

## حال ویندوز، ابری می‌شود!

در سال گذشته، اطلاعاتی از سوی یک شرکت منتشر شد که نشان می‌داد مایکروسافت می‌خواهد ویندوز را به‌طور کامل به فضای ابری منتقل کند یا حداقل این یک پیشنهاد است که در کمپانی مایکروسافت مطرح شده بود. به گزارش The Verge، ارائه طرح «state of the business» از ژوئن ۲۰۲۲ به‌عنوان بخشی از برنامه‌های جلسه FTC با مایکروسافت بود. در این جلسه صحبت‌های زیادی در مورد استفاده کاربران ویندوز از فضای ابری برای مواردی همچون تجارت و صنعت گیم شد.

مایکروسافت در بخشی از فضای مصرف‌کننده که «زندگی مدرن» نام دارد، برنامه‌ریزی دارد تا ویندوز ۱۱ را به‌طور کامل به ابر منتقل کند. این شرکت قصد دارد از توانایی فناوری ابر برای بهبود خدمات مبتنی بر هوش مصنوعی و ایجاد یک تجربه دیجیتال کاملاً قابل جابه‌جایی برای مردم استفاده کند. به عبارت ساده‌تر، مایکروسافت قصد دارد به جای این‌که شما ویندوز را روی لپ‌تاپ خود نصب کنید، نسخه ویندوز شما را روی یک سرور در یک مرکز داده احتمالاً به فاصله چند مایلی نصب کند. در واقع هدف نهایی، طراحی ویندوز ۳۶۵ برای فعال کردن یک سیستم عامل کامل ویندوز است که هر دستگاهی می‌تواند از فضای ابری استفاده کند.

بر کسی پوشیده نیست که مایکروسافت آینده خود را در فناوری ابری می‌بیند. این کمپانی در حال حاضر از خدمات ابری خود که گران‌قیمت هستند، درآمد زیادی کسب می‌کند.



در دنیای تجارت، ویندوز ۳۶۵ سرویسی است که امکان نصب استریم ویندوز را برای دستگاه‌ها فراهم کرده است. احتمالاً در آینده کاربران نیز بتوانند از این قابلیت استفاده کنند. همان‌طور که در گزارش The Verge آمده، در حال حاضر قرار است Windows 365 Boot برای ویندوز ۱۱ معرفی شود. این قابلیت باعث می‌شود تا از نسخه محلی ویندوز که روی درایو نصب شده، به یک لپ‌تاپ ابری تبدیل شود.

در آینده، به جای چنین انتخابی (به‌طور مؤثر بوت دوگانه محلی یا ابری) ممکن است اصلاً نصب محلی وجود نداشته باشد و تنها کاری که باید انجام دهید این است که وارد فضای ابری خود شوید.

شما به راحتی می‌توانید با یک رایانه ویندوزی مبتنی بر ابر کار کنید و تا زمانی که آنلاین هستید، می‌توانید به ویندوز وارد شوید و از دور با هر دستگاهی کار کنید و هر زمان که بخواهید به همه فایل‌ها و برنامه‌ها دسترسی داشته باشید. در واقع راحت بودن کار با رایانه‌های ویندوزی در فضای ابری، یکی از مهم‌ترین دلایل جذابیت آن است.

بزرگ‌ترین نقطه ضعف لپ‌تاپ‌های مبتنی بر ابر این است که بدون اینترنت نمی‌توانید با آن‌ها کار کنید. نمی‌توانید آنلاین شوید؟ پس نمی‌توانید وارد لپ‌تاپ خود شوید! البته اگر کامپیوتر خانگی داشته باشید می‌توانید به صورت آفلاین نیز از آن استفاده کنید.

## مسدود شدن ۳۰۰ سرشماره بدافزارهای جاسوسی و کلاهبرداری



رئیس پلیس فتا فراجا اعلام کرد: طی سه ماهه نخست سال ۱۴۰۲ بیش از ۳۰۰ سرشماره ارسال‌کننده لینک‌های آلوده حاوی فیشینگ با همکاری پلیس فتا، دادستانی کل کشور و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مسدود شد.

سردار وحید مجید، رئیس پلیس فتا بیان کرد: در راستای اجرای طرح عملیاتی پلیس فتا در خصوص ایمن‌سازی فضای مجازی و با انجام رصد‌های پیش‌دستانه در سایه تعامل و همکاری سازمانی با دادستانی کل کشور و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات خوشبختانه از ابتدای سال جاری تاکنون بیش از ۳۰۰ سرشماره ارسال لینک‌های آلوده حاوی فیشینگ و بدافزارهای جاسوسی شناسایی و مسدود شد.

به گزارش تسنیم، وی افزود: در این راستا اقدام انتظامی و قضایی علیه مرتکبان در حال اجراست و تعدادی از این متهمان دستگیر و به جهت سیر مراحل قانونی به مراجع قضایی تحویل داده شدند.

سردار مجید ادامه داد: ارسال پیامک حاوی لینک‌های آلوده و مخرب یکی از ترندهای مجرمان سایبری بوده و بیش از ۹۰ درصد پیامک‌های کلاهبرداری مربوط به سوء استفاده از نام و اعتبار ابلاغ الکترونیک قضایی سامانه ثنا است. رئیس پلیس سایبری کشور توصیه کرد: از باز کردن پیامک‌های حاوی لینک‌های آلوده که از طریق سرشماره تلفن‌های شخصی، پیام‌رسان‌های بومی و غیربومی برای آنها ارسال می‌شود، اکیداً خودداری کنید.

## سرقت اطلاعاتی از کاربران مایکروسافت



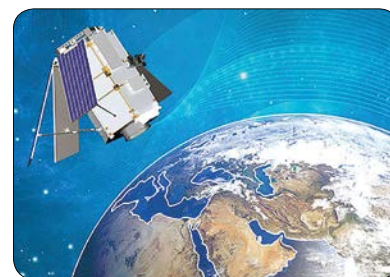
به‌تازگی مایکروسافت فاش کرده که مسئول حملات امنیتی سرقت مدارک و اطلاعات کاربران، یک گروه هکری وابسته به دولت روسیه معروف به Midnight Blizzard است. در همین راستا، تیم اطلاعاتی giant's threat intelligence گفت: «در این حملات از خدمات پروکسی محلی برای مخفی کردن آدرس IP منبع حملات استفاده شده و دولت‌ها، ارائه‌دهندگان خدمات فناوری اطلاعات، سازمان‌های غیردولتی، دفاعی و بخش‌های مهم تولید مورد هدف قرار گرفته‌اند.» Midnight Blizzard که قبلاً با نام نوبلیوم (Nobelium) شناخته می‌شد، با نام‌های APT29، Cozy Bear Iron Hemlock و The Dukes نیز شناخته می‌شود. این گروه که در دسامبر ۲۰۲۰ توجه جهانی را به هک SolarWinds جلب کرد، همچنان در حملات هدفمند خود به وزارتخانه‌های خارجی و نهادهای دیپلماتیک، به ابزارهای مخفی متکی است.

این موضوع نشان می‌دهد که این هکرها تا چه حد مصمم هستند که f به‌رغم افشا شدن هویت‌شان، عملیات خود را ادامه دهند؛ این کار آنها را به بازیگرانی بسیار قدرتمند در حوزه جاسوسی تبدیل می‌کند. در واقع وجود یک شکاف کوچک امنیتی باعث شده تا هکرها ارتش روسیه بتوانند از بدافزار جاوا اسکریپت استفاده کنند. این بدافزار، ایمیل‌های دریافتی افراد مورد نظر را به آدرس ایمیلی که تحت کنترل مهاجمان بوده هدایت کرده و فهرست تماس‌های آنها را به هکرها نشان داده است.

## ماهواره‌های ایران تصاویر رنگی با دقت یک متر می‌گیرند

بنا بر اعلام وزیر ارتباطات با ۷ پرتاب فضایی عملیاتی و تحقیقاتی، می‌توانیم به وسیله ماهواره‌های خود، تصاویر رنگی از هر جای دنیا با دقت یک متر داشته باشیم.

ماهواره‌های پرتابی یک ماهواره سنجش از دور با قابلیت تصویربرداری با دقت یک متر است. جمهوری اسلامی ایران هم اکنون توانایی طراحی و ساخت ماهواره‌های سنجشی با دقت تصویربرداری ۵ تا ۱۰ متر را دارد و حوزه فضایی کشور با عزم و اراده بسیار جدی در مسیر رسیدن به توانایی ساخت ماهواره‌های سنجشی با دقت‌های بهتر از یک متر قرار دارد و این مسیر با جدیت دنبال می‌شود.



کسب‌وکار و درآمدزایی برسند. این رویداد می‌تواند بستری فراهم کند تا شرکت‌ها و استارت‌آپ‌ها زودتر به هدف خود دست پیدا کنند. تجربه حضور در نمایشگاه الکامپ برای توسعه کسب‌وکار شرکت‌های یک فرصت ارزشمند است. بیست و ششمین نمایشگاه بین‌المللی الکترونیک، کامپیوتر و تجارت الکترونیک الکامپ از روز یکشنبه ۴ تیرماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران آغاز به کار کرد و روز پنجشنبه به کار خود پایان داد.

آنها مبتنی بر بنرها بوده است. ما در کمترین زمان با بیشترین اطلاعات و همچنین پنج زبان زنده دنیا از جمله انگلیسی، اسپانیایی، عربی، چینی و فارسی این فعالیت را انجام داده‌ایم و در واقع یک رسانه برای استارت‌آپ‌ها محسوب می‌شویم.

مدیرعامل شرکت کپاسان خاطرنشان کرد: ما فعالیت خود را با دو زبان آغاز کردیم و به مرور زمان آن را به سه زبان و در نهایت پنج زبان توسعه دادیم و شرکت ما این قابلیت را دارد که بسته به نوع نیازهای کاربران تولید محتوا کند. رویداد ملی گام دوم با توجه به شرایط کنونی باید به شرکت‌ها کمک کند تا به توسعه