



هذا العدد يتضمن المواضيع التالية :

- وزير الاتصالات يفتتح مشروع FTTH في بغداد / جانب الرصافة
 - الشركة العامة للاتصالات والبنى التحتية تقرر تشكيل مديرية منظمات التراسل
 - لوكيل الفتي لوزارة الاتصالات .. الحكومة الالكترونية ستقتضي على الفساد الاداري والروتين في المؤسسات الحكومية
 - المكتب الاعلامي للسيد وزير الاتصالات في ضيافة المعهد العالي للاتصالات والبريد
 - الوزارة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات تجهز خدمة الانترنت عبر الاقمار الصناعية
 - الكوادر الفنية في الشركة العامة للبريد والتلفون ستقتضي على الفساد الاداري والبرامجيات لغرض تشغيل نظام التوفير والقوى العاملة والرواتب
 - اتصالات الانبار تعيد عدد من محطات الاتصالات
 - ثغرة تطبيق واتس آب تمكن الهاكرز من سرقة الحسابات في ثوان معدودة
 - الإفراط في استخدام وسائل التواصل الاجتماعي يحدث خللاً في المخ
 - لتجرام يطلق ميزة جديدة لتشفير المكالمات الصوتية
 - سناپ شات يطرح ميزة جديدة للبحث عن الصور ومقاطع الفيديو

وزير الاتصالات يفتتح مشروع FTTH في بغداد / جانب الرصافة

افتتح وزير الاتصالات حسن كاظم الراشد مشروع FTTH الخاص بخدمات القابل الضوئي في مدينة بغداد / جانب الرصافة الذي تقيمته وزارة الاتصالات بالتعاون مع شركة IQ المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مساء هذا اليوم الموافق 27 / 3 / 2017.

وقال الراشد في كلمته التي القاها خلال حفل الافتتاح الرسمي " ان الأفعال تتحدث أفضل من الأقوال وان ما انجزته الوزارة خلال هذه الفترة في وقت يعاني فيه البلد من أزمة مالية خانقة يعتبر بمثابة تحدي وصمود حيث انجزت الوزارة عدة مشاريع اهمها مشروع القابل الضوئي في عدد من محافظات العراق .

وأضاف " ان الوزارة وبالتعاون مع شركة IQ قد خصصت 189 الف خط منها 5000 خط جاهز للعمل في جانب الرصافة مبيناً ان هذا المشروع سيسهل كفاءة في واردات وزارة الاتصالات .

وقد ثنى الراشد بالاتصالات التي حققتها وتحقيقها قوتنا الأمنية والحشد الشعبي في جميع قطاعات العمليات الدوائر الخدمية من خلال التعاون الدولية البرية والبحرية . داعياً الجميع لدحر هذه القوى والعصابات الإرهابية من خلال تقديم أفضل الخدمات .

من جهته قال مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد الدكتور ناظم لفته خشجوري خلال كلمته التي القاها بهذه المناسبة " نتفعل اليوم بافتتاح مشاريع نوعية بالغة الأهمية من اجل الإنعاش وواقع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ومواكبة التطور الحاصل في المنطقة والعالم . هذا وقد حضر حفل الافتتاح والذي أقيم في فندق النيل / قاعة كلكاشوف ضخميات برلمانية ومساحة بارزة اضافية الى وكيل وزير الاتصالات الدكتور كريم الساعدي ومفتش عام الوزارة أمين نعمت سعيد ومستشارة الوزير الدكتورة هيام الياسري فضلاً عن حضور عدد من الاعلاميين توج بمؤتمر صحفي للسيد وزير الاتصالات

المكتب الاعلامي للسيد وزير الاتصالات والبنى التحتية تقرر تشكيل مديرية منظمات التراسل

قرر مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات والبريد تشكيل مديرية منظمات التراسل من اجل تنظيم وادارة عمل اقسام التراسل المتخصصة وجمعها في مديرية واحدة ليتم ادارتها بشكل اكثر مرونة وكفاءة لتقديم عطاء افضل لكل من اقسام (التراسل وشبكة البيانات العامة ، الاتصالات الحكومية ، قسم الكوابل البحرية) حيث سيتم جمعها في المديرية المذكورة كونها تختص بالتراسل الضوئي والمبايكروي وعمل الكابل المحوري والكوابل البحرية وتبرير السعات الدولية البرية والبحرية .

وبين مدير عام ورئيس مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات والبريد الدكتور ناظم لفته خشجوري ان تقارب طبيعة عمل تلك الاسماء ضمن اختصاصات التراسل الضوئي والمبايكروي اضافة الى تمرير السعات البرية والبحرية عبر الكوابل الضوئية وهذا ما وضعنا نحو تشكيل هذه المديرية الحديثة لتعزيز لقيم ادارتها والتفكير بين مهام عملها بشكل اكثر مرونة وكفاءة عالية بما يكفل تحسين وتعزيز وتطوير مشاريع الشركة في مجال تقديم خدمة الانترنت واداف سبتم فصل هذه المديرية عن مديرية الشؤون الفنية مع الإبقاء على ارتباط باقي الاقسام الفنية بمديرية الشؤون الفنية والعمل على تقديم هيكليّة المديرية الجديدة وتوصيفها الوظيفي بالتنسيق بين قسم التخطيط والمتابعة في الشركة والمديرية المذكورة لتسهيل عملية الصيانة والاشراق والسيطرة والتحاسب مع الشركات المجهزة لخدمة الانترنت والهاتف النقال وتخفيض الاعباء وتقليص الروتين من خلال تنظيم العمل بما يضمن تصمين وتعزيز الجوانب المالية والادارية والتنسيقية .

الوكيل الفني لوزارة الاتصالات .. الحكومة الالكترونية ستقتضي على الفساد الاداري والروتين في المؤسسات الحكومية

أكد الوكيل الفني لوزارة الاتصالات امير خضر البياتي في لقائه مع قناة العراقية ان مشروع الحكومة الالكترونية سيقتضي على الفساد الاداري ويقلل من الزمن والوقت في انجاز المعاملات الادارية خاصة في الدوائر الخدمية من خلال المباشرة مع المواطن .

وتحدث البياتي عن مراحل تنفيذ المشروع والتنسيق مع وزارات الدولة في تنفيذها حيث تعتبر وزارة الاتصالات الوزارة الاساسية لما توفره من بني تحتية لكل المؤسسات الحكومية وقد شكلت اللجان وفرق عمل لانجاز هذا المشروع بشكل متوازي لجميع الجهات الحكومية حيث تم تنفيذ مشروع البطاقة الوطنية والمدينة المتواصلة من قبل المعنيين في الوزارة لانجاز المشروع مبيناً أهمية التوعية وتنقيف المواطن بأهمية المشروع خصوصاً في ظل الثورة الالكترونية واقبال المواطنين على الاجهزة الذكية بشكل متزايد .

المكتب الاعلامي للسيد وزير الاتصالات في ضيافة المعهد العالي للاتصالات والبريد

تأتي أهمية الاتصالات في عالمنا اليوم باعتبارها وسيلة الاتصال التي أصبحت عبارة عن جهاز حاسوب متنقل يستطيع المستخدم تخزين مايرغب به من معلومات مهمة من خلال الربط مع الشبكة العنكبوتية لذلك سعت وزارة الاتصالات وبهذا البداية بالاهتمام بالمعهد العالي للاتصالات والبريد لتطوير الكفاءات العلمية لكي تواصل وتواكب التقدم العلمي التكنولوجي للاتصالات في العراق حيث يعتبر المعهد العالي للاتصالات والبريد في بغداد بيت خبرة ومؤسسة تدريجية رائدة ومحور للنشاط البحثي والتطبيقي في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من اجل الحصول على معلومات تخص موضوعنا ارتأينا بأجراء هذا اللقاء مع المهندس احمد محمد صالح مدير المعهد .

من خلال انشاء برنامج تعاون مشترك بين المعهد العالي للاتصالات والبريد والجامعة التكنولوجية وعلى شكل مذكرة تفاهم ... الى ماذا تهدف هذه المذكرة وماهو دورها في ادخال التقنيات الحديثة في مجال الدراسة الخاصة في المعهد ؟

تهدف المذكرة الى فتح التخصصات الاتصالية في ميادين المنظومات العاملة مثل التراسل والشبكات والمنظومات الخدمية وجميع فروع الاتصالات امام طلبة الدراسات العليا من الجامعة التكنولوجية وستتمس هذه المذكرة في تطوير قدرات اساتذة وكوادر المعهد من خلال قبولهم في الدراسات العليا وزيادة نسبة قبول طلبة المعهد في الجامعة التكنولوجية لآكمال دراساتهم وسوف تعزز قبول هذه المذكرة بوضع حلول فنية مشتركة لمشاكل الاتصالات الميدانية والفنية مما يصب الى نهضة حقيقية في تطور المعهد والنهوض به الى مستوى الطموح .

هناك بحث علمية مقدمة من قبل الطلبة لتضيغ خبرة وتساهم في تنمية قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ماهي ابرز البحوث العلمية المتميزة للطلبة ؟.

الهدف الاساسي لمخرجات التعليم في المعهد تكون عالية المستوى بحيث يكون لدى الطالب امكانية كبيرة في الميدان ويكون الطالب متمكن من العمل في مجال الاتصالات والذي بدوره يوفر الخبرة العالية في مختلف الاختصاصات وقد نجح المعهد من خلال الاهداف المرسومة له بزيادة استيعاب اكبر عدد ممكن من الطلاب حيث اصبح التقديم للمعهد لغرض الدراسة بنسبه مضاعفة عن العام الماضي مما جعل المعهد يوسع طاقاته ومختراته الجديدة لتستوعب أعداد الطلبة المقبولين .

دور المعهد في رفد مؤسسات الدولة وخصوصا وزارة الاتصالات وتشكيلها بالكوادر الفنية المتخصصة ؟.

لرفد المؤسسات المختلفة ضمن مخرجات التعليم هناك طلبات كثيرة من قبل الوزارة والشركات والمديريات التابعة لها وشركات الاتصال (اسيا ، كورك ، زين) لخريجي المعهد كونهم يمتلكون خبرة واسعة من خلال التعليم المنهجي والمتخصص في منظومة الاتصالات حيث يعتبر معهد الاتصالات المتخصص الوحيد الذي يملك قابلية تخرج كادر فني جيد مطلوب للعمل في الميدان وبمختلف الاختصاصات وهذا يعكس تهافت القطاع الخاص للحصول على هذه الخبرات الفنية .

يشهد العالم تطوراً كبيراً في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وهو دور المعهد لمواكبة هذا التطور ؟.

تم وضع مناهج علمية حديثة كأشياء مبتكرة حديثة في المعهد بأماكن ذاتية

تواكب حركة التطور في الميدان مثل مختبرات (access network) ومختبر (CISCO) وانشاء المكتبة الالكترونية حيث غادر الطالب النظام القديم الى المكتبة الحديثة والتي تضم مواضيع علمية مختلفة ومتنوعة تساعد الطالب في الدراسة واعداد البحوث المطلوبة منه .

خلال مشاركتكم بدراسة علمية بحثية في الندوة العلمية المقامة في جامعة بغداد / معهد الليزر للدراسات العليا ماهو الهدف من دراستكم في هذه الندوة العلمية؟

تم تقديم بحث بعنوان: استخدامات الشبكة الضوئية في نقل الاشعة الليزرية من خلال الشعيرات الضوئية حول شبكة الاقمار الصناعية واستخداماتها

وقد نالت اهتماماً كبيراً وتقديراً عالياً من الباحثين والمشاركين الذين ابدوا رغبتهم باعتماد هذه الدراسة وتطورها بالتعاون مع المعهد كان هذا بحضور هيئة الاتصالات واساندة من الجامعات كافة .

الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات تجهز خدمة الانترنت عبر الاقمار الصناعية

ضمن المسعى الذي تسلكه وزارة الاتصالات في تقديم أفضل الخدمات لعملائها وبأسعار تنافسية. أعلنت الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات عن توفر خدمة الانترنت الاسلكي عبر الاقمار الصناعية V.sat والتي تؤمن لوجود خدمة الانترنت الى جميع مناطق البلاد بضمنها المناطق النائية .

متناغية هذه الخدمة مع خدمة الانترنت ويقتصر الامر على توفير منظومة استلام حزمة الانترنت من القمر الصناعي .

الكوادر الفنية في الشركة العامة للبريد والتوفير العراقي تكمل اعمال نصب الانظمة والبرامجيات لغرض تشغيل نظام التوفير والقوى العاملة والرواتب

انجزت الشركة العامة للبريد والتوفير احدى تشكيلات وزارة الاتصالات اعمال نصب الانظمة وبرامجيات الشركة في ولاية السنك بعد ان اكملت مديرية الرصافة بداره الريدي الى الموقع الجديد في بناءة السنك جراء ذلك من خلال توجيهات المهندس زبيب عبد الهادي العراقي .

ومن جهتها قامت المديرية بعملية نصب عمل برناسة المهندس هاشم عبد العزيز بالتعاون مع قسم الحاسبة بأشراف مباشر من السيد معاون المدير العام الاستاذ عبد المجيد والاساتذ مدير قسم التراسل ومديرية المديرية وبجهود جماعية تم نقل اجهزة Routers مع switch من الموقع القديم الى الموقع الجديد في السنك وتم تشغيل جميع الانظمة والبرامجيات ومنها برنامج التوفير وبرنامج القوى العاملة والرواتب والقوائم الهاتفية وتكثيف مكتب الرصافة والتي تصب في خدمة المواطن .

اتصالات الانبار تعيد عدد من محطات

اعادت هيئات الكابل الضوئي والنحاسي في مديرية اتصالات وبريد الانبار التابعة للشركة العامة للاتصالات والبريد بوزارة الاتصالات التي شرت في عدد المحطات للاتصالات في محافظة الانبار بعد الدمار الذي حل بالمدينة و مثل جميع محطاتها تتعرض للهجمات الارهابية التي طالت الحياة في المحافظة منها خدمة الاتصالات اطلقتها حالة استنفار قصوى لجميع امكانياتنا وسخرا كافة الطاقات لاعادة العمل مغاصل الاتصالات وانتشالها من الخراب منها تاهيل محطة الطلوجة الضوئية لمشروع DWDM والكابل الضوئي للمسار فلوجة – بغداد مسافة 300 كيلو باتجاه منطقة ابو منصير وصولا الى العاصمة بغداد و تشغيل بدالة الرطبة بعد تاهيلها من قبل هيئة الكابل الضوئية ما يعادل 700 كيلو بجميع الاجهات والمقارن الى الاول الرمادي - رطبة - 160 كيلو - النخب - كربلاء ثم بغداد مسافة 300 كيلو والمسار الثاني الرمادي - كيلو 160 - رطبة - طربيل مسافة 400 كيلو اضافة الى تشغيل عدد من البدالات منها البدالة المركزية والغادية والفلوجة.

ثغرة تطبيق واتس آب تمكن الهاكرز من سرقة الحسابات في ثوان معدودة

كشفت شركة Check Point الأمنية عن ثغرة في الإصدارات المخصصة لأجهزة الكمبيوتر من تطبيقات واتس آب وتلجرام، والتي قد تسمح للراصنة بسرقة حسابات المستخدمين في ثوان معدودة.

وفقا لموقع "ميرور" البريطاني يمكن لهذه الثغرة إعطاء القرصنة القدرة على الوصول إلى قوائم الاتصال الخاصة بالضحال، والاتحادات والصور والفيديوهات والملفات المشتركة الأخرى، إذ يمكنهم استغلال الثغرة الأمنية عن طريق إرسال صورة للمستخدم تحتوي على تعليمات برمجية خبيثة مخبأة داخلها.

وحالما يقوم المستخدم بالضغ على الصورة، يمكن للمهاجم جمعها على حسابه على تطبيق واتس آب وتلجرام، ويمكن بعد ذلك يتم إرسال ملف ضار لجميع أصدقاء الضحية، وربما يتمكن الهاكرز من تنفيذ هجوم واسع النطاق.

وقال Oded Vanunu رئيس قسم الأبحاث بالشركة الأمنية أن هذه الثغرة تعرض مئات الملايين من مستخدمي خدمة واتس آب وتلجرام عبر أجهزة الكمبيوتر لضطر كبير.

وتم إخطار كل من واتس آي وتلجرام بالثغرة يوم 8 مارس، واعتزلت الشركتين بهذا الخلل وأصلحوه على وجه السرعة.

الإفراط في استخدام وسائل التواصل الاجتماعي يحدث خللاً في المخ

أرجعت دراسة طبية حديثة إلى حدوث عدم توازن بين النظامين المعرفي والسلوكي في المخ إلى الإفراط في استخدام مواقع التواصل الاجتماعي بصورة كبيرة.

وتوصلت الدراسة التي نشرت في العدد الأخير من مجلة "نظم المعلومات الإدارية" إلى السلوكيات القهرية المتكررة لفحص حسابك على فيس بوك أثناء قيادتك لسيارتك، أو أثناء اجتماع عمل يمكن أن يؤدي إلى عواقب سلبية على أنظمة المخ.

وأظهر الباحثون في جامعة نيويورك أن امتلاك الإنسان إلى ميّتين مختلفتين في المخ تؤثر على آلية اتخاذ القرارات الخاصة باتخاذ مواقف أو النظام الأول هو نظام تلقائي تفاعلي من وسائل الإعلام الاجتماعية، والنظام الثاني يعرف بالنظام العاكس وهو النظام المنطقي الذي ينظم الإدراك والتحكم في الدوافع والتصرفات التي ليست في مصلحة الإنسان.

وذكر 76% من المشاركين في البحث أنهم استخدموا فيس بوك أثناء السير، في حين أشار 40% إلى استخدامهم فيس بوك أثناء القيادة، فيما أكد 63% استخدامهم لفيس بوك أثناء تدهنهم لأشخاص آخرين.. فقد لوحظ كلما زادت معدلات استخدام مواقع التواصل الاجتماعي كلما زاد الخلل وعدم التوازن في آلية عمل وظائف المخ والتوازن بينهم.

لتجرام يطلق ميزة جديدة لتشفير المكالمات الصوتية

أعلن تطبيق لتجرام إضافة ميزة جديدة لتشفير المكالمات الصوتية، ويعد التطبيق الأكثر تشفيراً وأماناً في العالم، وسيبب الكثير من التلق والمخاوف للحكومات، وتعمل الميزة الجديدة في بعض أنحاء العالم ومن ضمنها أوروبا لموقع Phonearena الهندي على غرار الرسائل بتطبيق لتجرام، تعتمد المكالمات الصوتية أيضاً بشكل كبير على التشفير، من أجل الحماية النهائية للذات بهدف على الجماعات التي أعتت على طرف من التجسس عبر المكالمات، كما تعتمد ميزة المكالمات الصوتية على مجموعات فريدة من أربعة رموز تعبيرية تتصل كمتفانج لتشفير بدلاً من الطرق التقليدية.

ولتأكد من أن مكالمتك آمنة 100% تحتاج فقط إلى مقارنة الرموز التعبيرية الأربعة على شاشة الاتصال الخاصة بك مع الرموز التعبيرية الأربعة على شاشة المتصل للتأكد من أن وكالة المخابرات المركزية لا تنصت عليك.

وهناك مجموعة من الميزات الجديدة الأخرى، مثل التحكم بمن يسمح له الاتصال بك، جنباً إلى جنب بعض التغيرات بأواجهة والتصميمات الأخرى.

سناپ شات يطرح ميزة جديدة للبحث عن الصور ومقاطع الفيديو

أعلن تطبيق سناپ شات عن إضافة خيار جديد للمستخدمين للبحث عن الصور ومقاطع الفيديو التي نشرها المستخدمون الآخرون على التطبيق بشكل عام، وثأى هذه الخطوة بعد أيام فقط من سرقة أكبر فيس بوك لوحدة من أهم مزاياها، الخاصة بتشجيع المستخدمين على التقاط المزيد من الصور وتحميلها مع الملصقات الرقمية التي تشبه تماماً ما يوفره سناپ شات.

الميزة الجديدة لتطبيق سناپ شات تمكن المستخدمين من البحث عن الصور ومقاطع الفيديو المعروفة باسم "Snaps"، التي يتم نشرها عبر خيار "Our Story" الجديد داخل التطبيق، وفقاً للشركة فالخيار الجديد يسمح للمستخدمين بنشر "Snaps" كجزء من مجموعة عامة أكبر، والتي سوف يكون المستخدمون قادرين على البحث عن خلالها.

على سبيل المثال يمكن للمستخدمين استخدام ميزة للبحث عن "Snaps" متعلقة بالأحداث مثل ألعاب كرة السلة المحلية والموضوعات المختلفة، ومن المقرر أن يتم طرح الميزة في بعض المدن حول العالم.

جدير بالذكر أن تطبيق سناپ شات يواجه منافسة شرسة من علاقة التواصل الاجتماعي الآخرين مثل فيس بوك وإنستجرام وغيرهم.

برعاية مجلس محافظة البصرة يقام .. خماسي كرة القدم لمدارس البصرة الثانوية

يحلل الفرق اللواتل على مداريات ذهبية وفضية وبرونزية

Contact Us :
 Tel : +964 783 011 5009 E-mail: fatin@dignets.org.uk Address
 Tel : +964 783 011 5008 www.dignets.org.uk info@eIraq.net 14Tamoz, Basra, Iraq

تحت رعاية معالي وزير الاتصالات الاستاذ حسن كاظم الراشد المحترم يقام مؤتمر العراق الالكتروني

3rd e@iraq conference
 26 April 2017 - Baghdad, Iraq

برعاية مجلس محافظة البصرة يقام .. خماسي كرة القدم لمدارس البصرة الثانوية

يحلل الفرق اللواتل على مداريات ذهبية وفضية وبرونزية

Contact Us :
 Tel : +964 783 011 5009 E-mail: fatin@dignets.org.uk Address
 Tel : +964 783 011 5008 www.dignets.org.uk info@eIraq.net 14Tamoz, Basra, Iraq

تصميم بروفايل الشركات

تقديم خدمات تصميم مميزة بالمسات حديثة

تصميم خاص ومتوافق مع هوية الشركة

إضافة لمسات تصور الأعمال والمنتجات

رسوم بيانية وجداول توضيحية ونظور افك

كتابة النصوص باللغات المختلفة وترجمتها

إدارة المحتوى والنصوص وتوزيع الصفحات

تجهيز نسخة للطباعة ونسخة للنشر الإلكتروني

أعمال وتصميمات متنوعة على جميع الصفحات

تسليم نسخة PDF

تحديد عدد الصفحات والماس والشكل المناسب

تصميم لوحات اعلانية

تصميم الكتب والمجلات

تصميم اوراق المخابرات

تصميم الإختام

Tel: 07830115034 Tel: 07830115038 E-mail: marketing@dignets.org.uk Iraq / Basra / 14 Tamoz Street www.dignets.org.uk

المشرف العام ورئيس التحرير:
الدكتور قاسم محمد الحسني
المكتب الإشرافي لجامعة العراق

مدير التحرير:
أحمد مطهر
إعداد وتحرير الأبحاث:
ولاف جابر

تصميم الجريدة:
أسماء العربي