

THẾ GIỚI THỂ

Bản tin điện tử nội bộ của MK Group

**MK Group tham gia triển lãm Tech4Life –
Công nghệ nâng tầm cuộc sống**

**Napas tổ chức hội nghị
ngân hàng thành viên 2022**

**Việt Nam và Thái Lan chính thức liên kết
thanh toán xuyên quốc gia**

Google Wallet ra mắt thêm tại hơn 12 quốc gia

**Juniper: Người dùng thanh toán di động
không tiếp xúc đạt 1 tỷ vào năm 2024**

**Missisipi cho phép công dân sử dụng
ID di động để bỏ phiếu**

**Các sân bay quốc tế áp dụng thẻ
sinh trắc học nhằm nâng cao bảo mật**

**PCI SSC ban hành tiêu chuẩn mới
về chấp nhận thanh toán di động**

Số 146 - Tháng 12 - 2022

Toàn bộ thông tin hình ảnh trong Bản tin này được sưu tầm từ các nguồn tin khác nhau
và chỉ sử dụng cho mục đích chia sẻ - tham khảo kiến thức.



MK GROUP THAM GIA TRIỂN LÃM TECH4LIFE – CÔNG NGHỆ NÂNG TẦM CUỘC SỐNG

Hưởng ứng “Ngày Chuyển đổi số Quốc gia” được tổ chức hàng năm nhằm đẩy nhanh tiến độ triển khai các nhiệm vụ chuyển đổi số quốc gia, MK Group và MK Smart đã tham gia hoạt động tổ chức và trưng bày sự kiện tại Triển lãm “Tech4Life Expo and Summit 2022” vào 02 ngày 14-15/10 tại White Palace Phạm Văn Đồng, Thủ Đức, Tp. HCM.



“Tech4Life Expo and Summit” là sự kiện chào mừng Ngày Chuyển đổi số Quốc gia 2022. Đây là sự kiện thường niên mang quy mô quốc gia và quốc tế do VINASA và UBND thành phố Hồ Chí Minh bắt đầu tổ chức từ năm 2022.

Với 23 năm kinh nghiệm xây dựng, triển khai các sản phẩm - giải pháp xác thực bảo mật định danh và thẻ thông minh, MK Group - MK Smart vô cùng tự hào và vinh dự khi nhận được sự tin tưởng, đồng hành, cũng như sự yêu mến của các Quý Khách hàng - Đối tác khi đã dành thời gian ghé thăm gian hàng của MK Group tại triển lãm và hội thảo của “Tech4Life Expo and Summit 2022”.

Tại sự kiện, bên cạnh bài thuyết trình về “Hệ sinh thái định danh, xác thực, bảo mật và mã hoá dữ liệu” do anh Đặng Minh Đức - Phụ trách giải pháp bảo mật trình bày, MK Group cùng các công ty thành viên còn mang tới sự kiện những sản phẩm được khách hàng đối tác tin dùng và đánh giá cao.

Tiêu biểu có thể kể đến sản phẩm Thẻ thông minh; Máy in thẻ để bàn Entrust Sigma DS (Mỹ); bộ giải pháp xác thực bảo mật KeyPass với thiết bị KeyPass OTP, FIDO KeyPass token S1; giải pháp Digital Card – Thẻ số hóa với công nghệ Tokenization, giải pháp mã hóa dữ liệu cấp cao Prim’X.

Đặc biệt Giải pháp xác minh định danh bằng thẻ căn cước công gắn chip dựa trên công nghệ xác thực sinh trắc học Match-on-Card ngay trên thẻ CCCD với các thiết bị đầu cuối linh hoạt như trên di động, đầu đọc vân tay nhỏ gọn kết nối USB với máy tính hoặc các thiết bị đầu đọc chuyên dụng, đã thu hút được sự quan tâm của nhiều khách tham dự bởi sự an toàn – chính xác và nhanh chóng.

Thông qua sự kiện Tech4Life 2022, MK Group cùng các công ty thành viên hy vọng các tổ chức doanh nghiệp trong và ngoài nước sẽ có thêm những công cụ hiệu quả và thiết thực để giúp thực hiện thành công hoạt động chuyển đổi số của mình.



TIN VĂN NGÂN HÀNG

- Từ nay cho đến 31/12/2022, Công ty Cổ phần Thanh toán Quốc gia Việt Nam (Napas) triển khai khuyến mãi cho các khách hàng mỗi khi sử dụng thẻ Napas để thanh toán trên Payoo POS tại các cửa hàng thuộc trung tâm thương mại Aeon Mall và khách hàng được giảm tới 30% (tối đa 300.000 đồng) cho mỗi giao dịch thành công.
- Đến hết ngày 31/12/2022, Ngân hàng thương mại cổ phần Sài Gòn Thương Tín (Sacombank) triển khai chương trình "Chi tiêu sành điệu - Nhận quà siêu đã" dành cho chủ thẻ Visa. Cụ thể, khách hàng mở mới thẻ thanh toán Sacombank Visa và thực hiện giao dịch thanh toán hợp lệ từ 1 triệu đồng trở lên sẽ được hoàn ngay 1,5%, tối đa 300.000 đồng mỗi thẻ hàng tháng.
- Ngày 24/11, Ngân hàng thương mại cổ phần Xuất Nhập khẩu Việt Nam (Eximbank) tổ chức lễ ký kết cùng tổ chức thẻ Visa nhằm ra mắt dòng thẻ cao cấp Eximbank Priority Visa Signature với tỷ lệ hoàn tiền trong và ngoài nước lên đến 10%, cụ thể là 2 triệu đồng mỗi tháng./.

(Tổng hợp từ Internet)



GIẢI PHÁP ĐỊNH DANH VÀ XÁC MINH SỬ DỤNG THẺ CĂN CƯỚC CÔNG DÂN (CCCD) GẮN CHIP

TIN CẬY – BẢO MẬT – THUẬN TIỆN

- **ĐỊNH DANH CHÍNH XÁC KHÁCH HÀNG SỬ DỤNG CCCD GẮN CHIP**
- **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ XÁC THỰC SINH TRẮC HỌC MATCHING-ON-CARD (MoC):** ĐỐI CHIẾU DỮ LIỆU SINH TRẮC HỌC NGAY TRÊN THẺ CCCD, GIẢM THIỂU TỐI ĐA RỦI RO GIẢ MẠO GIẤY TỜ VÀ ĐƠN GIẢN HÓA THỦ TỤC - TIẾT KIỆM THỜI GIAN
- **HỖ TRỢ ĐA DẠNG – LINH HOẠT CÁC HOẠT ĐỘNG ĐỊNH DANH:** CHÍNH PHỦ ĐIỆN TỬ; DỊCH VỤ CÔNG: THUẾ, BHXH, BHYT, PHÍ/LỆ PHÍ, BIỂU MẪU ĐIỆN TỬ... THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ; TÀI CHÍNH – NGÂN HÀNG
- **GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN GỒM:** THIẾT BỊ; PHẦN MỀM; ỨNG DỤNG MỞ RỘNG; HỖ TRỢ ĐA DẠNG CÁC KÊNH: ATM, KIOSK TỰ PHỤC VỤ, QUẦY GIAO DỊCH, DỊCH VỤ DI ĐỘNG...



<https://mkgroup.com.vn> | <http://rarcenter.vn>

Napas tổ chức Hội nghị ngân hàng thành viên 2022

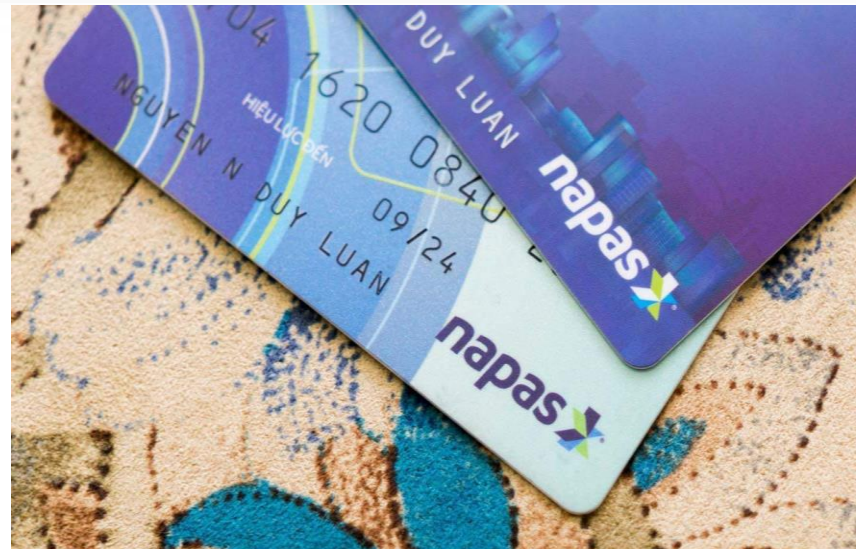
Napas tổ chức Hội nghị Ngân hàng thành viên năm 2022 vào ngày 18/11 nhằm đánh giá kết quả trong năm, vinh danh đơn vị đóng góp cho sự phát triển mạng lưới thanh toán.

Tham dự sự kiện có ông Nguyễn Quốc Hùng - Tổng thư ký Hiệp hội Ngân Hàng, Ban lãnh đạo Napas cùng đại diện lãnh đạo của hơn 60 tổ chức thành viên Napas. Trong chương trình, Napas đã tổng kết các hoạt động chính trong năm 2022 và một số kết quả tiêu biểu đã đạt được thông qua sự phối hợp chặt chẽ với các tổ chức thành viên.

Theo đó, năm nay là năm phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội sau đại dịch. Napas đã chủ động phối hợp với các ngân hàng, công ty tài chính, trung gian thanh toán và đối tác để phát triển, cung cấp dịch vụ thanh toán thông qua thẻ, tài khoản ngân hàng, mã phản hồi nhanh (QR Code), ví điện tử, Mobile Money... Đơn vị góp phần đa dạng hóa các phương thức thanh toán không dùng tiền mặt cũng như thúc đẩy sự tăng trưởng nhanh chóng của hoạt động thanh toán điện tử tại Việt Nam.

Theo số liệu thống kê trong năm nay, hệ thống Napas tăng trưởng 92% về số lượng giao dịch và 83% về giá trị giao dịch so với năm 2021. Số người sử dụng dịch vụ thẻ tăng trưởng 93% và người dùng tài khoản tăng 174% so với 2021.

Tỷ trọng giao dịch rút tiền mặt trên tổng số lượng giao dịch xử lý qua hệ thống Napas tiếp tục giảm từ 12,1% trong năm 2021 xuống mức 6,9% trong năm 2022; tỷ trọng giao dịch thanh toán thẻ nội địa tiếp tục tăng từ 29% trong năm 2021 lên 32% của năm 2022. Những con số này cho thấy xu hướng của người dân ngày càng quen và ưa chuộng thanh toán bằng thẻ nội địa thay cho việc rút, sử dụng tiền mặt.



Napas đặt mục tiêu không ngừng triển khai mở rộng các sản phẩm, dịch vụ thanh toán hiện đại đáp ứng nhu cầu thanh toán cho người dân, doanh nghiệp và hỗ trợ nền kinh tế. Trong năm 2022, công ty đã phối hợp các tổ chức thành viên triển khai nhiều dự án mới, tiêu biểu có: ra mắt dịch vụ Chuyển nhanh Napas 247 giữa tài khoản thanh toán tại ngân hàng và Mobile Money của hai nhà mạng Viettel, VNPT; mở rộng dịch vụ Chuyển nhanh Napas 247 bằng mã VietQR với 41 tổ chức thành viên. Đơn vị mở rộng dịch vụ thanh toán vé điện tử Vinbus lên 20 tổ chức thành viên; mở rộng dịch vụ thanh toán bằng mã VietQR trên Cổng dịch vụ công Quốc gia lên 17 tổ chức thành viên.

Đồng thời, Napas đã tích cực đẩy mạnh các dự án kết nối quốc tế trong bối cảnh kích cầu du lịch và thương mại quốc tế sau dịch như: mở rộng kết nối chuyển mạch quốc tế với BC Card Hàn Quốc; Kết nối thanh toán QR với Thái Lan ...

Bên cạnh đó, Napas đã thực hiện tốt việc đảm bảo hoạt động liên tục và an toàn trong mọi thời điểm, kể cả khi số lượng giao dịch có sự gia tăng đột biến vào một số dịp cao điểm trong năm. Công ty cùng các tổ chức thành viên đã liên tục nghiên cứu, áp dụng nhiều giải pháp kỹ thuật, nghiệp vụ nhằm tiếp tục nâng cao chất lượng dịch vụ (SLA) và đạt mức 99,99%.

(Vnexpress)



Việt Nam và Thái Lan chính thức liên kết thanh toán xuyên quốc gia



Ngân hàng Nhà nước Việt Nam (NHNN) và Ngân hàng Thái Lan (BOT) thông báo chính thức ra mắt dịch vụ thanh toán QR chung như một phương thức thanh toán xuyên biên giới giữa hai nước.

Thông qua kết nối thanh toán mã QR xuyên quốc gia này, các khoản thanh toán của du khách giữa 2 quốc gia có thể thực hiện được một cách dễ dàng, nhanh chóng, bảo mật với chi phí thấp. Dự án liên kết thanh toán QR giữa Thái Lan và Việt Nam đã được công bố lần đầu tiên hồi tháng 3 năm 2021. Thông qua đó, Ngân hàng Bangkok đã triển khai thanh toán QR xuyên biên giới giữa hai quốc gia với sự hợp tác của BOT và NHNN.

Các ngân hàng trung ương trong ASEAN đã tích cực làm việc để đạt được kết nối thanh toán xuyên suốt trong toàn khu vực. Gần đây nhất, Ngân hàng Indonesia, Ngân hàng Negara Malaysia, Bangko Sentral ng Pilipinas, Cơ quan tiền tệ Singapore và BOT đã ký một Biên bản ghi nhớ về việc hợp tác phát triển thanh toán xuyên biên giới.

(ThePaypers)



MÁY IN THẺ ENTRUST SIGMA DS



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 VẬT LÝ và THẺ KỸ THUẬT SỐ tại chi nhánh thành công.

Vui lòng quét mã QR để tìm hiểu thêm về sản phẩm



+ ĐƠN GIẢN

- + Bảng điều khiển máy in trực qua
- + Kiểm soát qua di động
- + Mực in nạp sẵn theo dạng băng c

+ AN TOÀN

- + Nền tảng Mô-đun đáng tin cậy
- + Mã hóa truyền dữ liệu
- + Bảo mật chống làm giả

+ THÔNG MINH

- + Triển khai đám mây hoặc tại cơ sở
- + Thiết kế mô-đun hóa giúp triển khai chủ động
- + Tính năng cá thể hóa thẻ thông minh (DS3)



Entrust Sigma DS1 / DS2



Entrust Sigma DS3
(Tactile Impression module)



Entrust Sigma DS3
(Card Lamination module)



Entrust Sigma DS4

Hotline: 0903.481.456

Email: contact@mkgroup.com.vn



Visa mang thanh toán nhận diện khuôn mặt và thẻ kỹ thuật số tới World Cup 2022

Visa mang tới giới thiệu tại Fifa World Cup 2022 một số công nghệ thanh toán mới như thanh toán bằng nhận diện khuôn mặt và thẻ trả trước được phát hành ngay lập tức với hình ảnh linh vật World Cup 2022 trên bề mặt thẻ.

Với hơn một triệu người hâm mộ dự kiến sẽ đến tham dự giải đấu, Visa đã lắp đặt 5300 thiết bị đầu cuối thanh toán không tiếp xúc tại các địa điểm chấp nhận thanh toán chính thức. Visa cũng đang làm việc với Ngân hàng Quốc gia Qatar và POP ID để cho phép khách hàng sử dụng công nghệ nhận diện khuôn mặt để xác thực thanh toán tại một số cửa hàng cà phê. Trong khi đó, một số chủ thẻ ở Doha sẽ có thể quét mã QR để sử dụng công nghệ phát hành ngay lập tức thẻ trả trước kỹ thuật số có in hình linh vật chính thức của giải đấu World Cup 2022 tại Qatar mang tên La'eeb.

Visa cũng đang làm việc với các ngân hàng địa phương để giúp các doanh nghiệp vừa và nhỏ chấp nhận thanh toán không tiếp xúc qua các thiết bị Android có hỗ trợ NFC và cũng mang tính năng chạm để phục vụ thanh toán không tiếp xúc cho các du khách khi họ sử dụng phương tiện taxi để di chuyển tại Qatar.

(Finextra)



Google Wallet ra mắt thêm tại hơn 12 quốc gia

Google Wallet hiện đã được mở rộng tới hơn 12 quốc gia khác, nâng mức hỗ trợ tới mức 57 quốc gia và hiện đã có thể thêm vào bất kỳ đồng hồ thông minh Fitbit Sense 2 hoặc Versa 4.

Các quốc gia mới được hỗ trợ Google Wallet bao gồm Armenia, Cyprus, Georgia, Kyrgyzstan, Liechtenstein, Luxembourg, Malaysia, Malta, Mexico, Slovenia, Thái Lan và Vietnam.

Với việc bổ sung Google Wallet trên các đồng hồ thông minh Fitbit Sense2 hoặc Versa 4, người dùng có thể thực hiện thanh toán an toàn chỉ bằng cách chạm đồng hồ. Tính năng mở rộng này sẽ được hỗ trợ bổ sung thêm vào ví của các loại đồng hồ thông minh Google Pixel vào tháng 10. Các bổ sung gần đây với Google Wallet bao gồm cả việc hỗ trợ 2 phương thức chạm và thanh toán cho phương tiện giao thông công cộng ở Nhật Bản: PASMO trên thiết bị di động và Suica trên đồng hồ Google Pixel.

Google Wallet vẫn sẽ tiếp tục hợp tác với các công ty để cho phép khách hàng thêm vé di động cho các sự kiện vào ví di động của họ, và giúp lưu thêm vé máy bay di động cho các hành khách du lịch. Với những động thái này gần đây, Google đang cố gắng biến Google Wallet thành một siêu ứng dụng nhận dạng đa năng và tạo lợi thế cạnh tranh trong thị trường ví di động.

(ThePaypers)



Công ty viễn thông Telstra của Australia bị xâm phạm dữ liệu

Telstra Corp Ltd - công ty viễn thông lớn nhất của Australia hôm 4/10 thừa nhận đã hứng chịu một vụ tấn công xâm phạm dữ liệu "quy mô nhỏ". Thông tin này được công bố 2 tuần kể từ khi đối thủ chính của Telstra là Optus bị quay cuồng trong một cuộc tấn công mạng có quy mô lớn.

Telstra - hiện sở hữu 18,8 triệu tài khoản khách hàng, tương đương với 3/4 dân số Australia - xác nhận hành vi xâm nhập do một tổ chức bên thứ ba thực hiện đã làm lộ lọt một số dữ liệu nhân viên từ năm 2017 đến nay.

Báo giới địa phương dẫn nội dung một email nội bộ của Telstra cho biết số nhân viên hiện tại và nhân viên cũ bị ảnh hưởng là 30.000 người.

Người phát ngôn của công ty khẳng định dữ liệu bị xâm phạm "thuộc loại rất cơ bản", giới hạn ở thông tin tên và địa chỉ email. Telstra không đưa ra bình luận về số người bị ảnh hưởng hoặc thời điểm xảy ra hành vi xâm phạm, song khẳng định vụ việc chỉ ảnh hưởng đến đội ngũ nhân viên hiện tại và trước đây của công ty. Các lĩnh vực viễn thông, tài chính và chính phủ của Australia đã nâng cao mức độ cảnh giác kể từ khi Optus hôm 22/9 công bố vụ tấn công vào các hệ thống của công ty có thể đã xâm phạm tài khoản của 10 triệu người dùng. Dữ liệu bị lộ bao gồm địa chỉ nhà, giấy phép lái xe và số hộ chiếu.

Công ty mẹ của Optus - Singapore Telecommunications Ltd - tuyên bố đang đánh giá mức độ thiệt hại tiềm tàng do vụ tấn công gây ra, trong khi các công ty luật cân nhắc tiến hành những vụ kiện tập thể.

(Reuters)

Các sân bay quốc tế áp dụng thẻ sinh trắc học nhằm nâng cao bảo mật

Các sân bay ở Mỹ và các quốc gia khác trên thế giới có thể sớm bắt đầu thử nghiệm thẻ kiểm soát sinh trắc học tích hợp cảm biến vân tay để xác minh danh tính của nhân viên hoặc chủ thẻ tại các điểm vào khu vực an toàn.

Thẻ truy cập thông tin xác thực an ninh hàng không sinh trắc học (ASC) tương thích với các hệ thống kiểm soát NFC hiện có và sử dụng xác thực hai yếu tố để đảm bảo rằng người xuất trình thẻ tại đầu đọc là chủ thẻ hợp pháp hoặc được ủy quyền.

Các chuyên gia cho biết "Thẻ ASC có chứa dữ liệu dấu vân tay duy nhất của họ trong một con chip an toàn. Khi được đặt trên đầu đọc, thẻ sẽ đối sánh dấu vân tay của người cầm thẻ với dữ liệu dấu vân tay được lưu trên thẻ. Nếu chúng khớp nhau, thẻ sẽ tạo mã truy cập và cấp quyền truy cập cho chủ thẻ." "Quá trình xác thực được giữ trong vòng khép kín trong thẻ, vì vậy dữ liệu sinh trắc học không được truyền đi hay thoát ra ngoài và không cần phải sử dụng phần cứng đọc sinh trắc học riêng biệt."

(NFCW)





Juniper: Người dùng thanh toán di động không tiếp xúc đạt 1 tỷ vào năm 2024

Theo dự báo của Juniper Research, tổng số người tiêu dùng trên toàn cầu thực hiện thanh toán di động không tiếp xúc bằng điện thoại thông minh hoặc các thiết bị hỗ trợ NFC sẽ vượt quá con số 1 tỷ lần đầu tiên vào năm 2024, tăng từ mức 782 triệu trong năm 2022.

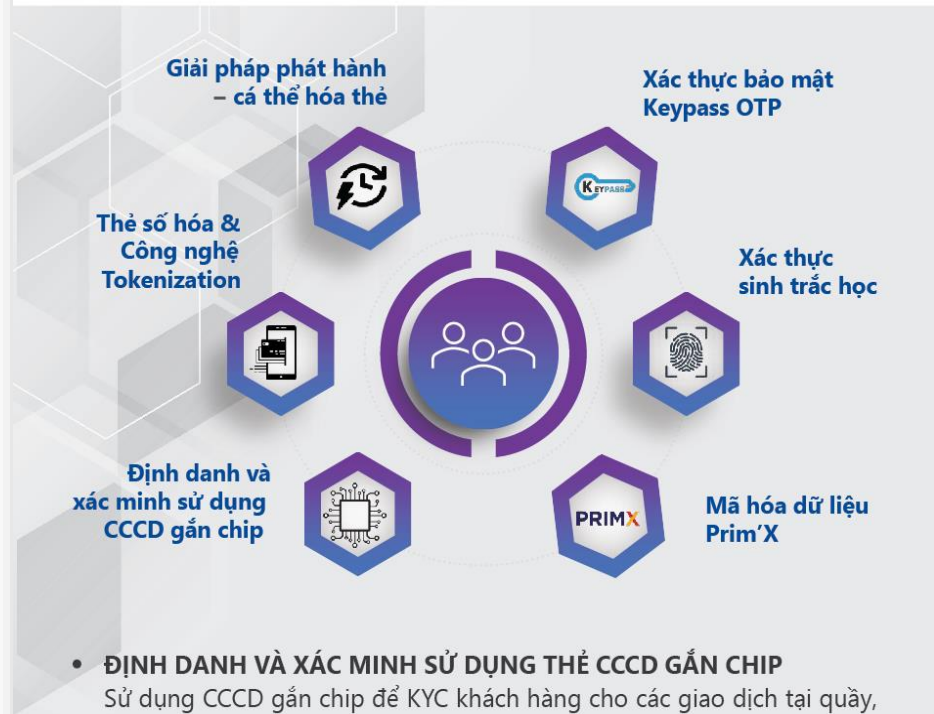
Việc đầu tư tăng cường xây dựng hệ thống chấp nhận thanh toán không tiếp xúc như giải pháp phần mềm điểm bán hàng (softPOS), nhu cầu sử dụng ngày càng cao và số lượng sở hữu điện thoại thông minh ngày càng tăng ở các khu vực mới phát triển sẽ là nguyên nhân chính thúc đẩy sự tăng trưởng này. Các nhà nghiên cứu giải thích thêm "Tỷ lệ sử dụng điện thoại thông minh giữa các khu vực mới phát triển như Châu Á Thái Bình Dương sẽ vượt mức 99% vào năm 2024, thêm 67 triệu người dùng áp dụng thanh toán di động. Nghiên cứu dự đoán rằng nhu cầu ngày càng tăng của người tiêu dùng đối với các phương thức thanh toán tiện lợi và liên tục cũng đang thúc đẩy sự tăng trưởng này, vì người tiêu dùng chỉ cần một chiếc điện thoại thông minh hoặc thiết bị hỗ trợ NFC để thực hiện chức năng thanh toán không tiếp xúc, do đó họ sẽ không cần phải mang theo nhiều thẻ thanh toán nữa."

"Sự ra đời của giải pháp softPOS, cho phép điện thoại thông minh chấp nhận thanh toán NFC, sẽ giúp tăng cường cơ sở hạ tầng chấp nhận thanh toán không tiếp xúc, do chi phí liên quan đến softPOS thấp hơn so với các vận hành POS không tiếp xúc truyền thống, vì nó loại bỏ nhu cầu về các thiết bị phần cứng cần thiết."

(NFCW)



HỆ SINH THÁI CHO NGÂN HÀNG SỐ GIA TĂNG LỢI THẾ – GẮN KẾT KHÁCH HÀNG – THÚC ĐẨY DOANH THU



- **ĐỊNH DANH VÀ XÁC MINH SỬ DỤNG THẺ CCCD GẮN CHIP**
Sử dụng CCCD gắn chip để KYC khách hàng cho các giao dịch tại quầy, kiosk, ATM, mobile & internet banking
- **THẺ SỐ HÓA VÀ CÔNG NGHỆ TOKENIZATION**
Cho phép số hóa thẻ thanh toán và giao dịch không cần thẻ vật lý
- **GIẢI PHÁP PHÁT HÀNH VÀ CÁ THỂ HÓA THẺ**
- Các gói dịch vụ phát hành thẻ (inhouse, outsource,...)
- Giải pháp phát hành thẻ ngay lập tức
- **XÁC THỰC ĐA NHÂN TỐ KEYPASS OTP**
Xác thực 02 yếu tố, hỗ trợ đa dạng các thiết bị xác thực bảo mật
- **XÁC THỰC SINH TRẮC HỌC**
Định danh và xác minh bằng sinh trắc học trên thẻ (MoC) hoặc tại back-end (ABIS)
- **MÃ HÓA DỮ LIỆU CẤP CAO PRIM'X**
Bảo vệ cơ sở hạ tầng thông tin, dữ liệu, nội dung chia sẻ,...

HỆ SINH THÁI CHO NGÂN HÀNG SỐ CỦA MK GROUP
đem lại trải nghiệm liền mạch - trong suốt - an toàn
cho người dùng cuối và các ngân hàng



Missisipi cho phép công dân sử dụng ID di động để bỏ phiếu

Các cử tri ở bang Mississippi của Mỹ có thể xác minh danh tính của bản thân họ để chứng minh đủ quyền bỏ phiếu bằng cách sử dụng phiên bản kỹ thuật số của giấy phép lái xe được lưu trữ trong ví nhận dạng kỹ thuật số Mobile ID có hiệu lực trên điện thoại thông minh của họ.

Sở An toàn Công cộng Mississippi (MDPS) đã ra mắt chương trình Mobile ID vào tháng 11 năm 2021 và cho biết khoảng 100.000 cư dân đã tải xuống ứng dụng kể từ đó và hơn 51.000 người dùng đã đăng ký và có giấy phép lái xe kỹ thuật số.

Keith Davis của MDPS trả lời báo chí địa phương rằng "Trước khi được thử nghiệm trên toàn tiểu bang vào cuộc bầu cử sắp tới, việc ứng dụng và ra mắt Mobile ID rất hạn chế và đây chỉ là một động thái trong chiến lược ứng dụng số hóa ID cho tương lai. Chúng tôi là 1 trong 10 tiểu bang thực sự triển khai và đạt được hiệu quả tương tác với ID di động."

Ông Davis cho biết Mississippi cũng đang làm việc với một số tiểu bang khác của Mỹ và Cơ quan Quản lý An ninh Giao thông vận tải để cho phép người dân Mississippi sử dụng giấy phép lái xe kỹ thuật số của họ đăng ký sử dụng dịch vụ hàng không.

(NFCW)



GIẢI PHÁP SỐ HÓA THẺ Digital Card Solution



THANH TOÁN NFC TRÊN THIẾT BỊ DI ĐỘNG

Biến ứng dụng ngân hàng di động thành một Ví NFC



QUẢN LÝ TOKEN

Cho phép khách hàng tự quản lý thẻ số của mình



GIAO DIỆN BẢO MẬT

Hiển thị thông tin thẻ trên ứng dụng an toàn và bảo mật



ĐẨY THẺ LÊN CÁC DỊCH VỤ THANH TOÁN - ĐƠN VỊ CHẤP NHẬN THẺ

Apple Pay, Google Pay, Fitbit Pay và các đơn vị chấp nhận thẻ một cách an toàn và thuận tiện trên ứng dụng ngân hàng di động



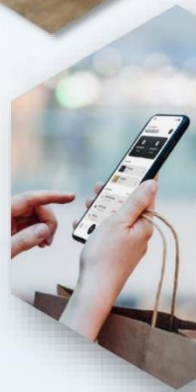
QUẢN LÝ MÃ PIN

Cho phép khách hàng tự thiết lập mã PIN của mình



XÁC THỰC KHÁCH HÀNG MẠNH MẼ

Tuân thủ quy định PSD2 của châu Âu mà vẫn đảm bảo trải nghiệm thân thiện với người dùng



Giải pháp số hóa thẻ (DCS) của Entrust do MK Group cung cấp giúp

GIẢ TĂNG LỢI THẾ CẠNH TRANH CHO NGÂN HÀNG SỐ

Chứng chỉ đã đạt của giải pháp



<https://mkgroup.com.vn>

<https://entrust.com>



PCI SSC ban hành tiêu chuẩn mới về chấp nhận thanh toán di động

Hội đồng tiêu chuẩn bảo mật PCI (PCI SSC) vừa công bố tiêu chuẩn mới được thiết kế để hỗ trợ sự phát triển của các giải pháp thanh toán di động.

Thanh toán di động PCI trên COTS (MPoC) được xây dựng trên nền tảng các tiêu chuẩn hiện có về Nhập mã PIN dựa vào phần mềm PCI trên COTS (SPoC) và Thanh toán không tiếp xúc PCI trên COTS (CPoC), vốn đáp ứng riêng rẽ những yêu cầu bảo mật đối với các giải pháp cho phép đơn vị bán hàng chấp nhận mã PIN của chủ thẻ hoặc giao dịch thanh toán không tiếp xúc thông qua điện thoại thông minh hay thiết bị di động thương mại có sẵn (COTS) khác.

Tiêu chuẩn PCI MPoC nhằm mục đích nâng cao tính linh hoạt không chỉ về cách thức chấp nhận giao dịch thanh toán, mà còn về phương án phát triển, triển khai và duy trì các giải pháp chấp nhận thanh toán dựa trên COTS.

Thông tin thêm về PCI MpoC

PCI MPoC là tiêu chuẩn và chương trình di động mới, linh hoạt dành cho quá trình phát triển giải pháp thanh toán. Chương trình này cung cấp tiêu chuẩn bảo mật theo dạng module, dựa trên mục tiêu, hỗ trợ nhiều loại kênh chấp nhận thanh toán và phương thức xác minh người tiêu dùng khác nhau trên các thiết bị COTS.



PCI MPoC là sự tổng hòa giữa nhiều thuộc tính của các tiêu chuẩn PCI SPoC và PCI CPoC hiện hành, chủ yếu bằng cách kết hợp cả mã PIN và dữ liệu chủ thẻ không tiếp xúc trên cùng một thiết bị COTS.

Giới chức PCI SSC phân tích khi bối cảnh chấp nhận thanh toán tiếp tục phát triển, các đơn vị bán hàng, nhà cung cấp thiết bị và giải pháp đang tìm kiếm những phương thức mới để chấp nhận và xử lý thanh toán.

Tiêu chuẩn PCI MPoC ghi nhận có nhiều cách khác nhau để chấp nhận giao dịch thanh toán bằng thẻ trong môi trường trực tiếp, sử dụng các sản phẩm thương mại có sẵn (COTS), chẳng hạn như điện thoại di động và máy tính bảng.

Nhiều yêu cầu trong hệ thống tiêu chuẩn sẽ trở nên quen thuộc với những người đã làm việc với các tiêu chuẩn PCI SPoC và PCI CPoC hiện hành. Tuy nhiên, MPoC được cấu trúc để mang đến sự tách biệt giữa các khía cạnh “kỹ thuật” hoặc “phát triển” với những khía cạnh “vận hành”.

Đặc tính này cho phép MPoC nâng cao mức độ linh hoạt bằng cách mang đến khả năng đáp ứng các nhu cầu của thị trường, vốn có thể không khả thi theo những chương trình PCI SPoC hoặc PCI CPoC hiện có.

Tại sao PCI MpoC lại quan trọng đối với giao dịch thanh toán thẻ?

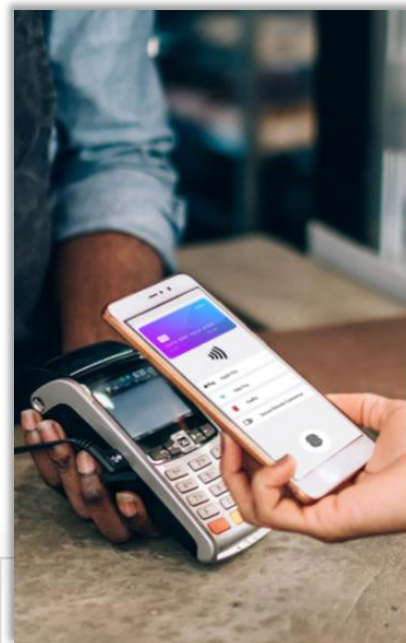
Các nhà cung cấp công nghệ và giải pháp chấp nhận thanh toán thẻ trực tiếp sẽ quan tâm đến PCI MpoC, bởi vì tiêu chuẩn này có thể cung cấp các loại hình giải pháp mới để họ kinh doanh trên thị trường.

Tương tự, các đơn vị triển khai hoặc sử dụng thiết bị đầu cuối (ngân hàng và đơn vị bán hàng) có thể muốn chứng kiến những biện pháp kiểm soát được áp dụng để bảo đảm an toàn cho các công nghệ mà họ có thể sẽ sử dụng vào năm 2023 và trong tương lai.

Tiêu chuẩn PCI MPoC được phát triển nhờ thông tin đầu vào từ lĩnh vực thanh toán trên toàn cầu suốt 2 giai đoạn Request for Comments (RFC - Đề nghị duyệt thảo và bình luận) trong năm 2022, thu được khoảng 900 phản hồi từ 37 công ty. RFC đã mang lại góc nhìn sâu sắc về cách thức thị trường có thể theo đuổi mục tiêu sử dụng các giải pháp chấp nhận thanh toán dựa trên COTS, và những bình luận này đã được đưa vào PCI MPoC, ảnh hưởng lớn đến các yêu cầu và phương pháp đánh giá.

Tiêu chuẩn PCI MPoC hiện có sẵn trong Thư viện Tài liệu trên trang web PCI SSC. Hướng dẫn sử dụng chương trình PCI MPoC dự kiến sẽ được công bố trong thời gian tới./.

(ThePaypers)



DIGITAL CARD SOLUTION | GIẢI PHÁP THẺ SỐ HÓA

Giải pháp thẻ số hóa của Entrust cho phép các ngân hàng cung cấp tất cả các tính năng của thẻ số hóa ngay trong ứng dụng của ngân hàng trên di động và biến ứng dụng này thành 01 ví NFC.

- TRẢI NGHIỆM THẺ SỐ HÓA ĐỘC ĐÁO
- GIÚP CẢI TIẾN VƯỢT TRỘI ỨNG DỤNG NGÂN HÀNG
- XÁC THỰC KHÁCH HÀNG MẠNH MẼ
- TÍCH HỢP ĐƠN GIẢN - NHANH CHÓNG

Được chứng nhận bởi các nhà cung cấp dịch vụ thanh toán hàng đầu thế giới



**ĐỐI TÁC TIN CẬY VỀ XÁC GIẢI PHÁP XÁC
THỰC ĐỊNH DANH, CÁ THỂ HÓA THẺ VÀ
SẢN PHẨM THẺ THÔNG MINH**



CHỨNG CHỈ VÀ THÀNH VIÊN HIỆP HỘI NGÀNH

VISA



napas
Một kết nối. Mọi thanh toán.



icma
International Card Manufacturers Association

EMVCo



oath
Initiative for open authentication

GLOBALPLATFORM

CALYPSO

ospt
ALLIANCE



Bản tin nội bộ của Tập đoàn MK © 2022

contact@mkgroup.com.vn

www.facebook.com/mkgroup1999

Hà Nội

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

Tel: +84-24 7100 6781

TP. Hồ Chí Minh

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

Tel: +84-28 3930 5023