

به آیکان می‌رویم

مجری طرح نرم‌افزار مشاهده دامنه اینترنتی فارسی از ارائه نام‌های دامنه فارسی به آیکان در سال ۲۰۱۰ خبر داد و گفت: «در سال ۲۰۱۰ آیکان فراخوان عمومی را برای درخواست‌های ایجاد پسوند‌های جدید اینترنتی در سطح گسترده جهانی ارائه خواهد کرد که در این خصوص اقدام خواهیم کرد.»

شهرام ثبوتی پور در گفتگو با مهر در این باره گفت: «سازمان بین‌المللی نام‌ها و ارقام اینترنتی آیکان (ICANN) که در حال حاضر مدیریت کلان اینترنت را از طریق مدیریت نام‌های دامنه و سرورهای ریشه بر عهده دارد، در فعالیت‌آتی خود در اواخر سال ۲۰۱۰ میلادی اقدام به پذیرش درخواست‌های جدید برای راه‌اندازی نام‌های دامنه (پسوندهای اینترنتی) جدید در اینترنت کرده است. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۱۶ پسوند نام دامنه عمومی برای استفاده مردم سراسر جهان و بیش از ۲۵۰ پسوند کشوری برای هر کشور در اینترنت فعال است، افزود: «با مطرح شدن ورود نام‌های دامنه غیرانگلیسی زبان به اینترنت ICANN تصمیم به پذیرش نام‌های دامنه IDN در قالب فراخوانی کلی‌تر که شامل تمامی درخواست‌های نام‌های دامنه خواهد بود، گرفت. از این رو در اواخر سال ۲۰۱۰ میلادی ICANN فراخوان عمومی را برای ارائه درخواست‌های ایجاد پسوند‌های جدید اینترنتی در سطح گسترده جهانی ارائه خواهد کرد.»

ثبوتی پور تأکید کرد: «از این رو قرار است دامنه اینترنتی فارسی را که در کشور ابداع و به ثبت رسیده است، در سال ۲۰۱۰ به آیکان ارائه کنیم.»

ثبت نام‌های دامنه به زبان غیرانگلیسی

وی به جزئیات این دامنه اشاره کرد و اظهار داشت: «از آنجا که با گسترش اینترنت در اقصی نقاط جهان، ترکیب کاربران اینترنت به سمت محلی و غیرتخصصی شدن می‌رود در نتیجه شاهد رشد روزافزون کاربران غیرانگلیسی زبان اینترنت هستیم. این امر باعث شده تا تمایل به استفاده از محتوای غیرانگلیسی در اینترنت افزایش یابد. ضمن آنکه این امر مورد توجه مجامع بین‌المللی مدیریت اینترنت نیز قرار گرفته است. از این رو بسیاری از شرکت‌های Registry درصد ارائه خدمات ثبت نام‌های دامنه به زبان غیرانگلیسی برآمدند. وی ادامه داد: «درخواست‌های ارائه شده به سازمان بین‌المللی نام‌ها و ارقام اینترنتی از جنبه‌هایی مختلف چون توانمندی فنی و مالی ارائه دهنده درخواست برای راه‌اندازی و مدیریت یک رجیستری، ارزیابی نام‌های جغرافیایی، تشابهات ظاهری کاراکترهای نام (استرینگ) و اولویت درخواست‌ها در جوامع مرتبط مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.»

ثبوتی پور خاطر نشان کرد: «در حال حاضر آیکان به منظور تکمیل تیم‌های ارزیابی کننده خود فراخوانی مبنی بر اعلام آمادگی و ارائه پروپوزال داده است که تا تاریخ ۱۵ سپتامبر (۲۴ شهریورماه) برای شرکت در آن فرصت تعیین شده است. آیکان پس از بررسی درخواست‌های رسیده و انتخاب گزینه‌های مناسب، اقدام به انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با ارائه دهنده پروپوزال می‌کند.»

سنجش سرعت اینترنت ملی

ما که نتوانستیم!

به رگولاتوری اطلاع دهند و رگولاتوری وظیفه دارد هرگونه اعتراض قابل قبول و مستندی را در این زمینه پیگیری کند... و حالا گزارش ما:

چند وقتی است که گزارش‌های کم‌فروشی در سرویس‌های اینترنتی زیاد شده است و بسیاری از کاربران این سرویس را با تردید روبرو کرده و چندین نهاد متولی این امر را به اظهار نظر در این زمینه وادار کرده است.

بر همین اساس از سوی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و همچنین سازمان نظام صنفی رایانه‌ای، نرخ پهنای باند اینترنت توضیح داده شد و اعلام شد با متخلفان اینترنتی و کم‌فروشان برخورد شدید خواهد شد. همچنین از کاربران خواسته شده برای جلوگیری از سوء استفاده‌های احتمالی قبل از عقد قرارداد از سلامت مجوز شرکت‌های اینترنتی مطمئن شوند.

طبق گفته آقای خسروی به سایت مزبور سر زدیم (البته با اینترنت دایل‌آپ!)، اما هر چه کردیم موفق به دریافت نرم‌افزار و یا تست آنلاین این نرم‌افزار نشدیم که شاهد هم داریم و این تصویر مرورگر ماست. خلاصه مجبور شدیم باز هم سایت‌های به درد نخور و ناکارآمد خارجی را به سایت‌های درجه یک داخلی ترجیح دهیم. خوب چه می‌شود کرد؟ گاهی این مشکلات ناچیز پیش می‌آید!

کم‌فروشی شده است، از طریق سایت itc.ir سرعت اینترنت خود را کنترل کنند.»

آقای خسروی در جمع خبرنگاران در خصوص کم‌فروشی اینترنت در کشور گفت: «اگر سرعت اینترنتی که به مشترک عرضه می‌شود از آنچه در قرار داد ذکر شده کمتر بود، مشترکان اسم شرکت را

سعید نوری آزاد

یکی دو هفته گذشته آقای خسروی رئیس سازمان تنظیم مقررات رادیویی از فراهم شدن امکان محاسبه کم‌فروشی در اینترنت خبر داد و گفت: «کاربرانی که فکر می‌کنند در اینترنت



تصویر: پیام‌نگار

ارتباطات بانکی کم‌کم امن می‌شود

در راستای تحقق بانکداری الکترونیکی و ایجاد زیرساخت امن ارتباطی برای اتصال تمام بانک‌ها به شبکه پرسرعت ملی، اتصال شعبات بانک‌ها در دستور کار مسوولان قرار دارد.

به گزارش شرکت مخابرات ایران، اتصال بیش از ۲۱ هزار بانک و موسسه مالی و اعتباری به شبکه ارتباط ملی در کشور بخش اول این طرح بوده است که به پایان رسیده است. در این گزارش آمده: «هم‌اکنون تامین ارتباط بانک‌ها به جز در مناطقی که تجهیزات نیست، به روز شده است و در مناقصه‌ای که در آینده برگزار خواهد شد، ایجاد ارتباط با این نقاط نیز در دستور کار قرار خواهد گرفت.»

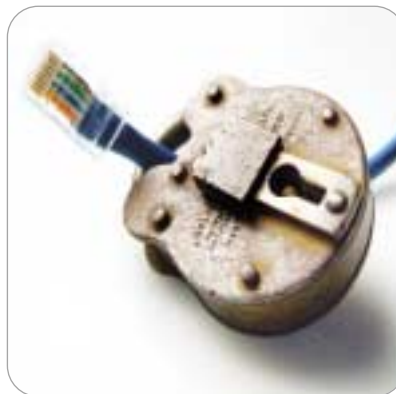
معاون فناوری اطلاعات شرکت مخابرات ایران در این گزارش خاطر نشان کرده است: «تلاش شده است که از شبکه مخابرات ایران استفاده بهینه شود و ارتباط ۲۱ هزار شعبه بانکی را با استفاده از شبکه موجود تامین کرده ایم.»

وی دستیابی به این تعداد شعبه متصل به شبکه دیتا را جهشی بزرگ ارزیابی کرده و اضافه کرده است: «۶ ماه پیش تعداد موسسات متصل به شبکه دیتا، ۱۸ هزار مورد بود. این در حالی است که این تعداد هم‌اکنون به بیش از ۲۱ هزار شعبه افزایش یافته که جهشی بزرگ در این زمینه به حساب می‌آید.»

به گزارش جام‌جم، در ابتدای شروع این پروژه نزدیک به چهار هزار شعبه بانکی و موسسات مالی و اعتباری به شبکه دیتا متصل شده بود که این رقم در حال حاضر به ۲۱ هزار شعبه افزایش یافته است.

همچنین در پایان برنامه چهارم نیز این تعداد باید به حداقل ۲ برابر این تعداد برسد.

این گفته‌ها در حالی است که بسیاری از شعبات، از وجود یک چنین امکانی یا بی‌اطلاع هستند و یا کاربری برای آن نمی‌شناسند.



تصویر: blacklight



عکس: ایستنا

یک مهندس کامپیوتر وزیر می‌شود؟

رضا تقی‌پور به عنوان کاندیدای وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات معرفی شد. وی که در دانشگاه شهید بهشتی مدرک کارشناسی خود را در رشته مهندسی کامپیوتر دریافت کرده است و فوق‌لیسانس مهندسی صنایع را هم در کارنامه علمی خود دارد، پیش از این رئیس سازمان فضایی ایران بود و پرتاب موفقیت‌آمیز ماهواره امید به فضا، از بزرگترین دستاوردهای این سازمان به‌شمار می‌آید.

پیش از این، وی قائم‌مقامی مدیر عامل صنایع الکترونیک ایران، رئیس هیات مدیره و مدیر عامل صنایع الکترونیک شیراز و همچنین ریاست هیات مدیره صنایع اپتیک اصفهان را به عهده داشته است و از دیگر سمت‌های اجرایی وی می‌توان به ریاست هیات مدیره شرکت ایزایران، عضویت در کمیسیون‌های ارتباطات، جنگ الکترونیک و فناوری اطلاعات و مدیریت صنعت الکترونیک و کامپیوتر گروه الکترونیک و مخابرات اشاره کرد.