

THẾ GIỚI THẺ

Bản tin điện tử nội bộ - Số 133 | Tháng 11 - 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



- [Tập đoàn MK thực hiện phương án “3 tại chỗ” để phòng dịch COVID-19](#)
- [Entrust công bố thỏa thuận về thương vụ mua lại Antelop Solutions](#)
- [Integrated Biometrics nâng cấp công nghệ xác thực vân tay không chạm](#)
- [Anh: Tồn thất do gian lận APP lần đầu “vượt mắt” tội phạm thẻ](#)
- [Pakistan loại bỏ 732 nghìn thẻ SIM không được xác minh sinh trắc học](#)
- [FIDO: Thay đổi cuộc chơi trong xác thực thanh toán trực tuyến](#)

Tập đoàn MK thực hiện phương án “3 tại chỗ” để phòng dịch COVID-19

Tuân theo chỉ đạo của Chính Phủ và ứng phó với diễn biến phức tạp của dịch Covid-19, MK Smart – Công ty thành viên của Tập đoàn MK đã thực hiện phương án “3 tại chỗ” tại hai nhà máy Hà Nội và Tp.Hồ Chí Minh nhằm thực hiện “mục tiêu kép” vừa phòng chống dịch vừa duy trì sản xuất kinh doanh hiệu quả.

MK Smart đã thực hiện có hiệu quả mô hình “3 tại chỗ” cho gần 300 công nhân tại hai nhà máy, duy trì làm việc đảm bảo tiến độ sản xuất. Các công nhân đều bày tỏ ủng hộ mô hình 3 tại chỗ mặc dù trong những ngày đầu thực hiện mô hình này ở công ty mọi người đều cảm thấy lạ lẫm vì chưa từng có trong tiền lệ. Tuy nhiên với sự chu đáo của Ban lãnh đạo, công ty đã chuẩn bị đầy đủ nơi ăn, chốn ngủ cùng đồ dùng sinh hoạt cá nhân nên mọi thứ dần dần trở thành thói quen và đi vào quy củ nề nếp.

Toàn bộ người lao động tham gia sản xuất đều phải đáp ứng điều kiện có “Thẻ Xanh COVID” và được xét nghiệm âm tính với SAR-Cov-2 theo hình thức xét nghiệm nhanh hoặc RT-PCR) trước khi vào làm việc và tuân thủ thông điệp 5K. Khu vực sản xuất đều được bố trí tuân theo quy định của chính phủ về phòng chống dịch.



Test nhanh COVID cho cán bộ công nhân tại Nhà máy Tp. Hồ Chí Minh



Chị Hoàng Thị Thùy Dung – Nhân viên Kho tại nhà máy Tp.HCM cho biết khi mới bắt đầu làm việc “3 tại chỗ” cảm thấy không quen và khó khăn trong sinh hoạt, nhưng với tình hình dịch như thời gian vừa rồi thì sản xuất “3 tại chỗ” thật sự cần thiết đảm bảo sức khỏe, an toàn cho người lao động cũng như duy trì kế hoạch sản xuất. Thực sự cảm ơn công ty vì trong lúc khó khăn đã tạo điều kiện và đồng hành cùng nhân viên, không cắt giảm nguồn lực để giảm bớt chi phí của công ty và tạo thu nhập ổn định cho nhân viên để yên tâm sản xuất.

Chị Hoàng Thị Tương, Trưởng phòng Hành chính Nhân sự của nhà máy MKS – Tp.HCM cho biết: Ngay từ những ngày đầu công ty đã lên phương án cho sản xuất “3 tại chỗ”, mỗi công nhân được cấp phát 1 bộ trải tiện ích, chăn gối, các bữa ăn trong ngày, đồ dùng sinh hoạt cá nhân, chỗ ở thoáng mát có máy giặt, ti vi, mạng wifi, khu luyện tập thể thao... tất cả mọi người đều có ý thức thực hiện tốt các quy định phòng chống dịch an toàn sản xuất.

Việc thực hiện phương án “3 tại chỗ” tại hai nhà máy của MK Smart tại Hà Nội và Tp. Hồ Chí Minh là một trong những giải pháp tốt để hạn chế dịch bệnh lây từ bên ngoài vào, và từ đó giúp doanh nghiệp đảm bảo ổn định sản xuất kinh doanh./.

(MK Group)

Thương mại điện tử tiếp tục bùng nổ, vượt xa mốc 11,8 tỷ USD năm 2020

Thương mại điện tử Việt Nam đã có những bước tăng trưởng phát triển mạnh mẽ, đóng vai trò quan trọng thúc đẩy phát triển kinh tế cũng như tương lai nền kinh tế số Việt Nam trong bối cảnh bình thường mới. Đặc biệt sau đại dịch Covid, thương mại điện tử sẽ tiếp tục bùng nổ, tạo ra những xu hướng tiêu dùng mới...

Tốc độ tăng trưởng thương mại điện tử của Việt Nam năm 2020 đạt khoảng 18% với quy mô khoảng 11,8 tỷ USD và sẽ tiếp tục phát triển sau đại dịch với nhiều tiềm năng tăng trưởng - nhiều chuyên gia khẳng định tại tọa đàm về Tương lai của nền kinh tế số Việt Nam: vai trò của Thương mại điện tử sau đại dịch Covid diễn ra ngày 16/10/2021 trong khuôn khổ Techfest Việt Nam 2021.

Đại dịch Covid đã thúc đẩy rõ nét sự thay đổi hành vi mua sắm tiêu dùng truyền thống sang thương mại điện tử. Bà Nguyễn Thị Thanh Thùy, Trưởng phòng thương mại điện tử, Sàn thương mại điện tử Voso cho biết, thị trường thương mại điện tử Việt Nam được ghi nhận có tốc độ tăng trưởng nhanh nhất khu vực Đông Nam Á. Dự báo tốc độ tăng trưởng còn tiếp tục và sẽ vượt xa mốc 11,8 tỷ USD năm 2020. Đặc biệt sau đại dịch Covid, thương mại điện tử sẽ tiếp tục bùng nổ, tạo ra những xu hướng tiêu dùng mới.

Theo thống kê, từ khi dịch bùng phát, nhu cầu mua sắm qua sàn thương mại điện tử đã tăng mạnh. Đến nay đã có hơn 70% dân số Việt Nam tiếp cận mạng Internet, trong đó có gần 50% người dùng Việt Nam đã mua sắm online, 53% người dân đã sử dụng ví điện tử, và thanh toán mua hàng qua mạng.

Bên cạnh khái niệm mua hàng truyền thống, đã xuất hiện những khái niệm mới như mua hàng qua mạng, đi chợ hộ, đi chợ mạng...

Tỷ trọng tiêu dùng theo ngành hàng đã có sự thay đổi. Theo khảo sát, người dân vẫn đang cắt giảm chi tiêu mua sắm các hoạt động không thiết yếu... Các ngành thời trang, giải trí, làm đẹp chiếm tỷ trọng cao như trước đây đã giảm, và thay vào đó là các ngành hàng mới thiết yếu như thực phẩm, sức khỏe, đồ gia dụng tăng cao.

Bà Thùy kết luận: "có thể thấy, thói quen hành vi mua sắm của người dùng đã thay đổi hoàn toàn trong dịch Covid, góp phần thúc đẩy các xu hướng mua sắm mới". Người dùng đã giảm tần suất ra ngoài mua sắm, tập trung vào các nhu cầu thiết yếu và quan tâm đến hàng Việt nhiều hơn.

Với sự thay đổi dịch chuyển này, trước khi quyết định mua hàng online, người tiêu dùng quan tâm nhiều đến vấn đề chất lượng sản phẩm, bảo mật thông tin, chăm sóc khách hàng, giao hàng, thanh toán và khuyến mại.../.

(Vneconomy)

TIN VẤN THẺ NGÂN HÀNG

- Từ ngày **25/10/2021** đến hết **31/12/2021**, Ngân hàng thương mại cổ phần Bưu điện Liên Việt (**LienVietPostBank**) triển khai ưu đãi dành tặng 100.000 VNĐ cho mỗi khách hàng kích hoạt thẻ tín dụng qua ứng dụng LienViet24h trong khoảng thời gian này.
- Ngân hàng **TMCP Ngoại Thương Việt Nam (Vietcombank)** trong thời gian từ ngày **15/10/2021** đến ngày **31/03/2022** triển khai chương trình khuyến mại "Mở tài khoản – Nhận kiều hối – Ưu đãi nhân đôi" với việc tặng tiền lên tới 100.000 VNĐ dành cho các khách hàng mở mới tài khoản và nhận kiều hối thành công tại Vietcombank.
- Từ ngày **22/10/2021** cho đến ngày **15/12/2021**, Ngân hàng thương mại cổ phần Á Châu (**ACB**) triển khai chương trình "Mở thẻ tiêu ngay - Tiền triệu về tay" áp dụng cho các thẻ tín dụng nội địa ACB Napas mới mới trong năm nay. Cụ thể, 1.600 khách hàng đầu tiên thực hiện giao dịch bằng thẻ ACB Napas với giá trị thanh toán từ một triệu đồng trở lên được hoàn 300.000 đồng./.

(Tổng hợp từ Internet)



Nguồn: Internet

Đài Loan: Thanh toán thẻ tăng 15% vào năm 2021

Theo báo cáo từ GlobalData cho biết thị trường thanh toán thẻ tại Đài Loan sẽ tăng trưởng ở mức 15,2% vào năm 2021. Đây là dấu hiệu khả quan cho thị trường sau biến động sụt giảm nghiêm trọng vì đại dịch Covid-19 trong năm 2020.

Cũng theo dự báo, thị trường sẽ đạt 130,6 tỷ USD vào năm 2021 và tăng trưởng với tốc độ tăng trưởng kép hàng năm là 9,5% để đạt 187,7 tỷ USD vào năm 2025. Chính phủ Đài Loan cũng đã khởi động các chính sách khuyến khích nhằm hỗ trợ cho sự tăng trưởng này như chương trình Phiếu thưởng Quintuple có hiệu lực từ tháng 9 năm 2021 cho đến hết tháng 4 năm 2022 với việc cung cấp hoàn tiền thanh toán trị giá 178.01 USD khi người tiêu dùng mua hàng bằng thẻ thanh toán.

(ATMmarketplace)



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



Entrust công bố thỏa thuận về thương vụ mua lại Antelop Solutions



Entrust - tập đoàn hàng đầu thế giới về các giải pháp nhận dạng, thanh toán và bảo vệ dữ liệu đáng tin cậy - vừa công bố thỏa thuận cuối cùng về thương vụ mua lại Antelop Solutions, fintech chuyên hỗ trợ các tổ chức tài chính phát hành thẻ tín dụng và ghi nợ số hóa an toàn cho khách hàng.

Antelop Solutions, có trụ sở tại Paris, được thành lập năm 2014 và sở hữu cơ sở khách hàng gồm hơn 40 ngân hàng hàng đầu tại 25 quốc gia. Khoảng 30 nhân viên của Antelop sẽ gia nhập Entrust trong thương vụ mua lại, trong đó có nhà sáng lập kiêm CEO Nicolas Bruley. Theo thỏa thuận, ông Bruley sẽ tiếp tục dẫn dắt đội ngũ này để thúc đẩy các giải pháp thông tin đăng nhập tài chính số tại Entrust.

Giải pháp thẻ số hóa Antelop One Digital Card cho phép các ngân hàng phân phối và quản lý thẻ số hóa một cách an toàn trong các ứng dụng di động của khách hàng với một bộ phát triển phần mềm (SDK) duy nhất. Giải pháp bao gồm quản lý token, thanh toán NFC, xác thực khách hàng, giao diện bảo mật và các API để khởi chạy thẻ số hóa trong mọi sản phẩm ví di động hàng đầu hiện nay, chẳng hạn như Apple Pay, Google Pay, Samsung Pay... Các giải pháp của Antelop đều được cấp chứng chỉ PCI-DSS và hỗ trợ tuân thủ các quy định PSD2 của châu Âu./

(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:

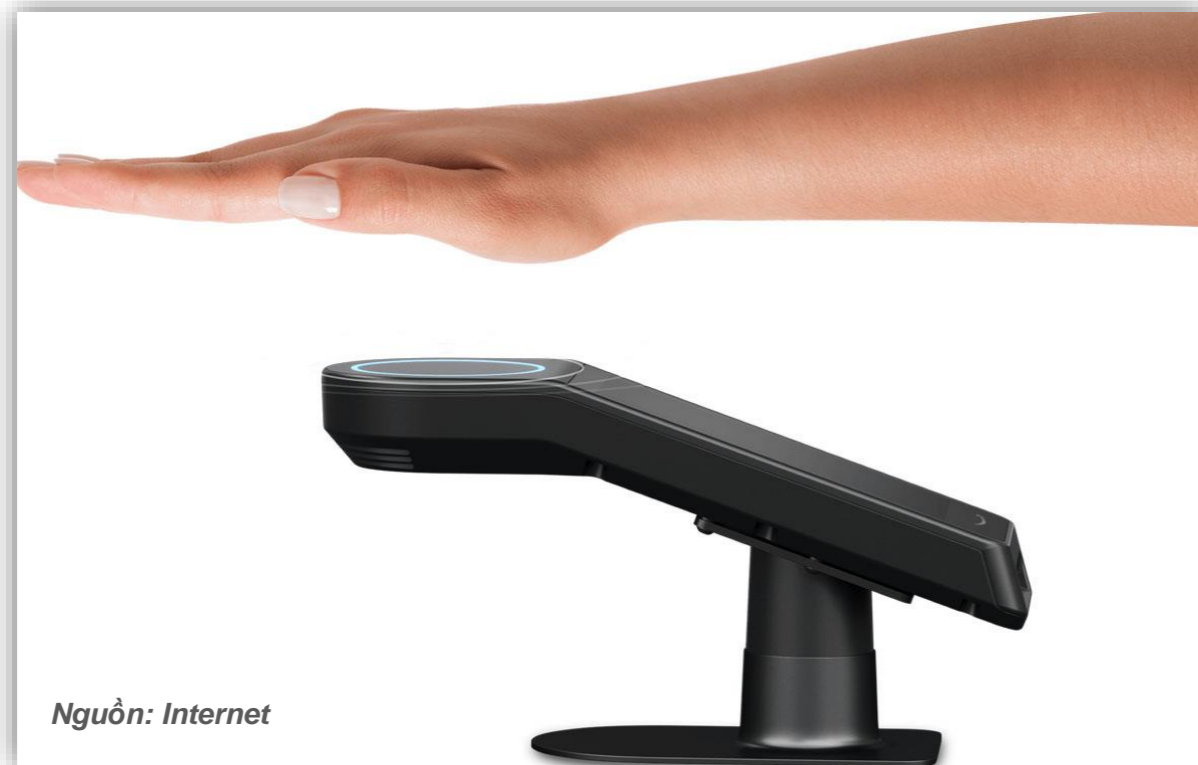
Ngân hàng điện tử | Thương mại điện tử
Giao dịch trực tuyến | Trò chơi trực tuyến



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:



Nguồn: Internet

Amazon khuyến khích thanh toán bằng lòng bàn tay

Amazon đang nỗ lực quảng bá hệ thống truy cập sinh trắc học và thanh toán Amazon One tại cửa hàng thông qua chương trình khuyến mãi tín dụng 10 USD khi khách hàng đăng ký lòng bàn tay để truy cập và thanh toán tại các cửa hàng được trang bị công nghệ quét lòng bàn tay không tiếp xúc của công ty.

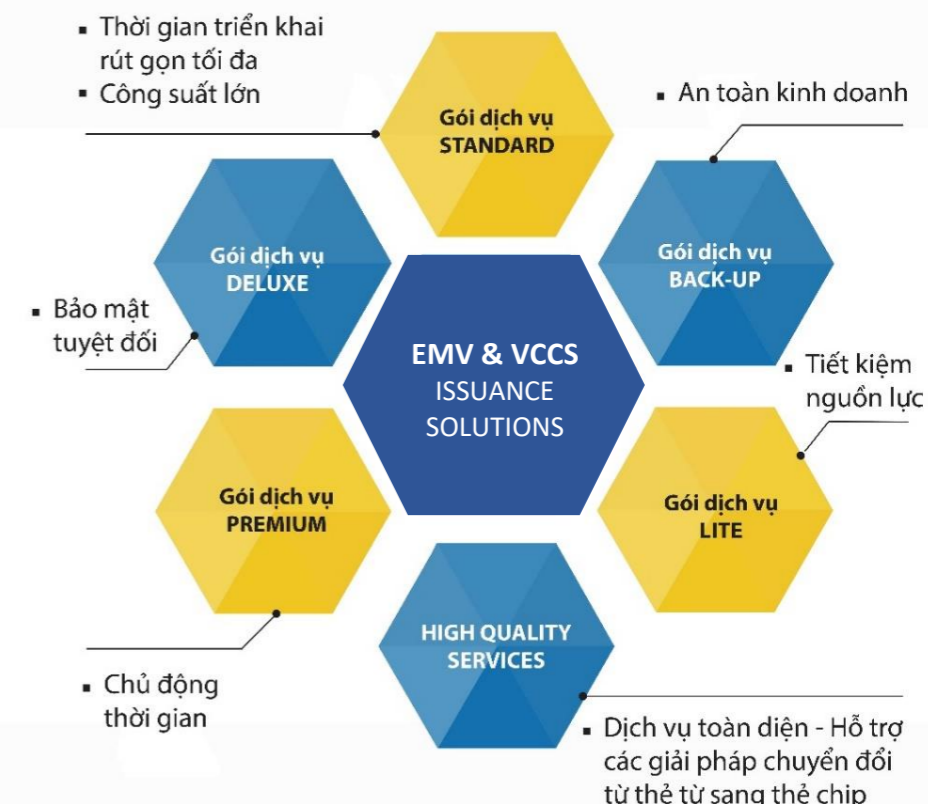
Tháng 9/2020, Amazon đã triển khai Amazon One lần đầu tiên tại thành phố Seattle, và sau đó mở rộng tới hơn 50 cửa hàng Amazon Books, Amazon Go, Amazon 4-Star và Whole Foods Market ở 15 bang trên toàn nước Mỹ, cũng như thủ đô Washington DC.

Theo nội dung quảng bá truyền thông Amazon One được Techcrunch ghi lại, những khách hàng đăng ký sử dụng dịch vụ tại cửa hàng sẽ được tặng 10 USD qua email. Họ có thể sử dụng khoản khuyến mãi này “khi mua bất kỳ sản phẩm nào được bán bởi Amazon.com”.

Tuy nhiên, nội dung quảng cáo không nêu rõ thời hạn của chương trình khuyến mãi trên./.

(NFCW)

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



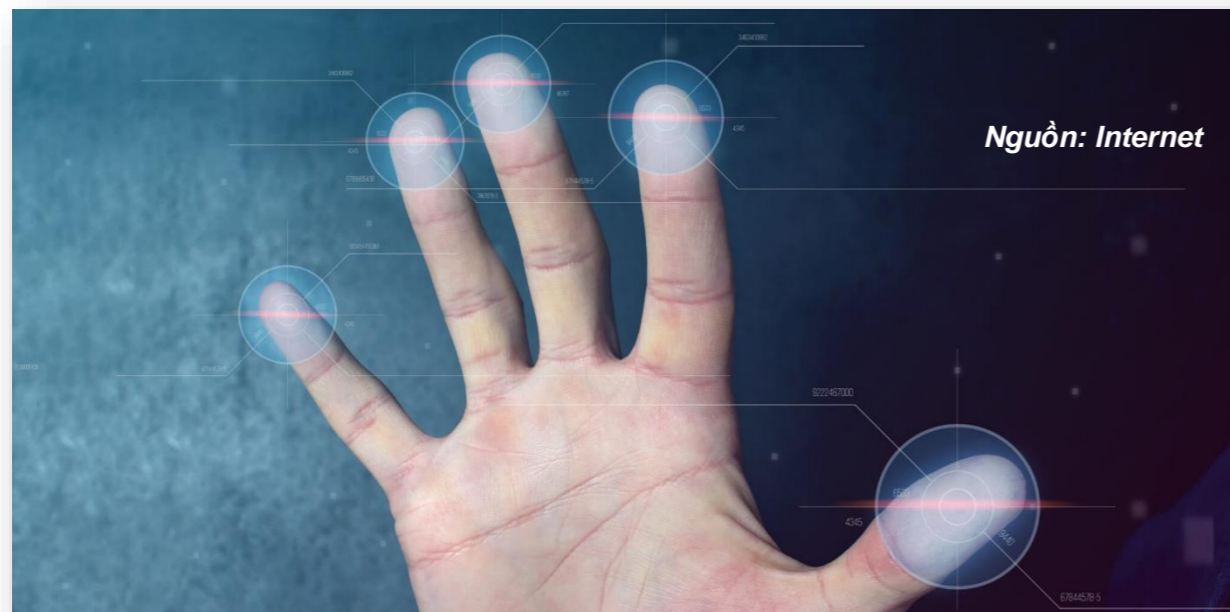
Integrated Biometrics nâng cấp công nghệ xác thực vân tay không chạm

Sciometrics - đối tác chiến lược của Integrated Biometrics - đã đăng ký bằng sáng chế về công nghệ cải thiện chất lượng hình ảnh dành cho sinh trắc vân tay không chạm được chụp lại trên thiết bị di động. Hai công ty có kế hoạch tích hợp công nghệ mới vào sản phẩm Slapshot Touchless SDK của IB.

Hồ sơ đăng ký bằng sáng chế đã được nộp cho cả Văn phòng Sáng chế và Thương hiệu Mỹ và Văn phòng Sáng chế châu Âu. Trong đó, hồ sơ đăng ký thứ nhất đề cập đến công nghệ cải thiện dấu vân tay không chạm thông qua giảm thiểu tỷ lệ lỗi xuống mức dưới 2% nhằm đáp ứng các yêu cầu PIV (Xác minh Danh tính Cá nhân) của FBI, khả năng lấy nét “thông minh” và nâng cao chất lượng hình ảnh kết xuất để có được những đặc điểm Cấp độ 3 như lỗ chân lông và đường vân tay. Theo thông báo, những phương pháp được mô tả trong bằng sáng chế này tạo ra các dấu vân tay không chạm rất giống các dấu vân tay được lấy bằng công nghệ tiếp xúc. Hồ sơ đăng ký bằng sáng chế thứ hai mô tả khái niệm “danh tính được lưu trữ”, trong đó, dấu vân tay đóng vai trò của một bản ghi giao dịch.

CEO Mark Walch của Sciometrics chia sẻ: “Chúng tôi đã đạt được một bước tiến lớn trong nỗ lực thu hẹp khoảng cách giữa dấu vân tay tiếp xúc và dấu vân tay không chạm. Công nghệ tiên tiến trong các hồ sơ đăng ký bằng sáng chế mới sẽ cải thiện chất lượng lấy dấu vân tay không chạm, đồng thời mở ra những cơ hội mới cho hoạt động sử dụng vân tay để xác minh danh tính trong các giao dịch. Lấy dấu vân tay không chạm chính là công nghệ thay đổi cuộc chơi”.

Integration Biometrics và Sciometrics hồi tháng 7 đã công bố thỏa thuận liên minh chiến lược nhằm mục đích phát triển tính năng lấy dấu vân tay không chạm dành cho điện thoại thông minh./.



Nguồn: Internet

(BiometricUpdate)

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

ABN Amro triển khai dịch vụ rút tiền ATM không cần thẻ

Nguồn: Internet



Khách hàng của ABN Amro tại Hà Lan hiện đã có thể rút tiền mặt không tiếp xúc tại các máy ATM bằng cách sử dụng ứng dụng ngân hàng di động của họ mà không cần thẻ ghi nợ.

Để sử dụng dịch vụ rút tiền không cần thẻ, khách hàng chỉ cần dùng điện thoại thông minh Android hoặc iOS để quét mã QR trên màn hình máy ATM để kích hoạt chức năng trong ứng dụng ABN Amro.

Mỗi khi tiến hành xác minh danh tính của khách hàng bằng mã PIN hoặc nhận dạng bằng vân tay hay khuôn mặt, sau đó họ có thể chọn tài khoản để rút tiền và số tiền họ muốn rút trước khi xác nhận giao dịch trên điện thoại thông minh của họ.

Cynthia Tulp, giám đốc thanh toán của ngân hàng cho biết "Khách hàng ngày nay muốn có tất cả các dịch vụ và giải pháp thanh toán ngay trên điện thoại di động của họ để sử dụng."

"Với ứng dụng ABN Amro ngay trên di động, khách hàng giờ đây có thể rút tiền mặt ngay mà không cần sử dụng thẻ nhựa nữa. Tiện ích này sẽ rất hữu ích nếu bạn quên thẻ của mình nhưng lại muốn có tiền mặt."

Khách hàng của ABN Amro có thể rút tiền mặt không cần thẻ tại các máy ATM thuộc mạng lưới Geldmaat./.

(NFCW)

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:



HOTLINE
0903.481.456

www.contact@mkgroup.com.vn



Nguồn: Internet

Anh: Tồn thất do gian lận APP lần đầu "vượt mặt" tội phạm thẻ

Theo số liệu mới nhất từ UK Finance, thiệt hại do gian lận thanh toán đẩy ủy quyền (APP) trong nửa đầu năm 2021 lần đầu tiên vượt qua gian lận thẻ.

Trong những năm trước, thiệt hại lớn nhất do gian lận gây ra chủ yếu là gian lận trái phép, vốn được thực hiện thông qua hành vi sử dụng thẻ thanh toán.

Tuy nhiên, năm nay, giới tội phạm tập trung hoạt động vào gian lận APP, trong đó, khách hàng bị lừa ủy quyền thanh toán cho tài khoản do kẻ gian kiểm soát.

Hệ quả là UK Finance đã ghi nhận số vụ gian lận APP tăng 71% trong nửa đầu năm 2021 và lần đầu tiên, số tiền bị đánh cắp thông qua gian lận APP (355,3 triệu Bảng) đã vượt qua những thiệt hại do gian lận thẻ gây ra (261,7 triệu Bảng).

Trình trạng trên đã trở thành một chủ đề gây tranh cãi, khi các nhóm vận động yêu cầu Cơ quan quản lý hệ thống thanh toán của nước Anh chỉ đạo các ngân hàng phải nỗ lực nhiều hơn để bảo vệ các nạn nhân và trả cho họ khoản bồi hoàn công bằng.

UK Finance đang kêu gọi Chính phủ Anh tham gia vào một kế hoạch phối hợp áp dụng Luật an toàn trực tuyến vừa được thông qua trong thời gian gần đây, để giải quyết vấn đề được mô tả là "mối đe dọa đối với an ninh quốc gia".

(Finextra)

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 để 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

Rò rỉ dữ liệu trong ứng dụng hộ chiếu vaccine của Canada

Ứng dụng hộ chiếu vaccine PORTpass của Canada có thể đã làm lộ thông tin cá nhân của hàng trăm nghìn người dùng.

Theo mạng tin tức CBC News, các đơn vị khai thác ứng dụng PORTpass đã để lại dữ liệu - bao gồm tên, tài liệu nhận dạng và địa chỉ email - trên một trang web không bảo mật. Thông tin cá nhân được cho là được lưu trữ trong văn bản thuần túy và mọi người đều có thể truy cập.

Sau khi nhận được tin báo hôm 27/9, CBC News đã điều tra tính bảo mật của trang web PORTpass. Mạng tin tức này khẳng định có thể xác minh thông tin của người dùng ứng dụng gồm “địa chỉ email, tên, nhóm máu, số điện thoại, ngày sinh, cũng như những hình ảnh nhận dạng như giấy phép lái xe, và hộ chiếu có thể dễ dàng bị truy cập bằng cách xem xét hàng chục hồ sơ người dùng”.

Trong một bài báo được đăng tải ngày 28/9, CBC News nêu rõ: “CBC không chia sẻ cách thức truy cập vào các hồ sơ đó, để bảo vệ thông tin cá nhân của những người dùng... Các thông tin không được mã hóa và có thể đọc được dưới dạng văn bản thuần túy”./.

(Infosecurity Magazine)

Nguồn: Internet



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 liền 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



Nguồn: Internet

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

Pakistan loại bỏ 732 nghìn thẻ SIM không được xác minh sinh trắc học

Pakistan cho biết họ đã chặn 732.000 thẻ SIM đã được đăng ký mà chủ sở hữu không thực hiện quy trình xác minh sinh trắc học bắt buộc.

Tại Nigeria, Ủy ban Truyền thông Quốc gia (NCC) gần đây đã cho biết họ có ít nhất 180 triệu SIM hiện đã được liên kết thành công với mã số nhận dạng kỹ thuật số quốc gia (NIN) có hỗ trợ sinh trắc học.

The Nation đưa tin, thông tin về vụ chặn SIM đã được Cơ quan Viễn thông Pakistan (PTA) tiết lộ cho Ủy ban Thường vụ Quốc hội về Công nghệ Thông tin và Viễn thông.

Pakistan đã thực hiện hàng loạt chính sách nhằm xác minh dữ liệu sinh trắc học của tất cả những người mua thẻ SIM như một phần của các nỗ lực ngăn chặn tội phạm và các hoạt động gian lận trên điện thoại khác.

Nhiều công ty viễn thông gần đây đã bị PTA phạt vì không đảm bảo người dùng đăng ký SIM của họ bằng sinh trắc học./.

(Biometric Update)



Hệ thống công suất tầm trung MX6100, MX2100, MX1100

Hệ thống công suất lớn MX9100, MX8100

HOTLINE
0903.481.456

www.contact@mkgroup.com.vn

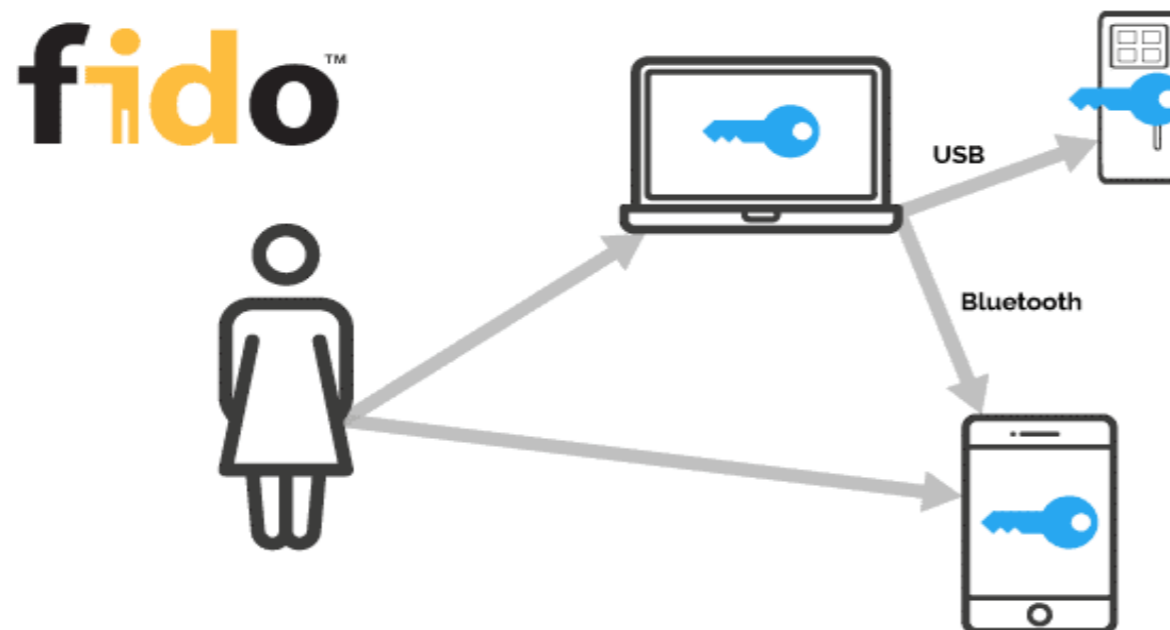
FIDO: Thay đổi cuộc chơi trong xác thực thanh toán trực tuyến

Bước phát triển mạnh liệt nhất tiếp theo trong không gian thanh toán là phương thức xác thực FIDO. Chúng tôi đã có cuộc trò chuyện với chuyên gia Suzana Kordumova Nikolova của công ty Netcetera để tìm hiểu thêm về cách thức mà xác thực FIDO có thể mang lại những cải tiến to lớn và lý do khiến phương thức này ngày càng trở nên phổ biến.

FIDO là gì?

FIDO là chữ viết tắt của thuật ngữ “Fast IDentification Online” - xác thực trực tuyến tốc độ cao, và là giao thức xác thực sử dụng mật mã khóa tiêu chuẩn để tạo ra cặp khóa duy nhất cho mỗi người dùng sau khi đăng ký. Thiết bị của người dùng sẽ lưu trữ khóa cá nhân trên thiết bị và đăng ký khóa công khai với dịch vụ trực tuyến. Sau đó, bất cứ khi nào người dùng tự thực hiện xác thực, họ sẽ được nhắc ký mã thách thức để chứng minh bản thân có khóa cá nhân được lưu trữ trên thiết bị cá nhân.

Khi thanh toán số ngày càng trở nên phổ biến, FIDO cung cấp một giải pháp thay thế thú vị cho những phương thức xác thực thanh toán trực tuyến hiện hành. Vì các phương pháp sinh trắc học như vân tay, giọng nói hoặc Face ID đều có sẵn, nên FIDO thân thiện và có tốc độ nhanh hơn rất nhiều. Khả năng tích hợp trực tiếp vào thiết bị cũng có nghĩa là người dùng di động và người dùng web không phải chuyển đổi giữa các giao diện hoặc trang mạng, như thường xuyên xảy ra với những giao dịch xác thực 3DS.



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

Ngoài ra, đối với những người tiêu dùng (NTD) không sở hữu thiết bị di động, FIDO cũng mang đến một cách thức khác để xác thực giao dịch với tùy chọn cắm thiết bị keyfob vào máy tính hoặc chỉ cần nhấn nút trên thiết bị. Mức độ bảo mật được nâng cao hơn nhiều khi sử dụng FIDO, bởi vì người dùng không thể bị lừa chia sẻ khóa cá nhân, giống như cách chia sẻ mã PIN hoặc thông tin đăng nhập trong những cuộc tấn công lừa đảo (phishing). Số lượng giao dịch thành công cũng có xu hướng tăng lên, do người dùng ít có khả năng đánh mất hoặc quên thông tin đăng nhập.

Cách thức sử dụng FIDO trong các giao dịch thanh toán

FIDO có thể được sử dụng cho mục đích thanh toán trong một số lĩnh vực, chủ yếu là dành cho Xác thực khách hàng mạnh (SCA). Các lĩnh vực này bao gồm ngân hàng số di động SCA, 3DS SCA, và Xác thực Ủy quyền - một trường hợp đặc biệt thú vị, vì hình thức xác thực này giúp đơn giản hóa quy trình thanh toán bằng cách chuyển trách nhiệm xác thực từ nhà phát hành sang đơn vị chấp nhận thanh toán.

Khi sử dụng FIDO trong 3DS SCA, nhà phát hành xác thực người dùng trong ứng dụng xác thực mà người dùng cần mở, xác thực bằng FIDO và sau khi xác thực thành công, người dùng phải quay lại ứng dụng mua sắm để hoàn tất giao dịch. Mặc dù xác thực bằng FIDO rất dễ dàng, song thao tác chuyển đổi giữa các ứng dụng luôn gây ra bất tiện cho NTD.

Xác thực Ủy quyền nhằm đảm bảo SCA mang lại trải nghiệm người dùng liền mạch, từ đó giảm tình trạng bỏ dở giao dịch và đẩy lùi gian lận, đồng thời tăng tỷ lệ phê duyệt. PSD2 SCA quy định ý nghĩa của xác thực “mạnh”, nhưng không ngụ ý rằng đó chỉ là trách nhiệm của nhà phát hành. Nhiều đơn vị chấp nhận thanh toán định danh khách hàng trước quy trình thanh toán và sử dụng các phương thức thân thiện với người dùng như nhận dạng sinh trắc học. Tất nhiên, những biện pháp này sẽ giúp NTD thuận tiện hơn khi thực hiện giao dịch thanh toán trực tuyến tốc độ cao.

Lý do khiến FIDO ngày càng trở nên phổ biến trong giai đoạn hiện nay

Khi Chỉ thị thứ 2 về dịch vụ thanh toán (PSD2) ở châu Âu có hiệu lực vào năm 2021, nhiều đơn vị chấp nhận thanh toán trực tuyến đã chứng kiến tỷ lệ chuyển đổi giảm mạnh do các giao dịch phải thực hiện nhiều bước hơn. Riêng tại Đức, các giao dịch 3DS thất bại và bị bỏ dở được ghi nhận lên đến 22% hồi tháng 3 năm nay. Rõ ràng là NTD cảm thấy chán nản khi phải bỏ ra nhiều công sức hơn khi thực hiện một giao dịch mua hàng trực tuyến.

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

Khi đánh giá thị trường thanh toán, chúng ta có thể nhận thấy rất nhiều tiềm năng dành cho FIDO tại thị trường châu Âu nói riêng, bởi vì PSD2 yêu cầu mọi giao dịch phải được xác thực bằng biện pháp SCA. FIDO cung cấp SCA theo cách trực quan hơn, với 3DS SCA hoặc Xác thực Ủy quyền. Trong tương lai, chúng ta hy vọng sẽ được chứng kiến các đơn vị chấp nhận thanh toán hợp nhất Xác thực Ủy quyền làm quy trình xác thực dễ dàng nhất, mang lại trải nghiệm thanh toán liền mạch và có nhiều quyền kiểm soát hơn đối với trải nghiệm người dùng, thông qua biện pháp tích hợp tính năng xác thực vào trang web hoặc ứng dụng của các đơn vị này.

Trên toàn cầu, các đơn vị chấp nhận thanh toán cũng nên đưa Xác thực Ủy quyền vào quy trình thanh toán. Mặc dù SCA không phải là quy định bắt buộc, song biện pháp này sẽ mang đến cho người dùng một phương tiện thanh toán liền mạch và an toàn. Có thể khẳng định rằng FIDO là tương lai của xác thực vì phương thức này đã được tích hợp vào giao thức 3DS và được các tổ chức thanh toán chấp nhận./.

(Payers)

**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