



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة تكريت / كيلة التربية للعلوم الانسانية
قسم التربية الفنية
الدراسات الاولية
المرحلة: الأولى صباحي/مسائي
المادة: الحاسبات
الموضوع : أمان الحاسوب و تراخيص البرامج

٢٠٢٥

٢٠٢٤

مدرس المادة
م.م.اريچ طاهر نعمان



الفصل الثالث

أمان الحاسوب وترخيص البرامج

Computer Safety and Software Licenses

1-3 مقدمة:

يتم استخدام الحواسب في جميع المجالات، للتعامل مع البنوك والتسوق والاتصال مع الآخرين عبر الرسائل الإلكترونية أو برامج المحادثة. ومن المهم المحافظة على الرسائل الخاصة والبيانات الشخصية ومتنيات الحاسوب. لذا يجب الاهتمام بأمن وحماية الحاسوب.

ان التطورات الحديثة في أنظمة شبكات الحاسوب وتقنية المعلومات أحدثت تغيرات مستمرة في أساليب العمل والميادين كافة، إذ أصبحت عملية انتقال المعلومات عبر الشبكات الخلية 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 الحوسية أدى إلى أن تكون عرضة للإختراق، لذلك أصبحت هذه التقنية سلاحاً ذو حدين تحرصن المنظمات على إقتنائه وتوفير سبل الحماية له. والمهدف من أمن الحاسوب يتضمن حماية المعلومات والمتلكات من الإختراقات والسرقة والفساد أو الكوارث الطبيعية، وفي نفس الوقت يسمح للمعلومات والمتلكات أن تبقى متجدة 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 والإنتernet.

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

- احترام الطرف الآخر.



- الالتزام بعدم الإضرار الآخرين.
- 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 القانونية في عالم الأنترنت والجهاز، والتي تصدر من بعض المستخدمين لغرض الوصول إلى أهداف تخالف 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 بالأخرين وابتزازهم

4- أمن الحاسوب Computer Security

يعد **أمن الحاسوب** جزء من أمن المنظومة المعلوماتية والتي هي بدورها جزء من الأمن العام **Cyber Security** ولهدف من أمن الحاسوب يتضمن حماية المعلومات والممتلكات من السرقة والفساد أو الكوارث الطبيعية.

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

5- خصوصية الحاسوب Computer Privacy

يستخدم هذا المصطلح ليشير إلى **الحق القانوني** في الحفاظ على خصوصية البيانات المخزنة على الحاسوب أو الملفات المشتركة. وتظهر حساسية مسألة **خصوصية الحاسوب** 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 الصحية.
- السجل العدلي.
- المعلومات المالية.
- معلومات الموقع والسكن.
- الصورة الشخصية.

6-3 تراخيص برامج الحاسوب:

قد يقرأ المستخدم الجمل الآتية على أحد المنتجات البرمجية للحواسوب:

"الرجل قراءة هذه الاتفاقية بكل اهتمام وعناية. عند قيامك بنسخ كافة أجزاء هذه البرامج أو جزء منها أو تثبيتها أو استخدامها، فإنك (والمشير 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 بالملادة (4)، والضمان المحدود بالملادة (6) و(7)، وتحديد المسؤولية بالملادة (8)، والأحكام والاستثناءات الخلية الواردة بالملادة (16). ويوافق العميل على أن تكون هذه الاتفاقية كافية 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 البرامجيات" (Software license) وهي وثيقة

قانونية تحكم استعمال أو إعادة توزيع البرامجيات 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.
- ملرجة 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 تمنح الحق في استخدام نسخة واحدة من البرنامج على الحاسوب.



- وتحتفل **اتفاقية التراخيص** من برنامج إلى آخر ومن شركة إلى أخرى ومن طريقة استعمال إلى أخرى، فمنهم ما يجب استخدام المنتج:
- مرة واحدة.
 - عدّة 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 الترخيص 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 سعرية كما يسهل الاحتفاظ بها، وتحتفل عن النوع الأول باستخدام مفتاح تفعيل واحد لكل الحواسيب أو بمجموعة بين الحواسيب.
ونستقوم بعرض عدد من التعريف المتعلقة بهذا الموضوع:-
- **الاستخدام المترافق**: ينطبق على بعض برامج التطبيقات ولا ينطبق على نظم التشغيل أو لنات البرجمة أو برامج الترفيه والألعاب، ويحدث الاستخدام المترافق عندما يتم استخدام نسخة واحدة من برنامج الحاسوب بواسطة أكثر من مستخدم عبر جهاز الخادم (سيرفر) على الشبكة، ونظراً لعدم قيام بعض الشركات المصنعة باستخدام تدابير لـ "الاستخدام المترافق" 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 الذاكرة الدائمة (على القرص الثابت أو على قرص مضغوط) أو عندما يكون محلاً في الذاكرة المؤقتة. أما على الشبكة فقد يكون المنتج قيد الاستخدام **بأحد الأسلوبين**
 - 1- التثبيت على القرص الثابت لحظة عمل على شبكة " محلية".



2- التثبيت على خادم (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 مخزناً في الذاكرة الدائمة لحظة العمل، زمن المهم أن يتم التمييز بين هذين الأمرين عند إصداره عدد التراخيص التي تحتاجها الشبكة.

ملاحظة:

نصح جميع أبنائنا الطلبة بعلم اقتنه وتنصيب نسخ البرامجيات غير الأصلية والتي تباع بالأسواق، وذلك للأسباب الآتية:

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

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

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

- البديل الثاني هو التحول للبرمجيات 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 (حالاً 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 والجدوال وقواعد البيانات الخاصة بالحواسيب والتي من الممكن أن تتخذ شكل كلمات أو أرقام مشفرة "كود" أو خطط 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، بمعنى آخر، أن **"حقوق نسخ"**



واستخدام 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 بالمؤلف والمبتكر 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 لملكية العامة وحق الملكة

9-3 الاختراق الإلكتروني :Electronic Intrusion

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

