

رییس پدافند غیر عامل اعلام کرد:

بهره‌داری از ۵ محصول امنیتی سایبر تا پایان سال

مهر - رییس سازمان پدافند غیرعامل از عملیاتی شدن پنج محصول امنیتی بومی شامل سوئیچ، مسیریاب (روتز)، موتور جست‌وجو، ضدبدافزار بومی و مرکز عملیات امنیت شبکه (SOC) خبر داد و گفت: تا پایان سال این محصولات در تاسیسات اصلی و حساس کشور به کار گرفته می‌شوند.

سردار غلامرضا جلالی در حمایت از تولید زیرساخت‌های اساسی فضای سایبر کشور را از جمله برنامه‌های سازمان پدافند غیرعامل برشمرد و گفت: طی چند ماه اخیر ۲۶ محصول امنیتی ساخت داخل گواهی تأییدیه کارکردی و امنیتی از سازمان پدافند غیرعامل دریافت کردند.

معاون رگولاتوری خبر داد:

تعليق فعالیت شرکت‌های متخلف اینترنتی



معاون سازمان تنظیم مقررات ارتباطات رادیویی از تعلیق فعالیت برخی شرکت‌های اینترنتی خبر داد.

حسن رضوانی در پاسخ به سوالی که درباره کیفیت اینترنت مطرح شده بود، اظهار کرد: بحث کیفیت خدمات در اصل نوعی زنجیره محسوب می‌شود چراکه از زمانی که پهنای باند اینترنت از شرکت ارتباطات زیرساخت خریداری می‌شود تا زمانی که به دست کاربر نهایی در خانه‌ها برسد چندین حلقه وجود دارد.

معاون نظارت و اعمال مقررات رگولاتوری در عین حال گفت: گاه ممکن است به دلیل مشکلی که در یکی از این حلقه‌ها ایجاد می‌شود کاربران با اختلال مواجه شوند اما به هر حال آنچه مسلم است آنکه پهنای باند اینترنت در کشور کمبودی ندارد.

وی ادامه داد: قطعاً اگر یکی از حلقه‌ها در خود راه به درستی انجام دهند حتی اگر سرویس مطلوبی در حد انتظار مردم ارائه نشود، حداقل سرویس مناسبی ارائه خواهد شد.

رضوانی همچنین عنوان کرد: ما اکنون به‌طور مستمر وضعیت ارائه خدمات را بررسی می‌کنیم و اپراتور به اپراتور و استان به استان را کنترل

می‌کنیم تا ببینیم پهنای باند خریداری شده توسط شرکت‌ها با آنچه ارائه کرده‌اند مطابقت دارد یا خیر.

معاون سازمان تنظیم مقررات ارتباطات همچنین به ایستنا گفت: در این حوزه تاکنون پرونده‌های متعددی نیز به تعزیرات ارسال شده و در برخی استان‌ها فعالیت شرکت‌ها به دلیل تخلف و عدم تأمین پهنای باند مناسب تعلیق شده و به آنها اجازه فروش سرویس‌های بعدی داده نمی‌شود تا زمانی که پهنای باند لازم را تهیه و خریداری کنند.

مجموع کیفیت فعلی اینترنت کشور را چگونه ارزیابی می‌کنند، توضیح داد: در این حوزه ما هم حس مردم را در نظر می‌گیریم و هم سیستم ماینیتورینگ ما به‌طور دائم وضعیت شرکت‌ها را رصد می‌کند.

دستور کار قرار گرفته است، ادامه داد: تاکنون سه نسخه از این محصول تولید شده و در حال تست است که پس از رفع ضعفها و اشکالات، قابل استفاده در زیرساخت‌های اصلی کشور خواهد بود.

رییس سازمان پدافند غیرعامل با تأکید بر اینکه این سازمان، امور اجرایی را براساس پروژه‌های مدنظر و شاخص‌های مورد مطالعه و گذار می‌کند، ادامه داد: محصولات بومی که از مرحله طراحی تا اجرا در داخل کشور تولید شود و منبع اولیه آن نیز در اختیار خودمان باشد مورد حمایت سازمان پدافند غیرعامل قرار می‌گیرد. وی گفت: برای مثال اسکادای ملی توسط سه شرکت دانش بنیان که به معنای واقعی این محصول را تولید کرده بودند در قالب یک کنسرسیوم ملی و با افزودن بخش امنیتی به اجرا درآمد که هم‌اکنون نیز این محصول کاملاً بومی در بخش کنترل و هدایت شبکه خط لوله اتیلن غرب به کار گرفته شده است.



فارس - رییس مرکز ثبت دامنه‌های دات‌ای آر اظهار داشت که صحت و سقم اخبار منتشر شده از منابع صهیونیستی‌ها در خصوص ضبط IP و آدرس‌های ایران از امکان استفاده شده و هنوز جوابی در تأیید این اخبار ارسال نشده است.

اخیراً منابع رژیم صهیونیستی اعلام کرده‌اند که یک شرکت اسرائیلی از دادگاهی در آمریکا درخواست کرده با توجه به اینکه IP آدرس‌ها جزء مایملک آمریکا هستند و ایران می‌تواند از آنها درآمد حاصل کند. آمریکا باید IP و آدرس‌ها را ضبط کند و درآمد حاصل از آنها را به بازماندگان قربانیان حوادث تروریستی بدهد. در پی این درخواست یک دادگاه آمریکایی این حکم را صادر کرده است.

علیرضا صالح در این مورد به خبرگزاری فارس گفت: هم‌اکنون در حال پرس و جو برای اطلاع از صحت و سقم اصل این خبر هستیم و بعد از آن مشخص می‌شود که این خبر چه تبعاتی می‌تواند داشته باشد.

رییس مرکز ثبت دامنه‌های دات‌ای آر پژوهشگاه دانش‌های بنیادین با بیان اینکه تا به حال چنین موردی سابقه نداشته، اظهار داشت: امکان این است که در کشور آمریکا اما تلاش دارد مجری قوانین بین‌المللی باشد و این موضوع برایش مهم است. روال کار امکان این است که یک سازمان بی‌طرف باشد و قوانین بین‌المللی را اجرا کند.

وی با بیان اینکه مرکز ثبت دامنه‌های دات‌ای آر با امکان در ارتباط مستقیم است، تصریح کرد: امکان یک سازمان چند ذی‌نفعی است و گروه‌های مختلفی ذی‌نفع اینترنت هستند که از هر گروه ارتباط مستقیم با امکان وجود دارد. از دور روز گذشته مذاکره با امکان در این خصوص آغاز شده است که با مشخص شدن نتیجه آن را اعلام می‌کنیم.

صالح یادآور شد: تا روز جمعه اجلاس عمومی امکان برگزار بوده و شنبه و یکشنبه تعطیلات است و احتمالاً دوشنبه می‌توانیم از نتیجه مطلع شویم.

انتخاب سیستم سرمایشی مناسب از طریق اینترنت

موج - امروزه برنامه‌ریزی‌ها برای زندگی فشرده‌تر شده و مردم وقت کمتری برای فعالیت‌های وقت‌گیر و در عین حال کم‌اهمیت مانند خرید کردن می‌گذارند. اکنون برای بیشتر نیازهای روزمره راه‌حل‌های جدیدتری وجود دارد از جمله برای انتخاب و خرید کالا. در حال حاضر کمتر کسی برای خرید کالا به ویژه کالای تخصصی بدون تحقیق و بررسی دقیق اقدام می‌کند. مشتریان این گونه کالاها پیشاپیش و قبل از خرید از حق انتخاب گسترده خود و اطلاعات موجود نهایت استفاده را می‌برند و خریدهای اینترنتی بهترین راهکار برای خانواده‌هاست. از این رو و در آستانه فصل تابستان یک فروشگاه اینترنتی، امکان انتخاب یک سیستم سرمایشی مناسب را با استفاده از نظرات کارشناسان فراهم کرد.

فروشگاه اینترنتی «دانه‌ها» با هدف ایجاد مرجع مناسب برای انتخاب و خرید تجهیزات سرمایشی و گرمایشی خانگی آغاز به کار کرد. این فروشگاه اینترنتی با بهره‌گیری از نظرات کارشناسان به انتخاب تجهیزات سرمایشی و گرمایشی برای آسایش خانواده‌های ایرانی کمک کند و به متقاضیان خرید اینترنتی، راه‌حل ارائه می‌دهد.

سجاد علی عرب، مدیر این فروشگاه اینترنتی گفت: امروزه تمایل افراد به استفاده از کولر گازی به شدت افزایش پیدا کرده که از جمله دلایل آن می‌توان به سیستم سرمایش مطبوع‌تر و امکان تنظیم دما در کولرهای گازی اشاره کرد. این در حالی است که هوای مرطوب تولیدی در کولر آبی، محیط بسیار مناسبی برای رشد انواع آلودگی‌های باکتریایی، ویروسی و میکروبی ایجاد کرده و همچنین با توجه به مصرف زیاد آب در کولرهای آبی، استفاده از کولرهای گازی در شهری چون تهران می‌تواند برای منابع کشور مفید باشد.

ادعای گوگل: سالانه صدهزار نفر را از مرگ نجات خواهیم داد



مکزیموم پی سی - لاری بیچ یکی از بنیان‌گذاران و مدیران ارشد گوگل می‌گوید که شرکت تحت مدیریت وی می‌تواند سال آینده با دسترسی به داده‌های

مراکز درمانی سالانه صدهزار نفر را از مرگ نجات دهد. وی افزود که گوگل برنامه‌های فراوانی برای فعالیت در حوزه خدمات درمانی و بهداشتی دارد و از جمله قصد دارد با همکاری مراکز درمانی و بیمارستان‌ها یک پایگاه داده جامع از اطلاعات مربوط به بیماران و مراجعان به این مراکز ایجاد کند.

اگرچه گوگل مدعی است هدف از این اقدامات کمک به ارتقای سطح بهداشت و سلامت در نقاط مختلف جهان است اما بسیاری از مردم بیم دارند که دسترسی گوگل به این نوع اطلاعات خصوصی ممکن است پیامدهای خطرناکی داشته باشد و حریم شخصی شهروندان را مختل کند.

البته برای دسترسی به این نوع اطلاعات قوانین سختگیرانه‌ای وجود دارد و تحلیل آنها نیز با توجه به تنوع و روش‌های متفاوت بیمارستان‌ها برای ذخیره اطلاعات پیمایش کار ساده‌ای نیست اما گوگل می‌گوید سعی دارد با تحلیل داده‌های کاربران به‌طور ناشناس بر نگرانی‌های فعلی غلبه کند. گوگل امیدوار است آرایه این خدمات همراه با برخی سرویس‌های مرتبط برای افزایش سلامت و تناسب اندام مانند Google Fit باعث افزایش تعداد کاربران و درآمد این شرکت شود.



تازه‌ها

فیس‌بوک از کاربرانش تست روانشناسی گرفت

دیلی‌میل - مدیران سایت فیس‌بوک با بررسی داده‌های ۶۸۹۰۰۳ کاربر برای یک هفته روی آنها آزمایش‌های روانشناسی به عمل آورده و نتایج این بررسی‌ها را در یک مجله علمی منتشر کرده‌اند.

این بررسی‌ها نشان داده که پست‌های منفی کاربران با واکنش‌های مثبت بیشتری مواجه شده است. هدف اصلی این بررسی‌ها پی بردن به تاثیر پست‌های ارسالی کاربران بر حال و هوا و شرایط روحی دیگر کاربران بوده است.

نکته مهم دیگری که از طریق این بررسی به دست آمد، این بود که کاهش پست‌های مثبت منجر به افزایش پست‌های منفی در این سایت می‌شود. نتیجه کلی این بررسی آن بوده که قرار گرفتن در معرض احساسات دیگر کاربران منجر به تغییر رفتار و پست‌های دوستان وی می‌شود و از جمله کاربرانی که در معرض پست‌های احساسی قرار می‌گیرند مطالبی را ارسال می‌کنند که متناسب با آن احساسات است.

پست‌های منفی اگر چه هم‌دلی و حمایت دیگر کاربران را برمی‌انگیزند، اما به کاهش ارسال پست‌های مثبت هم منجر شده و در عوض پست‌های حاوی احساسات منفی جایگزین می‌شوند. در مقابل زمانی که کاربران پست‌های مثبت و شاد ارسال می‌کنند، بقیه هم از همین الگو پیروی می‌کنند. فیس‌بوک به همین منظور میلیون‌ها پست را بررسی کرده و پی برده که چهار میلیون پست حاوی احساسات مثبت و ۱/۸ میلیون پست حاوی احساسات منفی بوده‌اند.

این بررسی نتایجی را برای کاربران انگلیسی‌زبان فیس‌بوک انجام داده، اما محدوده جغرافیایی خاصی برای انجام آن در نظر گرفته نشده است.

رویداد



این هواپیمای جدید «کوپتر اسپر» نام داشته و اولین پرواز موفقیت آمیز خود را در هفته اخیر تجربه کرد.

دریافت اطلاعات جوی از طریق لامپ‌های هوشمند

از این پس با نصب لامپ‌های هوشمند می‌توان اطلاعات جوی از قبیل: سرما، گرما، وزش باد، اندازه‌گیری دمای هوا، باران، باد و... را به سادگی و از طریق تلفن همراه در اختیار داشت. این لامپ‌ها به سنسور و همین‌طور حسگرهایی مجهز هستند که قابلیت اندازه‌گیری کیفیت هوا، شدت نور، دما، گرما، سرما، باران، باد و... را برخوردار هستند.

شهروندان می‌توانند اطلاعات جوی ارسال شده از لامپ‌های هوشمند را روی تبلت، لپ‌تاپ یا حتی تلفن‌های همراه خود مشاهده کنند.

ورود ۵ محصول جدید به بازار فناوری

از پیتزاهای پرنده تا ساعت جایگزین موبایل



تکنولوژی‌های پوشیدنی یعنی Android Wear مجهز است. این ساعت جدید، سیم کارت خور بوده و در برابر آب نیز مقاوم است.

گفتنی است، LG در ساخت این ساعت با گوگل همکاری داشته است.

سیستم آندروید گوگل در ماشین

گوگل از آغاز پروژه جدیدی مبنی بر نصب سیستم آندروید در ماشین با نام «آندروید اتو» خبر داده است. این سیستم جدید میان تلفن هوشمند و خودرو ارتباط برقرار می‌کند. صفحه نمایش داخل خودرو مانند صفحه نمایش تلفن هوشمند بوده و بسیاری از فعالیت‌هایی که با این تلفن‌های هوشمند انجام می‌شود با این سیستم هم ممکن خواهد بود.

تحويل پیتزا با هواپیمای بدون سرنشین

یک شرکت روسیه‌ای پیتزاهای خود را با کمک هواپیمای بدون سرنشین تحويل می‌دهد.



آن اشاره کرد.

دامنه حساسیت این دوربین که از ایزوی ۶۴ آغاز شده تا ۱۲۸۰۰ ادامه یافته و تا ۵۱۲۰۰ نیز قابل افزایش است. قابلیت‌هایی مانند عکاسی متوالی سریع و سیستم فوکوس خودکار ۵۱ نقطه‌ای نیز از جمله ویژگی‌های این دوربین است. دو قابلیت عکاسی متوالی سریع تر و سیستم فوکوس خودکار ۵۱ نقطه‌ای نیز از جمله ویژگی‌های مشترک این دوربین با دوربین D4s است که به عکاس اجازه می‌دهد تا پنج فریم در ثانیه با کیفیت حد اکثری یا هفت فریم در ثانیه با کیفیت ۱۵ مگاپیکسلی گرفته شود.

ساعت G Watch

مدتی است که کارخانه‌هایی مانند اپل و سامسونگ به ساخت ساعت‌های مچی با قابلیت‌های نمایش روی آورده‌اند. LG نیز سعی کرد از این غافل بماند و از ساعت جدیدش رونمایی کرد.

این ساعت هوشمند به سیستم عامل آندروید برای



دنیای تکنولوژی در هفته‌ای که گذشت سرشار از خبرهای جذاب و متنوع فناوری بود، در این اخبار معرفی تکنولوژی‌های جدید بیش از هر خبیر دیگری خود را نشان می‌داد.

در این هفته تکنولوژی‌های برتر معرفی شده‌اند:

Nikon D 810

چندی پیش محصولات D800 و D810 از کارخانه نیکون وارد بازار شده بودند که در روزهای گذشته خبر تولید دوربین جدیدی با نام Nikon D810 منتشر شد که حداقل تا ماه آینده روانه بازار خواهد شد همان‌طور که از اسم این محصول برمی‌آید، باید تغییرات عمده‌ای در این محصول نسبت به سایر دوربین‌ها صورت گرفته باشد. از ویژگی‌های منحصر به فرد این دوربین می‌توان به 36 مگاپیکسلی