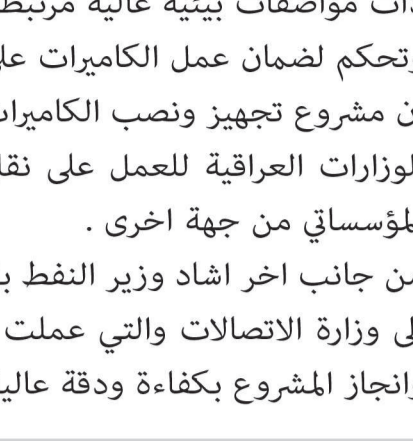


جريدة إلكترونية نصف شهرية تصدر عن المكتب الاستشاري ل كلية العراق الجامعة

العدد الثالث والخمسون بتاريخ : 15 / 8 / 2014

وزارتي الاتصالات والنفط تفتتحان مشروع المراقبه الفديويه لعقر وزارة النفط و المجمع النفطي

افتتحت وزارة النفط بالتعاون مع وزارة الاتصالات مشروع كاميرات وزارة النفط / المجمع النفطي بحضور وزير النفط المهندس عبد الكريم لعبيبي وعدد من مسؤولي وزارة النفط وجماعة من السادة المسؤولين في وزارة الاتصالات وشركة السلام العامة المنفذ للمشروع لصالح وزارة النفط إضافة الى المدير المشرف على هذا المشروع .



يتضمن المشروع اعداد تصاميم وتجهيز ونصب كاميرات خارجية وداخلية ملونة البالغة ستة وسبعون كاميرا ذات مواصفات بيئية عالية مرتبطة بسنة شاشات عملاقة للعرض إضافة الى وحدات تخزين في غرف سيطرة وتحكم لضمان عمل الكاميرات على مدار اربعة وعشرون ساعة بجودة وكفاءة عالية .

ان مشروع تجهيز ونصب الكاميرات احد المشاريع التي يعمل كادر شركة السلام العامة على تنفيذها في اغلب الوزارات العراقية للعلم على نقل التقنيات والخبرات الاسلكية الى وزاراتنا كافة من جهة ولتطوير العمل المؤسساتي من جهة اخرى .

من جانب اخر اشاد وزير النفط بالعمل الكبير الذي بذل من قبل المهندسين والفنيين في شركة السلام التابعة الى وزارة الاتصالات والتي عملت هذه الكوادر على انجاز المشروع في وقته المحدد دون اي تأخير أو تأخير وانجاز المشروع بكفاءة ودقة عالية بكلفة تسعماثة وثمانون مليون دينار عراقي

الشركة العامة للاتصالات والبريد تناشد شركة توزيع المنتجات النفطية التابعة لوزارة النفط لتجهيزها بحصتها المقررة من وقود الديزل من وقود الديزل

الشركة العامة للاتصالات والبريد تناشد شركة توزيع المنتجات النفطية التابعة لوزارة النفط لتجهيزها بحصتها المقررة من وقود الديزل من خلال مستودعات التجهيز الكائنة في بغداد وذكر مصدر اعلامي مخول في الشركة العامة للاتصالات والبريد ان شركة توزيع المنتجات النفطية قامت بتحويل جزء من حصة الشركة من مادة وقود الديزل اللازم لتشغيل المولدات الكهربائية في البدالات والمحطات التراسل من خلال مستودعات الشبعية في محافظة البصرة وقد اعترضت من نقل تلك الكمية لعدم توفر الامكانية لديها في الوقت الحاضر وناشد المصدر تلك الشركة بتحويل الكمية الى مستودعات بغداد في الطيفية واضاف ان مخزون وقود الديزل لدى الشركة العامة للاتصالات والبريد على وشك النفاد واذا لم يتم تجهيز الوقود سيؤدي الى توقف خدمات الاتصالات والانترنت في بغداد والمحافظات وتوقف التراسل الضوئي والمباكروفي في بغداد وبالتالي سيؤدي ذلك الى توقف خدمات الاتصالات لعدد من الوزارات والدوائر الخدمية والامنية

وزارة الاتصالات تقدم خدماتها لوزارتي الداخلية والكهرباء

نفذت وزارة الاتصالات من خلال الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات بتنفيذ مشروع اصال خدمة الانترنت بواقع STML1 لصالح وزارة الداخلية والتشكيلات التابعة لها . ان هذا المشروع سيوفر خدمة الانترنت والخدمات الاخرى بجودة وكفاءة عالية جداً لصالح منتسبي وزارة الداخلية وتشكيلاتها حيث يعتبر هذا المشروع مكمل للمشاريع التي قامت بها الشركة لصالح الوزارات الاخرى التي تتمتع بخدمات الانترنت وكذلك للمشاركة في تسهيل عمل الوزارات من خلال استخدام الانترنت في معاملاتها اليومية وللعمل على القضاء على الروتين الاداري اليومي الممل .

من جانب اخر قامت الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات بتدريب وجبتين من منتسبي وزارة الكهرباء وتشكيلاتها على تقنيات الشبكات الاسلكية بدورات تخصصية في هذا المجال لتطوير مهاراتهم في مجال الشبكات الاسلكية .

على صعيد متصل التقى مدير عام الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات المهندس علي محمد محمود باحدي الشركات الروسية المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لمناقشة مشاريع الشركة والامكانات التي تمتلكها الشركة الروسية في هذا المجال وخاصة في مجال انظمة الحماية كخطوة لفتح افاق التعاون المشترك مع الشركات العالمية الرصينة ذات الخبرة الكبيرة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات .

مديرية-اتصالات-وبريد-الديوانية-تنفيذاعمال نصب بدالة هواوي

نفذت الملاكات الهندسية والفنية في مديرية اتصالات وبريد الديوانية وبجهود استثنائية اعمال نصب بدالة هواوي بسعة (5000) خط تعمل على الاجهزة الضوئية في حي الصدر الثالثة وبإشراف مباشر من قبل المهندس قيس تركي مغير مدير اتصالات وبريد الديوانية، والعمل لايزال جاري لنقل الشبكة الداخلية للبدالة ليتم بعد ذلك نقل خطوط المشتركين ضمن منطقتي الصدر الثالثة والرابعة .

ومن الجدير بالذكر ان المنطقة المذكورة كانت تعاني خلال الفترة الماضية من تدهور وضع الخدمات الهاتفية كونها من المناطق ذات الكثافة السكانية الكبيرة في المحافظة ، كما سيسهم نصب تلك البدالة بايصال الخدمات الهاتفية لآلاف عدد ممكن من سكان تلك المناطق .

كما قامت ملاكات المديرية بعدد من النشاطات والاعمال المهمة والمختلفة من اعمال اصلاح والحفر وصيانة الخطوط والكابلات والكابلات في مركز المحافظة لعدد من مجمعات الاتصالات والبدالات وكذلك في مجمعات الاتصالات والبريد في الحمزة والسنية والشنايفية والشامية وغيرها من الاعمال المدنية الاخرى .

الجريرة الإلكترونية تكلف الاقتصاد العالمي 445 مليار \$ سنويا

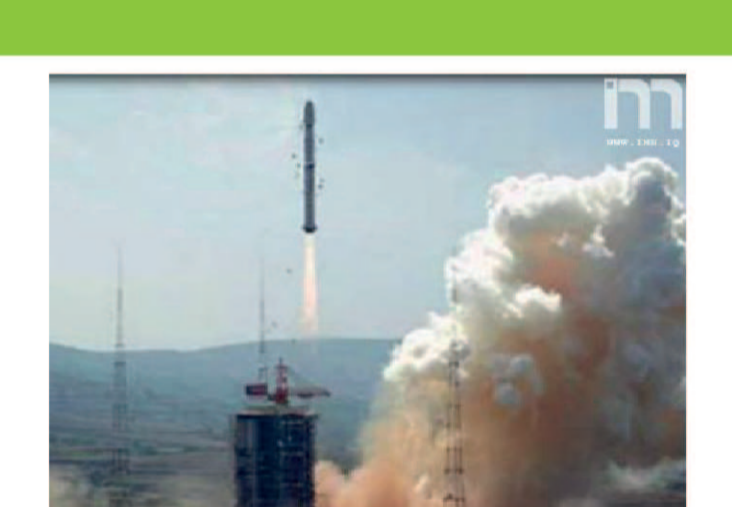
لفتت دراسة جديدة إلى أن جرائم الإنترنت تكلف الاقتصاد العالمي نحو 445 مليار دولار كل عام، كما أن الأضرار التي لحقت بقطاع الأعمال نتيجة سرقة الملكية الفكرية تسبب بخسارة الأفراد لحوالي 160 مليار دولار.

وذكر التقرير الصادر عن مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية CSIS أن الجريمة الإلكترونية صناعة نامية تضر بالتجارة والقدرة التنافسية والابتكار، كما أن التقديرات الخاصة بالدراسة التي ترعاها شركة البرمجيات الأمنية "مكافي"، تشير إلى أن الخسائر وصلت إلى 375 مليار دولار، في حين أن الحد الأقصى لتقديرات الخسائر قد يبلغ 575 مليار دولار.

من جهته، اعتبر جيم لويس، العامل لدى CSIS في بيان له، أن الجريمة الإلكترونية هي عبء ثقيل على الابتكار، كما أنها تبطل وتيرة الابتكار العالمي من خلال تقليل معدل العائد للمبدعين والمستثمرين، مضيفاً أنه "بالنسبة للدول المتقدمة، ستخلف الجريمة الإلكترونية آثاراً خطيرة على العمالة".

ووجدت الدراسة أن أكبر الاقتصادات في العالم تحمّلت وطأة هذه الخسائر، إذ بلغ إجمالي خسائر الولايات المتحدة والصين واليابان وألمانيا 200 مليار دولار سنوياً، كما بلغت الخسائر المرتبطة بالبيانات الشخصية، مثل بيانات بطاقات الائتمان 150 مليار دولار.

الهواتف الذكية تقدم "ميزة جديدة" على خيار قفل الجهاز



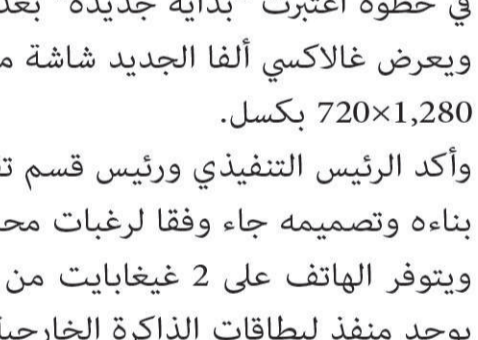
تقدم أنظمة تشغيل الهواتف الذكية للمستخدمين خيار قفل الجهاز لمدة مُعيّنة، في حال تم إدخال كلمة المرور بشكل خاطئ لأكثر من مرة، وهذه الميزة بدورها تسمح بزيادة مستوى الأمان وعدم إعطاء الوقت الكافي لأي شخص يحاول العبث في الجهاز.

ويُمكن للمستخدمين ويندوز تفعيل نفس الخيار من خلال الدخول إلى لوحة التحكم Control Panel ثم أدوات المدير Administrative Tools وأخيراً Local Security Policy.

في النافذة الجديدة يتم اختيار عنوان Account Lockout Policy الموجود في القائمة الجانبية ومن ثم Account lockout threshold. تظهر نافذة للمستخدم تحتوي على خانة بعنوان سوف يتم قفل الحساب بعد Account will lock out after ويحدد المستخدم في هذه الخانة عدد المرات التي بعدها يتم قفل الحساب لمدة 30 دقيقة.

هاكرز صينيون يسرقون بيانات "القبة الحديدية" الاسرائيلية

تعرضت بيانات النظام الصاروخي المضاد للصواريخ الإسرائيلي، المعروف باسم "القبة الحديدية"، الموجود في 3 مؤسسات عسكرية إسرائيلية دفاعية، للسرقة خلال 22 شهراً الماضية.



ويعتقد أن التصميمات الأولية لنظام الإسرائيلي، الذي يحظى بتمويل أميركي، سرقت خلال هجمات إلكترونية قام بها متسللون صينيون.

وقالت هيئة هندسية إلكترونية معنية بأمن المعلومات إن الوثائق والبيانات المتعلقة بالنظام الدفاعي الصاروخي سرقت من 3 مؤسسات عسكرية إسرائيلية خلال الشهور الاثني والعشرين الماضية، وتحديداً بين العاشر من أكتوبر 2011 والثالث عشر من أغسطس 2012.

وأشارت الهيئة، التي تعرف باسم "هيئة هندسة الفضاء الإلكترونية" CES، إلى أن المتسللين ينتمون إلى وجمبع المزايم باسم "كومنت كرو".

وبحسب المزاعم فقد تم استهداف كل من "إيليرا غروب" و"شركة الصناعات الفضائية الإسرائيلية" و"أنظمة رافاييل للدفاع المتطورة".

وقال الرئيس التنفيذي للهيئة، جوزيف دريسل، إن النظام الدفاعي هو المستهدف على الأرجح. يذكر أن تكلفة نظام "القبة الحديدية" الإسرائيلي بلغت مليار دولار، ويهدف إلى اعتراض الصواريخ التي تطلق باتجاه المدن الإسرائيلية، ويحظى بدعم مالي أميركي.

وفي وقت سابق من العام الحالي، اتهمت الحكومة الأميركية 5 أشخاص من جماعة "كومنت كرو" بالتجسس على أكثر من 100 شركة أميركية.

الصين تطلق قمرا صناعيا جديدا للاستشعار عن بعد



أطلقت الصين اليوم الأربعاء، قمرا صناعيا جديدا للاستشعار عن بعد باسم "ياوجان - 19". وتم إطلاق القمر بواسطة صاروخ حامل من طراز "لونج مارش - 4 سي"، من قاعدة تايوان لإطلاق الصواريخ التي تقع بمدينة تايوان عاصمة مقاطعة "شانشي" في الشمال الصيني.

وستكون استخدامات القمر الصناعي الجديد في إجراء التجارب العلمية، ورسم المسوح الأرضية، ومراقبة قلة المحاصيل، والمساعدة في منع الكوارث الطبيعية والتقليل منها.

سامسونغ تطرح "غالاكسي ألفا" مطلع ايلول المقبل



تصف شركة سامسونغ هاتفها الجديد غالاكسي ألفا Galaxy Alpha الذي كشفت عنه الأربعاء، بـ"الثورة في مجال تصميم هواتفها" بسبب التصميم الجديد والميزات التقنية.

ويمتاز ألفا بهيكل معدني بدلا من البلاستيكي الذي اعتادت الشركة استخدامه في جميع هواتفها، وذلك في خطوة اعتبرت "بداية جديدة" بعد انتقادات تعرض لها الهاتف تقول إن مظهره يوحي بـ"الرخص".

ويعرض غالاكسي ألفا الجديد شاشة من نوع سوبر أمولد Super Amoled بقياس 4.7 بوصات وبدقة 1280x720 بكسل.

وأكد الرئيس التنفيذي ورئيس قسم تقنية المعلومات والاتصالات المتنقلة لدى سامسونغ "كيه شين" أن بناءه وتصميمه جاء وفقا لرغبات محددة من السوق.

ويتوفر الهاتف على 2 غيغابايت من الذاكرة التشغيلية، و32 غيغابايت من سعة التخزين، في حين لا يوجد منفذ لبطاقات الذاكرة الخارجية، على عكس باقي أجهزة سامسونغ.

ويأتي الجهاز الذي يزن 115 غراما، من حيث المعالج بطرازين، الأول يعمل بمعالج ثنائي النوى بينما يعمل الثاني بمعالج رباعي النوى (بتردد 2.5 غيغاهرتز)، وفق ما أكدته الشركة.

ومن الناحية البرمجية، يعمل الهاتف الجديد الذي يملك بطارية بسعة 1,860 ميلي أمبير في الساعة، بالإصدار 4.4 "كيت كات" من نظام التشغيل "اندرويد" التابع لشركة "غوغل"، كما يقبض بعض المزايا من هاتف "غالاكسي إس لكآ" مثل ميزة "وضع حفظ الطاقة"، وقارئ البصمة، و"وضع الخصوصية".

ولهواة التصوير يملك ألفا الجديد، كاميرا خلفية بدقة 12 ميغابكسل، أما عشاق صور "السيلفي" فيوفرلهم الهاتف الجديد كاميرا أمامية بدقة 2.1 ميغابكسل.

وفي حين أنها لم تكشف عن السعر المقرر لهاتفها الجديد، فإن سامسونغ أكدت أنها تعتزم إطلاق هاتفها الجديد مطلع شهر أيلول/سبتمبر المقبل، بخمسة ألوان، هي الأبيض والأسود والأزرق والذهبي والفضي. وتأتي إطلاق أحدث نسخة من هواتف سامسونغ بعد الربع الثاني السنوي الصعب لسامسونغ، بينما زادت مبيعات الهواتف الذكية بشكل عام نحو 27 المئة، وانخفضت شحنات سامسونغ، في أيار/مايو، وبعد أن عينت الشركة رئيسا جديدا لفرق تصميمها.

نظارة ذكية تعيد نعمة البصر إلى فاقدها

ابتكر باحثون في جامعة أكسفورد البريطانية نظارات ذكية تعيد النظر لمن يعانون ضعفاً حاداً فيه، ويأملون ان يجري طرحها في الأسواق بحلول العام المقبل.

ومن المتوقع ألا تكلف النظارة أكثر من الهاتف الذكي، وهي تسمح لمرتديها برؤية الأشياء وتحديد تعابير الوجه.

وتعمل النظارة من خلال جمع المعلومات التي تعكسها الأشعة تحت الحمراء وكاميرا الفيديو المثبتة بها، ثم يقوم حاسوب مصغر بمعالجة البيانات قبل عرضها على العدسات في شكل رسومات، إضافة إلى إظهار الأشياء والكائنات أكثر إشراقاً.

وقد وصف أحد الأشخاص الذين قاموا باختبار النظارة بأنها ثورية، وقالت سيدة أخرى إنها تمكنت من رؤية كلب الخدمة الخاص بها للمرة الأولى في حياتها.

كاميرا صينية لمنع الجرائم قبل وقوعها

أعلن باحثون صينيون تطوير نوع جديد من الكاميرات يمكنها رصد الأشخاص الأكثر انفعالا والأقرب احتمالاً لتنفيذ جرائم، بحيث يمكن لقوات الشرطة إلقاء القبض عليهم بشكل استباقي.

وتقوم الكاميرا بتصوير الأشخاص تصوير طيفي يعتمد على ما يمكن وصفه بـ"مستشعر الضغط" الذي يقوم بقياس مستويات الأوكسجين بالدم، اعتمادا على المناطق المكشوفة من الجسم مثل الوجه.

ويعتمد الفريق العلمي الصيني التابع لجامعة "جنوب غرب الصين" بمدينة "تشونغتشينغ"، على فكرة معاناة المجرمين من مستويات ضغط ذهني شديد رغم أن مظهرهم الخارجي يشبه كثيرا الأشخاص العاديين، حسب البروفيسور تشين تونغ، المسؤول الأول بالفريق، نقلت عن صحيفة "ساوث تشاينا مورنينغ بوست".

وأضاف قائلا: "كلما زاد الضغط الذهني، ارتفع مستوى الأوكسجين بالدم، وهنا يمكن للتقنية التي طورناها أن تكشف هؤلاء الأشخاص، وبالتعاون مع السلطات يمكن منع الكثير من المآثم".

وأوضح تشين تونغ أنه وفريقه استطاعوا التمييز بين أنماط زيادة الأوكسجين في الدم، الناتجة عن الإجهاد البدني والأخرى الناتجة عن الضغط الذهني والانفعال، وبذلك يمكن للشرطة مراقبة جموع البشر بحثا عن أي مجرمين محتملين، اعتمادا على ما يسمى "مؤشر الضغط" الذي سيظهر اقترابا على الأشخاص الذين ترصدتهم الكاميرا.

إعلانات

Iraq Telecom Directory 2014

The 1st ICT Handbook

Consultancy - Voice - Training
MPLS - Internet - Hardware - Mobile

Contact Us :
Email: info@diginets.co.uk

Iraq Telecom Directory 2014

إعلان

تعلن كلية العراق الجامعة عن فتح باب التسجيل في الأقسام العلمية المدرجة ادناه للعام الدراسي 2014-2015 اعتبارا من يوم الاحد 20/7/2014 ، على الطلبة الراغبين بالتسجيل مراجعة الكلية لإكمال إجراءات التسجيل.

1-قسم الهندسة المدنية 2-قسم هندسة الاتصالات

3-قسم هندسة الحاسبات 4-قسم هندسة تقنيات الحاسبات 5-قسم العلوم السياسية

وفق التعليمات الخاصة بالجامعة والضوابط القانونية لكل فرع
للمزيد من التعليمات يرجى الاتصال على الرقم التالي أو زيارة الموقع الإلكتروني
07709014478 / 0780009518
www.iraquniversity.net

تصميم الجريدة :
أسراء محمد

مدير التحرير :
صفاء جاسم
إعداد وتحرير الأخبار:
وسام الزبيدي

المشرف العام ورئيس التحرير:
الأستاذ قاسم محمد الحساني
المكتب الاستشاري لجامعة العراق