



شرکت ارتباطات زیرساخت

پیشرو روابط عمومی موثرین ملل

بیست و یکم شهریور ۱۴۰۱

دوشنبه ۲۱ شهریور ۱۴۰۱
September 12, 2022
پانزدهم صفر ۱۴۴۴

مناسبت ها

۱۹ شهریور درگذشت آیت الله سید محمود طالقانی
۱۹ شهریور روز جهانی پیشگیری از خودکشی [September 10]
۲۰ شهریور حمله به برج های دوقلوی مرکز تجارت جهانی [11
[September
۲۱ شهریور روز سینما
۲۲ شهریور روز گرامیداشت برنامه نویسان [September 13]
۲۵ شهریور اربعین حسینی [۲۰ صفر]

- ۱- **اعلان وضعیت بدون اینترنت برای زائران اربعین / باشگاه خبرنگاران جوان**
- ۲- **۴ هزار دقیقه مکالمه رایگان با اصلاح تعرفه تلفن ثابت / آی تی آنالایزر / خبرگزاری صدا و سیما / شما و اقتصاد / سیمای اقتصادی**
- ۳- **نماینده مجلس: اوضاع اینترنت خراب است / تابناک / آی تی آنالایزر / روزنامه خراسان / روزنامه تعادل**
- ۴- **اوضاع اینترنت خراب است / وزیر ارتباطات اعلام کند علت تصمیمات شورای عالی فضای مجازی است یا مشکلات فنی؟ / رویداد ۲۴**
- ۵- **نماینده مجلس: اوضاع اینترنت خراب است / فرارو**
- ۶- **پیامرسان داخلی، زیر ده درصد مخاطب، بالای ۳۰۰ میلیارد هزینه! / فراز**
- ۷- **راه اندازی اینترنت ویژه کودک و نوجوان؛ چند نکته مهم پیرامون اقدام مثبت دولت / باشگاه خبرنگاران جوان**
- ۸- **نماینده مجلس: اوضاع اینترنت در کشور خراب است / زومیت**
- ۹- **«محمد جعفرپور» قائم مقام مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت شد / سینتا**
- ۱۰- **در عرض چند ثانیه گوشی خود را به بی سیم تبدیل کنید / ایسنا / آرمان اقتصادی**
- ۱۱- **هشدار مرکز افتا در باره حملات باج افزار DeadBolt / ایرنا**
- ۱۲- **دولت قبل برای توسعه زیرساخت های ارتباطی اقدام نکرد / برنامه ریزی دولت سیزدهم برای جبران عقب ماندگی توسعه اینترنت / ایرنا**
- ۱۳- **عراق: به زائران اربعین اینترنت رایگان داده می شود / اتحاد خبر**
- ۱۴- **قانون حق السهم صفر دولت از دارندگان پروانه انتقال داده بی سیم، ملغی می شود / روزنامه فناوران اطلاعات**
- ۱۵- **۱۵ حمله سایبری در ۶۳۰ روز | تغییر شکل جنگ ها از فضای فیزیکی به فضای دیجیتال / همشهری**
- ۱۶- **رفع فیلتر یک سامانه خارجی بازی آنلاین با پیگیری وزارت ارتباطات / رسا**
- ۱۷- **افزایش تعرفه تلفن ثابت کلید خورد / روزنامه تعادل**
- ۱۸- **بالن فضایی اینترنت برفراز مرز مهران / خوزنا**



باشگاه خبرنگاران جوان

روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۱

اعلان وضعیت بدون اینترنت برای زائران اربعین

معاون وزیر ارتباطات گفت: اولین و مهم ترین خدماتی که زائران می توانند از آن استفاده کنند اعلان وضعیت است که کاربران می توانند از این قابلیت بدون اینترنت و فعال سازی رومینگ در کشور عراق از آن استفاده کنند.



وزارت ارتباطات و فناوری برای تسهیل سفر زائران اربعین حسینی باب تبدلی را باز کرد تا به آن ها خدماتی را ارائه کند. در این مطلب چندین برنامه که برای این ایام طراحی شدند را معرفی خواهیم.

امیر لاجوردی معاون وزیر ارتباطات و مدیر عامل شرکت ارتباطات اظهار کرد: وزارت ارتباطات در این حوزه تسهیل گر و راهبر بخش های خصوصی است تا بتواند خدمات ویژه اربعین را ارائه دهند. زائران گرامی می توانند برای مشاهده خدمات به سایت <https://arbaeen.ito.gov.ir> مراجعه کنند.

او در ادامه گفت: اولین و مهم ترین خدماتی که زائران می توانند از آن استفاده کنند اعلان وضعیت است. کاربران می توانند از این قابلیت بدون اینترنت و فعال سازی رومینگ در کشور عراق از آن استفاده کنند. همچون برنامه بله، این خصوصیت که در اپلیکیشن مذکور قرار دارد نیاز به رومینگ دارد اما بدون اینترنت یعنی هموطنان می نوانند با فعال سازی رومینگ و به صورت کاملا رایگان با دیگر کاربران که در داخل ایران یا عراق هستند ارتباط برقرار کنند.

معاون وزیر ارتباطات، ادامه داد: زائران می توانند در مکان هایی که قرار دارند موقعیت خود را ثبت کنند و به کمک کد دستوری آخرین مکان خود را در اختیار دیگران قرار دهند. همچنین کاربران می توانند به صورت برخط و لحظه ای گروه یا کانلی را ایجاد کرده، افرادی را عضو و موقعیت مکانی را در آن ارسال کنند. (این قابلیت نیازی به اینترنت ندارد، اما باید رومینگ فعال باشد).

لاجوردی درباره قابلیت تماس پلاس پیامرسان سروش بیان کرد: کاربران می توانند در صورت وجود اینترنت با داخل کشور تماس برقرار کنند. تماس به چند روش صورت می گیرد (زائران می توانند با این قابلیت هم به کسانی که داخل کشور از برنامه سروش پلاس استفاده می کنند هم افرادی که این اپلیکیشن را ندارند ارتباط برقرار کنند).

او درباره پیامرسان گپ اعلام کرد که همچون اپلیکیشن بله امکان اشتراک موقعیت را به کاربران ارائه می دهد. همچنین زائران با استفاده از ویژگی تماس صوتی و تصویری این پیامرسان می توانند با یکدیگر تماس بگیرند. (کاربران برای این قابلیت باید گپ را نصب کنند)



لاجوردی در پاسخ به سوال میزان رضایتمندی زائران گفت: ما میزان خدمت رسانی ارتباطی را به سه بخش تقسیم کرده ایم (راه های ارتباطی در جنوب شرقی که زائران پاکستانی وارد کشور می شوند تقویت شده است، در مرز های پنج گانه غربی کشور ارتباطات همراه را تقویت کرده و در اپراتور ها ۴۰ سایت سیار قرار داده ایم تا میزان کیفیت ارتباطات افزایش یابد.

او همچنین اعلام کرد: در مرز مهران بالن های ارتباطی قرار دادیم تا به صورت رایگان اینترنت ۳۰۰۰ کاربر را ارائه دهد. همچنین وزارت ارتباطات با موکب داران مذاکراتی برای ارائه اینترنت به زائران داشته است.

معاون وزیر ارتباطات بیان کرد: زائران توجه داشته باشند، هنگامی که وارد عراق می شوند به دلیل تداخل فرکانس اپراتور های داخلی با عراق تا ۵ کیلومتر دچار اختلال می شوند، اما هرچه به کربلا نزدیک می شوند این تداخلات کمتر می شوند.

به گفته لاجوردی از مرز ایران و عراق تا نجف ۴ ایستگاه اینترنت تعبیه شده که به کاربران وای فای رایگان را ارائه می دهد. همچنین وزارت ارتباطات قابلیت مبتنی بر مکان را به زائران ارائه کرده است اپراتورها با استفاده از این ویژگی به آن ها هزینه های مکالمه و اینترنت را اطلاع رسانی کرده است.

{sepehr_media_۱۶۶۰۷۶۶۶_۴۰۰_۳۰۰\$}

بیشتر بخوانید

- اپلیکیشن ایران من راه اندازی شد



۴ هزار دقیقه مکالمه رایگان با اصلاح تعرفه تلفن ثابت

مدیرکل ارتباطات و امور بین الملل مخابرات ایران گفت: ابلاغیه جدید مصوب شده ستاد تنظیم بازار، با اختصاص میزان قابل توجهی مکالمه رایگان با مدت زمان های مشخص در مکالمه تلفن ثابت و طرح منطقی شدن هزینه ها، به نفع مشتریان است.

به گزارش اداره کل ارتباطات و امور بین الملل شرکت مخابرات ایران، محمدرضا بیدخام ضمن تشریح مزایای طرح اخذ حداقل هزینه نگهداری از مشتریان گفت: در این طرح برای مشتریان تهرانی با پرداخت مبلغ ۲۰ هزار تومان، ۴ هزار و ۴۴۴ دقیقه مکالمه رایگان شهری بالغ بر ۷۲ ساعت در طول یک ماه، مشتریان مراکز استان ها با پرداخت مبلغ ۱۵ هزار تومان، ۳ هزار و ۳۳۳ دقیقه مکالمه رایگان و برای مشتریان دیگر شهرستان ها، با پرداخت مبلغ ۱۰ هزار تومان، مبلغ ۲ هزار و ۶۶۶ تومان مکالمه رایگان اختصاص می یابد.

وی افزود: هدف اصلی از این طرح، اخذ حداقل نگهداری برای تلفن های بدون کارکرد است که با عدالت ارتباطی تیز همخوانی دارد، یعنی به صورت میانگین ماهانه ۲۵ هزار تومان هزینه نگهداری خط است و اکثریت مشتریان با استفاده از این طرح قبوض ماهانه زیر ۲۰ هزار تومان خواهند داشت.

بر اساس این گزارش طبق گفته بیدخام هزینه نگهداری یک خط تلفن ثابت برای مخابرات حدود ۲۰ تا ۲۵ هزار تومان است. در صورتی که مشترکان ماهانه ۶ هزار و ۴۰۰ تومان پرداخت می کنند و این تفاوت با توجه به تعداد مشترکان ضرر زیادی را به مخابرات تحمیل می کند. امسال با توجه به افزایش حقوق، حدود ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلیارد تومان به هزینه های مخابرات اضافه شده است.

بیدخام در همین مورد خاطرنشان کرد: با ترمیم تعرفه های مخابراتی، مطالبات قانونی همه ذینفعان با یک فرایند منطقی قابل انجام است.

وی گفت: ثابت ماندن تعرفه ها در ۱۲ سال گذشته علی رغم تورم های چندصد درصدی در تمام بخش ها، از چالش های اصلی مخابرات است که سبب شده تا منابع مورد نیاز برای توسعه این بخش به سختی صورت گیرد. بنابراین منتظر ابلاغ مصوبه جدید تلفن ثابت توسط وزارت ارتباطات هستیم تا بخشی از مشکلات حوزه مخابراتی کشور مرتفع شود.



نماینده مجلس: اوضاع اینترنت خراب است

عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات در انتقاد از کاهش سرعت اینترنت گفت: اوضاع اینترنت در کشور خراب است و شاهد کاهش سرعت اینترنت هستیم حتی در برخی روستاها اصلاً اینترنت وجود ندارد وزیر ارتباطات باید اعلام کند علت این موضوع مرتبط با تصمیمات شورای عالی فضای مجازیست یا از مشکلات شبکه نشات می‌گیرد ...



به گزارش تابناک به نقل از منیبان، احسان ارکانی گفت: وزیر ارتباطات باید اعلام کند علت این موضوع مرتبط با تصمیمات شورای عالی فضای مجازیست یا از مشکلات شبکه نشات می‌گیرد که اگر اینطور باشد باید برطرف شود.

در روزهای گذشته مصوبه‌ای با عنوان «شرح وظایف، اختیارات و ترکیب اعضای کمیسیون عالی تنظیم مقررات فضای مجازی کشور» توسط شورای عالی فضای مجازی به تصویب رسید و برای اجرا ابلاغ شد. اگر یک بند در مصوبه

اخیر فضای مجازی وجود داشته باشد که بیش از همه قسمت‌ها بوی اجرای صیانت بدهد، بند تصویب الزامات مدیریتی ترافیک داخلی و خارجی فضای مجازی کشور از سوی کمیسیون عالی تنظیم مقررات فضای مجازی کشور است.

بندی که عملاً امکان و اختیار قانونی اعمال سیاست خط مشی ترافیک و کاهش پهنای باند پلتفرم‌های مختلف را به این کمیسیون داده و دست اعضا را در محدود کردن دسترسی به شبکه‌های اجتماعی و پلتفرم‌هایی مثل اینستاگرام و واتساپ باز می‌گذارد.

احسان ارکانی، نماینده مجلس شورای اسلامی با اشاره به مصوبه مذکور گفت: از آنجایی که بنده حوزه انتخابیه هستم اطلاعی از این مصوبه و جزئیات آن ندارم.

او در خصوص آخرین وضعیت طرح «صیانت» بیان کرد: طرح صیانت نه تنها به مرحله اجرا نرسید بلکه تصویب هم نشد. در حال حاضر این طرح برای مطالعه و بررسی بیشتر به مرکز پژوهش‌ها ارجاع شده است در واقع طرح در مرحله بررسی قرار دارد.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات در انتقاد از کاهش سرعت اینترنت گفت: اوضاع اینترنت در کشور خراب است و شاهد کاهش سرعت اینترنت هستیم حتی در برخی روستاها اصلاً اینترنت وجود ندارد وزیر ارتباطات باید اعلام کند علت این موضوع مرتبط با تصمیمات شورای عالی فضای مجازیست یا از مشکلات شبکه نشات می‌گیرد که اگر اینطور باشد باید برطرف شود.

ارکانی ادامه داد: وزیر ارتباطات کاهش سرعت اینترنت را تکذیب می کند حال باید منتظر باشیم اگر موضوع جدیدی باشد نمایندگان پس از بازگشت تصمیم جمعی در این خصوص بگیرند.



⤴️ اوضاع اینترنت خراب است / وزیر ارتباطات اعلام کند علت تصمیمات شورای عالی فضای مجازی است یا مشکلات فنی؟

احسان ارکانی گفت: وزیر ارتباطات باید اعلام کند علت این موضوع مرتبط با تصمیمات شورای عالی فضای مجازیست یا از مشکلات شبکه نشات می گیرد که اگر اینطور باشد باید برطرف شود.



رویداد ۲۴ منیبان نوشت: در روزهای گذشته مصوبه ای با عنوان «شرح وظایف، اختیارات و ترکیب اعضای کمیسیون عالی تنظیم مقررات فضای مجازی کشور» توسط شورای عالی فضای مجازی به تصویب رسید و برای اجرا ابلاغ شد. اگر یک بند در مصوبه اخیر فضای مجازی وجود داشته باشد که بیش از همه قسمت ها بوی اجرای صیانت بدهد، بند تصویب الزامات مدیریتی ترافیک داخلی و خارجی فضای مجازی کشور از سوی کمیسیون عالی تنظیم

مقررات فضای مجازی کشور است. بندی که عملاً امکان و اختیار قانونی اعمال سیاست خط مشی ترافیک و کاهش پهنای باند پلتفرم های مختلف را به این کمیسیون داده و دست اعضا را در محدود کردن دسترسی به شبکه های اجتماعی و پلتفرم هایی مثل اینستاگرام و واتساپ باز می گذارد.

احسان ارکانی، نماینده مجلس شورای اسلامی با اشاره به مصوبه مذکور گفت: از آنجایی که بنده حوزه انتخابیه هستم اطلاعی از این مصوبه و جزئیات آن ندارم.

او درخصوص آخرین وضعیت طرح «صیانت» بیان کرد: طرح صیانت نه تنها به مرحله اجرا نرسید بلکه تصویب هم نشد. درحال حاضر این طرح برای مطالعه و بررسی بیشتر به مرکز پژوهش ها ارجاع شده است دواقع طرح در مرحله بررسی قرار دارد.

بیشتر بخوانید: رشیدی کوچی: طراحان «صیانت» وقتی نتوانستند در مجلس کار را پیش ببرند، آن را به شورای عالی فضای مجازی بردند

عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات در انتقاد از کاهش سرعت اینترنت گفت: اوضاع اینترنت در کشور خراب است و شاهد کاهش سرعت اینترنت هستیم حتی در برخی روستاها اصلاً اینترنت وجود ندارد وزیر ارتباطات باید اعلام کند علت این موضوع مرتبط با تصمیمات شورای عالی فضای مجازیست یا از مشکلات شبکه نشات می گیرد که اگر اینطور باشد باید برطرف شود.

ارکانی ادامه داد: وزیر ارتباطات کاهش سرعت اینترنت را تکذیب می کند حال باید منتظر باشیم اگر موضوع جدیدی باشد نمایندگان پس از بازگشت تصمیم جمعی در این خصوص بگیرند.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: فرارو

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۰

نماینده مجلس: اوضاع اینترنت خراب است

احسان ارکانی گفت: وزیر ارتباطات باید اعلام کند علت این موضوع مرتبط با تصمیمات شورای عالی فضای مجازیست یا از مشکلات شبکه نشات می گیرد که اگر اینطور باشد باید برطرف شود.

به گزارش منبیا، در روزهای گذشته مصوبه ای با عنوان «شرح وظایف، اختیارات و ترکیب اعضای کمیسیون عالی تنظیم مقررات فضای مجازی کشور» توسط شورای عالی فضای مجازی به تصویب رسید و برای اجرا ابلاغ شد. اگر یک بند در مصوبه اخیر فضای مجازی وجود داشته باشد که بیش از همه قسمت ها بوی اجرای صیانت بدهد، بند تصویب الزامات مدیریتی ترافیک داخلی و خارجی فضای مجازی کشور از سوی کمیسیون عالی تنظیم مقررات فضای مجازی کشور است.

بندی که عملاً امکان و اختیار قانونی اعمال سیاست خط مشی ترافیک و کاهش پهنای باند پلتفرم های مختلف را به این کمیسیون داده و دست اعضا را در محدود کردن دسترسی به شبکه های اجتماعی و پلتفرم هایی مثل اینستاگرام و واتساپ باز می گذارد.

احسان ارکانی، نماینده مجلس شورای اسلامی با اشاره به مصوبه مذکور گفت: از آنجایی که بنده حوزه انتخابیه هستم اطلاعی از این مصوبه و جزئیات آن ندارم.

او در خصوص آخرین وضعیت طرح «صیانت» بیان کرد: طرح صیانت نه تنها به مرحله اجرا نرسید بلکه تصویب هم نشد. در حال حاضر این طرح برای مطالعه و بررسی بیشتر به مرکز پژوهش ها ارجاع شده است در واقع طرح در مرحله بررسی قرار دارد.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات در انتقاد از کاهش سرعت اینترنت گفت: اوضاع اینترنت در کشور خراب است و شاهد کاهش سرعت اینترنت هستیم حتی در برخی روستا ها اصلاً اینترنت وجود ندارد وزیر ارتباطات باید اعلام کند علت این موضوع مرتبط با تصمیمات شورای عالی فضای مجازیست یا از مشکلات شبکه نشات می گیرد که اگر اینطور باشد باید برطرف شود.

ارکانی ادامه داد: وزیر ارتباطات کاهش سرعت اینترنت را تکذیب می کند حال باید منتظر باشیم اگر موضوع جدیدی باشد نمایندگان پس از بازگشت تصمیم جمعی در این خصوص بگیرند.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: فراز

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۰

📌 پیام‌رسان داخلی، زیر ده درصد مخاطب، بالای ۳۰۰ میلیارد هزینه!

طبق داده‌ها، تصور بر این بود که ساخت اپلیکیشن‌های داخلی بسته به فاز بهره‌وری آن در کمترین حالت، بین ۵ تا ۷ میلیارد تومان هزینه دارد. این در حالی است که چندی پیش، شرکت زیرساخت ارتباطات ایران اعلام کرد، بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان بودجه برای مرحله دوم حمایت از اپلیکیشن‌های پیام‌رسان داخلی هزینه ...



طبق داده‌ها، تصور بر این بود که ساخت اپلیکیشن‌های داخلی بسته به فاز بهره‌وری آن در کمترین حالت، بین ۵ تا ۷ میلیارد تومان هزینه دارد. این در حالی است که چندی پیش، شرکت زیرساخت ارتباطات ایران اعلام کرد، بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان بودجه برای مرحله دوم حمایت از اپلیکیشن‌های پیام‌رسان داخلی هزینه کرده است.

احتمالاً این روزها بیشتر از هر زمان دیگری، مفهوم کمیسیون عالی تنظیم مقررات را درک کرده‌اید. کمیته‌ای با ترکیب اعضایی که شامل نماینده سپاه پاسداران، نماینده سازمان صدا و سیما، نماینده وزارت ارتباطات، نماینده فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی و... می‌شود و با وظایف کاملاً متفاوت نسبت به گذشته، در جایگاه «تنظیم‌گر تنظیم‌گران» فضای مجازی ایفای نقش می‌کند.

مساله همان طرح صیانت معروف است که امروز در قامت صیانت نرم قد علم کرده است. بر این اساس سه ماده از طرح صیانت یعنی ماده‌های ۲، ۳ و ۴ را به جای اینکه مجلس تصویب کند، شورای عالی فضای مجازی تصویب کرده است. البته این امر بدان معنا نیست که این ماده‌ها همانطور که در طرح موسوم به صیانت آمده، تصویب شده باشد بلکه ممکن است با بحث و بررسی‌های انجام شده، مواردی هم کم و زیاد شده باشد. ولی به طور کل آن سه ماده از طرح صیانت را در قالب طرح کمیسیون عالی تنظیم مقررات فضای مجازی، توسط شورای عالی تصویب کرده‌اند. همچنین باید در نظر داشت که بقیه موارد طرح موسوم به صیانت مسکوت است و فعلاً سرنوشتش معلوم نیست اما نتیجه مشخص است. این صیانت از حقوق خود مقدمه‌ناحقی است.

مجلس در راه فیلترینگ ایران!؟

می‌گویند طرح، صیانت از حقوق کاربران فضای مجازی است، بعضی می‌خوانند کودتای مجازی. برخی اصلاً طرح این مساله را در روزهای پراشتهای کنونی از لحاظ بحران اقتصادی و درد معیشتی هدفمند می‌دانند. با این حال تجربه بسیاری از کاربران از وضعیت این روزهای اینترنت حکایت از آن دارد که ادامه این طرح و مهر تایید نهایی بر آن، نه مسدود سازی و محدود سازی چند اپلیکیشن که فیلترینگ ایران است!

اتاق شیشه‌ای که تجربه‌اش کردیم!

در خلال اعتراضات آبان ۹۸ که ۹۵ درصد از اینترنت در ایران قطع شد و دسترسی کاربران فقط به سایت های ایرانی که از سرور داخلی استفاده می کردند ممکن بود، مشاغل اینترنتی که بر اساس یک تخمین با احتساب خانواده های شاغلان در آن سال حدود ۱ میلیون نان خور داشتند، بیش از هزار میلیارد تومان خسارت دید. حالا و در نیمه ابتدایی سال ۱۴۰۱، بیش از دو میلیون شغل وابسته به پلتفرم اینستاگرام و پیام رسان هایی است که بعد از اجرای این طرح غیرقانونی می شوند. همچنین در ابتدای عنوان این طرح، ۵۵۰ هزار شهروند ایران طومار درخواست عدم تصویب آن را امضا کرده بودند (پرامضاترین کارزار آنلاین ایرانیان در سال های گذشته). این عدد بیشتر از رای است که هر یک از ۲۶۰ نماینده این مجلس آورده اند!

پیامرسان ها در آینه آمار

درحالی که ۷۱ درصد ایرانیان از واتس اپ، ۵۳ درصد ایرانیان از اینستاگرام و ۴۰ درصد ایرانیان از تلگرام استفاده می کنند و میلیون ها ایرانی به سرویس های مختلف گوگل (از جیمیل و گوگل مپ تا یوتیوب) وابسته اند، اینستاگرام به تنهایی بانی بیش از ۳۰۰ هزار کسب و کار آنلاین در خود نیز هست. نکته جالب این است که با وجود فیلتر دو ساله تلگرام هنوز درصد کاربران آن ۱۰ برابر پیامرسان های داخلی است!

طبق گزارش مرکز افکارسنجی ایسپا در خرداد سال جاری، اپلیکیشن روبیکا با ۵.۷ درصد، بیشترین دنبال کننده را میان اپلیکیشن های داخلی داراست. پس از آن اپ سروش با ۳.۶ درصد، بله با ۲.۲ درصد، ایتا با ۴.۴ درصد، آی گپ با ۱.۸ درصد و گپ با ۰.۳ درصد کاربر قرار گرفته اند. جالب اینکه حتی استفاده از فیسبوک هم در میان مردم ایران علیرغم فیلترینگ چند ساله بیشتر از ایتا و آی گپ است!

حالا به نظر می رسد مانند سال ۹۷ که مسئولان تلگرام را با هدف کوچ اجباری کاربران به پیام رسان های داخلی فیلتر کرده بودند، باز قرار است چندین میلیارد هزینه صرف اپلیکیشن های جایگزینی شود که مردم طبق تجربه، استفاده از اپ های جهانی با فیلترشکن و کمترین پهنای باند را به آن ها ترجیح می دهند! با این حال، چنین سیاستی، جز هدر رفت منابع مالی هیچ نتیجه دیگری نداشت.

جالب آنکه بهانه سازندگان اپلیکیشن های داخلی، عدم حمایت است. در حالی که گفته می شود برخی نهادها همچون دولت برای حمایت، به آن ها وام میلیاردی می دهند که البته تاکنون هیچ آورده ای برای این پیامرسان ها نداشت و فقط آن ها را وامدار کرد. البته هنوز از بازپرداخت این وام ها نیز خبری نیست! نکته مهم دیگر که باید به آن اشاره کرد این است که مگر اپلیکیشن هایی چون تلگرام از سوی دولت ها حمایتی دیدند که هنوز پس از ۴ ساله شدن فیلترینگشان، باز هم چند ده برابر اپلیکیشن های داخلی کاربر دارند؟! با این تجربه ناموفق در بخش کوچکی از فضای مجازی، مسئولان چطور می خواهند دوباره منابع مالی کشور را هدر دهند و سبب آسیب کسب و کارها شوند؟

اپلیکیشن سازی های چند صد میلیاردی!

طبق داده ها، تصور بر این بود که ساخت اپلیکیشن های داخلی بسته به فاز بهره وری آن در کمترین حالت، بین ۵ تا ۷ میلیارد تومان هزینه دارد! این درحالی است که چندی پیش، شرکت زیرساخت ارتباطات ایران اعلام کرد، بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان بودجه برای مرحله دوم حمایت از اپلیکیشن های پیام رسان داخلی هزینه کرده است. به گفته سجاد بنایی، نایب رئیس وقت هیئت مدیره شرکت زیر ساخت، این بودجه صرف ساخت مرکز داده برای پیام رسان های بومی شد. به این معنی که آن ۵ تا ۷ میلیارد تومان تنها

به معنی یک ورودی است! اما اگر قرار بر خرج مبلغی معادل ۳۰۰ میلیارد تومان برای پیام رسان های داخلی است؛ آیا در شرایط آشفته اقتصادی کشور نمی شد چنین مبلغی را به صورت بهینه تری خرج کرد؟ نکته مهم دیگر اینکه ایجاد یک پیام رسان موثر علاوه بر هزینه های فراوان، به دانش زیادی نیاز دارد. طبق آنچه تاکنون از عملکرد ساخت و پرداخت اپلیکیشن های داخلی دیدیم، کیفیت ساخت و صدا البته کپی برداری از کدنویسی های خارجی علنا روی این موضوع خط بطلان می کشد! نتیجه چیست؟ در تیره ترین روزهای حیات روانی و مالی ایران، صدها میلیارد تومان برای مقاصد نامعلوم هدر خواهد رفت، به بازار مافیای فیلترینگ خوراک داده خواهد شد و آن ها که با اینترنت های ماهواره ای، چنین خواب هایی را برای ملت می بینند نیز نظارگر خواهند بود!!!



باشگاه خبرنگاران جوان

روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۰

📌 راه اندازی اینترنت ویژه کودک و نوجوان؛ چند نکته مهم پیرامون اقدام مثبت دولت

به طور کلی در همه جوامع، در اموری مانند قانونگذاری و تدوین یا اجرای برنامه های اجتماعی و ... جایگاه ویژه ای برای کودکان در نظر می گیرند.



این روز ها خبر راه اندازی اینترنت کودک و نوجوان، یکی از خبر های مهمی بود که در رسانه ها منتشر گردید. وزیر ارتباطات نیز در این زمینه گفت: «بر اساس تکالیف در نظر گرفته شده در سند صیانت از کودکان در فضای مجازی، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مکلف شده است تا با همکاری وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و سایر نهاد های فرهنگی یک محیط امن در فضای مجازی برای کودکان فراهم کند تا آن ها کمتر در معرض محتوا های نامناسب قرار گیرند».

بیشتر بخوانید

- پشت پرده فعال سازی اینترنت کودکان و محدودیت گوگل در این زمینه چند نکته قابل بیان است:
یک: این اقدام دولت را می توان گام مناسب و قابل تقدیر در جهت ساماندهی فضای مجازی کشور دانست. هر چند که هنوز اینترنت کودکان و نوجوانان در اول راه خود قرار دارد و انتظار می رود که نقاط ضعف و نواقص آن هر چه زودتر برطرف شود.

دو: در کنار اقداماتی که وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات باید انجام دهد، سایر نهاد ها و دستگاه های کشور از جمله وزارت آموزش و پرورش، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، قوه قضائیه، صدا و سیما، سازمان تبلیغات اسلامی، نیروی انتظامی و ... وظیفه دارند تا در این زمینه به وزارت ارتباطات کمک کنند.

سه: در روز های همه گیری کرونا، دانش آموزان از حضور در مدارس منع شدند و به یک باره آن ها را وارد محیطی کردیم که از قبل، زیرساخت آن فراهم نشده بود؛ از همین رو، متأسفانه با فراگیر شدن آموزش مجازی، شاهد آسیب های قابل توجهی در میان کودکان و نوجوانان بودیم.

چهار: همواره باید توجه داشت که غیر فعالسازی این اینترنت در گوشی ها و تبلت ها باید به گونه ای صورت پذیرد که با وارد کردن یک عدد کوچک به همراه و # یا دستورالعمل های ساده نباشد. زیرا در دنیای امروز که کودکان از بدو تولد با گوشی و تبلت و ... بزرگ می شوند، خیلی برایشان سخت نیست که با استفاده از و # و وارد کردن عدد کوچک، اینترنت کودک را غیر فعال کنند. از همین رو هر چه ساز و کار های غیر فعالسازی پیچیده تر باشد و این اطمینان حاصل شود که توسط والدین رمزگذاری و مدیریت می

شود، بهتر خواهد بود.

پنج: برخی ممکن است در ذهن خود تصور کنند که اگر برای کودک و نوجوان اینترنت مخصوص راه اندازی شود، دیگر نیاز نیست که برای پاک بودن و استانداردسازی اینترنت افراد بزرگسال کار خاصی انجام شود و همه چیز باید آزاد و رها باشد!

در پاسخ باید گفت که در همه جای دنیا استانداردسازی نه تنها در اینترنت که در هر فناوری و کالایی منحصر در کودک و نوجوان نیست. به طور کلی در همه جوامع، در اموری مانند قانونگذاری و تدوین یا اجرای برنامه های اجتماعی، آموزشی، فرهنگی، علمی و ...، ساحت و جایگاه ویژه ای برای کودکان و نوجوانان در نظر می گیرند. اما چنین چیزی به این معنا نیست که سایر افراد جامعه را به حال خود رها می کنند!

برخی امور هستند که برای کودک و نوجوان تهدید هستند؛ از آن طرف، برخی امور هم هستند که نه تنها برای کودکان بلکه برای همه اعضای جامعه و یک کشور می تواند تهدید و آسیب به دنبال داشته باشد.

برای مثال، استعمار مجازی و یا بی ضابطه بودن و عدم ساماندهی فضای مجازی در یک کشور و مشکلات فرهنگی، اقتصادی، اجتماعی و امنیتی ناشی از آنها، هیچ گاه با جداشدن اینترنت کودک و نوجوان از اینترنت بزرگسال حل نخواهد شد و راه حل های خاص خود را دارد.

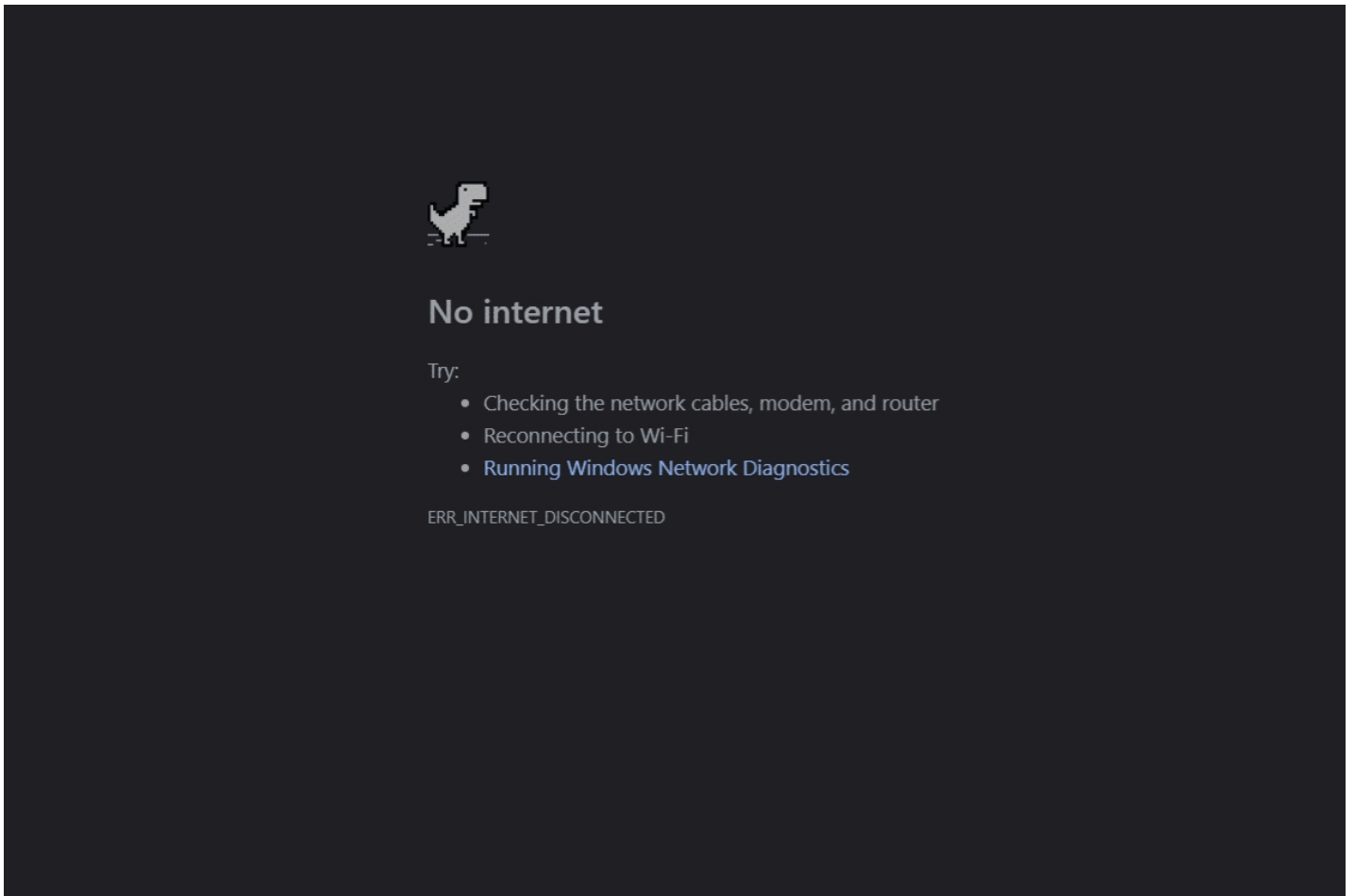
اینترنت کودک و نوجوان در صورتیکه با رعایت همه جوانب و الزامات آن در آینده به سرانجام برسد، تنها می تواند بخش کوچکی از دغدغه های ما و عوارض فضای مجازی یله و رها را برطرف کند، نه همه آن را.

منبع: جهان نیوز



نماینده مجلس: اوضاع اینترنت در کشور خراب است

«علت کاهش کیفیت مرتبط با تصمیمات شورای عالی فضای مجازی است یا از مشکلات شبکه نشئت می گیرد؟» این پرسش یکی از نمایندگان مجلس از وزیر ارتباطات است.



«علت کاهش کیفیت مرتبط با تصمیمات شورای عالی فضای مجازی است یا از مشکلات شبکه نشئت می گیرد؟» این پرسش یکی از نمایندگان مجلس از وزیر ارتباطات است.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: سیتنا

شماره خبر: ۹ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۰

«محمد جعفر پور» قائم مقام مدیر عامل شرکت ارتباطات زیر ساخت شد

به گزارش سیتنا، روابط عمومی و امور بین الملل، اعلام کرد: از اهم ماموریت هایی که توسط دکتر لاجوردی مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت در حکم انتصاب وی آمده است می توان به: مهندسی ترافیک شبکه داخل و شبکه بین الملل در راستای افزایش کیفیت سرویس های شبکه ملی اطلاعات، افزایش پایداری و تاب آوری و اجرای پدافند غیرعامل در شبکه زیرساخت ارتباطات کشور، افزایش کیفیت ارتباطات و ظرفیت شبکه انتقال و شبکه IP همراستا با نیازهای در حال توسعه شبکه ملی اطلاعات با توجه به اسناد بالادستی به ویژه سند طرح کلان و معماری شبکه ملی اطلاعات، ارتقاء سطح فنی و علمی پرسنل فنی شرکت در راستای خوداتکایی در طراحی و نگهداری شبکه، حمایت از محصولات و دانش بومی با بکارگیری هدفمند شرکت های دانش بنیان به ویژه در حوزه شبکه های مبتنی بر IP اشاره کرد.

مهندس جعفر پور دانش آموخته کارشناسی ارشد شبکه های کامپیوتری است و بیش از ۱۵ سال سابقه فعالیت حرفه ای در زمینه طراحی، پیاده سازی و مدیریت شبکه های ارتباطی در مقیاس ملی را داراست، وی از آبان ماه ۱۴۰۰ تاکنون به عنوان عضو هیات مدیره این شرکت مشغول فعالیت می باشد.



در عرض چند ثانیه گوشی خود را به بی سیم تبدیل کنید

سرویس PTT یا Push to talk که در کشورمان با نام بی سیم، بی سیم پلیسی یا در نوع غیرحرفه ای آن واکی تاکی شناخته می شود، خدمتی است که در آن با فشردن یک دکمه ی تعبیه شده بر روی یک دستگاه خاص (بی سیم)، امکان برقراری ارتباط بی درنگ صوتی یک طرفه برای کاربر مهیا می شود.



به گزارش ایسنا، هفته گذشته رویداد «همگام با اربعین»

همراه با فناوری» به منظور عرضه توانمندی های شرکت های دانش بنیان با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات جهت تسهیل سفر معنوی اربعین برگزار شد. در همین راستا، سازمان فناوری اطلاعات ایران هم اعلام کرد که با همکاری شرکت های دانش بنیان خدمات متنوعی را برای رفاه حال زائران حسینی از طریق درگاه اربعین فراهم کرده است. با ورود به این درگاه خدمات گوناگونی که توسط شرکت های دانش بنیان و خصوصی برای کاربران در نظر گرفته شده، دیده می شود که یکی از آن بی سیم ابری است؛ به همین بهانه در این گزارش به ویژگی های این سرویس اشاره شده است.

شبکه های بی سیم سلولار در سال های اخیر و با پیشرفت شبکه های تلفن همراه و ظهور فناوری هایی مانند ۴G، ۳G و LTE این امکان را فراهم کرده تا خدمت Push to talk بر بستر شبکه تلفن همراه ارائه گردد که در این حالت از عبارت Push to Talk Over Cellular و یا نام اختصاری PoC برای یاد کردن از آن استفاده می شود. این خدمت بر بستر شبکه تلفن همراه یکی از خدماتی است که هم اکنون توسط بسیاری از شرکت ها در سطح جهان ارائه می شود. Emerging ۳G and ۴G فناوری PoC به کاربران این اجازه را می دهد تا در محدوده شبکه تلفن همراه، به صورت فرد به فرد یا فرد به گروه به صورت مستقیم و بدون تاخیر زمانی همانند آنچه در شبکه های PTT وجود دارد ارتباطات صوتی یک طرفه برقرار کنند.

ویژگی مهم در این نوع ارتباطات این است که برخلاف تماس تلفنی، مکالمات به سرعت ارسال شده و هیچ زمانی جهت پاسخ گویی و غیره هدر نمی رود. کاربرد بی سیم های PoC این نوع از ارتباط برای گروه های مختلف کاری، از شخصی گرفته تا تجاری و سایر گروه های عملیاتی مانند پلیس و اورژانس بسیار مناسب است. از آن جایی که کاربران این نوع گروه ها اغلب افرادی هستند که در حین فعالیت و انجام کارهای گوناگون نیاز به ارتباطات چند لحظه ای کوتاه ولی مکرر با یکدیگر دارند، این نوع ارتباط مطلوب ترین حالت ممکن برای آن ها به شمار می آید، چرا که کاربران با فشردن و نگه داشتن یک دکمه می توانند صدای خود را بدون درنگ

زمانی به گوش سایر افراد گروه برسانند.

شبکه های بی سیم PoC کاربرد بسیاری در حوزه های مختلف اعم از حمل و نقل، حراست و حفاظت، ساخت و ساز، حفاظت عمومی و اورژانس، نیروهای نظامی، صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، معادن و غیره دارد. علاوه بر این، اغلب کاربرانی که به دلایل مختلف نیازمند این نوع ارتباطات هستند اما امکان کسب مجوز و خرید تجهیزات برای آن ها فراهم نیست نیز می توانند بخش عمده ای از نیاز خود را با کمک این خدمت برطرف کنند.

در این میان بی سیم ابری یک شبکه ارتباطات بی سیم مبتنی بر فناوری PoC است که بر اساس استانداردهای 3GPP و ITU-T و تازه ترین تکنیک های طراحی شبکه های ارتباطی و با نگاه به بهبود تجربه کاربری طراحی و پیاده سازی شده است.

براساس این گزارش، کاربران و بهره برداران با استفاده از اپلیکیشن بی سیم ابری در عرض چند ثانیه می توانند به شبکه بی سیم متصل شوند. اپلیکیشن بی سیم ابری به نحوی طراحی شده که علاوه بر رابط کاربری جذاب و کاربر پسند، هر عملکردی که یک بی سیم رادیویی و یا واکای تاکی دارد را به کاربر ارائه دهد.

استفاده از این اپلیکیشن بسیار ساده و آسان است؛ با نگاه داشتن دکمه وسط اپلیکیشن، پس از شنیدن یک صدای بوق کوتاه کاربر قادر خواهد بود در گروه های موردنظر که توسط مدیر سازمان و یا ادمین تعریف شده با سایر افراد در آن گروه صحبت کند. سایر کارکنان نیز باتوجه به این که به این اپلیکیشن مجهز شده اند، بدون نیاز به عمل اضافی صدای همکار خود را به صورت بلادرنگ خواهند شنید و قادر خواهند بود در صورت نیاز بی درنگ پاسخ دهند.

مدیر سازمان نیز با در اختیار داشتن پنل کاربری علاوه بر مدیریت افراد و گروه های کاری قادر خواهد بود چه از طریق تلفن همراه و چه با استفاده از پنل تحت وب فرامین موردنظر خود را برای سایرین ارسال کرده و یا مکالمات افراد در گروه بشنود؛ به دلیل بومی بودن تکنولوژی این سامانه، امکان شخصی سازی نرم افزار سمت کاربر و استفاده از آن در تجهیزات برندهای مختلف وجود دارد.

همان طور که پیش تر اشاره شد استفاده از این بی سیم نیاز به تجهیزات اضافی ندارد و کاربران با استفاده از تلفن همراه خود می توانند به شبکه این بی سیم متصل شوند. به منظور برقراری ارتباط نیز در صورت وجود شبکه وای فای در داخل سازمان، تمامی ارتباطات از طریق این شبکه انجام می شود، در غیر این صورت کاربران می توانند از شبکه دیتای تلفن همراه برای این منظور استفاده کنند.

مصرف پهنای باند و حجم داده مورد نیاز این شبکه بسیار ناچیز است. با این حال مدیران سازمان ها در صورتی که تمایل داشته باشند می توانند از تجهیزات ویژه ای که برای این امر طراحی شده اند نیز استفاده کنند. با اتصال این تجهیزات به اپلیکیشن بی سیم ابری، افراد دیگر نیازی به استفاده از تلفن همراه خود ندارند و این تجهیز آن ها را قادر می سازد به راحتی مکالمات کاری را از این طریق انجام دهند. این نوع تجهیزات عمدتاً برای نیروهای عملیاتی و حراستی پیشنهاد می شود.

همچنین از جمله خدمات قابل ارائه این بی سیم برای مراسم اربعین می توان به ارائه دهنده بی سیم تحت شبکه، برقراری ارتباط گروهی و خصوصی برای زوار، درخواست کمک به هم گروهی ها برای زوار، ارسال موقعیت به هم گروهی ها برای زوار، ارسال پیام متنی برای زوار و ارسال مدیا برای زوار اشاره کرد.

ویژگی‌ها	شبکه بیسیم آبتین	شبکه بیسیم سستی
ارتباطات صوتی بلادرنگ	دارد	دارد
نیاز به خرید طیف	ندارد	دارد
نیاز به کسب مجوز بهره‌برداری	ندارد	دارد
تماس تصویری	می‌تواند داشته باشد	ندارد
ارسال متن، تصویر و داده	در نسخه‌های بعدی	ندارد
رهگیری موقعیت کاربران بر روی نقشه	دارد	ندارد
محدودیت جغرافیایی	در محدوده تلفن همراه	در محدوده آنتن
هزینه راه‌اندازی	کم	زیاد
هزینه نگهداری	کم	زیاد
ارتباطات صوتی و تصویری یک به یک	در نسخه‌های بعدی	ندارد
رمزنگاری اطلاعات	دارد	در برخی نمونه‌ها
نمایش عنوان و تصویر شخص تماس گیرنده	دارد	ندارد

انتهای پیام



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

منبع: ایرنا

شماره خبر: ۱۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۹

هشدار مرکز افتا در باره حملات باج افزار DeadBolt

تهران- ایرنا- مرکز مدیریت راهبردی افتا، با توجه به بهره جویی باج افزار DeadBolt از ضعف امنیتی در Photo Station، از همه راهبران امنیتی سازمان های دارای زیرساخت حیاتی خواست تا تجهیزات QNAP خود را آپدیت کنند.

تهران- ایرنا- مرکز مدیریت راهبردی افتا، با توجه به بهره جویی هشدار مرکز افتا در باره حملات باج افزار DeadBolt از ضعف امنیتی در Photo Station، از همه راهبران امنیتی سازمان های دارای زیرساخت حیاتی خواست تا تجهیزات QNAP خود را آپدیت کنند.

به گزارش ایرنا از مدیریت راهبردی افتا، گردانندگان باج افزار DeadBolt این بار از یک آسیب پذیری در Photo Station برای رمزگذاری دستگاه های ذخیره سازی متصل به اینترنت ساخت شرکت QNAP، سوءاستفاده می کنند. با توجه به هشدار شرکت کیونپ، کارشناسان امنیتی مرکز افتا از سازمان های دارای تجهیزات QNAP خواسته اند تا دستگاه ها و تجهیزات ذخیره ساز معروف به NAS را به طور مستقیم به اینترنت متصل نکنند و همچنین از قابلیت myQNAPcloud Link ارائه شده توسط QNAP استفاده کرده یا سرویس VPN را فعال کنند.

شرکت کیونپ به کاربران خود توصیه اکید کرده است که Photo Station تجهیزات خود را به آخرین نسخه های غیر آسیب پذیر، به روز کنند و یا از محصول QuMagie به عنوان جایگزینی قدرتمند به جای Photo Station برای مدیریت ذخیره سازی تصاویر در تجهیزات NAS ساخت این شرکت استفاده کنند.

مهاجمان باج افزار DeadBolt در دی ۱۴۰۰ نیز با بهره جویی از یک آسیب پذیری روز صفر دستگاه های NAS را در سرتاسر جهان هدف قرار دادند و اطلاعات این سیستم ها را رمزگذاری کردند.

در این حملات مهاجمان، پس از رمزگذاری تجهیزات NAS، در اطلاعیه باج گیری، خواستار پرداخت ۰.۰۳ بیت کوین (تقریباً ۱۲۷۷ دلار) به ازای یک کلید رمزگشایی برای بازیابی فایل ها شدند.

مهاجمان سایبری، کلید رمزگشایی اصلی را به قیمت ۵۰ بیت کوین عرضه می کنند که می تواند به همه قربانیان این باج افزار اجازه رمزگشایی فایل ها را بدهد.

بنا به گفته کارشناسان مرکز افتا، شرکت کیونپ، از دوازدهم شهریور در واکنش به موج جدیدی از حملات باج افزار DeadBolt توصیه نامه ای به راهبران توصیه کرده است علاوه بر به روزرسانی تجهیزات خود، به صورت جدی از رمزهای عبور قوی در تمام حساب های کاربری NAS استفاده و از اطلاعات و داده های خود به صورت منظم نسخه های پشتیبان تهیه کنند.

برچسب ها

- اینترنت
- وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

منبع: ایرنا

شماره خبر: ۱۲ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۹

دولت قبل برای توسعه زیرساخت های ارتباطی اقدام نکرد / برنامه ریزی دولت سیزدهم برای جبران عقب ماندگی توسعه اینترنت

تهران- ایرنا- معاون تجاری و امور مشتریان شرکت مخابرات ایران با بیان اینکه توسعه زیرساخت های مخابراتی در دولت گذشته یا ناقص اجرا شد، یا کلاً اجرا نشد، گفت: برای نخستین بار پس از خصوصی سازی شرکت مخابرات، دولت سیزدهم مبلغ ۶۰۰ میلیارد تومان برای نوسازی زیرساخت های ارتباطی مخابرات تخصیص داد.

تهران- ایرنا- معاون تجاری و امور مشتریان شرکت مخابرات ایران با بیان اینکه توسعه زیرساخت های مخابراتی در دولت گذشته یا ناقص اجرا شد، یا کلاً اجرا نشد، گفت: برای نخستین بار پس از خصوصی سازی شرکت مخابرات، دولت سیزدهم مبلغ ۶۰۰ میلیارد تومان برای نوسازی زیرساخت های ارتباطی مخابرات تخصیص داد.

«داوود زارعیان» در گفت و گو با خبرنگار ایرنا، درباره عدم توسعه اینترنت در دولت گذشته اظهار کرد: در ۱۰ سال گذشته، توسعه اینترنت ثابت در کشور به طرز مطلوبی پیش نرفته است. دلیل اصلی این است که با ورود تلفن همراه به کشور بسیاری از سیاست گذاران فکر می کردند، می توان تنها با توسعه تلفن همراه، به طور کلی ارتباطات را توسعه داد.

وی افزود: اما آن ها فراموش کرده بودند که توسعه تلفن همراه و نیز شبکه انتقال تلفن همراه به تلفن ثابت وابسته است، اینترنت سیار ظرفیتی دارد که نسبت به تلفن ثابت محدود است. به طور مثال اگر فیبر نوری توسعه پیدا کند می توان اینترنت با سرعت بیشتر از ۵۰۰ مگابیت به مشتریان واگذار کرد این قابلیت در اینترنت سیار وجود ندارد. البته اینترنت سیار از نظر مزایا و مزیت هایی که دارد همیشه جایگاه خود را حفظ خواهد کرد.

زارعیان با تأکید بر اینکه چندین عامل در عدم توسعه اینترنت ثابت در ۱۳ سال گذشته نقش داشته است، خاطرنشان کرد: یکی از مهم ترین و اصلی ترین دلایل عدم توسعه، سیاست گذاری های نادرست در بخش های مختلف تصمیم گیری کشور بوده و مهم ترین آن سیاست هایی بوده که سازمان تنظیم مقررات در دولت قبل به ویژه در سرکوب تعرفه تلفن ثابت و اینترنت ثابت دنبال کرده است.

معاون شرکت مخابرات ادامه داد: نمی توان در شرایطی که تورم در کشوری حداقل ۴۰ درصد است، تعرفه ثابت در یک بخش از کشور را برای ۲۰ سال ثابت نگه داشت. تعرفه تلفن ثابت در این سال ها به قدری سرکوب شده که شرکت مخابرات ایران در سال ۱۴۰۰ رسماً اعلام کرد حاضر است به تعرفه ۱۸ سال قبل بازگردد. سرکوب تعرفه ای به این شکل، شرکت مخابرات را از سرمایه گذاری در بخش ارتباطات ثابت دور کرد.

وی تأکید کرد: نکته دیگر، تعدد ساختار سیاست گذاری در این بخش است. شورای عالی فضای مجازی، کارگروه فیلترینگ، وزارت ارتباطات و ده ها نهاد دیگر به شکل موازی در حوزه سیاست گذاری ارتباطات فعال هستند و هرکدام تصمیماتی می گیرند که می

تواند مانع بزرگی بر سر راه توسعه زیرساخت های کشور باشد و به نظر می رسد که همچنان نیز برخی از این موانع مرتفع نشده اند.

زارعیان گفت: برنامه ریزی هایی که برای توسعه زیرساخت های مخابراتی در دولت گذشته صورت گرفت، یا ناقص اجرا شد، یا کلاً اجرا نشد. البته قصد ندارم بگویم هیچ کاری انجام نشده است، چرا که در پنج سال گذشته، ۴ میلیون مشترک اضافه کرده ایم.

معاون تجاری و امور مشتریان شرکت مخابرات بیان کرد: دلیل دیگری که عقب ماندگی در بخش اینترنت ثابت را رقم زد، حمایت بیش از حد از شرکت های FCP (ارائه دهنده اینترنت ثابت) در مقابل شرکت مخابرات ایران بود. البته خود این شرکت ها نیز به اندازه کافی حمایت نشدند؛ اما در مقابل مخابرات وضعیت بهتری داشتند.

وی اضافه کرد: سال ۸۴ که درآمد سرانه FCPها به ازای یک مشترک، حدود هفت هزار تومان بود، برای اجاره ماهانه سیم مسی یک هزار تومان پرداخت می شد. در سال ۱۴۰۱ در شرایطی که درآمد سرانه آن ها به ازای هر مشترک بالای ۱۰۰ هزار تومان است باز هم هزار تومان بابت اجاره سیم مسی پرداخت می کنند. نمی شود در یک شبکه ارتباطی تلفن ثابت، یک سیم مسی را برای یک مشترک بدون قطعی در طول یک ماه نگهداری کنی و در ۱۷ سال قیمت آن هیچ تفاوتی نکند.

زارعیان تأکید کرد: موضوع دیگر تصمیماتی است که در سال های مختلف برای واگذاری اینترنت با سرعت بالا برای جامعه گرفته شد؛ اما این تصمیم با سیاست ها و برنامه های توسعه ای و بودجه ای که برای این کار وجود داشت تطابق نداشت.

معاون شرکت مخابرات ایران افزود: در بخش ارتباطات ثابت، علی رغم اینکه دولت، شرکت مخابرات را به بخش خصوصی واگذار کرده؛ اما همچنان اصرار دارد که قوانین دولتی بر آن حاکم باشد که این تناقض زیادی ایجاد می کند. امروز اگر یک شرکت اینترنتی چاپک است، دلیلش این است که سیاست های بخش دولتی را ندارد. باید حتماً به این نکته توجه کرد.

شبکه تلفن ثابت، شبکه مادر است

وی در پاسخ به این سوال که برای توسعه تلفن ثابت باید چه کرد، گفت: ابتدا باید بپذیریم که شبکه تلفن ثابت، شبکه مادر است و اگر این شبکه توسعه پیدا نکند، کل زیرساخت ها دچار مشکل می شود. اگر به وضعیت تعرفه ای تلفن و اینترنت ثابت رسیدگی نشود چه بسا یک سال دیگر چیزی تحت عنوان شبکه پایدار تلفن ثابت نداشته باشیم. نمی توان با سوئیچ و شبکه انتقال ۲۵ سال قبل همچنان شبکه را پایدار نگه داشت.

زارعیان خاطرنشان کرد: قبل از آغاز پروژه ملی فیبر نوری، واگذاری پورت فیبر نوری از سوی شرکت مخابرات آغاز شده و اکنون تنها اپراتوری است که ۲۰۰ هزار مشترک FTTH دارد. چیزی که هنوز به آن نپیوسته ایم، امضای تفاهم نامه با وزارت ارتباطات برای بهره مندی از مصوبه و مزایا است که اکنون در حال انجام آخرین مراحل مذاکره با سازمان تنظیم هستیم.

معاون تجاری و امور مشتریان شرکت مخابرات ایران تصریح کرد: توسعه FTTH در کشور به سرمایه زیادی نیاز دارد و اگر بخواهیم سیاست وزیر ارتباطات برای ایجاد ۲۰ میلیون پوشش فیبر نوری تا پایان ۱۴۰۳ را به نتیجه برسانیم، حدود ۷۰ هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز داریم و من فکر می کنم این کار شدنی است. از اینکه وزیر ارتباطات این سیاست را در پیش گرفته تشکر می کنیم و امیدواریم بودجه لازم برای این کار تأمین شود.

وی ادامه داد: گامی مانند استفاده از بخشی از حق السهم دولت از درآمد اپراتورها برای توسعه FTTH برداشته شده است و اگر

اصلاح تعرفه وویس (صدای ضبط شده) و اینترنت ثابت و همراه اصلاح شود، می توان به تأمین بودجه توسعه این پروژه امیدوار بود. اپراتورهای ما در سال حدود ۶۰ هزار میلیارد تومان درآمد دارند که از این میزان ۶ هزار میلیارد تومان سهم دولت است اگر سیاست تعرفه ای در این بخش اصلاح و درآمد اپراتورها همراه بیشتر شود، می توانیم به این هدف دست پیدا کنیم.

برنامه ریزی دولت سیزدهم برای جبران عقب ماندگی های توسعه اینترنت

زارعیان درباره اینکه به نظر می رسد در دولت گذشته تقابلی میان مخابرات و وزارت ارتباطات وجود داشته که توسعه این بخش را با مشکل مواجه کرده است، گفت: شرکت مخابرات، راه توسعه ارتباطات ثابت و همراه را جز در تعامل نمی داند، تعاملی که در نهایت به برد شرکت مخابرات، برد دولت و برد مشترکان منجر می شود. چشم اندازی که در دولت سیزدهم برای جبران عقب ماندگی های توسعه اینترنت ثابت وجود دارد، چشم انداز درستی است و انتظار داریم دولت از سیاست وزیر ارتباطات برای واگذاری اینترنت پرسرعت بالای ۲۵ مگابیت بر ثانیه به کاربران حمایت کند و توسعه شبکه مادر مخابراتی کشور را مدنظر قرار بدهد.

معاون تجاری و امور مشتریان شرکت مخابرات ایران تاکید کرد: بدون توسعه اینترنت ثابت نه شبکه همراه پایداری خواهیم داشت نه اینترنت پایدار و نه FTTH توسعه پیدا می کند. اما با توسعه اینترنت ثابت می توان به تمام این اهداف دست یافت.

وی گفت: شرکت مخابرات آماده تعامل و کمک است و نشانه های خوبی از وزارت ارتباطات دیده ایم. در همین راستا همکاری و هماهنگی خوبی با سازمان تنظیم مقررات داریم و تمام رفتارها و برنامه ها حکایت از حل مشکلات دارد.

زارعیان خاطرنشان کرد: در ۴ دولت گذشته، دولت الکترونیکی و شبکه ملی اطلاعات جزو شعارها بوده و اطمینان داشته باشید تا اینترنت ثابت توسعه پیدا نکند نمی توانیم بگوییم که شبکه ملی اطلاعات یا دولت الکترونیک داریم و شاید تا ۳۰ سال آینده نیز استقرار این دو مهم به سرانجام نرسد.

معاون تجاری و امور مشتریان شرکت مخابرات درباره کمک دولت سیزدهم به توسعه زیرساخت های ارتباطی شرکت مخابرات گفت: برای اولین بار است که پس از خصوصی سازی مخابرات، در دولت سیزدهم حدود ۶۰۰ میلیارد تومان به مخابرات اختصاص دادند و الان در حال خرید تجهیزات و نصب آن هستیم؛ اما توسعه شبکه ارتباطات ثابت به صورت کامل بدون FTTH به ۱۴ هزار میلیارد تومان پول نیاز دارد.

وی در پایان با تأکید بر منطقی شدن تعرفه مخابرات گفت: مخابرات به اصلاح تعرفه اعتقاد دارد؛ اما راضی به بالابردن تعرفه به موازات رشد تورم نیستیم و نمی خواهیم به مردم سخت گرفته شود چرا که ارتباطات زیرساخت موردنیاز مردم است و تعرفه باید طوری اصلاح شود که بتوانند به آن دسترسی داشته باشند.

برچسب ها

- شبکه ملی اطلاعات

- فیبر نوری

- شرکت مخابرات ایران

- دولت سیزدهم



عراق: به زائران اربعین اینترنت رایگان داده می شود

اتحاد خبر: وزارت ارتباطات عراق اعلام کرد که به زائران اربعین امام حسین علیه السلام، اینترنت رایگان ارائه می دهد.

اتحاد خبر: وزارت ارتباطات عراق اعلام کرد که به زائران اربعین امام حسین علیه السلام، اینترنت رایگان ارائه می دهد.



به گزارش مشرق، وزارت ارتباطات عراق خبر داد که به زائران اربعین امام حسین علیه السلام خدمات اینترنت رایگان ارائه می دهد.

در بیانیه وزارت ارتباطات عراق آمده است که این وزارتخانه با همکاری سازمان الحشد الشعبی، اقدام به ارائه اینترنت رایگان برای زائران اربعین امام حسین علیه السلام کرده است.

با این وجود سیدمجید میراحمدی رئیس ستاد مرکزی اربعین عصر امروز (جمعه ۱۸ شهریور) با درخواست از زائران برای مراجعه نکردن به پایانه های مرزی، افزود: مشکلی که در اینجا وجود دارد اعتراض جدی و فراوان زائران حاضر است که در آن سوی مرز وسیله حمل و نقل جهت انتقال به عتبات کم و بر همین اساس قیمت ها چندین برابر افزایش داشته است؛ تلاش های ما هم در ارسال وسایل نقلیه نتوانسته است تمامی مشکل انتقال زائران را حل کند.

میراحمدی درباره کسانی که بلیت تهیه کرده اند نیز، گفت: سفر عزیزان برای زیارت اربعین منتفی است، به جز سفرهای هوایی که برای آن هیچ ممنوعیتی قائل نشدیم؛ البته در داخل عراق مشکلات مختلفی وجود دارد و از نجف هم از ما درخواست شده تا آب آشامیدنی ارسال کنیم.

رئیس ستاد مرکزی اربعین خاطرنشان کرد: توصیه اکید ما این است که زائران از سفر خود منصرف شوند؛ اگر شرایط تغییر کند طی ۴۸ ساعت آینده اطلاع رسانی می شود، فکر نمی کنم بدون اینکه این مسائل حل شود بتوانیم مجوز حرکت عزیزان را صادر کنیم.

از سوی دیگر، سرلشگر «مهدی الفکیکی» مشاور وزیر کشور عراق و رئیس کمیته «اربعین» در عراق در پاسخ به سؤالی در خصوص شرایط امنیتی در این کشور گفت که نیروهای نظامی و امنیتی عراقی در تمامی مسیرهای زائران مستقر شده اند.



📌 قانون حق السهم صفر دولت از دارندگان پروانه انتقال داده بی سیم، ملغی می شود

رئیس مجلس، مصوبه هیات وزیران مبنی بر تعیین عدد صفر به عنوان حق السهم دولت از دارندگان پروانه فعالیت انتقال داده مبتنی بر فناوری بی سیم را مغایر قانون اعلام کرد.



قانون حق السهم صفر دولت از دارندگان پروانه انتقال داده بی سیم، ملغی می شود

آی تی من- بند ۲ مصوبه هیات وزیرات در جلسه ۱۳ مهر ۱۳۹۹ در خصوص تسهیم درآمد سالیانه دارندگان پروانه فعالیت انتقال داده مبتنی بر فناوری بی سیم، بیان می داشت که «به منظور حمایت از توسعه شبکه و خدمات

موضوع این تصویب نامه، مبلغ تسهیم درآمد سالیانه دارندگان پروانه برای سال های مالی اول و دوم، صفر تعیین می شود.»

از سوی دیگر، هیات وزیران در مصوبه ای که هفتم تیرماه سال جاری ابلاغ شد، این مصوبه را اصلاح کرد و عبارت تسهیم درآمد سالیانه را به «حق السهم دولت» تغییر داد.

ام محمدباقر قالیباف، رئیس مجلس شورای اسلامی در نامه ای خطاب به رئیس جمهوری به تاریخ ۱۵ شهریورماه امسال، این مصوبه را مغایر قانون ارزیابی و اعلام کرده که ظرف یک هفته، این بخش از قانون مصوب که دارای ایراد است، ملغی اثر خواهد بود.

نظر قطعی رئیس مجلس شورای اسلامی به این شرح است: «بر اساس ماده واحده قانون اجازه تعیین و وصول حق امتیاز فعالیت بخش غیر دولتی در زمینه پست و مخابرات - مصوب ۱۳۹۲- وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مکلف است بابت خدمات پستی، ... با تصویب هیات وزیران، مبالغی به عنوان ... حق السهم دولت ... وصول و به حساب خزانه داری کل کشور واریز نماید، بنابراین، بند ۲ مصوبه مبنی بر اصلاح بند ۲ مصوبه شماره ... مورخ ۱۶/۷/۱۳۹۹ و تعیین عدد صفر به عنوان حق السهم دولت، از حیث عدم اخذ وجوهی که قانونگذار دولت را مکلف به اخذ آن کرده است، مغایر قانون است.»



۱۵ حمله سایبری در ۶۳۰ روز | تغییر شکل جنگ ها از فضای فیزیکی به فضای دیجیتال

اینکه نخستین ویروس کامپیوتری در دهه ۷۰ میلادی یا در دهه ۸۰ میلادی کامپیوترها و سیستم های نرم افزاری را مورد حمله قرار داد، چندان اهمیت ندارد. مهم این است که اکنون جنگ ها تغییر شکل داده و از فضای فیزیکی به فضای دیجیتال منتقل شده اند.

اینکه نخستین ویروس کامپیوتری در دهه ۷۰ میلادی یا در دهه ۸۰ میلادی کامپیوترها و سیستم های نرم افزاری را مورد حمله قرار داد، چندان اهمیت ندارد. مهم این است که اکنون جنگ ها تغییر شکل داده و از فضای فیزیکی به فضای دیجیتال منتقل شده اند.



به گزارش همشهری آنلاین، حالا هکرها به طور انفرادی، سازمان یافته، شخصی یا دولتی به شبکه ها، سیستم ها و دستگاه های مختلف نفوذ و به هدف های تعریف شده دسترسی پیدا می کنند. علاوه بر حملاتی که با اهداف مالی مانند باج افزارها یا سرقت اطلاعات محرمانه طراحی می شود، بخشی از حملات با هدف تخریب زیرساخت های فیزیکی صورت می گیرد. تعداد حملات سایبری به حدی افزایش یافته که بعضی از آمارها حکایت از یک رکوردشکنی طی سال ۲۰۲۱ دارد.

با این حال، دولت ها هم بیکار ننشسته اند و تلاش می کنند با وضع برخی قوانین و البته پرورش نیروهای متخصص، حملات سایبری را تا جایی که امکان دارد، دفع کنند.

ایران هم با وجود چند نهاد مختلف که در این حوزه فعال هستند، به نظر می رسد که اکنون نیازمند نوعی بازنگری در ساختار و قوانین حوزه امنیت سایبری است.

در واقع، تعداد بالای حملات سایبری و البته گستردگی بعضی از آنها باعث شده که وزارت ارتباطات به تازگی بر لزوم جراحی در این حوزه تأکید کند. او تقسیم کاری را که در این حوزه در کشور انجام شده، شفاف و کارآمد نمی داند و معتقد است که این روند نیاز به تغییر دارد.

وارد جنگ سایبری شده ایم

بعضی کارشناسان ایجاد بسترهای جدید برای ارتباطات، توسعه و کسب و کارها را زمینه ای برای قدرت نمایی قدرت های مختلف در

این حوزه ها می دانند. فضای سایبری هم اگرچه فقط اینترنت و وب نیست، با این حال، اینترنت و فضای وب گسترده ترین و ملموس ترین شبکه از نظر مردم محسوب می شود.

اواخر هفته گذشته یک رویداد در حوزه امنیت سایبری برگزار شد. در این رویداد یکی از کارشناسان امنیت پلیس فتا، درباره حملاتی که طی سال های اخیر، سرویس ها و زیرساخت های ایرانی را هدف قرار داده، از تعبیر «جنگ سایبری» استفاده کرد. او با اشاره به اینکه حملاتی که از ۲ سال قبل تا به امروز انجام شده فقط یک حمله سایبری معمولی نیستند، عنوان کرد که «ما از مهرماه سال ۹۹ وارد یک جنگ سایبری شدیم».

سروان غفاری، فیشینگ را گسترده ترین نوع حمله سایبری در ایران اعلام کرد و پس از فیشینگ، حملات DDoS، باج افزار و بدافزارها را دارای بیشترین سهم از حملات صورت گرفته دانست.

این کارشناس همچنین بیشتر حملات صورت گرفته به سازمان ها و نهادهای دولتی را ناشی از یک عامل نفوذی دانست. او همچنین از مشکلات و کوتاهی هایی که در مبحث امنیت سازمان ها رخ می دهد انتقاد و تأکید کرد که حمله سایبری در یک لحظه اتفاق نمی افتد و مدت زمان زیادی صرف بررسی، تحلیل رفتار و عملکردی می شود که پشت این حملات قرار دارد. غفاری حوزه امنیت سایبری را دچار خلأ قانونی دانست و همچنین یادآوری کرد که قوانین موجود از چابکی لازم برخوردار نیستند.

مهم ترین حملات

کارشناس امنیت پلیس فتا، ۱۵ مورد از مهم ترین حملات صورت گرفته از ۲۲ مهر ۱۳۹۹ تا ۱۲ تیر ۱۴۰۱ را به این شرح اعلام کرده است.

۲۲ مهر، ۱۳۹۹ سازمان بنادر و کشتیرانی، ۲۸ آبان ۱۳۹۹ شرکت ملی گاز ایران، ۲۲ فروردین ۱۴۰۰ تجهیزات هسته ای نطنز، ۱۸ تیر ۱۴۰۰ شرکت راه آهن، ۱۹ تیر ۱۴۰۰ پورتال وزارت راه، ۳۱ مرداد ۱۴۰۰ زندان اوین، ۴ آبان ۱۴۰۰ سامانه هوشمند توزیع سوخت کشور، ۳۰ آبان ۱۴۰۰ شرکت هواپیمایی ماهان، ۷ بهمن ۱۴۰۰ سازمان صداوسیما، ۱۲ بهمن سامانه تلویزیون، ۱۸ بهمن ۱۴۰۰ زندان قزلحصار، ۲۳ اسفند ۱۴۰۰ وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، ۲۰ خرداد ۱۴۰۱ شهرداری تهران، ۶ تیر ۱۴۰۱ صنایع فولاد، ۱۲ تیر ۱۴۰۱ سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی.

جنگ سایبری، ستاد متمرکز می خواهد

مجتبی مصطفوی، کارشناس امنیت سایبری در گفت و گو با همشهری، با اشاره به اینکه در بخش پایش، بخش های مختلفی در کشور فعالیت می کنند، می گوید: «از جمله این نهادها می توان به مرکز ماهر (زیرمجموعه وزارت ارتباطات و فناوری)، مرکز افتا (زیرمجموعه نهاد ریاست جمهوری)، سازمان پدافند غیرعامل و همچنین پلیس فتا اشاره کرد.»

این در حالی است که مصطفوی معتقد است که ما یک نهاد مرکزی نداریم که پایش کل زیرساخت های کشور را به طور متمرکز انجام دهد.

به گفته مصطفوی «هر کدام از سازمان های متولی امنیت سایبری کشور بخشی از کار را به عهده گرفته اند و در حال انجام وظایف خود هستند، اما از آنجا که این سازمان ها به طور غیرمتمرکز مشغول فعالیت هستند، به نظر می رسد که پایش های آنها کافی نیست.»

این متخصص حوزه امنیت سایبری با اشاره به اینکه این سازمان ها در حالت کلی به سازمان ها و دستگاه ها توصیه های عمومی می کنند، معتقد است که «توصیه» به تنهایی نمی تواند اثرگذار و کافی باشد.



لزوم بهره مندی از نیروی متخصص

یکی از نیازهایی که همواره در هر حوزه ای احساس می شود، نیروی متخصص و کاربلد است. حوزه امنیت سایبری هم از این موضوع مستثنا نیست. چندی پیش، مرتضی نکویی، یکی از کارشناسان افتا با اشاره به لزوم تغییر رویکرد حاکمیت و دولت ها در زمینه انتخاب مدیران ارشد بخش های امنیت اطلاعات دستگاه ها تأکید کرده بود که با دیدگاه سنتی و رفتار سلیقه ای و رفع مسئولیت مشکل امنیت سایبری ادامه دار خواهد بود.

نکویی انتخاب و فیلتر افراد و کارشناسانی که در برخی دستگاه های دولتی در بخش امنیت سایبری فعالیت می کنند را دارای اهمیت زیادی دانست و گفت: «معمولا افرادی که در این بخش ها کار می کنند به واسطه رابطه و رانت به این بخش ها راه یافته اند و در عین حال دانش کافی هم در این حوزه ها ندارند.»

او با بیان اینکه مراکزی مانند افتا، ماهر، فتا و... همگی به شکلی، در حال انجام وظایف خود هستند، ادامه داد: «معضل بزرگ، نبود دلسوزی کافی در برخی دستگاه ها برای کشور است. افراد مرتبط با بحث های امنیتی در بعضی شهرستان ها سر کار نیستند و فرایندهای دیکته شده هم پاسخگو نیست. بنابراین اگر به فکر نجات کشور در حملات سایبری هستیم، باید افراد متخصص، دانشگاهی و غیردانشگاهی توانمند در بحث امنیت سایبری را به کار بگیریم تا هم دانش لازم را داشته باشند و هم از کارشناسان متخصص استفاده کنند.»

محصولات ناامن

نکویی با این حال یادآوری کرد که شرکت هایی هم که در حوزه امنیت سایبری فعالیت می کنند به خوبی فیلترهایی را که باید رعایت شود، رعایت نمی کنند. به گفته این کارشناس امنیت سایبری، افرادی هم که در سازمان ها مشغول به فعالیت هستند توانمندی فنی ندارند و با روابط دوستانه بین پیمانکار و مسئول فاوای وزارتخانه و ایجاد لابی، سخت افزارها و نرم افزارهایی منتشر می کنند که فقط باعث پرشدن جیب شرکت ها می شود و خدمات مناسب و راه حل های متعارف و درست داده نمی شود. نکویی گفت: حتی به چشم دیده ام محصولات امنیتی ای که در دستگاه های کشور استفاده می شود، آسیب پذیری های آن، با وجود ارزیابی ها، رفع نشده و وارد دستگاه ها شده و استفاده از آنها به طور حتم ناامن است.

گزارش: عمادالدین قاسمی پناه



خبرگزاری رسا

روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: رسا

شماره خبر: ۱۴ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۹

رفع فیلتر یک سامانه خارجی بازی آنلاین با پیگیری وزارت ارتباطات

وزیر ارتباطات در پاسخ به درخواست کاربران برای رفع فیلتر یک سامانه خارجی بازی آنلاین، اعلام کرد که با پیگیری وزارت ارتباطات مشکل رفع شده است.



وزیر ارتباطات در پاسخ به درخواست کاربران برای رفع فیلتر یک سامانه خارجی بازی آنلاین، اعلام کرد که با پیگیری وزارت ارتباطات مشکل رفع شده است.

به گزارش خبرگزاری رسا به نقل از خبرنگار گروه علم و پیشرفت خبرگزاری فارس، برخی از کاربران سامانه فارس من با ثبت سوژه در این سامانه از شدن فیلتر سامانه بازی های آنلاین «استیم» گلایه کرده اند.

در آخرین خبر در این باره، عیسی زارع پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از رفع مشکل استیم خبر داد.

وی در پاسخ به گلایه کاربران از این موضوع، در صفحه شخصی خود در اینستاگرام، گفته: با پیگیری وزارت ارتباطات و همراهی اعضای کارگروه، مشکل استیم رفع شده است.

به گزارش فارس، «استیم» سایت بازی های ویدیویی است که اخیرا کاربران از بروز محدودیت در دسترسی به بخش انجمن و شبکه اجتماعی این سایت خبر داده بودند.

انتهای پیام/



افزایش تعرفه تلفن ثابت کلید خورد

بر اساس نامه ای که به امضای وزیر صمت رسیده، افزایش هزینه ماهانه تلفن ثابت مصوب شده است و در صورت اجرایی شدن، مشترکین خطوط تلفن ثابت در تهران باید ماهانه ۲۰ هزار تومان برای حفظ



بر اساس نامه ای که به امضای وزیر صمت رسیده، افزایش هزینه ماهانه تلفن ثابت مصوب شده است و در صورت اجرایی شدن، مشترکین خطوط تلفن ثابت در تهران باید ماهانه ۲۰ هزار تومان برای حفظ خط تلفن ثابت خود پرداخت کنند. این در حالی است که شرکت مخابرات می گوید در سال های گذشته لزوم اصلاح تعرفه ها در میان دولتمردان به دیده تردید نگریسته می شد؛ اما کم کم آنها نیز قانع شدند با تعرفه های موجود که بعضاً بیش از ۱۰ سال از زمان تصویب آنها می گذرد، نمی توان شبکه ای به روز و کارآمد داشت و جدیدترین فناوری های جهانی را به مردم عرضه کرد.

افزایش تعرفه هزینه ماهانه تلفن ثابت، تابستان امسال مورد تایید قرار گرفت، در همین راستا، ستاد تنظیم بازار افزایش قیمت کارکرد تلفن ثابت را تصویب کرده است که در صورت موافقت رگولاتوری و ابلاغ به مخابرات اعمال و اجرایی خواهد شد. طبق مصوبه مذکور، کاربران تلفن های ثابت استان تهران برای حفظ خط تلفن ثابت خود بر اساس جدول جدید پیرامون تعرفه های جدید تلفن ثابت، باید ماهانه ۲۰ هزار تومان، پرداخت کنند. این هزینه صرفاً هزینه ای است که صاحبان خطوط تلفن در پایتخت، در صورت عدم استفاده از خط تلفن و صرفاً به منظور نگهداری این خطوط باید پرداخت کنند. این افزایش تعرفه در استان تهران بابت ۴۴۴۴ دقیقه مکالمه، هزینه ای معادل ۲۰۰۰۰ تومان، برای سایر مراکز استان ها به ازای حداقل ۳۳۳۳ دقیقه مکالمه ۱۵۰۰۰ تومان به عنوان حداقل پرداخت و سایر شهرها به ازای ۲۶۶۶ دقیقه مکالمه معادل ۱۰۰۰۰ تومان مشخص شد. به همین منظور محمدرضا بیدخام -مدیرکل ارتباطات و امور بین الملل شرکت مخابرات ایران- درباره این موضوع اظهار کرد: تعرفه تلفن ثابت حدود ۱۲ سال است که علی رغم افزایش تورم تغییری پیدا نکرده است. ما در خواستمان را برای تغییر تعرفه به وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ارایه داده ایم و آنها بررسی کردند و کارهای کارشناسی آن انجام شد. وی افزود: همچنین در سازمان تنظیم مقررات رادیویی و کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات هم تصویب شد و در نهایت به کمیسیون تنظیم بازار ارسال کردند؛ آنجا هم با شرایطی مصوب شد و پس از آن به وزارت ارتباطات ابلاغ شد. وی ادامه داد: ما منتظریم این موضوع در کمیسیون تنظیم بازار بررسی و از طریق وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به ما ابلاغ شود. به عبارتی کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات باید تغییرات تعرفه ها را به ما ابلاغ کنند تا بتوانیم اعلام کنیم و اطلاع رسانی لازم در این زمینه انجام دهیم.

لزوم اصلاح تعرفه ها

برای پایداری ارتباطات در کشور

لزوم اصلاح تعرفه خدمات ارتباطی در سال های اخیر بارها و بارها از سوی مدیران ارشد اپراتورهای ثابت و همراه مورد تأکید قرار گرفته است. شاید از همین رو بود که دولت ارایه خدمات **FTTX** را از شمول تعرفه گذاری دستوری خارج کرد و به اپراتورها اجازه داد بر اساس هزینه های انجام شده و کسش بازار و رقابت، خدمات خود را بفروشند. با این همه همچنان خدمات تلفن ثابت با تعرفه های بسیار قدیمی عرضه می شود و مقاومتی عجیب در برابر تغییر آنها وجود دارد. مقاومتی که علاوه بر آنکه تاثیر خود را بر صورت های مالی یک شرکت بورسی نشان داده، عقب افتادگی چشمگیری را در ارتباطات ثابت کشور ایجاد کرده که نمونه آن را در بخش اینترنت به خوبی می توان مشاهده کرد. استفاده از فناوری **ADSL**، کیفیت نامناسب اینترنت ثابت و قطعی های مکرر در بخش های زیرساختی از جمله تبعات ثابت ماندن تعرفه ها هستند که اثراتش از شرکت مخابرات فراتر رفته و به کل صنعت ارتباطات کشور رسیده است. آن هم در شرایطی که نیاز به ارتباطات پایدار در زمینه دیتا هم اکنون بیش از هر زمان دیگری احساس می شود و توسعه خدمات الکترونیکی مختلف، نیازمند زیرساختی است که باید از پیش آماده می شد؛ اما متأسفانه این اتفاق رخ نداد و کل جامعه از این موضوع زیان دید. اما چرا لازم است تعرفه خدمات مختلف- حتی اگر به صورت انحصاری توسط یک شرکت عرضه شوند- پس از مدتی بازنگری شوند؟

سود کوتاه مدت و زیان بلندمدت

چند سالی است که تابستان ها کشور با معضل کمبود برق مواجه می شود. این کمبود در بخش های مختلف تجاری، اداری و خانگی اثرگذار است و حتی با صرفه جویی نیز چندان قابل جبران نیست. کارشناسان می گویند عدم سرمایه گذاری به موقع در ساخت و به روزرسانی نیروگاه در کشور، منجر به این مشکل شده است؛ اما چرا چنین اتفاقی رخ داده است؟ یعنی چرا نیروگاه ها در زمان لازم، به روزرسانی نشده اند؟ دولت در سال های گذشته با تعرفه گذاری دستوری و پایین نگه داشتن قیمت برق، در نهایت سرمایه گذاری در این صنعت را غیر اقتصادی کرد و سرمایه گذاران یا این صنعت را رها کردند یا از صرف هزینه برای تعمیر نیروگاه های موجود خودداری کردند. در حقیقت پایین نگه داشتن قیمت برق گرچه در دوره ای کوتاه به مذاق مصرف کنندگان خوش می آمد و دولت با این کار برای خود محبوبیت می خرید؛ اما در میان مدت به زیان مردم و صنایع تمام شد. از آنجا که تعرفه های برق در زمان خود و همگام با افزایش تورم به روز نشده اند، واقعی سازی آنها در زمانی کوتاه ممکن نیست و با نارضایتی مردم همراه خواهد؛ اما در صورتی که این تعرفه ها واقعی نشود، امکان سرمایه گذاری جدید وجود ندارد. این بازی دو سر باخت در صنعت ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز در حال تکرار است. چند روز قبل، هم مهدی اخوان بهابادی مدیرعامل همراه اول در حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات هشدار داد اگر تعرفه خدمات ارتباطاتی به روزرسانی نشوند، این صنعت نیز به سرنوشت صنعت برق دچار خواهد شد. جالب آنکه شخص وزیر و معاونان او نیز همین نظر را دارند و در فرصت های گوناگون اعلام کرده اند در صورتی که سرمایه گذاری جدیدی در این حوزه انجام نشود، صنعت **ICT** از بین خواهد رفت. شرکت مخابرات ایران در طول بیش از ۱۰ سال بارها و بارها از راه های مختلف، نیاز خود و کشور برای تغییر تعرفه خدمات تلفن ثابت را اعلام کرده است؛ اما این درخواست هر بار با بهانه های مختلف، مورد مخالفت قرار گرفته است. این در حالی است که صورت های مالی مخابرات در چند سال اخیر نشان می دهند سرویس تلفن ثابت با تعرفه های موجود نه تنها سودده نیست، بلکه هزینه های خود را نیز تأمین نمی کند. هزینه نگهداری یک خط تلفن شهری ماهانه بیش از ۲۰ هزار تومان است؛ اما در مقابل به گفته مدیران مخابرات، متوسط درآمد هر خط تلفن در ماه (RPU) کمتر از ۷۰۰۰ تومان است و این یعنی مخابرات باید تقریباً ۳ برابر درآمد هر خط تلفن را صرف نگهداری آن کند. این موضوع منجر به ورشکستگی هر شرکتی خواهد شد. از سوی دیگر براساس آمار رسمی اکنون بیش از ۲۹ میلیون خط تلفن ثابت در کشور دایر است. درحالی که به نظر می رسد تقاضا برای تلفن ثابت، دیگر وجود ندارد؛ اما همچنان در برخی از مناطق شهرهای بزرگ نیاز برای تلفن وجود دارد. در مقابل، بسیاری از خطوط تلفن، بدون کارکرد هستند و چون مالکان آنها هزینه بسیار کمی برایشان پرداخت می کنند، به فکر جمع

آوری آنها نیستند. در صورت اصلاح تعرفه ها حتماً خطوط بدون کارکرد به مخابرات برمی گردند و در نقاط دیگر استفاده می شوند. موضوع دیگری که باید به آن توجه کرد، صرف هزینه بسیار برای نگهداری از شبکه تلفن ثابتی است که زیان ده به شمار می رود و اگر تعرفه تلفن ثابت به شکل منطقی درآید، مخابرات می تواند این هزینه را در بخش های زیرساختی انجام داده و شبکه های دیگر (مانند شبکه فیبر نوری منازل) را توسعه دهد. همه اینها در شرایطی رخ می دهد که شورای رقابت، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی از یک سال پیش موافقت خود را با اصلاح تعرفه تلفن ثابت اعلام کرده اند؛ اما انجام این مهم همچنان در انتظار تأیید ستاد تنظیم بازار مانده و همین موضوع نیز زیان چند هزار میلیاردی به مخابرات وارد کرده است.

اشتغال زایی به نمایندگی از دولت

شرکت مخابرات ایران در میانه دهه ۸۰ از بدنه دولت جدا شد؛ اما همچنان یکی از شرکت های مهم و تأثیرگذار در بدنه اجرایی کشور به شمار می رود و نقش های حاکمیتی دارد. یکی از این نقش ها، اشتغال زایی است. مخابرات با استخدام ده ها هزار نیروی انسانی بخشی از وظیفه دولت در این زمینه را برعهده گرفته و به صورت مستقیم و غیرمستقیم مشاغل متعددی را ایجاد کرده است. همچنین در این سال ها مصوبات متعدد مجلس و دولت، شرکت مخابرات را ملزم به استخدام نیروهای جدیدی کرده است که در نهایت همین موضوع باعث شده است بیش از ۸۰ درصد درآمد مخابرات صرف پرداخت حقوق و مزایای پرسنل خود شود. در چنین شرایطی حتی گاهی اوقات شنیده شد که مخابرات برای پرداخت حقوق پرسنل خود مجبور به دریافت وام شده است. همچنین تقریباً ماهی نیست که بخشی از کارکنان یا بازنشستگان شرکت مخابرات در تهران و شهرهای دیگر برای دریافت مطالبات معوقه خود تجمع نکنند. همه این رخدادها در حالی اتفاق می افتند که در صورت اتخاذ یک تصمیم درست در سال های گذشته ممکن بود جلوی ایجاد مشکلات را گرفت. اکنون نیز اگر تصمیم درست و به موقعی گرفته شود می توان انتظار داشت پس از مدتی وضعیت مخابرات ایران بهبود یابد. چند سال پیش وقتی خبر تعطیلی کارخانه های ارج و آزمایش منتشر شد، بسیاری از ما ناراحت شدیم. این در حالی است که هیچ کدام از مردم در این کارخانه ها سهامدار نبودند؛ اما نابودی یک برند ملی همه را ناراحت کرد. اکنون همان اتفاق برای شرکت مخابرات ایران در حال تکرار است. درست که مخابرات سهامدارانی در بورس و بیرون از آن دارد و احتمالاً بسیاری از ما سهامدار این شرکت نیستیم؛ اما حتماً همه ما از شبکه مخابراتی کشور استفاده کرده و می کنیم. همچنین اگر مخابرات را به چشم یک برند ملی با بیش از ۶۰ سال قدمت ببینیم، آن وقت باید تلاش کنیم این برند حفظ شود. در یک نگاه کلی می توان گفت اصلاح تعرفه های مخابراتی، اکنون بیش از هر زمان دیگری لازم است و منجر به توسعه بخش ثابت می شود که دولت سیزدهم و وزارت ارتباطات تأکید بسیاری بر آن دارند.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: خوزنا

شماره خبر: ۱۸ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۹

بالن فضایی اینترنت برفراز مرز مهران

از سوی مسوولان وزارت ارتباطات به منظور ارائه خدمات بهتر به زائران اربعین حسینی، بالن فضایی اینترنت در مرز مهران قرار می گیرد.

ایسنا، بالن های اینترنت به جای مبارزه با باد، از "هوش مصنوعی" استفاده می کنند تا ارتفاع خود را تغییر دهند و برای رسیدن به مقصد خود از جریان هوا استفاده می کنند؛ این امر می تواند به طی مسیرهایی منجر شود که طولانی و یا پیچیده هستند ولی در عین حال به انرژی بسیار زیادی هم نیاز ندارند. همچنین این بالن ها می توانند دسترسی به اینترنت را با ثبات بیشتری فراهم کنند.

در ایران، چند سالی است که به مناسبت فرا رسیدن اربعین، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات خدمات ویژه ای را برای زائران در نظر می گیرند که از جمله آن می توان به بالن سازمان فضایی که یکی از کارکردهایش ارائه اینترنت رایگان است اشاره کرد.

در همین رابطه از سوی عیسی زارع پور - وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات - در سال جاری اعلام شد که در تلاشند اینترنت مورد نیاز زائران را در مسیر حرکت زوار در داخل کشور و مخصوصا در مرزها با استفاده از سایت های سیار و تقویت کننده تأمین شود. در مرز پرتدد مهران هم قرار است بالن فضایی به منظور ارائه اینترنت مستقر شود.

همچنین علی بهادری جهرمی - سخنگوی دولت- درباره همین موضوع اعلام کرده برای حل مشکلات ارتباط، تقویت آنتن دهی در مرزها صورت گرفته و یک بالن از هفته آینده برای ارائه اینترنت رایگان در مرز استقرار می یابد؛ همچنین اینترنت وای فای رایگان نیز در برخی موکب ها در مسیر راهپیمایی در نظر گرفته شده است تا به زوار خدمات دهد.

بر این اساس، بالن های مخابراتی، بالن های ثابتی هستند که می توانند تا ارتفاع ۵۰۰ متر قرار گیرد و ارتباطات زمینی را ایجاد کنند. از جمله کاربردهای این بالن ها می توان به استفاده در مواقع بحرانی اشاره کرد؛ در واقع با استفاده از چت های وای فای این بالن ها، خدمات ارتباطی برای مردم فراهم می شود.

پیش از این محمدجواد آذری جهرمی- وزیر وقت ارتباطات و فناوری اطلاعات - در ۱۴ بهمن سال ۱۳۹۶ به استفاده از این بالن ها در مراسم اربعین و در منطقه زلزله سر پل ذهاب اشاره کرده و گفته بود استفاده از این بالن ها بسیار موفقیت آمیز بوده و ظرفیت های شبکه ای خوبی را ایجاد کرده است، چراکه توانسته اند در حوزه پوشش مشترکان و ایجاد شبکه بهبودهای قابل توجهی داشته باشند.

وی، همچنین از طراحی و ساخت ۳۱ بالن خبر داده و گفته بود براساس برنامه ریزی ها تلاش می شود تا هر استان دارای یک بالن مخابراتی باشد که مراحل ساخت آن در حال پیگیری قرار دارد و این امیدواری وجود دارد که در زمان مقرر خدمات آن در اختیار مردم از طریق مراکز بحران استان ها قرار بگیرد.

طبق اعلام، تلاش شده که هر بالن ۱۰ هزار کاربر را با ۱۰ گیگابایت بر ثانیه پهنای باند پوشش دهد و این طرح از طریق ستاد بحران وزارت ارتباطات به پژوهشگاه فضایی ارجاع شده است.