

## چین جای آمریکا را در بازار ابزارآنه‌های جهان گرفت

خبرگزاری میهن: چهار سده توسعه صنایع دانش‌بنیان هوابی و هوانوردی معاونت علمی گفت: بیشترین فعالیت‌های هوابی و بالاترین تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه هوابی در دو استان تهران و اصفهان متمرکز است. معیار مهم در خصوص تمرکز فعالیت‌های هوابی در کشور گفت: بر اساس برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته در این صنعت و همچنین زیرساخت‌های موجود، دو شهر تهران و اصفهان به عنوان دو هاب بزرگ و اصلی صنعت هوابی و هوانوردی کشور تعیین شده است که بیشترین فعالیت شرکت‌های هوابی را در خود جای داده‌اند. به گفته منطقی، هاب از جمله تجهیزات ساخت‌افزاری است که از آن به منظور پیگیری شبکه‌های کامپیوتری استفاده می‌شود، هرچه در اکثر شبکه‌های که امروزه ایجاد می‌شود از سویچ در مقابل هاب استفاده می‌شود؛ ولی ما همان‌جا شاهد استفاده از این نوع تجهیزات ساخت‌افزاری در شبکه‌های متعددی هستیم.

خبرگزاری میهن: نشریه تکنولوژی رویپو نوشت: آمریکا همانند گذشته در زمینه ابزارآنه‌ها به قدر قدرت نیست و به همین دلیل وزارت انرژی این کشور در تدارک بخشیدن جانی تازه به قابلیت‌های خود در این زمینه‌ها این فهرست علمی می‌نویسد: رتبه‌بندی جدید نشان می‌دهد برای هفتمین سال متوالی، قدرتمندترین ابزارآنه‌های تولیدی Tahnlight است که در مرکز ملی ابرمحاسباتی یوژی چین قرار دارد. این ابزارآنه می‌تواند ۹۳ کارلودیون محاسبات را در هر ثانیه انجام دهد که تقریباً بیست برابر سرعت از دومین ابزارآنه دنیا یعنی Tianhe-2 است. رتبه سوم این رتبه‌بندی به ابزارآنه Piz Dain اختصاصی دارد که در مرکز ملی ابرمحاسباتی سوئیس مورد استفاده قرار می‌گیرد. این ابزارآنه به تازگی با پردازنده‌های گرافیکی جدید Nvidia مجهز شده و عملکرد قدرتمندتری هم پیدا کرده است. تکنولوژی رویپو در ادامه می‌نویسد: به روزرسانی Piz Dain خبر بدی برای آمریکاها بود زیرا حالا این ابزارآنه سوئیس، رقیب قدرتمند خود یعنی ابزارآنه چین در وزارت انرژی آمریکا را کنار زده است. این ابزارآنه در آزمایشگاه ملی Oak Ridge آمریکا قرار دارد و حالا در رتبه چهارم قدرتمندترین ابزارآنه‌های دنیا جای گرفته است. آمریکا و آمریکا هم گویای نکات زیادی هستند. ابزارآنه‌های چین می‌تواند در هر ثانیه ۱۷۶ کارلودیون محاسبه را انجام دهد که پنجم رتبه نخست این فهرست سرعت دارد. به نوشته این نشریه علمی، آمریکا در دفاع از این وضعیت مدعی است که این کشور هنوز ۵۱ ابزارآنه در فهرست ۱۰۰ ابزارآنه اول قرار دارد و ۱۶۸ دستگاه از این کشور از مجموع ۱۰۰۰ ابزارآنه قدرتمند دنیا، ۱۶۸ دستگاه را در اختیار دارد و این در حالی است که چین ۱۶۰ ابزارآنه از این مجموعه را به خود اختصاص داده است. این برای نخستین بار از سال ۱۹۹۶ است که آمریکا در رتبه اول قدرتمندترین ابزارآنه‌های دنیا جای ندارد.

## چین کمپ تهاک نوسویی ایجاد

ایسنا: با توجه به ضرورت ارتقای آهک نسوویی افراد جامعه در استفاده از اضافی منجم و مجازی و همچنین آموزش سازمان‌ها و افکار مختلف در راستای رعایت ایمنی لازم در شبکه‌ها هابلیس فضای استان یزد، هفت روزگانه با همکاری مرکز آموزش مردم‌فراز داده است. کمپ کردن دستگاه‌ها و لوازم ارتباطی خیلی آسان تر از آن چیزی است که فکرش را می‌کند. متأسفانه عدم آگاهی از قوانین و مقررات ارتباطی در فضای مجازی و عدم رعایت ایمنی لازم از جمله مهم‌ترین عوامل این سوسه استفاده‌های اخلاقی، اجتماعی و اقتصادی بوده است. گروهی از افراد و شرکت‌ها برای آخرین اطلاعات به دست آمده از فضای فیلتر یک سال گذشته قربانی حملات هک‌ها شده‌اند. اقداماتی نظیر «هوشیاری در مقابل وی‌فای عمومی»، «خاموشی شبکه»، «خاموش کردن وی‌فای»، «استفاده از وی‌فای»، «حرکت از دستگاه‌ها»، «طمینان کفای» و «جلوگیری از پلیکیشنی‌های که ممکن است خطرناک باشند» از جمله راهکارهای مؤثر در راستای بیمه شدن در برابر آسیب‌های شبکه‌ای است.

**هوشیاری در مقابل وی‌فای عمومی**  
راه‌های آسانی برای جلوگیری از اضافی اطلاعات از طریق وی‌فای عمومی وجود دارد، محنت درستی آن را بررسی و چک کنید. طراحی کمپ شبکه‌های وی‌فای قاضی که خیلی شبیه شبکه‌های وی‌فای عمومی است، جای هک‌ها کارهای مملکتی نیست. به‌دلیل برداشت هر شبکه‌ای وی‌فای بهتر راه برای اطمینان از اصل یا فیک بودن آن این است که از یک کارمند شرکت خدمات ارائه‌دهنده اینترنتی سوال کنید.

**خاموشی شبکه**  
بعدا از تمام استفاده از اینترنت وی‌فای، تمام خدمات مورد استفاده را قطع کنید و سپس از دستگاه خودبخواهید تمام شبکه مورد نظر را خاموش کنید تا کند تا نتوانند به صورت خودکار به آن متصل شوند.

**وی‌فای خود را خاموش کنید**  
زمانی که از وی‌فای استفاده نمی‌کنید از خاموش بودن آن اطمینان حاصل کنید. این کار از اتصال دستگاه شما به هرگونه شبکه سخت‌افزاری که در صورت خودکار به آن متصل شود جلوگیری می‌کند.

**استفاده از وی‌فای امن**  
وی‌فای‌ها به‌دلیل کمپ که در شبکه‌های امن دستگاه شما و سرور ارائه دهنده خدمات اینترنتی عمل می‌کند و تمام فعالیت‌های شما را از دید طرف حلقه خود اینترنتی عمل می‌کند، رمزگذاری شده‌است. مسیریابی و آلودگی متناوب بر وی‌فای اضافی اطلاعات جلوگیری می‌کند که از طریق موبایل باشد و چه از طریق رایانه و تبلت.

**مراقبت از گذرواژه‌ها**  
تغییر همه گذرواژه‌ها به صورت مرتب و استفاده نکردن از گذرواژه‌های تکراری در چندین فرمت‌های خوب و متناسبی به‌شمار می‌رود. همچنین خدماتی وجود دارد که از یادید برنامه مودفایکتوری حمایت می‌کند و به شما اجازه می‌دهد دو سطح از محافظت گذرواژه‌ها را روی سیستم‌های همچون جیمیل، توئیتر و فیس‌بوک اضافه کنید.

**ایمنی هنگام فرود**  
هنگام فرود از منسرد درپ ورودی رایان می‌گذارد، پس چراغ‌ها چشمک‌آنان خود را به صورت بازها می‌کند؛ اگر یک شبکه‌ای این باشد، تمام نقل سوییچ ریگی در کنار درگاه نشان داده خواهد داشت که برای دیدن آن HTTPS را کنار رمزنگاری داده‌های عبوری از دستگاه شما به‌ر صورت اینترنت را انجام می‌دهد. این به این معناست که هر هنری نمی‌تواند به اطلاعات شخصی شما دست بگذارد.

## تهران و اصفهان قطب‌های اصلی فعالیت هوابی در ایران

خبرگزاری میهن: چهار سده توسعه صنایع دانش‌بنیان هوابی و هوانوردی معاونت علمی گفت: بیشترین فعالیت‌های هوابی و بالاترین تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه هوابی در دو استان تهران و اصفهان متمرکز است. معیار مهم در خصوص تمرکز فعالیت‌های هوابی در کشور گفت: بر اساس برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته در این صنعت و همچنین زیرساخت‌های موجود، دو شهر تهران و اصفهان به عنوان دو هاب بزرگ و اصلی صنعت هوابی و هوانوردی کشور تعیین شده است که بیشترین فعالیت شرکت‌های هوابی را در خود جای داده‌اند. به گفته منطقی، هاب از جمله تجهیزات ساخت‌افزاری است که از آن به منظور پیگیری شبکه‌های کامپیوتری استفاده می‌شود، هرچه در اکثر شبکه‌های که امروزه ایجاد می‌شود از سویچ در مقابل هاب استفاده می‌شود؛ ولی ما همان‌جا شاهد استفاده از این نوع تجهیزات ساخت‌افزاری در شبکه‌های متعددی هستیم.

خبرگزاری میهن: نشریه تکنولوژی رویپو نوشت: آمریکا همانند گذشته در زمینه ابزارآنه‌ها به قدر قدرت نیست و به همین دلیل وزارت انرژی این کشور در تدارک بخشیدن جانی تازه به قابلیت‌های خود در این زمینه‌ها این فهرست علمی می‌نویسد: رتبه‌بندی جدید نشان می‌دهد برای هفتمین سال متوالی، قدرتمندترین ابزارآنه‌های تولیدی Tahnlight است که در مرکز ملی ابرمحاسباتی یوژی چین قرار دارد. این ابزارآنه می‌تواند ۹۳ کارلودیون محاسبات را در هر ثانیه انجام دهد که تقریباً بیست برابر سرعت از دومین ابزارآنه دنیا یعنی Tianhe-2 است. رتبه سوم این رتبه‌بندی به ابزارآنه Piz Dain اختصاصی دارد که در مرکز ملی ابرمحاسباتی سوئیس مورد استفاده قرار می‌گیرد. این ابزارآنه به تازگی با پردازنده‌های گرافیکی جدید Nvidia مجهز شده و عملکرد قدرتمندتری هم پیدا کرده است. تکنولوژی رویپو در ادامه می‌نویسد: به روزرسانی Piz Dain خبر بدی برای آمریکاها بود زیرا حالا این ابزارآنه سوئیس، رقیب قدرتمند خود یعنی ابزارآنه چین در وزارت انرژی آمریکا را کنار زده است. این ابزارآنه در آزمایشگاه ملی Oak Ridge آمریکا قرار دارد و حالا در رتبه چهارم قدرتمندترین ابزارآنه‌های دنیا جای گرفته است. آمریکا و آمریکا هم گویای نکات زیادی هستند. ابزارآنه‌های چین می‌تواند در هر ثانیه ۱۷۶ کارلودیون محاسبه را انجام دهد که پنجم رتبه نخست این فهرست سرعت دارد. به نوشته این نشریه علمی، آمریکا در دفاع از این وضعیت مدعی است که این کشور هنوز ۵۱ ابزارآنه در فهرست ۱۰۰ ابزارآنه اول قرار دارد و ۱۶۸ دستگاه از این کشور از مجموع ۱۰۰۰ ابزارآنه قدرتمند دنیا، ۱۶۸ دستگاه را در اختیار دارد و این در حالی است که چین ۱۶۰ ابزارآنه از این مجموعه را به خود اختصاص داده است. این برای نخستین بار از سال ۱۹۹۶ است که آمریکا در رتبه اول قدرتمندترین ابزارآنه‌های دنیا جای ندارد.

## راه دشوار ورود استارت‌آپ‌ها به بورس

روند ارزیابی ۲۶۰ شرکت دانش‌بنیان برای ورود به بورس ۱۳ سال طول می‌کشد

دنیای اقتصاد: نتایج رتبه‌بندی و انتخاب ابزارآنه برای سال ۹۵، در حوزه‌های ثابت و سیار براساس الگوی موسی رگولاتوری، اعلام شد. علی‌صدر مدیران، رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی گفت: ارزیابی، رتبه‌بندی و انتخاب ابزارآنه‌ها برتر در حوزه‌های ثابت و سیار برای هفتمین سال پیاپی توسط سازمان به‌اشتراک حاکم‌گری ابزارآنها انجام شد. این رتبه‌بندی بر مبنای معیارهای افزایش ضایع مشترکان، تعامل با کارگزاران، ایجاد فضای رقابتی سالم، قانون‌مداری، رعایت الزامات پربانه‌ای و مصوبت کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات در سال ۹۵ صورت گرفت و تا

اشاره به تبیین جایگاه رگولاتوری و برنامه‌ریزی سازمان برای بهبود ارتقای سطح ابزارآنها افزود: این ارزیابی طبق معیار مشکلی از سه معیار طول‌مدت‌نماد (برنامه‌ریزی قانون‌مدار، فرآیند انتخاب، سازمانی، بستری‌سازی ارتقای کیفیت سرویس) و معیار سه‌بعدی (گولاتوری و جامعه، مشتریان و نتایج عملکردی) و ۲۱ زیرشاخص شکل گرفته و در مجموع ۱۰۰ امتیاز مثبت و شاخصی منفی با سقف ۲۰۰۰ نمره در بازه زمانی دو هفته انجام شد.

معاون وزیر ارتباطات اظهار کرد: در این مدت تعداد ۱۳۶۸ اظهارنامه از ابزارآنه‌های ارائه‌دهنده خدمات ارتباطی ثابت و سیار دریافت و تا

سیمین عزیمحمدی: اکنون که نزدیک به نیم قرن از فعالیت بورس ایران به‌پادار گذشت، از یک دهه از آغاز به کار فرابورس ایران می‌گذرد، اما شرکت فعال خودناوری اطلاعات و ارتباطات توانسته‌اند برای خود جایی در کنار کم‌رنگ شرکت‌های فاوا در میان بورس‌های بزرگ ایران بزرگ بازار سرمایه بساز کنند. اقبال کم‌رنگ شرکت‌های فاوا در میان بورس‌های بزرگ کشور در حالی است که بورس‌های مطرح جهان مانند نیویورک یا شانگهای به میزان قابل غول‌های دیجیتال تبدیل شده تا به دنبال رقابت در دنیای تکنولوژی و سنسچر، این

بازار مذکور و جذاب نبودن آن نیست، دانه این رقابت به دنیای تکنولوژی خلاصه نمی‌شود تا این کسب‌وکار جدید بتواند رقیب سرختری برای هم‌مانان سنتی خود باشد. اگر چه در اقتصاد نوین کشور می‌توان شاهد چنین تحولی در کسب و کارهای نوپا در پیشتی گرفتن تا نتوانسته‌اند با این حال این تحولات توانسته حرکتی به بازار سرمایه بپسند. شاید بتوان رقیب کم‌رنگ شرکت‌های آتی در بورس و فرابورس را به ناطلمینی آنها در فضای مجازی و عدم رعایت ایمنی لازم از جمله مهم‌ترین عوامل این سوسه استفاده‌های اخلاقی، اجتماعی و اقتصادی بوده است. رونقی به بازار سرمایه کشور در فضای فناوری اطلاعات در دست آمده از فضای فیلتر یک سال گذشته قربانی حملات هک‌ها شده‌اند. اقداماتی نظیر «هوشیاری در مقابل وی‌فای عمومی»، «خاموشی شبکه»، «خاموش کردن وی‌فای»، «استفاده از وی‌فای»، «حرکت از دستگاه‌ها»، «طمینان کفای» و «جلوگیری از پلیکیشنی‌های که ممکن است خطرناک باشند» از جمله راهکارهای مؤثر در راستای بیمه شدن در برابر آسیب‌های شبکه‌ای است.

ایسنا: با توجه به ضرورت ارتقای آهک نسوویی افراد جامعه در استفاده از اضافی منجم و مجازی و همچنین آموزش سازمان‌ها و افکار مختلف در راستای رعایت ایمنی لازم در شبکه‌ها هابلیس فضای استان یزد، هفت روزگانه با همکاری مرکز آموزش مردم‌فراز داده است. کمپ کردن دستگاه‌ها و لوازم ارتباطی خیلی آسان تر از آن چیزی است که فکرش را می‌کند. متأسفانه عدم آگاهی از قوانین و مقررات ارتباطی در فضای مجازی و عدم رعایت ایمنی لازم از جمله مهم‌ترین عوامل این سوسه استفاده‌های اخلاقی، اجتماعی و اقتصادی بوده است. گروهی از افراد و شرکت‌ها برای آخرین اطلاعات به دست آمده از فضای فیلتر یک سال گذشته قربانی حملات هک‌ها شده‌اند. اقداماتی نظیر «هوشیاری در مقابل وی‌فای عمومی»، «خاموشی شبکه»، «خاموش کردن وی‌فای»، «استفاده از وی‌فای»، «حرکت از دستگاه‌ها»، «طمینان کفای» و «جلوگیری از پلیکیشنی‌های که ممکن است خطرناک باشند» از جمله راهکارهای مؤثر در راستای بیمه شدن در برابر آسیب‌های شبکه‌ای است.

**هوشیاری در مقابل وی‌فای عمومی**  
راه‌های آسانی برای جلوگیری از اضافی اطلاعات از طریق وی‌فای عمومی وجود دارد، محنت درستی آن را بررسی و چک کنید. طراحی کمپ شبکه‌های وی‌فای قاضی که خیلی شبیه شبکه‌های وی‌فای عمومی است، جای هک‌ها کارهای مملکتی نیست. به‌دلیل برداشت هر شبکه‌ای وی‌فای بهتر راه برای اطمینان از اصل یا فیک بودن آن این است که از یک کارمند شرکت خدمات ارائه‌دهنده اینترنتی سوال کنید.

**خاموشی شبکه**  
بعدا از تمام استفاده از اینترنت وی‌فای، تمام خدمات مورد استفاده را قطع کنید و سپس از دستگاه خودبخواهید تمام شبکه مورد نظر را خاموش کنید تا کند تا نتوانند به صورت خودکار به آن متصل شوند.

**وی‌فای خود را خاموش کنید**  
زمانی که از وی‌فای استفاده نمی‌کنید از خاموش بودن آن اطمینان حاصل کنید. این کار از اتصال دستگاه شما به هرگونه شبکه سخت‌افزاری که در صورت خودکار به آن متصل شود جلوگیری می‌کند.

**استفاده از وی‌فای امن**  
وی‌فای‌ها به‌دلیل کمپ که در شبکه‌های امن دستگاه شما و سرور ارائه دهنده خدمات اینترنتی عمل می‌کند و تمام فعالیت‌های شما را از دید طرف حلقه خود اینترنتی عمل می‌کند، رمزگذاری شده‌است. مسیریابی و آلودگی متناوب بر وی‌فای اضافی اطلاعات جلوگیری می‌کند که از طریق موبایل باشد و چه از طریق رایانه و تبلت.

**مراقبت از گذرواژه‌ها**  
تغییر همه گذرواژه‌ها به صورت مرتب و استفاده نکردن از گذرواژه‌های تکراری در چندین فرمت‌های خوب و متناسبی به‌شمار می‌رود. همچنین خدماتی وجود دارد که از یادید برنامه مودفایکتوری حمایت می‌کند و به شما اجازه می‌دهد دو سطح از محافظت گذرواژه‌ها را روی سیستم‌های همچون جیمیل، توئیتر و فیس‌بوک اضافه کنید.

**ایمنی هنگام فرود**  
هنگام فرود از منسرد درپ ورودی رایان می‌گذارد، پس چراغ‌ها چشمک‌آنان خود را به صورت بازها می‌کند؛ اگر یک شبکه‌ای این باشد، تمام نقل سوییچ ریگی در کنار درگاه نشان داده خواهد داشت که برای دیدن آن HTTPS را کنار رمزنگاری داده‌های عبوری از دستگاه شما به‌ر صورت اینترنت را انجام می‌دهد. این به این معناست که هر هنری نمی‌تواند به اطلاعات شخصی شما دست بگذارد.

# دیجیتال

۲۵  
مهرماه ۱۳۹۶  
۳۱ خردادماه ۱۳۹۶  
۱۳۶۶ شماره  
۲۰۷۵ شماره  
گروه دیجیتال  
۴۷۷۱ - ۳۳۰

## رگولاتوری اپراتورهای برتر در حوزه‌های ثابت و سیار معرفی کرد

دنیای اقتصاد: نتایج رتبه‌بندی و انتخاب ابزارآنه برای سال ۹۵، در حوزه‌های ثابت و سیار براساس الگوی موسی رگولاتوری، اعلام شد. علی‌صدر مدیران، رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی گفت: ارزیابی، رتبه‌بندی و انتخاب ابزارآنه‌ها برتر در حوزه‌های ثابت و سیار برای هفتمین سال پیاپی توسط سازمان به‌اشتراک حاکم‌گری ابزارآنها انجام شد. این رتبه‌بندی بر مبنای معیارهای افزایش ضایع مشترکان، تعامل با کارگزاران، ایجاد فضای رقابتی سالم، قانون‌مداری، رعایت الزامات پربانه‌ای و مصوبت کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات در سال ۹۵ صورت گرفت و تا

اشاره به تبیین جایگاه رگولاتوری و برنامه‌ریزی سازمان برای بهبود ارتقای سطح ابزارآنها افزود: این ارزیابی طبق معیار مشکلی از سه معیار طول‌مدت‌نماد (برنامه‌ریزی قانون‌مدار، فرآیند انتخاب، سازمانی، بستری‌سازی ارتقای کیفیت سرویس) و معیار سه‌بعدی (گولاتوری و جامعه، مشتریان و نتایج عملکردی) و ۲۱ زیرشاخص شکل گرفته و در مجموع ۱۰۰ امتیاز مثبت و شاخصی منفی با سقف ۲۰۰۰ نمره در بازه زمانی دو هفته انجام شد.

معاون وزیر ارتباطات اظهار کرد: در این مدت تعداد ۱۳۶۸ اظهارنامه از ابزارآنه‌های ارائه‌دهنده خدمات ارتباطی ثابت و سیار دریافت و تا

## راه دشوار ورود استارت‌آپ‌ها به بورس

روند ارزیابی ۲۶۰ شرکت دانش‌بنیان برای ورود به بورس ۱۳ سال طول می‌کشد

سیمین عزیمحمدی: اکنون که نزدیک به نیم قرن از فعالیت بورس ایران به‌پادار گذشت، از یک دهه از آغاز به کار فرابورس ایران می‌گذرد، اما شرکت فعال خودناوری اطلاعات و ارتباطات توانسته‌اند برای خود جایی در کنار کم‌رنگ شرکت‌های فاوا در میان بورس‌های بزرگ ایران بزرگ بازار سرمایه بساز کنند. اقبال کم‌رنگ شرکت‌های فاوا در میان بورس‌های بزرگ کشور در حالی است که بورس‌های مطرح جهان مانند نیویورک یا شانگهای به میزان قابل غول‌های دیجیتال تبدیل شده تا به دنبال رقابت در دنیای تکنولوژی و سنسچر، این بازار مذکور و جذاب نبودن آن نیست، دانه این رقابت به دنیای تکنولوژی خلاصه نمی‌شود تا این کسب‌وکار جدید بتواند رقیب سرختری برای هم‌مانان سنتی خود باشد. اگر چه در اقتصاد نوین کشور می‌توان شاهد چنین تحولی در کسب و کارهای نوپا در پیشتی گرفتن تا نتوانسته‌اند با این حال این تحولات توانسته حرکتی به بازار سرمایه بپسند. شاید بتوان رقیب کم‌رنگ شرکت‌های آتی در بورس و فرابورس را به ناطلمینی آنها در فضای مجازی و عدم رعایت ایمنی لازم از جمله مهم‌ترین عوامل این سوسه استفاده‌های اخلاقی، اجتماعی و اقتصادی بوده است. رونقی به بازار سرمایه کشور در فضای فناوری اطلاعات در دست آمده از فضای فیلتر یک سال گذشته قربانی حملات هک‌ها شده‌اند. اقداماتی نظیر «هوشیاری در مقابل وی‌فای عمومی»، «خاموشی شبکه»، «خاموش کردن وی‌فای»، «استفاده از وی‌فای»، «حرکت از دستگاه‌ها»، «طمینان کفای» و «جلوگیری از پلیکیشنی‌های که ممکن است خطرناک باشند» از جمله راهکارهای مؤثر در راستای بیمه شدن در برابر آسیب‌های شبکه‌ای است.

**هوشیاری در مقابل وی‌فای عمومی**  
راه‌های آسانی برای جلوگیری از اضافی اطلاعات از طریق وی‌فای عمومی وجود دارد، محنت درستی آن را بررسی و چک کنید. طراحی کمپ شبکه‌های وی‌فای قاضی که خیلی شبیه شبکه‌های وی‌فای عمومی است، جای هک‌ها کارهای مملکتی نیست. به‌دلیل برداشت هر شبکه‌ای وی‌فای بهتر راه برای اطمینان از اصل یا فیک بودن آن این است که از یک کارمند شرکت خدمات ارائه‌دهنده اینترنتی سوال کنید.

**خاموشی شبکه**  
بعدا از تمام استفاده از اینترنت وی‌فای، تمام خدمات مورد استفاده را قطع کنید و سپس از دستگاه خودبخواهید تمام شبکه مورد نظر را خاموش کنید تا کند تا نتوانند به صورت خودکار به آن متصل شوند.

**وی‌فای خود را خاموش کنید**  
زمانی که از وی‌فای استفاده نمی‌کنید از خاموش بودن آن اطمینان حاصل کنید. این کار از اتصال دستگاه شما به هرگونه شبکه سخت‌افزاری که در صورت خودکار به آن متصل شود جلوگیری می‌کند.

**استفاده از وی‌فای امن**  
وی‌فای‌ها به‌دلیل کمپ که در شبکه‌های امن دستگاه شما و سرور ارائه دهنده خدمات اینترنتی عمل می‌کند و تمام فعالیت‌های شما را از دید طرف حلقه خود اینترنتی عمل می‌کند، رمزگذاری شده‌است. مسیریابی و آلودگی متناوب بر وی‌فای اضافی اطلاعات جلوگیری می‌کند که از طریق موبایل باشد و چه از طریق رایانه و تبلت.

**مراقبت از گذرواژه‌ها**  
تغییر همه گذرواژه‌ها به صورت مرتب و استفاده نکردن از گذرواژه‌های تکراری در چندین فرمت‌های خوب و متناسبی به‌شمار می‌رود. همچنین خدماتی وجود دارد که از یادید برنامه مودفایکتوری حمایت می‌کند و به شما اجازه می‌دهد دو سطح از محافظت گذرواژه‌ها را روی سیستم‌های همچون جیمیل، توئیتر و فیس‌بوک اضافه کنید.

**ایمنی هنگام فرود**  
هنگام فرود از منسرد درپ ورودی رایان می‌گذارد، پس چراغ‌ها چشمک‌آنان خود را به صورت بازها می‌کند؛ اگر یک شبکه‌ای این باشد، تمام نقل سوییچ ریگی در کنار درگاه نشان داده خواهد داشت که برای دیدن آن HTTPS را کنار رمزنگاری داده‌های عبوری از دستگاه شما به‌ر صورت اینترنت را انجام می‌دهد. این به این معناست که هر هنری نمی‌تواند به اطلاعات شخصی شما دست بگذارد.

**مراقبت از گذرواژه‌ها**  
تغییر همه گذرواژه‌ها به صورت مرتب و استفاده نکردن از گذرواژه‌های تکراری در چندین فرمت‌های خوب و متناسبی به‌شمار می‌رود. همچنین خدماتی وجود دارد که از یادید برنامه مودفایکتوری حمایت می‌کند و به شما اجازه می‌دهد دو سطح از محافظت گذرواژه‌ها را روی سیستم‌های همچون جیمیل، توئیتر و فیس‌بوک اضافه کنید.

## ویندوز سرور دوبار در سال به روز می‌شود

خبرگزاری فارس: مایکروسافت اعلام کرده که از ابتدای ایزدسال امسال سال‌ها دو بار به‌روزرسانی می‌کند. پیش از این از ماه مه و اکتبر برنامه به‌روزرسانی مشابهی برای سیستم عامل ویندوز سرور عرضه می‌شد. مایکروسافت اعلام کرده که از ابتدای ایزدسال امسال سال‌ها دو بار به‌روزرسانی می‌کند. پیش از این از ماه مه و اکتبر برنامه به‌روزرسانی مشابهی برای سیستم عامل ویندوز سرور عرضه می‌شد. مایکروسافت اعلام کرده که از ابتدای ایزدسال امسال سال‌ها دو بار به‌روزرسانی می‌کند. پیش از این از ماه مه و اکتبر برنامه به‌روزرسانی مشابهی برای سیستم عامل ویندوز سرور عرضه می‌شد. مایکروسافت اعلام کرده که از ابتدای ایزدسال امسال سال‌ها دو بار به‌روزرسانی می‌کند. پیش از این از ماه مه و اکتبر برنامه به‌روزرسانی مشابهی برای سیستم عامل ویندوز سرور عرضه می‌شد.

## خبرگزاری فارس: مایکروسافت اعلام کرده که از ابتدای ایزدسال امسال سال‌ها دو بار به‌روزرسانی می‌کند. پیش از این از ماه مه و اکتبر برنامه به‌روزرسانی مشابهی برای سیستم عامل ویندوز سرور عرضه می‌شد. مایکروسافت اعلام کرده که از ابتدای ایزدسال امسال سال‌ها دو بار به‌روزرسانی می‌کند. پیش از این از ماه مه و اکتبر برنامه به‌روزرسانی مشابهی برای سیستم عامل ویندوز سرور عرضه می‌شد. مایکروسافت اعلام کرده که از ابتدای ایزدسال امسال سال‌ها دو بار به‌روزرسانی می‌کند. پیش از این از ماه مه و اکتبر برنامه به‌روزرسانی مشابهی برای سیستم عامل ویندوز سرور عرضه می‌شد.

پیش از این از ماه مه و اکتبر برنامه به‌روزرسانی می‌کند. پیش از این از ماه مه و اکتبر برنامه به‌روزرسانی مشابهی برای سیستم عامل ویندوز سرور عرضه می‌شد. مایکروسافت اعلام کرده که از ابتدای ایزدسال امسال سال‌ها دو بار به‌روزرسانی می‌کند. پیش از این از ماه مه و اکتبر برنامه به‌روزرسانی مشابهی برای سیستم عامل ویندوز سرور عرضه می‌شد. مایکروسافت اعلام کرده که از ابتدای ایزدسال امسال سال‌ها دو بار به‌روزرسانی می‌کند. پیش از این از ماه مه و اکتبر برنامه به‌روزرسانی مشابهی برای سیستم عامل ویندوز سرور عرضه می‌شد.

## اختصاص ۳ میلیون دلار برای ارتقای امنیت سایبری

ایسنا: دانشگاه دولتی ایلینوی آمریکا به منظور بهبود و ارتقای برنامه امنیت سایبری خود، ۳ میلیون دلار دولت فدرال کمک گرفت. این دانشگاه از ۳ میلیون دلار اهدافی دولت برای به‌روزرسانی برنامه امنیت سایبری خود استفاده می‌کند. به گفته مسولان این دانشگاه، این به‌روزرسانی بزرگ از پاییز کلید می‌خورد. این کمک موجب پیشبرد و بهبود شرایط دانشگاه فناوری اطلاعات این دانشگاه خواهد شد، چرا که دانشگاه ایلینوی با این پول می‌تواند تعداد صدها نفر از رشته‌های مختلف این دانشگاه را افزایش دهد، رشته‌های جدید ارائه کند و همچنین ساختمان‌های جدید این دانشگاه احداث کند. برنامه امنیت سایبری این دانشگاه شامل نظارت بر برنامه درسی، تنظیم همه برنامه‌های تحقیقاتی تخصصی و گروهی و تأمین امنیت کمک‌های مالی است.

ایسنا: دانشگاه دولتی ایلینوی آمریکا به منظور بهبود و ارتقای برنامه امنیت سایبری خود، ۳ میلیون دلار دولت فدرال کمک گرفت. این دانشگاه از ۳ میلیون دلار اهدافی دولت برای به‌روزرسانی برنامه امنیت سایبری خود استفاده می‌کند. به گفته مسولان این دانشگاه، این به‌روزرسانی بزرگ از پاییز کلید می‌خورد. این کمک موجب پیشبرد و بهبود شرایط دانشگاه فناوری اطلاعات این دانشگاه خواهد شد، چرا که دانشگاه ایلینوی با این پول می‌تواند تعداد صدها نفر از رشته‌های مختلف این دانشگاه را افزایش دهد، رشته‌های جدید ارائه کند و همچنین ساختمان‌های جدید این دانشگاه احداث کند. برنامه امنیت سایبری این دانشگاه شامل نظارت بر برنامه درسی، تنظیم همه برنامه‌های تحقیقاتی تخصصی و گروهی و تأمین امنیت کمک‌های مالی است.

ایسنا: دانشگاه دولتی ایلینوی آمریکا به منظور بهبود و ارتقای برنامه امنیت سایبری خود، ۳ میلیون دلار دولت فدرال کمک گرفت. این دانشگاه از ۳ میلیون دلار اهدافی دولت برای به‌روزرسانی برنامه امنیت سایبری خود استفاده می‌کند. به گفته مسولان این دانشگاه، این به‌روزرسانی بزرگ از پاییز کلید می‌خورد. این کمک موجب پیشبرد و بهبود شرایط دانشگاه فناوری اطلاعات این دانشگاه خواهد شد، چرا که دانشگاه ایلینوی با این پول می‌تواند تعداد صدها نفر از رشته‌های مختلف این دانشگاه را افزایش دهد، رشته‌های جدید ارائه کند و همچنین ساختمان‌های جدید این دانشگاه احداث کند. برنامه امنیت سایبری این دانشگاه شامل نظارت بر برنامه درسی، تنظیم همه برنامه‌های تحقیقاتی تخصصی و گروهی و تأمین امنیت کمک‌های مالی است.

ایسنا: دانشگاه دولتی ایلینوی آمریکا به منظور بهبود و ارتقای برنامه امنیت سایبری خود، ۳ میلیون دلار دولت فدرال کمک گرفت. این دانشگاه از ۳ میلیون دلار اهدافی دولت برای به‌روزرسانی برنامه امنیت سایبری خود استفاده می‌کند. به گفته مسولان این دانشگاه، این به‌روزرسانی بزرگ از پاییز کلید می‌خورد. این کمک موجب پیشبرد و بهبود شرایط دانشگاه فناوری اطلاعات این دانشگاه خواهد شد، چرا که دانشگاه ایلینوی با این پول می‌تواند تعداد صدها نفر از رشته‌های مختلف این دانشگاه را افزایش دهد، رشته‌های جدید ارائه کند و همچنین ساختمان‌های جدید این دانشگاه احداث کند. برنامه امنیت سایبری این دانشگاه شامل نظارت بر برنامه درسی، تنظیم همه برنامه‌های تحقیقاتی تخصصی و گروهی و تأمین امنیت کمک‌های مالی است.

ایسنا: دانشگاه دولتی ایلینوی آمریکا به منظور بهبود و ارتقای برنامه امنیت سایبری خود، ۳ میلیون دلار دولت فدرال کمک گرفت. این دانشگاه از ۳ میلیون دلار اهدافی دولت برای به‌روزرسانی برنامه امنیت سایبری خود استفاده می‌کند. به گفته مسولان این دانشگاه، این به‌روزرسانی بزرگ از پاییز کلید می‌خورد. این کمک موجب پیشبرد و بهبود شرایط دانشگاه فناوری اطلاعات این دانشگاه خواهد شد، چرا که دانشگاه ایلینوی با این پول می‌تواند تعداد صدها نفر از رشته‌های مختلف این دانشگاه را افزایش دهد، رشته‌های جدید ارائه کند و همچنین ساختمان‌های جدید این دانشگاه احداث کند. برنامه امنیت سایبری این دانشگاه شامل نظارت بر برنامه درسی، تنظیم همه برنامه‌های تحقیقاتی تخصصی و گروهی و تأمین امنیت کمک‌های مالی است.

ایسنا: دانشگاه دولتی ایلینوی آمریکا به منظور بهبود و ارتقای برنامه امنیت سایبری خود، ۳ میلیون دلار دولت فدرال کمک گرفت. این دانشگاه از ۳ میلیون دلار اهدافی دولت برای به‌روزرسانی برنامه امنیت سایبری خود استفاده می‌کند. به گفته مسولان این دانشگاه، این به‌روزرسانی بزرگ از پاییز کلید می‌خورد. این کمک موجب پیشبرد و بهبود شرایط دانشگاه فناوری اطلاعات این دانشگاه خواهد شد، چرا که دانشگاه ایلینوی با این پول می‌تواند تعداد صدها نفر از رشته‌های مختلف این دانشگاه را افزایش دهد، رشته‌های جدید ارائه کند و همچنین ساختمان‌های جدید این دانشگاه احداث کند. برنامه امنیت سایبری این دانشگاه شامل نظارت بر برنامه درسی، تنظیم همه برنامه‌های تحقیقاتی تخصصی و گروهی و تأمین امنیت کمک‌های مالی است.

ایسنا: دانشگاه دولتی ایلینوی آمریکا به منظور بهبود و ارتقای برنامه امنیت سایبری خود، ۳ میلیون دلار دولت فدرال کمک گرفت. این دانشگاه از ۳ میلیون دلار اهدافی دولت برای به‌روزرسانی برنامه امنیت سایبری خود استفاده می‌کند. به گفته مسولان این دانشگاه، این به‌روزرسانی بزرگ از پاییز کلید می‌خورد. این کمک موجب پیشبرد و بهبود شرایط دانشگاه فناوری اطلاعات این دانشگاه خواهد شد، چرا که دانشگاه ایلینوی با این پول می‌تواند تعداد صدها نفر از رشته‌های مختلف این دانشگاه را افزایش دهد، رشته‌های جدید ارائه کند و همچنین ساختمان‌های جدید این دانشگاه احداث کند. برنامه امنیت سایبری این دانشگاه شامل نظارت بر برنامه درسی، تنظیم همه برنامه‌های تحقیقاتی تخصصی و گروهی و تأمین امنیت کمک‌های مالی است.

## انتشار اطلاعات رای دهندگان آمریکایی در اینترنت

خبرگزاری میهن: یک شرکت کسب‌وکار امنیت سایبری اخیراً پی برده که پایگاه داده‌ای شامل اطلاعات ۱۹۸ میلیون رای‌دهنده آمریکایی بوده هیچ‌گونه حفاظت امنیتی روی سرورهای شرکت آمازون در دسترس مردم قرار گرفته است. علت این امر سرانگیزی اطلاعاتی در دانشگاه ایلینوی اولین دانشگاهی است که اقدام به این کار کرده است و برای امنیت دفاعی، جامعه‌ای از هر دو برنامه دارد. فعالیت رویه افزایش حکم‌ها اهمیت امنیت سایبری را نشان می‌دهد و مسولان امر از نگرانی خود در این زمینه خبر داده‌اند. سال گذشته ۲۰۹ هزار صندلی برای رشته امنیت سایبری وجود داشته است. این نظر می‌دهد میزان تقاضا برای سال ۲۰۱۸ با افزایش ۵۵ درصدی رویه‌ور شود.

## ایزاد اولین سفیر ملی فناوری دنیا به دره سیلیکون

خبرگزاری فارس: امروزه شرکت‌های فعال در دره سیلیکون آمریکا از وزن و اعتبار گسترده‌ای برخوردارند که هم‌چون و چه‌جا فراتر از بسیاری از سوسه‌های آمریکایی است. این اعتبار اولین سفیر ملی فناوری از سوی دنامارک شده است. با توجه به اهمیت و تأثیر گذارنده این شرکت‌ها در اقتصاد جهانی، مایکروسافت و فیس‌بوک و... وزیر خارجه دنامارک با هدف پیشرفت دیپلماسی این کشور در حوزه فناوری با سفیر سیلیکون در مقام سفیر ویژه برای فعالیت در دره سیلیکون در به‌شدت همکاری کرده است. فعالیت شرکت‌های فناوری آمریکا است. منصوب کرده است. Casper Klynge وظیفه ایجاد روابط مستقیم بین کشور دنامارک و شرکت‌های مانند فیس‌بوک، اپل، آف‌تایت (شرکت مادی تخصصی گوگل) و... را بر عهده دارد.

ایسنا: دانشگاه دولتی ایلینوی آمریکا به منظور بهبود و ارتقای برنامه امنیت سایبری خود، ۳ میلیون دلار دولت فدرال کمک گرفت. این دانشگاه از ۳ میلیون دلار اهدافی دولت برای به‌روزرسانی برنامه امنیت سایبری خود استفاده می‌کند. به گفته مسولان این دانشگاه، این به‌روزرسانی بزرگ از پاییز کلید می‌خورد. این کمک موجب پیشبرد و بهبود شرایط دانشگاه فناوری اطلاعات این دانشگاه خواهد شد، چرا که دانشگاه ایلینوی با این پول می‌تواند تعداد صدها نفر از رشته‌های مختلف این دانشگاه را افزایش دهد، رشته‌های جدید ارائه کند و همچنین ساختمان‌های جدید این دانشگاه احداث کند. برنامه امنیت سایبری این دانشگاه شامل نظارت بر برنامه درسی، تنظیم همه برنامه‌های تحقیقاتی تخصصی و گروهی و تأمین امنیت کمک‌های مالی است.

ایسنا: دانشگاه دولتی ایلینوی آمریکا به منظور بهبود و ارتقای برنامه امنیت سایبری خود، ۳ میلیون دلار دولت فدرال کمک گرفت. این دانشگاه از ۳ میلیون دلار اهدافی دولت برای به‌روزرسانی برنامه امنیت سایبری خود استفاده می‌کند. به گفته مسولان این دانشگاه، این به‌روزرسانی بزرگ از پاییز کلید می‌خورد. این کمک موجب پیشبرد و بهبود شرایط دانشگاه فناوری اطلاعات این دانشگاه خواهد شد، چرا که دانشگاه ایلینوی با این پول می‌تواند تعداد صدها نفر از رشته‌های مختلف این دانشگاه را افزایش دهد، رشته‌های جدید ارائه کند و همچنین ساختمان‌های جدید این دانشگاه احداث کند. برنامه امنیت سایبری این دانشگاه شامل نظارت بر برنامه درسی، تنظیم همه برنامه‌های تحقیقاتی تخصصی و گروهی و تأمین امنیت کمک‌های مالی است.