



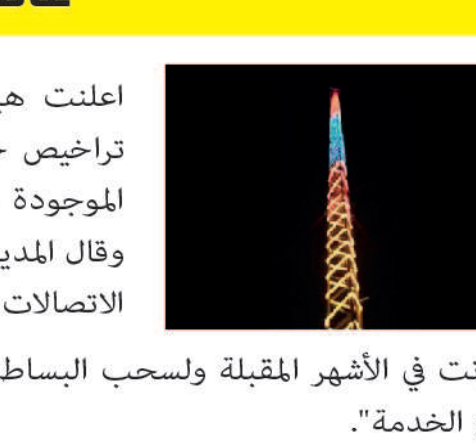
الوكيل الفني لوزارة الاتصالات : قطع بعض تطبيقات الانترنت بشكل مؤقت بسبب الوضع الامني الراهن

أكد الوكيل الفني الاقدم للوزارة امير خضر البياتي على ان قرار الوزارة بقطع بعض تطبيقات الانترنت مثل اليوتيوب وتويتر والفيسبوك جاء بناءً على توجيهات من جهات سياسية عليا في الدولة وسلك بشكل مؤقت بسبب الوضع الامني الراهن .
 جاء ذلك لبقاءه بكفاءة وقمة الامن السورية متحدثاً عن الأوضاع الامنية السائخة وتعرض العراق لمؤامرة كبيرة وهجمة ارهابية استخدم فيها العدو مواقع الانترنت للترويج لاشاعات كاذبه وعارية من الصحة موضحاً ان 80% من معركتنا تركزت على الجانب الاعلامي لذا كان هذا الاجراء ضروري موضحاً ان كثير من الدول تقطع هذه الخدمات لمنع حدوث تظاهرات ويجب على كل عراقي ان يقف وقفة وطنية مشرفة والوقوف جنباً الى جنب في صد هذا العدوان الشرس على بلدنا الحبيب .
 ووضح البياتي بأن الوزارة تتبصح استخدام هذه التطبيقات خلال اوقات الدوام الرسمي من الساعة السابعة صباحاً ولغاية الساعة الرابعة مساءً مع اذاعة استخدام المعلوماتية والانترنت والتصفح بشكل دائم وسيكون القطع بشكل مؤقت وتوضع خطة مدروسة بصداد اعادة هذه الخدمات.



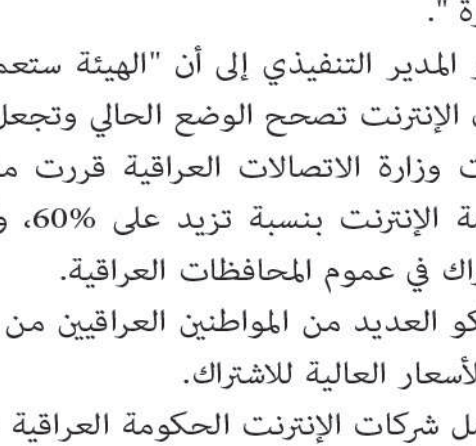
مجلس الامن، يصادق على عدد من الدراسات التي تخص تطوير ادارة الطيف الترددي العراقي

عقد مجلس الامناء يوم 2014/6/2 اجتماعه الدوري لمناقشة واقراء عدد من مشاريع الاعمال والمصادقة على الدراسات والمقررات الخاصة بتطوير وتنظيم قطاعي الاعلام والاتصالات.
 وناقش المجلس في مستهل الاجتماع وضع شركات الاتصالات اللاسلكي المحمول والثابت وجودة الخدمة المقدمة، والمشاريع التي تخص تطوير الاتصالات اللاسلكية وقطاع الاتصالات بشكل عام، وقمت مناقشة الاحتياجات الفنية والادارية لشركات الاتصالات لتنفيذها من اداء التزاماتها العراقية والتنسيق مع بعضها لتطوير ادائها وخدماتها.
 وتمت مناقشة اولية للدراسة القومية لاستخدام الطيف الترددي مع فريق العمل المشكل من الدوائر التقنية وتنظيم الاتصالات في الهيئة والتي شاكبت في اعداد الدراسة التي من خلالها يتم حماية الاطفال من الانزلاق التي قد يسببها استخدام التليفون بمصور غير صهيئة، واثني المجلس على طبيعة والية اعداد هذه الدراسة وواصي بترجمتها واعادتها الى المجلس للمصادقة النهائية عليها.
 هذا وصادق مجلس الامناء على مسودة الدراسة الخاصة بالكفاءة والمؤهلات المطلوبة والتدريب اللازم لكادر فريق ادارة الطيف الترددي، الذي سيناط به مهام كبيرة اداريا وفنية لادارة هذا القطاع والموارد الوطني للتردد في العراق.
 على صعيد متصل، تمت المصادقة على مسودة اجراءات الموافقة النوعية لفريق عمل متابعة عقد تطوير سياسات وقدرات الطيف الترددي.



هيئة الاتصالات: طرح تراخيص جديدة لشركات انترنت عامية الاشهر المقبلة

اعلنت هيئة الاتصالات والاعلام العراقية، اليوم الخميس، عزمها طرح تراخيص جديدة لجلب شركات انترنت لل عراق حاليا بسبب "سوء الخدمة التي تقدمها هذه الشركات".
 وقال المدير التنفيذي لهيئة قطاع الاتصالات، واثني المجلس على طبيعة والية اعداد هذه الدراسات والمقررات الخاصة بتطوير وتنظيم قطاعي الاعلام والاتصالات.
 وناقش المجلس في مستهل الاجتماع وضع شركات الاتصالات اللاسلكي المحمول والثابت وجودة الخدمة المقدمة، والمشاريع التي تخص تطوير الاتصالات اللاسلكية وقطاع الاتصالات بشكل عام، وقمت مناقشة الاحتياجات الفنية والادارية لشركات الاتصالات لتنفيذها من اداء التزاماتها العراقية والتنسيق مع بعضها لتطوير ادائها وخدماتها.
 وتمت مناقشة اولية للدراسة القومية لاستخدام الطيف الترددي مع فريق العمل المشكل من الدوائر التقنية وتنظيم الاتصالات في الهيئة والتي شاكبت في اعداد الدراسة التي من خلالها يتم حماية الاطفال من الانزلاق التي قد يسببها استخدام التليفون بمصور غير صهيئة، واثني المجلس على طبيعة والية اعداد هذه الدراسة وواصي بترجمتها واعادتها الى المجلس للمصادقة النهائية عليها.
 هذا وصادق مجلس الامناء على مسودة الدراسة الخاصة بالكفاءة والمؤهلات المطلوبة والتدريب اللازم لكادر فريق ادارة الطيف الترددي، الذي سيناط به مهام كبيرة اداريا وفنية لادارة هذا القطاع والموارد الوطني للتردد في العراق.
 على صعيد متصل، تمت المصادقة على مسودة اجراءات الموافقة النوعية لفريق عمل متابعة عقد تطوير سياسات وقدرات الطيف الترددي.



نادي الاتصالات والبريد يفوز ببطولة اندية ابطال الكأس الدولية للعبارة في تايلند

احرز فريق نادي الاتصالات والبريد المباراة مراكز متقدمة لاندية ابطال الكأس الدولية في البطولة المقامة في تايلند في بداية الشهر الحالي حيث وصل لاعبو الفريق الى العديد من النتائج منها الميدالية الفضية بسلاح سيف المبارزة والميدالية البرونزية بسلاح الشيش وميدالية برونزية عدد (2) بسلاح سيف المبارزة والسيف العربي .
 كما لقب الفريق باحسن فريق سلاح سيف المبارزة في البطولة اضافة الى حصوله على المرتبة الثالثة في الترتيب العام للفريق المشاركة التي بلغ عددها (19) فريق .
 وشارك في البطولة ممثلين من اندية الاتصالات العراقية وسلاح سيف المبارزة في محاولة من قبل لاعبي الفريق من جهود استثنائية ومضاعفة باحراز هذه النتائج المتميزة واشادت الوفود المشاركة ومنظومة البطولة بمستوى فريقنا ووجهت للفريق دعوة للمشاركة في البطولات القادمة هذا وقد توالى الجوائز والفوز بشكل متتالي واحرز الفوز لبطولة العبارة بسبب الدعم المسخر من قبل الوكيل الفني للوزارة ورئيس الهيئة الادارية للنادي امير خضر البياتي لرفع الروح المعنوية للاعبين النادي مما ساهم في رفع اسم العراق عالياً في كافة المحافل الدولية .

وزارة الداخلية ستبني مشروع برنامج التحقق الالكتروني للمركبات

أكد الوكيل الاقدم لوزارة الداخلية عدنان هادي السدي ، ان وزارة الداخلية ستبني مشروع برنامج التحقق الالكتروني للمركبات بعد ان قدمته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وأخذت علمتة باللائه بتطبيقه مؤخرًا. وقال السدي في بيان له ، تلقت وكالة خبر للانباء (واخ) نسخة منه ان "مشروع الستيكارات الالكترونية عبارة عن نظام تحقق الكتروني سيطبق على جميع المركبات في المحافظات العراقية بعد ان تبنته وزارة الداخلية ويضم ملصق فيه علامات الكترونية وجهاز تحقق صغير يحمله المنتسب يوضح بيانات المركبة الموجودة في الملصق الموضوع على زجاج السيارة الامامي".



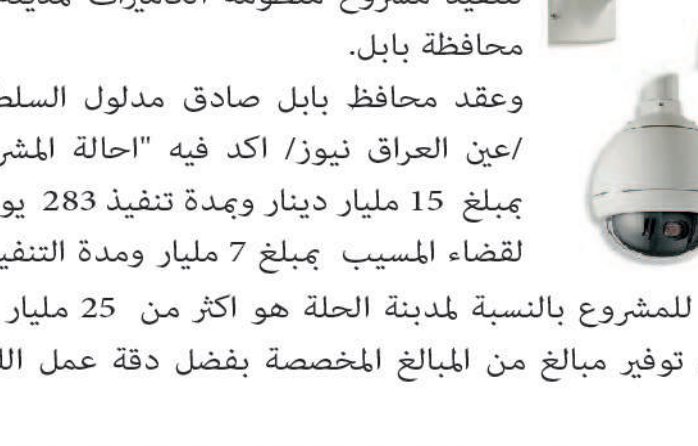
واضاف ان "الهدف من النظام هو التعرف على بيانات السيارة ومعلومات السائق فضلا عن معلومات اخصر سيمت تطبيقها مستقبلا تتعلق بمسار المركبات وتحديد امكاناتها".
 وشدد السدي على "ضرورة ان يتعاون المواطن العراقي وبقية الجهات المعنية في هذا المشروع الذي ربما يستمر لآثر من عام كامل ختمه لتوفير الامن وتسهيل الاجراءات الامنية عند السيطرة ومداخل المدن"، فيما بدد "المخاوف من فرض عقوبات او منع المركبات التي لاتحمل هذه الستيكارات من الدخول الى المدن واجباء العاصمة بغداد".
 وأشار الوكيل الاقدم لوزير الداخلية الى ان "المشروع قيد الانجاز وقد تم تطبيقه على شكل مراحل وحسب قطاعات عمليات بغداد حيث نفذ بالكامل في بعض المناطق وهناك نسب متقدمة في مدن واوجياء اخرى في العاصمة بغداد".
 ودعا السدي الى "التعامل بايجابية مع توجهات وزارة الداخلية وعدم الانصت الى الاشاعات والايخبار غير الدقيقة حول المشروع".

العراق يعلن عن نجاح إطلاق "دجلة" أول أقماره الصناعية من قاعدة روسية ويؤكد: صنعه طلبة عراقيون

اعلنت وزارة العلوم والتكنولوجيا العراقية، اليوم الاثنين، نجاح إطلاق القمر الصناعي، "دجلة" الذي صنعه طلاب عراقيون يدرسون في إيطاليا، من إحدى القواعد الفضائية الروسية، مبينة أنه سيقوم قريباً بالتقاط الصور هيئياً لنشرها عبر وسائل الإعلام.
 وقال المتحدث الرسمي باسم الوزارة، عادل مهدي صالح، في حديث إلى (المدى برس)، إن "الوزارة أطلقت بنجاح، مساء الخميس التاسع عشر من حزيران 2014 الجاري، القمر الاصطناعي العراقي الأول دجلة، من منطقة يازني الفضائية في جمهورية روسيا الاتحادية، بواسطة الصاروخ دنيبر".
 وأكد صالح، أن "دجلة دخل المسار المحدد للارتفاع بعد 24 ساعة من إطلاقه، حيث يدور الآن على ارتفاع 620 كم عن سطح الأرض"، مبيئاً أن "القمر الاصطناعي دجلة يدخل مسار العراق مرتين إلى اربع مرات يومياً وتتلقظ منه الاشارة في كل مرة لمدة تزيد عن 12 دقيقة".
 والوزارة المتحدث الرسمي باسم وزارة العلوم والتكنولوجيا، أن "القمر دجلة سيلتظظ الصور قريباً وستقوم الوزارة حينها بنشرها عبر وسائل الاعلام، وتابع أن "وزن دجلة يبلغ أربعة كغم".
 مبينة ان "الوزارة وبالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة هيأت كافة المستلزمات والاجواء المناسبة لاداء امتحانات الطلبة فضلا عن استئناء المراكز من قطع التيار الكهربائي طيلة فترة اداء الامتحانات والتي حددت من الساعة التاسعة وحتى الثانية عشر ظهرا "، وأشار الى ان "الوزارة استخدمت الفاتر الالكترونية في الامتحانات والمراحل الثلاثة المتتالية والمتوسطة والاعدادية"، ممنة مجلس النواب "بعدم المباشرة بتطبيق مشروع نظام الاسئلة الالكترونية بسبب عدم اقرار الموازنة المالية لهذا العام والذي كان من المقرر تطبيقه في الامتحانات الوزارية لزيادة لعمالة الحالي".

التربية: نصب أجهزة مراقبة وتشويش في قاعات الامتحانات لمنع حالات الغش

اعلنت وزارة التربية، اليوم الثلاثاء، قيامها بنصب كاميرات مراقبة وأجهزة تشويش داخل القاعات الامتحانية لمنع حالات الغش، فيما حملت التواب عدم تطبيق نظام الاسئلة الالكترونية لعدم اقرار موازنة عام 2014 وقالت المتحدث الرسمي لوزارة التربية لوزيرها، نوري المالكي، في تصريح صحفي، إن "الوزارة قامت بنصب كاميرات مراقبة وأجهزة تشويش داخل جميع القاعات الامتحانية لغرض كشف حالات الغش".
 وأضافت السخن ان "الوزارة اصدرت تكتيا وزاريا الى ادارات المراكز الامتحانية بتوجيه المراقبين بعدم التقيب او استخدام الهاتف النقال او التحدث داخل الامتحانية من اجل عدم التأثير على اجابات الطلاب".
 مبينة ان "الوزارة وبالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة هيأت كافة المستلزمات والاجواء المناسبة لاداء امتحانات الطلبة فضلا عن استئناء المراكز من قطع التيار الكهربائي طيلة فترة اداء الامتحانات والتي حددت من الساعة التاسعة وحتى الثانية عشر ظهرا "، وأشار الى ان "الوزارة استخدمت الفاتر الالكترونية في الامتحانات والمراحل الثلاثة المتتالية والمتوسطة والاعدادية"، ممنة مجلس النواب "بعدم المباشرة بتطبيق مشروع نظام الاسئلة الالكترونية بسبب عدم اقرار الموازنة المالية لهذا العام والذي كان من المقرر تطبيقه في الامتحانات الوزارية لزيادة لعمالة الحالي".



الحكومة المحلية في بابل توقع عقدا مع شركة هواوي الصينية لتنفيذ مشروع منظومة كاميرات المراقبة في الحلة والمسبب

وقعت الحكومة المحلية اليوم الاثنين عقدا مع شركة هواوي اصينية لتنفيذ مشروع منظومة الكاميرات لمدينة الحلة وقضاء المسبب في محافظة بابل.
 وعقد محافظ بابل صادق مدلول السلطاني مؤتمر حضرته وكالة عين العراق نيوز/، في اشارة الى ان "محافظة بابل ستقوم بتنفيذ 283 يوم واحالة المشروع بالنسبة ل قضاء المسبب بمبلغ 7 مليار ومدة التنفيذ 183 يوم .
 وبين ان "المبلغ المخصص للمشروع بالنسبة لمدينة الحلة هو اكثر من 25 مليار ديناروي قضاء المسبب اكثرمن 8 مليار حيث تم توفير مبالغ من المبالغ المخصصة بفضل دقة عمل اللجان المختصة وتحليلها للنتائرس".
 ووضح انه "تم انجاز هذه المرحلة من خلال اللجان المختصة واللجان المركزية والجهات المستفيدة ودخول مكاتب استشارية من وزارة العلوم والتكنولوجيا وفنيين من ديوان المحافظة حيث ان احالة الحلة المشروع جاء بعد عامين من اعدادية كبر وفرة النظائر طويلة دامت ثلاثة اعوام".
 واكد ان "تنافسا كبير كان بين الشركات المقدمة لتنفيذ هذا المشروع ليتم احالته الى شركة هواوي الصينية".



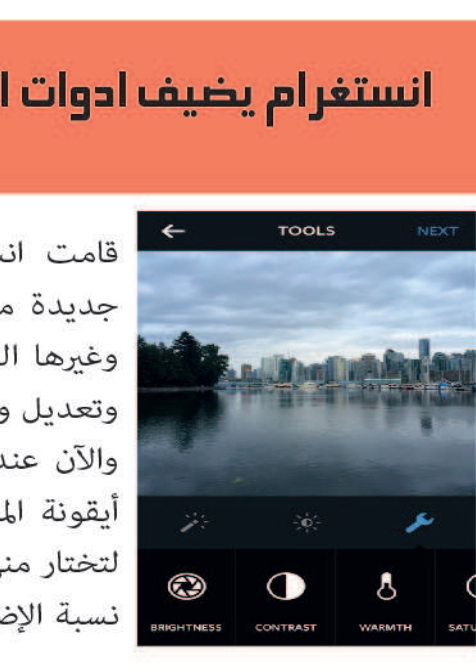
العراق يحجب فيسبوك وتوتنر ويوتيوب

حجبت وزارة الاتصالات العراقية، بناء على تعليمات الحكومة الاتحادية، عددا من المواقع الإلكترونية، وذلك في محاولة للتغلب على القيود الحكومية.
 وقام نحو 40 ألف مستخدم بتحميل تطبيق "فايرتشات" الأسبوع الماضي، مقارنة بنحو 6600 مستخدم في الشهور القليلة الماضية، حسبما افادت الشركة.
 وكانت قد حُجبت خدمة الانترنت في بعض مناطق العراق كعمسى من الحكومة لمنع المسلمين من التواصل في ما بينهم، كما تم فرض قيود شديدة على شبكات التواصل الاجتماعي في البلاد.



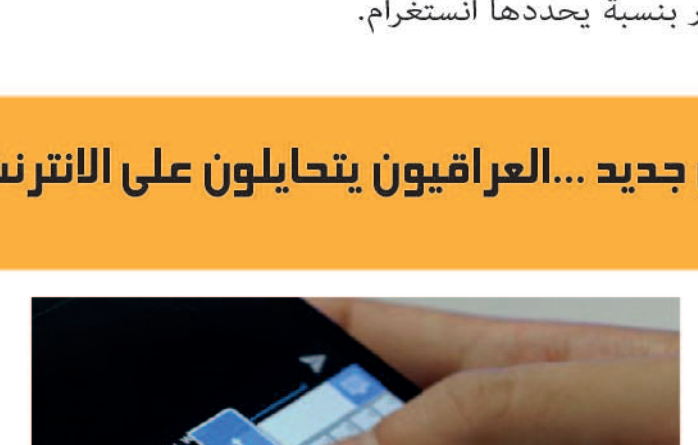
انستغرام يضيق أدوات التعديل على الصور وتحديد كمية تطبيق

قامت انستغرام بتحديث تطبيقاتها بمشاركة الصور وجاءت مجموعة جديدة من الأدوات للتعديل على الصور بالإضافة والإعكاس والتشيع وغيرها الكثير من الخيارات التي عادة ما تجدها ضمن تطبيقات تحرير وتعديل و إضافة المؤثرات على الصور.
 والآن عندما تدخل على صفحة الفلاتر والمرشحات فإنك ستلاحظ وجود أيقونة منها فقط عليها، وبالمضغظ على أداة تعديل الإضاءة مثلاً يمكنك تغيير نسبة الإضاءة و الظل الذي سيتم تطبيقه على الصورة.



من جديد...العراقيون يتحايلون على الانترنت

يستخدّم العراقيون تطبيقًا جديدًا للتراسل الفوري دون الحاجة للاشتراك بخدمة الانترنت، وذلك في محاولة للتغلب على القيود الحكومية.
 وقام نحو 40 ألف مستخدم بتحميل تطبيق "فايرتشات" الأسبوع الماضي، مقارنة بنحو 6600 مستخدم في الشهور القليلة الماضية، حسبما افادت الشركة.
 وكانت قد حُجبت خدمة الانترنت في بعض مناطق العراق كعمسى من الحكومة لمنع المسلمين من التواصل في ما بينهم، كما تم فرض قيود شديدة على شبكات التواصل الاجتماعي في البلاد.



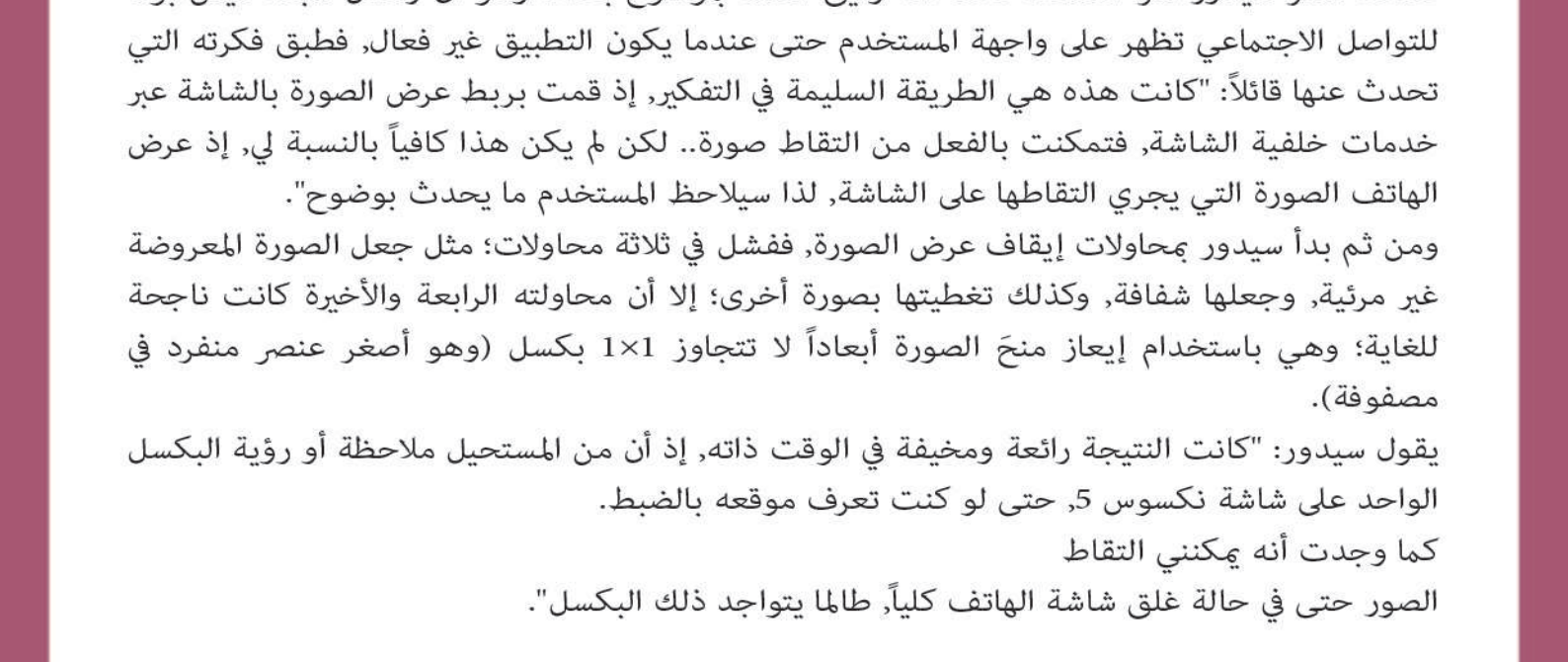
استخدام الذكاء في التجسس

صحيفة يو أس أي توداي الأمريكية ترجمته -هالة عدي الجزء الثاني
 محادثات متواصلة يقول سيّدور: "تحول تركيزي إلى نظام أندرويد فكانت النتائج الأولية إيجابية؛ إذ يضم "متجر الألعاب" (Play Store) في أجهزة الأندرويد، أو "متجر التطبيقات" (App Store) في أجهزة آي فون، عدداً كبيراً من التطبيقات التي تلتقط الصور دون إظهار إشارة إلى قيامها بذلك؛ مثل (Mo-NJ Police Tape) و (Mo-bile Hidden Camera) وغيرها. لكنها جميعاً تتطلب أن يكون نشاط التطبيق مرئياً، ومشافة الهاتف ما حوله، والبيعض منها فقط يسجل مقاطع الفيديو دون عرض مرئي".
 ومن ثم بدأ سيّدور بمحاولات إيقاف عرض الصورة، ففشل في ثلاثة محاولات؛ مثل جعل الصورة المعروضة غير مرئية وجعلها شفافة، وكذلك تعطيها بصورة أخرى؛ إلا أن محاولته الرابعة والأخيرة كانت ناجحة للغاية؛ وهي باستخدام كاميرا الهاتف يتطلب ضرورة عرض ما يجري التقاطه على الشاشة، إلا أنه لم يشعر باليأس وواصل محاولاته.
 بدأ سيّدور بكتابة تطبيق بسيط خاص بكاميرا هاتفه "نكسوس 5" (Nexus 5)، وحاول أن يجعل الصورة التي تعرض على الشاشة غير مرتبطة بأي نشاط للتطبيق، إلا أن هذه المحاولة فشلت كلياً؛ إذ ظهرت رسالة الاعتراض "فشل التقاط الصورة".

نتيجة ذلك.. ومخيفه سيّدور أمراً اكتشف لاحقا أنه وثيق الصلة بموضوع بحثه؛ وهو أن رسائل شبكة فيس بوك للتواصل الاجتماعي تظهر على واجهة المستخدم حتى عندما يكون التطبيق غير فعال، فطبق فكرته التي تحدث عنها قائلًا: "كانت هذه هي الطريقة السليمة في التفكير، إذ قمت بربط عرض الصورة بالمشارة عبر خدمات خلفية الشاشة، فتمكنت بالفعل من التقاط صورة.. لكن لم يكن هذا كافياً بالنسبة لي، إذ عرض الهاتف الصورة التي يجري التقاطها على الشاشة، لذا سيطورت المفهوم؛ ففشل في ثلاث محاولات؛ مثل جعل الصورة المعروضة غير مرئية وجعلها شفافة، وكذلك تعطيها بصورة أخرى؛ إلا أن محاولته الرابعة والأخيرة كانت ناجحة للغاية؛ وهي باستخدام كاميرا الهاتف يتطلب ضرورة عرض ما يجري التقاطه على الشاشة، إلا أنه لم يشعر باليأس وواصل محاولاته.
 بدأ سيّدور بكتابة تطبيق بسيط خاص بكاميرا هاتفه "نكسوس 5" (Nexus 5)، وحاول أن يجعل الصورة التي تعرض على الشاشة غير مرتبطة بأي نشاط للتطبيق، إلا أن هذه المحاولة فشلت كلياً؛ إذ ظهرت رسالة الاعتراض "فشل التقاط الصورة".

كيف تتفادى التجسس؟
 لو شهدتك لإلا نتيجة لهذه الاكتشافات- كاننا جميعاً نتعبداً بالسؤال عن أساليب تلافي المرور يمثل هذه التجاريد إلا أن الخبر السمين هو أنك مهما حاولت التجسس أنت سيجد قرصانبة الحاسوب وسائر أخرى لإخفاء نشاطاتهم الضارة، ومع ذلك، الأخبار السارة هي وجود بعض الطرق التي يصعب التحايل عليها- حتى الآن.
 الصحبة الأولى هي الانتباه إلى الموافقات التي يمنحها المستخدم لمختلف التطبيقات؛ فعلى سبيل المثال، هل يتطلب تثبيت برنامج "المفكرة البسيطة" الذي يستخدم في الكتابة الحصول على موافقة لاستخدام الكاميرا؟
 من جانب آخر، يجب تأمين حساب غوغل؛ فعندما يتمكن أي شخص من دخول حساب غوغل الخاص بك، سيتمكن بكل تأكيد من تثبيت بعض التطبيقات في هاتفك عن بعد دون الحصول على موافقتك، لذا اختر برنامجاً يتكون من خطوتين لتتلقن من هويتين، وغير كلمة السر من وقت إلى آخر.
 تتضمن بعض الصانح الأخرى إلغاء التطبيقات غير المستخدمة، والانتباه إلى التطبيقات التي تستهلك بطارية الهاتف، أو مساحة كبيرة من ذاكرته، فضلاً عن ضرورة التحقق من عمل التطبيقات المرتبطة بخدمات خلفية الشاشة.
 يذكر أن مسح التطبيق من قائمة التطبيقات الفعالة لا يوقف خدمات خلفية الشاشة، لذا يجب أن يضغظ المستخدم على عبارة "معلومات التطبيق" لفترة، ومن ثم يقوم بالضغط على "فرض الإيقاف" ليضمن توقف عمل هذه الخدمات، إلا أن تأثير هذه الخطوة ليس دائماً.

إعلانات



شركة ديجيتس تمنى لكم رمضان مبارك وكل عام وانتم بخير
 نسال الله ان يبلغنا ولناكم رمضان ويعيننا فيه على الصيام والقيام اللهم احفظك بلدنا العراق ولجعله آمناً أميناً
 Ramadan Mubarak

Iraq Telecom Directory 2014
 The 1st ICT Handbook
 Consultancy - Voice - Training
 MPLS - Internet - Hardware - Mobile
 Contact Us :
 Email: info@diginets.co.uk

ARC offers the following fiber services :
 - Design and implementation
 - Splicing, termination and documented testing
 - Fiber certification from Fluke Networks
 - Consulting
Fibre Solutions
 Whether you need to implement a point to point fiber line, a large backbone or city wide CCTV fiber network Arc is your partner to accomplish your goals.
Drilling Solutions
 Skills and services cover all aspect of fiber optic applications. When it comes to the implementation of the network we can utilize our Grundomatn, Ditch Witch 520, Ditch Witch 1720 McLaughlin MCL20 Boring machine for horizontal boring to cross roads and all our testing is done with optical time domain reflectometer (OTDRs)
Email :
info@arcpsc.com
Tel:
+964 (0) 780 926 2103
+964 (0) 7706054527

تصميم الجريدة :
 أسرة ما محمد
 مدير التحرير :
 صفاء جاسم
 إعداد وتحرير الأفيان،
 وسام الزبيدي
 المشرف العام ورئيس التحرير:
 الأستاذ قاسم محمد الحسني
 المكتب الاستشاري لجامعة العراق