

اخبار کوتاه

مدیر کل ارتباطات و امور بین الملل شرکت مخابرات ایران:

قطعی شبکه ارتباطی وزارت بهداشت در حداقل زمان ممکن برطرف شد



بیدخام با اشاره به مشکلات نرم افزاری و قطع شبکه ارتباطی وزارت بهداشت تهران گفت: با توجه به اهمیت موضوع در بخش واکسیناسیون و تلاش کارکنان مخابرات در کمترین زمان ممکن این اختلال برطرف شد. محمدرضا بیدخام ضمن اعلام موفق افزود هم اکنون این مشکل به صورت کامل برطرف شده است و با توجه به اهمیت موضوع، رصد و پایش لحظه ای وضعیت شبکه به صورت ویژه در حال انجام است تا زگر تکرار چنین مواردی جلوگیری شده و از ثبات و پایداری وضعیت شبکه اطمینان حاصل شود.

رئیس پژوهشگاه ارتباطات اعلام کرد

آمادگی مشارکت در بومی سازی ۱۰ محصول راهبردی شبکه ملی اطلاعات



رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از آمادگی این پژوهشگاه برای مشارکت مسالانه در تولید و بومی سازی ۱۰ محصول راهبردی شبکه ملی اطلاعات در صورت موافقت وزارت ارتباطات خبر داد. وحید بزبادیان اشاره به ارائه پیشنهاد اولیه این موضوع به وزارت ارتباطات گفته پیشنهاد اولیه ارائه شده و باید مجدداً مورد بازنگری قرار گرفته و اقتضات جدید شبکه ملی اطلاعات در آن لحاظ و مورد تأیید و استفاده بگردد.

وی به تجربه مشارکت این پژوهشگاه در ارائه زیرساخت مورد نیاز و سرمایه گذاری بر محصولاتی چون ضد بافزار پانویس و DEDM و CWDIM اشاره کرد و گفت: آمادگی داریم زیرساخت مورد نیاز را در اختیار بخش خصوصی قرار ده و سرمایه گذاری نیز کنیم و متعاقب آن پس از تولید محصول، با بخش خصوصی در ارائه محصول و خدمات مشارکت داشته باشیم. بزبادیان اشاره به ارجاع استقرار مرکز پایش و رصد شبکه ملی اطلاعات به این پژوهشگاه افزود در زمینه نظیر تم و توسعه شبکه ملی اطلاعات نیاز آماده همکاری با وزارت ارتباطات هستیم.

رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات تأکید کرد معاملات گسترده ای در خصوص شبکه ملی اطلاعات در پژوهشگاه انجام شده که باید در این پروژه مورد استفاده قرار بگیرد و برخی هم نیاز به حمایت وزارت ارتباطات و شرکت های شبکه ملی اطلاعات دارند. وی با بیان اهم فعالیت های پژوهشگاه در زمینه زیرساخت های شبکه ملی اطلاعات و مشارکت در این زمینه گفت: در سنوات گذشته زیرساخت های آزمایشگاهی مفیدی توسط پژوهشگاه ایجاد شده است که از آن جمله می توان به ایجاد ۴ آزمایشگاه تأیید نمونه از اطلاعات، ۸ آزمایشگاه تأیید نمونه ا تی، ۴ آزمایشگاه تأیید نمونه امنیت و حضور ۱۰۲ نفر ضوضایات علمی و ۱۵۰ پژوهشگر در این مجموعه اشاره کرد.

بزبادیان با اشاره به معاملات گسترده پژوهشگاه در حوزه امنیت و حکمرانی شبکه ملی اطلاعات اظهار داشت: در حوزه حکمرانی به ویژه در طراحی مدل اقتصادی شبکه ملی اطلاعات مشارکت داشته ایم. تدوین مدل تکس و کار شانشن های ارزشی شبکه ملی اطلاعات هم مشارکت داشته ایم و نتایج را در اختیار مرکز ملی فضای مجازی قرار دادیم. همچنین مدل همکاری بخش خصوصی - عمومی را در اختیار سیاستگذاران این حوزه قرار داده ایم.

مایکروسافت ورود بدون پسورد را برای کاربرانش ایجاد کرد



مایکروسافت قابلیت ورود به حساب کاربری بدون پسورد را برای کاربرانش در سراسر جهان ارائه کرد. مایکروسافت اعلام کرد تمام کاربران می توانند بدون نیاز به پسورد و با استفاده از روش های دیگر مانند اثر انگشت یا لپلیکشن های احراز هویت، وارد حساب های خود شوند این اقدام جدید مایکروسافت در حالی اجرا می شود که در ماه مارس سال جاری ویژگی مذکور برای مشتریان تجاری شرکت ارائه شده بود. به گفته مایکروسافت تقریباً تمام کارمندان از ویژگی ورود به حساب کاربری بدون نیاز به پسورد استفاده می کنند یکی از مشکلات پسورد آن است که فرد ممکن است آن را فراموش کند یا از وی سرقت شود. اما با استفاده از اثر انگشت یا لپلیکشن های احراز هویت، فرد می تواند وارد حساب خود شود. البته هنوز مشخص نیست در صورتیکه اپ احراز هویت هک شود یا موبایل فرد سرقت شود، حساب کاربری فرد تا چه اندازه امن می ماند. سوییچر و دیگر ویژگی ورود بدون پسورد، روی دستگاهها و پلتفرم های قدیمی تر از جمله کنسول های ایکس باکس ۳۶۰، افسیس ۲۰۱۰ و ویندوز ۸.۱ و قبل از آن کار نمی کند. به گفته مایکروسافت، احتمالاً شرکت های فناوری دیگر در آینده نزدیک از این اقدام مایکروسافت پیروی می کنند.

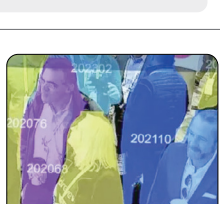
«افیس ۲۰۲۱» در تاریخ ۱۳ مهر عرضه می شود



شرکت «مایکروسافت» اعلام کرد که «افیس ۲۰۲۱» همزمان با عرضه «ویندوز ۱۱» در تاریخ ۵ اکتبر مقارن با ۱۳ مهر ماه ۱۴۰۰ در دسترس عموم قرار خواهد گرفت. شرکت «مایکروسافت» نسخه مصرفی جدید مجموعه برنامه های کاربردی خود موسوم به «افیس ۲۰۲۱ Office» را در تاریخ ۵ اکتبر ۲۰۲۱ مصادف با ۱۳ مهر ۱۴۰۰ عرضه می کند. این همان روزی است که این شرکت «ویندوز ۱۱» را در دسترس قرار می دهد. «افیس ۲۰۲۱» را نیز مانند نسخه قبلی آن یعنی «افیس ۱۹» با یک بار خرید می توان هم در سیستم عامل ویندوز و هم سیستم عامل macOS در اختیار داشت. این امکان برای افرادی است که نمی خواهند اشتراک «مایکروسافت ۳۶۵» بپردازند. مایکروسافت وعده داده است که به زودی جزئیات بیشتری را در مورد «افیس ۲۰۲۱» به اشتراک بگذارد. اما تاکنون بر اساس گزارش «هم وارن» که خبرگزاری «The Verge» می نامد که این نسخه دارای بسیاری از پیشرفتهای مشابه در «Office LTSC» است که برای افرادی است که این شرکت امروز برای مشتریان سازمانی خود که به فضای ابری (Cloud) دسترسی ندارند منتشر کرده است.

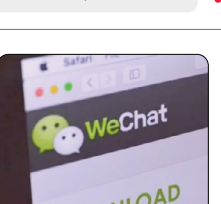
در میان همه پیشرفتهای جدید ویژگی های دسترسی و پشتیبانی در حالت تاریک به «افیس ۲۰۲۱» اضافه شده است. ما همچنین از اطلاعات قبلی می نامیم که «مایکروسافت» قصد دارد از این نرم افزار به مدت حداقل پنج سال پشتیبانی کند و این نرم افزار با هر دو سیستم عامل ۳۲ و ۶۴ بیتی کار می کند.

استفاده از فناوری شناسایی چهره در استرالیا جنجالی شد



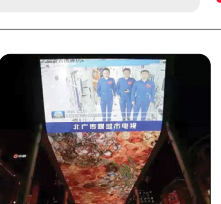
دو ایالت پرجمعیت استرالیا برای اجرای قرظیته کووید ۱۹ در نرم افزار شناسایی چهره یک شرکت ناشناخته استفاده می کنند که همین امر به جنجال هایی به دنبال داشته است. دو ایالت پر جمعیت استرالیا مشغول آزمایش استفاده از نرم افزار شناسایی چهره هستند که به پلیس کمک می کند طبق قرظیته کووید ۱۹ حضور افراد در خانه را کنترل کند. این در حالی است که گسترش آزمایش های استفاده از این فناوری به ایجاد جنجال هایی در استرالیا منجر شده است. شرکت یک ناشناخته فناوری به نام جنیوس (Genivis) در سبب دست خود اعلام کرد نرم افزارش در ایالت های نیوسوت ولز و ویکتوریا به طور آزمایشی به کار گرفته شده اند. در این ایالت حدود ۲۵ میلیون نفر از جمعیت کل استرالیا زندگی می کنند. طبق اطلاعات موجود در وبسایت جنیوس، برنامه های آزمایشی به طور دوطرفه اجازه می دهند این استراتی آپ در سال ۲۰۲۰ میلادی فناوری شناسایی چهره خود را با همکاری پلیس ایالت استرالیایی غربی توسعه داد تا به اجرای محدودیت های وقت و آمدی مربوط به همه گیری کووید ۱۹ کمک کند. ایالت استرالیایی جنوبی نیز آزمایش یک فناوری شناسایی چهره ارائه کرده است که گزارش شد. این امر بسیاری از حامیان حریم خصوصی در سراسر جهان نسبت به گسترش نظارت ها هشدار دادند.

وی چت از دستور کوکلاور جینی اطاعت کرد



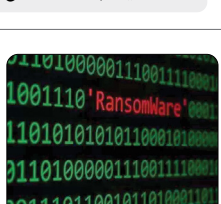
وی چت در واکنش به دستور وزارت صنعت و اطلاعات فناوری چین اعلام کرد اجازه می دهد کاربرانانش به لینک پلتفرم ها و سرویس های اینترنتی دیگر دسترسی یابند. پس از آنکه وزارت صنعت و اطلاعات فناوری چین به شرکت دستورات و پایش دستور داد تا فرآیند مسدودسازی لینک های یکدیگر را متوقف کند، وی چت اعلام کرد که کاربران اجازه می دهد به لینک پلتفرم های دیگر دسترسی یابند. این شرکت فناوری چین پیش از این یکتک ها و سرویس های رقیبش را در پلتفرم های خود ممنوع کرده بود. اما دوشنبه هفته گذشته وزارت صنعت و اطلاعات فناوری چین به شرکت ها دستور داد تا این اقدام را متوقف کنند. به گفته این رگولاتور، چنین اقدامی روی تجربه کاربر از سرویس ها تأثیر می گذارد و حقوق مشتری را نقض می کند. اقدام این وزارتخانه بخشی از یک تلاش وسیع تر در این کشور برای احراز هویت نظارت قوی تر است. دستور جدید شامل فرآیند مسدودسازی و چند مرحله تیراژاتی ایجاد می کند. این پیام رسان در وهله نخست به کاربران اجازه می دهد با آیدی تراس جدید در چت های خصوصی به لینک ها دسترسی یابند. البته وی چت همچنان از روش های بازایی تهاجمی جلوگیری می کند. این طرح بر اساس قوانین و تأیید مقامات فوئنگلژی انجام می شود. در بیانیه وی چت آمده است: همزمان وی چت برای اجرای این دستور لعم و بررسی امکانات فنی استفاده از سرویس های خود در پلتفرم های دیگر با شرکت های اینترنتی همکاری می کند.

فضانوردان چینی به زمین بازگشتند



۳ فضانورد چینی پس از گذراندن ۹۰ روز در ایستگاه فضایی چین به زمین بازگشتند. شبکه تلویزیونی CCTV ویدئویی از فرود یک کپسول فضایی سر نشین در صحرای گوبی پخش کرده است. سه فضانورد چینی به نام های هایشنگ لیو یوینگ و تانگ هاوگسکو به گذراندن ۹۰ روز در فضا، امروز به زمین بازگشتند. آنها در این مدت در ایستگاه فضایی تیانگونگ که هنوز تکمیل نشده زندگی می کردند. در ژوئن سال جاری میلادی کپسول شزو ۱۲ کنار ماژول اصلی تیان گانگ (تیان هه) پهلو گرفت و ۳ فضانورد را به ایستگاه فضایی رسانده بود. تیانگونگ ایستگاه فضایی چین در زمان بهر حساب می آید اما همچنان در حال تکمیل است. در حال حاضر ماژول اصلی آن به نام تیان هه مرکز کنترل تیان گانگ به حساب می آید. پیش بینی می شود نخستین ایستگاه فضایی چین در میان ژوئن ۲۰۲۳ تکمیل شود. در حال حاضر این کشور برای انجام چند مأموریت فضایی (اسپارال) به همچنین فضانوردان در ۲۰۲۱ و ۲۰۲۲ میلادی برنامه ریزی کرده تا این مأموریت را تکمیل کند. این ۳ فضانورد طی مدت اقامت خود در فضا عملیات مختلفی انجام دادند. در ۴ جولای برای نخستین بار پس از ۱۲ سال، ۲ فضانورد چینی پیاده روی فضایی انجام دادند.

آمریکا در مقابل باج به شکل رمز ارز را محدود می کند



طبق گزارشی جدید دولت آمریکا تصمیم دارد با وضع قوانینی جدید پرداخت باج به شکل رمز ارز را برای حملات سایبری محدود کند. براساس گزارش جدید نشریه اول استریت ژورنال دولت آمریکا قصد دارد با انجام اقداماتی استفاده هرکها از رمز مجازی را برای حملات باج افزای سخت کند. در همین راستا یکی از اقدامات در نظر گرفته شده از سوی دولت چو با این طریق است. در این گزارش به نقل از منبع آگاه فاش شده خزانه داری آمریکا تصمیم دارد تا هفته آینده تحریم هایی در این زمینه وضع کند. همچنین دستور العمل جدیدی درباره ریسک های مربوط به تسهیل پرداخت باج ها از جمله جریمه و مجازات های دیگر صادر خواهد شد. قوانین جدید ضد پولشویی و سرمایه گذاری تروریسم قرار است در سال جاری میلادی ارائه شوند. هدف این قوانین محدود کردن استفاده از رمز ارز برای پرداخت باج و فعالیت های غیرقانونی دیگر است. در این اواخر سازمان های دولتی و خصوصی در آمریکا با حمله های باج افزای گسترده روبرو بودند. این حملات به ایجاد اختلال در فرآیندهای زیربنایی از جمله سوخت رسانی و فاش شدن اطلاعات خصوصی منجر شده اند.

تکمیل شبکه ملی اطلاعات، برنامه محوری وزارت ارتباطات در دوره جدید است



وی با اشاره به تجربه موفق ایرنسل در جذب سرمایه گذار خارجی گفت: از این تجربه می توانیم در بخش های دیگر هم استفاده کنیم.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با تأکید بر اینکه برنامه محوری وزارت ارتباطات در دوره جدید تکمیل شبکه ملی اطلاعات است، گفت: برای تحقق این برنامه نقش اپراتورها برجسته است و اگر اپراتورها پای کار نایند این برنامه، محقق نخواهد شد. «عسی زارع پور» وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در دیدار جداگانه با اعضای هیات مدیره همراه اول و ایرنسل افزود به اعتقاد من خیلی از مشکلات در فضای همدلی و همراهی چه در سطح وزارتخانه و چه در سطح دولت قابل حل است. زارع پور افزود: وقتی در سطح ملی شکل گرفته است تا این صنعت رشد کند و با این وقایع و همدلی می توان امیدوار بود که بسیاری از مشکلات پیش روی اپراتورها برطرف شود. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در ادامه با اشاره به درخواست های که برای بازنگری در توسعه زیرساخت های شبکه ملی اطلاعات در دولت سیزدهم به کارگرد و وقت خوشبختانه دولت و شخص رئیس جمهوری، عنایت ویژه ای به ارتباطات و فناوری اطلاعات دارند و یکی از بندهای «هیئت نامه دولت سیزدهم» که در ابتدای تشکیل دولت به امضای وزیر رسید، توسعه فناوری اطلاعات و به کارگیری آن در حوزه کاری وزارتخانه است. روح پاکم

تجهیزات نانو فناوری ساخت ایران به دانشگاه ملی تاجیکستان اهدا شد



این بسته تجهیزات ای شامل ۶ محصول ایرانی است که در انتها بخشی از توانمندی جوانان متخصص و خلاق این موز و برز نامایش می دهد، تجهیزات بومی و ایرانی که نشان از قدرت فناوری ایران در نشان و هد راهبری ایران نفت و منابع روز و زیر زمینی نیست بلکه اتکالی ما در این روزها به نیروی انسانی کارآمد است که در زیست بوم فناوری و نوآوری در حال فعالیت هستند. زیست بومی که روز روز در حال گسترده ای است.

می شود این دستگاه ایران ساخت به ۲۰ کشور دنیا از جمله انگلیس، ایتالیا، کانادا و استرالیا اهدا شده است. انفجار الکتریکی سیم دستگاه اهدایی دیگر است که برای ساخت نانوفوندهای فلزی کاربرد دارد. همچنین از دیگر محصولات ایران ساخت این بسته باید از آسیاب سیاره ای نام برد که برای آسیاب و پودر کردن ذرات از میکرومتر به نانومتر و آلیاژ سازی ذرات است. این بسته یکی از پر کاربردترین دستگاه های مشخصه پلی و اندازه گیری با عنوان اسپکتروفتومتر دو پروتو قرار گرفته. این دستگاه ایران ساخت با استفاده از عبور نور به تعیین خصوصیات مواد شیمیایی می پردازد و در صنایع گوناگون مانند نفت، غذایی، دارویی و آب و فاضلاب می توان از آن استفاده کرد. محصول ایران ساخت بعدی در این بسته هوزناپوز اتئراسونیک است که یکی از دستگاه های پایه آزمایشگاهی و صنعتی حوزه نانو است که از امواج فراصوت برای همگن کردن محلول ها استفاده می کند و کاربردهای وسیعی در صنعت دارد. آیت الله سیلبر لیم رییس وزیر جمعه در ادامه برنامه های سفر به تاجیکستان با حضور در دانشگاه ملی این کشور از نمایشگاه دستوردهای علمی این دانشگاه بازدید و دکترای افتخاری این دانشگاه ملی را دریافت کرد.

تراشه جدید و وزن متفاوت اپل واچ سری ۷، از ویژگی های این گجت جدید است



شرکت اپل به تازگی ساعت هوشمند سری ۷ خودش را معرفی کرد که به تراشه تازه ای مجهز شده و نسبت به نسل قبلی وزن بیشتری دارد. شرکت اپل هفته گذشته و در جریان رویداد رونمایی از آیفون ۱۳، اپل واچ سری ۷ خودش را نیز معرفی کرد. اما جزئیات و مشخصات مربوط به این ساعت هوشمند را اعلام نکرد. اکنون اطلاعات جدیدی درمورد گجت پوشیدنی فاش شده که برخی از مشخصات آن مشخص می کند. اطلاعات جدید توسط تویتر منتشر شده که در آن اپل واچ ۷ با مدل های قبلی این گجت مقایسه می کند. گفته می شود که در این اطلاعات به چشم می خورد این است که این گجت هوشمند به تراشه جدید S7 مجهز شده است. تراشه این ساعت در مقایسه با اپل واچ SE از ۲۰ درصد عملکرد سریع تر دارد. با این وجود این ساعت جدید در مقایسه با نسل قبلی از نظر عملکرد تراشه تغییر چندانی نکرده است. در ادامه اطلاعات وزن و حافظه داخلی این ساعت ذکر شده که طبق پیش بینی ها ۳۳ گیابایت خواهد بود. مدل آلمینیومی این ساعت در دو اندازه ۴۱ و ۴۵ میلی متری عرضه می شوند که به ترتیب ۳۸۸ و ۳۷۷ گرم وزن دارند. نسخه فولاد ضد زنگ این ساعت هم در اندازه مشابه با مدل آلمینیومی به ترتیب ۴۲۷ و ۵۱۵ گرم وزن دارد و در نهایت مدل تیتانیومی ۳۷ و ۴۵۱ گرم وزن خواهد داشت. با این حال نسل جدید ساعت هوشمند اپل کمی از اپل واچ ۷ سنگین تر است که این وزن با استفاده از نمایشگر بزرگتر منطقی به نظر می رسد. گفته است که اپل واچ سری ۷ اولین ساعت هوشمند اپل است که گواهی استاندارد IP6X را دارد و در مقابل نفوذ گرد و غبار مقاوم بوده و کاربران می توانند با اطمینان خاطر بیشتری در ساحل از آن استفاده کنند. مقاومت این ساعت در برابر آب تا عمق ۵۰ متری هم هنوز ثابت مانده است. علاوه بر این ساعت جدید اپل ۲۲ درصد سریع تر شارژ می شود و با شارژ تنها هشت دقیقه می توان حدود ساعت از آن استفاده کرد.

تست کرونا برای کارمندان واکسینه نشده اپل اجباری شد

بیشتر از همکاران واکسینه شده خود تست کووید ۱۹ انجام دهند. این سیاست جدیدترین تلاش اپل برای ولار کردن کارمندانش به دریافت واکسن کووید ۱۹ است. برعلاف گوگل، فیس بوک و چند شرکت فناوری دیگر اپل هنوز واکسیناسیون را برای کارمندان اجباری نکرده است. با این حال از کارمندان خواسته است به طور دوطرفه وضعیت واکسینه شدن خود را گزارش دهند. بر اساس گزارش انجمنهت سیاست جدید اپل عملکرد این شرکت در این زمینه بسیار خوب است.