



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة تكريت / كيلة التربية للعلوم الإنسانية
قسم التربية الفنية
الدراسات الأولية
المرحلة: الأولى صباحي/مسائي
المادة: الحاسوبات
الموضوع : الاختراق الإلكتروني

٢٠٢٥

٢٠٢٤

مدرس المادة
م.م.أريج طاهر نعمان



1-9-3 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 لحمايتها يتم ذلك باستخدام **الحالة لغرض**

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

2. الأجهزة الشخصية والعبر بما فيها من معلومات. وتعد من الطرق الشائعة لقلة خبرة

أغلب مستخدمي هذه الأجهزة من جانب ولسهولة تعلم برمجيات 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.

2-9-3 مصادر الاختراق الإلكتروني

1. 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:

- المخترقون 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 والإنترنت.

2. مصادر غير متعلمة وهي تنشأ بسبب ثغرات موجودة في برمجيات الحاسوب والتي قد تؤدي

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

3-9-3 المخاطر الأمنية الأكثر انتشاراً

a. الفيروسات (Viruses) : هي برامج مصممة للانتقال إلى أجهزة الحاسوب بطرق علة

وبدون أذن المستخدم، وتؤدي إلى تخريب أو تعطيل عمل الحاسوب أو تلف 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 التوافذ الدعائية أثناء اتصالك بالإنترنت وتصفحك للموقع الإلكتروني.

d. قلة الخبرة في التعامل مع بعض البرامج: مع ازدياد استخدام الإنترنت من عامة الناس غير المتخصصين، واستخدامهم وتعاملهم مع برامجيات متقدمة خاصة بخدمة تطبيقات الإنترنت وبشكل مستمر وبدون خبرة كافية لكيفية التعامل مع تلك البرمجيات، 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 إزاحة بسيط (بعض التوافذ الإعلانية غير المرغوب بها خلال عمل المستخدم على الكمبيوتر مثلاً أم غير متصل بالشبكة) إلى آثار غير قابل للإصلاح يتطلب إعادة تهيئة القرص الصلب على سبيل المثال. من الأمثلة على البرمجيات 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 بالحذف أو التعديل أو التخريب وفقاً للأهداف المصممة لأجلها. ولها القدرة على التخفي، ويتم خزنها داخل الكمبيوتر بإحدى طرق الانتقال لإلحاق الضرر به والسيطرة عليه.



3-10-2-الأضرار الناتجة عن فيروسات الكمبيوتر

1. تقليل مستوى إداء الكمبيوتر
2. إيقاف تشغيل الكمبيوتر 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 تعلم المحفظة 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. إفشال معلومات وأسرار شخصية هامة.

3-10-3-صفات فيروسات الكمبيوتر

1. القدرة على التناشر 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 علم من أربعة أجزاء رئيسية 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 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 الكمبيوتر، وتراوح 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 مستفيدة من قائمة عناوين البريد الإلكتروني (مثل تطبيق برنامج التحدث الماسنجر Messenger)، فعندإصابة الكمبيوتر



يبحث البرنامج الخبيث عن عناوين الأشخاص المسجلين في قائمة العنوانين ويرسل نفسه 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 اليونان داخله واستطاعوا اقتحام مدينة طروادة والتغلب على جيشهما.



الشكل (3-2) أشكال مختلفة من الفايروسات

11-3 أهم الخطوات الالزامية للحماية من عمليات الاختراق:

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

1. استخدام **نظم تشغيل حميمة** من الفايروسات كنظم 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) ذات الإصدارات الحديثة **AVG Anti-Spyware (Antispyware)** مثل AVG Anti-Spyware (Antispyware) وتحديث النسخة.
3. الاحتفاظ بنسخ للبرامج المهمة مثل نظام التشغيل ويندوز وحزمة أوفيس ونسخة من ملفات المستخدم.
4. علم فتح أي رسالة أو ملف ملحق ببريد **الكتروني** 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، وعلم السماح إلا للمستخدمين المؤوثقين 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 الآئتمانية)، وخرزتها في وسائط 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. ثقافة 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 والموديم (**Modem**) أو الخط الهاتفي عند الانتهاء من العمل، فذلك يعني البرامج الخبيثة التي تحاول الاتصال من الدخول إلى الحاسوب.
11. تفعيل عمل **الجدار الناري Firewall**: يقوم الجدار الناري بفحص المعلومات الواردة من الإنترنت والصادرة إليه. ويتعرف على المعلومات الواردة من الواقع الخطرة أو تلك التي تشير 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 الخطرة عن الحاسوب



12-3 أضرار الحاسوب على الصحة :Damage Computer Health

الجلوس لفترات طويلة أمام الحاسوب الجلوس الخاطئ أمام شاشة الكمبيوتر، والتعرض للأشعة الصادرة من هذه الشاشة الذي يؤثر في العين والإبصار والبشرة والجلد. وأفضل وقاية هنا هي التأكد من صحة وضعية الجلوس أمام الكمبيوتر 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**

Short-Range وتشمل توتر وإجهاد عضلات العين والقلق النفسي

أثار 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 والانفصام 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 (4-3) يوضح الطريقة الصحيحة لاستخدام الماوس ولوحة المفاتيح، وكيفية الجلوس الصحيح أمام الكمبيوتر (نوع المكتبي والمحمول).

