

THẺ GIỚI THẺ

Tổng biên tập: Bà Phan Thị Quỳnh Hoa - Giám đốc Tập đoàn MK | Ý kiến đóng góp vui lòng gửi về: marketing@mkgroup.com.vn

Lưu ý: Toàn bộ thông tin/hình ảnh trong Bản tin điện tử nội bộ Thẻ Giới Thẻ MK Group được sưu tầm từ các nguồn tin khác nhau và chỉ sử dụng cho mục đích chia sẻ kiến thức.

Các tin bài chính



Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam cùng đoàn đại biểu cấp cao tham quan gian hàng MK Group tại Diễn đàn Cấp cao CNTT-TT Việt Nam (Vietnam ICT Summit) 2019

- ❖ [MK Group “hiển kế” giúp các doanh nghiệp Việt Nam chuyển đổi số an toàn – bảo mật và thành công](#)
- ❖ [EDC ra mắt hệ thống cá thể hóa mới dành cho thẻ thanh toán phẳng và thẻ ID](#)
- ❖ [Số lượng ATM đang giảm dần trên toàn cầu](#)
- ❖ [Thẻ ghi nợ được ưa chuộng trong thương mại điện tử, P2P và thanh toán hóa đơn trực tuyến](#)
- ❖ [ID kỹ thuật số sẽ sớm trở thành xu thế bắt buộc](#)
- ❖ [Lộ trình chuyển đổi thẻ VCCS: Những thách thức và cơ hội Kỳ III: Thách thức và cơ hội](#)

MK GROUP “HIỂN KẾ” GIÚP CÁC DOANH NGHIỆP VIỆT CHUYỂN ĐỔI SỐ AN TOÀN – BẢO MẬT VÀ THÀNH CÔNG

Ngày 8/8/2019, Diễn đàn Cấp cao CNTT-TT Việt Nam (Vietnam ICT Summit) 2019 đã được tổ chức tại Hà Nội với chủ đề: “Chuyển đổi số vì một Việt Nam Hùng Cường”. Sự kiện do Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ CNTT Việt Nam (VINASA) phối hợp với Ban nghiên cứu Phát triển kinh tế tư nhân đồng tổ chức.

Trong năm thứ 8 tổ chức này, Diễn đàn có sự tham dự của trên 650 đại biểu cấp cao từ Chính phủ, 10 bộ và các cơ quan ngang bộ; 31 cục, tổng cục, trung tâm, viện nghiên cứu; lãnh đạo tỉnh, sở, ban ngành từ 27 tỉnh, thành phố trên cả nước; đại sứ, tham tán thương mại của 12 quốc gia tại Việt Nam, các lãnh đạo doanh nghiệp, tập đoàn, tổng công ty, các hiệp hội, các viện nghiên cứu, các trường đại học, cùng đông đảo phóng viên báo chí trong và ngoài nước.

Tại sự kiện, MK Group có một gian hàng trưng bày và giới thiệu các giải pháp gồm phát hành thẻ thông minh, giải pháp bảo mật bằng mật khẩu một lần KeyPass và đặc biệt là sản phẩm FIDO® KeyPass S1 – chiếc chìa khóa giúp có thể an toàn truy cập các dịch vụ trực tuyến hỗ trợ tính năng FIDO U2F mà không cần sử dụng đến các phần mềm nào khác và giải pháp Mã hóa dữ liệu cấp cao giúp đảm bảo nguồn tài nguyên dữ liệu của các doanh nghiệp như các thiết bị phần cứng, các dữ liệu, email được bảo vệ an toàn trong quá trình sử dụng. Các sản phẩm và giải pháp của MK Group đã thu hút được sự quan tâm của các khách tham dự.

Cũng trong khuôn khổ hoạt động sự kiện của Hội thảo, trong phiên hội thảo với chủ đề “Chuyển đổi số trong các cơ quan Nhà nước, ông Đặng Minh Đức – Chuyên gia giải pháp của MK Group đã có bài giới thiệu chi tiết về Giải pháp mã hóa dữ liệu cấp cao Prim’X giúp bảo mật nguồn tài nguyên dữ liệu được chia sẻ và luồng email của doanh nghiệp.

Có thể nói, để các doanh nghiệp Việt chuyển đổi số thành công không chỉ đến từ việc ứng dụng các giải pháp thông minh mà còn là việc làm thế nào để bảo vệ nguồn dữ liệu của doanh nghiệp trong cả quá trình chuyển đổi và triển khai giải pháp. Với kinh nghiệm 20 năm trong lĩnh vực xác thực bảo mật và thẻ thông minh, MK Group hiểu được những thách thức và nhu cầu của doanh nghiệp, từ đó đưa ra được những giải pháp thiết thực để giúp các doanh nghiệp triển khai thành công các chương trình xác thực bảo mật cho tổ chức của mình./.



Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam và các đại biểu tham dự Vietnam ICT Summit 2019 tham quan gian hàng và các giải pháp của MK Group

Hơn 50% tổng số vụ tấn công lừa đảo nhằm vào ngân hàng

Lĩnh vực dịch vụ tài chính đã trở thành mục tiêu của 3,5 tỷ cuộc tấn công giả mạo thông tin xác thực trong 18 tháng qua, do giới tội phạm công nghệ sử dụng dữ liệu đăng nhập bị lộ lọt trước đó để bẻ khóa tài khoản người dùng.

Những con số nói trên được đề cập trong Báo cáo tình hình Tấn công Dịch vụ Tài chính Bảo mật năm 2019 của Akamai Technologies, Inc. - nhà cung cấp dịch vụ mạng phân phối nội dung và điện toán đám mây có trụ sở tại Cambridge, Massachusetts, Mỹ. Báo cáo cho thấy, hơn 50% tổng số vụ tấn công từ các địa chỉ lừa đảo được nhằm vào lĩnh vực tài chính.

Theo báo cáo, từ tháng 12/2018 đến tháng 5/2019, gần 200.000 địa chỉ lừa đảo bị phát hiện, và 66% trong đó nhằm mục tiêu trực tiếp vào người tiêu dùng. Khi nghiên cứu về các “địa chỉ đen”, nhóm nghiên cứu của Akamai phát hiện có tới 50% các doanh nghiệp bị tấn công nằm trong ngành dịch vụ tài chính.

Martin McKeay, nhà nghiên cứu bảo mật tại Akamai cho biết: “Chúng tôi đã nhận thấy sự gia tăng đều đặn trong các cuộc tấn công nhồi thông tin danh tính (credential stuffing attack) trong năm qua, một phần là do xu hướng gia tăng các cuộc tấn công lừa đảo chống lại người tiêu dùng. Tội phạm bổ sung thông tin danh tính bị đánh cắp hiện có thông qua việc lừa đảo người dùng và sau đó chúng có thể chiếm đoạt tài khoản hoặc bán lại các danh sách tài khoản người dùng để kiếm lời phi pháp”.

Những kẻ tội phạm cũng đã bắt đầu khởi động các cuộc tấn công DDoS trong vai trò của một công cụ gây sao lãng để tiến hành các cuộc tấn công nhồi thông tin danh tính hoặc để khai thác lỗ hổng dựa trên web. Trong suốt quá trình nghiên cứu kéo dài 18 tháng, Akamai đã phát hiện hơn 800 cuộc tấn công DDoS nhằm riêng vào ngành công nghiệp dịch vụ tài chính./.

(Finextra)



TIN VẤN THẺ NGÂN HÀNG

- Từ ngày 20/8 đến 10/10, LienVietPostBank triển khai chương trình khuyến mãi "Mừng Quốc khánh 2019" nhằm hỗ trợ khách hàng phát hành thẻ tín dụng thuận tiện hơn. Cụ thể, ngân hàng hoàn tiền 50% (tối đa 500.000 đồng) trên tổng giá trị giao dịch thanh toán cho chủ thẻ tín dụng MasterCard đăng ký phát hành mới và kích hoạt thẻ trong thời gian khuyến mãi.
- Từ ngày 01/7/2019, Ngân hàng Sài Gòn (SCB) triển khai áp dụng giải pháp xác thực bảo mật mạnh hơn với Soft Token và Hard Token dành cho khách hàng tổ chức khi sử dụng dịch vụ Internet Banking tại SCB. Theo đó, khách hàng có thể cài đặt ứng dụng Soft Token trên điện thoại di động hoặc máy tính bảng giúp Khách hàng chủ động lấy mã OTP trên Internet Banking và nâng cấp Token Keypass lên Hard Token nhằm tăng cường bảo mật khi giao dịch trực tuyến.
- Đầu tháng 7, Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam (BIDV) đã triển khai phương thức xác thực giao dịch Smart OTP cho các giao dịch chuyển tiền khác chủ tài khoản (khách hàng tổ chức), giao dịch chuyển tiền khác chủ tài khoản có giá trị trên 100 triệu đồng một ngày (khách hàng cá nhân). Ưu điểm của phương thức này là khách hàng có thể chủ động lấy mã OTP nhanh chóng khi thực hiện giao dịch mà không cần đến kết nối mạng./.

(Tổng hợp từ Internet)

Datacard® MX9100™ Card Issuance System

Hệ thống cá thể hóa độc đáo vượt trội cho thẻ phẳng nhằm gia tăng sự khác biệt

- Hiện đại hóa quy trình xử lý thẻ thông minh
- Hệ thống mô-đun hóa giúp việc cài đặt diễn ra nhanh chóng và dễ dàng
- Phần mềm quản lý bảo mật cho phép thiết lập và kiểm soát quá trình vận hành thiết bị một cách an toàn và hiệu quả
- Hệ thống quản lý chất lượng nội tuyến tự động giúp loại bỏ các nguy cơ sản phẩm không đạt chất lượng, từ đó giúp tăng năng suất và giảm chi phí sản xuất.

Hotline: 0903.481.456 • Email: marketing@mkgroup.com.vn



EDC ra mắt hệ thống cá thể hóa mới dành cho thẻ thanh toán phẳng và thẻ ID

Hiện nay, nhu cầu khách hàng về thẻ phẳng ngày càng tăng cao. Ước tính đến năm 2021, thẻ phẳng sẽ chiếm hơn một phần năm tổng số thẻ tín dụng và thẻ ghi nợ. Mới đây, Entrust Datacard (EDC), nhà cung cấp hàng đầu về các giải pháp công nghệ xác thực tin cậy và bảo mật, vừa chính thức thông báo ra mắt Hệ thống phát hành thẻ Datacard MX9100 với nền tảng cá thể hóa thẻ phẳng tiên tiến và giàu tính năng nhất, đáp ứng mọi nhu cầu của khách hàng.

Ông Dan Good - Phó Chủ tịch phụ trách Khối Giải pháp doanh nghiệp của EDC khẳng định: “Khách hàng mong muốn sử dụng thẻ phẳng bởi chúng mang lại giá trị cao hơn - định dạng thẻ có thể giúp các chuyên gia tiếp thị tạo ra sự khác biệt thông qua những thiết kế đồ họa sáng tạo và chi tiết linh hoạt trên thẻ. Hệ thống MX9100 có thể đáp ứng được nhu cầu ngày càng cao của các tổ chức về năng suất, độ tin cậy, thời gian hoạt động cũng như chi phí”.

Các ngân hàng, chính phủ và những tổ chức phát hành thẻ khác cần tốc độ, năng suất và khả năng kiểm soát tốt để xây dựng một chương trình phát hành thẻ thành công. Hệ thống MX9100 mang lại cho ngành công nghiệp thẻ chất lượng cao nhất với tốc độ lên tới 4000 thẻ mỗi giờ cùng công nghệ in UV xuất sắc nhất trong phân khúc và khắc laser tốc độ cao với chất lượng hình ảnh vượt trội.

Tăng năng suất, giảm lãng phí và nâng cao năng lực tuân thủ

Thiết kế hiệu quả của hệ thống MX Series cho phép các đơn vị vận hành nâng cao năng suất trong một ca sản xuất, đồng thời giúp giảm lãng phí bằng cách thử nghiệm và xác nhận chất lượng thẻ đơn trước khi tiến hành sản xuất hàng loạt. Được cài đặt hệ điều hành Windows 10 kết hợp với các biện pháp bảo vệ vật lý - những đặc tính đặc biệt quan trọng giúp đơn vị vận hành thuận lợi hơn trong hoạt động tuân thủ những tiêu chuẩn bảo mật khắt khe, hệ thống mang lại khả năng bảo mật nâng cao đối với dữ liệu trong quá trình lưu trữ, vận chuyển và sử dụng.

Thiết kế đón đầu tương lai

Dòng máy phát hành thẻ MX được thiết kế mô-đun hóa và nền tảng phần mềm chung, qua đó làm giảm các chi phí và những nỗ lực liên quan đến hoạt động nâng cấp, mở rộng, đào tạo vận hành và bảo trì hệ thống. Phần mềm mô phỏng giúp nâng cao hiệu quả dựa vào khả năng tối ưu hóa ngoại tuyến các tệp dữ liệu và thiết lập công việc. Với khả năng cấu hình cao, hệ thống mang lại cho các nhà phát hành khả năng mở rộng năng lực sản xuất hoặc tích hợp thêm những tính năng mới nhất khi chúng được ra mắt. Ngoài ra, hệ thống MX9100 còn cung cấp một giải pháp đóng gói hiệu quả, toàn diện từ thẻ thành phẩm cho tới đóng gói phong bì thẻ thông qua việc tích hợp hệ thống lồng gấp thẻ Datacard. Khách hàng có thể mua MX9100 dưới dạng hệ thống phát hành thẻ độc lập hoặc hệ thống liên hoàn với bộ phận lồng gấp thẻ Datacard MXD810 và bộ phận đóng gói MXi810.

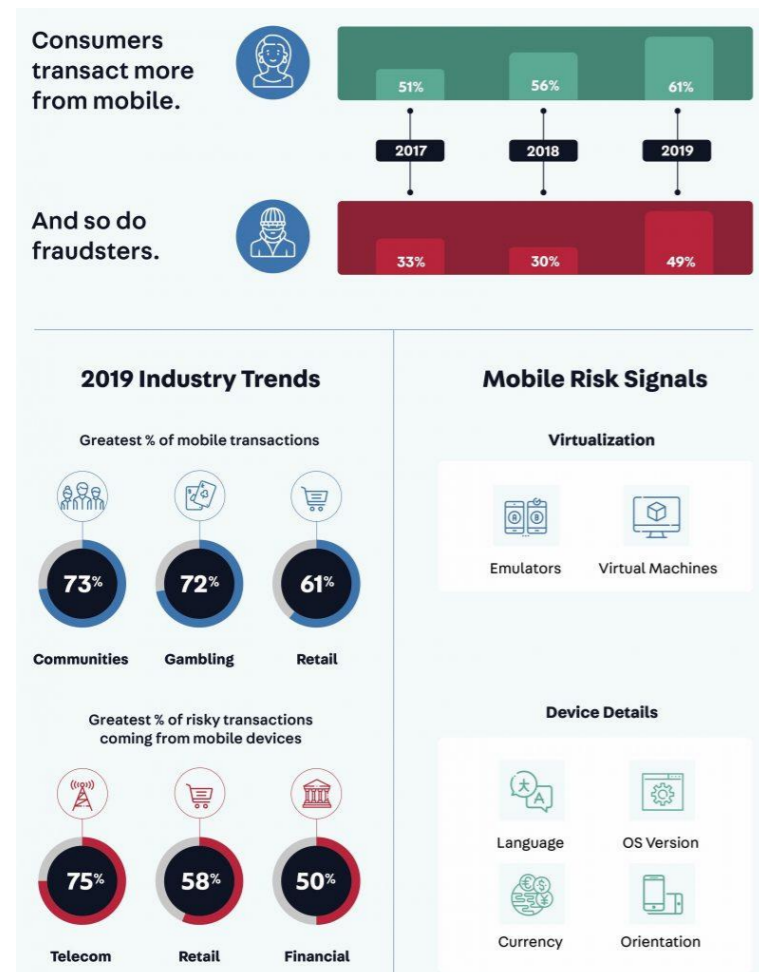
“Khả năng cấu hình linh hoạt và tương thích với hệ thống MX9100 và nền tảng MX Series mang lại sự bảo vệ đầu tư mạnh mẽ và giảm thiểu rủi ro tài chính cho các khách hàng của chúng tôi khi các nhu cầu thị trường thay đổi”, ông Good cho hay.

Tương tự tất cả các hệ thống phát hành thẻ thuộc dòng MX, hệ thống MX9100 được EDC hỗ trợ trực tuyến hoặc qua điện thoại trong mọi thời điểm với danh mục dịch vụ rộng khắp tại hơn 150 quốc gia trên toàn thế giới./.

(Entrust Datacard)

Hơn 50% giao dịch có độ rủi ro cao bắt nguồn từ thiết bị di động

Tình trạng gian lận bắt nguồn từ các thiết bị di động đang gia tăng nhanh chóng trong một vài năm qua. Từ các thiết bị nhỏ và có thể cầm tay này, khách hàng có thể đặt xe, thuê người trông trẻ, tổ chức hội nghị video, đăng ký vay hoặc chuyển tiền. Trên thực tế, hơn một nửa (61%) tổng số giao dịch được bảo vệ của chúng ta trong nửa đầu năm 2019 đến từ các thiết bị di động, cao hơn so với 56% của năm 2018 và 51% của năm 2017.



Khi người tiêu dùng chuyển sang thực hiện nhiều giao dịch hơn trên thiết bị di động, kẻ gian đã bắt đầu chú ý. Không ngừng cải thiện để thủ đoạn lừa đảo có diện mạo hợp pháp, những kẻ gian lận di động đang mô phỏng sự tăng trưởng của giao dịch di động bằng cách sử dụng các thiết bị di động hoặc trình giả lập trên máy tính để bàn để khiến các giao dịch lừa đảo trông như đến từ thiết bị di động.

Trong nửa đầu năm 2019, Iovation đã phát hiện 49% tổng số giao dịch có độ rủi ro cao bắt nguồn từ các thiết bị di động, tăng vọt so với 30% của năm 2018, 33% năm 2017 và 25% của năm 2016. Trên khắp toàn cầu và mọi ngành công nghiệp, các nhà phân tích của Iovation đang nhận thấy sự tương quan giữa xu hướng gia tăng của lưu lượng truy cập di động và xu hướng tăng lên của số lượng các giao dịch có độ rủi ro cao./.

(Payments Cards & Mobile)

GIẢI PHÁP XÁC THỰC BẰNG MẬT KHẨU MỘT LẦN

Giải pháp KeyPass™ OTP của MK Group giúp đảm bảo an ninh an toàn cho các hoạt động

Ngân hàng điện tử | Thương mại điện tử
Mua bán trực tuyến | Trò chơi trực tuyến



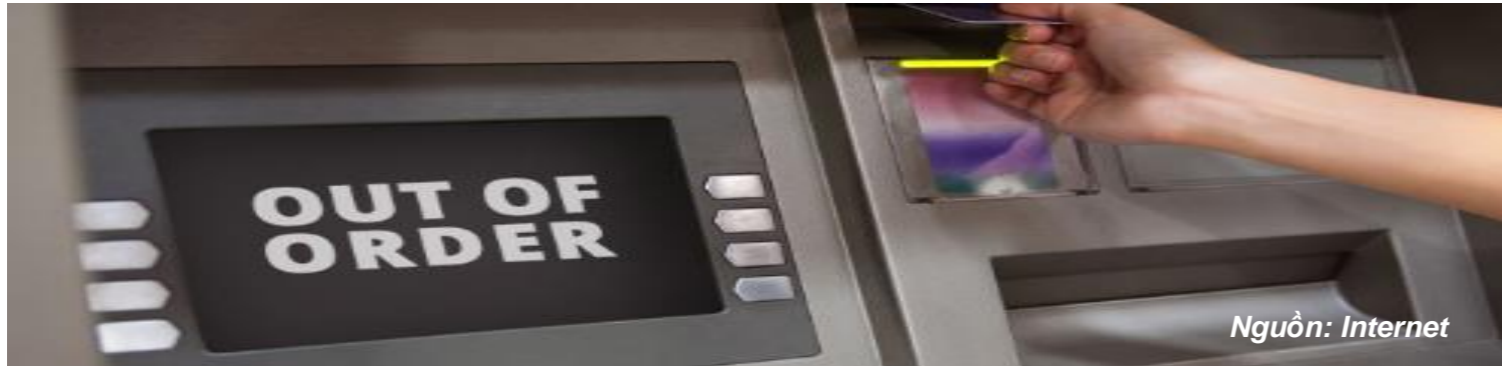
Các thiết bị đi kèm Giải pháp gồm:
Thẻ OTP Display (PIN Pad), OTP Hardware Token (PIN Pad), OTP SIM Sticker, OTP Software Token (on Mobile), SMS OTP (on Mobile)

MK Group là thành viên của Hiệp hội



MKgroup

Hotline
0903 481 456



Số lượng ATM đang giảm dần trên toàn cầu

Theo Retail Banking Research (RBR), số lượng ATM trên toàn cầu đang giảm dần, đặc biệt là ở các nền kinh tế lớn như Trung Quốc và Ấn Độ, trong khi tỷ lệ thanh toán không tiền mặt ngày càng tăng.

Xu hướng giảm thanh toán tiền mặt trong tương lai đòi hỏi các ngân hàng cần định hướng lại mô hình kinh doanh. Sự xuất hiện của những công nghệ như tiền ảo (cryptocurrency) và mã QR đang thay đổi các động lực cạnh tranh trong ngành dịch vụ tài chính, đồng thời đặt ra những thách thức mới đối với các cơ quan quản lý.

Nghiên cứu mới đây của RBR - công ty nghiên cứu có trụ sở tại Anh chuyên về lĩnh vực công nghệ ngân hàng, thẻ, và thanh toán - cho thấy, tổng số ATM trên toàn thế giới lần đầu tiên giảm 1% xuống còn khoảng 3,24 triệu máy vào cuối năm 2018.

Tại Trung Quốc - thị trường lớn nhất thế giới, số lượng ATM được ghi nhận giảm 6,8%. Điều tương tự cũng xảy ra tại Mỹ, thị trường ATM lớn thứ hai thế giới, khi số lượng ATM giảm 0,9% xuống còn 433.500 máy. Tại thị trường ATM lớn thứ tư thế giới là Nhật Bản, số lượng ATM giảm 0,2% xuống còn 202.300 máy. Đây là một sự thay đổi lớn ở Nhật Bản bởi ATM vốn phổ biến tại "đất nước Mặt Trời mọc" trong 2 thập kỷ vừa qua với sự xuất hiện của những chiếc máy rút tiền tự động trong các cửa hàng tiện lợi. Tuy nhiên, số lượng ATM thậm chí cũng đang giảm ở những cửa hàng này.

Người tiêu dùng ngày càng ưa chuộng dịch vụ ngân hàng trực tuyến, và giảm dần nhu cầu đối với các địa điểm giao dịch truyền thống. Chẳng hạn, JPMorgan Chase sở hữu 5.028 chi nhánh tại thời điểm tháng 3/2019, giảm 11% so với 5 năm trước đó. Tuy vậy, số tài khoản ngân hàng di động của ngân hàng này lại tăng 110% trong cùng kỳ. Các ngân hàng Nhật Bản cũng đang lên kế hoạch đóng cửa 130 chi nhánh vào năm tài chính 2024, trong đó MUFG Bank - ngân hàng trực thuộc Tập đoàn Tài chính Mitsubishi UFJ - sẽ thu gọn mạng lưới chỉ còn khoảng 180 địa điểm vào năm tài chính 2023.

Theo thống kê từ Ngân hàng Thế giới (WB), trên toàn cầu hiện vẫn còn 1,7 tỷ người không có tài khoản ngân hàng, song hai phần ba trong số đó sở hữu điện thoại di động có thể truy cập vào các dịch vụ tài chính trực tuyến./.

(The Paypers)

MK SMART CUNG CẤP CÁC GÓI DỊCH VỤ PHÁT HÀNH THẺ THEO CHUẨN EMV & VCCS

- Thời gian triển khai rút gọn tối đa
- Công suất lớn

- An toàn kinh doanh

- Bảo mật tuyệt đối

- Tiết kiệm nguồn lực

- Chủ động thời gian

- Dịch vụ toàn diện - Hỗ trợ các giải pháp chuyển đổi từ thẻ từ sang thẻ chip

www.mksmart.com.vn

contact@mksmart.com.vn

Singapore: Ngân hàng OCBC ứng dụng tính năng quét mã QR để rút tiền tại ATM

Ngân hàng OCBC của Singapore vừa ra thông báo về việc triển khai công nghệ ATM cho phép khách hàng có thể rút tiền tại ATM bằng cách dùng ứng dụng di động OCBC Pay Anyone để quét mã QR mà không cần đến thẻ ghi nợ hay mã PIN.

Theo OCBC, ứng dụng Pay Anyone cắt giảm thời gian giao dịch từ 80 giây xuống còn khoảng 45 giây và xác thực bằng dấu vân tay, nhận dạng khuôn mặt hoặc tài liệu xác thực dùng cho dịch vụ ngân hàng di động.

Phát biểu trước báo giới, ông Aditya Gupta, người đứng đầu bộ phận kinh doanh số hóa của Ngân hàng OCBC tại Singapore và Malaysia, nói: “Trong lúc nỗ lực hướng tới một xã hội không dùng tiền mặt, chúng tôi cũng nhận ra rằng ATM vẫn cần thiết đối với khách hàng. Ngày càng có nhiều khách hàng quen với việc quét mã QR để thanh toán, và chúng tôi muốn mang đến cho họ sự dễ dàng, tốc độ và mức độ bảo mật tương tự khi họ muốn rút tiền từ hệ thống ATM của chúng tôi”.

Pay Anyone cũng cho phép người tiêu dùng thực hiện giao dịch thanh toán với các đơn vị bán hàng cùng các khoản thanh toán P2P với người thân và bạn bè./.

(ATMmarketplace)

Thẻ ghi nợ được ưa chuộng trong thương mại điện tử, P2P và thanh toán hóa đơn trực tuyến

Người tiêu dùng đang sử dụng thanh toán ghi nợ thường xuyên hơn để thực hiện các giao dịch mua hàng thương mại điện tử, thanh toán hóa đơn trực tuyến và chuyển khoản P2P, theo một nghiên cứu mới được thực hiện bởi Pulse Network.

Báo cáo cho thấy, số lượng giao dịch thương mại điện tử và giao dịch kỹ thuật số khác đã tăng 24% trong năm 2018, cao gấp khoảng 5 lần so với các giao dịch ghi nợ bằng thẻ thanh toán thông thường. Chi tiêu trung bình đối với mỗi thẻ đang được lưu hành hồi năm ngoái đã tăng 8% so với một năm trước đó lên 11.684 USD.

Ngoài ra, 70% trong số các đơn vị phát hành thẻ ghi nợ cho biết, họ có kế hoạch phát hành thẻ không tiếp xúc trong năm 2020, cao gấp đôi so với tỷ lệ của năm 2017./.

(ATM Marketplace)

GIẢI PHÁP PHÁT HÀNH THẺ NGAY LẬP TỨC

CARDWIZARD

- Khác biệt hóa thương hiệu
- Tối ưu trải nghiệm khách hàng
- Tiết kiệm chi phí và giảm thẻ lưu kho
- Bảo mật phát hành ngay lập tức
- Nâng cao hiệu quả các chương trình thẻ



Juniper Research: Năm 2024 sẽ có 5 tỷ người dùng ID kỹ thuật số



Theo một báo cáo mới của Juniper Research, số người sử dụng tài liệu nhận dạng kỹ thuật số do chính phủ phát hành sẽ tăng hơn 150% từ mức dự kiến 1,7 tỷ vào năm 2019 lên hơn 5 tỷ vào năm 2024.

Báo cáo “Nhận dạng kỹ thuật số: Sự phát triển Công nghệ, Phân tích & Dự báo Chính sách quản lý giai đoạn 2019-2024” cho thấy, những quốc gia gặp trở ngại bởi các hệ thống lạc hậu đang đi theo xu hướng mà Estonia dẫn đầu, trong đó tập trung phát triển nhận dạng kỹ thuật số tốc độ cao. Thí dụ, sẽ có gần 12 triệu người ở Malawi sở hữu ID kỹ thuật số vào năm 2022, hay Nigeria và các quốc gia khác cung cấp ID kỹ thuật số cho hơn 420 triệu người ở “lục địa đen” dưới 2 hình thức - thẻ truyền thống và ứng dụng.

Các chính phủ thường phát hành những tấm thẻ như vậy, tuy nhiên, nhiều người dân ở các nước có trình độ phát triển cao hơn thường phản đối sản phẩm này. Juniper Research dự đoán, các thị trường trên toàn châu Âu và Bắc Mỹ sẽ được dẫn dắt bởi lĩnh vực dịch vụ tài chính và giấy phép lái xe kỹ thuật số, thay vì sử dụng ID chính thức của chính phủ.

Juniper Research tin rằng, xu hướng đăng nhập đơn trên thiết bị di động sẽ là phần quan trọng của một số nền tảng ID số hóa mới, với hơn 1 tỷ người dùng và tạo ra doanh thu 5 tỷ USD vào năm 2023./.

(Payments Cards & Mobile)

SẢN PHẨM THẺ - THẺ THÔNG MINH

www.mksmart.com.vn • contact@mksmart.com.vn

Hà Nội: (024) 6275 0242 • Tp. Hồ Chí Minh (028) 3930 5023

- Công nghệ in ấn được chứng nhận bởi các tổ chức quốc tế Visa, MasterCard, JCB, ICMA, ISO 9001, ISO 14000
- Sản phẩm được in ấn và sản xuất trên dây chuyền tiến tiến - hiện đại
- Công suất lớn, đáp ứng nhanh chóng các yêu cầu về tiến độ và thời gian giao hàng
- Cung cấp toàn diện các giải pháp Sản xuất và Ứng dụng Thẻ - Thẻ thông minh đồng bộ
- Đội ngũ kỹ sư và công nhân chất lượng cao, được đào tạo theo chuẩn quốc tế



Các chứng chỉ quốc tế





Nguồn: Internet

Bắc Kinh thử nghiệm mua vé tàu điện ngầm bằng nhận diện khuôn mặt

Bắc Kinh mới đây đang thử nghiệm nhận dạng khuôn mặt để hành khách trả tiền vé tàu điện ngầm, và công nghệ này có thể được áp dụng cho toàn bộ hệ thống khi đạt được khả năng chính xác, theo báo Thanh niên Bắc Kinh đưa tin.

Theo bản tin, công ty vận hành hệ thống này đang chạy thử nghiệm quy mô nhỏ về nhận dạng khuôn mặt tại một vài tuyến tàu điện ngầm sân bay. Hệ thống tàu điện ngầm Bắc Kinh sẽ được áp dụng công nghệ này một khi cơ sở dữ liệu chứng minh độ chính xác 100%.

Zhou Minfeng, nhà phân tích cao cấp của Tập đoàn tư vấn iResearch tại Bắc Kinh, đã trả lời phỏng vấn rằng mặc dù tỷ lệ chính xác hiện tại của công nghệ đã vượt quá 99%, nhưng để đạt được độ chính xác 100% trong nhận dạng khuôn mặt là khá khó khăn.

Zhou nói. "Thật khó để chính xác 100 phần trăm, nhưng hiện tại tỷ lệ trên 99 phần trăm là đủ cao cho hầu hết các ứng dụng."

Zhou cũng lưu ý rằng để toàn bộ hệ thống nhận dạng khuôn mặt hoạt động chính xác, dữ liệu khuôn mặt của mỗi hành khách phải được thu thập trước. Nhưng với lượng hành khách lớn đang sử dụng tàu điện ngầm tại Bắc Kinh, công ty điều hành tàu điện ngầm có thể phải hợp tác với các công ty đã sở hữu cơ sở dữ liệu như Alipay.

Theo thống kê trên dir126.com, lưu lượng hành khách trung bình hàng ngày của tất cả 16 tuyến tàu điện ngầm Bắc Kinh đã vượt quá 8,5 triệu trong năm 2018, với con số cao nhất trong một ngày đạt 13,4 triệu./.

(Ecms)

GIẢI PHÁP PHÁT HÀNH THẺ NHẬN DIỆN ĐỂ BÀN

- Sự kết hợp hoàn hảo giữa khả năng in thẻ chất lượng cao và chi phí hợp lý.
- Phần mềm thân thiện dễ sử dụng.
- Vật tư - Phụ tùng chính hãng.
- Dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật nhanh chóng.



Máy in thẻ SD260



Máy in thẻ SD460



Máy in thẻ SP25 Plus



Máy in thẻ CR805



Máy in thẻ SD360

ID kỹ thuật số sẽ sớm trở thành xu thế bắt buộc

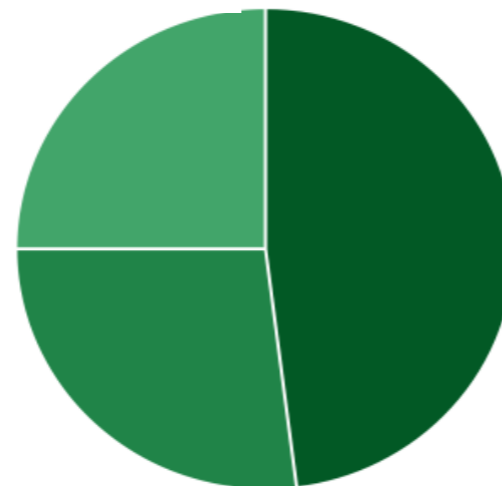
Theo báo cáo dịch vụ tài chính gần đây năm 2020 của PwC, khách hàng mong muốn các tổ chức tài chính có thể cung cấp một hệ sinh thái dịch vụ dễ dàng, liên tục phù hợp với bối cảnh sử dụng công nghệ của khách hàng hiện tại cũng như cho phép truy cập từ mọi thiết bị, tương tự như trải nghiệm với Amazon.

Tuy nhiên, khách hàng cũng mong muốn các tổ chức cung cấp dịch vụ này và vẫn đảm bảo giải quyết được các mối lo ngại về bảo mật và quyền riêng tư cá nhân. Một số vi phạm liên quan tới dữ liệu từ các công ty dịch vụ tài chính gần đây, điển hình là vụ việc liên quan tới Tập đoàn First American làm lộ 885 triệu hồ sơ đã đẩy lên các hoài nghi từ khách hàng: “Công ty nào có thể khiến khách hàng tin tưởng dữ liệu của mình không bị đánh cắp? Bao nhiêu dữ liệu mình đã từng cung cấp bị đánh cắp? Công ty, tổ chức đang bảo vệ dữ liệu như thế nào? Số lượng thông tin mà công ty biết về mình?”

Bên cạnh việc đảm bảo an toàn đối với các thông tin tài chính của khách hàng, một tổ chức dịch vụ tài chính cũng phải tuân thủ luật bảo mật dữ liệu toàn cầu bao gồm Quy định bảo mật dữ liệu chung (GDPR) và Đạo luật bảo mật thông tin người tiêu dùng California (CCPA) sắp được ban hành. Chúng ta đã chứng kiến các vụ kiện chống lại Tập đoàn First American vì lộ dữ liệu trong năm nay, và gần đây, British Airways đã bị chính quyền Anh phạt 230 triệu đô la vì làm lộ dữ liệu của 500,000 khách hàng.

Dữ liệu bị vi phạm do đâu?

- Bị tấn công, 48%
- Hệ thống trực trực, 27%
- Bất cẩn người dùng, 25%



Source: Ponemon

HỆ THỐNG PHÁT HÀNH THẺ CÔNG SUẤT LỚN DATACARD® MX

- Thiết kế đặc biệt cho các tổ chức phát hành tầm trung & cao;
- Tính năng toàn diện: mã hóa thẻ thông minh/dải từ, dập nổi, in chìm, in khắc laser và các tính năng khác;
- Tùy chọn mô-đun linh hoạt theo yêu cầu đặc thù của từng chương trình thẻ
- Dịch vụ Bảo hành - Bảo trì toàn diện



MKgroup

HOTLINE: 0903 481 456

Trong khảo sát CEO toàn cầu của PwC, 69% CEO của các dịch vụ tài chính báo cáo rằng họ lo ngại về các mối đe dọa trên mạng. Thông tin khách hàng cá nhân (Personally identifiable information) cần được các tổ chức tài chính dùng để xác minh danh tính của khách hàng có thể dẫn tới một số hệ lụy tiêu cực nếu những thông tin này bị rơi vào tay kẻ xấu. Các thông tin này cho phép hacker mở thẻ tín dụng hoặc vay tiền, chặn tiền hoàn thuế, sử dụng thông tin của khách hàng để thực hiện chi trả cho các dịch vụ y tế, thậm chí mở các tài khoản tiện ích. Trường hợp tệ nhất, dữ liệu bị lộ có thể được sử dụng vào các tấn công dữ liệu kiểu mới chống lại các tổ chức khác, khiến nhiều dữ liệu và hệ thống khác gặp rủi ro.

Để giải quyết các mối lo ngại về quyền riêng tư của người dùng, bảo mật dữ liệu và tránh kiện tụng hoặc phạt tiền mà vẫn mang lại trải nghiệm tốt cho khách hàng, các tổ chức tài chính phải áp dụng chiến lược nhận dạng và quản lý truy cập (identity and access management – CIAM). CIAM tối ưu trí thông minh bảo mật thích ứng cho phép các tổ chức dịch vụ: Bảo mật danh tính của khách hàng, thiết bị, dịch vụ và những thứ được kết nối tới hệ thống; tối ưu hóa các tiêu chuẩn dựa trên xác thực đa yếu tố (multifactor authentication – MFA) và cung cấp thông tin chi tiết dựa trên dữ liệu cho phép doanh nghiệp tiếp tục cải thiện giải pháp sẵn có; đo lường, phân tích truy cập, tương tác người dùng và các thiết bị được sử dụng trên các dịch vụ và ứng dụng.



Nguồn: Internet

Bằng cách liên tục theo dõi hành vi của khách hàng cùng với mức độ đồng ý của người dùng, các tổ chức tài chính sẽ có được lợi thế cạnh tranh bằng cách nâng cao trải nghiệm người dùng đồng thời tăng tính bảo mật và quyền riêng tư chung của họ. Các tổ chức dịch vụ tài chính cũng sẽ cải thiện mức độ tin cậy của khách hàng bằng cách giải quyết các mối quan tâm về quyền riêng tư và tuân thủ các quy định theo các điều luật về quyền riêng tư dữ liệu toàn cầu.

(Paymentssource)

MÁY IN THẺ ĐỂ BÀN DATACARD® CD119™ & DATACARD® CD819™

Máy in thẻ Datacard giúp in và cá thể hóa ra những chiếc thẻ với hình ảnh sắc nét, bền lâu và bảo mật, sẽ là Giải pháp lý tưởng giúp các tổ chức "Gắn kết khách hàng – Thúc đẩy doanh thu" và bảo đảm sự thành công của mọi chương trình thẻ.

Thẻ trắng/Beginning card stock

Datacard® CD119™ & Datacard® CD819™

Thẻ hoàn thiện/Personalized card

Tính năng dập nổi/Tactile impression

© MK Group

LỘ TRÌNH CHUYỂN ĐỔI THẺ VCCS: NHỮNG THÁCH THỨC VÀ CƠ HỘI

Kỳ III: Thách thức và cơ hội

Với kinh nghiệm chuyên sâu trong lĩnh vực thẻ dựa trên mối quan hệ đối tác với hầu hết các tổ chức tài chính và ngân hàng Việt Nam suốt 20 năm qua, hoạt động trực tiếp tư vấn và triển khai các dự án chuyển đổi thẻ chip EMV của các tổ chức thẻ lớn như VISA, MasterCard, JCB, Amex, và sự cộng tác chặt chẽ với NAPAS cùng một số ngân hàng trong giai đoạn thí điểm chuyển đổi thẻ VCCS, MK Group hiểu rõ những vướng mắc và khó khăn mà các ngân hàng gặp phải, đồng thời Chúng tôi cũng xin được đưa ra những đánh giá mang tính khách quan về những cơ hội có được trong giai đoạn chuyển đổi quan trọng này.

Thách thức gặp phải khi chuyển đổi VCCS

Với số lượng thẻ nội địa công nghệ dải từ lên tới 120 triệu tính đến cuối tháng 12/2017, hoạt động chuyển đổi sang thẻ chip chuẩn VCCS sẽ khiến các tổ chức phát hành thẻ gặp phải những thách thức lớn, trong số đó phải kể đến:

- Sự gián đoạn trong hoạt động vận hành thẻ gây ra bởi quá trình chuyển đổi bao gồm nâng cấp hệ thống quản lý thẻ host, thay đổi danh mục các dịch vụ cung cấp, công tác truyền thông đối với khách hàng về tiến trình chuyển đổi;
- Ngân hàng cần phải triển khai kế hoạch chuẩn bị nguồn lực, nâng cấp cơ sở hạ tầng để đáp ứng nhu cầu chuyển đổi bao gồm hạ tầng trung tâm, hệ thống ATM và các thiết bị chấp nhận thẻ với số lượng lên tới hàng trăm nghìn đơn vị;

EMV 3D SECURE

BƯỚC ĐỘT PHÁT TRONG XÁC THỰC THANH TOÁN THẺ TRỰC TUYẾN

Giải pháp EMV 3D Secure mang lại hàng loạt các cải tiến giúp đáp ứng và nâng cao các tính năng bảo mật cho người dùng

- ✓ Ngăn chặn gian lận
- ✓ Xác thực liên mạch
- ✓ Thúc đẩy tỉ lệ chấp nhận thanh toán
- ✓ Thích ứng với môi trường thương mại số ngày càng phát triển (Hỗ trợ các thiết bị di động và thương mại IoT)



Certified by



Provided by



HOTLINE:

Hanoi: 84-24-6266 2703 | HCMC: 84-28-3930 5023

- Phạm vi tích hợp các hệ thống và phần mềm với hệ thống chuyển mạch để đáp ứng các yêu cầu, hiệu quả của chi phí đầu tư cho quá trình chuyển đổi so với lợi ích đem lại về mặt tài chính giữa ngắn hạn và dài hạn là những vấn đề được phía các ngân hàng cân nhắc một cách kỹ lưỡng trong quá trình phê duyệt kế hoạch chuyển đổi.

Cơ hội dành cho những người tiên phong

Tuy phải đối mặt với nhiều thách thức, nhưng các tổ chức tài chính và ngân hàng Việt Nam không thể phủ nhận những lợi ích rất lớn từ quá trình chuyển đổi VCCS như: tăng cường “sức đề kháng” đối với gian lận thẻ, đẩy nhanh tiến trình chuyển đổi số, nâng cao vị thế và năng lực cạnh tranh.

Cùng với những ngân hàng tiên phong trong quá trình thí điểm chuyển đổi VCCS - gồm 4 NHTM nhà nước và 3 NHTMCP, các nhà cung cấp ATM, thiết bị chấp nhận thẻ, MK Group là doanh nghiệp Việt Nam duy nhất cộng tác với các tập đoàn hàng đầu thế giới trong hoạt động cung cấp thẻ và dịch vụ cá thể hóa thẻ./.

(MK Group)

Kính mời Quý Độc giả đón đọc Kỳ 4:
MK Group - Đối tác đáng tin cậy trong lộ trình chuyển đổi VCCS
tại e-TGT 93

TẠI SAO NÊN LỰA CHỌN CHUẨN GIAO DIỆN KÉP NGAY TỪ ĐẦU WHY DUAL-INTERFACE AT FIRST



1. THỜI ĐIỂM PHÙ HỢP

Hỗ trợ chuẩn giao diện kép ngay từ đầu sẽ giúp các tổ chức ngân hàng tiết kiệm chi phí.

2. CÔNG NGHỆ ĐƯỢC CHỨNG MINH

Thanh toán giao diện kép đã được triển khai và chứng minh hiệu quả, hệ sinh thái đã và đang phát triển toàn diện



3. NHU CẦU THỊ TRƯỜNG

Xu hướng đa dịch vụ, sử dụng trong giao thông, xã hội không dùng tiền mặt vfa nhiều tiện ích tùy biến theo từng thể mạnh của ngân hàng

