

رویداد

مخالفت عربستان با ثبت پسوند اینترنتی «پرشین گلف»

■ **سبتنا:** به دنبال ارایه درخواست ثبت پسوندهای اینترنتی ایرانی دات پارس (PARS) و دات پرشین گلف (PersianGulf)، به موسسه ایکن، همان‌گونه که انتظار می‌رفت شاهد مقابله با این حرکت از سوی برخی دولت‌های عربی هستیم. در شرایط کنونی موفقیت در ثبت کلمات فوق در اینترنت منوط به حمایت گسترده ملت اوست.
ایکِن برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی این فرصت را فراهم کرده است تا با ثبت نظرات موافق و مخالف هر یک از پسوندهای درخواستی، در تصمیم‌گیری برای قبول یا رد یک پسوند نقش داشته باشند.

برگزاری نمایشگاه «الکامپ» مصیبت بزرگ است

■ **شرق:** به گفته دبیرکل سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور- نصر- برگزاری نمایشگاه الکامپ در شرایط فعلی مصیبتی بزرگ بوده، چراکه شرایط اقتصادی متناسب با شرایط صنعت فناوری اطلاعات کشور نیست به همین دلیل ما هنوز به نتیجه مشخصی نرسیده‌ایم که امسال باید حضورمان در این بخش چگونه باشد. براساس این گزارش حمیدرضا قبی در نشست خبری در این‌باره بیان کرد اعتقاد ما بر این بود که شاید بخش خصوصی حضور بهتری در این بخش داشته باشد البته در دوره‌های قبلی برگزاری این نمایشگاه توسط سازمان نظام صنفی حاقفل حسنی که داشت آن بود که توجه سایر دستگاه‌ها را به این نمایشگاه جلب کرد. وی ادامه داد: ما ممکن است بحث تخصصی از بخشی از صنف که صدای بلندتری هم دارند را ارضا کنند، اما این‌گونه نیست که همگان با این موضوع خرسند و خشنود شوند. همچنین آژده داندنه، رییس سازمان نظام صنفی استان تهران نیز، به ارایه گزارشی درخصوص فعالیت‌های یکسال این سازمان پرداخت. وی در ادامه در پاسخ به پرسشی مبنی بر بحران مدیریتی در سازمان نظام صنفی گفت: طرح سوال درباره بحران مدیریت باید براساس ملاک‌های مشخصی صورت بگیرد. وی ادامه داد: گاه ممکن است عدای براین باور باشند که استفاهای که در سازمان صورت می‌گیرد، به دلیل مخالفت‌های جناحی است، اما من با قطعیتی می‌گویم که ما در سازمان نظام صنفی رایانه‌ای سابقه مخالفت جناحی با هیچ یک از اعضا را نداشته‌ایم. وی افزود: اکنون هم اگر عدای استعفا می‌دهند فکر نکنید تنها یک دلیل خاص دارد چراکه مجموعه‌ای از عوامل و اتفاقات است که دست به دست هم می‌دهند. حمیدرضا قبی نیز گفت: اگر در ارتباط با این استغفاها نوشته‌های افراد ملاک قرار گیرد به خوبی درمی‌یابیم که براساس دلایل تخصصی این اتفاق رخ داده و هیچ کجا سیستم مدیریتی در این استغفاها نقش نداشته است. به همین دلیل فکر می‌کنم بهتر است نوشته‌ها را ملاک قرار دهیم، چراکه بحث روی شنیده‌ها اقدام درستی نیست. وی افزود: این نمی‌شود که یک سیستم با هر قیهر و اعتراضی شیوه تصمیم‌گیری خود را عوض کند ما در برابر دواستایی که استغفا دادند صبر و رازبنی و صحبت‌های متعدد داشتیم، ما بعد از چند ماه به این نتیجه رسیدیم که کار دیگری نمی‌توان انجام داد. به‌گفته‌ی وی تصویری که از جناح‌پسند در سازمان نظام صنفی وجود دارد واقعیت عینی ندارد. در واقع اولین هدفی که افراد را در این سازمان گرد یکدیگر جمع کرده است، اهداف اقتصادی مشترک است که در هیات‌مدیره با هر اکثریتی که حاکم باشد شرایط به گونه‌ای نیست که منافع همه به یک شکل باشد و متأسفانه در این زمینه به حدی تضاد منافع وجود دارد که جای نگرانی وجود دارد.

واگذاری تولید کامپیوترهای پستی به تولیدکنندگان داخلی

■ **موبنا:** عضو هیات‌مدیره شرکت پست از فعالیت صنعتگران و تولیدکنندگان داخلی در عرصه تجهیزات پستی از جمله کامپیوتر خبر داد. مجتبی نصیری با اعلام این خبر گفت: هم‌اکنون تولید کامپیوترهای جیبی (PDA) پستی به شرکت‌های داخلی سپرده شده است. وی ادامه داد: هم‌اکنون کامپیوترهای جیبی مورد استفاده در شرکت پست از طریق مزایده از شرکت‌های خارجی خریداری می‌شود و پست برای تهیه این کالاها که در اختیار نامه‌رسان‌ها قرار می‌گیرد مجبور به پرداخت هزینه‌های گزافی است که در صورت تولید این دستسگاه در کشور شاهد کاهش هزینه‌ها در این زمینه خواهیم شد.

کاهش دوباره ارزش سهام «فیس‌بوک»

■ ایسنا: ارزش سهام فیس‌بوک پس از انتشار گزارشی در یک هفته‌نامه مالی کاهش یافت. هفته‌نامه مالی بارونز (Barron’s) در گزارشی ارزش شرکت فیس‌بوک را زیر سوال برده و ارزش سهام این شرکت را ۱۵ دلار قیمت‌گذاری کرد. در پی انتشار این گزارش ارزش سهام فیس‌بوک در روز دوشنبه کاهش ۰۱درصدی داشته و به ۲۰ دلار و ۶۴ سنت در هر سهم رسید که در مقایسه با زمان عرضه اولیه سهام فیس‌بوک در بازار (۳۸ دلار در هر سهم) کاهش ۲۶درصدی نشان می‌دهد. به گزارش روتنرز، اندرو باری، تحلیلگر بازار سهام در جدیدترین شماره مجله بارونز خرید سهام فیس‌بوک در شرایط کنونی را توصیه نکرده و گفته است: ارزش واقعی سهام فیس‌بوک در حال حاضر چیزی حدود ۱۵ دلار در هر سهم است.

کارشناسان از هک شدن روزانه ۳۶ وب‌سایت در ایران خبر می‌دهند پلیسی «فتا»: روزانه ۱۵ سایت در ایران «هک» می‌شوند

شرق: در حالی که وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات معتقد است ایران در زمینه فضای مجازی و مقابله با حملات سایبری رتبه ششم دنیا را از آن خود کرده و روزانه هزاران حمله سایبری علیه کشور صورت می‌گیرد که تنها درصد کمی وارد کشور شده و این تعداد نیز مهار می‌شود، معاون تشخیص و پیشگیری از جرایم پلیس فضای تولید و تبادل اطلاعات نیروی انتظامی از هک روزانه ۱۵ سایت در ایران خبر داد. بر گزارش ایسنا، سرگرد علی نیک‌نفس با اعلام این خبر گفته است به طور میانگین ۱۵ سایت روزانه ایرانی با دامنه اینترنتی «.ir» هک می‌شود که عمدتاً سایت‌های مهمی نبودند. رضا تقی‌پور وزیر ارتباطات پیشتر ادعا می‌کرد علت ضعف سیستم‌های ما در مهار حملات سایبری و شاید یکی از محورهاهای عقب‌ماندگی بحث امنیت بوده که به هر دلیل به تناسب توسعه کاربردها مورد توجه جدی قرار نگرفته بود. این امر موجب شده بود در دولت نهم از این منظر بسیار آسیب‌پذیر و شکننده باشیم اما امروز با برنامه‌های پیش‌بینی‌شده ۳۶ وب‌سایت در ایران هک می‌شود و بالغ

بر ۷۳درصد حرفه‌های امنیتی کشف‌شده در سال ۹۰ مربوط به سایت‌های دولتی بوده که از این تعداد ۶۳درصد حرفه‌های امنیتی در حوزه بانک‌ها و خدمات اینترنتی مربوط به بانک‌های دولتی است. پاشا نصرآبادی در گفت‌وگو با مهر بیان می‌کند بیشترین انگیزه از تکلیف به چنین جرایمی کسب منافع مالی با اختصاص ۲۲درصد است. در همین حال براساس تفکیک جنسیتی صورت‌گرفته از مجرمان جرایم رایانه‌ای در کشور مشخص شده که ۸۹درصد مجرمان جرایم رایانه‌ای مرد و ۱۱درصد زن هستند. هک شدن سایت‌های وزارت نفت، وزارت

آموزش عالی، سازمان بورس و همچنین هک شدن ۱۰هزار۱۰۰ ایمیل وزارت خارجه از جمله اتفاقات مهم فضای سایبری طی دو سال اخیر است.
آمرایها منتشرشده درخصوص میزان هک و نفوذ و همچنین نحوه برخورد با این مجرمان در حالی است که مسوولان قضایی بر این باورند قانون موفنی برای برخورد با تخلفات اینترنتی و تعریف مناسبی از اطلاعات شخصی وجود ندارد. بنا بر اظهارات معاون قضایی دادگاه محاکم عمومی انقلاب تهران در زمینه مبارزه با جرایم اینترنتی باید به این نکته توجه کرد که هنوز برای حفظ داده‌ها، اطلاعات، زیرساخت‌های سازمانی و مردمی رزقادی در خود دارند و نفوذ در این‌گونه سایت‌ها موجب بروز خسارت می‌شود. بنا بر اظهارات این مقام مسوول در پلیس فتا برخی هکرها با نفوذ به سیستم شرکت‌ها یا سازمان‌ها، اقدام به شناسایی نقاط ضعف ایمنی این سایت‌ها می‌کنند و این هکرها موضوع را به دستگاه‌ها گزارش داده و بعضاً توسط خود دستگاه به عنوان کارشناس امنیتی استخدام می‌شوند که این موضوع موجب تهدیدات مضاعف و افزایش



عباس واحدی: با نگاهی به بزرگ‌ترین نزاع‌های دنیای تکنولوژی، همیشه جای پای ایل را مشاهده می‌کنید و ما در برابر دواستایی که استغفا دادند صبر و رازبنی می‌بینید که یک سر دعوای، ایل کوریتینو هستند. اما بگزارید به بهانه داستان کش‌در داد‌گاه‌های ایل – سامسونگ، نگاهی داشته باشیم به بزرگ‌ترین جدال و رقابت‌های (بیشتر لفظی) تاریخ فناوری نوین.

سامسونگ علیه ایل: میان ایل و هموارد کره‌جنوبی‌اش هیچ عشو گمشده‌ای را نمی‌توان یافت. حتی اگر این دو به عنوان شرکای تجاری به کار خود ادامه دهند، جنگ میان آنها از هنگام عرضه آیفن در ۲۰۰۸ آغاز شده است. هنگامی که سامسونگ برای مقابله با ایل، محصول «Apple Eater» را منتشر کرد و از آن زمان همه چیز در سرازیری سقوط و انحطاط افتاد. در نوامبر ۲۰۱۱ سامسونگ تبلیغ دیگری تهیه دید که مصرف‌کنندگان ایل را به صورت افراد بدون نگرته به تصویر کشید که توسط ماشین‌اعتیاد ایل گول خوردند.

ایل علیه مایکروسافت: این یک داستان طولانی دارد که فقط به نسخه کوتاه شده‌ای از آن بسنده می‌کنیم؛ همان‌طور که استیو جابز در مصاحبه ۲۰۰۷ خود داستان را باژوگ کرده، نرم‌افزار مایکروسافت روی برخی نسخه‌های Apple II نصب بوده و پس از آن مایکروسافت MS-DOS را در سال ۱۹۸۱ برای هنگام عرضه آیفن در ۲۰۰۸ عرضه کرد. پس از آنکه ایل در سال ۱۹۸۵ میکنتاش را معرفی کرد، مایکروسافت باویندوز تبدیل به یک رقیب تجاری ایل شد. یک سیستم عامل با عناصری که بسیار شبیه به مکینتاش طراحی شده بودند. با گذشت زمان، مایکروسافت ویندوز ۹۵ را معرفی کرد و بیش از ۹۰درصد بازار کامپیوترهای شخصی را در دست گرفت.

ایل علیه آی‌پی‌ام: قبل از آنکه مایکروسافت تبدیل به رقیب ایل شود، ایل بیگ بلو را موی دماغ خود می‌دید. زیرا این شرکت جایگزینی برای کامپیوترهای ایل معرفی کرده بود. PC در سال ۱۹۸۱، جابز احساس انزجار بسیار شدیدی نسبت به IBM داشت. در آن سال، وی شرکت آی‌پی‌ام را در یک تبلیغ تلویزیونی، با «برادر بزرگ‌تر» – داستان ۱۹۸۲ مقایسه کرد. وی همچنین در یک اظهارنظر در دهه ۸۰ گفته بود: «اگر به هر دلیلی، ما مرتکب یک اشتباه بزرگ شویم و IBM برنده شود، احساس شخصی من این است که ما ماری ۲۰ سال وارد عصر تاریکی (Dark Ages) دنیای کامپیوتر خواهیم شد.

ایل علیه دل: موسس و مدیرعامل شرکت Dell، مایکل دل هنگامی در رادار استیو جابز گرفت که در سال ۱۹۹۷ طی یک اظهارنظر بسیار مسامحانه، اعلام کرد که اگر وی مسوولیت ایل را بر عهده داشت «آن را تعطیل می‌کردم و پول‌ها را به سهامداران برمی‌گرداندم» هرچند که دل بعدها در درک اشتباه این جمله توسط دیگران گفت. جابز که در دهه ۹۰ و ۲۰۰۰ از دل برای مقابله با آی‌پی‌ام استفاده می‌کرد، این بار باید پاسخ می‌داد: «به شکل قابل توجهی در حال حاضر

شرق: اعلام فیلتر شدن سایت جست‌وجوگر «گوگل» و سرویس پست الکترونیکی آن، «جی‌میل» که بنا به اعلام مقامات رسمی، واکنش به فیلم توهین‌آمیز به پیامبر اسلام انجام شده، واکنش‌های متعددی را در داخل و خارج از کشور برانگیخته است. این در حالی است که عضو حقیقی شورای عالی فضای مجازی بیان می‌کند مردم باید استفاده از این سرویس‌ها را برای خود منع کرده و حتی نباید به این سایت‌ها مراجعه کنند که ببینند قطع است یا نیست. به گفته کامیار تقفی قطع برخی سرویس‌های بی‌نگاهی گوگل در ایران بدون شک در پاسخ به تقاضای مردم بوده و براساس اختیارات قانونی صورت گرفته است. به دنبال ساخت فیلم موهن «بی‌نگاهی مسلمانان» که ساخت مقدس پیامبر اسلام(ص) را مورد افتراق تاد داده و بخش‌هایی از آن در فضای مجازی منتشر شده است، مسلمانان در بسیاری از نقاط جهان خواستار تحریم سایت‌های اینترنتی همچون گوگل و یوتیوب شده‌اند و در کشور ما نیز از روز گذشته دسترسی به سرویس پست الکترونیک گوگل «جی‌میل-» با مشکل مواجه شده است. با این حال، صرف اعلام این خبر، بازتاب بسیار گسترده‌ای در سطح فضای مجازی و در میان رسانه‌ها و مطبوعات خارجی داشته است؛ واکنش‌هایی که عموماً برخلاف اعلام رسمی، این اقدام را با ایجاد سرویس «اینترنت ملی» در ایران مرتبط دانسته‌اند. به گزارش سینتا خبرگزاری «روتنرز» با انتشار این خبر و با اشاره به گمانه‌زنی‌های پیشین درباره راه‌اندازی اینترنت ملی، نوشته ایران قصد دارد شهروندان این کشور را به یک شبکه اینترنت داخلی متصل کند که بنا به اعلام رسمی، تلاشی برای ارتقای امنیت سایبری است. با این حال این

آمرزش عالی، سازمان بورس و همچنین هک شدن ۱۰هزار۱۰۰ ایمیل وزارت خارجه از جمله اتفاقات مهم فضای سایبری طی دو سال اخیر است.
آمرایها منتشرشده درخصوص میزان هک و نفوذ و همچنین نحوه برخورد با این مجرمان در حالی است که مسوولان قضایی بر این باورند قانون موفنی برای برخورد با تخلفات اینترنتی و تعریف مناسبی از اطلاعات شخصی وجود ندارد. بنا بر اظهارات معاون قضایی دادگاه محاکم عمومی انقلاب تهران در زمینه مبارزه با جرایم اینترنتی باید به این نکته توجه کرد که هنوز برای حفظ داده‌ها، اطلاعات، زیرساخت‌های سازمانی و مردمی رزقادی در خود دارند و نفوذ در این‌گونه سایت‌ها موجب بروز خسارت می‌شود. بنا بر اظهارات این مقام مسوول در پلیس فتا برخی هکرها با نفوذ به سیستم شرکت‌ها یا سازمان‌ها، اقدام به شناسایی نقاط ضعف ایمنی این سایت‌ها می‌کنند و این هکرها موضوع را به دستگاه‌ها گزارش داده و بعضاً توسط خود دستگاه به عنوان کارشناس امنیتی استخدام می‌شوند که این موضوع موجب تهدیدات مضاعف و افزایش

آموزش عالی، سازمان بورس و همچنین هک شدن ۱۰هزار۱۰۰ ایمیل وزارت خارجه از جمله اتفاقات مهم فضای سایبری طی دو سال اخیر است.
آمرایها منتشرشده درخصوص میزان هک و نفوذ و همچنین نحوه برخورد با این مجرمان در حالی است که مسوولان قضایی بر این باورند قانون موفنی برای برخورد با تخلفات اینترنتی و تعریف مناسبی از اطلاعات شخصی وجود ندارد. بنا بر اظهارات معاون قضایی دادگاه محاکم عمومی انقلاب تهران در زمینه مبارزه با جرایم اینترنتی باید به این نکته توجه کرد که هنوز برای حفظ داده‌ها، اطلاعات، زیرساخت‌های سازمانی و مردمی رزقادی در خود دارند و نفوذ در این‌گونه سایت‌ها موجب بروز خسارت می‌شود. بنا بر اظهارات این مقام مسوول در پلیس فتا و لی‌الله حسینی دراین‌باره بیان می‌کند اگر می‌خواهیم مجرم را شناسیم باید ابتدا تعریف مناسبی از اطلاعات شخصی ارایه کنیم. این در شرایطی است که پس از ایجاد قانون شفاف و مدون ما نیازمند حضور پلیس و پیگیری‌ها در این زمینه هستیم.

عضو حقیقی شورای عالی فضای مجازی:

استفاده از «گوگل» و «جی‌میل» را برای خود منع کنیم

تحریم مراسم اسکار از سوی ایران در اعتراض به این امر نیز خبر داده است.
هندو دامه دسترسی به برخی سرویس‌های گوگل را به این دلیل دانسته که هنوز برخی از خدمات‌دهندگان اینترنت در ایران، محدودیت‌های جدید را اعمال نکرده‌اند. شبکه خبری «الجزیره»، شبکه خبری «بی‌بی‌سی»، سایت خبری «روپا» جدید» و شماری از وبسایت‌های تخصصی رایانه و نرم‌افزار، از سایت‌های امنیتی در کشورهای مختلف پیچیده به شبکه‌های سازمانی افزایش یافته است. این بدافزارهای جدید توانسته‌اند ابزارهای امنیتی رایج را که براساس بانک‌های اطلاعاتی و فهرست ارتباطات غیرمجاز، قادر به تشخیص و مقابله با بدافزارها هستند، شکست داده و بدون شناسایی شدن، به داخل سیستم‌های سازمانی راه پیدا کنند.
بدیهی است که ابزارهای امنیتی امروزی نیاز به دسترسی سریع‌تر به اطلاعات به روتر دارند تا بتوانند واکنش مناسب در برابر تهدیدات «ایما در حال تغییر» از خود نشان دهند. مدیران شبکه و سرپرستان بخش امنیت هم باید به موقع از وقایع و رویدادهایی که می‌تواند ضریب ایمنی شبکه آنان را تحت‌تاثیر قرار دهند، آگاه شوند. از جمله فرندهای جدید نفوذگران که لزوم دسترسی به اطلاعات آنی و لحظه‌ای برای مقابله با آنها را به روشنی نشان می‌دهند، می‌توان به دو مورد اشاره کرد.
توسط نفوذگران افزایش چشمگیری یافته است زیرا با این روش نفوذگران قادر شده‌اند تا سامانه‌های امنیتی را که براساس سابقه و اعتبار سایت‌ها واکنش نشان می‌دهند یا سامانه‌های امنیتی را که براساس فهرست سایت‌های غیرمجاز، دسترسی کاربران را کنترل می‌کنند، تا نام‌آلود و بی‌فایده کنند. این دامنه‌های یکبار مصرف آنچنان به ندرت و برای مدت‌زمان کوتاهی مورد استفاده نفوذگران قرار می‌گیرند، که هیچ ردپا و اثری از سابقه و اعتبار دامنه یا محتوای سایت‌های میزبانی‌شده روی این دامنه‌ها، در جایی ثبت نمی‌شود. در نتیجه، توجه و حساسیت هیچ ابزار امنیتی را نیز به خود جلب نمی‌کنند و به عنوان دامنه‌های مجاز و عادی برای مدت کوتاهی به فعالیت‌های مخرب خود ادامه می‌دهند تا زمانی که توسط صاحبان شان کنار گذاشته و در انداخته شوند.
بخشیدن به پیوست‌های مخرب آی‌میل‌های ارسانی خود می‌کند بودند که بهره‌گیری از آی‌میل‌های ملی موجب فیلترینگ ایل‌های خارجی نخواهد شد. همچنین چند ماه پیش در اولین گام‌ها برای استفاده از آی‌میل‌های داخلی بخشنامه‌ای خطاب به دستنگاهای اجرایی ابلاغ و در قالب آن عنوان شد استفاده از آی‌میل‌هایی با میزبانی خارجی در ارسال صورت‌حساب‌های بانکی مشتریان ممنوع و لازم است شرایطی ایجاد شود که اگر مشتری دارای چنین آدرس‌های آی‌میلی باشد، بتواند به اینترنت متصل شود و آی‌میلی داخلی را برای خود بازگشایی کند.

خبر داده بود بر این اساس برخی از دسترس خارج شدن گوگل و جی‌میل را در راستای راه‌اندازی شبکه ملی اطلاعات می‌دانند. در حال حاضر برای ایجاد این شبکه تلاش شده است تا در کشور چندین آی‌میل بومی ایجاد شود. البته پیش از این مسوولان حوزه فناوری اطلاعات، از جمله رضا تقی‌پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، حکیم‌جوادی، رییس سازمان فناوری اطلاعات و اسماعیل رادکنی، معاون گسترش سازمان فناوری اطلاعات بیان کرده بودند که بهره‌گیری از آی‌میل‌های ملی موجب فیلترینگ ایل‌های خارجی نخواهد شد. همچنین چند ماه پیش در اولین گام‌ها برای استفاده از آی‌میل‌های داخلی بخشنامه‌ای خطاب به دستنگاهای اجرایی ابلاغ و در قالب آن عنوان شد استفاده از آی‌میل‌هایی با میزبانی خارجی در ارسال صورت‌حساب‌های بانکی مشتریان ممنوع و لازم است شرایطی ایجاد شود که اگر مشتری دارای چنین آدرس‌های آی‌میلی باشد، بتواند به اینترنت متصل شود و آی‌میلی داخلی را برای خود بازگشایی کند.



هیجان سرعت با «فصل سرعت»

مجید نوردوست: استودیوی Codemasters تاکنون دو نسخه F1 را راهی بازار کرده که هر کدام از آنها یکی از بهترین شبیه‌سازی‌های مسابقات F1 بودند. همین موضوع باعث شده تا همه انتظار داشته باشند که این کمپانی هر سال یک نسخه بسیار خوب از این سری از بازی‌ها را راهی بازار کند. نسخه جدید این سری نیز اسمال راهی بازار شده تا علاقه‌مندان به سری بازی‌های F1 بتوانند فصل جدید بازی محبوبشان را تجربه کنند. F1 2012 در مقایسه با نسخه قبلی تفاوت چندانی نداشته و نمی‌توان پیشرفت‌های چشمگیری را در آن دید. طراحی اتومبیل‌ها بسیار خوب و پر جزئیات و به نظر می‌رسد، اما اگر کمی تخصصی‌های (Polygon) آنها بیشتر بودند، ظاهر بهتری پیدا می‌کردند.

طراحی مسیره‌ها نیز مطلوب است، چون از روی نمونه‌های واقعی طراحی شده‌اند. همچنین مسیرهای جدید بازی نیز مانند مسیرهای قبلی زیبا از کار درآمده‌اند. افکت‌های باران و در سطح قابل قبولی قرار دارند و جلوه خوبی به بازی بخشیده‌اند. فیزیک جالبی برای بازی طراحی نشده و اتومبیل‌ها آن طور که باید تخریب نمی‌شوند که این موضوع برای یک بازی شبیه‌سازی چندان خوب به نظر نمی‌رسد.

همچنین در بسیاری از بخش‌ها تصویری از راننده و سایر افراد تیم به نمایش درمی‌آید که طراحی آنها نیز چنگی به دل نمی‌زند. در کل گرافیک بازی با کمی پیشرفت نسبت به نسخه قبل در سطح قابل قبولی قرار دارد، اما انتظارها از این قسمت بسیار بیشتر بود. صداگذاری قابل قبولی در سطح قابل دست‌آوردی قرار دارد که در آن شما با یک قهرمان F1 مسابقه می‌دهید. شاید این موضوع به این معنا باشد که شما می‌توانید بازی را بدون پشت سر گذاشتن قسمت Career Mode به پایان برسانید. به هر حال پیروزی در قهرمانان این ورزش می‌تواند نوعی به پایان رساندن بازی باشد. همچنین در این قسمت چالش‌های بسیار جالبی وجود دارد که باعث شده این قسمت از سایر بخش‌های بازی جالب‌تر باشد. مسابقه دادن با افرادی مانند لوئیس همیلتون (Lewis Hamilton) می‌تواند در نوع خودش بسیار هیجان‌انگیز باشد. مسابقات مختلفی در بازی وجود دارند که با شرکت در آنها می‌توانید امتیاز خود را

گذرگاه

ترندهای نفوذگران برای عبور از خطوط دفاعی

■ نفوذگران برای عبور از اولین خطوط دفاعی در سازمان‌ها و شرکت‌ها که معمولاً شامل دیواره آتش، ضدویروس و سامانه‌های نفوذیاب (IPS) می‌شوند، شیوه‌های کهنه خود را تغییر داده و ترندهای جدیدی را به کار می‌گیرند. جدیدترین آمارهای تهیه‌شده از شرکت‌های امنیتی در کشورهای مختلف نشان می‌دهند که میزان نفوذ انواع بدافزارهای پیچیده به شبکه‌های سازمانی افزایش یافته است. این بدافزارهای جدید توانسته‌اند ابزارهای امنیتی رایج را که براساس بانک‌های اطلاعاتی و فهرست ارتباطات غیرمجاز، قادر به تشخیص و مقابله با بدافزارها هستند، شکست داده و بدون شناسایی شدن، به داخل سیستم‌های سازمانی راه پیدا کنند.
بدیهی است که ابزارهای امنیتی امروزی نیاز به دسترسی سریع‌تر به اطلاعات به روتر دارند تا بتوانند واکنش مناسب در برابر تهدیدات «ایما در حال تغییر» از خود نشان دهند. مدیران شبکه و سرپرستان بخش امنیت هم باید به موقع از وقایع و رویدادهایی که می‌تواند ضریب ایمنی شبکه آنان را تحت‌تاثیر قرار دهند، آگاه شوند. از جمله ترندهای جدید نفوذگران که لزوم دسترسی به اطلاعات آنی و لحظه‌ای برای مقابله با آنها را به روشنی نشان می‌دهند، می‌توان به دو مورد اشاره کرد.
توسط نفوذگران افزایش چشمگیری یافته است زیرا با این روش نفوذگران قادر شده‌اند تا سامانه‌های امنیتی را که براساس سابقه و اعتبار سایت‌ها واکنش نشان می‌دهند یا سامانه‌های امنیتی را که براساس فهرست سایت‌های غیرمجاز، دسترسی کاربران را کنترل می‌کنند، تا نام‌آلود و بی‌فایده کنند. این دامنه‌های یکبار مصرف آنچنان به ندرت و برای مدت‌زمان کوتاهی مورد استفاده نفوذگران قرار می‌گیرند، که هیچ ردپا و اثری از سابقه و اعتبار دامنه یا محتوای سایت‌های میزبانی‌شده روی این دامنه‌ها، در جایی ثبت نمی‌شود. در نتیجه، توجه و حساسیت هیچ ابزار امنیتی را نیز به خود جلب نمی‌کنند و به عنوان دامنه‌های مجاز و عادی برای مدت کوتاهی به فعالیت‌های مخرب خود ادامه می‌دهند تا زمانی که توسط صاحبان شان کنار گذاشته و در انداخته شوند.
بخشیدن به پیوست‌های مخرب آی‌میل‌های ارسانی خود می‌کند بودند که بهره‌گیری از آی‌میل‌های ملی موجب فیلترینگ ایل‌های خارجی نخواهد شد. همچنین چند ماه پیش در اولین گام‌ها برای استفاده از آی‌میل‌های داخلی بخشنامه‌ای خطاب به دستنگاهای اجرایی ابلاغ و در قالب آن عنوان شد استفاده از آی‌میل‌هایی با میزبانی خارجی در ارسال صورت‌حساب‌های بانکی مشتریان ممنوع و لازم است شرایطی ایجاد شود که اگر مشتری دارای چنین آدرس‌های آی‌میلی باشد، بتواند به اینترنت متصل شود و آی‌میلی داخلی را برای خود بازگشایی کند.

تعمیر می‌دهند. به این ترتیب تهیه فرمول شناسایی از روی مشخصه‌های ثابت بدافزار، بسیار دشوار بوده و تاریخ مصرف فرمول نیز بسیار کوتاه می‌شود. برخی شرکت‌های امنیتی برای مقابله با این تهدیدات «ایما در حال تغییر»، شروع به استفاده از روش‌ها و فناوری‌های جدیدی که بیشتر روی اطلاعات لحظه‌ای و آنی تکیه دارند، کرده‌اند.

این ابزارهای امنیتی قادر خواهند بود که با تجزیه و تحلیل اطلاعات به‌دست‌آمده، خود را با تغییر و تحول تهدیدات، مطابقت داده و هماهنگ شوند. هرچه سرعت، میزان و مراکز جمع‌آوری اطلاعات، وقایع امنیتی و رویدادهای سایبری افزایش یابد، واکنش مناسب‌تر و تقریباً زنده و آنی از ابزارهای امنیتی نسل آینده شاهد خواهیم بود. استفاده از فناوری‌های ابری (cloud) از جمله حرکت‌های صورت‌گرفته در این راستاست. این اطلاعات حیاتی می‌تواند از مراکز سرویس‌دهنده اینترنت، مصرف‌کنندگان، شبکه‌های محلی، شبکه‌های مخرب سازمان‌یافته، سلیف‌نقدگران، نااهای متغیر استغفای و جمع‌آوری شوند.

بازتاب

فصل جدید خدمات «رایتل» آغاز شد؟

■ ایسنا: ظاهراً اپراتور سوم تلفن همراه کشور، از ابتدای پاییز ۱۳۹۱ فصل جدیدی از خدماتش را آغاز کرده چراکه در جشنواره‌ای که از اول مهر آغاز شده و تا پایان آذرماه ادامه دارد، محصولات و خدمات رایتل، در قالب بسته‌ها و طرح‌های متفاوتن ارائه و ادعا شده که متناسب با نیازها و سلیقه‌های متقاضیان و مشترکان ارائه خواهد شد. رایتل اعلام کرده که در طول مدت برگزاری جشنواره باران، انواع سیم‌کارت‌هایش با بیش‌شماره‌ها و قیمت‌های مندرج در جدول مشخص‌شده به ترتیب سیم‌کارت دایمی با بیش‌شماره ۰۹۲۰ مبلغ یکمیلیون و ۰۲۰۰ هزار ریال و سیم‌کارت دیتا با بیش‌شماره ۰۹۲۱ مبلغ ۰۲۰۰ هزار ریال فروخته می‌شود که البته هنوز نحوه فروش و واگذاری سیم‌کارت‌های اعتباری این اپراتور اعلام نشده است. این شرکت اعلام کرده است: سیم‌کارت دایمی رایتل، به همراه مجموعه‌ای از خدمات هدیه ارایه می‌شود که تماس تصویری نامحدود یکی از هدایای این بسته در مدت برگزاری جشنواره باران است. ما لازم است متقاضیان بداندن، سیم‌کارت دایمی رایتل ویژه جشنواره باران با خدمات تماس تصویری با میزان استفاده نامحدود، اینترنت ۵۰۰ مگابایت و ۱۲۰ پیامک، برای ۳۰ روز مبلغ یکمیلیون و ۲۰۰ هزار ریال در نظر گرفته شده است. مشترکان سیم‌کارت دایمی می‌توانند بسته به نیاز شخصی خود هر یک از انواع بسته‌های اینترنت نیز را خریداری و در روزنامه‌ها خود صرفه‌جویی کنند. این شرکت اعلام کرده است: دریافت سرعت‌های بالاتر 1۲۸ Kbps تاغ ضوابط سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی است. مبنای محاسبه زمان در تماس‌های صوتی داخل و خارج شبکه، ثانیه است.