



جريدة إلكترونية نصف شهرية تصدر عن المكتب الإشتراكي لكلية العراق الجامعة




هذا العدد يتضمن المواضيع التالية :

- القصاب يُسلم معالي وزير الاتصالات درع معرض بغداد
- البرلمان يصوت اليوم على مشاريع قوانين أبرزها الإعلام والاتصالات
- إعادة خدمات الكابل الضوئي لدوائر الطاقة الوطنية في البصرة والمباشرة بإعمار بناية اتصالات نينوى
- تنويه !
- مدير عام الشركة العامة للاتصالات يلتقي بمعملي شركة تركية
- نائب رئيس لجنة الاقتصاد والاستثمار البرلمانية يكرم مدير عام الدائرة القانونية في وزارة الاتصالات
- دورة تدريبية في مجال أمن الانترنت والشبكات
- تنفيذ انجاز مشروع النفاذ الضوئي لتمويل القرض الياباني
- تشغيل المحطات الاسلاكية خدمةً للمواطنين في محافظة النجف الاشرف .
- "شاهومي" تطيح بـ"سامسونغ" وتحتل الصدارة
- شاحن هاتف يقتل عائلة!
- كيف اختيار أفضل معالج

القصاب يُسلم معالي وزير الاتصالات درع معرض بغداد

على هامش مشاركة الشركة العامة الخدمات الدولية والمعلومات (الانترنت) في معرض بغداد الدولي في دورته الرابعة والاربعون سلّم مدير عام شركة الانترنت المهندس علي القصاب درع المعرض لمعالي وزير الاتصالات السيد حسن كاظم الراشد لجمهوريته العراق، والتصويت على مشروع قانون تعديل قانون المحامين والمدققين، والمعارض والمهرجانات والمشاركة بشكل فاعل وتمتيز يعكس الجوانب الايجابية للخدمات المقدمة من وزارة الاتصالات، من مهته عبر الراشد عن شكره وامتنانه متمنياً دوام الموقفية للشركة والمعلمين فيها مشدداً في الوقت ذاته على بذل المزيد من الجهد خدمة العراقيين الصيب .

البرلمان يصوت اليوم على مشاريع قوانين أبرزها الاعلام والاتصالات

يصوت مجلس النواب، في جلسته الاعتيادية المقررة اليوم الأحد، على عدد من مشاريع القوانين. ويتضمن جدول أعمال الجلسة التصويت على مشروع قانون تعديل قانون نقابة المحامين والمدققين، والتصويت على مقترح قانون حياة الاعلام والاتصالات، والتصويت من حيث المبدأ على مقترح قانون التعديل الثاني لقانون تعويض المضررين الذين فقدوا جزءاً من أجسادهم جراء ممارسات النظام البائد رقم 5 لسنة 2009 المعدل.

كما يشمل "التصويت على مشروع قانون انضمام جمهورية العراق الى الاتفاقية المتعلقة بالخدمات الدولية على المعدات المنقولة والبروتوكول الملحق بها بشأن المسائل التي تخص معدات الطائرات والألوانات المحملة للانضمام اليها الخاصة بجمهورية العراق، وتنابتهه الحثيئة في تقديم الدعم والتأكيد على الاهتمام ويستكمل البرلمان بحسب جدول الاعمال "الفقرة الأولى" المقترح قانون الضمان الصحي والمتقني منه (29 مادة) بالإضافة الى عرض تقرير النشاط الفصلي للجنة الامن والدفاع"

تنويه !

تنويه من هيئة الاعلام والاتصالات في أنه خلال اليومين الماضيين، تعرضت مئات المؤسسات في بعض الدول لاختراق عبر فيروس جديد من فيروسات الفدية يسمى "الأزبي-سي". ولتجنب ذلك تصح الهيئة ، بعدم فتح الروابط والملفات القادمة من مصادر مجهولة لتجنب التعرض لمثل هذا الفيروس، والتأكد من تنزيل البرامج من مصادرها الأصلية، واستخدام برنامج مكافحة فيروسات أصلي وتفعيل أكثر حول الحماية .

- خطوات الحماية من فايروس الازبي السي
- 1- يجب الانتباه من رسائل التصيد phishing emails التي يتم إرسالها لملايين الإيميلات الأخرى بشكل عشوائي ويحتوي الإيميل على ملف مرفق أو رابط ليخبرك بانك فائز بمبلغ مالي أو اعلان منتج وعندما يتم فتحه يقوم بتنزيل فايروس التشفير وتخرس جميع البيانات .
 - 2- يجب الانتباه من صفحات الانترنت، وإذا كنت تقوم بزيارة أحد المواقع التي تعرض للعديد من نوافذ الاعلانات التي تتبني بشكل مفاجئ أثناء زيارتك يجب عليك الحرص على عدم الضغط على تلك الاعلانات لأن مثل تلك الصفحات هي وسيلة جديدة لنشر فيروس التشفير .
 - 3- الانتباه الى البرامج والملفات غير معروفة المصدر والتي تم الحصول عليها بشكل غير قانوني حيث يتم دفع الفايروس مع بعض البرامج والملفات المدفوعة والتي تسمى برامج الطرف الثالث فتجنب الوقوع فيها .
 - 4- تحديث نظام التشغيل وبرامج مكافحة الفيروسات التي تستخدمه امر هام للغاية ويجب عدم إهماله حيث ان هذه التحديثات دائما ما توفر حماية من الفيروسات والتغترات التي توجد في النظام ولذلك هي خطوة ضرورية .
 - 5- يجب إيقاف خدمة VMI وذلك من اجل منع فيروس التشفير من الانتقال داخل الشبكة والوصول الى جهاز الفايروس مع بعض البرامج والملفات المدفوعة والتي تسمى برامج الطرف الثالث فتجنب الوقوع فيها .
 - 6- nt في موجه الامور CMD يتم إغلاقه .
 - 7- القيام بنسخة احتياطية من الملفات الخاصة بك الان .

مدير عام الشركة العامة للاتصالات يلتقي بمعملي شركة تركية

فيما تواصل وزارة الاتصالات تنفيذ مشاريعها المختلفة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ولاسيما مشاريع النفاذ الضوئي للمناطق التي تقدم خدماتها المتميزة بأفضل وانسب الاسعار وهذا يتطلب تجهيز تلك المشاريع بأفضل الاجهزة والمعدات والكابلات ومن مناشئ عالمية رصينة، حيث التقى مدير عام ورئيس مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات د. ناظم خلفه وشخصي ومدير عام الدائرة القانونية في وزارة الاتصالات عماد محسن شمخي شركة ووردل للاتصالات في اطار بحث يسلل حول تطوير العمل المشترك اضافة الى مناقشة العقود المبرمة مع تلك الشركة وتنفيذها وفقا للاطار القانونية والعقوبات الواردة بالعهود .

نائب رئيس لجنة الاقتصاد والاستثمار البرلمانية يكرم مدير عام الدائرة القانونية في وزارة الاتصالات

أعرب نائب رئيس لجنة الاقتصاد والاستثمار البرلمانية السيد حارث الحارثي عن تقديره للدور الوطني المسؤول الذي يقوم به مدير عام الدائرة القانونية في وزارة الاتصالات السيد عماد محسن الشمري ، مؤكداً خلال لقائه الشمري في مكتبه بمقر الوزارة اهمية تكريم الكفاءات والمخلصين من ابنه هذا الوطن ، مشيراً الى ان زيارته للوزارة تأتي لتكريم السيد مدير عام الدائرة القانونية في الوزارة وتقديم شهادة تقديرية له عرفانا وشكرا لما قدمه من انجازات اثناء عمله في الوزارة خدمةً للصالح العام وخالصه وتفانيه في العمل.

دورة تدريبية في مجال أمن الانترنت والشبكات

اقامت الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات / شعبة التدريب احدى تشكيلات وزارة الاتصالات، دورة تدريبية بعنوان (Internet Security & Network)، والتي أقيمت في قاعة شعبة التدريب في الصاحلية والتربية حضر فيها محمد علي حجابي المنتسب من قسم الشبكة الوطنية، بمشاركة عدد من منتسبي الشركة والقيف من موظفي الوزارة الأخرى، للفترة من 29/10 ولغاية 2/11/2017، والتي تأتي ضمن سعي الشركة وضغطها الهائل الى تطوير الكوادر الفنية والادارية وتنفيذ لجدول الدورات التي تقيمه الشركة خلال النصف الثاني من هذه السنة .

انجزت وزارة الاتصالات والشركات التابعة لها مشروع النفاذ الضوئي بتمويل الياباني بواقع 100%

والذي يشمل (150 الف خط في بغداد في مناطق (القطيعة، المنصور، والبياع) بجانب الخرخ ومناطق (البليديات، والسحب والبصرة) في جانب الرصافة .

وقال مدير عام دائرة التخطيط والمتابعة في وزارة الاتصالات باسم عبد الكريم عبد الرسول ، ان المشروع تم تنفيذه في المدة المحددة وفي ظل ظروف صعبة، وان الخدمة ستصل للمواطنين بعد اكمال بعض الاجراءات التنظيمية بين الشركة العامة للاتصالات والشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات التابعة لوزارة الاتصالات، لتوقيع مذكرة تفاهم بين الطرفين واعداد صيغة مناسبة للتسويق واستثماره بالشكل المناسب .

إعادة خدمات الكابل الضوئي لدوائر الطاقة الوطنية في البصرة والمباشرة بإعمار بناية اتصالات نينوى

قامت الكوادر الهندسية والفنية في شعبة المشاريع التابعة الى مديرية اتصالات البصرة بصيانة وإصلاح عارضة كابل ضوئي بطول 15 كيلومترا في محافظة نينوى وإعادة الخدمة الى دوائر الطاقة الوطنية الموحدة وكذلك تم إعادة الخدمة الى شعبة FTTH في منطقة القبلة .

من جانب آخر قامت مديرية اتصالات نينوى بتنفيذ وتجهيز جسر الاتصالات حسن الكوادر المبرم بضرورة الإسراع بإعادة أعمار بناية مديرية اتصالات نينوى وتنفيذها في مديريتها مع الكوادر المختصة مع اكمال بعض الاجراءات التي يقوم بها فريق إعادة إعمار مقر المديرية وحفظها من مخاطر الحرائق وذلك من اجل تقديم أفضل الخدمات للمواطنين والمؤسسات الحكومية في المحافظة وإعادة الخطوط الهابضة وتوفير خدمة الاتصال والإنترنت في الموصل .

تنفيذ انجاز مشروع النفاذ الضوئي بتمويل القرض الياباني

انجزت وزارة الاتصالات والشركات التابعة لها مشروع النفاذ الضوئي بتمويل الياباني بواقع 100% والذي يشمل (150 الف خط في بغداد في مناطق (القطيعة، المنصور، والبياع) بجانب الخرخ ومناطق (البليديات، والسحب والبصرة) في جانب الرصافة .

وقال مدير عام دائرة التخطيط والمتابعة في وزارة الاتصالات باسم عبد الكريم عبد الرسول ، ان المشروع تم تنفيذه في المدة المحددة وفي ظل ظروف صعبة، وان الخدمة ستصل للمواطنين بعد اكمال بعض الاجراءات التنظيمية بين الشركة العامة للاتصالات والشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات التابعة لوزارة الاتصالات، لتوقيع مذكرة تفاهم بين الطرفين واعداد صيغة مناسبة للتسويق واستثماره بالشكل المناسب .

العراق يتابع انكروني العمالة الاجنبية

ياشرت دائرة التشغيل والقروض في وزارة العمل والشؤون الاجتماعية بالتعاون مع وزارتي الخارجية والداخلية وبفريقه ونصب منظومة للكشف عن المخالفين للوائح. حيث تم تدريب 70 من مديري الدائرة عماد عبد الواحد انه تم إستحداث شعبة في قسم الاجانب لهذا الغرض" لافتا الى "انها ستباشر عملها في الأيام المقبلة مما يسهل السيطرة على تدفق الاجانب الوافدين ومعالجتهم اذ سيتم من خلالها تحويل جميع المراسلات الورقية الى الكرونية (إسنادات الدخول)، فضلا عن منح السمات للبعثات والصحفيين الاجانب عن طريق ربطها بالدائرة الاعلامية ووزارة الخارجية".

وأضاف عبد الواحد، ان "حسابات الشبعية سترتبط مع الخوادم المركزية في مديرية الإقامة و هذه المكننة ستعمل على الحد من حالات الفساد والتلاعب بالدخول الى سوق العمل العراقي بدون صفة قانونية ومعجاسة المخالفين من مستقدمي الاجانب".

يذكر ان العراق يسعى الى الحد من العمالة الاجنبية غير النظامية لما لها من أثر سلبي على قطاع العمل والمجتمع.

"شاهومي" تطيح بـ"سامسونغ" وتحتل الصدارة

احتلت الهواتف الذكية لشركة "Xiaomi" الصينية المرتبة الأولى في مبيعات سوق الهند للهواتف الذكية. وبهذا تكون "شاهومي" قد أزاحت شركة "سامسونغ" من المرتبة الأولى في السوق الهندية، لتحتل مكانها في صدارة مبيعات الربع الثالث لعام 2017 حسب آخر الإحصائيات.

إذ قال مانو جين نائب مدير شركة "شاهومي"، إن الشركة باعته في الهند خلال الربع الثالث من عام 2017، 9.2 مليون جهاز، بزيادة قدرها 300% مقارنة بالعالم الماضي، ووفقا للإحصائيات، يمتلك الصينيون والكوريون نفس الحصة في السوق المحلية تقريبا، بنسبة 23.5% لكل منهما.

وعلى الرغم من اهتمام شركة "شاهومي" الآن بإطلاق موديلها الجديد من هاتفها الذي "Mi Mix 2"، إلا أن أسعار منتجاتها الرخيصة نسبيا، ساهمت في انتشارها في الأسواق المحلية بشكل سريع. إذ يتراوح سعر الهواتف الثغالة لهذه الشركة في السوق الهندية، بين 6 إلى 15 ألف روبية أي ما يعادل تقريبا 66 إلى 233 دولارا.

يذكر أن مبيعات سوق الهواتف الذكية في الهند ارتفعت، في شهر أكتوبر، إلى 23% متجاوزة الولايات المتحدة، وأصبح في المرتبة الثانية في العالم بعد الصين. وبيع في الهند خلال الربع الثالث لعام 2017 40 مليون جهاز، من ماركات سامسونغ وشاهومي وفايو وفينو وليونيفا.

لقت عائلة سعودية مصرعا في حادث أسوي بسبب شاحن هاتف محمول سبب حريقا في منزله.

ووفقا لما نشرته التقارير الصحفية السعودية، توفي خالد القحطاني، متأثرا بإصابته إثر حريق اندلع في منزله ليحلق بزوجه وأبنته.

ونشب الحريق في المنزل بسبب شاحن هاتف جوال كان متروكا في قايس الكهرياء ليتسبب في تماس كهربي. وكان أمير منطقة القصيم، فيصل بن مشعل آل سعود، قد وجه نداء خالد القحطاني إلى مدينة بريدة لتلقي العلاج، قبل أن يلقى مصرعه.

كيف اختيار أفضل معالج

لكثير من المستهلكين الذين يبحثون لشراء حاسبة مكتبية أو حاسبة متحركة هناك العديد من الخيارات المتاحة في السوق ولكن السؤال كيف تختار أفضل معالج يناسب جميع احتياجاتك في العمل أو أمور تصفح الانترنت البسيطة

أناخذ باعتبار الأمور

Core-i5 Core-i7 Core-i9

يكون دائما اقل كلفة من المعالج Core-i7 ولكن يجب ان نأخذ بعين الاعتبار ان اغلب المعالجات المستخدمة هي ال Core-i5 و Core-i7 اما المعالجات Core-i3 و Core-i3 و m3 عادة تجدها في الحاسبات التكون ميزتها هي كحدوثها في الحاسبات المكتبية تجد المعالجات Core-i5 و Core-i7 يكون رباعي النواة اما في الحاسبات المتحركة يكون المعالج فقط من ثنائي النواة اذ انما تجد معالج يحتوي على أكثر من نواة وذلك في حالات خاصة كالحواسيب العملاقة و احتياج الشخص الى أكثر من نواة في استخدامه اليومي للحاسوب كمحطات العمل العلمي والبرمجة التي تحتاج الى أكثر من نواة.

لها ما تجد اختلاف في الكلفة كما أن Lenovo ThinkPad T470 هو خيار جيد ان الحاسوب المزود ب معالج Core-i5 يكون أقل من 705 (80 دينار عراقي) من الحاسوب المزود ب Core-i7.

Intel معالجات Turbo Boost)

تقنية تريبو بوست (Turbo Boost) من شركة إنتل واحدة من التقنيات الجديدة المستخدمة في الجيل الأخير لمعالجات إنتل (بالإنجليزية: Intel) microarchitecture (Intel) المدعو ب Nehalem.

جاءت هذه التقنية لتكسر القاعدة التي تقول بأن لكل معالج تردد معين يعمل عليه. حيث تعمل هذه التقنية على تغيير تردد المعالج.

تستخدم زيادة سرعة الأداء في المعالجات عن طريق زيادة تردد النواة، حيث تسمح نواة المعالج أن تعمل بتردد أعلى من تردد العمل الاساسي الذي تعمل عليه عادة وبشكل بكتاني إذا انخفض معدل الطاقة أو درجة الحرارة أو التيار الكهربي.

ويمكن لهذه التقنية أن تعمل مع أي عدد من النوى الفعالة أو النشطة.

وهي تؤدي لزيادة الأداء سواء في المعالجات متعددة المسالك أو أحادية المسلك.

تقنية خيوط المعالجة الفائقة (Hyper-Threading)

نموذجياً، كل معالج طبيعي له حالة معيارية architectural state وحيدة على نواة معالج وحيد لخدمة خيوط المعالجة threads، تستطيع HT لكل معالج فيزيائي (طبيعي) أن يملك بنيتين معماريتين على نواة واحدة (يقصد بالنواة الـ CPU الواحدة ضمن معظمة المعالج، وأن يظهر كعالمين منطقيين لخدمة خيوط المعالجة.

إذا ايجها تختار؟

الاختيار يكون صعب لأن في مجال الحاسوب كلما كان المعالج أفضل وأسرع كانت نتيجة العمل اعلى، ولكن تعتمد على نوع العمل فإن كان لديك عمل بسيط كاستخدام موسوعة برامج Microsoft Office أو التصفح الاعتيادي او مشاهدة الأفلام وانت على ميزانية محدودة فسيفتح المعالج Core-i5 اما في حالة استخدام برامج تطلب سرعة معالجة سريعة للبيانات وتطلب الكثير من الوقت كإنتاج أو تعديل أو انشاء الملفات التصويرية باستخدام برنامج Adobe للتصميم فأنت تحتاج الى معالج أسرع وأيضاً عندما تستخدم الكثير البرامج العلمية أو البرمجية الخ.....

فأنت سوف تحتاج الى المعالج Core-i7 ويفضل ان يحتوي على أكثر من أربع نوات.

بقلم فهد سافني
وحدة تكنولوجيا المعلومات
كلية العراق الجامعة

إعلانات

DIGINETS MANAGEMENT SERVICES
بجنتس للخدمات الإدارية

خدماتنا

- Level Organization
- Online Digital Marketing
- Labels and Spreads
- Bidding Services
- Statistical and Excel Tables
- Presentations
- Publication Services

www.diginets.org.uk

Health Care Conference 2017

Iraq, Basra, 11th - 12th December 2017

www.Iraqhealth.co

Contact : 07830115009 OR 07830115008

For further informations : conference@iraqhealth.co - support@iraqhealth.co

مهرجان يوم المرأة

على ساحة البيذنجانة وفندق الشيرتون

ترهبوا قريبا انطلاقاً من مهرجان يوم المرأة

31 كانون الأول 2017

تمثيل - ترفيه - كوميديا - مسابقات - جوائز

Diginets Management Services

السفر العام ورئيس التحرير: الدكتور قاسم محمد الصالح / المكتب الإشتراكي لجامعة العراق

التحرير: محمد مطهر / إعداد وتحرير الأخبار: رافع جابر

تصميم الجريدة: أسماء العيسى