

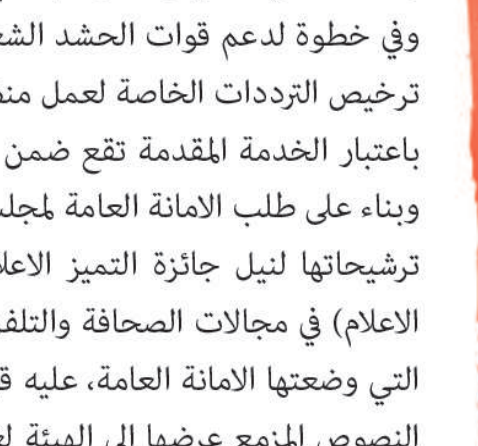
**هذا العدد يتضمن
 المواضيع التالية :**

- **الراشد : افتتاح موقع التحكم الرئيسي لمشروع شبكة الألياف الضوئية**
- **نصر جديد يتحقق للعراق**
- **اتفاق عراقي-إيراني مشترك لتوفير خدمات الاتصالات خلال الزيارات المليونية في البلدين**
- **مجلس الامن يوافق على طلب الخويلدي بعائنه من رئاسته ويختار الدهان رئيسا جديدا له، ويصدر عدداً من القرارات الهامة لتنظيم الاعلام والاتصالات**
- **حلقة دراسية حول التقنيات الجديدة للكابل الضوئي في الشركة العامة للاتصالات**
- **الولايات المتحدة تتأهب لحرب الكترونية تشنها إيران رداً على المقوبات**
- **هكذا نسترجع الرسائل المحذوفة في واتساب**
- **11 حيلة في أندرويد الجديد لم تكن موجودة**
- **غوغل تطرح هاتف جديد لمنافسة آيفون كالاكسي . هذه تفاصيله**
- **خطر جديد من استخدام الهاتف المحمول**
- **البننغاون يمنع العسكريين من استخدام مواقع التواصل الاجتماعي**
- **حيلة بسيطة جداً لتحليل فيديوهات فيسبوك على هاتك**
- **تويوت بطرح نسخة استثنائية في 7 دول عربية**

الراشد : افتتاح موقع التحكم الرئيسي لمشروع شبكة الألياف الضوئية نصر جديد يتحقق للعراق

حضور الكادر المتقدم في وزارة الاتصالات وعدد من القنوات التلفزيونية افتتح وزير الاتصالات السيد حسن كاظم الراشد مقر التحكم الرئيسي لمشروع شبكة SCIS للألياف الضوئية بعد اكمال عملية التجهيز والتنصيب والتشغيل والاستلام لهذا المشروع .
 في البدء بين معالي الوزير ان هذا المشروع يهدف الى تغطية الطلب المتزايد على خدمة الانترنت من القطايع العام والخاص و سيتيح تنفيذ تطبيقات الحكومة الالكترونية ، كذلك يعتبر مكمل وسائد للشبكة الضوئية الموجودة حالياً ، وأما عن هذا المشروع يتألف من (109 موقع) منتشرة في كافة محافظات بلدنا العزيز ومساحة تقدر بـ (4300 كم²) .
 أما عن مركز التحكم الرئيسي فقال الراشد ان هذا المركز بُني وفق أحدث المواصفات الهندسية حيث تم تجهيزه بأحدث أجهزة التحكم والمراقبة مع الاخذ بنظر الاعتبار تطبيقات الحكومة الالكترونية ، وساندهم للسلامة مع ايجاد مساحة للتوسع المستقبلية ، واختتم الراشد كلمته الافتتاحية باعتبار انجاز هذا المشروع نصر جديد يتحقق للعراق في مجال تكنولوجيا المعلومات بعد الاتصالات التي حققتها قوائنا المسلحة الباسلة على عصابات داعش الارهابية .
 علماً ان هذا المشروع الذي لم يكلف خزينة الدولة اقل من مبلغ مالي و تم انجازه بأيدى عراقية وخلال فترة لم تتجاوز السنة وتم الاستلام من قبل كوادر شركتنا اواخر شهر اذار من هذا العام والان تتم ادارته بالتعاون بين كادر الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات وكادر شركتي سيفوني-ايرثلنك .
 سيكون لهذا المشروع اثر كبير في تحسين واقع الانترنت في العراق وتطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات و تحسين القطاع الامني والاقتصادي في البلد .

اتفاق عراقي-إيراني مشترك لتوفير خدمات الاتصالات خلال الزيارات المليونية في البلدين

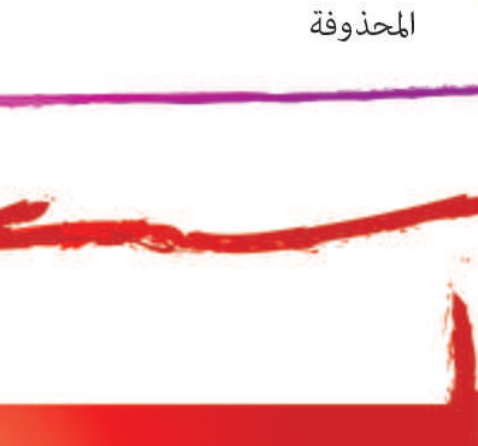


اليوم الثاني على التوالي عقد في هيئة الاعلام والاتصالات الاجتماع التنسيق بين العراق والجمهورية الاسلامية الإيرانية اليوم الموافق 7/8/2018، لوضع الخطة المتكاملة لتأمين خدمات الاتصالات في الزيارات المليونية خصوصاً زيارة أربعينية الامام الحسين (ع).
 رئيس الجهاز التنفيذي لهيئة الاعلام والاتصالات د. علي ناصر الخويلدي دعا الى ان تكون خدمات الاتصالات اثناء زيارة الاربعين في هذا العام حالة مختلفة وترسم سيناريو للسنوات المقبلة عبر فتح افاق التعاون المشترك بين الجانبين العراقي والايراني على المستويات الرسمية والقطاع الخاص المتمثلة بشركات الهاتف النقال، مؤكداً على ضرورة تدليل العقبات امام الزائرين وتوفير خدمات الاتصالات لهم، اضافة الى تسهيل دخول الصحفيين الايرانيين ومعداتهم، على ان يتم التعامل بالمثل مع الزائرين العراقيين في ايران.
 وخرج الاجتماع الذي ترعاه الهيئة بين شركات الهاتف النقال المرخصة العاملة في العراق ونظيراتها الايرانية بحضور هيئة تنظيم الاتصالات في الجمهورية الاسلامية الايرانية خرج بتحديد مدة أسبوعين للتباحث بين الشركات ووضع الخطة النهائية للاتفاق بينهما وتقديمها للجهاز الرسمية.
 وتم خطوة على ضرورة ان تتضمن الخطة بيع شرائح الاتصالات وقصمها، التي تتولى تقديم الخدمات الفنية وتجييب على الاستفسارات التقنية للزائرين ايضا وتم ذلك بإشراف هيئة الاعلام والاتصالات والأجهزة الأمنية العراقية، وفق البنية ستوضع بعد تقديم الجانب الإيراني طلباً رسمياً بذلك.
 وخرج الاجتماع على ان يتم التعامل بالمثل مع الزائرين العراقيين في ايران وتسري ذات الشروط والاجراءات على الزائرين في البلدين .

مجلس الامن يوافق على طلب الخويلدي بعائنه من رئاسته ويختار الدهان رئيسا جديدا له، ويصدر عدداً من القرارات الهامة لتنظيم الاعلام والاتصالات

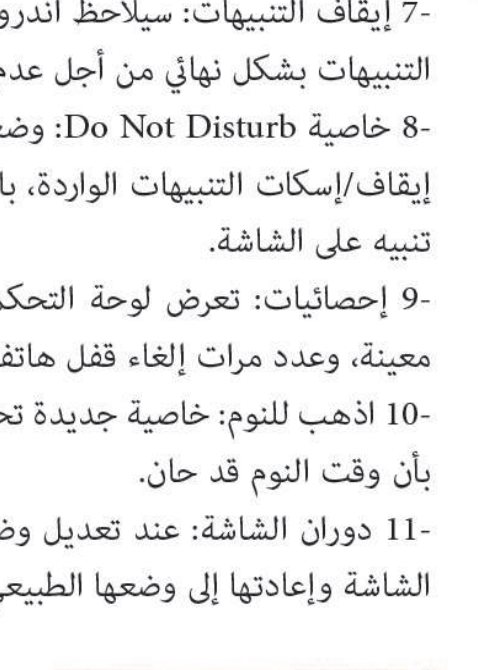
وافق مجلس امناه هيئة الاعلام والاتصالات على طلب الاعفاء المقدم من رئيسه د.علي ناصر الخويلدي، واختار الأستاذ اشرف الدهان رئيساً جديداً له، جاء ذلك خلال اجتماع مجلس الامناء المنعقد يوم الاحد الموافق 12/8/2014.
 وضمن اطر ديمقراطية ووفقا لنموذج قانون الرقعة رقم 65 الناخذ وبعد موافقة المجلس على اعفاء الخويلدي فتح باب الترشيح لشغل المنصب، واختار المجلس الأستاذ هادي السليمان رئيساً له.
 هذا وواصل المجلس اعماله وصادق على تعديل اللائحة التنظيمية للمتطلبات المتعلقة ببيع الشرائح خلال الزيارة الاربعينية، وتضمنت تقليل فترة تدوير شرائح الزائرين الى 6 اشهر بدلا من سنة واحدة خلال فترة الزيارة، وقرر تخصيص قناة ترددية اضافية ضمن الحزمة 2.1 GHz لدعم خدمات الجيل الثالث المقدمة الى الزائرين، خلال فترة زيارة عاشوراء الاربعينية في مدن كربلاء المقدسة والتنجف الاشرف لهذا العام، والاعتماد الالية سيقام عمل ثابت في المناسبات الدينية.
 وفي خطوة لدعم قوات الحشد الشعبي وبناء على مذكرة الادارة التنفيذية وافق المجلس على طلب تجديد ترخيص الترددات الخاصة ليعمل منظومات افواج الحشد الشعبي في قواطع العمليات، واعفائهم من الرسوم باعتبار الخدمة المقدمة تقع ضمن خدمات الطوارئ.
 وبناء على طلب الامانة التعمير لمجلس الاعضاء في جامعة الدول العربية لتقديم ترشيحاتها لنيل جائزة الامم المتحدة للوزراء العربية ليوم الاعلام العراي تحت شعار القدس في عيون الاعلام) في مجالات الصحافة والتلفزيون والاداعة والمواقع الالكترونية (2018-2019) وفق المعايير والاليات التي وضعتها الامانة العامة، عليه قرر مجلس الامناء مفاطنة المؤسسات الاعلامية الراغبة بالمشاركة وتقديم النصوص المزمع عرضها الى الهيئة لغرض دراستها وترشيح الأفضل.

حلقة دراسية حول التقنيات الجديدة للكابل الضوئي في الشركة العامة للاتصالات



تعد شبكات التراسل الضوئي وشبكات النفاذ الضوئية من التقنيات الحديثة والمتطورة التي حلت محل الشبكات القديمة التي تستخدم الكابل النحاسي وحدثت هذه الشبكات نقلة نوعية و متميزة في نقل وتراسل البيانات والاتصالات والساعات وهي غصبات الاتصالات الحديثة .
 وفيما تواصل الشركة العامة للاتصالات تسويقها لتقنيات التراسل الضوئي ومشاريع النفاذ الضوئية للمنازل عبر مشاريعها الوطنية بالتعاون مع الشركات المسوقة لهذه الخدمات نظمت الشركة ومن خلال اقسامها المتخصصة في التراسل والشبكات وبالتعاون مع شركة افق السماء حلقة دراسية حول التقنيات والامكانيات الجديدة للكابل الضوئي وتضمنت الحلقة الدراسية التي حضرها عدد كبير من منتسبي الشركة والمختصين في المجال في اقسامها المختلفة شرحا مفصلا عن الامكانيات الحديثة للكابل الضوئي باستخدام التقنيات الحديثة من قبل شركة العالمية في مجال الربط الذي سوف اختصارا كبيرا للجهود والوقت والكلفة اضافة الى الرضاة العمالية في التنفيذ وتحملها الصعظ والظروف وطول فترة العمر الانتاجي لهذه المعدات وحسب المعايير العالمية .

الولايات المتحدة تتأهب لحرب الكترونية تشنها إيران رداً على المقوبات



أكد خبراء في الأمن السيبراني والاستخبارات، ان الولايات المتحدة تتأهب لهجمات إلكترونية قد تشنها إيران رداً على العقوبات الأمريكية الجديدة التي فرضتها واشنطن على طهران هذا الأسبوع.
 ونقل موقع "نيوز ماكس" الاخباري، عن هؤلاء الخبراء، ان "المخاوف من هذا الهجوم الإلكتروني تزايدت منذ شهر (أيار) الماضي، حينما أعلن الرئيس الأميركي دونالد ترامب انسحاب بلاده من الاتفاق النووي الإيراني الموقع عام 2015، الذي جرى بموجبه تخفيف العقوبات المفروضة على طهران مقابل تقييد برنامجها النووي".
 وقالت مديرة تطوير التهديد الاستراتيجي بشركة (Recorded Future) العالمية لاستخبارات التهديد الإلكتروني بريسيلا موريتشي، انه "بينما ليس لدينا تهديد محدد، رأينا ازديادا في الحديث المتعلق بالنشاط الإيراني الذي يشكل تهديدا على مدار الأسابيع الماضية".
 ويقول الخبراء إن التهديد قد يتزايد بعد إعادة واشنطن فرض العقوبات الاقتصادية على إيران الثلاثاء الماضي، وتعتبر وكالات الاستخبارات الأمريكية، إيران، أحد التهديدات الإلكترونية الأجنبية الرئيسية التي تواجه الولايات المتحدة، بالإضافة إلى روسيا والصين وكوريا الشمالية.

هكذا نسترجع الرسائل المحذوفة في واتساب

هل فتحت تطبيق واتساب يوما ووجدت رسالة محذوفة، وقتلك الفضول لمعرفة مضمون تلك الرسالة؟ في شبه المؤكد ان ذلك حصل. ولكن من الآن فصاعدا ليس عليك أن تقلق، فهناك حل.
 بالطبع، لا يمكن قراءة الرسالة بعد حذفها عبر تطبيق واتساب ذاته، والا لما كانت الشركة القائمة عليه قدمت تلك الميزة أصلا.
 والحل يكمن في تثبيت تطبيقات إضافية تساعد على إنجاز هذه المهمة، وقراءة الرسائل المحذوفة. التطبيق الأول الذي يعتمد اعتمادا عليه يدعى WhatsRemoved، وإمكانته أن يعرض للمستخدم قائمة بالرسائل التي قام برسولها بحذفها بعد إرسالها عبر واتساب.
 وهناك تطبيق آخر يدعى Notification History، وكما يشر اسمه إلى مهمته تخزين كل ما يتم استقباله على الهاتف من إشعارات بما في ذلك الرسائل المستقلة على واتساب، وبالتالي يتيح للمستخدم قراءة الرسائل المحذوفة

11 حيلة في أندرويد الجديد لم تكن موجودة

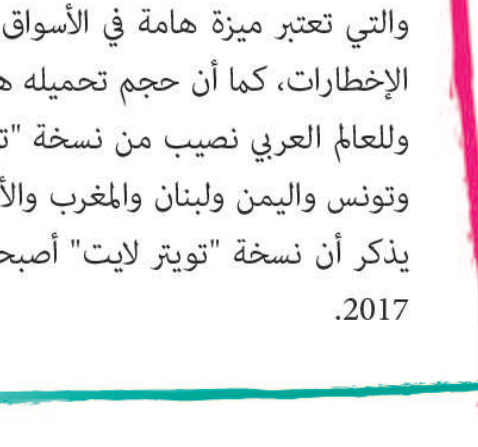
أطلقت شركة غوغل، رسمياً النظام أندرويد، والذي اختارت له اسم "Android 9 Pie"، حيث من المنتظر أن يصل خلال الأيام المقبلة لهواتف بيكسل.
 وفيما يلي نرصد 12 حيلة جديدة لم تكن موجودة من قبل، في الأنظمة السابقة:
 1- تحسين استخدام البطارية: تعتمد النسخة الجديدة على نظام ذكي يعمل على تحسين استخدام البطارية في هاتفك، من خلال عدم تشغيل بعض التطبيقات غير المفيدة وتخفيض ضوء الشاشة.
 2- سطوع الشاشة: يتكيف النظام الجديد بتحديد سطوع شاشة هاتفك بشكل أوتوماتيكي، بالاعتماد على نوع التطبيق ومكان النواظ (مكان مملغم أو مضى).
 3- اختصارات إلى التطبيقات: سيصبح بإمكان المستخدمين تحديد أبرز الوظائف في تطبيق معين، ليتم عرضها أسفل اسم التطبيق بشكل مختصر، من أجل الدخول إليها مباشرة وبسهولة.
 4- "تطوير الشاشة": اختصار جديد تم إحداثة من أجل التقاط صورة للشاشة، من خلال الضغط على زر "power" وستظهر لك كلمة "Screenshot".
 5- السحب لأعلى: هذه الخاصية ستجعل الأندرويد يقترح قليلا من هواتف "آيفون X"، حيث بات يكتفي السحب باب الشاشة؛ عند تشغيله، وستظهر لك التطبيقات المفهزة مسبقا من أجل التحكم فيها.
 6- تعديل الصوت بسرعة: يكتفي الضغط على زر "تخفيض الصوت"، وستظهر لك قائمة شاملة لتعديل صوت الموسيقى وصوت المكالمات وصوت الرسائل وصوت المنبه.
 7- إيقاف التنبيهات: سلاح أندرويد حين تتجاهل كثيرا تنبيهات إحدى التطبيقات، وسيقترح عليك إيقاف التنبيهات بشكل نهائي من أجل عدم التوصل بها مجددا.
 8- خاصية Do Not Disturb: وضعية "عدم الإزعاج" حصلت على ترقية في Android 9 Pie؛ بالإضافة إلى إيقاف/إسكات التنبيهات الواردة، بالاتمكّن الآن إخفاء الإشعارات، بحيث لا يضيء هاتفك ولا يظهر أي تنبيه على الشاشة.
 9- إحصائيات: تعرض لوحة التحكم الكثير من الإحصائيات مثل المدة الزمنية التي تم قضاءها تطبيقات معينة، وعدد مرات إغلاق قفل هاتفك وعدد الإشعارات التي تلقاها.
 10- أذهب للنوم: وظيفة جديدة تحدد من خلالها الوقت الذي تريد النوم فيه، وعند بلوغه، سيذكرك هاتفك بأن وقت النوم قد حان.
 11- دوران الشاشة: عند تعديل وضعية الشاشة إلى "الأفقي"، ستظهر لك علامة صغيرة تقترح عليك تدوير الشاشة وإعادة إتاحتها إلى وضعها الطبيعي.

غوغل تطرح هاتف جديد لمنافسة آيفون كالاكسي . هذه تفاصيله



كشفت شركة "غوغل" الأمريكية موعد ما وصف به "البقلبة" الجديدة وهو هاتفها الجديد، التي ستهد به عروش "آبل" و"سامسونج" في سوق الهواتف الذكية العالمي.
 وقال موقع "سلاش غير" التقني المتخصص إن "غوغل" حددت أخيرا موعد طرحها لهاتفها الجديد "بيكسل 3" و"بيكسل 3 إكس إل"، والذي سيكون في موعد ينافس بصورة كبيرة هواتف منافسيها وأبرزهم "غلاكسي نوت 9".
 وأشار الموقع إلى أن غوغل قررت طرح "بيكسل 3" و"بيكسل 3 إكس إل" في 4 أكتوبر/تشرين الأول المقبل. ومن المتوقع أن تكشف "غوغل"، في اليوم ذاته، مؤهرا الصحفي العالمي عن تقنيات وأجهزة جديدة، مثل "بيكسل بوك" و"غوغل هوم ماكس"، والساعات الذكية "بيكسل برانديد وير" ونظام تشغيلها الجديد.

خطر جديد من استخدام الهاتف المحمول



توصل العلماء إلى خطر جديد ينجم عن الاستخدام الدائم للهاتف المحمول، الخطر الذي تتسبب به شاشة الهاتف يمكن أن يؤدي إلى الإصابة بالعمى.
 وأجرت مجموعة من العلماء في جامعة توليدو الأمريكية دراسة تم نشرها على موقع "Science Alert"، حول مخاطر الاستخدام المستمر للهاتف المحمول.
 فيحسب الدراسة، إن تأثير الضوء الصادر من الشاشة بأوانه الزرقاء والبنفسجية يمكن أن يؤثر بشكل سلبي على شبكة العين.
 الأمر الذي يؤدي إلى حدوث التواء في الشبكة وبالتالي يؤثر سلبا على أنسجتها.
 ووفقا للعلماء، فإن جسم الإنسان لا يستطيع التعامل مع مثل هذه الأشعة، الأمر الذي يؤدي لارتفاع نسبة الكالسيوم لتغير بعدها الخلايا شكلها وتوت، ونتيجة لذلك يمكن أن تظهر البقع الصفراء في العين، مما يزيد من حدة البصر والعمى التدريجي.
 ويحسب العلماء، فإنه في الوقت الحالي لا يمكن التهرب من التعرض لهذه الأشعة بطريقة محددة سوى بالتقليل من استخدام الهواتف المحمولة

البننغاون يمنع العسكريين من استخدام برمجيات تحديد المواقع

الباحث حسين تايه مسعود/ قالت وزارة الدفاع الأمريكية (البننغاون) إن الجيش الأمريكي منع أفراده العسكريين المنتشرين في مهام من استخدام خدمات تحديد المواقع التي توفرها أجهزة قياس اللياقة البدنية وغيرها من الأجهزة لأنها يمكن أن تشكل خطرا أمنيا بكشفها مواقعهم.
 يأتي القرار بعد مخاوف أثرت في يناير/ كانون الثاني عندما كشف تحليل أجراه باحث إسرائيلي لبيانات نشرها تطبيق سترافا، الذي يتعقب مستويات اللياقة البدنية، بشأن أنشطة مستخدميه عن مواقع جنود أمريكيين في سوريا والعراق، بحسب رويترز.
 وأعلن البننغاون مذكرة صوتية يوم الجمعة تقول إن إمكانات تحديد المواقع تشكل "خطرا كبيرا". وقال "إمكانات تحديد المواقع الجغرافية تلك يمكن أن تكشف معلومات شخصية، ومواقع وأعمالا روتينية وأعداد الأفراد التابعين للوزارة وربما تسبب عواقب أمنية غير مقصودة وتزيد المخاطر على القوة المشتركة وعلى المهمة".
 وأضاف أن الخطر يسري على الفور.
 كانت شركة سترافا قد نشرت خرائط حرارية توضح تحركات الأشخاص الذين يمارسون التمرينات وهم يرتدون أجهزة قياس اللياقة البدنية وينشرون توقيت وموقع التدريبات عبر التطبيق.
 وذكرت تقارير لوسائل إعلام أنه أمكن مشاهدة رسوم مواقع أمريكية في سوريا والعراق في الخرائط لأن كثيرا من العسكريين الأمريكيين يستخدمون أجهزة قياس مستوى اللياقة البدنية، بينما لا يمتلك سوى قلة من السكان المحليين.

حيلة بسيطة جداً لتحميل فيديوهات فيسبوك على هاتك



يغفل عدد كبير من مستخدمي هواتف "آيفون" عن حيلة بسيطة جدا، تساعد على تحميل الفيديوهات المنشورة على كل المواقع الاجتماعية من خلال خطوات سهلة وسريعة.
 ويكفي أن يدخل مستخدم إحدى مواقع تحميل الفيديوهات من موقع التواصل الاجتماعي. فيمكن مثلا الاعتماد على موقع y2mate.com لتحميل مقاطع الفيديو من يوتيوب على الهاتف، أو موقع clipconverter.cc لتحميل الفيديوهات من تويتر.
 أما لتحميل الفيديوهات من تطبيق فيسبوك على الهواتف العاملة بنظام أندرويد، فيمكن اللجوء إلى موقع fbdown.net.

تويوت بطرح نسخة استثنائية في 7 دول عربية

طرح موقع التغريدات الشهير "تويتر" نسخة "استثنائية" منه، في 21 دولة جديدة حول العالم. وتعمل النسخة الجديدة اسم "تويتر لايت"، وتضم عددا كبيرا من المزايا الجديدة التي لم تكن متوفرة لمستخدمي تلك النسخة من قبل، ووفقا لموقع "يون نت".
 وتتضمن النسخة الجديدة، ميزة "الوضع الليلي"، التي تساعد المستخدمين في تصفح الموقع ليلا دون إهراق أعينهم، بالإضافة إلى ميزة "توفير البيانات"، التي تمكن المستخدمين من توفير استهلاك البيانات بشكل كبير، والتي تعتبر ميزة هامة في الأسواق التي تحتوي على اتصالات لشبكات 2G / 3G، كما أنه تم تحسين ميزة الإخطارات، كما أن حجم تحميله هو 3 ميغابايت فقط.
 وللعلم العربي نصيب من نسخة "تويتر لايت"، إذ أنه متوفر حتى الآن في 7 دول عربية، هي مصر والجزائر وتونس واليمن ولبنان والمغرب والأردن.
 يذكر أن نسخة "تويتر لايت" أصبحت متوفرة حاليا في 49 دولة، منذ أن أعلنت الشركة عن إطلاقها في عام 2017.

شركة قمة الوسط
 الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات
 الافتقنت عبر الكابل الضوئي
 Qemat Alwasat
 Telecomunications & IT Services
 50,000 دينار الشهرية للشركات
 100,000 دينار الشهرية للمؤسسات
 300,000 دينار الشهرية للحكومات
 +9647712555053
 +9647821235120
 sales@qematalwasat.com
 www.qematalwasat.com
 www.facebook.com/QematAlwasat.Co

ARC
 Top leading trend
 We bring technology experts to train you
 Cisco
 CCNA
 Routing & Switching
 شهادات عالمية في مجال الشبكات تؤهل للعمل بأختصاصات متعددة
 ورشة عمل خلال فترة الدورة التدريبية
 دعم كامل لضمان نجاح المتدرب
 تأهيل المتدرب من خلال نظام محاكاة اختبار سيسكو الرسمي
 لا يُشترط مرحلة دراسية معينة
 للتسجيل الاتصال على الأرقام التالية:
 07831790889 | 07727585439
 www.arcdsc.com | info@arcdsc.com
 الموقع: البصرة | حي المهنيين | شارع الزبير
 قرب محطة وقود الخليج العربي