

کارشناسان در گفت و گو با «ایران»:

مدیران امنیت سایبری باید در مقابل هر «هک» پاسخگو باشند

سوسن صادقی
خبرنگار

حمله باج‌افزاری شد؛ حتی اعلام شد که مبلغ ۵ میلیون دلار به‌عنوان باج به هکرها پرداخت شده اما ردپایی (که مطالبه صنعت امنیت در کشور است) از مؤلفه‌های نظام ملی پیشگیری و مقابله با حوادث فضای مجازی قبل، حین و پس از حادثه مشاهده نمی‌شود.

توکلی گفت: دپارتمان مدیریت امنیت حمل و نقل در وزارت امنیت داخلی آمریکا (DHS) کمتر از یک هفته پس از حادثه خط لوله کلونیال، دستورالعملی صادر کرد مبنی بر اینکه گزارش دهی وضعیت سایبری خطوط لوله به مقامات فدرال که تا پیش از این حادثه به شکل اختیاری دنبال می‌شد، الزامی شد.

این در حالی است که شرکت‌های مدیریت خطوط لوله در آمریکا عموماً از سوی بخش خصوصی اداره می‌شوند.

وی افزود: در وضعیتی که اثری از اقدام‌های پیشینی و پسینی دستگاه‌های هماهنگ‌کننده نظام ملی پیشگیری و مقابله با حوادث فضای مجازی را تصویب کرد و این نظام مشخص‌کننده نهادهای متولی امنیت در حوزه‌های مختلف فضای مجازی ازجمله فضای خصوصی و امنیت زیرساخت‌هاست. توکلی گفت: متأسفانه پس از گذشت ۴ سال از تصویب این نظام و براساس گزارش‌های منتشرشده از حوادث سایبری در کشور، سازوکارهای این بخش اثربخش نبوده و نقش آفرینی مطلوبی در آن مشاهده نمی‌شود. به‌عنوان مثال در یک سال گذشته

اخبار نفوذ به دستگاه‌های اجرایی نظیر سازمان بنادر و دریانوردی، راه‌آهن، وزارت راه، پلیس راهور و اخیراً زندان اوین به‌عنوان یکی از زیرمجموعه‌های سازمان زندان‌ها و اقدام‌های تأمینی کشور در رسانه‌ها منتشر شده که هر یک از این دستگاه‌های اجرایی، تحت نظارت یکی از دستگاه‌های هماهنگ‌کننده در نظام ملی

پیشگیری و مقابله با حوادث فضای مجازی فعالیت می‌کردند.

وی با اشاره به اینکه بروز حملات و حوادث سایبری در قوی‌ترین نظام‌های سایبری دنیائیز محتمل و حتی متداول است، افزود: به‌عنوان مثال اردیبهشت‌ماه سال جاری خط لوله «کلونیال» به‌عنوان بزرگ‌ترین خط لوله انتقال سوخت در آمریکا به طول ۸۸۰۰ کیلومتر دچار

فلاچی با بیان اینکه عیسی زارع پور مسئول فناوری اطلاعات و آمار قوه قضائیه بود، گفت: در این بخش جرایمی که در بخش عمومی و خصوصی بیشتر دیده می‌شود، به مردم مربوط است. مردم بیشتر درگیر فیشینگ و کلاهبرداری‌هایی هستند که در برخی از پلتفرم‌ها هر روز رخ می‌دهد و قربانی می‌شوند به همین دلیل به نظر می‌رسد وزیر جدید ارتباطات و فناوری اطلاعات این موضوع را از نزدیک درک کرده از این‌رو در برنامه خود چنین بحثی را مطرح کرده است. وی با اشاره به اینکه گذاشتن متولی واحد، اقدام خوب و مثبتی است، افزود: ولی پیش از آن باید گفت که امنیت سایبری اکنون در سه حوزه مختلف سه متولی دارد. از سوی شورای عالی فضای مجازی، امنیت سایبری بخش عمومی به پلیس فتا، امنیت سایبری دستگاه‌های حساس و زیرساخت‌های حیاتی کشور به مرکز افتای نهاد ریاست جمهوری و امنیت سایبری دستگاه‌های غیرحساس به مرکز ماهر سازمان فناوری اطلاعات واگذار شده است.

این کارشناس امنیت سایبری در ادامه گفت: موضوع اصلی این است که با اینکه متولی هر بخش مشخص است اما دستگاه‌های مربوطه بعدد کم شدن و آسیب‌پذیری‌ها پاسخگو نیستند.

این کارشناس به هک وزارت راه و شهرسازی اشاره کرد و گفت: حمله سایبری به عینه رخ داده بود و حتی شرکت «چک پوینت» گزارش تحلیلی مفصلی درباره این هک ارائه داد به صورتی که نشان داد چقدر کامل به بحث امنیتی کشور ما اشراف دارند اما از سوی مسئولان مربوطه این هک تکذیب شد و حتی متولیان امر هم گزارش درستی از این هک ارائه ندادند و ما از یک گزارش خارجی متوجه شدیم که از کدام منبع این هک صورت گرفته، چگونه رخ داده و چه داده‌هایی از دست رفته، راه‌های مقابله با آن چیست و... تا در دیگر دستگاه‌ها آنها را رعایت کنیم.

وی افزود: مشکل اصلی مسئولیت‌پذیر نبودن مدیران دستگاه‌هاست و باید مدیرانی برای

امنیت سایبری دستگاه‌ها و نهادهای انتخاب شوند که مسئولیت‌پذیر بوده و در برابر حملات پاسخگو باشند چرا که تأیید هک بد و زشت نیست و در دنیا مرسوم است و این کار باعث می‌شود که با اشتراک‌گذاری، دیگر وزارتخانه‌ها نیز سریع دست به کار شوند و جلوی حملات احتمالی را بگیرند.

این کارشناس از وزیر ارتباطات دولت سیزدهم خواست از افراد متخصص در دستگاه‌ها برای بخش امنیت سایبری استفاده کنند و اگر واقعاً راهی نیست حداقل به این افراد آموزش داده شود.

■ خلافتونی

رضاکبری دیگر کارشناس امنیت سایبری نیز معتقد است که اکنون سه متولی مرکز ماهر، مرکز افتا و پلیس فتا در حوزه امنیت سایبری در کشور وجود دارد ولی اگر این سه بخش زیر نظر یک متولی بالا دستی باشند شاید بهتر

اکبری گفت: اما مشکل اصلی در متولی نیست بلکه در مدیران بخش‌های امنیت سایبری دستگاه‌های دولتی است. آنها دارای دانش کافی نیستند و بارها به این موضوع تأکید شده ولی اصولاً ترتیب اثر داده نشده است. از سوی دیگر متخصصان امنیت سایبری در دستگاه‌ها حضور ندارند به همین دلیل این دسته از مشکل‌ها باید حل شود.

وی نیز به پاسخگو نبودن مدیران دستگاه‌ها

■ چهارشنبه ۱۰ شهریور ۱۴۰۰

■ سال بیست و هفتم

■ شماره ۷۷۱۳



هنگام هک اشاره کرد و افزود: باید مدیران را نسبت به هک‌هایی که اتفاق می‌افتد پاسخگو کرد اگر این الزام به‌وجود آید آنها نیز بر امنیت سایبری دستگاه‌های خود با جذب متخصصان بیشتر نظارت می‌کنند. مدیران دغدغه‌ای ندارند و در برابر نشت اطلاعات احساس مسئولیت نمی‌کنند و پاسخگو نیستند از این‌رو به نظر می‌رسد در اینجا بیشتر خلأ قانونی وجود دارد و متولی باید با تصویب قانونی مدیران را بازخواست

، جرمه و... کرد.

اکبری در ادامه گفت: در دنیا هک‌های زیادی البته بیشتر از نوع حرفه‌ای آن اتفاق می‌افتد و امری اجتناب‌ناپذیر است ولی مدیر باید پاسخگو باشد و گزارش کاملی از آنچه اتفاق افتاده ارائه دهد چیزی تاکنون در کشور ندیده‌ایم. این کارشناس امنیت سایبری در ادامه گفت: بارها آسیب‌پذیری‌ها از سوی هر سه متولی به همراه راه‌های مقابله با آن نیز به دستگاه‌ها اطلاع‌رسانی شده ولی ترتیب اثری ندادند و هک شده‌اند.

وی معتقد است باید در زمینه انتخاب مدیران امنیت سایبری دستگاه‌ها وسواس و حساسیت به خرج داد ولی تاکنون این اتفاق نیفتاده و افراد با رابطه سر کار آمده‌اند و به دلیل نداشتن دانش کافی در این حوزه شاهد هک‌هایی هستیم که پیش از افتاده‌ترین موارد امنیتی را رعایت نکرده‌اند.

درج تاریخ تولد در اینستاگرام الزامی شد

اینستاگرام در راستای قابلیت‌های ایمنی جدید برای کاربران جوان، کاربرانش را ملزم خواهد کرد تاریخ تولدشان را تأیید کنند.

به‌گزارش ایسنا، اینستاگرام به‌دنبال ساخت نسخه ویژه کودکان پایین ۱۳ سال بوده که باعث شده قانونگذاران آمریکایی از فیس‌بوک - شرکت مادر این شبکه اجتماعی- بخواهند از برنامه مذکور صرف‌نظر کند بخصوص که این شرکت سابقه روشنی در زمینه کوتاهی در حفاظت از کودکان در پلتفرم‌هایش دارد. اینستاگرام در یک پست وبلاگ اعلام کرد از این اطلاعات برای اطمینان از این که تجربه درست برای گروه سنی درست فراهم می‌شود، استفاده خواهد کرد. این شرکت ماه گذشته اعلام کرده بود به‌صورت پیش فرض حساب کاربری کاربران پایین ۱۶ سال را در هنگام ایجاد شدن آنها در حالت خصوصی قرار می‌دهد.

این اپلیکیشن اعلام کرد از کاربران زمانی که اینستاگرام را باز می‌کنند خواهد خواست تاریخ تولدشان را تأیید کنند و اگر کاربر تاریخ تولدش را وارد نکند، چندین پیام نمایش داده خواهد شد و در نهایت از کاربران خواسته می‌شود برای امکان ادامه استفاده از این اپلیکیشن، تاریخ تولدشان را درج کنند. این تغییرات شامل کاربران اینستاگرام می‌شود که پیش از این تاریخ تولدشان را در این اپلیکیشن وارد نکرده بودند. بر اساس گزارش رابرتز، اینستاگرام اعلام کرد از این موضوع مطلع است که بعضی از کاربران ممکن است تاریخ تولد غیرواقعی را وارد کنند و سرگرم طراحی فناوری جدیدی برای رسیدگی به این مسأله است.

ارتقای وضوح تصاویر تا ۱۶ برابر با هوش مصنوعی گوگل

فناوری جدید گوگل در زمینه ارتقای کیفیت تصاویر آتچنان جذاب عمل می‌کند که می‌تواند دستاوردی اساسی در حوزه بهینه‌سازی تصاویر باشد. در این روش از یک مدل یادگیری ماشینی برای تبدیل تصاویر کم‌کیفیت به تصاویر باکیفیت استفاده می‌شود و وضوح تصاویر را ۱۶ برابر می‌کند. به گزارش دیجیتا، تو، گوگل در پست جدیدی در وبلاگ واحد هوش مصنوعی خود اطلاعات جذابی را درباره پروژه جدید تیم Brain منتشر کرده که موجب ارتقای کیفیت تصاویر می‌شود. یادگیری ماشینی در فناوری جدید این تیم که از اعضای آن می‌توان به «محمد نوروزی»، دانشمند ایرانی ساکن تورنتو اشاره کرد، در حوزه‌های مختلفی از بازیابی تصاویر خانوادگی قدیمی تا بهینه‌سازی تصویربرداری‌های پزشکی استفاده خواهد شد. گوگل از سال ۲۰۱۵ در حال آزمایش مفهومی به نام «مدل‌های انتشار» (Diffusion Models) بود ولی تا همین چند وقت پیش در میان سایر روش‌های یادگیری ماشینی موسوم به «مدل‌های زیای عمیق» به این روش توجهی نمی‌کرد. این شرکت حالا دریافته است که با کمک مدل‌های انتشار می‌تواند نتیجه عملکردهای فنی خود را تا حد چشمگیری ارتقا بخشد.

تلگرام به کلوب میلیاردری‌ها پیوست

پیام‌رسان تلگرام به کلوب اپلیکیشن‌هایی پیوست که بیش از یک میلیارد بار در سراسر جهان دانلود شده‌اند. به‌گزارش ایسنا، شرکت سنسور تاور به تک‌کراچ اعلام کرد تلگرام که در اواخر سال ۲۰۱۳ راه‌اندازی شد، روز جمعه از مرز یک میلیارد دانلود عبور کرد. مانند واتس‌آپ، بزرگ‌ترین بازار تلگرام هند است و ۲۲ درصد سهم از داندلوهای این اپلیکیشن دارد. طبق اعلام سنسور تاور، پس از هند، کشور روسیه با سهم ۱۰ درصد از داندلوه‌ها و اندونزی با ۸ درصد در رتبه‌های دوم و سوم قرار دارند. نصب تلگرام در سال ۲۰۲۱ شتاب بیشتری گرفت و به‌حدود ۲۱۴.۷ میلیون نصب جدید در نیمه اول سال ۲۰۲۱ رسید که ۶۱ درصد در مقایسه با ۱۳۳ میلیون نصب در مدت مشابه سال ۲۰۲۰ رشد داشت.

شایان ذکر است که شمار نصب تلگرام با کاربران فعال این اپلیکیشن برابر نیست. تلگرام تا اوایل سال میلادی حدود ۵۰۰ میلیون کاربر فعال در ماه داشته است اما افزایش داندلوه‌های تلگرام با عملکرد ضعیف واتس‌آپ در خصوص سیاست‌های حریم خصوصی مصادف بود و باعث شد در ماه‌های اخیر سرویس پیام‌رسان تلگرام توجه بیشتری را به خود جلب کند. براساس گزارش تک‌کراچ، شرکت تلگرام که در دومی مستقر است، اوایل سال میلادی جاری بیش از یک میلیارد دلار سرمایه جذب کرد و پانزدهمین اپلیکیشنی در جهان است که بیش از یک میلیارد بار دانلود شده است.

جی پی سی

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای

توأم با ارزیابی کیفی

موضوع: تأمین «TLV» FREE FLOAT STEAM TRAP (مناقصه شماره 00-PJS-970356)

شرکت پتروشیمی جم (سهامی عام) در نظر دارد تأمین «TLV» FREE FLOAT STEAM TRAP را از طریق فراخوان عمومی، به شرکت واجد شرایط واگذار نماید. فلذا از شرکت‌هایی که آمادگی و توانایی انجام موضوع مناقصه را داشته و دارای سوابق و تجربیات مؤثر و مرتبط می‌باشند دعوت می‌شود از تاریخ درج آگهی به تارنمای (وب‌سایت) پتروشیمی جم به آدرس WWW.JPCOMPLEX.IR مراجعه و اسناد مناقصه را از طریق این تارنما (وب‌سایت) دریافت (دانلود) نمایند. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۷۷۳۷۳۳۳۳۳۳ داخلی ۳۳۵۳ تماس حاصل نمایند.

الف- شرح مختصر کار: تأمین «TLV» FREE FLOAT STEAM TRAP

ب- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

توضیح: مواعید زمانی مناقصه:

تاریخ درج آگهی: ۱۴۰۰/۰۶/۱۰ و ۱۴۰۰/۰۶/۱۷

آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه از وب‌سایت پتروشیمی جم: ۱۴۰۰/۰۶/۲۴

آخرین مهلت ارسال اسناد ارزیابی کیفی (پاکت د): ۱۴۰۰/۰۶/۲۹

تاریخ ارسال پیشنهادات (پاکت الف، ب و ج): پس از مرحله ارزیابی کیفی، به شرکت‌هایی که جانز حداقل امتیاز کیفی لازم می‌باشند، جهت ارسال پاکت الف، ب و ج اطلاع‌رسانی خواهد شد.

ج- برخی نکات مهم:

شرکت‌های واجد شرایط می‌بایست ضمن مطالعه پیش‌نویس قرارداد و سایر اسناد مناقصه، ابتدا اسناد ارزیابی کیفی را مطابق دستورالعمل مندرج در آن بررسی و تکمیل و به‌همراه مستندات مربوطه در پاکت «د» (مستندات ارزیابی کیفی) به دبیرخانه شرکت پتروشیمی جم واقع در دفتر تهران تحویل و رسید دریافت نمایند.

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵

شماره فکس: ۰۲۱-۸۸۷۷۱۴۶۶

جی پی سی

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای

توأم با ارزیابی کیفی

موضوع: تأمین PARTS FOR "RENK" SLEEVE BEARING (مناقصه شماره 00-PJS-950311)

شرکت پتروشیمی جم (سهامی عام) در نظر دارد تأمین PARTS FOR "RENK" SLEEVE BEARING را از طریق فراخوان عمومی، به شرکت واجد شرایط واگذار نماید. فلذا از شرکت‌هایی که آمادگی و توانایی انجام موضوع مناقصه را داشته و دارای سوابق و تجربیات مؤثر و مرتبط می‌باشند دعوت می‌شود از تاریخ درج آگهی به تارنمای (وب‌سایت) پتروشیمی جم به آدرس WWW.JPCOMPLEX.IR مراجعه و اسناد مناقصه را از طریق این تارنما (وب‌سایت) دریافت (دانلود) نمایند. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با شماره تلفن‌های ۰۷۷۳۷۳۳۳۳۳۳ داخلی ۳۳۵۳ تماس حاصل نمایند.

الف- شرح مختصر کار: تأمین PARTS FOR "RENK" SLEEVE BEARING

ب- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

توضیح: در صورت هرگونه نقص در ارائه مستندات و یا عدم تکمیل موارد فوق، ارزیابی کیفی و تشخیص صلاحیت مناقضی قابل بررسی نمی‌باشد و ارائه مدارک مورد اشاره و عدم تأیید صلاحیت، هیچ‌گونه حقی برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد.

پس از ارزیابی کیفی و تشخیص صلاحیت متقاضیان و مشخص شدن فهرست کوتاه مناقصه‌گران، از شرکت‌های تأیید شده در مرحله ارزیابی کیفی، جهت ارائه سایر پاکت الف (تضمین شرکت در مناقصه)، ب (اسناد و مدارک فنی) و ج (پیشنهاد مالی) دعوت خواهد شد.

سایر جزئیات و اطلاعات مربوط در اسناد مناقصه مندرج است.

شرکت پتروشیمی جم (سهامی عام) در بررسی مستندات و نیز در رد یا قبول هر یک با تمام مستندات ارائه شده توسط شرکت‌ها بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد مختار است.

آدرس مناقصه‌گزار (دفتر مرکزی): جهت تحویل پیشنهادات: تهران، خیابان شهید عباسپور، خیابان تقی‌گنجوی، شماره ۲۷، شرکت پتروشیمی جم

روابط عمومی شرکت پتروشیمی جم

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵

شماره فکس: ۰۲۱-۸۸۷۷۱۴۶۶

جی پی سی

مناقصه عمومی دو مرحله‌ای

شماره مناقصه: ۰۳/۹۹/۶۸

خرید، نصب، تحویل، راه‌اندازی، آموزش و عملیاتی نمودن سامانه نرم‌افزاری IBM SPECTRUM PROTECT SUITE (مناقصه شماره ۰۳/۹۹/۶۸)

به‌شرح مشخصات مندرج در اسناد مناقصه (تجدید شده)

۱. نام، نشانی و اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گزار: بانک مسکن به‌نشانی تهران، خیابان نلسون ماندلا (آفریقا)، بالاتر از چهارراه اسفندیار، خیابان ارغمان شرقی، پلاک ۸، ساختمان ادارات کل مرکزی بانک مسکن، طبقه دوم، دبیرخانه کمیته عالی قبول معاملات و مناقصات

تلفن: ۰۲۱-۸۵۷۳۳۸۱ و ۰۲۱-۸۵۷۳۳۸۲

۲. نوع، کمیت و کیفیت خدمات (موضوع مناقصه): خرید، نصب، تحویل، راه‌اندازی، آموزش و عملیاتی نمودن سامانه نرم‌افزاری IBM SPECTRUM PROTECT SUITE

۳. نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ ۱,۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ (یک میلیارد و یکصد و پنجاه میلیون) ریال که لازم است به‌صورت ضمانت‌نامه بانکی بدون قید و شرط یا رسید واریز نقدی بحساب شماره ۸۴۴۹۷/۸ به‌نام اداره کل حسابداری یا تودیع اوراق مشارکت منتشر شده توسط بانک مسکن ارائه گردد.

۴. توضیحات: بانک مسکن در نظر دارد مناقصه عمومی دو مرحله‌ای فوق را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس WWW.SETADIRAN.IR انجام خواهد شد. زمان انتشار مناقصه در سامانه تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۱۷ می‌باشد.

بانک مسکن

ایران

تلفن: ۸۸۷۶۹۰۷۵

نمابر: ۸۸۷۶۹۰۷۴

پيامک: ۳۰۰۰۴۵۱۲۱۳

editorial@iran-newspaper.com

جی پی سی

آگهی مزایده عمومی واگذاری خودروهای سواری مازاد شرکت لبنیات پاستوریزه پاک (سهامی عام)

شرکت لبنیات پاستوریزه پاک (سهامی عام) در نظر دارد تعداد ۳ دستگاه وسیله نقلیه شامل خودروهای سواری مازاد بر نیاز خود را به‌شرح ذیل از طریق مزایده عمومی به‌فروش برساند. از متقاضیان دعوت می‌شود جهت بازدید خودروها بین ساعت ۸ الی ۱۴ به آدرس تهران، کیلومتر ۳ جاده قدیم کرج، زیر پل پاستوریزه، شرکت لبنیات پاستوریزه پاک مراجعه و به‌منظور دریافت فرم‌های شرکت در مزایده و ارائه پیشنهادات کتبی از تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۱۰ لغایت ۱۴۰۰/۰۶/۲۱ بین ساعت‌های ۸ الی ۱۶ به دفتر مرکزی شرکت واقع در تهران، خیابان طالقانی، خیابان غفار زاده، خیابان رودسر، پلاک ۲۶ به‌کدپستی ۱۵۹۳۴۶۷۹۱ مراجعه نمایند.

لازم به ذکر است شرکت در رد و یا قبول کلیه پیشنهادات مختار بوده و هزینه آگهی به‌همراه برندگان مزایده می‌باشد. بدیهی است به پیشنهادهای فاقد امضا، مشروط، مبهم، مخدوش، فاقد سپرده و پیشنهادهایی که پس از موعد مقرر واصل شوند، ترتیب اثر داده نخواهد شد.

شماره تماس: ۰۶۹۴۳۲۲۵

لیست خودروهای سواری مازاد شرکت لبنیات پاک

ردیف	شماره انتظامی	نوع و سیستم	مدل / رنگ	قیمت پایه کارشناسی به ریال	قیمت سپرده شرکت در مزایده به ریال
۱	۳۳ ۸۹۶ ط ۶۴	سواری- سمند	آبی متالیک ۱۳۹۱ ر ۶	۹۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۵,۰۰۰,۰۰۰
۲	۳۳ ۲۳۲ ۵۶	سواری- سوزوکی ویتارا	مشکی متالیک ۱۳۹۸ ر ۵	۹,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۶۰,۰۰۰,۰۰۰
۳	۳۳ ۲۹۳ ۵۷	سواری- پژو پارس	سفید ۱۳۹۰	۱,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰