

نشرة اخبارية

العدد الرابع • مارس 2014



قوانين الاتصالات

إصلاح القطاع متواصل

الترددات الراديوية كهوائية وكذا مدى احترام بنود التراخيص ومباشرة المشاريع التي تدخل في إطار تطوير تكنولوجيا الإعلام.

هناك أيضا

من الآن فصاعدا تشمل الخدمة الأساسية مفهوم الصبيب العالي. وينص المشروع الجديد على إمكانية استرداد المبالغ المالية من قبل المتعهدين الذي فاقت مساهماتهم برسم سنة مالية معينة في إطار مهام الخدمة الأساسية حصتهم السنوية. كما ينص نفس المشروع على عقوبات مالية في مواجهة المتعهدين والتي تتناسب مع جسامة الإخلالات التي تم ارتكابها وتمت معابنتها وتصدرها لجنة المخالفات المحدثة لهذا الغرض.

صادق المجلس الوزاري خلال جلسته المنعقدة بتاريخ 20 يناير الجاري على مشروع قانون يغير ويتمم بمقتضاه القانون رقم 24-96 المتعلق بالبريد والمواصلات. فبعد مرور ست عشرة سنة (16) على صدوره، يعرف هذا المشروع تعديلات مهمة تخص مصلحة المستهلك ومجال المنافسة بالقطاع.

بالفعل تم إدراج مجموعة من المفاهيم ضمن هذا المشروع ومنها على سبيل المثال التجوال الوطني الذي تطرق إليه هذا النص الجديد بتفصيل بحيث أصبح بالإمكان في مجال الهاتف المتنقل استعمال الشبكة المتنقلة لمتعهد آخر في المنطقة التي يتواجد بها هذا المشترك. وفي نفس السياق يدقق ويعزز هذا المشروع مفهوم اقتسام البنية التحتية بين المتعهدين ويحدد في نفس الآن الالتزامات المترتبة عنه بما في ذلك نشر عروض الاقتسام وإحداث قاعدة للمعطيات للبنية التحتية التي يتوفرون عليها.

وفي ما يخص اختصاصات الوكالة المنصوص عليها في المادة 29 من القانون رقم 24-96 السالف الذكر فقد تطرق إليها هذا المشروع بتدقيق في مجال مراقبة الوفاء بالالتزامات ومهام الخدمة الأساسية وتدبير ومراقبة طيف

افتتاحية



عز الدين المنتصر بالله
المدير العام للوكالة الوطنية لتقنين المواصلات

تعرف بداية السنة الجارية جملة من المستجدات منها المصادقة على مشروع القانون الذي يغير ويتمم بموجبه القانون رقم 24-96 المتعلق بالبريد والمواصلات التي تشكل بلا ريب منعطفا مهما في مشهد الاتصالات وتكنولوجيا الإعلام ببلادنا. وتصب التعديلات التي جاء بها هذا النص في مجملها في مصلحة المستهلك. وهذا الأمر يقتضي في النهاية التأطير المحكم للتكامل الحاصل بين المتعهدين والاستعمال المتبادل للطاقت التقنية والبنية التحتية. هناك حدث بارز يخص إدراج الصبيب العالي ضمن تعريف الخدمة الأساسية، فهناك حاجة ماسة إلى التحسين لمواجهة التحديات الرقمية التي تنتظر بلادنا كخطوة ضرورية لتعميم ودمقرطة الولوج إلى الشبكة العنكبوتية وبالتالي إلى المعرفة كما نسجل خلال هذه البداية نشر أرقام جديدة تؤكد بأن الولوج إلى خدمات الاتصالات وتكنولوجيا الإعلام في تحسن متواصل يظهر بجلاء في الانخفاض المستمر في فاتورات المستهلك المتوسط الدخل من حيث استعمال شبكة الانترنت وكذا التطور الإيجابي لاستعمال خدمات الاتصال ببلادنا. كل هذه الأمور تجعلنا نطمئن على مستقبل هذا القطاع. وهذا الإقبال المتزايد لمواطنينا على الأدوات التكنولوجية وحلول التواصل يدفع بنا إلى بذل المزيد من الجهود لجعلها مستقبلا سهلة الولوج.

نشرة اخبارية

العدد الرابع • مارس 2014

3 ثلاثة أسئلة لـ...

عفاف المعياطي
خبيرة برتبة رئيس
مصلحة



1- يستفيد المغرب بدوره من تمديدات مواقع الأنترنت بحروف عربية، ماذا يتعلق الأمر بالتحديد؟

في إطار إحداث تمديدات جديدة بالنسبة للدول (CCTLD- COUNTRY CODE TOP LEVEL DOMAINE) بحروف غير لاتينية (العربية، اللغات الصينية والروسية، إلخ) وافقت مؤسسة الأنترنت للأسماء والأرقام (ICANN) على طلب التفويض المقدم من طرف بلادنا من أجل تدبير CCTLD "المغرب".

2- من يعنى بتدبير هذا التمديد الجديد؟

يهم تدبير أسماء المجال ("المغرب" و "ma") أربعة متدخلين. الوكالة بصفتها متصرف هذه الأسماء والمستغل الذي تختاره الوكالة للتدبير الإداري والتقني لأسماء المجال السالفة الذكر إضافة إلى مقدمي الخدمات الذين يتولون تسويق أسماء المجال وحاملي أسماء المجال ("المغرب" و "ma"). وهكذا ولأجل تحسين ظروف التدبير التقني والإداري لإسم المجال "ma" تم تعيين اتصالات المغرب من طرف الوكالة كمستغل للقاعدة المحورية الجديدة لإسم المجال "ma" وفق دفتر التحملات التي أعدته الوكالة لهذا الغرض والمنتبثق عن اتفاقية تم إبرامها بين الطرفين لمدة سبع (07) سنوات.

3- عمليا متى يمكن استعمال أولى التمديدات بالحروف العربية ببلادنا؟

يتوقع تفعيل هذا التدبير في غضون الفصل الأخير من سنة 2014 وسيحدد لاحقا من طرف الوكالة مسلسل فتح التمديد "المغرب".



بطاقة الأداء القبلي

وضع حد للبطاقات المجهولة

وزبائنهم وذلك لضمان حقوق وواجبات كل الأطراف المتعاقدة، وسيلازم حاملو هذه البطاقات التعريف بهويتهم لدى المتعهدين المشتركين لديهم وذلك داخل أجل معين.

فقد أعطيت الانطلاقة لأرقام النداء من أجل تجميع هذه المعلومات. كما حدد أجل مدته سنة يبتدئ من فاتح أبريل 2014 لكل المتعهدين لتحديد هوية كل زبائنهم في مجال الهاتف المتنقل ولإعطاء مصداقية لقواعد المعطيات التي بحوزتهم، وتنتهي عملية التعريف بالهوية بعد انصرام الأجل المحدد ولن يعود استعمال هذا النوع من البطاقة مكننا من الناحية التقنية.

اعتمدت الوكالة الوطنية لتقنين الاتصالات قواعد جديدة بخصوص الأداء القبلي. فانطلاقا من فاتح أبريل المقبل يخضع الولوج إلى خدمات الهاتف المتنقل إلى تحديد هوية الزبون مسبقا وبشكل تام. ولن يعود بيع هذه البطاقات من طرف المتعهدين مرخصا به. ولن تشغل أي بطاقة إلا بعد ما يتم فتح ملف يتضمن الإسم العائلي والشخصي ورقم البطاقة الوطنية للتعريف ومطبوع الاشتراك بعد ملئه بشكل صحيح. فالهدف المنشود من هذه العملية هو تحديد الهوية بشكل واضح لحاملي بطاقة الهاتف المحمول (الجيلين الثاني والثالث) لإرساء القواعد التعاقدية التي تربط بين المتعهدين

على الخط

قالوا...

جاء على لسان وزير الصناعة والتجارة والاستثمارات والاقتصاد الرقمي ما يلي:
"أحبذ فكرة فتح نقاش واسع وشامل حول مشروع القانون الأولي للمدونة الرقمية نظرا لأهميتها البالغة حتى تكون موضوع اجماع واسع"



السيد مولاي حفيظ العلمي
وزير الصناعة والتجارة والاستثمارات والاقتصاد الرقمي

الكلمة

NFC

تمكن من تبادل المعلومات بين حاسوبين منفصلين عن بعضهما البعض حوالي 10 سم. وقد استعملت هذه التكنولوجيا في مجال الأداء بواسطة البطائق البنكية أو بواسطة الهاتف المتنقل لمبالغ زهيدة، وتستعمل أيضا في مجال مراقبة الولوج. خلافا لتكنولوجيات WIFI و BLUETOOTH يمكن هذا النوع من التكنولوجيا الربط المباشر بدون ترخيص مسبق.

الرقم

14%

سجلت عروض الأنترنت انخفاضا بنسبة 14% خلال سنة 2013. هذا ما يشير إليه تقرير الوكالة الذي نشر تحت عنوان "تطور قطاع الاتصالات" عرفت الفاتورة الشهرية المتوسطة كذلك انخفاضا بحيث انتقلت من 42 درهم إلى 36 درهم دون احتساب الرسوم.

نشرة اخبارية

العدد الرابع • مارس 2014

أخبار سريعة

«قريبا الجيل الخامس (5G)»

اعلنت مؤخرا كوريا الجنوبية عن مشروع يناهز 1.1 مليار أورو يخصص لإحداث شبكة الجيل الخامس (5G). يتم الربط بواسطتها بشكل يفوق بألاف المرات تكنولوجيايات الجيلين الثالث والرابع. وتسمح هذه التكنولوجيا بتحميل شريط سينمائي عالي الدقة في ظرف ثانية واحدة.

«جميع التكنولوجيات»

في نسخته السادسة عشر أشار تقرير Price Waterhouse Coopers إلى أن 87% من الرؤساء المديرين العاميين الأفارقة يعقدون العزم على الرفع من الاستثمارات في مجال التكنولوجيا في غضون السنة الجارية 2014. وهذا وارد في قمة اختياراتهم. كما يشير نفس التقرير إلى أن التكنولوجيا محفز يسهل الحركة والتنمية في نظر الأطر العليا لكونها تساعد على تدبير المخاطر وتنمية المؤهلات.

«الشبكة الأوروبية»

بعد الجدل القائم حول عملية التنصت على هواتف بعض رؤساء الدول الأوروبية من قبل الولايات المتحدة الأمريكية يرادو المستشار الألمانية أنجيلا ميركل حلم إحداث شبكة أوروبية للاتصالات لحماية المعطيات الشخصية لمواطني القارة العجوز واجتباب العبور عن طريق الولايات المتحدة الأمريكية. بالنسبة لها لا يستساغ أن تمارس كل من Facebook أو Google أنشطتها في بلدان لا تتوفر فيها الحماية اللازمة للمعطيات الشخصية وذلك بالرغم من وجود تشريعات صارمة بداخلها.



الدعوى

لقاء عالمي في برشلونة

كان عالم الاتصالات على موعد مع المؤتمر الدولي للهاتف المتنقل المنعقد بمدينة برشلونة الإسبانية خلال الفترة الممتدة من 24 إلى 27 فبراير المنصرم و الذي أضحى ملتقى لأمحيد عنه للتوجهات الجديدة و الآفاق المستقبلية الكونية في مجال الاتصالات المتنقلة. وقد حضر هذا المؤتمر وفد من الوكالة بجانب عدد هائل يفوق 90.000 مشارك بمختلف تخصصاتهم (متعهدين- و هيئات التنظيم و الضبط و مصنعين في مجال الاتصالات - و صحافيين). وفي هذا الصدد يصرح السيد أحمد خوجة مدير المكلف بالمنافسة وتتبع المتعهدين « ستصبح الأشياء جد مصغرة مستقبلا. بالفعل تفنن المصنعون في مجال الاتصالات في تقديم أفضل ما لديهم من التطبيقات. وبوصفنا ممثل هيئة التنظيم و الضبط أبدينا اهتمامنا بالشبكات الجد متطورة. فالهوائيات التي سيتم تصنيعها ستأخذ بعين الاعتبار جمالية المدينة. بل نفكر منذ الآن في وضعها فوق أعمدة الإنارة

العمومية أو فوق اللوحات الإشهارية المتواجدة بالطريق العام، وهذا من شأنه أن يحدث ثورة عمرانية ». كما كانت أنماط الربط في مجال الهاتف موضوع نقاشات ومعارض. ويتم التفكير في مزوجة تكنولوجيا WIFI بالشبكات المتنقلة للجيل الرابع. لكن يبدو أن عالم الاتصالات منشغل بالجيل الخامس المزمع اعتماده في أفق 2020. وهذا الربط أسرع بألاف المرات من النظم المستعملة في هذا المجال حاليا.

هناك أمور أخرى ثم الإعلان عنها مثل تسويق الهواتف الذكية بأقل كلفة انطلاقا من 25 أورو (أي أقل من 300 درهم). إضافة إلى عرض أشياء متعددة كالسيارة الذكية و السوار و اللوحة الإلكترونية التي تمكن التتبع عن بعد لحالة الأسنان ونبضات القلب .

وهذا الوفد الذي يضم كل من المدير العام للوكالة و المدير التقني بها كانت لهم لقاءات مع عدة مسؤولين. كما طلب من الوكالة تنظيم ورشة تخصص للتكنولوجيات الحديثة للإعلام و الاتصال لفائدة العالم العربي.

نشرة اخبارية

العدد الثالث • دجنبر 2013

معرفة كل شيء الأشياء المرتبطة بالشبكات

نعرف قبلا الساعة والتلفاز والطائرة بدون ربان المربوطة بالهواتف الذكية واللوحات الالكترونية. وبحسب دراسة أجراها المعهد الأوروبي Idate سيتم في أفق سنة 2020 ربط ما لا يقل عن 80 مليارا من الأشياء بشبكة الإنترنت. بلا شك ستضاف إلى هذا الكم الهائل من الأشياء المربوطة كل من السيارات والروبوت بمختلف أصنافه والملابس المزودة بأجهزة الالتقاط الذكية والتجهيزات المنزلية والأثاث المنزلي والنقل العمومي إلخ وباختصار فإن ما كان توجها سيصبح الفيصل الذي سيقصص الفارق بين الحياة الحقيقية والحياة الافتراضية.



بطاقة زيارة

مركز البرمجيات: جسر يربط الجامعة بالمقاولة. المقدمة

المقاولات الصغيرة والمتوسطة في مجال التطبيقات المتنقلة. كما واكب المركز العديد من المقاولات لإجاز مشاريعهم المختلفة. يواكب هذا المركز كل من الوكالة والصندوق الجماعي لمنح المعاشات وبورصة القيم بالدار البيضاء ووزارة الوظيفة العمومية وتحديث الإدارة والصندوق الوطني للضمان الاجتماعي وغيرهم.

ميدان الابتكار للبرمجيات. يتموقع هذا المركز كقاعدة محورية تربط بين عالم تكنولوجيا الإعلام والجامعة. فممنذ انطلاقه تم إجاز أزيد من 21 مشروعا حسب السيد جمال بن حمو مدير مركز البرمجيات. ومنذ أمد غير بعيد أحدثت مراكز صغيرة، الهدف منها وضع الموارد المشتركة (البنيات التحتية، معطيات ذات نفع عام، خيرة تكنولوجية) رهن الإشارة الفاعلين الوطنيين لتشجيع تطور

مركز البرمجيات هو مركز للبحث والتنمية في مجال البرمجيات سيجعل من بلادنا مركزا مرجعيا في هذا المجال الذي انطلق سنة 2011 وقام بإجاز ثلاثة مشاريع في مجال البحث والتطوير. فممنذ إحدائه ما فتئ هذا المركز يعمل جاهدا لمد جسر الإبداع ما بين عالم الجامعة والمقاولة الخاصة في قطاع تكنولوجيا الإعلام فالهدف من هذا كله هو خلق اكتشافات رئيسية غير مسبوقة في

أحداث

نظمت الوكالة الوطنية لتقنين الاتصالات في الأسبوع الأول من مارس 2014 تظاهرتين هامتين. يتعلق الأمر بورشة عمل حول "أفضل الممارسات لإقامة ناجحة لشبكات النطاق العريض بالمنطقة العربية". التي نظمت بتنسيق مع الأمانة الدائمة للشبكة العربية لهيئات تنظيم الاتصالات وتقنية المعلومات. ويتعاون مع المكتب الإقليمي العربي الإتحاد الدولي للاتصالات. أما التظاهرة الثانية فتتعلق بـ "المنتدى الإقليمي حول شبكات الجيل التالي". حضر التظاهرتين ممثلون عن الإدارات والمؤسسات العربية ذات الصلة بالموضوع وجامعيين وخبراء ومختصون دوليون وعرب، وتهدف بالأساس إلى تكوين الكفاءات وتبادل الخبرات حول الابتكارات الجديدة في مجال تكنولوجيا الإعلام والاتصالات وبحث سبل الانتقال من الشبكات التقليدية إلى شبكات الجيل التالي في الدول النامية

منشورات

قامت الوكالة الوطنية لتقنين الاتصالات مؤخرا، بتعيين المخطط الوطني للترددات الراديوية. يكتسي هذا العمل أهمية بالغة فيما يخص تخطيط وتنظيم الترددات الراديوية باعتبارها موردا نادرا، كما يتيح هذا الكتاب امكانيات الإطلاع على مجالات استعمال هذه الترددات، سواء تعلق الأمر بالشبكات المدنية وغير المدنية والمشاركة وبيان التعيينات الأولية والثانوية. ويمكن تحميل هذا المخطط في القريب العاجل عبر الموقع الالكتروني للوكالة.