

خبرنامه

آلوده شدن ۷۴۰۰ وب سایت به ویروس استخراج بیت کوین

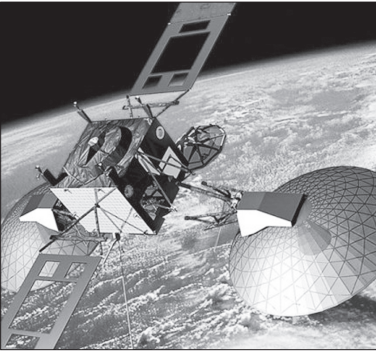
مجرمان اینترنتی با قرار دادن ویروسی در ۷۴۰۰ وب سایت در سراسر جهان، کنترل رایانه‌های کاربران مبتلا را به دست گرفتند و پول مجازی استخراج کردند. به گزارش مهر به نقل از میل آنلاین، هکرها هزاران وب سایت دولتی انگلیس را هک کرده اند تا بتوانند پول های مجازی مانند بیت کوین را ذخیره کنند. وب سایت های متعلق به کمیسیون اطلاعات، شرکت وام های دانشجویی و وب سایت NHS اسکاتلند در انگلیس همه به نوعی ویروس مبتلا شدند. طبق آمار حدود ۷۴۰۰ وب سایت در سراسر جهان با این ویروس ها آلوده شده اند. مجرمان سایبری ویروسی به نام Coinhive را در نرم افزار مورد استفاده در این وب سایت ها قرار دادند. وب سایت ها با استفاده از نرم افزار مذکور برای کاربران نابینا اجازه دسترسی فراهم می کردند. هنگامیکه کاربران روی سایت کلیک می کردند، این ویروس به رایانه های خودشان منتقل می شد. در مرحله بعد هکرها با استفاده از قدرت پردازش اضافی که دستگاه های کاربران فراهم کرده بود، پول های مجازی مانند بیت کوین را استخراج کردند.

اشکال امنیتی

در برنامه های حوزه سلامت

کارشناسان امنیتی هشدار می دهند که اکثر برنامه های تلفن همراه ارتقای سلامت و بهداشت مشکلات امنیتی جدی دارند و سازوکارهای مناسب برای حفاظت از اطلاعات حساس کاربران در آنها وجود ندارد. به گزارش فارس به نقل از وی تی، بررسی های انجام شده در دانشگاه های ایرویس و بریگیل در یونان و اسپانیا نشان می دهد که حفره های امنیتی موجود در برنامه های یادشده متعدد و خطرناک است و بسیاری از برنامه های محبوب تلفن همراه چنین مشکلاتی دارند. اکثر این برنامه ها اطلاعات حساس کاربران را ذخیره می کنند و برای تبادل این اطلاعات از راه های ارتباطی ناایمن استفاده می کنند و همین مساله موجب می شود اطلاعات یاد شده در اختیار افراد و گروه های ثالث قرار بگیرد. بر اساس بررسی یاد شده در ۲۰ برنامه محبوب سلامت در پلی استور گوگل مشکلات امنیتی جدی وجود دارد. از جمله دیگر اطلاعاتی که به این شیوه قابل سرقت هستند می توان به فهرست تماس کاربران، اطلاعات جی بی اس، میکروفون و دوربین اشاره کرد.

رئیس سازمان فضایی ایران تاکید کرد لزوم سرعت بخشیدن کشور به ایجاد اپراتور ماهواره های



تفاهم - گروه فناوری: رئیس سازمان فضایی ایران، با بیان اینکه از ۴۶ اپراتور ماهواره های مخابراتی دنیا، ۱۱ اپراتور در خاورمیانه فعالیت دارند، بر لزوم سرعت بخشیدن کشور به ایجاد اپراتور ماهواره های تاکید کرد. مرتضی براری، در گفتگوی شبکه خبر تلویزیون با اشاره به برنامه های سازمان فضایی ایران در راه اندازی اپراتورهای ماهواره ای خصوصی گفت: این باور وجود دارد که برای ورود بخش خصوصی به این حوزه، باید به دو مقوله تحریک تقاضا و تضمین خدمات توجه شود. معاون وزیر ارتباطات خاطر نشان کرد: با توجه به مسند چشم انداز و اسناد بالادستی، تلاش خواهد شد با فراهم کردن بستری مناسب و عملیاتی یاری شود. وی با بیان اینکه هم اکنون مجوز اپراتورهای ماهواره ای مخابراتی در سازمان فضایی ایران و با همکاری سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی تدوین شده است، گفت: این سند در کمیسیون تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی مراحل پایانی تصویب را می گذراند. براری افزود: همزمان نیز تدوین مجوز اپراتورهای سنجشی نیز در حال انجام است که به زودی این سند هم به کمیسیون مربوطه ارجاع داده می شود. وی با اشاره به اینکه هم اکنون کشورهای منطقه با سرعت بالایی در حال سرمایه گذاری در این حوزه هستند

ارائه برترین فناوری های جهان در المپیک زمستانی ۲۰۱۸



کره جنوبی میزبان المپیک زمستانی ۲۰۱۸ میلادی، برخی از جدیدترین فناوری های جهان را در این بازی ها به کار گرفته است. به گزارش ایرنا، برخی از این فناوری ها را به اجمال معرفی می کنیم. تجربه متفاوت تماشای بازی ها از تلویزیون تمام بازی های المپیک زمستانی ۲۰۱۸ با استاندارد UHD یخس می شوند که کیفیت آن ۴ برابر استاندارد HD است. دورنمای اول شخص فناوری time slice امکان مشاهده حرکات ورزشکاران را از زوایای مختلف فراهم می کند و دوربین هایی که در لباس و کلاه ورزشکاران تعبیه شده است، امکان مشاهده جریان مسابقات را از دیدگاه آن ها در اختیار می گذارند. مقایسه وقایع مشابه فناوری Ghost skier امکان مشاهده یک رویداد زنده ورزشی و مقایسه همزمان آن با رویداد مشابهی را که قبلا اتفاق افتاده است، فراهم می کند. سرعت بسیار بالای اینترنت تصاویر بازی های المپیک زمستانی برای اولین بار در جهان با استفاده از نسل پنجم شبکه های مخابراتی در اختیار مخاطبان قرار می گیرد. سرعت فناوری ۵G حدود ۱۰۰۰ برابر بیشتر از شبکه های LET موجود است. ریات های هوشمند در این بازی ها ۸۵ ربات هوشمند در محل

برگزاری کنفرانس تخصصی اینترنت اشیا ایران با مشارکت همراه اول



همراه اول با جدیدترین راهکارهای سازمانی در حوزه اینترنت اشیا، ۲۴ تا ۲۵ بهمن ماه در سومین کنفرانس و نمایشگاه تخصصی اینترنت اشیا ایران حضور دارد. به گزارش تفاهم، همراه اول به عنوان حامی برگزاری این رویداد، علاوه بر برپایی غرفه، با دعوت سخنران تخصصی از شرکت نوکیا در حوزه شهر هوشمند، در این کنفرانس حضور دارد. بنا بر این گزارش، معرفی NB-IoT و کاربردهای آن، ارائه راهکارهای هوشمندسازی شبکه انرژی شامل برق، گاز و آب، ارائه راهکارهای هوشمندسازی و مدیریت ناوگان حمل و نقل شامل سامانه سپهت (پایش هوشمند تردد ناوگان حمل و نقل جاده ای) و سامانه تعاملی هوشمند خودرو و همچنین نمایش شهر هوشمند از طریق AR، از برنامه های همراه اول برای حضور در این نمایشگاه است. علاقمندان برای بازدید از این نمایشگاه می توانند ۲۴ و ۲۵ بهمن ماه از ساعت ۹ تا ۱۷، به محل نمایشگاه های تخصصی شهرداری تهران واقع در «بوستان گفتگو» مراجعه کنند.

توسعه همکاری ایران و عمان در حوزه های علم و فناوری

تفاهم - گروه فناوری: رئیس مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری از همکاری دو جانبه ایران و عمان در زمینه های مختلف علمی و فناوری خبر داد. به گزارش تفاهم به نقل از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، علی مرتضی بی رنگ- قائم مقام معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری امور بین الملل در نشست دیدار با البریعی- مدیرکل حوزه دارویی وزارت بهداشت عمان گزارشی از فعالیت های معاونت علمی در زمینه توسعه علم و فناوری ارائه کرد. وی اظهار داشت: یکی از اولویت های معاونت علمی در چند سال اخیر حمایت و توسعه شرکت های دانش بنیان بوده است. البته «توسعه شتاب دهنده ها»، «مرکز نوآوری» و «حمایت از توسعه کسب و کار بین المللی شرکت های دانش بنیان» نیز از دیگر اقداماتی است که در معاونت علمی پیگیری می شود. وی ادامه داد: طی ۵ سال گذشته، تعاملات سازنده ای بین ایران و عمان در حوزه های مختلف علم و فناوری آغاز و مداخله های عملیاتی بین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با شورای تحقیقات عمان تعریف شد. وی بیان کرد: فراتر جغرافیایی، فرهنگی و سیاسی دو کشور فرصتی را برای ما و طرف های عمانی فراهم کرده است تا با سیاست های مناسب، پیوندهای عمیق تر و موثرتری بین مراکز تحقیقاتی و بخش خصوصی فعال در حوزه فناوری ایجاد کنیم.

خبرنامه

تولید نمایشگرهای کوچک برای هدست های واقعیت افزوده

سه شرکت بزرگ فناوری با همکاری یکدیگر ۱۰ میلیون دلار در شرکتی سرمایه گذاری کرده اند تا نمایشگرهای فوق دقیق کوچکی برای هدست های واقعیت مجازی و افزوده تولید شود. به گزارش مهر به نقل از فون ارنش، اپل، ال جی و والو این سرمایه گذاری را در شرکتی به نام ای مگن انجام داده اند که به علت تولید نمایشگرهای OLED کوچک برای استفاده در ارتش، مراکز درمانی و صنایع مختلف شهرت فراوانی دارد. تولید نمایشگرهای OLED کوچک قابل نصب در هدست های واقعیت مجازی و واقعیت افزوده زمینه را برای تولید عینک های جدیدی فراهم می کند که مشکلات دست و باگیر هدست های فعلی را ندارند و استفاده از خدمات واقعیت افزوده را هم ممکن می کنند. دقت نمایشگرهای تولید شده توسط ای مگن هم اکنون ۲۰۴۸ در ۲۰۴۸ پیکسل است.

کشف روش جدید برای تهیه باتری های ایمن تر و ارزان تر

دانشمندان مدعی هستند ماده ای جدید از جنس اکسید فلز منیزیم کشف کرده اند که با استفاده از آن می توان باتری هایی با ظرفیت بالای ذخیره سازی انرژی و همین طور با ایمنی بیشتر تولید کرد. به گزارش فارس به نقل از وی تی، تحقیقات یاد شده توسط دانشگاه ای اند ام تگزاس انجام شده و محققان می گویند این ماده تازه منجر به تولید باتری هایی خواهد شد که ارزان تر بوده و ایمنی بیشتری نیز دارند. در جریان تلاش برای تولید باتری تازه محققان فضای مورد استفاده برای یون های منیزیم را محدود کرده و در عین حال به آنها امکان دادند تا آزادانه تر جابجا شوند و ظرفیت ذخیره سازی انرژی خود را افزایش دهند. به گفته آنها فناوری جدید به کار گرفته شده در باتری یاد شده ظرفیت ذخیره سازی انرژی با استفاده از این باتری را ۵ برابر می کند. در حال حاضر بخش عمده باتری های به کار گرفته شده در گوشی ها، تبلت ها و رایانه های شخصی، باتری های لیتیومی هستند که به علت داغ شدن ناگهانی امکان انفجارشان وجود دارد. گفتنی است: منیزیم در مقایسه با لیتیوم ثبات و پایداری بیشتری دارد و بسیاری دیرتر از لیتیوم به دمای ذوب می رسد. محققان امیدوارند در آینده نه چندان دور تولید باتری های یادشده برای استفاده تجاری ممکن شود.

شرکت نفت بهران

شرکت نفت بهران به منظور تامین بخشی از نیروی انسانی مورد نیاز خود در دفتر مرکزی و پالایشگاه از افراد متخصص، متعهد و با انگیزه از طریق برگزاری آزمون کتبی و با مصاحبه عمومی، تخصصی و سنجش سلامت به صورت قرارداد کار مدت معین و پیمانکاری با شرایط زیر دعوت به همکاری مینماید.

ردیف	عنوان شغلی	مدرک و رشته تحصیلی	حداکثر سن	محل خدمت	واحد سازمانی	دانش و مهارتهای مورد نیاز	سابقه کاری مورد نیاز
۶	کارشناس سخت افزار و شبکه	لیسانس IT کامپیوتر (گرایش سخت افزار)	۳۰	پالایشگاه	برنامه ریزی و امور سیستمها	تسلط به امور سخت افزار و شبکه	دارا بودن حداقل ۳ سال سابقه کار در زمینه مرتبط الزامی است.
۷	کارشناس امور لجستیک و گمرکات	لیسانس مدیریت بازرگانی و اقتصاد بازرگانی	۳۰	دفتر مرکزی	تدارکات	۱- تسلط به زبان انگلیسی ۲- آشنایی با بازرگانی بین المللی و امور لجستیک ۳- توانایی انجام مذاکره تخصصی	دارا بودن حداقل ۳ سال سابقه کار در زمینه مرتبط الزامی است.
۸	کارشناس منابع انسانی	فوق لیسانس مدیریت منابع انسانی	۳۰	دفتر مرکزی	منابع انسانی	۱- آشنایی با فرآیندهای منابع انسانی، ارزیابی و مدیریت عملکرد، کانون ارزیابی و جانشین پروری ۲- آشنایی با زبان انگلیسی ۳- تسلط به نرم افزار Office	دارا بودن حداقل ۲ سال سابقه کار در زمینه مرتبط الزامی است.
۹	کاردان انسانی	فوق دیپلم رشته های علوم انسانی (گرایش تربیت)	۳۰	دفتر مرکزی	منابع انسانی	تسلط به قانون کار و تامین اجتماعی، طبقه بندی مشاغل و همکاران سیستم	دارا بودن حداقل ۱ سال سابقه کار در زمینه مرتبط الزامی است.
۱۰	کارشناس روابط عمومی	لیسانس گرافیک	۳۰	دفتر مرکزی	منابع انسانی	توانایی تصویر سازی، تولید پوستر و کاتالوگ، تسلط به نرم افزارهای گرافیکی و طراحی، امور چاپ و رنگ شناسی	دارا بودن حداقل ۵ سال سابقه کاری مرتبط
۱۱	مسئول دفتر	لیسانس رشته های علوم انسانی	۳۰	دفتر مرکزی	منابع انسانی	۱- تسلط به نرم افزار office ۲- تسلط نسبی به زبان انگلیسی ۳- تسلط به امور دفتری ۴- دارای مهارت ارتباطی قوی	-
۱۲	کارشناس عملیات فروش تهران و شهرستان ها	لیسانس مدیریت بازرگانی	۳۰	دفتر مرکزی	بازاریابی و فروش	۱- آشنایی با نرم افزار همکاران سیستم ۲- تسلط به اصول مدیریت فروش ۳- دارای مهارت ارتباطی قوی و برخورداری از روحیه مشتری مداری	دارا بودن حداقل ۱ سال سابقه کاری در زمینه مرتبط الزامی می باشد.
۱۳	کارشناس مالی	لیسانس حسابداری	۳۰	دفتر مرکزی	مالی	تسلط به نرم افزار office	-

ردیف	عنوان شغلی	مدرک و رشته تحصیلی	حداکثر سن	محل خدمت	واحد سازمانی	دانش و مهارتهای مورد نیاز	سابقه کاری مورد نیاز
۱	تکنسین ابزار دقیق	فوق دیپلم برق (گرایش کنترل ، ابزار دقیق) فوق دیپلم مکانیک (گرایش ساخت و تولید و سیالات)	۳۰	پالایشگاه	نگهداری و تعمیرات	۱- تسلط به سیستمهای ابزار دقیق و اندازه گیری ۲- آشنایی با زبان انگلیسی	دارا بودن حداقل ۳ سال سابقه کار در زمینه مرتبط الزامی است.
۲	لوله کش	دیپلم و فوق دیپلم (مکانیک / تاسیسات)	۳۳	پالایشگاه	نگهداری و تعمیرات	۱- آشنایی با لوله کشی صنعتی piping، و مبدلهای حرارتی ۲- توانایی انجام امور لوله کشی و آهنگری ۳- توانایی نقشه خوانی	دارا بودن حداقل ۳ سال سابقه کار در زمینه مرتبط الزامی است.
۳	جوشکار	دیپلم و فوق دیپلم (مکانیک / جوشکاری)	۳۳	پالایشگاه	نگهداری و تعمیرات	۱- دارا بودن گواهینامه ۶G ۲- توانایی جوشکاری لوله های صنعتی، جوشکاری با آرگون، MIG، TIG، جوش قوس الکتریکی و جوش کرین استیل	دارا بودن حداقل ۳ سال سابقه کار در زمینه مرتبط الزامی است.
۴	مکانیک عمومی	فوق دیپلم مکانیک (ساخت و تولید/ تاسیسات، ماشین ابزار)	۳۰	پالایشگاه	نگهداری و تعمیرات	۱- آشنایی با پنجه و کمپرسورها ۲- آشنایی با زبان انگلیسی ۳- آشنایی با کامپیوتر	دارا بودن حداقل ۲ سال سابقه کار در زمینه مرتبط الزامی است.
۵	کارشناس سیستمای یکپارچه	لیسانس مهندسی صنایع	۳۰	پالایشگاه	برنامه ریزی و امور سیستمها	۱- تسلط بر انواع سیستم هایمدیریتی از جمله استانداردهای ISO۳۱۰۰۰-۱۷۰۲۵-۱۶۹۴۹-۵۰۰۱-۱۸۰۰-۱۴۰۰۱-۹۰۰۱-۲۷۰۰۱ ۲- تسلط نسبی به زبان انگلیسی ۳- تسلط کامل در بکارگیری نرم افزارهای ICDL و Office	دارا بودن حداقل ۲ سال سابقه کار در زمینه مرتبط الزامی است.

جنسیت: نیروی مرد به غیر از گزینه ۹ که زن و مرد می باشد
یادآوری: نوع همکاری، قرارداد کار مدت معین یا پیمانکاری و از نظر بیمه و بازنستسنگی تابع قوانین سازمان تامین اجتماعی است. داوطلبین با مراجعه به تارنمای شرکت نفت بهران نسبت به ثبت نام اقدام نمایند. تمامی مراحل استخدامی (اعم از برگزاری آزمون یا مصاحبه) و نتایج آن، صرفاً از طریق سیستم ارسال پیام کوتاه یا تماس تلفنی به داوطلبان اعلام خواهد شد. بنابراین خواهشمند است از هرگونه تماس تلفنی و مراجعه حضوری خودداری فرمائید. متقاضیان استخدامی باید صرفاً ساکن "استان تهران" باشند. در صورتی که این شرکت در هر یک از مراحل استخدام متوجه عدم صحت اطلاعات ثبت شده در سایت توسط داوطلب یا عدم تطبیق هر یک از شرایط اعلامی خود در آگهی با شرایط واقعی داوطلب گردد، از ادامه فرآیند جذب معانتت نموده و موضوع همکاری قطع میگردد.

شرکت نفت بهران