

من المحرر العالم والمنتج الرقمي!

ربما كانت هذه هي أهم الأحداث على الصعيد العالمي الإلكتروني للعالم الفانتازي (لا تظهر منها فقط). وربما أيضاً لا تزال هناك أحداث لم تتمكن وسائل الاتصال والإعلام وشبكات الإنترنت من رصدتها لإسباب أو لأخرى... فالعقول جذا أن العالم الثالث ونحن في صدر هذه التوكية النامية لا تزال مصادر معلوماتنا على الأقل باللغة العربية ليست بالمستوى المطلوب... والدليل على ما نعتقده صحيحها الهوة الرقمية التي تفضلنا عن ذلك الواقع المتقدم وبالتالي فما من شك أن الكم الهائل من المعلومات التي تطرح ونقرأ ونسمع ونشاهد تصب مع عروق اللغات الحية محجوبة عنا وبشغالاتنا يأمور عفا عليها الدهر وشرب لإزلاتنا تحميم علماً ماخر الإنترنت "البابوة" ومن مصادر ووكالات محددة ، نحن للإلتصاف مهمومون بقضايا الطريق، والمجاه الصالحة للنشر ، والسد في عرض الجبل:

وبالتالي فمع صوره ذلك العالم الحي أعجب معكم هذا الانشغال المستمر بهيوم التكنولوجيا.. إن لا يمر يوم ولا أسبوع ولا شهر ولا عام إلا وقد جد جديد فمحي الذي كان في الأسس هو الأجد ونحن أمام سيل من الفيديومات أيضاً في ساحة تحد وصراع ثيران الكمبيوتر وفيها غالب ومغلوب... وعالم من المتشيميدو (وسائط الاتصال) لا يبدأ تجده يختر عباب هذه التطورات فأصبحت تقنية Digital Video Disk وكذلك Digital Versatile Disk وكل ذلك يرمز له بـ DVDتتبع فيها أقراص رقمية وصيرية.. هي الأداة الأكثر دقة وتطوراً والتنافس بين الشركات على إنزال البرامج على صعيد الـ BROWERS فتفتاحتنا شركات تضع حملها بتصفحات تراحم متصفحات الـ N، والحال لن يتوقف أبداً فلما هناك مشكلة تقنية في منتج ما فالحل قادم، والكمبيوتر الذي يعمل بالتفكير لوح في الأفق، وهناك شارع يرفع بين العين والأخر يعتبر الكمبيوتر المحمول بدلا عن الكتاب.. ومعا وتشتراراً (ويدون تعليق) في قراءة أحداث عام مضى للتعامل فقط:

فتح اليمين باب التنافس أما مشغلي جدد للهاتف النقال من نوع "جي إس إم" G.S.M. ويبلغ عدد مشتركي شركتي النقال في اليمن ٥٠٠ ألف.

اليمين تلقى رسوم الإنترنت ورسوم الجمارك على الكمبيوتر.

كما تم تكليف وزير الاتصالات والتعليم العالي بدراسة إمكانية إنشاء جامعة افتراضية عبر الانترنت وإدخال هذا النوع من التعليم الجامعي لماوكية تطورات العصر.

بدء أخذ البصمات الكترونياً للدخالين إلى أمريكا من مجموعة من البلدان.

انتشر فيروس نيغل الذي ينتشر عبر البريد الإلكتروني وتحدثنا وتطيق البريد "أوتولك".

وصل بيل غيتس، المؤسس الأسطوري لشركة "مايكروسوفت" العملاقة، إلى القاهرة لحضور مؤتمر المطورين ومؤتمر التعليم الإلكتروني... وتعتبر زيارة الأولى رسمياً للشرك الأوسط ووقع اتفاقية تعاون مع الوزير أحمد تليفي، في شأن تدريب ٧ آلاف طالب معلوماتي.

بلغ كمبيوتر "تاك" عمر العشرين سنة.

أعلن رسمياً أن العراق مستعد لدخول مرحلة الحكومة الإلكترونية.

أجاز مفتي مصر الزواج عبر الإنترنت.

انجزت الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي مشروع المكتبة الرقمية لمطبعة وأرشفة وتخزينها على مئة مطبوعة.

www.gcc-sg.org

*جدل لبناني في مشروع المنطقة الحرة للتكنولوجيا في بلدة الدامور.

بدأت لبنان استخدام الإنترنت من طريق الأقمار الاصطناعية "قيسات".

تأسيس الشركة العمالية للاتصالات المنقلة باعتبارها أولى شركات القطاع الخاص في مجال الاتصالات.

سجلت أكثر من ٣٠٠ شركة عالية ومحلية في معرض الكمبيوتر كومدكس الرابع في مدينة جدة.

فرضت المفوضية الأوروبية عقوبة مقدارها ١١٣ مليون دولار على مايكروسوفت بسبب ممارسة احتكارية أساسها الربط بين

موقع يقوم بإخبارك عما يحدث لبريدك الإلكتروني



● هذا الموقع يقدم خدمة فريدة لمستخدميه.. فهو يقوم بإخبارك عما يحصل لبريدك الإلكتروني الذي ترسله لأي شخص.. هل قام بقرائه أم لا؟ كم مرة قام بقرائه؟ وكما المدة التي قضاهها في كل منها؟ كم مرة قام بفتح البريد لكنه تركه في خلفية الجهاز (أي قام بفتح برنامج آخر) هل قام بإعادة توجيهه إلى بريد آخر؟ وخدمات أخرى.. هو موقع يقدم خدمات جميلة لكنه قد يشكل روية للكثيرين الذين لا يريدون أن يعرف الآخرون إن كان بريدهم المرسل إليهم قد تمت قراءته أم لا.. الموقع هو:

http://www.readnotify.com

- ولا يطلب منك معلومات شخصية كثيرة، كما لا يلزمك إنزال برنامج على جهازك. فبعد التسجيل فيه واختيار اسم مستخدم وكلمة مرور يمكن أن تنتهي علاقتك بالوقع إن أردت ذلك، والمطلب فقط هو أنه وبعد كتابة عنوان المرسل إليه تقوم بإضافة الموقع readnotify.com إليه. إذا كان المرسل إليه هو ame@yahoo.com مثلاً، فعنوانه يصبح هو myname@yahoo.com.readnotify.com
- ويمكن استخدام أي طريقة لإرسال البريد سواء من موقع معين أو من أي برنامج مثل أوتولك أكسبريس..
- كما يمكنك استخدام الموقع نفسه لإرسال بريدك..

أما كيف تعرف ماذا جرى لرسالتك فهناك عدة خيارات، منها أن تذهب للموقع وتدخل اسم المستخدم وكلمة المرور، ثم تذهب إلى قسم (رسائلك) Your Messages لتظهر لك قائمة برسائلك التي أرسلتها (ولا فرق هنا بأن تكون أرسلتها من الموقع أو من أي مكان آخر).. وتضم القائمة جدولاً بحوي التاريخ، المرسل إليه، موضوع الرسالة، ثم عمود (فتحت أم لا) ..

وعند فتح الرسالة من قبل المرسل إليه يظهر تاريخ فتح الرسالة في سجلك على الموقع. ويمكن معرفة التفاصيل الأخرى لرسائلك بالضغط على تاريخ فتحها لأول مرة. ومن هذه التفاصيل المرات التي فتحت فيها الرسالة، هل تم إرسالها إلى مكان آخر (مثلاً، وكذلك تخبرك القائمة عن الأوقات التي تم فيها فتح الرسالة تم جعلها في الخلفية وفتح برنامج آخر. كما تخبر عن نوع نظام التشغيل المستخدم (ويندوز ٩٥ أو ٩٨)، وكذلك نوع البرنامج أو الموقع المستخدم لفتح البريد، وحتى رقم IP الخاص به. إنها خدمة فضيحة حقاً! أما الخيار الثاني لمعرفة ما جرى برسائلك التي أرسلتها فهو أن تختر أن يقوم الموقع بإرسال رسالة إلى بريدك الإلكتروني ليخبرك متى تمت قراءة البريد عند قراءته مباشرة، أو بعدة مدة زمنية تحددها أنت وكذلك بعض التفاصيل الأخرى حسب رغبتك. والخيار الثالث هو تلقي إشعارات قراءة الرسائل بطريقة SMS عبر الجوال. كما أن الموقع يخطئ لإرسال إشعارات قراءة البريد عبر ICQ أو MSN مستقبلاً. وما يقوم به الموقع حقيقة هو أن الجزء

المضاف للعنوان (readnotify.Com) يجعل المرسل يفهم عبر خوادم (Server) الموقع نفسه، وهناك تقوم الخوادم بإضافة رموز برمجية خاصة لتتبع البريد (Tracking Code) وعندما تتم قراءة البريد، فإن هذه الرموز تعود ثانية إلى نفس الخوادم ومنها التاريخ والوقت، حيث تحفظ في سجل المستخدم، أو ترسل على بريده (حسب رغبته)، ومن خصائص الخدمة هي أنه يمكن استخدامها أن يضمن الموقع أكثر من أنه يرد الإلكتروني واحد، بينما يحدد عنواناً رئيسياً واحداً لإستلام إشعارات قراءته. ويستطيع المستخدم من الخدمة تضمين رسالته عبارة تصل مستلم البريد تستشير في إرسال إشعار إلى المرسل بقيامه بقراءة البريد. وما على مستلم البريد سوى الضغط على هذه العبارة ليصل الإشعار إلى المرسل. وهذه قد يحتاجها البعض للتأكد على الطرف الآخر بإرسال جواب على رسالة قأ. ويمكن التحكم في نص هذه الرسالة من قبل المرسل. والسؤال الذي قد يتبادر إلى الذهن هو: ما هي الحاجة لمثل هذه الخدمة في ظل وجود خدمة مشابهة موجودة في بعض برامج البريد الإلكتروني مثل برنامج (مايكروسوفت أوتولك) (أو توك أكسبريس) والإجابة هي أن الخدمة في هذين البرنامجين لا تعمل إلا عندما يكون طرفي الرسالة (المرسل والمرسل إليه) يستخدمان هذين البرنامجين. كما أن هناك خطوات يمكن إتباعها لتجنب قيام الطرف المرسل بمعرفة قراءة (أو عدم قراءة) الرسائل، بينما نحن هنا أمام خدمة نادراً ما تخطيء هدفها.. كما أن لهذه الخدمة خصائص أخرى غير متوفرة في البرنامجين المذكورين. إضافة إلى أنه لا يوجد تعارض بين هذه الخدمة والبرنامجين.

● لكن السؤال الأهم هنا هو أنه: ألا يمكن الإقلال من قبضة هذه الخدمة بحيث تتم قراءة البريد بينما لا يقوم الموقع بالتعرف على ذلك، وبالتالي لا يعلم



عبدالرحمن الكيسي
alkepsi@althawra.gov.ye

ظهور فيروسات الهاتف المحمول سريعة الانتشار

● يحذر عدد من شركات أمن الانترنت من ظهور عدد من فيروسات الهاتف المحمول والتي يمكن أن تنتشر بسرعة مثل غيرها من الفيروسات.

● وتستطيع السلالة الجديدة من فيروسات كايبر الانتقال من جهاز إلى آخر عن طريق استخدام تكنولوجيا البلوتوث لإرسال الأسلاك.

ويؤثر كايبر على الأجهزة التي تعمل باستخدام برنامج التشغيل سيمبي ٦٠٠. إلا أنه وعلى الرغم من التحذير إلا أنه لم ترد أي تقارير عن إصابة أي من الأجهزة بكايبر أو أي من توبعاته.

● كانت النسخة الأصلية من دودة كايبر قد ظهرت للنور في منتصف يونيو حزيران من عام ٢٠٠٤ عندما أرسلت نسخة منه لعدد من شركات مكافحة الفيروسات في محاولة لإثبات إمكانية وجود هذه الفيروسات.

● إلا أن النسخة الأصلية من الفيروس كانت تتضمن امراً يجعل أنه حتى ولو استطاع كايبر الهرب من المعالج فإنه لن يستطيع إصابة أكثر من هاتف واحد.

● لكن هذا الخطأ تم تصحيحه في السلالات الجديدة من كايبر وجعلت من الممكن انتقاله عبر تقنية البلوتوث إلى أي هاتف يجعل برنامج التشغيل الذي يصيبه هذا الفيروس يقع في مدى إرسال البلوتوث الذي يظل فعلاً في مدى عشرات الأمتار.

● إلا أن خطورة كايبر لا زالت غير كبيرة حيث أن البرنامج يحتاج لموافقة مستخدم الجهاز لكي يتم تنزيه ويجب أن يتم تثبيتته يدوياً على الجهاز.

● ويستطيع المستخدمون حماية أنفسهم من الإصابة بهذا الفيروس خلال استخدام خاصية الإخفاء الموجودة في الأجهزة التي تستعمل برنامج التشغيل سيمبي.

● وكانت شركة أمن الحواسيب الفنلندية، إف سي سيكو، قد حذرت من أن السلالات الجديدة من كايبر لا يزال أنها قالت إن هذه الفيروسات لا تخرب الجهاز لكنها تمنع عمل خاصية البلوتوث وتستهلك طاقة الجهاز.

● وقالت شركة سوفوس، لمكافحة الفيروسات إن الآكواد الأصلية لفيروس سوفوس وضعت على الانترنت عن طريق أحد البرمجيين البرازيليين مما يمكن أن يؤدي إلى ظهور ترويعات جديدة من الفيروس الأصلي.

● وحتى اكتشاف وجود نسخ مختلفة من كايبر من بينها برنامج سكالز الذي اكتشف في نهاية نوفمبر تشرين الثاني الماضي.

● يذكر أن كل من نوكيا وإل جي وإلبيو وفونيكس وإسكايكوم وإسسامسونج وسيندو وسيميز تصرح باستخدام برنامج سيمبي ٦٠٠ في هواتفها المحمولة.



أحمد محمد المقولي
a71267515@hotmail.com

ركن التعارف

عبد الله ناصر القشة
abuhaza@maktoob.com

محمد عبد العزيز الجنجي
ahomsh@hotmail.com

خالد عبد الرحمن اللماحي
khaled_20024@hotmail.com

عبد الله ناصر الحربي
khaled_20024@yahoo.com

محمد صالح عثمان
abduallah_00_88@hotmail.com

عبد الله ناصر الحربي
al_ahlam_951@hotmail.com

عبد الله ناصر الحربي
al_malek2008@yahoo.com

عادل أحمد المنصوب
al_keng2008@maktoob.com

عادل أحمد المنصوب
k_adel8@hotmail.com

محمد عبد الرحمن شجاع الدين
goldenlove88@hotmail.com

ضحية لبرنامج نخيل... ويعد القانون الجديد إشارة على استمرار كاليفورنيا في انتهاج إجراءات صارمة لحماية خصوصية المواطنين.

يذكر أن مسحا أجرته شركتها إيرلنديك وويبروت مؤخرا أظهر أن ٩٠ بالمائة من الأجهزة تحمل في طياتها برامج دخيلة. كما أظهر المسح أن كل جهاز يحمل تقريبا نحو ٣٨ برنامجا للجنس.

● ويلاحظ أن برامج الحماية المجانية بما فيها سبايوت و-اد-أوير لحماية أجهزتهم من برامج التجسس.

● ويلاحظ أن يحصل المستخدم بموجب القانون الجديد على الف دولار على سبيل التعويض إذا شعر أنه وقع ضحية لبرنامج نخيل... ويعد القانون الجديد إشارة على استمرار كاليفورنيا في انتهاج إجراءات صارمة لحماية خصوصية المواطنين.

يذكر أن مسحا أجرته شركتها إيرلنديك وويبروت مؤخرا أظهر أن ٩٠ بالمائة من الأجهزة تحمل في طياتها برامج دخيلة. كما أظهر المسح أن كل جهاز يحمل تقريبا نحو ٣٨ برنامجا للجنس.

● ويلاحظ أن برامج الحماية المجانية بما فيها سبايوت و-اد-أوير لحماية أجهزتهم من برامج التجسس.

● الاسم :
الهبة :
الهوية والاهتمامات :
البريد الإلكتروني :
الإصداق الذين يرغبون في نشر عناوينهم الإلكترونية ضمن ركن التعارف ، كاتبونا على العنوان التالي : alkepsinet@hotmail.com

كيف تعرف على صديقك القديم؟



إدخال الاسم الأول للشخص واسم عائلته والعمر التقديري فقط.

وقد بدأ هذا الموقع بتقديم ميزة البحث العكسي لأول مرة، حيث يستطيع المشترك إيجاد المشتركين الآخرين الذين يبحثون عنه. بضيف تيزنلي: ميزة البحث العكسي ستؤدي إلى المزيد من التواصل بين الأشخاص الذين يتوقون لتجديد الاتصال مع بعضهم البعض.. وتسبب هذه المواقف عملية البحث عن الأصدقاء، لكنه من الممكن العثور على الأصدقاء بنسك على شبكة الإنترنت ودون أن تتكلف نفقات الاشتراك في هذه المواقع.

● مارثا ريتال، إحدى خريجات جامعة ولاية ميشيغان، كانت تعيش مع زميل في منزل واحد خلال أيام الدراسة، لكن الاتصال بينهما انقطع إثر التخرج. وفي يوم من الأيام، وبينما كانت تتصفح سجل العاملين في مجلة طلاب الجامعة على موقع الإنترنت الخاص بتلك المجلة، وجدت أن أحد العاملين يحمل اسم العائلة نفسه الذي يحمل زميلها القديم، وبالمع براسة هذا الشخص ليتين لها أنه شقيق زميلها، واستطاعت عبره الاتقاء بذلك الزميل القديم الذي كانت قد فقدت آثاره، واستطاعت أيضا للاتقاء بـ١٤ شخصاً كانت تعيش معهم في منزل اللاب، وأن تقوم بزيارتك بزيارة جامعتها القديمة مرة في العام للاتقاء بصداقتها.

قد توفر الإنترنت طريقة سهلة للقاء الأصدقاء القدامى، لكن التكنولوجيا جان ياجر تحذر من العواقب غير المتوقعة لهذا الاتصال، وتتضح بأن يكون الأشخاص مستعدين نفسياً للقاء كهذا.. تقول ياجر: يحتاج لقاء أشخاص لم تلتق بهم لسنوات طويلة إلى شجاعة من كلا الطرفين، فأحد الطرفين قد لا يكون مستعداً لتجديد الصداقة بسبب ضيق الوقت، أو لأسباب أخرى، ولا يجب على الشخص أن يتوقع تجد هذه الأصدقاء، وبشكل تلقائي، مجرد عثوره على صديقه القديم على شبكة الإنترنت.

● يقول جيرفي تيزنلي، المدير التنفيذي العام لموقع ريونيون: "Reunion: يستطيع المشتركين في موقعنا العثور على المشتركين الآخرين عن طريق

مع أن هذه المواقع تختلف فيما بينها من ناحية نوعية الخدمات، وتكلفة الاشتراك، والإمكانات، إلا أنها تشترك جميعاً في كونها تساعد في إشباع الطيب الكبير والمتزايد من الناس على التواصل مع أصدقائهم وأقربائهم. ويجمع هذه المواقع تعمل بطريقة متشابهة إلى حد ما، فجميعها يطلب من المشترك كتابة معلومات عن المدارس التي سبق له وأن درس فيها، والشركات التي كان يعمل بها، والطرز

غرامات على شركات الكمبيوتر التي تتجسس على المستخدمين

ويمكن أن يفرق هذا البرنامج المستخدم بسبل من التوافق الإعلانية غير المرغوب فيها التي يصعب إغلاقها.

● وناقش الكونجرس الأمريكي أربعة مشاريع لقوانين تهدف إلى مكافحة برامج التجسس.

● ويهدف القانون الجديد الذي وافق عليه حاكم ولاية كاليفورنيا، أرنولد شوارزنيجر، إلى حماية مستخدمي الحاسبات من مخترقي الحاسبات والمساعدة على حماية المعلومات الشخصية لكل مستخدم.

ويصف خبراء الحاسبات برامج التجسس بأنها أحد أكثر الأسوأ المزعجة المستخدمة الحاسبات، كما أنها تمثل تهديداً أميناً للمستخدمين في العام الجديد.

يذكر أن برامج التجسس تخفي نفسها داخل الحاسبات حيث تتلصق على بيانات المستخدم المخترقة على جهازه.

● وتستطيع برامج التجسس سرقة البيانات الشخصية بما فيها كلمات المرور السرية وإرقام البطاقات الائتمانية. ويصبح من المستحيل التخلص منها.

● ويستطيع أحد أنواع التجسس المعروف باسم برنامج الإعلانات جمع معلومات عن عادات المستخدم في تصفح الإنترنت.. تواجه شركات البرمجيات التي تطور برامج للتجسس على الحاسبات الشخصية في ولاية كاليفورنيا غرامات كبيرة.. فقد بدأ منذ أول يوم في العام الجديد تطبيق قانون جديد لحماية مستخدمي الحاسبات من برامج التجسس.

● ويهدف القانون الجديد الذي وافق عليه حاكم ولاية كاليفورنيا، أرنولد شوارزنيجر، إلى حماية مستخدمي الحاسبات من مخترقي الحاسبات والمساعدة على حماية المعلومات الشخصية لكل مستخدم.

ويصف خبراء الحاسبات برامج التجسس بأنها أحد أكثر الأسوأ المزعجة المستخدمة الحاسبات، كما أنها تمثل تهديداً أميناً للمستخدمين في العام الجديد.

يذكر أن برامج التجسس تخفي نفسها داخل الحاسبات حيث تتلصق على بيانات المستخدم المخترقة على جهازه.

● وتستطيع برامج التجسس سرقة البيانات الشخصية بما فيها كلمات المرور السرية وإرقام البطاقات الائتمانية. ويصبح من المستحيل التخلص منها.

● ويستطيع أحد أنواع التجسس المعروف باسم برنامج الإعلانات جمع معلومات عن عادات المستخدم في تصفح الإنترنت..

● وتوفر شبكة الإنترنت اليوم الية للبحث عن أصدقائك القدامى من رفاق الدراسة، أو زملاء العمل، أو حتى أصدقاء الطفولة.. هل فكرت يوماً في معرفة ماذا حل بأصدقائك القدامى من المدرسة الابتدائية؟ أو أستاذك القديم في الجامعة؟

● هل خظرت في بالك الاتصال برفاقتك في عملك السابق، انقطعت صلات الوصل بينك وبينهم منذ زمن؟

● توفر الإنترنت، اليوم، لكثير من الناس الية للبحث ومحاولة العثور على أصدقاء قدامى عبر مواقع البحث عن الأشخاص Person to Person Search. يستطيعون ذكريات الماضي مع رفاق المدرسة أو العمل أو حتى الأقرباء، الذين فقدوا الاتصال بهم.

● الخدمات على الإنترنت، أكثرها شهرة موقعاً كلاسيكيتس "Classmates. وريونيون" Reunion.ion.

● وصل عدد المشتركين في موقع Reunion.ion.Com، والذي يمكنك البحث عنهم، إلى ٢٨ مليون شخص حسب إحصائيات الموقع. بينما وصل عدد المشتركين في Reunion.com إلى ٢٢ مليون مشترك. ويبرزون بنسبة وصلت إلى ٤٠ ألف مشترك جديد يومياً، حسب ما هو مدرج على الموقع. وهذه المواقع، التي تغطي خدماتها الآن الولايات المتحدة فقط، تترى توسيع خدماتها لتشمل جميع أنحاء العالم.

● تقول الدكتورة جان ياجر، التي قامت بتأليف أكثر من ٢٠ كتاباً، ٤ منها عن الصداقة والعمل والتخاطب ترجم أحدها، بعنوان "عندما تولد الصداقة When Friendship Hurts". إلى اللغة العربية وصدر عن دار جرير العربية: عودة صديقي قديمين إلى اللقاء تجربة رائعة لكلا الطرفين، وهناك عدد هائل من الأصدقاء الذين التقوا بأصدقاء قدامى عن طريق خدمات البحث على الإنترنت، وتجددت صداقتهم بشكل إيجابي جداً.

أحدى قصص اللقاء، الذي سهلته مواقع البحث على الإنترنت هي قصة الكاتب والمستشار ديتيس رينا، الذي نشأ في ولاية نيو جيرزي ويعيش حالياً في ولاية فيرمونت.. فعندما كان رينا طالباً في المدرسة الثانوية جمعت صداقة ودية مع فيليب ليب، إلا أن الشابين اختلفا ليلتحق كل منهما بجامعة مختلفة وانقطع الاتصال بينهما مع أن أحدهما لم ينس صداقته مع الآخر. وفي يوم من الأيام، وبينما كان رينا يتصفح الإنترنت، شاهد إعلاناً لموقع Classmates.com، وبعد دقائق من التصفح في الموقع وجد اسمه صديقه القديم ليب على قائمة المشتركين من المدرسة الثانوية التي درسوا فيها سوياً.. وعندما قام رينا بإرسال رسالة إلكترونية إلى ليب، وصل الجواب من صديقه القديم في اليوم التالي.. وصف رينا التجربة بأنها فعلاً فريدة من نوعها.. وبالفعل، التقى الصديقان شخصياً في ولاية كاليفورنيا حيث يعيش ليب حالياً. يقول رينا: أمضيت ساعات ونحن نتحدث عن حياة كل منا، واكتشفنا أن حياتنا متشابهة إلى درجة يصعب تصديقها.

● وبالإضافة إلى العثور على الأصدقاء والأقرباء، يمكن استعمال خدمات البحث هذه في مجال العمل، خصوصاً في البيعات والتوظيف. تقول شارلي لي، المحللة الإعلامية في شركة فورستر ريسرتش Forrester Research المختصة في مجال البحوث الإعلامية في قطاع التكنولوجيا: "الإنترنت مورد ممتاز للعثور على المعلومات لكنها لم تكن في الماضي مجرداً للتحصول على معلومات عن الأشخاص مع أن هذا المجال هام جداً وسيعود الاهتمام به بفاوت هائل.. وتضيف لي إنه من الممكن استخدام هذه المواقع للمساعدة في إيجاد الموظفين المناسبين ويمكن استعمالها أيضاً في إيجاد الزبائن وتوسيع مجال عمل الشركات. وتضيف لي قائلة: "مواقع البحث عن الأشخاص قسم كامل جديد من الانترنت يستطيع الناس استخدامه لغائدهم".

● أعاد مفتي مصر الزواج عبر الإنترنت.

● انجزت الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي مشروع المكتبة الرقمية لمطبعة وأرشفة وتخزينها على مئة مطبوعة.

www.gcc-sg.org

*جدل لبناني في مشروع المنطقة الحرة للتكنولوجيا في بلدة الدامور.

بدأت لبنان استخدام الإنترنت من طريق الأقمار الاصطناعية "قيسات".

تأسيس الشركة العمالية للاتصالات المنقلة باعتبارها أولى شركات القطاع الخاص في مجال الاتصالات.

سجلت أكثر من ٣٠٠ شركة عالية ومحلية في معرض الكمبيوتر كومدكس الرابع في مدينة جدة.

فرضت المفوضية الأوروبية عقوبة مقدارها ١١٣ مليون دولار على مايكروسوفت بسبب ممارسة احتكارية أساسها الربط بين