

Name of Publication: Al Bayan, UAE's leading Arabic daily
 Date of Publication: 18/6/2004
 Page(s) in Publication: 6

تجذير مستخدمي الكمبيوتر في المنطقة

فيروس جديد يستطيع تعطيل برامج مكافحة الفيروسات

التحديات التي تواجه المؤي والمستخدمين العرب، يقول ميكائيل البريخت الإنتاج في F-Secure الفيروس ذكي وله خصائص بمقدوره تعطيل وضرب الصد والبرامج الأخرى للفيروسات، وذلك بهدف نفسه على الانتشار الأسرع. أن هذا ليس كل ما في الأمر، في هذا الفيروس هو أن المصابة تأتي بأكثر من لغة تستخدم معظم الفيروسات الانتشار اللغة الإنجليزية فقط الصيغة في هذا الفيروس المستخدم وتجعله يفتح ال وهذا تتسلل الدودة أو الفيروس

وبالإضافة إلى هذا فإن الفيروس الجديد يعطل وينهي كل التطبيقات المحمية بنظام مكافحة الفيروسات داخل ملفاتنا. وتسعى شركة AGT عبر الشراكة الاستراتيجية مع شركة F-Secure إلى توفير أحدث تكنولوجيات وحلول مكافحة الفيروسات والأمن الإلكتروني وحواجز الصد ومنع الاختراق والتشفير إلى المؤسسات والشركات ومستخدمي الكمبيوتر في المنطقة العربية. وقال أنس شبيب المدير العام لـ AGT أن تلك الشركة تعزز موقع الشركة الريادي في الشرق الأوسط، بنشر بالخبر إزاء قدرتنا على تقديم حلول وتكنولوجيات F-Secure للمنطقة، خاصة في الوقت الذي تتزايد فيه



ميكائيل البريخت

برنامج Winamp 7.0 أو برنامج Total Commander بالنسبة لكل ملفات الحفظ المحتوية على كلمتي المشاركة أو التحميل في اسمها.

خلال الملفات المتغيرة PIF-EXE.COM كما أن الفيروس يرسل الرسائل بعدة لغات مختلفة مثل الإنجليزية، الفرنسية، الروسية، الإسبانية، السويدية، الألمانية، الفنلندية، الإيطالية... الخ. ومثل أي فيروس عادي آخر فإن Zafi.B يجمع العناوين من حافظات عناوين المستخدمين ثم ينتشر عن طريق إرسال نفسه لتلك العناوين. وعندما ينشط الفيروس فإنه ينسخ نفسه عدة مرات على كل أنظمة تشغيل ويندوز، سواء في شكل DLL أو EXE. بعد ذلك يقوم الفيروس بعمل مسح عبر كل الملفات المخزنة في النظام ويعيد تشكيلها على هيئة الملفات الخاصة بتخزين

حذرت شركة التكنولوجيا الألمانية المتطورة AGT أبرز الشركات في ألمانيا وأوروبا التي تركز على توفير حلول تأمين شبكات المعلومات والاتصالات لمنطقة الخليج والشرق الأوسط وشركة F-Secure لتأمين الشبكات ومكافحة الفيروسات الإلكترونية، مستخدمى الكمبيوتر في المنطقة من نوع جديد متغير من الفيروس الإلكتروني زافي، وهو زافي. بي، الذي يتسلل عبر البريد الإلكتروني والذي تم رصد في حالة نشطة يوم الجمعة 11 يونيو الجاري. وكانت الشركة قد رفعت درجة التأهب للرصد والمتابعة إلى المستوى 2 اعتباراً من الأحد 13 يونيو الماضي، وذلك في ضوء سرعة انتشار هذا الفيروس. ويمكن لهذا الفيروس أن ينتشر عبر البريد الإلكتروني من