

در مقابل حملات امن می‌شویم



عکس: region.hls-wa.org

نمی‌توان ارتباطات امن در کشور ایجاد کرد، اظهار داشت: «گسترش روز افزون کاربران اینترنتی، وابستگی مطلق جوامع به کاربردهای الکترونیکی در آینده‌ای نزدیک، انتقال مدیریت زیرساخت‌ها چون نیرو، آب و غیره به فضای تبادل اطلاعات و ارائه خدمات دولت الکترونیکی بر مبنای این زیرساخت‌ها، تغییر جرایم و ورخداهای امنیتی و تغییر محیط جنگ از فضای فیزیکی به فضای مجازی از چالش‌های این حوزه در

آینده به شمار می‌رود.» وی همچنین به تصویب سند راهبردی امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات در سال گذشته اشاره کرد و ادامه داد: «این سند در راستای پاسخگویی به چالش‌های فضای سایبر تدوین و تصویب شد که بر ایمن‌سازی زیرساخت‌های حیاتی کشور، تامین سلامت و جلوگیری از مخاطرات و ارتقای سطح دستگاه‌ها در حوزه افتا (امنیت فضای تبادل اطلاعات) تاکید دارد.»

عنوان شده بود، مدیر کل رایانه و محاسبات شرکت ارتباطات سیار ایران در گفت‌وگو با ایسنا در پاسخ به این سوال که چرا از نرم‌افزار پیامک فارسی استقبال نشد، گفت: «ما به این موضوع اعتقادی نداریم؛ هر محصولی که ارائه می‌شود دلیلی بر فروش انبوه آن وجود ندارد. این نرم‌افزار در اکثر شهرها قابلیت استفاده دارد و فعلاً تقاضایی در این زمینه نداریم که بخواهیم بر آن کار کارشناسی انجام دهیم.»

وی اظهار کرد: «لزوماً وقتی بخواهیم پیامک فارسی را به صورت فشرده بفرستیم، باید از نرم‌افزار پیام فارسی استفاده کنیم و طبیعی است برای باز شدن این پیامک گوشی گیرنده و فرستنده باید این نرم‌افزار را دانلود کرده باشند. به عنوان مثال اگر در ویندوز برنامه‌ای زیپ و فشرده شده و ایمیل شود برای باز کردن این فایل باید با استفاده از نرم‌افزار مربوطه اقدام کرد.»

نرم‌افزار پیامک فارسی که روی سایت همراه اول قابل دسترس است؛ به کاربران این امکان را می‌دهد که ۲۰۰ کاراکتر فارسی را در یک پیامک بفرستند اما استفاده از این امکان در صورتی است که هر دو گوشی فرستنده و گیرنده پیامک این نرم‌افزار را دانلود کرده باشند و گوشی آن‌ها قابلیت این دریافت را داشته باشد. البته موضوع استقبال نه‌چندان مناسب از این نرم‌افزار سوالی بود که همچنان پاسخ قانع‌کننده‌ای برای آن وجود ندارد و تاکنون آماري که استقبال از این نرم‌افزار را نشان دهد، ارایه نکردند.

شکست نرم افزار فارسی ساز پیامک

نرم‌افزار پیامک فارسی که در مقطعی آغاز فعالیتش سر و صدای بسیاری به پا کرد، بر اساس مصوبه دولت و در جهت ترویج زبان فارسی در شبکه پیامک طراحی شد. اما شواهد نشان می‌دهد استقبال از این نرم‌افزار آن‌طور که باید، نبوده و هم‌اکنون بیشتر مشترکان، حتی افرادی که این نرم‌افزار را دریافت کرده بودند، پیامک خود را بدون استفاده از این نرم‌افزار به فارسی و برخی با همان فونت انگلیسی می‌فرستند.

به گزارش ایسنا، هیات دولت تغییر نرخ پیامک را در بهمن ماه سال ۸۶ به تصویب رسانید و از آنجا که پیامک لاتین ۱۶۰ کاراکتر را پشتیبانی می‌کند اما تنها امکان ارسال ۷۰ کاراکتر در هر پیامک با فونت فارسی وجود دارد، شرکت ارتباطات سیار با همکاری مرکز ارتباطات و فن‌آوری اطلاعات پیشرفته شریف، نرم‌افزاری را برای فشرده‌سازی فونت فارسی طراحی و عرضه کرد. نرم‌افزار پیام‌رسان یک سرویس ارزش افزوده برای ارسال و دریافت پیامک‌های فارسی با حجم بالاتر است که در قالب دو نسخه ارائه شد و امکاناتی مانند فشرده‌سازی تا ۲۰۰ کاراکتر در یک پیامک، امکان دسترسی به دفترچه تلفن، امکان درج شکلک‌ها، درج تاریخ شمسی در پیام‌ها، اضافه شدن جعبه ذخیره پیام‌ها، امکان ویرایش الگوها، افزودن میانبرها به منوها، گزینه‌ها و صفحات و درج آیکون‌های گرافیکی نشان‌دهنده وضعیت پیامک‌ها در جعبه‌ها از ویژگی‌های آن

معاون شرکت فناوری اطلاعات به راه‌اندازی مراکز مقابله با حملات اینترنتی در کشور اشاره کرد و گفت: «شرکت فناوری اطلاعات اقدام به راه‌اندازی سرت (CERT) ملی با عنوان "ماهر" کرده است.»

به گزارش خبرگزاری مهر، محمدرضا میراسکندری در همایش امنیت و دولت الکترونیکی، دولت الکترونیکی را بکارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات در راستای دگرگونی خدمات قابل ارائه به وسیله ایجاد امکان دسترسی‌های بیشتر و موثرتر و با امکان پاسخگویی تعریف کرد و گفت: «ایجاد امکان دسترسی‌های بیشتر به اطلاعات، ترویج ارتباطات اجتماعی به وسیله مکانیزه‌تر کردن ارتباطات و ایجاد امکان توسعه فرصت‌ها از جمله ویژگی‌های دولت الکترونیکی است.» وی انتشار، تعامل و ارتباطات متقابل را از مراحل ایجاد دولت الکترونیکی ذکر کرد و افزود: «گام‌هایی در زمینه ایجاد دولت الکترونیکی در کشور برداشته شده است به طوری که در حال حاضر فاز یک آن که شامل انتشار و به‌کارگیری ICT برای توسعه دسترسی به اطلاعات است با راه‌اندازی پرتال دولت به آدرس www.iran.ir اجرا شد.»

میراسکندری به چالش‌های امنیت فناوری اطلاعات اشاره کرد و با تاکید بر اینکه بدون امنیت

چشم‌ها روی جیتکس!

محمدرضا قربانی

نمایشگاه جیتکس ۲۰۰۹ دویی، با حضور غول‌های کامپیوتری دنیا، از جمله مایکروسافت، دل، سایمنتک، سونی، اینتل و... در حال برگزاری است و یک غرفه ایرانی متشکل از فناوران اطلاعات ایران هم در این نمایشگاه حضور دارند. گفته می‌شود سه هزار کمپانی از ۶۵ کشور جهان در این نمایشگاه بزرگ، که دیگر چیزی فراتر از نمایشگاه است شرکت کرده‌اند.

شرکت‌های زیادی قرار است آخرین تحولات تکنولوژیک خود را در این نمایشگاه به‌نمایش بگذارند. پاناسونیک از نخستین تلویزیون HD سه‌بعدی خود در این نمایشگاه پرده‌برداری خواهد کرد، مایکروسافت ویندوز ۷ نسخه نهایی را انتشار عمومی خواهد داد و کارگاه‌ها و نشست‌های تخصصی زیادی نیز در کنار آن برگزار خواهد شد.

این در حالی اتفاق می‌افتد که نمایشگاه رسانه‌های دیجیتال کشورمان نزدیک به دو هفته پیش به پایان رسید و از طرف دیگر، ال‌کامپ ما نیز در راه است.

باید منتظر باشیم و ببینیم آیا ال‌کامپ می‌تواند نقطه امیدی باشد که بتوانیم آن را نمایشگاه الکترونیک و کامپیوتر بنامیم یا دوباره شاهد معرفی دل‌الان مختلف و اغلب غیررسمی (که همه خودشان را نماینده انحصاری می‌نامند) شرکت‌های بزرگ‌تر باشیم. همواره نگاه‌مان به جیتکس، نگاهی با حسرت بوده است، جیتکس بیست و نهم، بزرگ‌ترین نمایشگاه کامپیوتری خاورمیانه (نه از نظر متراژ غرفه‌ها) و یکی از بزرگ‌ترین نمایشگاه‌ها و فستیوال‌های صنعت ICT در دنیا به حساب می‌آید و محلی برای گفتگو و آشنایی مدیران شرکت‌ها، سازمان‌ها و کاربران نهایی ICT با آخرین دستاوردها و شرکت‌های بزرگ دنیا است.



روبوجام کاربردی برگزار می‌شود

برگزاری می‌شود.

دکتر شایانفر در ادامه اظهار داشت: «این مسابقات توسط دانشگاه جامع علمی کاربردی و با همکاری مرکز آموزش علمی کاربردی کوشا تهران، مرکز آموزش عالی علمی کاربردی جهاد دانشگاهی، مؤسسه آموزش عالی آزاد هادی و مرکز آموزش علمی کاربردی علامه طبرسی برگزار می‌شود.»

معاون پژوهشی دانشگاه جامع علمی کاربردی تصریح کرد: «با توجه به برگزاری سمینار روبوجام کاربردی در کنار این مسابقات، مقرر است هرسال این سمینار در یکی از واحدهای استانی دانشگاه برگزار شود.» وی افزود: «شرکت‌کنندگان باید دانشجوی دانشگاه جامع علمی کاربردی یا دانش‌آموخته آن باشند که پس از تاریخ ۸۷/۱/۱ فارغ‌التحصیل شده باشند همچنین برای مراکز علمی کاربردی محدودیتی در معرفی تیم‌ها

به گزارش ایسنا، نخستین دوره مسابقات کشوری روبوجام دانشگاه جامع علمی کاربردی ۱۳ تا ۱۵ آبان ماه سال جاری در تهران برگزار می‌شود. روابط عمومی دانشگاه جامع علمی کاربردی، دکتر حیدر علی شایانفر، معاون پژوهشی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: «هدف از برگزاری این مسابقات، ایجاد رقابت کاربردی میان دانش‌آموختگان و دانشجویان دانشگاه جامع علمی کاربردی و ارتقای سطح دانش و مهارت‌های کاربردی آنان و ایجاد زمینه خودباوری بیشتر و ارائه توانایی‌های آنان در زمینه‌های روبوت مسیریاب، روبوت مین‌یاب، روبوت فوتبالیست و روبوت نمایشی است.»

وی در ادامه گفت: «سمینار روبوجام کاربردی نیز با هدف ترغیب دانشجویان به تحقیقات کاربردی و آشنایی با نحوه تهیه مقالات علمی و ایجاد زمینه تبادل اطلاعات علمی با سایر افراد خبره در این زمینه‌ها



عکس: فارسی‌نویز

برای شرکت در مسابقات وجود ندارد.»

دکتر شایانفر در ادامه اظهار داشت: «در حال حاضر فرم‌های ثبت‌نام الکترونیکی بر روی پایگاه الکترونیکی این مسابقات به نشانی <http://robojam.uast.ac.ir> قرار دارد.»

معاون پژوهشی دانشگاه جامع علمی کاربردی در خاتمه گفت: «برای تیم‌های اول تا سوم هر رشته جوایز نفیسی در نظر گرفته شده است.»