

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة تكريت

كلية التربية للعلوم الإنسانية

قسم التاريخ

المرحلة الأولى صباحي / مسائي

مادة الحاسوب

الموضوع : الاختراق الالكتروني

مدرس المادة

المدرس المساعد

محمد مزهر مهدي





### 3-9-1 أنواع الاختراق الإلكتروني:

يمكن تقسيم الاختراق من حيث الطريقة المستخدمة إلى ثلاثة أقسام:

#### 1. المزودات أو الأجهزة الرئيسية للشركات والمؤسسات أو الجهات الحكومية

وذلك باختراق **الجدار الناري Firewall** والتي توضع لحمايةها يتم ذلك باستخدام **الخاتمة لغرض Spoofing**

(هو مصطلح يطلق على عملية اتحصال شخصية للدخول إلى النظام)، إذ أن حزم البيانات تحتوي على عناوين للمرسل والمسل إليه وهذه العناوين ينظر إليها على أنها عناوين مقبولة وسارية المفعول من قبل البرامج وأجهزة الشبكة.

#### 2. الأجهزة الشخصية

والعبث بما فيها من معلومات. وتعد من الطرق الشائعة لقلة خبرة أغلب مستخدمي هذه الأجهزة من جانب ولسهولة تعلم برامجيات الاختراق وتعددتها من جانب آخر.

#### 3. 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 البنك

### 3-9-2 مصادر الاختراق الإلكتروني

#### 1. مصادر متعلمة

ويكون مصادرها جهات خارجية تحاول الدخول إلى الجهاز بصورة غير المشروعية بفرض قد يختلف حسب الجهاز المستهدف.

ومن الأمثلة عن المصادر المتعلمة للاختراق الإلكتروني:

- المخترون والهواة، لغرض التجسس دون الإضرار بالحاسوب.

- اختراق شبكات الاتصال والأجهزة الخاصة بالإتصال للتتنصل أو للإتصال المجاني.

- اختراق لنشر برنامج معين أو لكسر برنامج أو لفك شفرتها المصدرية (Crackers).

- أعداء خارجيون وجهات منافسة.

- مجرمون محترفون في مجال الحاسوب والإنترنت.

#### 2. مصادر غير متعلمة

وهي تنشأ بسبب ثغرات موجودة في برامجيات الحاسوب والتي قد تؤدي

إلى تعريض الجهاز إلى نفس المشاكل التي تنتج عن الأخطاء المعمدة.

### 3-9-3 المخاطر الأمنية الأكثر انتشارا

#### 3. الفيروسات (Viruses)

هي برامج مصممة للانتقال إلى أجهزة الحاسوب بطرق عده وبدون أذن المستخدم، وتؤدي إلى تخريب أو تعطيل عمل الحاسوب أو أتلف الملفات والبيانات. وسيتم التحدث عن الفايروسات وأنواعها بشكل موسع.



- b. ملفات التجسس (Spywares):** هي برامج مصممة لجمع المعلومات الشخصية مثل الواقع الإلكتروني التي يزورها المستخدم وسجل بياناته وكلمة المرور للحسابات الإلكترونية، وكذلك تستطيع الحصول على أمور مهمة للمستخدم مثل رقم بطاقة الائتمان دون علمه.
- c. ملفات دعائية (Adware):** هي برامج مصممة للدعاية والإعلان وتغيير الإعدادات العامة 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 بكلمة 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 الحاسوب مفتوح مما يسمح للأخرين (خاصة غير المخولين أو الغرباء) بالدخول إلى الحاسوب أو تغير بعض الإعدادات.

### 3-10 برامجيات خبيثة :Malware

**Malicious Software** هي اختصار لكلمتين **Malware** وهي برامج خبيثة 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 متصلة أم غير متصلة بالشبكة) إلى أدنى غير قابل للإصلاح يتطلب إعادة تهيئة القرص الصلب على سبيل المثال، من الأمثلة على البرامجيات الخبيثة هي **الفيروسات وأحصنة طروادة**

#### 1-10-3 فايروسات الكمبيوتر :

هي برامج صغيرة خارجية صممت عمداً لتغيير خصائص الملفات التي تصيبها وتقوم بتنفيذ بعض الأوامر إما بالخلف أو التعديل أو التحرير وفقاً للأهداف المصممة لأجلها. ولها القدرة على التخفي، ويتم خزنها داخل الكمبيوتر بإحدى طرق الانتقال لاحقاً الضرار به 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. تعذر الوصول إلى مشغلات الأقراص الصلبة والمدمجة (وحدات الخزن) وظهور رسالة تعذر الحفظ لوحدات الخزن.
  4. حذف الملفات أو تغيير محتوياتها.
  5. ظهور مشاكل في التطبيقات النسبة وتغير نوافذ التطبيقات والقوائم والبيانات.
  6. تكرار ظهور رسائل الخطأ في أكثر من تطبيق.
  7. إنشاء معلومات وأسرار شخصية هامة.
- 3-10-3 صفات فيروسات الحاسوب**
1. القدرة على التناشر والانتشار **Replication**
  2. ربط نفسها ببرنامج آخر يسمى **الخاضن (المضيف Host)** نسخ للفايروس أن ينسخ نفسه.
  3. يمكن أن تنتقل من حاسوب صاحب آخر سليم.
- 3-10-4 مكونات الفايروسات**

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

1. آلية التناشر **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 تنشيطة.

### 3-10-5 أنواع الفايروسات

تقسام الفايروسات 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**): تنشر فقط عبر الشبكات والإنترنت مستقيمة من قائمة عناوين البريد الإلكتروني (مثل تطبيق التحدث المستاجر **Messenger**)، فعندإصابة الحاسوب



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

**3. حصان طروادة (Trojan Horse):** فيروس 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 اليونان داخله واستطاعوا اقتحام مدينة طروادة والتغلب على جيشهما.



الشكل (3-2) أشكال مختلفة من الفايروسات

### 11-3 أهم الخطوات الازمة للحماية من عمليات الاختراق:

الحفاظ على جهاز الحاسوب ضد هذه الملفات بشكل كامل صعب جداً مادام الجهاز مر بوظ بشبكة الانترنت، لكن يمكن حماية الحاسوب بنسبة كبيرة وتقليل خطر الإصابة بالاختراقات الالكترونية والبرامج الضارة باتباع الخطوات الآتية:

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

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

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

4. عدم فتح أي رسالة أو ملف ملحق ببريد الكتروني وارد من شخص غير معروف للمستخدم، أو الملفات ذات امتدادات غير المعروفة.



5. تثبيت كلمة سر **Password** على الحاسوب والشبكة اللاسلكية الخاصة بالمستخدم مع تغييرها كل فترة، وعلم السماح إلا للمستخدمين الموثوقين بالاتصال واستخدام الحاسوب.
6. علم الاحتفاظ بأية **معلومات شخصية** في داخل الحاسوب كـ(الرسائل الخاصة، الصور الفوتوغرافية، الملفات المهمة، والمعلومات المهمة مثل أرقام الحسابات أو البطاقات الائتمانية)، وخرزها في وسائل تخزين خارجية.
7. علم تشغيل **برامج الألعاب** على نفس الحاسوب الذي يحتوي البيانات والبرامجيات المهمة، لأنها تعد من أكثر البرامجيات تداولاً بين الأشخاص والتي تصيب بالفايروسات.
8. إيقاف خاصية **مشاركة الملفات** إلا للضرورة. وعمل نسخ احتياطية من الملفات المهمة والضرورية.
9. **نقاقة المستخدم** وذلك من خلال التعرف على الفايروسات، وطرق انتشارها، وكيفية الحماية منها، والأثار المترتبة حال الإصابة بها. ويتم هذا عن طريق التواصل المستمر من خلال زيارة الواقع التي تهتم بالحماية من الفايروسات.
10. فك الارتباط بين **الحاسوب والمودم (Modem)** أو **الخط الهاتفى** عند الانتهاء من العمل، فذلك يمنع البرامج الخبيثة التي تحاول الاتصال من الدخول إلى الحاسوب.
11. تفعيل عمل **الجدار الناري Firewall**: يقوم الجدار الناري بفحص المعلومات الواردة من الإنترن트 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 الخاطئ أمام شاشة الكمبيوتر، والتعرض للأشعة الصادرة من هذه الشاشة الذي يؤثر في العين والإبصار والبشرة والجلد وأفضل وقاية هنا هي التأكيد من صحة وضعية الجلوس أمام الكمبيوتر مع الحفاظ على وضع الشاشة بشكل مناسب حتى لا يرفع المستخدم للحاسوب رأسه أو ينخفضه كثيراً.

- **أثار بدنية ونفسية قصيرة المدى Physical and Psychological Effects Include**

**Short-Range** وتشمل توتر وإجهاد عضلات العين والقلق النفسي.

**أثار بدنية ونفسية 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 والكافحين 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 الكمبيوتر (نوع المكتب والثعبان).

