

افتا^ن ایرانی در سالی که گذشت

www.aftana.ir

۱۳۹۳ نوروز

ویژه‌نامه خبری افتانا

بررسی وضعیت امنیت فضای تولید و تبادل
اطلاعات در سال ۱۳۹۲ در گفتگو با کارشناسان >



>>> به همراه راهنمای تصویری انواع
حملات فیشینگ >>>



افتا، چیزی از جنس فرهنگ است

علیرضا صالحی



با انتشار ابلاغیه مقام معظم رهبری درخصوص سیاست‌های کلی نظام در امور امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات (افتا)،

فصل جدیدی در توجه و تمرکز بر این موضوع در فضای آئی کشور گشوده شد.

در بند نخست این ابلاغیه به «ایجاد نظام جامع و فرآگیر در سطح ملی و سازوکار مناسب برای ایمنسازی ساختارهای حیاتی و حساس و مهم در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات» اشاره شده است و بلافضله در ادامه آن آمده است که ارتقاء مدام امنیت شبکه‌های الکترونیکی و سامانه‌های اطلاعاتی و ارتباطی» مورد نظر است.

اما این امن‌سازی ناظر به «استمرار خدمات عمومی، پایداری زیرساخت‌های ملی، صیانت از اسرار کشور، حفظ فرهنگ و هويت اسلامي- ايراني و ارزشهای اخلاقی و حراست از حریم خصوصی و آزادی‌های مشروع و سرمایه‌های مادي و معنوی» خواهد بود. دیده می‌شود که منظور از امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات، فراهم آوردن امکانات، اندیشیدن تدبیر و آماده‌سازی زیرساخت‌هایی است که در آن مواردی چون عدم بروز اختلال در سرویس‌ها و خدمات عمومی یا پاسداری از حریم خصوصی و سرمایه‌های مادي و معنوی، از جمله موارد مهم بر شمرده شده است.

در اندیشیدن به این بایسته‌ها، می‌بینیم که در بندی دیگر ابلاغیه به یکی از بنیادی‌ترین نکته‌ها یعنی فرهنگ‌سازی و آموزش پرداخته شده است. در بند هشتم آمده است که «فرهنگ‌سازی، آموزش و افزایش آگاهی و مهارت‌های عمومی در حوزه افتا» باید مورد توجه واقع شود یعنی باید دانست که «افتا» چیزی است از جنس بستر سازی، فرهنگ‌سازی و رفع دغدغه‌ها برای فراهم‌سازی امکان فعالیت ایمن و پایدار.

اما فضای تولید و تبادل اطلاعات را اغلب به دفاع سایبری مرتبط می‌دانند. بسیاری بر این تصور هستند که وقتی از افتاد صحبت می‌کنیم، در ادامه باید به حملات سایبری، لزوم توجه به دفاع در این حوزه و داشتن استراتژی دفاعی پردازیم. حال آنکه همانگونه که گفته شد، در ابلاغیه رهبر معظم انقلاب به موارد دیگری نیز اشاره شده که می‌توان نقاط بسیار مهم دیگری از جمله ایجاد زمینه‌های توسعه فناوری‌های بومی، توجه به حفظ حقوق فردی و اجتماعی افراد، حفظ فرهنگ و هویت اسلامی- ایرانی و ... را نیز در آن دید.

از همین رو به نظر می‌آید که در کشور بیش از آنکه نیازمند توجه و تدوین راهکار یا راهبرد باشیم، باید به سیاست‌گذاری کلان بینی‌شیم، در همین راستا، خوشبختانه در مراجعته به سند راهبردی افتاتی کشور (مصوب اسفندماه ۱۳۸۷) می‌بینیم که در مقدمه آن به روشنی به چنین مواردی اشاره شده است:

- امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات مفهومی کلان و میان رشته‌ای است که بر مفاهیم و نظریات گوناگونی در حوزه‌های مختلف دانش مبنی است.

- امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات امری نسبی است که به تلقی از مفهوم امنیت، کارایی و هزینه وابسته است.

- امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات امری زمینه‌وند است و مجموعه آداب و سنت، اخلاقیات، قوانین و سایر مقولات اجتماعی در آن تأثیر دارد.

- امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات به مرزهای جغرافیایی محدود نمی‌شود و از حوزه‌های داخلی، منطقه‌ای و جهانی تأثیر می‌پذیرد.

- حوزه تأثیر امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات، کلیه فعالیت‌های آحاد جامعه در این فضا را شامل می‌شود. آنچه که باید در حوزه افتاد رخ دهد، گوناگون و چند وجهی است. همانگونه که در سند افتاد هم آمده، میان رشته‌ای و زمینه‌وند.

متولیان متعدد، اهداف و آمال گوناگون و ماموریت‌ها و وظایف متضاد و متعارض گاهی، برآمدن دولت تدبیر و امید، امیدواران کرده که در افتاد، به دور از امنیتی شدن، به امن‌شدن بینی‌شیم و جنبه‌های مختلف آن را واکاوی کنیم.

* این باداشت قبل‌ادر مرجع امنیت (۱۳۹۲) منتشر شده و افتانا آن را بازنگش نماید.

دیده‌بار

امنیت فناوری اطلاعات

افتای ایرانی در سالی که گذشت

ویژه‌نامه نوروزی افتانا

اسفند ۱۳۹۲ / فوریه ۱۳۹۳

سربیبر: علیرضا صالحی

گفتگوها: مرتیم اصلاح‌زاده

گرافیک: ارشاد نیکخواه

باسپاس از: شرکت‌های شاپرک، ارتباط امن، پویه،

ایمن رایانه بندار، توسن، تجارت امن، امن افزار گستر

شریف، آیکو، بیت دیفندر.

© بازنشر مطالب تنها با ذکر کامل منبع مجاز است.

کلیه حقوق برای پایگاه خبری افتانا محفوظ است.

تلفن: ۸۸۵۱۹۱۸۲ | info@afiana.ir

جریان رقابت‌های بین موسسات در ارائه خدمات نوین اصل کسب و کار زیر سوال رفت و از منابع عمومی برای هزینه این پیشرفت‌ها هزینه شد.

وقتی کنترل نباشد الزام بر رعایت مقررات و پاسخ‌گویی نیز نخواهد بود در این خصوص لازم بود تا هرینه فایده‌ها در محیط کسب و کار بررسی شود بنابراین با توجه به دامنه وسیع مبادلات مالی که از یک شعبه عبور می‌کنند لزوم انبساط و اجرای مقررات و اطمینان از اجرای آنها خلاصه ساز و کار و یکپارچه بیشتر نمایان شد بنابراین با توجه به سطح معاملات روزانه در سیستم بانکی مطالعاتی در این زمینه صورت گرفت و نتیجه این بود که تقریباً هیچ کشوری نیست که برای نظام پرداخت خود از یک ساز و کار یکپارچه استفاده نکند.

با بروز امکان انجام خدمات بانکی دور از شعبه و خارج از بانک باید فعالیت‌های آنها به صورت یکپارچه و متمرکز توسط موسسه‌ای که مولود بانک شبکه بانکی است مدیریت شود.

آیا لزوم وجود چنین موسسه‌ای پس از بروز مشکلات امنیتی در سیستم بانکی به وجود آمد؟

قطبی: خیر جنم بزرگ مبادلات و گردش مالی بود که نیاز به اضباط دقیق ترا را قبل از مسائل مالی ایجاد کرد زیرا با وجود ناجم تراکنش‌های بانکی دور از شعبه و انتقال پول از حساب دیگر، مقررات الزاماً اجرا نمی‌شد. در واقع مسئولیت دستگاه‌های pos تسهیل داد و ستد است در حالی که پس از مدتی این دستگاه‌ها به شعبه تبدیل شدند این اتفاق الزامی برای وجود سیستمی همچون شاپرک را ایجاد کرد زیرا خدمات بانکی نیاز به تعریف، اجرای این تعریفات و نظارت بر اجرای آنها بود و نبود چنین سیستمی ممکن بود منجر به بروز فاجعه در شبکه بانکی شود.

در واقع احتمال نشت اطلاعات در شبکه بانکی و خدمات مبتنی بر IT در محیط مجازی وجود دارد، بنابراین لازم است تا قبل از وقوع تا جایی که امکانات و تکنولوژی اجازه می‌دهد مانع از نشت اطلاعات شویم یعنی به روشنی عمل کنیم که نشت اطلاعات به خودی خود امکان پذیر نیاشد. نکته مهم تر این است که پنلی وجود داشته باشد که در صورت نشت اطلاعات و نفوذ به آنها بتوانیم آن را بروز رسانی کنیم، تلاش بر این است که روش‌ها به صورت مداوم بازنگری و توسعه داده شوند تا شرایط ارائه خدمات قابل اطمینان همیشه امکان پذیر باشد. و در صورت بروز یک رويداد امنیتی مقابله سریع با بحران مدیریت شود.

جهت اطمینان از رعایت مقررات از سوی شرکت‌های PSP چه اقداماتی صورت می‌گیرد؟

قطبی: در این خصوص مدیر کارگروه امنیت شرکت‌های PSP جلسه‌های هفتگی با این شرکت‌ها برگزار می‌کند تا رویدادهای که بیانگر ضعف‌های سیستم هستند که موجب رخداد امنیتی می‌شود را بررسی و تبادل تمایند و راههای پیشگیری را مشخص کنند. یکی از مزایای یکپارچه سازی و نظارت بر سیستم تشکیل فوری این کمیت در موقع اضطرار است.

علاوه بر آن رعایت دقیق اصول و چارچوب‌های تدوین شده از سوی شرکت‌های PSP به صورت مداوم پایش و ممیزی می‌شود و عملکرد آنها نظارت می‌شود این نظارت بیشتر اقدام به دورزدن مقررات نکنند. همچنین نظارت بر اجرای دقیق مقررات ابلاغی از سوی بانک مرکزی کنترل می‌شود تا همه ذینفعان این مقررات را به درستی انجام دهند. همچنین در کنار آن برای توسعه کسب و کار و ایجاد خلاقیت‌هایی در این زمینه فعالیت می‌کنیم و در کنار این فعالیت‌ها نظرات PSP را نیز انتقال می‌دهیم اگر

بروزرسانی امنیت در شاپرک انتهانخواهد داشت

تامین امنیت در شبکه‌های بانکی و نظام پرداخت با توجه به سطح بالای تراکنش‌ها و معاملات مالی همواره یکی از مهمترین موضوعات در نظام بانکی است که راه اندازی مرکز شاپرک خود مبین این مسئله است گفتگویی داشتیم با سامان قطبی مدیر عامل شاپرک و مهندس آزادی مدیر کارگروه امنیت شرکت‌های PSP شاپرک که شرح آن را در ادامه می‌خوانید.



لطفاً بفرمایید دلیل راه اندازی مرکز شاپرک چیست؟

قطبی: سیستم شاپرک حدود یک و سال و نیم است که راه اندازی شده است، با سرعت بالایی که رشد تکنولوژی و راه اندازی، توسعه و عملیاتی شدن بانکداری الکترونیک و خدمات مبتنی بر کارت داشته اند با توجه به چارچوب‌های مورد نیاز رشد و گسترش این خدمات خلاصه شبکه ای متمرکز برای نظام‌های پرداخت به وجود آمد. در واقع هنگامی که سرویس برای گسترش و توسعه محیط کسب و کار ارائه می‌شود وجود مجموعه‌ای متعهد با چارچوب و قوانین مستند لازم و ضروری است تا سوء استفاده‌ها به حداقل ممکن باشد و همگام با رشد تکنولوژی این سیستم نیز بروز رسانی شود.

روشن است که با پیشرفت و توسعه تکنولوژی با ترکیب ICT می‌تواند خدمات جدیدی را ایجاد کند بنابراین لازم است متناسب با این پیشرفت‌ها چارچوب‌هایی برای حفظ امنیت ایجاد شود زیرا اطلاعاتی که در شبکه انتقال داده می‌شوند اطلاعات شخصی و حریم خصوصی افراد است بنابراین به عنوان مرجع انتقال دهنده اطلاعات باید هم ستد باشد.

در واقع رعایت مقررات در جریان سرعت توسعه قربانی شد و از الزامات و مقررات چشم پوشی شد در حالی که قوانین مورد نیاز توسط بانک مرکزی تدوین شده بود اما در

بود مثلاً در ارتقاء امنیت از استانداردهای موجود دنیا استفاده از جمله ISO ۲۷۰۰۰ هزار استفاده شد و برآورده انجام شد تا هزینه‌ی صورت گرفته در مورد امنیت مناسب با رسک موجود باشد و لایه‌های امنیتی در سطوح مورد نیاز تامین شوند یعنی اگر موضوع در سطح امنیت ملی است و لایه‌های امنیتی چهارم مورد نیاز است سطح مورد نیاز تامین شود و نه بیشتر یا کمتر از آن. در حال حاضر ما در آغاز کار هستیم و حدود دو سه سال زمان نیاز داریم تا مجموعه کامل تری داشته باشیم امروز میزان هزینه در حدی است که ممکن است در آینده نیاز به تغییر داشته باشد.

با توجه به الزاماتی که تدوین شده آیا بخشی از این سند قابل انتشار هست یا خیر؟

آزادی: البته این سند محرمانه نیست اما بخش‌های زیادی از این سند صرف‌برای بازار پرداخت تدوین شده و به صورت رایگان در اختیار PSP‌ها قرار گرفته است اما ممکن است بخش‌هایی از آن در حوزه‌های دیگر شبکه بانکی قابل استفاده باشد.

در خصوص ارتقاء امنیت چه فعالیت‌هایی صورت گرفته است و SOC در کدام مرحله از فازهای انجام شده مورد توجه قرار گرفت؟

آزادی: در روش گام به گامی که انتخاب حالا طبقه ای مورد توجه بود یعنی در گام اول زیر ساخت‌های فراهم شد یعنی ایجاد شبکه و امنیت شبکه تکنولوژیکی و ابزاری بود در گام دوم فرآیندهایی که روی شبکه کار می‌کنند مورد توجه بود و در گام آخر فرآیند مدیریت امنیت به همین دلیل در گام آخر به SOC رسیدیم که در حال حاضر در اواسط فارانتهای هستیم و شرکت‌های تا حدودی SOC را عملیاتی کرده اند در انتهای PSP‌ها باید بتوانند گواهی ISO ۲۷۰۰۰ را دریافت کنند.

آیا در خصوص گواهی ISO ۲۷۰۰۰ ممیزی‌های داخلی نیز مورد قبول است یا حتماً باید گواهی از CB‌های اصلی دریافت شود؟

آزادی: خیر دریافت گواهی مورد نظر از شاپرک نیز به منزله کسب استانداردهای لازم خواهد بود و این گواهی کافی است زیرا برای دریافت این گواهی از CB‌های اصلی که خارج از کشور هستند باید استانداری امنیتی در اختیار کشورهای دیگر قرار بگیرد که این خود در تضاد با اصول امنیتی است بنابراین دارا بودن سطح امنیت مشخص و تایید آن کافی است. نکته مهم دریافت گواهی داخلی و رسیدن به الزامات مورد نیاز است.

به نظر شما چه چشم اندازی امنیتی را برای آینده در پیش رو داریم؟ **قطبی:** همه الزامات مورد نیاز تاکنون فراهم شده اند در سال آینده استاندار مورد بازبینی قرار خواهد گرفت و از تجربیات ممیزی‌ها برای تدوین استانداردهای بروز حرکت خواهیم کرد. در واقع در حال حاضر حداقل‌ها تامین شده است و سال آینده به سمت بهتر شدن گام برمی‌داریم و در تلاش هستیم تا با سرعت تکنولوژی و تغییرات آن هماهنگ شویم و شرکت‌ها را نیز با این تغییرات هماهنگ کیم تا بتوانیم به سطح قابل قبولی از امنیت برسیم.

در موردی آئین نامه‌ای وجود ندارد اقدام به تدوین آن نماییم تا در صورت تایید بانک مرکزی اجرایی شود. راه اندازی سیستم‌های حدودی توسعه پیدا کرده است و اکنون نیز در حال الیت بندی مجموعه وظایف و تکالیفی هستیم که بر عهده ما گذاشته شده است مثلاً توسعه کسب و کار یکی از وظایفی است که در الین نخست نیست البته این امر در آینده بیشتر مورد توجه قرار خواهد گرفت تلاش ما در حال حاضر بر این است در حالی که کارت بانکی وجود دارد دیگر نیازی به پول نقد نیاشد بنابراین در نظرات بر PSP‌ها باید کیفیت تراکنش‌های نیز کنترل شود که به تمام تراکنش‌ها پاسخ دهد.

چه زیر ساخت‌هایی جهت راه اندازی شاپرک فراهم شد؟

قطبی: در مقطع راه اندازی شاپرک به جای اینکه تمام امکانات و سرویس‌های مانند سوچی و دیتا استنتر از اول ایجاد شوند از این محدودیت‌هایی وجود داشت زیرا افرادی که تجربه پیاده سازی، راه اندازی و مدیریت شبکه را داشته باشند زیاد نیستند بنابراین با توجه به اینکه قرار بود از شبکه ملی پرداخت استفاده شود از منابع موجود در کشور استفاده شد بنابراین در زمانی کوتاه برای جلوگیری از اسیب دیدن کسب و کار و توسعه خدمات قسمت عملیات و سوچی به شرکت خدمات انفورماتیک سپرده شد تا دیتا سنتری که این تراکنش‌ها را نجات می‌دهد بتواند تمام الزامات مورد نیاز را فراهم کند.

در جهت حفظ امنیت در خود سیستم شاپرک و PSP‌ها چه اقداماتی صورت گرفته است و چه الزاماتی باید فراهم شود؟

قطبی: الزامات مورد نیاز شامل الزامات فنی و الزامات امنیتی می‌شوند. الزامات فنی فعالیت‌هایی هستند که از زمان استفاده از کارت در دستگاه‌ها تا رسیدن اطلاعات به شاپرک صورت می‌گیرند. ممیزی و پایش این فعالیت‌ها و نظرات بر عملکرد PSP‌ها و رویدادهای امنیتی در شبکه انتقال نیز جزء اقدامات امنیتی شاپرک است. همچنین ایجاد چارچوب امنیتی معین در خدمات مبتنی بر بانکداری الکترونیک در شبکه بانکی از مفعله فعالیت‌هایی است که توسط شاپرک انجام شده است.

در تدوین این چارچوب از PSADSS.....، مقررات بالادستی ابلاغی رگولاتور، نظرات PSP‌ها و استاد بالادستی و تجربیات دیگران در موارد مشابه استفاده شده و چارچوبی مناسب با شرایط بومی کشور تدوین شده است.

فعالیت‌های شاپرک مدت زمانی پیش از اعلام رسمی آغاز به کار آن شروع شده بود و در این مطالعات در زمینه تدوین چارچوب امنیتی در حال انجام بود در این زمینه تلاش بر این بود که از PSP‌ها نیز دخیل شوند بنابراین کارگروه امنیت تشکیل شد نظرات جمع آوری شد و پس از بررسی و مطالعه به اطلاع اعضاء رسید. در واقع در تدوین این سند از تجربه بازار پرداخت کشور استفاده شد. پس از تایید این سند توسط بانک مرکزی زمانبندی مشخصی در اختیار PSP‌ها قرار گرفت تا الزامات لازم را فراهم نمایند. پیاده سازی این الزامات در سه فاز صورت گرفت و در پایان هر دوره نظرات بر اجرای صحیح انجام شد. البته این مسئله فقط در مورد مسائل امنیتی نبود بلکه در بعد کیفیت نیز مورد توجه

شبکه الکترونیکی پرداخت کارتی (شاپرک)

برای نمونه امروزه دنیا به سمت رایانش ابری (Cloud Computing) می‌رود و سرعت ما با این پیشرفت هماهنگ نیست. خب این مسئله در آینده مشکل ساز می‌شود. نه تنها به دلیل دور بودن از تکنولوژی روز، که افزون بر آن؛ به واسطه وجود نداشتن زیرساخت لازم بسیاری از شرکت‌های معتبر تمایلی به حضور در ایران نخواهد داشت. ختم کلام اینست که رفع تحریم‌های خود را به خودی خود کافی نیست. امیدوارم بخش خصوصی و دولتی در کنار هم بتوانند کمک نمایند تا زیرساخت‌های بیشتر و سریعتر فراهم شوند و پیشرفت ایران عزیزان نیز در این صنعت شتاب بیشتری بگیرد.

آیا این مسئله تهدیدی برای تولید محصولات امنیتی بومی خواهد بود؟
به هیچوجه. همواره در عرصه رقابت شاهد حضور محصولات با کیفیت تری بوده ایم. مهندسین و متخصصین ما در حال حاضر از دانش بالایی برخوردارند اما برای رقابتی سخت تر به دانش خود می‌پوشانند. این امر سبب تقویت و استحکام زیرساخت‌ها خواهد شد و در نهایت موفقیت و رشد روز افزون به ارمنان خواهد آورد.

در همین رابطه آیا ورود شرکت‌های خارجی، امکان استفاده از فناوری‌های جدید و انتقال تکنولوژی را برای تولید محصولات بومی فراهم خواهد آورد؟
باور دارم که این گونه خواهد شد. حضور محصول خارجی در بازار به دلیل بسیاری خوب است اما حضور خود شرکت‌ها و تاسیس شعبه از آن بهتر؛ با این کار میزان سرمایه‌گذاری افزایش خواهد یافت و نیروهای متخصص ایرانی در شرکت‌های معتبر استفاده می‌شوند. کشوری به وسعت ایران با این منابع غنی و جمعیتی که به تنها ای از جمعیت چند کشور اروپایی بیشتر است؛ به طور حتم برای هر شرکتی و سوسسه سرمایه‌گذاری، انتقال تکنولوژی و در مرحله نهایی تولید در ایران برای صادرات به منطقه را به همراه خواهد داشت.

به نظر شما لازم است که از صفر تا صد محصولات امنیتی در داخل کشور تولید شود؟

به هیچ وجه. نه منطقی است و نه می‌توانیم. کشورهایی که در این صنعت پیشرو هستند هم تاکنون نتوانسته اند به این غیرممکن دست یابند. و اصلاحی از هم به این کار نیست. برای نمونه یکی از بهترین بوتی امehا مطرح دنیا که امریکایی است از آنتی ویروس روسی و پویش محتوای انگلیسی استفاده می‌کند؛ در حالی که محصولات مشابه امریکایی را در دسترس دارد. پس مبینیم صرف تولید صفر تا صد محصولات نه توصیه می‌شود و نه بهترین کارآیی را دارد. داریم از برداشته شدن تحریم‌ها سخن می‌گوییم. این یعنی به بهترین نرم افزارها و سخت افزارها دسترسی داشته باشیم.

فکر می‌کنید چالش‌های پیش رو در توسعه امنیت اطلاعات (در سطح کلان) در سال آینده چه خواهد بود؟

من همواره بزرگ‌ترین چالش را در مدیریت مدیران ارشد، چه دولتی و چه غیر دولتی دیده‌ام. البته روی سخن با همه‌ی عزیزان نیست که بسیاری را می‌شناسم و بسیاری دیگر هم هستند که من نمی‌شناسم اما با اهمیت آیی تی و به صورت ویژه امنیت اطلاعات آشنایی دارند؛ اما آن دسته‌ای که به اهمیت این امر آگاه نیستند بزرگ‌ترین چالش را فراهم می‌نمایند. آگاهی نداشتن یعنی باور نداشتن و در نتیجه تحقیقات، توسعه، تولید و حتی خرید در این بخش حمایت نمی‌شود.

به سختی امری بدون حمایت مدیران ارشد و مسئولین امر به موفقیت رسیده باشد. امیدوارم روزی اهمیت این امر برای همگان روش و واضح باشد تا به جای صرف انرژی برای جلب حمایت به مسائل مهم‌تر و کلان‌تر بپردازیم.

بزرگ‌ترین چالش امنیت اطلاعات آگاهی است

با وجود بحث‌هایی که از گوشش و کنار در خصوص کاهش و رفع تحریم‌های فناوری اطلاعات شنیده می‌شود، هنوز شواهد این امر به وضوح شخص نشده است. البته گذشته از تأثیرات مهمی که رفع تحریم در فضای سیاسی و اقتصادی کشور خواهد داشت. نمی‌توان تحریم‌ها را تنها عامل بازدارنده در مسیر توسعه فناوری اطلاعات دانست. با شهرام آذرور، مدیر فروش منطقه غرب آسیا در هولدینگ ای ام تی در این خصوص به گفتگو نشستیم که شرح آن را در ادامه می‌خوانید.



مهمنترین رویداد حوزه افتانا در سال ۱۴۰۲ از دید شما چه بوده است؟
مهمنترین رویداد تعداد حملات سایبری است که در سال گذشته به کشور عزیزان صورت گرفته. امروزه جنگ سایبری در صدر شیوه‌های تجاوز به کشورهای جهان قرار دارد و متأسفانه کشور ایران نیز صدمات زیادی از این لحظه دیده که امیدوارم با استفاده از نیروهای متخصص، دانش روز، تلاش مداوم و سیاستگذاری‌های صحیح در سال جاری شاهد کمتر شدن این اتفاقات باشیم.

با توجه به باز شدن فضای اقتصادی و کاهش تحریم‌ها پیش بینی می‌کنید که شرکت‌های خارجی تا چه میزان تمایل به ورود به بازار کشور برای فروش محصولات و تکنولوژی‌های امنیتی داشته باشند؟
کاهش تحریم‌ها به نوبه‌ی خود سبب بازشدن فضای اقتصادی کشور مان می‌شود اما به تنهایی نمی‌تواند شرکت‌های معتبر را وارد به ورود به بازار ایران نماید. این امر تنها باعث می‌گردد که کمی مشتاق تر شوند. آنچه که باید انجام گیرد معرفی صحیح بازار کشور به آن شرکتهای است. اینکه چه میزان پتانسیل موجود هست. چه میزان امنیت در سرمایه‌گذاری وجود دارد و بسیاری مسایل زیر ساختی دیگر... آشنایی و اشتیاق بازار ما به استفاده از تکنولوژی روز دنیا نیز به این امر کمک می‌کند.

ابزار پیش رفت، تعامل با جهان است

جهانی شدن اجتناب کرد و اجتناب از آن بیشتر از هر چیز به خودمان ضربه خواهد زد. این مطلب کاملاً به سطح جهان بینی و روش ایجاد مزیت‌های تجاری خود تولید کننده بستگی پیدا می‌کند. اینکه تولید کننده مزیت رقابتی اش را چگونه تعریف می‌کند.

در همین رابطه آیا ورود شرکت‌های خارجی، امکان استفاده از فناوری‌های جدید و انتقال تکنولوژی را برای تولید محصولات بومی فراهم خواهد آورد؟ البته، تماس با بازارهای جهانی تماس با نقطه نظرهای جهانی، ساختارهای جهانی، دغدغه‌های کسب و کار در ابعاد جهانی باعث بالا رفتن بلوغ، دانش و تکنولوژی شرکت‌های داخلی می‌شود.

به نظر شما لازم است که از صفر تا صد محصولات امنیتی در داخل کشور تولید شود؟

پرسش شما مانند این است که بپرسید آیا ایران خودرو لازم است همه قطعات را در ایران تولید کند؟ در جهان امروز دیگر مفهوم تولید الزام و تغییر کرده است. این موضوع یک موضوع چند بعدی است که یک بعد آن اقتصاد است که بعد مهمی است و من متخصص آن نیستم لذا من از لحاظ تخصص خود تنها می‌توانم بگویم لازم است با جهان تعامل داشت. لازم است در تولیدات داخلی جهانی فکر کرد و دانش را در سطح جهانی در دانشگاه‌ها و مراکز علمی پرورش و آموزش داد.

فکر می‌کنید چالش‌های پیش رو در توسعه امنیت اطلاعات (در سطح کلان) در سال آینده چه خواهد بود؟

به عقیده‌ی من بزرگ ترین چالش استاندارد سازی روال‌های امنیتی برای سازمان‌ها، بالا بردن سطح آگاهی در زمینه‌ی تکنولوژی‌های زیرساختی و امنیتی پکار رفته در سازمان است.

لطفاً ضمن معرفی کامل خود خلاصه‌ای فعالیت‌های شرکت را بیان فرمایید من آنی خاچکیان، مدیرعامل شرکت پیشگامان وادی شبکه‌های یکپارچه (پویه گام) هستم. شرکت ما از آنکه کننده راه حل‌های جامع شبکه، امنیت در زیرساخت، سیستم مدیریت امنیت، سیستم مدیریت سرویس، سامانه مدیریت امنیت و مدیریت رخداد و مراکز داده است. ما مفترخیریم که با شعار همراه همراه شما هستیم خدمات خود را در سطحی ارائه می‌دهیم که سفارشی سازی شده بانیاز کارفرمایی باشد تا در این ارتباط برنده بزندنی بزندنی که برقرار می‌شود نه تنها شرکت ما، شرکت کارفرمای بلکه نسل آینده نیز بزندنی باشند. به نظر من نظرات مربوط به سازمان‌های یادگیرنده هستند که سبب می‌شود این نوع ارتباط شکل بگیرد و سازمان‌ها را به سوی بلوغ در فاوا ببرد.

در جهان امروز دیگر نمی‌توان از جهانی شدن اجتناب کرد. حفاظت از اطلاعات در این رویه از اهمیت به سزاگی برخوردار است. این جهانی شدن، جهانی سازی و جهانی فکر کردن باید در حالتی صورت گیرد که تهدیدی متوجه امنیت اطلاعات نگردد. گروهی بومی سازی محصولات امنیتی را راهکار این امر می‌دانند و گروهی معتقدند به جهت تحول مفهوم تولید در جهان امروز راهی جز ارتباط با دیگران نیست. آنی خاچکیان مدیر عامل پویه گام که از آنکه کننده راه حل‌های جامع شبکه، سامانه مدیریت سیستم مدیریت رخداد و مراکز داده است نقطه نظرات خود را در باب امنیت، مدیریت رخداد و مراکز داده است تدریج امن شونده را دارند دارای سه بعد امنیت فناوری اطلاعات در سالی که گذشت و آینده آن با ما در میان گذاشته است که در ادامه این گفت و گو را می‌خوانید.



مهتمترین رویداد حوزه افتاد در سال ۹۲ از دید شما چه بوده است؟ مهمترین رویداد افتاد در سال ۹۲ به نظر من خبرهای مربوط به استوندن بود. که بیشتر افکار را متوجه روال‌های حفاظت و آگاهی رسانی به نیروی انسانی کرد. سازمان‌های یادگیرنده که قابلیت ایجاد سیستم‌های به تدریج امن شونده را دارند دارای سه بعد افاد-تکنولوژی-رول‌ها هستند. زمانی سازمان یادگیرنده ایجاد می‌شود که روی هر سه بعد کار هم سو صورت پذیرد در غیر این صورت این مقصود حاصل نمی‌شود. از هر کدام از این بعدها غفلت شود آسیب پذیری در آنجا اتفاق خواهد افتاد.

با توجه به باز شدن فضای اقتصادی کاهش تحریم‌ها پیش بینی می‌کنید که شرکت‌های خارجی تا چه میزان تمايل به ورود به بازار کشور را جهت فروش محصولات و تکنولوژی‌های امنیتی داشته باشند؟

تجهیزات امنیتی از آخرین تجهیزاتی هستند که تحریم از روی آنها برداشته خواهد شد. لذا فکر نمی‌کنم تا یک سال آینده شرکت‌های خارجی تحرک بزرگی در ایران انجام دهند.

آیا این مسئله تهدیدی برای تولید محصولات امنیتی بومی خواهد بود؟ رقابت، جهانی سازی، جهانی تولید کردن، جهانی فکر کردن، زمانی تبدیل به تهدید می‌شود که بخواهیم در چارچوب‌های محدود محلی خود را محصور و محدود کنیم و اجازه خلاقیت و انعطاف پذیری را به خود ندهیم. در جهان امروز دیگر نمی‌توان از

با ایران را انکار کنند. با برچیده شدن تحریم‌های بین‌المللی چند اتفاق مثبت در این بازار خواهد افتاد. مهمترین اتفاق حضور رسمی این شرکت‌ها و بسیاری شرکت‌های دیگر در ایران است. این رخداد در عین حال که سبب افزایش تنوع محصولات و ایجاد رقابت سازنده خواهد شد، از دیگر سو به افزایش کیفیت خدمات پس از فروش نیز کمک شایانی خواهد کرد. امروزه یکی از بزرگ‌ترین دغدغه‌های مصرف کنندگان محصولات خارجی، نحوه ضعیف دریافت خدمات پس از فروش است. اتفاق دیگر این است که قیمت‌های محصولات کاهش خواهد یافت و موجب اقبال بیشتر مصرف کنندگان سازمانی و خانگی به استفاده از تکنولوژی روز دنیای IT خواهد گردید.

آیا این مسئله تهدیدی برای تولید محصولات امنیتی بومی خواهد بود؟ در همین رابطه ورود شرکت‌های خارجی، امکان استفاده از فناوری‌های جدید و انتقال تکنولوژی را برای تولید محصولات بومی فراهم خواهد آورد؟

اگر نگاه بلند مدت به این مسئله داشته باشیم، برای محصولات بومی تهدیدی به وجود نخواهد آمد. ورود تکنولوژی روز دنیا به تولید کنندگان بومی اجازه خواهد داد تا با تعامل سازنده با تولید کنندگان خارجی در دراز مدت در جهت افزایش سطح کیفی و کمی محصولات خود همت گمارند. حتی توانند مانند تولید کنندگانی که در چین، هند، تایوان و... به دنبال سرویس می‌دهند، پراز مرزا فراتر گذاشته و جهانی شوند.

به نظر شما لازم است که از صفر تا صد محصولات امنیتی در داخل کشور تولید شود؟

دو دیدگاه وجود دارد. دیدگاه فنی و دیدگاه امنیتی. از جنبه فنی هر شرکتی برای ارائه بهینه یک محصول، به همکاری با سایر شرکت‌ها (Joint Vendor) فکر می‌کند. بهترین برندها و محصولات را در کنار هم جمع کرده و در نهایت یک محصول جامع و در عین حال با کیفیت ارائه می‌کند.

اما از جنبه امنیتی و به خصوص پس از افشاگری‌های استنودن، همیشه بیم آن می‌رود که استفاده از تکنولوژی‌ها و محصولات خارجی تیشه به ریشه امنیت ملی بزند. اما اگر بخواهیم صدق باشیم، ما تا تولید بسیاری از محصولات، به ویژه سخت افزارهای گوناگون در ایران راه درازی در پیش داریم. پس بهتر است به جای رها کردن تکنولوژی‌های روز دنیا به بهانه‌های امنیتی، همزمان با بومی سازی، برای افزایش نسبی امنیت اطلاعات از محصولات مناسب خارجی نیز استفاده نماییم.

فکر می‌کنید چالش‌های پیش رو در توسعه امنیت اطلاعات (در سطح کلان) در سال آینده چه خواهد بود؟

همانگونه که پیشتر اشاره شد، یکی از چالش‌ها می‌تواند کنار آمدن بخش دولتی و عمومی با امنیت فناوری ابر Cloud Security باشد. چراکه هر روز ما شاهد گسترش این فناوری در سطح زیر ساخت IaaS و به ویژه نرم افزار SaaS هستیم. اگر قرار باشد بخورد ما با فناوری ابر شبیه برخورد دهه ۷۰ ما با اینترنت باشد، طبعاً با سرعت بیشتری از تکنولوژی روز جا خواهیم ماند.

از دیگر تهدیدهای توسعه امنیت فناوری اطلاعات کمبود بودجه است که سال هاست پای بر جاست. ارائه پهنه‌ای باند بالا که در دستور کار دولت است، نیز از دیگر تهدیدهای امنیت بشمار می‌رود. هرچه سرعت و بگردی و سهولت دسترسی به اینترنت افزایش یابد، اینترنت جای خود را بیشتر در زندگی روزمره آدمی باز می‌کند و به مثابه آن حملات سایبری و آلدگی بدافزارها نیز افزایش خواهد داشت. شاهد این ادعای نیز حمله‌های هکرهای ماشین‌های هوشمند خانگی نظیر یخچال‌ها، مایکروفراها... است.

پنهانی باند بالا: تهدید امنیت اطلاعات

افشاگری‌های ادوارد استنودن از جاسوسی‌های سازمان امنیت ملی آمریکا یکی از خبرساز ترین رخدادهای سال ۹۲ بود. این اتفاق باعث تنشی‌های بزرگ در داخل و خارج آمریکا گردید. آگاهی از جاسوسی آمریکا سبب گردید کاربران حوزه فناوری اطلاعات حساسیت بیشتری برای امنیت اطلاعات خود به خرج دهند. شرکت ایمن رایانه پندار با ۱۵ سال سابقه همکاری با شرکت پاندا نقش به سزایی در ایجاد امنیت در فضای سایبری ایران ایفا می‌کند. در باب رخدادهای امنیت فناوری اطلاعات به گفت و گو با قائم مقام این شرکت رضا پرسته نشستیم که در ادامه می‌خوانید.



مهتمرین رویداد حوزه افتاده از دید شما چه بوده است؟
یکی از بزرگ‌ترین اتفاقاتی که امسال دنیا را تکان داد، افشاگری‌های ادوارد استنودن از جاسوسی‌های سازمان امنیت ملی امریکا بود. این مهم بازتاب بسیاری در کشورهای گوناگون از جمله ایران داشت. طبعاً علم به این موضوع که NSA از چه راه‌های گوناگون و شگفت‌آوری برای جمع آوری و شنود اطلاعات در سراسر دنیا استفاده می‌کند، موجب خواهد شد تا دولت‌ها و حتی کاربران حساسیت بیشتری برای امنیت اطلاعات خود به خرج دهند. در ایران نیز امسال این ذهنیت که باید تا جایی که امکان دارد، بستر فناوری اطلاعات و ارتباطات بومی شده و گردش اطلاعات همکاری که اینها را در حیطه مراجهای خود نگه داشت، در بین مدیران دولتی بسیار پر رنگتر از گذشته شده است. این دیدگاه البته به فناوری ابر و گسترش بازار پردازش ابری Cloud Computing این دیدگی زده است. اما ما باید مجازی سازی و پردازش ابری را که آینده ناگزیر فناوری اطلاعات است، بپذیریم و در جستجوی راهکارهای امنیت اطلاعات در فناوری ابر باشیم.

با توجه به بازشدن فضای اقتصادی و کاهش تحریم‌ها پیش بینی می‌کنید که شرکت‌های خارجی تا چه میزان تمایل به ورود به بازار کشور برای فروش محصولات و تکنولوژی‌های امنیتی داشته باشند؟
بازار مصرفی ایران برای شرکت‌های خارجی با توجه به رقم‌های مبالغه شده در این بازار و سوشه کننده است. چراکه حتی در شرایط تحریم نیز محصولات خارجی در ایران حضور پرنگی داشته‌اند. هرچند شرکت‌های خارجی مجبور بوده اند تا رابطه

تولید محصولات امنیتی بومی با استفاده از دانش موجود امکان پذیر است



افشاگری‌های استنودن از سوی بسیاری از کارشناسان امنیتی جهان مسئله مهمی در حوزه امنیت فناوری اطلاعات بود که موجب حساسیت یافتن مسئله امنیت اطلاعات در فضای سایبر شد. حفظ امنیت اطلاعات چه در سطح ملی و بین المللی و چه در سطح فردی موضوعی بسیار حائز اهمیت است که نادیده گرفتن آن می‌تواند خسارات جبران ناپذیری وارد کند. حمید رضا مختاریان مدیر ارشدارش فناوری و امنیت شرکت توسن در گفت و گویی دیدگاه‌های خود در خصوص امنیت اطلاعات را به ما اشتراک گذاشت که شرح آن را در ادامه می‌خوانید.

مهمنترین رویداد حوزه افتتا در سال ۱۴۰۲ از دید شما چه بوده است؟
به نظر من ماجراهی ادوارد استنودن یکی از مهمترین رویدادهای اخیر در زمینه افشاگری اطلاعات محرمانه بوده است. اگرچه این ماجرا بیشتر ماهیت جاسوسی دارد، اما از دو دیدگاه در این حوزه حائز اهمیت است. از دیدگاه اول، این مساله موجب گسترش جویی اعتمادی، افزایش بدینی و ایجاد فضای نامنجهت تولید و تبادل اطلاعات و ارتباطات شده است. تا جاییکه، امنیت اطلاعات را با چالشی جدی روپردازیده است و تبعات منفی ناشی از آن در آینده نیز همچنان ادامه خواهد داشت. از سوی دیگر، می‌توان جنبه مثبت افشاگری اطلاعات توسط استنودن و افزایش توجه به این حوزه را نیز مورد توجه قرار داد.

با توجه به باز شدن فضای اقتصادی و کاهش تحریم‌ها، پیش‌بینی می‌کنید که شرکت‌های خارجی تا چه میزان تمایل به ورود به بازار کشور، جهت فروش محصولات و تکنولوژی‌های امنیتی داشته باشد؟
بدیهی است که تمایل ورود شرکت‌های خارجی به بازار کشور با کاهش تحریم‌ها و باز شدن فضای اقتصادی بسیار زیاد خواهد بود، بنابراین محصولات و تکنولوژی‌های امنیتی نیز این قاعده مستثنی نیست.

آیا این مساله تهدیدی برای تولید محصولات امنیتی بومی خواهد بود؟
با توجه به اینکه امروزه بسیاری از حملات و همچنین روش‌های مقابله با آنها به سمت لایه کاربرد (application) رفته است و از آنجا که توانایی استفاده از ابزارهای حفاظتی در این لایه برای تولید کنندگان بومی به مراتب بیشتر است، لذا این مساله نمی‌تواند تهدیدی به شمار آید. از طرف دیگر هر کشوری می‌تواند با دانش بومی خود محصولاتی با کارایی موثرتر تولید کند.

در همین رابطه آیا ورود شرکتهای خارجی، امکان استفاده از فناوری‌های جدید و انتقال تکنولوژی را برای تولید محصولات بومی فراهم خواهد آورد؟
بله حتماً. با استفاده از تکنولوژی‌های جهانی می‌توان از طیف گسترده‌تری از دانش و ابزار برای تولید محصولات بومی قوی بهره برد.

به نظر شما لازم است که از صفر تا صد محصولات امنیتی در داخل کشور تولید شود؟

خیر، چرا که همواره تعاملات با کشورهای توسعه یافته و استفاده از تجربیات، دستاوردها و نتایج علمی آنها منجر به تولید محصولات پرثمر و متنوعی خواهد شد.

فکر می‌کنید چالش‌های پیش رو در توسعه امنیت اطلاعات (در سطح کلان) در سال آینده چه خواهد بود؟
به نظر من کمبود نیروی انسانی متخصص یکی از مهمترین چالش‌های پیش رو در این زمینه خواهد بود. به علاوه، کمبود ابزار کافی و دانش به روز موجب کاستی‌هایی در این زمینه شده است. همچنین می‌توان به چالش‌های موجود در زمینه رایانش ابری و شبکه‌های اجتماعی و مسایل امنیتی مرتبط با آنها اشاره کرد. از سوی دیگر، مسایل چالش بر انگیزی مانند زیست سنجی (Biometric) و احراز هویت (Authentication) باید مورد توجه قرار گیرند. بنابراین باید در سطح کلان به بررسی این چالش‌ها پرداخت و پیش‌بینی‌ها و تدبیر لازم را به کار گرفت.

در پایان، ضمن معرفی کامل خود، خلاصه ای از فعالیت‌های شرکت را بیان فرمایید.

حمید رضا مختاریان، مدیر ارشد فناوری و امنیت شرکت توسعه سامانه‌های نرم افزاری نگین (توسن).

چنانچه دیدگاه خاصی در مورد فناوری‌های جدید و ارتباط آن با امنیت از جمله فناوری رایانش ابری، تجهیزات پوشیدنی و... دارید، بیان نمایید.
یکی از بزرگترین چالش‌های حوزه بانکداری، هزینه‌های بالا در ایجاد زیر ساخت لازم جهت پیاده سازی تکنولوژی‌های پیشرفته و عدم استفاده بهمینه از تجهیزات می‌باشد. رایانش ابری استفاده از سرویس‌های اشتراکی بر روی بستر اینترنت را فراهم می‌آورد و نقش بزرگی را در حل مشکل مذکور، بدون نیاز به هزینه‌های اضافی، ایفا می‌کند. اخیراً رایانش ابری در حوزه بانکداری مورد پذیرش قرار گرفته است و بانک‌ها و موسسات مالی با در نظر داشتن شرایط احتیاط در پی حداقل استفاده از آن می‌باشند. مسائل امنیتی، تطابق با قوانین، محافظت از اطلاعات مشتریان و حفظ حریم شخصی آنها جزو مسائل مهمی می‌باشد که زمینه ساز ایجاد تردید در میران شده است. لذا در حوزه‌های حساس از جمله بانکداری، در نظر داشتن موارد امنیتی از سوی سازمان‌های بالادستی و قانون‌گذار و ارائه ملزومات و دستورالعمل‌ها می‌تواند از سیلی از مشکلات آتی پیشگیری نماید.



سال بدون تغییر برای محصولات امنیتی

در همین رابطه آیا ورود شرکت‌های خارجی، امکان استفاده از فناوری‌های جدید و انتقال تکنولوژی را برای تولید محصولات بومی فراهم خواهد آورد؟ آن‌چیزی که مشخص است، محصولات با تکنولوژی بالا مکان مهندسی معکوس را به سختی فراهم می‌کند؛ اما میزان استفاده از ایده‌های آنان مناسب است.

شما لازم می‌دانید که از صفر تا صد محصولات امنیتی در داخل کشور تولید شود؟ بله؛ زیرا رابطه مستقیم با امنیت ملی داشته و نباید در این زمینه وابستگی وجود داشته باشد.

فرمی‌کنید چالش‌های پیش رو در توسعه امنیت اطلاعات (در سطح کلان) در سال آینده چه خواهد بود؟

با گسترش فضای تبادل الکترونیکی مبحث امنیت نیز به صورت جدی باید پیگیری شود به خصوص این که ما از لحاظ سیستمهای جلوگیری از حملات سایبری دارای ضعف هستیم، و باید با راهکارهای مختلف خود را واکیسنده نماییم.

لطفاً ضمن معرفی کامل خود، خلاصه‌ای از فعالیت‌های شرکت را بیان فرمایید.
اکبر احمدی مدیر عامل شرکت تجارت امن خاورمیانه شرکت تجارت امن یکی از شرکت‌های فعال در ارائه کننده راهکارهای امنیت شبکه، سیستم‌های جمع‌آوری و پردازش اطلاعات است.

در پایان چنانچه دیدگاه‌های خاصی درباره فناوری‌های جدید و ارتباط آن با امنیت از جمله فناوری رایانش ابری، تجهیزات پوشیدنی و ... دارید، بیان نمایید.

با گسترش استفاده از فناوری شبکه‌های بی‌سیم و فناوری‌های جدید باید به فکر امن‌کردن فضای تبادل اطلاعات نیز باشیم، زیرا هر چه امکان دسترسی به فناوری اطلاعات بیشتر شود حفظ امنیت در آن مهمتر خواهد بود و لازم است بیشتر مورد توجه قرار گیرد.

سال ۹۲ در مقایسه با سال گذشته شاهد مخاطرات امنیتی کمتری در داخل کشور بود و می‌توان گفت آرامش بیشتری بر بازار امنیت حاکم بود. اما این مسئله باعث نخواهد شد که امنیت فضای سایبر اهمیت خود را از دست بدهد. در هر حال متخصصان امنیتی معتقدند که امنیت مسئله مهمی است که لازم است دانش مرتبط با آن پیوسته بروز شود. در روزهای پایان سال ۹۲ به سراغ اکبر احمدی مدیر عامل شرکت تجارت امن رفتیم تا دیدگاه وی در خصوص امنیت در سال ۹۲ را بشنویم در ادامه شرح این گفتگو را می‌خوانید.



مهتمرین رویداد حوزه افتای در سال ۹۲ از دید شما چه بوده است؟ در حوزه امنیت فناوری اطلاعات اتفاق بارز و قابل ذکری روی نداده است اما در حوزه فناوری اطلاعات ابلاغ شرح وظایف دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی از نظر من مهمترین رویداد در سال ۹۲ بوده است.

با توجه به بازشدن فضای اقتصادی و کاهش تحریم‌ها پیش‌بینی می‌کنید که شرکت‌های خارجی تا چه میزان تمايل به ورود به بازار کشور را برای فروش محصولات و تکنولوژی‌های امنیتی داشته باشند؟
محصولات امنیتی در دسته تکنولوژی خاص وبالا قرار می‌گیرند لذا به نظر نمی‌رسد سال آینده شاهد تغییر خاصی در این زمینه باشیم.

آیا این مسئله تهدیدی برای تولید محصولات امنیتی بومی خواهد بود؟
اصولاً ما باید به فکر تولید محصولات بومی باشیم تا حد امکان از Back Door جلوگیری نماییم، اما به نظر نمی‌رسد شرکت‌های خارجی تولید کننده این نوع محصولات در سطح متوسط و پایین تهدیدی برای محصولات داخلی باشند. اما در هر صورت تولید محصولات امنیتی بومی از می‌تواند در ایجاد امنیت پایدار مؤثر باشد.



محصول امنیتی بومی نیاز مرکز حساس و حیاتی کشور است

در همین رابطه آیا ورود شرکت‌های خارجی، امکان استفاده از فناوری‌های جدید و انتقال تکنولوژی را برای تولید محصولات بومی فراهم خواهد آورد؟ بله در صورت لزوم ایجاد هم افزایی داخلی و خارجی متحمل است.

به نظر شما لازم است که از صفر تا صد محصولات امنیتی در داخل کشور تولید شود؟

بله تولید محصولات بومی امنیتی با تکنولوژی و دانش کاملاً داخلی جهت شناخت ابعاد مختلف امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات و استفاده و بهره برداری در مرکز حساس و حیاتی کشور جهت جلوگیری از تهدیدات احتمالی لازم است.

فکر می‌کنید چالش‌های پیش رو در توسعه امنیت اطلاعات (در سطح کلان) در سال آینده چه خواهد بود؟

پیش‌ترین چالش سال آینده در بعد تأمین اعتبار و بودجه افتای سازمان‌ها خواهد بود که با توجه به افزایش روزافزون تهدیدات سایبری، از یک سوسازمان‌ها در معرض انواع آسیب‌پذیری‌های جدی در فناوری اطلاعات و ارتباطات قرار گرفته اند و از سوی دیگر توان مالی شرکت‌های ارائه دهنده خدمات و محصولات افتای چالش کشیده خواهد شد که خط‌ریزی بزرگ برای امنیت ملی خواهد بود.

در پایان، لطفاً ضمن معرفی کامل خود، خلاصه‌ای از فعالیت‌های شرکت را بیان فرمایید.

امن‌افزار گسترش ریف با پیش از یک دهه سابقه به عنوان یک شرکت رسمی دانش بنیان حوزه افتای ارائه سبد کاملی از خدمت و محصولات امنیت شبکه و اطلاعات در حوزه‌های مختلف استراتژی‌های امنیت، نظام‌های مدیریت امنیت، ارائه انواع تجهیزات دیواره آتش و UTM، ارائه راهکارهای الکترونیکی، تأمین امنیت پایانه‌های کاری و سوروها و تجهیزات شبکه و استقرار ساختارهای دفاع امنیتی مبتنی بر SOC/Cert جامع‌ترین راهکارهای یکپارچه امنیتی را به طیف گسترده‌ای از مشتریان خود ارائه می‌دهد.

توسعه ابزارهای بومی امنیتی با توجه به خطراتی که در فضای سایبر وجود دارد امری بدیهی است. که تمامی دست اندک کاران حوزه امنیت بر اهمین آن اذعان دارند اما در خصوص چگونگی نگاه به این مسئله و ساز و کارهای تولید محصولات بومی نظریه‌های متفاوتی در بین کارشناسان و متخصصان این امر وجود دارد با علیرضا منافی مدیر عامل شرکت امن افزار گسترش ریف به گفتگو نشستیم تا با دیدگاه‌های او در این خصوص بیشتر آشنا شویم. شرح این گفتگو را در ادامه می‌خوانید.



مهمنترین رویداد حوزه افتای سال ۹۲ از دید شما چه بوده است؟
حمایت دولت از تولید در سال حمامه اقتصادی انتخاب دولت جدید حامی سندیکاهای و بخش خصوصی و فعال شدن مجدد شورای عالی فضای مجازی مهمنترین رویدادهای سال جاری در حوزه ICT بوده است.

با توجه به بازشدن فضای اقتصادی و کاهش تحریم‌ها پیش بینی می‌کنید که شرکت‌های خارجی تا چه میزان تمايل به ورود به بازار کشور را جهت فروش محصولات و تکنولوژی‌های امنیتی داشته باشند؟
با توجه به بخشنامه‌های ممنوعیت محصول امنیتی خارجی و نیز حمایت‌های وزارت صنایع از تولید ملی تاثیر بسیار کمی خواهد داشت.

آیا این مسئله تهدیدی برای تولید محصولات امنیتی بومی خواهد بود؟
به نظر من بیشتر موجب ایجاد بازار رقابتی و بهبود محصولات داخلی خواهد شد.
و تولیدکنندگان محصولات بومی برای اینکه بتوانند در این بازار باقی بمانند تلاش بیشتری جهت افزایش کیفیت تولیدات خود خواهند کرد.

که شرکت‌های خارجی تا چه میزان تمایل به ورود به بازار کشور برای فروش محصولات و تکنولوژی‌های امنیتی داشته باشند؟
شرکت‌های خارجی تمایل و اشتیاق بسیاری برای ورود به بازار ایران دارند اما با ادعای کاهش تحریم‌ها چندان موافق نیستم چون مابین آنچه در عمل اتفاق افتاده با آنچه از رسانه‌ها منعکس گردیده است، تفاوت زیادی وجود دارد.

آیا این مسئله تهدیدی برای تولید محصولات امنیتی بومی خواهد بود؟
اگر این موضوع اتفاق بیفتد که به نظر من هنوز اتفاق نیافتداده، بسته به سیاست‌هایی که دولت اتخاذ می‌کند، دو گزینه پیش رو خواهد بود.
چنانچه این سیاست‌ها مبتنی بر ممنوعیت خرید کالای خارجی (حداقل توسعه مشتریان دولتی که بخش بزرگی از بازار را تشکیل می‌دهند) مبتنی باشد (بدون توجه به اینکه حضور شرکت‌های خارجی تا چه اندازه پررنگ خواهد بود) نه تنها تهدیدی متوجه محصولات بومی نخواهد بود بلکه فرصتی ویژه برای حضور در بازار برای این دسته محصولات ایجاد خواهد شد.

و بالعکس اگر بر اثر کاهش تحریم‌ها، محصولات خارجی امنیتی حضوری پررنگ در بازار پیدا کنند و امکان رقابت برابر باشد بدیهی است در کوتاه‌مدت چه به لحاظ امکانات و چه به لحاظ قیمت، گویی و میدان در اختیار خارجی‌ها خواهد بود و تنها فرصتی که برای محصولات بومی ایجاد خواهد شد، ضرورت ارتقا کیفی و بهبود قیمتی است که شاید با تعامل جدی و نزدیک با شرکت‌های خارجی ایجاد گردد و در صورت استفاده از این فرصت، امکان رقابت در کلاس جهانی برای این محصولات در آینده فراهم خواهد گردید.

به نظر شما لازم است که از صفر تا صد محصولات امنیتی در داخل کشور تولید شود؟
خیر، این موضوع توسعه شرکت‌های صاحب نام بین المللی نیز به صورت صفر تا صد انجام نمی‌شود. برای نمونه تولید کنندگان UTM غالب سخت افزارهای مورد نیاز خود را از شرکت‌های دیگر تهیه می‌کنند.

فکر می‌کنید چالش‌های پیش رو در توسعه امنیت اطلاعات (در سطح کلان) در سال آینده چه خواهد بود؟
میزان بودجه تعیین شده برای توسعه امنیت اطلاعات و تحریم‌های موجود

در پایان چنانچه دیدگاه‌های خاصی در مورد فناوری‌های جدید و ارتباط آن با امنیت از جمله رایانش ابری، تجهیزات پوشیدنی و... دارید، بیان نمایید.

من معتقدم که به زودی تغییراتی بنیادی در تکنولوژی و در حوزه IT اتفاق خواهد افتاد که موج سوم مبتنی بر آن خواهد بود و مهم ترین موضوع آن تکنولوژی Cloud Computing خواهد بود.

بی‌شک این تکنولوژی که در کشور مانیز کم و بیش مطرح گردیده و شرکت آیکو نیز با برگزاری سمینارها و کارگاه‌های آموزشی گوناگون، مروج آن بوده است، تحولات عظیمی در صنعت IT ایجاد خواهد کرد.

برای نمونه همین بس که آقای استیو بالمر، CEO پیشین شرکت مایکروسافت در سال ۲۰۱۱ در سخنرانی خود در دانشگاه واشنگتن اعلام نمود که "هم اکنون بالغ بر ۷۰ درصد از پرسنل شرکت مایکروسافت روی پروژه‌های Cloud computing کار می‌کنند و این رقم در سال ۲۰۱۲ به حدود ۹۰ درصد خواهد رسید."

بازار ایران، بازار قابل رقابت برای شرکت‌های خارجی

از زمانی که امنیت به یکی از دغدغه‌های مهم فعالان حوزه فناوری اطلاعات کشور و البته کاربران آن تبدیل شد همواره تولید محصولات بومی امنیتی نکته‌ای مهم و مورد بحث بوده است. بسیاری از تولید کنندگان و حتی وارد کنندگان محصولات امنیتی معتقدند که اعتماد کامل به محصولات امنیتی غیربومی و سهل انگاری در حوزه امنیت منجر به وارد آمدن صدمات جبران ناپذیر خواهد شد. دیدگاه‌های ایمان فکری مدیر عامل شرکت آیکو یکی از شرکت‌های فعال در حوزه امنیت اطلاعات را در ادامه می‌خوانید.



مهمنترین رویداد حوزه افتای در سال ۹۲ از دید شما چه بوده است؟
اقبال فزاينده بازار و به خصوص سازمان‌های دولتی برای تقویت زیر ساخت‌ها در جهت افزایش ضربت امنیت اطلاعات را می‌توان به عنوان یکی از مهمترین رویدادهای این حوزه بر شمرد.

با توجه به باز شدن فضای اقتصادی و کاهش تحریم‌ها پیش بینی می‌کنید

حضور شرکت‌های خارجی در ایران فرست؟ نه تهدید



امروزه مقابله با حملات سایبری حجم عظیمی از بودجه کشورها به خود اختصاص می‌دهد. ضرورت حفاظت از اطلاعات موازی با امنیت کشور محسوب می‌گردد. ایران در سال ۹۲ در مقایسه با سال‌های پیش شاهد کمتر شدن این حملات بود. دلایل این اتفاق نیکو را می‌توان اخلاق مداری بیشتر کشورها در قیاس با گذشته، همچنین پیشرفت فناوری‌های مربوط به این حوزه و افزایش میزان آمادگی کشور دانست. بیت دیفندر جزو معبدود شرکت‌های عرضه کننده راهکارهای امنیت نرم افزار با محوریت ضد ویروس در جهان است که حضور مستقیم در بازار ایران دارد. پژمان تجلائی مدیر دفتر بیت دیفندر به پوشش‌های افتانا درباره امنیت فناوری اطلاعات در ایران پاسخ داده است که در ادامه می‌خوانید.

مهتمترین رویداد حوزه افتتا در سال ۹۲ از دید شما چه بوده است؟ خوشبختانه در سال ۹۲ در مقایسه با سال‌های پیش شاهد حملات سایبری کمتری بودیم. از جمله مهمترین حمله، حمله به سایت‌های وزارت نفت در اواخر خرداد ماه بود. این مهم به دلیل اخلاق مداری بیشتر کشورها در این زمینه در مقایسه با گذشته، و همچنین کسب تجربه و افزایش میزان آمادگی در حوزه‌های مختلف در مواجهه با این موضوع بود. اما به طور کلی می‌توان تاثیر انتخابات ریاست جمهوری و تعیین سیاست‌های جدید و مرتبط در این نگاه امیدوارنه به آینده را اشاره داشت که حضور فعال تر شرکت‌های نمایشگاه الکامپ امسال نیز گواه آن است.

با توجه به بازشدن فضای اقتصادی و کاهش تحریم‌ها پیش بینی می‌کنید که شرکت‌های خارجی تا چه میزان تمایل به بارگذاری کشور را جهت فروش محصولات و تکنولوژی‌های امنیتی داشته باشند؟ کشور ایران به دلیل سه مؤلفه اندازه بازار، جذب این شرکت‌های خارجی برای ورود و تعیین کننده هر کسب و کار است همواره با توجه شرکت‌های خارجی برای ورود و

توسعه فروش روبرو بوده است. بی‌شک تغییر فضای کسب و کار سبب شتاب دهی بیشتر برای حضور گردیده است. و با توجه به روند حاضر، حرکت به سمت الکترونیکی شدن امور جدای از مزایای سیار که در ذات این موضوع است یک الزام در فضای جاری است. ایجاد امنیت و استفاده از تکنولوژی‌های امنیتی به عنوان یک باید بر روی پسترهای این جریان خود دلیل دیگری برای جذب این شرکت‌های خارجی برای ورود به بازار کشور است.

آیا این مسئله تهدیدی برای تولید محصولات امنیتی بومی خواهد بود؟ ورود شرکت‌های خارجی، امکان استفاده از فناوری‌های جدید و انتقال تکنولوژی را برای تولید محصولات بومی فراهم خواهد آورد؟

دبی امروز در تمامی حوزه‌ها مبتنی دو مفهوم شبکه (Network) و ارتباطات (Communication) بنا شده است. بدین معنا که برای انجام هر فعالیتی ابتداء نیاز به نقاطی برای تعامل و سپس مکانیزم‌هایی برای ارتباط با یکدیگر است. هر چقدر تعداد این نقاط بیشتر و فرآیندهای ارتباطی سریعتر و راحت‌تر انجام گیرد عملکرد بهتری صورت خواهد گرفت. حال با تعمیم همین مفهوم به بازار جهانی، حضور شرکت‌های خارجی نه در جایگاه تهدید بلکه به عنوان فرصت بوده که در تعامل با ایشان می‌تواند عاملی رقابتی برای تشویق تولید کنندگان داخلی به تلاش و ارائه محصولات بهتر و همچنین استفاده از فناوری‌های جدید و انتقال تکنولوژی بی‌انجامد.

به نظر شما لازم است که از صفر تا صد محصولات امنیتی در داخل کشور تولید شود؟

با توجه به پاسخ پیشین و همچنین ظرفیت‌ها و توانمندی‌های ساخت افزاری و نرم افزاری موجود در کشور این امر می‌تواند در سطح مختلف امکان پذیر باشد. اما با توجه به مفهوم امنیت در دو حوزه ساخت افزار و نرم افزار لازمه این امر مستلزم نگاه درست و کلان محور به این مقوله به همراه سیاست گذاری‌های حمایتی منطقی در این بخش است.

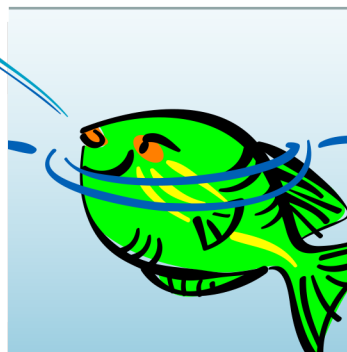
فکر می‌کنید چالش‌های پیش رو در توسعه امنیت اطلاعات (در سطح کلان) در سال آینده چه خواهد بود؟

نیوک یک برنامه جامع، درک درست از حوزه امنیت اطلاعات، محدودیت‌های زیر ساختی، کنندی ترمیم و توسعه آن به دلیل فقدان منابع، دانش لازم و محدودیت‌های مالی از چالش‌های توسعه امنیت اطلاعات در ایران به شمار می‌رود.

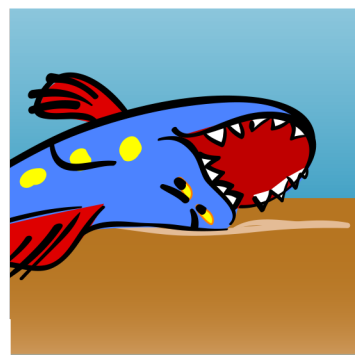
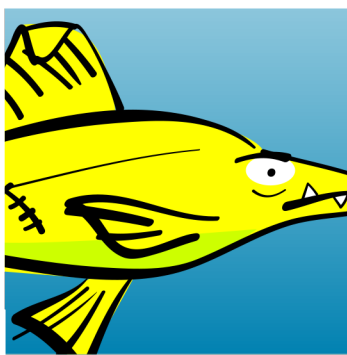
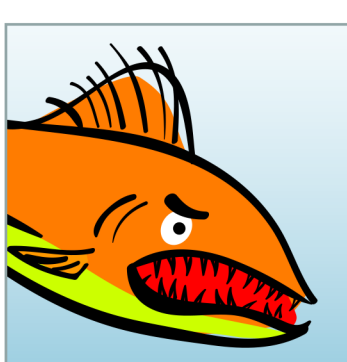
چنانچه دیدگاه‌های خاصی در مورد فناوری‌های جدید و ارتباط آن با امنیت از جمله فناوری رایانش ابری، تجهیزات پوشیدنی و ... دارید، بیان نمایید. بی‌شک، مهم ترین فناوری که حوزه IT را در این چند سال و همچنین سالیان آینده تحت تأثیر و تحول قرار داده و خواهد داد فناوری رایانش ابری است. مهم ترین چالش‌های این حوزه عبارت اند از امنیت، استفاده موثر و بهینه، و چالش‌های قانونی و دولتی. هر چند وضعیت فعلی این فناوری در ایران در ابتداً بوده ولی روند و آینده این فناوری مثبت و صعودی خواهد بود.

از دیگر فناوری‌هایی که در حوزه‌ی امنیت با شیب بالادر حال حرکت است می‌توان به مجازی سازی (Virtualization) اشاره داشت. ضرورت شدید به مدیریت و کاهش انرژی، مدیریت منابع و هزینه‌های ساخت افزاری و ایجاد امنیت لازم باعث حرکت آینده با شتاب بالا به این سو خواهد بود. توضیح اینکه بیت دیفندر برای تمامی فناوری‌های اسلامی، راهکارهای منحصر به فردی دارد.

راهنمای تصویری حملات فیشنگ



انواع تهدیدات
فیشینگ در فضای
سایبر، حقه‌ها و
سرنخ‌ها، و راه‌های
مقابله با آن‌ها



اخیراً پیش آمده که ایمیل خود را باز کنید و موردنی را ببینید که به نظر به فیشنینگ شباهت دارد؟ یک پیام از eBay درباره محصولی که هرگز نمی خرید؟ یک یادآور از PayPal برای بروزرسانی حساب، در حالی که اصلاً حساب PayPal ندارید؟ یک ایمیل مختصر از بانکی که شش سال پیش در آن حساب داشتید - ولی دیگر مشتری آن بانک نیستید و لی چرا بانک ول کن شما نیست؟

شما تنها نیستید. هر هفته میلیون‌ها فیشنینگ - نوعی از ایمیل‌های کلاهبردارانه - به مشتریان در سرتاسر جهان ارسال می‌شود.

پیشتر، شناسایی فیشنینگ‌ها کاری آسان بود - آن‌ها پر بودند از اشتباهات املایی و تایپی، با ادبیاتی ضعیف که از ایمیل‌ها عجیب‌وغیری‌بی ارسال می‌شدند - ولی آن دوران به سر آمده است. امروزه فیشنینگ‌ها از تکنیک‌های به مراتب سطح بالاتری استفاده می‌کنند، و شناسایی هدف کلاهبرداری آن‌ها بسیار دشوار‌تر شده است.

فیشنینگ آنقدر متداول شده است که در سال ۲۰۰۵ دیکشنری آکسفورد کلمه‌ی «phishing» را به آخرین چاپ خود اضافه کرد. این دیکشنری فیشنینگ را اینگونه تعریف می‌کند:

فیشنینگ / اسم /

عمل کلاهبرداری از طریق ارسال ایمیل‌هایی که ادعا می‌کنند از جانب شرکت‌های معترض ارسال می‌شوند به منظور اینکه افراد را به افشاء اطلاعات شخصی نظیر کلمه‌عبور و شماره کارت‌های اعتباری فریب دهند.

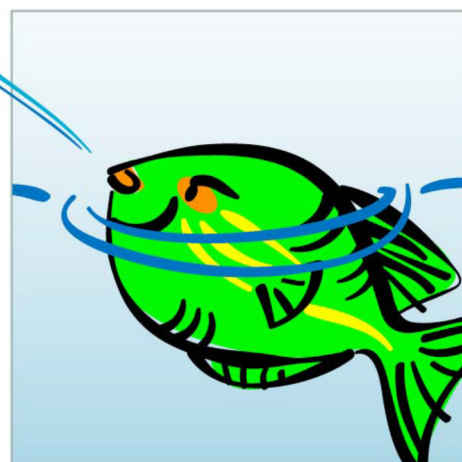
تعداد و میزان پیچیدگی حملات فیشنینگ به مشتریان روز به روز در حال گسترش است. در حالی که بانکداری آنلاین و تجارت الکترونیک خیلی این‌من هستند، به عنوان یک قانون کلی، شما باید در مورد افشاء اطلاعات شخصی خود بسیار هشیار و محتاط باشید. کار دیگری که می‌توانید انجام دهید این است که در مطلع باشید.

این راهنمای توضیحات مختصر و مفید و نمایش بصری فیشنینگ‌های خطرناک و فریبکاری که ممکن است به درون کامپیوترهای شما نفوذ کنند را ارائه می‌دهد. برای کمک به شما در مقابل این تهدیدات، و اعتماد به ایمیل‌های سالمی که به صندوق پستی شما ارسال می‌شوند - در انتهای این راهنمای پیشنهادهایی مطرح شده‌اند تا از خودتان مراقبت کنید، همچنین برای اطلاعات بیشتر منابع دیگر حملات فیشنینگ معرفی شده‌اند.





ماهی کماندار (Archerphish)



توضیحات: ماهی کماندار یکی از بدذات‌ترین فیشینگ‌ها در دریای ایمیل است. این فیشینگ از یک روش خلاقاله برای حمله به شکار خود استفاده می‌کند – که هم در زیر آب و هم روی آب کاربرد دارد! در واقع، ماهی کماندار برای حملات غیرمعمولش شهرت دارد، مانند شلیک آب با دهانش به طرف قربانی و سقوط آن.

رفتار: این گونه فیشینگ علاقه دارد گیرنده ایمیل را با پیام‌هایی مانند «آن بیرون کسی هست که می‌خواهد به تو آسیب برساند» فریب دهد. ماهی کماندار ممکن است ادعا کند که تلاش‌های ناموفق متعددی به حساب شما صورت گرفته و یا اینکه کسی در حال استفاده از حساب eBay شما است و پیشنهادهای اشتباہی را برای مزایده‌ها ارسال می‌کند. این کلاهبرداری‌ها را باور نکنید!

حقه: مشکل را مطرح می‌کند، مدرک ارائه می‌دهد، شما را تهدید می‌کند اگر کاری نکنید با مشکلات بیشتری مواجه خواهید شد، و سپس یک لینک به شما می‌دهد تا روی آن کلیک کنید و «مشکل» خود را حل کنید.

سرخ: مخاطب ایمیل شما نیستید – این ایمیل به توهه ارسال شده است.

سرخ: استفاده از فوئنت‌های مختلف، بیشتر این ایمیل از ایمیل‌های دیگر کمی و پیست شده تا این ایمیل فیشینگ را تشکیل دهنده.

سرخ: استاتوس بار نشان PayPal می‌دهد که این ایمیل را نفرستاده است.

PayPal Security Measures

From: Customer Support
Date: Monday, October 03, 2005 11:44 AM
To:
Subject: PayPal Security Measures

PayPal®

PayPal Security Measures!

We are contacting you to remind you that: on 24 August 2005 our Account Review Team identified some unusual activity in your account, one or more attempts to log in to your PayPal account from a foreign IP address.

IP Address	Time	Country
80.53.1.130	August 24, 2005 15:05:08 PDT	Poland
80.53.255.174	August 24, 2005 15:07:58 PDT	Poland
141.85.99.169	August 24, 2005 15:13:09 PDT	Romania
141.85.99.169	August 24, 2005 21:28:08 PDT	Romania
195.61.146.130	August 24, 2005 21:33:43 PDT	Romania

In accordance with PayPal's User Agreement and to ensure that your account has not been compromised, access to your account was limited. Your account access will remain limited until this issue has been resolved. To secure your account and quickly restore full access, we may require some additional information from you.

To securely confirm your PayPal information please go directly to <https://www.paypal.com/> log in to your PayPal account and perform the steps necessary to restore your account access as soon as possible or click below:

To continue your verification procedure [click here](#)

Thank you for using PayPal!
The PayPal Team

Please do not reply to this e-mail. Mail sent to this address cannot be answered. For assistance, [log in](#) to your PayPal account and choose the "Help" link in the footer of any page.

To receive email notifications in plain text instead of HTML, update your preferences [here](#).

http://mail.carvajal.co.cr/_updates

حقه: این همان «مشکل» است.

حقه: این «مدرک» است.

حقه: این «تهدید» است.

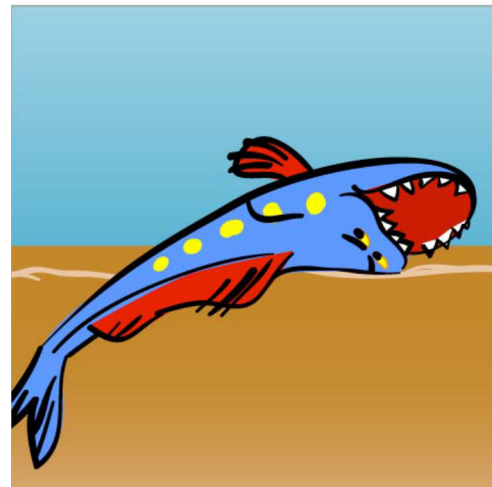
حقه: این «عمل» است.

شن‌ماهی (Sandphish)

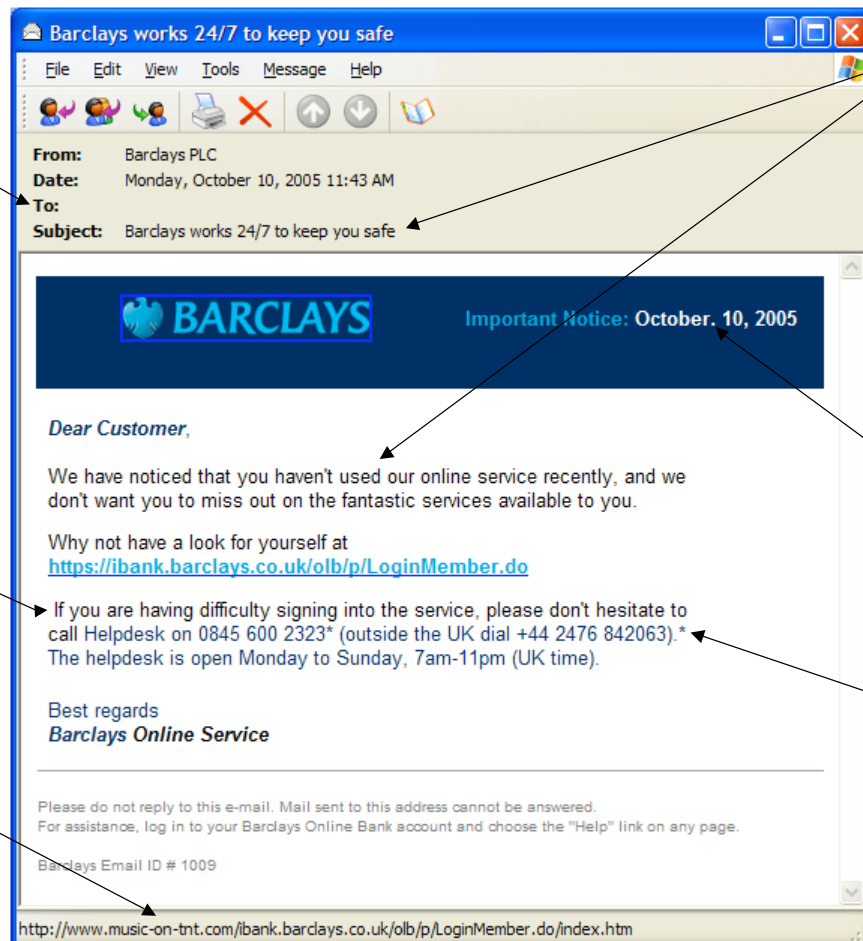
توضیح: شن‌ماهی، که در حفره‌های موجود در شن‌ها و گل‌های کف اقیانوس زندگی می‌کند، خیلی خوب می‌تواند خود را به مردگی بزند - هیچ وقت فکرش را هم نمی‌کنید که ممکن است سمی باشد.

رفتار: این موجود که به ظاهر کاملاً بی آزار است، اصلاً اینگونه نیست. شن‌ماهی معمولاً از شما می‌خواهد که برای خودتان کاری بکنید - به یک خدمت حفاظت از کارت اعتباری پیووندید یا یک PowerSeller شوید. تمام سعی خود را کرده که از آن‌ها عبور کنید و بگذرد در همان حفره‌های کف اقیانوس باقی بمانند.

حق: به نظر می‌رسد که فرستنده در حال ارائه‌ی یک خدمت به شماست و از شما می‌خواهد تا با کلیک روی لینکی که فیشینگ ارائه کرده است، از این مزایای این خدمت عالی استفاده کنید.



سرنخ:
توزیع توده‌ای -
مخاطب ایمیل
شما نیستید.



سرنخ:
موضوع ایمیل و متن
ایمیل با هم سازگار
نیستند.

سرنخ:
اشتباه تایپی. بعد از
اکتر نقطه یا ویرگول
لارم نیست.

سرنخ:
اشتباه تایپی - یک
اضافه space

سرنخ:
اشتباه. آدرس
music-on-tnt.com
است نه
این barklays.co.uk
قسمت به
اضافه شده تا
باورنیزتر شود.

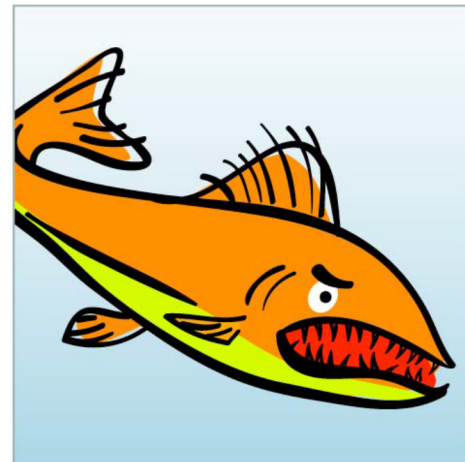
سرنخ:
ویرایش ضعیف -
علامت ستاره هیچ
مرجعی در پایین
ایمیل ندارد.

اردک‌ماهی (Walleye phish)

توضیح: در حالی که اردک‌ماهی ممکن است کسل‌کننده، ایمن و مشروع به نظر برسد - گول نخورید - دندان‌های تیزی دارد.

رفتار: این فیشینگ افراد را اینگونه فریب می‌دهد که ظاهراً از یک بانک یا موسسه اعتباری ارسال شده است. اردک‌ماهی مکرراً اطلاعات حساب، شماره‌های PIN عابرکارت‌ها، و دیگر اطلاعات حساس را از شما درخواست می‌کند که دسترسی به حساب‌های مالی شما را ممکن می‌سازند. برای مثال، «ما در حال ارتقا سیستم‌های خود هستیم و از شما می‌خواهیم که وارد سامانه شوید» یا «کارت اعتباری شما در سیستم ما منقضی شده است.» مراقب اردک‌ماهی و ادعاهای بی اساسش باشید.

حقه: ظاهر این نوع فیشینگ طوری است که می‌خواهد «به شما کمک کند» ولی اصولاً هدفش سرقت اطلاعات حساب شماست.



سرنخ: مخاطب ایمیل شما نیستید - این یک ارسال گسترده به توده است.

حقه: به نظر مشروع می‌آید - هیچ اشتباه گرامری، یا املای و نوشتاری وجود ندارد، ولی یک لینک در ایمیل گنجانده شده که از شما می‌خواهد عملی را در یک موسسه مالی انجام بدهید.

سرنخ: URL اشتباه - این cylinderpress.us است و نه carolinafirst.com

Online Banking and Bill Payment Deactivation Notice

From: service@carolinafirst.com
Date: Monday, October 10, 2005 10:28 AM
To: undisclosed-recipients:
Subject: Online Banking and Bill Payment Deactivation Notice

CAROLINA FIRST
 We take your banking personally.

Dear Carolina First Bank Client,

This is your official notification from Carolina First Bank that the service(s) listed below will be deactivated and deleted if not renewed immediately. Previous notifications have been sent to the Billing Contact assigned to this account. As the Primary Contact, you must renew the service(s) listed below or it will be deactivated and deleted.

[Renew Now](#) your Carolina First Bank and Bill Pay Services.

SERVICE : Carolina First Bank with Bill Pay.
 EXPIRATION: October 16, 2005

Thank you,

Carolina First Bank Management Center Customer Support

=====
 IMPORTANT CUSTOMER SUPPORT INFORMATION
 =====

Please do not reply to this message. For any inquiries, contact Customer Service.

Document Reference: (87051203).

Carolina First Bank, N.A. Member FDIC. Equal Housing Lender.
 Copyright © 2005 Carolina First Bank, N.A. All rights reserved.

<http://www.cylinderpress.us/index.php>

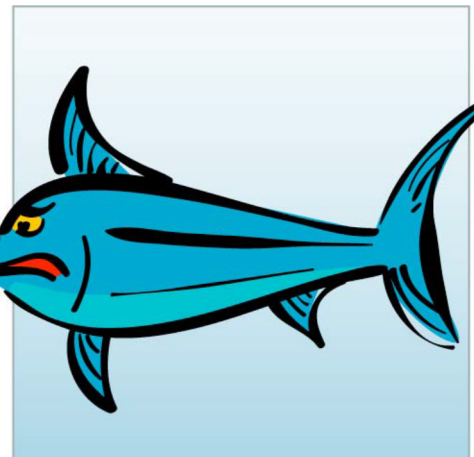
سرنخ: محتوای مشکوک - چرا شما یک گیرنده افشا نشده هستید؟

سرنخ: محتوای مشکوک - چرا باید یک سرویس نویسازی به یک Billing Contact ارسال شود؟

سرنخ: اطلاعات مشروع کافی نیستند - چگونه با خدمات مشتریان تماس حاصل گردد؟

شمشیرماهی (Swordphish)

توضیحات: شمشیرماهی به خاطر رویکرد هدفمند و متمرکز خود به قربانیان معروف است. این فیشنینگ‌ها جنگجویان قدرتمند هستند و تمایل دارند به تنها یا در گروه‌های کوچک شنا کنند.



رفتار: شمشیرماهی‌ها بسیار تراکنش محور هستند و از فعالیت‌های «واقعی» در حساب شما، به عنوان ابزاری برای کمین کردن به منظور مشاهده و واکنش استفاده می‌کنند. ویژگی شاخص شمشیرماهی این است که حاوی اطلاعاتی است که خاص شماست، مانند اسم شما، و برای خود شما ارسال می‌شود به جای اینکه توزیع توده‌ای شود. برای مثال، شمشیرماهی ادعا می‌کند که یک سپرده‌ی ۱۵۴,۸۵ دلاری در حساب شما منتظر تان است، و یا اینکه از شما می‌خواهد کاری انجام دهید زیرا که در یک مزایده آنلاین کسی پیشنهاد قیمتی بالاتری ارائه داده است. این حملات هدفمند می‌توانند کارساز باشند. اجازه ندهید این فیشنینگ اطلاعات حساب شما را شکار کنند.

حقه: این فیشنینگ برای اینکه مشروع و سالم جلوه کند، از نام کاربری، نام عضویت و دیگر اطلاعات شخصی تان استفاده می‌کند. همچنین از یک تراکنش باورپذیر استفاده کرده و از شما می‌خواهد تا با استفاده از URL موجود در ایمیل اقدام کنید.

سرنخ:
نام عضویت یا نام کاربری شما در eBay

سرنخ:
تراکنش خاص - ولی آیا واقعاً شما روی یک این دوربین تلسکوپی ژاپنی پیشنهاد قیمت داده بودید؟ اصلن آیا برای این آیتم، وارد یک منازعه شده بودید؟

سرنخ:
ویرایش ضعیف - استفاده‌ی بی مورد از حروف بزرگ در اول کلمه.

سرنخ:
URL اشتباه - این نیست، بلکه ebay.com است. aw2cgi.com به ابتدای Ebay.com آن اضافه شده تا قانونی و مشروع جلوه کند.

eBay Dispute Closure Date Approaching for Item #75167134

From: eBay.com
Date: Monday, October 10, 2005 1:46 PM
To:
Subject: eBay Dispute Closure Date Approaching for Item #75167134

Act on Alert

Subject: eBay Dispute Closure Date Approaching for Item #75167134
From: eBay
Item ID: 75167134
Received: Oct-04-05
Expires: ..

Dear <ebay screen name removed>
A dispute was opened for item 75167134, SELSI 22X Coated Japan Monocular Vintage #57206 on Jul-09-2005.
A dispute can remain open for a maximum of 90 days from the transaction date. If you don't close this dispute before reaching day 90 then eBay will automatically close this dispute. As a result, the seller's account will not be penalized and you will be ineligible to file a claim through eBay's Standard Purchase Protection Program.
Click the link below to view this dispute and review your available dispute closure options:
[View this Dispute: http://feedback.ebay.com/ws/eBayISAPI.dll?ResolveDispute&DisputeId=612732](http://feedback.ebay.com/ws/eBayISAPI.dll?ResolveDispute&DisputeId=612732)
Learn more about eBay's Item Not Received or Significantly Not as Described Policy:
<http://pages.ebay.com/help/policies/inr-snad-policy.html>
You can view the status of this dispute at any time by visiting your Dispute Console, which is accessible here:
<http://feedback.ebay.com/ws/eBayISAPI.dll?ViewDisputeConsole&DisputeType=3>
Thank you for your patience and responsiveness in participating in this process.
Regards,
eBay

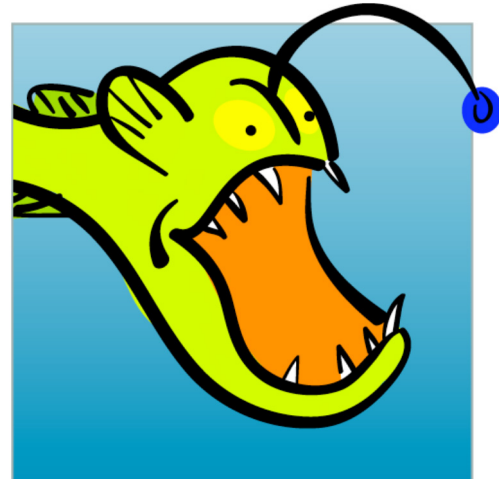
حقه:
به یک تراکنش خاص اشاره دارد، از شما یک واکنش خاص می‌خواهد، از اینکه کاری انجام ندهید شما را بیم می‌دهد. از شما می‌خواهد برای عمل کردن از لینک یا دکمه‌ی ارائه شده در ایمیل استفاده کنید.

ماهی قلابگیر (Anglerphish)

توضیحات: ماهی قلابگیر در آبهای عمیق کمین می‌کند. یک نور آبی‌رنگ روشن به حالتی قلاب مانند جلوی دهان وی آویزان شده است تا قربانی به سوی آن جذب شده و در نهایت شکار شود. هنگامی که شکار به طعمه واکنش نشان داده و به سوی نور جذب می‌شود، ماهی قلابگیر آن را شکار می‌کند. مصون بمانید و از نور آبی فاصله بگیریدا

رفتار: ماهی قلابگیر اعلام می‌کند که شما برنده‌ی یک مسابقه یا قرعه‌کشی شده و برای ادعای جایزه خود باید اطلاعات شخصی خود را در اختیار ما قرار دهید. درسی که باید بگیرید این است که فریب طعمه اشتباهی را نخورد.

حقه: ماهی قلابگیر روی تعامل بشر به بردن یک قرعه‌کشی یا بدست آوردن چیزی بدون انجام دادن کاری متکی است. اگر فکر می‌کنید برنده شده اید، به بانک خود زنگ بزنید - روی لینک کلیک نکنید.



سرنخ: این ایمیل برای شما ارسال نشده است و مخاطب آن عده‌ی کثیری از مردم‌اند.

سرنخ: مسابقه یک ماهه است یا سه روزه؟

سرنخ: گرامر ضعیف - اشتباهات دستوری

سرنخ: در یک تلاش برای مشروع نشان دادن ایمیل، فیشینگر قسمت‌هایی از متن ایمیل را مستقیماً از سایت بانک کپی کرده است و آن را برای نشان دادن در یک ایمیل ویرایش نکرده است.

حقه: برای پنهان کردن URL از یک آدرس IP استفاده می‌شود.

Dear CIBC Valued Customer

From: www.cbc.com
Date: Tuesday, October 11, 2005 7:50 AM
To:
Subject: Dear CIBC Valued Customer

Rates | Contact us | Tools | Branches | ABMs | Français | 中文 | Sign On

CIBC CIBC. For what matters.

Dear CIBC Valued Customer,

CONGRATULATIONS. LOG IN TODAY FOR A CHANCE TO WIN A FREE ONLINE BILL PAYMENT OF UP TO \$1000.00. TO BE ELIGIBLE FOR THIS OFFER YOU MUST MAKE AT LEAST ONE ONLINE PAYMENT DURING THE COURSE OF THE MONTH. IF YOU HAVE ALREADY MADE PAYMENTS USING ONLINE BANKING PLEASE LOG IN TO YOUR ACCOUNT AND VERIFY YOUR MESSAGES.

PLEASE NOTICE THIS IS VALID FROM 01/08/2005 AND ENDS 01/11/2005

- DO NOT SHARE YOUR PASSWORD WITH OTHER USERS
- LOG OFF AFTER USING YOUR ONLINE ACCOUNT
- UPDATE YOUR INFORMATION WITH CIBC EACH TIME WE REQUIRE FOR THIS ACTION

Please click the following link, to verify your account activity :

<https://login.cibc.com/Paybills/dr2GT52>

CIBC Online Advisor

This web site is operated by CIBC
[Site Map](#) | [FAQ](#) | [Agreements](#) | [Trademarks and Disclaimers](#) | [Privacy & Security](#)
 © CIBC 1996, 2005

http://211.239.168.42/www.cbc.com/cbc/SignIn.html

طوطی ماهی (Parrotphish)

توضیحات: طوطی ماهی یک فیشینگ بسیار خوش خط و خال است. بسیار جلب توجه می‌کند، از بیرون بسیار می‌درخشد که یادآور نورهای موجود در جشن هاست!

رفتار: این فیشینگ شکارهای خود را در رویدادهای فصلی یا ملی انتخاب می‌کند و از عواطف و سخاوت مربوط به این زمان‌ها سوء استفاده می‌کند. فریب زیبایی طوطی ماهی را نخوردید زیرا اگر نزدیک به آن شنا کنید، دندان‌های تیزش از منابع شما یک گاز گنده می‌گیرد.

حقه: از تمایل شما به کمک به مردم سوء استفاده می‌کند، و «ثابت» می‌کند که دیگران هم کمک کرده‌اند.



سرنخ:
مخاطب آن شما
نیستید.

حقه:
از نیاز ما به کمک
کردن سوء استفاده
می‌کند، شناس
می‌دهد که دیگران
هم کمک کرده‌اند.

سرنخ:
نام دامنه
signupaccount.com
است و نه
paypal.com
در واقع نام
paypal اضافه
بعد از نام دامنه اضافه
شده است.

Contribute to the Tsunami Disaster Relief Effort

File Edit View Tools Message Help

Reply Reply All Forward Print Delete Previous Next Addresses

From: Contribute Paypal
Date: Monday, January 10, 2005 10:22 PM
To:
Subject: Contribute to the Tsunami Disaster Relief Effort

PayPal®

[Sign Up](#) | [Log In](#) | [Help](#)

Contribute to the Tsunami Disaster Relief Effort

We at PayPal wish to express our profound sorrow over the suffering and loss of life resulting from the earthquakes and tsunami in South Asia and Africa. You can help those affected by this disaster by donating directly to UNICEF's Tsunami Disaster Relief effort using your PayPal account.

UNICEF works to bring relief to all disaster victims, particularly women and children who are the most vulnerable. The organization is working closely with the governments in all the countries affected by this disaster to combat the spread of disease and ensure that the victims have immediate access to fresh water, food, shelter, medical care and supplies. Visit www.unicefusa.org to learn more about UNICEF's Tsunami Disaster Relief efforts.

Make a donation to the Tsunami Relief Effort through PayPal

[Donate now](#)

unicef

UNICEF is rushing relief assistance to the countries hardest hit by massive ocean flooding following the earthquake on 12/26. UNICEF is working to meet the needs of hundreds of thousands of people who survived the tsunami but now need shelter, water, medical supplies and other urgent assistance.

Total Collected: \$731,481.18 USD contributed by 15568 donors

http://www.signupaccount.com/cgi/PayPal/PayPal-Log_In.htm

سرنخ:
بیشتر محتویات ایمیل
از سایت‌های قانونی و
مشروع کپی شده و
درون ایمیل فیشینگ
قرار داده شده‌اند.

سرنخ:
ویرایش ضعیف - غلط
امالایی در کلمه‌ی
donors

هشت پا (Octopus phish)

توضیحات: هشت پا به خوبی می‌تواند با رنگ‌ها و شکل‌های متفاوت رژه برود و دیگران را فریب دهد. این فیشینگ دست‌وپاهای زیادی در نواحی مختلف دارد تا قربانی خود را به دام بیندازد.

رفتار: این موجود روش‌های مختلف معرفی شده در فیشینگ‌های قبلی را با هم ترکیب می‌کند. برای مثال، یک هشت پا ممکن است نقش یک فرستنده‌ی قربانی را بازی کند، در حالی که در فصل تعطیلات، درخواست کمک مالی بکند. تهدیدی که این نوع فیشینگ به شما وارد می‌کند اثری خفه کننده است. مراقب باشید.

حقه: ترکیبی از تمامی حقه‌های فیشینگ‌های دیگر.



سرنخ: مخاطب ایمیل عددی زیادی از مردم هستند و تنها برای شما ارسال نشده است.

سرنخ: گرامر و ویرایش ضعیف.

سرنخ: آدرس IP موجود در استاتوس پار ثابت می کند که آن را eBay ارسال نکرده است. /ebay اضافه شدن. در انتهای لینک باعث افزایش باورپذیری و مشروعیت آن شده است.

حقه: ماهی کماندار

حقه: شن ماهی

حقه: نیزه ماهی

سرنخ: این قسمت از سایت eBay کپی شده و برای ایمیل نوشته شده است.

Unable to verify your information on file

From: aw-confirm@ebay.com
Date: Monday, October 03, 2005 5:00 PM
To:
Subject: Unable to verify your information on file

eBay Update Your Account Information Within 24 Hours

Valued eBay Member,

We recently noticed one or more attempts to log in to your eBay account from a foreign IP address. According to our site policy you must confirm your account identity within 24 hours or your account will be suspended.

Never share your eBay password to anyone!

To prevent this from occurring again, you can establish your identity with ID Verify (free of charge). Take 5-10 minutes of your online experience to signup for this program while you update your eBay information. When you have successfully verified you will receive an ID Verify icon in your feedback form.

To update your eBay records >> [Click here <<](#)

We appreciate your support and understanding, as we work together to keep eBay a safe place to trade. Thank you for your patience in this matter.

Trust and Safety Department
eBay Inc.

Please do not reply to this e-mail as this is only a notification. Mail sent to this address cannot be answered.

Note : Ignoring this message will cause the Suspension of your account . To reactivate it you will have to pay a fee of 350 \$.

Copyright 1995-2005 eBay Inc. All Rights Reserved. Designated trademarks and brands are the property of their respective owners. Use of this Web site constitutes acceptance of the eBay User Agreement and Privacy Policy. Designated trademarks and brands are the property of their respective owners. eBay and the eBay logo are trademarks of eBay Inc. eBay is located at 2145 HamNion Avenue, San Jose, CA 95125.

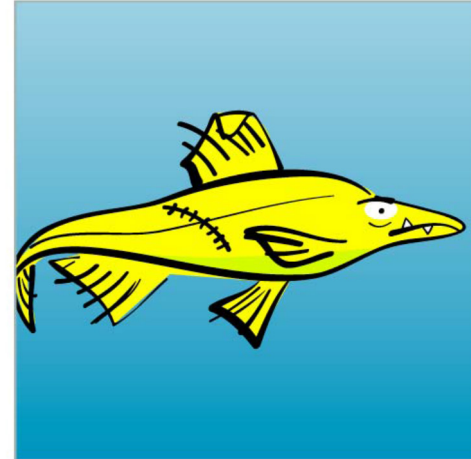
http://213.136.105.66/.ebay/

ماهی کپور (Bonytail phish)

توضیحات: ماهی کپور از کمیاب‌ترین نوع فیشینگ‌ها است و عضوی از خانواده ماهی‌های قنات است. این ماهی بالهای بزرگی داشته و بدنی کاملاً ابتدایی و متعارف دارد؛ این نوع فیشینگ تقریباً منقرض شده است.

رفتار: اساساً، ماهی کپور می‌تواند هر نوع فیشینگی باشد، ولی بسیار بدون مهارت انجام شده است. این گونه جانوری در حال نابودی است، ولی این روزها نیز گاهاً می‌توان آن‌ها را با غلط‌های املایی واضح و اشتباهات گرامری مشاهده کرد.

حقه: حقه‌های آن قدیمی و شناسایی آن‌ها آسان است، مگر برای کسانی که بسیار ساده‌لوجه‌اند!



سرنخ: مخاطب آن شما نیستید.

سرنخ: اشتباهات گرامری.

سرنخ: آدرس IP اشتباه

سرنخ: به جای حرف کوچک l از حرف بزرگ L استفاده شده است.

سرنخ: غلط املایی

سرنخ: گرامر ضعیف

Official Information To Regions Bank Clients [Mon, 17 Jan 2005 17:03:51 +0100]

File Edit View Tools Message Help

From: REGIONS AND UNION PLANTERS

Date: Monday, January 17, 2005 8:59 AM

To:

Subject: Official Information To Regions Bank Clients [Mon, 17 Jan 2005 17:03:51 +0100]

Regions

Dear client of the Regions Bank,

Technical services of the Regions Bank are carrying out a planned software upgrade. We earnestly ask you to visit the following link to start the procedure of confirmation of customers' data.

<https://online.regions.com/bsregions/cmserver/users/default/confirm.cfm>

We present our apologies and thank you for co-operating. Please do not answer to this email – follow the instruction given above. This instruction has been sent to all bank customers and is obligatory to follow.

© 2005. Regions and Union Planters

http://68.42.227.217:87/r/index.htm

چگونه از خود محافظت کنید؟



نکته ۱:

اگر شما مشتری سازمانی نیستید که برای شما ایمیل فرستاده است، آن را نادیده بگیرید. کلاهبرداران به تعداد کمی از مشتریان سازمان خاصی متکی هستند تا در دام تله‌های آن‌ها بیافتدند.

نکته ۲:

حتی اگر مشتری آن سازمان بودید، هرگز مستقیماً به یک ایمیل از طرف سازمان که اطلاعات شخصی یا مالی شما را درخواست کرده است جواب ندهید. در عوض با استفاده از یک آدرس ایمیل یا شماره تماس که از مشروع بودن آن اطمینان دارید، اصالت درخواست را جویا شوید.

نکته ۳:

هرگز از طریق ایمیل ارائه شده در لینک موجود در ایمیل وارد یک سایت نشوید. در عوض یک مرورگر باز کرده و آدرسی که مطمئن هستید مشروع و سالم است را در آن وارد کنید. حتی از آن بهتر می‌توانید باز بوک‌مارک‌هایی که ساخته‌اید استفاده کنید.

نکته ۴:

بعد از هر رسید، بیانیه‌های بانک و کارت اعتباری خود را چک کنید. به دنبال هزینه‌ها و تراکنش‌هایی باشید که انتظارشان را نداشتید؛ حتی کوچکترین‌ها هم می‌توانند نشانی از دردسر باشند.

نکته ۵:

اگر ناخواسته اطلاعات شخصی و مالی خود را افشا کرده اید، مراکز مربوطه را سریعاً در جریان قرار دهید. بانک‌ها و موسسه‌های کارت‌های اعتباری با شما همکاری کرده تا اطلاعات شما بر علیه‌تان استفاده نشود.

نکته ۶:

با روش‌های تجارت آشنا شوید تا ایمیل‌های کلاهبردارانه را شناسایی کنید. دانش یک سلاح قدرتمند در جنگ علیه کلاهبرداران اینترنتی است.

نکته ۷:

بروز باشید. اطمینان حاصل کنید سیستم عامل شما و نرم‌افزارهای امنیتی اصلی شما، مانند ضدهرزنامه‌ها، ضدفیشینگ، ضدپیروس و ضدجاسوس افزارها بروز هستند.

رویکرد کسبوکارها به امنیت فناوری اطلاعات در ۲۰۱۳-۲۰۱۲



از چه کسانی سوال کردید؟
مدیران اجرایی از ۲۸۹۵ شرکت



کسبوکارهای کوچک (۱۰ تا ۹۹ کامپیوتر)
کسبوکارهای کوچک و متوسط (۱۰۰ تا ۱۵۰ کامپیوتر)
کسبوکارهای بزرگ (۱۵۰۰ کامپیوتر و بیشتر)

مهمترین تهدیدات خارجی



مهمترین تهدیدات داخلی



مهمترین اقدامات امنیتی



فزاینده‌ترین اقدامات امنیتی در ۲۰۱۳

