



خبر نامہ

امور بین الملل

SecureIDNews



شماره ۸
۹۲/۱۱/۲۶

فهرست

- ۱- اعلام تاریخ انتخابات ۷ فوریه ۲۰۱۴
- ۲- اعلام کمیسیون انتخابات فلیپین به رأی دهندگان
- ۳- برنامه های کاربردی بیومتریک
- ۴- سیستم پیشگیری از کلاه برداری
- ۵- تأیید هویت بیومتریک توسط موبایل مورد توجه قرار گرفته است
- ۶- ساخت سیستم تشخیص هویت پیشرفته در آینده ای نزدیک
- ۷- حفاظت از هویت در اینترنت

۱- اعلام تاریخ انتخابات ۷ فوریه ۲۰۱۴



کمیسیون انتخابات از اعلام تاریخ انتخابات عمومی ملی پنجم که توسط رئیس جمهور جاکوب زوما اعلام شد اظهار خشنودی کرد کمیسیون انتخابات طی دو سال گذشته برای این انتخابات برنامه ریزی کرده است تا انتخاباتی معتبر آزاد و عادلانه برگزار گردد.

کمیسیون انتخابات از اعلام تاریخ انتخابات عمومی ملی پنجم که توسط رئیس جمهور جاکوب زوما اعلام شد اظهار خشنودی کرد کمیسیون انتخابات طی دو سال گذشته برای این انتخابات برنامه ریزی کرده است تا انتخاباتی معتبر آزاد و عادلانه برگزار گردد.

نتیجه این آماده سازی میزبانی برگزاری انتخابات در روز شنبه ۸ فوریه و یک شنبه ۹ فوریه خواهد بود زمانی که همه ایستگاه های ثبت نام از ۸ صبح باز خواهد شد و تا ساعت بعد از ظهر ۵ رای دهندگان می توانند برای انتخابات ملی و استانی ثبت نام کنند. کمیته انتخابات برای تمام ذینفعان که شامل مردم رأی دهنده و همچنین افراد کاندید شده که تمایل دارند که در این رقابت شرکت کنند اعلام کرد که این تاریخ قطعی روز انتخابات نیست و تا زمان اعلام تاریخ قطعی امکان ثبت نام وجود دارد.

احتمالا اعلام تاریخ قطعی انتخابات در آخر همین ماه خواهد بود. تاریخ دقیق انتخابات مهلت ثبت نام نامزدهای انتخاباتی را فراهم خواهد کرد. در نتیجه مشاوره با احزاب سیاسی و کمیته ملی ارتباطات حزب، کمیسیون انتخابات می تواند جدول زمانی کامل انتخابات را در وب سایت خود و همچنین از طریق رسانه ها منتشر نماید.

کمیته انتخابات از مردم افریقای جنوبی مخصوصا جوانان خواست تا مشخصات خود را بررسی و ثبت نمایند تا در زمان انتخابات مشکلی نداشته باشند. احتمالا تاریخ رسمی انتخابات ده روز پس از سالگرد برگزاری انتخابات آزاد در سال ۱۹۹۴ خواهد بود.

رای دهندگان باید در ایستگاههای رای گیری تعیین شده خود مراجعه نمایند و همچنین کارت ملی شناسائی و بارکد سبز را همراه خود داشته باشند. کسانی که کارت هوشمند را دریافت کرده اند می توانند کارت هوشمند ارائه کنند. کارت شناسائی موقت نیز قابل قبول است. برای پیدا کردن ایستگاه رای گیری صحیح خود، واجدین شرایط می توانند به پایگاه اطلاعات که بروز رسانی شده است مراجعه نمایند. ویا با شماره تلفن های داده شده تماس بگیرند و یا شماره ملی خود را اس ام اس کنند.

ساعت : تاریخ 1392/11/23 : گروه خبری : بین الملل ۳

۲- اعلام کمیسیون انتخابات فیلیپین به رای دهندگان



بیومتریک در انتخابات ۲۰۱۶ اجباری می شود
رئیس کمیسیون انتخابات از مردم خواست تا سوابق خود را برای انتخابات ۲۰۱۶ به روز رسانی کنند. وی اظهار داشت که داده‌های بیومتریک رای دهندگان در انتخابات ملی ۲۰۱۶ اجباری است و به همین دلیل توصیه می کند که به دفاتر انتخاباتی خود مراجعه و داده‌های خود را به روز رسانی کنند. افراد شرکت کننده در انتخابات ۲۰۱۶، می بایست صحت داده‌های خود را تایید و ثبت کنند تا حق رای در انتخابات داشته باشند، حتی اگر چند بار در انتخابات شرکت کرده باشند و سوابق بیومتریک خود را ثبت نکرده باشند نمی توانند در انتخابات ۲۰۱۶ شرکت کنند.

سوابق بیومتریک که شامل عکس، اثر انگشت و امضای فرد متقاضی می باشد، ثبت نام های متعددی که ممکن است برای کسب رای بیشتر مورد سؤاستفاده واقع گردد را پاکسازی می کند. این موضوع از سال ۲۰۱۳ آغاز شده است اما بسیاری از رای دهندگان موفق به ثبت و به روز رسانی سوابق بیومتریک نشده اند و

می بایست هر چه سریعتر اقدامات لازم را انجام دهند.

ساعت 15:32:01 : تاریخ 1392/11/21 : گروه خبری : بین الملل ۳

۳- برنامه های کاربردی بیومتریک



پیشرفت های سریع در برنامه های کاربردی بیومتریک

بیومتریک را می توان با انواع داده ها از جمله فرمت های ویدئویی و صوتی و همچنین تصاویر استفاده کرد. در مورد اطلاعاتی که به صورت ویدئو است ، می توان یک فرم از ویدئو را مانند یک تصویر در نظر گرفت .

به طور کلی، تصاویر با کیفیت بهتر جزئیات بیشتری را برای تجزیه و تحلیل ارائه می کند ، اما محدودیت های ذخیره سازی (به دلیل اندازه فایل بزرگتر) باعث می شود که در زمان نیاز سراغ فایل های کوچکتر و قابل دسترس برویم .

بویان کوکی، مدیر سایت دانشگاه ویرجینیا می گوید "دقت بیومتریک بستگی به کیفیت اطلاعات جمع آوری شده دارد و آرشیو اطلاعات نقش حیاتی دارد .

او می گوید در بسیاری از موارد، حفظ پایگاه داده مشکل است، به خصوص زمانی که مقیاس آن شامل صدها هزار نفر از مردم می باشد .

ساعت 09:37:28 : تاریخ 1392/11/21 : گروه خبری : بین الملل ۳

۴- سیستم پیشگیری از کلاه برداری



سیستم پیشگیری از کلاه برداری و تشخیص هویت توسط اثر انگشت و تصویرچشم وارد بازار شد فن آوری جدید محققان CITEr (مرکز تحقیقات و فناوری احرازهویت در آمریکا) وارد بازار شد. این سیستم در شهر کانزاس فراهم شده است که براساس رگ های خونی در سفیدی چشم عمل می کند. یکی دیگر از شرکت هائی که در زمینه بیومتریک فعالیت می کند ، NexID است که سیستم حسی تماس انگشت را وارد بازار کرده است، این شرکت سیستم دیگری را طراحی کرده است که بدون تماس انگشت می تواند هویت افراد را شناسائی کند .

ساعت 09:19:44 : تاریخ 1392/11/21 : گروه خبری : بین الملل ۳

۵- تأیید هویت بیومتریک توسط موبایل مورد توجه قرار گرفته است



سیستم تشخیص چهره تا حدی بهبود یافته است که می تواند از بالای سر شخص و یا نیمرخ صورت ، چهره را تطبیق نماید

سیستم تشخیص چهره تا حدی بهبود یافته است که می تواند از بالای سر شخص و یا نیمرخ صورت ، چهره را تطبیق نماید. در حال حاضر، سیستم تشخیص چهره، نیاز به تصویر کامل صورت دارد که در یک محیط کنترل نشده و یا فیلم در دسترس نمی باشد .

موبایل بیومتریک و احراز هویت یکی دیگر از مواردی است که درباره آن بررسی و مطالعه صورت می گیرد . به عنوان مثال، یک فرد که حامل تلفن هوشمند است و اثر انگشت او نیز تأیید شده می باشد با وجودی که موبایل را در جیب خود گذاشته است می تواند سیگنالی را به دستگاه کنترل ورود اشخاص ارسال نماید و به ساختمان مشخصی وارد شود . با این روش وقتی افراد وارد محوطه ساختمان می شوند قابل شناسائی هستند

تلفن هوشمند می تواند در برد کوتاه با استفاده از Bluetooth و یا در محدوده های دیگر با استفاده از wifi ارتباط برقرار کند. آقای کوکی اضافه می کند : که در آینده ای نزدیک بسیاری از محصولات در بازار امنیت فیزیکی به رقابت خواهند پرداخت.

ساعت 12:01:37 : تاریخ 1392/11/20 : گروه خبری : بین الملل ۳

۶- ساخت سیستم تشخیص هویت پیشرفته در آینده ای نزدیک



مرکز تحقیقات و فناوری تشخیص هویت (CITeR) برای تشخیص هویت بدنبال ساخت سیستمی است که بهتر عمل کند .

مرکز تحقیقات بنیاد ملی علوم آمریکا، به منظور بهبود فن آوری بیومتریک و احراز هویت بین دانشگاه ها و بخش خصوصی ارتباط برقرار می کند تا با یکدیگر همکاری نزدیک داشته باشند .

محققان این مرکز به دنبال گسترش قابلیت‌ها و رفع موانع مربوط به سیستم تشخیص هویت توسط اثر انگشت، صورت و عنبیه چشم می باشند .

به عنوان مثال، این مرکز بدنبال توانائی استفاده از اطلاعات در فواصل دور، داشتن اطلاعات دقیق در شب و همچنین انواع شرایط نامساعد آب و هوائی می باشد .

بویان کوکی، مدیر سایت دانشگاه ویرجینیا می گوید : از جمله کارهای این مرکز ایجاد توانائی استفاده از تصاویر، حتی با کیفیت پایین برای تشخیص هویت می باشد .

ساعت 11:57:13 : تاریخ 1392/11/20 : گروه خبری : بین الملل ۳



اکثر دولتهای اروپایی به راه حل های مطمئن کمپانی اینفنیون برای ارائه خدمات عمومی بر خط هویت الکترونیکی اعتماد می کنند.

به گزارش شهرداری جنوب شرقی مونیخ در آلمان ، مورخ ۲۳ ژانویه سال ۲۰۱۴ مصادف با سوم بهمن ۱۳۹۲، اینترنت بخشی از زندگی مدرن امروزی است و دنیای بر خط در تمام جوانب زندگی ما تحمیل شده است بطوریکه خرید آنلاین، انجام امور بانکی و گپ زدن رایانه ای در حال حاضر رایج است . نه تنها تجارت الکترونیکی در حال توسعه است بلکه خدمات آنلاین در بخش های عمومی بطرز قابل چشمگیری در اروپا رو به رشد است . این روشها مناسب تر و موثرتر برای دسترسی عمومی به خدمات دولتی و کاهش زمان بازدید از ادارات دولتی محلی می باشد. مقدمه و پیش نیاز استفاده از خدمات عمومی آنلاین استفاده از سند هویتی مطمئن و داشتن کارت هویتی الکترونیکی حاوی تراشه امنیتی است، مصداق این مورد اجرای هویت الکترونیکی با استفاده از تراشه های امنیتی توسط تکنولوژی آی جی (AG) شرکت اینفنیون جهت ذخیره اطلاعات فردی و معتبر شهروندان می باشد. بمنظور دستیابی به اطلاعات بیشتر می توانید به منبع اصلی به آدرس ذیل مراجعه کنید.

گروه خبری : بین الملل ۳

تاریخ 1392/11/20 :

ساعت :

۸- تدارک Infineon برای کنترل کننده های امنیتی کارتهای هویتی الکترونیکی



شرکت Infineon اعلام کرده است که کنترل کننده‌هایی برای توسعه کارتهای هویتی الکترونیکی در جمهوری اسلواکی انتخاب شده است .

طبق اعلام این شرکت ۲۰ کشور از ۳۵ کشور دنیا که خدمات آنلاین هویتی را ارائه می دهند، در اروپا واقع شده‌اند. بیش از ۷۰٪ از این کشورهای مستقر در اروپا، تکنولوژی Infineon را شامل می شوند. با توجه به انجمن بین المللی در صنعت کارت های هوشمند (Eurosmart)، در مجموع بیش از ۱۵۰ میلیون کارت هویتی با ویژگی آنلاین در کشورهای اروپایی تا پایان سال ۲۰۱۳ صادر شده است. فقط در سال ۲۰۱۴، بیش بینی رشد Eurosmart به ۱۴ در صد برای تمام انواع اسناد مستقل، می رسد. به گزارش سایت بیومتریک www.BiometricUpdate.com ، Infineon موافقت خود را برای ارائه روشهای امن کارت هوشمند برای توسعه عملیات کاربردی دولت، اعلام کرده است. این شرکت اولین کنترل های امنیت صنعتی با استفاده از پیاده سازی نرم افزار oracle جاوا را معرفی خواهد کرد. همچنین اعلام کرده است که چیپهای امنیتی برای پاسپورت کوزوو تولید خواهد کرد.

ساعت : تاریخ 1392/11/19 : گروه خبری : بین الملل ۳