

تعريف فيروس الحاسوب

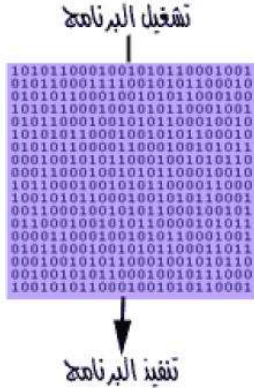
الفيروس هو برنامج مكتوب بإحدى لغات البرمجة بواسطة أحد المخربين بهدف إحداث الضرر بنظام الحاسوب. ويمثل فيروس الحاسوب نوعاً من أنواع جرائم التعدي على نظم الكمبيوتر.

الأسباب التي تدفع بعض الناس لكتابة البرامج الفيروسية

- 1 . الحد من نسخ البرامج كما في فيروس brain أو Pakistani و هو أول فيروسات الكمبيوتر ظهوراً و أكثرها انتشاراً و كتب من قبل اخوين من باكستان كحماية للملكية البرمجية للبرامج التي قاما بكتابتها .
- 2 . البحث العلمي كما في فيروس STONED الشهير و الذي كتبه طالب دراسات عليا في نيوزيلندا و سرق من قبل أخيه الذي أراد أن يداعب أصدقائه بنقل الفيروس إليهم .
- 3 . الرغبة في التحدي و إبراز المقدرة الفكرية من بعض الأشخاص الذين يسخرون ذكاءهم و قدراتهم بشكل سيئ مثل فيروسات V2P
- 4 . التشجيع على شراء البرامج المضادة للفيروسات إذ تقوم بعض شركات البرمجة بنشر فيروسات جديدة ثم تعلن عن منتج جديد لكشفها .

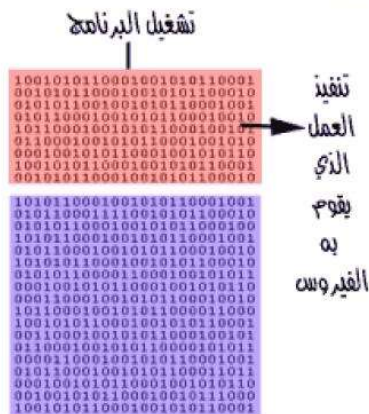
كيف يعمل الفيروس ؟

في الواقع يقوم الفيروس في حالة إصابة الملف بإضافة نفسه في بداية أو نهاية الملف المصايب، دون أن يقوم فعلياً بأي تغيير في مكونات الملف الأصلية. لنظر للصورة التالية التي توضح شكل البرنامج غير المصايب بفيروس:

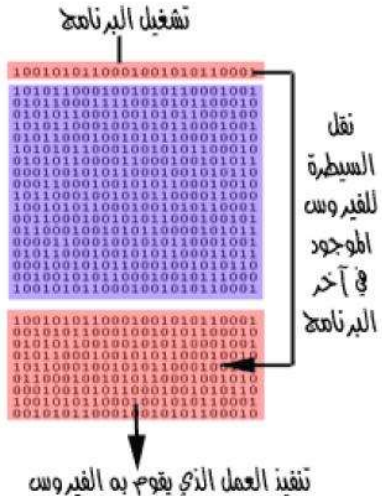


نلاحظ أنه عند استدعاء البرنامج فإنه يعمل بشكل طبيعي.

والآن لنتصور أنه تم إصابة البرنامج بفيروس. في الواقع يقوم الفيروس بلصق نفسه في البرنامج كما أسلفنا دون أن يغير في محتويات الملف شيئاً. و طريقة اللصق تكون، إما أنه يقوم بلصق نفسه في بداية البرنامج، بحيث يتم تشغيله هو قبل البرنامج نفسه:



وقد تكون طريقة التحاق الفيروس بالملف بأن يضع نفسه في نهاية البرنامج المصاًب، و يضع علامة في بدايته هكذا:



إن هذا الفيروس يختبئ في نهاية الملف المصاًب، و يضع في مقدمة البرنامج مؤشراً بحيث أنه عندما يتم استدعاء البرنامج و تشغيله، يحول السيطرة للفيروس بدلاً من تشغيل البرنامج.

وفي الحالتين قد يعود الفيروس بعد الانتهاء من تنفيذ عمله المؤذى لتشغيل البرنامج و لكنه قد لا يعود أيضاً و يسبب أضراراً جسيمة للجهاز. ويحاول كل فيروس تقريباً أن يقوم بنفس الشيء.. وهو الانتقال من برنامج إلى آخر ونسخ الشفرة إلى الذاكرة ومن هناك تحاول الشفرة نسخ نفسها إلى أي برنامج يطلب العمل أو موجود بالفعل قيد العمل، كما تحاول هذه الشفرة أن تغير من محتويات الملفات وмен أسمائها أيضاً دون أن تعلم نظام التشغيل بالتغيير الذي حدث، مما يتسبب في فشل البرامج في العمل.

أشهر الفيروسات

فيروس ساسر SASR.

أصاب الفيروس ساسر في مايو 2004 أجهزة الحاسوب في العالم بنسبة 3.17% التي تعمل بنظام تشغيل ويندوز وذلك من خلال الانترنت ويسبب هذا الفيروس تأخيراً في تنفيذ الأوامر التي تعطى للجهاز كما يعمد إلى إغلاق الجهاز وإعادة فتحه.

فيروس جوبوت Gobot

نوع من الفيروسات التي تستغل الثغرات الأمنية التي توجد في نظام التشغيل ويندوز لكي ينفذ منها إلى الحاسوبات التي يستهدفها، وينتشر هذا الفيروس من خلال الشبكات، ويقوم فور وصوله إلى الحاسوب بإيقاف عمل برامج مقاومة الفيروسات وبرامج التأمين الأخرى مثل برنامج حائط النار Firewall كما يوقف عمل بعض الفيروسات الخطيرة على الحاسوب

مثل فيروس بلاستر Blaster، وقد يكون هذا نوعاً من التناقض بين صانعي برامج الفيروس للحصول على السيطرة الكاملة على الحاسوب.

فيروس ماليس

نوع من الفيروس الذي يلحق برسالة البريد الإلكتروني كملف نصي ويقوم بإعادة إرسال نفسه لعناوين إلكترونية أخرى إذا ما تم الإطلاع عليه، كما ينتشر من خلال ملفات الموسيقى والأفلام والألعاب عبر الانترنت.

ويقوم الفيروس بإدخال برنامج يسمح للهاكرز المتطفلين والقراصنة بالدخول إلى جهازك وتسجيل كل ما تم طباعته ابتداءً من كلمة السر إلى أرقام بطاقات الائتمان، وقد أصاب هذا الفيروس حوالي 500000 .

فيروس ميليسا melissa virus

هي من أسرع الفيروسات التي انتشرت في عام 1999 وهي متخصصة في إصابة البريد الإلكتروني و هي تقوم بالانتشار عن طريق الاتصال في برامج النصوص كملحق في رسالة البريد الإلكتروني .

ما هو التروجان

تعريفة:

التروجان هو برنامج تجسس و له أسماء أخرى مثل مخدم server أو الاصف parch أو الجاسوس spy لكن مبدعين هذا النوع من الملفات يفضلون الأسماء الرنانة و اسم تروجان هو نسبة إلى حصان طروادة ، لكن مع اختلاف المسميات فهو برنامج تجسسي يجعل من حاسبك مخدم لحاسب الجاسوس أي يتمكن الجاسوس من التحكم بجهازك و كأنه أنت لكن مع الأخذ بعين الاعتبار أن ذلك فقط في حال أنت متصل بالإنترنت أو الشبكة و ليس هذا فقط بل و عندما يعرف أنك على الانترنت أما غير ذلك فهو لا حول له و لا قوة .

كيف يصل التروجان إلى الجهاز

1 . يرسل إليك عن طريق البريد الإلكتروني كملف ملحق فتفهم باستقباله وتشغيله وقد لا يرسل لوحده حيث من الممكن أن يكون ضمن برامج أو ملفات أخرى .

2 . إذا كنت من مستخدمي برنامج أي سي كيو .. أو برنامج التحدث فقد يرسل لك ملف مصاب بملف تجسس أو حتى فيروس .

3 . عندما تقوم بإنزال برنامج من أحد المواقع الغير موثوق بها وهي كثيرة جداً فقد يكون البرنامج مصاباً بملف تجسس أو فيروس غالباً ما يكون أمراً مقصوداً .

4 . طريقة أخرى لتحميل ترددات خاصة في مجرد كتابة كوده على الجهاز

نفسه في دقائق معدودة حيث أن حسان طروادة يختلف عن الفيروس في أنه مجرد برنامج ضئيل الحجم جداً مكون فقط من عدة أسطر قليلة .

5 . أما لو كان جهازك متصل بشبكة داخلية أو شبكة إنترنت .. فإنه في هذه الحالة يمكن نقل الملف الجاسوس من أي وحدة عمل فرعية .

6 . يمكن نقل الملف أيضاً عن طريق الإنترنيت بواسطة أي برنامج FTP

7 . أخيراً يمكن تخلق حسان طروادة من خلال إعادة تهيئة بعض البرامج الموجودة على الحاسوب مثل الماكروز الموجودة في برامج معالجة النصوص .

الوقاية من التروجان

استخدام برنامج مضاد للفيروسات حديث و قم بتحديثه باستمرار مع استخدام جدار ناري جيد مثل (zone alarm) .

عدم تحميل أي برنامج مجاني مجهول المصدر و خاصة إذا كان من موقع شخصي أو من موقع مشبوه .

تجنب فتح الرسائل الإلكترونية ذات المصادر الغير معروفة خاصة تلك التي تحمل ملفات مرفقة .

تعديل مستوى الأمان في المتصفح بحيث لا يتم قبول نزول أي برنامج من هذه البرامج إذا لم ترغب في منع هذه البرامج بشكل تام فيمكنك قبول البرامج التي تحمل التوقيع الإلكتروني لمصدرها .

worm الدودة

هي تشبه الفيروسات والبعض يصنفها على أنها أحد تصنيفاته لها القدرة على الانتشار من جهاز إلى آخر ولكنها خلاف الفيروسات فهي لا تحتاج مساعدته من أي شخص لانتقال فهي تستغل أي ملف يتم نقله من جهاز لآخر فيما يعرف بالانتقال غير المدعوم

الخطر الكبير للدودة هي القدرة على التكاثر والانتشار بكمية كبيرة

تشغل الذاكرة العشوائية للتكرار والانتشار مما يؤثر على جهازك وأداؤه

لها القدرة على الانتشار عبر الشبكة.

الدودة صممت لكي تعمل كنفق أو مدخل إلى جهازك مما يسمح للهكر بالتحكم في جهازك عن بعد .

أشهر جرائم الدودة

أشهر حدث يخص هذه الديدان كان سنة 1988، حيث قام أحد الطلاب (Robert T.) من جامعة (Cornell) ببرمجة أحد البرامج القادر على التنقل عبر شبكة الاتصال، بعد 8 ساعات من إطلاقه عبر الشبكة استطاع البرنامج إصابة آلاف الأجهزة وإعظام العديد منها، كانت سرعة انتقال هذه الدودة عبر الشبكة جد هائلة مما استحال معه القضاء عليها، هذا الانتشار تسبب في إعظام الشبكة مما اضطرت معه Security National (NSA) (Agency) من إيقاف الاتصالات طيلة يوم كامل.

أشهر أنواع الدودة

: Autorun virus

وهو من أكثر الفيروسات انتشارا في الوقت الأخير و أكثرها إزعاجا للمستخدم فهو لا يؤثر على الكيان الصلب للجهاز أو الويندوز ولكنه يقوم ببعض الدعابات التي تضايق المستخدم ويعتبر هذا النوع من الفيروسات من نوع worm.

طرق انتشار هذا الفيروس :

ينتشر أساسا من خلال الوسائل النقالة MP3 , MP4, Flash Memory ، أو إذا ركبت hard disk في جهاز مصاب بالفيروس فإنه ينتقل إليه.

علاج هذا الفيروس :

استخدام انتي فيروس جيد مثل كاسبر 7 أو كاسبر 8 ، نورتن ، مكافي 2007 ، نوود 32 ، نورتن .

مع العلم يجب التحديث المستمر لهذه البرامج وأنا أفضل الكاسبر إذا أجريت التحديثات له بشكل مستمر .

ولخطورة هذا الفيروس وجدت بعض البرامج التي تخصصت في إزالة هذا الفيروس مثل

NOD32 VBS[Butsur.A,B]-Fix

Perlovga Removal Tool

RavMon Removal Tool

طرق انتقال الدودة

طريقة عمل الديدان تطورت اليوم بتطور أدوات الاتصال وبرامج المحادثة الفورية، وذلك بواسطة رسائل تحمل الدودة (غالبا على شكل سكريبت أو ملف بامتداد exe) و تستطيع بمجرد تفعيلها من جمع كل العناوين الإلكترونية الموجودة بالجهاز وإرسال نفسها إليهم جميعا.

ما الفرق بين الدودة و التروجان و الفيروس

الفيروس:

الفيروس يلحق نفسه ببرنامج أو ملف وينتشر من جهاز إلى جهاز مثل انتشار مرض الإنسان.

في كل جهاز يدخله الفيروس يخلف وراءه العدو. خطر الفيروسات يختلف من نوع إلى آخر بعضها قد يؤدي إلى بعض الأعطال البسيطة وبعضها قد يسبب تلف الكيان الصلب أو البرامج لديك وحتى ملفاتك المهمة.

في العادة معظم الفيروسات تأتي على شكل ملف تطبيقي **exe** وهذه الملفات عند نزولها في جهازك لن تعمل حتى تقوم أنت بمحاولة تشغيلها، وللمعلومة الفيروسات لا تنتقل ذاتيا وإنما عن طريق الإنسان وذلك عندما يحاول تشغيلها أو إرسالها عن طريق الإيميل وهو لا يعلم بأنها تحتوي فيروسا.

ولكي تحمي نفسك من الفيروسات تحتاج إلى برنامج مكافحة الفيروسات وهو يعمل مثل المضاد الحيوي للإنسان فهذا البرنامج يقوم بزيادة مناعة جهازك ضد الفيروسات وبذلك تقل فرص إصابتك بهذه البرمجيات الخبيثة.

الدودة

الدودة قريبة من الفيروس في التصميم ولكن تعتبر جزءاً فرعياً من الفيروس .الاختلاف الذي يفرق الفيروس عن الدودة بأن الدودة تنتشر بدون التدخل البشري حيث تنتقل من جهاز إلى آخر بدون عمل أي إجراء.

الجزء الخبيث في الدودة هو قدرتها على نسخ نفسها في جهازك بعده أشكال وبذاك يتم إرسالها بدلاً من مرة وحدة سترسل آلافاً من النسخ للأجهزة الأخرى، مما يحدث مشاكل كبيرة وتستغل الدودة طرق الاتصال التي تقوم بها لإتمام هذه العملية لذاك قد ترى في بعض الأحيان ظهور نافذة طلب الاتصال اتوماتيكياً بدون طلبك أنت فانتبه فقد يكون لديك دودة.

التروجان:

التروجان يختلف كلياً عن الفيروس والدودة . التروجان صمم لكي يكون مزعجاً أكثر من كونه مؤذياً مثل الفيروسات.

يقوم التروجان في بعض الأحيان بمسح بعض الأيقونات على سطح المكتب. مسح بعض ملفات النظام. مسح بعض بيئاتك المهمة. تغير الصفحة الرئيسية للإنترنت إكسيلورر. عدم قدرتك على تصفح الانترنت. وأيضاً عرف عن التروجان أنها تقوم بوضع (back door) في جهازك مما يسمح بنقل بياناتك الخاصة إلى الطرف الآخر بدون علمك.

وهذا هو الخطير في الأمر. علماً بأن التروجان لا يتكاثر مثل الدودة ولا يلحق نفسه ببرنامج مثل الفيروس ولا ينتشر أيضاً سواء عن تدخل بشري .

كيف نحمي أنفسنا من الفيروسات

للحيطة و الحذر من الفيروسات خاصة إذا كنت معتاداً على تبادل الأقراص المرنّة، أو الملفات عبر الانترنت لابد من اتخاذ الخطوات التالية:

- لابد من موجود برنامج حماية من الفيروسات في جهازك.
 - لابد أن تقوم بتحديثه بشكل دوري، وإلا فلا فائدة من وجوده.
 - لا تقم بفتح المرفقات في أي إيميل لا تعرف مرسليه.
 - لا تقم بفتح المرفقات في إيميلات أصدقائك إذا وجدتها تنتهي بـ — bat أو exe أو أي امتداد لا تعرفه.
 - لا تقبل ملف من شخص لا تعرفه أبداً.
 - إذا قبّلت ملفاً من شخص تعرفه، افحصه أيضاً ببرنامج الحماية، فقد يكون صديفك نفسه ضحية.
 - احرص على فحص جميع البرامج التي تقوم بتنزيلها من الانترنت، أو تشغيلها من قرص مرن أو سي دي. قبل أن تشغّلها.
- لا تدخل إلى موقع الهاكرز المنتشرة خاصة إذا كنت غير متمكن ولم تتخذ الاحتياطات اللازمة، فبعضها ينسخ الفيروس مع الملفات المؤقتة. ولتجنب مثل هذه الحالات يمكنك تفعيل خيار الحماية في التصفّح في برنامج الحماية الذي يقدم مثل هذه الخدمة.