



خبر نامہ

امور بین الملل

SecureIDNews



شمارہ ۱۴۵
۹۳/۰۱/۳۰

فهرست:

- ۱- روش جدید اعلام تغییر آدرس به سازمانها در استرالیا
- ۲- آغاز صدور کارتهای هویتی الکترونیکی برای خارجیان ساکن اسلوواکی
- ۳- توسعه سیستم شناسائی بیومتریک زونگ
- ۴- شرکت مورفو (MORPHO) و هویت بیومتریک در تولیدات مصرفی
- ۵- صدور "کارت هوشمند" برای رأی دهندگان در بنگلادش
- ۶- بیش از ۱۱۰۰۰ کاربر برای خدمات MyID در کشور دبی ثبت نام کرده اند
- ۷- هویت و مدیریت دسترسی در سال ۲۰۱۴

۱- روش جدید اعلام تغییر آدرس به سازمانها در استرالیا



افرادی که به صورت مستمر از ایمیل خود استفاده می کنند می توانند از خدمات اعلام، به سازمانها استفاده کنند و این مرکز خدماتی، آدرس تغییر یافته جدید را به سازمانهایی که خود فرد آنها را انتخاب می کند (مانند بانک، صندوق بازنشستگی و ارائه دهندگان بیمه) اعلام می کند.

نحوه درخواست:

نحوه درخواست خدمات رایگان است. ابتدا فرد با ایمیل خود وارد سایت خدمات اعلام به سازمانها می شود و در قسمت لیست سازمانهای ارائه شده، هر کدام از سازمانهایی که معمولاً فرد با آنها در ارتباط است را انتخاب کرده، اطلاعات مورد نیاز را وارد کرده (اطلاعات هویتی) و از طریق این سایت به تمامی سازمانهای انتخاب شده اعلام تغییر نشانی می شود.

در هر موقعیتی که سازمانی انتخاب نشده باشد و یا بعداً به سازمانهای در ارتباط با فرد اضافه شود می توان دوباره با همین روش سازمان مورد نظر را انتخاب نمود.

۲- آغاز صدور کارتهای هویتی الکترونیکی برای خارجیان ساکن اسلواکی



به گزارش فلاش نیوز از اول آوریل سال ۲۰۱۴، اداره پلیس اتباع خارجه صدور کارتهای هویتی الکترونیکی را برای خارجیان ساکن اسلواکی آغاز خواهد کرد. کارتهای مزبور همانند کارت های شناسائی شهروندان اسلواکی؛ صادره اول دسامبر ۲۰۱۳، بمنظور شناسایی هویت افراد از طریق ارتباطات الکترونیکی به کار می رود.

به گزارش فلاش نیوز از اول آوریل سال ۲۰۱۴، اداره پلیس اتباع خارجه صدور کارتهای هویتی الکترونیکی را برای خارجیان ساکن اسلواکی آغاز خواهد کرد. کارتهای مزبور همانند کارت های شناسائی شهروندان اسلواکی؛ صادره اول دسامبر ۲۰۱۳، بمنظور شناسایی هویت افراد از طریق ارتباطات الکترونیکی به کار می رود.

به گفته بخش خبری تاسر TASR وزیر کشور اعلام نمود: "این امکان میسر خواهد شد که در تراشه الکترونیکی کارتهای شناسائی خارجیان، تمامی اطلاعات تحت شرایط تعیین شده در قوانین مرتبط به خارجیان مقیم با امضاء الکترونیکی ثبت و نگهداری گردد و اعتبار کارت بستگی به هدف مجوز اقامت افراد خارجی دارد. این افراد برای دریافت کارت جدید باید ۴۵۰ دلار بپردازند. دارندگان کارتهای الکترونیکی در صورت تمایل به استفاده از خدمات الکترونیکی باید درخواست فعال شدن تراشه را بنمایند که تمایل آنها را برای انتخاب کد امنیتی نشان می دهد واصطلاحاً "BOK نامیده می شود و برای تثبیت هویت فرد از آن استفاده می شود.

۳- توسعه سیستم شناسائی بیومتریک زونگ



به گزارش کراچی، زونگ اعلام نموده که سیستم شناسایی بیومتریک (BVS) خود را توسعه خواهد داد. این گسترش در بخشهای خدمات مشتری و از طریق معرفی آنها در دامنه کراچی و بلوچستان اجرا می شود.

به گزارش کراچی، زونگ اعلام نموده که سیستم شناسایی بیومتریک (BVS) خود را توسعه خواهد داد. این گسترش در بخشهای خدمات مشتری و از طریق معرفی آنها در دامنه کراچی و بلوچستان اجرا می شود.

تلاش مزبور بمنظور مشارکت پایدار از طریق حذف سیستم کارتهای ثبت نشده و پیوستن به دستورات مقامات مخابرات و حکومت پاکستان انجام می گیرد. در اواخر نیمه دوم سال ۲۰۱۳ زونگ سیستم BVS را معرفی نمود. این سیستم نیاز دارد تمامی شهروندان به یکی از مراکز خدمات مشتری، شرکت های رأی گیری و یا خرده فروشی مراجعه نمایند و اثر انگشت خود را برای شناسائی کارت شناسائی ملی خود به ثبت برسانند تا در صورت تأیید احراز هویت، سیم کارت آنها فعال شود.

۴- شرکت مورفو (MORPHO) وهویت بیومتریک در تولیدات مصرفی



مدیرعامل شرکت اصلی سافرن گفت: " شرکت امنیت فن آوری اطلاعات فرانسه مورفو در صدد است تا از کار حکومتی و شرکتی به بازار مصرفی توسعه یابد."

مورفو در حال بحث و گفتگو با هویت بیومتریک در تولیدات مصرفی است.

بخش اخبار چهارشنبه ۹ آوریل سال ۲۰۱۴

مدیرعامل شرکت اصلی سافرن گفت: " شرکت امنیت فن آوری اطلاعات فرانسه مورفو در صدد است تا از کار حکومتی و شرکتی به بازار مصرفی توسعه یابد."

سافرون در حال بحث و گفتگو با یک شریک مهم از یک گروه الکترونیکی مصرفی و یا فن آوری اطلاعات از قبیل اپل ، آمازون یا سامسونگ بمنظور همکاری توسعه سیستم هویتی بیومتریک می باشد تا بتواند در تولیدات بعدی از آن استفاده نماید. شرکت مورفو در مورد تبادل مالی هیچگونه نظری ندارد و اما در این خصوص بحث و تبادل نظر مناسبی در جریان است که تا تابستان سال جاری به نتیجه خواهد رسید.

این شرکت در خصوص تکنولوژی تشخیص چهره ، عنبیه و اثر انگشت کار می کند. مشتریان وی اروپاتس پاریس (Aeroport de paris) و اف بی آی (FBI) متقاضی ایجاد پایگاه اطلاعات اثر انگشت برای ۷۰ میلیون ورودی هستند. فیلیپ پتیت کولین ؛ مدیرعامل شرکت مورفو اظهار داشته: " بازار تبادل امنیت دیجیتال تا ۳ میلیون دلار آمریکا طی یک سال افزایش خواهد داشت . که در حال حاضر این رقم ۳۰۰ میلیون در سال می باشد. این یک بازار جدید با پتانسیل قابل توجهی است و ما می خواهیم یک بازیگر(عامل) مهم آن باشیم ، لیکن برای رسیدن به آنجا نیاز به دسترسی مستقیم به کاربران اینترنتی داریم.

۵- صدور "کارت هوشمند" برای رأی دهندگان در بنگلادش



رأی دهندگان در بنگلادش می توانند کارت های قدیمی چندلایه خورا با کارت هوشمند جدید تعویض نمایند . کمیسیون انتخابات (EC) در حال برنامه ریزی است تا کارت بدون هزینه شهروندان را تا آخر امسال صادر نماید .

رأی دهندگان در بنگلادش می توانند کارت های قدیمی چندلایه خورا با کارت هوشمند جدید تعویض نمایند . کمیسیون انتخابات (EC) در حال برنامه ریزی است تا کارت بدون هزینه شهروندان را تا آخر امسال صادر نماید .

کارت هائی که در حال حاضر موجود است دارای نام و نام خانوادگی ، نام والدین ، تاریخ تولد و شماره شنا سائی در یک روی کارت و مشخصات مربوط به آدرس محل سکونت در روی دیگر کارت می باشد .

بانک جهانی و (EC) دو سال پیش برای تولید و توزیع کارت جدید به توافق رسیدند .اما تأخیر در صدور کارت های جدید بعهدہ کمیته انتخابات است .

این کمیته قصد دارد برای دستگاه و محل چاپ نیز دعوت به مناقصه کند .

دبیر کمیته دکتر سیراژول اسلام گفت : ما قصد داریم تا اکتبر صدور کارت هوشمند را آغاز کنیم . کمیسر ارشد انتخابات راکیبادین احمد در حال حاضر در یک اجلاس مربوط به کارت ملی در ایالات متحده آمریکا شرکت کرده است .

اسلام گفت : در این کارت از تکنولوژی پیشرفته استفاده شده است .او اضافه کرد : این کارت های نرم و صاف قابل خواندن با ماشین هستند و امکان تقلب در استفاده از آنها وجود ندارد و هرکارت حداقل ۲ دلار هزینه خواهد داشت .

مسئولین کمیته اظهار می کنند که این کارت حد اقل برای ۱۰ سال جوابگو می شد . در مورد هزینه چاپ مجدد کارت در زمان مفقودی و مستعمل بودن هنوز تصمیم گیری نشده است و در آینده ای نزدیک این هزینه اعلام خواهد شد .

تاکنون مسئولین کمیته به کشورهای بسیاری سفر کرده اند تا در مورد چاپ و استفاده از کارت هوشمند

اطلاعات بیشتری کسب کنند .

بیش از ۹۲ میلیون نفر رأی دهنده ثبت نام کرده اند . از سال ۲۰۰۷ اسامی رأی دهندگان به همراه عکس آنها و با کمک ارتش ثبت شده اند . اجباری بودن کارت هویت برای رأی دهندگان سال گذشته به تصویب رسید . حفظ اطلاعات رأی دهندگان از موارد قانونی است و کسانی که قانون را نقض کنند ملزم به پرداخت جریمه نقدی تا ۵۰۰۰۰ تاکا (واحد پول بنگلادش) می باشند و در بعضی موارد حتی ۵سال زندان نیز در نظر گرفته شده است .

۶- بیش از ۱۱۰۰۰ کاربر برای خدمات MyID در کشور دبی ثبت نام کرده اند



دسترسی کاربران از طریق ۲۵۰ مرکز خدمات دولتی صورت می گیرد قرار است که در این طرح خدمات مختلف دولتی از طریق یک کارت واحد ارائه گردد.

دسترسی کاربران از طریق ۲۵۰ مرکز خدمات دولتی صورت می گیرد قرار است که در این طرح خدمات مختلف دولتی از طریق یک کارت واحد ارائه گردد.

۵نهاد دولتی در این طرح مشارکت دارند که شامل وزارت اقتصاد ،سازمان آب و برق وزارت راه و ترابری ،دادگستری و دولت هوشمند می باشد .

خدمات MyID بخشی از طرح شهر هوشمند دولت دویی است که در سال گذشته آغاز بکار کرد،دراین طرح خدمات دولت قابل دسترس، سریع و کارآمد خواهد بود اگر از دستگاه های هوشمند با فن آوری هدفدار استفاده گردد .

دراین استراتژی حدود ۱۰۰۰نوع ازخدمات دولتی در طی ۳ سال آینده بصورت هوشمند ارائه خواهد شد .

احمدبن حمیدان مدیر بخش دولت هوشمند گفت : با این طرح کاربران بیشتری هم در بخش تجاری و هم در بخش عمومی جذب خواهند شد و دسترسی به خدمات سریع و آسان در زمان کوتاهی صورت خواهد

گرفت .

بدلیل دریافت تماس های بسیار مردم در مورد رضایت از خدمات MyID و درخواست آنها برای ارائه کلیه خدمات ، دیگر نهاد های دولتی نیز مانند گمرک ، وزارت بهداشت و پلیس نیز به این مجموعه اضافه خواهند شد .

او اضافه کرد که خدمات براساس امنیت بسیار بالا ارائه خواهد شد و ۱۶ کیوسک برای ثبت نام نیز در نظر گرفته شده است که علاقه مندان می توانند از این طریق نیز ثبت نام نمایند . سیستم صفحه نمایش لمسی و راهنمای کاربران ویژگی جدید سرویس خدمات الکترونیکی می باشد .

فاز اول این سرویس که در حال اجراست ۲۰ نهاد دولتی را در بر خواهد گرفت که در آینده گسترده تر خواهد شد و شامل نهادهای نیمه دولتی نیز می گردد .

۷- هویت و مدیریت دسترسی در سال ۲۰۱۴



کنفرانس مدیریت دسترسی و هویت ، اولین کنفرانس APSCA در استرالیا پیرامون هویت و مدیریت دسترسی و امنیت اطلاعات برای منابع انبوه ، از حیث فیزیکی و مجازی در شرکت های بزرگ است

کنفرانس مدیریت دسترسی و هویت ، اولین کنفرانس APSCA در استرالیا پیرامون هویت و مدیریت دسترسی و امنیت اطلاعات برای منابع انبوه ، از حیث فیزیکی و مجازی در شرکت های بزرگ است.

مخاطبان

رویداد مزبور به منظور تمرکز به CIDS ؛ مدیریت فناوری اطلاعات و CSOS ؛ ادارات مرکزی آمار، VPS؛ مرکز خدمات رسانی بخش خصوصی مجازی و مدیریت امنیت فن آوری اطلاعات ، مدیریت خطر پذیری و

پذیرش آی تی ، مدیریت برنامه های اجرایی ، طراحان راه حل های سازمانی،انتگرال های سیستم ها و حامیان راه حل و تجهیزات برای مدیریت هویت و دسترسی و نظارت در سراسر منطقه ترتیب داده شده است.

هدف:

اجرای کنفرانس مورد نظر فرصتی است برای سازمانهای دولتی ، موسسات مالی و ارگانهای تجاری تا در مورد موضوعات متعددی، از جمله تغییر آخرین روندهای امنیتی، مدیریت هویت شرکتها و خط مشی های آی تی و دسترسی و نظارت در محل کار بحث و بررسی کنند. همچنین بر مسائلی از قبیل روشهای جدید مدیریت سایتهای مختلف و حمایت از تکنولوژی هایی برای تسهیل دسترسی کارمندان به سیستم های اطلاعاتی و دارائی ها در محل کار صحنه گذارند.

موضوعات مورد بحث:

- امکان انتقال کنترل دسترسی فیزیکی چند سایتی
- تدوین نرم افزاری برای سبک تشخیص هویت (شطرنجی نمودن)
- وضعیت شروع PACS و LACS در استرالیا
- سیستم ارتباط و بایگانی اطلاعات تصویری از طریق بخشهای تلفن همراه
- امنیت اطلاعات و صوت تلفن همراه در سطح بالا
- بی توجهی به امنیت وسرقت در صفحات وبلاگ های جهانی
- ابتکار رمز چندکاربردی در سراسر سازمان
- برنامه ریزی مهاجرت به سوی امنیت جدید و منسجم به شبکه ها.

شرکت کنندگان:

از سال ۲۰۱۲ کنفرانس APSCA با حضور گروه روز افزون متخصصین صنعتی در سراسر منطقه برگزار می شود. در سال ۲۰۱۳ بیش از ۹۰ نماینده در سطح مسئولین امنیت تکنولوژی اطلاعات مدیریت جعل و خطر

پذیری و مدیریت برنامه های اجرایی آژانس های دولتی ، موسسات مالی NWOS ارائه کنندگان راه حل و موسسات تحقیقاتی از ۸ بازار جهانی در دومین کنفرانس در تایپئی (Taipei) حضور بهم رساندند.

فرصتهای شغلی:

کنفرانس فرصتی برای متخصصین امنیتی و فن آوری اطلاعات در سراسر دنیا برای ایجاد شبکه و اشتراک گذاری تجارب و بحث و بررسی پیرامون آینده مدیریت هویت ، امنیت اطلاعات و کارایی و بهره وری تجارت سازمانهای مرتبط است .

فرصتهای حمایت مالی و نمایشگاه

نمایش و گفت و گو فرصتی برای حامیان مدیریت هویت است بمنظور دسترسی به راه حل های کنترل، بخشهای مربوطه ، خدمات و نرم افزارهایی که در صدد ارتقاء راه حل ها جهت شرکتهای وابسته به بخش های خصوصی و عمومی می باشند.

برای دسترسی به جزئیات می بایست با اسکات اشتین (Ascot Austin) به شرح ذیل تماس بگیرند.

سایر اطلاعات

: به اداره ذیربط در استرالیا از طریق آدرس scott.austin@apsca.org نامه ارسال نمائید و یا با شماره

+۶۱۴۱۰۶۳۳۸۴۹ و استرالیا ۶۵۹۴۸۷۵۵۲۱ تماس بگیرید