

### حمله ویروس های رایانه ای به اوج می رسد

محققان امنیتی با اعتقاد بر این که ممکن است دوشنبه آینده بدترین روز سال برای حملات رایانه ای باشد برای احتیاط بیش تر به کاربران رایانه هشدار دادند.

به گزارش ایسنا، محققان امنیتی در شرکت PC Tools پس از تحلیل اطلاعات در مورد ویروس ها و ورم های رایانه ای که از بیش از ۵۰۰ هزار رایانه در سراسر جهان جمع آوری شده اند ۲۴ ماه نوامبر - ۴ آذرماه - را زمان احتمالی اوج حملات رایانه ای اعلام کردند. اطلاعات سال ۲۰۰۷ که نشان می دهد فعالیت ویروس ها، ورم ها و حملات اینترنتی دیگر سه روز قبل از روز شکرگزاری آمریکا به اوج خود می رسد محققان را به این نتیجه رسانده که این روز شاهد شدیدترین حملات رایانه ای سال باشد. طبق اعلام این شرکت امنیتی، افزایش فعالیت ویروس ها ممکن است نتیجه خرید اینترنتی پیش از کریسمس باشد که طی آن میلیون ها کاربر به منظور خرید هدایا برای دوستان و خانواده به اینترنت مراجعه می کنند. با مطرح شدن احتمال دسترسی به اطلاعات مالی برای مجرمان، خریداران آنلاین به هدف جالب توجهی برای نویسندگان بدافزارها تبدیل می شوند. در حالی که کارشناسان امنیتی افزایش معمول بدافزارها در ماه های نوامبر و دسامبر که ماه های خرید پیش از سال نو هستند را پیش بینی کرده اند نسبت به منبع دیگری از حملات اینترنتی هشدار داده اند.

### هکرها تاکتیک خود را تغییر داده اند

سیمانتک در گزارش اخیر خود با عنوان تهدیدات اینترنتی، با بیان اینکه هکرها در حال آزمون شیوه های نوینی هستند گفته است که دزدان سایبر به جای «شهرت طلبی»، اکنون به دنبال کلاهبرداری و فعالیت های بزهکارانه هستند.

به گزارش برنا، شرکت امنیتی سیمانتک همچنین اعلام کرده که امروزه بزهکاران سایبر از اینترنت به عنوان ابزار اصلی درآمدزایی استفاده می کنند و دیگر همچون گذشته به دنبال آزار و اذیت کاربران نیستند. آنها از رایانه های آلوده به بدافزار، به عنوان بات نت های برای دستیابی به اهداف غیرقانونی خود بهره می برند. Grant Geyer نایب رئیس بخش Managed Security Services سیمانتک خاطرنشان کرد که از بات نت ها همچنین برای انجام عملیات «عدم سرویس دهی» یا همان denial of service استفاده می گردد. هدف ارسال اسپم و جایجایی داده های فیشینگ استفاده می گردد. وی افزود: در این حملات هم مشتری ها و هم شرکت ها به طور فزاینده ای به بستری برای کلید خوردن فعالیت های بزهکارانه تبدیل می شوند. به گزارش SPAMfighter News صاحب نظران امور امنیتی اینترنت نیز بر این عقیده اند که هکرها قبلا در تلاش بودند با بالا بردن تعداد رایانه های تحت نفوذ و حمله خود، زیرکی و ذکاوت خویش را به نمایش گذارند ولی امروزه آنها سعی می کنند شناسا باقی بمانند. در واقع خرابکاران اینترنتی با شیوه های حرفه ای و به صورتی ملایم و تدریجی، رایانه ها را در می نوردند. این گزارش می افزاید: در ده سال گذشته شرکت ها و سازمان های بزرگ جزو اهداف اولیه هکرها به شمار می رفت ولی امروزه آنها حمله به مشتری ها را ترجیح می دهند. ضمناً میزبانی سایت های فیشینگ نیز همپای نسخه های جدید بدافزارها، به شدت در حال رشد است.

# کلیات لایحه صیانت از حریم فیبرنوری شبکه مادر مخابراتی تصویب شد



همچنین طبق ماده ۲ این لایحه حریم مسیر عبور کابل های فیبرنوری شبکه مادر مخابرات کشور نصب شده در محدوده ه یکصد متر بعد از حریم راه ها موضوع ماده ۱۷ قانون ایمنی راه ها و راه آهن مصوب ۱۳۴۹ دو متر (از هر طرف یک متر) می باشد و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات می تواند در مواردی که حریم یاد شده جزو اراضی موضوع ماده ۱ این قانون نمی باشد، نسبت به تملک آن طی تشریفات قانونی اقدام نماید.

کلیات لایحه صیانت از حریم مسیرهای شبکه کابل فیبرنوری شبکه مادر مخابراتی کشور توسط نمایندگان مجلس تصویب شد. به گزارش ایسنا، نمایندگان مجلس در ادامه جلسه علنی روز گذشته مجلس لایحه صیانت از حریم مسیرهای شبکه کابل فیبرنوری شبکه مادر مخابراتی کشور را مورد بررسی قرار دادند که کلیات این لایحه با ۱۰۳ رای موافق و ۵۲ رای مخالف به تصویب رسید، در صورت تصویب نهایی و براساس ماده ۱ لایحه مزبور حریم مسیر عبور کابل های فیبرنوری شبکه مادر مخابراتی کشور از اراضی ملی، دولتی و منابع طبیعی قابل واگذاری خارج از حریم راه ها، دو متر (از هر طرف مسیر کابل فیبرنوری یک متر) می باشد که توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مطابق مقررات تملک شده و هرگونه دخل و تصرف در آن منوط به اخذ موافقت وزارت مذکور خواهد بود.

## زمینه رشد تجارت الکترونیک در ایران محدود است



زیرساخت ها و امنیت و اعتماد بسیاری است هیچ جایگاهی ندارد.

امنیت تجارت مبتنی بر موبایل در سطح پایینی قرار دارد

زمینه های استفاده از تجارت الکترونیک در کشور بسیار محدود و مشکل است.

به گزارش مهر، فاروق کیخسروی رئیس کمیسیون تجارت اتاق ایران با بیان این مطلب اظهار داشت: یکی از اصلی ترین زمینه های توسعه تجارت الکترونیک نه تنها در داخل بلکه با سایر کشورها مبادلات پولی و بانکی است.

وی افزود: اعتمادسازی برای برقراری ارتباط الکترونیکی با سایر کشورها بسیار مشکل است. کیخسروی با بیان اینکه دامنه اصلی توسعه تجارت الکترونیک مسائل بانکی است، اظهار داشت: عدم الحاق ایران به سازمان تجارت جهانی (WTO) با توجه به تغییرات تعرفه ای سریع زمینه های لازم را برای عدم اجرای تجارت الکترونیک فراهم آورده است در حالی که علاوه بر متضرر شدن سایر کشورها از عدم الحاق ایران به سازمان تجارت جهانی تجار ایرانی نیز از این موارد ضربه زیادی می بیند.

وی خاطرنشان کرد: با پیوستن ایران به سازمان تجارت جهانی (WTO) می توانیم از امتیازات تجارت بین المللی بهره مند شویم و در خلال آن تجارت الکترونیک در کشورمان نیز پیشرفت خواهد داشت.

رئیس کمیسیون تجارت اتاق ایران خاطرنشان کرد: ارتباطات نه چندان روان تجاری نیز تجارت و برقراری ارتباط با سایر کشورها را دچار مشکل کرده است و در این میان تجارت الکترونیک که در مرحله بالاتری از تجارت سنتی قرار دارد و نیاز به فراهم آوری

صادق فیاض بخش یک کارشناس ارتباطات نیز گفت: با توجه به پایین بودن سطح امنیت تجارت مبتنی بر موبایل در کشور باید برای ارائه هر سرویس تجاری از طریق تلفن همراه، بحث امنیت آن رعایت شود به طوری که قابلیت اجرایی پیدا کند.

وی اظهارداشت: به طور متوسط ضریب نفوذ تلفن همراه در کشورهای توسعه یافته ۹۱ درصد و در کشورهای در حال توسعه ۴۱ درصد است.

وی در تعریف تجارت همراه گفت: (M-commerce) «گرفتن خدمات و انجام عملیات و تبادل مالی» است که می توان آن را از طریق تلفن همراه انجام داد.

وی درخصوص توانایی تجارت مبتنی بر موبایل تصریح کرد: با توجه به ضریب نفوذ مناسب تلفن همراه در کشور قابلیت هایی از جمله خرید و فروش پلیت از طریق تلفن همراه؛ استفاده نهادها و سازمان ها از این بستر، خرید و فروش صدای زنگ، بازی و تصاویر و غیره رافراهم کرده است.

وی با بیان اینکه در کشور ایران گسترش استفاده از تلفن همراه انگیزه رونق چنین تجارتی را فراهم کرده، خاطر نشان کرد: اما نیاز به ایجاد تجارت مبتنی بر شبکه های موبایل علاوه بر فرهنگ استفاده، فراهم آمدن زیرساخت های فنی مناسب و ایمن ضرورت دارد.

فیاض بخش تصریح کرد: بحث امنیت در تجارت مبتنی بر شبکه های بی سیم مساله است که به زیرساخت کافی نیاز دارد.

## آگهی مناقصه دو مرحله ای

شماره (PBS-69017/B11) (مجوز ۲۳۲۳۲۹)

**شرکت کالای پتروشیمی**

۱- موضوع مناقصه:  
**خرید، DIPHYL DT، مطابق با مشخصات فنی و سایر شرایط مندرج در اسناد مناقصه**

۲- مناقصه گزار  
شرکت کالای پتروشیمی (سهامی خاص) به نشانی، تهران- بزرگراه آفریقا- نیش نهم گاندی- پلاک ۲۱ تلفن ۸۸۶۶۲۰۹۵

۳- مهلت و محل دریافت اسناد مناقصه  
تا قبل از تاریخ انقضای تسلیم پیشنهادها از طریق سایت به نشانی WWW.PKC-IR.COM جهت دریافت اسناد مناقصه تلفن ۸۸۶۶۲۰۹۵ داخلی ۱۲۳۵ و ۱۰۱۳

۴- زمان تحویل پیشنهاد قیمت ۸۷/۹/۱۸ و محل آن، نشانی مندرج در بند دو و زمان گشایش پاکات پیشنهادی حداکثر دو ماه از تاریخ وصول و در محل دفتر مرکزی شرکت مناقصه گزار می باشد.

نوجه: پس از انقضای تسلیم مهلت تحویل پیشنهادها به هیچ عنوان پیشنهادی در یافت نخواهد شد.

۵- نوع و میزان تضمین شرکت در مناقصه  
میزان سپرده شرکت در مناقصه مقطوعاً (به عدد) ۱/۶۰۰/۰۰۰ ریال میباشد که می بایست بصورت ضمانت نامه بانکی و یا واریز وجه نقد به حساب جاری مناقصه گزار

۶- مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد  
۶-۱- ارائه فیش واریز مبلغ ۱۵۰,۰۰۰ ریال به حساب جاری ۳۰۶۰۵۲۵۲۷ بانک تجارت شعبه اکو در وجه شرکت کالای پتروشیمی به عنوان هزینه شرکت در مناقصه. لازم به ذکر است وجه مذکور، بعداً تحت هیچ عنوانی مسترد نخواهد شد.

۶-۲- ارائه معرفی نامه کتبی نماینده شرکت  
تذکر: هزینه های مربوط به چاپ فراخوان حاضر به عهده برنده مناقصه میباشد. ضمناً متقاضیان می توانند متن آگهی فوق را در سایت و یا نمونه اسناد را در سایت ملاحظه نمایند.

روابط عمومی

## آگهی مناقصه دو مرحله ای

شماره (PBS-68986) (مجوز ۲۳۲۳۴۷)

**شرکت کالای پتروشیمی**

۱- موضوع مناقصه:  
**خرید، DIPHYL DT، مطابق با مشخصات فنی و سایر شرایط مندرج در اسناد مناقصه**

۲- مناقصه گزار  
شرکت کالای پتروشیمی (سهامی خاص) به نشانی، تهران- بزرگراه آفریقا- نیش نهم گاندی- پلاک ۲۱ تلفن ۸۸۶۶۲۰۹۵

۳- مهلت و محل دریافت اسناد مناقصه  
تا قبل از تاریخ انقضای تسلیم پیشنهادها از طریق سایت به نشانی WWW.PKC-IR.COM جهت دریافت اسناد مناقصه تلفن ۸۸۶۶۲۰۹۵ داخلی ۱۲۳۵ و ۱۰۱۳

۴- زمان تحویل پیشنهاد قیمت ۸۷/۹/۲۰ و محل آن، نشانی مندرج در بند دو و زمان گشایش پاکات پیشنهادی حداکثر دو ماه از تاریخ وصول و در محل دفتر مرکزی شرکت مناقصه گزار می باشد.

نوجه: پس از انقضای تسلیم مهلت تحویل پیشنهادها به هیچ عنوان پیشنهادی در یافت نخواهد شد.

۵- نوع و میزان تضمین شرکت در مناقصه  
میزان سپرده شرکت در مناقصه مقطوعاً (به عدد) ۶۰۰,۰۰۰ ریال میباشد که می بایست بصورت ضمانت نامه بانکی و یا واریز وجه نقد به حساب جاری مناقصه گزار

۶- مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد  
۶-۱- ارائه فیش واریز مبلغ ۱۵۰,۰۰۰ ریال به حساب جاری ۳۰۶۰۵۲۵۲۷ بانک تجارت شعبه اکو در وجه شرکت کالای پتروشیمی به عنوان هزینه شرکت در مناقصه. لازم به ذکر است وجه مذکور، بعداً تحت هیچ عنوانی مسترد نخواهد شد.

۶-۲- ارائه معرفی نامه کتبی نماینده شرکت  
تذکر: هزینه های مربوط به چاپ فراخوان حاضر به عهده برنده مناقصه میباشد. ضمناً متقاضیان می توانند متن آگهی فوق را در سایت و یا نمونه اسناد را در سایت ملاحظه نمایند.

روابط عمومی

### معاون گسترش IT شرکت فناوری اطلاعات: مرکز توسعه و پشتیبانی نرم افزارهای آزاد ایجاد می شود

شرکت فناوری اطلاعات در نظر دارد مرکز توسعه و پشتیبانی نرم افزارهای آزاد / متن باز را ایجاد کند.

حمید علیپور معاون گسترش IT شرکت فناوری اطلاعات در گفت وگو با ایسنا، با اعلام این خبر اظهار کرد: مرکز توسعه و پشتیبانی نرم افزارهای آزاد / متن باز را با چهار هدف پیگیری تدوین و پیگیری مصوبات حوزه نرم افزارهای آزاد / متن باز، حمایت از مهاجرت سازمان ها به متن باز و ارائه مشاوره های فنی، کمک به گسترش شکل ها و محصولات این حوزه و ارزیابی و نگه داری نرم افزارهای متن باز ایجاد می شود.

وی همچنین با بیان این که بدین منظور لازم است در ابتدا جایگاه و نقش دولت (و البته دیگر متولیان) در این حوزه شفاف شود اظهار کرد: در این راستا پروژه ای در جهت شناسایی وظایف و نقش دولت در حوزه نرم افزارهای آزاد / متن باز و تحلیل اقدامات قبلی و همچنین تدوین مدل اقتصادی فعالیت شرکت های فعال در زمینه متن باز تعریف شده است.

### ۲۵۰۰ دفتر خدمات ارتباطی همراه اول آنلاین شدند

همراه اول در مهرماه سال جاری، پروژه آنلاین کردن دفاتر خدمات ارتباطی را کامل کرده و در حال حاضر، تمام ۲۵۰۰ دفتر بخش خصوصی سراسر کشور، به صورت آنلاین فعالیت می کنند.

به گزارش ایسنا، علی رضا طلوع، مدیرکل رایانه و محاسبات شرکت ارتباطات سیار گفت: تکمیل آنلاین سازی دفاتر بخش خصوصی، از مهمترین اقداماتی است که برای سرویس دهی در سراسر کشور اتفاق افتاده است. از مزایمات این کار، ایجاد نرم افزار جامع روی بستر شبکه ارتباطی دفاتر بود که در مهرماه سال جاری، تکمیل شده است.

مدیرکل رایانه همراه اول ادامه داد: با ایجاد شبکه ارتباطی آنلاین در سراسر کشور، این امکان ایجاد شده است که بلافاصله بعد از فعال سازی هر فیچر در تهران، امکان استفاده آن در کل کشور نیز وجود دارد.

طلوع در مورد مزایای این طرح گفت: سرویس دهی به مشترکین، متناسب با توسعه مشترکین، افزایش و زمان پاسخگویی به مشترکین کاهش پیدا کرده است و در ضمن هزینه های دفاتر خدمات ارتباطی نیز کاهش یافته است.

طلوع در ادامه با اشاره به پیاده سازی یکی از رویکردهای نوین اپراتوری در این طرح گفت: بحث CONVERGENCE CUSTOMER CARE، رویکردی جدید در خدمات اپراتوری دنیا است که در شبکه آنلاین دفاتر، پیاده شده است.

با این رویکرد، برای سرویس دهی در دفاتر، نیازی به انتخاب نوع سیم کارت (دائمی و اعتباری) نیست و بلافاصله بعد از واردکردن شماره تلفن متقاضی خدمت، دسترسی به منوی کلیه سرویس های مرتبط با آن نوع سیم کارت ممکن می شود.

طلوع در پایان گفت: با آنلاین شدن دفاتر خدمات ارتباطی، مراجعه مردم به آن ها بیشتر شده و از تمرکز امور و تصدی گری دولتی، کاسته شده است و به همین نسبت، درآمد های دفاتر نیز افزایش یافته است.

### معاون طرح و توسعه شبکه زیرساخت شرکت ارتباطات زیرساخت:

### مشارکت شرکت های معتبر خارجی در تله کام ضروری است

حضور شرکت های خارجی در نمایشگاه تله کام در حد چند شرکت شخصی است که به نظر می رسد می یابد در مورد علل عدم حضور شرکت های معتبر خارجی چاره اندیشی دقیقی صورت گیرد.

غلامرضا کشتگر معاون طرح و توسعه شبکه زیرساخت شرکت ارتباطات زیرساخت، با بیان مطلب فوق افزود: ارزیابی مدیران از نمایشگاه مکانی است که به ارائه آخرین دستاوردهای شرکت های داخلی و خارجی می پردازد، که متأسفانه در سال های اخیر این انتظار برآورده نشده و به دلیل توقف تولید در بیشتر شرکت های داخلی محصولات ارائه شده از تجهیزات قدیمی است.

وی ادامه داد: در هر حال برگزاری نمایشگاه دستاوردهای مثبتی دارد که هشت دوره برگزاری نیز اثرات خوبی در تصمیم گیری های مدیران در زمینه استفاده از فناوری های مختلف داشته است.

بنابر اظهارات معاون شرکت ارتباطات زیرساخت همانگونه که در مفهوم نمایشگاه نیز نهفته است، می باید آخرین دستاوردها به نمایش گذاشته شود، که از این بابت انتظار افراد متخصص و مدیران به طور کلی برآورده نشده است.

وی افزود: بر همین اساس شرکت ارتباطات زیرساخت به عنوان متولی ایجاد و مدیریت شبکه backbone، آخرین برنامه های خود را در راستای توسعه و ارائه سرویس های مخابراتی در نمایشگاه ارائه خواهد کرد.