

في دراسة حديثة لم تنشر نتائجها بعد

أكثر من نصف المراهقين في الولايات المتحدة يستخدمون الـ (فيسبوك)



وقالت شركة (إيديسون) البحثية في بيان لها: لقد تعقينا نمو شبكة (فيسبوك) منذ العام 2008، وشاهدناها وهي تنتقل من نسبة استخدام كانت 8% منذ ثلاث سنوات فقط إلى 51% اليوم.

تجدد الإشارة إلى أن نتائج الدراسة الجديدة تتضمن معلومات حول شعبية الدخول إلى الشبكات الاجتماعية عبر الهواتف المحمولة، كما يذكر أن بنود اتفاقية استخدام منصة (فيسبوك) تتطلب ألا يقل سن العضو عن 13 سنة، ما يزيد عدد المستخدمين إلى أكثر من نصف مليون مستخدم.

القاهرة / متابعات:
كشفت دراسة حديثة لم تنشر نتائجها بعد، عن أن أكثر من نصف المراهقين الأمريكيين يستخدمون شبكة التواصل الاجتماعي الـ (فيسبوك).

وبحسب صحيفة (الأهرام) المصرية قالت الدراسة التي شاركت في إعدادها شركتا الأبحاث الأمريكيتان (إيديسون ريسيرش) و(أريبتورن) والتي سيتم نشر نتائجها الكاملة في إبريل الحالي إن 51% من المواطنين الأمريكيين من الفئة العمرية من 12 سنة أو أكثر لديهم حسابات شخصية على منصة (فيسبوك).



إعداد / دنيا هاني

استطلاع: (ستيف بالمر) أسوأ مدير تنفيذي في نظر موظفي مايكروسوفت



ويظهر الاستطلاع أيضاً أن الأمور لا تسير على ما يرام في ياهو مؤخراً بالنسبة للرئيس التنفيذي، السيدة كارول بارتز، حيث أظهرت أكبر انخفاض من التأييد من الموظفين مقارنة بالأشهر القليلة الماضية ولم تحصد سوى نسبة 50% من أصوات الرضا من الموظفين.

واشنطن / متابعات:

قال تقرير نشر مؤخراً إن موظفي مايكروسوفت منحوا رئيسهم التنفيذي ستيف بالمر أدنى تقييم بالنسبة لكل أقرانه في 12 شركة تقنية عالمية.

وتوجهت الدراسة التي شملها التقرير بسؤال محدد لعينة عشوائية من الموظفين بكل شركة وهو: هل أنت راض عن أداء المدير التنفيذي في شركتك؟ تعالوا نتعرف على هذه الدراسة الممتعة عن قرب.

من المفيد جداً أن نرى منصب الرئيس التنفيذي تحت مجهر وتقييم الموظفين، حيث يتم إعلان الآراء بكل شفافية ووضوح في القيادات العليا، بعيد عن سياسة (كله تمام ياقتدم) الشهيرة في عالمنا العربي.

كانت المدة الزمنية للدراسة التي تم على أساسها التقييم عاما كاملا بدأ في 16 مارس 2010م وانتهى في 15 مارس 2011م وفي هذه المدة قال العاملون في مايكروسوفت أن نسبة رضاهم عن بالمر لا تتجاوز 40% منخفضة بذلك بنسبة 6% عن سنوات أخرى ماضية، وواضحين رئيسهم التنفيذي بهذه النتيجة كأقل الرؤساء التنفيذيين استحوادا على رضا موظفيه في القائمة الكاملة.

وفي القائمة نفسها جاء في الصدارة ايرك شميث - الذي ترك هذا المنصب بالفعل رسميا - بنسبة رضا 96% من موظفي (جوجل) مما يعكس حالة كبيرة من الحب والثقة به، وجاء في المركز الثاني بفضل نسبة رضا 95% من موظفي شركته

الاحتفال بالعيد الـ (38) لأول مكالمة (خلوي)

سي. إن. إن. / متابعات:

صادف الأسبوع الماضي الذكرى الثامنة والثلاثين لاختراع الهاتف الجوال على يد المهندس الأمريكي مارتن كوبر.

ففي الثالث من إبريل من العام 1973م اخترع كوبر الذي كان في الرابعة والأربعين من العمر في ذلك الوقت جهازاً ترك أثرا في حياة البشر حتى يومنا هذا وهو (الهاتف الخلوي).

وحمل كوبر، الذي كان المدير الإداري لشركة موتورولا لأنظمة الاتصالات، الجهاز في شارع مانهاتن في نيويورك وسط دهشة المارة واتصل بهاتف أرضي يعود لرئيس شركة (بيل لابس) المنافسة وقال له أنه يتحدث من هاتف خلوي حقيقي. وقال كوبر يومها (شعرت بألسانه تصطك).

وكان هناك في تلك الفترة أجهزة هواتف في السيارات وأجهزة لاسلكية ولكنها كانت تشحن بعدادات ثقيلة كان يجب تحميلها في صندوق السيارة إلا أن كوبر أراد أن يكون الهاتف محمولا ومن دون حاجة لسيارة لحمل الأجهزة الملحقة به.

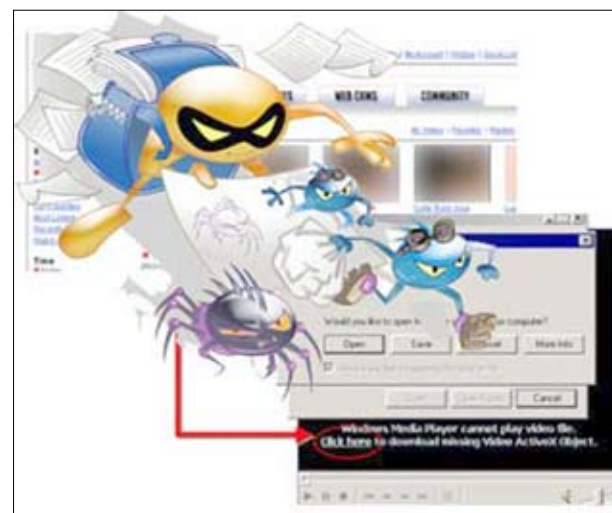
وكان الجهاز المحمول الذي اخترعه كوبر كبيرا في البداية ويضبه الحذاء أو الطوب،



وكان وزنه أكثر من كيلوغرام واحد.

وتذكرت شبكة (سي. إن. إن.) أن كوبر ما يزال على قيد الحياة ويبلغ من العمر الآن 82 عاما ولا يزال يعمل في مجال الاتصالات وهو يعلم تماما أن البعض يشتمه حين يستيقظ حين هاتفه الخلوي في الصباح الباكر أو في وقت متأخر من الليل أو يجره في اجتماع.

ألمانيا تحتل مراكز عليا في نشر البرمجيات الخبيثة



شملت الدراسة - التي تجريها شركة (سيمانتك) المنتجة لبرنامج (نورتون) الشهير المضاد لفيروسات الكمبيوتر كل عام - منطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا.

ميونيخ / متابعات:

كشفت دراسة حديثة أن ألمانيا ما زالت تحتل مراكز عليا في مجال اختراق الحواسيب والمواقع الإلكترونية.

وذكرت شركة (سيمانتك) الأمريكية المتخصصة في أمن تكنولوجيا المعلومات خلال نشرها عن أحدث دراساتها حول الأمن المعلوماتي أن ألمانيا تعتبر مقراً لوجستيا مفضلا لجميع من ينشرون الفيروسات أو برامج اختراق البريد الإلكتروني أو الرسائل الإلكترونية غير المرغوب فيها.

ويوجه عام رصدت الدراسة 473480 جهازا مما يسمى بـ(كمبيوتر ريبوت) عام 2010م، الذي يقوم بنشر فيروسات ورسائل إلكترونية غير مرغوب فيها وبرامج اختراق البريد الإلكتروني إلى أجهزة كمبيوتر غريبة.

ويوجد في ألمانيا خمس عدد هذا النوع من أجهزة الكمبيوتر الموجودة في أوروبا.

واحتلت ألمانيا العام الماضي مراكز أعلى في نشر برامج اختراق البريد الإلكتروني وبرمجيات التجسس مثل (حصان طروادة) من عام 2009م فبالمقارنة بأوروبا صعدت ألمانيا من المرتبة السادسة إلى المرتبة الثانية بعد بريطانيا في نشر برامج اختراق البريد الإلكتروني، كما صعدت من المرتبة الخامسة إلى الثانية في نشر برامج (حصان طروادة) التجسسية.

كما احتلت ألمانيا العام الماضي مراكز أعلى من ناحية نوعية الهجمات الإلكترونية مقارنة بعام 2009م حيث كانت الشركات الأكثر استهدافا من الهجمات الإلكترونية الخبيثة وكذلك شبكات التواصل الاجتماعي.

وأشارت الدراسة إلى أن من أكثر الطرق المفضلة في هجمات الإنترنت هي نشر عناوين إنترنت عبر البريد الإلكتروني أو المواقع الإلكترونية لاستخدامها في نقل البرمجيات الضارة أو التجسسية.

عالم الإنترنت

في تقرير عن نشاط الفيروسات والبرمجيات الخبيثة خلال فبراير الماضي القراصنة يستهدفون ثغرات مواقع الإنترنت

وقد أتى أحد هذه البرامج في المركز الأول فيما احتل البرنامجان الآخران المركزين الـ 13 والـ 19، وتعمل برمجيات تحميل النصوص الموجودة في صفحات الويب الضارة على تحميل نوعين من البرمجيات المستقلة، أحدهما يستهدف ثغرة (CVE-2010-1885) في (Micr-soft Windows Help) ومركز الدعم (Support Center) وقد احتل المركز الرابع في نفس التصنيف واكتشف في ما يقارب 10 آلاف كمبيوتر يوميا، أما البرمجيات المستقلة من النوع الثاني فتعمل على استغلال ثغرة (CVE-2010-0840) في (Java Virtual Machine) (المركز: الثالث، السابع والتاسع في التصنيف).



كما شهد شهر فبراير أيضا اكتشاف ثغرات (PDF) معرضة للخطر، وتجاوز عدد الحواسيب التي اكتشفت فيها برمجيات تستغل هذه الثغرة 58 ألفا.

فحماس القراصنة لا يفتروهم في سباق دائم لابتكار برمجيات خبيثة جديدة للتخريب أو لسرقة البيانات الخاصة للمستخدمين، مثل أرقام بطاقتهم الائتمانية. لذلك يكرر الخبراء دائما نصحناهم بضرورة استخدام برامج مكافحة الفيروسات، وتحديث برامجهم باستمرار والحذر من زيارة مواقع الإنترنت المشبوهة.

لندن / متابعات:
ركز تقرير Lab (Kaspersky) لشهر فبراير حول نشاط البرمجيات الخبيثة على الانتشار الواسع باستخدام هجمات (Drive-By) في إصابة مستخدمي الحواسيب بالبرمجيات الضارة.

وتكمن خطورة هذه الهجمات في أنها تتم دون علم المستخدم وبواسطة مواقع موثوقة اخترقت من قبل قراصنة الكمبيوتر، ويتم تحويل زوار هذه المواقع المصابة إلى صفحات إنترنت تابعة للقراصنة لتحميل البرمجيات الضارة على حواسيب المستخدمين، مستغلين الثغرات البرمجية التي قد تكون لدى المستخدمين.

وتذكر التقرير أن غالبية هجمات (Drive-By) ركزت على ملفات التنسيق لتصميم المواقع (CSS) بغرض تخزين بعض البيانات لبرامج تحميل النصوص البرمجية الخبيثة. هذا الأسلوب الجديد والمطور يجعل من الصعب لبرامج مكافحة الفيروسات الكشف عن النصوص الخبيثة ويتيح للمجرمين الإلكترونيين تحميل البرمجيات المستقلة ويحول دون اكتشافها.

وتضمنت قائمة العشرين للبرمجيات الخبيثة المكتشفة في الإنترنت في شهر فبراير ثلاثة برمجيات جديدة لها صلة بملفات (CSS).

(جوجل) تتعرف على الأوجه وتجلب بيانات أصحابها



الصور والبيانات على الإنترنت. ويستخدم التطبيق الجديد تكنولوجيا التعرف على الصور التي طورتها شركة (نفيين فيجن) والتي استحوذت عليها (جوجل) عام 2006م.

ومن المتوقع أن يؤثر التطبيق الجديد مشكلات في ما يتعلق بخصوصية المستخدمين وذلك أمر اعتاد عليه (جوجل) مع مثل هذا النوع من التطبيقات.

واشنطن / متابعات:
تعكف شركة (جوجل) الأمريكية، على علاقات محركات البحث على الإنترنت حالياً على تطوير تطبيق جديد للهواتف المحمولة مزود بتكنولوجيا التعرف على الأوجه، يسمح للمستخدمين بالتقاط صور للأصدقاء، ثم الوصول إلى بيانات الاتصال الموجودة على حساباتهم على خدمات (جوجل) حسب ما ذكرت عدة تقارير صحفية على شبكة الإنترنت.

والتطبيق الجديد الذي لم يستقر على اسمه بعد قادر على الوصول إلى اسم مستخدم الحساب وعنوان بريده الإلكتروني ورقم هاتفه المحمول.

كما أن التكنولوجيا الجديدة قادرة على الدخول إلى حسابات المستخدمين على شبكات التواصل الاجتماعي مثل (تويتر) و(فيسبوك) و(فليكر) وغيرها من مواقع

مسح معي



- إذا بليت فلا تقل:
يارب إن لي بلاء عظيما
ولكن قل:
يا بلاء إن لي ربا عظيما

- في كل لحظة لك على البال طاري.. وفي كل سجدة لك من القلب دعوة

- الأخ الحقيقي هو الذي يترك في قلبك بصمة وتجد له أثراً كلما تذكرته ..

- إن للحسنة نوراً في القلب وضيء في الوجه وسعة في الرزق ومحبة في قلوب الناس.