

هذا العدد يتضمن المواضيع التالية :

- مجلس الوزراء يوافق على تحديد موعد اطلاق الرخصة الرابعة لشبكات الهاتف النقال
- وزارة الاتصالات تنظم مؤتمر ومعرض جيتكس العراق (GTXi-3)
- الاتصالات تتعاقد مع شركة اسيا سيل لتوفير الساعات المحلية عبر الكابلات الضوئية
- توضيح حكومي عن الرخصة الرابعة للحوارات النقال
- الاتصالات تفتح افاق جديدة لتحديث خدماتها بالتعاون مع شركات القطاع الخاص
- وفد وزارة الاتصالات الاتحادية يزور وزارة النقل والاتصالات في اقليم كردستان
- الاتصالات : تجهيز الشركات النفطية العالمية في العراق بخدمة الانترنت
- وزارة الاتصالات تستمر دفع التجاوزات في مديرية اتصالات الديوانية على الكابل الضوئي
- تأهيل الهوائيات الارضية في محافظة ذي قار
- اطلاق اول هاتف "ثلاثي الابعاد" قريباً
- روسيا تستعد لحرب الانترنت العالمية بسحابة ذكية
- قرصنة صينيون يسرقون معلومات غزيرة عن البحرية الأمريكية
- "العراق" على القائمة العالمية لـ"أبطأ" انترنت في العالم
- هكذا تخفي ما تشاهده على يوتيوب

مجلس الوزراء يوافق على تحديد موعد اطلاق الرخصة الرابعة لشبكات الهاتف النقال

وافق مجلس الوزراء في جلسته المتعددة هذا اليوم الثلاثاء 15/6/2018 على تحديد موعد اطلاق الرخصة الرابعة لشبكات الهاتف النقال.

وقرر المجلس تشكيل لجنة برئاسة رئيس الوزراء وزير المالية وكالة المالية الدكتور حيدر العبادي وعضوية هيئة الاعلام والاتصالات ووزارة الاتصالات ووزارة التعليم العالي وديوان الرقابة المالية وتفيد هذه اللجنة الى ادارة ملف المراد العلني لضمان شفافية الاجراءات والتوصل الى اختيار المنافس الكفوء.

هذا وكانت هيئة الاعلام والاتصالات قد سبق لها بالمشاركة في الخطوات الاستراتيجية لتنفيذ هذه المهمة.

وكجزء من مسؤولية الهيئة ارتقاء بخدمات قطاع الاتصالات والمعلوماتية في العراق فقد سبق لها التعاقد مع احد الشركات العالمية الاربعية الكبرى وهي (PWC) لوضع دراسة للسوق العراقي وكيفية تحسين مستخدمى التكنولوجيا في مختلف مراحل الاستخدام البسيطة واليومية ومنها وصولا الى الاستخدامات الاحترافية و في جميع التخصصات. حيث يسלט الضوء على استقطاب الابتكارات التي من شأنها تطوير البنية التحتية التكنولوجية في بلدنا العربي.

سيسمع المعرض مجموعة من اهم شركات التكنولوجيا والاتصالات والطول الهمجية في العراق والمنطقة وتعد المشاركة فيه مفيدة لكل من يرغب مواكبة آخر التطورات التكنولوجية وسيكون فرصة مهمة للراغبين بالاطلاع على الرقوى والافكار والمشورات في مجال الاتصالات والمعلوماتية .

وزارة الاتصالات تنظم مؤتمر ومعرض جيتكس العراق (GTXi-3)

ستنظم وزارة الاتصالات برعاية وزير الاتصالات حسن كاظم المرشد بالتعاون مع شركة ارض الاعمال تجهيز وتنفيذ النقال لتوفير الساعات المحلية عبر الالاف الضوئية للشبكة الوطنية بغية تقوية خدمة الاتصال في تمام الساعة العاشرة صباحاً من يوم 27/6 لغاية 1/7 2018 على ارض معرض بغداد الدولي .

يعتبر المعرض المكان الامثل لكل المهتمين بنقل التكنولوجيا وانتشارها على نطاق واسع داخل العراق والشرق الاوسط ، ما يحويها من عناصر اساسية لنقل وتوطين التكنولوجيا ، حيث تتمتع في كل اختيار المنافس بهذا المجال من قطاعات حكومية واهلية وكفالات تكنولوجية ومستخدمين من فئات واعمار مختلفة تؤازرون الى مواكبة اخر تقنيات التكنولوجيا العالمية وتطبيقها في حياتهم اليومية والمهنية وهو يهتم بتبليغ احتياجات مستخدمى التكنولوجيا في مختلف مراحل الاستخدام البسيطة واليومية ومنها وصولا الى الاستخدامات الاحترافية و في جميع التخصصات. حيث يسלט الضوء على استقطاب الابتكارات التي من شأنها تطوير البنية التحتية التكنولوجية في بلدنا العربي.

سيسمع المعرض مجموعة من اهم شركات التكنولوجيا والاتصالات والطول الهمجية في العراق والمنطقة وتعد المشاركة فيه مفيدة لكل من يرغب مواكبة آخر التطورات التكنولوجية وسيكون فرصة مهمة للراغبين بالاطلاع على الرقوى والافكار والمشورات في مجال الاتصالات والمعلوماتية .

الاتصالات تتعاقد مع شركة اسيا سيل لتصوير الساعات المحلية عبر الكابلات الضوئية

وقعت الشركة العامة للاتصالات احدى تشكيلات وزارة الاتصالات عقداً مهماً مع شركة اسيا سيل احد مشغلي الهاتف النقال لتوفير الساعات المحلية عبر الالاف الضوئية للشبكة الوطنية بغية تقوية خدمة الاتصال والاتترنت للمواطنين ويصدر هذا العقد في اقليم كردستان بالتعاون مع القطاع الخاص لتطوير خدمات الاتصالات حيث سبقه عقد مماثل مع شركة زين للهاتف النقال في الاشهر الماضية بغية الارتقاء بواقع الاتصالات من خلال تلبيغ الاحتياجات الضرورية من سعات الكابلات الضوئية وكذلك مبنى التحتية التي تمتلكها الشركة العامة للاتصالات والتي تعد الاخر في هذا الجانب كما ويأتي هذا في سياق السياسة التي تنتهجها وزارة الاتصالات واتجاهاتها في تشجيع الاستثمار ودعم القطاع الخاص وخصوصاً مشغلي الهاتف النقال في توفير الاحتياجات الضرورية لتعزيز الخدمات عبر التعاون معها ومنها هذا العقد الذي يسهم بشكل فعال في تطوير وتقوية واستمرارية خدمة الهاتف النقال وخدمات الانترنت والبيانات .

توضيح حكومي عن الرخصة الرابعة للهوائيات النقالية

اصدرت الامانة العامة لمجلس الوزراء، توضيحاً حكومياً عن موافقة مجلس الوزراء في جلسته المتعددة الثلاثاء الماضي على تحديد موعد اطلاق الرخصة الرابعة لشبكات الهاتف النقال.

وذكر بيان للامانة نقلت وكالة (الفرات نيوز) نسخة منه ان "مجلس الوزراء قرر تشكيل لجنة وزارية برئاسة رئيس مجلس الوزراء او من يراه مناسباً وعضوية (رئيس الجهاز التنفيذي لهيئة الاعلام والاتصالات ووكلاء وزارات المالية والتعليم العالي والجهات العلمي لشؤون العلوم والتكنولوجيا والاتصالات، بالإضافة الى نائب رئيس ديوان الرقابة المالية، لوضع اجراءات تنفيذ عقد الرخصة الرابعة بالتعاون مع الشركة التي سيتم اختيارها".

وأضاف ان "المجلس حدد بموجب قراره اعلاه فترة نافذة العقد مع الشركة الاستشارية العالمية (PWC) للمررة الثالثة والسماح لهيئة الاعلام والاتصالات بالتفاوض مع الشركة المذكورة بشأن مبلغ التمديد ومدته ستة وواحدة".

ولفت الى ان "هيئة الاعلام والاتصالات قد سبق لها بالمشاركة في الخطوات الاستراتيجية لتنفيذ هذه المهمة وكجزء من مسؤولية الهيئة ارتقاء بخدمات قطاع الاتصالات والمعلوماتية في العراق فقد سبق لها التعاقد مع احد الشركات العالمية الاربعية الكبرى وهي (PWC) لوضع دراسة للسوق العراقي وكيفية تحسين الخدمات وزيادة نسبة التفاعل وزيادة المنافسة بما يعود على المستهلك بالمنفعة من حيث جودة الاتصالات والاسعار من جانب اخر خلق فرص استثمارية جديدة وزيادة فرص العمل".

الاتصالات تفتح افاق جديدة لتحديث خدماتها بالتعاون مع شركات القطاع الخاص

استضافت الشركة العامة للاتصالات احدى شركات وزارة الاتصالات شركة اوبنتي لخدمات الانترنت وهي احدى شركات القطاع الخاص مجال الاتصالات وخدماتها قدمت عرضاً شاملاً عن خدماتها التقنية والفنية للهيئوز بوزارة الاتصالات وكيفية تطويرها من خلال مشروع اوبنتي مع شركة السلام العامة ، مقر وزارة الاتصالات في اقليم كردستان وكان باستقبالها المهندس ازيد عمر مدير عام الديوان و اميد محمد المتحدث الرسمي للوزارة ، وعقد الجانبان اجتماعاً "موسعاً" للتباحث حول إيجاد حلول ناجحة للقضايا العالقة والتأكيد على ضرورة تطوير وتنمية الصالات الثالثة ، كما تم مناقشة مسالة نصب أجهزة ومعدات مشروع بوابات النفاذ الدولية IGW التابع لوزارة الاتصالات الاتحادية في منفذ إرابم الخليل الحدودي ، وقام الوفد بجولة ميدانية تفقد خلالها المنفذ للانطلاق على الموقع الخاص بأجهزة البوابات التي سيتم من طرفها صد الهجمات الالكترونية وضمان عدم التراجع الى الشبكة الضوئية لوزارة الاتصالات والقضاء على عمليات امرار الساعات الغير قانونية عن هذا المنفذ لهم وذلك بربط العراق بأوروبا ، حيث تسمح هذه البوابات بحكام السيطرة بشكل كامل على جميع الساعات الواردة من تركيا الى شبكات الاتصالات في بغداد ، وبالتالي سيكون المنفذ تحت مراقبة كوادز وزارة الاتصالات الاتحادية ، ويعد هذا إنجازاً مهماً لأول مرة وبهذه الخطوة اصيحت وزارة الاتصالات العراقية من الوزارات المسابقة بتنفيذ اتفاق مع إقليم كردستان فيما يخص وضع بوابات النفاذ الدولية للاتترنت بمنفذ إرابم الخليل الحدودي .

من جانبه أعرب وزير النقل والاتصالات في الإقليم عن استعدهم الكامل لتحقيق تعاون بناء، ومشارك وبكافة المجالات مع وزارة النقل والاتصالات في الإقليم عن استعدهم الكامل لتحقيق تعاون وفق خطط إستراتيجية وضعتها لتحسين جودة خدماتها ومواكبة أحدث التقنيات العالمية لتقديم أفضل الخدمات للمواطنين والمؤسسات الحكومية في عموم مناطق ومدن العراق .

وقد وزارة الاتصالات الاتحادية يزور وزارة النقل والاصالات في اقليم كردستان

زار وفد من وزارة الاتصالات الاتحادية برئاسة المهندس علي الفصاح مدير عام الشركة العامة لخدمات الشبكات التراسل في شركة الاتصالات ومسؤول قسم بوابات النفاذ الدولية في شركة السلام العامة ، مقر وزارة النقل والاتصالات في اقليم كردستان وكان باستقبالها المهندس ازيد عمر مدير عام الديوان و اميد محمد المتحدث الرسمي للوزارة ، وعقد الجانبان اجتماعاً "موسعاً" للتباحث حول إيجاد حلول ناجحة للقضايا العالقة والتأكيد على ضرورة تطوير وتنمية الصالات الثالثة ، كما تم مناقشة مسالة نصب أجهزة ومعدات مشروع بوابات النفاذ الدولية IGW التابع لوزارة الاتصالات الاتحادية في منفذ إرابم الخليل الحدودي ، وقام الوفد بجولة ميدانية تفقد خلالها المنفذ للانطلاق على الموقع الخاص بأجهزة البوابات التي سيتم من طرفها صد الهجمات الالكترونية وضمان عدم التراجع الى الشبكة الضوئية لوزارة الاتصالات والقضاء على عمليات امرار الساعات الغير قانونية عن هذا المنفذ لهم وذلك بربط العراق بأوروبا ، حيث تسمح هذه البوابات بحكام السيطرة بشكل كامل على جميع الساعات الواردة من تركيا الى شبكات الاتصالات في بغداد ، وبالتالي سيكون المنفذ تحت مراقبة كوادز وزارة الاتصالات الاتحادية ، ويعد هذا إنجازاً مهماً لأول مرة وبهذه الخطوة اصيحت وزارة الاتصالات العراقية من الوزارات المسابقة بتنفيذ اتفاق مع إقليم كردستان فيما يخص وضع بوابات النفاذ الدولية للاتترنت بمنفذ إرابم الخليل الحدودي .

من جانبه أعرب وزير النقل والاتصالات في الإقليم عن استعدهم الكامل لتحقيق تعاون بناء، ومشارك وبكافة المجالات مع وزارة النقل والاتصالات في الإقليم عن استعدهم الكامل لتحقيق تعاون وفق خطط إستراتيجية وضعتها لتحسين جودة خدماتها ومواكبة أحدث التقنيات العالمية لتقديم أفضل الخدمات للمواطنين والمؤسسات الحكومية في عموم مناطق ومدن العراق .

الاتصالات : تجهيز الشركات النفطية العالمية في العراق بخدمة الانترنت

قامت الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات إحدى تشكيلات وزارة الاتصالات ، بتزويد الشركات العالمية العاملة في قطاع النفط والطاقة بالعراق (شل - بوب اويل - بروناس المايزية - سينوك الصينية) بخدماتها ، حيث تم تجهيز حزم انترنت عالية السرعة بالإضافة الى انشاء شبكة اتصالات داخلية (الترانزيت) ، وذلك بعد الانتهاء من إجراءات توقيع العقود بين الأطراف المعنية ، وتأتي هذه الخطوة بما يسته تلك الشركات من جودة الخدمات المقدمة والتي تمتاز بالاستقرار والبيانات .

من ناحية أخرى تواصل الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات ومن خلال كافة أقسامها الموزعة في عموم المحافظات برفد جميع المؤسسات الحكومية بخدمة الانترنت وتكنولوجيا المعلومات وفق أحدث التقنيات في العالم .

وزارة الاتصالات تستعد برفع التجاوزات في مديرية اتصالات الديوانية على الكابل الضوئي

تستمر لجنة رفع التجاوزات في مديرية اتصالات الديوانية في شركة الاتصالات احدى تشكيلات وزارة الاتصالات برفع التجاوزات الحاصلة من قبل عدد من شركات الانترنت على الكابل الضوئي حيث تم رفع التجاوزات في اقليم كردستان وهي العروة الثانية وهي الضباط 1 ومزال العمل مستمر لرفع كافة التجاوزات الحاصلة واندازهم من قبل الشركة القانونية وقد رافق اللجنة أثناء عملها ممثلي مكتب المفتش العام في اتصالات الديوانية حيث تستعد الوزارة وبكافة مشغليها ومديرياتها بتحصن الخدمات المقدمة للمواطن ولجميع خدماتها .

تأهيل الهوائيات الارضية في محافظة ذي قار .

قامت الفرق الهندسية والفنية في مديرية اتصالات ذي قار بإعادة خطوط الهاتف الارضي للدوائر الحكومية وتفعيل الهوائيات الارضية لمستشفى الجبوي والمصرف وحيات المنشآت فضلاً عن تأهيل الخطوط لدائرة مكافحة الشغب ومديريتي البطافة الوطنية والجسسية ضمن منطقة سومر وكذلك مديرية الدفاع المدني في ناحية البطحاء في المحافظة .

وتتسجم هذه الاعمال مع سيطرة وزارة الاتصالات وسعيها الدؤوب في تقديم افضل الخدمات لجميع شرائح المجتمع في مجال الاتصالات والاسعار في كافة محافظات العراق .

إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" قريباً!

من المنتظر إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" بالكامل بنظام أندرويد هذا الصيف، وفق ما نقل موقع "ماشابل" التقني عن مسؤولين في شركتي AT&T وVerizon.

ولم يكشف عن ما ذلك الهاتف، الذي يحمل اسم Hydrogen، والذي تم تصنيعه بواسطة شركة RED، المتخصصة في صناعة كاميرات سينمائية رقمية متطورة. وقالت شركة AT&T في بيانها: "نحن نؤمن بالحاجة مؤزدة بشاشة عرض ثلاثية الأبعاد، ويمكنها التبدل إلى المحتوى ثلاث الأبعاد وثنائي الأبعاد من دون الحاجة إلى نظارات.

وإلى جانب الهاتف الجديد على نظام صوتي عالي الجودة، وكاميرا فائقة الوضوح، بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بكاميرات السينما المنطوية التي تصنعها الشركة.

روسيا تستعد للحرب العالمية بسحابة ذكية

عكفت تريبك الروسية على إنشاء سحابة تخزين قادرة على تزويد الإنترنت في حال حصول أي انقطاع طارئ أو رفض تسجيل نشاطاتهم في سجل الاستخدام الخاص بهم .

وتبلغ تكلفة المشروع الروسي ستة ملايين دولار، ويهدف إلى استباق أي نزاع أو قرصنة قد يقود إلى انهيار شبكة الإنترنت، حسب ما ذكرت صحيفة "ديلي ميل"، حيث أقيم المركز الأول للمشروع في جنوب روسيا على مقربة من شبه جزيرة كاميرات سينمائية رقمية متطورة. وقالت شركة AT&T في بيانها: "نحن نؤمن بالحاجة مؤزدة بشاشة عرض ثلاثية الأبعاد، ويمكنها التبدل إلى المحتوى ثلاث الأبعاد وثنائي الأبعاد من دون الحاجة إلى نظارات.

وإلى جانب الهاتف الجديد على نظام صوتي عالي الجودة، وكاميرا فائقة الوضوح، بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بكاميرات السينما المنطوية التي تصنعها الشركة.

قرصنة صينيون يسرقون معلومات غزيرة عن البحرية الأمريكية

اتهمت صحيفة "واشنطن بوست" قرصنة إلكترونيين يعملون لصالح الحكومة الصينية بسرقة معلومات غزيرة متعلقة بتطوير التكنولوجيا الواعدة للبحرية الأمريكية.

ونقلت الصحيفة عن مسؤولين أمريكيين قولهم إن المخابرات الأمريكية تمكنوا من اختراق حاسوب الشركة المتعاقدة مع البحرية الأمريكية وسروقا المعلومات المتعلقة بتطوير الصواريخ فوق الصوتية المضادة للسفن، التي تطلق من الغواصات، والتي مستخدمتها القوات البحرية الأمريكية منذ عام 2020.

وأفادت الصحيفة بأن القرصنة نفذت بواسطة سبوتنك، وهي شركة إسرائيلية في يناير وفبراير واستهدفت الشركة المتعاقدة مع المركز المتخصص في القنصلية لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات ومن خلال كافة أقسامها الموزعة مدينة نيويورك في ولاية رود آيلاند الأمريكية مقرها، ويجري بحثاً خاصة بتطوير الغواصات والأسلحة تحت الماء. ولم تذكر الصحيفة اسم الشركة المتعاقدة مع البحرية الأمريكية.

وأضافت "واشنطن بوست" أن القرصنة تمكنا من الحصول على 614 غيغابايت من البيانات المتعلقة بالمشروع "التنين البحري"، وكذلك معلومات رقمية متطورة. وقالت شركة AT&T في بيانها: "نحن نؤمن بالحاجة مؤزدة بشاشة عرض ثلاثية الأبعاد، ويمكنها التبدل إلى المحتوى ثلاث الأبعاد وثنائي الأبعاد من دون الحاجة إلى نظارات.

وإلى جانب الهاتف الجديد على نظام صوتي عالي الجودة، وكاميرا فائقة الوضوح، بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بكاميرات السينما المنطوية التي تصنعها الشركة.

روسيا تستعد للحرب العالمية بسحابة ذكية

عكفت تريبك الروسية على إنشاء سحابة تخزين قادرة على تزويد الإنترنت في حال حصول أي انقطاع طارئ أو رفض تسجيل نشاطاتهم في سجل الاستخدام الخاص بهم .

وتبلغ تكلفة المشروع الروسي ستة ملايين دولار، ويهدف إلى استباق أي نزاع أو قرصنة قد يقود إلى انهيار شبكة الإنترنت، حسب ما ذكرت صحيفة "ديلي ميل"، حيث أقيم المركز الأول للمشروع في جنوب روسيا على مقربة من شبه جزيرة كاميرات سينمائية رقمية متطورة. وقالت شركة AT&T في بيانها: "نحن نؤمن بالحاجة مؤزدة بشاشة عرض ثلاثية الأبعاد، ويمكنها التبدل إلى المحتوى ثلاث الأبعاد وثنائي الأبعاد من دون الحاجة إلى نظارات.

وإلى جانب الهاتف الجديد على نظام صوتي عالي الجودة، وكاميرا فائقة الوضوح، بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بكاميرات السينما المنطوية التي تصنعها الشركة.

إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" قريباً!

من المنتظر إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" بالكامل بنظام أندرويد هذا الصيف، وفق ما نقل موقع "ماشابل" التقني عن مسؤولين في شركتي AT&T وVerizon.

ولم يكشف عن ما ذلك الهاتف، الذي يحمل اسم Hydrogen، والذي تم تصنيعه بواسطة شركة RED، المتخصصة في صناعة كاميرات سينمائية رقمية متطورة. وقالت شركة AT&T في بيانها: "نحن نؤمن بالحاجة مؤزدة بشاشة عرض ثلاثية الأبعاد، ويمكنها التبدل إلى المحتوى ثلاث الأبعاد وثنائي الأبعاد من دون الحاجة إلى نظارات.

وإلى جانب الهاتف الجديد على نظام صوتي عالي الجودة، وكاميرا فائقة الوضوح، بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بكاميرات السينما المنطوية التي تصنعها الشركة.

روسيا تستعد للحرب العالمية بسحابة ذكية

عكفت تريبك الروسية على إنشاء سحابة تخزين قادرة على تزويد الإنترنت في حال حصول أي انقطاع طارئ أو رفض تسجيل نشاطاتهم في سجل الاستخدام الخاص بهم .

وتبلغ تكلفة المشروع الروسي ستة ملايين دولار، ويهدف إلى استباق أي نزاع أو قرصنة قد يقود إلى انهيار شبكة الإنترنت، حسب ما ذكرت صحيفة "ديلي ميل"، حيث أقيم المركز الأول للمشروع في جنوب روسيا على مقربة من شبه جزيرة كاميرات سينمائية رقمية متطورة. وقالت شركة AT&T في بيانها: "نحن نؤمن بالحاجة مؤزدة بشاشة عرض ثلاثية الأبعاد، ويمكنها التبدل إلى المحتوى ثلاث الأبعاد وثنائي الأبعاد من دون الحاجة إلى نظارات.

وإلى جانب الهاتف الجديد على نظام صوتي عالي الجودة، وكاميرا فائقة الوضوح، بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بكاميرات السينما المنطوية التي تصنعها الشركة.

إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" قريباً!

من المنتظر إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" بالكامل بنظام أندرويد هذا الصيف، وفق ما نقل موقع "ماشابل" التقني عن مسؤولين في شركتي AT&T وVerizon.

ولم يكشف عن ما ذلك الهاتف، الذي يحمل اسم Hydrogen، والذي تم تصنيعه بواسطة شركة RED، المتخصصة في صناعة كاميرات سينمائية رقمية متطورة. وقالت شركة AT&T في بيانها: "نحن نؤمن بالحاجة مؤزدة بشاشة عرض ثلاثية الأبعاد، ويمكنها التبدل إلى المحتوى ثلاث الأبعاد وثنائي الأبعاد من دون الحاجة إلى نظارات.

وإلى جانب الهاتف الجديد على نظام صوتي عالي الجودة، وكاميرا فائقة الوضوح، بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بكاميرات السينما المنطوية التي تصنعها الشركة.

روسيا تستعد للحرب العالمية بسحابة ذكية

عكفت تريبك الروسية على إنشاء سحابة تخزين قادرة على تزويد الإنترنت في حال حصول أي انقطاع طارئ أو رفض تسجيل نشاطاتهم في سجل الاستخدام الخاص بهم .

وتبلغ تكلفة المشروع الروسي ستة ملايين دولار، ويهدف إلى استباق أي نزاع أو قرصنة قد يقود إلى انهيار شبكة الإنترنت، حسب ما ذكرت صحيفة "ديلي ميل"، حيث أقيم المركز الأول للمشروع في جنوب روسيا على مقربة من شبه جزيرة كاميرات سينمائية رقمية متطورة. وقالت شركة AT&T في بيانها: "نحن نؤمن بالحاجة مؤزدة بشاشة عرض ثلاثية الأبعاد، ويمكنها التبدل إلى المحتوى ثلاث الأبعاد وثنائي الأبعاد من دون الحاجة إلى نظارات.

وإلى جانب الهاتف الجديد على نظام صوتي عالي الجودة، وكاميرا فائقة الوضوح، بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بكاميرات السينما المنطوية التي تصنعها الشركة.

إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" قريباً!

من المنتظر إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" بالكامل بنظام أندرويد هذا الصيف، وفق ما نقل موقع "ماشابل" التقني عن مسؤولين في شركتي AT&T وVerizon.

ولم يكشف عن ما ذلك الهاتف، الذي يحمل اسم Hydrogen، والذي تم تصنيعه بواسطة شركة RED، المتخصصة في صناعة كاميرات سينمائية رقمية متطورة. وقالت شركة AT&T في بيانها: "نحن نؤمن بالحاجة مؤزدة بشاشة عرض ثلاثية الأبعاد، ويمكنها التبدل إلى المحتوى ثلاث الأبعاد وثنائي الأبعاد من دون الحاجة إلى نظارات.

وإلى جانب الهاتف الجديد على نظام صوتي عالي الجودة، وكاميرا فائقة الوضوح، بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بكاميرات السينما المنطوية التي تصنعها الشركة.

إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" قريباً!

من المنتظر إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" بالكامل بنظام أندرويد هذا الصيف، وفق ما نقل موقع "ماشابل" التقني عن مسؤولين في شركتي AT&T وVerizon.

ولم يكشف عن ما ذلك الهاتف، الذي يحمل اسم Hydrogen، والذي تم تصنيعه بواسطة شركة RED، المتخصصة في صناعة كاميرات سينمائية رقمية متطورة. وقالت شركة AT&T في بيانها: "نحن نؤمن بالحاجة مؤزدة بشاشة عرض ثلاثية الأبعاد، ويمكنها التبدل إلى المحتوى ثلاث الأبعاد وثنائي الأبعاد من دون الحاجة إلى نظارات.

وإلى جانب الهاتف الجديد على نظام صوتي عالي الجودة، وكاميرا فائقة الوضوح، بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بكاميرات السينما المنطوية التي تصنعها الشركة.

إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" قريباً!

من المنتظر إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" بالكامل بنظام أندرويد هذا الصيف، وفق ما نقل موقع "ماشابل" التقني عن مسؤولين في شركتي AT&T وVerizon.

ولم يكشف عن ما ذلك الهاتف، الذي يحمل اسم Hydrogen، والذي تم تصنيعه بواسطة شركة RED، المتخصصة في صناعة كاميرات سينمائية رقمية متطورة. وقالت شركة AT&T في بيانها: "نحن نؤمن بالحاجة مؤزدة بشاشة عرض ثلاثية الأبعاد، ويمكنها التبدل إلى المحتوى ثلاث الأبعاد وثنائي الأبعاد من دون الحاجة إلى نظارات.

وإلى جانب الهاتف الجديد على نظام صوتي عالي الجودة، وكاميرا فائقة الوضوح، بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بكاميرات السينما المنطوية التي تصنعها الشركة.

إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" قريباً!

من المنتظر إطلاق أول هاتف "ثلاثي الأبعاد" بالكامل بنظام أندرويد هذا الصيف، وفق ما نقل موقع "ماشابل" التقني عن مسؤولين في شركتي AT&T وVerizon.

ولم يكشف عن ما ذلك الهاتف، الذي يحمل اسم Hydrogen، والذي تم تصنيعه بواسطة شركة RED، المتخصصة في صناعة كاميرات سينمائية رقمية متطورة. وقالت شركة AT&T في بيانها: "نحن نؤمن بالحاجة مؤزدة بشاشة عرض ثلاثية الأبعاد، ويمكنها التبدل إلى المحتوى ثلاث الأبعاد وثنائي الأبعاد من دون الحاجة إلى نظارات.

وإلى جانب الهاتف الجديد على نظام صوتي عالي الجودة، وكاميرا فائقة الوضوح، بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بكاميرات السينما المنطوية التي تصنعها الشركة.