

آماده باش کره جنوبی در برابر حمله

کره جنوبی به دنبال دریافت اطلاعات درباره برنامه ریزی حمله اینترنتی احتمالی از سوی کره شمالی در واکنش به تمرین نظامی مشترک کره جنوبی و آمریکا به حال آماده باش درآمد.



به گزارش ایسنا، کره شمالی در برابر تمرین نظامی که در سواحل شرقی کره جنوبی برگزار شد، این کشور را به پاسخ فیزیکی تهدید کرده بود.

سخنگوی دولت کره جنوبی در بیانیه ای اعلام کرد که این کشور تلاش می کند در فضای سایبر به حال آماده باش کامل باشد. حمله اینترنتی احتمالی ممکن است تا زمان میزبانی نشست کشورهای گروه ۲۰ علیه این کشور وجود داشته باشد.

بر اساس گزارش بیزنس ویک، سازمان های دولتی بزرگ از ماه ژوئیه سال گذشته که ده ها وب سایت در کره جنوبی و آمریکا به مدت سه روز تحت حملات اینترنتی شدید قرار گرفتند، در وضعیت آماده باش بوده اند.

تلاش گوگل برای تسخیر دنیای جست و جوی همراه

گوگل که هم اکنون ۹۰/۵۷ درصد از بازار جست و جوی اینترنتی سنتی را در سراسر جهان در اختیار دارد، حال موفق شده ۹/۲۹ درصد از دنیای جست و جوی همراه را هم تسخیر کند.

به گزارش فارس به نقل از فورچون، بررسی های موسسه پیندام نشان می دهد که یاهو نزدیک ترین رقیب گوگل حتی نتوانسته یک درصد از بازار جست و جوی همراه را در کنترل خود بگیرد. سهم یاهو از این بازار معادل ۰/۸۱ درصد است. سهم جهانی یاهو از بازار جست و جوی به ۳۲/۹۱ درصد می رسد.

بعد از یاهو موتور جست و جوی بینگ رتبه سوم را در اختیار دارد. بینگ ۳۷/۴ درصد از بازار جست و جوی اینترنتی در جهان را تحت کنترل گرفته است. اما این رقم در بازار همراه به ۰/۴۶ درصد هم نمی رسد. دیگر موتورهای جست و جوی هم ۱/۷۸ درصد از این بازار را در اختیار دارند و در حوزه جست و جوی همراه سهمشان به ۰/۴۶ درصد می رسد.

در این میان وضعیت گوگل بسیار مستحکم است و به نظر می رسد سیستم عامل آندروید این شرکت نقش اساسی در کسب این موفقیت داشته است.

عرضه شارژر باتری هوشمند تر اپل

اپل شارژر باتری قابل شارژی را عرضه کرد که با مصرف نیروی کمتر نسبت به محصولات رقیب، دستگاه حافظ محیط زیست محسوب می شود. به گزارش ایسنا، این شارژر که می تواند شش باتری قلمی را به صورت همزمان در خود جا دهد، دارای ویژگی هایی است که در محصولات رقیب مشاهده نمی شوند.

مهم ترین این ویژگی های مصرف کمتر نیرو و به هنگام شارژ شدن کامل باتری ها با استفاده از سیستم مدیریت نیرو است در حالی که محصولات مشابه موجود در بازار حتی پس از شارژ کامل باتری ها همچنان نیرو مصرف می کنند. طبق ادعای اپل، هنگامی که دور شارژر باتری کامل شده، شارژر باتری اپل به صورت خودکار مصرف نیروی خود را به ۳۰ میلی وات کاهش می دهد که ۱۰ برابر بهتر از متوسط صنعتی است، باتری های قابل شارژ اپل تا صد بار قابل شارژ بوده و ۱۰ سال طول عمر دارند.

این شارژر می تواند در کشورهای دیگر و با باتری های قابل شارژ دیگر نیز کار کند. شارژر اپل که می تواند به عنوان یک دستگاه جانبی برای شارژر باتری های به کار رفته در محصولات این شرکت مورد استفاده قرار بگیرد، ۲۹ دلار قیمت دارد که در مقایسه با دستگاه های مشابه قیمت مناسبی محسوب می شود.

افزایش فعالیت های سامسونگ در زمینه تولید تراشه

شرکت سامسونگ گزارش منتشر شده مبنی بر کاهش سرمایه گذاری ۵۰ درصدی این شرکت در حوزه محصولات نیمه رسانه طی سال ۲۰۱۰ نسبت به سال قبل را تکذیب کرد.

به گزارش زدی نت، بر اساس گزارش منتشر شده در یک روزنامه کره ای، این شرکت قصد دارد طی سال جاری میلادی بین دو تا سه تریلیون وون (یک تا ۷۵ میلیارد پوند) در حوزه محصولات نیمه رسانا سرمایه گذاری کند. اما شرکت سامسونگ این گزارش را تکذیب کرده است.

چو-وو - سیک، مدیر بخش ارتباطات با سرمایه گذاران شرکت سامسونگ گفت: هیچ تصمیمی در خصوص سرمایه گذاری اتخاذ نکرده ایم و اگر هم تصمیمی در این زمینه داشتیم از سناریوی اقتصادی دیگری که طی سال جاری اعمال خواهد شد، پیروی خواهد کرد. به گفته سامسونگ، آخرین کاهش سرمایه گذاری در زمینه محصولات نیمه رسانا پس از رکود اقتصادی شدید در زمینه این محصولات در سال ۲۰۰۲ صورت گرفت و میزان سرمایه گذاری ها به دو تریلیون وون رسید.

این شرکت بزرگ که دفتر مرکزی آن در کره جنوبی واقع شده اعلام کرد، در حالی که بر اساس پیش بینی های سال ۲۰۰۹ قرار بوده ۱۰ تریلیون وون در شرکت سامسونگ سرمایه گذاری شود، سرمایه گذاری های کلی این شرکت در سال جاری هفت تا هشت تریلیون وون خواهد بود.

اینترنت ۷ نفر کلیددار دارد

پائول کین، متخصص علوم رایانه ای در انگلستان یکی از هفت نفر در سراسر جهان است که مسوولیت خاموش و روشن کردن اینترنت را در شرایط بحرانی به عهده اش گذاشته اند.

پائول کین، مدیر اجرایی شرکت اینترنتی یکی از هفت نفری است که به کلید روشن و خاموش کردن اینترنت دچار

امنیتی بسیار قوی است و در صورتی اینترنت دچار

اجزای فوق بر اساس اهداف ملی و

نیازهای سرویس در این شبکه تعریف و

سیس طراحی خواهد شد و به منظور

ارایه سرویس های با کیفیت بهتر و هزینه

پایین تر، شبکه زندگی الکترونیک

الزامات و ویژگی هایی را داراست.

هزینه کاربران کاهش می یابد

از سوی دیگر برای برآورده سازی

نیازهای آتی تعداد مشترکان توسعه پذیر

بوده و با افزایش تقاضا، ظرفیت نیز قابل

افزایش است. امکان میان شبکه ای با

شبکه های موجود وجود دارد و هزینه ها

برای کاربران و فراهم کنندگان خدمات

کاهش می یابد و قرار است رضایتمندی

مشتریان با پاسخ دهی سریع و دقیق

افزایش یابد.

وزیر ارتباطات پیش از این درباره

زمان اجرایی شدن پروژه گفته بود که

کل برنامه شبکه ملی اینترنت دست این

وزارتخانه نیست و در حال حاضر به

مذاکره با اپراتورها نیازمند است و ما با

احتیاط گفتیم که این شبکه قبل از پایان

برنامه پنجم عملیاتی می شود اما باید تا

پایان سال سوم برنامه پنجم توسعه یعنی

تا پایان سال ۹۱ همه این خدمات را در

کل کشور داشته باشیم.

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

پیش از این اعلام شده بود شبکه اینترنت

اختلال شود کین به همراه پنج نفر از دیگر کلیدداران

اینترنت (حضور هر هفت نفر ضروری نیست) باید به

منطقه ای ایمن در ایالات متحده سفر کند تا با یکی کردن

کلیدهای اینترنت، شبکه جهانی را خاموش و دوباره

روشن کنند.

در صورتی که هر یک از کلیددارهای اینترنت نتواند

به این مکان فوق سری سفر کنند، تعدادی کلیدهای

اضافه در محل نگهداری می شوند که توسط افرادی

جایگزین مورد استفاده قرار گیرند.

بر اساس گزارش تلگراف، کین با راد ایده استفاده

از یک کلید برای فعال سازی مجدد اینترنت می گوید:

چنین کاری می تواند منجر به تجزیه شدن اینترنت

شود زیرا اروپا اجازه حفظ این کلید را به آمریکا

نمی دهد، خاورمیانه اجازه این کار را به اروپا

نخواهد داد و آمریکا نیز کلا اجازه حفظ چنین

کلیدی را به هیچ کس نخواهد داد.

ایسنا گفت: قرار است طبق برنامه ریزی های

شبکه ملی طی برنامه پنج ساله به

بهره برداری برسد که البته پیش بینی

می کنیم و در تلاشیم تا پایان دولت دهم این

شبکه کاملا به بهره برداری برسد.

اخوان اظهار کرد: شبکه ملی، یک

شبکه پایدار و امن با عرض باند بالا برای

چابک سازی فعالیت ها در حوزه

الکترونیک و فناوری اطلاعات است و در

نهایت باعث می شود مردم احساس

رضایت بیشتری کنند. وی با بیان اینکه به

جای شبکه ملی اینترنت، نام های پروژه

زندگی الکترونیک یا شهروند الکترونیک

نیز به این شبکه داده شده، گفت: این پروژه

اجزای مختلفی دارد که یکی از آن مربوط

به زیرساخت، بخشی به شرکت فناوری

اطلاعات و بخش دیگر به مرکز تحقیقات

مخابرات ایران مربوط است.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین الملل تاکید کرد: تکنولوژی

که باید داخل این شبکه استفاده شود،

جزئیات این تکنولوژی و انواع

سرویس هایی قابل ارائه روی چنین

شبکه ای و مباحث فنی و قانونی آن و

موارد مرتبط جزو موضوعات مهم کاری

و فعالیت های مرکز تحقیقات مخابرات

است که باید روی آنها کار کند.

قائم مقام وزیر ارتباطات در فناوری

و امور بین