

آی تی

تابناک

تغییر اپراتور تلفن همراه بدون تعویض شماره

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از راه‌اندازی سیستم‌تغییر اپراتور تلفن همراه بدون تعویض شماره تا سال آینده خبر داد. وی با اشاره به مذاکرات هسته‌ای عنوان کرد: بدون شک این امر سبب ایجاد گشایش‌هایی در حوزه فناوری اطلاعات می‌شود؛ بنابراین می‌توانیم در تعاملات با کشورهای دیگر به منظور انتقال فناوری یا خط تولید آزادانه کشور مورد نظر را انتخاب کنیم. واعظی افزود: در این صورت رقابتی شدن تکنولوژی بالا رفته و کشورهای مختلف می‌توانند در مناقصه‌ها شرکت کنند؛ در این راستا قیمت‌ها نیز کاهش می‌یابد. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه در حوزه انتقال فناوری کشورها می‌توان آزادانه عمل کرد، گفت : هنگام خرید از خارج کشور نیز دیگر مجبور به پرداخت همه پول به صورت یکجا نیستیم بلکه آن را می‌توان در فواصل زمانی مختلف پرداخت کرد. وی خاطر نشان کرد: با انجام مذاکرات هسته‌ای می‌توان قدم‌های بزرگی در توسعه تکنولوژی فضایی و ماهواره‌ای برداشت. واعظی در خصوص زیر ساخت‌های خراسان شمالی نیز اظهار کرد: با توجه به ضعف زیر ساخت‌های خراسان شمالی با استان‌های دارای قدمت، توسعه شاخص‌ها نیازمند زمان است. او ادامه داد: سال گذشته ۱۶۲۰ میلیارد ریال به منظور نوسازی شبکه تلفن همراه و ایجاد نسل سوم، فیبر نوری و توسعه زیرساخت‌ها در استان هزینه شده که امسال نیز مقرر است ۶۸۰ میلیارد ریال اعتبار دیگر در این منطقه هزینه شود.

ماجرای سیم کارت‌های نسل چهارم

مدیر عامل شرکت ارتباطات سیار از توسعه شبکه نسل چهار همراه اول یا 4G در شش ماه دوم سال جاری خبر داد. وحید صدوقی در پاسخ به سوالی درباره زمان عرضه سیم کارت‌های نسل چهارم همراه اول، اظهار کرد: اکنون به واسطه آنکه شاید بیش از ۹۰ درصد گوشی‌های مشترکان ما تنها نسل سه‌راپشتیبانی می‌کند، اولویت ما توسعه شبکه نسل سه به‌شمار می‌رود. وی ادامه داد: در حال حاضر ۱۸ میلیون گوشی هوشمند در دست مشترکان همراه اول است که اغلب این گوشی‌ها نسل سه (3G)راپشتیبانی کرده و تعداد گوشی‌هایی که نسل چهار (4G)راپشتیبانی می‌کنند به مراتب کمتر است. بر همین اساس تأمین نیاز مشترکان اولویت ما محسوب شده و فعلا تمرکز ما بر توسعه خدمات نسل سه قرار دارد. مدیرعامل همراه اول همچنین اظهار کرد: تنها در نقاط HOT SPOT حدود ۲۰۰سایت نسل چهارم در ۲۵ شهر راه‌اندازی شده است.

وی درباره زمان عرضه سیم کارت‌های نسل چهار همراه اول هم گفت: فکر می‌کنم از شش ماه دوم سال جاری توسعه نسل چهارم گسترش خواهد یافت. از شهریورماه سال گذشته با پایان یافتن دوره انحصار رایتل اپراتورهای اول و دوم ارتباطی نیز به ارائه خدمات نسل‌های بالاتر از نسل دو مجاز شدند. بر همین اساس از چندی پیش اپراتور دوم، سیم کارت‌های نسل چهارم خود را با عنوان Usim وارد بازار کرد. اپراتور اول نیز در نمایشگاه کتاب امسال به طور آزمایشی به ارائه سیم کارت‌های نسل 4 پرداخت و اکنون نیز فروشگاه مرکزی همراه اول سیم کارت نسل 4 واگذار می‌کند، اما از آنجا که ارائه این خدمات در مرحله آزمایشی قرار دارد نمی‌توان آماری درباره نقاط تحت پوشش شبکه نسل 4 در همراه اول ارائه کرد.

سامسونگ هم هوشمند تاشو عرضه کرد



هسته‌ای اسپنדרاگون ۸۰۸ کوالکام دریافت می‌کند که دو گیگابایت رم را در خود جای داده است و به همین خاطر می‌توان SM-G۹۱۹۸ را قدرتمندترین موبایل تاشوی دنیا تا به امروز خواند. از دیگر امکانات تلفن هوشمند جدید سامسونگ می‌توان

به دوربین اصلی ۱۶ مگاپیکسلی با گشودگی دهانه لنز ۱۴/۹، دوربین جلویی ۵مگاپیکسلی، ۱۶ گیگابایت حافظه داخلی قابل ارتقا، بهره‌مندی از استاندارد ارتباطی L.TE و در نهایت یک باتری ۲۰۲۰ میلی آمپر ساعتی اشاره نمود. در مورد نرم‌افزار این موبایل هم باید بگوییم که آبنبات چوبی ۱/۱/۵اندروید از قبل روی آن بارگذاری گردیده که در حال حاضر جدیدترین نسخه از سیستم عامل این سورس گوگل محسوب می‌گردد.

در حوزه و قلمرو نرم‌افزارهای امنیتی و آنتی‌ویروس‌ها کمتر شرکت بزرگی پیدا می‌شود که همچون کسپرسکی مورد اعتماد و احترام همگانی باشد. این شرکت بزرگ امنیت سایبری که مقر اصلی آن در مسکو قرار دارد، طی چند سال گذشته به دلایلی عدیده از جمله کشف و خنثی‌سازی پیچیده‌ترین بدافزارهایی که تا کنون دنیا به خود دیده است، همچون کرم بسیار پیچیده و خطرناک استاکس نت و ویروس پیچیده Flame اعتبار و حیثیت فراوانی برای خود کسب کرده است و مورد تحسین بسیاری از کارشناسان امنیتی و سایر رقبای خود قرار گرفته است.

بدون هیچ شک و تردیدی شرکت امنیتی کسپرسکی را باید یک غول بزرگ در امنیت سایبری خطاب کرد که مجموعه‌ای از بهترین کارشناسان و محققان این حوزه است. مهندسان این شرکت بی‌وقفه در حال تلاش برای کشف خطرات سایبری در سراسر جهان و خنثی سازی آن‌ها هستند. همین موضوع منجر به آن شده است که گزارش اخیر خبرگزاری رویترز به عنوان یک گزارش و خبر شوکه‌کننده مورد توجه قرار بگیرد. گزارشی که در آن یادآور شده که این غول امنیتی از تخصص و قدرت خود برای انجام اعمال خرابکارانه در نرم‌افزارهای رقبای خود سوءاستفاده کرده است. اتهامی که البته مسئولان کسپرسکی به شدت آن را تکذیب کرده‌اند.

یک اتهام بزرگ برای کسپرسکی

در گزارشی که اخیرا رویترز منتشر کرده است به نقل از دو تن از کارمندان سابق این شرکت ذکر شده که شرکت کسپرسکی با استفاده از روش‌های خاص نرم‌افزارهای امنیتی رقیب را به‌گونه‌ای دستکاری می‌کرده که آن‌ها فایل‌های عادی در سیستم عامل‌ها یا سایر نرم‌افزارهای کاربردی را به‌عنوان بدافزار و فایل مخرب شناسایی کنند. به عبارت دیگر کسپرسکی به‌شکلی غیرمستقیم منجر به آن می‌شده که بدافزارهای قلابی و تقلبی ایجاد شوند. این دو کارمند سابق کسپرسکی، اشاره کرده‌اند که یک چنین عملیاتی معمولا چندین ماه کار و فعالیت طلب می‌کرده است و شامل فعالیت مهندسی معکوس نرم‌افزارهای رقیب بوده است تا درک بهتری

هم‌زمان با معرفی فیلتهای جدید سامسونگ، لنوو نیز از فیلتهای جدیدی پرده‌برداری به عمل آورده است. بر خلاف گلکسی نوت ۵ و اس ۶ج+ که در رده پرچمداران قرار می‌گیرند، لنوو فیلتهای جدیدش را به‌عنوان محصولی اقتصادی معرفی کرده

است. این فیلتهای نمایشگری ۶/۸اینچی دارد و تصاویر را با رزولوشن FullHD در برابر چشمان شما قرار می‌دهد. قدرت سخت‌افزاری دستگاه توسط اسپنדרاگون ۶۱۵ تأمین می‌شود که پردازنده‌ای هشت هسته‌ای با معماری ۶۴بیتی به‌شمار می‌رود. پردازش گرافیکی برعهده Adreno ۴۰۵ قرار داده شده و جهت اجرای هرچه روان‌تر برنامه‌ها را رمی ۲ گیگابایتی نیز کمک گرفته شده است. این دستگاه که Phab Plus نامیده

معرفی فیلتهای اقتصادی لنوو



می‌شود، از ۲۲ گیگابایت حافظه داخلی برخوردار است و از کارت حافظه جانبی نیز پشتیبانی به عمل می‌آورد. دوربین اصلی دستگاه از سنسور Omni Vision بهره‌می‌برد و تصاویر را با رزولوشن ۱۳ مگاپیکسل به ثبت می‌رساند. لنوو برای اینکه

عملکرد این دوربین را در تاریکی شب بهبود دهد، فلش‌ی دوگانه را در پشت دستگاه تعبیه کرده است. Phab Plus ضخامتی ۷/۶ میلی‌متری دارد و وزن آن ۲۲۰ گرم برآورد می‌شود. این دستگاه از دوسیم کارت پشتیبانی می‌کند و باتری آن توانی ۳۵۰۰ میلی آمپر در ساعتی را دارا است. فیلتهای جدید لنوو به‌صورت پیش فرض با اندروید آبنبات چوبی به بازار عرضه می‌شود و قرار است قیمتی معادل ۴۰۷ دلار داشته باشد.

دردسر بزرگ برای «کسپرسکی»

غول امنیت سایبری در برابر یک اتهام بزرگ

Redmond شکایت‌های پیاپی از قرنطینه شدن فایل‌های اصلی پرینتر توسط این آنتی‌ویروس داشتند. در نهایت مایکروسافت در همان دوره زمانی متوجه می‌شود که هزاران فایل بی ضرر و معمول توسط آنتی‌ویروس این شرکت قرنطینه شده است.

گزارش رویترز در تشریح این عملیات خرابکاری، نوشته است که مهندسان شرکت کسپرسکی با تزیریق کدهای مخرب به برخی از فایل‌های معمول و حساس نرم‌افزارهای کاربردی این فایل‌ها را به شکل مخفیانه برای رقبای خود ارسال می‌کردند و چنانچه این فایل‌ها و ساختار آن‌ها به حد کافی با ساختار فایل‌های اصلی شباهت داشت، منجر به پاک شدن فایل اصلی نرم‌افزار می‌شده و دردسرهایی برای کاربران ایجاد می‌کرده است.

رد اتهام از سوی مسئولان کسپرسکی

در همین خصوص «اوژن کسپرسکی» بنیانگذار این شرکت، در بیانیه‌ای که به خبرگزاری رویترز داده است، شدیداً این اتهامات را رد و تکذیب کرده است و اشاره کرده است که این شرکت هیچ‌گاه کمپین و عملیاتی مخفی برای تخریب نرم‌افزارهای رقیب و ایجاد False Positive در آن‌ها نداشته و نخواهد داشت. وی به‌ویژه در مورد عینی ما یکر و سافت ، اتهامات را به کلی رد کرده است.

آنچه که اوژن کسپرسکی از آن به‌عنوان False Positive یاد کرده است دقیقاً مشابه ادعایی است که رویترز دارد. به این معنی که یک آنتی‌ویروس یا نرم‌افزار امنیتی فایل‌های معمول و بی‌ضرر سیستم را به‌عنوان فایل‌های مضر و بدافزاری شناسایی می‌کند و در نتیجه با قرنطینه‌ای کامل آن‌ها موجب از کار افتادن یک نرم‌افزار کاربردی یا کل سیستم عامل می‌شود.

با این همه تنها می‌توان امید داشت که گزارش رویترز خطا باشد و بزرگ‌ترین غول امنیت سایبری دنیا از این اتهامات بری شود. در غیر این صورت لکه تنگی بر حیثیت این شرکت خواهد نشست و بعد از این بسیاری از کاربران که اعتماد مطلق به این شرکت و نرم‌افزارهای آن داشتند، در نهایت از این اعتماد دست خواهند کشید.

صفحه کلیدعجیب سامسونگ برای هوشمندهای جدید

می‌تواند به‌جای استفاده از صفحه‌کلید مجازی از این صفحه‌کلید استفاده کند. این کیبورد بر روی فیلتهای ۵/۷اینچی جدید سامسونگ، از طریق بلوتوث کار می‌کند و جانشین کیبورد مجازی آن

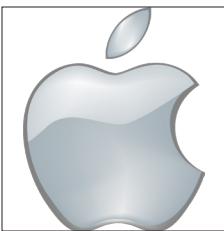


می‌شود. کیبورد فیزیکی جدید سامسونگ در آزمایشی که توسط کارشناسان CNET انجام شده، از سرعت تایپ بسیار بالا و بدون وقفه‌ای برخوردار است و همچنین دکمه‌های هوم و برگشت به قسمت قبل و برنامه‌های باز، مشابه دکمه‌های اصلی خودگوشی طراحی شده‌اند.

کمپانی سامسونگ دیشب پس از رونمایی از دو فیلتهای جدید گلکسی نوت ۵ و اس ۶ج پلاس از یک کیبوردصفحه‌کلیدفیزیکی عجیب برای این گوشی‌ها نیز رونمایی به‌عمل آورد

که بهای آن ۵۸۰ دلار است. کاربران بلک‌بری به استفاده از صفحه‌کلیدهای فیزیکی عادت دارند و برای بسیاری از آنان استفاده از صفحه‌کلید مجازی سخت است. سامسونگ با درک این موضوع صفحه‌کلیدی طراحی کرده است که به‌صورت کاور روی گوشی قرار می‌گیرد و کاربر

منتظر آید ایر ۳ نباشید!



ادامه با دیجیاتو همراه باشید. در این گزارش، نام آید پرو نیز به میان نیامده. محصولی که از سال گذشته میلادی تا کنون شایعات بسیار زیادی در مورد آن به گوش

رسیده‌اند. تا کنون تقریبا مطمئن هستیم که این محصول از نمایشگری ۱۲/۹اینچ و یک قلم استایلووس بهره خواهد برد و برخی خبرها نیز حاکی از آن هستند که اپل از ابتدای سال ۲۰۱۴ در حال توسعه آید حرفه‌ای خود بوده است.

اپل امسال قصد معرفی آید ایر ۳ را ندارد. این در حالی است که در روزهای گذشته، خبری منتشر گشته و ادعا شده بود که اپل، در آید و نمونه مینی جدید قصد دارد

مشخصات سخت‌افزاری را تا حد بسیار مطلوبی ارتقا دهد. دیجی نیامز البته گزارش داده که این شرکت، اگرچه آید ایر ۳ را عرضه نخواهد کرد اما قصد دارد آید مینی ۴ را معرفی کند که البته آن نیز دستخوش تغییرات زیادی نشده است. در