



خبر نامہ امور بین الملل

SecureIDNews



شماره ۲۵
۹۳/۰۴/۱۴

فهرست :

- ۱- بیومتریك برای حفاظت مرزی
- ۲- راه اندازی دستگاه کنترل جدید، برای دسترسی به بیومتریك اثر انگشت از شرکت

Anviz جهانی

- ۳- حضور اتحادیه کارت هوشمند درسیزدهمین کنفرانس سالانه دولت در واشنگتن DC

- ۴- گذرنامه های بیومتریك

- ۵- ثبت ۲۲۷۰۴۹ از آوارگان داخلی اهل وزیرستان شمالی توسط نادرا

- ۶- پاسپورت ماشین خوان برای مهاجرین بنگلادشی

- ۷- گذرنامه الکترونیکی ایرلند ، برنده جایزه سند هویتی

۱- بیومتریک برای حفاظت مرزی



پولینگ در اوایل هفته جاری خبر داد که ۷۵٪ از شهروندان استرالیا با بکارگیری اطلاعات بیومتریکی برای تسهیل مسافرت های بین المللی، بخصوص در ناآرامی MH370، در آرامش بسر می برند .
به گزارش خبرگزاری کاون در پاریس، مورخ ۲۶ ماه مه سال ۲۰۱۲ ، وزیر مهاجرت از طریق جمع آوری اطلاعات بیومتریکی برای رشد قابلیت های سیستم های فعلی حمایت مرزی، بر آرامش عمومی سرمایه گذاری می کند.

پولینگ در اوایل هفته جاری خبر داد که ۷۵٪ از شهروندان استرالیا با بکارگیری اطلاعات بیومتریکی برای تسهیل مسافرت های بین المللی، بخصوص در ناآرامی MH370، در آرامش بسر می برند .

در کنفرانس موسسه بیومتریک آسیای اقیانوس آرام ، موریسون وزیر مهاجرت استرالیا اظهار کرد : " زمان آن رسیده تضمین نمائیم هم در سیاست حکومت و هم در بخش صنعت، تمایل عمومی به استقبال از مدیریت تکنولوژی جدید مرزی می باشد . " او گفت : " ما با مردم حرکت می کنیم و نیاز داریم آنها با ما باشند و ما به موضوعاتی که مورد توجه آنهاست اهمیت می دهیم وقتی اصلاحات و تغییرات ایجاد می شود حمایت از حریم خصوصی باید کاملا" و بوضوح مورد توجه قرار گیرد."

البته گزارش اداره مهاجرت هنگامی که به حمایت از اطلاعات حساس می پردازد ، واضح نیست. در سالجاری بطور سهوی جزئیات اطلاعات فردی حدود ۱۰۰۰۰ متقاضی پناهندگی رافاش کرده است .

موریسون می گوید در قبال سوال اداره و شرکای اشتراک گذاری اطلاعات منطقه نسبت به آمادگی برای تبادل منطقه ای اطلاعات بیومتریکی خواهدگفت : " آنها چاره ای ندارند و باید برای آن آماده شوند ." بیومتریک یک کلید حمایت از مرزهاست و شما باید سیستم ها ، قابلیت و آموزش پرسنل را ارتقاء داده تا هم از اطلاعات استفاده کنید و هم از شعبات حریم خصوصی و مسائلی از آن قبیل حمایت نمائید.

موریسون دو هدف برای افزایش قابلیت بیومتریک دارد ، حمایت از امنیت ملی و همزمان با آن پردازش روندهای مرزی سریعتر و اسانتر برای مسافران مجاز. نهایتا" او می خواهد شاهد سیستم های خودکار در فرودگاه استرالیا باشد که به مسافران اجازه م دهد مراحل بازرسی پاسپورت خود را در کمتر از یک دقیقه انجام دهند.

او می گوید: (عقیده دارد) در آینده مسافران از اطلاعات مرزی واضحی بعنوان بخشی از فرآیند بررسی آگاهی

می یابند.اطلاعات افراد برای ارزیابی قبل از رسیدن آنها به مقصد، از طریق آژانسهای استرالیا انتقال می یابد و با توجه به معیارهای امنیتی و جاسوسی موجود تطبیق داده می شود و قبل از رسیدن مسافر هر گونه خطر از طریق امنیت استرالیا مشخص و شناسایی می شود.

مسافران آتی از یک سیستم خودکار کنترل گذرنامه به آرامی عبور می کنند و اطلاعات بیومتریک مندرج در گذرنامه با حضور فیزیکی فرد تطبیق داده می شود.حمایت مرزی فقط در خصوص هویت‌های که به گونه ای ایجاد خطر نمایند مداخله خواهد نمود.

نو آوری جدید به زودی در بیش از ۲۰ کشور که در حال حاضر این روند قابلیت اجرایی دارد ، از جمله آفریقا ، کشورهای آسیا و خاور میانه توسعه خواهد یافت همچنین سیستم ارائه پرداخت کاربردی برای خدمات شرکاء سه بخشی نیز معرفی خواهد شد.

۲- راه اندازی دستگاه کنترل جدید، برای دسترسی به بیومتریک اثر انگشت از شرکت جهانی **Anviz**



کمپانی جهانی **Anviz** در ماه جاری (تیرماه ۹۳) جدیدترین دستگاه کنترل دسترسی بیومتریک را راه اندازی خواهد کرد که با نمایشگاه **IFSEC** لندن همزمان شده است.

کمپانی جهانی **Anviz** در ماه جاری (تیرماه ۹۳) جدیدترین دستگاه کنترل دسترسی بیومتریک را راه اندازی خواهد کرد که با نمایشگاه **IFSEC** لندن همزمان شده است.

مصرف کنندگان و مشتریان به دنبال دستگاههای امنیتی هستند که قابل اعتماد تر و موثرتر و همچنین بروز و مقرون به صرفه باشد که **Anviz** با ساخت دستگاه کوچک **M5**، عنصر افزایش امنیت را به آن افزوده است.

به گفته این شرکت ، دستگاه جدید **M5** دارای یک اثر انگشت بیومتریک و یک منبع مقاوم در برابر خرابی است همچنین شامل یک دستگاه خواننده **RFID** (شناسائی فرکانسهای رادیویی) و زنگ هشدار برای احتیاط و جلوگیری از دستکاری دستگاه است.

از آنجا که **M5** اثر انگشت کاربران را اسکن می کند ، با جایگزین کردن اثر انگشت جدیدتر و کاملتر با سوابق قبلی، تضمین می کند که کاملترین تصویر را در فایل ذخیره می کند.

در اوایل سال جاری Anviz یکی دیگر از دستگاههای بیومتریک را که شامل یک منبع انرژی جایگزین برای منبع تغذیه است ارائه داد. به گفته این شرکت برای مثال در کشور نیجریه به دلیل کمبود برق، این دستگاه مورد نیاز است.

۳- حضور اتحادیه کارت هوشمند درسیزدهمین کنفرانس سالانه دولت در واشنگتن DC



کنفرانس کارت هوشمند در ۲۹-۳۰ اکتبر، سال ۲۰۱۴ در والتر E برگزار خواهد شد. مرکز انجمن در واشینگتن دی سی می باشد .

اتحادیه کارت هوشمند، سازمان پیشرو در هویت و امنیت، به واشنگتن DC می رود .

برنامه های هویت دولت در ماه اکتبر، با پوششی جامع از تلاشها به سمت تکنولوژی تأیید هویت پیش می رود .

اتحادیه کارت هوشمند در این کنفرانس پذیرای پیشنهادات سازگار با موضوع "استراتژی هوشمند برای هویت امن" خواهد بود . آخرین مهلت ارسال پیشنهادات ۳۰ ژوئن می باشد . نحوه ارسال در سایت کارت هوشمند توضیح داده شده است .

بیش از ۷۵ دولت و مدیران صنعت مرتبط با تأیید هویت ، در این کنفرانس شرکت خواهند کرد .

تلاش های دولت در زمینه های مختلف از جمله : استراتژی ملی برای هویت و اطمینان در فضای مجازی (NSTIC) ، ابتکار عمل، شناسائی در دستگاه های تلفن همراه، تحولات در برنامه های ایالتی و محلی و روندهای جهانی در شناسایی امن می باشد . جزئیات این کنفرانس و ثبت نام در سایت کارت هوشمند توضیح داده شده است .

کمیته مشورتی برنامه های کنفرانس بر فروش محصولات، سخنرانی های آموزشی ، سیاست های دولت ، تغییر زیرساخت های امنیتی پیشرفته ، دسترسی فیزیکی به شبکه، هویت مورد اعتماد و فناوری اطلاعات بهداشت و درمان تمرکز می کند .

نمونه هایی از موضوعاتی که مورد نظر کمیته می باشد عبارتند از:

- تکنولوژی: کارت هویت هوشمند، کارت اعتباری ، هویت در تلفن همراه، سخت افزار و نرم افزار کنترل دسترسی ICAM ، ورود و خروج PKI، مدیریت هویت بیومتریک
- موارد استفاده: PIV فدرال و ایالتی دولت و I-PIV تأیید هویت تجاری ، NSTIC در اینترنت ، تأیید هویت در موبایل، برنامه های دسترسی هویت
- بهداشت و درمان: ID بهداشت و امنیت، امنیت مدارک پزشکی، EBT
- شناسائی بین المللی: ID شهروند صادر شده توسط دولت، طرح های ID، بهداشت و درمان
- روندهای در حال پیدایش: احراز هویت موبایل، سیاست های مدیریت هویت، محاسبات گسترده، روند پیدایش بازار فروش
- تمام افراد و سازمان ها که مایل به حضور درنمایشگاه می باشند تا آخرین اطلاعات هویت امن و تکنولوژی کارت هوشمند را بدست آورند ، می توانند در این نمایشگاه شرکت کنند .

PKI =Public Key Infrastructure

Personal Identity Verification PIV=

National Strategy for Trusted Identities in Cyberspace NSTIC=

EBT=Electronic Benefit Transfer

ICAM= Integrated Computer-Aided Manufacturing

۴- گذرنامه های بیومتریک



گذرنامه های بیومتریک ۵۰٪ کمتر از گذرنامه فعلی هزینه دارند

پاولو پترنکو وزیر دادگستری در جمع روزنامه نگاران بازدید کننده در مرکز کی اف گفت : گذرنامه های بیومتریک ۵۰٪ کمتر از گذرنامه های فعلی هزینه دارند.

با توجه به تصمیم کابینه وزیران در دولت اوکراین ، هزینه گذرنامه های بیومتریک ۴۰-۵۰٪ کاهش می یابد . او اضافه کرد که در سال آینده تمام گذرنامه ها بصورت الکترونیک صادر خواهند شد. صدور گذرنامه بدون واسطه ها صورت می پذیرد .

طبق قوانین تعیین شده ، صدور یک پاسپورت هزینه UAH ۱۷۰ است که هزینه های مربوط به نرم افزار و فرم را نیز شامل می گردد .

۵- ثبت ۲۲۷۰۴۹ از آوارگان داخلی اهل وزیرستان شمالی توسط نادرا



اداره ثبت پاکستان نادرا، اسامی آوارگان وزیرستان شمالی را ثبت می کند .

چهار مرکز توانبخشی واقع در دره اسماعیل خان، لکی مروات، بانو و تانک تأسیس شده است .

یک اتاق کنترل نیز در ناحیه مرزی تأسیس شده است . ۱۲۰۰۰ کمک غذایی برای آوارگان ارسال شده است و نادرا نیز افراد را یک به یک ثبت می کند . با اضافه شدن آوارگان ، دولت نیز در تلاش است تا رفع نیازهای آوارگان تسریع گردد.

کارگزاران دولت آماده ارائه هر نوع کمک به آوارگان داخلی ،از جمله تمام نیازهای اساسی از جمله برق، آب و تجهیزات پزشکی در اردوگاه ها می باشند.

۶- پاسپورت ماشین خوان برای مهاجرین بنگلادشی



تامین پاسپورت قابل خواندن توسط ماشین (MRP) برای مهاجرین بنگلادشی در عربستان سعودی توسط شرکت مالزیایی

در کنسرسیوم شرکت IRIS ، کمیته کابینه، از خرید گذرنامه قابل خواندن توسط ماشین برای ارائه به مهاجران بنگلادشی در عربستان سعودی خبر داد . در این جلسه برخی از پیشنهادات دیگر برای خرید از جمله تهیه قطب الکتریکی در مناطق روستایی تصویب شد.

شرکت IRIS به حدود ۱۵ هزار نفر از کارگران بنگلادشی در عربستان سعودی با هزینه ۹ دلار پاسپورت قابل خواندن توسط ماشین ارائه خواهد داد که نرخ آن پایین تر از هزینه ای است که در مالزی و امارات متحده عربی اخذ می شود.

در مالزی شارژ خدمات برای پاسپورت ماشین خوان ۱۸ دلار و در امارات ۱۳ دلار علاوه بر هزینه های عادی است .

به گفته وزارت خانه مربوطه پاسپورتهای دست نویس باید طبق قوانین سازمان هواپیمائی بین المللی کشور تا تاریخ نوامبر ۲۰۱۵ (آبان ماه ۱۳۹۴) با پاسپورتهای جدید جایگزین شوند . به همین منظور دولت ابتکار عمل بخرج داده است و در خارج از بنگلادش شرکتهای خصوصی در سه کشور راه اندازی کرده است. این کمیته همچنین پیشنهاد نصب یک سیستم بازیابی در کمیسیون انتخابات برای حفظ پایگاه داده ملی هویتی را داده است.

۷- گذرنامه الکترونیکی ایرلند ، برنده جایزه سند هویتی



شرکت HID به شرکت DLRS و امور خارجه و تجارت کشور ایرلند به مناسبت اخذ جایزه

سال ۲۰۱۴ در مورد سند هویتی منطقه: در مراسم کنفرانس سالانه چاپ با کیفیت اطمینان بالا در کشور میلان، تبریک گفت.

این شرکت توانست طرح جدید گذرنامه الکترونیکی را طراحی و جایزه مربوط به امور خارجه را اخذ نماید. جایزه سال به بهترین محصول از چاپ مطمئن، زیرساخت سیستم و اجرا و صدور گذرنامه حکومتی هویت و یا سایر برنامه های مربوط به کارتهای امنیتی تعلق می گیرد.

همزمان با ارائه جایزه ، مسئولین برگزاری کنفرانس جهانی هویت استفاده از تکنیک و دانش جدید چاپ مطمئن با کیفیت بالا را مبتنی بر کنسرسیون شرکت DLRS و HID و XINFOFEH را به رسمیت شناختند.

آقای جونا ، مدیر بخش گذرنامه الکترونیکی اداره امور خارجه ایرلند اظهار نمود : "ما خوشحالیم از اینکه طرح جدید گذرنامه الکترونیکی در سطح جهانی به رسمیت شناخته شده است . در این گذرنامه نه تنها آخرین و جدیدترین دانش و تکنولوژی امنیتی برای حمایت از هویت شهروندان استفاده شده بلکه تصاویر مربوط به فرهنگ و چشم اندازهای کشور ؛ به مفهوم غرور ملی در بین شهروندان ، نیز در آن درج شده است.

گذرنامه جدید هم جذاب تر و هم مطمئن تر از قبلی است و ترکیب جدیدترین دانش امنیتی به همراه تصاویر منتخب در آن ، نشانگر ، فرهنگ، تاریخ ملت ایرلند است. ویژگی دیگر این کارت تصاویر حک شده بر لبه صفحات کارت است، به این صورت که بهنگام قرار گرفتن کامل دو لبه کارت تصویر ظاهر می گردد. در کارت جدید همچنین اشعار سه شاعر معروف ایرلندی درج شده است.

مدیر فروش شرکت DLR می گوید افتخار می کنیم به این که تیم رهبری ما تهیه سند مزبور را هدایت کرده و هدف از این کار ارائه پاسپورت مطمئن و ثابت در محدوده زمانی وبا توجه به وسع مالی تعیین شده از سوی حکومت ایرلند بود.

هزینه کارت جدید تقریباً " نصف کارت قبلی بود و این موضوع منجر به پس انداز چهار میلیون یورو گردید.