

استفاده بیش از ۷ ساعت در روز از اینترنت باعث انزوای اجتماعی می‌شود

استاد دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان گفت : استفاده بیش از چهار ساعت از اینترنت در هر روز بخصوص برای نوجوانان و جوانان منجر به انزوای اجتماعی می‌شود. به گزارش ایرنا، بر اساس تحقیقات صورت گرفته، استفاده بیش از چهار ساعت در روز باعث «کاهش ارتباطات خانوادگی» و «انزوای اجتماعی» می‌شود.

وی با تأکید بر اینکه هنوز رابطه بسیار مشخصی میان میزان استفاده از اینترنت و افسردگی وجود ندارد، تصریح کرد:
باین وجود شواهد بسیاری درباره استفاده بیش از حد از اینترنت وجود پاره‌ای از اختلالات وجود دارد.

این کارشناس برخی از این اختلالات را اعتیاد به اینترنت، افزایش اضطراب، منفی کاری، پنهان کاری، اختلال در فعالیت‌های زندگی، جدایی از جامعه، طلاق، شکست‌های تحصیلی و مشکلات مالی برشمرد.

وی همچنین به رابطه میان میزان تحصیلات و استفاده از اینترنت اشاره کرد و بیان داشت : هرچه تحصیلات بیشتر باشد به دلیل تسهیلات موجود، دسترسی به اینترنت نیز بیشتر است، لذا میزان استفاده زیاد افراد با تحصیلات بالا می‌تواند به عنوان رنک خطری برای آنها به شمار رود.

در یکی دیگر از سخنرانیهای ارابه شده در روز اول همایش یک کارشناس روان پرستاری به بررسی رابطه وضعیت خلق و میزان استفاده از اینترنت پرداخت.

وی با اشاره به اینکه استفاده بیش از ۳۸ ساعت از اینترنت در هر هفته می‌تواند اعتیادآور باشد، گفت : با توجه به اینکه بیشترین کاربران اینترنت در کشور از قشر نوجوان و جوان هستند باید در این رابطه توجه بیشتری شود.

به گفته وی بر اساس تحقیقات صورت گرفته بر روی یک جامعه آماری از میان دانشجویان دانشگاه اصفهان مشخص شد که هرچه وابستگی به اینترنت و میزان استفاده از آن بالاتر باشد، وضعیت خلقی افراد بدتر است.

بنیانگذار گوگل دومین شخصیت با اهمیت جهان



بنیانگذاران موتور جست وجوی گوگل در ردیف دوم فهرست ۵۰ نفره بااهمیت ترین شخصیت های جهان قرار گرفتند . به گزارش ایسنا ، «سرگی برین» و «لری پیج» که گوگل را برای نخستین بار به مردم جهان معرفی کردند، در ردیف دوم فهرست مهم ترین شخصیت های جهان قرار گرفتند .
قدرت جذب مخاطب گوگل، تاثیرگذاری چشمگیر آن در دنیای وب و بویژه سرویس دهی موتور جست وجوگر آن از دلایل اصلی این انتخاب بوده است .

از دیگر شخصیت های دیگر می توان به «روبرت مردوخ» – بنیانگذار سایت اجتماعی Myspace – اشاره کرد که در مکان چهارم قرار گرفت است .

همچنین «استیو جابز» – رییس شرکت رایانه ای Apple – نیز رتبه پنجم را در اختیار دارد و «بیل گیتس» – ثروتمندترین مرد جهان و رییس شرکت مایکروسافت – در این رده بندی در رتبه بیست و یکم است .

ورود ویروسی خطرناک به سایت اورکات

بر اساس گزارش های اعلام شده یک ویروس اینترنتی به شبکه اورکات وارد شده است.
به گزارش ایرنا، آزمایشگاه امنیت نرم افزاری سایت گوگل برای جلوگیری از گسترش هرچه بیشتر این ویروس ، که از طریق پیام های اینترنتی به صفحه اصلی رایانه کاربران نفوذ می کند وارد عمل شده است .

نحوه عملکرد این ویروس خطرناک به گونه ای است که پس از ورود به شبکه وارد بانک اطلاعات شخصی افراد شده و اطلاعات مهم را جمع آوری می کند .

مقامات سایت گوگل از انتشار و نفوذ این ویروس خطرناک در سایت اورکات خبر دادند .

کارشناسان امنیتی گوگل اعلام کردند که کاربرانی که سیستم آنها به این ویروس خطرناک آلوده شده است نباید نرم افزار UICROSOFT COVP:S را بر روی سیستم خود نصب کنند .
نرم افزار یاد شده بر روی سیستم عامل XPنصب می شود و برای یافتن فایل شخصی خود که ویروس شده است استفاده می شود.
تحقیقات انجام شده نشان می دهد که بیش از ۲۱میلیون کاربر در سایت اورکات عضو هستند .

گزارش های اعلام شده نشان می دهد که بیشترین کاربران اورکات برزیلی هستند . همچنین بیش از ۲۰درصد از کاربران این سایت آمریکایی و ۱۲ درصد از آنان هندی هستند .

کمبود حافظه فلش در بازار های رایانه

فروش چشمگیر مدیاپلیرهای قابل حمل مانند ipod Nano تولید شرکت «اپل» موجب شده است تا بازارهای جهانی با کمبود حافظه های فلش مواجه شود .

به گزارش ایسنا، براساس پیش بینی، بازار تا پایان امسال، شاهد کمبود ۸/۵ درصدی فلش مموری خواهد بود که البته تا پایان

سال ۲۰۰۷، ۶/۶ درصد کاهش خواهد یافت. موسسه تحقیقاتی گartner همچنین اعلام کرد که علت اصلی کمبود حافظه فلش در بازار جهانی افزایش ۲۰ درصدی فروش مدیاپلیرهای قابل حمل است که تا پایان امسال به ۱۸۷ میلیون دستگاه خواهد رسید. براساس این گزارش، ۸۰ درصد از مدیاپلیرهای موجود در بازار، از حافظه فلش استفاده می کنند و این درحالیست که در صورت عرضه محصول جدید اپل که از ظرفیت بسیار بالاتری برخوردار است، این کمبود بیش از پیش احساس خواهد شد.



گفتمان اینترنتی، سلامت روانی جامعه را ارتقا می بخشد
همچنین عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی

وی افزود: مطالعات صورت گرفته نشان می دهد گفتگوی رایانه ای به دلیل برخورداری از ویژگیهای منحصر به فرد وسیله راحتی برای بیان احساسات و تجربیات افراد بخصوص کسانی که دارای افسردگی و اختلالات روحی هستند می باشد.

وی اظهار داشت: استفاده از ابزارهای فناوری ارتباطی مانند «چت» و «پست الکترونیکی» محیطی را فراهم آورده است که افراد می توانند تجربیات خود را با همتایانشان به اشتراک بگذارند.

وی ادامه داد: همچنین روان درمانان و روحانیون نیز می توانند از طریق این ابزارهای ارتباطی نوین در جهت ارتقای بهداشت روانی جامعه، امید به حیات و کاهش بودجه سرانه ای که صرف اختلالات روانی می شود، استفاده کنند. این عضو هیات علمی دانشگاه با اشاره به یک تحقیق صورت گرفته بر روی ۱۲۰ نفر از ادیان مختلف گفت: در این تحقیق مشخص شد که ۴۶درصد افرادی که دارای درجات مختلفی از افسردگی بودند بعد از برقراری ارتباط اینترنتی، مشکلات آنها کاملاً برطرف شده است.

وی افزود: در این تحقیق موارد مختلفی مانند اعتماد به نفس، وضعیت خلق، امیدواری به زندگی و نحوه سازش افراد از طریق چت مورد بررسی قرار گرفت.

وی با تأکید بر اینکه در تحقیق یاد شده افراد مورد آزمایش بیشتر با منابع معنوی از طریق اینترنت در ارتباط بودند، بیان داشت: ۳۷درصد این جامعه آماری از وضعیت فعلی خود رضایت داشتندوتنها حدود ۱۲درصد آنها نیاز به زمان بیشتری را احساس کردند.

این کارشناس یادآور شد: این افراد در ابتدا چت را به عنوان یک جایگزین آرام بخش احساس می کردندونوعی وابستگی به آن را گزارش دادند اما در مراحل بعدی توانستند مدیریت زمان را در اختیار گرفته وموقع نیاز به چت بپردازند.

ناتوانی اینترنت اکسپلورر و فایرفاکس در رقابت با اوپرا



سایر کاربران این شبکه را نیز از فایلهای موجود در هارددیسک خود بهره مند سازند.
کارشناسان اینترنتی عقیده دارند هر چند سهم بازار حدود (۱۰درصدی) مرورگر «اوپرا» در مقایسه با سهم بازارهای حدود ۸۵درصدی «اینترنت اکسپلورر» و سهم بازار حدود ۱۰درصدی مرورگر «فایرفاکس» نگاهشها را از «اوپرا» منسوخه مرورگرهای دیگر کرده، اما «اوپرا» درواقع مرورگری کامل با قابلیتهای فراوان است. بررسی نگارشهای قبلی مرورگر «اوپرا» نشان داده بود این مرورگر از سرعت عملکرد مناسب و ویژگی های منحصر به فردی برخوردار است و به طور مثال دستورانی را که کاربران در میکروفون رایانه می گویند اجرا می کند، وب سایندهای متعدد اینترنت را در پنجره های باریک در کنار یکدیگر نمایش می دهد و با نوار ابزار امنیتی خود کاربران را در برابر انواع حملات

به کمک قابلیت ارتباط متقابل با شبکه به اشتراک گذاری فایل «بیت تورنت» (BitTorrent) نیز کاربران «اوپرا» می توانند به صورت مستقیم و بدون نیاز به نصب و استفاده از نرم افزارهای به اشتراک گذاری هارددیسکها در اینترنت، همه نوع فایلهای قابل دسترسی درون شبکه «بیت تورنت» را به کمک مرورگر خود دانلود کرده و

«آی بی ام» و تولید ترانزیستور صد بار سریعتر

محققان شرکت «آی بی ام» موفق به تولید ترانزیستور جدیدی شده اند که عملکرد آن حدود صد برابر سریعتر از ترانزیستورهای مرسوم فعلی است و استفاده از آن می تواند راه را برای تولید رایانه ها و شبکه های بسیار سریعتر هموار کند.
به گزارش ایرنا، ترانزیستورها اجزای اصلی پردازنده های مورد استفاده در همه انواع تجهیزات رایانه ای، از ابررایانه های عظیم گرفته تا ام پی تری پلیهای کوچک، محسوب می شوند. «برنی میرسون» سرپرست بخش تحقیقات نیمه هادی شرکت «آی بی ام» اعلام کرد یافته های جدید نشان می دهند ما هنوز به آخرین محدودیتهای استفاده از سیلیکون برای تولید تراشه های سریعتر نرسیده ایم و هنوز امکان تولید تراشه های سریعتر با استفاده از عنصر سیلیکون وجود دارد.
به گفته «میرسون»، ترانزیستور جدیدی که با کمک دو عنصر سیلیکون و ژرمانیوم تولید شده دارای

فروش فیلم در «آی تیونز»

خواهد بود. هم اکنون استودیوهای بزرگ فیلمسازی جهان محصولات خود را در وب سایندهایی نظیر MovieLink و CinemaNow فروش می رسانند و استودیوی «اوپر» بروز» حتی محصولات خود را در اختیار شبکه به اشتراک گذاری فایلهای «بیت تورنت» قرار داده است.
با توجه به خیل انبوه کاربران خدمات «آی تیونز» شرکت «اپل» احتمالاً فروش فیلم در یک میلیارد ترانه خدمات نیز از رونق خوبی برخوردار خواهد بود. شرکت «اپل» خدمات

خواهد بود. هم اکنون استودیوهای بزرگ فیلمسازی جهان محصولات خود را در وب سایندهایی نظیر MovieLink و CinemaNow فروش می رسانند و استودیوی «اوپر» بروز» حتی محصولات خود را در اختیار شبکه به اشتراک گذاری فایلهای «بیت تورنت» قرار داده است.
با توجه به خیل انبوه کاربران خدمات «آی تیونز» شرکت «اپل» احتمالاً فروش فیلم در یک میلیارد ترانه خدمات نیز از رونق خوبی برخوردار خواهد بود. شرکت «اپل» خدمات

خواهد بود. هم اکنون استودیوهای بزرگ فیلمسازی جهان محصولات خود را در وب سایندهایی نظیر MovieLink و CinemaNow فروش می رسانند و استودیوی «اوپر» بروز» حتی محصولات خود را در اختیار شبکه به اشتراک گذاری فایلهای «بیت تورنت» قرار داده است.
با توجه به خیل انبوه کاربران خدمات «آی تیونز» شرکت «اپل» احتمالاً فروش فیلم در یک میلیارد ترانه خدمات نیز از رونق خوبی برخوردار خواهد بود. شرکت «اپل» خدمات

استفاده ویروس های رایانه ای از تب جام جهانی

شرکتهای ارائه دهنده خدمات امنیت اینترنتی از شناسایی نخستین ویروس رایانه ای جدید هشدار می دهند که با موضوع مرتبط به جام جهانی ۲۰۰۶آلمان و به زبان انگلیسی در اینترنت منتشر شده است.

به گزارش ایسنا، این ویروس رایانه ای با نام «سیکسم-ای» (Sixem-A) با کمک ایمیل در حال گسترش در اینترنت است.
یمیل آلوده به این ویروس با یکی از دو موضوع «Naked World Cup» و یا «Soccer fans killed five» به همراه یک فایل ضمیمه که به نظر می رسد یک عکس است به صندوق ایمیل کاربران وارد می شود. در متن ایمیل ادعا شده است که این عکس مربوط به رفتار غیرعادی طرفداران تیمهاسات و کاربر را به باز کردن فایل ضمیمه تشویق می کند. «گراهام کلولی» رییس شرکت ارائه دهنده خدمات امنیتی «سوفوس» اعلام کرد این فایل ضمیمه در واقع یک نرم افزار مخرب است که پس از اجرا شدن نرم افزار ضد ویروس موجود در رایانه را غیرفعال کرده، اقدام به دانلود کدهای مخرب بیشتری کرده و در نهایت یک نسخه از خود را به تمامی آدرسهای ایمیل موجود در هارد دیسک رایانه کاربر ارسال می کند.
به گفته کارشناسان، هر موضوعی که به طور گسترده مورد توجه کاربران باشد، از جمله جام جهانی، می تواند به صورت گسترده از طرف هکرها و نویسندگان کدهای مخرب برای فریب کاربران مورد استفاده قرار بگیرد و ویروس «سیکسم-ای» نیز آخرین مورد از قبیل است.
اغلب شرکتهای تولیدکننده نرم افزارهای ضد ویروس هم اکنون محصولات خود را برای شناسایی ویروس «سیکسم-ای» به روزنگاری کرده اند.

گسترش امنیت اینترنتی اتحادیه اروپا و آسیا

بر اساس گزارش های اعلام شده مقامات اتحادیه اروپا و کشورهای آسیایی در جهت گسترش امنیت اینترنتی با هم به مذاکره نشستند.

به گزارش ایرنا، هدف از این مذاکره مبارزه با سوء استفاده های اینترنتی و کاهش تاثیرات منفی این اقدامات ضد امنیتی بر روی ارتباطات بازرگانی و تجاری اعلام شده است. این مذاکرات در نشستیی که با حضور مقامات

اتحادیه اروپا و ۱۰ سازمان از کشورهای آسیایی بودند عنوان شد. از جمله کشورهای آسیایی که در این نشست حضور داشتند: سنگاپور، تایلند، فیلیپین، اندونزی، مالزی، برونی، ویتنام، لائوس، کامبوج و میانمار است.

بر اساس این مذاکرات به منظور برقراری هرچه بیشتر امنیت اینترنتی دو قطب اتحادیه اروپا و آسه آن باید بر روی مقوله هایی تمرکز کنند. این مقوله ها شامل همگرا شدن در جهت دستیابی به فناوری های مدرن امنیتی و تصویب سیاست های جدید امنیت اینترنتی عنوان شده است.
مقامات اتحادیه اروپا و آسیا بیشتر به دلیل کاهش تاثیرات منفی اقدامات ضد امنیتی بر روی ارتباطات و بازرگانی بین دو قطب این مذاکرات را انجام دادند.

جذب سرمایه گذاران خارجی صنعت نرم افزار در چین

معاون وزارت بازرگانی چین گفت : چین به همکاری بین المللی در زمینه نرم افزار بسیار اهمیت می دهد و بازرگانان خارجی را برای سرمایه گذاری در این صنعت تشویق می کند.

به گزارش ایسنا، «چی شیائو جون» اظهار داشت: صنعت نرم افزار چین شرایط مطلوبی دارد، در سال ۲۰۰۵، مبلغ فروش این صنعت به بیش از ۳۹۰ میلیارد یوان رسید و در مقایسه با سال ۲۰۰۴ میلادی، ۴۰ درصد رشد داشته است. وی همچنین تأکید کرد: چین ضمن حمایت از برقراری روابط مشارکتی راهبردی موسسات نرم افزار این کشور با شرکت های چند ملیتی و تشویق ایجاد مراکز تحقیق و تولید نرم افزار ازسوی بازرگانان خارجی، با اتخاذ تدابیر مؤثر از حق مالکیت معنوی در این صنعت حراست خواهد کرد.

افزایش سرعت اطلاعات شخصی در آمریکا

بر اساس گزارش های اعلام شده در شش ماهه نخست سال میلادی جاری میزان سرعت اطلاعات شخصی در ایالات متحده آمریکا افزایش یافته است.
به گزارش ایسنا، تحقیقات نشان می دهد که در ایالات متحده آمریکا در هر دقیقه اطلاعات شخصی ۱۲ کاربر به سرعت می رود. سرعت اطلاعات شخصی و مالی کاربران از طریق اینترنت در آمریکا هر ساله رو به رشد است بطوریکه در سال جاری از رشد غیرقابل ملاحظه ای برخوردار شده است. بر اساس تحقیقات انجام شده توسط کارشناسان امنیتی آمریکایی در این کشور هر ساعت ۸۰۰ هزار و دقیقه ۱۳ نفر مورد سرعت اطلاعات شخصی قرار می گیرند.

سرقت اطلاعات شخصی در آمریکا به گونه ای است که کاربران ماه ها بعد متوجه این دزدی ها و خسارات وارده به آن نمی شوند. بر اساس گزارش های اعلام شده میزان سرعت های اینترنتی در آمریکا نسبت به سایر کشورها بسیار زیاد است. کارشناسان علت این امر را افزایش کاربرانی که هر روز به استفاده از خدمات آنلاین اقتصادی می پردازند اعلام کرده اند.

رقیب جدید گوگل در فرانسه

دولت فرانسه وب سائتی را راه اندازی کرده است که رقیبی جدی برای سرویس «گوگل» محسوب می شود و کاربران را از موقعیت و منطقه جغرافیایی شان به طور کامل آگاه می سازد.

به گزارش ایسنا، این وب سایت با آدرس اینترنتی www.geoportail.fr به کاربران کمک می کند تا تصاویر ماهواره ای از کشورشان را با جزئیات بیشتری نسبت به نقشه گوگل تماشا کنند.
راه اندازی وب سایت Google Earth در سال گذشته، نگرانی های جدی را در میان دولت های جهان به وجود آورد و اعلام شد ژاک سرویس گوگل در تروریست ها کمک فراوانی می کند، اما این تأکید کرد و اظهار داشت: فرانسه باید جدیدترین فناوری ها را در اختیار داشته باشد.
به کمک سیستم ردیابی ماهواره ای اتحادیه اروپا (گالیله) و نیز تلفن همراه، خدمات مربوط به موقعیت یابی جهانی توسعه فراوانی یافته است.

تأثیرات منفی اقدامات ضد امنیتی بر روی ارتباطات بازرگانی بین دو قطب این مذاکرات را انجام دادند.

به گزارش ایسنا، این ویروس رایانه ای با نام «سیکسم-ای» (Sixem-A) با کمک ایمیل در حال گسترش در

اینترنت است. یمیل آلوده به این ویروس با یکی از دو موضوع «Naked World Cup» و یا «Soccer fans killed five» به همراه یک فایل ضمیمه که به نظر می رسد یک عکس است به صندوق ایمیل کاربران وارد می شود. در متن ایمیل ادعا شده است که این عکس مربوط به رفتار غیرعادی طرفداران تیمهاسات و کاربر را به باز کردن فایل ضمیمه تشویق می کند. «گراهام کلولی» رییس شرکت ارائه دهنده خدمات امنیتی «سوفوس» اعلام کرد این فایل ضمیمه در واقع یک نرم افزار مخرب است که پس از اجرا شدن نرم افزار ضد ویروس موجود در رایانه را غیرفعال کرده، اقدام به دانلود کدهای مخرب بیشتری کرده و در نهایت یک نسخه از خود را به تمامی آدرسهای ایمیل موجود در هارد دیسک رایانه کاربر ارسال می کند.
به گفته کارشناسان، هر موضوعی که به طور گسترده مورد توجه کاربران باشد، از جمله جام جهانی، می تواند به صورت گسترده از طرف هکرها و نویسندگان کدهای مخرب برای فریب کاربران مورد استفاده قرار بگیرد و ویروس «سیکسم-ای» نیز آخرین مورد از قبیل است.
اغلب شرکتهای تولیدکننده نرم افزارهای ضد ویروس هم اکنون محصولات خود را برای شناسایی ویروس «سیکسم-ای» به روزنگاری کرده اند.

به گزارش ایسنا، این ویروس رایانه ای با نام «سیکسم-ای» (Sixem-A) با کمک ایمیل در حال گسترش در

اینترنت است. یمیل آلوده به این ویروس با یکی از دو موضوع «Naked World Cup» و یا «Soccer fans killed five» به همراه یک فایل ضمیمه که به نظر می رسد یک عکس است به صندوق ایمیل کاربران وارد می شود. در متن ایمیل ادعا شده است که این عکس مربوط به رفتار غیرعادی طرفداران تیمهاسات و کاربر را به باز کردن فایل ضمیمه تشویق می کند. «گراهام کلولی» رییس شرکت ارائه دهنده خدمات امنیتی «سوفوس» اعلام کرد این فایل ضمیمه در واقع یک نرم افزار مخرب است که پس از اجرا شدن نرم افزار ضد ویروس موجود در رایانه را غیرفعال کرده، اقدام به دانلود کدهای مخرب بیشتری کرده و در نهایت یک نسخه از خود را به تمامی آدرسهای ایمیل موجود در هارد دیسک رایانه کاربر ارسال می کند.
به گفته کارشناسان، هر موضوعی که به طور گسترده مورد توجه کاربران باشد، از جمله جام جهانی، می تواند به صورت گسترده از طرف هکرها و نویسندگان کدهای مخرب برای فریب کاربران مورد استفاده قرار بگیرد و ویروس «سیکسم-ای» نیز آخرین مورد از قبیل است.
اغلب شرکتهای تولیدکننده نرم افزارهای ضد ویروس هم اکنون محصولات خود را برای شناسایی ویروس «سیکسم-ای» به روزنگاری کرده اند.

به گزارش ایسنا، این ویروس رایانه ای با نام «سیکسم-ای» (Sixem-A) با کمک ایمیل در حال گسترش در

اینترنت است. یمیل آلوده به این ویروس با یکی از دو موضوع «Naked World Cup» و یا «Soccer fans killed five» به همراه یک فایل ضمیمه که به نظر می رسد یک عکس است به صندوق ایمیل کاربران وارد می شود. در متن ایمیل ادعا شده است که این عکس مربوط به رفتار غیرعادی طرفداران تیمهاسات و کاربر را به باز کردن فایل ضمیمه تشویق می کند. «گراهام کلولی» رییس شرکت ارائه دهنده خدمات امنیتی «سوفوس» اعلام کرد این فایل ضمیمه در واقع یک نرم افزار مخرب است که پس از اجرا شدن نرم افزار ضد ویروس موجود در رایانه را غیرفعال کرده، اقدام به دانلود کدهای مخرب بیشتری کرده و در نهایت یک نسخه از خود را به تمامی آدرسهای ایمیل موجود در هارد دیسک رایانه کاربر ارسال می کند.
به گفته کارشناسان، هر موضوعی که به طور گسترده مورد توجه کاربران باشد، از جمله جام جهانی، می تواند به صورت گسترده از طرف هکرها و نویسندگان کدهای مخرب برای فریب کاربران مورد استفاده قرار بگیرد و ویروس «سیکسم-ای» نیز آخرین مورد از قبیل است.
اغلب شرکتهای تولیدکننده نرم افزارهای ضد ویروس هم اکنون محصولات خود را برای شناسایی ویروس «سیکسم-ای» به روزنگاری کرده اند.