

محدودیت پیامک‌ها



عکس: trendmicro

چین تعداد پیامک‌هایی که هر فرد می‌تواند طی یک روز ارسال کند را جهت مبارزه با پیامک‌های اسپم شایع در کشور، محدود می‌کند.

به گزارش آژانس خبری ایستنا، این پیامک‌ها شامل پیشنهادات خرید املاک، تبلیغات تدریس زبان انگلیسی، رسید جعلی مالیات و دیگر موارد سواستفاده می‌شوند و در سال‌های اخیر در میان صاحبان تلفن همراه چینی به امری آزاردهنده تبدیل شده است.

بر اساس توافق به‌ثبت رسیده میان سه اپراتور شبکه تلفن همراه این کشور، چاینا تلکام، چایانا موبایل و چاینا یونی‌کام، یک شماره تلفن همراه نمی‌تواند بیشتر از ۲۰ پیامک در ساعت، و یا ۱۰۰۰ پیامک در روز و در ایام تعطیل بیش از ۵۰۰ پیامک در ساعت و ۲۰۰۰ پیامک در روز ارسال کند. چین سخت‌ترین قوانین را در استفاده از تلفن همراه دارد.

در کشورمان به‌تازگی همراه اول نیز به‌مشترکان خود گفته در صورت تمایل با مراجعه به دفاتر نمایندگی خدمات تلفن همراه، شماره خود را از فهرست پیامک‌های تبلیغاتی حذف کنند. هنوز ایرانسل برای این اقدام اطلاعیه عمومی نداده است. گاهی پیامک‌های تبلیغاتی ایرانسل برای آهنگ پیشواز یا جشنواره‌ها به یک امر آزاردهنده تبدیل می‌شود.

نسل سوم فرشته نجات است؟

بیشتر درازای پرداخت کم‌تر هزینه است. این ارزانی خود باعث استفاده بیشتر مردم از آن خواهد شد. از طرف دیگر به دلیل بالا رفتن سرعت تراکنش‌ها و مطمئن تر شدن فضای مجازی، نیازهای کاربران نیز متعاقباً بالا می‌رود و این امری طبیعی است.

یکی از اصلی‌ترین شبکه‌های نسل سوم، جدا از بهبودهای سرویس مخابراتی، سرعت بالای انتقال داده‌آن‌هاست که قادر به تبادل اطلاعات تا ۳۸۴ کیلوبیت بر ثانیه (برای نقاط متحرک) و از ۲ مگابیت بر ثانیه برای نقاط ثابت هستند. این نرخ بالای انتقال اطلاعات، قطعاً باعث آسان‌تر شدن زندگی در فضای مجازی خواهد شد. اما سوالی که مطرح می‌شود، این است که با محدودیتی که مسوولان برای کاربران حقیقی اینترنت قائل شده‌اند (حداکثر ۱۲۸ کیلوبیت بر ثانیه) آیا اینترنت 3G هم به همین سرنوشت دچار خواهد شد؟

اگر پاسخ به این سوال، که هنوز به‌طور قطع مطرح نشده است، مثبت باشد در این صورت نیازی به وجود شبکه‌های 3G نخواهد بود. چرا که سرعت فعلی شبکه‌های GPRS هم در صورت تخصیص پهنای باند کافی، می‌تواند تا حدی که تعیین شده است بالا برود. اگر پاسخ به این سوال، منفی باشد، به نظر می‌رسد سیاست‌های اعمال محدودیت برای اینترنت‌های خانگی نیز تغییر کند. کمبود پهنای باند و اعمال محدودیت‌های حجمی برای کاربران خانگی از مهم‌ترین مشکلات اینترنت در کشور به‌شمار می‌روند که علی‌رغم قول مسوولان برای ارزانی، هنوز مشتری چیزی را لمس نکرده است.

تراکنش‌های مالی و بانکی با ترس و لرز انجام می‌شود و مردم هنوز روش‌های سنتی را به روش‌های الکترونیک ترجیح می‌دهند. این در حالی است که شرکت‌های بزرگ و بین‌المللی خدمات‌رسانی الکترونیک، از راه‌های نوینی برای عرضه خدمات خود استفاده می‌کنند. سرویس محاسبات ابری این شرکت‌ها خبر از استفاده همه جانبه مردم از اینترنت برای امور روزمره می‌دهد. دیگر مزایای اینترنت سریع را شماریم که چطور باعث صرفه‌جویی در وقت و هزینه می‌شود و کارایی و کیفیت را بالا می‌برد.

قدم اصلی برای رساندن ارتباطات الکترونیک به سطح وسیع مقبولیت در میان مردم، ارزان شدن اینترنت، یا به عبارت دیگر، دریافت پهنای باند



عکس: boygenisreport

محمد رضا قزلباشی

با عرضه خدمات 3G در کشورهای توسعه‌یافته و استفاده روزافزون مردم از شبکه‌های نسل سوم، می‌توان این‌گونه ادعا کرد که هر شرکتی که سرویس نسل سوم را ارائه ندهد، به‌زودی از فهرست انتخاب مشتریان حذف خواهد شد. همچنین از جهت دیگر می‌توان به این مساله این‌طور نگریند که استفاده مردم از نرم‌افزارهای تحت وب، وب‌سایت‌های شبکه اجتماعی و تعامل میان آنها روزانه افزایش می‌یابد. بنابراین، وجود اینترنت قابل حمل و قابل عرضه، با سرعتی مناسب برای همگان تبدیل به نیازی مبرم شده است و همگان انتظار دارند همه‌جا به اینترنت دسترسی داشته باشند.

بحث ورود نسل سوم شبکه‌های مخابراتی به ایران با ورود اپراتور سوم مطرح شد. پس از ماجرای شرکت اتصالات و در حال حاضر زین ایران، به نظر می‌رسد که بالاخره و پس از گذشت زمان زیاد این وعده کمابیش به‌سمت عملی شدن پیش خواهد رفت. آیا شبکه‌های نسل سوم می‌توانند پاسخگوی نیاز اینترنتی کشور باشند؟ این سوال در حالی مطرح می‌شود که هنوز استفاده از اینترنت در یک ایستگاه ثابت، با کندی و مشکل روبه‌روست و استفاده از سرویس‌های مجازی به‌طور کافی به امری قابل اتکا تبدیل نشده است.

زیرساخت ردگرد



اینترنت کشور به‌مدت چند روز در آغاز هفته گذشته، دچار مشکل شد. مهندس شفیعی، معاون مدیر کل شرکت زیرساخت در گفتگو با ایلنا هرگونه اختلال و یا کندی سرعت شبکه اینترنت کشور را تکذیب کرد و گفت: «کاربران شبکه اینترنت کشور بدون هیچ مشکلی مشغول کار هستند و سرعت اینترنت نیز به هیچ عنوان تغییری نکرده است.» وی ادامه داد: «کاربران در صورت مشاهده هرگونه اختلال می‌توانند با امور فنی شرکت زیرساخت تماس برقرار کنند.» این در حالی است که بسیاری از کاربران اینترنت اظهار می‌کنند که با اختلال اینترنت مواجهند. برخی از شرکت‌های سرویس‌دهنده اینترنت پرسرعت نیز به‌طور پیش‌فرض در پیام خوش‌آمدگویی سرویس پشتیبانی خود، اختلال در شبکه اینترنت را مشکل مخابرات اعلام کرده‌اند. گزارشی هم بابت قطعی فیبرنوری کشور در خبرگزاری‌ها موجود نیست.

پیامک فارسی

ندارد و فاقد حافظه برای دانلود نرم‌افزار پیامک فارسی است، میزان کاراکترها کاهش می‌یافت به این معنا که در حال حاضر که در پیامک لاتین ۱۶۰ کاراکتر به‌عنوان یک پیامک محاسبه می‌شود، این میزان را ۸۰ کاراکتر می‌کردند که در این صورت مشکل این گوشی‌ها نیز حل می‌شد تا این دسته از مشترکان مجبور نشوند به‌عنوان مثال برای ارسال پیام یک کلمه‌ای هزینه ۲۲۲ ریالی پرداخت کنند.

تمام این موارد در حالی است که با گذشت ماه‌ها از ارائه نسخه دوم این نرم‌افزار داندول و استفاده از این نرم‌افزار ملی برای برخی مشترکان همچنان مشکل ساز بوده به‌گونه‌ای که در حال حاضر برخی از مشترکان که نرم‌افزار مذکور را دانلود کرده‌اند و بعضاً گوشی آنها نیز امکان ارسال پیام با فونت فارسی را ندارد به پرداخت ۲۲۲ ریالی برای ارسال پیامک لاتین تن داده و در واقع پرداخت هزینه اضافی را ترجیح می‌دهند.

شایان ذکر است از بین ده‌ها نفری که مورد سوال خبرنگار مشهوری قرار گرفتند، تقریباً هیچ‌یک از نرم‌افزار پیامک فارسی همراه اول استفاده نمی‌کردند. بدین ترتیب طرحی که گمان می‌رفت قادر است هزینه دوبرابری پیامک فارسی برای مشترکان همراه اول را به نصف کاهش دهد عملاً با شکست مواجه شده است.

نرم‌افزار پیامک‌های فارسی که توسط مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شریف (آزمایشگاه خدمات ارزش افزوده همراه اول) و یک شرکت نرم‌افزاری طراحی و پیاده‌سازی شد، به نظر می‌رسد که تاکنون نتوانسته است امکانات حرفه‌ای را برای کاربران فارسی زبان مهیا کند.

اما نکته مهم و بحث‌برانگیز این است که این نرم‌افزار زمانی قابل استفاده است که هم در گوشی فرستنده و هم در گوشی گیرنده نصب شده باشد، این در حالی است که در بسیاری از گوشی‌ها نمی‌توان این نرم‌افزار را نصب کرد و این دوطرفه بودن یکی از مهم‌ترین دلایل استقبال نشدن از این نرم‌افزار است.

از ایرادات اساسی دیگر این نرم‌افزار عدم ارتباط با دفترچه تلفن گوشی تلفن همراه بود. در این نرم‌افزار کاربر نمی‌تواند به دفترچه تلفن همراه رجوع و شماره مشخص را انتخاب کند.

گفتنی است نرخ پیامک فارسی از اسفندماه سال ۸۶ به ۸۹ ریال کاهش یافت و افزایش ناگهانی قیمت پیامک‌های لاتین نیز از اوایل تیرماه سال ۸۷ اعمال و اجرایی شد و تعرفه‌ها از ۱۴۶ ریال به ۲۲۲ ریال افزایش یافت.

کارشناسان پیشنهاد می‌کنند که بهتر بود به جای افزایش تعرفه پیامک لاتین برای برخی از مشترکانی که گوشی آنها امکان ارسال پیامک فارسی