

ثبت نام و شرکت در جشن روز آزادی نرم افزار

این جشن با همت فرهنگسرای فناوری اطلاعات شهرداری تهران، مرکز تحقیقاتی فناوری اطلاعات و ارتباطات پیشرفته دانشگاه صنعتی شریف و انجمن صنفی کاربران نرم افزارهای آزاد/ متن باز در سالن فرهنگسرای فناوری اطلاعات برگزار می‌شود.

در کنار این جشن، جشن نصب لینوکس نیز برگزار می‌شود که علاقه‌مندان می‌توانند با آوردن لپ‌تاپ‌های خود، لینوکس را توسط کارشناسان بر روی آن نصب کنند.

برای شرکت و حضور در این جشن، از طریق لینک ثبت نام، ثبت نام کرده و کد شرکت در جشن را دریافت کنید. تنها افرادی که ثبت نام نمایند می‌توانند در جشن شرکت کنند.

لینک ثبت نام در جشن:

<http://register.iranfoss.ir/>

اطلاعات تکمیلی و کامل در خصوص جشن روز آزادی نرم افزار را در سایت www.iranfoss.ir مشاهده فرمایید. روز آزادی نرم افزار (SFD)، یک جشن سراسری برای نرم افزارهای آزاد و متن باز است.

هدف اصلی این جشن، آموزش مزایای استفاده از نرم افزارهای آزاد/ متن باز با کیفیت در تعلیم و تربیت، سازمان‌ها، منزل و مشاغل و کسب و کار و به طور خلاصه در همه جا است.



عکس: ویرجینس

جشن روز آزادی نرم افزار، ۲۵ شهریور توسط انجمن صنفی نرم افزارهای آزاد/ متن باز در تهران برگزار می‌شود. این جشن از ساعت ۱۷ تا زمان اذان همراه با مراسم پذیرایی افطاری پایان می‌پذیرد. گفتنی است که جشن روز آزادی نرم افزار، همزمان با سایر کشورها در تهران نیز برگزار می‌شود.



عکس: euromonitor

ترسیم شده، در سند چشم انداز توسعه ۲۰ ساله ایران است.

در شهر سئول پایتخت کره جنوبی نیز اینترنت به صورت رایگان عرضه می‌شود و در بسیاری از مکان‌های تجاری با استفاده از این اینترنت فرآیند دانلود با سرعت ۲/۱۶ مگابیت بر ثانیه انجام می‌گیرد. در حالی که در حالت عادی در ایران اغلب سرعتی بیشتر از پنج کیلوبایت بر ثانیه برای دانلود در اختیار نداریم، یعنی سرعت اینترنت رایگان کره جنوبی حدود ۵۰۰ برابر اینترنت پولی در کشور ما است.

در منطقه پانزدهمیم!

طبق معیار سنجش ITU، اینترنت پرسرعت به پهنای باند بیش از ۵۱۲ کیلوبیت بر ثانیه اطلاق می‌شود که با توجه به اینکه در ایران با محدودیت ۱۲۸ کیلوبیت بر ثانیه روبه‌رو هستیم، این جایگاه بدون احتساب پورت‌های پرسرعتی است که به مشتریان خانگی و کاربران زیر ۵۱۲ و آگذار شده و آنچه در این رتبه‌بندی منظور شده پورت‌های مورد استفاده سازمان‌ها و شرکت‌های بزرگ است و بار دیگر ایران از اعمال قانون محدودیت پهنای باند در رتبه‌بندی‌های جهانی متضرر می‌شود.

طبق سند برنامه پنج ساله چهارم توسعه ایران، راه‌اندازی ۱/۵ میلیون پورت پرسرعت در دستور کار قرار داشته که از این میان راه‌اندازی ۲۷۵ هزار پورت برعهده شرکت مخابرات ایران و یک میلیون و ۲۲۵ هزار بر عهده بخش خصوصی و شرکت‌های اینترنتی (PAP) گذاشته شده بود که کمتر از یک پنجم این امر محقق شده است.

در حال حاضر قیمت اینترنت پرسرعت در ترکیه ۱۲ برابر از نرخ ایران است، در حالی که ترکیه یکی از کشورهای رقیب ایران در دستیابی به اهداف

کشوری که قرار است در زمینه اینترنت پرسرعت، شاهراه اینترنت منطقه باشد، در استفاده از اینترنت پرسرعت، کشور پانزدهم است.

بنابر تازه‌ترین گزارش‌های رسمی ITU، در حالی که ایران با ضریب نفوذ اینترنت ۳۴/۹ درصد بعد از فلسطین اشغالی، امارات، قطر، لبنان و ترکیه در مقام ششم منطقه قرار دارد، براساس شاخص اینترنت پرسرعت، با ضریب نفوذ ۰/۴ درصد جایگاه ۱۵ را در منطقه به خود اختصاص داده است.

به گزارش آژانس خبری صنعت ارتباطات (سینا)، براساس برخی آمارهای موجود، ایران با حدود ۷۰ میلیون نفر جمعیت، ۲۳ میلیون کاربر اینترنت دارد که بالغ بر ۳۴ درصد کل جمعیت کشور است.

بنابراین گزارش، در حال حاضر پهنای باند ورودی به ایران از دو منبع عمده تامین ماهواره و فیبرنوری ترکیه، فجیره و کویت تامین می‌شود.

این پهنای باند که از سوی شرکت ارتباطات زیرساخت تامین و به شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات اینترنتی عرضه می‌شود، عمده‌ترین دلیل قیمت بالای دسترسی به اینترنت در ایران عنوان شده است.

قول آغاز دیتاستر ملی تا چند روز دیگر

معاونت شرکت ارتباطات زیرساخت، از میزبانی اینترنت توسط دیتاستر ملی و عدم نیاز به سرورهای خارجی خبر داد و گفت: «با آغاز به کار دیتاستر ملی، میزبانی استفاده از اینترنت را شرکت ارتباطات زیرساخت انجام خواهد داد و دیگر نیازی نیست برای استفاده از آن به سایت خارج از کشور وصل شویم و متقاضیان می‌توانند از طریق دیتاستر ما اطلاعات را دریافت کنند.»

معاون فناوری ارتباطات شرکت ارتباطات زیرساخت از اتمام ارزیابی شرکت‌های متقاضی برای ارائه دیتاستر ملی تا چند روز آینده خبر داد.

محمدعلی آریانیان در گفتگو با ایسنا اظهار کرد که RFP این پروژه تهیه شده و کار شرکت‌هایی که قرار بود در این زمینه ارزیابی شوند، به اتمام رسیده و مجوز شرکتی که قرار است این کار را انجام دهد تا حدود ۱۰ روز آینده ارائه و فعالیتش آغاز می‌شود. وی با بیان این که در حال حاضر حدود چهار شرکت خصوصی در این زمینه فعالیت می‌کنند، گفت: «این دیتاستر محوطه و جایی را به هر سازمانی اختصاص می‌دهد و آن سازمان می‌تواند با استفاده از این فضا دیتای خود را آنجا ذخیره کرده و هرگونه تبادل اطلاعات را از طریق ما انجام دهد.»

معاون فناوری ارتباطات شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: «سازمان‌هایی که اطلاعات محرمانه دارند نیز با استفاده از این دیتاستر می‌توانند اطلاعات خود را دریافت کنند و این کار با امنیت بیشتری صورت گیرد.»

آریانیان افزود: «شرکت ارتباطات زیرساخت چندی پیش نیازهای سازمان‌ها را در این زمینه دریافت کرده و در این زمینه اطلاعات مورد نیاز را در اختیار داریم.»

حال باید منتظر ماند و دید که سرویس‌هایی که دیتاسترهای داخلی ارائه می‌کنند، در مقایسه با سرویس‌های فعلی میزبانی فضای وب، قابل رقابت است یا خیر؟

تعرفه تلفن همراه ثابت مانده است

۴۴/۷ ریال به تصویب رسید، هیچ گونه افزایش تعرفه نداشته‌ایم و بر همین اساس سایر هزینه‌ها از جمله هزینه آونمان و غیره نیز تغییری نداشته است. مدیرعامل شرکت مخابرات ایران ادامه داد: «هم اکنون هزینه یک دقیقه مکالمه شهری با تلفن همراه ۱۰ پالس است و این نرخ مصوب مربوط به ۶ سال پیش است.» وی همچنین نرخ مکالمه با تلفن همراه - مکالمات بین شهری - را حدود ۷۶۰ ریال اعلام کرد.

فیضی در مورد افزایش تعرفه مکالمات تلفن ثابت گفت: «افزایش تعرفه پایه تلفن ثابت در کمیسیون اقتصادی مجلس در حال بررسی است، اما تاکنون هیچ مصوبه‌ای مبنی بر افزایش تعرفه مطرح نشده است.»

چندی پیش شایعه شده بود که تعرفه تلفن‌های همراه بدون اعلام قبلی افزایش یافته است. مدیرعامل شرکت مخابرات ایران در پاسخ به شایعه افزایش تعرفه‌های مخابراتی گفت: «از ۶ سال گذشته تاکنون هیچ گونه تعرفه مخابراتی افزایش نیافته است و علاوه بر ثابت بودن تعرفه‌ها در واگذاری سیمکارت، خط تلفن ثابت و اینترنت کاهش قیمت داشته‌ایم.»

به گزارش سازمان خبری موبنا به نقل از روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت مخابرات ایران، صابر فیضی، با اشاره به این که در برنامه سوم توسعه و براساس مصوبه مجلس شورای اسلامی هر سال ۱۰ درصد افزایش تعرفه در مکالمات اعمال می‌شد، اظهار داشت: «از پایان سال ۸۲ که تعرفه‌های پایه مخابرات برای هر پالس

