

THẾ GIỚI THỂ?

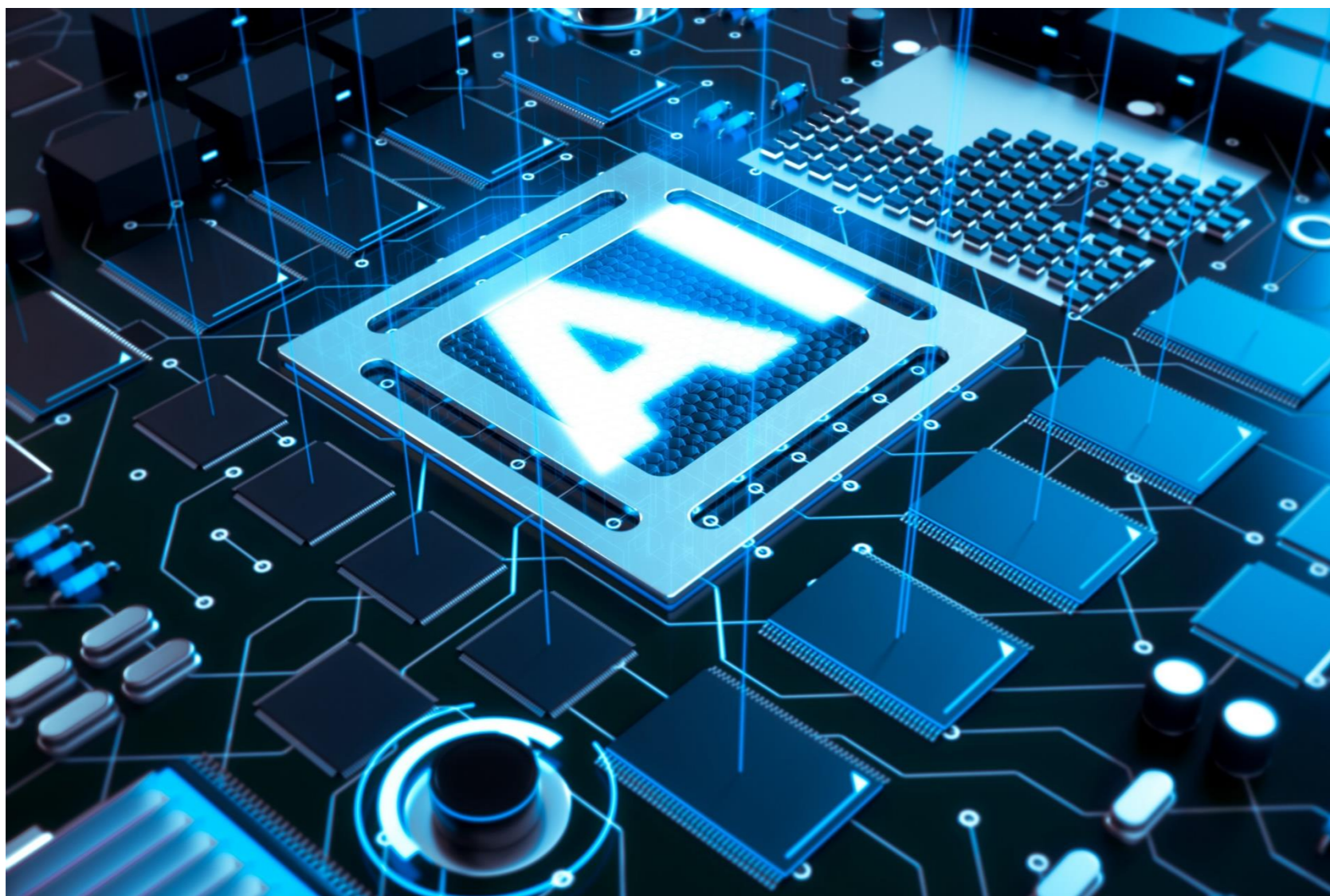
Bản tin điện tử nội bộ - Số 130 | Tháng 9 - 2021



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 Thế 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



- [MK Group đầu tư 500.000 USD công ty Pavana để làm camera thông minh](#)
- [VMware Tanzu Kubernetes Grid tích hợp Entrust nShield HSM](#)
- [Dự báo thi trường ATM sẽ đạt 28,89 tỷ USD vào năm 2028](#)
- [Công bố hướng dẫn Giao diện người dùng EMV® 3-D Secure](#)
- [Dự báo thi trường sinh trắc học mống mắt sẽ đạt 4,3 tỷ USD vào năm 2026](#)
- [5 xu hướng thanh toán số trong năm 2021](#)

MK Group đầu tư 500.000 USD công ty Pavana để làm camera thông minh

Hà Nội - Ngày 19 tháng 8 năm 2021, tại trụ sở Tập đoàn MK Group đã diễn ra lễ ký kết thỏa thuận hợp tác đầu tư giữa Tập đoàn MK Group và Công ty Pavana. Theo đó Tập đoàn MK Group đầu tư 500.000 USD vào Công ty Pavana để tập trung phát triển sản phẩm và các giải pháp liên quan tới camera thông minh.

Có thể nói sự hợp tác này giữa MK Group – MK Vision, thành viên của MK Group và Pavana chính là “Cái bắt tay khởi đầu cho camera thông minh phát triển và sản xuất tại Việt Nam”.

Với đội ngũ kỹ sư có trình độ chuyên môn cao và kinh nghiệm sâu rộng, hai bên sẽ cùng nhau nghiên cứu và phát triển sản phẩm camera thông minh chất lượng cao “Make in Vietnam” với các ứng dụng thiết thực dựa trên nhu cầu xác thực định danh, bảo mật an toàn cũng như quản trị vận hành cho các cơ quan, tổ chức doanh nghiệp, dân sự trong nước và quốc tế.

Nói về lý do đầu tư vào Pavana, ông Nguyễn Trọng Khang – Chủ tịch HĐQT của MK Group khẳng định rằng ông rất ủng hộ tinh thần Việt và chia sẻ khát vọng làm chủ công nghệ với đội ngũ những người trẻ ở Pavana. Những công nghệ camera thông minh mà Pavana đang tập trung phát triển có thể được MK Group tích hợp để xác thực sinh trắc học và bảo mật giao dịch. Các giải pháp này có nhiều năng ứng dụng trong mọi mặt đời sống hàng ngày, từ lĩnh vực dịch vụ công, chính phủ điện tử, cho tới tài chính ngân hàng, và thành phố thông minh.

Về phía Pavana, CEO Nguyễn Trung Kiên cho biết: "MK Group là tập đoàn số một Việt Nam trong lĩnh vực bảo mật số và thẻ thông minh. MK có tập khách hàng rộng lớn từ các cơ quan của chính phủ cho tới các tổ chức tài chính, doanh nghiệp ICT. Sự hợp tác đầu tư của MK có ý nghĩa rất quan trọng đối với Pavana, giúp các sản phẩm của Pavana sớm được triển khai tới khách hàng, đồng thời cũng giúp các sản phẩm của chúng tôi có tính bảo mật cao nhất, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của chính phủ và doanh nghiệp trong quá trình chuyển đổi số"./.



Chủ tịch MK Group, Ông Nguyễn Trọng Khang và CEO của Pavana, Ông Nguyễn Trung Kiên ký kết Thỏa thuận hợp tác đầu tư

Từ 01/9/2021, giảm 50% phí giao dịch thanh toán điện tử liên ngân hàng

TIN VẤN THẺ NGÂN HÀNG

Ngân hàng Nhà nước Việt Nam ban hành Thông tư 13/2021/TT-NHNN sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 26/2013/TT-NHNN ngày 5/12/2013 ban hành Biểu phí dịch vụ thanh toán qua Ngân hàng Nhà nước Việt Nam (NHNN).

Theo NHNN, Thông tư 13/2021/TT-NHNN được ban hành để tiếp tục có chính sách hỗ trợ các đối tượng gặp khó khăn do dịch COVID-19 và triển khai thực hiện Nghị quyết 63/NQ-CP ngày 29/6/2021 của Chính phủ về các nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, giải ngân vốn đầu tư công và xuất khẩu bền vững những tháng cuối năm 2021 và đầu năm 2022.

Cụ thể, bổ sung Điều 1a tại Thông tư số 26/2013/TT-NHNN như sau: Giảm 50% mức phí thanh toán tại điểm 1.1, 1.2 Mục 1 “Phí giao dịch thanh toán qua Hệ thống thanh toán điện tử liên ngân hàng” tại Phần III “Phí dịch vụ thanh toán trong nước” Biểu phí dịch vụ thanh toán qua Ngân hàng Nhà nước Việt Nam ban hành kèm theo Thông tư này trong khoảng thời gian từ ngày 01/9/2021 đến hết ngày 30/6/2022.”.

Thông tư này bãi bỏ Thông tư số 19/2020/TT-NHNN ngày 30/12/2020 của Ngân hàng Nhà nước sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 26/2013/TT-NHNN ngày 5/12/2013 của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam ban hành Biểu phí dịch vụ thanh toán qua Ngân hàng Nhà nước Việt Nam.

Thông tư này có hiệu lực từ ngày 1/9/2021./.

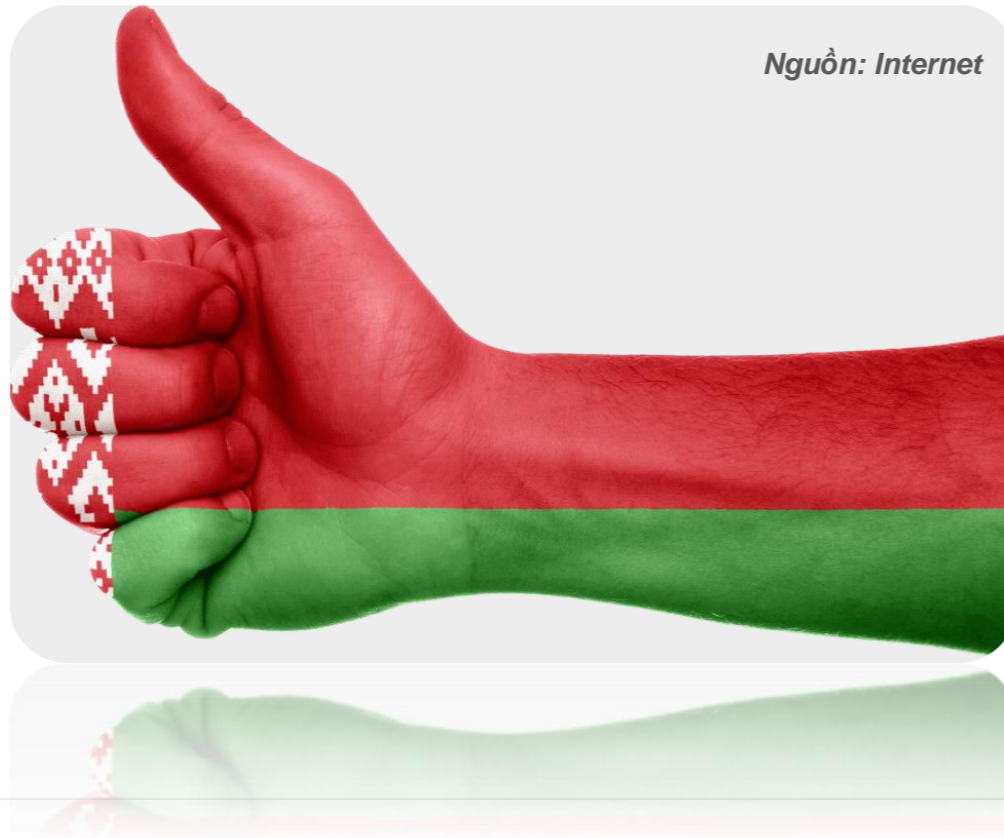


Nguồn: Internet

(Kiemsat.vn)

- Từ ngày 01/09/2021 đến 31/10/2021, Ngân hàng HSBC triển khai chương trình “Ưu Đãi Mở Thẻ Tín Dụng HSBC” dành cho tất cả các khách hàng mở mới thẻ tín dụng Visa các hạng của Ngân hàng HSBC. Cụ thể, khách hàng sẽ nhận được ưu đãi hoàn tiền lên tới 1 triệu đồng ngay khi mở thẻ thành công và ưu đãi hoàn tiền khác khi giao dịch bằng thẻ.
- Ngân hàng thương mại cổ phần Tiên Phong (TPBank) trong thời gian từ ngày 01/09/2021 đến hết 10/10/2021 triển khai chương trình “Thúc đẩy chi tiêu Online tháng 9-10/2021” dành cho các chủ thẻ TPBank Visa, Mastercard, JCB cá nhân. Cụ thể, khách hàng sẽ được nhận hoàn tiền ưu đãi với mỗi giao dịch chi tiêu Online từ 500.000 VNĐ.
- Từ ngày 16/08/2021 đến hết ngày 31/10/2021, Ngân hàng thương mại cổ phần Ngoại Thương Việt Nam (Vietcombank) triển khai ưu đãi giảm giá đến 40% dành cho các chủ thẻ tín dụng và ghi nợ quốc tế Vietcombank khi mua sắm các sản phẩm chính hãng LG./.

(Tổng hợp từ Internet)



Nguồn: Internet

Belarus khởi động dự án eID và ePassport

Cộng hòa Belarus sẽ phát hành ePassports và thẻ eID cho công dân của mình từ đầu tháng 9. Bộ tài liệu điện tử căn cước công dân hoàn chỉnh này sẽ cung cấp các hoạt động thu thập, xử lý, lưu trữ dữ liệu sinh trắc học và các dữ liệu cá nhân của công dân, đồng thời kiểm tra chống trùng lặp, xác thực dữ liệu, cá nhân hóa tài liệu eID, chữ ký số của dữ liệu lưu trữ và phát hành tài liệu sinh trắc học.

Bắt đầu từ ngày 1 tháng 9, gần 9 triệu công dân Belarus đã có thể nhận được các tài liệu nhận dạng sinh trắc học mới, bao gồm ePassport và thẻ eID.

Dự án được thực hiện với sự phối hợp của bốn Bộ chính phủ là Bộ Nội vụ, Ngoại giao, Bộ Truyền thông & Thông tin và Bộ Tài chính. Trung tâm Phân tích và Hoạt động Belarus (OAC) cũng đã hợp tác trong dự án dưới sự bảo trợ của Chính phủ đất nước./.

(Biometricupdate)

MK group
Smart Digital Security

ENTRUST
PARTNERPLUS
AUTHORIZED

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: marrketing@mkgroup.com.vn



VMware Tanzu Kubernetes Grid tích hợp Entrust nShield HSM

Entrust thông báo các module bảo mật phần cứng nShield® HSM của hãng đã được tích hợp với VMware Tanzu™ Kubernetes Grid™. Entrust nShield HSM mang đến các dịch vụ mã hóa mạnh mẽ, nâng cao mức độ bảo mật cho những ứng dụng dựa trên vùng chứa chạy trong VMware Tanzu Kubernetes Grid.

Entrust nShield HSM là module bảo mật phần cứng đầu tiên được tích hợp với VMware Tanzu Kubernetes Grid. Các nhà phát triển được phép xây dựng, khởi chạy và mở rộng những ứng dụng dựa trên vùng chứa trong môi trường đám mây công cộng, riêng tư hoặc kết hợp, đồng thời vẫn duy trì khả năng kiểm soát chi tiết đối với hoạt động truy cập và sử dụng các khóa và chính sách đi kèm. Entrust nShield HSM mang lại môi trường FIPS 140-2 Cấp 3 và tiêu chuẩn EAL4+ được đảm bảo chặt chẽ cho mục đích khởi tạo các khóa mã hóa dùng để ký, xác minh và mã hóa dữ liệu nhạy cảm trên vùng chứa và triển khai Kubernetes.

Dù được triển khai tại chỗ hay dưới dạng dịch vụ, Entrust nShield HSM luôn là một trong những giải pháp HSM có hiệu suất cao nhất, an toàn nhất và dễ tích hợp nhất hiện nay, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác tuân thủ quy định, đồng thời mang lại mức độ bảo mật dữ liệu và ứng dụng cao nhất cho doanh nghiệp, tổ chức tài chính và chính phủ. Những thiết bị phần cứng được xây dựng theo mục đích được thiết kế để khởi tạo, bảo vệ và quản lý các khóa mã hóa thay cho các ứng dụng. Kiến trúc quản lý khóa nShield Security World độc đáo thực hiện sự tách biệt quan trọng giữa các nhiệm vụ với những hoạt động kiểm soát kép, vốn đặt chức năng bảo mật ra ngoài trách nhiệm quản trị.

Sự tích hợp Entrust nShield HSM vào VMware Tanzu Kubernetes Grid giúp tăng tốc phát triển ứng dụng an toàn hơn, cũng như tạo điều kiện thuận lợi cho công tác kiểm tra và tuân thủ quy định. Khả năng này càng được củng cố nhờ thương vụ Entrust mua lại HyTrust - công ty hàng đầu trong lĩnh vực bảo mật, mã hóa và quản lý khóa trên đám mây. Với tư cách là Đối tác Liên minh Công nghệ Entrust, HyTrust có mối quan hệ phát triển chặt chẽ và kinh nghiệm tiếp cận thị trường trong các giải pháp chung với VMware, qua đó nâng cao cam kết của Entrust về bảo mật và tuân thủ dành cho cơ sở hạ tầng đa đám mây./.

(Entrust)

GIẢI PHÁP XÁC THỰC BẰNG MẬT KHẨU MỘT LẦN KEYPASS™ OTP

Giải pháp xác thực bằng mật khẩu một lần KeyPass™ OTP giúp đảm bảo an toàn thông tin cho các hoạt động:

Ngân hàng điện tử | Thương mại điện tử
 Giao dịch 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:



HOTLINE
 0903.481.456

www.contact@mkgroup.com.vn



Nguồn: Internet

Dự báo thị trường ATM sẽ đạt 28,89 tỷ USD vào năm 2028

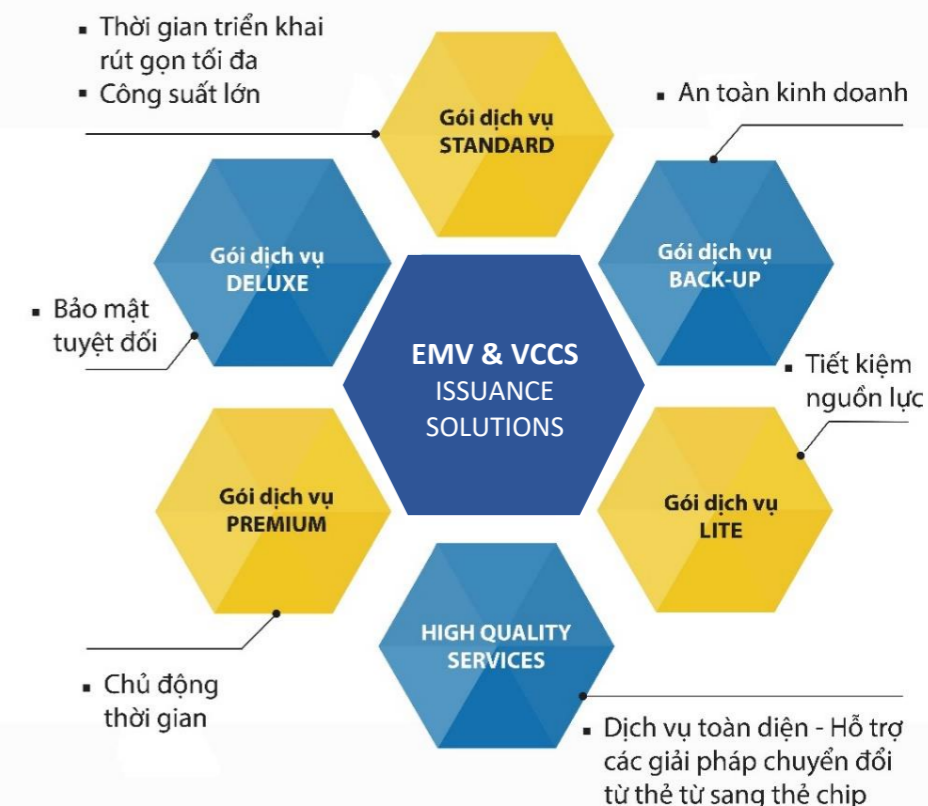
Theo báo cáo của Grand View Research, thị trường ATM toàn cầu sẽ đạt 29,89 tỷ USD vào năm 2028. Thị trường cũng sẽ tăng trưởng với tốc độ tăng trưởng kép hàng năm là 4,9% từ năm 2021 đến năm 2028.

Nhu cầu tự động hóa trong các Ngân hàng đang thúc đẩy việc áp dụng ATM tại các thị trường phát triển và đang bắt đầu phát triển. Theo báo cáo đánh giá thị trường khu vực châu Á - Thái Bình Dương chiếm thị phần lớn nhất vào năm 2020 và sẽ tiếp tục giữ vững vị thế, vai trò dẫn đầu trong những năm tới.

Việc mở rộng ứng dụng các ATM thông minh tại Ấn Độ, Trung Quốc và Nhật Bản cũng sẽ thúc đẩy tăng trưởng. Tuy nhiên, thanh toán kỹ thuật số có thể cản trở tăng trưởng thị trường trong những năm tiếp, theo báo cáo nhận định./.

(ATMmarketplace)

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



Mỹ: Người dùng Android thanh toán NFC tại cửa hàng trên số dư Google Pay

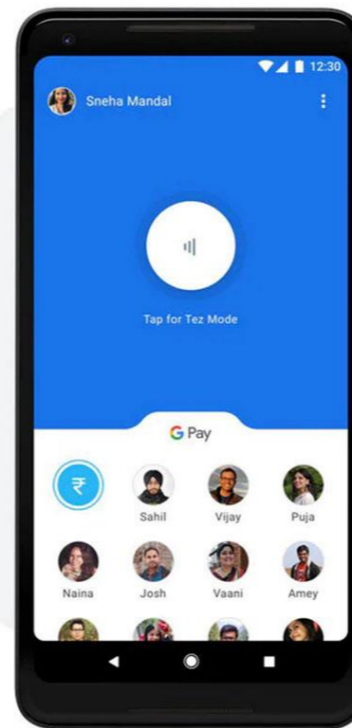
Người dùng Google Pay sở hữu điện thoại thông minh (smartphone) Android hỗ trợ công nghệ NFC ở Mỹ hiện có thể sử dụng thẻ ghi nợ ảo để thực hiện các giao dịch thanh toán không tiếp xúc tại cửa hàng trực tiếp từ số dư tài khoản Google Pay.

Mạng tin tức 9to5 Google cho hay thẻ ảo Google Pay cho phép người dùng thanh toán bằng số tiền kiếm được từ phần thưởng hoặc do bạn bè và gia đình gửi đến số dư Google Pay, mà không cần chuyển số tiền đó vào tài khoản ngân hàng. Người dùng có thể đăng ký phát hành thẻ ảo thông qua ứng dụng Google Pay.

9to5 Google giải thích: “Trước khi có thay đổi này, số dư Google Pay chỉ có thể được sử dụng để gửi tiền cho người khác, mua hàng trực tuyến hoặc thanh toán cho các sản phẩm Google/Play Store hay chuyển tiền vào tài khoản ngân hàng. Google thông báo, tùy chọn này đã được ra mắt ở Mỹ dành cho mọi người dùng Android”./.

(NFCW)

Nguồn: Internet



GIẢI PHÁP PHÁT HÀNH THẺ NGAY LẬP TỨC CARDWIZARD



TĂNG TÍNH GẮN KẾT – THÚC ĐẨY DOANH THU

Giải pháp phát hành thẻ ngay lập tức Entrust Datacard® CardWizard giúp thẻ trong trạng thái sẵn sàng sử dụng trong tầm tay của khách hàng chỉ trong vài

Giải pháp sẽ giúp các tổ chức phát hành thẻ:

- Khác biệt hóa thương hiệu
- Tối ưu hóa trải nghiệm của khách hàng
- Tiết kiệm chi phí và giảm thẻ lưu kho
- Bảo mật phát hành ngay lập tức
- Giúp các chương trình Thẻ được triển khai nhanh chóng

HOTLINE
0903.481.456

www.contact@mkgroup.com.vn

Công bố hướng dẫn Giao diện người dùng EMV® 3-D Secure



Nguồn: Internet

Tổ chức kỹ thuật toàn cầu EMVCo vừa công bố Hướng dẫn thiết kế giao diện người dùng EMV® 3-D Secure (EMV 3DS) nhằm hỗ trợ các tổ chức phát hành thẻ, ngân hàng, đơn vị chấp nhận thẻ và nhà cung cấp giải pháp tối ưu hóa trải nghiệm xác thực thanh toán EMV 3DS cho người tiêu dùng (NTD) thương mại điện tử. Hướng dẫn được công bố trên trang web EMVCo ở định dạng tương tác để sử dụng.

Trong các giao dịch mua sắm thương mại điện tử sử dụng giải pháp EMV 3DS, thiết kế giao diện người dùng (UI) và trải nghiệm người dùng (UX) EMV 3DS đề cập đến sự hiển thị và cảm giác của màn hình mà NTD tương tác trên thiết bị cá nhân trong quá trình xác thực với đơn vị phát hành thẻ. Thiết kế này bao gồm cách thức mà các thành phần trực quan (như logo, màu sắc, hình tượng...) được hiển thị trong những bố cục thiết bị khác nhau, cũng như cách thức mà các thông tin được trình bày và truyền đạt để hướng dẫn NTD thông qua những bước xác minh bản thân là chủ thẻ hợp pháp.

Theo một nghiên cứu thị trường toàn cầu do EMVCo ủy quyền thực hiện, thiết kế UI/UX EMV 3DS mang tính nhất quán, quen thuộc và hiệu quả là chìa khóa để tạo dựng niềm tin của NTD vào quy trình xác thực và tối ưu hóa trải nghiệm thanh toán trong quá trình mua sắm. Hướng dẫn mới được thiết kế đặc biệt để hỗ trợ các tổ chức phát hành thẻ, đơn vị chấp nhận thẻ và nhà cung cấp giải pháp EMV 3DS đạt được mục tiêu này và triển khai giao diện người dùng phục vụ quy trình xác thực EMV 3DS - vốn hỗ trợ trải nghiệm thanh toán thương mại điện tử an toàn và liền mạch.

Ông Robin Trickel - Chủ tịch Ủy ban điều hành EMVCo nhấn mạnh: “Xác thực cá nhân thực hiện thanh toán tiếp tục là chìa khóa trong cuộc chiến chống gian lận thương mại điện tử. Hướng dẫn EMV 3DS UI/UX hỗ trợ công tác triển khai nhất quán EMV 3DS nhằm ngăn chặn gian lận, qua đó mang lại trải nghiệm tiêu dùng thương mại điện tử hiệu quả và đáng tin cậy, có lợi cho toàn bộ hệ sinh thái thanh toán”.

Hướng dẫn EMV 3DS UI/UX được bổ sung vào chương “Mẫu giao diện người dùng EMV 3-D Secure, Yêu cầu và Hướng dẫn” trong bộ “Thông số kỹ thuật chức năng chính và giao thức EMV 3DS”./.

(EMVCo)

SẢN PHẨM THẺ - THẺ THÔNG MINH

MK cung cấp các sản phẩm Thẻ - Thẻ thông minh, giải pháp Phát hành – Cá thể hóa thẻ toàn diện và các ứng dụng thẻ, góp phần tạo nên những chương trình thẻ chất lượng cao và hiệu quả.

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



Các chứng chỉ đã đạt:



Nguồn: Internet



Ba Lan bắt giữ 2 đối tượng người Belarus tấn công ATM

Lực lượng cảnh sát của 7 quốc gia châu Âu đã phối hợp với nhà chức trách Ba Lan bắt giữ 2 tin tặc người Belarus bị cáo buộc thực hiện những cuộc tấn công balck-box nhằm vào hệ thống ATM. Thủ đoạn tấn công này cho phép kẻ gian vét sạch tiền mặt trong ATM.

Hai đối tượng trên đã bị bắt giữ sau khi một cuộc điều tra do Cơ quan Cảnh sát châu Âu (Europol) dẫn đầu cho thấy chúng đã thực hiện hàng chục vụ tấn công ATM tại ít nhất 7 quốc gia trong khu vực, đánh cắp số tiền mặt ước tính khoảng 260.000 USD. Theo Europol, 2 tin tặc Belarus luôn nhắm vào cùng một thương hiệu và kiểu máy ATM.

Cơ quan cảnh sát thành phố Bydgoszcz của Ba Lan xác nhận: “Hai đối tượng bị bắt giữ, 26 và 29 tuổi, là những thành viên của một nhóm chuyên sử dụng các thiết bị balck-box để cài cắm vào những chiếc ATM ở một số quốc gia châu Âu, trong đó có Ba Lan”.

Trong những cuộc tấn công balck-box nhằm vào ATM, kẻ gian tiếp cận hệ thống dây dẫn của ATM bằng cách khoan lỗ hoặc làm nóng chảy các bộ phận của chiếc máy để thiết lập kết nối vật lý giữa ATM với máy tính xách tay, sau đó gửi lệnh rút tiền liên tiếp để buột chiếc máy phải nhả hết tiền mặt./.

(BankInfoSecurity)

MÁY IN THẺ ĐỂ BÀN ENTRUST®

- Lý tưởng cho các Chương trình Thẻ nhận diện của mọi tổ chức trong các lĩnh vực: Doanh nghiệp, Chính phủ, Trường học, Bệnh viện và các Tổ chức bán lẻ - dịch vụ.
- Các máy in thẻ là sự kết hợp hoàn hảo giữa khả năng in thẻ chất lượng cao và chi phí hợp lý
- Thêm cả tính năng in ấn bảo mật: in mực UV bảo mật, phủ lớp bảo mật, dập dấu nổi giúp các chương trình thẻ trở nên an toàn.
- Phần mềm thân thiện dễ sử dụng
- Vật tư – Phụ tùng chính hãng
- Dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật nhanh chóng



Sigma DS3



Sigma DS2



Sigma DS1



Sigma DS4



Ribbon - Phôi thẻ

HOTLINE
0903.481.456

contact@mkgroup.com.vn

Nigeria: Gần 60 triệu thẻ CCCD sinh trắc học được liên kết với thẻ SIM

Chính phủ liên bang Nigeria cho biết hơn 59 triệu công dân nước này đã liên kết mã số định danh cá nhân (NIN) sinh trắc học với thẻ SIM.

Quy định liên kết số thẻ căn cước công dân (CCCD) điện tử với thẻ SIM được áp dụng cho các thuê bao di động tại Nigeria có hiệu lực từ tháng 12/2020 và đã được gia hạn ít nhất 6 lần kể từ thời điểm đó.

Báo Nigerian Tribune đã trích dẫn số liệu trên từ tuyên bố chung của Giám đốc Quan hệ Công chúng thuộc Ủy ban Truyền thông Nigeria (NCC) và Giám đốc Truyền thông Doanh nghiệp thuộc Ủy ban Quản lý Danh tính Quốc gia (NIMC).

Tuyên bố chung cho hay quyết định mới nhất về việc kéo dài thời gian liên kết NIN-SIM, đến ngày 30/10/2021, được đưa ra sau khi tiến trình đánh giá số liệu đăng ký NIN cho thấy sự xuất hiện của một bước tiến lớn. Hiện có 5.500 hệ thống đăng ký sinh trắc học được triển khai trong và ngoài nước nhằm mục đích tạo điều kiện thuận lợi cho chính sách thúc đẩy đăng ký NIN và nâng cao số lượng thuê bao liên kết NIN-SIM. Quyết định gia hạn sẽ giúp cho những công dân Nigeria sinh sống ở các khu vực khó tiếp cận, cũng như những người sinh sống trong cộng đồng Do Thái, có thể đăng ký số NIN.

Hãng công nghệ USG - đối tác phát hành của NIMC mới đây đã ký thỏa thuận triển khai chương trình đăng ký thẻ CCCD sinh trắc học cho các công dân Nigeria sinh sống ở Anh và ở 6 quốc gia châu Âu khác.

Tuyên bố nêu rõ: “Hiện có tổng cộng 59,8 triệu lượt đăng ký số NIN duy nhất, với tỷ lệ bình quân mỗi số NIN liên kết với 3-4 thẻ SIM. Với số lượng lớn trung tâm đăng ký NIN ở trong và ngoài nước, cùng nhiều cơ sở khác sắp được triển khai, mọi công dân, cư dân hợp pháp và công dân Nigeria sinh sống trong cộng đồng Do Thái sẽ đều được cấp số NIN”. Ngoài ra, tuyên bố cũng dẫn lời 2 quan chức NCC và NIMC hỏi thúc tất cả những người chưa thực hiện quy trình đăng ký và xác minh sinh trắc học tận dụng lợi thế của quyết định gia hạn trên và đi đăng ký số NIN.

Thông qua tuyên bố chung của NCC và NIMC, Chính phủ liên bang Nigeria đã chúc mừng một số bang như Kano và Kaduna đưa NIN trở thành quy định bắt buộc khi đăng ký nhập học và tiếp cận các dịch vụ công. Abuja cũng tuyên dương hội đồng tuyển sinh đại học Nigeria đã đưa NIN trở thành một yêu cầu trong các kỳ thi năm nay nhằm hạn chế những sự cố gian lận.

Chương trình phát hành thẻ CCCD điện tử của Nigeria - có tên chính thức là Dự án phát triển Định danh điện tử - được Ngân hàng Thế giới (WB) tài trợ một phần. Theo kế hoạch, tới năm 2024, dự án sẽ phát hành thẻ CCCD điện tử cho ít nhất 148 triệu công dân Nigeria ./.

(BiometricUpdate)



DÒNG MÁY IN THẺ SIGMA DS

được thiết kế đặc biệt phù hợp với các môi trường đám mây, thiết bị cho phép các khách dễ dàng triển khai các chương trình phát hành thẻ tài chính ngay lập tức mà vẫn đảm bảo tính bảo mật.

- **Đơn giản:** Hướng dẫn thao tác trực quan sinh động giúp cải thiện trải nghiệm người dùng cuối cùng với các vật tư và phụ kiện hỗ trợ máy đầy đủ.
- **Bảo mật:** Máy in được xây dựng với các tính năng bảo mật hàng đầu như nền tảng mô đun tin cậy, khởi động an toàn với khả năng mở rộng liên mạch của Entrust đạt chứng chỉ PCI-CP.
- **Thông minh:** Thiết kế mô đun hóa mang lại sự linh hoạt đáp ứng mọi nhu cầu phát hành thẻ, bao gồm việc thiết kế nhiều khay đựng thẻ cùng với các băng mực có thể tháo rời, người dùng có thể dễ dàng truy cập và có thể nâng cấp các mô đun trong tương lai khi Entrust cập nhật các công nghệ cải tiến cho máy in thẻ để bàn.

MK Group – Entrust, đối tác tin cậy trong việc xây dựng và triển khai các chương trình Thẻ thành công – bảo mật và giúp tối ưu hóa chi phí đầu tư của mọi tổ chức



HỆ THỐNG PHÁT HÀNH THẺ CÔNG SUẤT LỚN DATACARD® MX

- Lý tưởng cho các tổ chức Phát hành thẻ tầm trung và cao;
- Tính năng toàn diện: Mã hóa thẻ thông minh/dải từ, dập nổi, in chìm, in khắc laser;
- Tùy chọn mô-đun linh hoạt theo yêu cầu đặc thù của từng chương trình thẻ;
- Dịch vụ bảo hành – bảo trì toàn diện

Dự báo thị trường sinh trắc học mống mắt sẽ đạt 4,3 tỷ USD vào năm 2026

Một bản báo cáo của *Global Industry Analysts* về sinh trắc học trong kiểm soát truy cập mới đây đã đưa ra dự báo rằng thị trường sinh trắc học mống mắt sẽ đạt mức 4,3 tỷ USD vào năm 2026.

Trong bản nghiên cứu Thị trường tương lai có đề cập đến đại dịch như lý do chính duy nhất cho sự phát triển sắp tới của sinh trắc học mống mắt trên toàn cầu.

Báo cáo Thị trường sinh trắc mống mắt toàn cầu xem xét số liệu được cung cấp từ 40 nhà cung cấp giải pháp nhận dạng mống mắt khác nhau. Kết quả cho thấy xu hướng nhất định của thị trường đối với các hệ thống bảo mật tiên tiến trong các tổ chức chính phủ và các ngành công nghiệp cho mục đích xác thực và nhận dạng.

Các dữ liệu phân tích mới cũng đề cập tới nhu cầu giám sát sinh trắc học ở các khu vực công cộng, cũng như trên các ứng dụng nhận dạng tội phạm và hộ chiếu điện tử.

Xếp hạng theo mức độ tăng trưởng tại các quốc gia thị trường, dẫn đầu là Mỹ và Trung Quốc, tiếp theo đến Nhật Bản, Canada và Đức./.



HOTLINE
0903.481.456

www.contact@mkgroup.com.vn

(BiometricUpdate)

5 xu hướng thanh toán số trong năm 2021



Nguồn: Internet

Theo trang mạng Finaria.it, lĩnh vực thanh toán số toàn cầu dự kiến sẽ đạt giá trị 6,6 nghìn tỷ USD trong năm 2021, cao hơn rất nhiều so với 5,4 nghìn tỷ USD của năm ngoái. Trước khi đại dịch COVID-19 bùng phát, thanh toán số toàn cầu tăng trưởng bình quân 16%/năm, song dưới sự thúc đẩy của đại dịch, tốc độ này đã tăng lên đến hơn 22%.

Trong 4 năm tới, thị trường thanh toán số sẽ đạt giá trị 10,5 nghìn tỷ USD. Chiều hướng tăng trưởng ổn định này xuất phát từ nhu cầu đáp ứng đòi hỏi ngày càng cao của người tiêu dùng (NTD) và những tiến bộ về công nghệ.

Do đó, lĩnh vực thanh toán sẽ chứng kiến những xu hướng đổi mới, đóng vai trò định hình cuộc chơi cho năm 2021. Chúng ta đã bước qua nửa đầu năm 2021 và có thể đã nhận thấy được 5 xu hướng nổi bật bắt đầu xuất hiện trong không gian thanh toán số.

MÁY IN THẺ TÀI CHÍNH SIGMA DS4

GIẢI PHÁP THÔNG MINH – HIỆU QUẢ
CHO MỌI CHƯƠNG TRÌNH THẺ TẠI CHI NHÁNH THÀNH CÔNG



- Khả năng phát hành bao gồm:
 - In đơn màu và/hoặc đủ màu truyền nhiệt trực tiếp
 - Mã hóa thẻ thông minh tiếp xúc/không tiếp xúc/ dài từ
- Quyền truy cập kiểm soát kép với bảo mật ổ khóa bảo vệ kho thẻ, nguồn cung cấp, và thẻ bị từ chối, đáp ứng yêu cầu bảo mật của Visa và Mastercard.
- Phát hành tức thì được lưu trữ trên đám mây là giải pháp duy nhất trong ngành được chứng nhận PCI-CP.
- Dễ dàng mở rộng các chương trình phát hành thẻ theo nhu cầu thực:
 - Thêm các hộp đựng thẻ cho từng thiết kế được lựa chọn
 - Thêm mô đun dập nổi phủ nhũ bạc để tăng chất lượng và hiệu ứng hình ảnh cho thẻ
- Dữ liệu được mã hóa khi kết nối – gửi giữa Phần mềm phát hành tương ứng Datacard® và máy in và không được lưu trữ trong máy in sau khi in.
- Giải pháp tổng thể với các dịch vụ đi kèm, luôn sẵn sàng đồng hành cùng các tổ chức xây dựng các chương trình phát hành thẻ tại chi nhánh thành công.

HOTLINE
0903.481.456

www.contact@mkgroup.com.vn

1. Xu hướng gia tăng các sản phẩm thanh toán đổi mới

Với mọi diễn biến đang xảy ra trên toàn cầu, nhân loại ngày nay đang cố gắng ứng dụng công nghệ thanh toán không tiếp xúc (TTKTX) ở mọi khu vực có thể.

Theo Liên đoàn Bán lẻ Quốc gia (NFR) của Mỹ, 67% tổng số nhà bán lẻ tại nền kinh tế lớn nhất thế giới hiện chấp nhận một số hình thức TTKTX. Tại châu Âu, Visa cho biết 75% tổng lượng giao dịch thanh toán tại cửa hàng được thực hiện theo hình thức không tiếp xúc. Đáng chú ý, theo Mastercard, Các Tiểu vương quốc Arab Thống nhất (UAE) hồi tháng 3/2020 đã ghi nhận TTKTX tăng trưởng 100% so với cùng kỳ năm 2019.

Bạn sẽ nhận thấy sự bùng nổ của NFC EMV - công nghệ nâng cao sức mạnh cho TTKTX. Nó cho phép người dùng huơ hoặc chạm vào smartphone để thanh toán, vì vậy, những thứ như mã QR “chạm-và-đi” và TTKTX sẽ trở nên phổ biến hơn bao giờ hết. Ngay cả những thiết bị như đồng hồ thông minh và loa thông minh cho phép bạn thực hiện các giao dịch thanh toán theo cùng một kiểu cũng có thể trở nên phổ biến.

Những tập đoàn công nghệ khổng lồ như Apple, Samsung và Google đã tung ra các sản phẩm TTKTX, và xu hướng tương tự có thể lan sang khu vực Trung Đông và Bắc Phi (MENA).



Nguồn: Internet

Smart Digital Security

MAKE ENCRYPTION HAPPEN

MÃ HÓA DỮ LIỆU EMAIL DOANH NGHIỆP

ZED!

- Mã hóa các tệp tin trong quá trình truyền.
- Các file dữ liệu sẽ được đóng gói trước khi gửi ra ngoài, Prim'X gọi dữ liệu được đóng gói này với cái tên “vali ngoại giao”. Vali này được bảo mật bất kể người dùng sử dụng phương tiện gì để trao đổi dữ liệu (email, các thiết bị lưu trữ ngoại vi, qua các giao thức truyền file, ...), chỉ người nhận mới có quyền mở vali bằng mật khẩu, chứng thực PKI, smart card, ...

Chứng chỉ

www.mk.com.vn - contact@mkgroup.com.vn HN: (84-24) 7100 6781 - HCMC: (84-28) 3930 5023

2. Xu hướng chú trọng nâng cao năng lực bảo mật

Chúng ta đều biết rằng mọi thứ trên web đều phải đối mặt với nguy cơ an ninh mạng, do đó, thanh toán số giờ đây dường như là con đường để tiến lên phía trước. Tuy vậy, chúng ta cần phải chú trọng nâng cao năng lực bảo mật khi lựa chọn công nghệ thanh toán này.

Các công ty thanh toán, trong tương lai gần, sẽ tập trung rất nhiều vào khâu cải thiện khuôn khổ an ninh mạng hiện có. Trong tiến trình này, các hệ thống được tích hợp công nghệ AI (Trí tuệ nhân tạo) và ML (Học máy) có thể là những sự lựa chọn hàng đầu. Kết quả nghiên cứu do Tata Consultancy Services thực hiện cho thấy 44% trong số 835 công ty được khảo sát đã ứng dụng 2 công nghệ này để phát hiện và ngăn chặn các hành vi xâm nhập hệ thống.

Ngoài ra, quy trình CA (Xác thực khách hàng) cũng có thể trở thành một yêu cầu thiết yếu nhằm bổ sung một lớp bảo mật khác cho các giao dịch thanh toán. Thanh toán bằng nhận dạng khuôn mặt, sinh trắc học và giọng nói là những yếu tố cần thiết để đảm bảo một quy trình CA mạnh mẽ.

3. Xu hướng thanh toán tích hợp

Trước đây, có sự phân biệt rõ ràng giữa các nhà cung cấp dịch vụ tài chính và đơn vị kinh doanh. Hiện nay, những đơn vị kinh doanh đang tích hợp các dịch vụ thanh toán trên nền tảng của họ.

Toàn bộ mục đích của thanh toán tích hợp là mang lại cho NTD trải nghiệm thanh toán liền mạch. Trên thực tế, NTD không mong muốn thanh toán là một phần riêng rẽ của giao dịch, mà coi đó là một phần không thể tách rời của giao dịch và muốn tránh khỏi các bước bổ sung để hoàn thành giao dịch.

Vì vậy, các đơn vị bán hàng có thể dễ dàng kích hoạt PIS (Dịch vụ Khởi tạo Thanh toán) vào nền tảng. PIS cho phép các đơn vị này tương tác trực tiếp với ngân hàng của NTD thông qua API (Giao diện Lập trình Ứng dụng) mở và thực hiện các giao dịch với sự đồng ý trước.

Theo Accenture, 50% người trưởng thành cảm thấy thoải mái khi cho phép bên thứ ba thay mặt họ thực hiện các giao dịch thanh toán.

4. Xu hướng định nghĩa lại thanh toán B2B

Khi mọi tiến bộ trong lĩnh vực fintech (công nghệ tài chính) và thanh toán chủ yếu tập trung vào cuộc sống thường nhật, không gian thanh toán B2B (Business-to-Business) đã bị bỏ lại phía sau. Chúng ta đã quên rằng mọi thành viên trong không gian B2B đều là những người bình thường trong cuộc sống hàng ngày, vốn có quyền truy cập vào các dịch vụ tài chính hàng đầu, và cũng quên rằng trải nghiệm B2B bị phá vỡ khiến họ cảm thấy khó chịu.

Do đó, lĩnh vực thanh toán cần phải thay đổi và mang lại chất lượng, bảo mật và tốc độ tương tự cho thanh toán B2B. Trong tương lai gần, chúng ta có thể dự báo về xu hướng tập trung đáng kể vào cá nhân hóa, tùy chỉnh và tốc độ trong không gian thanh toán B2B, đặc biệt là khi nhu cầu về các giao dịch này tiếp tục gia tăng.

5. Xu hướng mở rộng thanh toán P2P

Kể từ khi đại dịch COVID-19 bùng phát, nhóm NTD ưa chuộng thanh toán P2P (Peer-to-Peer) đã mở rộng từ thế hệ Millennials am hiểu về công nghệ sang cả những thế hệ NTD lớn tuổi hơn. Các nền tảng như PayPal, Razorpay đã trở nên phổ biến và chứng kiến sự gia tăng đột biến về khối lượng giao dịch bình quân.

Tuy nhiên, bước tiếp theo đối với các nền tảng P2P có thể là mở rộng dịch vụ và tăng doanh thu. Nhiều nền tảng thanh toán đã cung cấp các dịch vụ bổ sung như đầu tư và thương mại, giao dịch tiền điện tử và dịch vụ thẻ ghi nợ. Chúng đang hướng tới mục tiêu phát triển gần giống như một ngân hàng.

Đôi nét về tương lai phát triển của các dịch vụ thanh toán ở khu vực MENA

Lĩnh vực thanh toán có thể chứng kiến xu hướng tăng trưởng ở Trung Đông bởi Hội đồng Hợp tác Vùng Vịnh (GCC) đang thúc đẩy mạnh mẽ dịch vụ thanh toán số. Ngoài ra, Bắc Phi cũng sở hữu cơ hội khổng lồ do khả năng tiếp cận dễ dàng với các dịch vụ như vậy.

Hơn nữa, người dân MENA rất am hiểu công nghệ, với khoảng 30% nằm trong độ tuổi từ 15-29. Hàng triệu USD đang được rót vào quỹ đầu tư mạo hiểm cho các startup hoạt động trong khu vực. Và Finextra, với tư cách là đối tác của một số công ty fintech và thanh toán trong khu vực, đã cảm nhận được sức phát triển của MENA.

Vì vậy, tương lai gần dành cho lĩnh vực thanh toán dường như đang được định hình với những ý tưởng và công nghệ đổi mới, cùng với cơ hội ngày càng lớn tại những khu vực như MENA./.

(Finextra)



Nguồn: Internet

**ĐỐI TÁC TIN CẬY VỀ CÁC GIẢI PHÁP
XÁC THỰC BẢO MẬT, CÁ THỂ HÓA THẺ &
THẺ THÔNG MINH**



Công ty thành viên



Copyright© 2021 by MK Group

www.mkgroup.com.vn | contact@mkgroup.com.vn

www.facebook.com.vn/mkgroup1999

Headquarters in Hanoi:

2nd floor, The Vista Building, No. 4, 15
Lane Duy Tan Str., Cau Giay Dist.

Tel: (+84-24) 7100 6781

Ho Chi Minh City:

7th floor, Thien Son Building, 5 Nguyen
Gia Thieu St., Ward 6, District 3

Tel: (+84-28) 3930 5023