



کاربران در دام فیلترشکن های نجومی



کاربران تصور می کنند «کانفیگ» خریداری شده فقط یک آدرس اتصال است، درحالی که کانفیگ مجموعه ای از پارامترهای فنی برای هدایت ترافیک شماست؛ از جمله آدرس سرور، پورت، نوع پروتکل، مسیریاب، سرور، رمزنگاری، تنظیمات DNS و گاهی قواعدی برای مسیریابی (Routing)، یعنی ترافیک شما از چه مسیریها و به سمت چه سرورهایی هدایت شود. بنابراین وقتی این تنظیمات را از یک منبع ناشناس می گیرید در واقع نمی دانید ترافیک شما دقیقاً به کجا می رود، از چه گره هایی عبور می کند و آیا در میانه راه دستکاری می شود یا خیر! این یعنی فروشنده می تواند مقصدهای ارتباطی کاربر، الگوی مصرف، زمان های اتصال، نوع سرویس های مورد استفاده و در برخی سناریوها حتی داده های حساس را جمع آوری یا تحلیل کند. سطح خطر زمانی به اوج خود می رسد که فروشنده، کاربر را به بهانه فیلتر بودن گوگل پلی ملزم می کند که برای سهولت کار، اپلیکیشن مورد نظر را مستقیماً از کانال تلگرامی یا روپات دانلود کند تا بتواند بدون مشکل، کانفیگ خریداری شده را در برنامه قرار داده و متصل شود. در برخی موارد حتی فروشنده اعلام

یادداشت

مهیاری خدادادی

کارشناس امنیت سایبری

به دنبال تجاویز جنایتکارانه آمریکا و اسرائیل به ایران و قطع اینترنت بین الملل به منظور کاهش حملات سایبری از خارج از کشور، برخی کاربران مطالب هنگفتی برای دسترسی به کانفیگ ها (VPN) پرداخت می کنند؛ کاربرانی که علاوه بر پرداخت مبلغ نجومی، احتمال افتادن آنها در دام کلاهبرداران اینترنتی نیز به شدت بالا می رود.

در چنین بازاری، دو خطر بسیار جدی به طور هم زمان، موازی و درهم تنیده تشدید می شوند؛ اولاً خطر کلاهبرداری مالی به شدت گسترش پیدا می کند؛ این گروه، غالباً کاربرانی هستند که تلاش می کنند در کوتاه ترین زمان ممکن راهی برای اتصال پیدا کنند. اما در این وضعیت بخش هیجانی مغز به ویژه آمیگدال (بخشی از مغز که در پردازش ترس، اضطراب و واکنش سریع به تهدید نقش دارد) فعال شده و همین امر می تواند قدرت ارزیابی منطقی و سنجش گرانه را تضعیف کند. نتیجه آن است که کاربر به فروشنده ناشناس، کانال های بی هویت و بات هایی اعتماد می کند که در ۹۹٪ موارد پس از دریافت پول، دسترسی غیرفعال تحویل دهنده، حجم واقعی ارائه نکنند، پشتیبانی نداشته باشند یا اساساً پس از واریز وجه، کاربر را بلاک کرده و نادیده شوند!

ثانیاً و مهم تر از ضرورت های مالی، خطر آسیب پذیری امنیتی مطرح است؛ زیرا کاربران در این وضعیت عملاً دسترسی به اینترنت آزاد را از مسیریابی خریداری می کنند که هیچ گونه امکان راستی آزمایی فنی، حقوقی و امنیتی درباره آن ها ندارند. بسیاری

جایگزین های بومی ابزارهای جهانی هوش مصنوعی

امروزه هوش مصنوعی به یکی از ابزارهای پرکاربرد در فضای دیجیتال تبدیل شده و با شنیدن این نام، توجه بسیاری از کاربران به «چت جی بی تی»، «گروک» یا «جمنیای» معطوف می شود. اما با توجه به شرایط ویژه کشور و عدم دسترسی به اینترنت بین الملل، استفاده از این سرویس ها امکانپذیر نیست و البته کاربرانی می توانند از برخی نمونه های بومی بهره بگیرند. یکی از این

مدل ها، «گپ جی بی تی» (GPT) است که بر پایه نسخه های جدید مدل های زبانی مانند GPT-5 توسعه یافته و هرچند خدمات آن به گستردگی نمونه های بین المللی نیست اما این ابزار برای چت و تولید متن، عملکردی سریع و کاربردی دارد. دیگر پلتفرم هوش مصنوعی ایرانی هم «روبو» است که از مدل GPT-04 استفاده می کند و علاوه بر قابلیت چت هوش مصنوعی

فارسی با ۶۰ شخصیت متنوع، گفت و گو صوتی، تبدیل گفتار به متن، ویژگی هایی برای تولید و ویرایش عکس و ویدئو دارد. «ویرا» نیز یکی از جامع ترین سرویس های هوش مصنوعی فارسی است که حتی در زمان اختلال یا قطعی اینترنت بین الملل نیز قابل استفاده است. یکی دیگر از پلتفرم های هوش مصنوعی بومی قابل استفاده ایرانی «متیس» (Metis) است که بیشتر برای توسعه دهندگان، تیم های پروژه و کسب و کارها کاربرد دارد و می توان از آن برای چت، تحلیل و

تخصیص بسته حمایتی و تسهیلات به شرکتهای فاوا

فاوا

گروه علم و فناوری



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات اختصاص یک بسته حمایتی با هدف پشتیبانی از تداوم فعالیت شرکت های حوزه فاوا و جبران بخشی از خسارات ناشی از شرایط اضطراری، برای شرکت های دانش بنیان و غیر دانش بنیان خریدار. بر اساس این فراخوان، شرکت های دانش بنیان فعال در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات می توانند با مراجعه به نشانی ghazaal.inifir نسبت به ثبت درخواست و تکمیل اطلاعات اقدام کنند. پس از ثبت درخواست، پرونده متقاضی توسط کارگروه مشترک وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و صندوق نوآوری و شکوفایی بررسی و در صورت تأیید نوع و میزان آسب، سقف تسهیلات تعیین می شود. این شرکت ها می توانند به پست بانک ایران به عنوان بانک عامل معرفی می شود. این شرکت ها می توانند از تسهیلات سرمایه در گردش با نرخ سود ۱۵.۳۳ درصد و سقف ۷۰۰ میلیارد ریال بهره مند شوند که با دوره بازپرداخت شامل ۳ ماه تنفس و ۹ ماه بازپرداخت ماهانه ارائه می شود. فعال بودن شرکت پیش از دوره جنگ یا در زمان شرایط اضطراری و اولویت داشتن شرکت هایی که پیش تر از تسهیلات مشابه استفاده نکرده اند، از شروط دریافت این حمایت هاست.

مسیر دریافت تسهیلات برای شرکتهای غیر دانش بنیان

شرکت های غیر دانش بنیان فعال در حوزه فاوا

تولید محتوا استفاده کرد. از دیگر ابزارهای هوش مصنوعی بومی که می توان از آن در شرایط قطع اینترنت بین الملل استفاده کرد، «زیکب» و «ویژه پاسخگویی» آموزش، سرگرمی، تبدیل صوت به متن یا برعکس و تولید متن است. البته بخش تصویرساز آن در حال حاضر به طور کامل فعال نیست. «آگیا» هم یک دستیار هوش مصنوعی فارسی با قابلیت های متنوع است هرچند برخی قابلیت ها به دلیل شرایط اینترنت ممکن است فعلاً در دسترس نباشند.

علم و فناوری

حوزه فاوا

هیأت مقررات زدایی و بهبود محیط کسب و کار در اطلاعیه ای اعلام کرد آن دسته از اعلام های پایه و عمومی که در فرآیند ثبت درخواست مجوز در درگاه ملی مجوزها، بعد از شروع جنگ با اختلال یا قطعی مکرر مواجه بوده اند، تا اطلاع ثانوی در این درگاه غیرفعال و به منزله مثبت در نظر گرفته خواهند شد. بر اساس این مصوبه، اگر استعلامی قبلاً جوابش مثبت بوده، بر اساس همان استعلام قبلی، مجوزها صادر خواهد شد.

شرکت مخابرات ایران اعلام کرد برای حفظ تداوم دسترسی کاربران به اینترنت در شرایط کنونی کشور، تاریخ اعتبار سرویس مشترکان اینترنت پس پرداختی که زمان پایان قرارداد آنها در بازه زمانی ۲۶ اسفند تا ۲۰ فروردین ماه قرار دارد، به صورت خودکار یک ماه افزایش یافته است. سرویس مشترکان پس پرداخت مخابرات که در بازه زمانی ذکر شده به پایان می رسد، بدون نیاز به انجام هیچ اقدامی تا پایان دوره جدید اعتبار فعال خواهد بود و کاربران می توانند همچنان از اینترنت خود استفاده کنند. این اقدام با هدف جلوگیری از اختلال در دسترسی کاربران و کاهش نیاز به انجام فرآیندهای تمدید در شرایط فعلی انجام شده است.

گروه هکری حنظل اعلام کرد به مجموعه ای سند مخفی موساد دست پیدا کرده که شامل ۵۰ هزار ایمیل محرمانه است. گروه هکری حنظل از نفوذ به مجموعه ایمیل های «ایلان اشتاتیز» مدیر سابق بودجه موساد (سازمان جاسوسی رژیم صهیونیستی) و مدیر مالی مؤسسه امنیت ملی اسرائیل (بازوی پژوهشی موساد) خبر داد. حنظل اعلام کرد که بیش از ۵۰ هزار ایمیل و سند محرمانه افشا شده که جزئیات پروژه های مخفی، تأمین مالی گروه های نفوذی، شبکه های رسانه ای وابسته و روش های ایجاد بی ثباتی در منطقه را فاش می کنند.

افزایش تنش ها در خلیج فارس، به ویژه تنگه هرمز، نگرانی ها درباره امنیت انرژی و افزایش هزینه های مراکز داده را به شدت بالا برده است. به گزارش بلومبرگ، مراکز داده، به ویژه آنهاهایی که برای پردازش حجم زیادی از اطلاعات هوش مصنوعی طراحی شده اند، مصرف کننده بسیار بالایی از برق هستند. به همین دلیل افزایش قیمت برق ناشی از بحران انرژی خلیج فارس، می تواند هزینه های عملیاتی این مراکز را به شدت بالا ببرد. علاوه بر این، تقاضای فرآیندهای هوش مصنوعی و ساخت مراکز داده جدید، فشار بیشتری بر شبکه های برق وارد می کند و حتی بی آن می رود که در صورت ادامه بحران، شاهد توقف یا کاهش فعالیت برخی از این مراکز باشیم که خود می تواند بر توسعه هوش مصنوعی در جهان تأثیرگذار باشد.

حوادث

سرقت جواهرات رقیب عشقی به خاطر انتقام



گروه حوادث: مرصیه همایونی / دختر جوان وقتی فهمید دوست سابق نامزدش قصد دارد زندگی مشترک او را به هم بزند برای انتقام از خانه اش سرقت کرد.

به گزارش «ایران»، جدی قیل دختر جوانی در تماس با پلیس از سرقت خانه اش خبر داد و گفت: «به همراه دوستم میثم به رستوران رفته بودم اما زمانی که به خانه برگشتم با خانه بهم ریخته مواجه شدم. من پشت یکی از کشورهای کمد خانه ام جایی درست کرده و طلا و جواهراتم را در آنجا مخفی کرده بودم البته غیر از میثم کسی با آنجا با خبر نبود اما امروز که به سراغ طلاها رفتم متوجه شدم طلا و جواهراتم که ارزش آنها حدود سه میلیارد تومان است به سرقت رفته است.»

سارقان آشنا

یا شکایت دختر جوان تحقیقات برای شناسایی سارق یا سارقان آغاز شد و در بررسی های صورت گرفته از سوی پلیس مشخص شد در ورودی خانه ابتدا باز و بعد تخریب شده است. این موضوع نشان می داد سارق یا سارقان با کلید در را باز کرده و برای صحنه سازی آن را تخریب کرده اند. گروه بعدی کارآگاهان پلیس به بازبینی دوربین های مدار بسته اطراف خانه شاکی پرداخته و دوربین ها نشان می داد شخصی که لباس مردانه به تن داشته و صورت و سرش را با نقاب و ماسک پوشانده وارد شده و سناریوی سرقت را رقم زده است.

با گذر هم قرار دادن مدارک و با توجه به اینکه محل جاساز طلا و جواهرات شاکی، مخفیانه بود و در ورودی نیز با کلید باز شده بود احتمال سرقت به دست شخصی آشنا از سوی بازپرس دادسرای ویژه مطرح شد. عصبانی شدم. شماره اش را در ادامه تحقیقات کارآگاهان پی بردند که میثم از مدتی قبل رابطه اش را با المیرا، شاکی پرونده

بهم زده اما شب حادثه به طور ناگهانی او را برای شامی دوستانه در رستوران دعوت کرده بود. با برآمدن این موضوع احتمال دست داشتن میثم در سرقت پررنگ شد و تیم تحقیق به سراغ پسر جوان رفتند.

همدستی در سرقت

میثم که در برابر مدارک پلیسی قرار گرفته بود به سرقت با همدستی دختری به نام مریم اعتراف کرد. با اعتراف پسر جوان، مریم بازداشت شد و اموال سرقی از مخفیگاه آنان کشف و در اختیار مالایه قرار داده شد. مریم، ۲۵ ساله، طراح و مجری سرقت درباره جزئیات ماجرا گفت: «من و میثم چند ماهی بود که باهم نامزد کرده بودیم و قرار بود تا پایان سال مراسم عقد و عروسی مان نیز برگزار شود. تا اینکه متوجه شدم میثم قبلاً با المیرا دوست بوده البته اوایل این موضوع برایم مهم نبود اما وقتی فهمیدم المیرا دوباره با میثم تماس گرفته و پیام داده است، عصبانی شدم. شماره اش را پلاک کردم اما او از شماره های دیگری تماس می گرفت.»

نامزدت در مورد تو یا و صحبت نکرده بود؟ چرا حتی من خودم هم با او صحبت کردم و گفتم دست از سرزندگی ما بردار اما توجهی نکرد و می خواست با این تماس ها زندگی ما را بهم بزند. همین موضوع باعث شد که از او کینه به دل بگیرم و دنبال انتقام باشم.

چطور از خانه اش سرقت کردی؟

از میثم خواستم با او قرار بگذارم و او را از خانه بیرون بکنم. المیرا در تهران به تنهایی زندگی می کرد و از طرفی در زمانی که با میثم دوست بود کلید خانه اش را در اختیار میثم قرار داده بود. شب حادثه، زمانی که میثم و المیرا در رستوران بودند من لباس مردانه پوشیدم تا مشخص نشود زن هستم و وارد خانه او شدم. میثم از جاساز طلاهای او به من گفته بود و من هم سناریوی سرقت را اجرا کردم.

به نظرت اینطور المیرا تنبیه شد؟

واقعاً او دست بردار نبود. ما حتی به طلاهای او دست نزنیم و می خواستیم در فرصتی مناسب طلاها را به او برگردانیم. ما دزد نبودیم فقط می خواستیم المیرا را اذیت کنیم.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت شهر کاتالیست رز اروند به شماره ۸۱۵۲

بدین وسیله از کلیه سهامداران شرکت شهر کاتالیست رز اروند به شماره ثبت ۸۱۵۲ و شناسه ملی ۱۴۰۰۹۶۳۸۱۰۹ ثبت شده در اداره ثبت شرکت های منطقه آزاد اروند دعوت به عمل می آید در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده مورخ ۱۴۰۵/۰۱/۰۹ ساعت ۸:۰۰ صبح واقع در محل استان خوزستان شهرستان خرمشهر - به آدرس خرمشهر - خیابان امام رضا - پاساژ امام رضا - پلاک ۵۳ - طبقه دوم - واحد ۱۰۰۲ - کد پستی ۶۴۱۴۷۱۵۴۸۱ حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

انتخاب مدیران (اعضای هیأت مدیره) و بازرسین

مقام دعوت: نماینده قانونی شرکت تجارت سی استار (رئیس هیات مدیره)

اطلاعیه

سازمان ملی استاندارد ایران

بر مبنای مصوبات یکصد و هجدهمین اجلاس هیأت عالی استاندارد ملی به شماره های (۲۳۷۱۸) با عنوان «اتیلن گلایکول - معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید»، ۲۳۷۶۱ با عنوان «سردخانه های مستقل نگهداری مواد خوراکی ۵۰۰ تن و بالاتر - تعیین معیار مصرف انرژی»، ۲۳۷۱۹ با عنوان «مثیل ترشری بوتیل اتر - معیار مصرف انرژی در فرآیند تولید»، ۲۳۱۵۱ با عنوان «نوشابه گازدار و ماء الشعیر - معیار مصرف انرژی در فرآیند تولید» (مشمول مقررات اجرای اجباری استاندارد قرار گرفته است لذا در اجرای مفاد تبصره ۱ ماده ۱۴ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد؛ اجرای اجباری استاندارد مذکور جهت اطلاع عمومی و توجه به الزامات قانونی الزامی می گردد.

الزامات قانونی:

معیار مصرف انرژی در فرآیندهای انرژی بر مذکور از تاریخ ۱۴۰۶/۰۱/۰۱ (سال آغاز بازرسی: ۱۴۰۵) مشمول مقررات اجرای اجباری است. کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی ذیربط می توانند جهت کسب اطلاع بیشتر به تارنمای رسمی سازمان ملی استاندارد به نشانی: www.inso.gov.ir و یا در تهران به سازمان ملی استاندارد و در استان ها به ادارات کل استاندارد مراجعه نمایند.

دفتروابط عمومی و ارتباطات بین الملل

م الف ۴۵۹۹ شناسه ۲۱۴۵۲۱۴

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی برای مناقصه عمومی (دو مرحله ای)

شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی در نظر دارد خدمات مورد نیاز خود را با شرایط ذیل به صورت برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی برای مناقصه عمومی (دو مرحله ای) و از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) تأمین نماید.

شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران	۲۰۰۴۹۶۶۳۸۰۰۰۸۴
شماره مناقصه	۷۰۲۳ (تجدید)
موضوع مناقصه	تهیه و نصب سامانه حفاظت الکتریکی پالایشگاه هفتم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی
مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار
مبلغ برپرواز اولیه مناقصه	مبلغ برپرواز اولیه مناقصه
برنامه زمانی مناقصه	برنامه زمانی مناقصه
(جزء ۴ بند الف ماده ۱۳ قانون برگزاری مناقصات)	(جزء ۴ بند الف ماده ۱۳ قانون برگزاری مناقصات)
آدرس مناقصه گزار	آدرس مناقصه گزار

بدیهی است کلیه فرآیند برگزاری مناقصه به صورت الکترونیکی و از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به نشانی: WWW.SETADIRAN.IR انجام می پذیرد و به پیشنهادهای ارائه شده خارج از سامانه ستاد هیچ گونه ترتیب اثری داده نخواهد شد.

کلیه متقاضیان بایستی نسبت به ثبت نام در سامانه ستاد و دریافت گواهی امضا الکترونیکی اقدام نمایند.

مناقصه گران می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت WWW.SRGC.IR مراجعه و با یا شماره تلفن های ۱۹۲ و ۷۳۳۱۳۱۹۱ تماس حاصل فرمایند.

روابط عمومی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی