

كاميرون دياز أخطر المشاهير على الإنترنت

إن البرامج الخبيثة تستخدم المشاهير لإغواء المعجبين واصطيادهم لينتقلوا على محتوى يبدو حميداً ويقومون بتنزيله على أجهزتهم لكن تكون به برامج تهدف لسرقة كلمات المرور وغيرها من المعلومات الخاصة بغرض الربح. وأضاف إن أصحاب الأغراض الخبيثة «يعرفون أن الناس يريدون أن تكون لديهم حوافظ الشاشة عبارة عن صور أشخاص مشهورين. إنهم يتبعون الموضوعات الساخنة على الإنترنت وبناء على ذلك يضعون المحتوى المؤذي الخاص بهم». وجاءت عارضة الأزياء الشهيرة (جيزيل بوندشن) في المركز الرابع يليها (براد بيت) وهو أحد رجلين فقط ضمنهما قائمة المراكز العشرة الأولى.

نيويورك/متابعات: ربما تكون نجمة السينما كاميرون دياز معروفة بضحكتها اللعوب ونظراتها القاتلة لكنها الآن أصبحت أخطر المشاهير على الإنترنت. وقالت شركة مكافي لأمن الكمبيوتر أن (دياز) «37 عاماً» تأتي على قمة أخطر المشاهير الذين يجري البحث عنهم عبر الإنترنت تليها (جوليا روبرتس)، وكانت (جيسكا بيل) أخطر مشاهير الإنترنت العام الماضي لكنها هبطت إلى المركز الثالث هذا العام. وقالت دراسة نشرتها شركة مكافي إن موقفاً من بين كل عشرة مواقع تعرض صور دياز يتضمن برامج خبيثة تهدف لإصابة أجهزة الكمبيوتر وسرقة البيانات من المستخدمين. وقال (ديف ماركوس) مدير بحوث الأمن في (مكافي لايز)



اتصالات وانترنت

إعداد/ دنيا هاني

اختبار المواهب الأدبية عبر موقع (I Write Like) الإلكتروني

الأمريكي (ارنست همنجواي) فبإمكانك أن تختبرها على موقع (أي رايت لايك) الإلكتروني (I Write Like) ، لتعرف أياً من عمالقة الأدب تشبه أعمالك أسلوبه في الكتابة.

هو موقع إلكتروني أنشأه مصمم البرامج الروسي ديميتري تشيستنيخ (27 عاماً)؛ لاختبار موهبة الكتابة، فإذا كنت تعتقد أنك تمتلك موهبة الكتابة وأنه يمكنك أن تكون خليفة للكاتب



ينتقد فيها صديقه السابقة في مربع النص، وتلقى رداً من الموقع بأن هذا الكلام يشبه أسلوب الكاتبة الكندية مارجريت أتوود.

كما قام الموقع بالكشف عن أوجه الشبه في أسلوب الكتابة بين (دعوة لعيد ميلاد) وعمل الكاتب الأيرلندي (جيمس جويس)، بينما شابهت كلمات أغاني المطربة الأمريكية (بيدي جاغا) أعمال الكاتب الإنجليزي (وليام شكسبير).

إعداد/ دنيا هاني

وهذا الموقع يكشف عن أسلوبك في الكتابة بعد نسخ عينة من كتاباتك وإرفاقها في مربع النص بالموقع الإلكتروني، ثم الضغط على زر (التحليل). حسب قول وكالة الأنباء الألمانية. وحقق الموقع الإلكتروني نجاحاً ضخماً لدى بعض المدونين، حيث قام أحدهم بإرفاق نسخة من كلمة مطولة للفنان (ميل جيبسون)

علوم الجوال والاتصال

الصين تنتج (700 مليون) هاتف محمول في العام



نيك/متابعات: توقع مسؤول صيني أن يتجاوز حجم الإنتاج السنوي للهواتف الخلوية في الصين (700 مليون) هاتف في العام (2010)، مشكلاً (60) بالمائة من إجمالي الإنتاج العالمي. ونقلت وكالة أنباء الصين الجديدة (شينخوا) عن رئيس الجمعية الصينية لصناعة الاتصالات (وانغ بينغ كه) قوله في مدينة شنغهاي عاصمة مقاطعة (ليا ونينغ) بشمال شرق الصين أنه من المتوقع أن يتجاوز حجم إنتاج الهواتف الخلوية في الصين خلال هذه السنة (700 مليون هاتف). وأضاف (وانغ) أن حجم إنتاج الهواتف الخلوية ارتفع بنسبة (9.8 %) على أساس سنوي في العام (2009) ليصل إلى (620) مليون جهاز، وهو الرقم الذي جعل الصين أكبر دولة في العالم في هذا المجال. وأشار إلى أن صناعة الهواتف الخلوية دخلت عصر الجيل الثالث من الخدمة اللاسلكية الأمر الذي سيزيد الأرباح وفرص التنمية في سوق المستهلكين العالمية للاتصالات.

الشيء تطلق أولى خدماتها للاتصالات الجوية

الأصغر من نوعها في هذا المجال خدمات اتصالات الصوت ونقل البيانات لجميع المستخدمين على متن الطائرات سواء كانوا من الطيارين أو أفراد الطاقم أو المسافرين. ويجري حالياً تطوير خدمة الإنترنت الفضائي لقطاع الطيران بسرعات تصل إلى (444) كيلوبت في الثانية وسرعات لنقل الفيديو المباشر تصل إلى (384) كيلوبت في الثانية إضافة إلى خدمات الصوت وغيرها من خدمات الاتصال بنظام (جي اس ام) التي يمكن توفيرها اختياريًا على متن الطائرات. ومن المقرر الانتهاء من تطوير هذه الخدمة خلال الربع الأخير من العام الجاري. وأشار سلطان أحمد الغفلي رئيس الشؤون الإستراتيجية لدى الثريا إلى أن الخدمة الجديدة تتميز بكثرتها من حلول وخدمات الثريا بصغر حجمها وخفة وزنها بالإضافة إلى سهولة استخدامها وانخفاض تكاليفها التي تؤكد الجودة الفائقة التي تتميز بها حلول الصوت والبيانات لهذه الخدمة الجديدة بفضل قوة شبكة الثريا وانتشارها الواسع.

أعلنت شركة الثريا للاتصالات إطلاق أولى خدماتها للاتصالات الجوية عبر نظامها الفضائي في إطار إستراتيجية الشركة لتوسعة أعمالها التجارية التي تستهدف القطاعات الصناعية. وتتيح الخدمة الجديدة إمكانية إجراء اتصالات صوتية موثوقة واقتصادية على متن جميع أنواع الطائرات. وتشمل الخدمة توفير الاتصالات الصوتية عبر جهاز صغير الحجم يوفر خدمات الصوت والفاكس وإرسال البيانات بسرعة 96 كيلوبت في الثانية إضافة إلى خدمات نقل البيانات بتقنية (جي ام بي ار اس) بسرعة تصل إلى (60) كيلوبت في الثانية. وتتم بالفعل تركيب وتشغيل أجهزة الخدمة الجديدة على متن أكثر من (200) طائرة مروحية وطائرة تجارية. وحسب الخطة الموضوعة ستطرح الثريا مجموعة متكاملة من خدمات الاتصالات الجوية. وستوفر هذه الباقة التي تشمل حلولاً هي

كيف نحمي أجهزتنا الإلكترونية من الفيروسات؟

إعداد/ أحمد بن أحمد الشميري

يقوم الشرطي بتفتيش أجهزة الكمبيوتر عن بعد وتتبع جرائم الإنترنت في خطة خماسية للإتحاد الأوروبي للقضاء على ظاهرة القرصنة الإلكترونية. وفي المقابل قرصنة الأجهزة الإلكترونية يتمتعون بمهارات عالية جداً وهم منظمون بشكل احترافي ما يصعب تتبعهم في كثير من الأوقات. ونجد أن القرصنة تتم على المؤسسات المالية سواء عبر أنظمة الشبكات أو بطاقات الصراف الآلي ويحدث تكتم شديد عليها يؤدي إلى تكبد هذه المؤسسات خسائر مالية فادحة.

وتوجه أعمال القرصنة هذه المؤسسات المالية نتيجة استخدام السيبري للأجهزة الإلكترونية أو شراء أنظمة أمن المعلومات بأقل التكاليف بالإضافة إلى القرصنة الموجهة من موظفين يتم إساءة معاملتهم واحتقارهم من قبل رؤسائهم. كما أن هناك مشكلة أخرى هي القرصنة عبر الإنترنت نتيجة استخدام بيانات عبر الشبكة وأجهزة الحاسوب من قبل الأشخاص أنفسهم. ولهذا انتشرت جرائم القرصنة بشكل مخيف ما يتطلب التركيز على أمن المعلومات من خلال تأهيل الكوادر المتخصصة لمواجهة هذا الخطر.

انتشرت في الآونة الأخيرة عملية القرصنة الإلكترونية ما أدى إلى زيادة المخاوف على الأجهزة الإلكترونية. تلك القرصنة التي تحدثت أوراق الألياف الصوتية والخطوط العنكبوتية والذبذبات اللاسلكية وقطع أجهزة الحاسب الآلي والأجهزة الإلكترونية. تعد الشبكة العنكبوتية من أكثر الوسائل التي سهلت عولمة العالم بشكل عملي لخدمة المجتمع. وأصبح العالم قرية صغيرة وهو ما جعل هذه الشبكة تتعرض لقرصنة لصوص المعلومات.. لذا أخذ الإتحاد الأوروبي خطة جديدة أطلق عليها اسم (الشرطي الإلكتروني) لملاحقة قرصنة البيانات والمعلومات (هاكرز) والشبكات ونظم المعلومات.

وتتضمن هذه الخطة الجديدة إيجاد جهاز متخصص وقاعدة معلوماتية وشبكة وبرمجية يتم من خلالها إيجاد شرطي إلكتروني مهنته التجول حول العالم عبر دوريات منظمة للبحث عن القرصنة ومخترقي المواقع والبيانات والمعلومات وناشري الفيروسات حيث

المخابرات التركية تحذر الرئيس جول من (تويتر)!

وجهت المخابرات التركية تحذيراً إلى كافة هيئات وقطاعات الدولة الحكومية من استخدام برنامج (تويتر) لتبادل ونقل المعلومات، ذلك لسهولة استغلاله في تسريب معلومات من أجهزة حاسبات الدولة من شأنها أن تضر بالأمن الوطني.

كما طلبت المخابرات حاسبا أفاد موقع (أخبار العالم) من الرئيس التركي عبدالله جول تجنب استخدام



الكمبيوتر وبرامجه

حرارة الصيف تجهد أجهزة الكمبيوتر

لا تصيب حرارة الصيف الإنسان وحده بالإجهاد، بل والكمبيوتر كذلك. فإذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك يعمل لساعات طويلة في طقس حار، عليك أن تحرص على تبريده باستمرار. ويمكن القيام بذلك عن طريق تنظيف فتحات التهوية والمراوح من الأتربة والغبار باستخدام المكنسة الكهربائية لأن تراكم الأتربة على مكونات الكمبيوتر يؤدي إلى ارتفاع حرارتها وتعطلها بمرور الوقت. ويستحسن كذلك وضع الكمبيوتر بالقرب من أجهزة التكييف للحفاظ على درجة حرارته منخفضة.



ابتنسم معي

مد «ملفك» على قد «ذاكرتك».

