

آخرین اخبار تحولات صنعت بانکداری و خدمات مالی در جهان

ارائه آزمایشی خدمت نوین کارت های پرداخت با قابلیت بیومتریک در گروه مالی OP فنلاند^۱

(منبع خبر: ۲۳ نوامبر ۲۰۲۰, Finextra.com)

گروه مالی OP فنلاند به عنوان بزرگترین بنگاه خدمات مالی در این کشور با همکاری شرکت مهندسی و فناوری اطلاعات با نام TietoEvry^۲، با استفاده از فناوری بیومتریک (زیست سنجی) اقدام به ارائه خدمت نوینی در حوزه کارت نموده است. بنا بر اظهار مدیر بخش خدمات کارت گروه OP، مشتریان بانکی در مقطع کنونی بیش از هر زمان دیگری نیاز به انجام خدمات مبتنی بر کارت به شیوه ای ایمن تر، سهل تر و کاملاً غیر تماسی (Contactless: عدم تماس فیزیکی کارت با دستگاه های پایانه فروش) دارند. قابل ذکر است مشتریان دارنده کارت های OP در حال حاضر به طور میانگین بیش از ۶۰ درصد از تراکنش های POS را به شیوه غیر تماسی و بدون نیاز به ورود رمز (برای مبالغ پایین تر از ۵۰ یورو) انجام می دهند؛ این موضوع حاکی از ضرورت ارائه خدمات ایمن برای مشتریان است چرا که احتمال سوء استفاده از کارت توسط سایرین در انجام پرداخت های غیر تماسی را بالا می برد. از این رو خدمت نوین ارائه کارت های مجهز به فناوری بیومتریک که در نیمه دوم سال ۲۰۲۱ میلادی به تمام مشتریان عرضه می شود، بسیار حایز اهمیت است.

شایان ذکر است مکانیسم عملکرد این کارت های بیومتریک بدین شیوه است که اثر انگشت مشتری بر روی تراشه کارت از قبل ذخیره شده و آن فرد در هنگام پرداخت از طریق POS، کارت را از بخش تعبیه شده بر روی آن برای شناسایی اثر انگشت خود در دست می گیرد و به دستگاه پایانه فروشگاهی نزدیک می کند؛ بدیهی است که در صورت انطباق اثر انگشت با داده های بیومتریک بر روی تراشه، تراکنش POS تایید می شود و در غیر اینصورت رد می شود.

^۱ گروه مالی OP فنلاند با قدمت ۱۳۰ ساله در شهر والیلا این کشور پایه گذاری شد. این گروه مالی مشتمل بر ۱۸۰ بانک تعاونی در سراسر کشور است که خدمات بانکداری خرد، تجاری و بیمه ارائه می دهند. در حال حاضر گروه مالی OP تعداد حدود ۱۳ هزار کارمند و ۱/۴ میلیون مشتری دارد.

^۲ شرکت TietoEvry با سابقه ۵۳ ساله در شهر هلسینکی فنلاند پایه گذاری شد؛ این شرکت در زمینه ارائه خدمات فنی مهندسی و حوزه فناوری اطلاعات در زمره بنگاه های تخصصی مطرح است. در حال حاضر شرکت مذکور با بیش از ۲۴ هزار کارمند در ۲۰ کشور جهان مشغول فعالیت است.