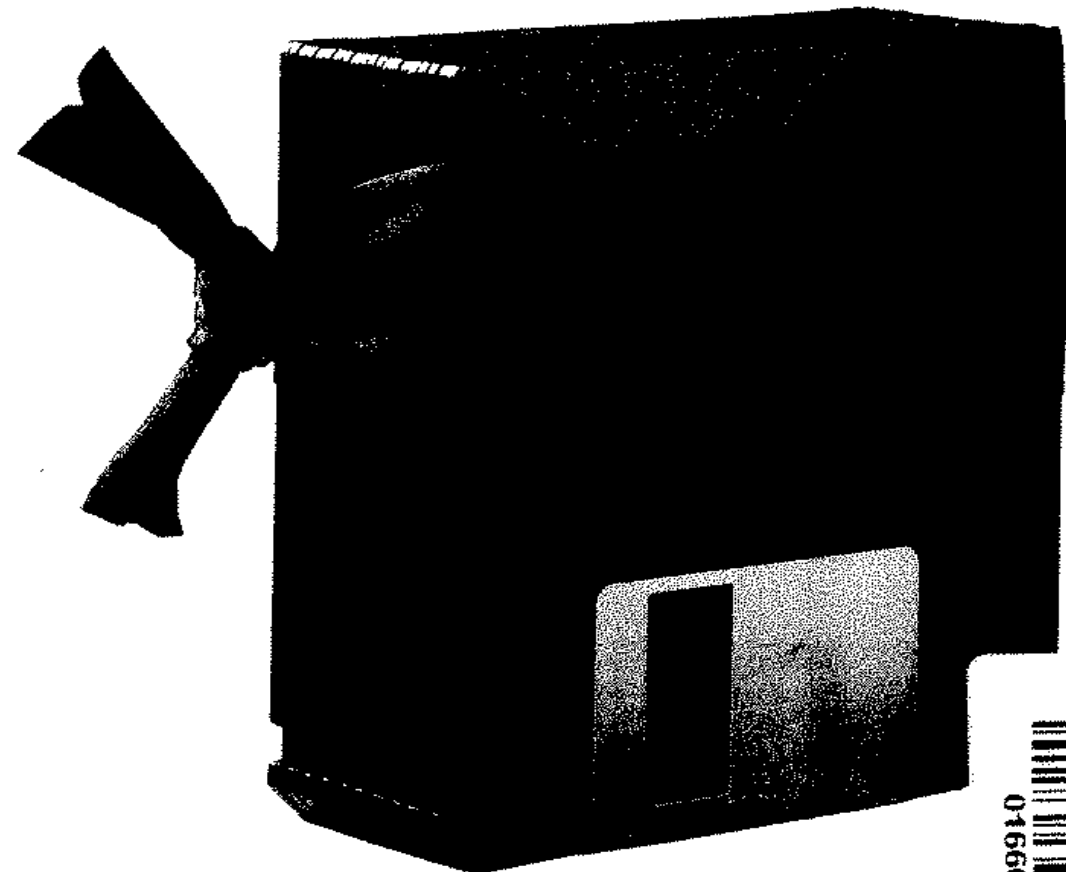


دليل الوقاية من فيروس الحوسيب

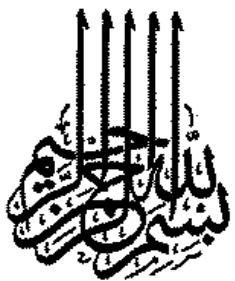
ترجمة: مركز التعرّيف والبرمجة

تأليف: رونالد ميكلين



٥٥٥٨٤
M 516

**دليل الوقاية من
فيروس الحواسيب**



دليل الوقاية من فيروس الحواسيب

تأليف: رونالد ميكلين



ترجمة: مركز التعرّيف والبرهان
General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)

Bibliotheca Alexandrina



الدار العربيّة للعلّوم
Arab Scientific Publishers

الطبعة الأولى

م 1992 هـ 1412

جميع الحقوق محفوظة للناشر

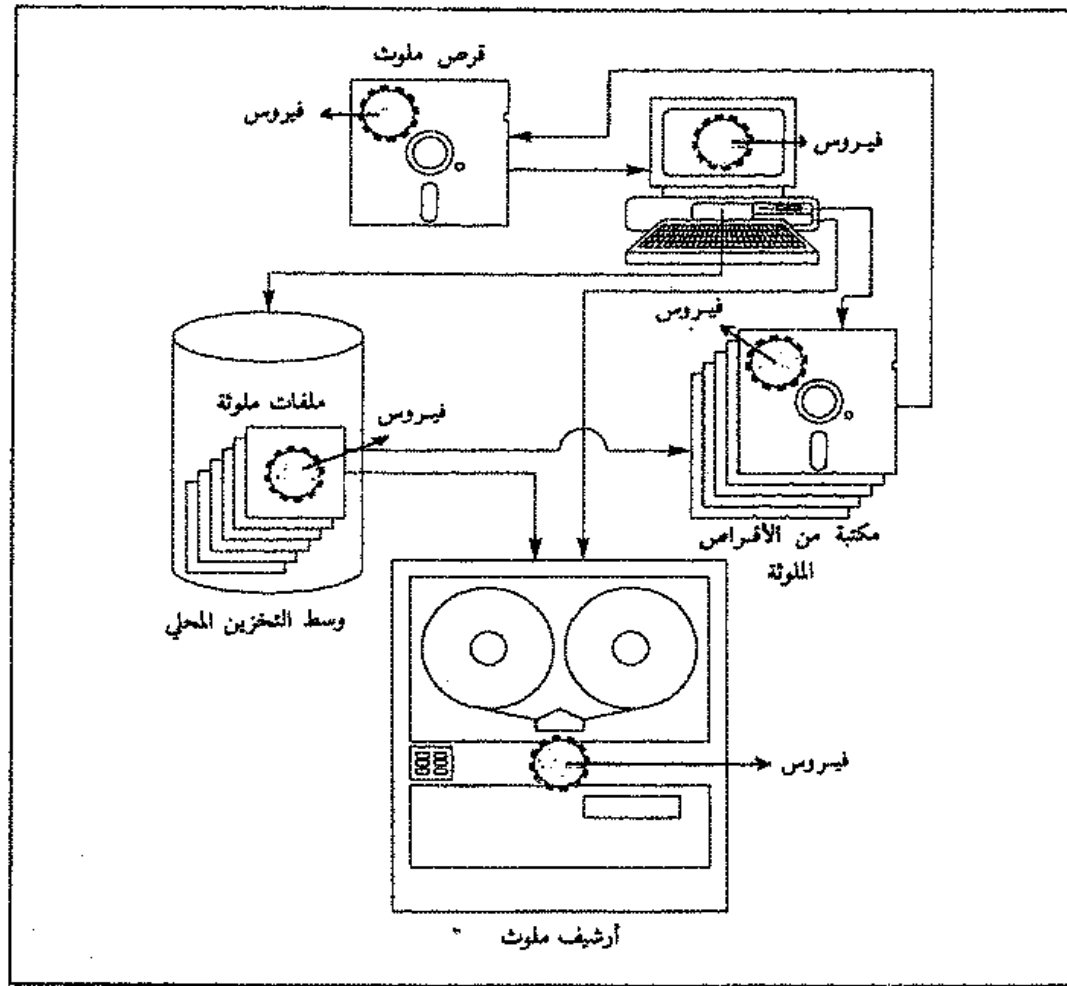


الدار المعرفية للمؤتمر
Arab Scientific Publishers

لبنان - 00963-611385-611373
13-8874 - ص ٢
KHAJAR 21713 LE - ABJAD 21583 LE
ج ٢٠٠١٣ - ب ٢١٥٨٣ - بيروت - لبنان

محتويات

7	مقدمة
11	الفصل الأول: فيروسات الحواسيب - خطر عالمي
20	الفصل الثاني: كيف يجعل الفيروس الحاسوب مريضاً
29	الفصل الثالث: الأسئلة العشرون الأكثر تداولاً بخصوص فيروس الحاسوب ..
47	الفصل الرابع: أمثلة على بعض الفيروسات
49	الفصل الخامس: الفيروسات ليست سبب المشاكل دائمًا
62	الفصل السادس: ما العمل عند وجود الفيروس
78	الفصل السابع: وقاية المطبيات ومنع عدوى الفيروس
95	الفصل الثامن: المجموعة الدولية من إشقياء الحواسيب الفيروسين
113	الفصل التاسع: تأثير الفيروس على مستقبل الحوسبة
130	الفصل العاشر: عندما يهجم الفيروس أو تزلزل الأرض باشر تنفيذ خطة للكوارث



مقدمة

هناك بعض البرمجيات الشريرة التي تحاول السيطرة على حاسوبك . وهذا الكتاب يحدرك ويبلغك عن الأساليب والأسلحة التي تُستعمل لهاجمة نظامك ويبلغك كيف تحمي معلوماتك وكيف ترد المجموع .

إن دليل الوقاية ضد فيروس الحواسيب هو عبارة عن مخاضرة مكتوبة في التخطيط للحالات الطارئة . وهو يحتوي على المعلومات الأساسية التي يجب أن يعلم بها جميع من يستعمل الحواسيب أو مدراء المشاريع التي تعتمد على معالجة المعلومات بالنسبة لفيروسات الحواسيب .

وخطر الفيروس لا يقتصر على نوع من الأنظمة بل قد يدخل إلى أي نظام . وخلال قراءة هذا الكتاب سوف يتضح لك مدى الخطر الملحق بظامك وكيف تخففه بشكل كبير . وسوف تتعلم ما هي البرمجيات الشريرة ولماذا تم تصميمها وكيف تخرق الأنظمة البرئية . وسوف تتعلم كيف تدافع عن حاسوبك ضد هجوم الفيروس . والنصائح المذكورة تساعد أيضاً على التعامل مع الحالات الطارئة الأخرى المتعلقة بمعالجة المعلومات بدءاً بالزلزال ووصولاً إلى الفهوة المسكبة .

وفهم المعلومات التي يتضمنها هذا الكتاب لا يحتاج إلى خلفية تقنية خاصة . والموضوع المطروح مثير للاهتمام بحد ذاته ولذا يغض النظر عنها إذا كنت مدير شركة أو مستعمل عادي فسوف تجد متعة وفائدة عند قراءة هذه الفصول .

إذا كنت معيناً بحماية أحد المشاريع التجارية أو المؤسسات من خطر الفيروسات فإن معلومات هذا الكتاب تساعد على تحرير وتنوير الموظفين وزملاء العمل . يمكن على سبيل المثال استعمالها كأساس لنظام معلومات خدماتي حول فيروس الحواسيب خاص بالشركة واعداده بحيث يتلاءم مع متطلبات كل شركة على حد . ويمكن الدمج ما بين نظام المعلومات الخدمائي وخدمة دعم المستعمل للبرامج التطبيقية مثل معالجة المعلومات أو قواعد المعلومات . وهذا يتاسب بالأخص عند حصول تغيرات دائمة في الموظفين أو عند الارتفاع إلى إصدار أجدد

للبرامج مع وجود متطلبات تدريبية معينة. ويستطيع هذا الكتاب أيضاً توفير مواد لقرارات الشركات لإعداد محاضراتها وبرامجه تدريبيها الداخلية.

الخطر حقيقي

إن فيروس الحواسيب هو خطر حقيقي يهدد سلامة مجتمعنا، والكثير من الحكومات والقطاعات التجارية بدأت تعرف بحقائق هذا المرض المعدى. وبخذر المعهد الوطني للمواصفات القياسية والتقانة NIST في وزارة التجارة الأمريكية في نشرته الخاصة تحت عنوان «فيروسات الحواسيب والمخاطر المترتبة: دليل إداري» من أن: «الخطر متعدد ومختلف وقد يكون جسيم إلى حد يتطلب إعادة تركيب ودخول كامل لجميع برامجيات ومعطيات النظام. وسيسبب سرعة انتشار الفيروسات إلى برامج وأنظمة أخرى فإن الضرر قد يتضاعف بشكل هندي».

لقد قامت مجلة Computerworld التي تتناول مواضيع إدارة أنظمة المعلومات بمقارنة سرعة تأثر أنظمة الشركات والحكومات بناقلات النفط التي تهدد في آية لحظة بالارتطام والتسرب بكراهة تؤدي إلى عواقب رهيبة. ولقد حذرت هذه المجلة في عددها الصادر في 26 آذار (مارس) 1990 تحت عنوان «Lax security invites liability nightmare» بأن مدراء أنظمة المعلومات قد يتعرضون للعلاقة القانونية كما حصل مع قبطان الناقلة Exxon Valdez الذي وجهت إليه تهم جنائية. وفي حالة المدراء فإن التهمة سوف تكون «الإخفاق في حماية أنظمة حواسيب شركاتهم ضد هجوم المخربين والفيروسات وغيرها من الخروقات الأمنية».

ويضع بعض الخبراء هذا الخطر في مرتبة عالية بحيث يؤمنون بأنه لوفهم المدراء مقدار الخطر المحدق بمعطياتهم واحتمال خسارتها والدعوى القانونية المترتبة عن ذلك فإنهم سوف يوقفون شبكات حواسيبهم فوراً.

إذا لم تكن قد اختبرت شخصياً حالة عدوى فيروسي على حاسوبك فإن الواقع الاحصائي للنمو الهندسي لمعدل العدوى يشير إلى أنك سوف تتعرض له قريباً. فالحجم الكبير للضغوطات الفيروسية المنتشرة حالياً والتي تزيد عن 80 نوعاً يعني بأن المخاطر المحدقة بالأنظمة وبالخصوص تلك المرتبطة ببعضها البعض عبر شبكات اتصال سوف تتضاعف وتزداد.

ولذا من المهم بالنسبة للأفراد وللمؤسسات الذين تهمهم الحوسبة تبني سياسة شاملة ومنسقة لحماية أنظمتهم ضد عدوى الفيروس والتمكن من القيام بعمل فعال في حال حصول عدوى.

لا حاجة لأن تكون خبيراً لتمكن من وقاية نظامك

لا يجب أن تكون خبيراً في الحواسيب لفهم هذا الكتاب أو لاكتساب المعرفة المطلوبة للتحكم بأعمال الحوسبة التي تخصك. وقد صمم هذا الكتاب بشكل خاص لدعم حفك الأساسي في عدم وجوب فهم طريقة عمل الحاسوب والبرنامح لتتمكن من الاستفادة من هذه التقانة الرائعة.

معظم الأشخاص لا يرغبون بأن يصبحوا مبرمجين. وجل ما يبتغونه بكل بساطة هو جعل الحواسيب تعمل لصالحهم كما الحال مع السيارات والثلاجات واجهزه التلفزة التي تعمل دون أن تتطلب معرفة تصميمها الهندسي. ولكن الآلات التي تساعدنا على إدارة المعلومات تتطلب من المستعمل علاقة أكثر قرباً وتعقيداً. ولا نستطيع إبعاد أنفسنا بالكامل عن فهم القواعد الأساسية ل كيفية عمل تلك الآلات والأسباب وراء حالات العمل السيئة.

ولكن حملنا تقدراً الفصول الأولى التي تصف أسس نشوء وانتشار الفيروس سوف تصبح قادراً على اختيار استراتيجية دفاعية على أساس احتياجاتك الخاصة. وقد تقرر عدم القيام بأي عمل وقبول المخاطرة المحتملة. وهذا حفك ولكن أتفى أن تستخلص في النهاية بأن هذه الأعمال لها مردودها. وفي الواقع ويقليل من الجهد تستطيع تخفيض خطر العدو بمقدار 95 بالمئة أو أكثر وتعزيز فرص استعادة المطبيات المفقودة في حال وقوع ضحية الفيروس. ومعرفة هذه الواقع مهمه وقد جمعناها في هذا الكتاب بحيث تستطيع بعد بضعة ساعات معرفة كل ما تريده معرفته حول فيروسات الحواسيب.

جولة قصيرة على الفصول

تعطيك الفصول الأولى من هذا الكتاب معلومات عن عدو الفيروس. وسوف تتعلم عن مدى حدة هذه المشكلة وكيف تؤثر الفيروسات على نظام الحاسوب وتحصل على أجوبة على بعض الأسئلة الشائعة حول الفيروس.

يعطي الفصل الرابع أمثلة عن بعض الفيروسات الشائعة وبين الفصل الخامس بأن حاسوبك قد يتصرف بغرابة لأسباب لا علاقة لها بعدو الفيروس. ومنذك العديد من عوارض الهجوم الفيروسي المماثلة لعوارض تتبع عن مشاكل من العتاد (Hardware) أو البرامجيات (Software) وهذا الفصل يعطيك ملاحظات تساعدك على معرفة الفرق.

إذا التقettelت فيروساً فإن الفصل السادس يشرح لك الخطوات الواجب إتباعها للخروج من المأزق. وباتباع إجراءات ذلك الفصل سوف تتمكن من العمل بسرعة ويدركاه لتخفيض الضرر الناتج عن هجوم فيروسي إلى أقصى حد.

والاستراتيجية الفضل هي الوقاية بالطبع. يعطيك الفصل السابع نصيحة عملية حول طريقة حماية ووقاية المعديات بما في ذلك نظرة أقرب على بعض عادات الحوسية الخطيرة التي قد تفتح الباب لمجوم فيروسي أو مشاكل أخرى في الحاسوب.

ويقدم لك الفصل الثامن أشقاء عدوى الفيروس. وسوف تتعلم خصائص قاتل الأقراص (Disk Killer) والمتقم الأسود (Dark Avenger) والقدس (Jerusalem) والفيروس الشهير يوم كولومبس (Columbus Day) وغيرها.

ويبين الفصل التاسع كيف قد تغير عدوى فيروس الحواسيب أسلوب الحوسية في المستقبل.

إذا لم تكن تملك خطة جاهزة للكوارث في حال حصول هجوم فيروسي أو حتى حالات الكوارث الطبيعية. فإن الفصل العاشر بين لك كيف تفعل ذلك. وسوف تتعلم كيف تحدد المعديات المهمة فعلياً وكيف تحميها في حالة الأزمات وكيف تسترد عمليات معالجة المعديات بأدنى حد من الانقطاع.

تؤلف المعلومات المذكورة في هذا الكتاب مجموعة أدوات شاملة تساعدك على تجاوز مشكلة عدوى الفيروس. ولقد كان أحد مواضيع الثورة المعلوماتية هو أن المعرفة مرادفة للقوة. ويوجد في هذا الكتاب المعرفة التي تساعدك على اكتساب القوة المطلوبة لمحاربة خطر الفيروس الذي يهدد نظامك.

فيروسات الحواسيب - خطر عالمي

إن العديد من الأشخاص حتى الآن لا يأخذون فيروسات الحواسيب على محمل من الجد. والسبب الرئيسي هو الجهل يتبعه شعور اللامبالاة والعادات. وهناك بعض القطاعات التجارية في مجال صناعة الحواسيب التي لا تزيد التركيز على هذا الخطر المحدق بمستقبلنا التقني والتي حاولت إنطلاقاً من خوفها حيال رد الفعل السلبي على متوجاتها وخدماتها، بذلك أقصى جهدها للحؤول دون حصول نقاشات عامة عن هذه الظاهرة التي تشكل خطراً على جميع النشاطات تقريباً في مجتمعنا الحاضر الذي يعتمد على الحواسيب.

وهناك أيضاً العديد من مختصي الحواسيب والأمان الذين لم يفهموا بسرعة ماهية الفيروسات ولماذا أنشئت وما هو خطرها. والخبرة في الحوسبة قد تكون في الواقع العائق في وجه الفهم المبدئي للمخبير التقني لهذه الظاهرة وذلك لأن الفيروسات هي مفهوم لم يكن بالإمكان تحليله إطلاقاً خلال التدريب على الحاسوب أو عند تصميم وتشغيل الأنظمة. ولطالما كانت الحوسبة والأمان في الأيام ما قبل الفيروسات أموراً منطقية، ولم يكن هناك مكان للنشاطات الحقيقة التي قد تتعرض حالات غير متوقعة مثلما الحال مع قطاع الطب. وهذا السبب، فحتى مهندسي البرامجيات وخبراء الأمان ذوي الخبرة عانوا من مشكلة في التأقلم مع البرامج الفيروسية عندما ظهرت لأول مرة.

خلال حرب القرم جاهدت مؤسسة فن التمريض الحديث، فلورنس نايتنغيال، لإقناع الجراحين العسكريين ذوي الخبرة بأن مرضاهم يموتون بهذا العدد الكبير لأن الجراحين لا يقومون بتطهير أيديهم وأدواتهم بشكل جيد ما بين العمليات الجراحية مما أدى إلى انتشار أمراض معدية فتاكة. وهذا المثال التقليدي للصعوبات التي تواجه المرء عند محاولة التغلب على الأفكار المترسخة للخبراء تعكس ما يحصل اليوم في حقل صناعة الحواسيب.

ولقد استغرق إقناع خبراء الحواسيب الكثير من الوقت عن الحاجة لإبقاء أدواتهم الإلكترونية نظيفة. وأمثال فلورنس نايتنغيال في عالم الحواسيب الذين أطلقوا التحذيرات حول

مخاطر الفيروسات في الأيام الأولى مثل البروفسور فرد كوهن الذي حدد الإسم Computer virus أو فيروس الحاسوب للإشارة إلى البرامج الذاتية التنساخ (Self-replicating)، ومهندس البرمجيات جون ماكافي العامل في سيليكون فالي في الولايات المتحدة والذي أسس الجمعية الصناعية لفيروس الحواسيب CVIA، جوبيوا بالشك من قبل قسم كبير من قطاع صناعة الحواسيب. والآن إذا قرأت العدد الكبير من الرسائل الموجهة إلى الجمعية CVIA من ضحايا الفيروس فإنك تدرك بأن ماكافي قد أضحي بطلًا للمعديد من الأشخاص بسبب التحذيرات والمساعدة التي يعطيها.

ولقد جوبيت شخصياً أيضاً برد فعل سلبي عندما حاولت كمستعمل للحاسوب وكاتب استقصائي التحذير عن الخطر المحدق. ولقد تعرّف كتابي الأول الذي حاولت تحضيره عن موضوع الفيروس بالتعاون مع خبير في أمان الحواسيب لأن المؤلف المساعد لم يصدق بأن التوقعات المزعجة التي أطلقها هي توقعات حقيقة وواقعية. وفي الواقع من الصعب الآن تجسيد الحجم الحقيقي للأذى الكبير الذي تلحقه الفيروسات.

وحق في أواخر العام 1989 فقد قوبلت بالشك من قبل جمهور من المدراء خلال مؤتمر لصناعة الحواسيب عندما قلت بأن البائعين العاملين لدى شركاتهم ينشرون عدوى الفيروس باستعمال أقراص العروضات في آلات الزبائن. والآن، وبعد أن تعرض بعض من أفضل زبائنهم إلى حالات عدوى متعددة نتيجة لهذا العمل، فإنهم يأخذون هذا الوباء على محمل من الجد.

ولم يقم الكتاب المخبراء بموضوع الحوسبة والذين نعتمد عليهم لإطلاعنا على آخر التطورات المهمة بعمل جيد لناحية تغطية موضوع الفيروس. وكثيراً ما يأخذون برأي أولئك الذين لهم مصالح تجارية والذين يخفون دائياً من حجم خطر الفيروس بسبب الضرر الذي قد يلحقه بالمبيعات.

ويقرأة هذا الكتاب تكون قد أظهرت رغبة حقيقة بأنك تريد الإطلاع على موضوع الفيروس. وفي الواقع فإنك إنخلست الخطوة الأولى نحو منع نظامك ومعطياتك من المهاجم بضحايا عدوى الفيروس. وتواجه أغلبية الحواسيب خطر كبير في التقاط عدوى فيروس الحواسيب في وقت من الأوقات ولكن في الصفحات التالية سوف تتعلم كيف تتعرف على علامات الخطر والقيام بعمل فعال لمنع خطر العدوى أو تخفيضها إلى أدنى حد. و تستطيع بهذه الطريقة وقاية نظام حاسوبك وبنفس الوقت متابعة التمتع بالمساعدة المائة التي يوفرها وذلك بغض النظر عما إذا كنت تعمل ضمن نظام شركة كبيرة أو تحاول الإنطلاق مع حاسوبك الشخصي الأول.

مشكلة الفيروس تتفاقم

لقد شهدت السبعينات تطوراً سريعاً للحواسيب التي تمثل التقانة الأكثر حداثة ودلالة منذ اختراع العجلة. وفي الثمانينات أشرف عصر المعلومات وأصبحت قدرة معالجة المعطيات الإلكترونية في متناول الأشخاص العاديين.

قدرتنا الجديدة على معالجة المعلومات واستعمال الآلات بطرق تحسن كثيراً من نمط حياتنا هي عرضة للهجوم.

كلما ازداد اندماج هذه التقانة في حياتنا اليومية فإن السبعينات قد تكون الحقبة التي سوف تقاتل فيها لاستعادة سيطرتنا عليها. وقدرتنا الجديدة على معالجة المعلومات واستعمال الآلات بطرق تحسن كثيراً جداً من نمط حياتنا هي عرضة للهجوم من قبل الأشقياء ومحبي المداعبات السميحة والمخربين وال مجرمين ومهوسبي المجتمع.

ولقد بدأ هذا العقد من الزمن بداية سيئة فبينما بدأ المسؤولون السياسيون ورجال الأعمال بالتخاذل الإجراءات لمكافحة هذا الخطر ارتفعت عدوى الفيروس في الحواسيب إلى ما فوق 2 مليون علامة حسب تقديرات الجمعية CVIA. وهناك ضغوطات جديدة من الفيروسات الشريرة قادرة على إتلاف وتخريب المعطيات يجري إنشاؤها ونشرها في جميع أنحاء العالم. وقدرتنا على التحكم بالحواسيب تجاهه أكثر وأكثر نتيجة ظهور فيروسات قادرة على الطفر (mutation) بحيث تؤلم نفسها مع جميع البيئات الغربية كما تفعل الفيروسات البيلولوجية.

لقد اتهمت بتزويدي إلى المبالغة والتشاؤم الزائد حول الأذى الذي بإمكان الفيروس إلحاقه. وأشجع القارئ على تقييم وجهات نظري ليس فقط بالمقارنة مع وجهات نظر أولئك الذين يحاولون إقناعك بعدمأخذ الفيروس على محمل من الجد، بل مع الإثباتات الرسمية لخطر فيروسات الحاسوب الموجودة في المستندات العامة التي ينشرها مجلس الشيوخ الأميركي.

لقد استعمل أحد الشهود التعبير «الإرهابيون استولوا على الطائرة» لوصف القضية المعروضة على اللجنة الفرعية القضائية التابعة لمجلس الشيوخ الأميركي المختصة بفيروسات الحواسيب والتي بدأت تجمع الأدلة في العام 1989.

«قدرة الفيروسات على إلحاق الضرر كما اتبته الحالات الأخيرة كبير جداً والتكلفة المترتبة هائلة»، هذا ما أخبرته الشاهدة الخبرة كارولين كون للجنة وهي قتيل 10,000 عضو في جمعية مدققي الحسابات لأنظمة المعالجة الإلكترونية للمعطيات EDPA و هي مجموعة دولية من خبراء أمن الحواسيب. وقد أدلت كون في جلسة اللجنة الفرعية لمجلس الشيوخ ببيان التالي:

لقد كلفت الفيروسات الوكالات الحكومية والمعاهد التربوية ملايين الدولارات لمنع هجوم فيروسات الموسىب واكتشافها والت鹑ق منها. ولدى الفيروسات القدرة على إثلاف أو تعطيل أنظمة الموسىب والشبكات التي توفر وسائل اتصال حيوية وداعياً معيشياً مثل خدمات الهاتف للاتصال المحلي أو البعيد ومرافق الإطفاء والشرطة والطوارئ والاتصالات العسكرية ووسائل التبادل المالي وأنظمة ضبط حركة الطيران.

وقد شددت على أنه بالرغم من هجوم الفيروسات على القطاعات التجارية والحكومية والعلمية والتربوية فإنه من المستحيل قياس مدى استفحال العدو بدقّة وذلك لأن العدوى من المؤسسات والوكالات الحكومية تستر على هذه الهجمات خوفاً من إظهار مدى ضعفها وتجنبها للدعایات المغرضة.

«يتضح بأن التقارير حول هذا الموضوع ضئيلة جداً إلى حد دراميكي»، هذا ما قاله رئيس اللجنة الفرعية شارلز شومر مشيراً إلى أن بعض أنظمة زملائه في مجلس الشيوخ قد تعرضت للعدوى. ولقد حاول جاهداً الحصول على تقييم كمي لحجم المشكلة ولكن عدم توفر التقارير يجعل الخبراء يعطون تقديرات غير واقعية لآلاف الحالات العدوى.

والموضوع الأكيد هو حصول ازدياد مضطرب في حالات العدوى. وقد لاحظت الجمعية EDPAZ زيادة من عشرة أضعاف ما بين الشهر الأول من العام 1988 والشهرين الأخيرين. وهذا السبب قدرت الجمعية CVIA بأن معدل العدوى ازداد مجدداً بنسبة عشرة أضعاف على الأقل خلال العام 1989 وسوف يزداد على الأرجح بسرعة أكبر في العام 1990.

وقد أبرزت المشكلة موضوعاً أخلاقياً يتناول حق الفرد في الخصوصية مقابل تجميع الواقع لإثبات حصول عمل إجرامي. وشرحـت غايـل تـاكـيرـي وهي محـامـية مـسـاعـدةـ في ولاية أريزونـاـ للـجـنةـ الفـرعـيةـ لـجـلسـ الشـيوـخـ بـأنـ أحدـ الشـواـذـاتـ القـانـونـيـةـ الـذـيـ يـسـاعـدـ خـرـقـيـ الحـوـاسـيبـ وـمحـجـبـ مـدـىـ حـجـمـ عـدـوىـ الفـيـروـسـ هـوـ قـانـونـ خـصـوصـيـةـ الـاتـصالـاتـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ. وـلـمـ تـسـمـكـنـ مـنـ إـخـفـاءـ اـنـزـاعـاجـهاـ عـنـدـمـاـ قـالـتـ بـأنـ الـمـؤـسـسـاتـ الـوـاقـعـةـ ضـحـيـةـ عـدـوىـ الفـيـروـسـ لـأـنـ تـزوـدـ الـمـعـلـومـاتـ الـضـرـورـيـةـ لـلـسـلـطـاتـ لـتـسـكـنـ مـنـ تـعـقـبـ الـمـهاـجـرـينـ وـقـالـتـ لـلـقـضـاءـ بـأنـ «ـهـذـاـ القـانـونـ يـحـولـ دـوـنـ حـصـولـنـاـ عـلـيـ الـمـعـلـومـاتـ الـتـيـ عـكـسـتـنـاـ مـنـ إـلـقاءـ القـبـضـ عـلـيـ هـؤـلـاءـ الـأـشـرـارـ»ـ.

لا حلول سريعة لمشكلة الفيروس

وصف البروفسور لانس هوفمان من جامعة جورج واشنطن وهو عالم حواسيب خبير، الانقطاع الشامل للشبكات البنية التي أدت إلى توقيف أكثر من 6000 حاسوب في جميع أنحاء

الولايات المتحدة في تشرين الأول من العام 1988 على أنه بالنسبة لعالم المعالجة الإلكترونية للمعطيات مثل حادثة Three Mile Island. وقد حذر مجتمع الحواسيب ليحضر نفسه لكارثة محتملة شبيهة بحادثة مفاعل تشنويبل في الاتحاد السوفيتي.

«شبكات حواسينا أصبحت حيوية بالنسبة إلينا مثل شبكات طرقانا السريعة وهوائفنا الوطنية». هذا ما قاله البروفسور هوفمان وحذر من تكاثر الفيروسات الذي قد يتطلب قانوناً ينظم حق استعمال تلك الشبكات كما الحال مع حق استعمال العربات. ولكنه حتى هو والخبراء الآخرون على تجربة إجراءات بديلة أخرى قبل تقييد التبادل الحر للمعلومات منعاً من التعارض مع التشريع الأول من الدستور الأميركي المتعلق بالحرية.

وحذر جون بيكيت رئيس جمعية مصنعي معدات الأعمال والحواسيب (CBEMA). والتي تستخدم مليون ونصف مليون عامل يتبعون خمسة في المئة من الناتج القومي، مجلس الشيوخ أيضاً بأن لا يسن تشريعات ضد التقانة بل ضد المجرمين الذين يسيئون استعمالها. وقد قال للجنة الفرعية بأن لا توقع من أعضاء جمعيته استبطاط «حل تفكي» حل مشكلة الفيروس. وقال بيكيت «كلما طورنا قفلاً في صناعة الحواسيب كلما قام أحدهم بتطوير مفتاح لهذا القفل».

أما الجاين البراغي لصناعة الحواسيب والذي مثله جون لاندري رئيس مجلس إدارة لجنة الفيروس للجمعية الصناعية لخدمات وبرام吉ات الحواسيب فلم يعط حلولاً أيضاً وقال بأنه «لا توجد معجزات».

وشدد جون لاندري على حرص صناعة الحواسيب والقطاع القانوني بأن يحدد المشرعون بدقة متناهية الفيروسات وتغريتها عن علل البرام吉ات وغيرها من مواربات البرمجية. واعطى كمثال قضية أعلن فيها القاضي بأن مفتاح الوصول (شيفرة توضع في البرامج لمنع أولئك الذين لم يدفعوا ثمن البرنامج من استعماله) هو فيروس من الناحية القانونية. وقال بأنه من الممكن معارضة القاضي على أساس التعريف التقني للفيروس ولكن من الناحية الأخلاقية قد يكون على صواب وذلك لأن هذه الأداة الهندسية البراغيمية القوية أدت إلى التوقف الكلي لبرنامج يستعمل فيختبر طبي. وهذا القرار يشير إلى أن استعمال جميع أنواع البرمجة المدama لحماية حقوق الملكية الثقافية للبرام吉ات، أو كوسيلة لجبر المستعملين على دفع فواتير الموردين أو مستشاري الحواسيب لم يعد مقبولاً.

وقال جوزف تومبكينز رئيس مجلس إدارة فريق عمل جمعية المحاماة الأمريكية المختصة بجرائم الحواسيب، بأن الحظر القانوني وتطبيق القانون لا يشكلان سوى جزء من الحل لمشكلة

الفيروس كما الحال عند التعامل مع مرض اجتماعي آخر مثل توزيع المخدرات المتنوعة، وأشار إلى أن هذا يشكل فرصة لتغيير القوانين المتعلقة بالدخول غير المشروع إلى أراضي الغير، وجرائم الحواسيب والأهمال الاجرامي والتزوير وما شابه ذلك وذلك كبدائل عكسته وقوانين جديدة.

وإدخال قوانين حظر مدنية قد تساعده على توزيع حل الملاحة القضائية على الأراضين أنه إذا استطاعت المؤسسات إزالة الأضرار التي سيها الهجوم الفيروسي فإنها تصبح أكثر تحسناً لرفع دعوى قضائية، ولكن في الواقع من المستحيل تحديد الجهات التي تنشر البرامج الفيروسية أو تلك المسئولة عن انتشارها في أنظمة معينة عن قصد أو غير قصد، ومعظم الفيروسات ينشئها أفراد وفي السر، وهو عمل فردي عادة ينفذ على شكل عمل تخريبي إلكتروني، أو مزاح شرير أو انتقام أو موقف تحدي ضد هدف معين أو ضد المجتمع ككل.

ولم يتقن قطاع الحوسبة الأميركي آية مساعدة عملية من الدوائر الحكومية مثل مكتب الاستخبارات الفدرالي أو وزارة الدفاع أو وكالة أمن الدولة رغم أن الدفاع ضد الفيروسات المحلية والغربية هو من أساس عملهم الوطني.

وي بعض الخبراء الذين تعاونوا مع مجلس الشيوخ يعتقدون بأنه من الأفضل تسليم موضوع البحث والدفاع ضد الفيروس إلى الأشخاص الذين يعرفون هذا الموضوع التقني وليس إلى الوكالات الحكومية. وقد تعللت أصوات تتقد أولئك الأشخاص المسؤولين عن أمن الحواسيب الذين أخفقوا في التعلم من ضعف النظام UNIX في وجه عدو الفيروس، ولو كانت تجربة الشبكات البنية مفيدة لما كان نظام وكالة الفضاء الأمريكية NASA تعرض بعد سنة تقريباً إلى نفس الحالة.

ووصف مارك روتبريج، مدير مؤسسة محترفو الحواسيب ذوي المسؤولية الاجتماعية في مثل آخر، الخطأ الذي اقترفه فريق وزارة الدفاع الأمريكية المختص بالدفاع عن الحالات الطارئة للحواسيب. فقد نصح فريق العمل المختص هذا المستعملين بمكافحة الفيروس ببرنامجه قد يؤدي بدوره إلى نشر العدو في أنظمتهم!

المخطوة الأولى نحو استعادة السيطرة على الحاسوب

لقد ظهر مع بداية عقد السبعينيات إثباتات مزعجة تشير إلى وجود خطط دولي ومنظم لنشر عدو الفيروس، فقد استلم الآلاف من الأخصائيين في مجال الطب والأعمال قرصاً في البريد تشير لصيغته إلى أنه يحتوي معلومات عن مرض الإيدز، ولكن حالما يتم وضع القرص في سوافة الأقراص يبدأ باتلاف المعطيات.

وهذه العملية استوجبت استثماراً كبيراً جداً لتنفطية تحضير لواحة المراسلة ونسخ الأقراص والطباعة واكلاف البريد وإنشاء مؤسسات وهيبة لتنفطية العملية. والأكيد أن الجهات وراء هذا المخطط كانت مصممة على الحق الضرر بأنظمة معالجة معطيات مهمة حول العالم والإثبات هو المجهود الكبير الذي بذلته لتوزيع هذا القرص.

ويمكننا توقع أمثلة كثيرة من هذا النوع على مدى الجهد الذي يستعد الأفراد والمجموعات بذلك لتخريب الحواسيب. وهذا الكتاب سوف يساعدك ويساعد مؤسستك في حال كنت مسؤولاً عن إدارة مراقبن لمعالجة المعطيات على فهم هذا الخطر وتعلم طرقاً فعالة لمحاربته واستعادة سيطرتك على الحاسوب.

الفيروسات تبرز من كل حدب وصوب وتتجه نحونا من جميع الاتجاهات كما سرى في الفصول التالية. ولا يمكن اعتبار أي نظام بمنأى كامل عن الخطر وهذا يشمل البرجنة الداخلية للرقائق والتي تحكم بأدواتك المنزلية، وأنظمة نقل الحركة الآوتوماتيكية والمكبح وحقن الوقود في سيارتك، والطيار الآوتوماتيكي ونظام حركة الطيران وغيرها من أنظمة الأمان المحسنة لوسائل النقل الجوي، والحواسيب المستعملة في المستشفيات ومرافق الطوارئ وقوى الدفاع الجوي وغيرها من الأوجه الحيوية لمجتمعنا الحالي.

وهناك منحى مزعج للفيروسات وهو تركيزنا على البراغبيات التجارية بحيث لا يمكن اكتشاف بعض أنواعها المتغيرة. وقد يكون السبب هو ازعاج مرتکبى هذا العمل من الأرباح الطائلة التي تحينها شركات البراغبيات الكبيرة، أو قد يشعرون بأن الأفكار والمفاهيم التي يجب أن تكون ملك للعامة قد خطفتها الشركات الكبيرة واحتكرتها.

ولحسن الحظ فإن عدوى الفيروس لا تزال الاستثناء وليس القاعدة ولكن المطلق الحسابي يفرض بأن تعرضنا للمخطر سوف يزداد بمعدلات متتسارعة عالية إلا إذا قامت أغلبية مستعملى الحواسيب بأعمال وقائية. ولهم في الأمر قيام الأفراد والمؤسسات الذين تهمهم الحوسنة بتبني سياسات شاملة ومنسقة للدفاع عن أنظمتهم ضد عدوى الفيروس والقيام بأعمال فعالة في حال حصول عدوى.

وهذا الكتاب هو أداة عملية تساعده على صوغ وتطبيق هذه الإجراءات الوقائية والدافعة. ولا تحتاج لأن تكون خبيراً في الحواسيب لعرفة ما هو ضروري للتحكم بحاسوبك.

حقيقة فيروسية

يمكن منع 95 بالمائة من جميع حالات العدوى التبروسي بممارسة أساليب احترازية بسيطة وأمنة عند العمل مع الحاسوب.

وفعلاً، فقد أعد هذا الكتاب على أساس عدم حاجتك إلى دراسة طريقة عمل الحاسوب ويراجعه لتمكن من الاستفادة من هذه التقانة الرائعة. ولا يرغب معظمنا بأن يكون مبرجاً بل تقتصر رغبتنا على جعل الحواسيب تعمل لخدمتنا مثل السيارات والثلاجات وأجهزة التلفزة التي تعمل دون أن تتوقع أن تكون خبراء في التقنيات الإلكترونية أو الهندسية.

ولسوء الحظ فإن فيروسات الحواسيب تعيد بجدداً طرح الواقع المزعج الذي يشير إلى أن الآلات قد «تعصي الأوامر» ولا تقوم بما نريده بسبب الأخطاء الناتجة عن تركيبها أو طريقة استعمالها. وقد جعلت الفيروسات من الجهاز الذي أصبح أهم جهاز في هذه المرحلة من عصر الآلة، جهازاً لا يوثق بطريقة عمله إطلاقاً. وبغض النظر عما إذا كنت تعتمد على الحاسوب لتنظيم أفكارك لتأليف قصه روائية، أو لمراقبة الإشارات الحيوية لمريض تجري عملية جراحية لقلبه، أو لتسجيل حسابات أعمالك أو لتحويل الأموال من حساب بنك إلى حساب آخر أو لتكاملة الوصلة عند الاتصال هاتفيًا بالمتزل، يجب أن تخدر فالحواسيب لم تعد تنفذ عملية مكتننة لا تتوقف سوى نتيجة عطل ميكانيكي أو خطأ بشري.

ولكن لا تلق اللوم بالنسبة للفيروسات على التقانة أو الآلات التي تنفذ تلك التقانة. فالحقيقة الأساسية حول فيروسات الحاسوب هي أنها مشكلة أشخاص. فالأشخاص ينشئون الفيروسات لأسباب مختلفة فهم ينتشرون عدوى الفيروس إما عن قصد أو نتيجة الميزة البشرية المتمثلة بالجهل أو البراءة أو عدم الاتكتراث. والأشخاص الذين يشكلون الضحايا الرئيسية لهذه الظاهرة يامكانهم تعلم كيف يحولون خطراً حقيقياً إلى خطر محسوب ومعقول يمكن تحمله.

إذا لم تكن قد تعرضت شخصياً للعدوى فيروس الحاسوب فإن الواقع الإحصائي للنمو المضطرب لمعدل حالات العدوى
يشير إلى أنك سوف تلتقط هذه العدوى قريباً.

حالما تفهم أسس إنشاء الفيروسات وانتشارها فإنك تصبح قادرًا على اختيار استراتيجية دفاعية معدة خصيصاً للتلاحم مع حاجاتك الخاصة. وقد تقرر عدم القيام بأي عمل وترك الأمر للقدر أو إلى أن أعمال الحوسبة التي تقوم بها تجعلك في فئة احتمال الخطير فيها منخفض نسبياً. ولكن قبل اتخاذ هذا القرار انتبه إلى أن الإجراءات الاحترازية التي تخفف من خطر العدوى الفيروسية ليست مطلوبة وفائتها تبرر المجهود المبذول لتطبيقاتها.

وإذا لم تكن قد تعرضت شخصياً للعدوى فيروس الحاسوب فإن الواقع الإحصائي للنمو المضطرب لمعدل حالات العدوى يشير إلى أنك سوف تلتقط هذه العدوى قريباً. والحجم الضخم للضغوطات الفيروسية الذاتية المتشرة حالياً يشير بمفرده إلى أن خطر العدوى على الأنظمة وبالخصوص تلك المرتبطة عبر شبكات اتصال، سوف يتفاقم أكثر وأكثر.

إذا مارست في عملك مباديء حوسية أساسية وأمنة فمن غير المحتمل أن يتعرض نظامك للعدوى. وإذا استعملت برامجيات فعالة لمنع الفيروس واكتشافه فإن خطر تعرض معطياتك للتلف أو للمخطر ينخفض كثيراً. وإذا نفذت الوسائل الاحترازية البسيطة المطلوبة لتسهيل التعافي بعد حصول عدوى فلن تخسر بaitاً واحداً من المعطيات خلال الوباء الفيروسي.

وفي الواقع فإنه ببذل جهود ضئيل تنخفض فرص تعرضك للعدوى بنسبة 95 بالمئة أو أكثر، كما تزداد فرص التعافي. والواقع الذي يتضمنها هذا الكتاب يجب أن تزودك بكل ما تريده معرفته عن فيروسات الحواسيب وتنفس الوقت توفر لك بضعة ساعات من القراءة الممتعة.

كيف يجعل الفيروس الحاسوب مريضاً

كيف يدخل الفيروس في الحاسوب ويحول حالته الطبيعية الصحية إلى حالة مرضية إلكترونية؟ وتوضح هذه العملية أكثر عند مقارنتها بالطريقة التي يمرض بها الجسم البشري عندما يغزوه فيروس مُعدي.

تستعمل البرامجيات لتفاعل مع الحاسوب. وبدون البرامجيات يصبح الحاسوب مجرد آلة عديمة الفائدة. والبرمجيات هي الوسط الذي تنقل بواسطته التعليمات إلى الآلة (الحاسوب) وكذلك آلية التحكم التي تمكن الآلة من تنفيذ تلك التعليمات تنفيذاً صحيحاً وهي المعادل الحاسوبي للعقل البشري والنظام العصبي المركزي. ويسبب تعقيد الحاسوب كجهاز قادر على القيام بعدة أعمال مختلفة فإن التعليمات المستعملة لجعله يعمل بطريقة معينة، معقدة أيضاً.

ولهذا السبب وبجعل الحوسبة أسهل واسع فإننا نستعمل نوعين من البرامج يكتبها الخبراء. الأول هو نظام التشغيل (operating system)، وهو البرنامج الرئيسي الذي يتحكم بجميع وظائف الحاسوب الأساسية. مثلًا فهو يدير طريقة عمل سواقات الأقراص وانطلاقاً من هذا السبب فإن اللغة الأوائلية DOS تشير إلى أكثر هذه البرامج شعبية وهو اختصار للجملة Disk Operating System أو نظام تشغيل الأقراص. وحواسيب الماكنتوش (Macs) والأميغا (Amiga) والحواسيب المتوسطة (minicomputers) والحواسيب الأيسوانية (mainframes) تملك جميعها برامج لأنظمة التشغيل. وقد تكون أنظمة التشغيل متميزة بتصميمها البنائي (architecture)، فالمجموعة Toolbox System لحواسيب الماكنتوش تختلف جذرياً عن النظام DOS ولكنها تنفذ نفس الوظائف. وهذا يعني بأن جميع أنظمة التشغيل عرضة لفيروسات الحواسيب والتي مثل الفيروسات البيولوجية «خاصة بالتنوع الاحيائى». ومثلها تتعرض الحيوانات إلى حيوانية فإنها لا تتأثر بالانفلونزا البشرية. تلتقط حواسيب الماكنتوش الفيروس MacMag بينما تلتقط الحواسيب الشخصية صنع IBM أو الحواسيب المتواقة معها فيروس Jerusalem.

وهنالك بضعة أنواع من برامج أنظمة التشغيل ولكن هنالك العديد من الأمثلة عن النوع الثاني من البرامجيات التي نستعملها وهي البرامج التطبيقية (application programs).

وهذه البرامج تعمل بالتعاون مع نظام التشغيل لتنفيذ مهام محددة مثل معالجة الكلمات أو إنشاء الصفحات المجدولة أو الألعاب أو توليد تصميمات تحطيمية.

وإذا كنت لا تعرف كيف تعمل الحواسيب فيمكنتك مقارنة إجراء استهلاض (boot-up) للحاسوب بما تفعله عند النبوض صباحاً. جسمك هو العتاد في نظام الحاسوب، وخلال نومك يلعب دماغك والجهاز العصبي دور براجحيات نظام التشغيل للحاسوب عاملين على توقيت ضربات القلب بانتظام للمحافظة على سريان الدم عبر الشرايين والأوردة ومراقبة التنفس وغيرها من الوظائف الحيوية والسيطرة عليها.

وعندما تنشط جسمك من حالة الرقود هذه فإنك تصدر إليه تعليمات ليقوم بهام معينة كالقيام من الفراش والاستحمام وصنع القهوة وقيادة السيارة للوصول إلى مركز العمل. وهذه الأوامر الطوعية التي «تلقمها» في دماغك تعادل البرامج التطبيقية للحاسوب التي تلقمتها في الحاسوب.

عندما يكون جسمك كامل الصحة فكل شيء يكون منضبطاً ومتوقعاً. وتعطي جسمك تعليمات تجعله يقوم بمهمة معينة فيقوم دماغك وجهازك العصبي بتنسيق عمل أذرعك وارجلك ويديك وعيونك للقيام بتلك المهمة. أما إذا التقط جسمك عدوى فإن «نظام التشغيل» و«البرامج التطبيقية» قد لا تعمل بشكل جيد، فيلاقي الدماغ صعوبة بالتحكم بالوظائف الأساسية. قد تحاول جعل جسمك يؤدي مهام معينة مثل الركض مثلأً ولكن رأسك وأطرافك توجبك وجسمك وهن. لقد مرت العدوى جسمك من إقام المهام المطلوبة.

يؤثر فيروس الحاسوب بنفس الطريقة على الحاسوب. وهو يستطيع إلحاق الضرر بقدرة نظام التشغيل على التحكم بالوظائف الأساسية وعند تشغيل البرامج التطبيقية فإنه يتجاوز نشاطاتها أيضاً.

كيف يدخل الفيروس في النظام

رغم أن الفيروس هو برنامج برمجي بشيفرة تقوم بغلق وفتح الدوائر الكهربائية داخل الحاسوب مثل نظام التشغيل والبرامج التطبيقية فإنه يتميز بفارق مهم. البرامج العادية هي وسائل تساعدك على العمل وتشتريها على أساس أن كل من ساهم في تصميمها وتوزيعها هو حليفك وله نفس هدفك وهو مساعدتك في مهامك الحاسوبية.

أما أولئك الذين ينشئون الفيروسات فيكتبون البرامج بدافع مختلف كلباً. وبسبب رغبتهم بتسبيب المشاكل لأنهم يكتبون برامج تضر ولا تساعد. وقد ينشئون برامج تحمل

رسائل غير عجيبة على شكل بريد إلكتروني تافه أو نوع من أنواع الدعایات الرخيصة. وما أنك لا تحتاج إلى مثل هذا النوع من البرامجيات ولن تقوم بالتأكد بشرائها أو حتى قبولها كهدية فإن صانعي هذه البرامج يجعلونها جذابة أو ذكية بما يكفي لجعلك تسمع بدخولها إلى نظامك.

واحدى الطرق هي تمويهها بحيث تبدو كبرامجيات مصممة لساعدتك مثل حصان طروادة (Trojan Horse). وقد تبدو البرامج الضارة وكأنها برامج مثيرة للاهتمام ومفيدة مثل لعبة حاسوبية أو برنامج تطبيقي موفر للوقت وذلك للاستثمار بانتباحك. وتتوسع مثل هذه البرامج على لوح الإعلان حيث يقوم المستعملون بتلقيتها في الحاسوب معتقدين بأنهم يستلمون برنامجاً مسليناً أو مفيداً.

حقيقة فيروسية

يكون السبب وراء التصرف الغريب للحاسوب في معظم الأحيان نتيجة عمل البرامجيات وليس من الفيروس. وراجع الملف README الذي يرفق مع البرامج التطبيقية واتصل بوكيلك لمعرفة عما إذا كان ما تعلمه هو علة ولا علاقة للفيروس به.

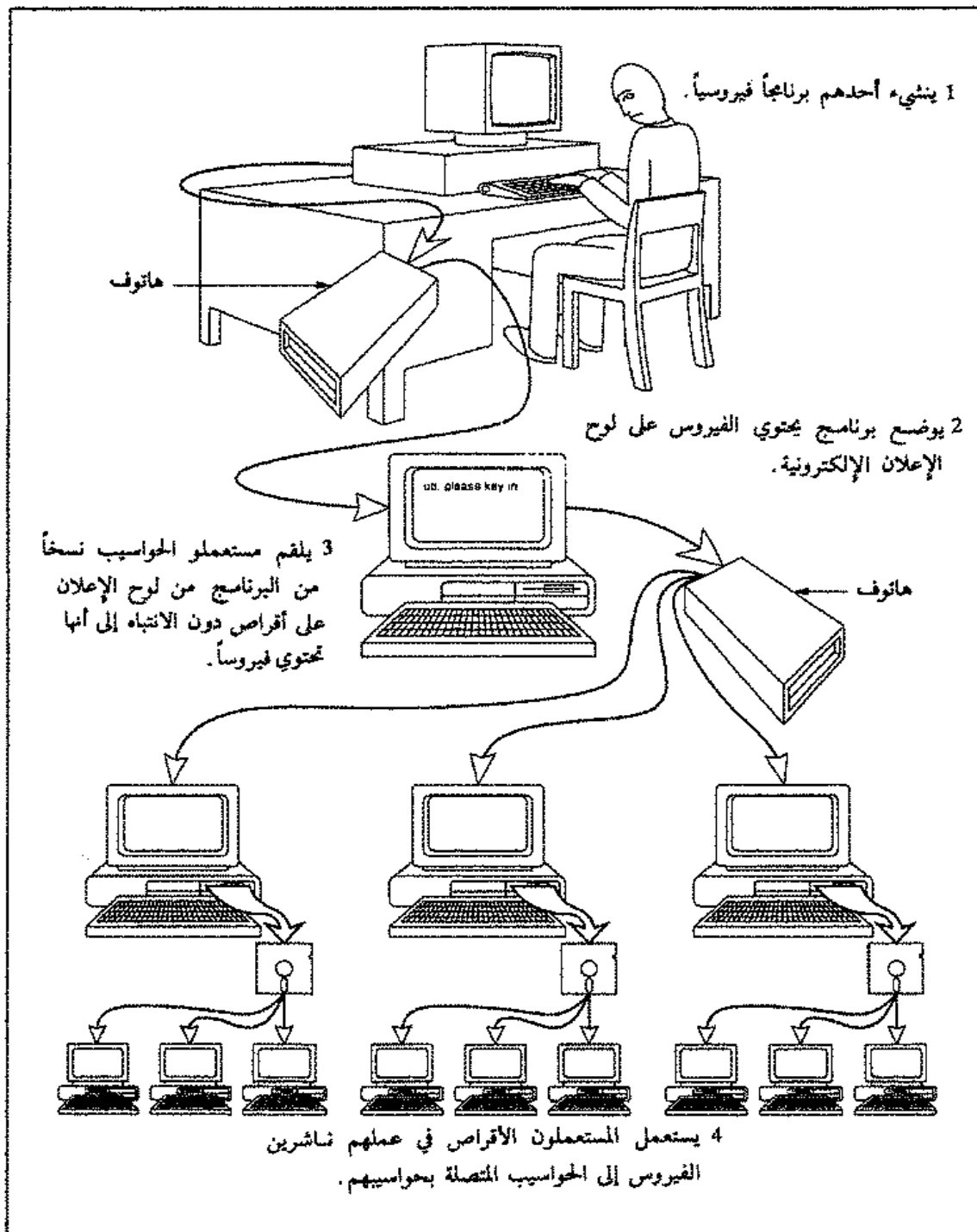
وهذه الطريقة ليست فعالة جداً إلا إذا كان البرنامج الضار هو فيروس حاسوبي. ويقوم الفيروس نياحة عن صانعه بجمة نشر البرنامج الفتاك إلى عدة أهداف وذلك بنسخ نفسه وإرسال النسخ إلى الخارج للدخول في أنظمة أخرى. وبهذه الطريقة فإن العمل الضار أو الرسالة الضارة سوف تنتشر بسرعة وبكثرة.

يكفي شخص واحد لتلقيم الفيروس من لوح الإعلان لكي تنتقل عدوى الفيروس إلى عدة حواسيب. وحالما يصبح داخل نظام المستعمل الذي لقمه فإنه يستطيع تلويع الملفات الموجودة في القرص الصلب والأقراص المرنة. وبعد ذلك وعندما تتفاعل الضحية الأولى مع الحواسيب الأخرى على شبكة الحواسيب، أو تعطي قرصاً ملوثاً إلى صديق، أو تلقمه في نظام عامل فقد يتشرز الفيروس ويتسرى له التناسخ والحاقد الأدى.

ومع انتشار وباء الفيروس نلاحظ وجود الآلاف من أنظمة الحواسيب التي تشغّل ثلاثة أنواع من البرامج هي برامج أنظمة التشغيل العادية، والبرامج التطبيقية التي يركبها ويتحكم بها المستعمل، وبرنامج فيروسي على شكل دخيل متخفى وغير مرغوب به. وحالما يصبح داخل النظام يستطيع الدخيل الفيروسي التصرف بعدة طرق وذلك إما بكشف وجوده مباشرة أوبقاء متخفياً حدثاًضرر ومتناسخاً.

ويفرض المطلق تصميم الفيروسات بحيث تدخل الأنظمة عبر الملفات التي تصادفها كثيراً عند وصولها. ولهذا فإن الملفات التي تحمل اللواحق .COM . و .EXE . و .SYS . والتي

تشكل جزءاً من كل نظام DOS هي الأهداف الأولى لهذا الفيروس. ولدى أنظمة التشغيل الأخرى نقاط ضعف مماثلة. ملفات الأوامر للنظام DOS (التي تحمل اللاحقة .COM) والملفات



. هي برامج قابلة للتنفيذ تمكّن النظام DOS من أداء وظائف مهمة. تعرّف اللاحقة .SYS . الملفات النظامية التي تشكّل أيضاً جزءاً أساسياً من برمجيات التحكم للنظام DOS . وهنالك أيضاً ملفات نظامية لا تسرد في دليل الملفات ولذا تشكّل مكاناً جيداً لاختبار الفيروسات .

ويحيل العديد من الملفات القابلة للتنفيذ (أي أن النّظام يستطيع تشغيلها) إلى التّحفيز خلال إجراء الاستهلاض الأولى عند وصل الحاسوب بالطاقة . وهذا السبب فإن العديد من الفيروسات مصممة بحيث تلصق نفسها بهذه الملفات لأنّها موجودة دائرياً مع النّظام DOS وهي تؤدي وظائف قوية وحيوية وهي عادةً الملفات الأولى التي يجري تشغيلها عند بدء اشتغال الحاسوب .

ويستطيع العديد من البرامج التطبيقية إنشاء أو تعديل الملفات CONFIG.SYS و AUTOEXEC.BAT الموجودة أصلاً . وقد صمم النّظام DOS بحيث يبحث عن تلك الملفات في المراحل الأولى من عملية الاستهلاض وذلك للحصول على التعليمات المتعلقة بتشكيل النّظام وعما إذا كان من الواجب تشغيل ملف معين قام المستعمل أو البرنامج التطبيقي بتحديده سابقاً . وهذا السبب فإن الفيروس يبدأ قبل معظم برامج إكتشاف الفيروسات منهاً عمله في جزء من الثانية خلال استهلاض الحاسوب وقبل أن يبدأ البرنامج المضاد للفيروس عمله .

كيف يتحكم الفيروس بالنّظام

أحد أكثر أوجه الوباء الفيروسي إزعاجاً هو أن مستعملو الحواسيب العاديين بدأوا يفقدون سيطرتهم على محيط عمل حواسيبهم . الأوامر التي تصدرها كمستعمل للحاسوب إلى نظام التشغيل والبرامج التطبيقية قد يتم تجاوزها من قبل الفيروس إذا ما كان قد صمم لهذا الغرض . واستلام زمام الأمور هذا يمكن تحقيقه بعدة طرق حالما يصبح الفيروس داخل النّظام وحسب طريقة برمجته . ومجددًا لا يستطيع المستعمل أو نظام التشغيل أو البرامج التطبيقية التحكم بهذا الوضع وذلك لأنّ الفيروس غير مصمم ليعلم وفق مبادئ العمل المتبعة عادةً . وهو قد يعمل مثل طفل عنيد يقوم بعمل عكس ما ت يريد منه عمله . وهو قد يعيث الفوضى في ملفاته تالفاً إليها أو مغيراً لها كيماً يريد

والكلمة الأساسية وراء فهم طريقة عمل الفيروسات هي التّحكم . توقف الفيروسات الملوثة للملفات EXE . و COM . نشاط الحوسبة العادي في أول فرصة تسعّ لها باستلام سلطة التّحكم على النّظام لتقوم بعد ذلك بنسخ نفسها ولصقها بملفات EXE . و COM . أخرى .

يعيث الفيروس الفوضى في ملفاتك تالفاً إيماناً أو مغيرةً لها كيفها يريد.

وقد يلتصق الفيروس بالملفات من الخارج مثلما تضع لصيقة على الجهة الخارجية لحافظة الملفات الورقية العادية. وقد يجد فراغاً داخلياً يتسع لشفرة الفيروس ضمن شفرة البرنامج الذي انتهكه كمضيف. وهذا مماثل لإخفاء قصاصات من الورق ما بين صفحات من الورق توضع عادة حافظة الملفات العادية.

وعملية مقاطعة الفيروس لنشاط الحوسبة العادي والتي يتبعها استلام الفيروس لسلطة التحكم بالنظام من أجل التناسخ وتنفيذ مهام أخرى في برناجها ومن ثم إعادة سلطة التحكم إلى نظام التشغيل والبرامج التطبيقية، قد تحصل بسرعة كبيرة بحيث لا يتتبه المستعمل إلى شيء.

وتبقى بعض الفيروسات الملوثة للملفات COM . و EXE . مقيدة في ذاكرة النظام بحيث تعمل على تلوث كل برنامج يجري تنفيذه. وهي تستطيع تعديل قطاع الاستهلاض للقرص لجعله عبئ عمل أكثر ملاءمة لتناسخ الفيروس ولنشاطاته الأخرى. كما تستطيع أيضاً تغيير البرامج التطبيقية بحيث تكون أكثر ملاءمة لاحتياجات الفيروس.

قد يبحث الفيروس عن ملف نظامي محظوظ أصلاً، أو قد يغير أحد الملفات إلى ملف محظوظ بحيث لا يظهر في سرد دليل الملفات.

وتحتياً بعض الفيروسات في البرامجيات التي تحكم بساعة التوقيت الداخلية للنظام (الميلت أو clock). وغالباً ما يكون العمل الأول للفيروس هو التدقير في وقت وتاريخ النظام ليرى عما إذا كانا يتوافقان مع وقت التحفيز المبرمج للفيروس. وأحد الأعمال الأولى التي يقوم بها الفيروس هو تحديد عما إذا كان هنالك من ملفات أو أقراص في النظام لتقوم بتلوثها. وإذا لم يجدوها فقد يعيد التحكم إلى نظام التشغيل أو البرنامج التطبيقي وينتقل إلى حالة من السكون متربصاً بالنظام إلى حين بروز وضع يساعده على التفشي.

والكثير من حالات انتشار العدوى عبر شبكات الحواسيب وداخل المؤسسات يمنع منها بالحد من تبادل البرامج القابلة للتنفيذ. مثلاً، عند تشارك عدة مستعملين في استخدام طابعة لا يزورية فإن الأقراص المستعملة لطباعة المستندات يجب أن لا يحتوي سوى معطيات.

وقد تعمل الفيروسات بنفس الوقت مع نظام التشغيل أو البرامج التطبيقية التي لوتها متفلة مهماتها إما عليناً أو بشكل خفي. وهنالك فيروسات أسمية ملوثة للبرامج التطبيقية مبرمجة للسيطرة على البرامج التطبيقية لحظة تشغيلها وتغييرها بطريقة ما ومن ثم إعادة التحكم إلى

البرنامج التطبيقي. وهذه الفيروسات قد تختبئ في البرنامج التطبيقي وتستلم بعضاً من وظائفها أو تلصق نفسها عادة بنهاية أو بداية الملفات. والبرامج الملوثة تصبح بدورها فيروسات ناشرة العدوى والبرمجة أو الرسالة المضرة التي يحملها الفيروس.

وتحكم بعض الفيروسات بجداول تخصيص الملفات FAT التي تنظم طريقة التخزين على القرص، أو تلحق الضرر بقدرة الجداول FAT على معرفة الموضع الفعلي للمعطيات على القرص. وما يقوم به الفيروس فعلياً هو إعادة رسم خريطة القرص أو اتلافها بحيث لا يستطيع نظام التشغيل إيجاد طريقة إلى أي موقع على القرص حيث تحفظ المعطيات.

وفيروسات التي ترسل نسخاً عن نفسها إلى منطقة الذاكرة العشوائية الوصول (RAM) وهي منطقة عمل الحاسوب الرئيسية تستطيعبقاء مختبئة وجاهزة للانقضاض على أي مضيف متقبل يمر مثل قرص من غير ملوث يجري وضعه في سواقات الأقراص المرنة. قد تأخذ قرصاً منزيناً نظيفاً وجديداً من غلافه الورقي وتقوم بنسخه لأول مرة في السوقة A ليصبح مباشرة وسطاً يستضيف الفيروس الجاثم في الذاكرة RAM، أو في القرص المرن في السوقة B أو في القرص الصلب. وفيروسات مثل اللباب المنتظر في الأعشاب جاهز للانقضاض على أول كلب مار.

حقيقة فيروسية

البرامج المقرضة (المسوخة بلا إذن) هي أحد المصادر الرئيسية للفيروسات. لا تقم أبداً بتشغيل برنامج احتلاكي غير موجود ضمن رزمة الملفات الأصلية دون اختباره أولاً. وأخذوا يشكل خاص وكلاه التوزيع الذين يعرضون عليك تنفيذ القرص الصلب في حاسوبك ببرمجيات «عمانية». لهذه البرمجيات هي برمجيات مقرضة على الأرجح أو برمجيات عامة وقد تكون ملوثة.

وكما سرى في الفصول اللاحقة فحالما يلوث الفيروس أحد الأنظمة فإنه قد يمنع ذلك النظام من العمل بفعاليته العادية أو قد يولد عوارض أكثر حدة من المرض الإلكتروني أو يعيق الوظائف بحيث لا يعد بمقدور النظام تنفيذ مهماته. وتقوم بعض الفيروسات فعلياً بقتل النظام وذلك باتلاف الملفات التي يحتويها. وكما الحال مع بعض الفيروسات البيولوجية فقد تحتاج الفيروسات إلى وقت طويل قبل استفحالها بحيث قبل ظهور علامات واضحة عن وجود مشكلة يكون التلوث قد تركز جيداً وانتشر كثيراً وبالتالي أصبحت إزالته أكثر صعوبة.

ومدى الضرر الذي يلحقه الفيروس لا يعتمد دائمًا على تعقيده أو حجمه أو تطوره. فالفيروس البسيط الذي يقوم بسرعة بتعديل الجدول FAT وينفذ أمر نسق القرص الصلب أو يتلاعب ببعض بيانات من المعطيات في الدليل الجذرى للحاسوب الشخصى أو في الملف Desktop لحاسوب الماكنتوش قد يكون تأثيره فتاك على نشاطات معالجة الكلمات. وحتى ولو كان

الضرر الفعلي ضئيل فإن العواقب قد تكون وخيمة. فهناك فيروسات يقتصر عملها على تغيير بait من المعطيات هنا وهناك بطريقة عشوائية وذكية لا يلاحظها أحد لفترة طويلة. وقد لا يكون الضرر كبيراً إذا ما كانت نتيجته مجرد أخطاء طباعية في مستند معالجة الكلمات. ولكن العواقب قد تكون أكثر سوءاً إذا ما تم تعديل الأرقام في معطيات المحاسبة أو في معادلة لتركيب أحد الأدوية.

يشبه العديد من حالات الأداء السيء الروتينية للحواسيب العوارض الفيروسية. ولا يجب الجزع عندما تكون المشكلة مجرد علة في البرنامج أو سوء أداء عتادي.

قد يتلوث حاسوبك دون وجود عوارض مرض. وبكلمات أخرى قد يكون حاسوبك ناقل للفيروس. وتتوقع حصول ذلك كثيراً بسبب تزايد إنشاء الفيروس لأغراض خاصة وتوجيهها إلى أهداف معينة مثل أنظمة الحكومة والمؤسسات. وهذه الفيروسات تجد طريقها إلى المدف أما بالمرور عبر أنظمة أخرى أو بالمرور إلى عالم الحوسبة العام. وإذا كانت مبررحة بحيث تنسع نفسها من العمل أو إلحاق الضرر إلا عند وصولها إلى هدف معين فإن هذه الفيروسات لن تتحقق الضرر غير المقصود بالأنظمة التي تمر عبرها. ولكن العديد من هذه الفيروسات المختصة بهدف معين بإمكانها تعطيل حواسيب غير تلك المستهدفة وذلك باستعمالها لإجراءات أعمال التناسخ الجينية. وإذا كان الفيروس نفسه يحتوي على علة في برمجته فقد يصبح كصاروخ غير موجه فقدت السيطرة عليه.

من السهل أن يصبح المرء متوسساً بخصوص معالجة المعطيات. والعديد من حالات سوء الأداء الروتينية للحواسيب تشبه العوارض الفيروسية. ولا يجب الجزع عندما تكون المشكلة مجرد علة في البرنامج أو سوء إداء عتادي لن يتشر أو يضر بالمعطيات أو يتطلب مساعدة الخبراء باكلاف باهظة. وسوف يشرح الفصل الخامس هذه الأسباب الأخرى للعوارض الفيروسية بالتفصيل.

ورغم أهمية اعتماد أساليب حوسية آمنة لتخفيض خاطر حصول عدو فيروسية إلى أدنى حد فلا حاجة إلى أن يصبح المرء مريض الشك إلى حد يفقد فيها متعة وفوائد الحوسبة. فالسامح لخطر الفيروس بأن يحصر استعمال شبكة الحواسيب كثيراً مثلاً قد يلحق ضرراً أكبر من الدخول في غاية مختيبة بعد اعتماد إجراءات وقائية أساسية.

والاهم أن تذكر بأن تلوثات الحاسوب سوف تخضع في النهاية إلى سيطرتنا أكثر من الفيروسات البيولوجية التي تتشوى في أجسامنا. ولا نملك حتى الآن حلاً تقنياً سريعاً وناجحاً، أو معجزات أو حجوب عجائبية تشفى فوراً، ولكننا نملك ترسانة أسلحة شاملة من وسائل الدفاع

والعلاج. ولا يكون تلوث الحاسوب فناك بالضرورة في نظام تم فيه إتخاذ إجراءات احترازية مناسبة بالنسبة لسجلاته الحيوية وتم تطبيق إجراءات الاستعادة والتعافي المفصلة في هذا الكتاب. و تستطيع ذاتاً تقريباً إعادة إنعاش الحاسوب وجعل قلبه ينبض بانتظام عن جديد بواسطة بضعة أوامر أساسية فقط).

الأمثلة العشرون الأكثر تداولاً بخصوص فيروس الحاسوب

سألني أحد الصحافيين خلال المطلع الذي ساد أوساط الإعلام حول فيروس يوم كولومبس «هل من الصحيح بأنني استطاع شراء جهاز يوضع في الثقب الموجود وسط الأقراص المرنة لمنعها من التلوث بالفيروسات؟ لقد سمعت بأن هذه الوسائل الواقية فعالة».

وهذا السؤال هو واحد من الأمثلة التي يسألها أولئك الذين معرفتهم بالحواسيب ضئيلة جداً. وفي الواقع لا يمكن اعتبار أي سؤال حول الفيروسات وطريقة مكافحتها سؤالاً ملائماً. فقد أصبحت فيروسات الحواسيب ظاهرة تخاطرنا تجربتنا السابقة مع العمليات الميكانيكية والإلكترونية بحيث يجب الإجابة على أكثر الأمثلة بدعة.

لقد تحطت تقانة الحواسيب نطاق الخبراء ليصبح أداة يستطيع الجميع استعمالها دون مهارات خاصة. ونعيش حالياً في عصر التقانة العالمية ولكن معظمنا يجهل كيف تعمل أدواتنا والألعاب العالمية التقانة. هنالك أجهزة فيديو في أكثر من 80 بالمئة من منازلنا ولكن معظمنا لا يعرف كيف يشغل جميع أزرار التحكم على تلك الآلات. الرئيس الأميركي رونالد ريغان الذي كان يتحكم بقدر من القدرة التقنية المائلة لم يسبق لإنسان قبله أن تحكم بها اعترف بأنه يجد صعوبة في تشغيل جهاز الفيديو في منزله ولا يستطيع إطلاقاً توقيفه.

ويتجنب مستعملو الحواسيب وأولئك المسؤولون عن نشاطات معالجة المعطيات طرح أمثلة أساسية خوفاً من اظهار جهلهم المخجل. وهذا يشكل مشكلة اتصال إضافية يجب أن يتبعه المدراء إليها عند محاولتهم تثقيف مستعملي الحواسيب بخصوص الفيروسات والخطر الذي قد تلحقه بالسجلات الحيوية ويعمل المشاريع التجارية. وقد يكون من المضر في أيامنا هذه بالنسبة للمستقبل المهني للموظف اظهار جهله بشؤون الحوسبة وذلك لأنها أصبحت موضوعاً يتوقع أو يفترض منها أن تلم به. أتذكر بأنني عموماً بازدراه من قبل زملائي الإداريين لأنني لم أعرف كيف استعمل البرنامج لوتس 1-2-3 الذي يعتبره البعض أداة أساسية للارتفاع في السلم الإداري.

ولذا نميل إلى الإدعاء بأننا نعرف أكثر مما نعرف بالحقيقة عن الحواسيب وهنا يمكن الخطر الحقيقي على أنظمة الشركات لأن الجهل المستتر قد يلحق ضرراً كبيراً. ولقد استطاع وباء الفيروس أن يجمع قوته وينتشي في العديد من الشركات بسبب بطيء العديد من خبراء الحواسيب والأمن في فهم ماهية الفيروسات ولماذا تنشيء والمخاطر التي تسببها.

وأحد العوائق الكبيرة في أواخر الثمانينيات للتحرك ضد خطر انتشار الفيروسات هو إقناع الخبراء بأن يعترفوا بجهلهم حول الواقع الأساسية. والكثيرون لم يظهروا العقل المفتوح الذي أظهره مهندس برمجة قديم يملك خبرة تزيد عن عقدين من الزمن والذي اقترب مني بعد إلقاء محاضرة قصيرة عن فيروسات الحواسيب في لونغ بيتش في الولايات المتحدة. وقد تألف الحضور في معظمهم من مستعملين عاديين للحواسيب ولذا اقتصرت محاضرتي على المواجهة الأساسية والبساطة. وانجذب ذلك المبرمج بعد ذلك بأنها المرة الأولى التي استطاع فيها فعلًا فهم معنى الفيروسات وعرف مدى خطورتها. وما اثناء هر مشاهدة المزيد من الخبراء يعترفون بأنهم لا يعرفون كل شيء وأن خبرتهم نفسها قد أعادت قوة إدراهم.

وفيما يلي أجوبة على بعض الأسئلة الأساسية التي تسؤال كثيراً حول فيروسات الحواسيب. وهي غير تقنية في مضمونها لأنك لا تحتاج سوى إلى معرفة تقنية قليلة جداً في الحوسبة لفهم ماهية الفيروسات وما تستطيع فعله وكيف تدافع عن نظامك ضد معظمها. وفي الواقع فإن فيروسات الحواسيب ليست بمشكلة تقنية بل مسألة بشرية والتي لن تحمل سوى بالجهود المشتركة للقدرات التقنية والبشرية مع جرعة كبيرة من الحس المنطقي.

السؤال رقم 1: ما هو فيروس الحواسيب؟

فيروس الحواسيب هو برنامج برمجي قادر على التوالد أو النسخ. وهو قد لا يضر بالمعلومات أو بالبرامج الأخرى. ولا يستطيع الفيروس القيام بعمل غير مكتوب في برنامجه. وهو خلق فكري من برمج حواسيب بشري مثل برنامج معالجة الكلمات أو برنامج الصفحات المجدولة أو لعبة غزارة الفضاء. وهناك أنواع أخرى من البرامج المضرة مثل الديدان وأخصصة طروادة التي تسمى بالفيروسات في الأوساط الإعلامية. غالباً ما يختفي الفيروس في حسان طروادة الذي هو برنامج ضار متذكر كبرنامج بريء.

السؤال رقم 2: ما هو الدافع وراء إنشاء فيروس الحواسيب؟

إن كتابة برنامج يصبح مخلوقاً حياً ويتشير ويتولد وينفذ مهمات تحددها له هو تحدي فكري رائع. ولكي تواصل نفاذة الحواسيب تطورها تحتاج إلى أشخاص خلاقين ومبدعين يقومون

بتجرية قدرات هذه التقانة والتعق فيها. وإنشاء برامج ذاتية التنساخ هو جزء مهم من عملية التطور خاصة إذا كنا نريد الاستفادة من القدرة الكاملة للحوسبة للقيام بمهام أكثر تحدياً. وهذا السبب فإن العديد من الفيروسات يصنعنها باحثون أو علماء تجارب مسؤولون ولكن بعضها منها يتسرّب أحياناً ويذرون قصد إلى عيّن الحوسبة العام. (راجع السؤال رقم 4 بخصوص الفيروسات غير الضارة).

وتصنع بعض الفيروسات كدعابات تؤدي إلى متاعب غير مقصودة. وهذه الفيروسات قد تسبب أذى كبير إذا كان برناجها يحتوي عللاً يجعلها تتصرف بطريقة مؤذية خاصة إذا كان الفيروس ينشر عدوه دون تمييز.

ولقد وفرت الفيروسات سلاحاً لبعض أفراد المجتمع الذين يريدون الأذى للآخرين لأسباب مختلفة. وبعض هؤلاء الأشخاص هم مخربون شريرون هدفهم التخريب، والبعض الآخر له مواقف سياسية وهنالك أيضاً قسمًا يريد الإضرار بالحكومة أو بالمؤسسات أو بالشركات التي يعتقد بأنها أسأت إليه.

بسبب إزدياد حجم المبرمجين فإن هنالك عدد كبير من المخربين ومرضي العقول والأشخاص الشاذين عن المنحى العام للمجتمع الذين يعيشون فيه والذين يملكون المهارات الضرورية للتعبير عن مشاعرهم بنشر الفيروسات.

وهنالك ظاهرة التقليد التي يجب أخذها بعين الاعتبار فإذا قام أحدهم مثلاً بوضع السم في دواء امتلاكي فإن ذلك قد يؤدي إلى جعل غيره يقلده. ولكن خلافاً للعبث بالأدوية فإنك لا تستطيع منع انتشار النشاط الفيروسي المقلد بوضع أختام ضد العبث على زمرة البرامجيات. ويتناهى إنشاء الفيروسات بالذهاب إلى أبعد من نشاط التقليد البسيط إلى الإيجاء لأحدهم بأن ينشئ فيروساً أفضل. الفيروس Hypercard ظهر العام ١٩٨٨ وهو الفيروس الأول المكتوب بلغة HyperTalk بدا وكأنه من وحي الفيروس MacMag والإثنان كانوا يحملان رسائل سلام ومحبة ولم يظهرا أية نية في الحقائق الأخرى المتعددة ولكن الإثنان قد تعرضوا منذ ذلك الوقت إلى التعديل والتحسين بحيث أصبحا فيروسات مختلفة وكثيرة الضرر.

والثير للاهتمام بشكل خاص هو احتمال كون إنشاء الفيروسات تعبر جديد عن شعور العداء الذي يشعر به بعض مهووسى الحواسيب ضد الطريقة التي تستعمل فيها الحواسيب في الشركات الكبيرة والوكالات الحكومية وغيرها من رموز المجتمع. والحوسبة هو شغف يسيطر على حياة العديد من المتحسينين. وبالنسبة للبعض فإن ذلك الشغف قد يتحول إلى تصرف مهووس خالقاً دوافع غير منطقية للانتقام من أولئك الذين يعتقد بأنهم يسيئون إلى «طهارة» مفاهيم الحوسبة.

الغيرة والشعور بالنقص قد يلعبان دوراً أيضاً في قوله مشاعر مهوس الحاسوب، والمهوس الخارج عن مجتمعه الذي يواجه صعوبة في التعامل مع الناس والعالم الحقيقي يشعر بأن واجهه حياة خيطة عمل الحوسبة الذي يرتاح إليه، من تحكم الأفراد والمجموعات الذين يبغضهم. ويعطيل الأنظمة واتلاف المعطيات يقول بأنه يتمتع بسلطة معينة وله قوة ملموسة في مجال يعتبره ملكاً خاصاً.

السؤال رقم 3: لماذا تنتشر الفيروسات حالياً بسرعة؟ هل نواجه وباءاً لا نستطيع السيطرة عليه؟

كما شاهدنا فإن عدد الأشخاص الذين يصنعون الفيروسات يزداد وينفس الوقت هنالك فهو مضطرب في عدد الفيروسات الموجود في خيط الحوسبة والتي تتناسخ تلقائياً أو يجري نشرها عمداً. وأي شخص يملك حاسوباً متصلًا بحاسوب آخر بواسطة هاتف أو عبر شبكة حواسيب، أو يتبادل الأقراص مع شخص آخر أو ينقل الأقراص من نظام إلى آخر يقوم عن قصد أو غير قصد بنشر عدوى الفيروس.

والقسم الأكبر من انتشار العدوى هو من الأنظمة الملوثة التي لم تظهر عليها عوارض المرض. وتبث هذه الفيروسات عن ملفات أخرى وسواقات الأقراص لتلويتها، وحتى عن عنوانين أشخاص وانظمة أخرى تستطيع زيارتها بعد ذلك متقللة عبر التوصيلات. وهي تواصل التناسخ وإيجاد ضحايا جدد في الخفاء بحيث يكون انتشار العدوى أكبر مما يبدو فعلياً.

وفيروس الحواسيب الذي يدخل في شبكة حواسيب يستطيع التوالي والانتشار بشكل أسرع من أكثر الأجسام الحية خصباً. مثلًا البكتيريا *Escherichia coli* التي تنمو في أمتعتنا تستطيع الإنقسام إلى نصفين متشابهين مرة واحدة كل 15 دقيقة ولكنها بطيبة بالمقارنة مع فيروس الحاسوب الذي يستطيع التناسخ عدة مرات في أقل من ثانية واحدة.

حقيقة فيرومية

إذا شكلت بأن أحد البرامج الجديدة قد يكون ملوثاً ولكنك قررت رغم ذلك تشغيله ولا تملك برنامج مضاد للفيروس، قم أولاً بفتحه كملف معطيات قرائي في معالج كلمات. عليه ترى عما إذا كان هنالك رسائل غير انتيمانية أو بدائية ضمن تعليمات البرنامج. وهذه الرسائل هي إحدى مزايا العديد من الفيروسات. ولكن إنجزوا لهذا العمل وهذه قد يطلق الفيروس أيضاً.

إن معدل انتشار الفيروس يحصر بفرص حصول عدوى جديدة. ولحسن الحظ فإن هذه الفرص تكون مقيدة بطريقة أو بأخرى، فعالم الحواسيب ليس بعالم مثالي بالنسبة للفيروسات

الحواسيب ولكن فرصها في التناسخ والخاقن الضرر سوف يزداد كلما إزداد عدد أنظمة الحواسيب المستعملة ووصلها عبر شبكات حواسيب مع بعضها البعض وزيادة توافقيتها على تبادل شيفرة البرجة. وأحد نتائج هذه التوافقية المتزايدة ما بين أنظمة التشغيل قد يكون انتشار أنواع جديدة من الفيروسات من الأنظمة العاملة بالنظام DOS إلى أنظمة الماكنتوش والأبل والأيمبا والأناري واليونيكس وغيرها من محبيطات الحوسبة. وتستطيع هذه الفيروسات في الوقت الحاضر أيضاً تلوث أنظمة مختلفة عن طريق تحولها إلى صفحات فرعية تنتشر في محبيطات أنظمة تشغيل أخرى.

واحدى الإمكانيات المزعجة بشكل خاص هو تطوير فيروسات حاسوبية بإمكانها الطفو (mutate) كما الحال مع بعض الفيروسات الطبيعية والبكتيريا. وعندما تجد هذه «الفيروسات المخالقة» بأن قدرتها على التناسخ والعيش قد كبرت فإنها تتأقلم وتتغير لسلام مع محبيتها العدائي. وهناك الآن برامج فيروسية بإمكانها الانتشار داخل برامج معينة مضادة للفيروس ومصممة لهاجمتها. وهذا مثال لبعض أنواع الحشرات التي لا تصبح منيعة ضد مضادات الحشرات فقط بل تستطيع النمو عليها.

السؤال رقم 4: لماذا تصبح الفيروسات غير الضارة المصممة لأغراض الأبحاث أو التجارب ضارة؟

المهمة الأولى والأساسية التي يبرمج الفيروس لتنفيذها هي التناسخ. وهذه هي طبيعة هذا النوع من البرامج ويجب على صانع هذا البرنامج القيام بعمل خاص ومقصود لكبت قدرة التناسخ هذه.

وحتى لو قام الصانع بوضع ضوابط للمحد من معدل التوالد فإن هذه الضوابط قد تتحقق. وقد حصل هذا الأمر عندما أرسل طالب أمريكي إلى أحد صدقائه بطاقة عيد ميلاد إلكترونية أدت إلى تلوث الشبكة الدولية لشركة IBM. وقد توقف نظام شركة IBM تقريباً بسبب قيام هذا الفيروس بالتناسخ كلما وجد عنواناً يستطيع إرسال نفسه إليه. وتعرض نظام الشبكات Internet/Arpanet في الولايات المتحدة إلى عملية تحميل زائد مئاتة نتيجة برنامج لا يوجد فيه أي عامل تحريري شرير.

يستطيع الفيروس ضمن محبيط حواسيب ملائم مثل نظام نظيف أو شبكة حواسيب نظيفة نسخ نفسه مرات كثيرة جداً وسرعة كبيرة. فيصبح الفيروس الواحد فجأة مئة أو ألف أو حتى ملايين من النسخ الفيروسية. والفيروس غير الضار قد يصبح هذاماً بسبب عمل التناسخ هذا فقط بحيث يتمدد إلى حد يسد به النظام ويقطعه نتيجة توالده مما لا يترك مجالاً لتنفيذ المهام الأخرى.

السؤال رقم 5: لماذا من المهم والصعب إزالة الفيروس بالكامل من نظام ملوث؟

إذا تركت نسخة فيروسية واحدة في نظامك بعد انتهاءك من عملية التطهير من الفيروس فإن هذه النسخة الفيروسية بإمكانها معاودة العمل والتتساخي معيدة نظامك إلى حالة تلوث كبيرة فيغضون بضعة ثواني.

تذكر بأن الفيروسات قد لا تكون ظاهرة فقد تكون محجوبة ما بين أسطر من الشيفرة وجزءاً إلى أقسام صغيرة موزعة هنا وهناك ولكنها جاهزة للتجمع عندما تسنح الفرصة. والبعض منها يختبئ نفسه داخل الفرسن بحيث تبدو مثل «القطاعات السيئة» مما يجعل النظام أو البرنامنج التطبيقي أو حتى البرامج الكائنة للفيروسات لا تبحث في تلك القطاعات عن الشيفرة العاديّة أو الفيروسية. وهذه الأجزاء المتباينة من شيفرة الفيروس شبيهة بحبات الرمل السوداء الملوثة بالنفط والمتشرة على الرمل الأبيض على شاطئ جيل وهادي. والشاطئ يبدو نظيفاً وعادياً ولكنه رغم ذلك يحتوي على عناصر مدامنة خفية.

السؤال رقم 6: ما هي الأنظمة الأكثر عرضة للفيروسات؟

إن عيوب تشغيل النظام DOS هو أكثر الأنظمة استعمالاً وهذا فإن معظم حالات العدوى تحصل هناك. (إن نظامي تشغيل الحواسيب الشخصية الأكثر استعمالاً PC-DOS من شركة IBM و MS-DOS من Microsoft مشابهة كثيراً ولذا سوف تستعمل التعبير الإسمي DOS للإشارة إلى جميع أنظمة التشغيل المشتقة من النظام DOS لحواسيب شركة IBM أو ما يوافقها، والتي هي عرضة لنفس التأثيرات الفيروسية). والنظام DOS ليس فقط أكثر أنظمة التشغيل شيوعاً بل هو النظام الذي يجري فيه صنع الفيروسات.

أما أنظمة التشغيل الأخرى مثل OS/2 فإن ضعفها حيال الفيروس يزداد مع إزدياد استعمالها والسبب ليس فقط اتساع قاعدة تركيبها. فهناك منحنى متناهي نحو تطوير أنظمة مصممة بخلاف اهتمام مستعملين شبكات الحواسيب مما يوفر المزيد من الشبكات لانتشار فيها الفيروسات. واحدى حسنتات النظام OS/2 وغيرها من الأنظمة الجديدة احتواها على حواجز مبنية ضد عدوى الفيروس ولكنها ليست كافية في الوقت الحاضر لجعل النظام OS/2 أو غيره منيعاً ضد الفيروس.

وعدد الأشخاص الذين يستعملون حواسيب الماكنتوش والأمينا والكومودور وغيرها من الأنظمة الامتلاكية أقل ولذا فإن محبيات الحوسبة هذه تعانى من عدد أقل من الفيروسات. وهذه الأنظمة لا تتمتع بنفس شعبية النظام DOS بالنسبة لصانعي الفيروسات. ورغم أن مالكي

أجهزة الماكنتوش يعتقدون بأن ليس لديهم مشكلة فيروس كبيرة فإن فيروسات الماكنتوش أكثر ضرراً من فيروسات أنظمة DOS وذلك لأن جميع البرامج التطبيقية للماكنتوش تعمل بنفس الطرق مما يوفر محيط عمل مريح للفيروس مصمم للتناسخ فيها.

ويعتبر نظام التشغيل CP/M الذي كان النظام القياسي للحواسيب الشخصية قبل النظام DOS، حالياً نسبياً من الفيروسات وذلك نظراً لتوارد عدد ضئيل جداً من البرامج الذاتية التنساخ عندما كان النظام CP/M شائعاً الاستعمال كما أن مهوسبي الحواسيب انتقلوا إلى استعمال النظام DOS وما بعده. وإذا كنت خائفاً إلى حد الموس من الفيروسات فإليك قد تشعر بالإطمئنان في محيط العمل CP/M حيث يوجد مجموعة كبيرة جداً من البرامج الجيدة والعتاد المستعمل الجيد بيع بأسعار زهيدة.

السؤال رقم 7: لماذا لا يهاجم الفيروس الحواسيب المتوسطة والحواسيب الإيونية مثل الحواسيب الشخصية؟

الحواسيب المتوسطة (minicomputers) والحواسيب الإيونية (mainframes) أقل عرضة للفيروسات لأسباب عديدة ولكنها عامل أساسي يساعد على نشر الفيروسات إلى الحواسيب الشخصية. غالباً ما تكون كلفة الحواسيب الكبيرة ملايين الدولارات وتكون عادةً مصممة إلى حد كبير بحيث تنفذ مهام معينة بفعالية كبيرة. وسبب هذا الاستثمار الكبير فإنها تتعرض عادةً في أماكن آمنة حيث لا يسمح بالدخول لأي كان. وهذه الأنظمة عملي وسائل أمن مبنية وتحري حاليها ضد جميع أنواع المخاطر طوال عمرها التشغيلي.

وهذا لا يجعل الحواسيب المتوسطة أو الإيونية بمنأى عن الفيروسات بل هي أقل عرضة للتلوث وخاصة لأن معظم الفيروسات مصممة للنظام DOS ولذا لا تستطيع مهاجمة الحواسيب الإيونية مباشرة. والأهداف الرئيسية للفيروسات هي آلاف الحواسيب الشخصية الموصولة بالحواسيب الإيونية بطريقة أو بأخرى ولذا فإن كل ما تحتاجه الفيروسات للوصول إلى أهدافها هو المرور عبر الحاسوب الإيوني للوصول إلى الحواسيب الشخصية المتصلة بالشبكة. هنالك العديد من الأوعية البشرية التي تستعمل أجساماً مضيفة للتنقل من ضحية إلى أخرى دون الإضرار بالضيف أو الناقل الذي يوفر لها ملجاً مؤقتاً ووسيلة نقل مجانية.

اعتبرت علاقة فيروس النظام DOS مع الحواسيب الإيونية مثاللة لاستعمال مجموعة من الإرهابيين لمحطة للسكك الحديدية كمركز لتوزيع القنابل. يأخذ زعيم المجموعة عدداً من القنابل إلى المحطة ويتركها في خزانة للحقائب. ويأتي بقية أفراد المجموعة بعد ذلك ويأخذون

القنابل ويستقلون قطارات مختلفة إلى المواقع المستهدفة. وبعد فترة تحصل انفجارات متعددة في عدة مدن بعيدة، ولكن المحطة لا تتأثر ولا تتعرض لأي خطر في أي وقت من الأوقات. يمكن أن اعتبار الحاسوب الإلكتروني مثالاً لمحطة السكة الحديدية، والحواسيب الشخصية على أنها الأهداف البعيدة والفيروسات تلعب دور الإرهابيين المتسللين الذين يحملون القنابل إلى الأهداف أو على أنهم القنابل نفسها، عاملين على إتلاف المعطيات عوضاً عن المباني.

ورغم عدم التلوث الفيروسي للحواسيب المتوسطة والحواسيب الإيونية فإن هذه الحواسيب الكبيرة تبقى تخدلاً يحاول صانعو الفيروسات التصدي لها. وهم يقومون بكتابه فيروسات أكثر تطوراً وذكاءً بإمكانها التأقلم مع أنظمة تشغيل الحواسيب الإيونية المختلفة وبناتها والتغلب على إجراءات الأمان. وبانتشار اللغات المستعملة في الحواسيب المتوسطة والإيونية فإن الوصول إلى هذه الحواسيب سوف يصبح أسهل بالنسبة لصانعي الفيروسات ووسطاً مغرياً لكتابته الفيروسات.

تستطيع الفيروسات أيضاً استغلال المزایا التخصصية لأنظمة الحواسيب الكبيرة. إذا أراد أحدهم تخريب نظام للحكومة أو لشركة كبيرة فإنه يستطيع نشر فيروس بإمكانه التفاصح بفعالية في أنظمة DOS ولكنه يبقى مختبئاً ولا يسبب الضرر إلا عندما يتنتقل من محيط عمل النظام DOS إلى الحاسوب المتوسط أو الإيوني المستهدف.

وهذه الاستراتيجية فعالة جداً بجميع من يزيد التسبب بضرر فادح لمجتمع يعتمد على الحواسيب ومستعد للأنتظار. وبهذه الطريقة يتناسخ الفيروس إلى حد يتزايد فيه مدى انتشاره في عالم الحوسبة بانتظام مما يزيد من احتمال قيامه في وقت ما وبطريقة ما بأيجاد طريقة إلى النظام المستهدف. وهذا نوع من الحرب الجرثومية الحاسوبية التي يتعرض فيها عدد كبير إلى الأذى. واحد الأمثلة الأولى على مثل هذا النوع من الوسائل القادرة على ارتكاب هذا النوع من التخريب الإلكتروني ضد الحكومات والمجتمعات التجارية والاكاديمية هو البرنامج العدائي AIDS الذي ظهر لأول مرة في كانون الأول من العام 1989. (راجع الفصل الثامن).

السؤال رقم 8: هل من الصعب صنع الفيروسات؟

إن صعوبة صنع الفيروسات تتضاعل يوماً بعد يوماً هناك برامج لصنع الفيروسات تساعد من لا يملك خبرة في الحاسوب على صنع الفيروسات بتوفير خيارات من قوائم تتضمن أقساماً كبيرة من شيفرات البرامج. وهذا ينفي الحاجة إلى كتابة الكثير من شيفرة الفيروس الفعلية مما يفتح الباب لإنشاء الفيروسات بسرعة وسهولة وبدون خبرة كبيرة. وهذا تطور مزعج كثيراً.

وهنالك بعض الفيروسات التي يسهل صنعها دون مساعدة بينما يتطلب بعضها خبرة كبيرة في هندسة البرامج. ومع ازدياد نسبة اتقان الحواسيب فإن مئات الآلاف من الأشخاص يمكنون المعرفة الكافية لكتابه الفيروسات. والمحتم هو وجود دافع شريرة ضمن هذا العدد المتزايد من المتضلعين في الحواسيب.

السؤال رقم 9: ماذا تستطيع الفيروسات عمله؟

لا حدود عملية لما يستطيع الفيروس عمله للتأثير على نشاط الحواسيب، وهو يتراوح من التسلية إلى الكارثة. وبعض الشاططات المكتمة قد تؤدي إلى عواقب وخيمة لأن المستعمل قد لا يتبيه لفترة طويلة بأن عملاً سيئاً يحصل. وفي أسوأ الحالات فإن قدرة الفيروسات على إتلاف السجلات الطبية وأنظمة التحكم بحركة الطيران وغيرها من عمليات الحوسية المهمة للسلامة يعني بأن هذه البرامج العدائية بإمكانها القتل فعلياً.

بإمكان الفيروسات تغيير قسم صغير فقط من المعطيات هنا وهناك مثل إضافة صفر لضرب بضعة أرقام بعشرة أو تحريك الفاصلة العشرية موضع أو موضعين بطريقة محاسبة أو عشوائية. أما في حالة الملفات النصية فيستطيع الفيروس تغيير الأسماء أو كلها ظهر اسم معين برفقه بشتيمة. وهنالك فعلًا نوع من الفيروسات هدفه أنظمة معالجة الكلمات والتقطيع الإلكتروني والذي يضيف الشتائم إلى أسماء زعماء سياسيين معينين مثل الرئيس رونالد ريغان ورئيس الوزراء مارغريت تاتشر والرئيس بيتر بوتا.

وليس من الصعب إنشاء فيروس يعمل على تغيير كلمات أو جمل معينة لتغيير المعنى، والتي لا يتبيه المستعمل إليها إلا بعد غوات الأوان. قد يكون من المضر كثيراً على سبيل المثال وضع الشتائم أو تغيير بعض الجمل أو إضافتها إلى مستنداتك خلال المرحلة من عملية معالجة الكلمات التي تقوم فيها بدمج البريد أو معالجة دفعة من الرسائل المعيارية. وافتقار هذه المرحلة إلى المراقبة البشرية قد يسمح بمرور عمل الفيروس دون الانتباه إليها إلا بعد وصولها إلى مستلمها بالطبع!

والإرسال الجماعي للبريد أصبح عملية روتينية بحيث أصبح بإمكان الفيروس المتخفي مثلاً، إضافة نص بعد كل رسالة دون انتباه أحد. قد يقوم موظف متنه أو خرب يعمل لدى شركة منافسة بوضع فيروس يقوم بإضافة نص أولي يقول «بالطبع فإن جميع ما سبق هو أكاذيب». واحتمالات استغلال قدرة الفيروسات على تعديل النصوص والأرقام في الخفاء لا حصر لها وقد تكون مقدرة جداً.

وتقوم بعض الفيروسات بإبطاء عمليات الحوسية بسبب الحمل الذي يفرضه تكاثرها

وخاصة إذا كان هنالك علل في الفيروسات. ولكن يمكن جعلها تقوم بذلك عمداً بعدة طرق، وذلك إما للإزعاج أو لجعل النظام غير صالح للأستعمال. وقدرة التباطئ هذه قد تكون بهدف تخريب إحدى المتوجات البراجيمية. مثلاً يمكنك جعل برنامج الصفحة المجدولة لนาيفك في السوق بطريقاً جداً عندما يغير خلايا الصفحة بحيث يزعج المستعمل ويفتح لك فرصة لتسويق برنامج الصفحات المجدولة الخاص بك.

ويمكن أيضاً استعمال الفيروسات لسرقة المعلومات والتي بدورها تساعد على سرقة ممتلكات محسوسة. مثلاً افترض بأن أحد مهوسبي الحواسيب دخل عنوة في نظام لشركة وأشاحبأً خفياً أو عموماً مما يفسح الفرصة لإدخال الفيروس. يستطيع الفيروس التجوال في النظام متناسحاً لزيادة قدرته على البحث في سجلات الدوائر المختلفة أو في نظام آخر قد يكون متصلأً مع الشبكة. تستطيع هذه النسخ الفيروسية تجميع معلومات خاصة عن الموظفين أو نتائج الأبحاث ومشاريع التطوير، أو خطط التسويق لمزود جديد أو المعادلات السرية، أو تفاصيل حول استراتيجيات الدمج والاستلاك أو غيرها من المعلومات المهمة وذلك دون معرفة أحد بذلك سوى الدخيل. وتنسخ هذه المعلومات بعد ذلك تلقائياً إلى الملف المخفي حيث يستطيع الدخيل تجميعه وتحليله كيفما يشاء.

وهذا يشبه السارق الذي يدخل عنوة إلى المقر الرئيسي لشركة ما ومن ثم يتحول إلى مئات السارقين الذين يبدأون بتفتيش خزائن الملفات والسجلات الخاصة في جميع أنحاء المبنى تاسخين جميع ما يهمهم دون المساس بالأصل بحيث لا يحس موظفو الشركة في اليوم التالي بأي شيء. وتؤخذ جميع هذه النسخ إلى زعيم العصابة الذي يرسلهم عبر الهاتف من المبنى إلى موقع معين في أي مكان من العالم.

وأحد الروتينات البسيطة التي يمكن برمجة برنامج الفيروس للقيام بها هو تنفيذ روتين عادي للنظام DOS في أسوأ وقت ممكن بحيث يلحق ضرراً فادحاً. مثلاً عندما تخزن أحد الملفات فقد يغير الفيروس الأمر إلى FORMAT (أمر النسق) الذي يتلف جميع المعلومات الموجودة على القرص الذي أردت حفظ عملك فيه.

إضافة إلى تغيير الأوامر بإمكان الفيروسات إعادة تعريف المفاتيح نفسها التي تحاول بواسطتها إصدار الأمر. يستطيع النظام DOS وبعض البرامج التطبيقية جعل مفتاح الحرف «A» يعمل كمفتاح الحرق «Z». والعديد من البرامج التطبيقية تتحول إنشاء مايكروات يجري تشغيلها بمفتاح واحد بحيث تكتس على مفتاح واحد لإطلاق سلسلة من ضربات المفاتيح الكاملة. ويمكن برمجة الفيروس للقيام بجميع هذه الأعمال مشوشاً جدول تعريف ضربات المفاتيح أو منفذ مايكروات هدامـة.

تصور الفوضى والخسارة التي تتعرض لها مؤسسة كبيرة تملك شبكة حواسيب عند انتشار فيروس يعمل على تحويل لوحة المفاتيح QWERTY إلى الترتيب دفراوك. سوف يرتكب الضحايا ولن يتمكنوا من العمل وتتوقف عجلة العمل. عندما لا يعمل أحد المفاتيح بشكل جيد فإن المشكلة تكون سيئة مثلما يحصل عند سقوط رماد السجائر في لوحة المفاتيح وسيسبب الأعطال، فكيف الحال عندما تتوقف جميع المفاتيح في جميع لوحة المفاتيح في جميع أنحاء الشبكة.

وهنالك أسلوب خادع آخر تستخدمه بعض الفيروسات هو تشويه جدول تخصيص الملفات FAT الذي يلعب دور فهرس النظام ملغاً أيه عن مكان وجود الملفات المختلفة. يستطيع الفيروسأخذ كل هذه المعلومات وخلطها مثلما يحصل عند إلقاء بطاقات فهارس المكتبة على الأرض وإعادة تجميعها عشوائياً بحيث يصبح من المستحيل إيجاد كتاب معين وبالتالي جلبه من رف الكتب. وتستطيع بعض الفيروسات أيضاً تغيير غلافات جميع كتب المكتبة بحيث يصبح البحث عن كتاب معين اسوأ من البحث عن ليرة في كومة قش.

والفيروس هو أيضاً أداة اتصال فعالة عند برجته لتوزيع الرسائل إلى نظام سيقوم بتلويته. ولقد بدأنا نرى فيروسات تستعمل كوسائل دعائية مختلفة للأغراض تتراوح من الشعارات العنصرية إلى مساندة جعل المريجوانا قانونية كما يفعل فيروس نيوزيلندا الذي يعرض الرسالة:
Legalize marijuana. Your computer is now stoned.

السؤال رقم 10: هل يستطيع الفيروس الإضرار بالعتاد؟

تستقطب قدرة الفيروسات على الإضرار بالعتاد أو إلحاق أذى جسدي بالأشخاص اهتماماً كبيراً من أوساط الإعلام وقد جرى تضخيمها كثيراً. نظرياً يستطيع الفيروس جعل القرص الصلب في حاسوبك يدور بشكل متواصل إلى أن يتقطع أو يتعرض للإهانة الزائد أو يخترق ويغرق الميف معه. ولكن هذا السيناريو مستبعد.

قد تعرض بعض أنواع المراقب إلى الضرب بسبب قيام الفيروس بالإرسال المتكرر لإشارة لامعة إلى أحد الواقع على الشاشة. هنالك طراز في الأقراص الصلبة من نوع معروف يميل إلى التقطع بسبب استعماله قطعة إلكترونية ضعيفة. ويمكن تخيل قيام أحدهم بكتابة فيروس يعمل على توليد أعمال كتابة وقراءة مكثفة تجعل في تقطع العتاد.

وفي الواقع من المستحيل بالنسبة للبراجماتيات بأن تقطع العتاد دون أن يتتبه المستعمل إلى وجود خطأ ما ذلك قبل حصول العطل الفعلي بوقت طويل. قد ينخفض العمر التشغيلي للقرص

الصلب بضعة مئات من الساعات نتيجة النشاط الفيروسي ولكن فقط إذا ترك القرص الصلب دون مراقبة لفترة طويلة من الوقت ولم يلاحظ أحدهم شيئاً.

الفيروسات ليست سوى نوع من البرامجيات ولذا فإنها تضر بالبرمجيات الأخرى أو المعدات بشكل رئيسي. ولكن هذا الضرر سيء بحد ذاته وذلك لأن البرمجيات والمعطيات التي تنشئها قيمتها أكبر بكثير بالنسبة لمعظم مستعملين الحواسيب من الآلة المادية الفعلية.

بالطبع فإن الضرر المادي قد يتبع عن تلوث فيروسي للحواسيب التي تحكم بالآلات، مثل رابط التلحيم أو رابط رش الدهان في مصنع تصنيع السيارات أو الأجهزة. ومثل هذه المعدات تشتمل على عدة إجراءات خالية من الأعطال بحيث تكتشف الشوائب في معطيات التحكم عادة. ولكن تلف معطيات التحكم قد لا تكون ظاهرة للعيان بسهولة في بعض الأعمال الحساسة مثل قياسات المكونات الداخلية في المتجهات الكيميائية والأطعمة الجاهزة والأدوية والمواد الصيدلانية.

السؤال رقم 11: هل أصبح من الخطر استعمال البريد الإلكتروني؟

إن قدرة الفيروسات على الإضرار بالبريد الإلكتروني قد ضخت كثيراً. وربما أن حرارة الاتصالات هذه هي معطيات في أغلبها وليس معلومات برمجة، فإنها لا توفر للفيروسات سوى بضعة فرص قليلة وصعبة للاختباء أو نشر العدوى.

وأنظمة البريد الإلكتروني التي لا ترسل المعطيات جيدة وذهاباً سوى على شكل نص وفق نظام الترميز ASCII هي آمنة نوعاً ما من خطر هذه الظاهرة المضرة. وخطر التلوث الكبير يتركز على الأنظمة التي تسمح بنقل الملفات القابلة للتنفيذ.

ورغم أن الفيروسات لا تستطيع تلوث المعطيات بل إتلافها أو تعديلها فقط فإنها تستطيع التنقل معها. فالفيروسات يمكن صنعها بحيث تخزن وتنقل نفسها عند فتح خط إلكتروني واستعمال البرمجيات لتنفيذ عملية نقل المعطيات. ورغم أن الفيروسات تلتصق نفسها مع البرامج وتختبئ فيها فإن طبيعتها كبرامج تجعلها تحتوي على تعليمات تجعلها تنشر نفسها مع أنواع معينة من عمليات نقل المعطيات التي قد تحتوي على شفرة برمجة معينة.

السؤال رقم 12: ما هي أكثر فيروسات النظام DOS شيوعاً؟

القسم الأكبر من فيروسات النظام DOS تصنف كفيروسات تلوث قطاع الاستهلاك والتي تبحث عن الملفات COM. و EXE. وهذه الملفات موجودة في جميع أنظمة DOS ولذا تصبح ضحية متوفرة وسهلة نسبياً. والملفات الجذابة للفيروسات بشكل خاص هي الملفات النظامية

المحجوبة وهي ملفات غير مسروقة في دليل الملفات ولذا تلوينها أسهل دون كشف حالة التلوين
(راجع الفصل الثاني والسادس).

يختبئ العديد من فيروسات النظام DOS في جهاز الساعة وذلك لأن هذا القسم من النظام يعمل حالما يصل النظام بالطاقة. وهذه الطريقة مجرّد تفعيل الفيروس قبل عُمُكِن البرنامج المضاد للفيروس من البدء بفحص النظام. وهنالك عدة فيروسات تعمل على أساس الوقت وتحتوي على ما يشبه صمام التوقّت بحيث يقوم بمسح الساعة الداخلية لمعرفة عما إذا كان الوقت والتاريخ الحالين يتفقان مع تعليماتها المبرمجة.

السؤال رقم 13: ما هي الفيروسات التي يتّهى عملها وتقيم في الذاكرة (TSR) وماذا تثير المشاكل إلى هذا الحد؟

يعنى البرنامج نوع TSR في الذاكرة بعد قيامه بمهمة ما ويظل حاضراً للتنفيذ عندما يحتاج إليه. وتكون البرامج الغلافية (Shell) وال ساعات في أغلب الأحيان برامج من النوع TSR، وكذلك الأمر لبعض الفيروسات. حالما يدخل الفيروس في أحد الأنظمة وفقد أعمال التلوين الأولية يقوم بالاختباء في الذاكرة RAM ويتنظر فرصاً جديدة للتلوين مثلما يحصل مثلاً عندما تضع قرص في السوقة أو تصل بمحاسوب آخر على الشبكة. وحتى عند عدم تحفيزه فإن الفيروس نوع TSR بإمكانه التسبب بالأعطال نتيجة استحواده على قسم من الذاكرة RAM مما قد يمنع بعض البرامج التطبيقية من العمل. وقد يتعارض الفيروس نوع TSR أيضاً مع البرامج بطرق أخرى وليس فقط عبر استحواده للذاكرة RAM التي يحتاجونها.

وعن النشاط الفيروسي ينشيء عوارض غريبة قد تلقي اللوم على علل البرامجيات أو الأعطال العتادية مما يفسح في المجال للفيروس بأن يتشرّق قبل اكتشافه.

السؤال رقم 14: هل أستطيع حماية نظامي ضد الفيروسات المؤقتة بضبط روزنامة وساعة حاسوبي عند وقت بعيد في المستقبل؟ أو هل أستطيع أن أعيد الساعة إلى الوراء بحيث لا تقوم بتحفيز الفيروس؟

إن جهاز الساعة هو المخباً المفضل للفيروس. وهذا الجزء من النظام يعمل عادة حالما يصل النظام بالطاقة، ولذا قد يتم تحفيز الفيروس قبل أن يبدأ البرنامج المضاد للفيروس بالبحث عن النشاط الفيروسي. وفيروسات التي تمسح منطقة التخزين CMOS لمعرفة عما إذا كان الوقت والتاريخ الحالين يطابقان الوقت والتاريخ اللذين برمجت لهما، أصبحت منتشرة كثيراً. وكذلك الأمر فإن الفيروسات التي تعدل وقت التحفيز أصبحت شائعة أيضاً

بحيث يتم جعل الفيروس يمحفظ عند الرابع من تموز/يوليو مثلاً ثم يجري تعديله ذاتياً بحيث ينطلق في الأول من تموز/يوليو بحيث يعدي عدد أكثر من الضحايا.

ويعض الخدع مثل تغيير تفضيلات الساعة والروزنامة قد تعمل في بعض الحالات ولكنها ليست ب الدفاع مناسب. فالفيروس الموقوت يضبط عادة ليحفظ عند نقطة ما بعد تاريخ أو وقت معين بحيث قد تؤدي إلى إطلاقها بتقديم تفضيل الساعة والروزنامة.

السؤال رقم 15: كيف تستطيع الفيروسات منعك من الوصول إلى معطياتك رغم عدم إتلاف تلك المعطيات؟

هناك طريقتان يتعرف بها النظام DOS على الملفات والانتنان معرضتان للهجوم الفيروسي. الأولى هي الترتيب المنطقي الذي تستطيع ضبطه بواسطة الأدلة والأدلة الفرعية والمسارات (paths) التي تجعل البرامج متوفرة بترتيب معين. وتجدد الفيروسات أرضية مناسبة في الأدلة والأدلة الفرعية تستطيع فيها منع الوصول إلى الملفات يجعلها تبدو كأنها قد اتلفت دون اتلافها فعلياً. وهذا النوع من الضرر يتطلب قدرًا أقل من البراعة بالمقارنة مع إتلاف سجلات المعطيات ولذا يجعل الفيروس متضام أكثر وبالتالي يصبح اكتشافه أصعب. وهي أيضًا طريقة لتمويه نشاط الفيروس بحيث لا يتبه المستعمل إلى حالة العدوى. ورسالة عدم وجود الملف «File not found» قد لا تعني بأن المعطيات في المجال قد فقدت أو اتلفت بل أن فيروساً قد قام بتغيير الدليل ليجعل من الصعب بل من المستحيل إيجاد موقع الملف.

نظام ترتيب الملفات الثاني هو جدول تخصيص الملفات FAT للنظام DOS، وهو الطريقة الغريبة وغير الفعالة غالباً التي يعتمدها النظام DOS لتخزين الملفات أجزاءً متتالية كلها وجد فسحة فارغة تستوعبها على القرص. فقد يجزئ أحد الملفات إلى أشلاء متتالية في جميع أنحاء القرص ولا يعرف سوى الجدول FAT مكان تلك الأشلاء ويستطيع ضمان إيجاد وجمع تلك الأشلاء بالترتيب الصحيح إذا ما احتاجتها. (وتحتاج ادراك طريقة عمل نظام التخزين هذا بالطريقة التي يدور فيها القرص الصلب محركاً الرأس جيئةً وذهاباً لجمع جميع أجزاء الملف الطويل). وهذه العملية تستغرق وقت أطول كلما اكتظ القرص الصلب بسبب ازدياد حجم المعلومات التي يبحث فيها الجدول FAT ليتمكن من إيجاد عناصر الملف الذي يبحث عنه. وتوجد وسائل خدمانية للأقراص تقوم بإعادة ترتيب تلك الأشلاء بحيث تكون متباورة ماديًا قرب بعضها البعض لتسهيل عملية جمعها. والفيروس الذي يهاجم الجدول FAT يعيد ترتيب هذه الأمور ولكن بطريقة هدامة بحيث لا تستطيع إيجادها. (تحتاج بنسك التسبب بنفس النتيجة المدama إذا استعملت وسيلة خدمانية تقوم بتعديل الجدول FAT استعمالاً خاطئاً).

السؤال رقم 16: كيف تستطيع فحص التدقيق التحلير بوجود عدوى فيروسية؟

فحص التدقيق (checksum) أو المقطة (snapshot) كما يدعى أحياناً مماثل لبعض الأصابع أو رقم الهوية لبرنامج أو ملف. وهو سجل عددي لحجم البرنامج أو الملف في حالته غير الملوثة ويمكنك استعمال ذلك كصورة مرجعية تستطيع التدقيق بها من وقت لآخر. وإذا تغير العدد فإن ذلك قد يشير إلى حصول عدوى فيروسية. وتقوم بعض البرامج المضادة للفيروسات أو الخدماتية بهذا العمل تلقائياً ونيابة عنك. ولكن بعض الفيروسات تقوم تلقائياً بتجاوز عملية فحص التدقيق لإخفاء وجودها.

السؤال رقم 17: لماذا تنشر ألواح الإعلان الفيروسات بهذا القدر؟

إن ألواح الإعلان (Bulletin boards) مثل الحفلات هي أماكن عظيمة للتعرف على أصدقاء جدد والحصول على معلومات والتقط عدوى خبيثة إذا لم تكن حذراً. ويوجد حالياً في الولايات المتحدة أكثر من 30,000 لوح إعلان ويتنفس ازدياد هذا الرقم كثيراً كلما تحسس الأفراد والمؤسسات الفائدة من إنشاء أمكنته الاجتماع الإلكترونية هذه. وقد كانت ألواح الإعلان حكراً على هواة الحوسية. والآن تستطيع شركة صغيرة أو فرد واحد إنشاء لوح إعلان بكلفة وجهد ضئيلين. تستطيع في الولايات المتحدة بقدر من المال لا يزيد عن 50 دولاراً (أو حتى جماناً إذا استعملت إحدى برامج المشاركة البراغمية أو العامة المتاحة المتوفرة) مع حاسوب شخصي بعرض صلب وخط هاتف، من إنشاء لوح إعلان وتشغيله بوقت قليل وبكلفة زهيدة جداً.

والمجتمع الاعمال قد أصبح يعتمد أكثر وأكثر على ألواح الإعلان كطريقة للاتصال مع البائعين أو الموظفين الآخرين خارج المقر الرئيسي. وألواح الإعلان هي عنصر أساسي للمنحي المهم نحو الاتصال عن بعد (telecommuting). فمبدأ «الكرنك الإلكتروني» وغيره من أفكار عيّط العمل المتغير يجعل من الممكن للموظفين إضافة إلى المقاولين المستقلين العمل انتلاقاً من منازلهم أو من موقع بعيدة عن المرفق المركزي.

وألواح الإعلان أصبحت مهمة بالنسبة لمعظمنا تقريباً بعدة طرق. فهي سلعة رخيصة وكلما انخفضت الكلفة كلما ازدادت نسبة استعمالها. وبالفعل فإن ألواح الإعلان سوف تصبح وسيلة اتصال حيوية إلى حد يكفي أن تهددها الفيروسات فقط ليصبح أمامنا مشكلة خطيرة.

ويسبب هدفها المقتصر على استعمالها كوسط لتبادل المعلومات (وغالباً البرامج) فإن ألواح الإعلان معرضة لعدوى الفيروس. ولكن لا تدع وباء الفيروس يخيفك ويعدك عن عالم ألواح الإعلان الراش، كما حصل مع الكثير منا حين أصبحنا نخاف من الذهاب إلى حدائقنا العامة

والوسط التجاري لدينا بعد حلول الظلام. يمكنه بنفس الطريقة التي تكون فيها حذراً ضمن المناطق السكنية، أن تكون حذراً عند استعمال خدمات غير مألفة على لوح الإعلان.

السؤال رقم 18: لماذا لا يوجد لقاح عام ضد الفيروس لمنع العدوى، أو مضاد حيوي شامل يلتقط ويعالج التأثيرات المختلفة للفيروس؟

الجواب واضح إذا تذكرت بأن الفيروسات ليست بوجه جديد و مختلف لنشاطات الحوسبة بل مجرد برامج . وبالتالي فإنها تتصرف في عدة نواحي مثل البرامج العاديّة الصحيحة . ولذا فإن «الدواء» المصمم لإزالة الفيروسات قد يلحق الضرر بنشاطات الحوسبة العاديّة مثل مبيد الأعشاب الذي يقتل الأعشاب الضارة والنباتات المقيدة في آن . وكذلك الأمر فإن هذا «الدواء» يحتاج ليتمكن من اتلاف العدد الكبير من الفيروسات الموجودة أن يكون قوياً جداً بحيث قد يلحق الأذى بنظام الحوسبة ، وذلك مثل بعض علاجات مرض السرطان والإيدز التي يصعب استعمالها لأنها تتلف الخلايا الجيدة إضافة إلى الخلايا الملوثة .

ولحسن الحظ فهنالك برامج مضادة للفيروس تقيم حلاً وسطاً ما بين هذه المستلزمات المتعارضة ولكنها تحتاج إلى التحديث الدائم . فالبرنامج المضاد للفيروس غير الحديث له نفس فائدة جرعة الانفلونزا في الموسم السابق . وشد الحال ما بين أولئك الذين يصنعون الفيروسات وأولئك الذين يحاولون هزيمتها هو صراع مستمر حيث يتوجب تعديل الأساليب الدفاعية تدليلاً متواصلاً لمواجهة المجرمات القاعدة من كل حدب وصوب .

ولذا يجب أن تملك برنامجاً جديداً مضاداً للفيروسات أو واحداً يمكن تعديله بانتظام . والبرنامج VirusScan هو مثال على برنامج خدماتي يقوم بانتظام بقياس «درجة حرارة» نظامك وينبهك عنها إذا كان مريضاً ويحتاج إلى علاج .

السؤال رقم 19: لماذا تفقد السيطرة على الفيروسات المازحة أو غير الضارة لتقوم بأفعال لا يريدها من صنعها؟

الفيروسات هي برمجيات ولذا فإنها قد تحتوي على علل (bugs) أو أخطاء في البرمجة مثل أي برنامج آخر . ويستحيل حتى على أكبر ناشري البرمجيات الذين يملكون أساليب ووسائل اختبار غير محدودة من توليد برامج مختلفة كلها من العلل . ويعتقد بعض الناشرين بأن برمجتهم جيدة في حال كانت إصداراتهم الأولى لبرنامج جديد تحتوي على معدل خطأ أفضل من 3 بالمائة . ومبرمجو الفيروسات الذين يعملون غالباً بمفردهم بدون الوسائل التي يملكونها الناشرون الكبار لفحص البرامج الجديدة ، يمكنون على الأرجح معدلات أخطاء أعلى تختلف حسب حجم وتعقيد البرنامج .

والعلاقة بين الفعل ورد الفعل لا تكون واضحة عادة وهذا يعقد الوضع أكثر. فالخطأ في أحد أجزاء البرنامج قد يؤدي إلى حصول خطأ في موقع مختلف كلياً. وردة الفعل أو التأثير في نظام معين يملك تشكيلة معينة من العتاد أو البرام吉ات الخدمية قد تكون مختلفة كلياً عن ما يحصل في نظام آخر.

وحيث الأخطاء في البرمجة قد تشكل عللاً تجعل البرنامج يقوم بأشياء لم يصمم للقيام بها. فالحاسوب يتطلب تعليمات دقيقة عكس الأسان الذي يستطيع استخلاص المعنى الأساسي من المستندات التي قد تكون مليئة بأخطاء التهجئة والقواعد والتشكيل.

والعلل الموجودة في برامجك حتى ولو كانت من صنف مشهور، قد تخلق عوارض شبيهة كثيراً بعلوى الفيروس. وإذا تعرضت لهجوم فيروسي في نظامك فإن العلل في برنامجها قد تخلق عوارض لم تظهر سابقاً في حالات المدوى بنفس الفيروس.

والعلل البراجية في البرامج العادية وفي الفيروسات تستطيع التسبب بفقدان المعلومات بعدة طرق قد تتراوح بين فقدان بضعة بياتات من المعلومات إلى اتلاف جميع المعلومات على القرص. وأحياناً لا يجري سوى تشويه المعلومات مما قد يكون أكثر ضرراً من اتلافها كلياً إذا لم تكن تدرك ما يحصل. وأحياناً أخرى قد تجعل العلل المعلومات تبدو وكأنها قد اتلت بينها تكون في الواقع لا تزال موجودة وردة فعلك قد تجعلك تتلفها بنفسك.

وتحصل بعض العلل الفيروسية في أقسام تعليمات التسليم أو النسخ في البرنامج . وهذا قد يجعل الفيروس يضرب حاسوبات لم تكن في قائمة أهدافه كما حصل مع الفيروس Scores . فهذا الفيروس الذي يتفشى في حواسيب الماكنتوش كتب أصلاً لتلوث فقط تلك الأنظمة التي تشغله قواعد معلومات تقوم بمعالجة المعلومات خاصة بشركة Electronic Data Systems ولكن علة في الفيروس Scores جعلته يتفشى في جميع أنحاء محيط حواسيب الماكنتوش المرتبط بهذه الشركة ، ليصل حتى إلى الأنظمة في وكالة الفضاء الأمريكية ناسا ومجلس الشيوخ وحتى إلى حواسيب شركة آبل في مكاتبها في مدينة واشنطن.

وسبيت إحدى العلل في الفيروس Jerusalem يجعل الفيروس يتداخن بشكل جنوني معيناً تلوث الملفات التي سبق ولو نتها . وقد كان لهذه العلة حسنات لأنها لفت الانتباه إلى وجود خطأ ما قبل أن يتسمى لقسم اتلاف المعلومات في البرنامج من قبله بالعمل.

والعلة في البرنامج الدودي (worm) الذي اطلقه Robert Morris,Jr. في الشبكة البنية أدت إلى إزالة المكافح التي وضعها لمنع البرنامج من القيام بضرر فادح . وقد شق هذا الفيروس طريقه مثل القطار المارب عبر شبكات وكالة الاتصالات لوزارة الدفاع الأمريكية معطلاً

نظاماً ومسباً باضرار مباشرة وغير مباشرة قدرتها الجمعية الصناعية لفيروسات الحواسيب (CVIA) ببلغ مئة مليون دولار أمريكي.

ومهوسون الحوسنة يتلذذون بإيجاد العلل في الفيروسات وتصحيحها، بحيث يجري ضبط وتحسين الفيروسات تباعاً خلال انتشارها في مجتمع الحوسنة وتتطور لتصبح أكثر فعالية مثلما تتابع البراجمات التجارية تحسينها من خلال إزالة عللها.

ولكن إزالة العلل من البرنامج الفيروسي أو تغيير البرنامج عمداً قد يؤدي إلى تعطيل الفكرة الأساسية والمنطق الداخلي للبرنامج. والعبث بالفيروس له خاطر غير واضح.

السؤال رقم 20: بما أن الفيروسات قد تنتقل إلى النسخ المسائدة هل هناك طريقة آمنة كلياً بإمكانها حماية المعطيات المهمة جيداً؟

نعم، ولكن حتى تطوير وسيلة أفضل، فإن الحل الأفضل هو العودة إلى الأسلوب التقليدي في الطباعة على الورق. إذا كنت تملك معطيات يجب أن تحافظ عليها قم بطبعها بطريقة يسهل استخلاص المعلومات منها. ولا تستعمل بنوطاً ونسقاً تزيينية بل قم بإعداد نسخة مطبوعة مستخدماً نوع الحرف والترتيب الذي يمكن قراءته بدقة من قبل أجهزة المسح الضوئي المتعددة المتوفرة.

ولا يحتاج حتى إلى امتلاك ماسح (Scanner) بل حضِر نسخ مطبوعة ارشيفية بنسق مناسب واحفظها بطريقة آمنة كما يشرح الفصل العاشر. وعند ذلك وإذا خسرت جميع معطيات حاسوبك بسبب تلوث فيروسي أو لسبب آخر تستطيع استعمال النسخ المطبوعة وجعل أحدهم يمسحها لك أو تشتري ماسحاً عند ذلك الوقت. وكلفة هذه المعدات تكلف 200 دولار أمريكي فقط والذي سوف يbedo مبلغاً زهيداً عندما ترى عودة النسخ المطبوعة إلى شكلها الإلكتروني وسترد وبالتالي المعطيات التي كنت سوف تخسرها، صحيحة وجاهزة للمعالجة عن جديد.

أمثلة على بعض أنواع الفيروسات

يحتوي هذا الفصل على أوصاف لبعض البرامج الفيروسية. وسوف تشرح ستة فيروسات، ثلاثة منها يتميزان بتنوعهن من العروض.

Cascade Virus الفيروس التعابي

تسقط المحارف في هذا الفيروس التعابي عمودياً على الشاشة إلى أن تصادف حرف آخر أو تغيراً في ألوان الجهة الخلفية أو الأمامية.

والمنطقة التي تتأثر على الشاشة هي عمود واحد مبدئياً. ولكن التأثير يتراكم بعروضات متلاصقة إلى أن تتأثر الشاشة باكملها. والتأخير الزمني قبل بدء العرض الأول عشوائي وقد يصل إلى خمسة دقائق. أما التأخيرات الزمنية اللاحقة ما بين العروضات فعشوانية أيضاً وتصل إلى دقة واحدة.

Denzuk Virus فيروس دنزوك

هذا العرض الواحد ليس برنامج من النوع الذي ينتهي ويقيم في الذاكرة (TSR) كما يعمل بلا باراترات. وهو يعرض الكلمة DENZUK بشكل استعراضي عند الكبس على التوليفة Ctrl-Alt-Del لاستيقاظ الكمبيوتر.

Fu Manchu Virus فيروس فومانشو

يعتبر هذا الفيروس طلب مقاطعة الدخول/الخروج لل لوحة المفاتيح (الطريقة التي ترسل بها أفعال لوحة المفاتيح إلى الكمبيوتر للمعالجة). وعندما يتعرف الفيروس على كلمات معينة يقوم بإضافة ملاحظات إليها.

والكلمات المحفزة تشمل «Thatcher» و«Botha» و«Reagan» و«Fu» و«Waldheim» و«Manchu». وتكون الكلمة (أو الكلمات) يليها فسحة فارغة هي الخانز. أما الكلمات المحفزة الأخرى فهي كلمتين بلديتين (لا يتبعهما فسحة فارغة). ويعتبر اعتراف التوليفة Ctrl-Alt-Del وظهور رسالة قبل إعادة استئناف الكمبيوتر.

الفيروس الإيطالي - Italian Virus

يؤدي هذا الفيروس إلى جعل إحدى المحارف تصبح «كرة مرتدة» على الشاشة. وتأثيره مماثل للعبة كرة الطاولة الإلكترونية وغيرها من برامج الكرة المرتجدة المنتشرة كثيراً ما بين الحواسيب وأنظمة التشغيل المختلفة.

ويتحفز العرض عندما تحاول الوصول إلى القرص بحيث تعرض «نافذة» تدوم لمدة ثانية واحدة كل نصف ساعة.

فيروس القدس - Jerusalem Virus

بعد حصول تأخير زمني أول يندرج قسم من الشاشة إلى الأعلى مقدار سطرين مما ينشئ فجوة صغيرة وسوداء في العرض. وينفس الوقت يتم تشغيل حلقة تكرار لتضييع الوقت ويبدو كما لو أن المعالج أصبح بطيئاً.

الفيروس الموسيقي أوروباكس - Oropax Musical Virus

لقد غاب عن الفيروسات لمدة طويلة التأثيرات الصوتية أو كانت بدائية جداً إلى أن ظهر الفيروس أوروباكس وهو فيروس يلوث البرامج التطبيقية بدأ بالانتشار في أوروبا والولايات المتحدة في العام 1990. ويؤدي هذا الفيروس مقاطعات موسيقية مثل النشيد الوطني الأميركي أو الدانوب الأزرق أو إحدى مقاطعات موزارت.

5

الفيروسات ليست سبب المشاكل دائمًا

لقد ازدادت خلال الثمانينيات قيمة ووثوقية الحواسيب كثيراً. ومع انخفاض أسعارها انخفضت أيضاً معدلات التعطل مع تحسين الدوائر الكهربائية والأجزاء الميكانيكية القليلة في الحواسيب الشخصية.

أما في التسعينيات فإن سرعة التحسين سوف تنخفض كثيراً. وقدرة الحوسبة التي تحصل عليها لقاء ما تدفعه من مال سوف تواصل ازديادها ولكن ليس بنفس السرعة التي عشناها في الثمانينيات وذلك بسبب العوامل التوفيرية التي تخضع لها أسعار المبيع. ووثوقية الأجهزة أصبحت جيدة الآن إلى حد لم يعد هناك من مجال للتحسين في هذا الحقل. ولكن هذا التباطؤ سوف يتوقف ليعود النشاط المتزايد إلى الأنظمة كلما خفت حدة نشاط الفيروسات بسبب التطور والتقدم في تصميم وصناعة العتاد.

وتتوقع التوقف الكلي للمزيد من البرامج، وخسارة المعلومات وتعطل العتاد مع انتشار الفيروسات وقيامها بعملها القذر في المزيد من الأنظمة. ولكن لا تدع الواقع الذي يشير إلى أنه رغم تحسن العتاد فإن الفيروسات قد أصبحت أسوأ، يجعلك تخزن بلا سبب وتعرض نفسك للإرهاق الفكري لاعتقادك بأن نظامك قد تلوث كلما حصل عطل ما. إذا اتخذت إجراءات احترازية معقولة لإبعاد الفيروسات عن نظامك فإن احتمال نشوء المشكلة بسبب علة في البرنامج أو عطل في العتاد أكبر من نشوئها بسبب الفيروس.

وفي الواقع وإذا نظرت من حولك في مكتبك فإليك قد تشاهد خاطر وضعتها بنفسك في عيطة عملك تشكل خطراً أكبر من عدو الفيروس. وكما أن الفيروس هو مشكلة بشرية فكذلك هي الأسباب الأخرى لتعطل الحواسيب.

عادات البرمجة السيئة

لو كان هناك وكالة لحماية البيئة بالنسبة للحواسيب فإنها قد تعطى لائحة لمستعمل الحواسيب تشمل الأسئلة التالية المتعلقة بمكان عملهم:

- هل كان القرص الذي استعملته لتوك متكتأً على الهاتف أو ملقى على المراقب؟
- هل تحفظ بمشابك الورق بالقرب منك داخل إحدى تلك العلب الصغيرة الذكية التصميم المغnetة من الأعلى؟
- هل قمت ببعض الغبار من مكان عملك مؤخرًا؟
- أين تضع كوب قهوتك؟
- هل تدخن أو تأكل الفشار أو المكسرات أو رقائق البطاطس قرب حاسوبك؟
- هل تم أشعة الشمس عبر نافذة قريبة؟
- هل الأفراد ملقاء فرق بعضها البعض؟
- هل الثلاجة أو السخان الكهربائي أو الغسالة أو مكيف الهواء موصولة على نفس الخط الكهربائي الذي يتصل به حاسوبك؟
- هل الكبلات ملفوفة معاً بشكل مرتب؟
- هل يوجد سجادة مرήمة على الأرض؟

إذا أجبت بالإيجاب على إحدى هذه الأسئلة فإنك تكون تعرض معطياتك إلى خطر أكبر من أي خطر قد تعرضها له عند استعمال أكثر الأواح الإعلان خطراً. وتدل جميع هذه الأسئلة على أساليب عمل غير آمنة للمحوسبة قد تؤدي إلى عوارض يصعب تمييزها في البداية عن عوارض هجوم الفيروس.

دعونا الآن نعain خاطر مكان عمل الحاسوب هذه بتفصيل أكبر.

هل كان القرص الذي استعملته لتوك متكتأً على الهاتف أو ملقى على المراقب؟ هل تحفظ بمشابك الورق بالقرب منك داخل إحدى تلك العلب الصغيرة الذكية التصميم المغnetة من الأعلى.

بما أن البرامج والمعطيات تخزن بواسطة المغnetة المضبطة فإنها قد تتعرض للتلف نتيجة المجالات المغnetيسية العشوائية التي يوجد الكثير منها في المكتب أو المنزل النموذجي.

هناك الملايين من المغnetيسات الصغيرة في القرص المرن وحتى أضعف المجالات المغnetيسية بإمكانه تشويه التراصف التام لهذه المغnetيسات المجهري الضروري للحفاظ على دقة المعطيات. مثلاً، المغnetيس في الهاتف يولد مجالات مغnetيسية قوية جداً عندما يشتعل نتيجة خاتمة داخلة. والمعطيات المهمة المخزونة على القرص يمكن أن تتلف أو تتشوه في لحظة إذا كان القرص قريباً من الهاتف لحظة زينه.

حاويات مشابك الورق هي سبب آخر لفقدان المطبيات ويجب عدم وضعها إطلاقاً على المنضدة حيث يوضع نظام الحاسوب. إذا كنت تملك إحدى حاملات النسخ التي تملك مشبكأً مغناطيسيأً لإبقاء الأوراق متنظمة تخلص منها فوراً فإنها تهدد صحة مطبياتك. والمستغرب هو بيع هذه الأشياء في مخازن مشهورة اختصاصها لوازم الحواسيب ولكن هذا ليس أسوأ مثال على الجهل المتعلق بالأذى الناتج عن تفاعل المغناطيسي والأقراص. فأحد ناشري البرامج الذي يتضرر منه معرفة هذه الأمور، قام بإرسال قرص تخريسي وارفق معه بنفس الرزمة حاملة أوراق مغناطيسية. وقد يكون ذلك أول حالة لبريد ذاتي التلف.

ومسجلات الأشرطة وبالخصوص النوع الجيبي الذي يحمله معظمنا لتسجيل الملاحظات والتي تحتاجها على مكاتبنا قد تختفي بسهولة تحت كومة من الأوراق. والمجال المغناطيسي الذي يولده الميكروفون أو المجهار في مسجل الأشرطة قد يكون قوياً إلى درجة يؤدي فيها إلى ضرر كبير على الأقراص الموجودة في الجوار. وإذا تأذى القرص فقد لا تلاحظ المطبيات المشوهة أو البرجعة المشوهة لفترة طويلة ولذا لا يقام رابط ما بين الفعل وردة الفعل. وفي هذه الحالة يمكن الشك بالفيروس وتتم إضاعة وقت كبير في محاولة تتبع العدو غير الموجودة أصلاً.

وي بعض المصادر المغناطيسية في مكان عملك هي المرقاب (وخاصة إذا كان مرقباً ملوناً)، والطابعة ومكبرات الصوت والهواتف المزودة بمكبرات صوت والآلات الكاتبة الكهربائية ومصابيح المكتب (وخاصة الفلورية منها المزودة بكابح تيار).

هل قمت بتفصيل الغبار من مكان عملك مؤخراً؟

إذا فعلت ذلك فإليك تكون على الأرجح قد زدت من خاطرك سوء أداء نظامك لأسباب ميكانيكية. الغبار هو العدو رقم 1 للشعب فيما يختص بالمطبيات وهو مهلك للأقراص في حال تواجده بكثرة.

الاستعمال غير المتأني لمحضنة الغبار أو المكنسة أو المكنسة الكهربائية حول موقع عمل الحاسوب بإمكانه نشر جزيئات الغبار والشعر ورماد السجائر على سطح الأقراص ورؤوس القراءة/الكتابية مسبباً أضراراً مادية وانحطاء عند القراءة. وتتفاقم المشكلة أكثر عندما تنفصل جزيئات من الأوكسيد عن سطح القرص مسبباً بالزيرد من التلوث.

وقدرة تحمل القرص للهجومات المادية للغبار وغيرها من المواد الملوثة للجو يعتمد على نوعية تصنيعه ومدى استعماله وسوء استعماله. الأقراص المتخفضة النوعية تحتوي على طبقات رقيقة من الأوكسيد بحيث تنفصل بسهولة (يتناوب معدل تفتت سطح القرص عادةً بشكل

عكسي مع كلفة القرص) ويوجد عادةً بطانة قماشية منخفضة النوعية في الدثار الذي يحيط بالقرص. ويفترض أن تلقط البطانة تف الأوكسيد المولدة في الداخل إضافة إلى الغبار الذي يخترق الدفاعات الخارجية المتمثلة بالدثار أو الغلاف.. وفي الظروف السيئة وخاصة في حالة الأقراص المتدنية النوعية تصبح البطانة مشبعة بالجزيئات والغبار إلى حد لا تعد تعلم جيداً كما الحال مع مرشح الهواء في المحرك الذي قد يسد. وهكذا وعوضاً عن قيام البطانة بتنظيف القرص يتلقى عن ذلك عملية احتكاك خلال دوران القرص وتنشر القمامنة الفتاكه على الرؤوس وعلى الأقراص الأخرى. ومشاكل القراءة والكتابة التي تختص بها بعض الفيروسات قد يكون سببها هو التلوث بالغبار والأوساخ في سواقات الأقراص. وقد يتلف قسم من السطح الأوكسidi إلى حد لا يمكن عنده تخزين المعلومات أو استردادها مما يؤدي إلى ظاهرة «هبوط» (لا يعد فيها من الممكن الوصول إلى أقسام من القرص). وهذه الظاهرة تشبه إلى حد كبير عوارض الفيروس.

إذا كنت تستعمل إحدى محرزات الأقراص (disk notcher) التي تحولك الوصول إلى الجانب الآخر لقرص أحادي الجوانب فإنك تزيد من الخطير المادي. ويعمل المحرز بقطع قطعة صغيرة من حافة غطاء القرص بحيث لا يعد القرص محمي ضد الكتابة. وقد تبدو الآلة وكأنها قامت بعمل جيد وخالي من الشوائب ولكن قد تنتشر نتفاً صغيرة من القرص وتلتتصق بسطح القرص. واستعمال الجانب الآخر للقرص يتطلب وضعه في السوقة مقلوبأ. وهذا يعكس اتجاه دورانه ويسلط ضغطاً على السطح المغнет للبطانة مما يزيد من احتمال انفصال الغبار وغيره من الأوساخ عن البطانة وسقوطها على سطح القرص. وقد يحصل تلف استنزافي للمعلومات أيضاً حيث تنزف القوى المغنتيسية التي تنشئها عملية تخزين المعلومات، على أحد الجوانب إلى الجانب الآخر لتؤثر على معلومات الجانب الآخر.

ويصلات الأصابع هي سبب آخر من أسباب سوء أداء الأقراص. فلا يجب إطلاقاً لمس السطح المغنى بالأوكسيد مباشرة ويجب الإمساك بالأقراص من دثارها الخارجي. وتحصل أن تلمس سطح الأقراص دون قصد ولكن معظم المشاكل تنتج عن العمل غير المنظم أو عن عادات متصلة. وفتح المغلق المعدني الصغير على الأقراص الصغيرة وأغلاقها قد أصبح من العادات الحديثة في هذا العصر العالى التقانة وقد حل محل عادة ثني مشابك الورق.

والأفضل إتباع عادة هي وضع الأقراص في ظروفها الورقية كلما كانت خارج السوقة وتكتديسها عمودياً في علبة غير معدنية تحميها من الغبار وغيره من خاطر البيئة. والتكتديس العمودي مهم لأنه يخفف من احتمال حصول ضرر مادي أو دخول الغبار. وتميل الأقراص الملقاة هنا وهناك بشكل غير مرتب أكثر إلى احتمال تعرضها للإثناء أو وضع أغراض

عليها مما يؤدي إلى تلامس البطانة والقرص معاً. وجميع أسباب الضرر المادي هذه تؤدي إلى عوارض مماثلة للضرر الإلكتروني الذي تسببه بعض التلوثات الفيروسية.

ووسط التخزين المغнет هو عرضة بدوره للأذى. وعندما يصادف الكمبيوتر قطاعاً سيناً على القرص فإنه لا يستطيع إبلاغك عما إذا كان الضرر ناتج عن فيروس يعيث الفساد في نظامك أو أن المستعمل قد استعمل قلمًا برأس كروي صلب عوضاً عن قلم برأس ليادي طري للكتابة على اللصيقة المثبتة على القرص. لاتأي اللصيقات والأفراص كل على حدى لتوفير كلفة التصنيع .

وقد يساهم تراكم الغبار داخل الكمبيوتر أو الطابعة أيضاً في حصول مشاكل الإهماء الزائد أو الكهرباء الساكنة وتقصير الدوائر الكهربائية وتعطل الرقاقة وغيرها من المأسى التشغيلية التي قد تعطي نفس عوارض التلوث الفيروسي، وخاصة إذا كانت المشكلة متقطعة. تعمل المراقب وغيرها من المكونات الكهربائية المشحونة شحنات عالية كجاذبات للغبار وغيرها من الجزيئات ولذا فإن القيام بأعمال تنظيف داخلية دورية لجهاز الكمبيوتر واجهزته المساعدة مهم جداً.

إبقاء المنطقة حول الكمبيوتر نظيفة ضروري، فعندما يتسرع موقع عملك نظفه بقطعة قماش أو اسفنج رطبة وليس بتفصيل الغبار بقوة. ويمكن التحكم بمقدار الغبار بفعالية أكبر عند استعمال مادة رش مضادة للكهرباء الساكنة بعنابة، مثل محلول بنسبة 20 بالمائة من مادة لتطهير القماش ومسح الأسطح الخارجية لحاويات العتاد. وفي حالات العمل الكثيرة الغبار فإن وضع أغطية من البلاستيك أو القماش على العتاد ضروري. ولقد أتقن نظامي بأكمله في أحد المرات بواسطة أغطية الغبار البلاستيكية المزيلة التي استعملها. فقد كنت خارج المنزل طوال عطلة الأسبوع عندما حصل تسرب في سقف منزلي نتيجة عاصفة قوية وبدأ الماء بالتناثر عبر السقف وعلى مكتبي. ولقد أتلفت الماء النسخ المطبوعة ولكن حاسوبي والمعطيات المخزونة فيه بقت جافة تحت خيمها الصغيرة الزهيدة الثمن.

عندما تتحقق سوافات الأفراص (و خاصة في الأنظمة القديمة) بالقراءة من القرص أو الكتابة عليه فقد يكون السبب وجود أوساخ فيها. وزالتها ومنعها من الحصول بمقدار قد يكون أسهل من محاولة إيجاد عدو فيروسية غير موجودة. والتنظيف اليدوي لرؤوس القراءة والكتابة ليس بالصعبية التي قد تخيلها ولكن لا تحاول تغميس قطيله في سائل كحولي وادخالها عبر شق السوافقة آمالاً بأن تزيل الأوساخ التي تسبب المشاكل. وهذا الأمر ليس بمحنة فقد اضطررت منذ عدة سنوات القيام بهذا العمل مع النظام CP/M القديم الذي كنت أملكه في موقع عمل في أفريقيا حيث لا يوجد المواد أو الخدمات الضرورية. وقد أصلح ذلك العطل بسرعة ولكن من الأفضل لو استعملت طقم التصليح المناسب المزود بقطفيات خالية من السالة و محلول كحولي

خفف أو مادة مذيبة خاصة. وإذا قررت تنظيف رؤوس القراءة والكتابات فقد تحتاج إلى تفكك قسم من الحاسوب والسواقات للقيام بالتنظيف اليدوي والتي لا يجب القيام بها دون معرفة فنية أو دون وجود دليل جيد يعطيك تعليمات مفصلة وتدريبية.

والطريقة الأسهل لتنظيف داخل سواقات الأقراص (رغم أنها لا تعطي نفس النظافة الكاملة كطعم التنظيف اليدوي) هو وضع قرص خاص بتنظيف الرؤوس في النظام. أنت نوعاً موثقاً وغير حاكم. واتبع التعليمات بحذافيرها مع الانتباه بشكل خاص إلى طريقة وضع المادة المذيبة والوقت. والواجب تشغيل القرص عنده. واستعمال القليل أو الكثير من المادة المذيبة وترك القرص لأكثر من 15 إلى 20 ثانية أكثر من اللزوم قد يلحق أذى أكبر من الأذى الذي قد يحصل عند عدم التنظيف.

ويختلف الخبراء حول وجوب استعمال منظفات الأقراص كدواء وقائي. وسهولة استعمالها يجعل من غير الصعب استعمالها أسبوعياً أو شهرياً أو ثلاث مرات في السنة بناءً على توصيات الشركة المصنعة ومدى استعمال الحاسوب. وأنا شخصياً من اتباع النهج الذي يقول بترك الأقراص في الحالات العادبة والانتظار حتى حصول انحطام في الكتابة والقراءة قبل تنظيف الرؤوس.

كلمة أخيرة حول سواقات الأقراص: لا تهم كثيراً للأصوات الغربية الصادرة عنها. قد تسبب بعض الفيروسات بحصول نشاط جنوني في الأقراص وهذا سبب يدعو إلى الاهتمام خاصة إذا كان الوقت المطلوب من القرص ليتفقد مهمته ما احتاج إلى وقت طويل جداً. ولكن غالباً ما يدور ويزجح القرص بطريقة ملفتة للانتباه دون أن يكون هنالك عطل ما. وقد تلاحظ بأن بعض أنواع سواقات الأقراص المرنة أكثر ضجيجاً من غيرها وهذا ليس عيناً. فالصوت قد يشير إلى أن البطانة تعمل بفعالية على إبقاء السطع الأوكسيدي نظيفاً بينما بعض الأقراص قد تبدو أقل ضجيجاً مجرد أنها تحمل بطانة أقل فعالية.

تسبب الأقلام والأقلام الكروية الرأس والأصابع الزرجة وحاويات مشابك الورق الممغنطة والغبار بأضرار لمعطيات الأقراص أكثر من الأعداد ذوي التقانة العالية مثل فيروسات الحواسيب والآلات الأشعة السينية في نقاط التفتيش في المطارات. وفي الواقع فإن الأشعة السينية لا تسبب على الأرجح أي ضرر في الظروف العادبة رغم أنه من الأفضل تجنب التعرض المتكرر للأشعة السينية التي قد تحصل في الرحلات الطويلة حيث يتم التوقف في عدة مطارات فقد يؤدي ذلك إلى تأثير متراكם ضار مماثل لذلك الذي يؤدي إلى حصول ضبابية في الأفلام الفوتوغرافية. وقد تكون آلات الأشعة السينية مضبطة خبيطاً غير صحيح في بعض البلدان أو أنها تولد إشعاعات قوية مما قد يشهو المعديات المرقمة وبالتالي إستحداث عوارض شبيهة بالعدوى الفيروسية.

أين تضع كوب قهوتك؟ هل تدخن أو تأكل الفشار أو المكسرات أو رقائق البطاطا قرب حاسوبك؟

يعاني المدخنون عموماً المزيد من المشاكل مع معالجة المعطيات أكثر مما يعانيه غير المدخنين لأن رماد السجائر والغليون والسيجار يؤدي إلى إزدياد كبير في حجم الجزيئات الموجودة في الهواء والتي قد تترسب على أسطح الأقراص والقطع الإلكترونية.

ومادة القطران الموجودة في الدخان تدخل أيضاً في جميع الأماكنة وتتجمع مع الرماد والغبار لتشكيل صمغ كيميائي قد لا يكون مستفحلاً إلى حد يمكن رؤيته ولكن لديه المقدرة على إتلاف المعطيات خلال عمليات القراءة والكتابة.

ورغم احتمال سكب القهوة أو غيرها من السوائل على الأقراص واضحة فإن لوحة المفاتيح هي أكثر القطع تعرضًا للإنساخ. والتلف المعايرية نتيجة أكل الطعام بالقرب من الشاشة قد يؤدي أيضاً إلى تلوث لوحة المفاتيح.

وقد تباهى أحد الفنانين أمامي قائلاً، «استطاع معرفة الكثير عن العادات الشخصية ونوع غذاء مستعمل الحاسوب عندما أنظف لوحة المفاتيح».

ولقد اقتنت مؤخرًا بآني قد التقطت عدو فيروسي معين لأنه للمرة الأولى منذ ثلاث سنوات توقفت لوحة مفاتيحي عن العمل كما يحب ويدأت فقد بعض الأحرف بطريقة يمكن برجمة الفيروس ليقوم بها. وقد استعملت البرنامج VirusScan الذي أعطى الحاسوب شهادة صحية ولذا أخذت مفك البراغي وفككت لوحة المفاتيح مما أظهر تلوثاً بالأوساخ ورغوة المعادن منع بعض المفاتيح من التلامس بشكل صحيح. والسبب الرئيسي للتلوث كان نتف من الفشار.

وليس من الصعب تفكيك معظم لوحات المفاتيح. إنفصل لوحة المفاتيح عن النظام وأقلبها رأساً على عقب وانزع اللواليب. (تحذير: يؤدي هذا حتى إلى إلغاء كفالة حاسوبك). إنفصل نصف الغلاف البلاستيكي الخارجي على مهل للوصول إلى المفاتيح والدوائر الإلكترونية الداخلية. يمكن إزالة الحبات من المفاتيح والدوائر بفتحها بهواء مضغوط أو سحبها برفق بواسطة مكبسه كهربائية أو إزالتها بالفرشاة. ولقد نظرت لوحة مفاتيحي بمكبسه كهربائية من النوع الصغير العامل على البطارية ويفرشاة لمستحضرات التجميل من النوع الناعم جداً والزهيدة الثمن. واستعمل منذ ذلك الوقت المكبس الكهربائية الصغيرة والفرشاة لتتنظيف لوحة المفاتيح من الخارج لالتقاط الحبات قبل دخوله ما بين المفاتيح. وهذا علاج وقائي للحواسيب النقالة التي قد تتعرض أكثر من غيرها لالتقاط المواد الغريبة وعملاً لوحة مفاتيح يصعب على المستعمل وحق يستحيل عليه فكها لتنظيفها.

وال فأرة (mouse) التي أصبحت أداة مساعدة متزايدة الشعبية والتي انتشرت كثيراً خارج بيته الماكروش الأصلية تتميز ببرمجة قد تكون هدفاً لصانعي الفيروسات. ولكن إذا بدأ الماكروش بالتصريف بغراية فإن السبب ليس بالضرورة الفيروس. وبعد تحركها عدة أميال على لوحتها على المكتب قد تلقط فأرة كثيراً من الأوساخ وغيرها من الملوثات بحيث ينصب نظامها الميكانيكي. إعمل دورياً على فك فأرة وتنظيفها للحصول على أداء سلس وموثوق.

هل تم مرأة الشمس عبر نافلة قرية؟

إذا كانت أشعة الشمس واقعة على أقراص القيتها على مكتبك فإنها قد تلتوي بسرعة أو تمدد إلى حد يؤدي إلى مشاكل في القراءة والكتابة قد يتهم بها الفيروس. ويكون قدر صغير من التعرض للحرارة يجعل القرص عديم الفائدة.

والالتواء الذي يمنع القرص من الدوران داخل غلافه هو واحد من العوائق الواضحة. حتى وإن بدا القرص جيداً ويمكن وضعه وتشغيله في النظام فإن التمدد الحراري قد يغير موقع المعلومات فيه، فالمعلومات تخزن بنسبة 10 بaites في كل 0.001إنش مربع على سطح القرص ولذا لا يحتاج الأمر إلى الكثير من الإزاحة لتشويه المعلومات المخزونة.

ويمكن أن يتُّبع بعض أكثر التصرفات السيئة غموضاً و شبهاً للفيروس في النظام من جراء نوع آخر من الضرر الحراري للعتاد. فترك الورق فوق فتحات التهوية على حاسوب الماكروش أو جعل الحاسوب الشخصي (PC) أو الأميغا أو الكومودور تخمن كثيراً قد يؤدي إلى مجموعة مدهشة من المشاكل التي تحدى العديد من الاختبارات التشخيصية التقليدية للعتاد السيئ «الأداء».

ورغم أن حواسيب الماكروش لا تملك مراوح تهوية فإنها تتأقلم جيداً مع حالات الحرارة، بينما الحواسيب الشخصية رغم تبریدها القسري بالمرودة قد تكون ضعيفة وحساسة جداً. وينشأ الكثير من مشاكل التبريد نتيجة إضافة لوحات توسيع وغيرها من الدوائر إلى أنظمة الحواسيب الشخصية. وسرعان ما يمتلء داخل العلبة بقطيع زائدة تتسع جميعها الحرارة مما يزيد في العمل على مصدر الطاقة الكهربائية ويعيق انسياط الهواء.

ودرجهات الحرارة العالية تعني تلف أسرع للأجزاء المكونة ولذا تبدأ الرقاقة بالعمل بشكل غير منتظم وتنشأ حالات متقطعة من سوء الأداء والتوقف الشامل نتيجة الحرارة. وحتى بدون الحرارة الزائدة فإن درجة الحرارة المتغيرة داخل غلاف الحاسوب يسبب احياناً تمددات وانكماسات تؤدي إلى ارتفاع نقاط اتصال الرقاقة بشكل يكفي لتوليد عوارض غريبة. ويستحسن التأكد دائمًا من ارتكاز الرقاقة بشكل جيد في مقابسها. ونؤكد من تفريح جسده من

الكهرباء الساكنة الممكн تواجدها وذلك بلمس غلاف الآلة أو آية نقطة تاريخ آخر وذلك قبل لمس سطح الرقيقة.

قد تتدesh عدد الأشياء التي قد تتفتك داخل الحاسوب ولكن لا يتطلب الأمر مهارة فنية لإزالة الغلاف والتأكد من ارتكاز الرفائق في مقابسها ومن سلامة التوصيلات المقبسية. ويجدري بي أن أقول بأنه لا يتطلب الأمر مهارة خاصة لفتح الحاسوب الشخصي نوع IBM أو ما يوافقه لشخص التوصيلات، ولكن غلاف الماكنتوش يشكل تحدياً أكثر صعوبة. فقد حصم خصيصاً بجعل الدخول إليه صعباً وذلك لتخفيف احتمال العبث بالنظام.

وهنالك جموعات من مستعمل حواسيب الماكنتوش التي شكلت في العديد من المناطق في الولايات المتحدة والتي تعطي دروساً عميدية لمالكى حواسيب الماكنتوش الجدد والتي تشتمل على ملاحظات تساعد على فتح الآلة. ولقد حضرت مثل هذه الدروس التي كانت تعطىها المجموعة BMUG في باركلي في ولاية كاليفورنيا وهي أكبر مجموعة في العالم لمستعمل الماكنتوش. وقد ادهشنى مشاهدة كيف أن أدوات فتح الغلاف التي يستعملونها والمصنوعة من مفاصل الأبواب القدية المتوفرة في المتزل، تجعل مهمة فتح غلاف الماكنتوش الصعبة والمرهقة مسألة سهلة. ولا يجب أن يصل بك الأمر إلى حد محاولة فتح الغلاف بالخلع إلا إذا كنت تملك مفك البراغي الخاص نوع Trox الضروري لإزالة براغي الغلاف بما فيها اللولبين المختبئين تحت المسكة واللولب المختبئ في حجرة البطارية.

حقيقة فيروسية

إحدى أهم مقتنياتك بعد حصول علوى فيروسية هي النسخ المساعدة للقات معطياتك ويراجيك والتي يجب الاحتفاظ بها في مكان مختلف مع جعلها خالية ضد الكتابة. وكل ذلك يجب الاحتفاظ بستعين مائتين وخمسمائين ضد الكتابة لبرنامج نظام التشغيل.

وحلماً تصبيع داخل الماكنتوش أو الحاسوب الشخصي ويساعده دليل جيد فإنه من الممكн حتى للمبتدئ الذي يعمل بحذر وتوذة من تتبع بعض أسباب سوء الأداء. وإنثان من أفضل الكتب الدليلية لهذا العمل هي الدليل Chilton's Guide to Macintosh Repair and Maintenance تأليف Gene W. Williams لحواسيب الماكنتوش و SAMs IBM PC Troubleshooting and Repair Guide تأليف Robert C. Brenner للحواسيب الشخصية. وهنالك أيضاً دليل Chilton لسلة حواسيب الأبل والحواسيب الشخصية IBM و Kaypro وغيرها من الحواسيب الصغيرة.

وقد تكون أقراص التشخيص والتصلاح وسائل مساعدة مهمة ويساعدها ومساعدة الأدلة

تستطيع حل معظم هذه المشاكل. وتحل بعض الحواسيب أيضاً إجراءات للاختبار الذاتي لجزء من نظام تشغيلها. وتعمل هذه عادة تلقائياً عند تشغيل الحاسوب.

ويمكن تصليح العديد من مشاكل الأجهزة الزائد بمجرد معاينة حيث عمل الحاسوب والتخاذل الإجراءات التي تخفف من الحمل الحراري. تأكد من انسياط الهواء بحرية حول الحاسوب وفيه ومنه ومن عدم وجود مصباح أو أشعة شمس أو سخان أو غيرها من مصادر الحرارة تؤدي إلى إنشاء مشكلة في التبريد أو تفاقمها. وأحياناً يكون استعمال مروحة لزيادة انسياط الهواء حول النظام هو كل ما تحتاجه.

هل الثلاجة أو السخان الكهربائي أو الفسالة أو مكيف الهواء موصولة على نفس الخط الكهربائي الذي يتصل به حاسوبك؟ هل الكبلات ملفوفة معاً بشكل مرتب؟ هل يوجد سجادة مريحة على الأرض؟

يجب أن تأخذ جميع هذه الأمور بعين الاعتبار إذا كان حاسوبك يتصرف بغرابة، بما في ذلك إعطاء نوح مشوش يرتبط عادة بنشاط فيروسي أو عطل براجمة. وإذا كشف أحد البرامج التشخيصية عدم وجود عطل في العتاد فإن المشكلة لا يكون بالضرورة في العتاد بل مع النوعية المختلفة للطاقة الداخلة فيها. و«الطاقة القدرة» أو الطاقة التي تتغير بشكل يتجاوز مدى الفولتية العادي أو التي تحتوي على تشويش قد تكون سبباً قبل الأعراض المنسنة. ويجب تشغيل كل نظام باستعمال جهاز للوقاية ضد التموج (Surge protector) لعزله عن التراوحتات الكبيرة في إمداد الطاقة.

والارتفاعات الحادة للفولتية المتزايدة أو الانقطاع في التيار عند هبوط الفولتية، أو الاندفاعات الفجائية (التموجات) في الكهرباء الساكنة، أو الصواعق بإمكانها جيئاً بالإضرار بالمعطيات أو التسبب بحالات سوء أداء غريبة. وتندعى هذه التشويفات والتلوثات الكهرومغناطيسية أحياناً بـ«التشويشات الضجيجية» أو الحالات العابرة للطاقة وقد تنتج عن عدة تأثيرات. قد لا تستطيع شركة الكهرباء المحافظة على إمداد نظيف وكاف من الكهرباء بالقرب من موقع عملك، وحق ولو استطاعت ذلك فإن التشويشات الضجيجية قد تنتج عن الأجهزة داخل المبنى غير الموصولة بالضرورة مع نفس خط الكهرباء. والأسلاك المارة بالقرب من بعضها البعض بإمكانها نقل التشويشات الضجيجية ما بين بعضها البعض. وب مجرد لف أحد الأسلاك يؤدي إلى توليد أنواع مختلفة من المجالات غير المتوقعة من الطاقة الكهربائية والمغناطيسية التي قد تؤثر على نظامك تأثيراً سيناً.

ونحرتك إحدى الأجهزة المساعدة مثل الطابعة قد يؤدي فجأة إلى المشاكل بسبب التقاط

الحاسوب لتشویش صادر عنها. وتحريك النظام قد يضعه في منطقة مليئة بالغبار أو التشويش إضافة إلى إمكانية تسبب هذا العمل إلى إرخاء إحدى الرفائق أو ازعاج سافة الأقراص أو جعل إحدى التوصيلات غير محكمة التوصيل. افحص التوصيلات دائمًا إذا كان هناك حالة سوء أداء وتأكد دائمًا من أحکام شد اللواليب التي تمسك بالقوابس في مقابسها.

وأحدى الطرق البسيطة والجاهزة لفحص التشويش هو تحريك جهاز راديو صغير ونقله بالقرب من الحاسوب والاستماع إليه لمعرفة عما إذا كان يلقط تشويشًا بإمكانه التأثير على معالجة المعلومات. وتحتاج إلى توليف الراديو إلى عطة ضعيفة ومحاولة عدة موجات.

وقد تتعرض فجأة إلى مشكلة عندما تتغير الرطوبة أو يحرك الكلب. وقد تكون أنت السبب في المشكلة نتيجة سيرك على سجادة من الصوف بشباب مصنوعة من البوليستر أو القطن مما يؤدي إلى تراكم كهرباء ساكنة في جسمك ومن ثم تسليط 10000 فولت من الكهرباء في نظامك عندما تلمسه.

وأسباب وعوارض سوء أداء الحاسوب نتيجة المصادر الكهربائية كثيرة وعديدة. ولا حاجة إلى معرفتها طالما تذكر بأن الطاقة القدرة والضجيج يجب اعتبارها إحدى مسببات التصرف الغريب لنظام الحوسبة.

علل البرامجيات

إحدى أكثر تصرفات الحوسبة غرابة على الاطلاق باستثناء تلك التي تسببها هجمومات الفيروسات أو الديدان هي نتيجة علل البرامجيات.

ولا تستطيع حق الشركات المصنعة الرئيسية إنتاج توليفات من البرامجيات والعتاد الكاملة. مثلاً وفي أوائل العام 1990 أخلفت بعض طرازات الحاسوب IBM PS/2 الملفات خلال تشغيلها البرنامج Windows/386 من شركة Microsoft. وقد ظن بعض الضحايا بأنهم عرضة لهجوم فيروسي ولكن الواقع أظهر بأن المشكلة كان سببها إيعازات غامضة في البرنامج والتي تتطلب تصحيحاً في العتاد وفي البرامجيات.

وكذا الحال مع الفيروسات فإن علل البرامجيات قد تؤدي إلى عدة مشاكل مزعجة مثل تجميد لوحة المفاتيح وتحويل كل ما هو على الشاشة إلى معلومات عدية المعنى وهو المعطيات وغيرها. وإذا أردت معرفة المزيد عن العلل أقرأ الكتاب *The Frozen Keyboard, Living with Bad Software* [إعداد Boris Beizer] وهو كتاب مليء بالمعلومات ومسلٍ تنشره الدار TAB Professional Reference Books

ولتخفيف من مشاكل علل البرامجيات إلى أقصى حد لا تستعمل سوى البرامج المشهورة والتي ثبتت جدارتها. وإذا توقفت عن العمل أو تصرفت بغرابة استشر أولاً دليل البرنامج والملفات في الملف README على الأقراص الأصلية. وإذا لم تعط هذه الحلول المرجوة فاستشر وكيلك.

تحتاج أحياناً إلى تحمل العلل في برامجك المفيدة جداً والتي لا تستطيع العمل من دونها. ويصبح العمل أسهل إذا ما حاولت التأقلم مع خاصيات ونقاط ضعف البرامجيات الحساسة مثلها تفعل عندما تغير ناقل السرعة قبل الأولان بقليل من سيارتك القديمة التي يدور محركها بسرعة أعلى من اللزوم عند الرفعية الثانية، أو كما تعتاد على طريقة العمل الخاصة الغربية لمحصلة المزيز الكهربائية القديمة. واحد الأساليب الذي ينفع دائمًا هو عدم جعل ملفاتك تصبح كبيرة جداً فهي تؤدي إلى حصول العلل التي تسبب بعسر حضم للمعطيات!

حقيقة فيروسية

البرامج الخدمي الذي يذهب القدرة على تصليح الفيروس واستعادة الملفات «المفقودة» قد يكون خطيراً في حال استعماله استعمالاً غير صحيح. تأكد من قراءة الأدلة التي ترافق مع تلك البرامج.

ومع علل البرامجيات وحالات سوء الأداء العادي، فإن التشخيص يعني القيام بعملية بطيئة ومنهجية لمراجعة جميع الأمور التي قد تخطئ، والأعمال الواجب القيام بها عند بروز المشكلة، وجميع التغييرات التي ثبتت على النظام قبل أن يبدأ النظام بالتعطل. والمحافظة على دفتر يوميات للمعطيات قد يساعد كثيراً على الوصول إلى قلب المشكلة. وتسجيل أعمال الحوسبة قد يفيد من عدة نواحي فهو يساعد على تحديد مدى الضغف حيث عدو الفيروس والمناطق حيث يجب اتخاذ إجراءات وقائية، وتوفير معلومات تساعد على عملية التعافي.

تقوم الحواسيب بمعالجة المعلومات ولكن العديد من الأنظمة لا تولد معلومات كافية حول الطريقة التي يجري فيها استعمالها. والاحتفاظ بدفتر يوميات للحوسبة هو طريقة فعالة ملء هذه الفجوة في المعلومات. واليوميات النموذجية المبينة لاحقاً يمكن استعمالها كبداية. واليوميات التي تحمل شعار الأقراص هي لتسجيل نشاطات البرامجيات، وتلك التي تحمل صورة الحاسوب ولوحة المفاتيح هي للمعلومات التي تتعلق بالعمادة.

واعمل على تصوير أو مراجعة صفحات السجل الأسبوعي في نظامك واستعمالها كما هي أو تعديلها لتتلاءم مع حاجاتك المعينة. قد تفضل على سبيل المثال دمجها في صفحة سجل واحدة أو إضافة الأعمدة لمعلومات خاصة. ويمكنك تغيير العنوانين بحيث تتوافق دفاتر اليومية للحواسيب مع أعمال حفظ السجلات الأخرى التي تتبعها.

وعند استعمال دفاتر يوميات المعطيات كأدوات إدارية شخصية أو أعمالية فإنك تكتسب أيضاً معلومات قد تساعدك على جعل أعمالك الحاسوبية أكثر فعالية من ناحية الكلفة. وحتى بعد أسبوع أو أسبوعين يتكون لديك فكرة عن مدى استعمال البرامج التطبيقية المختلفة وما هي الخدمات المتصلة بالخط التي تستعمل كثيراً ومدى استعمال ووثوقية العتاد وغيرها من المعلومات المهمة.

وهذا النوع من المعلومات يمكن استعماله بعدة طرق. مثلاً، حالما تحدد التطبيقات والمعطيات المستعملة كثيراً تستطيع تنظيم القرص الصلب بحيث يتم الوصول إلى تلك البنود بسرعة. وقد تلاحظ أيضاً انماط تطور قد تشير إلى الأسلوب الأفضل الواجب اتخاذه عند إعداد إجراءات لحماية المعطيات.

وإذا كنت مسؤولاً عن إدارة عملية للحاسوب اطلب من كل مشغل أن يحضر مثل هذه الدفاتر اليومية وذلك لغرض استعمال أساليب حوسية آمنة. والمعلومات المستخلصة من هذه الدفاتر اليومية تنشئ أيضاً صورة تبين مدى فعالية استعمال العتاد والبرمجيات وتتوفر دليلاً يساعد على التخطيط لشبكات الحواسيب وجدولة مواعيد استعمال المرافق مثل الطابعات وإجراء عمليات شراء أو استبدال.

ما العمل عند وجود الفيروس

المعلومات الموجودة في هذا الفصل هي عبارة عن مرجع سريع يتعلق بجميع النقاط الرئيسية لفيروسات الحاسوب التي قد تحتاج الاضطلاع عليها. واعتبر هذا القسم من الكتاب وكأنه قاعدة معلومات عشوائية الوصول. وتصور نفسك تستعمل ازرار الهاتف الإلكتروني للوصول مباشرة إلى المعلومات التي تحتاجها لتخفيض خطر التعرض للعدوى إلى أقصى حد، أو لتشخيص وعلاج المجوم الفيروسي.

القائمة الرئيسية المبينة على الصفحة التالية هي دليلك للوصول إلى المعلومات الموجودة في هذا الفصل. وهي تشبه قوائم الخيارات التي تجدتها في العديد من برامج الحاسوب السهلة الاستخدام. ولكنك تجد المعلومات التي تريدها اختر رقم انتقاء من 1 إلى 5 ثم انتقل مباشرة إلى العنوان المناظر في هذا الفصل. ويمكنك أنك أيضاً تصفح هذه الشجرة من معلومات فيروس الحواسيب كيفما تريده أيضاً. وستطيع دراسة قاعدة المعلومات هذه بالتتابع الذي تريده ولكنك سوف تجد المعلومات في كل قسم مرتبة بتتابع تدريجي من القرارات والأفعال التي يجب أن تستخدمها على شكل المخطط البياني لسياق العمل (flow chart).

وستطيع صنع نسخ من هذه الصفحات ووضعها على لوحة الملاحظات الجدارية أو في حافظة أوراق في موقع عملك بحيث تتمكن من الوصول إليها مباشرة في حال حصول طارئ ما. وإذا كنت مسؤولاً عن أمن المعلومات وحمايتها في مؤسسة ما تتوارد فيها عدة مراكز عمل تستطيع وضع نسخة عن تلك الصفحات عند كل لوحة مفاتيح.

القائمة الرئيسية

- 1 — النجدة! اعتقاد أني التقطت عدوى فيروسية. ماذا أفعل؟
- 2 — موجز موجز عن الفيروس
- 3 — التشخيص كيف تحدد أنواع الفيروس الرئيسي
- 4 — الاستماعة ملاحظات تساعد على التخلص من عدوى الفيروس
- 5 — الوقاية كيف تخفف خطر التعرض لعدوى الفيروس بنسبة 95 بالمئة.

1 — النجدة! اعتقاد أني التقطت عدوى فيروسية. ماذا أفعل؟

لأنجز وحافظ على رباطة جأشك فقد يكون إنذار خاطئ. والآن إتبع الخطوات التالية:

- 1 — إفصل الطاقة عن حاسوبك إلا إذا وجب عليك حفظ عملك الحالي. فالوضع لا يستطيع التفاقم إذا توقف حاسوبك عن العمل، أو قم بحفظ عملك على أقراص إذا استطعت وأوقف الحاسوب.
- 2 — ضع جميع الأقراص التي استعملتها خلال جلسة العمل هذه في ظرف والصق عليه بطاقة واكتب عليها «أقراص مصابة بعدوى فيروسية».
- 3 — وطالما لا تزال ذاكرتك قوية اكتب وصفاً قصيراً للعوارض التي جعلتك تشك باحتمال وجود عدوى فيروسية. وأجب بعد ذلك على الأسئلة التالية. وإذا كان هناك جواب إيجابي فحاول تزويد أكبر قدر من التفاصيل الممكنة. قد لا تستطيع الإجابة على بعض تلك الأسئلة الآن ولكن سوف نطرق إليها لاحقاً.

هل استغرق تلقيم البرامج وقتاً أكثر من المعتاد؟

نعم كلا

تفاصيل:

هل استغرقت عمليات الوصول الأخرى للأقراص وقتاً أكثر من المعتاد؟

نعم كلا

تفاصيل:

هل حصلت نشاطات غير عادية على الشاشة؟

نعم كلا

تفاصيل:

هل حصلت حالات سوء أداء للعتاد؟

نعم كلا

تفاصيل:

هل اختفت بعض الملفات؟

نعم كلا

تفاصيل:

هل ظهرت ملفات غريبة؟

نعم كلا

تفاصيل:

هل ظهرت رسائل تحذيرية؟

نعم كلا

تفاصيل:

هل اشتغلت مصايدع السوائل بدون سبب؟

نعم كلا

تفاصيل:

هل انخفضت فسحة التخزين المتوفرة على القرص؟

نعم كلا

تفاصيل:

هل حصلت زيادات في حجم البرنامج؟

نعم كلا

تفاصيل:

هل تغيرت أحجام الملفات القابلة للتنفيذ؟

نعم كلا

تفاصيل:

4 - أسرد أسماء الملفات التي وصلت إليها عبر الشبكة أو الهاتف (modem)، وأية أقراص غريبة استعملتها في النظام، وأسماء الأشخاص الذين استعملوا النظام مؤخراً، والأقراص التي استعملتها على نظام آخر ثم استعملتها في نظامك، وأية ظروف يمكن أن تكون قد أدت إلى حصول فيروس.

الأقراص المستعملة:

حالات الوصول إلى الشبكة:

المستعملون المختلفون:

5 — إتصل بمدير نظام المعلومات الإدارية (MIS) أو المسؤول عن الشبكة أو أحد المستشارين أو صديق متعرس في الحواسيب، أو بالجهة التي تتصل بها عادةً عند حصول طارئ في عملية معالجة المعطيات أو أحد المصادر الأخرى ذات الخبرة في الحواسيب. واكتب اسم ورقم هاتف ذلك الشخص هنا الآن:

إشرح للمخبير العوارض المبردة في الخطوة 4 واتبع النصيحة أو التعليمات التي تلقاها. وقد تكون وحيداً في هذا الوضع الطارئ لعملية معالجة المعطيات ولا تستطيع الحصول على مساعدة. ولديك في هذه الحالة خيارين:

- انتظر حتى تتوفر مساعدة من خبير. وهذا يجب أن يكون خيارك الأول إلا إذا كنت واقعاً جدأً من قدراتك أو إذا كنت سوف تتعرض لخسارة كبيرة إذا ما فقدت المعطيات المخزونة في القرص الصلب.
- تابع العمل في لائحة الفحوصات هذه وحاول تحديد الفيروس وازالته بنفسك إذا كان هنالك من فيروس. وقبل إتخاذ قرار إعادة وصل الطاقة ومتابعة العمل اعتبار النقاط التالية:
 - هل المعلومات المجمعة في الخطوة 4 تشير إلى أن احتمال وجود عدوى فيروسية هو الاحتمال الأكبر؟ هل تأكدت من عدم وجود مشاكل في العتاد أو على في البرامجيات (راجع الفصل الخامس).
 - وحتى ولو كان هنالك فيروساً في النظام فقد لا يكون قد أثر على معطيات مهمة. هل تستطيع المجازفة بخسارة تلك المعطيات إذا ما ارتكبت خطأ ما عند محاولة استئصال الفيروس؟
 - هل تستطيع المجازفة بخسارة المعطيات والبرامج التطبيقية لأنك تملك نسخاً مساندة جيدة لها؟
 - هل تملك برنامج فعال لتشخيص الفيروس و/أو اكتشافه، أو هل تستطيع الحصول على مثل هذا البرنامج.

- هل تملك خبرة كافية في الحوسبة بحيث تتمكن من متابعة العمل دون مساعدة خبير وبالتالي المخاطرة بخسارة المزيد من المعلومات أكثر مما قد أتلف حتى الآن؟

إذا قررت المتابعة فاتبع الخطوات التالية. وقبل البدء ضع الكتاب الدليل المرفق مع برنامجك التطبيقي بالقرب منه، فسوف تحتاج إليه لمقارنة التفاصيل الأصلية للبرامج مثل الحجم والعنوان وحقوق الطبع وغيرها، مع ما يحصل على المراقب لمعرفة التغييرات التي أجرتها الفيروس.

6 - إعزل نظامك عن توصيات الشبكة. وانتبه إلى أن فصل الخط المؤدي إلى الشبكة بشكل خاطئ قد يسبب بعض المشاكل في بعض الأنظمة.

تذكر بأنه من المحتمل أن تكون قد تعرضت لفيروس بقطاع الاستهلاص والذي يعمل لحظة وصل النظام بالطاقة. ولماذا تحتاج إلى تركيب النظام DOS عن مصدر نظيف مثل الأقراص الأصلية والتي تكون محمية ضد الكتابة بواسطة العروات اللاصقة بالحماية ضد الكتابة. ولا يصلح في هذه الحالة سوى الحماية المادية ضد الكتابة فوسم تلك الملفات على أنها مقروءة فقط لا يحميها ضد البرامج الفيروسية. وإذا كنت تستعمل أقراصاً حجم $\frac{3}{2}$ إنش فقم بتحريك الفرضة إلى وضعية الحماية. وتابع الخطوات التالية لتركيب النظام DOS:

7 - إذا كنت تملك سوافة للأقراص المرنة ضع نسخة محمية ضد الكتابة لأقراص النظام DOS الأصلية في السوافة A. ويوضع قرص DOS نظيف في السوافة A تتجاوز التلقيم التلقائي للنظام DOS من القرص الصلب الذي قد يكون ملوثاً. وإذا كنت لا تملك سوى سوافات للأقراص الصلبة فإن أية فيروسات في قطاع الاستهلاص يجب أن تكون قد حجزت في الطرف العازل الذي استعملته سابقاً.

8 - أوصل الكمبيوتر بالطاقة واستهلاص حاسوبك مراقباً أي نشاط غير عادي. سوف يبدأ النظام DOS بفحص نظامك عارضاً عنواناً وحقوق الطبع وغيرها من التفاصيل ومن ثم يعرض الوقت والتاريخ حتى يتأكد على إدخالها من جديد. وإذا حصل نشاط غير هذا فقد يشير ذلك إلى عدو فيروسي.

الخطوة التالية هي لأولئك الذين يملكون برنامجاً مضاداً للفيروس مثل ViruScan. وإذا لم تكن تملك برنامجاً فعالاً مضاداً للفيروسات أو مصدر استشاري خبير انتقل إلى الخطوة «3». التشخيص - كيف تحدد أنواع الفيروس الرئيسية، وابحث عن العوارض المسردة آنفاً ثم عد إلى الخطوة 10 في هذا القسم. مثلاً سوف تراقب لتتأكد عنها إذا كانت شاشات العنوان وحقوق الطبع للبرنامج التطبيقي عادية وأن حجم البرنامج (عدد البايتات المسردة) مماثل لمواصفات الناشر. إذا كان الحجم أكبر مما يجب أن يكون عليه فإن هذا دليل لاحتمال وجود فيروس.

9 - يشغل البرنامج المضاد للفيروس واتبع تعليماته بحذر. توضع مثل هذه البرامج عادة على قرص من نوع خاص الكتابة لوقايتها من الفيروس.

SCAN C:

إذا وجد البرنامج المضاد للفيروس عدوى في قطاع الاستهلاص (أو إذا أشارت العوارض إلى ذلك) حاول التخلص منه باستعمال الأمر SYS. عندما تستعمل هذا الأمر فإنك تستبدل البرنامج DOS الملوث على القرص الصلب ببرنامج DOS النظيف الموجود على القرص غير الملوث في الساقة A.

10 - أدخل الأمر **SYS C** عند المحث > A. وإذا تم تحويل النظام دون مشاكل فسوف تحصل على الرسالة.

system transferred

كرر هذه العملية مع جميع الأقراص المرنة الاستهلاصية الملوثة لأنها تحتوي على أوامر نظامية للنظام DOS. ويستحسن مساندة المعطيات فقط والتخلص من الأقراص المشتبه بها. وإذا أخفق الأمر SYS بإزالة عدوى قطاع الاستهلاص ولا تزال تزيد متابعة العمل بمفردهك لحاول مساندة جميع ملفات المعطيات قبل تنفيذ الخطوة التالية التي تعيد نسق القرص الصلب.

11 - وإعادة نسق القرص الصلب راجع دليل النظام DOS واتبع الإجراءات المذكورة هناك بحذر.

قد تكون عملية إعادة نسق القرص الصلب ومن ثم إعادة تركيب جميع ملفات المعطيات من النسخ المساعدة، والبرامج التطبيقية من أقراصها الأصلية، عملية صعبة جداً ومزعجة نفسياً. ولكن البديل قد يكون أسوأ بكثير في حال لم يتم إزالة عدوى الفيروس بالكامل بحيث تعود لاحقاً لتسبب المزيد من الأضرار. ولا تستطيع الوثيق بالقرص الصلب سوى عن طريق إعادة النسق والأخذ التدابير الاحترازية المناسبة خلال إعادة تركيب ملفاتك. وكخلاصة، إذا تعرض حاسوبك للمعدوى ولا تعرف شيئاً عن موضوع الفيروسات لا تتأخر باستشارة خبير إذا لاحظت إحدى العلاقات التالية عن عدوى الفيروس:

- عمليات تلقييم البرامج والوصول إلى الأقراص تستغرق وقتاً طويلاً.
- فسحة التخزين في الذاكرة والقرص انخفضت فجأة.
- ظهور رسائل خطأ أو شاشات عرض غير عادية.
- ملفات تختفي و/ أو ملفات غريبة تظهر.
- تغيرات تحصل على حجم الملفات القابلة للتنفيذ.
- مصابيح السواقات تعمل بدون سبب.

و عمل مهم جداً آخر للطوارئ يجب القيام به عند التعرض لعدوى فيروسي هو الاتصال بجميع من قد يتعرض لنفس الفيروس وتحذيره، كالأشخاص الذين اتصلت بهم مؤخراً عبر الشبكة أو تبادلت معهم الأقراص. وبهذه الطريقة تستطيع منهم من خسارة معطياتهم وقد يستطيعون مساعدتك إذا ما كانت تواجههم نفس المشاكل.

2 - موجز عن الفيروس

فيروسات الحواسيب هي مجرد برامج حاسوبية أو أقساماً من شيفرة ذاتية التسلسخ. وتلتصق الفيروسات نفسها مع البرامج وقد تبقى خبأة حتى يحين الوقت الذي ضبطت عنده لتعمل. ويقوم البعض منها بإثلاف أو تغيير ملفات المعطيات والبرامج الأخرى. والبعض منها من النوع المازح وبعضها غير ضار. ولكن البعض الآخر قد يؤدي إلى كوارث. فقد تفوم على سبيل المثال بمحو جميع ما يوجد على القرص الصلب. وبعض الفيروسات توقف النظام كلية وذلك بالتواحد إلى حد يستهلك الذاكرة بأكملها. والفيروسات لا تضر بعمادة الكمبيوتر إلا في حالات نادرة.

كيف تنتشر الفيروسات

يمكن فيروسات الحواسيب النكاثر والانتشار من حاسوب إلى آخر بواسطة الأقراص الملوثة أو وصلات شبكة الحواسيب أو البرامج الملقمة من لوح الإعلان الحاسوبي. واستلام قرص من صديق أو السماح لمندوب مبيعات من استعمال نظامك هي الطرق العتادة التي يدخل فيها الفيروس إلى النظام. ولا يعرف عادة الشخص الذي يملك القرص الملوث بأنه يحتوي على فيروس ولذا فإن الكثير من الفيروسات تنتشر عن غير قصد من قبل الأصدقاء وزبائن العمل.

ويستطيع الفيروسات التنقل بسرعة من محطة عمل إلى محطة أخرى عبر الشبكات الماطقية المحلية (LAN) لتصل إلى ملقم الملفات الماطقى المحلي (file server). وهي تنتشر عبر لوح الإعلان الحاسوبي حيث تخفيء الشيفرة الملوثة داخل برامجيات عامة أو تشاركية مثل البرامج التطبيقية المفيدة أو الألعاب الحاسوبية المسلية التي لا تقوى على مقاومة إغراء تلقيها. ويمكن من الناحية النظرية عمل جميع أوساط الاتصال الإلكترونية كمار لانتشار الفيروسات وذلك بين الآلات في نفس الغرفة أو عند الجانب الآخر للعالم.

أنواع الفيروس الرئيسية

هناك ثلاثة أنواع رئيسية من الفيروسات. الفيروسات الملوثة لقطاع الاستهلاص التي تلتصق نفسها بقطاع استهلاص القرص الصلب أو الأقراص المرنة التي تحتوي تعليمات بهذه

التشغيل الأولى للحاسوب. وهذه الفيروسات تكتب فوق تعليمات قطاع الاستهلاص الأصلية بحيث تستلم زمام الأمور مباشرة. وهي تميل إلى إنشاء قطاعات سبعة على القرص حيث تخزن بقية شيفرة برنامجها.

وهنالك الفيروسات الملوثة للنظام التي تلتصق نفسها بأجزاء مختلفة من نظام التشغيل أو برنامج التحكم الرئيسي للحاسوب. وقد يلوث الفيروس قسم الدخول/الخروج في شيفرة نظام التشغيل، أو مفسر الأوامر أو أي ملف نظامي آخر. وملوثات النظام قد تصبح مقيدة في الذاكرة لتبقى في الحاسوب مسلطة زمام الأمور طوال الوقت، أو قد تنفذ عملها القذر ثم تلف نفسها. وهي مشكلة خاصة لأنها تحكم بالنظام قبل أن يتمكن برنامج إكتشاف الفيروسات أو للوقاية منها من الدخول إلى الذاكرة وأداء عمله.

وستطيع الفيروسات الملوثة للتطبيقات العامة الأغراض التأثير على جميع البرامج التطبيقية مثل معالج الكلمات وبرنامج الصفحات المجدولة وقاعدة المعلومات أو البرامج الخاصة للأغراض وحتى تلك التي تصممها بنفسك. وهذه البرامج قد تقيم أو لا تقيم في الذاكرة وقد تقوم بالتلويث كلما لقى برنامجاً أو نسخة أحد البرامج من قرص إلى آخر، أو أحياناً عند الوصول إلى دليل ملفات لقرص معين يحتوي على برامج أخرى. وملوثات البرامج التطبيقية العامة الأغراض سهلة التكاثر نظراً لوجود الكثير من المناطق حيث تستطيع الاستضافة.

3 – التشخيص – كيف تحدد أنواع الفيروس الرئيسية

هناك الكثير من المشاكل التي قد تحصل في الحاسوب ولكن معظمها يعود عادةً إلى علل برمجية أو حالات سوء أداء للمعتاد. ولكن عند ظهور عارضين أو أكثر تشبه عوارض الفيروسات المشاكسة بنفس الوقت فإن احتمال وجود عدو يزيد وعندها يجب أن تفحص نظامك بواسطة برنامج مضاد للفيروس.

وهذه بعض العوارض التي تظهر عادةً:

1 – تلقيم البرامج يستغرق وقتاً أكثر من المعتاد.

يمكن بعض الفيروسات التحكم بإجراءات بدء التشغيل الأولى لنظام أو برنامج. وعند استهلاص الحاسوب أو تلقيم برنامج تطبيقي فإن هذه الفيروسات تبدأ عملها مما قد يهدد الوقت المطلوب لإتمام العمل بعده ثوابي.

2 – عمليات الوصول إلى الأقراص تستغرق وقتاً طويلاً لا تحتاجه مثل هذه المهام البسيطة.

مثلاً حفظ صفحة من النص تستغرق عادةً حوالي ثانية ولكن الفيروس يمدد ذلك إلى ثانيةين أو ثلاثة. وانتبه بالأخص إلى الباطئ في عمليات الوصول إلى أدلة الملفات وإجراءات التحديث.

3 - ظهور رسائل خطأ غير مألوفة.

قد تصادفك الرسالة التالية:

Write protect error on drive A التي تشير إلى أن فيروساً في نظامك يحاول الوصول إلى قرص لتلوينه. وظهور هذه الرسائل يجب أن يحذرك على التقصي عن العدو الفيروسية خاصة إذا ما ظهرت الرسائل بشكل متكرر.

4 - مصابيح السواقات تضيء بدون سبب ظاهر.

إذا واصل أحد مصابيح السواقات على التوبيخ عندما لا تحاول الوصول إليها يهدف تلقييم أو حفظ المعلومات فإنك تكون على الأرجح ضحية فيروس.

5 - انخفاض ذاكرة النظام.

تستهلك بعض الفيروسات قدرًا كبيراً من الذاكرة. وإذا كنت تقوم بتشغيل أحد البرامج الكثيرة بدون مشاكل لتفاجأ بعرض رسالة تقول بعدم وجود ذاكرة كافية في النظام فإن هذا قد يشير إلى وجود عدو فيروسية.

6 - الملفات تختفي (أو تظهر) بشكل غامض.

تحذف بعض الفيروسات الملفات إما عشوائياً أو وفق تعليمات محددة. وإذا اختفى أحد الملفات من دليل ملفات بدون سبب ظاهر فيجب الشك بالفيروس. وكذلك إفحص للكشف عن الفيروس في حال ظهور ملفات لا مبرر لوجودها.

7 - فسحة التخزين المتوفرة على القرص انخفضت بدون سبب ظاهر.

وهذه علامة تحذيرية متكررة تشير إلى دخول الفيروس وابتدائه بالتناسخ.

8 - البرامج التنفيذية يتغير حجمها.

تبقي هذه البرامج عادة بنفس الحجم ولكن إذا كان هنالك عدو فيروسية فقد تتضخم وقد يزداد على الأرجح عدد البيانات المسرود. وهنالك بعض الفيروسات الذكية التي تزيد من حجم البرامج ولكنها تعيد العدد المحدد في الموصفات الأصلية.

9 - الإيقونات يتغير مظهرها.

إن إجراء تغييرات طفيفة في إيقونات الماكروش المألوفة هو أحد الأمور المحيبة لصانعي

الفيروسات. وقد تظهر عوارض مماثلة في الأنظمة الأخرى التي تستعمل وسائل تداخل تعتمد الرسوم البيانية.

وحالات سوء أداء العتاد والعلل في البرامج قد تسبب أيضاً بعوارض شبيهة بالفيروس ولذا يجعل التشخيص صعباً. راجع القسم «1. النجدة» - أعتقد أنني التقطت عدوى فيروسية. ماذا أفعل؟ في هذا الفصل وما سجلته من نشاطات الحوسبة السابقة لتحديد عما إذا كنت قد تعرضت للعدوى. وإذا كانت فرصة تعرضك للفيروس ضئيلة فانتقل إلى الفصل الخامس للحصول على التفاصيل حول العلل وحالات سوء الأداء الشائبة لعمل الفيروس.

4 - الاستعادة - ملاحظات تساعد على التخلص من عدوى الفيروس
إزالة عدوى الفيروس قد يكون صعباً وإذا لم تكن ضليعاً بما يكفي بعمل الحواسيب فلا يجب محاولة ذلك دون مساعدة خبير.

والخطوات الواجب اتخاذها تعتمد على نوع الفيروس. إذا كنت تعتقد بأنك تعرضت للعدوى ولكنك لا تعرف نوع الفيروس في نظامك، راجع القسم «3 - التشخيص» - كيف تحدد أنواع الفيروس الرئيسية» لمساعدتك على التشخيص أو إلى القسم «2 - موجز - موجز عن الفيروسات» للحصول على أوصاف الأنواع الرئيسية للفيروسات.

إزالة فيروسات قطاع الاستهلاض

إزالة فيروسات قطاع الاستهلاض قد تكون صعبة جداً. والأفضل الحصول على المساعدة، وإذا تعذر ذلك فاتبع هذه التعليمات بحذر.

تذكر بأن فيروس قطاع الاستهلاض يلتصق نفسه بالتعليمات الموجودة في قطاع القرص والتي تلقى في الذاكرة مباشرة عند وصول النظام بالطاقة. ولإزالة هذا النوع من الفيروسات يجب أن تعكس عملية العدوى طارداً الفيروس ومعيناً تركيب شيفرة قطاع الاستهلاض الأصلية. وللقيام بذلك استعمل الأمر الخدمي SYS للنظام DOS واتبع التعليمات المذكورة في دليل النظام DOS وتلك المذكورة في الخطوة 10 للقسم «1 - النجدة»! أعتقد أنني التقطت عدوى فيروسية. ماذا أفعل؟

قد لا يزيل الأمر SYS دائمًا فيروس قطاع الاستهلاض ولذا تحتاج إلى استعمال برنامج مصمم خصيصاً لهذه المهمة والتي توفر كيراميج عامة على ألوان الإعلان الحاسوبية. وأحد تلك البرامج هو MDISK والذي يمكن تلقيمه من لوحة إعلان الجمعية الصناعية لفيروس الحواسيب (CVIA).

إزالة فيروسات نظام التشغيل

تلوث فيروسات نظام التشغيل برنامج واحد أو أكثر داخل نظام التشغيل ولذا يجب أن تحدد في البداية الملفات الملوثة.

1 - افصل الطاقة عن حاسوبك. وعندما تعيد وصله بالطاقة مجدداً استهضن النظام باستعمال القرص المرن الأصلي لنظام التشغيل محمي ضد الكتابة.

2 - ولتحديد الملف أو الملفات الملوثة شغل برنامج فعال كاشف للفيروسات مثل ViruScan.

3 - وحالما تحدد الملفات الملوثة استعمل القرص المرن الأصلي لنظام التشغيل محمي ضد الكتابة وانسخ النسخة الأصلية للملفات الأصلية من القرص المرن إلى القرص الصلب وذلك لإزالة شيفرة الفيروس بالكتابية فوقها.

تأكد من بقاء الأقراص الأصلية محمية دائياً ضد الكتابة ومن النسخ من القرص المرن إلى القرص الصلب وليس بالعكس.

إزالة فيروسات البرامج التطبيقية

تؤثر فيروسات البرامج التطبيقية على جميع أنواع البرامج التطبيقية. اتبع الخطوات التالية للتخلص من هذه الفيروسات:

1 - افصل الطاقة عن النظام وعندما توصل الطاقة مجدداً إعمل على الاستهضن من القرص المرن الأصلي محمي ضد الكتابة لنظام التشغيل.

2 - استعمل برنامج خدمي لمسح الفيروسات من أجل مسح ملفات تلك البرامج (التي تنتهي عادة بالملوحة .EXE، أو .COM). وتحديد تلك الملوحة.

3 - احذف جميع هذه الملفات الملوثة من النظام باستعمال أمر الحذف DEL للنظام DOS بإدخال DEL ثم فراغ يليه اسم الملف الملوث.

4 - اجلب الأقراص والمستندات الأصلية للبرنامج التطبيقي واستعملها لتكرار إجراءات التركيب بحيث يتم استبدال الملفات الملوثة بالنسخ الأصلية غير الملوثة.

5 - الوقاية - كيف تخفض خطر التعرض لعدوى الفيروس بنسبة 95 بالمئة

هناك أربعة طرق رئيسية لتخفيف خطر التعرض للتلوث بالفيروس إلى أقصى حد:

- ١ - استعمل البرامج الخدمية الكاشة وبرامج مسح الفيروس التي تحدد وجود العدوى.
- ٢ - استعمل برامج منع العدوى لتحقيق حد أدنى على الأقل من الوقاية ضد الفيروس الذى اخترق النظام.
- ٣ - استعمل البرامج الخدمية للتعرف والإزالة من أجل تحديد نوع الفيروس الذى سبب الفيروس ولمساعدتك على إزالته.
- ٤ - اتبع «القواعد الذهبية العشرة للمحسنة الآمنة» المذكورة عند نهاية هذا القسم.

وتعمل برامج الاكتشاف بإحدى طريقتين. النوع الأول ينشئ «لقطة» للنظام مسجلًا تفاصيل معينة مثل أحجام قطاع الاستهلاض، وملفات نظام التشغيل، وجميع البرامج التنفيذية. وتحزن هذه المعلومات في ملف سجل على أنها «لقطة أو المقياس الذي يحدد النظام النظيف. وعند تشغيل المرحلة الثانية من هذا النوع من برامج الاكتشاف فإنها تفحص الحالة الراهنة للنظام بمقارنتها مع المقياس الموجود في ملف السجل وإذا ظهر اختلاف فقد يكون هناك فيروس. مثلاً قد تتضخم بعض الملفات بسبب التصاق شيفرة فيروسية بها. أما النوع الثاني من برامج الاكتشاف فتسمى ببرامج اللقاح. وبرامج اللقاح تدخل فعلياً في برامجك التطبيقية وتجري فحصاً ذاتياً بحيث كلما استعملت برامج معالجة الكلمات أو الصفحات المجدولة على سبيل المثال، يجري فحصها بحثاً عن أي عدوى محتملة. وتعرض رسالة في حال اكتشاف الفيروس.

تعمل برامج منع العدوى بمراقبة نظامك للانتهاء إلى أي عمل يشير إلى وجود برامج فيروسية. مثلاً تلخص معظم الفيروسات نفسها مع أقسام أخرى من النظام مثل قطاعات الاستهلاض على القرص بهدف التنساخ. ومحفر النوع المرشحي من البرامج المضادة للفيروسات عندما تكتشف نشاط يتميز به الفيروسات. مثلاً، قد يوقف أحد تلك البرامج الفيروس عن الوصول إلى ملف تنفيذي. ويعرض رسالة تحذيرية على المراقب.

والبرامج المضادة للفيروسات العاملة على التعريف والإزالة تخفض الخطير إلى أقصى حد عن طريق التعرف أولاً على النشاط الفيروسي المميز ومن ثم إزالة الشيفرة المسئولة عن ذلك النشاط. وتقوم هذه البرامج بمسح النظام برمهة باحثة عن الفيروسات. وإذا وجدت إحداها تظهر رسالة تحذيرية على الشاشة تعرف عن نوع الفيروس ومكان وجوده في النظام ويعيد التلوث المعين المطلوب. وبالطبع ونظراً للإنشاء المستمر لفيروسات جديدة وتعديل الفيروسات الموجودة فإن هذه الفيروسات قد لا تصلح ذاتياً ضد الصيغوطات الجديدة التي تتكسر بشكل جيد وفعال.

يقدم القسم التالي القواعد الذهبية العشرة للحوسبة الآمنة. وإذا تقييدت بها فسوف تحمي نفسك ضد معظم المخاطر التي قد تلوث نظامك.

القواعد الذهبية العشرة للحوسبة الآمنة

- 1 - لا تقم أبداً بتلقييم أقراص غير معروفة في نظامك أو السماح لأي كان القيام بذلك إلا بعد التأكد من خلوها من الفيروسات.
- 2 - لا تستعمل أقراصك في نظام آخر إلا بعد وضع عروة الحماية ضد الكتبة.
- 3 - لا تقبل البرامج إلا بعد التأكد من خلوها من الفيروسات. وحاول إبقاء البرامج والمعطيات على أقراص مستقلة.
- 4 - انتبه كثيراً عند استئجار الحواسيب أو استعمال مراكز النشر المكتبي التي لا تتبع إجراءات احترازية مشددة مضادة للفيروسات.
- 5 - إذا توجب تبادل الأقراص أو تشغيل البرامج أو المعطيات على أنظمة غريبة اتبع إجراءات عزل فعالة. لا تقم على سبيل المثال بتشغيل أقراص قد تكون ملوثة على النظام الرئيسي وخاصة إذا كان مزوداً بقرص صلب. أعمل على فحصها أولاً على نظام معزول وغير أساسي مثل الحاسوب النقال غير المزود بقرص صلب، أو مع قرص من في السوق الثانية. إذا كنت تشغلي برامجك ومعطياتك الخاصة على أنظمة غريبة انسخها أولاً إلى أقراص مساندة واستعمل هذه الأجهزة في النظام الآخر واتلفها عند الانتهاء من العمل. لا تأخذ تلك الأقراص معك مجازاً بتلقييمها دون قصد لاحقاً في نظامك الموجود في المنزل أو المكتب.
- 6 - لا تلقم البرامج من الواح الإعلان الحاسوبية أو من شبكة حواسيب لا تتمتع بإدارة جيدة أو لا تعتمد إجراءات ضد الفيروس. وإذا اقتضى الأمر إسأل مشغل النظام عن الإجراءات المضادة للفيروس المتبع.
- 7 - لا تسمح لأحد باستعمال حاسوبك بمفرده ودون مراقبة وخاصة عند احتمال وضعه لأقراصه في نظامك. تذكر بأن العدو يإمكانها الانتشار على يد اعز أصدقائك.
- 8 - انتبه إلى آية تغيرات لا يمرر لها بطريقة عمل نظامك مثل اشتغال السوق بدون سبب ظاهر.
- 9 - استعمل عروات الحماية ضد الكتابة وانشئ وسوماً للأقراص تسجل حجم برامجك.

وكلياً شغلت البرامج الفحص الوسوم بانتظام لاكتشاف أي نشاط غريب قد يشير إلى حصول تناسيخ فيروسي.

10 - للحماية ضد خسارة المعطيات لاي سبب كان إعمل على مساندة المعطيات بانتظام على أقراص لا تحتوي على شيفرة برامج . ازل التلوث من جميع أوساط التخزين ولا تستعمل أقراص المساندة دون التأكد أولاً من أنها ليست ملوثة أيضاً . و 90 بالمئة تقريباً من جميع المؤسسات التي تعاني من الفيروس تتعرض بعد شهر مجدداً إلى العدوى، إما بسبب أقراص مساندة ملوثة أو لأنها لم تنظف أنظمتها جيداً.

وقاية المعدويات ومنع عدوى الفيروس

والآن ننتقل إلى الأخبار السارة! يعيد إليك هذا الفصل سلطة التحكم على حاسوبك التي يحاول مهوسو الحواسيب واشقياء الفيروس انتزاعها منك.

ويمكنك في الواقع تخفيض احتمال تعرضك لعدوى الفيروس بنسبة 90 بالمئة والجيد في الأمر هو أنه رغم تعرضك للمعدوى فإنك تملك القدرة على التعافي بدون ألم مع تخفيض الضرر إلى أقصى حد.

والخبر السار الأهم هو قدرتك على المحافظة على أكثر أجزاء نظامك أهمية وهي المعدويات عند حصول الكوارث الطبيعية وغير الطبيعية التي قد تصادفها. ويشمل هذا الأمر علل البرامج وحالات سوء أداء العتاد إضافة إلى المجموعات الفيروسية.

وتصرف عادة الكثير من المال على العتاد الذي يشكل الآلة المحسنة الحالية على منضديك. وتصرف أيضاً على الأرجح نفس القدر من المال وربما أكثر على البرامج التطبيقية التي تحول العتاد إلى أدوات مفيدة.

ولكن سرعان ما يضمحل هذا الاستثمار المالي بالمقارنة مع قيمة المعدويات التي يتتيح لك العتاد والبرمجيات جمعها. وهذه المعدويات فريدة. والعتاد والبرمجيات يمكن تبديلها بسهولة وقد تكون كلفة تبديلها في حال حصول كوارث حاسوبية زهيدة إذا تجاهلنا الأزعاج المترتب عن ذلك، وخاصة إذا كانت معداتك مضمونة لدى شركة تأمين.

ولكن لا يوجد خزن أو شركة تستطيع توفير بديل لمعدوياتك التي هي ثمرة تعبك وجهدك. وحاجة معدوياتك التي تشكل أهم موجودات الحواسبة لديك وأكثرها قيمة، هو من مسؤوليتك وحدك. ولحسن الحظ فإن ذلك ليس صعباً ولا يتطلب خبرة فنية خاصة ولا يكلف كثيراً.

ويجب من الناحية المثالية شمل كل نظام حاسوب ضمن خطة طوارئ تغطي معظم الكوارث المحتملة. وسوف نتطرق إلى تفاصيل تلك الخطة في الفصل العاشر. وربما أنت تملك

إجراءات احترازية واهتمامك الحالي ينحصر بمنع عدوى الفيروس، ولذلك فإن هذا الفصل يركز على وقاية معطياتك. وكفائدة إضافية، فإن تخفيف إمكانية التعرض إلى الفيروسات وعواقبها إلى أقصى حد بإمكانه أن يزيل تلقائياً معظم المخاطر الأخرى التي تسبب بفقدان المعطيات.

استعمل وسائل الحماية المادية لوقاية النظام

واللغط الفني الذي تولده الخوسية بشكل عام والفيروسات بشكل خاص يحجب أحياناً الحقيقة الأساسية التي تشير إلى أن الفيروس هو مشكلة أشخاص. القاعدة الأولى للوقاية من الفيروس هو حماية نظامك من الأشخاص الذين قد يعرضونه للمعدوى عن قصد أو غير قصد.

يعرض الأشخاص سيارتك للأذى بنفس الطريقة، فعندما تكون واقفة لا تتحرك قد يلحق بها أشخاص آخرون الضرر عن طريق خلعها عمداً أو بالاصطدام بها دون قصد أو حرمانك منها كلياً بسرقتها. وإذا كنت قلقاً جمال حصول هذه الأمور تقوم بغلق سيارتك وعاولة ركبتها في موقع قليلة الخطأ. وتتبه بالخصوص إلى عدم وضع أشياء ذات قيمة داخلها أو بوضعها في أماكن مخفية مثل صندوق السيارة.

وينطبق نفس الأمر على حاسوبك، فخط الدفاع الأول لنظام الحاسوب وللمعطيات الموجودة فيه يتالف من وسائل الحماية المادية التي تتخذه لحمايتها من التفاعل الضار مع الأشخاص. حدد أولئك الأشخاص بعناية فطرتك الأكبر قد يصدر من أعز أصدقائك أو أكثر موظفيك ثقة أو حتى أحد أفراد عائلتك. وكذلك اعتبر مسألة حماية أقراصك مسألة مقدسة فهي المصدر الأساسي لمعدوى الفيروس.

احصر الوصول إلى النظام

يشكل جميع من يستطيع الوصول إلى نظامك إما مادياً أو إلكترونياً عبر وصلة هاتف أو شبكة حواسيب أو بإعطائك الأقراص، خطراً محتملاً. حدد جميع الطرق التي قد تنتقل فيها العدوى واتخذ التدابير الاحترازية المناسبة. حاول الدخول إلى نظامك بنفسك كائناً نقاط ضعفه. وإذا كنت مسؤولاً عن نظام حاسوب لشركة فحاول تنظيم عملية اقتحام. ولقد استفادت الكثير من الشركات وتعلمت الكثير عن جميع نقاط أمن حواسيبها باستعمال «فرق النمور» (Tiger Teams) المعدة على شكل وحدات عسكرية والتي تحاول غزو أنظمتها.

وحصر الوصول قد يقتصر على وضع النظام في مكتب مغلق أو غرفة مقفلة أو خزانة

مقلة حسب الوضع المعين. ولا يمكن إصابة نظامك بالعدوى أطلاقاً أو تعرض معطياته للتلف إلا إذا سنت لأدhem الفرصة لتشغيل برنامج ملوث.

والأمن المادي يجب أن يمتد إلى جميع الأراضي أو واسط التخزين الأخرى مثل أشرطة التسجيل أو القرص الصلب النقال، وإذا لم يكن من العملي وضع النظام بأكمله في مكان مغلق فهناك ملحقات عتادية متوفرة تمنع قيام أي شخص بتشغيل الحاسوب، وهناك أيضاً برامجيات تمنع حصول استعمال غير مسموح عن طريق كلمات المرور. ولكن تذكر بأن بعض اسوا الفيروسات تبدأ العمل لحظة استهلاص الحاسوب ولذا فحق أكثر أنظمة كلمات المرور تطوراً قد لا يمنع قرصاً ملوثاً من إدخال الفيروس إلى نظامك.

لا تسمح باستعمال النظام سوى لأولئك الذين يحتاجون لاستعماله فقط وذلك مع مراقبة مشددة للحرص على اتباع أساليب الحوسية الآمنة في جميع الأوقات. والسماح بالوصول غير المحصور للحاسوب يزيد من خطر دخول العدوى. ولقد قام الحاسوب الشخصي أو الحاسوب النقال في المنزل حيث يستعمله جميع أفراد العائلة مثلما يستعملون الفرن الكهربائي أو جهاز الفيديو، ينقل الفيروسات المتشرة في المدارس والجامعات إلى أنظمة الشركات.

وقد ينسى الأولاد تحذيراتك في يوم من الأيام ويضعون في الحاسوب الشخصي الموجود في المنزل قرصاً يحتوي على لعبة حاسوبية أو فرض متزلي التقط العدوى من نظام المدرسة أو النظام في منزل أحد الأصدقاء. وينتقل الفيروس مباشرة إلى القرص الصلب أو إلى قرص في سوقة أخرى أو يبقى متظراً في الذاكرة RAM. وقد يستعمل هذه الحاسوب الشخصي المتزلي أحياناً للأعمال، ولكن لا يحتاج سوى إلى مرة واحدة لينتقل الفيروس إلى قرص يحمل من المنزل إلى المكتب. وهذا القرص الذي يوضع لاحقاً في نظام متصل بشبكة يستطيع التأثير على المئات وربما الآلاف من حواسيب الشركة قبل ظهور آية عوارض. ويمكن في الواقع أن يبرمج الفيروس بحيث يبقى مختبئاً إلى حين وصوله إلى شبكة شركة. ويجري تفعيله هناك عبر تلميحات مثل اسماء بعض الشركات المعينة التي تظهر في مستندات معالج الكلمات أو الصفحات المجدولة للمحاسبة.

والشركات الوعية تقوم بتشجيع موظفيها على ممارسة أساليب الحوسية الآمنة في أنظمة منازلهم مثلاً يفعلون مع الوسائل المتطورة المتوفرة في منازلهم. ويعتبر بعضها الأنظمة المتزيلة لموظفيهم كبوابات لأنظمة الشركة والتي يجب حمايتها مثلاً تخفي تلك الموجودة في الشركة.

وتعرض نظامك للعدوى أيضاً عندما تسمح لتدوسي ببعض البرامجيات أو المستشارين أو غيرهم من الغرباء بالوصول إلى حاسوبك لتشغيل البرامج الإعلانية أو للقيام بمهام أخرى.

وإذا لم يكن بإمكانك منع مثل هذا الوصول المادي إلى النظام فاعمل على حصره بأكبر قدر ممكن على الأقل، وإذا لم تستطع تجنب ذلك أطلاقاً فاجعل هؤلاء الغرباء يسلمون أقراصهم للمعاينة قبل وضعها في النظام. ما تريده هو تجنب أي خطر «للعنف الإلكتروني» في محيط حاسوبك، فالفيروس يشبه المدرس المحسوس الذي قد ينطلق إما عمداً أو خطأ.

وقد يكون حصر الوصول المادي بشكل قاسي على الموظفين صعب في بعض حالات العمل. والموظفون الذين لا يحتاجون فعلًا إلى استعمال الحاسوب لوظائف عملهم لا يجب السماح لهم باستعمالها. غالباً ما تكون جلسات اللعب الحاسويبة خلال فترة الغداء وكذلك مصدر التلوث الجديد (بأكثر من طريقة) لحيط عمل المكتب التمثيل بالألعاب الحاسوب الخلاعية، مصادر لحصول عدو الفيروس.

تذكر بأن جميع الموظفين الذين يستطيعون الوصول إلى نظام حاسس يستطيعون أيضًا تخريب ذلك النظام إذا ما أرادوا ذلك. والعديد من الشركات تقوم بسرعة بعزل الموظفين المطرودين فوراً عن نظام الحاسوب. ولكن تذكر بأنه إلى حين اتخاذ هذا العمل قد يكون قد وضع فيروس ضار في النظام. ويستحسن فحص النظام بحثاً عن الفيروس في جميع الحالات التي قد تتعرض فيها الشركة للانتقام كما قد يحصل خلال الاضرابات أو الاختلافات النقابية.

والاحتفاظ بسجل مكتوب عن نشاط الحاسوب يؤكد للموظفين ضرورة الأمن وقد يعطي نتائج مهمة في حال حصول عدو. ولكن السجل أو دفتر اليوميات بمفرده (كذلك المذكورة في الفصل الخامس للعتاد والبرام吉ات) لن يحمي ضد الوصول غير المخلول. ويمكن توسيع إجراءات تسجيل الدخول والخروج التي تحضر للأنظمة بحيث تسجل نشاط البرامج التطبيقية في النظام. وقد تكون هذه الإجراءات على شكل ملف دفعي بسيط. وتحوي مجلة PC Magazine بعض الأمثلة على تلك الملفات في إحدى فقراتها تحت عنوان PC Magazine bulletin board. ولا تخزن مثل هذه السجلات إلكترونياً في الحاسوب) فقط لأنها قد تفقد في حال حصول عدو فيروسية، بل احتفظ بنسخ مطبوعة منها.

عندما قامت مجلة PC Magazine بتقييم شامل للبرامج المضادة للفيروس في أحد مقالاتها الرئيسية، قامت باختبارها على فيروسات موجودة. وخلال إجراء أعمال التقييم اخذ القائمون على الاختبار تدابير احترازية تشدد على النقطة التي أشرنا إليها سابقاً بخصوص حصر الوصول المادي والتي تنقلنا إلى اهتمامنا التالي وهو ضبط الأقراص.

لقد طلب من القائمين على اختبار برامج الوقاية العمل وراء أبواب مغلقة في قسم خاص من مختبر الحواسيب الشخصية للمجلة وعدم السماح لأي شخص غير مخول من الدخول (فالاقراص المرنة تخفي فجأة عند وجود عدة أشخاص). هذا ما كتبه المحرر المساعد دونالد ب. ويلموت.

إضافة إلى ذلك فإن جميع الأقراص التي تحتوي الفيروسات المستعملة في الأبحاث وضعت في علب حمراء مغلقة. ومن المهم جداً في جميع محظيات الحوسبة المحافظة على سلامة الأقراص غير الملوثة لمنع الاستعمال غير المخول والذي قد يؤدي إلى عدوى فيروسية.

إحم الأقراص وأبعد الأقراص الغريبة

تسبب الأقراص الملوثة على الأرجح معظم حالات العدوى بالفيروس. ولا يجب تشغيل الأقراص الغريبة إلا بعد فحصها طبعاً، ولكن الأقراص المستعملة في نظام نظيف قد تتعرض للعدوى دون أن يلاحظ أحد ذلك. فقد تؤخذ مثلاً لاستعمال في نظام آخر ضمن المكتب أو في المنزل (المسافة المقطوعة لا علاقة لها بخطر التقاط العدوى).

قد تنقل القرص إلى الطرف الآخر من الغرفة أو إلى آخر الرواق لمعالجة معطياتك على طابعة لا يزورها أوراسمة مشتركة فتلتقط العدوى هناك. وقد تأخذه إلى المنزل لانهاء المشروع خلال عطلة الأسبوع على حاسوبك الشخصي حيث قد يتعرض للعدوى من عدة مصادر. وقد تنقل القرص مسافة قصيرة على منضدلك لتعيده بعد ذلك إلى مكانه الأصلي وذلك عندما تريد تحويل المعطيات أو برنامج ما من حاسوبك العادي إلى حاسوبك النقال. وهذه الرحلة القصيرة بإمكانها أن تؤدي إلى كارثة.

لا تعر أحداً أقراص برامجك اطلاقاً فقد تلتقط العدوى وتعيدها إلى نظامك. وإذا كان لديك سبباً وجهاً لإعادة البرنامج فقم بنسخ القرص وعند إعادةه لك أتلفه أو أعد نسقه.

وهذه الحالات وغيرها من حالات نقل القرص مادياً من نظامك إلى نظام آخر تخلق فرصةً لانتشار العدوى، ولكنها جمعها نظرياً مجرد ظروف تستطيع التحكم بها وفرض جميع التدابير الاحترازية المنطقية عليها. أما منع الأقراص الغريبة من دخول محظيط حاسوبتك إلى أن تبرهن بأنها خالية من الفيروسات قد يكون مهمة أكثر صعوبة. فهذه الأقراص الخطيرة بإمكانها الدخول إلى نظامك بطريق لا تشير إلى وجود خطر اطلاقاً.

لا يجب أن تسمح لأحد من جلب أقراص برامجه لاستعمالها على نظامك. كما لا يجب قبول البرامج كهدايا أو على أساس الإعادة وبالخصوص النسخ المقرضة غير الشرعية للبرامج الاملاكية. وقد تنقل النسخ المقرضة عدة مرات بحيث تكون قد مرت على عدة أنظمة قبل وصولها إليك، والتي قد يكون إحداها ملوث.

واحدد بالأخص وكلاء البيع الذين يحاولون إغرائك بتلقييم القرص الصلب على حاسوبك الجديد أو تزويدك بأقراص مرنة تحتوي على مجموعة من البرامجيات «المجانية». وقد تكون تلك المجموعة نوعاً من البرامجيات العامة أو البرامجيات المشتركة الخاضعة لحقوق طبع

التي لا يطلب منك سوى الارتباط اخلاقياً برخصة الناشر ودفع قيمة مالية صغيرة إذا ما قررت استعمالها، أو قد تكون نسخة مقرصنة لبرامج تجاري امتلاكي منسوخة دون اذن. وبغض النظر عن مصدر هذه البرامج فيجب الاشتباه والشك بها لناحية خطر التعرض للفيروس.

حقيقة فيروسية

تستطيع بعض البرامج الخدمية فحص حالة البرامج والأقراص بسهولة كبيرة. ويحسن استعمال هذه البرامج بانتظام وبالتالي إنشاء روتين حوسبة آمن يعطي مردوداً كبيراً.

وتذهب الشركات المذكرة وبعض مستعملى الحواسيب العاديين إلى حد إخضاع أقراص البرامجيات الامتلاكية الأصلية الموضبة إلى فحوصات للفيروس أو إلى نوع من الخطير الصحي قبل استعمالها. وهذه التدابير الاحترازية قد أصبحت ضرورية بسبب العدوى المتعمدة أو العرضية التي تحصل في البرامجيات التجارية وحتى في بعض الأصناف المشهورة.

ويقوم بعض موزعي البرامجيات بزيادة عدد ضحايا الفيروس دون أن يدركون ذلك بسبب سياسة التبادل ورد البضاعة التي يتبعوها. إذا اشتريت برنامجاً ولم يعجبك أو وجدت عيّناً فيه فإن العديد من الشركات تسمح لك بإرجاعه لقاء تبديله أو إعادة ثمنه. وهذه السياسة كانت في البداية في مصلحة المستهلك إلى أن بدأ وباء الفيروس بحيث أصبحت تخلق الفرص للدخول الفيروسات إما عمداً أو عن غير قصد في البرامجيات المعادة. والرزمة المعادة والملوئية قد تباع إلى زبون آخر، ولذا لا تشتري أبداً برنامج غير موجود في رزمته الأصلية المختومة. ولكن حتى هذا الأمر ليس بضمانة أكيدة لأن البرامجيات التي اشتريتها حالياً من الفيروسات وذلك لأن بعض الشركات تعيد ترميم الأقراص المعادة ويعيها وتوزيعها من جديد. ويؤمل بأن ينخفض أسلوب العمل هذا على الأقل بالنسبة لناثري البرامجيات المسؤولين الذين يريدون حماية شهورهم. وقد أصبح هذا الأمر غير مرغوب مثل إعادة بيع الثياب الداخلية أو فراشي الأسنان المستعملة !!

استحصل دائمًا وحيثما أمكن وبالتوافق مع احتياجاتك على آخر إصدار للبرنامج المعروف. فالناشر المشهور للبرمجيات يواصل دائمًا تحسين متوجهاته بحيث يجب أن تحتوي الطبعة 3 للإصدار 2 (التي يشار إليها عادة بالرمز 2.3) على عدد أقل من العلل غير المرغوبة من الإصدارات السابقة.

وسوف تواصل الفيروسات تلوث البرامجيات الامتلاكية ولكن الناشرين الرئيسيين يستخدرون الآن تدابير احترازية معقدة لتقليل الخطير إلى أقصى حد بحيث يكون أقل من خطير البرامج المقرصنة أو البرامجيات المشتركة أو البرامجيات العامة على الأقل. وتعرف شركات تصنيع

البرامجيات بأنها قد تتعرض لشىء أنواع الملاحمات القضائية إذا ما أدعى أحدهم بأنها نشرت الفيروسات في برامجها الأصلية الموضبة، ولكن لا تتوقع رؤية بطاقة تشير إلى أن الرزمة «خالية من الفيروس» حتى على المتوجات التي هي نظيفة بشكل شبه مؤكد.

بعض أساليب الوقاية ضد الفيروس

إذا ما شغلت قرصاً غريباً قد يكون ملوثاً وبالخصوص قرصاً يحتوي برنامجاً جديداً، ولا تملك برنامجاً فعالاً لإكتشاف الفيروس حاول أولاً على الأقل فتحه كملفات معطيات قرائية في معالج كلمات. عاين الملفات باحثاً عن رسائل غير مألوفة أو وقحة ضمن إيعازات برمجة غير مفهومة. وبعض الفيروسات تميز برسائل معينة وقد ترغب بصرف الوقت بحثاً عن كلمات دليلية مثل «warning» أو «virus» أو «ha-ha» إلى جانب الكلمات البذرية المعتادة. تحقق من اسم وعنوان ورسالة حقوق الطبع للمؤلف أو الناشر. وإذا لم تكن موجودة أو تبدو زائفة فيجب الشك بوجود عمل تخريسي. ولكن احذر: فحص البرمجة عن طريق تمريرها في معالج كلمات قد يكون كافياً لإطلاق بعض أنواع الفيروسات كاحتمال بعيد.

والإجراء الاحترازي الآخر هو قراءة المستندات الموجودة على القرص التي ترقن مع البرنامج الجديد والموجودة عادةً في ملفات تحمل اللاحقة .TXT أو .DOC .. وبرنامج جيد التصميم من نوع حصان طرابودة يعمل على نشر الفيروس قد يحتوي على ملف README ليزيد من خداعه والإيهام بأنه قسم بريء من البرامجيات، ولكن إذا كانت التعابير أو النوعية الأدبية للنص في ذلك الملف ضعيفة فيجب اعتبار هذا تحذيراً بوجوب عدم تشغيل البرنامج.

عروات الحماية ضد الكتابة هي واقيات رائعة للأقراص ويجب أن تستعملها دائمًا على أي قرص لن يحتاج إلى كتابة المعطيات عليه وهذا يشمل أقراص البرامج والأقراص التي تخزن عليها الأرشيف والنسخ المساندة. ولصنف العروة اللاصقة على حزوز الأقراص المرنة حجم ٤٥٪ إنش أو تحريك العروة على الغلاف البلاستيكى للأقراص المرنة حجم ٣ ½ إنش يعززها عن أي هجوم فيروسي لاحق. وإذا كان القرص ملوثاً أصلاً فإن حمايته ضد الكتابة يشبه إلى حد بعيد قفل باب الإسطبل بعد انطلاق الحصان ولكنك تعلم على الأقل بأن هنالك فيروس محتمل في نظامك: إذا حصلت على رسالة خطأ غير مبررة تتعلق بالحماية ضد الكتابة عند وجود قرص محمى في السواقة رغم أنك لا تحاول الوصول إليه فاعتبر هذا تحذيراً بوجود عدو فيروسية محتملة.

اعمل دائمًا على حماية قرص الاستهلاك لنظام التشغيل ضد الكتابة ولا تستعمل سوى ذلك القرص لاستهلاك النظام المزود بسوادتين للأقراص المرنة فقط. أما إذا كنت تملك قرصاً

صلباً يحتوي على نظام التشغيل تستطيع بمساعدة دليل النظام DOS توسيع نطاق الحماية أكثر بجعل الملفات COM . و EXE . محمية ضد الكتابة بحيث تصبح من النوع القرائي فقط (Read-only) . وهذا الإجراء مختلف في إصدارات النظام DOS المختلفة، وهناك برامج خدماتية متوفرة لتسهيل هذا العمل.

إذا كنت تملك قرصاً صلباً لا تقم أبداً بتشغيل الكمبيوتر مع وجود أقراص مزنة في السواقات. وهذا لضمان الاستهلاك من القرص الصلب ذاتياً وليس من إحدى السواقات التي قد تحتوي على قرص صلب بفيروس لقطع الاستهلاك يتولى استلام زمام أمور النظام فوراً.

ويحسن القيام دورياً باستبدال ملفات نظام التشغيل المعرضة للتلوث في القرص الصلب بتلك الموجودة على قرص نظام التشغيل الأصلي الذي تعرف بأنه خال من الفيروس. وإضافة إلى الملفات COM . و EXE . و SYS . التي تشكل الأهداف المفضلة للفيروسات لا تنسى مساقط الفأرة ومساقط الأجهزة الأخرى التي تلقى من الملف CONFIG.SYS واعمل على استبدالها بانتظام أيضاً.

يجب الحذر الشديد عند استعمال ألواح الإعلان الحاسوبية

بسبب وظيفتها الأساسية كوسط اتصال لتبادل المعلومات وشيفرة البرجعة أيضاً فإن ألواح الإعلان الحاسوبية، معرضة كثيراً للتتحول إلى ناقلات للفيروس. ولكن ألواح الإعلان الفيروسية مهمة جداً كمرافق خدماتي إلى حد لا يسمح بتجاهلها ولكن شرط إتخاذ تدابير احترازية مثل اختبار ملفات البرامج قبل تلقيتها.

رغم محاولة العناصر الضارة على ألواح الإعلان الحاسوبية إغراقك لا تقم أي برنامج من ألواح الإعلان الحاسوبية المشكوك بها في حاسوبك. وابتعد عن الألواح التي توزع البرامجيات المقرضة فإن احتمال تعرضك لفيروس حاسوبي مماثل لالتقاطك فيروس بشري عند ارتياحك لفهي أو مسبح غير نظيف.

وهنالك عدد متزايد من المستعملين الذين يجدون متنة وفائدة في التجوال داخل ألواح الإعلان الحاسوبية يفعلون ذلك على حاسوب مخصص لذلك الغرض. وإذا حصل والتقطت فيروساً وحدته تستطيع عزله في ذلك النظام وعدم نقله إلى نظامك الرئيسي حيث قد يلوث ملفات المعلومات. وهذا استعمال جيد لنظام قديم أصبح بطيناً أو محدود القدرات بالنسبة لاحتياجات الحوسبة الرئيسية، أو لحاسوبك الثاني إذا كنت تملك حاسوباً عاديًّا وحاسوباً تقائلاً. والأفضل عدم احتواء الكمبيوتر الثاني على قرص صلب حيث قد يستطيع الفيروس الاختباء

ما بين جلسات العمل مع الواح الإعلان الحاسوبية بانتظار الفرصة للخروج من مخبأه والبحث عن ضحايا جدد.

وتلقييم البرامج التي تم ضغطها لتوفير المكان على ذاكرة اللوح وقت الإرسال على الخط قد أصبح مشكلة خاصة. فعملية الإنضغاط وإزالة الإنضغاط تتطلب برامج خاصة وهذا فإن هذه البرامج هي أمثلة جيدة يمكن فيها إخفاء الفيروسات وجعل الفيروسات تحفظ للقيام بالأضرار التي شرحناها سابقاً.

إذا قمت بتلقييم برنامج ما مباشرة على القرص الصلب من لوح إعلان حاسوبي أو من شبكة حواسيب أو نظام للبريد الإلكتروني أو غيرها من المصادر فقم على الأقل بوضعه في مكان منعزل مؤقت قبل تشغيله والمخاطر بطلاق الفيروس بين المعطيات والبرامج على القرص الصلب.

والطريقة للقيام بذلك هي بنسخ الملف المقام أولاً على قرص مرن فارغ منسق حديثاً ولا يحتوي على أي شيء وخاصة على ملفات لنظام التشغيل. واحذف بعد ذلك من القرص الصلب الملف الذي لقمته ولا تستعمل البرنامج الجديد إلا بعد اختباره من القرص المرن وعلى نظام معزول إذا أمكن بقرص صلب لا يحتوي على معطيات مهمة قد يلحق الضرر بها. ولا يجب تلقييم البرنامج الجديد في القرص الصلب إلا بعد اجتيازه الفحص الطبي. وإذا كان هنالك أدنى شك تخلص من القرص الذي يحتوي على البرنامج فلا جدوى من المخاطرة.

واحدى الأمور الأساسية للاحتفاظ بزمام أمور نظامك هي امتلاك أسلوب التفكير الصحيح. فتجمّع البرامج لأنها جذابة أو رخيصة وتكتيس الأقراص لأنك لا تعتبرها أشياءً يجب رميها هو أسلوب تفكير خطير. فالاقراص كلفتها زهيدة عند مقارنتها بالمعطيات ولذا لا تتردد بإنلافها إذا ما كانت ملوثة.

ويعرض البرامج المتوفرة على الواح الإعلان الحاسوبية أو المباعة في لقاءات هواة الحواسيب تبدو وكأنها تقدم مزايا لا غنى عنها ولكن كما الحال مع جميع الصفقات فهنالك شرك. والبرنامج الجيد سرعان ما يشتهر ولن يختار مؤلفه بدون شك لأن يظل غير معروف. ولهذا فإن البرنامج غير المعروف الذي لم يرفقه المؤلف باسم موثوق يجب أن يكون موضع شك. وكذلك الأمر بالنسبة لبرنامج صغير الحجم يدعى بأنه يعطي نتائج كبيرة ومتطرفة. وهذه التلميحات يجب أن تجعلك تشك بأن البرنامج الذي لقمته من اللوح أو حصلت عليه على قرص قد يحتوي على فيروس خطيراً في حسان طروادة. وفي هذه الحالة فإن العمل الوقائي الأفضل هو حلزف ذلك البرنامج من القرص الصلب أو إعادة نسق القرص المرن الذي خزن عليه وعدم المجازفة أكثر من ذلك.

استعمال برامجيات مضادة للفيروس حديثة وجيدة النوعية

قد تعتقد بأن هذا يجب أن يكون الأمر الأول على لائحة إجراءات الوقاية ضد الفيروس ولكن في الواقع فإن البرامجيات المضادة للفيروس هي سيف ذو حدين وقد تكون أحياناً خطيرة جداً.

ويعض البرامج المضادة للفيروس لا تنفع إطلاقاً. وقد وجد المقاولون في جميع أنحاء العالم في وياء الفيروس فرصة ذهبية لخفي المال السريع فقاموا بعرض برامجيات مضادة للفيروس عديمة النفع والمسؤولية. وبعض البرامجيات غير فعالة لأنها أنزلت إلى الأسواق بسرعة دون اخضاعها لعملية تطوير واختبار جيدة، بينما البعض الآخر غير قادر على توفير الوقاية التي تعلن عنها.

ويعض البرامجيات قد يكون فعالاً لفترة من الوقت ولكن في حال عدم مواصلة تحديثه يصبح عديم النفع في منع العدوى بالنسبة لعدد كبير من الفيروسات الجديدة التي تواصل الظهور.

وعند كتابة هذا الكتاب لم يكن هنالك بعد معيار قياسي لتقييم البرامجيات المضادة للفيروس أو جمعية حكومية أو جمعية للمستهلكين لوضع قواعد لهذا التقييم. ويواجه حتى خبراء الحواسيب صعوبة في الحكم على فعالية المتوجبات المختلفة عند عدم امتلاكم لمعference مختصة بالفيروسات، وتظهر بعض المقالات المهمة المنشورة جهلاً وسأطة يثيران العجب.

وفي العام 1989 قام إثنان من أهم الأسماء المؤثرة بها في عالم الحواسيب هما شركة IBM و Apple بإصدار رزم لبرامجيات مضادة للفيروسات فعالة نسبياً ولكنها لم تزود وقاية شاملة. وقد كتبت هذه البرامج بشكل جيد واختبارت بمسؤولية ووفرت إجراءات وقاية واستعادة فعالة ضد فيروسات معينة. ولكن إذا كنت تملك أحد هذه البرامج لحاسوب الماكintosh أو الحاسوب الشخصي خاصتك فلا تستطيع الاعتماد عليها لحمايتك كلياً نظراً لكتابة فيروسات جديدة طوال الوقت تهدف إلى التغلب على جميع البرامجيات المضادة للفيروسات. وأحد البرامج الجيدة المضادة للفيروسات هو البرنامج ViruScan الذي تم اختباره في ظروف متعددة من قبل عدة شركات لديها الخبرة الضرورية لإصدار أحكام ذات قيمة. وأضافة إلى ذلك يمكن تحديث ViruScan بسهولة. وهنالك برامج أخرى متوفرة تستحق نفس التقدير ولا يستطيع أي كتاب التكلم عنها والتصح باستعمالها لفترة طويلة.

الأسلوب الأفضل هو تتبع ملاحظات الإعلام المسؤول والأخبار المتعلقة ببناء الفيروس واستعمال إصدارات جديدة لبرمجيات مضادة للفيروس موصى بها من مصادر مشهورة.

ولا تعتمد على تقارير المتوجات الجديدة في المجالات التي تضم إعلانات للشركات المصنعة لهذه المتوجات قبل اختبار تلك المتوجات. ويقوم جميع ناشري البرامجيات المضادة للفيروسات تقريباً كما يفعل مصنعو حبوب الصداع بالإدعاء بأن متوجهم يشفى كلياً. ولا ينطبق هذا على أي برنامج مضاد للفيروس ولهناك القليل فقط من يقترب من تنفيذ وعدهم الظاهر.

وتشكل جميع هذه البرامج في حال جعلتك تعتقد بأنك في أمان خطراً أكبر من عدم استعمالها إطلاقاً. وإذا كنت تعتمد كلياً عليها وتعتقد بأنك لا تحتاج إلى اتباع مبادئ الحوسنة الأمينة الأساسية التي حدلت في هذا الفصل فإنك تكون قد وضعت ثقتك في ما يشبه إلكترونياً زيت الأفاغي.

ـ هناك أربعة أنواع أساسية من البرامجيات المضادة للفيروسات تستطيع الاختيار منها. وسوف نتناول خصائصها المميزة ونسلط الضوء على بعض نقاط ضعفها الميبة.

متوجات الوقاية هي مثل بوابات الأمن للبرامجيات يراد منها منع الفيروسات من دخول النظام. وهذه المتوجات تقوم إما بمنع النشاط غير العادي أو تحذرك بأن عملاً سيئاً يجري بحيث تقرر ما يجب عمله. وهي تعيق نشاط الفيروس العادي بالبحث عن الخصائص الإسمية لفيروس عادي وتحاول منع البرنامج الغازي حالما تشبه بشيء ما. وهي تتصرف مثل حارس الأمن عندما يواجهه دخيل يتصرف بطريقة خطيرة.

إضافة إلى دروعها الدافعية الإسمية المضادة للفيروسات تملك بعض المتوجات الوقائية قدرة على إطلاق الإنذار للتحذير ضد تشغيل البرامج التي لم يعط لها إذن تشغيل. وهي تشبه إجراءات التفتيش التي تتطلب من الأشخاص إبراز بطاقة هوية قبل الدخول إلى النظام. ورغم فعالية هذه البرامج فإنه يمكن للفيروسات الذكية استغافلها والاختباء في البرامج المخولة. ويلعب العامل البشري دوره إذا ما أعطى المتوج إنذارات خاطئة متعددة فقد تفقد ثقتك به بحيث لا تستجيب لنذيره عندما يجد شيئاً وجهاً لإطلاق الإنذار.

متوجات الإكتشاف تعطي القليل من الوقاية ضد دخول الفيروس إلى النظام ولكنها تطلق الإنذار وقد توقف نشاط النظام العادي إذا ما وجدت عدوه. والكلمة المهمة هنا هي «إذا»، فكما الحال مع البرامج الأخرى المضادة للفيروسات فإن متوجات الإكتشاف هي حل وسط ما بين العمل المثالي وما يمكن تحقيقه عملياً. وهي تقوم بمراقبة نظامك بحثاً عن نشاط فيروس اسمي وعن تغييرات في الطريقة المعتادة التي يعمل بها نظام التشغيل والبرامج التطبيقية. وكلما تم صنع المزيد من الضغوط الفيروسية، وكلما إزدادت الفيروسات ذكاءً في تقويه نشاطاتها وتقليد التطبيقات المشروعة فإن كلّاً من متوجات الوقاية والإكتشاف تصبح قدية العهد وغير فعالة.

وتصنف الفئة الثالثة من البرامجيات المضادة للفيروس كمتوجات تعريفية والتي تقوم بعد حصول العدوى بمقارنة العوارض مع عوارض الفيروسات المعروفة وتبلغك الضغوطات التي تتطابق مع تلك العوارض وترود عادة بعض المساعدة حول كيفية إزالة العدوى. وهذا النوع من المتوج المضاد للفيروس قد يصبح أيضاً قديم العهد بسرعة كبيرة مثل الطبيب الذي لا يتبع التطور العلمي في مجال الطب.

لقد أصبح من الشائع لأهداف تسويقية إضافة إلى أسباب أخرى تسمى البرامج المضادة للفيروسات باسم متوجات التقليع . وبالمعنى الطبيعي ، يتألف اللقاح من فيروسات غير خبيثة أو جزيئات من الفيروس الميت أو فيروسات تم إضعافها والتي تولد جميعها مضادات حيوية لمحاربة نوع معين من العدوى الفيروسيه . ومتوج التقليع للفيروس الحاسوبي لا يتصرف بنفس الطريقة وهذا الإسم يطبق عادة على متوجات الإكتشاف التي تطلق الإنذار إذا ما حصل تغير في البرنامج التنفيذي . وما أن بعض هذه البرامج تفحص نفسها في أي حال فقد يحصل تعارض ما بين برنامج التقليع والبرنامج التنفيذي الذي يسعى إلى حياته مما يؤدي بالتالي إلى توليد إنذارات خاطئة .

وتركت بعض البرامجيات المضادة للفيروس على أسلوب معين للتحكم بالوقاية أو الإكتشاف أو الضرر، بينما يجمع البعض الآخر ما بين العناصر من نوعين أو أكثر . والنوع الذي تختاره سوف يعتمد على عدة عوامل مثل مدى اهتمامك بخطر الفيروس ومدى تعرضك لهذا الخطر . وإذا اعتمدت حلاً وسطاً وأخذت جميع الأمور بعين الاعتبار فإن أكثر البرامج المضادة للفيروسات وقاية سوف يقوم بمراقبة نشاط نظامك بشكل مكثف . وهذا بالتالي سوف يعطي العمل ويزيد من احتمال حصول إنذارات خاطئة أكثر مما يقوم به برنامج مضاد للفيروسات أقل فعالية .

ولا سبب يدعوك إلى اعتماد وقاية برامجية تعيق الاستعمال الفعال للنظام . وإذا أدى المتوج المضاد للفيروس إلى إبطاء العمل كثيراً أو التعارض مع برامجك التطبيقية التي تحتاج إلى استعمالها أو إصدار الكثير من الإنذارات الخاطئة فإن حالك تكون أفضل بدونه ، أو على الأقل عدم استعماله كجزء منظم لعملك الروتيني على النظام . ركز على أساليب الموسبة الآمنة الأساسية الأخرى فتمكن من تحفيض خطر العدوى إلى مستوى مقبول خاصة إذا كنت تتبع سياسة مساندة فعالة للمعطيات .

وعوضاً عنأخذ جرعات زائدة من الأدوية الإلكترونية الواقية عند وقوع المشكلة أو عند الاشتباه بها ، استعمل المتوجات التعريفية المضادة للفيروسات مثل ViruScan مثلما تستعمل الاختبار الطبيعي وذلك فقط عند وجود ما يبررها . واحتفظ عادة بنسختين من البرنامج ViruScan بالقرب مني جاهزة للاستعمال عند حصول طاريء .

ربما عملك وسائل لإكتشاف الفيروس واستعادة المطبيات من النوع القوي جداً ولكن ليس الكامل وذلك على شكل برنامج خدمي يراقب نشاط النظام ويسترد الملفات «المفقودة». ولكن إنذر فإن البرنامج الخدمي القوي قد يضر بظامك إذا لم يستعمل بحذر. ويجب على مستعملي الحواسيب المتمرسين استعمالها بحذر أيضاً واتباع الإجراءات المذكورة في الدليل. غالباً ما نحاول تشغيل البرامج التطبيقية دون قراءة الدليل المرفق معها قبل ذلك ومتجاهلين تلك الأدلة كلما سنت لنا الفرصة. وهذا العمل خطير مع البرامج الخدمية القوية.

تطورات تقنية جديدة للوقاية من الفيروس

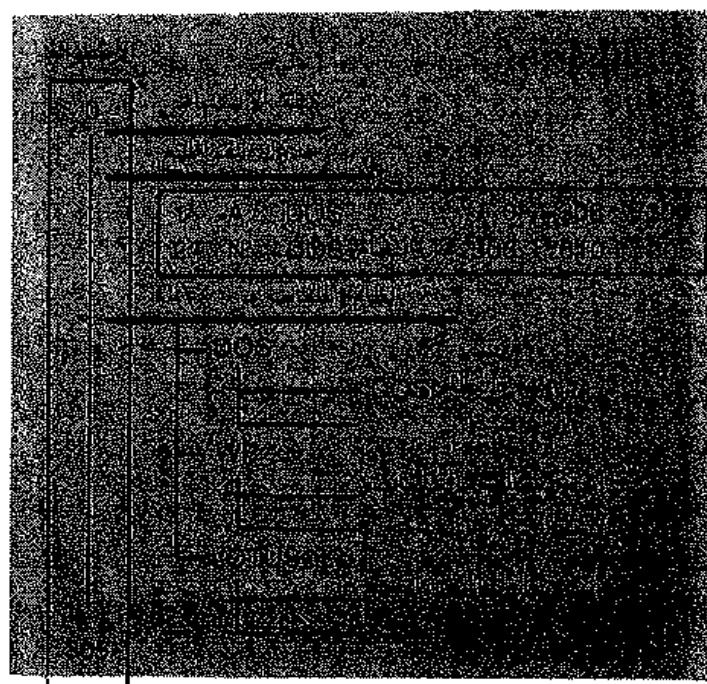
إن الوقاية الأفضل والأكثر فعالية ضد عدوى الفيروس سوف تتم عندما يجري تغيير البنية التصميمية للحواسيب تغييراً جديرياً لتوفير بحيط حosome لا تستطيع البرامج الذاتية التنساخ من العيش داخله والتکاثر. والنظام OS/2 قد يكون خطوة في ذلك الاتجاه خاصة مع قدراته في معالجة المهام المتعددة التي تجعل من الممكن تشغيل برامج مضادة للفيروسات في الجهة الخلفية جاهزة للإنقضاض والمدافعة عن مطبياتك في حال التعرف على نشاط فيروسي.

الجهاز العتادي Disk Defender الذي اخترعه Dennis Director يدل على خطوة أخرى في الاتجاه الصحيح بالنسبة لحماية أنظمة التشغيل الموجودة للماكتوش والحاوسوب الشخصي. ولقد طور Director دائرة عتادية بسيطة نوعاً ما تعمل ك حاجز يمنع الفيروسات من الوصول إلى قسم من القرص الصلب. وهذا المتوج سابق لأوانه لأن الجهاز Disk Defender ظهر قبل وصول مشكلة الفيروس إلى حجمها الريادي الحالي وقبل أن يتم تحسين بعض البرامج التطبيقية الشائعة الاستعمال بشكل يكفي يجعلها تعمل بفعالية بأقل قدر ممكن من عمليات الوصول إلى القرص بهدف الكتابة.

وكما يشير الرسم أدناه لشكلية الجهاز Disk Defender فإن وضع ملفات نظام التشغيل والبرامج التطبيقية في قطاع قرائي من القرص الصلب يحميها من المخوم الفيروسي. وملفات المطبيات المخزونة خلف الحاجز العتادي الذي ينشئه Disk Defender تكون محمية أيضاً. وهذا يعادل وضع عروة حماية ضد الكتابة على حرز القرص المرن ولكنه أكثر مرونة لأند لا يزال بالإمكان الكتابة على الملفات وتغييرها في قسم من القرص الصلب.

وهذا أسلوب مناسب جدير بالاهتمام من قبل مديرى ومستعملي الأنظمة. ويمكن إعداد الحاجز العتادي ليتلاءم مع عدة حالات معينة في بحيط تشغيل الماكتوش والنظام DOS.

DISK DEFENDER™
نِسْكِيلَةُ الْجَهَازِ
قطاع المطبات الآمن



306 D:\ نظام الملفات من

— WP
— ملفات معالج الكلمات
— التي تتغير تكراراً
— LOTUS
— الصفحات المجدولة التي تتغير

610

الملفات المفرطة

ملفات للقراءة والكتابة

الوقاية الفضل – المساعدة

إن استعمال سياسة مساندة فعالة للمعطيات لن يمنع عدوى الفيروس ولكنها تظل أفضل وسيلة للدفاع لأنها تحافظ على المعطيات وتجعل الاسترداد الكامل للمعطيات ممكناً. وبما أن الفيروسات قد تنتشر إلى النسخ المساندة يجب إبقاء النسخ المساندة على أقراص أو أشرطة تسجيل لا تحتوي سوى معطيات مع وجوب وجود مجموعتين أو ثلاث مجموعات من النسخ المساندة لتخفيض خطر فقدان جميع سجلات المعطيات لأنك قمت بمساندة برنامج الفيروس أيضاً.

إذا كنت تملك معطيات يجب حفظها مثل السجلات الأساسية للشركة أو مخطوطة كتاب فيجب أن تدعم التخزين الإلكتروني للمعطيات بنسخ مطبوعة تقليدية لمعطياتك. وقم بطبعها على الورق بشكل يسهل مسحه. لا تستعمل بنوطاً أو نسقاً تزيينة بل حضر نسخة مطبوعة تستعمل نوع حرف وترتيب يمكن قراءتها بدقة من قبل أجهزة المسح الضوئية المتوفرة. إحفظ هذه النسخ في مكان آمن كما يذكر الفصل العاشر. وعندئذ وفي حال فقدان جميع المعطيات المحسوبة بسبب عدوى فيروسيه أول سبب آخر يمكنك جلب النسخ المطبوعة وجعل أحدهم يمسحها لك أو شراء ماسح في هذه المرحلة من عملك لإعادة المعطيات إلى شكلها الإلكتروني (في الحاسوب).

ولا يحتاج معظم الأشخاص للذهاب كل هذا الشوط ولكنك سوف تحتاج إلى تعديل الطرق التقليدية لمساندة المعطيات من أجل وقاية ملفاتك في وجه الواقع الجديد الناتج عن خطر العدوى الفيروسية. وإذا لم تكن تملك روتين مساندة أصلاً ولم تتعان من خسارة فادحة للمعطيات نتيجة عدوى الفيروس أو غيرها من مشاكل الحاسوب المتعددة فإنك تعتمد على الحظ ولا يجب أن تهدى ولو لحظة أخرى.

رغم أن الأقراص الصلبة هي أجهزة موثوقة بها جداً عادة فإنها سوف تتعرض في وقت من الأوقات، وظهور الفيروسات يزيد عادةً من خطر عدم تخزين عملك سوى على القرص الصلب حتى ولو لفترات قصيرة. وهذا لا يعني بأن التخزين على الأقراص المرنة أكثر أماناً. ما تحتاجه هو وجود سجل مستنسخ واحد على الأقل أو إثنين كاحتياطي. وكيف تحضر النسخ المساندة يعتمد كثيراً على ظروف الحوسنة التي تعمل فيها وعلى ميزانيتك ومدى اعتمادك على المعطيات. ومهما كان الأسلوب المعتمد فلا قيمة له إذا لم يكن عملياً بما يكفي لاستعماله بانتظام، كما لا يولد نسخاً مساندة تمكنك من استرداد معطياتك بسهولة إذا ما خسرتها.

ويمثل معظم المستعملين معدات مساندة كافية موجودة أصلاً في نظامهم. وتتابع العمل

المطلوب سهل. قم بحفظ العمل الجاري دوريًا على القرص الصلب (أو على القرص المرن إذا لم تكن تملك قرصاً صلباً). ويمكنك إعداد الكثير من البرامج التطبيقية بحيث تحفظ عملك عند فترات متناظمة مرة كل 15 دقيقة على سبيل المثال، أو يمكنك كتابة ملف دفعي لجعل عملية المساعدة تتم تلقائياً. ولكن لا تنسى بأن هذه المساعدة قد تتعرض للفيروس بنفس السهولة مثل النسخة العاملة الحالية.

قم كل ساعة أو عندما تغير الملفات بوضع نسخة من عملك على قرص آخر (على قرص مرن إذا كانت نسختك الأولى على القرص الصلب أو على قرص مرن آخر إذا لم تكن تملك قرصاً صلباً). أنا أقوم دائمًا بتحضير نسختين مساندتين واحدة على القرص المرن حجم ٤٥٠١ إنش في السوقة A والأخرى على القرص المرن حجم ٣٤٣ إنش في السوقة B. وعندما إذا حصل عطل عتادي أو انقطعت الطاقة أو حصل زلزال أو غيرها من الكوارث وهناك عمل ملبع يستوجب الانتهاء، استطيع استعمال النسخ المساعدة على أي حاسوب شخصي أو حاسوب منضدي أو حاسوب نقال. وأقوم بمساندة المعلومات المهمة جداً على شكل ملفات نصية ASCII غير منسقة وهذا يسهل استردادها كثيراً كما يمكن نقلها إلى حواسيب الماكنتوش أو إلى نظام تشغيل آخر.

ورغم أن الأقراص الأصلية – المحمية ضد الكتابة بالطبع – هي نسخ مساندة نظيفة لبرامجك التطبيقية فمن الأفضل تحضير نسخ مساندة إضافية إذا كنت قد بذلت الكثير من الجهد في تشكيل تلك البرامج التطبيقية لتلام مع احتياجاته واحتفظ بالنسخ المساعدة للبرامج على أقراص غير أقراص مساندة المعلومات. لا تخلط بين البرامج والمعطيات على نفس القرص.

قد تريده بشكل دوري إجراء عملية مساندة أرشيفية للقرص الصلب بأكمله. وهذا العمل متعب وقد يستغرق وقتاً طويلاً حسب كمية المعلومات الموجودة على القرص ولكنك تستطيع تسريع الأمور باستعمال البرامج الخدمية المخصصة بمساندة المضغوطة. وFastback Plus وPC Tools والبرنامج Norton Backup في برامج نورتون الخدمية هي جموعها أمثلة مشهورة على هذا النوع من البرامج الخدمية للحاسوب الشخصي، كما توجد مجموعة متماثلة لحواسيب الماكنتوش والأنظمة الأخرى.

أكتب وصفاً مناسباً والتاريخ على أقراص المساعدة واحفظ نسخة واحدة على الأقل في مكان آمن بعيد عن النظام.

وإذا أردت توفير الوقت ولا تمانع بزيادة مصاريفك فإن إضافة قرص صلب ثان هو الأسلوب الأنسب لاستنساخ ملفات المعلومات والبرامج. ويمكن وضع هذا العتاد داخل حاسوبك أو وصلة من الخارج بواسطة كبل. والمشكلة الكبيرة هي أن القرص الصلب الثاني

هو عرضة لعدوى الفيروس مثل القرص الأول ولذا قد يكون عديم الفائدة عندما تزيد استرداد المطبيات.

قد يكون وسط المساندة الأكثر أمناً هو شريط التسجيل. وأنظمة المساندة على خرطوشات صغيرة سريعة جداً وسهلة الاستعمال واسعها تواصل الانخفاض مع إزدياد الطلب عليها. وتستطيع أيضاً تحضير نسخ مساندة متعددة على مسجل فيديو عادي نوع VHS أو Beta بواسطة برامجيات خاصة وكابلات توصيل. والسيئة الميئية لتخزين المطبيات خطياً على أشرطة التسجيل هي عدم التمكن من الوصول العشوائي إليها ولكن هذه السيئة قد تغدو فائدة كبيرة بسبب مساعدتها على الحد من الضرر الذي تلحقه عدوى الفيروس.

ولنسخ النسخ المساندة من التسبيب ينشر التلوث مجدداً يجب استعمالها بحذر خلال روتين الاستعادة بعد حصول هجوم فيروسي. وتقول الجمعية الصناعية لفيروس الحواسيب (CVIA) بأن تسعه من أصل عشرة أنظمة تتلوث مجدداً في غضون أسبوع. والسبب الرئيسي هو إعادة إدخال الفيروس من قرص من ملوث عند محاولة استرجاع المطبيات. ورئيس مجلس إدارة الجمعية جون ماكافي وبعد معاينة الآلاف من الحالات يقول بوجوب الشك بجميع الأقراص المرننة التي وضعت في نظام مويه خلال الستين السابقة.

ولهذا فإن الأقراص التي تستعملها للمساندة يجب نسقها دائمًا ووسمها إلكترونياً بالاسم والتاريخ وذلك للتدقيق بها بحثاً عن الفيروسات إذا وجب تشغيلها لاستعادة المطبيات. وجميع التغييرات التي تراها عنده الشخص قد تشير إلى أن أقراص المساندة قد تكون ملوثة. والأفضل اعتبار أقراص المساندة ملوثة ونسخ جميع الملفات التنفيذية منها إلى أقراص منسقة حديثاً واستعمالها لاستعادة القرص الصلب.

قد يبدو تنفيذ جميع روتينات الوقاية ضد الفيروسات وحماية المطبيات عملاً مزعجاً ومعقداً ومهدراً للوقت ولكن معظمها هو مجرد إجراءات منطقية لا تسبب بالكثير من الإزعاج. يمردود هذه الإجراءات كبير لتأخرية الوقت والتوفير في التكاليف بالمقارنة مع التعرض لعدوى لفيروس دون التمكن من استعادة المطبيات المهمة، وفي جميع الأحوال فإنها عادات جيدة ينبغي تبنيها. وعندما تغدو عادات متصلة يصبح بالإمكان القيام بأعمال الحوسبة دون أي شعور بالخوف من خطر التقاط عدوى الفيروس والعواقب المرتبطة على ذلك.

8

المجموعة الدولية من أشقياء الحواسيب الفيروسين

هناك المئات من فيروسات الحواسيب المختلفة المنتشرة في جميع أنحاء العالم. ويظهر كل يوم نسخاً جديدة من الضغوطات الفيروسية المميزة ومشتقاتها والتي يربو عددها عن الثمانين، والتي حدثت فيحيط عمل النظام DOS فقط.

ولقد إبتدأ عقد التسعينيات بإزدياد حاد في معدل حالات العدوى في حواسيب الماكنتوش. وقد ظهرت فيروسات جديدة وأكثر قوة في الماكنتوش لتنضم إلى المجموعة المتنوعة من مشقات الضغوطات الموجودة في قطاع الحوسبة المتزايد النمو. الضغط الفيروسي VIR الذي بدأ يلوث حواسيب الماكنتوش في ألمانيا الغربية في العام 1987 تبعه أكثر من 30 نوعاً مختلفاً من فيروسات الماكنتوش التي انتشرت في جميع أنحاء العالم.

قد يبدأ الفيروس كعمل غير ضار أو نوع من المزاح ولكنه يكتسب قدرات مدamaة. ولذا لا تستطيع تصنيف الفيروس على أنه غير ضار بشكل مطلق.

بعض الفيروسات التي إبتدأت كدعابات بريئة تطورت لتصبح أدوات تدمير شريرة للمعطيات. فالفيروس الذي صنعه أحد التلاميذ الألمان في عيد الميلاد لتسلية أصدقائه انتشر في الشبكة الدولية لشركة IBM ليؤثر على عدة أنظمة متشرة في عدة بلدان. وهناك بعض الفيروسات التي تم توقيتها لعمل عند نهاية هذا الفصل والتي تعطلت صمامات توقيتها وزادت قوتها التدميرية. والفيروسات التي كانت موجهة إلى أهداف محددة في أوروبا انتقلت عبر الأقمار الصناعية حول العالم لتشعر الفوضى في أنظمة تقع في أستراليا وكندا واليابان. والضغوطات التي اعتقاد في بادئ الأمر بأنها تؤثر على نوع واحد من الملفات ظهرت بعد أيام بخصائص مختلفة عمل صانعوها على تغييرها لجعلها أكثر فعالية في تهريب الإكتشاف.

ولا يمكن تحديد قاعدة عامة بخصوص الفيروسات وذلك لأن هذه الفيروسات الشريرة الدولية تتحرك بسرعة وعلى صعيد عالمي. وهناك الآن آلاف من الأشخاص من 20 جنسية تقريباً بما فيهم ألمع مهندسي البرمجيات في العالم الذين يجرون التجارب على برمجة الفيروسات،

وهم يعملون على تعديل وتغيير شيفرات الفيروسات الموجودة والتدافع على إنشاء أنواع جديدة وجدريّة من البرجعية التناسخية وذلك في دوامة من النشاط التقني والفكري. ومن هذه الظاهرة الفريدة فكريًا وتقنيًا واجتماعيًّا قد يخرج طرقًا جديدة جذريّة ومفيدة يستطيع فيها الحاسوب خدمتنا. وقد يؤدي من جهة أخرى الإزدياد المضطرب في البرجعية العدائية والمدamaة الموجودة مباشرة إلى نقطة الضعف في المجتمع العالمي من مستعملي الحواسيب إلى موجة من الإرهاب العالمي في نطاق معالجة المعلومات.

والمشاكل البرمجية تكلف الولايات المتحدة الأميركيّة بفردّها ما يزيد عن بليون دولار في السنة حسب تقرير لمجلس الشيوخ تحت عنوان «Bugs in the Program» (على في البرامج). والرقم العالمي قد يكون ضعف ذلك إضافة إلى الواقع تزايد معدل المشاكل في البرمجيات بسبب الضغوطات الجديدة للفيروسات المصنوعة لتخرّب البرامج عمداً. وطالما لا يوجد وسيلة دفاع شاملة وفعالة ضدّ الفيروسات فإنّ هذه الاحصائيات سوف تزداد سوءاً مع مواصلة الضغوطات الموجودة تناسخها والتّحاّق الفيروسات الجديدة بها وزيادة انتشار عدوّي الفيروس.

هناك مليونا نظام من الحواسيب على الأقل وقامت صحة العدوى الفيروسية.

ومهما كانت هذه الأرقام العالمية مزعجة فإنّ الفرد لا يحس بها إلا عندما يتوقف نظام حاسوبي الشخصي ويُفقد المعطيات. وتلوّثآلاف الأنظمة الغربية ليس له تأثير تلوّث نظام واحد يعتمد أسلوب حياتك عليه، أو نظام يعالج معطيات أساسية لصحة أحد أحبابك. وفي العام 1990 كان مليونا نظام قد وقعت ضحية العدوّي الفيروسية حسب الجمعية CVIA. ومعظم تلك الأنظمة كانت نوعاً من المأسى بدرجات متفاوتة للأفراد والمؤسسات التي فقدت معطياتها.

إنّ مجتمعنا الذي يعتمد على الحواسيب هو عرضة هجوم من قبل أعداء لا نستطيع تعرّيفهم والذين نلاقي صعوبة كبيرة في فهم نواياهم. والنّصيحة التي تقول «اعرف عدوّك» لا يمكن إتباعها رغم قدرة تجميع المعلومات الكبيرة التي يمنحكها الحاسوب. ومؤلّاء الأعداء كثُر وهم يعملون بشكل عشوائي وغير منسق مستعملين نفس التقانة التي يهاجّونها لمنع إكتشافهم.

وما يكتننا جزءه هو ما نعرفه حالياً عن خربتي الحواسيب وهو أن أولئك الذين ينشرون وينشرون الفيروسات هم بأكثريتهم من الذكور الرجال التي تتراوح أعمارهم من المراهقين إلى أوائل الثلاثين وذوي ذكاء فوق المعدل. ومعظمهم موجود في الدول الغربية الصناعية وأغلبهم من الأشخاص المنعزلين الذين يتفاهمون مع وسائل الاتصال الحاسوبية أكثر من تفاهمهم مع الناس العاديين. وهم يظهرون تصرفات عدائية تجاه المؤسسات التنظيمية المتمثّلة بالحكومات والجيوش

والشركات الكبيرة. ومعظم صانعي الفيروسات لا يدفعهم الجشع رغم أن مهاراتهم قد تستغل من قبل أولئك الذين يخططون لاستخدام الطاقة المدamaة للفيروسات للكسب المادي والسياسي.

إضافة إلى هذه العموميات فإن أعداءنا الحاسوبيين يعملون في الخفاء ولا نعرف هويتهم. ولتكننا نعرف الأسلحة التي يستعملونها رغم التغير المستمر في العتاد العسكري الدولي للفيروسات الذي يتغير بثبات من التطور والإبداع.

وبنبع معظم الارياك من الطريقة التي تسمى بها الفيروسات. ولا توجد مؤسسات محترمة كتلك التي تعرف الأجناس النباتية أو الأمراض الطبية بحيث تعرف على الفيروسات المكتشفة حديثاً وتعطيها اسمًا مقبولاً تلقائياً دولياً. وهذا السبب يعطي الفيروس الواحد عدة أسماء: ويميل الباحثون في مجال فيروسات الحواسيب إلى الافتراض بأن لقاءهم الأول مع أحد الضغوطات الفيروسية هو إكتشاف فريد من نوعه ولذا يلصقون البرنامج اسمًا بالوقت الذي يعطى له اسمًا آخر من قبل باحث آخر أو أحد المساهمين في الموارد التي تتم عبر الواح الإعلان الحاسوبية عن الهجمات الفيروسية.

ويحصل هذا الأمر كثيراً مع الفيروسات العدائية التي تدخل الولايات المتحدة الأمريكية عبر الأقمار الصناعية من أوروبا. فهي تبدأ بإسم معين لتكتسب أسماءً أخرى عند ظهورها على الجانب الآخر من المحيط الأطلسي.

ومصلحة ارياك آخر هو أن الفيروس الذي قد يعتقد بأنه جديد لا يكون كذلك في الواقع. وبما أن صانع الفيروس لا يحتاج عند تغيير الفيروس المكتوب سابقاً إلى نفس الوقت المطلوب لكتابنة شيفرة فيروسية جديدة فإن مبرمجي الفيروسات يميلون إلى « إعادة تأهيل» الكبير من الفيروسات الموجودة وعدم إضافة شيفرة جديدة إلا عند الحاجة. وقد يbedo الفيروس جديداً بالنسبة لمن يتعرض للنسخة المعدلة للمرة الأولى ولذا يطلق عليه اسمً جديداً.

وفي حالات أخرى يجري دمج عنصرين أو أكثر من الفيروسات لتتألف نوعاً من البرنامج المجهجي الذي يحتفظ بالخصائص الأكثر فعالية لفيروساته «الأم». ويجرى توليد النباتات التجارية والمواثي بنفس الطريقة بانتقاء الأصل لإنشاء مولود متتطور من الناحية البيولوجية. وقد يتميز مثل هذا الفيروس بآلية عدوى فعالة جداً وبأفضل شيفرات التنا藓 وبرجة تحمله يختفي بسهولة.

ورغم تواجد عدة تباديل (permutations) والتي لا تختلف كثيراً عن بعضها البعض فإن تسمية هذه النسخ المجهجية تصبح صعبة. ولا يبقى أي ضغط فيروسي نظيفاً وثابتاً طالما أن

حقيقة فيروسية

إن البرامج الامتلاكية آمنة كلياً تقريباً في رزانتها المرضية المخرونة. ورغم أن الفيروسات قد لوثت أحياناً بعض البرمجيات الامتلاكية فإن معظم ناشري البرامج الامتلاكية يخالون تدابير احترازية ضاربة للخفف من الخطأ إلى أدنى حد، وعلى الأقل إلى حد أقل من الخطأ الذي تتعرض له البرمجيات المشتركة أو برمجيات القطاع العام أو البرمجيات المقرضة. ولكن صانعي البرمجيات يعولون بأنهم قد يتعرضون لشُق أنواع الملاحمات القضائية إذا ما دفع أحدهم بأنهم ينشرون الفيروسات في برامجهم الأصلية المرضية. وهذا السبب فإليك لن ترى أبداً رزماً تحمل الوسم «حال من الفيروس» حق في حالة المشروبات النظيفة.

جميع أنواع الفيروس المعين قد تمر في أنظمة عدة مهوسسي حواسيب لا يستطيعون مقاومة إغراء عازلة تعديلها يجعل قسم من البرمجة أكثر فعالية، أو لتحسين إحدى الروتينات أو إضافة لستهم الخاصة.

وكما الحال مع البرمجة الجيدة فإن الفيروس يتطور وينضج كلما تم تعديله ولكن لا يوجد معيار يمكن بواسطته اعتبار أحد الفيروسات قد تطور إلى حد أصبح فيه برنامجاً جديداً بالكامل بحيث يستحق اسمه جديداً.

وقد يبدأ الفيروس أيضاً كبرنامج غير ضار أو هدفه المزاح ليتم لاحقاً إضافة قدرات هدمامة إليه بحيث يكتسب شخصية مختلفة كلياً رغم احتفاظه باسمه الأصلي. وهذا لا يعنى أن تصنف الفيروسات على أنها غير ضارة بشكل مطلق وواكيد، أو تخمين شخصية الفيروس من الاسم الذي تعرف به. إذا قلت في شهر شباط/فبراير بأن الفيروس Ping Pong غير ضار فقد تقول في آذار/مارس المقبل بأن الكثرة المرتدة لهذا البرنامج قد اكتسبت القدرة على إتلاف معطياتك ويندأ يصبح ذو شخصية مختلفة كلياً وشريرة.

وزيادة في تعقيد الأمور فإن بعض الفيروسات تظل كما هي ولكنها تملك اسمها مختلفاً بدون أي سبب ظاهر. وإذا كنت تعتقد بأن شجرة العائلة معقدة فلن تستطيع فك رموز العمليات التي تسمى بها الفيروسات.

ولحسن الحظ وبغض النظر عما إذا كانت تلك أسماءً دقيقة أم لا فمن الممكن تصنيف معظم الفيروسات. وكما شرحنا سابقاً فإن جميع الفيروسات تقريباً تقع ضمن ثلاثة فئات أو جمادات تحدد بواسطة الخصائص الرئيسية التي تظهرها عند تلوث الأنظمة:

- ملوثات قطاع الاستهلاص التي تنتقل على الأقراص المرنة وتسحركم بأنظمة التشغيل بالتصاقها بقطاعات الاستهلاص في الأقراص.

- ملوثات الأنظمة التي تدخل في ملفات أنظمة التشغيل حيث تتناسخ وتحكم بطريقة عمل النظام.
- ملوثات التطبيقات الإسمية التي تختبئ في شتى أنواع البرامج التطبيقية وتحفظ عندما يشتعل البرنامج متهدزة الفرص الجديدة للتثناخ وتلتف المطبيات وتغير طريقة عمل البرامج التي تلوثها.

وتحتاج بعض الفيروسات استعمال الطرق الثلاثة لتلوث الأنظمة.

إضافة إلى تلك الفئات العامة فإن بعض الفيروسات اشتهرت بخبيثها المميز والخاص بسبب أعمالها أو بالطريقة التي يرمج بها. وفي هذا القسم وصفاً لمجموعة من هذه الفيروسات. ويرجى التذكر بأن الفيروسات الموصوفة قد يكون أصبح لها خصائص واسعة مختلفة الآن.

ولا يوجد حتى قبول عام لتعريف عبارة «فيروس الحاسوب». وهناك باحث أوروبي رائد في هذا المجال يحاول نشر الفكرة التي تقول بأن الفيروس يتواجد مرة واحدة وهذا سبب اختلافه عن البرنامج الدودي (worm program). ولقد اعتمد التعريف المقبول عموماً والمنظفي الذي يقول بأن الفيروس هو مجرد برنامج يتناسخ ذاتياً وذلك كهدف رئيسي مبيت في برنجه. وهذا التعريف يفرق ما بين الفيروسات والبرامج الدودية التي هي عبارة عن روتينات هدامة تصنع لتنشر في الأنظمة بحثاً عن أهداف معينة. ولكنه لا يملك القدرة على التثناخ الذاتي. وإذا قامت بالتثناخ أو بتنسخ نفسها خلال عملها إما صدفة أو عن قصد فإنها تصبح عملياً نوعاً من الفيروس.

ونصل الآن إلى مجموعة الأشياء الفيروسية الدولية وهي مجموعة مختلفة العناصر من البرامج الذاتية التثناخ من جميع أنحاء العالم، تختلف خصائصها ولكنها تستطيع اتلاف مطبياتها.

فيروسات محظوظ تشغيل النظام DOS

سوف نبدأ بفيروسات النظام DOS الأكثر عدداً بسبب شعبية النظام DOS في مجتمع الحواسيب عموماً وفي مجتمع المخبرين خصوصاً.

«قاتل الأقراص»، أو Disk Killer هو فيروس لقطع الاستهلاك ومن أكثر الفيروسات التي ظهرت في أواخر العام 1989 ضرراً. وعندما يتحفظ يعرض الرسالة التالية:

Disk Killer Version 1.0
from Ogre Computers
now killing disk.
Please do not power
down your system.

و قبل عشرة ثوانٍ من عرض الرسالة يكون قاتل الأقراص قد بدأ عملية نسق متخصصة المستوى للقرص الصلب . و فصل الطاقة مباشرة عند ظهور رسالة التحذير على الشاشة لا ينفع لأن كل ما يوجد على القرص يكون قد اتلف قبل أن تتمكن من القيام بأي عمل .

و قاتل الأقراص قد انتشر بسرعة ولوث العديد من البرامجيات الاملاكية وبالاخص تلك المعايدة لشركة معينة رائدة في مجال تصنيع البرمجيات والتي اضطرت إلى صنع برنامج استعادة باهظ الثمن واتخاذ الخطوات المناسبة لحماية زبائنها . (إن عدم تحديد اسم الطراز أو المتوجه للبرنامج الاملاكي الذي التقط عدو الفيروس هو الأسلوب الأفضل كما يبدو، وذلك لأن الحالات التي تعرفها هي تلك التي كشفت عنها الشركات المصنعة بهدف تقليل الخطر الناجم) . والعبرة الواجب أخذها من قاتل الأقراص وغيرها من ملوثات البرمجيات الاملاكية هي أن المستعملين لا يجب أن يفترضوا بأن البرنامج التطبيقي الجديد «نظيف» بل يجب فحص جميع البرمجيات الجديدة التي تدخل إلى النظام بحثاً عن آثار عدوى .

«المتقم الأسود» أو Dark Avenger هو ملوث للملفات COM . و EXE . الذي يبدو أنه سوف يغدو مشكلة متفاقمة لأنه شديد التلوث والضرر . والمتقم الأسود يبحث عن البرامج الجديدة التي يريد تلوثها كلما قام البرنامج التطبيقي بعمل ما ، بما في ذلك تنقيم وتنفيذ وتحويل الشيفرة أو المعطيات ما بين الأنظمة .

إذا قمت على سبيل المثال بتلقيم برنامج ملوث من قرص من إلى قرص صلب نظيف فقد يتحفز المتقم الأسود مباشرة . وقد يؤدي حتى مسح القرص الملوث من قبل برنامج لكشف الفيروسات إلى تحفيز الفيروس والتسبب بتلوث النظام .

«الحشرة الصفرية» أو Zerobug هي ملوث آخر للملفات COM . من أوروبا . وهو يقوم بإنشاء وائلف المعطيات بسرعة وفعالية . ويجب أن نهتم بشكل خاص بهذا الفيروس لأنه يتضمن أساليب جديدة للتغلب على العديد من برامج اكتشاف الفيروس الموجودة حالياً في الأسواق .

تعتمد بعض برامج اكتشاف الفيروسات على مراقبة حجم البرنامج لتحديد حالات العدوى المختبئة . و يقوم العديد من الفيروسات بلصق نفسها والاختباء داخل شيفرة البرامج

التطبيقية مما يؤدي حتماً إلى زيادة حجم هذه البرامج الذي تحدده الشركة المصنعة. وينتشر فيروس الحشرة الصفرية في البرامج التطبيقية ولكنه لا يكتشف بسبب قيامه بإعادة التفاصيل التعرفيّة كما كانت سابقاً. وهذه إحدى أكثر الطرق ذكاءً وفعالية في حجب الفيروسات التي ظهرت حتى الآن وذلك لأنها تجعل العديد من البرامج والوسائل الخدماتية المضادة للفيروسات عقيمة وبالخصوص تلك التي تعتمد على جموع التدقيق واللقطات أو غيرها من الأدوات التي تقارن الحالات الراهنة للبرنامج مع الموصفات الأصلية بحثاً عن عوارض عدوى الفيروس.

«الاباما» أو Alabama هو فيروس يلوّث الملفات COM. و EXE. والتي ادخلت أداة جديدة مزعجة. فكلما تم نسخ الملفات أو تحريرها بطريقة أو بأخرى في نظام ملفات يقوم الفيروس «الاباما» بتغيير اسمائها إلى اسم ملف آخر موجود على النظام الضوئي. ويؤدي ذلك إلى حصول فوضى في سرد ملفات المعطيات بحيث تتخلل المعطيات موجودة ولكن لا تستطيع الوصول إليها بفعالية لأنك لا تعرف اسم الملف حيث توجد تلك المعطيات.

وهذا العمل قد يؤدي إلى إرباك وإرهاق أعصاب المستعمل كثيراً بالخصوص أولئك الذين لا يزالون يلاقون صعوبة في العمل مع الحواسيب. وعامل إرهاق أعصاب المستعمل قد يكون كبيراً عندما يحصل هذا العمل المجنوني وغير المتوقع والذي يبدو بلا حل عندما تكون متعباً، أو عندما يتلف قدر كبير من المعطيات. وهذا مثال لقيام أحد هم باستغافلك والكبس على مفتاح الحذف وهدر عملك. قد تكون ردة فعلك مزيج من الألم والعدائية والرغبة بالرد لو كان العمل صادر عن شخص يقف أمامك. وتفس هذه المشاعر سوف تصدر عنك عندما تقوم الآلة التي تعتمد عليها لتعمل بشكل منطقي. وموثوق وحسب تعليماتك، بالتهمام معطياتك فجأة.

وعوامل إرهاق الأعصاب وغيرها من المشاعر السلبية سوف تكون أكثر حدة عندما يكون المهاجم خفي وغير معروف. وعواقب المجوم الفيروسي أو الشفوف منها على العلاقة ما بين الإنسان والحواسيب مهمة جداً ولكن هنالك القليل جداً من المعلومات حول هذا الموضوع المهم. والفيروس «الاباما» والفيروسات المشابهة التي تسبب مشاعر الغضب والإرباك في ضحاياها تضيف بعدها آخرأ إلى موضوع الفيروسات يمثل تحدي إداري مهم.

الفيروس «يانكي دودل» أو Yankee Doodle هو فيروس غير ضار لحسن الحظ يشكله الأصلي. وهو يحجز عندما تصل الساعة الداخلية للحاسوب إلى الساعة الخامسة بعد الظهر ويؤدي إلى عزف اللحن «Yankee Doodle Dandy» عبر مكبر صوت الحاسوب. ولم يؤدّ هذا الفيروس حتى الآن إلى اتلاف المعطيات أو إلى زيادة حمل الأنظمة عبر التناصح الجنوبي.

الفيروس «لا شيء» أو «Do Nothing» بدأ كفيروس غير ضار يلوّث الملفات COM. و EXE. دون اتلاف المعطيات أو تحميل الأنظمة عبر التناصح التكرر عاملاً مثل المسدس غير

المحشو. وحقيقة عدم قيامه بـاي عمل سوى افهام نفسه بفعالية إلى داخل الملفات COM و EXE. يجعله أداة مناسبة لحمل فيروس شرير معه.

فيروس «القدس» أو Jerusalem (ويسمى أيضاً بفيروس «الجمعة يوم 13») هو فيروس متناسخ فعال انتشر بسرعة منذ اكتشافه لأول مرة في العام 1987 وهو مسؤول حتى الان عن حوالي 60 بالمئة أو أكثر من حالات تلوث محبيت تشغيل الحواسيب الشخصية.

وإذا التقط نظامك عدواً فيروسي فإنه على الأرجح نوعاً من فيروس القدس. ولحسن الحظ ويسبب انتشاره الكبير وجوده منذ فترة طويلة فإن معظم البرامجيات المضادة للفيروسات سوف تلتقط على الأقل الأنواع الشائعة أو القديمة من فيروس القدس. والبرنامنج المضاد الذي لا يفعل ذلك ليس ببرنامج جيد.

وفيروس القدس ابتدأ بالانتشار من الجامعة العبرية في القدس وسرعان ما انتشر في أنظمة أخرى.

وهذا الفيروس يتلوث الملفات COM و EXE. والنسخة الأكثر انتشاراً منه لا تزال تحتوي على علة تجعله يعاود تلوث الملفات EXE. التي سبق ولوتها. وهكذا يتم تعريض النظام المتلوث إلى حل زائد ليتوقف كلياً قبل تاريخ تخفيفه البرمجي والذي يصادف نهاية الجمعة في اليوم الثالث عشر من الشهر (الذي يحصل مرة واحدة في السنة). أحد التقارير أفاد بأن التحميل الزائد أدى في مدينة واحدة إلى ضياع 7000 ساعة عمل.

الفيروس Jerusalem-C هو نسخة لهذا الفيروس والتي لا تملك هذه العلة بحيث تعرف على الملفات EXE. التي سبق ولوتها. وهذا السبب فإنه لا يفقد السيطرة بحيث يحدّر من وجوده بسبب أعمال التنساخ. وهذا التحسين يجعله أكثر خطراً من الفيروس الأصلي لأنّه يملك فترة «حضانة» أطول تمكنه من تلوث المزيد من الأنظمة.

وهناك فيروس «القدس الجديد» أو New Jerusalem أو Jerusalem-D لا يملك التأخير الزمني للنسخة الأصلية. وهو يبدأ بخلاف المعيقات مباشرة ولا يعطي تحذير مسبق عن بدء العدو.

فيروس الأحد أو Sunday هو نسخة أخرى من فيروس القدس تستخدم شفرة التنساخ والتلوث الشديدة الفتاكة لفيروس القدس. وكما يشير اسمه فإن فيروس الأحد يتحفّز عندما تصل الساعة الداخلية للكمبيوتر إلى يوم الأحد. وعندما يتحفّز الفيروس يرحب المستعمل بالرسالة التالية:

Today is Sunday. Why are you working?
All work and no play make you a dull boy.
General Organization Alexandria Library

Bibliotheca Alexandrina

وقبل عرض الرسالة أو خلاطها يكون الفيروس قد اختلف قسم جداول تخصيص الملفات FAT لنظام التشغيل بحيث لا يمكن إيجاد الملفات. وكما الحال مع فيروس القدس الذي يملك آلية تلوث فعالة بحيث أصبح أكثر الفيروسات انتشاراً فإن فيروس الأحد يتوقع له بأن ينتشر بسرعة في الأنظمة الخاصة وأنظمة الشركات في جميع البلدان المنورة.

المزيد من الأخبار السيئة عن فيروس القدس: قد لا تكون قد تعرضنا لمجموع ما في جمبة هذا الفيروس من أذى وذلك لوجود نسخ منه أكثر ضرراً مضبطة لتحفز عند تاريخ مختلف من السبعينات. وهنالك نظرية يتداوها بعض صانعي الفيروسات تقول بأن الفيروس المثالي سوف يقوم بتلوث أكبر عدد من الأنظمة قبل قيامه بأي عمل ضرر. وقبلته الموقنة تضبط لتفجر بعد عدة سنوات بحيث يتسعى له الوقت الكافي للانتشار في الملايين من الأنظمة.

واحد نسخ فيروس القدس الذي يملك عدة أسماء مختلفة منها الاسم المناسب **Century** (القرن) يتلاءم مع هذه الموصفات فهو مضبوط ليتحفز في أول كانون الثاني عام 2000. وقبل ظهور الكلمات:

Welcome to the 21st Century

على الشاشة يقوم الفيروس **Century** بأتلاف جدول تخصيص الملفات ثم يكتب أصفاراً في جميع قطاعات الأقراص. (تستعمل بعض المؤسسات العسكرية والأبحاث هذا الأسلوب في كتابة الأصفار لإزالة تلوث سواقات الأقراص الصلبة بالكامل لأن ذلك أكثر فعالية من إعادة نسق عند اتلاف المخطيات على أوساط التخزين المغناطيسية).

وبالطبع يمكن تعديل الفيروس **Century** لتغيير وقت تحفيزه، وقد حصل ذلك فعلًا. ويؤمل بأن يكون قد تم تطوير عتاد وبرامجيات فعالة مضادة للفيروسات قبل العام 2000 من أجل إلغاء فعالية الفيروس **Century** الأصلي إذا كان قد نجح في الانتشار في الملايين من الأنظمة.

ويتواصل ظهور تنويعات جديدة من فيروس القدس وكذلك بعض النسخ القديمة التي تبدو كأنها جديدة وذلك بأسماء جديدة. وهذه تشمل الفيروس **Black Hole** و **Russian**. وهنالك نسخة أيضاً تحفظها روئينات المساعدة وهي خدعة قدرة فعلًا.

وفيروس **Friday the 13th** غالباً ما يخلط بينه وبين فيروس القدس لناحية الاسم لأن الإثنين يحفزان يوم الجمعة الموافق في 13 من الشهر. وهو يقوم بأتلاف البرمجة عند تشغيله ولكنه لا يواصل التنافس غير المضبوط كما الحال مع فيروس القدس.

وقد أبلغ عن النسخة الأصلية لهذا الفيروس لأول مرة في أفريقيا الجنوبية عام 1987 ولكنها سرعان ما انتشرت في عدة بلدان أخرى بحيث لا يمكن جرم بلد المنشأ. وهذا الفيروس

يضرر ثلاثة ملفات COM. ثم يتوقف عن العمل. والعديد من ضحاياه يتحسن وجوده عندما يضيء مصباح السوقة A بعد تلوث الفيروس للفين من الملف COM. على القرص الصلب. ولكن يكون الأوان قد فات للقيام بأي عمل.

ويكمل توقع الاسو إذا ما شاهدت الرسالة المؤدية التالية على مرقابك:

We hope we haven't inconvenienced you.

لقد وضعت هذه الرسالة في نسخة من الجيل الثاني للفيروس Friday the 13th بإمكانها تلوث جميع الملفات الموجودة في الدليل الفرعى الذى تستعمله حالياً، وقد يفلت ليعيث الفساد في جميع الملفات إذا ما استطاع الوصول إلى الأدلة الموجودة في مسار النظام والدليل الخذري.

الفيروس Ping Pong (كرة الطاولة) المعروف أيضاً باسم Bouncing Ball (الكرة المرتدة) أو Italian (الفيروس الإيطالي) أو Vera Cruz هو فيروس يلوث قطاع الاستهلاض والذي يواصل ظهوره في العديد من أنظمة الشركات. والكرة المرتدة على الشاشة يبدو كأنها العارض الوحيد للتلوث. ولكن هنالك بعض النسخ التي تملك علة في برجتها تؤدي إلى الكتابة فوق الجدول FAT في حالة من كل ثمان حالات من العدوى مما يسبب بالتوقف الكلى للنظام وفقدان المعلومات.

وإعادة استهلاض النظام يكفي عادة للتخلص من فيروس كرة الطاولة هذا. والنسخ القديمة لهذا الفيروس لم تلوث سوى الأقراص المرنة ولكن النسخ الأحدث لنفس الفيروس باستطاعتها الحقن الضرر أيضاً بالأقراص الصلبة.

الفيروس Ghost (الشبح) الذي ظهر لأول مرة في العام 1990 يخلط بينه وبين فيروس كرة الطائرة لأنه يتميز بكرة مرتبطة على الشاشة أيضاً. ولكن الفيروس الشبح يلوث قطاعات الاستهلاض والملفات COM. أيضاً الموجودة على الأقراص الصلبة والمرنة. ولذا يجب، بالإضافة إلى استعمال الأمر SYS لإزالة تلوث قطاع الاستهلاض، إزالة الملفات COM. الملوثة أيضاً.

الفيروس Columbus Day (يوم كولومبس) المعروف أيضاً باسم October 13 (13 تشرين الأول) أو Datacrime قام في الواقع بتادية خدمة مجتمع الحوسبة في تشرين الأول من العام 1989. فقد قام بتوليد الكثير من الدعاية المسبقة إلى حد جعل العديد من الأشخاص يأخذون وباء الفيروس على محمل من الجد لأول مرة. والمدراء والإداريون بعد قراءتهم عن الفيروس في الصحف بادروا إلى البحث عن الأساليب التي تساعد على تطوير أساليب حوسنة أكثر أماناً والتي سوف تؤدي على الأرجح إلى فوائد طويلة الأمد بجهة حماية أنظمتهم.

وقد حصلت حملة دولية لا سابق لها تهدف إلى إيجاد وإزالة الفيروس من الأنظمة المهمة.

وأستطيع خبراء في مكافحة الفيروس من إنقاذ المعطيات في أنظمة مهمة جداً للحكومة السويسرية كانت قد تلوثت، كما تم منع تلف المعطيات أو تخفيتها إلى أكبر قدر في الجامعات وأنظمة السكك الحديدية الوطنية، والمصارف وشركات الإلكترونيات وشركات صنع الأسلحة في أماكن مختلفة مثل فرنسا وأستراليا إضافة إلى الولايات المتحدة. وخسرت الجمعية الوطنية الملكية للمكفوفين في لندن سجلات مهمة بسبب نشاط فيروسي. ولكن الخوف من أن فيروس يوم كولومبس قد انتشر إلى الآلاف من الحواسيب التي يستعملها المكفوفين لم يكن صحيحاً. والواقع أن تلوث أنظمة الجمعية مثل جميع حالات التلوث الأخرى التي حصلت بيان فترة الذعر التي أخذتها فيروس يوم كولومبس أثبت أنه نتيجة فيروسات أخرى وبالخصوص فيروس القدس.

وقد مر 13 تشرين الأول سنة 1989 دون حصول كارثة الحوسبة التي كانت تتوقعها بعض الأوساط الإعلامية مما أدى إلى رد فعل سلبي غير جيد. فقد شعر البعض بأن الإنذار كان خطأً وجعلهم يقللون من الخطير الحقيقي الذي تمثله فيروسات الحواسيب.

ولكن فيروس القدس تابع زحفه عبر مجتمع الحوسبة مسبباً حالات جديدة من التلوث كما لو كان يعوض إلى حد ما عن فشل فيروس يوم كولومبس في تحقيق تهدياته سنة 1989. وحتى الآن، فإن فيروس يوم كولومبس يواصل تزايده مثبتاً بأنه لم يفقد عزته. وهذا الفيروس يتحفظ في يوم من الأيام التي تلي 12 تشرين الأول من كل سنة ولذا أحذروه. يزداد حجم البرنامج الملوث بواسطة فيروس يوم كولومبس مقدار 1168 بaitاً ويتجه عنه تباطؤ في عمل التطبيقات وخسارة المعطيات وإعادة نسق القرص الصلب.

وقد أدعت تقارير الأوساط الإعلامية بأن فيروس يوم كولومبس قد تم اختراعه كبدعة إعلامية لزيادة مبيع الكتب المتعلقة بالفيروس ولكن هذا الأمر مستبعد. فلم يكن هنالك من داع لاختراع فيروس جديد لفت نظر القطاع العام. ولكن السرعة التي انتشرت فيها أخبار ذلك الفيروس ما بين مهروسي الحواسيب في أوروبا والولايات المتحدة تشير إلى إمكانية وجود منظمة تعمل على تنفيذ حملة دعائية حول هذا الفيروس. وقد تكون هذه المنظمة هي «النادي الألماني لنفوضي الحواسيب» (Chaos Computer Club of Germany) الرديئة السمعة تحاول لفت الأنظار إليها قبيل مناسبة التجسس الدولي لمهروسي الحواسيب في أمستردام، هولندا.

الفيروس **Cascade** أو **Falling Tears** قد لوث حتى الآن عدداً لا يأس به من أنظمة الشركات في عدة بلدان ولكن لا تزال نسبة التعرض للعدوى قليلة. وهو عبارة عن ملوث للملفات COM. يقوم بزيادة حجم البرنامج الملوث بقيمة 1704 baitاً. والعوارض المرئية لعدوى الفيروس Cascade تتألف من عارف تهبط إلى أسفل الشاشة خلال فقدان المعطيات.

والفيروس Cascade موجود منذ فترة طويلة وهو أساس عدد من الفيروسات المرتبطة قد تحمل نفس الأسم أو قد تسمى الفيروس 1701 أو 1704. ويدعى 1701 بهذا الاسم لأنه فيروس مقيد في الذاكرة يزيد حجم الملفات COM. بقيمة 1701 بaitاً بينما يعمل الفيروس 1704 بطريقة مختلفة ويضيف 1704 بaitاً. ولزيادة قوته يدعى الفيروس 1704 أيضاً باسم Blackjack.

وأفراد هذه العائلة المرتبطة من الفيروسات يمكنون مزايا مشيرة للاهتمام، إحداها أدى إلى إشاعات مخربة ولا أساس لها من الصحة بأن مصدر الفيروس هو شركة IBM. ويقوم أحد نسخ الفيروس Cascade بالبحث عن رسالة حقوق الطبع لشركة IBM في جميع الحواسيب التي يدخلها، وإذا احتجق في إيجاد هذه الرسالة التي تشير إلى أنه صنع شركة IBM فإنه ينادر إلى عرض رسائل الشتم واللعن مفترضاً بأنه قد وجد حاسوباً شخصياً مقلداً لحواسيب شركة IBM.

وتحتاج هذه الفيروسات أساليب تجفيف (encryption) مقدمة ومتطوره جداً تساعدها على تجنب الاكتشاف وتجعل عملية تفكيرها صعبة جداً. ويعقد التشفير إجراءات الاكتشاف وذلك يجعل طريقة التحفيز عشوائية بحيث لا توجد نسختين متطابقتين. ومعظمها لا يتحفظ سوى في الأشهر الثلاثة الأخيرة من السنة. والبعض الآخر يتحفظ في أول كانون الأول معيناً نسق القرص الصلب ومختلفاً جديراً ما يوجد على القرص.

الفيروس Cascade ومشتقاته تواصل تناسخها طوال السنة، وعندما تتحفظ فإنها تصرف بطرق مختلفة ومتعددة في كل مرة بسبب قيام مجربي الحواسيب بتحسين وتعديل الفيروس Cascade. وتقوم بعض النسخ بهاجمة أنواع معينة من المراقب الملونة، والبعض الآخر بسبب الحصول رسالة تحذير للنظام DOS بسبب محاولتها الوصول المتكرر إلى قرص محمي ضد الكتابة.

الفيروس New Zealand هو الفيروس المهيمن ما بين الفيروسات التي تعرض رسائل ذات طابع سياسي اجتماعي. وقد بدأ بشكل غير ضار نوعاً ما بعرض الرسالة:

Legalize Marijuana. Your computer is now stoned.

التي تطلب بالسماح بتعاطي حشيشة الماريجوانا. وقد ظهر لأول مرة في نيوزيلندا وهو ملوث لقطاع الاستهلاك واكتسب الاسم Stoned بعد وصوله إلى الولايات المتحدة بشكل أكثر عدائية حيث أصبح بمقدوره تلوث الأقراص الصلبة إضافة إلى الأقراص المرنة والتسب بخسارة المعطيات أيضاً.

الفيروس Alameda وأشكاله المتعددة أصبح لعنة الجامعات في الولايات المتحدة. فلقد استعمل التلاميذ المخربون هذا الفيروس كوسيلة للمزاح الإلكتروني أو عملوا على شحذه ليصبح حربة يستعملونها في وجه إدارة الجامعة. وخلال تاريخه المتقلب اكتسب الفيروس

Alameda عدداً من الأسماء المختلفة (ما اعاق تصنيف تباديله المختلفة). وهذه الأسماء تشمل Merritt و Golden Gate و Sacramento و Seoul و Peking و 500 و Yale و Mazatlan.

والفيروس Alameda الأصلي هو غير ضار ويمثل أيضاً آلية مبيبة للتدمير الذائي. ولا يلوث الفيروس سوى قطاع الاستهلاص لعدد محدود من الأقراص المرنة سعة 360 كيلوبايت. كما يحتوي البرنامج تعليمات مكتوبة تمنعه من تلوث الأنظمة 80286. وقد يكون ذلك نتيجة الافتراض بأن هذه الأنظمة هي الوحيدة التي تستعمل للقيام بأعمال جدية في المرحلة التي كتب فيها هذا الفيروس! وهذه الضوابط المبيبة قد أزيلت تدريجياً في النسخ اللاحقة إلى حد أصبح فيه فيروس Alameda الأخير يستطيع نقل نشاطه بدون أي عائق والتحفيز مباشرة وبدون تأخير، والحاقد ضرر كبير بالأقراص الصلبة إضافة إلى الأقراص المرنة.

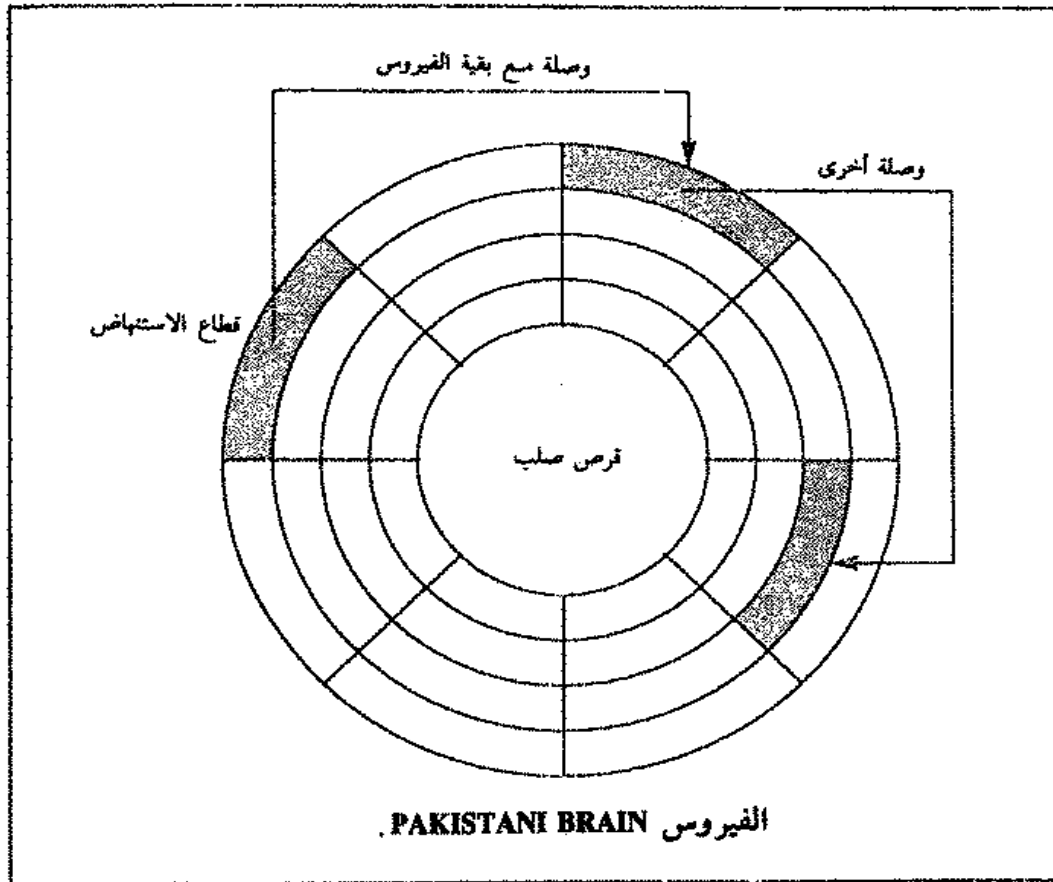
وقبل ظهور فيروس Lehigh فإن الفيروس الأكثر انتشاراً في الوسط الأكاديمي لأميركا الشمالية. وقد اكتشف لأول مرة في جامعة Lehigh في مدينة Bethlehem في ولاية بنسلفانيا في أواخر العام 1987. ومنذ ذلك الوقت عمل على إتلاف المعطيات من أول البلاد إلى أقصاها مما أظهر مدى السرعة والمساحة التي يتشر بها الفيروس عن طريق تبادل الأقراص ما بين التلاميد وأفراد الهيئة التعليمية.

ويقوم الفيروس Lehigh الأصلي بزيادة حجم الملف COMMAND.COM مقدار 20 بايتاً ويغير تاريخ وقت ساعة وروزنامة النظام ولذا فقد يكتشف المستعمل وجود الفيروس قبل تحفيزه وذلك بعد قيامه بأربع حالات تلوث لاحقة. والعلاج المعتمد لهذا الفيروس الذي خضع لحجم كبير من الدراسات، هو حذف الملف COMMAND.COM الملوث واستبداله بنسخة من قرص نظام التشغيل الأصلي. ولكن لا تتوقع بأن النسخ اللاحقة لهذا الفيروس سوف تتصرف بهذه الطريقة الواضحة المتوقعة.

هناك عدد من أوجه التشابه بين الفيروس Alameda والفيروس Brain وهو ملوث آخر لقطاع الاستهلاص يسمى أيضاً Pakistani Brain أو Basit وهو إسم مخترب عليه اللذين طوراه في مدينة لاہور في الباكستان وهم الوحيدان اللذان وضعوا إسمها وعنوانها وأرقام هواتفها في رسالة حقوق الطبع في الفيروس. ولكن ذلك كان العام 1986 عندما لم تكن الفيروسات قد أصبحت خطراً عاماً قد تعرض المسؤول عنها إلى العقاب. والمعلومات عن مخترب الفيروس Brain كانت الأكثر حجماً إلى أن اعترف Robert Morris, Jr. من جامعة كورنيل بأنه وراء عدوى شبكات الحواسيب البنية التي انتشرت في المجتمع الأكاديمي ومراكز الأبحاث العلمية في الولايات المتحدة في تشرين الثاني من العام 1988.

لقد قام Amjad Alvi وبتركيب الفيروس Brain على برنامج مقرصن عملاً على

بعده من متجرهما في لاهور والذي يحمل اسم Brain Computer Services . ولم يستطع السائرون مقاومة شراء نسخ من معالج الكلمات WordPerfect وغيره من البرامجيات الامتلاكية الشهيرة ببضعة دولارات ولذا تسارعوا إلى شراء الأقراص الملوثة . ويستطيع برنامج واحد من هذه البرامج توليد عدة نسخ أخرى ولذا فإن الفيروس Brain انتشر كالنار في الهشيم في جميع أنحاء العالم وقد أعيدت تسميته باسم Houston و Shoe و Clone و Hard Disk Brain كلها أزدادت قدراته على التلوث وإلحاق الضرر .



وتحتفظ جميع نسخ الفيروس Brain بالأساليب الأصلية الذكية المتمثلة بالتناسخ بسرعة كلها وتحت بيئة مضيافة ، وإنفاء نفسها لتجنب الاكتشاف . ويتحكم الفيروس Brain بالنظام عن طريق تلوث قطاع الاستهلاك على القرص ثم يوسع سلطته بشطر نفسه إلى أقسام من البرمجة يتم تخبيتها في مواضع مختلفة من القرص والتي يشار إليها بأنها قطاعات سبعة بحيث لا يستطيع المستعمل فراغتها .

ويعرض الفيروس Brain طريق البرامج الخدمانية التي تمسح قطاع الاستهلاك بحثاً

عن الشوائب ويروجهها إلى قطاع الاستهلاك الأصلي بحيث تحصل على الجواب الذي توقعه. وبهذه الطريقة فإن البرنامج الخدمي لا يواصل بحثه عن الفيروس. وهذا ماثل لقيام مجموعة من النصوص باختطاف أحد الأشخاص وعندما يأتي الشرطي إلى باب الشقة يتم جعل الضحية تفتح الباب وتطمئن الشرطي بأن كل شيء على ما يرام لتبديد شكوكه وذلك تحت التهديد من خلف الباب.

ولا يملك الاتحاد السوفيتي العديد من الحواسيب الشخصية ولذا فلا يوجد لديه الكثير من الفيروسات ولكن من المحموم الناطق لمزيد من الفيروسات القادمة من الغرب كما أنها قد تتعرض إلى المزيد من الفيروسات السوفياتية الصنع وذلك مع تامي مجتمع مهووسي الحواسيب في الأعواد السوفياتي. والفيروس الأول صنع روسيا هو الفيروس **DOS-62 UNESCO** وهو ملوث للملفات **COM**. ظهر لأول مرة في خim صيفي للحواسيب جرى برعاية منظمة اليونيسكو. وقد سبب بجعل الأنظمة تعاود الاستهلاك عند تشغيل البرامج الملوثة.

وقد رافق ظهور الفيروس **Internet** والمحاكمة اللاحقة للمؤسول عنه **Robert J. Morris**. وقد أدى هذا الفيروس إلى تعطيل 6000 حاسوب في جميع أنحاء الولايات المتحدة. وهذا البرنامج هو أصلاً برنامج دودي اخترعه **Morris** حول أمن الحواسيب. ولكن البرنامج يحتوى على علة برمجية جعلته يتضاعف دون رادع والذي يجعله وفق تعريفنا السابق نوعاً من الفيروسات ولكنه لا يزال يعتبر نوعاً من البرامج الدودية.

والبرمجة التالية كانت متطرفة وتتضمن أساليب تجفيف تساعد على إخفائه مما يثبت بأن التجفيف التقليدي لا يشكل حاجزاً ضد الفيروسات بل قد تقوم الفيروسات أيضاً باستغلالها لأغراضها الخاصة. والتجفيف هو البرمجة يجعل المعطيات غير مفهومة إلا إذا كنت تملك مفتاح فك رموزها. وهذه العملية غير أساسية بالنسبة للفيروس الذي يستطيع اتلاف المعطيات المجرفة مثل غيرها من المعطيات. وهذه الحادثة كانت أكثر حوادث البرمجة الذاتية التفاسخ ضخامة وضرراً في ذلك الوقت وفي أي مكان من العالم. ولكن من الناحية القانونية والتاريخية فإن أهم نتائج الفيروس **Internet** هي إظهارها مدى صعوبة التعامل مع جرائم الحاسوب عبر الأنظمة القانونية الموجودة حالياً. ولقد اختار المحامون المسؤولون عن الدفاع والنائب العام على اختيار هيئة المحلفين من أشخاص ليسوا خبرين بموضوع الحاسوب وسرعان ما ضاع المحامون والمحللون وهيئة المحكمة في خضم تعقيبات التعبير والإجراءات الحاسوبية.

ونهاية المحاكمة استلم الآلاف من العاملين في مجال الطب والأعمال في أوروبا وأستراليا وأفريقيا والولايات المتحدة عبر البريد قرصاً مرماناً يحمل العنوان: «**AIDS Information Introductory Diskette**» وقد أرسل القرص من مكتب في لندن تم هجمه لاحقاً. ومن بين

أولئك الذين استلموا القرص اشخاصاً حضروا المؤتمرات الدولية حول مرض «الإيدز» في السويد وكندا إضافة إلى المتركون في منشورات مشهورة تتناول مواضيع الحواسيب والأعمال.

والمستندات المرفقة مع القرص طلبت إرسال قيمة مالية كترخيص لاستعمالها وذلك إلى عنوان في باناما مما جعل السكوتلنديارد في بريطانيا تبدأ حلة تحقيق ضد الابتزاز. والعنوان مثل جميع خصائص هذا المثال الكلاسيكي لبرامج «حصان طروادة» أثبت أنه خدعة. وهو عمل باهظ الكلفة بلغت مصاريفه مئة ألف دولار أمريكي وهو وبالتالي سابقة خطيرة في تاريخ نشر البرمجة المدamaة.

والمضحك في الأمر أن البرنامج AIDS لم يكن فيروس للحاسوب كما توقع في البدء بل نوع من حصان طروادة أي مدمر للمعطيات فهو على شكل برنامج . والذين لقموا القرص تم اتلاف الجداول FAT في أقراصهم مما تطلب برنامج خدماتي آخر لاسترداد معطياتهم . وقد ساهمت الدعاية الكبيرة وعدم تناصح البرنامج على تخفيض الأضرار . ولقد سمعت عن أحد المكاتب الذي استلم مديره القرص ولكنه رماه بانزعاج ولكنه لم يقوم باتلافه . وقام أحد الموظفين بالتقاطه في سلة المهملات وشغله على أحد أنظمة المكتب مسبباً بإتلاف كمية كبيرة من معلومات الشركة المهمة . وهذا المثال يشير إلى أهمية الإتلاف الفعلي لجميع الأقراص العديمة التفع والمشتبه بكونها تحتوي على برمجة عدائية .

ورغم أن اليابان وتايوان وكوريا تصنع حالياً معظم حواسيب العالم فإنهم لم يتعرضوا سوى مؤخراً إلى مجتمع غربيٍّ للحواسيب الذين يخترعون البرمجيات الذكية والفيروسات الشيريرة الموجودة بكثرة في الولايات المتحدة وأوروبا الغربية . والفيروس الياباني الأول لم يضر باليابان سوى في أواخر العام 1989 رغم وجود عدة حالات عدوى انتقلت إلى اليابان عبر وصلات الاتصال بالأقمار الصناعية التي تربطها بأوروبا والولايات المتحدة .

محيط تشغيل حواسيب الماكنتوش

حتى أواخر العام 1989 لم يكن قد كتب الكثير من الفيروسات لحواسيب الماكنتوش أو الآبل وقد ساعد ذلك على حماية اليابان من عدوى الفيروسات الغربية بسبب انتشار هذا النوع من الحواسيب هناك . وهناك سببان للعدد المنخفض من فيروسات الماكنتوش . السبب الأول هو أن معظم مخربى الحواسيب لا يستعملون الماكنتوش ولذا لا يركزون على اختراق الفيروسات لها . وهذا الأمر ينطبق أيضاً على الحواسيب نوع Amiga وغيرها من أنظمة الحواسيب الشخصية الأخرى الأقل انتشاراً من النظام DOS في مجتمع غربيٍّ للحواسيب . والسبب الثاني هو وجود عدد أقل من حواسيب الماكنتوش في الأسواق مما ينخفض من احتمالات انتشار العدوى ما بينها .

ولكن وضع مستعمل الماكنتوش تدهور بسرعة في أوائل العام 1990 مع الازدياد الحاد في حالات التلوث وبالأخص في أنظمة شبكات حواسيب الشركات. وحتى ذلك الحين فإن الفيروسات المهيمنة خارج عيطة تشغيل النظام DOS كانت MacMag و Scores و nVIR. لحواسيب الماكنتوش والفيروس Amiga لأنظمة الحواسيب Amiga القديمة. والفيروس nVIR وهو ملوث للتطبيقات الأسمية موجود منذ فترة طويلة. وقد ظهر لأول مرة في المانيا سنة 1987 وقد تطور منذ ذلك الوقت إلى 30 نوعاً مختلفاً تعلم على تلوث حواسيب الماكنتوش في جميع أنحاء العالم.

وأحد الأسباب وراء انتشار الفيروسات nVIR بهذا الحجم وتنوعها بهذه الكثرة هو أن الشيفرة المصدرية (تعليمات البرمجة الأصلية) متوفرة للمخربين. وهذا الفيروس كان الأول في تلوث برنامج تجاري عام. وعندما قام بتلوث برنامج تحططي تستعمله عدة شركات أصبح لديه ثغرة يستطيع الدخول منها إلى حيطة حوسبة الأعمال.

وتختلف عوارض الفيروس nVIR حسب النوع المعين. ومعظمها يسبب بالتوقف الكلي للنظام ويؤتى بالمعطيات وفي حال تركيب البرنامج Mac Talk فإنه يعطي رسالة صوتية تقول . «Don't panic»

الفيروس Scores هو ملوث آخر للتطبيقات الأسمية واسع الانتشار، فالحواسيب في وكالة الفضاء الأمريكية ناسا و مجلس الشيوخ الأميركي وعدد من الوكالات الحكومية هي من ضمن الأنظمة التي تعرضت للتلوث. وعوارضه المميزة التي ظهرت لاحقاً في فيروسات الماكنتوش الأخرى تمثل بتغيير رسم الأيقونات . ويعطي الفيروس Scores أيقونات الماكنتوش التي تمثل الدفاتر والمفكرة بشكل أذن كلب.

والفيروس Scores هو المثال الأول على كيفية قيام فيروس معد لضرب هدف معين بهدف الانتقام ، بالافلات ونشر الفوضى وتهديد مجتمع حوسبة كامل. ويدو أنه قد كتب من قبل موظف ساخط وقد سدد بشكل خاص على الأنظمة التي تعالج المعطيات العائنة للشركة العملاقة Electronic Data Systems EDS في أواخر العام 1987 كان قد بدأ بنشر الفوضى بشكل عشوائي مهاجماً حواسيب الماكنتوش دون تفريق.

والاستعمال المتامي لحواسيب الماكنتوش في شبكات حواسيب الشركات والنشاطات المتصلة على الخط وتداول الأقراص التي تحصل خلال أعمال النشر المكتبي تزود فرصاً أكبر لانتشار العدوى. ونظام تشغيل الماكنتوش يفترض بأن لا يكون المستعمل العادي ولا يحاول استعماله سوى الفضوليين أو المحترفين في استعمال الحواسيب. وهذا الأمر يجد من حجم الفيروسات المصنوعة للماكنتوش ولكنه يضع عائقاً في وجه المستعمل العادي بحيث لا يستطيع

الرد بمهارة فنية على ضربات الفيروس. وهذا السبب فقد حصل ارتكاك في وسط الشركات في أوائل العام 1990 عندما بدأت حواسيب الماكintosh الأعمالية تسقط الواحدة تلو الأخرى ضحايا للفيروسات **WDEF A** و **WDEF B** التي عدت المحيط الأطلسي من بلجيكا.

والفيروس WDEF يؤثر مباشرة على البرنامج Finder وذلك باتلاف ملفات البرنامج Desktop الخفية والتسبب بحالات توقف كلي متلازمة عند عاولة التقليم من القرص. ولا تتأثر الملفات النظامية الأخرى والبرامج التطبيقية وملفات المطبيات كما يندو. والضغط المتواصل على المفاتيح Option و Command خلال إعادة الاستهلاك يندو وكأنه يزيل الفيروس في النسخ الأولى من الفيروس WDEF.

إن عالم الماكintosh معرض جداً لأنواع أخرى من الفيروسات خاصة تلك الموجهة إلى المرفق INIT الذي ينفذ وظائف بده التشغيل الأولى التلقائية المساعدة للملفات Folders في عالم النظام DOS. والحافظات AUTOEXEC.BAT التي تعادل أدلة ملفات النظام DOS هي منطقة أخرى معرضة للتلوث.

اتجاه تطور فيروس الحواسيب

لقد حصل ازدياد ملحوظ في عدد الفيروسات الدولية المكتوبة. وقد أصبحت أكثر تطوراً من ناحية برعيتها وبالتالي أكثر فعالية في الانتشار لإيجاد أوسع استضافة جديدة من أجل نشر العدوى حالما تصبح داخل النظام الضياف، وكذلك من ناحية التنسخ.

المستقم الأسود هو تطور مهم بحد ذاته لناحية قدرته على مهاجمة البرامج المصممة لاكتشاف الفيروسات بينما Zerobug هوحدث الأول لنوع جديد من شيفرة الاختباء التي تتغلب على العديد من برامج اكتشاف ومكافحة الفيروسات.

وأسلوب الفيروس Alabama في تبديل اسماء الملفات يشير إلى أسلوب برمجة الفيروسات الأكثر تطوراً وخداعاً الذي بدأ بالظهور. والاسوا هو ظهور ملف ملوث للملفات EXE. يقوم مباشرة بإزالة تلوث ملف ملوث حالما يفتحه المستعمل. وهكذا فإن الملف يندو طبيعياً ولكن حالما يغلق يعود الفيروس تلوثه.

والتطبيق الأول لهذا الأسلوب الذي يجعل الفيروس خفياً كان في الفيروس 4096 الذي أدى إلى الحث على إجراء الكثير من الأبحاث على جانبي المحيط الأطلسي. ومن المؤسف القول بأنه مؤشر على مدى التطور والأذى الذي سوف تصبح عليه الفيروسات في المستقبل.

تأثير الفيروس على مستقبل الحوسبة

إن الانتشار الواسع للبرامج العدائية الناتجة لها تأثير كبير جداً على مستقبل الحوسبة بأكمله. وبعض هذه التأثيرات ظاهر بينها البعض الآخر افتراضي.. ولكن الواقع القاسي يشير إلى أن الفيروسات هي بنفس قوة البرامجيات العدائية. وتوقعاتنا الإيجابية الحالية لما تستطيع تقانة الحواسيب القيام به سوف تعاقن نتيجة معرفتنا بأن الفيروسات وغيرها من البرامجيات العدائية بإمكانها التسبب بنتائج سلبية كبيرة لها نفس الأبعد.

الحقيقة المرة تشير إلى أن الفيروسات تملك نفس قدرات البرامجيات العدائية.

واحدى هذه التوقعات تشير إلى أن الفيروسات والمخاطر التي تحملها لا يمكن التعامل معها بنفس الأسلوب المعتمد السابق. ويجب أن يواجه مجتمع الحوسبة بأكمله حقيقة الفيروسات كلها أصبح التلوث بالفيروس هو المعيار وليس العكس. والتقييم الواقعي لحجم المشكلة التي تفرضها الفيروسات إضافة إلى المعلومات الدائمة التحديث وغير المتجزئة سوف تعطى من قبل الأوساط الإعلامية المختصة بالحواسيب كلها تقابل كتابها ومحرريها وجهاً لوجه مع الاحساس الذي تشعر به ضحايا الفيروس عند إتلاف معطياتهم.

ويبدو من المستغرب للوهلة الأولى من أن معظم المنشورات المختصة بالحوسبة كانت الوسط الإعلامي الأخير الذي أقر بأهمية معظم المشاكل الخطيرة التي تواجهها. وبينما كانت مجلات الحواسيب الكبرى التي تغطي عيادة تشغيل الماكنتوش والنظام DOS لا تزال تتقلل من خطير الفيروسات فإن الصحافة الأعمالية ومرافق الاتصال والصحف أخذتها على محمل الجد. وأضاف المركز الوطني لحالات القلق النفسي في مدينة نيوجرسي فيروسات الحواسيب إلى لائحة التي تضم 100 بند تمثل الأمور الواجب الاهتمام بها في عقد التسعينات مثل مرض الأيدز والمخدرات ومفعول الجنة (green house) وتلوث الهواء.

وإضافة إلى الجهل وعدم متابعة الحقائق الذي يتميز به المستعملون فإن العديد من أفراد

صحافة الحواسيب انجرفوا في الحماس الذي تشيعه أجواء هذا النوع من الصحافة. ونشر الأخبار السيئة. وحتى التفكير السلبي يتطلب الابتعاد عن التيار العام وتحدي أراء الرملاء والتكلم بجرأة. وهذا السبب فإن العديد من صحافيي الحواسيب حاولوا التقليل من أهمية الفيروسات كمشكلة متغيرة خلال الثمانينيات بسبب الوهم الذاتي الطاغي على صناعة الحواسيب نفسها خلال مواجهتها أولى مشاكلها الجدية.

نظرة سريعة على تاريخ الحوسبة

لكي نستطيع تقييم المستقبل يجب أن نراجع بعض تطورات الماضي القريب وبالخصوص السبب وراء التجاهل الطويل لمشكلة الفيروس من قبل أولئك الذين كان من المتوقع أن يكونوا أول من يحاول معالجتها.

إن تزايد وباء الفيروس داخل أنظمة الشركات والحكومات في أواخر الثمانينيات يتصادف مع مرحلة مهمة من مراحل تطور صناعة الحواسيب نفسها وبالخصوص في الولايات المتحدة، والدلائل الاقتصادية والتكنولوجية الطويلة الأمد وأشارت إلى أن الصناعة تواجه لأول مرة إمكانية نحو أكثر ببطءاً وحق بعض الركود في بعض القطاعات.

والأهم هو أنه كلما غنت الصناعة ووضحت كلها ضعفت روح الإبداع التي كانت على أساسها ما يزيد من الخطر في المستقبل. والتوعك الذي أدى إلى الكثير من الضرر في صناعة السيارات في ديترويت خلال السبعينيات بدأ يظهر في بعض الأسماء في شركات Silicon Valley في أواخر الثمانينيات.

وقد عرضت الصناعة نفسها إلى خسارة المصالح الخلاقة التي ساعدتها في مراحلها الأولى على جعل الأمور الصغيرة التي ابتدعتها تنقل الحماس من المستمر إلى المستهلك. ولقد حل محل رواد الحواسيب الذين كانوا يتمتعون بروح المغامرة، جيل من المدراء والإداريين الذين لم تعد تدفعهم الإثارة التي تخلقها هذه التقانة بل الأرباح المادية فقط.

ولم تعد صناعة الحواسيب في يد أشخاص على نفس المستوى مع هذه التقانة. وقد خفت حدة الحماس في العديد من الشركات الكبيرة لتتحول عملها أهداف مادية وشخصية. ويحاول القائمون على هذه الصناعة إيهام الجميع بأن المستقبل جيد ولذا لا يحاول أحدهم التكلم بقوة عن الحاجة إلى مكافحة خطر الفيروس المتامي والذي يبدو أن القليل منهم يفهمه. وقد ترك أمر مكافحة الفيروس إلى أوساط غير تجارية وبالخصوص أكاديمي علم الحواسيب في الجامعات والمستعملين العاديين في المجتمع الاعمالى الذين يعانون من عدوى الفيروس.

والدليل على هذه المرحلة المهمة كثيراً من مراحل تطور الحوسبة متوفّر في الإصدارات القديمة لمشورات الحواسيب في أواخر الثمانينات. وكان من الواجب استعمال هذه المشورات لتبادل المعلومات حول نقاط الحوسبة السلبية والإيجابية. ولكن التغطية الإعلامية لهذا الظهور المهم والمدهش للبرامج الذاتية التناصح من قبل هذه المشورات التجارية المدعومة بشكل رئيسي من قبل المصادر الإعلامية للصناعة لم يكن كافياً. والمعلومات الحقيقة حول الفيروسات كانت موجودة في المشورات الاخبارية لمحوسي الحواسيب وفي الموارد الإلكترونية ما بين علماء الحوسبة والمستعملين الآخرين للأواحة الإعلان الحاسوبية.

وقد نشأ شرخ في الاتصالات خلال عصر المعلومات. وإذا حاول المؤرخون في المستقبل تحديد السبب وراء التجاهل الطويل لهذا التحذير السائد والمتعمد للآلات من قبل المجتمع المعرض للمخاطر فإنهم سوف يحصلون على وجهات نظر مختلفة لنفس الأحداث من قبل وسائل الإعلام التي تخدم مجتمع الحوسبة. والمصدر الجدير بالاهتمام هي مجلة البريد الإلكتروني المعتمدة VIRUS-L التي تصدرها جامعة Lehigh والتي تتناول مواضيع عن فيروسات الحواسيب، وكذلك نظيرها Comp. virus و كذلك الخدمة الخاصة بمعلومات الفيروس للجمعية الوطنية لأواحة الإعلان الحاسوبية (National Bulletin Board Society). وقد أدى الفلق الكبير الذي سببته الفيروسات ما بين المستعملين بحيث أنه على أواحة الإعلان الحاسوبية الثلاثة هذه حصل حجم كبير من حركة الرسائل بحيث لم يكن بالإمكان أرشفتها بشكل صحيح وهذا قد نخر أهم السجلات المتعلقة بحقيقة مهمة من تاريخنا التقني.

وقد وصلت استغاثات المستعملين إلى القائمين على صناعة الحواسيب دون إحداث آية رد فعل نتيجة ابتعادهم عن الأسلوب القديم القائم على التبادل الحر للمعلومات ومشاركة الأفكار. وعامل التعاون الذي دفع الحوسبة قدمًا في السبعينيات والستينيات حل محله السرية والشك وجموعة من القوانين العقيمة في أواخر الثمانينات مما أدى إلى هوس بحماية حقوق ملكية الأفكار والذي أدى إلى كبح الإبداع.

«هناك إحساس متزايد بالخوف من أن بعد النظر والحاذر اللذان كانا يدفعان الصناعة قدماً قد اختفي». هذا ما كتبته مجلة PC/Computing في دراسة شاملة لصناعة الحواسيب.

وقد ترك الأمر لوسائل الإعلام العامة لفت انتباه الرأي العام إلى احتمال إحداث فيروس لازمة في عالم الحواسيب. والعديد من المؤسسات الكبيرة التي تعتمد كثيراً على الحواسيب بدأت بحماية معطياتها نتيجة ضغط من مدرائهم التنفيذيين بعد قراءة هؤلاء عن موضوع الفيروسات في مجلات مثل The Wall Street أو Times أو Businessweek، رغم أن هذه البداية كان يجب أن تصدر قبل ذلك عن المجالات المختصة بالحواسيب. وقد ترك الأمر لوسائل

الإعلام العامة لنشر أسئلة خطرة مثل العنوان الذي نشر على الصفحة الأولى لمجلة Newsweek سنة 1990 الذي طرح السؤال التالي: «Can we trust our software? Computers are reliable, but the programs that run them are fraught with peril» ببراجينا؟ إن الحواسيب موثوقة بها ولكن البرامج التي تشغلهما محظوظة بالمخاطر».

وقد وصفت مجلة Newsweek البرامج بأنها نقطة ضعف ثورة الحواسيب. وقد لفت مجموعة من المنشورات الاعمالية والعلمية الأخرى الانتباه إلى مشاكل عامة خطيرة تتعلق بالحوسبة والتي تتجاهلها الصحافة المتخصصة:

- الأخطاء في البرمجيات القادرة على التسبب بكوراث هي نظرياً أمور محتملة بسبب العدد الكبير من أسطر البرمجة (فوق المليون سطر) في حاسوب طائرة الجumbo.
- إن النظام الوطني الأميركي للتحكم بحركة الطيران الجوي الجديد والذي يعتمد كثيراً على الحواسيب معرض جداً للمشاكل بحيث لم تستطع إدارة الملاحة الفدرالية FAA الإقرار بأنه سوف يعمل في جميع الظروف.
- البرمجيات المعدة لمشروع «حرب النجوم» لن تصبح على الأرجح فعالة منه بالمرة.
- حالات تعطل خدمات الهاتف في جميع أنحاء البلاد نتيجة خلل في البرمجيات هو خطر دائم.

وهذه الأمور المقلقة المتعلقة بهشاشة البرمجيات المشروعة المقدمة إلى درجة يصعب فيها اختبارها ثم التناصي عنها من قبل صناعة الحواسيب المقلقة بالمشاكل أصلاً والتي تحاول المحافظة على قوة اندفاعها مما زاد من خواطر سيطرة البرمجيات غير الموثوقة بها على الآلات التي يزداد اعتمادنا عليها يوماً بعد يوم.

وفي خضم هذا السيناريو المزعج ظهر وباء فيروس الحواسيب وهوحدث الأكثر سوءاً. فالتفكير بأن هذه التقنية العجائبية قد تخترق على خلل أساسى يخيف إلى حد لم يقبل به البده. وصناعة الحواسيب لم تكن الوحيدة التي أشاحت وجهها عن الخطر. فالعديد من المحترفين في مجال أنظمة المعلومات الإدارية ومعالجة المعطيات الذين تولوا مناصب عالية في الشركات خلال العقدين واصلوا التخفيف من أهمية خطر الفيروس لاعتقادهم بأنه أحد التحديات التي تحاول هدم مراكزهم القوية التي وصلوا إليها عبر خبراتهم التقنية.

والعديد من المحترفين من مستعملين الحواسيب قد اكتسبوا القوة والمال لأنهم خلافاً لمعظمنا لم يهابوا تقانة الحواسيب. ولسوء الحظ بالنسبة لهؤلاء الخبراء فإن وباء الفيروس تصادف مع ظهور الحاسوب الشخصي كمركز الثقل الحقيقي لمعالجة المعطيات بالنسبة للعديد من الشركات

مستبدلاً الحواسيب المتوسطة والأيونية التي يتحكم بها خبراء الحوسبة، والمضحك في الأمر هو أنه في حال لجم مشكلة الفيروس فإنها قد تلغى الكثير من السيطرة التي اكتسبها الأفراد من مستعملين الحواسيب بفضل الحواسيب الشخصية واعادتها إلى الأخصائيين المحترفين.

هل سوف تغيرنا الفيروسات على التضحية بالحوسبة المرنة؟

وهذا يقودنا إلى تنبؤات مزعجة حول المستقبل. وكلما ازداد الإحساس بخطر الفيروسات في المجتمع الاعمالي على مصالح الشركات كلما ازداد الضغط من أجل الحد من الكثير من حرية الحوسبة. ويتضمن العديد من أساليب الحوسبة الآمنة الموصوفة في هذا الكتاب قيوداً على استعمال الحواسيب الشخصية وبالخصوص تلك الأساليب المتعلقة بشبكات الحواسيب أو التفاعل مع ألوان الإعلان الحاسوبية. ويتطلب هذا الأمر وسائل تحكم وأشكالاً من أعمال المراقبة التي تتجاوز قدرات ومسؤوليات الأخصائيين المسؤولين عن الأمن والقدرات البشرية في الشركات. وسوف يستبعد أخصائيو الحوسبة الذين سيفرضون هذه القيود وسيشرفون عليها، الكثير من السلطة التي فقدوها عندما انتقلت معالجة المعطيات من أنظمة الحواسيب المتوسطة والأيونية المركزية إلى الحواسيب المكتبية. وسيكون هنالك نتائج بعيدة المدى على أنواع العتاد والبرامج التي سوف تطلبها أنظمة الشركات وعلى الطريقة التي تحضر بها الأنظمة وتشغل في المستقبل. والبدائل السلبية الأخرى لإجراءات الأمان الصارمة سوف تشمل أيضاً انخفاضاً في المرونة وسهولة الاستعمال والوصول.

ورغم أن معدل انتشار ثقافة الحوسبة تواصل ارتفاعها فإن المشاكل التي يعانيها معظمنا لغاية عدم الارتياح عند العمل مع هذه التقانة سوف تزداد أيضاً نظراً لتوفير الفيروسات أسباباً عصوية تجعلنا نخاف من حالة عدم الاستقرار التي تتميز بها الحوسبة في المستقبل.

وهذا العامل الجديد من عدم الاستقرار هو على الأرجح العنصر الأكثر جدية في مستقبل الحوسبة معيداً إلى الأذهان الخوف الذي ساد في السبعينيات حول اعتمادنا المفرط على الآلات. وقد تضاعل هذا الخوف خلال العقدين الأخيرين من الزمن لأن الآلات برهنت بأنها قادرة وموثوقة بها إلى حد جعلنا بالنهاية نقبل بأنها أفضل من الإنسان في بعض المهام ولذا يجب توليتها المزيد من المسؤوليات لغاية إتخاذ القرارات وتنفيذ الأعمال.

كلياً ازداد انتاج المجتمع الاعمالي بأن الفيروسات تشكل خطراً كبيراً على مصالح الشركات فإن الضغط للحد من الكثير من حريات الحوسبة سوف يزداد.

والنتيجة كانت تسليم أرواحنا إلى طائرات معقدة إلى حد لا يستطيع شخص واحد فهمها كلّياً أو التحكم بجميع وظائفها الميكانيكية والإلكترونية. والربان ومهندس الطيران إذا كان موجوداً لا يملك سوى سلطة تحكم محدودة على تجميع وتقسيم المعلومات المتعلقة بالطيران.

والعديد من الآلات التي تتولى مسؤولية الدفاع عنا وكذلك أنظمة الإعاقة الأكثر دقة الموجودة في غرف عمليات المستشفيات أو أجنحة العناية الفائقة تعتمد أيضاً إلى حد كبير على الحاسوب. ويرجع بعض من هذه الأنظمة المعقدة إلى حد يجعلنا نعتمد على الحواسيب لإنشاء البرامج مما يزيد من خاطر عدو الفيروس لأنّه كلما إزداد تعقيد البرنامج كلما إزدادت صعوبة تحديد العدو والتعامل معها.

وقد يكون هذا الوضع مقبولاً إذا استطعنامواصلة الاعتقاد بالمبداً الأساسي للحوسبة الذي يقول بأنه إذا ما استثنينا الأخطاء البشرية التي لا غنى عنها وبعض حالات سوء التصرف البشري العرضي فإن آلاتنا سوف تقوم بما يتطلبه منها. ولكن هذا لم يعد مؤكدًا منذ زمن طويل. فهناك الآن احتمال ثرد أي نظام تقريباً إذا ما كان يعتمد على إيعازات برمجية قد تتلف بسبب تلوث فيروسي.

بعض السيناريوهات للمحلول المستقبلية

قد يعرض بعض المشكلين على السيناريوهات هذه ويقولون بأنّها من نسخ كتب الخيال العلمي ، ولكن يجب التذكرة بأن تقانة الحواسيب نفسها تقوم بتحويل الخيال إلى حقيقة. يذكرنا السيد John Walker أحد مؤسسي الشركة الناجحة Autodesk, Inc بهذا الأمر في المقال «Through The Looking Glass» حيث قال ما معناه... . يخالف تاريخ صناعة الحواسيب من سلسلة من الأحلام التي تحققت الواحدة تلو الأخرى والتي اعتبرت في البداية بأنّها مجرد فكرة من أفكار الخيال العلمي».

واحد أعمال الخيال العلمي التنبؤية والتي تعالج مسألة الفيروسات وغيرها من أعمال البرجية العدائية هي الرواية Trapdoor التي كتبها Bernard J. O'Keefe رئيس مجلس إدارة الشركة العالمية التقانة EG & G O'Keefe في هذه الرواية قصة فيروس زرعه إرهابيون ويهدف إلى تعطيل جميع الأسلحة النووية الأمريكية. وقد تطلب الأمر استعمال جميع الحواسيب الأيونية في البلاد لمحاولة تحليل وفك شيفرة الفيروس. «لقد كتبت هذه الأقصوصة للإشارة إلى مدى تعقيد التقانة الحديثة وإظهار كيف أن خطأ واحداً أو قرار خاطئ واحد أو عمل تخريبي واحد إلى سلسلة من الأعمال التي قد تقضي على الحضارة البشرية برمتها، هذا ما كتبه O'Keefe في مقدمة كتابه.

يجب أن نأخذ على محمل من الجد ما قد يبدو اعتقداً خيالياً علمياً. وخلال التسعينيات فإن انتشار فيروسات الحواسيب المتعمد أو العرضي قد يؤدي إلى التطورات التالية:
الأنواع الشائعة الاستعمال من البرمجيات التجارية قد تصبح ضحية لأعمال التخريب الصناعية.

إن حالات البرمجيات التجارية التي تحتوي على فيروسات يزداد معدل مزعج. وقد أصبح من الممكن منذ وقت طويل قيام أحد المنافسين بوضع فيروس في برنامج منافس له دون إكتشافه. وقد انخفض أيضاً احتمال حتى الشك بهذا العمل بسبب ازدياد عدد مصادر التلوث المحتملة أزيداً كثيراً.

وقد تكون البرمجيات التجارية أيضاً هدفاً للموظفين الساخطين أو للمعاملين في سوق القطع العالمي وناشرى الدعايات والاشعارات وأولئك المشتركون في الدعاوى القضائية المتعلقة بحقوق الطبع ويراءات الاتخراج وغيرهم من الأشخاص العدائيين.

قد تحظر بعد البلدان استيراد برمجيات الحواسيب من البلدان الأخرى التي تملك مشكلة فيروسات مستفلة.

«لدينا قوانين حجر صحي صارمة جداً بخصوص الحيوانات والنباتات وغيرها ولكننا لا نملك حجر صحي على برمجيات الحواسيب والتي قد يكون تأثيرها أكثر خطراً من أمراض الحيوانات أو الإنسان» هذا ما أخبرني إيه Colin Keeble من العيادة الاسترالية للفيروسات (Australian Computer Virus Clinic) «وشعوري هو وجوب تدخل الحكومة في هذا الصدد وإنشاء مكاتب لتصحح مستعمل الحواسيب الشخصية كيف يحمون أنظمتهم».

سوف تصبح اخلاقيات العمل مع الحواسيب موضوعاً مهماً سوف تقترح قواعد عمل ومعايير لترخيص العمل وتطبيق جزئياً.

وهذه التطورات لن يكون لها تأثيراً كبيراً على الفيروسات ولكنها سوف تتشجع فوائد محسوبة عندما تتناول المواضيع الإلخلاقية التي يثيرها الذكاء الاصطناعي والتحكم بالمعلومات المحسوبة. والمقررات الإلخلاقية مثل المقرر «المعلومات والمجتمع والإنسان» الذي تعطيه جامعة Polytechnic في مدينة بروكلين، نيويورك سوف يصبح أحد المناهج المقررة في معظم مناهج دائرة علم الحاسوب في نهاية هذا العقد.

سوف تتعرض الأنظمة الحساسة كثيراً في الحكومة والخدمات العامة إلى التلوث بالفيروسات على المستوى الوطني والخاص.

لم تعد المعايير الحالية كافية للحماية ضد حالات التلوث الجديدة ويجب تعديلها بشكل

متواصل. وصانعو الفيروسات يواصلون تطويرهم لتكلبات واسلحة جديدة مما يستوجب إيجاد استراتيجيات جديدة للمحافظة على أمن الحواسيب. والاعتماد على نظام التشغيل UNIX لتوفير الأمان الكافي قد يثبت عدم جدواه وذلك لأن الفيروسات تستغل عناصر الدرع الواقي للنظام UNIX وبالخصوص شيفرة إزالة العلل وابواب المصيدة للدخول إلى برامج البريد الإلكتروني. وإضافة إلى ذلك فإن الوكالات الحكومية تزيد من استعمالها لأنظمة DOS والماكتوش وهي الأكثر عرضة للفيروسات.

ونتائج الإحصاءات السكانية في الولايات المتحدة سوف تكون موضع شك إذا كان هنالك أسباب إلى الاشتباه بتلوث البرامجيات التي تقوم بجمع ومعالجة الإحصاءات. وسوف تنشأ حملة قوية تدعى إلى الامتناع عن أساليب عد الأصوات إلكترونياً خلال الانتخابات والعودة إلى أسلوب الانتخابات اليدوي القديم.

ولقد أطلقت جريدة The New Yorker العام 1988 تحذيراً حول عدم ثوثيق الاقتراع الإلكتروني ولكن الولايات المتحدة تبدو أقل اهتماماً من غيرها من البلدان حول خاطر ما أسماه زعيم المعارضة الهندية «فيروانات براتاب سنج» بـ«لغاء التقانة للمتحقق الدستورية». وقد حذر سنج من الطرق المتعددة بما فيها الفيروس، التي بإمكانها جعل عملية الاقتراع مغشوشة.

وقال «الاحتراع هو مسألة ثقة وليس عملية ميكانيكية» وابدى تخوفه من أن الاقتراع الإلكتروني قد يؤدي إلى «اقتراف جريمة بحق الديمقراطية».

والخوف المتزايد حول الفساد المستقبلي لحواسيب الحكومات سوف يؤدي إلى اتخاذ إجراءات صارمة كذلك التي اتخذها مكتب الإحصاء السكاني في العام 1990 حين طلب من المكتبات اتلاف الأقراص الملوثة بفيروس «القدس». وهذه الحادثة أشارت إلى وجود ميل إيجابي مهم هو ازدياد استعمال الأقراص CD-ROM القرائية لتخزين المعلومات. والكتاب الذي يحمل العنوان Country and City Data Books المخزون على قرص CD-ROM والذي شحن مع مواد الإحصاء السكاني الموجودة على أقراص ملوثة بفيروس القدس يبقى صالحاً للاستعمال لأن المعلومات القرائية على الأقراص CD-ROM لا يمكنها نشر العدو.

سوف يؤدي عدد من حالات التلوث الرئيسية في أنظمة الشركات إلى تعطيل النشاطات الأعمالية في قطاعات الصناعة والخدمات والمصارف.

ومثل هذا النوع من الهجوم يخت من الناحية الإحصائية بسبب كثرة الفيروسات المنتشرة حالياً داخل المجتمع الأعمال. والنتائج المزعجة لهذه العدو المستقبلية هو اتلاف معلومات المساعدة الحيوية لسبببقاء الفيروسات في الحفاء لفترات طويلة. وهذه المشكلة سوف تنتهي عن

بعض حالات التلوث بالفيروس التي حللت للمرة الأولى في العام 1990 والتي تلوث أحد الملفات لاستخدامه كقاعدة داخل النظام ولكنها تزيل تلوث الملف كلما استدعاه المستعمل بحيث يصبح طبيعياً وبالتالي متغلباً على معظم البرامجيات التقليدية المضادة للفيروسات.

ولدينا الكثير من الدلائل التي تشير إلى أن العديد من أنظمة الشركات قد تكون ملوثة دون أن يتتبه أحدهم إلى أن معطيات الشركة الأساسية يجري اتلافها في الخفاء.

«واعتقاد بأن 'هذا لن يحصل لي' لا ينفع فمن الممكن أن تكون قد تعرضت للتلوث دون أن تدري» هذا ما قاله الدكتور Mel Schwartz الحائز على جائزة نوبيل والخبير في أمن المعلومات العام 1988. وقال أيضاً «وكما أن المدراء والإداريين هم الأشخاص الذين قدروا قيمة الحواسيب في البداية كذلك يجب أن يبادر هؤلاء الأشخاص أيضاً إلى الحماية ضد حالات الوصول غير المشروعة إلى معطياتهم».

وأعلن الدكتور Schwartz في الصحيفة San Francisco Chronicle بأن «عواقب عدم القيام بأي عمل إطلاقاً تزداد يوماً بعد يوم».

ولسوء الحظ فإن الأمر سوف يتطلب سلسلة من حالات التلوث الخطيرة بالفيروس في الشركات الكبيرة قبل أن يأخذ المجتمع الأعمالي هذا التحذير على محمل الجد وإلى حد قد يصل إلى تحسين الإجراءات الحالية غير الكافية مع الأسف والمتمثلة بكلمات المرور والتي استطاع خربو أنظمة الهواتف منذ زمن طويل التغلب عليها بجهد قليل.

والأهداف الأعمالية الجذابة بشكل خاص هي أنظمة البنوك التي تحكم بعض المعلومات حسابات الزبائن وتحويلات الأموال إلكترونياً، وكذلك أنظمة سوق القطع والصرف العالمي والحواسيب والتي تستعملها شركات المواد الكيميائية والنفط.

رأي القطاع العام عن الحواسيب سوف يتغير.

إذا قامت مجلة Times بتكرار الاستفتاء الذي أجرته منذ عقدين بالتعاون مع الجمعيات الفدرالية الأميركية لمكافحة المعلومات (AFIPS) عن رأي القطاع العام في موضوع الحواسيب فإنها سوف تجد انقلاباً كاملاً حول بعض المواضيع الرئيسية والاعتقاد بأن الحواسيب يمكنها «عدم طاعة» تعليمات الإنسان المعطاة إليها وأنها قد تشكل خطراً حقيقياً على الحرية الشخصية، قد يحمل محل الفكرة القائلة بأن الحاسوب هو آل («مغفلة»)، اخترعت للقيام بجميع ما يطلب منها.

وعند بداية هذا العقد من الزمن هنالك أدبيات كثيرة تشير إلى أن الرأي العام يتغير تجاه الحواسيب. تقول الباحثة Susan Sontag في كتابها Aids and its Metaphors بأن فيروسات

الحواسيب تثير مخاوفنا البدائية وتضعف إيماننا في ثورة المعلومات مثلاً يفعل مرض الإيدز بخلقه وباءً لا يستطيع الطب الحديث السيطرة عليه.

«لقد بدأ الناس يتكلمون عن الحواسيب كما لو كانت جسيمات معرضة للأمراض». هذا ما كتبه John Markoff في مجلة نيويورك تايمز. «وهذا التغيير في التفكير يلقي الضوء على بعض المواقف مثل: ما هو الذي الذي نستطيع فيه الاعتماد على أنظمة معالجة المعلومات؟ وما هو مدى الحرية الذي نريده في مجال تبادل المعلومات؟ والأهم هو أن فيروسات الحواسيب تجبرنا على مواجهة احتمال قيامنا باختراق أنظمة قد لا نستطيع في المستقبل التحكم بها».

سوف تواصل الشركات والوكالات الحكومية عدم الاعتراف بأنها معرضة لخطر الفيروسات وقرض الأقرار بأنها تعرضت لحالات تلوث.

إن إخفاء حالات التلوث بالفيروس يسبب الخوف من الدعاية السيئة لطالما كانت مشكلة أساسية خلال وباء الفيروس، ولا يجد أنها سوف تخف. وقد أظهرت دراسة على 500 مستعمل للحواسيب في بريطانيا في العام 1989 من بينهم موظفين في مصارف وشركات كبيرة، بأن ما يزيد عن 20 بالمائة منهم قد تعرض لتلوث فيروسي. السيد Paul Duffy مدير شركة Computer Protection Services في بريطانيا وهي المؤسسة التي قامت بالدراسة، قال بأن هذه النتيجة غير دقيقة لأن العديد من الضحايا لم يكونوا على علم بأن أنظمتهم قد خرقتها الفيروسات حتى ولو كانوا مستعدين للاعتراف بذلك. وتقدر الجمعية الصناعية للفيروسات الحواسيب (CVIA) بأن نسبة صغيرة جداً من حالات التلوث في الشركات في الولايات المتحدة يتم الإبلاغ عنها. وقد تحتاج إلى جبر الضحايا على الكشف عن حالات التلوث في أنظمتهم مثلاً تملك قوانين تتطلب الإبلاغ عن حالات التلوث الجوي وفساد الأطعمة لتحذير الآخرين الذين قد يتأثرون بذلك لإتخاذ التدابير الاحترازية.

إن حجب المعلومات يشهو مدى جدية الخطر الذي تشكله الفيروسات. وبالنسبة للمصارف التي تمثل بشكل خاص إلى الانكار بأن أنظمتها قد تعرضت للتلوث لأن ذلك يؤثر على ثقة الناس بالنظام المصرفي الذي يعتمد حالياً بشكل كامل على معالجة المعلومات إلكترونياً. وعواقب تعطل البرامجيات على المؤسسات المالية قد يكون باهظ الكلفة بشكل هائل مما يجعل إخفاؤه أكثر صعوبة. ويذكر أصحاب المصارف مبلغ الخمسة ملايين دولار من الغوائض فقط التي اضطر بنك نيويورك دفعها لقاء مبلغ 24 بليون دولار اضطر إلى استلافه لتغطية الحسابات التي تأثرت بعلة في البرامجيات. وقد تبلغ الكلفة والوقت المطلوبان للتعافي من تلوث فيروسي خطير أكثر من ذلك بكثير.

وكلاً ازداد حجم التلوث في أنظمة الشركات يزداد احتمال تسبب التلوث الفيروسي برفع الدعاوى القانونية. فقد تستعمل على سبيل المثال من قبل محامي الدفاع والنواب العامة لدعى

قضائهم في المحكمة. هل تستطيع المستشفيات أو الشركات المصنعة للمعدات القول بأن العلاج الذي أدى إلى وفاة المريض كان سببه فيروس حاسوبي أدى إلى تعطيل المعدات بحيث لم يعد بإمكانهم التحكم بها. وهل يكونون مسؤولين في نظر القضاء إذا ما تقاعسوا عن حماية أنظمتهم بشكل مناسب ضد خروقات الفيروس؟

سوف تنشأ سوابق قضائية مهمة في العقد القادم من الزمن.

إن القوانين الحالية المتعلقة بالفيروسات سوف تكون غير مناسبة على الأرجح بسبب قيام وباء فيروس الحواسيب المتزايد بسرعة بتوليد مشاكل جديدة. وسوف يحتاج الأمر إلى تشريعات أكثر بعدهاً وقوتها. ولكن مثل هذه التشريعات قد تهدد الحريات المدنية وقدرتنا على استعمال تقانة الحواسيب إلى أقصى حدودها.

سوف يتزايد عدد هنري الحواسيب وسوف يزداد نشاطهم في إنشاء ونشر البرامج الفيروسية. ويبدو أن هذا المنحى حتمي. وهناك جيل كامل من الناس بدأ يظهر تتوفر له الحواسيب بسهولة ويعملون على كثيرة استعمالها. وبينما الوقت فإن الآراء الاجتماعية القوية عادت لتشير المشاعر ضد المؤسسات السياسية والشركات كما حصل في السبعينات. والفيروس هو السلاح الأمثل للاعتراض ضد السلطة والشركات الكبيرة.

وقد تبرهن العاب الثمانينات بأنها ساهمت في زيادة عدد المخربين الذين يستعملون الفيروسات كأسلحة هجومية. وقد حلز البروفسور Gary T. Marx وهو أستاذ في علم الاجتماع في جامعة MIT في مقالة نشرتها مجلة نيويورك تايمز بأن شعبية هذه الألعاب مثل تلك المستعملة للمراقبة الإلكترونية تستطيع «زرع بذور الصرفات اللا إلخلاقية وعدم الثقة».

وقد حلز البروفسور Marx أيضاً بأن «هذا أمثلة تشبه هنري الحواسيب. فكم من العدد المتزايد من مجرمي الحواسيب الصغار حلووا معهم فكرة استعمدوها من لعبة لعبوها في صغرهم لها علاقة بتخريب الحواسيب حيث لا أهمية للأخلاق والمثل وجميع الأمور مجرد تحدى للقدرات الفنية».

ويلفت البروفسور Marx انتباها إلى التحذير الذي أطلقه Sinclair Lewis في روايته It Can't Happen Here بأنه إذا تم التعرض للحرية في الولايات المتحدة فإن السبب يكون داخلياً وسوف يحصل بشكل تدريجي.

ومهروس الحواسيب هم عنصر أساسي في جميع حاولات التنبؤ بالعواقب المستقبلية لفيروسات الحواسيب ويشكلون موضوعاً مغرياً. وإذا أردت فهم خطير الفيروس على شركتك أو على حاسوبك الشخصي فإليك تحتاج إلى فهم ذهنية هؤلاء المهووسين أيضاً.

هناك الكثير من الكلام السخيف الذي يكتب عن مهووسى الحواسيب، وإذا ظل الاعتقاد العام الذي يقول بأن أغلبهم هم عامل سلبي سائد فإننا نعرض أنفسنا لخسارة قوى الابداع التي تدفع الثقافة إلى الأمام. والواقع يشير إلى أنه إذا أردنا ضبط التلوث الفيروسي فإن الخل سوف يأتي على الأرجح من داخل مجتمع مهووسى الحواسيب.

وكما كتبت الدكتورة Sherry Turkle في كتابها المميز The Second Self, Computers and the Human Spirit فإن فهم المهووسين لن يتحقق سوى بدراسةهم كأفراد وكجزء من مجموعة تعبر عن احتياجاتها النفسية التي تجسدها في علاقتها مع الحواسيب.

وتقول « بأنهم أسرى هاجس السيطرة التامة على وسط عملهم. وهم مثل عازف البيانو المحترف أو النحات الذي يتعلق بعمله إلى حد الموس. وهم «مسكونون» بوسط العمل هذا. وهم يسلّمون أنفسهم له ويعتبرونه الوسط الأكثر تعقيداً ومرأوغة وتحدياً. ومثلهم الأعلى هو أن الربح الأعظم هو في التغلب على الحوسبة ».

وقد كتب هذه الكلمات قبل أن يصبح مهووسو الحواسيب سحورين بالبرامج الذاتية التناسخ ولكن الفيروسات تجعل ما قالته الدكتورة Turkle صحيحاً. وفيروسات سوف تظل أحد أكثر الأمور الفكرية غرابة في موضوع الحوسبة. وسوف يواصل المزيد من مهووسى الحواسيب تجربتها وإنشاء الفيروسات الجديدة والقوية والتي سوف تفلت إلى عالم الحوسبة عن قصد أو صدفة.

الجانب الجيد هو قيام عدد متزايد من مهووسى الحواسيب باختراع طرق لقهر الفيروسات.

وأحد الأمثلة عن ذلك هو الطريقة التي تدافع فيها الملايين من مهووسى الحواسيب في الولايات المتحدة للقيام بمجهود جماعي لقهر البرنامج الدودي Internet. ولقد بدأ مهووسو الحواسيب بتنظيم أنفسهم في جمادات خاصة من عبلي الإلكترونيات. ولكن هذه الحركة قد تكون لها عواقب سلبية إضافة إلى الحسنان الإيجابية إذا ما استخدم مهووسو الحواسيب «الصالحون» برامجيات مضادة للحواسيب فيها بعض العلل والتي قد تصبح أخطر من الفيروسات نفسها. فالبرمجيات المضادة للفيروسات كغيرها من البرامج الخدمية القوية قد تضر كثيراً بالمعطيات إذا ما احتوت على علل أو استعملت استعمالاً خاطئاً.

سوف تستعمل الفيروسات لأعمال الابتزاز.

إن الابتزاز هو أحد المزايا الحالية لجرائم الحواسيب. ولقد كشفت وحدة الأبحاث لصناعة الحواسيب في بريطانيا أدلة تشير إلى انتشار حالات دفع الفدية لمجرمي الحواسيب كثيراً.

ولقد حذر السكوتلندiard بأن الإذعان لهذا النوع من الابتزاز قد يعرض مدراء الشركات إلى توجيه لهم تعلق بإعاقه سير العدالة.

هناك تطور جديد سوف يجد من مدى استعداد الشركات في المستقبل للإذعان إلى طلبات الابتزاز والتهديد. ويتمثل هذا التطور باشتراط شركات التأمين بأن تكشف الشركات جميع حالات الاختراق السابقة لأمن حواسيبها قبل أن توافق على إعطائها بوليصة التأمين. وشركة Lloyd للتأمين مثلًا التي تغطي بوليصتها فيروسات الحواسيب تقوم بإلغاء البوليصة إذا لم يتم الإبلاغ عن مثل هذه الخروقات السابقة.

وهذا الأمر سوف يخرج العديد من الشركات في أوروبا والولايات المتحدة التي تعرضت أنظمتها سابقاً لتهديدات المجرمين أو مهوسى الحواسيب، أو الذين لم ينجحوا في اختبار الامتحان الذي تقوم به «فرق النمور» وهي الفرق التي تتشاءم الشركات لتقوم بعملية اختراق لأمن حواسيب الشركة للتأكد من صدورها. وعندما قامت شرطة مدينة لندن بتنفيذ برنامجها Comcheck المتعلق بأمن الحواسيب لاختبار مدى ضعف أنظمة شركات الأعمال اضطرت بعض الشركات إلى شراء برامجيات لحماية أنظمتها وإنشاء الدفاعات قبل أن يتمكنوا حتى من الأشتراك في هذا البرنامج. أما الآخرين فلم يستطيعوا حتى معرفة عما إذا كان المخربون قد اخترقوا أنظمتهم، وإذا عرفا ذلك لم يكن لديهم آية وسيلة لمنع حصول ذلك مجدداً. وقد أخبرني أحد مهوسى الحواسيب البريطانيين عن عطلته المجانية في الولايات المتحدة بدعوة من أحد مؤسسات أبحاث الدفاع. وقال بأن الطريقة الوحيدة ليعرفوا كيف استطعت الدخول إلى نظامهم كانت بيان يسألوه كيف فعل ذلك. ولكنه أضاف «ولكنني لم أقل لهم كيف سأفعل ذلك في المرة التالية!».

إن مستقبل البرمجيات المشتركة وبرمجيات القطاع العام سوف يهدد نتيجة حالات التلوث الفيروسية الفعلية والخوف الزائد منها أيضاً.

وهذا الاحتمال سيء جداً لأن البرمجيات المشتركة وبرمجيات القطاع العام تؤلف القسم الأفضل من البرمجة بالنسبة لعدد كبير من المستعملين وبأقل كلفة ممكنة. وقد بدأ حصول انخفاض حاد في استعمال البرمجيات المشتركة لأنها ربطت بانتشار عدو الفيروس. وهذا المدى لن يضبط إلا إذا قام العاملون مع الواح الإعلان الحاسوبية والوكالات التي توزع البرمجيات المشتركة وبرمجيات القطاع العام على أقراص بالغاذ تدابير احترازية أكثر تشدداً.

ولكن من الجهة الأخرى فإن سرعة إنشاء وانتشار الفيروسات سوف يجعل من البرمجيات المشتركة المضادة للفيروسات أهم وسائل الدفاع والأكثر فعالية. وأواحة الإعلان هي الطريقة الأسرع لمواصلة تحديث البرمجيات المضادة للفيروسات وجعلها متوفرة للمستعملين.

مستقبل ألواح الإعلان الحاسوبية سوف يهدى.

سوف يتواصل انتشار الفيروسات عبر ألواح الإعلان الحاسوبية ولذا فإن مستقبل هذا القطاع السريع النمو (هناك 30000 لوحة إعلان حاسوبية في الولايات المتحدة فقط) في خطر. ولكن ألواح الإعلان الحاسوبية الرئيسية ومرافق الخدمات الوطنية للمعلومات مثل CompuServe و Genie سوف تواصل زيادة إجراءاتها لحماية نفسها ضد حالات التلويث الفيروسي في المستقبل والمحافظة على ثقة المستعمل. أما ألواح الإعلان الحاسوبية الصغيرة المحلية أو الخاصة فسوف تجد صعوبة في مواجهة الفيروسات بحيث لن يمكن بعضها من مواصلة العمل.

سوف يتزايد استعمال الفيروسات لنشر الأفكار الدعائية والمعلومات المفلوطة.

لقد استعملت الفيروسات في السابق لنشر الأفكار الدعائية. فلقد اخترق برنامج عدائي قد يكون فيروساً أو برنامج دودي في شبكة تحليل فيزياء الفضاء لوكالة ناسا ليقوم بنشر حملة دعائية ضد مكوكات الفضاء التي تحمل حولات نووية. ألعاب الحاسوب للنازية الجديدة (Neo-Nazi) التي بدأت في ألمانيا والولايات المتحدة معًا متشرة الآن دولياً وبالإمكان جعلها وسيلة دعائية أكثر قوة ببرمجة فيروسية تقوم بتوسيع نطاق انتشارها. والبرامج الأولى كانت بدائية ولكنها تواصل تطورها وتحسينها فأخذتها تعديل رقمياً تركيب صوت جوزف غوريتز وزير الإعلام النازي.

هناك عدد من ألواح الإعلان الحاسوبية يستخدمها مشجعوا النازية الجديدة والتي إذا ما افترضت بقدرات إنشاء الفيروسات تعطي قدرة تقنية كبيرة لجميع دعاة العنصرية في العالم. وقد كشف تحقيق قامت به مجلة PC/Computing عن التعصب والعنف الحاسوبي وقائمة تشير إلى أن الحركات العنصرية واستعمالها للتقنية الإلكترونية يتزايدان بسرعة. وقد انتهى التقرير بمعلومات مخيفة حول خططات لإدخال جيل من النازيين الجدد الخبيثين في المجالات الفنية في مناصب عسكرية وحكومية رئيسية بحيث يستطيعون في النهاية «تولي السلطة عبر استعمال التقانة وقوة المعلومات».

وهناك احتمال توفر الحواسيب وبالتالي فيروسات الحواسيب بقدر كبير لدعوة الأفكار السياسية في أوروبا الشرقية والاتحاد السوفيتي. وقد يميل جميع من لهم آراء سياسية أو دينية أو غيرها من وجهات النظر، إلى استعمال قوة الفيروسات لنشر اعتقاد معين وإلى حد قد يصل إلى تعطيل الاتصالات الصوتية والناسوخ (الفاكس) إضافة إلى وسائل إرسال المعلومات التي تستعمل جميعها البرمجة وبالتالي تكون عرضة لهجوم الفيروس.

ولكن لن تستعمل الفيروسات لنشر الإعلانات التجارية. وقد سبق ونشر فيروس يحمل

رسالة تمجد حسناً طراز معين من الحواسيب ولكن الشركة المصنعة لم تكن المسئولة على الأرجح لأن ربط نفسها بالفيروس لن يساعد على تعزيز صورة الشركة.

وقد تم لاحقاً تعديل ذلك الفيروس إلى نسخة تحتوي على رسالة تحاول تشويه سمعة أحد الباحثين الأساسيين في موضوع مكافحة الفيروس والذي بين المدى الذي قد تستعمل فيه الفيروسات لنشر معلومات مغلوطة.

الدعاية المتزايدة وأذياد حالات التعرض لعدوى فيروس الحاسوب سوف تخفيض من ثقتنا بأنظمة الاتصالات الإلكترونية ومعاملة المعطيات.

لقد اعتبر في الوسط الأكاديمي أن إنعدام الثقة من قبل الثقين والباحثين الذي يستعملون شبكات الاتصال بهذه الشبكات هو أحد أكبر العواقب السيئة لحادثة فيروس Internet. ولم يعد بالقدر في المستقبل إعداد شبكات الاتصال الأكاديمية المستعملة للأبحاث بحيث تتمتع بأقل قدر ممكن من الأمان دون التضحية بالمرنة وسهولة الاستعمال. والاعتماد على الثقة ما بين مجموعة من المستعملين كبدليل لإجراءات الأمن الرسمية لم يعد ممكناً بعد استفحال عدوى الفيروس.

وانعدام الثقة هذا مهم جداً لأن شبكات الاتصال الوطنية الحالية لعبت دوراً كبيراً في رعاية الاتصالات ما بين العلماء في الولايات المتحدة. وإذا فقدوا ثقتهم في تلك الشبكات وتوقفوا عن استعمالها بكثافة كالسابق فإن هذا قد يؤدي مباشرة إلى إبطاء عجلة الأبحاث العلمية والطبية والهندسية.

والشركات التي صرفت الكثير من الوقت والمجهود والمال لجعل العاملين فيها يستعملون الحواسيب بشدة يواجهون اليوم مهمة صعبة لحمل موظفيهم على اعتماد أساليب حوسية أكثر أماناً دون جعلهم يفقدون ثقتهم بنظام الشركة.

ولقد لاحظت مجلة Science News كيف أن فقدان الثقة كان أحد العواقب المهمة لانتشار الفيروسات ما بين مجتمع حوسية الماكنتوش حيث اعتاد المستعملون العمل في جو من الثقة مع الآتمم التي صممت أساساً بشاشات عرض ودية تبعث على الثقة.

وفقدان الثقة هذا قد يؤثر على طريقة ربط الأنظمة وكيفية التشارك داخل المؤسسات في استعمال المعدات الباهظة مثل الطابعات اللازيرية. وسوف تصبح على الأرجح أكثر خوفاً في استعمالنا لمكاتب خدمات الحاسوب مثل مراكز النشر المكتبي المتشرة كثيراً.

شبكات الحواسيب وهي القطاع الأكثر ثواباً في مجال الحوسية سوف يعاق إلى حد ما بسبب خطر الفيروس.

بما أن شبكات الحواسيب هي وسيلة النقل الأساسية لنشر الفيروسات فقد تبدأ إدارات الشركات الإعمالية بطرح الأسئلة حول جدوى الاتدفاف وراء تحقيق المزيد من الترابط. وقد يكون تشيك الحواسيب أداة أعطيت أكثر من قدرها لناحية زيادة إنتاجية العمل. والسبب هو أن الأنظمة المستقبلية يجب إعدادها مع إيلاء جميع جوانب الأمان اهتماماً أكبر وكذلك الأمر بالنسبة لطريقة إدارة المعطيات، مما قد يعيق بعض الفوائد الأساسية لتشيك الحواسيب.

وسوف يتم الفصل أكثر وأكثر بين المعطيات والبرامج التطبيقية على الشبكات. ومع إزدياد قوة ومرنة الحواسيب الشخصية والبراجميات التي تشغلهما فإن العديد من الشبكات سوف تعمل بفعالية أكبر وتتصبح أكثر أماناً إذا ما حدثت استعمال البراجميات المشتركة أو حتى منعها بالكامل وحصرت حركة المرور على الشبكة بالمعطيات فقط.

واحد مناطق التشيك التي تتوقعها هو إزدياد محطات العمل غير المزودة بسواقات أقراص وذلك لإزالة أحد أسباب التلوث في الأنظمة.

سوف يزداد عدد النساء العاملات في مجال الحوسبة.

وهذا عامل متقلب في تقييم الأثر الذي سوف يتركه الفيروس على مستقبل الحواسيب. إنأغلبية مهروسي الحواسيب هم من الرجال، ورغم أننا نشاهد المزيد من المساهمة النسائية في مجال الحوسبة فإن الرجال لا يزالون أكثر شغفاً وجباً للمغامرة بالنسبة لاستعمال هذه التقانة.

وإذا أمكن اعتبار هذا المنحى السابق مؤشراً يدل على المستقبل فإن الرجال سوف يواصلون الميمنة على قطاع برجمة الفيروسات وعلى مجتمع مهروسي الحواسيب عموماً. ولكن هناك ازدياد في عدد النساء اللواتي يعملن في وظائف تتضمن مهام حوسية. ورغم أن النساء لا يزالون أقلية ما بين البرججين وعلماء الحواسيب فإن هذا الوضع بدأ بالتغيير. فقد كانت إمرأة على سبيل المثال على رأس فريق يتضمن الكثير من النساء لتحديث برنامج الصفحات الجدولية Lotus 1-2-3 الذائع الصيت.

ورغم عدم توفر الأدلة فإن التأثير النسائي المتامي في مجال الحوسبة قد يؤثر بشكل خاص على مشكلة الفيروس. وهذا سوف يكون نتيجة التأثير النسائي الذي يؤدي إلى اعطاء المزيد من الأهمية للمواضيع الإنسانية في الحوسبة. واحد الأمثلة المهمة هي صحة المستعمل مثلًا. والفيروسات كما ذكرنا سابقاً هي مشكلة أشخاص أكثر من كونها مشكلة تقنية ولا تستطيع الاستفادة إلا إذا خرجت الحوسبة من نطاق هيمنة الرجال.

والتأثير المتامي للنساء في العديد من القطاعات التي كان الرجال مهيمنين عليها فتح الباب للعديد من الأمور المهمة. ويؤمل بأن يساعدنا ذلك التأثير أيضاً على فهم مكافحة ظاهرة

الفيروس. ولقد تعلمنا بسرعة عن الكثير من الأوجه التقنية للفيروس ولكننا لا نعي الكثير عن الدوافع البشرية وراء هذه الفيروسات.

وتعقيد ظاهرة الفيروس تظهر كل يوم في عمليات تبادل المعلومات على ألواح الإعلان الخاسوية. ونشرت مجلة Harper's Magazine في عددها الصادر في آذار 1990 نتائج استفتاء إلكتروني حول الموضوع التالي: «هل تخرب الحواسيب جريمة؟» وبالطبع فإن الفيروسات كانت أحد المواضيع الرئيسية. وقام الشاعر الغنائي John Perry Barlow بالمشاركة في هذا النقاش وكتب ما يدل على الاختلاف العميق في الرأي حول فيروسات الحواسيب ومدلولها الاجتماعي والسياسي. وقد كتب ما معناه:

«إنني لا أدافع عن فيروسات الحواسيب ولكن يجب على المرء اعتبار قدراتها المتزايدة والقوية الرادعة. وقبل انتهائها فإن «معركة المخدرات» سوف تحول إلى المعركة الكبرى الفاصلة ما بين محبي الحرية وأولئك التوأمين للحرية والتي توفر الفرصة لهبوسي السلطة الذين يريدون عذرًا لتخلص أمريكا من شرعة حقوق الإنسان. وإذا حصل ذلك فإني أريد أن استعمل كافة الوسائل المتاحة لي لتضليل جواسيس السلطة. وفيروس قد يصبح الأداة الضرورية لاسترجاع حرريتنا. وأقول خافوا من الحكومات التي تخاف الحواسيب».

عندما يهجم الفيروس أو تزلازل الأرض باشر تنفيذ خطة الكوارث

بعد زلزال ولاية كاليفورنيا الشمالية في 17 تشرين الأول من العام 1989 تعلمآلاف الأفراد والشركات دروساً عن الحقائق الأساسية للحوسبة. وهذه الدروس قد تساعد كثيراً على تطوير استراتيجية حياة المعطيات ضد حالات التلوث بالفيروس والمخاطر الأخرى على صحة تلك المعلومات.

والزلزال الذي سرى مباشرة عبر منطقة Silicon Valley كان أحد أكبر الكوارث الطبيعية التي أحسست بها صناعة الحواسيب ومستعملى الحواسيب. وهناك بعض الفيروسات التي أحدثت بمفردتها ضرراً أكثر فداحة في المعطيات ولكن النتائج لم تكن واضحة أو مأساوية كنتائج الزلزال.

والزلزال مناسبة أكثر من الفيروسات لتوضيح مبدأ الفعل وردة الفعل ولذا من المفيد استعراض ما حصل خلال الزلزال وبعده لاقناعك بشمل إجراءات احترازية للتعافي من التلوث الفيروسي في استراتيجيةك المتعلقة بالطوارئ والتي تشمل الصواعق والفيروس والموظفين المهاجرين وانسكاب فجأن القهوة والزلزال.

هناك خمسة دروس يمكنأخذ العبرة منها بالنسبة لحادثة زلزال كاليفورنيا:

1 — المعطيات أهم عادة من العتاد الذي يجري معالجتها فيه. ولكن ليس كل المعطيات مهمة وحيوية ويجب أن تحدد الأهمية النسبية للأنواع المختلفة من المعطيات قبل الانتهاء من إعداد استراتيجية حياتها.

2 — فقدان المعطيات أو القدرة على معالجتها قد يساعد على تدهور الأعمال بسرعة. إن حوسبة عملك هو معيار للتقدم ولكن لقاء دفع ثمن جملك أكثر عرضة للمشاكل في حالة الطوارئ.

3 — الخدمات العامة وغيرها من المرافق الخارجية لا يمكن الاعتماد عليها وبالخصوص عندما تكون في أمس الحاجة إليها. فلا تستطيع الاعتماد على الكهرباء أو الهاتف أو غيرها من الخدمات والموردين بحيث تحتاج إلى إيجاد حلول خاصة بك في حالات الطوارئ.

- 4 - العواقب الثانوية للكارثة قد تكون أسوأ من الكارثة نفسها.
- 5 - واعتماد الأساليب الذكية والخلاقة له مردوده. والأفكار المبدعة والذكية وغير المقدمة تقنياً إلى حد ما هي الأكثر فعالية. فالحواسيب النقالة والحواسيب الشخصية المقلدة غير الباهظة وحواسيب الماكنتوش القديمة والواح الإعلان الحاسوبية العامة والهواتف الخلوي في سيارتك وحتى القوارب والمركبات المستخدمة لأهداف التسلية قد تصبح عناصر مرنة وعملية وموفرة في خطة الطوارئ المعتمدة لحالات كوارث الاتصال ومعالجة المعطيات.

وهذه الدروس لا تنطبق فقط على الشركات الكبيرة بل تنطبق على المصالح الخرجة المؤلفة من شخص واحد يملك حاسوباً شخصياً غير باهظ الكلفة مثلاً تنطبق على الشركات الكبيرة التي تملك حاسوباً آيوانياً.

ولقد راقت خلال بضعة أسابيع جاري الذي يعمل سكريبيت من شخص لا يعرف الفرق بين العتاد والبرمجيات إلى شخص يقوم بتطوير قاعدة معطيات حاسوبية رائعة يحتفظ فيها بمعلومات مصلحته المؤلفة من شخص واحد. وهو يستعمل البرنامج Works من شركة مايكروسوف特 لحفظ سجلات زيارته وجردته وجدول مواعيده، وقد وصله مع البرنامج Quicken الذي يقوم بمهام المحاسبة.

وهو يعرف للمرة الأولى في حياته ما هي مصلحته في الواقع وهو يستعمل قدراته الحاسوبية الجديدة لتوسيع نطاق عمله بسرعة. وهذا المثال هو أحد الأمثلة التقليدية التي تبين كيف أن نظام الحاسوب الشخصي يستطيع أن يكون أداة فعالة جداً في المصالح الصغيرة. والخطر بالطبع يكمن بأن هذه المصالح تصبح تعتمد على سجلات معطياتها مثل المصارف بسبب معالجة جميع معطياتها إلكترونياً.

والاعتراف بهذه الاعتمادية والضعف الناتج عن ذلك هو الخطوة الأولى في إنشاء خطط جاهزة لحالات الطوارئ. وتحديد المعطيات المهمة وحمايتها بفعالية هي الخطوة الثانية.

ما هي المعطيات المهمة؟

هناك الكثير من قصص الرعب التي حصلت نتيجة الزلزال والتي يرويها أولئك الذين يعانون من التلوث بالفيروس وهي تعطينا نظرة جديدة بالكامل ليس فقط على أهمية المعطيات بل عن فئات المعطيات التي هي مهمة بالفعل من أجل نجاح جميع أنواع الأعمال.

هل تعرف حقاً ما هي المعطيات المهمة جداً في مجال عملك؟ افترض على سبيل المثال بأن هناك متجرة في المكتب ولا تملك سوى 30 ثانية لتأخذ من مكتبك المعلومات التي تحتاجها أكثر

من غيرها في حال انفجر المبنى. ماذا تختار؟ إن القرارات الغريرية والغوربة التي تقوم بها تحت تأثير الضغط المتعلقة بالقرص الواجب التقاطه أو الملف الواجب حله خلال ركضك نحو الباب قد تختلف كثيراً عن الأولويات التي قد تضعها إذا ما فكرت ملياً بالأمر ودون تأثير الضغط.

وقد ثبتت التجارب بعد زلزال كاليفورنيا العام 1989 هذا الأمر. فالعديد من الأشخاص مروا في مرحلتين من التفكير لاتخاذ القرار حول المعطيات المهمة الواجب إنقاذهما. المرحلة الأولى حصلت عندما أخلوا المبنى بحالة ذعر عند حصول المفاجأة الأولى. والمرحلة الثانية بعد أن تسمى لهم الوقت لتقييم المعطيات المهمة الواجب إنقاذهما بعد ما سمح لهم بالدخول بسرعة عدداً إلى بعض المباني المصعدة لإخراج محتوياتها بعد انتهاء الزلزال. (سوف نعطي في هذا الفصل بعض الأساليب العملية لتحديد قيمة المعطيات).

لقد تم إغلاق الآلاف من المباني بعد الزلزال بعضها كاحتياط حتى يتم معايتها والبعض الآخر لأنها تصدعت كثيراً إلى حد أعلن أنها غير صالحة للسكن فوراً. وفي أحد الشوارع انقطعت الملايين من المصالح الصغيرة عن سجلاتها وحواسيبها لمدة ساعات وأيام وحتى أسابيع. وهذا الأمر بالنسبة لبعض المصالح التي لا تزال في طور البداية كانت خبرة مأساوية لم يتعافوا منها حتى الآن.

وعندما سمع للأشخاص بالعودة إلى مكاتبهم فإن ذلك كان لبضعة دقائق فقط ولم يسمح سوى شخص أو شخصين فقط بالدخول إلى المبني المتضررة. وأولئك الذين وضعوا في ذلك الموقف اضطروا لاتخاذ قرارات تقديرية صعبة حول الأمور الأكثر أهمية في المكتب والواجب إنقاذهما. وبعد اتخاذ تلك القرارات أرسلوا موظفيهم لإخراج تلك البنود من مكاتبهم وبسرعة.

وقد اتّهاد السجلات الضرورية وبسرعة ليست ضرورية في حالة الزلزال فقط، نفس الأوضاع قد تنشأ في حالات الإخلاء الطارئة بغض النظر عنها إذا كان السبب هو حريق أو تدفق المياه أو زروعة أو هجوم لسلحين! والمعطيات هي الممتلكات الأكثر تعرضًا للمخسارة وهي عادةً لا تغطيها شركات التأمين، كما أن قيمتها الفعلية غير محددة بشكل واضح.

وغالباً ما تفقد المعطيات كنتيجة ثانوية للكارثة وليس خلال الكارثة نفسها. وهذا الأمر ينطبق على الزلزال.

شركة بورلند إنترناشونال كانت إحدى الشركات العديدة التي خسرت ملفات معطياتها بعد الزلزال بسبب تدفق المياه من خطوط المياه أو مراشرات أطفاء الحرائق. وقد اضطر العاملون في شركة بورلند الانتقال من المبني لفترة من الوقت ووضع حواسيبهم في قاعة كرة المضرب

التابعة للشركة لكي تخف. وهذه الشركة التي كانت أكثر تضرراً في صناعة الحواسيب من الزلزال تعافت بسرعة كبيرة لأنها كانت تملك خطة جهوية ضد الكوارث تشمل على مساندة المعطيات المهمة وحفظها في موقع آخر. وهذه النسخ المساندة مهمة بعد حالة التلوث بالفيروس الصامتة وغير الدرامية يقدر احتماليتها عند تصدع وانهيار المبني.

العواقب المحتملة										المخاطر
شارة المخاطرة	براءة الله									
•	•	•			•	•	•	•	•	حرائق
•	•	•	•				•	•		تدفق المياه
•	•	•		•	•	•	•	•		مواد خطرة
•	•	•	•		•				•	زوبعة
•	•	•		•	•	•	•	•	•	هجوم نووي
							•	•		انقطاع أو ارتفاع فجائي للطاقة
•	•	•	•		•	•	•	•	•	تخريب / إرهاب
							•	•		عاصفة رعدية قوية
•	•	•	•		•	•	•	•	•	إعصار
					•		•	•		عاصفة شتوية
•					•		•	•	•	براكين

ويعض شركات مدينة سان فرنسيسكو الذين لم يتغذوا من حادثة الزلزال ولم يساندوا معطياتهم الأساسية تعرضوا لحادثة مأساوية أخرى بعد بضعة أسابيع عندما توجب إخلاء المكاتب في وسط المدينة التجاري بسبب سقوط رافعة مما أدى إلى تصدع الأبنية المجاورة لها. والاغلاق الاضطراري المؤقت لبنيتين من المكاتب أدى إلى التوقف الكامل لهما وتحسين شركة. وقد سمح

لكل منها يرسل موظف أو موظفين إلى المكاتب لمدة 10 أو 20 دقيقة لجلب ما هم مهتمون بها ليتمكنوا منمواصلة عملهم في مكان آخر.

وفي أعلى لائحة المستوجبات بالنسبة لمندوبي البيع والمحترفين على الأخص كانت كتب العنوانين وبطاقات أسماء الزبائن والعملاء إلى جانب ملفات المعطيات الرئيسية مثل سجلات الرواتب. ولم يستطع أحد حتى مجرد التفكير بإنقاذ العتاد الباهظ الكلفة سوى أولئك الذين يمكنون نسخاً مساندة لمعطياتهم الحوسية في موقع آخر.

والاحساس بالقيمة الحقيقية لأسماء وعنوانين الزبائن والعملاء جعلت العديد من الشركات في كاليفورنيا الشمالية يعيدون النظر بحصر مثل هذه المعلومات وتسجيلها على سجلات ورقية فقط من النوع المعرض للتلف. وهناك فائدة واضحة في حوسبة تلك المعطيات وخاصة بشكل يسمح بوجودها في كل مكان باستعمال حاسوب نقال وبطريقة تجعل من الممكن أيضاً نسخها ونقلها على الجيل الجديد من وحدات الجيب الالكترونية المستعملة لتنظيم الأعمال. (وبالطبع إذا كانت هذه الوحدات الجيبية قادرة على تشغيل البرنامج ويامكانها الاتصال مع الحواسيب الشخصية فإنها عرضة هي الأخرى للتلوث بالفيروس. ولكن في معظم الأحيان فهي وسائل تخزين آمنة ومناسبة لأنواع معينة من المعطيات طالما تتخذ التدابير الاحترازية للمحافظة على الخصوصية).

وأولئك الذين كان لهم خيار انتقاء العتاد الواجب إنقاذه بعد الزلزال اختاروا الحواسيب النقالة وأجهزتها الملحقة. وسبب تصميمها فإن المعدات النقالة نجت من نشاط الزلزال وأمكن إعادة تشغيلها لاحقاً بقدر قليل من الجهد في موقع آخر. وبشكل مماثل وإذا ضرب الفيروس نظام الحاسوب المكتبي لديك وهناك عمل مستعجل تريد إنجازه فإن المرفق الأفضل للطوارئ هو الحاسوب النقال. تستطيع توقف الحاسوب المكتبي وتشغيل الحاسوب النقال تاركاً مهمة علاجة مشكلة الفيروس إلى وقت آخر.

كيف تعود على الخط عند حصول أزمة؟

إن التخطيط للتعافي بسرعة هو أمر مهم جداً. وهناك العديد من العمليات التي تستوجب معاودة العمل بسرعة كبيرة بعد حصول كارثة. وتعرض المؤسسات المالية والطبية إلى مشاكل كبيرة إذا توقفت عن العمل لساعة أو ساعتين فقط ولكن في هذه الأيام فإن معظم الأعمال تتضرر كثيراً إذا ما توقفت عن العمل ل يوم واحد.

... مجرد المحافظة على سلامة المعطيات لا يكفي بل يجب أن توفر الوسائل لمعالجتها أيضاً.

إن المشكلة الأكبر لأولئك الذين يعتمدون على الكهرباء هو أنه بعد حصول عدة أنواع من الحالات الطارئة يتقطع مصدر إمداد الطاقة المعتمد. وقد انقطعت الطاقة بعد الزلزال عن حوالي مليون شخص وذلك لعدة ساعات وحتى لعدة أيام. والبعض الذي يملك مولدات للطوارئ وجد أنها معطوبة أو لا تناسب احتياجاتهم أو موجودة في مباني لا يمكن استعمالها. وهذا الأمر يشدد على الحقيقة الأساسية التي تقول بأن مجرد المحافظة على سلامة المعطيات لا يكفي بل يجب أن توفر الوسائل لمعالجتها أيضاً.

وصحيفة San Francisco chronicle and Examiner هي مثال على شركة كانت يجب أن تحضر نفسها ولكنها لم تفعل ذلك. وقد اضطرت الاعتماد على مولد نقال صغير موجود على مخرج الطوارئ لتغذية سلسلة حواسيب الماكنتوش لديها بالطاقة للقيام بأعمال التقطيع الإلكتروني. وقد عني ذلك أن الحرررين والمنتحرين اضطروا إلى توقيف برنامج النشر المدمج المتكامل النظام المتتطور واستعمال البرنامج MacWrite القديم وتعلم الأسلوب القديم والأقل تطوراً للتقطيع خلال هذه الحالة الطارئة المرهقة للأعصاب. وحتى عادات الحوسبة البسيطة البديهية المطلوبة في النظام العادي قد تجعل النظام المستعمل في حالة الطوارئ يخفق عن العمل. إذا قام مثلاً أحد الصحافيين في صحيفة Chronicle بنسق تقريره على حواسيب الماكنتوش الصغيرة فيصبح من الصعب تحويل النسخة إلى برنامج تنضيد (typesetting). ولكن الصحيفة استطاعت الصدور ببرهنة ما يمكن إنجازه في حالة الطوارئ باستعمال الأدوات البسيطة ولكن كان بالأمكان تلافي هذه الصعوبات وهذا الإرهاق لو تم إعداد خطة طوارئ.

وهذا يرسخ اعتقادي بأن أحد أفضل المشتريات بالنسبة لقدرة الحوسبة العملية النقالة المستعملة كوسيلة دعم هو حاسوب ماكنتوش صغير يمكن شراؤه بأسعار زهيدة. وهذا ما حصل في الواقع مع صحيفة Chronicle بعد زلزال عام 1989 حيث أصبحت خطتها بالنسبة للطوارئ تشتمل على استعمال حواسيب الماكنتوش والحواسيب النقالة بطريقة أكثر تناستاً وانتظاماً.

ولا تتعرض جميع المؤسسات الإعلامية لهذه المخاطر الطبيعية ولكنها جميعها معرضة لهجوم الفيروس على أنظمة التقطيع الإلكتروني لديهم والتي قد تكون نتائجها أسوأ من الكوارث الطبيعية. هنالك على سبيل المثال فيروس واحد على الأقل هدفه أنظمة معالجة الكلمات والتقطيع الإلكتروني والذي يضيف الشتائم إلى أسماء بعض الزعماء السياسيين.

وكلياً ازداد عدد الفيروسات الموجهة لنشر الآراء ووجهات النظر السياسية كلها ازداد الخطر على أنظمة التقطيع الإلكتروني في المؤسسات الإعلامية. والحل الأسرع عند حصول حالة تلوث مع اقتراب موعد الإصدار هو التحول إلى نظام مساند بسيط مصمم بشكل خاص لحالات الكوارث المادية وخاصة إذا كان الموظفون يستطيعون استعمال مثل هذا النظام.

وهنالك حادثة أخرى ذات صلة بفيروسات الحواسيب توضح الفائدة الكبيرة التي قد توفرها أبسط المراقب الاحتياطية. خلال سريان المفزة الأرضية قوة (7-1) على مقياس ريشتر عبر منطقة Silicon Valley فإن توقيت المفزة أنشأ ما يعادل الكترونياً انقطاع الضوء خلال إجراء عملية في الدماغ وذلك بالنسبة Ari Gorenetsky المدير الفني لجمعية National Bulletin Board Society ورئيس مجلس إدارة الجمعية الصناعية لفيروس الحواسيب وقد كانوا في مرحلة حرجة من مراحل تحليل عينة من فيروس الحواسيب «المتقم الأسود» (Dark Avenger).

وقد بدا وكأن القوى التدميرية للطبيعة قد انحازت إلى جانب الفيروس لمنع جهودهما في توقف عمله التخريبي الذي يعيث في شبكات الحواسيب. وقد يؤدي حتى مجرد مسح فرق مرن ملوث من قبل بعض البرامج الكاشفة للفيروسات إلى تعطيل المتقم الأسود ولذا فقد كان هنالك العديد من الضحايا في الولايات المتحدة يتذمرون من فريق الأبحاث في منطقة Silicon Valley إكمال أبحاثهم على عينة البرمجة واختراع مضاد له. وعندما بدأ الزلزال واهتزت محطات عمل الحواسيب في سانتا كلارا تفاجأ الباحثان بسماع أصوات سواقات الأتوبيس تتوقف وشاشات المراقب تتطفيء.

وقد قال لي McAfee لاحقاً: «لقد أسرع Ari بحمل حاسوبي النقال نوع Zenith وحملت أنا حاسوبي النقال نوع Compaq وتوجهنا مباشرة إلى بيقي المقطور الموجود في الحديقة وشغلنا حواسينا وتابعنا تفكيك المتقم الأسود ومحاولة اكتشاف علاج له دون أي انقطاع. وقد أكملنا العمل خلال الليل بحيث استطعنا تحميل البرنامج المضاد للفيروسات ViruScan ووضعه على لوح الإعلان الحاسوبي مباشرة بعد عودة الطاقة الكهربائية.

وذلك البيت المقطور والحواسيب النقالة قد استعملت أيضاً كوحدة إسعاف الكترونية في مواقع ملوثة بالفيروس حيث عملت بشكل مستقل عن الأنظمة الملوثة من أجل استرداد المطييات.

ويجب استعمال البطاريات عند التحضير للطوارئ وابتداع طرق لاستخدامها. وقد لا تحتاج إلى مولدات للطوارئ من أجل متابعة الحوسبة لفترات طويلة عندما تنقطع الكهرباء أو تصبح غير مستقرة بسبب حالات الانقطاع أو الارتفاع الفجائي المؤقت للطاقة والتي قد تقطع عمل الحوسبة وتلحق الضرر بالعتاد.

وهنالك الآلاف من الأشخاص الذين يعيشون في مراكب ضمن الأحواض في المنطقة Bay Area ورغم أن الطاقة انقطعت عن المنازل والمكاتب على البر فإن المراكب تحمل أنظمة مستقلة عاملة بالتيار المستمر (DC) ومزودة بمولدات خاصة لبقاء البطاريات مشحونة.

ولذا فإن العديد من شاشات البلدر السائل (LCD) ظلت مضاءة في العديد من المجرات لمدة طويلة مثبتة قيمة الهاتوفات (modem) إضافة إلى الحواسيب العاملة على البطارية في حالة الطوارئ.

وضبط هاتف الحاسوب النقال ليواصل محاولة طلب المخابرات كانت الطريقة الأكثر فعالية للاتصال عبر الهاتف بعد حصول الزلزال رغم ما بذلا من التعرض الكبير في خدمات الاتصالات البعيدة. (وقد أثبتت شركة الهاتف Pacific Bell أنها كانت جاهزة وقد استطاعت إعادة الخدمة من مكاتبها المركزية المحصنة ضد الزلزال في سان فرنسيسكو. والسبب الرئيسي الذي جعل العديد من الأشخاص وبالخصوص خارج منطقة Bay Area، لا يستطيعون الاتصال كان بسبب الازدياد الكبير في عدد طلبات المخابرات فقد ازدادت المخابرات بنسبة 400 بالمائة وذلك لأن ردة الفعل البشرية خلال الكوارث هي الاتصال بالأحباب والمعرف للاطمئنان أو التطمين). وقد أعطيت الأولوية للمخابرات الخارجية ولهذا السبب استطاع العديد الاتصال مع خارج سان فرنسيسكو ولكن لم يستطع أحد في أجزاء أخرى من البلاد أو العالم الاتصال بتلك المنطقة. ولكن أولئك الذين فقدوا الأمل بإحياء الاتصال لأنهم لم يستطيعوا الحصول على خط لم يتذروا الوقت الكافي، فقد يحتاج الأمر إلى عدة دقائق خلال فترة الذروة للوصول إلى مقدمة صف انتظار المخابرات. وقدرة الاحتمال المكتسبة للحواسيب المستعملة لطلب المخابرات تلقائياً مكتتها من تحقيق الاتصال بينما أخفق الإنسان بسبب نفاد صبره.

وقد لعبت ألواح الإعلان الحاسوبية عدداً من الأدوار المهمة للمحافظة على الاتصالات بعد الزلزال. إذا تعطل مرفق شبكة الحواسيب أو البريد الإلكتروني بسبب تلوث بالفيروس أو عمل تخريبي أو كارثة طبيعية فإن ألواح الإعلان الحاسوبية تشكل وسيلة مهمة للطوارئ، وقد ساعدت ألواح في المنطقة Bay Area بشكل خاص أولئك الذين انقطعت الطاقة عنهم بعد الزلزال ولكنهم يملكون حواسيب تقنية وهاتوفات تستطيع العمل ببطاريات داخلية أو خارجية.

واحد الأمثلة على ذلك كانت السرعة التي استطاعت فيها شركة CompuServe إعداد نشرة خاصة بالزلزال ليستعملها إلى جانب أعضائها البالغ عددهم نصف مليون أولئك الذين يستطيعون توفير المعلومات أو يحتاجونها بخصوص الزلزال. واحدى ألواح الإعلان الحاسوبية الأخرى The Well in Sausalito قامت بعمل جيد أيضاً مما رفع من قيمة أنظمة التحادث المحلية ولفت أنظار مجتمع الأعمال إليها عندما احتلت الصفحة الأولى في جريدة The Wall Street Journal.

وفي عدد من المناطق التي تأثرت بالزلزال حيث انقطعت خطوط الهاتف وجد مستعملو المواتف الخلوية أنفسهم في نعمة مزدوجة نتيجة عدم انقطاع وصلات الاتصال أو إعادةتها بسرعة

إلى الخدمة. وأكبر قدر من الحسائر في الاتصالات كانت بين أولئك الذين دفعوا أصلاً الكثير لنقل أصواتهم ومعطياتهم بالطريقة الأكثر فعالية، فقد تعطلت بعض المقسمات الفرعية الخاصة (PBX) لعدة أيام إما لافتقارها لنظام داعم من البطاريات أو بسبب نفاد الطاقة الاحتياطية بعد بضعة ساعات. وقد تفاقمت مشكلتهم عندما بدأت الكهرباء بالعودة تدريجياً ويشكل متقطع وذلك بسبب وجود خطر كبير عند ترك معداتهم الكبيرة والبامضة الكلفة موصولة بالطاقة مما قد يعرضها للاحتراق بسبب الارتفاع الفجائي في الكهرباء.

وقد رسمت هذه التجربة في عقول العديد من المستعملين بحيث أنهم قاموا في خططهم بالنسبة للكوارث المحتملة في المستقبل إما بالتحويل إلى خطوط تحصل على طاقتها مباشرة من مرفق الهاتف وتجاوز المقسمات PBX المفتشة أو إضافة تلك الخطوط كوسائل احتياطية داعمة. وبعد الزلزال تحولت الهواتف الإلكترونية المليئة بالأزرار مجرد قطع للزينة على مكاتب المدراء بينما ظل الهاتف العادي في حجرات الهاتف في الشارع يعمل بشكل طبيعي. وهذا السبب لا تخلص من القارنة الصوتية إذا كنت تملكها فقد تحتاجها لنقل المعطيات بواسطة الهاتف في الشارع.

والاهتمام المتزايد في الهاتف الخلوي للاتصالات الصوتية ولإرسال المعطيات كان أحد نتائج الزلزال. وحتى ولو كان الحصول على أكثر من وحدة تقالة لا يبرر له فإن الشركات الحريصة تسجل أسماء وعنوانين الذين يملكون هواتف خلوية. والأشخاص الذين يملكون هواتف خلوية يشكلون أيضاً جزءاً كبيراً من مستعملي الحواسيب التقنية وقد ذكرنا كيف أن هذه المعدات تصبح مهمة جداً في الحالات الطارئة.

ويجدر بجميع الأشخاص المسؤولين عن أنظمة المعلومات الإدارية (MIS) وأنظمة معالجة المعطيات أو عن أمن الحواسيب أن يعرفوا من يملك هذه المعدات في مؤسساتهم ومكان وجودها. فقد يملك أحد مندوبي المبيعات نسخة عن المعطيات لم تتعرض للتلوث بالفيروس والتي يمكن استعمالها في حال عدم توفر نسخ مساندة صالحة للاستعمال كوسيلة عملية توفر الكثير من الوقت والجهد لاسترداد المعطيات.

كيف تستعيد المعطيات المفقودة؟

ويضاف إلى لائحة مستوجبات الطوارئ تفاصيل عن تصليح العتاد واستعادة المعطيات المطلوبة. وبعد الزلزال استوجب الأمر اجراء هذه الأمور كما يحصل مع أي كارثة رئيسية أو وباء فيروسي حاد في موقع محدد. وقد ثبتت بعض هذه الاجراءات أنها أفضل من غيرها.

أحد أكثر المشاكل التي تعرضت لها أنظمة الحواسيب المكتبية هي وقوعها على الأرض أو سقوط جسم ثقيل عليها مثل السقف والمصابيح على سبيل المثال. أما الحواسيب النقالة في الجهة المقابلة التي تعرضت للإهتزاز فإنها عموماً لم تتأثر كثيراً. والأقراس الصلبة في الآلات المكتبية قد تملك الكثير من قدرة المعالجة المعلوماتية ولكنها ضعيفة فيها يختص بالحالات المادية المتطلبة. ويمكن تعرض القرص الصلب للضرر عندما يتتسخ الفيروس في ملفاته ولكن الضرر الناتج في المطبيات قد لا يكون بنفس القيمة ويمكن استيعابه عند استعمال الأقراس المرونة كوسط تخزين.

ويعد الزلزال اقترب بعض الذين تعرضت أقراصهم الصلبة للضرر خطأً الاسراع بتصليح القرص عوضاً عن إعطاء الأولوية لاسترداد المطبيات الموجودة عليه. وهذا يحصل أيضاً في حالات التلوث بالفيروس فيفترض المستعمل بأن هنالك عطل عتادي بسبب سوء اداء القرص الصلب بينما الواقع هو وجود مرض في البراجيمات. وفي الحالتين فإن إرسال وحدة القرص لتصليحها دون الاستعانتة قبل ذلك بمساعدة خبير لتحديد عها إذا كان بالأمكان استرداد المطبيات، قد يؤدي إلى فقدان المطبيات نهائياً وذلك لأنه حتى الاجراءات الشخصية المستعملة لإيجاد العطل في آلية القرص قد تتلف المطبيات.

وقدرة صمود المطبيات حتى في أصعب الكوارث بما في ذلك التلوث بالفيروس كبيرة إلا إذا تعرض عيطة عملها إلى التلف المادي. ولكن استعادة المطبيات من قبل خبراء يعرفون ما يفعلون يجب أن تتم قبل قيام العامل الفني باستعمال مقاييس الدوائر ومفك البراغي، أو قبل قيام أحد الأشخاص المحدود الخبرة باستعمال براغيمات قوية خدمانية أو مضادة للفيروس. و بكلمات أخرى لا تقسم بإجراء عملية جراحية للدماغ إلا إذا كنت مؤهلاً لهذا العمل!

ويإمكان المؤسسات توفير الكثير من المال باستغلال قدرة تشغيل المطبيات المساعدة المهمة على حاسوب نقال احتياطي أو على نظام حاسوب مكتبي مساند غير معقد نسبياً.

وقد لا تحتاج استراتيجية الجهزية لحالات الطواريء لأن تكون بنفس تعقيد وتطور النظام العادي. إذا تعطلت سيارتك «البورش» فلا يزال بإمكانك التنقل بسيارة الفولسفاغن القديمة!

وإذا تم التحضير بشكل جيد فإن الوظائف الأساسية للعمل يمكن متابعتها باستعمال حواسيب نقالة غير معقدة نسبياً حتى تلك التي لا تملك أقراساً صلبة. والعديد من الأفراد والمؤسسات تملك هذه الأنظمة المكملة لأنظمة المكتبية ولذا فإنها مرافق يمكن شملها وبدون كلفة إضافية في برنامج استعادة وتعافي حالات التلوث الفيروسية وغيرها من استراتيجيات الجهزية لحالات الطواريء.

وتحدد الوكالة الفدرالية لادارة الطواريء FEMA في دليل الاعمال والصناعة للتخطيط

لحالات الطوارئ الذي تصدره بأنه ليست جميع وظائف ونشاطات الشركات مهمة بحيث تستدعي استعادة المعطيات في حالة الطوارئ. وبعض النشاطات يمكن توقيفها مؤقتاً خلال فترة الاستعادة والتعافي، والبعض الآخر يمكن حلقة بالكامل رغم الأزعاج المتحمل المترتب.

وتقدر الوكالة FEMA بأن السجلات الحيوية المهمة (الضرورية لاستمرارية العمل) تتلف جزءاً صغيراً من السجلات الإجمالية للشركة قد لا يزيد عن 2 بالمئة. وضمن نسبة 2 بالمئة هذه قد تتوارد أحد أهم ممتلكات المؤسسة مثل المعادلات والأسرار التجارية ومناهج العمل وملخصات عن الدائنين والمدينين ومعطيات مماثلة مهمة لتجعل المؤسسة قادرة على العمل. ويمكن حفظ معظم هذه المعلومات في فسحة صغيرة جداً على أقراص حجم $\frac{1}{2}$ بوصة والتي تعمل مع معظم الحواسيب القائمة. وبواسطة هذه المعطيات التي لا تقدر بثمن تستطيع ويفقد قليل من العناء إنشاء نسختين مساندين تحفظ في موقع مختلفة مع فحصها دورياً لاكتشاف أي تلوث فيروسي.

وتحت السجلات المحفوظة على أوراق مثل أوراق التأسيس وبيانات التأمين وعقود الایجار وصكوك الرهن وما شابهها من النصوص أو الرسوم البيانية غير المرقمة يمكن مسحها بسرعة من الأوراق الأصلية وحفظها على أقراص. ومعدات المسح (Scanners) قد أصبحت فعالة وأسعارها مقبولة إلى حد تستحق فيه استعمالها لتحويل الأوراق المهمة إلى نسخ مرقمة.

لقد جعلت حادثة الزلازل الكثيرة من الجهات تتبه إلى إمكانية نسخ السجلات المهمة وحفظها في فسحة لا تزيد عن حجم حبة اليد.

لقد جعلت حادثة الزلازل الكثيرة من الجهات تتبه إلى إمكانية نسخ السجلات المهمة وحفظها في فسحة لا تزيد عن حجم حبة اليد معبقاء فسحة كافية لوضع الحاسوب وقال لتوفير المعطيات عند احتياجها.

ولقد أظهر زلزال كاليفورنيا في تشرين الأول 1989 أيضاً التغييرات الاجتماعية والديموغرافية الطويلة الأمد التي تحصل على طريقة ومكان عمل الأشخاص. وهذه التغييرات لها تأثير أساسي على كيفية تخزين ومعالجة المعطيات. وهي تؤثر على طريقة انتشار الفيروسات وعلى إجراءات الاستعادة الضرورية بعد حصول العدوى.

وكلياً ازدادت وسائل الاتصال عن بعد وانخفضت نسبة العمال المتمركزين في موقع عمل تقليدية بحيث تكون معطيات وبرامج المؤسسة متشرة ومزورة على منطقة واسعة فإن المراقبة وبالتالي الأمان سوف ينخفضان كثيراً.. وهذا قد يزيد كثيراً من احتمال التعرض للعدوى ويمهد لإجراءات الاستعادة كثيراً.

ولا توجد كارثة يمكن مقارنتها مع زلزال كاليفورنيا للعام 1989 لنهاية تسببها بجعل الكثير من الأشخاص أو المؤسسات يقومون بتقييم نفع عملهم بهذا الشكل الأساسي، وأثابط العمل والاتصال والتقليل التي كانت قبل الزلزال موقوفة وثابتة وواضحة العالم يتم إعادة تقييمها بشكل جذري.

وبسبب تفاقم مشكلة ازدحام السير في المنطقة Bay Area فإن الاتصال عن بعد هو الحل الذي يجذب الكثير من الناس والمؤسسات كحل عملٍ لهذه المشكلة وذلك حتى بالنسبة للمدراء الذين كانوا دائمًا يشكون من جدوئ وجود قسم من القوة العاملة يعمل بعيدًا عن موقع المكتب المركزي.

وهناك الآنوعي من قبل الادارات بأن وسائل الاتصال عن بعد والتخطيط الحالات الطواريء أمران يمكن دمجهما مع استعمال الحواسيب النقالة أو المستقلة كعناصر أساسية في الاثنين. والعمال الذين يستخدمون هذه الأدوات التقنية الحديثة مثل الحواسيب النقالة والهواتف النقالة وأجهزة الناسوخ (فاكس) وكمبيوترات الأقراص CD-ROM والرسائل الالكترونية للمخابرات والخدمات المتصلة مع الخط والمجتمعات الفيديوية وغيرها سوف يعملون بجو أفضل وأكثر فعالية ويلكون مرفق ميزة للطواريء عندما تضرر إحدى الكوارث المرافق المركزية للشركة.

وحالياً هناك حوالي 30 مليون أمريكي يعملون من منازلهم بدؤام كامل أو جزئي وهذا العدد يزداد بحوالي مليون شخص في السنة. ومنحي العمل من المنزل قد تزايد حتى الآن في أوساط الأشخاص العاملين بشكل مستقل ولكن هذه الفكرة بدأت تلاقي رواجاً في المؤسسات الكبيرة أيضاً. وحادثة زلزال كاليفورنيا أقنعتهم أكثر بجدوى هذا الأسلوب الذي لم تكن فوائده واضحة سابقاً.

كيف تحدد المعطيات المهمة وتحميها

الخطوة الأولى في تحديد خطة الجاهزية لحالات الطواريء هي تعريف ما هو المهم ومن ثم التأكد من سلامتها ضد جميع المخاطر التي قد تتحقق بها مع وضع التلوث الفيروسي في نفس الفتنة مع المخاطر الأخرى مثل الزلازل والحرائق وتتدفق المياه والمواد الخطرة والزوابع وانقطاع الطاقة أو ارتفاعها الفجائي، والتخريب أو الإرهاب والعواصف الرعدية والصواعق والنشاط البركاني وحتى الانفجارات النووية.

وقد تبدو الفيروسات للوهلة الأولى مماثلة للانفجارات النووية إذ قد يبدو أنك لا تستطيع القيام بأي عمل لتخفيف الأضرار الناجمة في حال أخفقت وسائل دفاعك. ولكن شركة Boeing

Aerospace بالتعاون مع وكالة وزارة الدفاع للشؤون النووية أجرت سلسلة من الاختبارات تبين كيف يمكن حماية مختلف أنواع الألات المستعملة في المصانع بواسطة أساليب تقنية بسيطة وذلك ضد نوع من المجوم النووي . والحاسوب الذي يشبه بالنسبة للمثير من المحترفين المصانع ، يمكن حمايته ضد الفيروسات ببذل الجهد المطلوب لتنفيذ إجراءات أساسية ذات مستوى منخفض من التعقيد التقني . والفائدة الكبرى للحواسيب هي أن المعطيات خلافاً للمصانع يمكن نسخها بسهولة مما يسمح استعمال النسخة في حال تلف الأصل .

ويتبين أن المخاطر التي تقرر تغطيتها تحددها الكلفة المطلوبة . وهذه الكلفة تمثل بالوقت والمال والازعاج المترتب والتي لا يجب أن تفوق حجم الخطر . ولكن يجب أن تقوم أولاً بتحديد المعطيات المهمة فعلاً إلا إذا كان حجم أو طبيعة العمل يحتمان تطبيق حماية شاملة على جميع المعطيات المحسوبة .

ونقترح الوكالة FEMA إجراءات تساعد على اتخاذ هذه القرارات الأولية عند تحليل السجلات المهمة . أولاً، يجب إنشاء فريق عمل من الإداريين لتحليل احتياجات السجلات المهمة للشركة كما هو موضح في الخطوات الأربع التالية (مدير سجلات الشركة إذا كان هذا المنصب موجوداً هو الرئيس الطبيعي مثل هذا الفريق .

1 — صنف أعمال الشركة ضمن فئات وظائفية عريضة .

بالنسبة للمبيعات مثلاً فإن هذا يشعل الشحن والجردة . وبالنسبة للدائرة المالية فإن الفئات الوظيفية تشمل تجميع الحسابات ودفعات الدائنين وحساب الكلفة .

2 — قرر الدور الذي تلعبه كل دائرة في حالة الطواريء .

ولا تكون جميع الدوائر مهمة في فترات الاستمرارية والاستعادة التي تلي الكوارث . والبعض يمكن توقفه عن العمل مؤقتاً بينما يحذف البعض الآخر كلياً شرط أن لا يهد ذلك كثيراً من قدرة الشركة على استعادة أقسام أساسية من عملها . وجميع النشاطات التي تعتبر حيوية حسب هذه المعاير تساعد تلقائياً على تحديد معلومات الحوسبة المهمة أيضاً ولذا يجب حمايتها ضد التلوث الفيروسي وغيره من المخاطر .

3 — اسرد القدر الأدنى من المعلومات الواجب توفره خلال الفترة التي تلي الحالة الطارئة وذلك لضمان استمرارية الأعمال الحيوية .

وهذه المعلومات ليست بالضرورة السجلات التي تشكل الأجزاء المألوفة للأعمال الروتينية ولذا فإن التخطيط لحالات الطواريء قد تتطلب بعض التغيرات في الإجراءات . مثلاً، توفر السيولة النقدية قد يكون مشكلة ولذا لمواصلة استلام المال لن تحتاج فقط إلى نسخ عن آخر بيان

حسابات الزبائن أو العملاء بل تفاصيل عن طلبات الشراء والدفعات اللاحقة التي لم تسجل أو تقييد في الحسابات. والمعطيات في تقرير المخودة يجب أن لا تعكس فقط ما هو موجود في المستودع لحظة حصول الكارثة بل ما يوجد أيضاً في تقارير شبكة التوزيع ومراكز وسطاء البيع.

4 - حدد السجلات التي تحتوي جميع هذه المعلومات المهمة والدوائر المسؤولة عنها والطريقة الأفضل لتطبيق استراتيجية تهدف لحمايتها.

لا تعد المعلومات حيوية إذا ما تعرضت للتلوث.

يجب إضافة عيطة عمل حال من الفيروسات إلى توصيات الوكالة FEMA بخصوص الأمن وغيره من وسائل التحكم الفعلية لأوساط التخزين بعيدة عن موقع العمل. ولا يجب دخول المعطيات إلى وسط تخزين السجلات الحيوية إلا بعد اخضاعها لفحوصات التلوث الفيروسي.

وقد كان هنالك قاعدة قياسية للأمان تقول بأن المعلومات السرية تظل مهمة وحيوية شرط عدم تعرضها لأعمال التجسس والتخييب الصناعي أو انتشرت بطريقة ما. ولقد أدخلت فيروسات الحواسيب شرط آخر للأمان يصعب تطبيقه أكثر وهو يقول بأن المعلومات لا تعد حيوية إذا ما تعرضت للتلوث بحيث تصبح عديمة النفع أو قد تلحق الضرر إذا ما أتلفت دون علمك. والمعلومات غير الموثوقة بها قد تكون أكثر ضرراً من الفقدان الكلي للمعطيات، والفيروسات قد تصبح أضراراً أكثر فداحة إذا ما قامت بتعديل المعلومات بالسر وعدم إتلافها علنًا.

والآن بعد أن دخلت الفيروسات في صميم حياتنا العملية لا تحتاج فقط إلى حماية المعطيات منعاً لفقدانها بل حاليتها أيضاً ضد تغيرها بطريقة قد تلحق الأذى بنا كتغير القيم المالية في الحسابات على سبيل المثال. والمعلومات المختلفة لا تعد غير مهمة فقط بل قد تشكل خطراً على عملك. والأقراض الملوثة يجب إتلافها دائمًا أي تقطيعها أو إحراقها وذلك لأن تنسيق الأقراض قد لا يكفي أحياناً لإزالة التلوث. وقد حصلت عدة حالات من تجدد التلوث بسبب عدم قيام بعض الشركات بإنلاف الأقراض الملوثة مما جعلها لاحقاً تعاود دخول النظام وتبدأ سلسلة جديدة من التلوث الفيروسي.

والملفات التي يتم تحديثها بانتظام تشكل مشكلة معينة والطريقة الوحيدة للتأكد من أن المساعدة تتم بطريقة منتظمة ومنهجية هي استعمال نظم الأسلاف . وتشتم حماية ثلاثة أجيال من الملفات حيث الملفات الأقدم هي السلف والتي تحفظ بعيداً عن موقع العمل والتي يجري تبديلها تباعاً بالأجيال اللاحقة من الملفات والتي تبدل بدورها بواسطة النسخة المساعدة الأخيرة للملفات الحالية. ويجب أيضاً وجود إجراءات مضادة للفيروسات عند كل مرحلة من مراحل تغيير الجيل.

وإذا كان هنالك من درس يجب تعلمه من حادثة زلزال كاليفورنيا فهو أن تحضر نسخ مساندة هو التدبير الاحترازي الأكثر أهمية والواجب اتخاذه لتفادي مختلف أنواع الكوارث الحاسوبية. ولا تحتاج إلى أن تكون موجود في منطقة معرضة للزلزال أو غيرها من الكوارث الطبيعية للأخذ بهذه النصيحة المهمة.

هنالك حاجة لحماية البرامج إضافة إلى المعطيات من عدو الفيروس في جميع الأوقات وذلك لضمان توفرها في حالة الطوارئ، وينطبق هذا الأمر بالخصوص إذا ما كانت البرامج فريدة من نوعها أو أعدت بشكل خاص للتلامم مع حاجاتك الخاصة. وضمان استمرارية الادارة إضافة إلى القدرة الانتاجية لجميع الموظفين هو جوهر التخطيط للجهوزية في حالات الطواريء. وهذا فإن تقييم ما يشكل السجلات المهمة (المعطيات والبرامج) يجب أن يأخذ العامل البشري بعين الاعتبار. أربط سجلاتك الحيوية باحتياجات أشخاصك الحيويين.

لا تثق بإجراءات الوقاية ضد الفيروس والحالات الطارئة إلا إذا كنت تختبرها بانتظام

يجب اختبار جميع استراتيجيات الجاهزية لحالات الطواريء بانتظام وتحسينها وتغييرها مع تغير الحاجات وظروف العمل. وينطبق هذا الأمر أيضاً على مخطط حماية المعطيات المضاد للفيروسات.

وقد تكون شركتك قد طورت خططاً تنظيمياً للطواريء للمساعدة الذاتية في جميع حالات الطواريء مع شمل هذا المخطط الإداري لقسم يتعلق بحماية المعطيات. وإذا لم يكن الأمر كذلك فيجب الشروع بذلك فوراً.

تقوم الوكالة FEMA بإعطاء دروس تدريبية ليوم واحد ولأسبوع واحد تشدد على أسلوب توقع المشاكل خلال تقييم المخاطر وإدارة المراقب والتخطيط الأساسي لتفادي الكوارث وردات الفعل والاستعادة ومواضيع أخرى ذات علاقة.

ومن المهم معرفة كل مستعمل للحاسوب في الشركة موقعه في الاستراتيجية الشاملة لاستعادة وحماية المعطيات العائنة للشركة.

وتوصي الوكالة FEMA بتصميم برنامج التدريب بحيث يتفاعل جميع الموظفين تلقائياً في حالة الطواريء وحيث يعرف جميع الموظفين الموكلي إليهم مهام معينة في حالات الطواريء مسؤولياتهم ويكونوا قد اكتسبوا الخبرة الكافية لتنفيذ عملهم بفعالية. وهذه النصيحة مهمة بالنسبة للفيروس كما هي مهمة بالنسبة للزلزال. ويجب أن يفهم الموظفون مخطط الطواريء

بالكامل وكيف يستخدمون مهاراتهم. والأهم هو معرفة الموظفين لحدودهم ومتى وبين متى يتصلون بالحصول على المساعدة.

وأختبار الاستراتيجية سوف يفيد الجميع كثيراً. وستستطيع استعمال أقراص تقوم بمحاكاة حالة تلوث فيروسية دون تعريض معطياتك لخطر حقيقي. ولا حاجة إلى تلوث نظامك فعليها لاختبار وظائفه الدفاعية، مثلها لا حاجة إلى إضرام النار لاختبار وسائل إطفاء الحريق.

وسوف نشرح إجراءً عملياً يعتمد على إجراءات اختبار برامج الحماية للسجلات الحيوية الذي أعدته الوكالة FEMA وهو يتلائم بشكل خاص لاختبار حالات التلوث بالفيروس. أولاً، حدد أهداف الاختبار. وسوف تحتاج على الأرجح إلى معرفة أن المعطيات الحيوية قد تم استرجاعها بأقل قدر ممكن من التوقف عن العمل بعد حصول التلوث، والتتأكد من أن عملية الاستعادة تخفض احتمال تجدد العدوى إلى أقصى حد. وهذا يجب أن يبرهن قدرتك على استعادة السجلات:

- الحالية.
- الخالية من الفيروسات.
- الأمانة من المخاطر المحتملة الأخرى مثل الكوارث الطبيعية والحرائق والسرقات وغيرها.
- ويشكل قابل للاستعمال.

وتعامل مع مهمة التحديد هذه بتحديد ما ت يريد فعله بالمعطيات بعد حصول الحالة الطارئة. مثلاً، قد تضطر إلى الدفع للموظفين والموردين في الأوقات المحددة ولذا فإنك سوف تحتاج إلى معرفة وضعك المادي وموقع الأموال المتوفرة. وقد تحتاج إلى تحديد حجم وقيمة ممتلكاتك ولذا يجب أن تكون معطيات حسابات القبض دائمة التحديث وسهلة الوصول. وسوف تحتاج بالطبع المحافظة على استمرارية نشاط عملك ولذا يجب توفر المعلومات المتعلقة بالطلبيات والأعمال الهندسية والانتاج وحسابات الزبائن الضرورية لتابعة الانتاج ونشاط البيع، بسرعة ويشكل كامل وسهل الاستعمال. وهذه المعلومات قد لا تنفع إذا ما كانت غير حديثة وينسق الأرشفة على شريط تسجيل بحيث لا تستطيع بسهولة الوصول إليها أو معالجتها.

بالنسبة للأعمال الفردية فإن المبادئ الأساسية هي نفسها حتى ولو اختلفت التفاصيل. إذا كنت تعمل على تأليف رواية ويقصد تقييم المسودة الثانية لتلك الرواية فإنك تحتاج إلى النسخ المساعدة لتلك المسودة وليس إلى المسودة الأولى. وإذا كان العداد المساعد هو حاسوب نقال لا يستعمل سوى أقراص مرنة مزدوجة الجوانب ميكروية (حجم $\frac{1}{2}$ بوصة) فإنك لن تريد وضع النسخ المساعدة على أقراص مرنة حجم $\frac{1}{4}$ بوصة.

وتحصي الوكالة FEMA بأن المعرفة المسبيقة بالاختبارات يجب أن تتحضر بضعة أشخاص فقط وقد يكون من الأفضل في بعض الحالات اجراء الاختبارات بعيداً عن موقع العمل لكي لا يتم مقاطعة روئينات العمل العادلة. تأكد من أن المرافق الضرورية متوفرة مثل عتاد معالجة الكلمات.

واجعل الاختبار قريباً إلى الواقع وذلك بإعداد مشاكل معينة من النوع الذي قد يصادفه المشاركون في الاختبار فعلياً. نستطيع جيداً تخيل ما قد يحصل إذا ما حصل حريق في المبنى ولكنه من المهم أيضاً إثبات أن مراقبة الحوسنة سوف تصبح عديمة الفعّل في حالة الفيروس كما لو أنها انلقت بواسطة حريق أو تدفق للمياه. وأحد مشاكل الاختبار التمودجية هي افتراض تلوث الفيروس للحواسيب في مكتب فرعى وهو يتشر فى أنحاء شبكة الشركة.

ولم يتم حتى الآن تحديد نوع الفيروس ومدى استفحاله ولكن مراقبة قاعدة المعلومات الفاعلة الرئيسية للشركة قد تكون قد تلوثت ولذا لا يمكن استعمالها. ما العمل في هذه الحالة؟

ويجب أن يتحقق الاختبار من الأمور المهمة التالية:

- قدرة المؤسسة على حصر العدوى.
- توفر برامجيات اكتشاف الفيروسات المناسبة والخبرة الفنية وسهولة الوصول إليها.
- القدرة على إزالة الفيروس.
- القدرة على التعافي بحيث تعود الأنظمة إلى عملها العتاد مع استرداد المعلومات التي كانت مفقودة وخلوها من الفيروسات بأسرع وقت ممكن.
- توفر مراقب مناسبة لمواصلة عمل عمليات معالجة المعلومات المهمة خلال تطبيق إجراءات الاستعادة.

التحدي الذي يطرحه هذا الاختبار هو إثبات القدرة على معاودة تشغيل العتاد وإنقاذ المعلومات المفقودة إذا ما تم التعرف على نوع الفيروس وازالته. وأحد الأجزاء المهمة من البرنامج هي إبلاغ الجميع بأن المعلومات على الأقراص الصلبة وأوساط التخزين الأخرى قد تكون ملوثة.

ولا يتوجب فقط جعل الحواسيب تعاود نشاطها مجدداً بل يجب أيضاً تزويدها بمعلومات آلية نظيفة تمكنها من معاودة مهامها الأساسية. هل بالأمكان دفع الرواتب في الوقت؟ هل مكان الحصول على متطلبات معينة من مصادرها ويحسن الأسعار؟ هل بالأمكان تحضير عقود التأمين؟ هل بالأمكان إعداد الرسوم الهندسية والمواصفات وقائمة المواد للمتطلبات الأساسية؟ هل بإمكانك توليد بيانات جارية للمداخل والمصاريف والأصول والخصوم؟

وقد يتعين مدراء غير مترددين في الاختبار للعمل كحكام، وهو لاء الحكم لم دور أساسي يلعبونه. يمتحنون على سبيل المثال التأكيد بأن المعطيات قد أعيد تركيبيها من نسخ مساندة حالية ودقيقة فعلاً وليس قديمة وغير موثقة. ومراقبة الاختبارات الدورية من قبل المدراء ذوي الرتب العالية يساعد على المحافظة على نوعية مقبولة لإجراءات مساندة المعطيات. ومهمها كانت درجة حماس الجميع في البداية فإذا لم يتم استخدام النسخ المساندة واختبارها دوريًا فإن العملية سرعان ما تصبح غير دقيقة ولن تكتشف عيوبها إلا عند حصول حالة طارئة فعلية.

التحضير للحالات الطارئة والأمان

إن المعطيات تتعرض للضرر نتيجة تدخل بشري مثل خرق طوق الأمان مثلما تتعرض لذلك نتيجة حريق أو تدفق مياه أو أية كارثة أخرى. والخطر البشري يزداد بسبب الفيروسات التي تستطيع اقتحام معظم دفاعات الأمن التقليدية ويصعب توقعها واكتشافها.

ولا يوجد شيء ثابت في حالة عمليات الحوسبة فالتأثيرات تحصل طوال الوقت. وقد تحصل عن قصد عند تركيب إجراءات تشغيلية جديدة أو اعتماد برنامج تطبيقي جديد، أو قد تحصل عرضياً خلال التعديلات التي يقوم بها المستعمل. ولكن يجب عدم المساس إطلاقاً بإجراءات الأمان المتعلقة بحماية واستعادة المعطيات والمحافظة عليها بشكل متواصل وعدم إدخال التعديلات إلا بعد حصول إذن يسمح بذلك. وهذا ليس فقط لضمان عدم العبث بإجراءات الطوارئ بل كتدبير احترازي أساسي للأمان من أجل وقاية النظام من أية عملية تخريب داخلية أو لتجنب تعريضه إلى عمليات وصول غير مخولة بقصد الأذى.

وتشدد الوكالة FEMA على أن «تعديلات البرامج يجب توثيقها بالكامل مع ذكر أسماء المبرمجين الذين قاموا بهذه التعديلات ضمن مستندات توثيق البرامج». ويجب على الجهة المسؤولة عن مراقبة دائرة المستعملين ومرفق الحاسوب مراجعة تلك التعديلات والمراقبة عليها قبل تطبيقها. ولا يجب السماح للمبرمجين القيام حتى بتعديلات طفيفة على برامج الإنتاج التي يشغلونها دون أحد إذن بذلك.

وإذا كان الأمان مسألة مهمة فإن الوكالة FEMA تقترح عدداً من الأعمال الإضافية الواجب القيام بها. وهذه تشمل جعل مشغلي الحواسيب يعملون أزواجاً في جميع الأوقات حتى خلال عطلة الأسبوع والأعياد وبالخصوص عند معالجة السجلات المهمة. وأحد الأساليب لذلك هي الجمع بين مسؤول أو مشغل علي الرتبة مع شخص أقل خبرة أو حديث العهد في الشركة. واسلوب اعتماد فرق العمل له فائدة مزدوجة فهو ينخفض من احتمال حصول اخطاء

أو تغير غير خول للمعطيات دون أن يكتشفه أحد، ويحافظ أيضاً ويشكل عام على نوعية العمل.

والموظرون الأويفاء يصلحون كمراقبين جيدين. وقد حصلت حادثة ولاية تكساس حيث لاحظ أحد الموظفين موظفاً مقصولاً من الخدمة يقوم بإعداد رسالة استقالته عند أحد المطارات خارج دوام العمل الرسمي. وقد أبلغ ذلك الموظف المسؤولين مباشرة فتم إجراء تحقيق أدى إلى منع انتشار برنامج دودي كان قد وضعه الموظف المقصول من الخدمة وتم الحذف دون تسبيه باتفاق سجلات مهمة.

وتوصي الوكالة FEMA بتنفيذ خطوتين إضافيتين لتخفيض احتمال حصول الخطأ الموجود ذاتياً والمتمثل بخلاف الملفات بسبب خطأ من المستعمل أو نتيجة نية مقصودة. وهذه الأفكار المساعدة هي أيضاً تدابير احترازية مضادة للفيروسات جديرة بالاهتمام. أولاً تقوم بوضع برنامج التشغيل أو البرنامج الإشرافي التنفيذي في ذاكرة مقروءة – فقط (ROM). وهذا الأمر يبني مزايا حماية الذاكرة للبرنامج مائعاً التلف العرضي لقسم الملفات وكذلك الاستعمال غير المشروع للملفات. أما الخطوة الثانية فهي شمل فحوصات شاملة لتحديد اكتمال العمل في كل برنامج لضمان عدم قيام المشغلين بإنهاه البرنامج أو تركه قبل إدخال رسالة إنهاء عمل. وهذا الإجراء قد يشمل تشغيل برنامج لاكتشاف الفيروسات أو فحص مجموع، أو عمل آخر قد يساعد على اكتشاف الشاطئ الفيروسي.

وتقول الوكالة FEMA بأنه «يجب تدوير مهام فرق عمل الحواسيب ونوبات العمل بشكل دوري. ولا يجب على العامل معالجة نفس برامج المبرمجين لفترة طويلة من الوقت ويتجب تشجيع المشغلين على البقاء متبعين لأية حالات تغير في الظروف المادية للمرفق. ويتجب القيام بهم دورياً وخلال كل نوبة عمل بالانتهاء إلى عدة أمور مثل القطع المفاجئية وفككات البراغي والميارد وغيرها من الأدوات الصغيرة التي تشكل أدوات تخريب محتملة. وكذلك يجب الانتهاء إلى معدات الأمن والإلزار بالحرائق المقصولة، والأبواب المفتوحة لغرف وحدات الأقراص المشغلة والمعدات الطرفية المساعدة».

وتحديد جدول زمني لوقت استعمال الحاسوب يضمن استعمالاً أكثر فعالية لقدرة المرفق ويجعل من الأسهل إكتشاف حالات الاستعمال غير المسموحة لوقت الحاسوب من أجل إكتشاف عمليات نقل الملفات المعلومات المهمة (أو لإنشاء أو إدخال الفيروسات أو غيرها من البرامج المهددة للمعطيات). وتغيير جدول مواعيد عمليات معالجة السجلات الحيوية الحساسة جداً هو أسلوب احترازي معقول لحفظ الأمن بحيث لا تقوم بتشغيل البرنامج بنفس الوقت كل يوم أو في نفس اليوم من كل أسبوع. وكذلك لا يجب أن تتبع تمارين الطوارئ نفس النمط المتوقع ذاتياً.

وحماية المعطيات بشكلها المحوسب فعال ضد الفيروسات ولكنه لا يكفي لمنع أعمال التخريب الصناعي أو لحماية المعلومات التي قد تساعد المخرب على الدخول إلى النظام لزرع الفيروس. ولقد تكلمت مع محري يحقق في قضية تتناول موضوع قيام مجموعة من العملاء الأجانب بإدارة حلقة لتوزيع المدخرات داخل شركتين أمريكيتين كبيرتين عاملين على مبادلة الكوكايين لقاء معطيات سرية مهمة. وقد كشفت التحقيقات أيضاً بأن ثغريات هذه الشركات يجري تفتيشها دائمًا، وذلك لأن إيجاد المعلومات السرية من النسخ الكربونية لأوراق الحواسيب المتواصلة أو من شرائط الطابعات الصدمة أو غيرها من الاستمرارات المطبوعة الملقاة في مكتب ثغريات الشركة قد يكون أسهل من محاولة الدخول إلكترونياً إلى النظام.

والأوساط الإلكترونية التي قد تبدو خالية من التلوث أو من المعطيات المهمة قد لا تكون كذلك. وتقترح الوكالة FEMA كتابة تتبع من الأرقام العشوائية على الأقراص وأشرطة التسجيل التي كانت تحتوي على معلومات مهمة قبل إعادة استعمالها للغافات وبرامج أخرى. وهذا قد يكون نصيحة جيدة أيضًا لإزالة التلوث بعد حصول تلوث فيروسي. و تقوم المؤسسات العسكرية بكتابية أصناف على الأقراص الصلبة الملوثة كأسلوب احترازي حتى بعدما تشير البرامج الكاشفة للفيروسات بأن البرنامج الملوث قد أزيل بالكامل. وقد يبدو الأمر وكأنه نوع من الهوس ولكن المؤسسات العسكرية تأخذ الفيروسات على محمل من الجد إلى حد التخلص من الأقراص الصلبة الملوثة. أما أولئك الذين لا يملكون ميزانية البتااغون فلا يملكون القدرة المالية للقيام بذلك. ولكن يجب على الأقل التخلص من الأقراص المرنة التي كانت تحتوي على معلومات مهمة أو تلوثت مسبقًا. وهذا العمل هو الأفضل والأكثر ملائمة من ناحية توفير الكلفة.

والأساليب المضادة لأعمال التخريب والموصى بها لمنع الدخول غير المسموح خطوط إرسال المعطيات مثلًا عبر وصلات تفريغ من الخطوط، قد تساعد على تخفيض التعرض لعدوى الفيروس ولكنها لا تزالها بالكامل. ويحذر John McAfee دائمًا بأن «الفيروسات تدخل الأنظمة عبر جهات صديقة». وأسلوب الأمن التقليدي ليس بكاف. واعتبر هذا الوضع على أنه مثال للمتاعب التي تتكبدها شركات الطيران خلال بعض الرحلات لضمان عدم صعود الإرهابيين وعدم استعمال المسافرين البريطانيين دون علمهم كوسائل لنقل المتفجرات داخل حقائبهم.

وتنصح الوكالة FEMA أيضًا بالاحتفاظ بسجلات لنشاطات معالجة المعطيات كوسيلة للمساعدة على ضمان ثمامنة المعطيات. وقد زودت عند نهاية الفصل الخامس ثماذج مبسطة عن هذه السجلات، ولكن بالنسبة للأنظمة الكبيرة يجب أن يحتفظ المشرف أو برنامج نظام التشغيل نفسه بسجل لا يستطيع المستعملون العاديون الوصول إليه. وهذا السجل ينشيء سجل قاعدة معطيات للبرامج التي تمت معالجتها والملفات المستعملة ونشاطات المشغلين على النظام وغيرها

من العوامل، مع ربطها جميعها بوقت وتاريخ . وتسجيل الوقت الذي استغرقه نشاط الحوسية قد يساعد على تحديد الاستعمال غير المخلو.

وتنهي الوكالة FEMA بأن «يراجع المشرفون على مرفق الحاسوب وضباط الأمن في الشركة هذا السجل معاً مرة في الأسبوع على الأقل والتحقق بالأمور المشكوك بها والحالات الغير عادلة».

«ويراجع الحاسوب المستعملة لمعالجة المعلومات المهمة يجب توثيقها بالكامل. ينبغي حفظ نسخة حديثة لهذا التوثيق بعيداً عن موقع العمل مع شريط التسجيل الذي يحتوي على نسخة من الملفات. والبرامج الشتراء أو المستأجرة من شركة أخرى يجب أن تخزن بنفس القدر من الحماية مثل البرامج التي تطورها الشركة».

قد تكون البرامج القادمة من مصادر خارجية قد أعدت بطريقة ما بحيث تتلامم مع حاجات معالجة المعلومات الخاصة بالشركة. ومستندات التوثيق التي تحتوي هذه المزايا الضرورية مثل هذه البرامج المعدة حسب الطلب قد تكون من الصعب وأحياناً من المستحيل الحصول عليها من المورد بسرعة. وسيامة تشغيل مرفق حاسوب الشركة هي التي تحدد متى ينطوي ملف التوثيق الكامل ولكن قسم البرنامج يجب أن يشمل الأمور التالي على الأقل:

- سرد واضح يصف عمل البرنامج.
- تعريف متغيرات العملية.
- خططات مبسطة لراحل العمل أو للسلسل المنطقي للبرنامج.
- جداول قرار.
- التشفير المصدري.
- سرد لتعليمات التجميع.
- سجل ل نقاط الفحص ووسائل الخطأ وطلبات المقاطعة إلى جانب تعليمات إعادة بدء التشغيل والاستعادة.
- وصف لضوابط معالجة العمليات والدخل والخرج.

كيف تحافظ على استمرارية الاتصالات؟

يمكن استعمال جميع أوساط الاتصال الداخلية التي قد تكون استعملت لتدریب الموظفين على أساليب الحوسية الآمنة، لإبلاغ الجميع عن خطط الاستعادة في حالات الطوارئ. وهذا الأمر يساعد أيضاً على إعادة الثقة إلى مستعمل الحواسيب في المؤسسة.

تعطيل الاتصالات المحسوبة ولذا تأكد من توفر أرقام هواتف الطوارئ للاتصالات الصوتية في جميع الأوقات.

وخط الهاتف المساعد الذي يجب أن يعرض بشكل متواصل على جميع الشاشات هو على الأرجح الطريقة الأقل كلفة لتوفير المساعدة طوال اليوم لجميع مستعملين الحواسيب في المؤسسة. والمعلومات الموجودة في الفصل السادس توفر الأساس لإنشاء خدمة الطوارئ هذه من أجل اعطاء النصائح بخصوص تشخيص حالات التلوث بالفيروس وكذلك لتوفير وسيلة اتصال للمحصول على الدعم من أجل إنقاذ المعطيات في الحالات الطارئة. والخط «آخر» قد يكون مباشر أو عبارة عن تسجيل معد لمؤسسة أو موقع معين أو خدمة مشتركة.

وتتوفر المؤسسة الدولية لفيروسات الحواسيب (ICVI) خدمة كاملة لاعطاء النصائح بخصوص الفيروسات، والنصائح القديمة عن الفيروسات عديمة الفعّل مثل الأخبار القديمة فالفيروس هو قصة سريعة دائمة التغير يشترك فيها جميع مستعملين الحواسيب.

وتزود المؤسسة (ICVI) أيضاً تصاميم لإنشاء خط «آخر» خاص يتلاهم مع كل مؤسسة على حدى. مثلاً قد ترغب بعض الشركات بشمل خدمة الدعم المستعملين من أجل البرامج التطبيقية مثل معالجات الكلمات وقواعد المعطيات، وذلك مع خدمة الفيروس. وهذا الأمر مناسب وبالاخص عند تغير الموظفين كثيراً، أو عند الارتفاع إلى نسخة أجدد للبرنامج والتي تستلزم تدريباً إضافياً.

والمعلومات المطبوعة التي تعطي تفاصيلاً عن إجراءات الطوارئ يجب وضعها عند جميع المطاراتيف إضافة إلى الخط الآخر أو كبدائل له. وما تزيده هو ضمان قيام جميع العاملين في المؤسسة بالتصريف بطريقة منسقة ومتوقعة عند حصول طارئ. والكلفة البسيطة لتركيب وسائل الاتصال هذه التي تعطي تعليمات عن العمل الواجب القيام به في الحالات الطارئة سوف يعطي مردوده.

ويغطي معظم الأفراد والمؤسسات بعد اعتمادهم سياسة شاملة ومنسقة للدفاع عن أنظمتهم ضد عدوى الفيروس هو عدم تكملة المهمة لغاية توفير الوسائل التي تحكمهم من إتخاذ الأعمال المناسبة في حال حصول العدوى. وأحد المشاكل المعينة هي ترك مسؤولية الوقاية والاستعادة لخبراء الحواسيب الفنيين لأن المشكلة تعتبر فنية محض وليس إدارية.

والحقيقة الأساسية حول فيروسات الحواسيب والتي ركز هذا الكتاب عليها تطبيق على التعافي من التلوث وغيره من الحالات الطارئة لعمليات معالجة المعطيات مثلما تطبق على عملية الوقاية من التلوث الفيروسي. وهذه الحقيقة هي أن هذه البرامج المدama هي من صنع

الأشخاص والأشخاص هم الذين ينশروها إلى الآلات التي يستعملها الأشخاص الآخرين،
والأشخاص هم الذين يستطيعون المساعدة عند حصول التلوث.

والفيروسات تظهر ناحية جديدة من الجهوزية للكوارث وذلك لأنّه خلافاً لبقية الحالات الطارئة فإن عدوى الفيروس تظل في الخفاء لفترة طويلة جداً وقد تطلب الحالة الطارئة الاهتمام بها قبل ظهور عوارض واضحة بوقت طويل. وهذا فإن الجهوزية لحالات التلوث بلفيروس يجب توجيهها نحو إتخاذ أعمال سريعة وفعالة بأسرع وقت ممكن بحيث لا يتم تأخير العمل مما يجعل الوضع يتفاقم إلى درجة يتوقف فيها النظام عن العمل وتفقد المعطيات دون وجود أمل في إنقاذهما.

استعمل برامجيات إكتشاف جيدة لتقوم بالنسبة لعملية معالجة المعطيات بعمل المكابح التي تستعملها لتوقيف السيارة وركبتها إلى جانب الطريق عندما يضيء مصباح الزيت. ويطلب هذا الأمر روتينات للطوارئ تقوم أولاً بتحديد التلوث ثم باحتواه بأكبر قدر ممكن من مراحله الأولى وخاصة عندما تكون الأنظمة متصلة عبر شبكات.

وأخيراً سوف نكرر تشديدنا على وجوب إجراء نسخ مساندة وهو الموضوع الأساسي لهذا الفصل. والجهوزية لحالات الكوارث في عمليات معالجة المعطيات أو العمليات العامة يجب أن تكون سياستك الدائمة التي تتحلى على إعداد النسخ المساندة. ومثلاً تضع حزام الأمان عندما تقود سيارتك يجب أن تكتسب عادةً تحضير النسخ المساندة بحيث تشعر بعدم الراحة عندما لا تفعل ذلك كجزء روتيني من الأعمال اليومية.



6 2 4 / 0 0 / 0 0 0 6 8

General Organization Of the Alexan-
dria Library (GOAL)
Biblioteca Alexandrina

الدار العربية للعلوم
Arab Scientific Publishers



صدر عن



To: www.al-mostafa.com