



تازه‌های دولت الکترونیک در جهان

SecureIDNews



شماره ۴۰
۹۳/۰۷/۲۸

امور بین الملل

فهرست:

۱- خدمات دریافت هزار کارت هوشمند سلامت در دولت تریبون ها

۲- مسائل دردناک بیومتریک در رای گیری برزیل

۳ - مشارکت در ششمین کنفرانس هویت الکترونیک

۴-تشخیص بیومتریک در واکسیناسیون

۵-تمدید هویت واقعی در ماساچوست

۶-استفاده از تجربیات دارندگان کارت تجارت در شرکت تسیس

۱- خدمات دریافت هزار کارت هوشمند سلامت در دولت هند



بنا به گزارش شیملا در ۵ اکتبر سالجاری (برابر با ۱۳ مهر ماه ۹۳) سه هزار دینفع از مزایای کارت های هوشمند سلامت تحت برنامه (RSBY) (Bima Yojna Rashtriya Swasthya) برخوردار هستند و این برنامه خدمات سلامت را به بخش های ضعیف تر جامعه، در دولت ارائه می کند. بنا به اظهار سخنگوی دولت، خانواده های واجد شرایط؛ در بیمارستانها یی مانند دانشکده پزشکی ایندیپرا گاندی (IGMC)، دانشکده پزشکی تاندا (PGI, Tanda) و چند دیگر، درمان رایگان و غیر نقدی دریافت می کنند. طرح مزبور گسترده شده و به ساختمان سازی و سازماندهی کارگران نیز توسعه یافته است. علاوه بر آن طبقه زیر خط فقر، از جمله افراد با ۷۰ درصد معلولیت، کارگران خانگی و فروشندگان خیابانی را هم در بر می گیرد.

در یک مصاحبه مطبوعاتی انجام شده اعلام گردید: " در حال حاضر، گروه دیگری مانند کارگران بهداشت، جمع آوری کننده های لباس کهنه، کالسکه رانها و رانندگان تاکسی، بافندگان، صنعتگران و کارکنان قراردادی نیز، تا ۳۰ نوامبر سال جاری (برابر با ۹ آذرماه) می توانند تحت پوشش RSBY در آمده و ثبت نام کنند. ثبت نام در حال حاضر آغاز و بیش از سه هزار کارت هوشمند جدید نیز صادر شده است.

اعضای واجد شرایط دریافت کارت های هوشمند، تحت پوشش سلامت تا یک سال ۳۰۰۰۰، روپیه دریافت خواهند کرد و از مزایای طرح ارائه بیمه به پنج عضو از خانواده برخوردار هستند. این مزایا بیش از ۱۰۰۰ بیماری را پوشش می دهد و واجد شرایط بودن منجر به پذیرش در بیمارستانهای مورد نظر می شود.

کارت های هوشمند جدید همچنین به بیماران کمک می کند بدون ورود و پذیرش در بیمارستان از برخی از مزایا مثل دریافت داروهای رایگان، تا ۱۵۰ روپیه در هر ماه و تست های پزشکی بهره مند شوند و تحت پوشش ۱۵۰۰ روپیه در سال خواهند بود.

RSBY، هر خانواده را برای بیماریهای بحرانی تا ۱۷۵۰۰۰ روپیه پوشش می دهد. و سه بیمارستان مورد نظر در خصوص بیماری های حساس مانند قلب و عمل جراحی قلب، جراحی تناسلی ادراری، عمل جراحی عصبی، رادیوتراپی، تروما، جراحی پیوند، جراحی ستون فقرات، gastroenterology جراحی، هموفیلی و سرطان ارائه درمان می کنند.

دولت هزینه درمان تحت مراقبت های ویژه را به طور مستقیم توسط آژانس های مربوط به بیمارستان مورد نظر بازپرداخت می کند.

دولت برای گسترش ارائه خدمات، ۱۷۷ بیمارستان اعم از ۱۵۵ عمومی و ۲۲ خصوصی دایر کرده تا افراد ذینفع بتوانند در انجا به مزایای RSBY دست یابند. چنانچه در حال حاضر، مزایایی به ارزش ۶۴,۳۷ روپیه کرور توسط ۱,۴۳ هزار دارنده کارت هوشمند دریافت شده است. همچنین سخنگو اضافه کرد: "تعداد ۸۱۶,۲ نفر تحت درمان مراقبت های ویژه قرار گرفته که قریب به ۲۹۶,۸۷,۱ هزار روپیه برآورد شده است."

۲-مسائل دردناک بیومتریک در رای گیری برزیل



رای دهندگان به سیستم های بیومتریک جدید اعتراض کرده و آنها را علت تاخیر در برگزاری انتخابات عمومی برزیل اعلام نمودند، اما مقامات نگرانی موجود را رد کرده اند.

بیش از ۲۱ میلیون نفر از ۱۴۱,۸۰۰,۰۰۰ رای دهنده این کشور با استفاده از تکنولوژی اسکن اثر انگشت برای رای گیری ثبت نام نموده اند که این موضوع منجر به ضرورت دور جدید انتخاباتی بین دو رقیب؛ دیلما وانا روسف (Dilma Vana Rousseff) و اشیو نوز دا کانها (Aécio Neves da Cunha) شد. از آنجا که شناسایی اثر انگشت همیشه بخوبی کار نمی کند، صف های طولانی در مراکز رای دهی در برازیلیا، پایتخت، و Niterói، در نزدیکی ریو دو ژانیرو گزارش شده است.

با این حال، آنتونیو دیاز توفول (Antonio Dias Toffol)، نماینده دادگاه عالی انتخابات (TSE)، گفت: "انتظار می رود، تاخیر موجود به علت استفاده اولین بار از سیستم جدید در پایتخت باشد. چراکه دیگر شهرستانها قبلا سیستم های بیومتریک را در انتخابات منطقه ای سال ۲۰۱۲ استفاده کرده اند."

او در یک کنفرانس مطبوعاتی گفت: "از آنجا که برای اولین بار در انتخابات یک منطقه فدرال، ۱۰۰ درصد جمعیت بطور بیومتریک شناسایی شدند، اغلب مشکل در قرار دادن انگشت وجود خواهد داشت. اضافه کرد: "این موضوع بخشی از یک فرایند یادگیری است، مثل خرید یک ماشین جدید که فرد نداند در باز کردن مخزن سوخت کجاست، خوب این مسئله می تواند به مشکلاتی منجر شود، اما ما باید صبور باشیم." دادگاه عالی انتخابات اعلام کرده تا سال ۲۰۱۸ انتخابات به طور کامل از طریق شناسایی بیومتریک انجام خواهد شد.

رئیس کمیسیون مستقل انتخابات نیز در خصوص حضور رای دهندگان پیشنهاد کرد خود افراد به صندوق های رأی مراجعه کنند و هشدار داد خلاف آن غیر قانونی است و می تواند به جریمه و یا حتی زندان منجر گردد.

۳- مشارکت در ششمین کنفرانس هویت الکترونیک



اتحادیه امنیت هویت، حمایت رسمی و مشارکت خود را از ششمین کنفرانس ملی و بین قاره ای هویت و گذرنامه الکترونیکی در هتل بوداپست مجارستان، در تاریخ ۱۳ و ۱۴ اکتبر سال ۲۰۱۴ اعلام نمود.

از طرف وزارت کشور فدرال آلمان (BMI)، نماینده اداره فدرال امنیت اطلاعات (BSI)؛ دکتر دنیس کوگلر (Dr. Dennis Kügler) و نماینده اتحادیه امنیت هویت؛ فردریک تروجنی (Frederic Trojani)، رئیس هیئت مدیره، یک کارگاه آموزشی، پیرامون eIDAS را در روز دوشنبه ۱۳ اکتبر (۲۱ مهر ماه) راس ساعت ۱۵:۱۶ ریاست خواهند نمود.

با به اجرا درآمدن eIDAS مقررات سال جاری مشخص شده و مستقیماً در سراسر اتحادیه اروپا قابل اجرا می شود، این کارگاه آموزشی مکان و نحوه ی اجرای مدل اروپایی را تعیین می کند و بدین ترتیب ارزش بیشتری

برای کشورهای عضو، شرکت ها و شهروندان به طور یکسان داشته تا موجب بهبود موقعیت در اروپا شود.

کاربردهای کلیدی هویت دیجیتالی در اروپا :

کارگاه بطور اجمالی و سریع شروط کلیدی از جمله دولت الکترونیک، بهداشت، آموزش، حمل و نقل، بانک، مخابرات، انرژی ، حمایت اجتماعی را بررسی می کند و به دیگر برنامه های مهم اقتصادی برای هویت دیجیتالی و نحوه مرکزی شدن آن برای آینده واسطه گری اقتصادی و اجتماعی در اروپا می پردازد.

علت حمایت از مدل اروپایی

این کارگاه قصد دارد مزیت های نسبی را برای اتخاذ یک مدل مشترک (که انجام نشده) در زمینه های کلیدی از قبیل امنیت، حفظ حریم خصوصی، قابلیت همکاری، رضایت قانونی و سایر موارد در نظر گیرد. چگونه eIDAS اجرا شود تا بهترین مدل اروپایی را منعکس نماید؟

توصیه هایی برای زیرساخت های هویت در اروپا

اتحادیه ، تا به امروز تعداد هفت شرکت عضو ، از جمله رهبران در تکنولوژی امنیتی و دو دولت را ناظر بر این امر، Eida (امارات متحده عربی) و BMI (آلمان) دانست . کارگاه آموزشی با یک نگاه مختصر به کشورهای مختلف اجرا یی (استونی، سوئد، آلمان، UK) به نکات کلیدی فنی، جنبه قابلیت همکاری حقوقی از طریق سطوح اعتماد، استانداردها و تکنولوژی امن خواهد پرداخت.

از زیرساخت تا معماری: ساخت و ساز رابط ها و ایجاد قابلیت همکاری برای حفاظت دائم

توصیه های کلیدی برای بهبود معماری قابلیت همکاری در یک مدل اروپایی از طریق هویت، اعتبار، امضا، PKI و رمزنگاری برای اعتبار سنجی در دراز مدت .

اتحادیه همچنین میزبان یک پذیرایی صبحانه ویژه بمنظور مشارکت سازمان های عمومی و دولتی علاقمند به تقویت همکاری های بین المللی در مورد چالشهای هویتی دیجیتال و مسائل مربوط به امنیت داده ها، حریم خصوصی شهروندان، هویت، هویت شناسی بهنگام ورود و خروج و سایر موارد می باشد.

از سال اول، اتحادیه پایه و اساس امکان رشد را برای سال های آینده گذاشته است. وی هفت شرکت عضو را تا به امروز، از جمله رهبران در تکنولوژی امنیتی و دو دولت را بعنوان ناظر؛ Eida (امارات متحده عربی) و BMI (آلمان)، اعلام کرده است. دو کارگروه را راه اندازی کرده و در حال حاضر بعضی از گزارشات کلیدی ؛ از

جمله گزارش مشترک اتحادیه امنیت هویت و گروه مشاوره بوستون (BCG) را منتشر نموده که رشد انفجاری خدمات الکترونیکی مبتنی برامنیت هویت را تایید می نمایند.

۴- تشخیص بیومتریک در واکسیناسیون



آنیل جین استاد مهندسی و علوم کامپیوتر دانشگاه ایالتی میشیگان هفته گذشته در اجلاس مشترک بین المللی که در فلوریدا برگزار شد اعلام کرد :

در حال توسعه سیستم تشخیص دریافت واکسن می باشیم که با اثر انگشت بیومتریک عمل می کند و نشان می دهد که آیا کودک واکسنی دریافت کرده است یا نه.

او اضافه کرد برنامه واکسیناسیون کودکان در کشورهای در حال توسعه بصورت کاغذی بررسی می گردد که می تواند خطر ساز باشد . مطالعات نشان می دهد که اثر انگشت نوزادان بسیارظریف است و با استفاده از آن می توان وضعیت دریافت واکسن توسط کودک را مشخص نمود.

یک سند کاغذی ممکن است که مفقود گردد اما اثر انگشت هرگز مفقود شدنی نیست .

تیم استاد این دستگاه را در مراکز بهداشتی غرب افریقا واقع در بنین آزمایش کردند . در این آزمایش اثر انگشت شست و سبابه نوزادان و کودکان نوپا اسکن شد . هر سال حدود ۲/۵ میلیون کودک در سراسر جهان بدلیل عدم دریافت واکسن در زمان مناسب جان خود را از دست

می دهند اما کارکنان بهداشتی و درمانی می توانند براحتی از این دستگاه استفاده نمایند و زمان دقیق دریافت واکسن کودک را تشخیص دهند . تلاشها در جهت ارتقاء این نرم افزار ارزشمند جهانی را ادامه خواهیم داد تا به بهترین نتیجه دست یابیم . او گفت البته گرفتن اثر انگشت نوزادان آسان نیست و پستی و بلندی شیارهای

انگشت دست نوزادان کم است . مدیر اجرایی پروژه مارک توماس می گوید اثر انگشت نوزادان می تواند در موارد مشابه نیز استفاده گردد. همچنین این روش از اتلاف واکسن نیز جلوگیری می کند .

۵- تمدید هویت واقعی در ماساچوست



به استناد اخبار واشنگتن در حال حاضر (از حال به بعد) برخی از آژانس های فدرال گواهی رانندگی ساکنان ماساچوست را رد نخواهند کرد

بنابه گزارش یکی از کارمندان لوگوب ؛ جسیکا می یرز (Jessica Meyers) در تاریخ ۱۵ اکتبر سال ۲۰۱۴ (برابر با ۲۳ مهرماه سالجاری) به استناد اخبار واشنگتن در حال حاضر (از حال به بعد) برخی از آژانس های فدرال گواهی رانندگی ساکنان ماساچوست را رد نخواهند کرد. وزارت امنیت کشور ، فرصت دولت را برای تکمیل نیازهای قانون فدرال در زمینه هویت واقعی یکسال تمدید کرد. این اقدام دولت را وادار به بررسی شهروندان و به روز رسانی استانداردهای امنیتی بهنگام صدور گواهی نامه ها نمود.

ماساچوست نتوانست مهلت قانونی؛ ماه جولای، را برای شهروندان ساکن کشور بمنظور استفاده از گواهینامه خود برای ورود به ساختمانهای دولتی تعیین کند .چنانچه دولت نتواند هماهنگی لازم برقرار و یا تجدید نظر نماید، نهایتاً " ساکنین هم قدرت استفاده از مدرک هویت ماساچوست را برای گردش گیری در کاخ سفید و یا پرواز توسط یک هواپیمای تجاری از دست خواهند داد.

مقامات ماساچوست از برنامه بعثت پرهزینه بودن و نقص حقوق حریم خصوصی و قوانین دولتی ، امتناع نمودند . اما با توجه به اینکه در حال حاضر قانون مداخله نموده ، آنها نیز متعهد شده تا بر روی نشستهای مربوط به نیازها متمرکز شوند.

ثبت کننده وسیله نقلیه موتور سیکلت در بیانیه ای اظهار داشت که مقامات گام های ضروری را برداشته و در حال برنامه ریزی و هماهنگ سازی می باشند. فرصت برای اقدام مزبور در ۲۱ ایالت قبلاً تمدید شده و باید برای حفظ آن سالانه درخواست نمایند.

این ارگان قصد دارد نیازهای قانونی را در پیشبرد نوسازی سیستم صدور گواهی، در نظر گرفته و آموزش امنیت را برای برخی کارکنان توسعه بخشیده و پیش نویس مقررات جدید را تهیه و برنامه ای را برای بهبود و اشتراک اطلاعات در بین دولت ها تنظیم نماید. دولت تمایل به قانونگذاری در هفته های آتی داشته تا بتواند تضمین نماید تاریخ انقضاء گواهی دولتی با رهنمودهای قانون تطبیق می نماید. مقامات دولتی امید داشته بتوانند تا سه چهار سال آینده به تطابق کامل دست یابند.

۶- استفاده از تجربیات دارندگان کارت تجارت در شرکت تسیس



شرکت تسیس خدمات آنلاین جدیدی را برای دارندگان کارت های تجاری ارائه مینماید.

کلمبوس (شهری در شرق می سی سی پی)

۱۷ اکتبر ۲۰۱۴

شرکت تسیس خدمات آنلاین جدیدی را برای دارندگان کارت های تجاری ارائه مینماید.

کاربران بانک و مدیران می توانند از سلف سرویس آنلاین همراه با قابلیت و عملکرد بالا این کارت با طراحی جدید را مورد استفاده قرار دهند.

مدیران و دارندگان حساب بانکی از امکانات بروز رسانی، تسهیل در پرداخت، مشاهده جزئیات حساب و معامله بهره مند خواهند شد.

پل بریج مدیر اجرایی محصولات بین المللی گفت: این شرکت در پی افزایش رویکرد خود به تعاملات دیجیتالی و سرمایه گذاری در آن، از تجربیات مدیران و دارندگان حساب بهره برده است. این طرح مردم محور، بدنبال راه حل های جدید، کاربر پسند و آسان می باشد.

داشتن پین کد و شماره شناسائی فردی و همچنین هشدار بصورت پیامک در گوشی های همراه از مزایای

استفاده این کارت است. این شرکت نسبت به میزان تقاضای کاربران و همسان سازی خدمات بین کاربران مناطق مختلف نظارت خواهد داشت. این کارت همچنین یک ابزار قوی برای رد یابی و گرفتن گزارش خواهد بود .