

رمز دوم پویا اجباری می شود



ایجاد رمز دوم پویا برای کارت های بانکی مسئله‌ای بود که از اواخر پاییز سال گذشته مطرح شده است و اقداماتی به منظور اجرایی شدن آن در دستور کار بانک ها قرار گرفت. رمز دوم پویا کارت بانکی در واقع به این معناست که شما در هر بار استفاده از درگاه‌های اینترنتی برای پرداخت، یک رمز منحصر به فرد از بانک دریافت می کنید که فقط برای یک بار استفاده اعتبار دارد و پس از آن باطل می شود. این مسئله باعث می شود که حتی اگر کلاهبرداران رمز دوم کارت شما را به دست بیاورند، نتوانند از آن جهت برداشت پول از حسابتان استفاده کنند.

در همین زمینه سرهنگ تورج کاظمی، رئیس پلیس پایتخت، اعلام کرد که اول خردادماه زمان نهایی اجباری شدن ارائه رمز دوم یک بار مصرف برای تمامی بانک هاست.
همچنین با انتقاد از کم کاری بانک هادر تحقق این موضوع اظهار کرد: «از ۳۰ بانک که در کشور وجود دارد، تاکنون فقط ۸ بانک نسبت به ارائه رمز یک بار مصرف اقدام کرده اند. بقیه نیز باید هر چه زودتر در این زمینه اقدام کنند در غیر این صورت هر گونه خسارت به شهروندان و مشتریان را باید بانک ها بپردازند.»

صرفه جویی میلیاردی با QR در شهرداری مشهد



در سال گذشته شهرداری مشهد به توسعه بیشتر بلیت های تک سفره مبتنی بر QR به منظور استفاده راحت تر مسافران و زائران از سیستم حمل و نقل عمومی پرداخت. این خدمات با استقبال خوب زائران هم همراه شد و در همین زمینه محمد جواد رجائیان، مدیر عامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد، از ثبت نزدیک به ۲ میلیون تراکنش بلیت تک سفره زائر کارت برای سفرهای درون شهری در سال ۹۷ خبر داد.

رجائیان با اعلام این مطلب به روابط عمومی فاوا، افزود: در راستای توسعه روش های نوین پرداخت و همین طور جایگزینی زائر کارت در قطار شهری، سازمان فاوا

کمک بیت کوینی به هلال احمر



در پی وقوع سیل در استان های مختلف کشورمان، برخی سازمان ها و افراد حاضر در خارج از کشور خواهان فرستادن کمک های نقدی خود برای کمک به سیل زدگان شدند. اما تحریم های مالی باعث شده است تا هلال احمر نتواند مبالغ کمک های نقدی را از منابع خارجی دریافت کند. به همین منظور عده ای از خارج نشینان کشور شروع به جمع آوری کمک های مردمی از طریق حساب های بیت کوین کردند.

بیت کوین پول اینترنتی رمزنگاری شده ای است که قابلیت ردگیری ندارد. روشی که

فرستادن پیامک انبوه ممنوع شد

مقابله با فرستادن انبوه پیامک های تبلیغاتی در ماه های گذشته یکی از دغدغه های وزارت ارتباطات بوده است و تاکنون راهکارهای مختلفی هم به همین منظور در پیش گرفته شده است. در همین زمینه به تازگی مجید حقی، معاون فناوری اطلاعات و ارتباطات، در گفتگو با ایسنا درباره دلیل این مصوبه توضیح مضمونه ای جدید داد که بر اساس آن فرستادن پیامک به صورت انبوه ممنوع می شود. به گفته حقی، بر اساس مصوبه ۲۱ شورای عالی فضای مجازی و آیین نامه های مربوط به آن که از سوی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی تهیه شده، فرستادن

مشهد زیر نگاه «چشم شهر»

این مشکلات پس از ثبت در این سامانه به کارشناسان ارجاع داده و در سریع ترین زمان پیگیری می شود و شهروندان می توانند محل رفع مشکل را هم از طریق سرویس «چشم شهر» مشاهده کنند و همچنین رفع مشکل



به زودی سامانه ای برای رصد مشکلات شهر ازسوی شهروندان رونمایی خواهد شد. این مشکلات پس از ثبت در این سامانه به کارشناسان ارجاع داده و در سریع ترین زمان پیگیری می شود و شهروندان می توانند محل رفع مشکل را هم از طریق سرویس «چشم شهر» مشاهده کنند و همچنین رفع مشکل

طلانا یاب!

بررسی احتمال سرقت از منازل با استفاده از دستگاه های طلا یاب

حامد سردار | این روزها که ارزش پول ملی رو به کاهش است، خیلی ها به جنب و جوش افتاده اند تا سرمایه های خرد یا کلانشان را تبدیل به دلار و طلا کنند تا به نوعی سرمایه شان را حفظ کنند. کاری به در ست یا غلط بودن این روش حفظ سرمایه و آسیب هایی که به کشور می زند نداردیم اما نوسانات بازار ارز و طلا موجب افزایش نوده در صدی سرقت از منازل در سال ۹۷ شد. دلیل این افزایش سرقت هم آشکار است چرا که مردم منازل خود را با بانک جایگزین

● فلزیاب چگونه کار می کند؟

برای شروع بهتر است با کاربرد این فلزیاب ها و روش کار آن ها کمی آشنا شویم. فلزیاب ها مصارف مختلفی دارند و معمولا برای کشف سلاح، چاقو و مین های استتار شده استفاده می شوند و در مواردی نیز برای کشف فلزات گران بها استفاده می شوند.

وسایله ای که خیلی از ما از فلزیاب در ذهن تصور می کنیم برمی گردد به دستگاهی که دسته ای بلند دارد و از یک سر به صفحه ای گرد متصل شده و کاربردش آن را نزدیک به زمین می گرداند تا وقتی گنج پنهان شده را یافت، دستگاه شروع به هشدار دادن کند. این تصویر برگرفته از فیلم ها تقریباً درست است اما باید گفت دستگاه های فلزیاب انواع مختلفی دارند و در نتیجه هر کدام به نحوی کار می کنند، اما در این مطلب قصد داریم اساس کاری آن ها را ساده ترین آن ها را با شما در میان بگذاریم. در واقع دستگاه های فلزیاب از قوانین الکترومغناطیس استفاده می کنند.

فلزیاب ها شامل یک کوئل (سیمی که دور یک سری فلزی در انتهای یک دسته پیچیده شده) هستند، وقتی الکتروسیسترون این کوئل جریان پیدایی کند یک میدان مغناطیسی حول آن ایجاد می شود و وقتی دستگاه را روی زمین حرکت می دهید باعث می شوید که میدان مغناطیسی مجاور آن نیز حرکت کند. بنابراین اگر دستگاه از حول یک جسم فلزی تکان دهید، میدان مغناطیسی در حال حرکت، امتهای داخل فلز را جابه جایی کند و بر نحوه حرکت الکترون ها (لرزش) که حول هسته اتم هائی گردند) اثر می گذارند. زمانی که جسم فلزی در محدوده میدان مغناطیسی قرار بگیرد شدت میدان مغناطیسی تغییر کرده و دستگاه فلزیاب با این تغییرات متوجه وجود فلز در اطراف دیسک خود خواهد شد و آن اشکال و اطلاح می دهد.

هر چقدر شدت میدان مغناطیسی تولید شده توسط دستگاه بیشتر باشد عمق کشف فلز بیشتر خواهد بود. عمق کاوش از سوی فلزیاب با توجه به اندازه، شکل و جنس فلز کمتر یا بیشتری می شود و معمولا کمتر از یک متر است، به جز مدل های پیشرفته که سازه های بزرگتری دارند.

● مخترع فلزیاب کیست؟

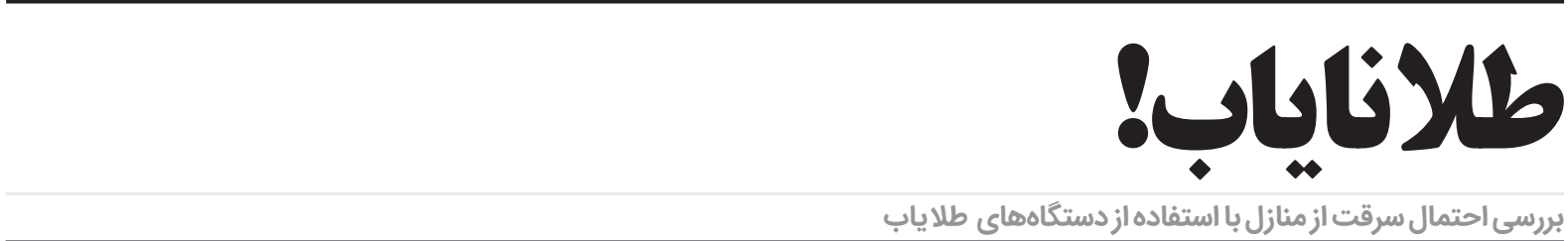
سابقه ساخت فلزیاب ها به سوء قصدی بازمی گردد که در جولای ۱۸۸۱ میلادی علیه جیمز گارفیلد، رئیس جمهور وقت آمریکا، انجام شد. در آن زمان یکی از گلوله های اصابت کرده به وی در بدنش جاماند و پزشکان نمی توانستند آن را پیدا کنند. الکساندر گراهام بل، مخترع تلفن، با کمک یک دستگاه الکترومغناطیسی فلزیاب که بر پایه اختراع هانریش ویلهلم دایو، پزشک آلمانی، ساخته شده بود تلاش کرد محل گلوله را پیدا کند. البته گراهام بل موفق به این کار نشد و رئیس جمهور

به صورت عکس و فیلم به آنان فرستاده خواهد شد. در همین زمینه محمد عین القضاات، مدیر پروژه سامان دهی، شبکه یکپارچه خدمات و کسب و کار شهری شهرداری مشهد گفت: در راستای تأکیدات شهردار مشهد درباره ارتباط دقیق تر، سریع تر و شفاف تر با شهروندان، سرویس «چشم شهر» در نرم افزار شهر من رونمایی خواهد شد.

این سرویس در بستر نرم افزار «شهر من» تا او اخر اردیبهشت امسال رونمایی

خواهد شد و شهروندان می توانند مشکلات محلی و شهری خود را به صورت عکس، فیلم و یا توضیح متنی و صوتی تهیه کنند و با دسته بندی مشخص با این سرویس بفرستند. به گزارش روابط عمومی شهرداری مشهد، عین القضاات با بیان اینکه تمامی این فرآیند را در قالب یک تعامل اجتماعی در اختیار مردم قرار می دهیم، ادامه داد: شهروندان می توانند مشکلات ثبت شده را مشاهده کنند و

نظر خود را به صورت پیام ارسال و از حال و اوضاع محله و شهر خود باخبر شوند. او خاطر نشان کرد: در آینده نزدیک بخش های مختلفی شامل بخش پیشنهاد پروژه های عمرانی، بخش ویژه معلولان، بخش تعامل مردم با مدیران و بخش ارز یابی پاسخ گوئی کارکنان شهرداری و رضایت مردم به این نرم افزار افزوده خواهد شد تا شهروندان به طور کامل تر خدمات شهرداری را شاهد باشند. ●



این تنوری نظریه پردازان فامیل تا آنجا پیش رفته است که سارقان با دستگاه های ویژه طلا یاب خود در کوچه و خیابان رفته و منازلی را که حجم زیادی از طلا نگهداری می کنند، شناسایی و سر فرست، مستقیم به سر وقت طلا ی مخفی شده در منزل هدف می روند. اما در ادامه می خواهیم این باور بیشتر مردم را از لحاظ علمی بررسی کنیم که آیا با دستگاه های فلزیاب (شما بخوانید طلا یاب) می شود نقطه دقیق طلا های مخفی شده در منازل را پیدا کرد یا خیر؟



کمترین ابعاد چنین دستگاهی حداقل می تواند به اندازه یک کیف سامسونگ باشد پس علقاتی به نظر نمی رسد، سارقی که سرعت عمل و فرار از محل سرقت برای او از اولویت خاصی برخوردار است، خود را اگر فتار چنین دستگاه دست و پاگیری کند.

● چگونه سارق رد دقیق طلا ها را می زند؟

در واقع سارقان با یک همکاری گروهی متشکل از راننده برای فرار، یک نفر برای اطلاع دادن از بازگشت صاحبخانه و سارق اصلی که به راحتی هر چه تمام وارد منزل می شود، یک گروه حرفه ای را تشکیل می دهند. گروه های سرقت اول خانه های خالی در آپارتمان ها را معمولا با زنگ زدن در خانه ها و اطمینان از خالی بودن آن شناسایی و با یک کارت تلفن یا شاه کلید یا از همه راحت تر با کلید مخفی شده در جاکفشی به داخل خانه وارد می شوند و بدون معطلی و مستقیم به سراغ اتاق خواب محل اصلی اختفای طلاها و ارزها می روند. بیشتر خانواده ها هم بعد از کلی تفکر تمام طلاها را زیر لباس یا میامن رختخواب قرار می دهند و همین تفکر یکسان سارقان را بی نیاز از طلا یابی می کند و آن ها می دانند دقیقا کجا را باید جست وجو کنند.

در انتها باید گفت برای اینکه اگر مورد سرقت قرار گرفتید کمتر بن ضرر را بکنید، بهتر است طلاها و اشیای قیمتی خود را جداگانه و در نقاط مختلف و نامتعارف مخفی کنید و بدانید هیچ دزدی باطلا یاب به سرقت نمی رود و این شاه شعبه فقط یک ترند تبلیغاتی برای فروش بیشتر فلزیاب هاست. ●

گزارش

ممنوعیت استفاده از سرویس های پرداخت پیام رسان های خارجی



پیام رسان ها چرا هم پول شویی، قمار بازی، شرط بندی و نیز خرید و فروش غیر قانونی ارز رمز را تشدید خواهد کرد که به هیچ وجه بد رفتنی نخواهید بود.

● قانون چه می گوید؟

تبصره ب بند ۸ ماده ۲ مصوبه «سیاست ها

برخی سرویس های پرداخت یار برای پاره ای از توضیحات به دادستانی فراخوانده شده اند. جواد جاویدنیادر توضیح هشدار دادستانی به سرویس های پرداخت آنلاین، گفت: «از حدود ۲ ماه پیش به سرویس های پرداخت آنلاین اعلام کردیم که بر اساس بند ۸ ماده ۲ مصوبه شورای عالی فضای مجازی مبنی بر سامان دهی پیام رسان های اجتماعی، هیچ سرویس پرداخت آنلاینی اجازه ارائه سرویس پرداخت بر بستر شبکه اجتماعی خارجی را ندارد، اما متأسفانه با وجود این دستور ما و دستور مکتوب بانک مرکزی به آن ها، همچنان برخی سرویس های پرداخت اقدام به انجام عملیات پرداخت از طریق شبکه اجتماعی خارجی می کنند.»

بنابر اعلام جاویدنیابا وجود تذکرات جدی در این زمینه، تاکنون دادستانی به این سرویس ها مساعدت داشته و آن ها را فیلتر

و فائی | بعضی پیام رسان های بومی مانند «بله» و «گپ» در کنار خدمات ارتباطی، سرویس های پرداخت را نیز در بستر نرم افزارهای خود قرار داده اند، اما از جای که تاکنون استقبال کلی از این پیام رسان ها بسیار کم بوده است، خدمات پرداخت از طریق آن ها نیز توانسته اگر مثلاً این سرویس در پیام رسانی مانند تلگرام ارائه شود با توجه به محبوبیت این پیام رسان، احتمالاً به سرعت فراگیر خواهند شد.

به منظور جلوگیری از این اتفاق معاونت فضای مجازی دادستانی کشور اعلام کرده است سرویس پرداختی که از طریق شبکه های اجتماعی خارجی اقدام به عملیات پرداخت کنند، طبق مصوبه شورای عالی فضای مجازی یا لغو مجوز و فیلتر سرویس خودرود و یا خواهند شد.

● فیلتر در انتظار قانون شکنان

این خبر از سوی این معاونت در حالی مطرح می شود که در چند ماه گذشته مدیران