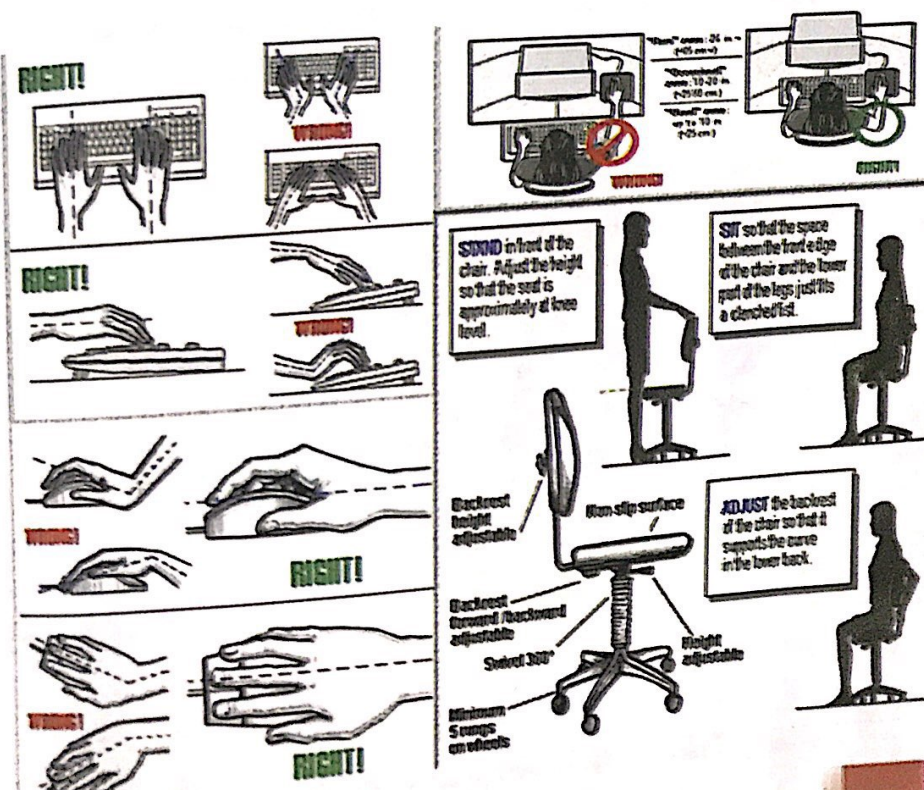
الجلوس لفترات طويلة أمام الحاسوب الجلوس الخاطئ أمام شاشة الحاسوب، والتعرض للأشعة الصادرة من هذه الشاشة الذي يؤثر في العين والإبصار والبشرة والجلد وأفضل وقاية هنا هي التأكد من صحة وضعية الجلوس أمام الحاسوب مع الحفاظ على وضع الشاشة بشكل مناسب حتى لا يرفع المستخدم للحاسوب رأسه أو يخفضه كثيراً.

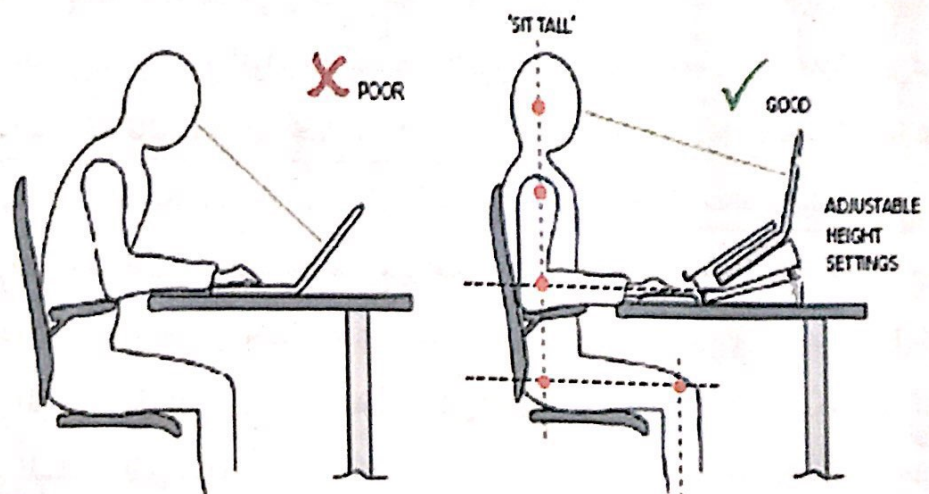
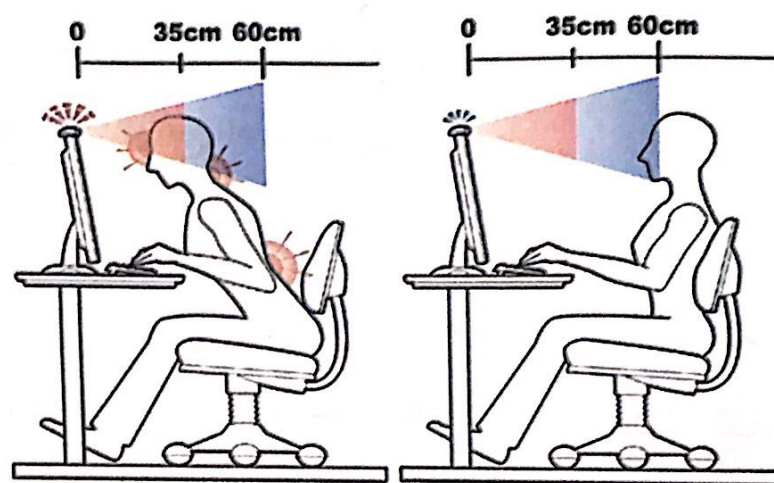
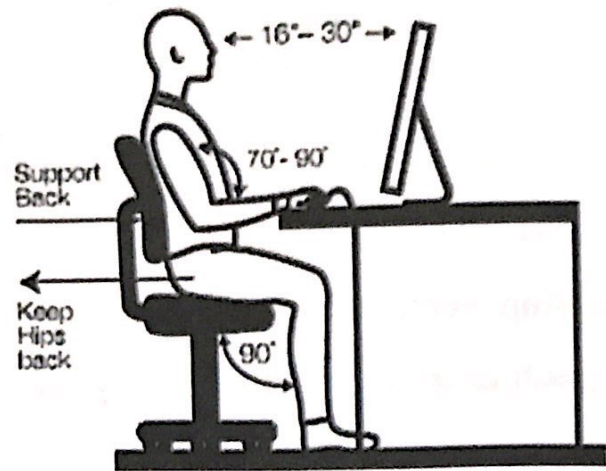
- **أثار بدنية ونفسية قصيرة المدى** Physical and Psychological Effects Include وتشمل توتر وإجهاد عضلات العين والقلق النفسي Short-Range

الآثار البدنية والنفسية بعيدة المدى Physical and Psychological Effects Far-Reaching

التي تأخذ فترة أطول لظهورها ومنها آلام العضلات والمفاصل والعمود الفقري وحالة من الأرق والقلق النفسي والانفصال النفسي والاجتماعي عن عالم الواقع والعيش في وسط افتراضي والعلاقات الخيالية لمن يدمون على الإنترنت. وأفضل وقاية لذلك هو التوقف من حين لآخر عن العمل بالحاسوب، وبسط الساقين والكاحلين والقيام ببعض التمارين الرياضية الخفيفة لتسريع جريان الدم وتحديد ساعات العمل بالحاسوب في الليل.

الشكل (3-4) يوضح الطريقة الصحيحة لاستخدام الماوس ولوحة المفاتيح وكيفية الجلوس الصحيح أمام الحاسوب (نوع المكتبي والمحمول).





الشكل (3-4) الوضع الصحيح لاستعمال لوحة المفاتيح والماوس
والوضعية الصحيحة لكرسي الجلوس أمام الحاسوب

أسئلة الفصل

س 1/ عرف ما يأتي:

البرمجيات المجانية (Free Software)، البرمجيات العامة (Public Domain)، النسخ الاحتياطية (Backups)، هاكر (Hacker)، حق ملكية البرمجيات (Software Copyright)، سرية المعلومات (Information Security)، الخصوصية (Software Privacy)، تراخيص البرمجيات (Licensing)، البرمجيات التجارية (Commercial).

س 2/ علل ما يأتي:

- ينصح بالاحتفاظ بالتحديثات المطلوبة على قرص صلب أو أسطوانة مدججة.
- تعد عملية تحديث البرامج المضادة للفيروسات مهمة.
- يجب الاهتمام بأمن وحماية الحاسوب.

س 3/ اذكر عدد من المشكلات الصحية عند استخدام الحاسوب لوقت طويل؟

س 4/ عدد أنواع رخصة استخدام البرمجيات؟

س 5/ كيف يتم تحديث البرامج المضادة للفيروسات؟

س 6/ اختر العبارة الأصح من بين العبارات الآتية:

﴿اتفاقية رخصة المستخدم هي رخصة ملحقة بالبرنامج لـ

- حماية الحاسوب من جميع أنواع الفيروسات المعروفة.

- تقيد المستخدم قانونياً في استخدام البرنامج.

- حماية محركات الشبكة والبيانات في الشركة.

- إلزام المستخدم قانونياً بأن يكون موزع ببرامج.

﴿أي مما يأتي يعتبر طريقة أمينة مناسبة لحماية البيانات السرية للشركة:

- توفير الوصول إلى البيانات للمستخدمين غير المصرح لهم.

- توفير البيانات لأي شخص.

- توفير الوصول للبيانات فقط للأشخاص المصرح لهم.

- عدم توفير البيانات لأي شخص.



﴿ تستخدم كلمة المرور:

- تسهيل الوصول لمعلومات الحاسوب.

- حماية الحاسوب من المستخدمين غير المصرح لهم.

- تسهيل اتصال الحاسوب بالشبكة.

- منع المستخدمين غير المصرح لهم حق صلاحية الدخول لحواسيب الشبكة.

﴿ أي مما يأتي يعتبر من أنواع فيروسات الحاسوب؟

- المعالج.

- الملف.

- حصان طروادة.

- ماקרו.

﴿ أي مما يأتي يمكن استخدامه بحيث لا يستطيع أحد غير المستخدمين المسجلين من الوصول إلى الحاسوب؟

- برنامج مضاد الفيروسات.

- كلمة المرور (الرقم السري).

- الجدار الناري.

- قاعدة بيانات.

﴿ من الطرق الجيدة لتأمين معلومات الشركة:

- لا توجد طريقة للتخلص من الاختراقات الأمنية.

- أخذ نسخ احتياطية لملفات الحاسوب على نحو منتظم

- علم تغيير كلمات المرور للموظفين بانتظام.

- توفير البيانات السرية لأي شخص.

﴿ كيف تتجنب وصول الفيروسات إلى الحاسوب؟

- إعادة تشغيل الحاسوب.

- مسح برنامج البريد الإلكتروني.

- تثبيت برنامج مضاد للفيروسات.

- إخراج بطاقة الشبكة من الحاسوب.

▷ الطريقة القانونية لاستخدام البرامج هي:

- الاتفاقية الشفهية

- التفاهم

- التراخيص

▷ نوع من أنواع تراخيص استخدام البرامج لفترة مقابل مبالغ زيدة:

- البرامج التطبيقية

- البرامج التجريبية

- البرامج التنفيذية

- الأنظمة والبرامج