

خدمات فناوری اطلاعات برای المپیک ۲۰۱۲

برای توسعه بیشتر این شبکه ابراز کرده است. در حال حاضر مالیات شش پوندی پیشنهاد شده برای خط ثابت که ۱۷۵ میلیون پوند در سال فراهم می‌کند، برای توسعه این شبکه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

این خبر با وجود کوتاهی اش، نکات مهمی را دربردارد: اول اینکه یک شرکت نیمه دولتی هزینه‌ای معادل کل درآمد پیش بینی شده‌اش را صرف می‌کند تا زودتر بتواند خدمات دهد. نکته دوم این‌که این شبکه که از نسل ۴ شبکه‌های مخابراتی است، به صورت خود خواسته، برای ارائه خدمات مدرن تر به شهروندان ایجاد شده است. اگر بخواهیم این مساله را با شرایط کشورمان مقایسه کنیم، برای دریافت خدمات قدیمی، باید با پیش پرداخت، مدت‌ها در صف درخواست‌کنندگان بمانیم و مسوولان مخابراتی ما حتی با وجود تصویب قانون هم علاقه‌ای به ارتقای نسل ندارند. حتی یکی از مدیران ارشد مخابرات در گفتگو با جام جم گفته است: «اصلا چه نیازی به نسل ۳ داریم؟ مگر همین کار نمی‌کند؟»

نکته بعد این‌که سرعت انتقال داده در این شبکه‌ها ۴۰ مگابیت بر ثانیه است و با آن می‌توان تمام بازی‌های المپیک را با کیفیت اچ دی به صورت زنده تماشا کرد؛ در حالی‌که شبکه‌های ما تنها ۲ مگابیت سرعت دارند که آن هم هزار اما و اگر دارد (مثلا اگر روی تجهیزات چینی، فیبرنوری و یا سیستم‌های اشتراکی نباشد) بگذریم که خیلی‌ها در تهران برای ارسال فکس هم مشکل دارند و دلیل آن را خیلی وقت‌ها نمی‌دانند. البته این ۴۰ مگابیت لزوماً اینترنت نیست و صحبت ما شبکه مخابراتی و انتقال داده مستقیم است.

نکته آخر هم این است که در انگلستان مالیات هر خط ثابت تنها ۶ پوند است یعنی با تفریق درآمد متوسط سرانه هر شخص در این کشور، چیزی در حدود صفر درصد است؛ چرا که دستمزد کارگر اتومبیل شویی طبق قانون در این کشور برای هر ساعت ۶/۵ پوند است.



در آخرین ساعات از آخرین روزهای سال گذشته میلادی خبری تامل برانگیز توسط خبرنگار بی بی سی منتشر شد. گزیده خبر این است: «تدارک اینترنت فوق پرسرعت برای المپیک ۲۰۱۲»

در این گزارش گفته شده که بریتیش تلکام (BT) که انتظار داشت شبکه با پهنای باند فوق پرسرعتش تا ماه مارس ۲۰۱۳ آماده شود، اکنون ۱/۵ میلیارد پوند دیگر صرف می‌کند تا کار ساخت این شبکه به موقع و برای المپیک ۲۰۱۲ لندن کامل شده باشد. این شرکت مخابراتی در حال آزمایش این شبکه بوده و اکنون قصد دارد تا ماه ژوئن ۲۰۱۲ یعنی یک ماه مانده به برگزاری المپیک در انگلیس، این شبکه را آماده استفاده کند.

شبکه جدید، سرعت دانلود حدود ۴۰ مگابیت بر ثانیه را فراهم می‌کند که ۱۰ برابر سرعت فعلی محسوب می‌شود، با این همه، شبکه پرسرعت تا آن زمان ۴۰ درصد از خانه‌های انگلیس را تحت پوشش قرار می‌دهد. مدیر اجرایی بریتیش تلکام نگرانی‌اش را در اختصاص یارانه دولت در آینده

برترین وبسایت‌های ایرانی از نگاه السیتکس

برترین‌های سال چهارم و پنجم مرکز کیفیت‌های برتر، معرفی شدند. نشان «میل به تعالی»، به وبسایت‌هایی داده می‌شود که از نظر استانداردها و معیارهای ماتریس «سیر تعالی» و از نظر داوران از دیگر نامزدان جایزه بهتر باشند.

بنابر اعلام روابط عمومی السیتکس، از میان رهسپاران سیر تعالی سازمانی به طور کلی، ۲۲ نامزد موفق به کسب مقام برترین‌های سال السیتکس شده‌اند که هر کدام به نوبه خود نمادی از بهترین تلاش‌های صورت گرفته برای استقرار مدل تعالی السیتکس و میل به تعالی بوده و توانسته‌اند به سمت شاخص‌های مورد نظر در سرآمدی سیستماتیک مبتنی بر فناوری اطلاعات و ارتباطات، در زمان مقتضی میل کرده و در پیش روی عالی عمل کنند. برگزیدگان سال ۲۰۰۸ این مرکز، شرکت‌ها و یا نهادهای زیر شناخته شده‌اند:

«موسسه فرهنگی تسنیم نور سازمان تبلیغات اسلامی، کتاب اول، رادکام، ایران هاست، دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات وزارت نیرو، رجیران، جهان دیتا، شرکت تجارت الکترونیک پارسین، کاراهاست، انجمن صنفی گویندگان جوان تهران (گلوری)، سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران، بازار



اینترنتی تسهیل گستر، آریانیک، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، انجمن متن باز ایران (فوس)، گروه شرکتهای آواژنگ، مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات پیشرفته دانشگاه صنعتی شریف، کیمیا هاست، دیجی کالا، سامانه آموزش الکترونیک ای-لرنیکس، آموزش مجازی زبان OLC، خبرگزاری اقتصادی ایران، سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان»

این مرکز اعلام کرد که سنجش، براساس زمان ارزیابی اظهارنامه الکترونیکی سازمان‌ها و شرکت‌ها در توالی‌های گوناگون بوده و مبتنی بر نظرات حرفه‌ای و صرف نظر از عقاید، دیدگاه‌ها و نقطه نظرات سیستم مورد ارزیابی صورت گرفته است. همچنین برای سنجش میل به تعالی واژه‌هایی چون بزرگ، کوچک، با سابقه، بی سابقه، معروف، تازه کار، محبوب و... از نظر مرکز کیفیت‌های برتر غیر قابل اندازه‌گیری، تعریف نشده و نامفهوم بوده، اما هر سازمان سیر تعالی، راه خود را می‌پیماید و آنچه برای میل به تعالی قابل اندازه‌گیری است، شناسایی، ثبت نام، معیارها، طی نمودن سیر تعالی و ارائه شواهد و انعکاس سیگنال‌های مربوطه است. دیگر شرکت‌ها و سازمان‌هایی که می‌خواهند در این مراسم نامزد شوند، می‌توانند به آدرس اینترنتی زیر مراجعه کنند:

<http://elecitex.com/fa/topcenter/registration.php>

خرابکاران به گوش باشند!



مجازی لازم است و در صورت تخطی طبق مقررات برخورد خواهد شد.»

در این فهرست ۱۶ بندی، تکلیف موارد بسیاری از مفاد جرایم رایانه‌ای روشن شده است. اما به نظر می‌رسد در مورد حفظ حریم خصوصی کاربران روند مشخصی در پیش گرفته نشده است. بدیهی است که رصد اطلاعات توسط شرکت‌های سرویس دهنده کاربران را دچار نوعی بی‌اعتمادی به فضای مجازی می‌کند. در حالی که در بسیاری از کشورها، این اقدام منسوخ شده و به طرق دیگری جریان فرهنگ عمومی را هدایت می‌کنند.

اطلاعات، اطلاعات، فرهنگ و ارشاد اسلامی، آموزش و پرورش، سازمان تبلیغات اسلامی، ناجا و صداوسیما هستند که در راستای وظایف و ماموریت‌های ذاتی خود مکلف به ایجاد سامانه رصد فضای مجازی در دستگاه متبوع خود بوده‌اند، ادامه داد: «تمامی ارائه‌دهندگان خدمات دسترسی و میزبانی نیز مکلف خواهند بود چنانچه با یکی از مصادیق مصرحه در این فهرست مواجه شدند، بلافاصله مراتب را به دبیرخانه مستقر در دادستانی کل کشور به نشانی www.dadsetani.ir یا dadsetani@dadsetani.ir اعلام کنند.»

خرم‌آبادی افزود: «رعایت مقررات فهرست مصادیق محتوای مجرمانه برای ارائه‌دهندگان خدمات دسترسی و میزبانی و کلیه کاربران در فضای

مصادیق جرایم رایانه‌ای در کشور مشخص شد. به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی دادستانی کل کشور، عبدالصمد خرم‌آبادی دبیر کارگروه تعیین مصادیق محتوای مجرمانه گفت: «این کارگروه که به موجب قانون جرایم رایانه‌ای در محل دادستانی کل کشور و به ریاست دادستان کل کشور تشکیل شده، پس از طی جلسات متعدد کارشناسی با حضور نمایندگان دستگاه‌های ذیربط، فهرستی را در پنج فصل مشتمل بر محتوا علیه عفت و اخلاق عمومی، محتوا علیه مقدسات اسلامی، محتوا علیه امنیت و آسایش عمومی، محتوا علیه مقامات و نهادهای دولتی و عمومی، محتوا برای ارتکاب جرایم رایانه‌ای و سایر جرایم به کار می‌رود، منتشر کرد. وی با بیان این‌که براساس قانون، اعضای کارگروه مرکب از وزارتخانه‌های ارتباطات و فناوری

دامنه‌های اینترنتی هنوز محل دعوا است

عضو اصلی شورای حل اختلاف رسیدگی به جرائم رایانه‌ای و اینترنتی دادگستری استان تهران گفت: «هنوز هم بیشترین اختلافات در حوزه اینترنت از نظر نوع و تعداد به اختلاف سردامنه‌ها مربوط است به این معنی که بیش از ۶۵ درصد اختلافات و دعاواها بر سر موضوع دامنه است.»

به گزارش ایسنا، باقر افخمی اظهار کرد: «بعد از اختلاف بر سردامنه‌ها، بیشترین شکایات حوزه اینترنت در زمینه فرم‌های توافقنامه سطح خدمات مشترکان با شرکت‌های اینترنتی و شرکت‌های اینترنتی با ارائه‌دهندگان خدمات است که مواردی به ما ارجاع داده شده و در حال رسیدگی آنها هستیم. وی با تاکید

بر این‌که موضوع کپی‌رایت در صنعت رایانه هنوز حرف اول را می‌زند گفت: «در حوزه رایانه نیز بیشترین تعداد شکایان مربوط به موضوع کپی‌رایت و حق استفاده از محتوای نرم‌افزار توسط دیگر شرکت‌های غیر مجاز در بازار است.» عضو اصلی شورای حل اختلاف رسیدگی به جرائم رایانه‌ای و اینترنتی دادگستری استان تهران در ادامه گفت: «بیش از ۴۵ درصد شکایات در حوزه رایانه مربوط به کپی‌رایت است.»

بر اساس این قانون، هرکس به طور غیرمجاز به داده‌ها یا سامانه‌های رایانه‌ای یا مخابراتی که به وسیله تدابیر امنیتی حفاظت شده است دسترسی یابد، به حبس از ۹ روز تا یک سال یا جزای نقدی از ۵ میلیون تا ۲۰ میلیون ریال یا هر دو مجازات محکوم خواهد شد.