

ICT

IRAQ

ICT IRAQ

NEWSLETTER

جريدة شهرية تصدر عن

التجمع العراقي للاتصالات و تكنولوجيا المعلومات

Issue - 02 1st Jun 2018

استلام المشروع الوطني
للاتترنت بشكل كامل

وزارة الاتصالات

تطلق خدمة الانترنت في
محافظة الأنبار

منتدى مجتمع

المعلومات العراقي الثاني .

هيئة الاعلام و الاتصالات

تمنح الشركات المجهزة للانترنت مدة زمنية محددة

نشر خدمة الانترنت

في الجامعات العراقية

من قبل وزارة الاتصالات

تطوير المحطات الفضائية

و تسويق خدمات الاتصالات

من قبل وزارة الاتصالات

اتصالات كردستان

تقرر قطع خدمة الانترنت في الاقليم

مصرف عراقي

يحصل على جائزة من شركة ماستر كارد العالمية

تطبيق جديد لحماية الأطفال

. و تحديد ما يشاهدونه على يوتيوب

فيسبوك يحذف ٥٨٣ مليون حساب .

. مزيف خلال الربع الأول من عام

شركة اتصالات الاماراتية

. تنجح في إطلاق أول شبكة للجيل الخامس في المنطقة تجاريا

THIS NEWSLETTER
SPONSORED BY



منتدى مجتمع

المعلومات العراقي الثاني .

بالتعاون مع التجمع العراقي للاتصالات و تكنولوجيا المعلومات
جامعة تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات تقيم منتدى مجتمع المعلومات العراقي الثاني

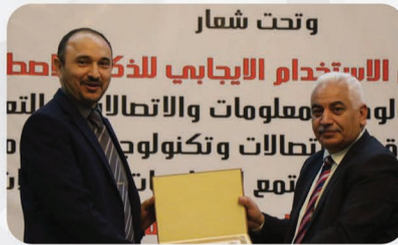
بمناسبة اليوم العالمي لمجتمع المعلومات و الاتصالات و تحت شعار (تمكين الجميع من الاستخدام الايجابي للذكاء الصناعي) ، اقامت جامعة تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات و بالتعاون مع التجمع العراقي للاتصالات و تكنولوجيا المعلومات منتدى مجتمعي للمعلومات العراقي الثاني على قاعة المركز الثقافي النفطي في بغداد بتاريخ ١٧/٥/٢٠١٨ و حضر المنتدى ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي (الاستاذ الدكتور نبيل الاعرجي) اضافة الى عدد من المختصين والباحثين في مجال تكنولوجيا المعلومات من القطاعين العام والخاص

وقال رئيس الجامعة (الاستاذ الدكتور عباس محسن البكري) في كلمة له خلال المنتدى: "ان الجامعة سعت لعقد منتدى مجتمع المعلومات العراقي سنويا تزامنا مع الاحتفال السنوي العالمي ليوم الاتصالات و مجتمع المعلومات و ان الهدف من الاحتفال بهذا اليوم هو لإذكاء الوعي بالامكانيات التي من شأنها استثمار تكنولوجيا (WTSD)، المعلومات والاتصالات لبناء مجتمع اقتصادي يخلق الرفاهية للمواطن

و اشار البكري الى: "ان التسارع الحاصل في متطلبات سوق العمل في القطاعات المختلفة يتطلب منا كجامعة ومؤسسات أكاديمية مواكبة هذا التسارع حيث سيتم مع مطلع عام ٢٠٢٥ ولغاية ٢٠٣٠ الغاء عدد هائل من الوظائف ويحل محلها عدد اكبر وهذا يتطلب من ان تكون لدينا رؤيا حقيقية لهذا التغيير و أكد رئيس الجامعة: " ان جامعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تسعى ومع الاستعداد لتخريج الدفعة الاولى من طلبتها لهذا العام لمواكبة هذه المستجدات عبر امكانية توفير بيئة ملائمة لالية الاستثمار لبحوثها العلمية لتكون ذات تأثير واقعي في المجتمع

من جانبه قال ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي (الاستاذ الدكتور نبيل الاعرجي) في كلمة لها خلال المنتدى : "ان العراق لايزال يتبع الذكاء الصناعي بالشكل النظري مع التطور الكبير والمتسارع الحاصل في العالم، مبينا ان الذكاء الصناعي اليوم يشكل محورا اساسيا في مختلف مجالات الحياة و اشار الاعرجي الى "ان العراق اليوم بأمر الحاجة الى عميلة فعلية حقيقية وفق اطار منهجي للسير باتجاه استخدام الذكاء الصناعي في ظل التغيير الكبير الذي سيطرأ على الوظائف في العالم والتي بدأت تعتمد على الذكاء الصناعي، داعيا الى ضرورة تأسيس مجتمع معلوماتي يخدم البلد بشكل كبير

كما وتم خلال المنتدى تقديم عدد من المحاضرات قدمها مختصون في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات و جرت عبر جلسيتين ضمت اكثر من عشرة محاضرات في مجال الذكاء الصناعي





هيئة الاعلام و الاتصالات تمنح الشركات المجهزة للأنترنت مدة زمنية محددة لغرض التسجيل

استناداً للصلاحيات الممنوحة لهيئة الاعلام والاتصالات بموجب الامر التشريعي (٦٥) لسنة ٢٠٠٤ النافذ ، وقرار السادة مجلس امناء الهيئة بتاريخ ٢٣/٤/٢٠١٨ بخصوص تعديل المتطلبات الخاصة بتسجيل الشركات المجهزة لخدمات الانترنت في الهيئة قررت الهيئة منح الشركات مهلة زمنية تبدأ من تاريخ ١/٥/٢٠١٨ لغاية ١/٧/٢٠١٨ لمراجعة الهيئة واستكمال الموافقة الخاصة بالتسجيل حسب الشروط والضوابط التنظيمية المعدلة والخاصة علما انه ، (ISPs) بتسجيل الشركات في الهيئة لمزاولة عمل تجهيز خدمات الانترنت في العراق . تم نشر جميع الشروط و الضوابط التنظيمية على الموقع الالكتروني الرسمي للهيئة .



وزارة الاتصالات

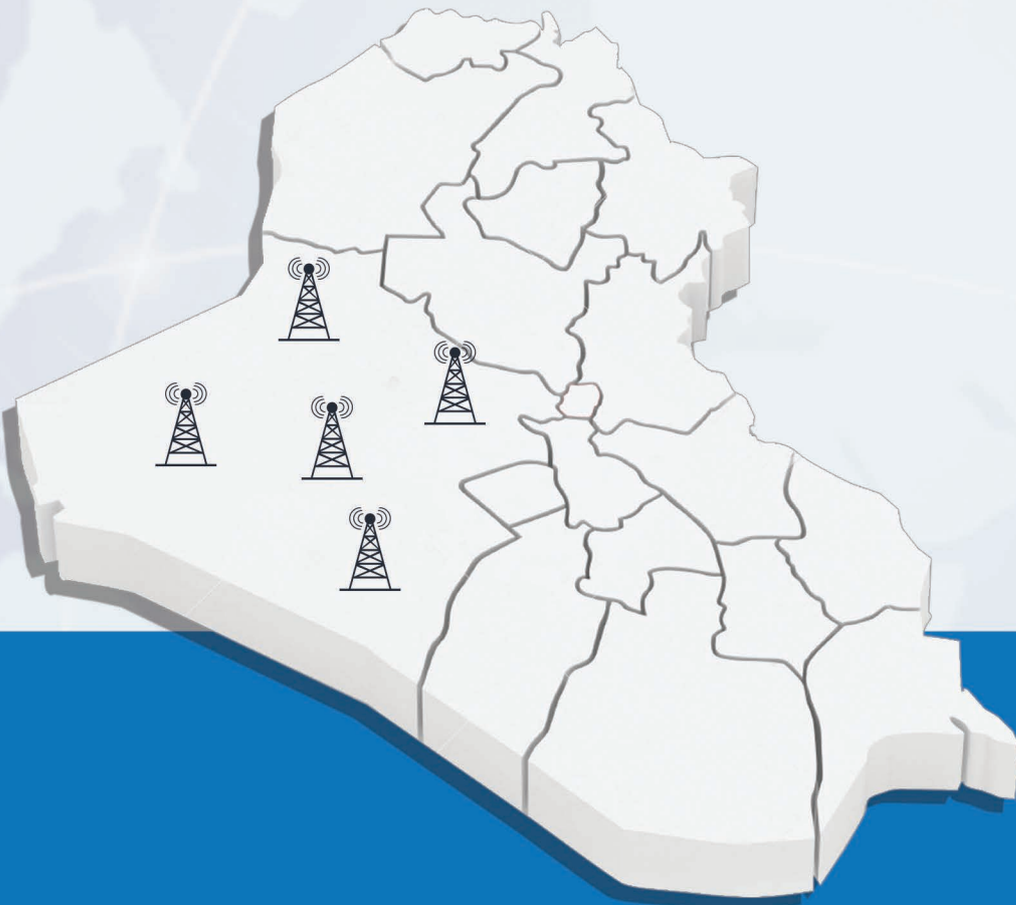
تطلق خدمة الانترنت
في محافظة الأنبار

اعلنت وزارة الاتصالات عن اطلاق خدمة الانترنت في مدينة الرمادي مركز محافظة الانبار . بعد توقف دام لاكثر من اربعة سنوات

وتم اطلاق هذه الخدمات عن طريق شركات تجهيز خدمة الانترنت وهي كل من(رابط الارض ، افق السماء ، ناس العراق) عبر شبكة الكابلات الضوئية التابعة للشركة العامة للاتصالات في محافظة الانبار ، وبدأ التجهيز في مدن (الرمادي - وحديثة الصمود) بخدمات ذات جودة عالية وسريعة

وياتي ذلك استجابة للجهود التي بذلتها الوزارة والشركة العامة للاتصالات في اعادة ربط وتأهيل شبكة الكابلات الضوئية بغية التخفيف عن كاهل المواطن وخاصة في المناطق التي تحررت من دنس الارهاب

وستستمر هذه الاعمال ضمن الخطط المرسومة لوزارة الاتصالات وتشكيلاتها في تنفيذ مشاريع حيوية تخدم كافة شرائح المجتمع العراقي من خلال تقديم افضل الخدمات في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات





FREE

Wi Fi



وزارة الاتصالات تعمل على نشر خدمة الانترنت في الجامعات العراقية

تسعى وزارة الاتصالات على تأمين خدمة الانترنت المجاني للجامعات العراقية في بغداد والمحافظات كافة عن طريق استخدام التقنيات الحديثة والمتطورة من خلال الواي فاي للارتقاء بخدمات الانترنت المقدمة لشريحة الطلاب والأساتذة بواسطة اجهزة ومنظومات اتصال عالية الدقة .
وتقدم الوزارة دعمها الكامل لنشر مثل هكذا خدمات فائقة الجودة بالتعاون مع شركة رابط الارض (ايرث لنك) احدي الشركات المجهزة لخدمات الانترنت في العراق .





FREE

Wi Fi



وزارة الاتصالات تعمل على نشر خدمة الانترنت في الجامعات العراقية

تسعى وزارة الاتصالات على تأمين خدمة الانترنت المجاني للجامعات العراقية في بغداد والمحافظات كافة عن طريق استخدام التقنيات الحديثة والمتطورة من خلال الواي فاي للارتقاء بخدمات الانترنت المقدمة لشريحة الطلاب والأساتذة بواسطة اجهزة ومنظومات اتصال عالية الدقة .
وتقدم الوزارة دعمها الكامل لنشر مثل هكذا خدمات فائقة الجودة بالتعاون مع شركة رابط الارض (ايرث لنك) احدي الشركات المجهزة لخدمات الانترنت في العراق .



وزارة الاتصالات

تتسلم المشروع الوطني للإنترنت بشكل كامل

باشرت الملاكات الهندسية والقانونية لوزارة الإتصالات بإجراءات استلام المشروع الوطني للإنترنت وهو من المشاريع الإستراتيجية للشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات إحدى تشكيلات الوزارة ، وسيحدث هذا المشروع العملاق طفرة رقمية في مجال الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات بعد إطلاق جميع خدماته ومميزاته التي ستتعش الإقتصاد العراقي ، حيث تم البدء بالتشغيل الجزئي والتجريبي عبر بوابات النفاذ الدولية للإنترنت وسيؤدي هذا الإنجاز إلى تحسين واقع الخدمات التي تقدمها الوزارة ومن ضمنها خدمة الإنترنت والخدمات الحكومية الأخرى ومنها الحكومة الالكترونية وقريبا ستطلق المرحلة الثانية من المشروع والتي من خلالها يتم إيصال الخدمة لجميع المشتركين عبر الكابل الضوئي للمنازل من خلال ٢٤٠٠ كابينة موزعة في عموم محافظات العراق ، تخدم ما يقارب خمسة ملايين منزل ، علما إن عدد اللمدات أصبح ٣٣ بعد إضافة ٢٠ لمدته للمدات السابقة والبالغ عددها ١٣

Future cable

Technology



الاتصالات تعلن عن

مشروع تطوير المحطات الفضائية و تسويق خدمات الاتصالات

اعلنت الشركة العامة للاتصالات التابعة لوزارة الاتصالات عن مشروع يهدف الى تاهيل وتشغيل وتطوير المحطات الفضائية اضافة الى تسويق خدمات الاتصالات الفضائية باسلوب المشاركة ودعت الشركة في اعلان صادر من القسم القانوني الشركات المتخصصة الراغبة بالتقديم ارسال مخطوطها الى مقر شركة الاتصالات الكائن شارع في ابي نؤاس قرب فندق بغداد وحدد الاعلان موعد الغلق بتاريخ اقصاه ظهر يوم ١٧ / ٦ / ٢٠١٨ . على ان يقدم العطاء بشكل اصولي الى الشركة العامة للاتصالات

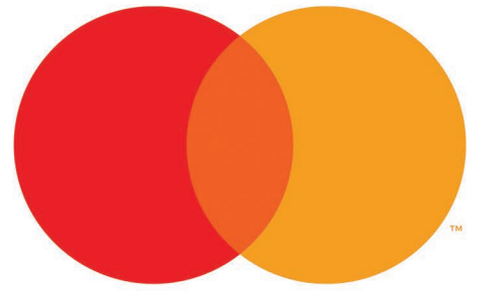


اتصالات كردستان

تقرر قطع خدمة الانترنت في الاقليم

أعلن المتحدث باسم وزارة اتصالات إقليم كردستان أوميد محمد ، أن الوزارة قررت قطع خدمة الإنترنت في الإقليم خلال فترة اداء امتحانات الصفوف المنتهية ، مبيناً أن القرار سينفذ اعتباراً من ٢٧ ايار الحالي ولغاية ١٢ حزيران المقبل وقال محمد ، إن "وزارة الاتصالات قررت قطع خدمة الانترنت في عموم إقليم كردستان خلال فترة اداء امتحانات الصفوف النهائية"، مبيناً أن "القرار تم بطلب من وزارة التربية وبالتنسيق مع شركات الاتصالات وأضاف محمد، أن "القرار سينفذ في ٢٧ من شهر ايار الحالي ولغاية ١٢ حزيران المقبل"، لافتاً إلى أن "القرار يهدف إلى منع حالات الغش". يذكر أن وزارة الاتصالات اتخذت قرارات مماثلة خلال فترة اداء الامتحانات خلال الأعوام الماضية.





mastercard®

مصرف التنمية الدولي
International Development Bank



عنوان للتميز

Title of excellence

مصرف عراقي

يحصل على جائزة من شركة ماستر كارد

حصل مصرف التنمية الدولي في العراق على جائزة التميز وأفضل أداء لنتائج الاعمال المتحققة

في عام ٢٠١٧ من شركة ماستر كارد العالمية وتم تقييم مصرف التنمية الدولي (Business Performance) للاستثمار والتمويل كأفضل مصرف في العراق من قبل شركة ماستر كارد العالمية وبناء على نتائج الاعمال التي حققها المصرف في عام ٢٠١٧ وعليه تم تسليم رئيس مجلس إدارة المصرف زياد خلف عبد الدرغ من شركة ماستر كارد العالمية متمثلة بمديرها محمد قداد في الأردن ودول المشرق. هذا الإنجاز يضاف الى عدد كبير من النجاحات حققها المصرف في السنوات القليلة الماضية مما يثمن دور الكبير والجوهرى رئيس مجلس الادارة زياد خلف عبد في قيادة المصرف الى المستويات المرتفعة بالاضافة الى امتلاكه لبنية تحتية ضخمة في مجال التكنولوجيا المصرفية والموارد البشرية والتقنية في هذا المجال وبما يتماشى مع مبادرة الأمانة العامة لمجلس الوزراء والبنك المركزي العراقي بتطبيق سياسات الشمول المالي في مجال الخدمات الالكترونية. علما انه تم تسليم هذا الدرغ في مقر المصرف لمكتبه التمثيلي في دولة الإمارات وبعد ما استكمل المصرف مؤخرا كافة متطلبات البنك المركزي الإماراتي لفتح المكتب التمثيلي





تطبيق جديد لحماية الأطفال وتحديد ما يشاهدونه على يوتيوب

أطلقت شركة خدمات الإنترنت "غوغل" تطبيقا جديدا باسم "يوتيوب كيدز" يستهدف مساعدة الآباء في ضمان عدم مشاهدة أطفالهم لفيديوهات ومواد غير مناسبة على الإنترنت أو موقع نشر الفيديوهات "يوتيوب".

ويعمل التطبيق الجديد مع الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي التي تعمل بنظامي التشغيل "آي.أو.إس" أو "أندرويد". ويتيح التطبيق "يوتيوب كيدز" للآباء تحديد قنوات "يوتيوب" التي يمكن لأطفالهم الوصول إليها عند استخدام "يوتيوب" عبر أجهزةهم الذكية، وهي القنوات التي تقدم مواد وفيديوهات مناسبة للأطفال مثل الأعمال الفنية والموسيقى والألعاب والمواد التعليمية وفيديوهات الصناعات اليدوية.

ويمكن للآباء اختيار كل قناة أو موضوع بشكل فردي، كما يمكن إنشاء حساب واحد يضم ما يصل إلى ٨ أطفال لمشاهدة مجموعة القنوات المختارة. ويتيح "يوتيوب كيدز" أيضا حظر بعض القنوات والفيديوهات وأحيانا يمكن وقف خاصية البحث أساسا حتى لا يستطيع الطفل الوصول إلى قنوات أو مواد غير مقبولة.





شركة اتصالات الاماراتية

تنجح في إطلاق أول شبكة للجيل الخامس في المنطقة تجاريا



أعلنت "اتصالات" عن إطلاق أول شبكة لاسلكية تجارية للجيل الخامس على نظام في دولة الإمارات، لتكون بذلك المشغل الأول لخدمات الاتصالات في منطقة الشرق /C-Band/ الأوسط وشمال أفريقيا الذي يحقق هذا الإنجاز التكنولوجي الكبير، الأمر الذي يعكس فاعلية الجهود التي قامت بها الشركة في مضمار تمكين شبكة الجيل الخامس طوال الفترة السابقة.

وكانت "اتصالات" ضمن أوائل المشغلين الذين أطلقوا شبكة الجيل الخامس ما قبل التجارية على مستوى العالم، والتي تم إطلاقها في إمارتي أبوظبي ودبي في ديسمبر الماضي، وسجلت عمليات استخدام عالية السرعة بالإضافة إلى تسجيل وقت استجابة منخفض للغاية.

كما عرضت اتصالات طائرة دون طيار ذات تقنيات متطورة تعتمد على شبكة الجيل الخامس مع قدرة تصوير بزاوية ٣٦٠ درجة وكاميرا عالية الوضوح /VR/ ومجهزة بتقنية الواقع الافتراضي EK .

ووفقاً لوكالة أنباء الإمارات، تتضمن المرحلة الأولى من الإطلاق خدمات الجيل الخامس الثابت للإنترنت اللاسلكي في بعض المواقع في الدولة، وسيتم التوسع تدريجياً في نشر الخدمات لتشمل باقي أرجاء الدولة اعتماداً على احتياجات العملاء ومتطلباتهم، وستتوفر الأجهزة وخدمات الجيل الخامس الثابت ابتداءً من شهر سبتمبر القادم.

وفي هذا السياق أشاد المهندس صالح عبدالله العبدولي - الرئيس التنفيذي لمجموعة اتصالات بالجهود المخلصة التي بذلتها الفرق المختصة في اتصالات معتبراً إعلان اليوم بمثابة لحظة تاريخية فاصلة في سجل "اتصالات" الحافل بالنجاحات، وبهذا الإنجاز المرموق تؤكد التزامنا الوطني بأن نكون جزءاً من مسيرة الحداثة والتطور التي تشهدها دولة الإمارات عبر تطوير بنية تحتية قوية ومتطورة ترتقي لمستوى العالمية.. معرباً عن فخره بأن تكون "اتصالات" المشغل الأول لخدمات الاتصالات في العالم الذي يقدم هذه السرعات الفائقة C-Band للبيانات عبر شبكة الجيل الخامس التجارية على نظام

وأضاف العبدولي أن شبكة الجيل الخامس تعتبر لاعباً محورياً في تمكين التقنيات الحديثة، فضلاً عن توفيرها سرعات اتصال فائقة للمستخدمين.. مشيراً إلى أن هذا الإنجاز الذي تحقق هو ثمرة الجهود الجبارة التي بذلتها الشركة طوال السنوات السابقة في تحديث البنية التحتية ونشر القدرات الشبكية في جميع أنحاء دولة الإمارات، وذلك انطلاقاً من استراتيجية "اتصالات" الطموحة المتمثلة في "قيادة المستقبل الرقمي" لتمكين المجتمعات كما أكد العبدولي عزم اتصالات على مواصلة رحلة التحول الرقمي من خلال توظيف قدراتها الضخمة وتوفير أفضل التكنولوجيات المتطورة والمبتكرة لعملائها

وتعد تقنية الجيل الخامس العامل الرئيسي في تمكين الثورة الصناعية الرابعة والمدن الإصدار ١٥.. ونظراً للنطاق 5G الذكية، وتعمل بالتزامن مع تقنية الجيل الرابع ضمن معيار 3GPP الترددي المتطور، تستطيع تقنية الجيل الخامس التعامل مع حجم كبير من الاتصال والبيانات في نفس الوقت وفي أي منطقة جغرافية

هذا وستمكن تقنية الجيل الخامس المستخدمين من الاستمتاع بمشاهدة فيديو عالي علاوة على تجربة استثنائية لألعاب الفيديو بتقنيته الواقع /K/الوضوح دون انقطاع بتقنية ٤K المعزز والواقع الافتراضي، بالإضافة إلى أنظمة التنقل الذكي، وذلك بفضل السرعات الفائقة.. ووقت استجابة المنخفض التي توفرها شبكة الجيل الخامس

كما ستتيح تقنية الجيل الخامس مجموعة جديدة من حالات الاستخدام المتطورة، وستوفر أول أجهزة عملاء داعمة لشبكة الجيل الخامس الثابت على مستوى العالم والمعروفة بـ

كما سيتم توفير الهواتف الذكية الداعمة لتقنية الجيل الخامس في العام المقبل، /CPE/ وبلغت سرعة التحميل أثناء إطلاق الشبكة التجارية ٥ جيجابت في الثانية في نطاق الشبكة التجارية /CPE/ وأكثر من ١.٥ جيجابت في الثانية عبر أجهزة



المقالات

ARTICLES



المتحسسات الضوئية

دكتور سهيل القيسي

تمكن علماء صينيون من فريق البحث و التطوير في الاكاديمية الصينية للعلوم Changchun Institute of Optics من تطوير متحسس ضوئي يمتاز بما يلي :

١- حجمه المتناهي بالصغر حيث بلغ طوله املم. حيث ممكن ارساله مع الروبوتات الصغيرة التي تجري في الشرايين و الأوعية الدموية.

٢- كلفته القليلة مقارنة بالمتحسسات السابقة.

٣- حساسيته العالية لمختلف المواد المراد قياس خصائصها الكيميائية و البيولوجية. و يعتبر أكثر حساسية ب ٩ مرات من المتحسسات الضوئية التي تسمى ب S tapered fiber refractive index sensors

٤- دقته العالية بالقراءات حيث ان أداءه تحت درجة حرارة ١٠٠ سيليزية لم يتأثر كثيرا مقارنة بقراءاته بدرجة حرارة الغرفة.

آلية العمل

يتكون المتحسس في نهاية طرف الفايبر من جزء حساس طوله لا يتجاوز المللم الواحد بشكل يعرف بال S taper. من خلال مراقبة الخصائص الضوئية لما يعرف بمعامل الانكسار refractive index يقوم الحساس بقراءة الخصائص الكيميائية و البيولوجية للوسط المراد قياس تركيزه او معامل الحموضة و القاعدية pH الخ . قام الباحثون بتسليط ضوء ابيض من مصدر ضوئي خاص و ارساله عبر الفايبر الى نهاية طرف الفايبر حيث الشكل S tapered فايبر و عند وصول الضوء الى هذا الجزء يهرب "جزء من الضوء" الى الوسط المحيط و عند دخوله هذا الوسط يتغير الطيف الترددي للضوء و يرتد هذا الضوء بعد اصطدامه بمرآة فضية ليرجع الى جهاز قياس الطيف الترددي الضوئي "Optical OSA Spectrum Analyzer" حيث من مقدار الانحراف بالطيف ممكن معرفة خصائص الوسط الذي تم قياس خصائصه.

نتيجة حجمه الصغير يعتبر هذا المتحسس فريد من نوعه بسبب تغلبه على مشكله دائمة الحدوث في الالياف الضوئية الا و هي الانحناء Fiber bending

إستخداماته

١- التحليلات الكيميائية و خاصة في الاماكن الصغيرة و المحدودة عن طريق ارسال روبوتات خاصة او مد الليف الضوئي في هذه المساحات.

٢- التحليلات البيولوجية. حيث بإمكانه تحليل ال DNA ، الفيروسات في جزيئات الدم.

٣- المصافي النفطية: حيث بإمكانه اكتشاف اماكن التسريبات الخطرة للغازات التي ربما تسبب انفجارات في المستقبل.

٤- الملوثات الغذائية.

و العديد من الاستخدمات الاخرى التي لها علاقة بعلم المواد.

بعض المصطلحات التي وردت في الشكل التوضيحي:

S-tapered fiber probe (STFP)

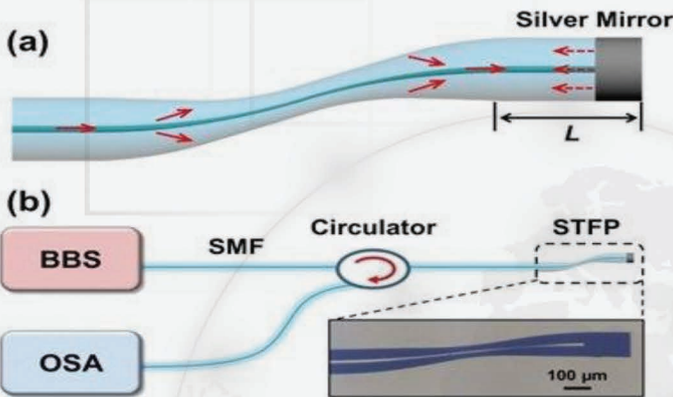
Broadband source (BBS)

Optical spectrum analyzer (OSA)

Single mode fiber (SMF)

المصدر

OSA The Optical Society of AMERICA, since ١٩١٦



ماهو قانون ال GDPR

علي انور

نحن المستخدمون نشارك بشكل متزايد معلوماتنا الشخصية مع الشركات وهذا يجعل من الأهمية بمكان أن تكون هناك لائحة محدثة لحماية البيانات. لذلك، نحدثكم اليوم عن القانون الجديد GDPR (القانون القديم LOPD)، والذي سينظم استخدام بياناتنا لضمان أمن المستخدمين. دعونا نرى ما هو!

يدرك المستخدمون على نحو متزايد كيفية استخدام العلامات التجارية لبياناتهم لأغراض التسويق والمبيعات، وبدأوا يعرفون حقوقهم فيما يتعلق بها وهم على بينة من التهديد الذي تمثله السرقة الإلكترونية لهذه البيانات. ولتفادي أي نوع من الاستغلال من قبل الشركات، ستدخل حيز التنفيذ في هذا العام لائحة حماية البيانات الجديدة للاتحاد الأوروبي، والمعروفة باسم اللائحة العامة لحماية البيانات. وهذه اللائحة تحدت سابقتها، والتي لم تنظر في تعقيد البيئة الرقمية الحالية، وسيكون إلزاماً الامتثال لجميع تلك الشركات التي تدير بيانات المواطنين الأوروبيين.

ما هي العقوبات التي ستطبق في حال انتهاك مبادئها؟

واحدة من الجوانب التي تثير أكثر مخاوف الشركات هي العقوبات العالية المنصوص عليها بسبب انتهاك هذه اللائحة الجديدة. تنظر اللائحة GDPR بفرض غرامات تصل إلى ٢٠ مليون يورو. وسيخصص هذا الرقم للانتهاكات الجسيمة للائحة كما، على سبيل المثال، عدم الحصول على موافقة المستخدم لإدارة بياناته. كما ستكون هناك غرامات طفيفة لعدم إجراء مراقبة الأضرار اللاحقة، وغيرها العديد من القضايا الأخرى.

ومن الآن فصاعداً، فإن أقسام التسويق ينبغي عليها مراجعة استراتيجياتها بعمق للتأكد من أن حملاتها القائمة على البيانات أو وسائل التواصل الاجتماعي أو من خلال الرسائل الإخبارية لا تنتهك القانون. ومما لا شك فيه، إنها لائحة جديدة تقتضي زيادة في حقوق الخصوصية وزيادة التزامات حماية البيانات في عالم يزداد اتصالاً.



كيف تحمي حسابك الالكتروني ؟

- ◆ تأكد من ربط حساباتك الالكترونية برقم الجوال الخاص بك
- ◆ تأكد من استخدام توثيق دخول الحساب بخطوتين واحدة عبر كلمة المرور و الاخرى عبر رسالة نصية قصيرة او تطبيق
- ◆ تأكد من سلامة جهازك من الفيروسات و البرامج الخبيثة بشكل دوري
- ◆ غير كلمة مرورك بانتظام و بشكل متكرر , ولا تستخدم كلمة سر موحدة لجميع حساباتك
- ◆ فكر باستخدام بريد الكتروني خاص بحسابات مواقع التواصل الاجتماعي يختلف عن البريد الخاص بالمعاملات الشخصية و المالية
- ◆ تأكد من عدم اعطاء تطبيقات الطرف الثالث الحق بالتحكم بحسابك سواء عبر التنقل او النشر التلقائي او المشاركة
- ◆ احرص دائما على استخدام النسخ الاصلية من البرامج وتحديث انظمة التشغيل و التطبيقات لاغلاق الثغرات



الاعلانات Ads.



رمضان كريم

وكل عام وانتم
بالف خير

Ramadan Kareem

بمناسبة حلول شهر رمضان المبارك

نتقدم الى الزميلات والزملاء اعضاء التجمع
بأحر التهاني وواطيب الاماني
سائلين الله تعالى ان يحفظكم ويوفقكم
لما فيه الخير لكم
ولبلدنا الغالي

الهيئة الادارية
للتجمع العراقي للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات



superior technologies

End-to-End Structured Cabling Solutions

www.superiortec.net

Superior Technologies was established in 2002 in Dubai - U.A.E, as end-to-end structured cabling solutions supplier in the Middle East and African markets. Since the start, our mission is to provide reliable cabling solutions for the different sectors of telecommunication industry.

SECTORS

- Residential & Commercial
- Oil & Gas
- Military
- Telecom
- Data Centers
- Marine
- Airports
- Utility

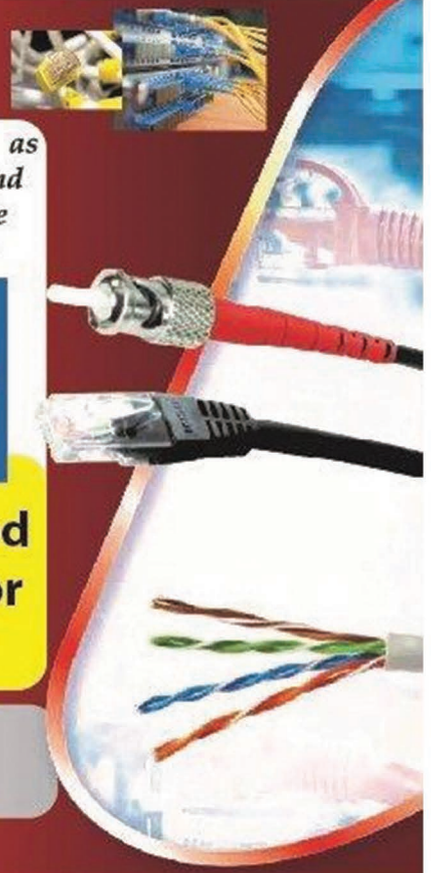
Services & Support:

- Design
- Consultancy
- Training
- Warranty
- Samples



**Authorized
Distributor
in IRAQ**

Unit 905, Fortune Tower, Cluster C, Jumeirah Lakes Towers,
P.O. Box: 309084, Dubai - UAE
Tel: +971 4 391 2370 | Email: sales@superiortec.net



Tel: +٩٦١ ٤ ٣٩١ ٢٣٧٠ | Email: sales@superiortec.net
P.O. Box: 309084, Dubai - UAE
Unit 905, Fortune Tower, Cluster C, Jumeirah Lakes Towers,

- Training
- Consultancy
- Design
- Warranty
- Samples

**Authorized
Distributor
in IRAQ**



Ad.2

شركة قمة الوسط

للإنصالات وتكنولوجيا المعلومات

لخدمات الانترنت عبر الكيبك العربي

مستعدون

لتجهيز خدمة الانترنت

وكافة الاجهزة
التابعة لها

مع النصب والتهيئة

مؤسسات الدولة
والشركات الخاصة

Qemat

Alwasat

Telecommunications & IT Services



+9647712555053

+9647821235120



sales@qematalwasat.com



www.qematalwasat.com



www.facebook.com/Qemat.Alwasat.Co



+9647712555053

+9647821235120



sales@qematalwasat.com



www.qematalwasat.com



sales@qematalwasat.com

Iraqi Telecom & ICT gathering
ITIG



التجمع العراقي للاتصالات
وتكنولوجيا المعلومات

تتقدم الهيئة الادارية

للتجمع العراقي للاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات بجزيل الشكر والعرفان

الى المهندس

مصطفى سومر محمد

على الجهود المبذولة من قبله لغرض اعداد
التصاميم الخاصة بجريدة التجمع

ICT IRAQ

الهيئة الادارية

للتجمع العراقي للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات