

THẾ GIỚI THỂ

Bản tin điện tử nội bộ - Số 127 | Tháng 7 - 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 Thể 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 trở thành đối tác chiến lược của Trung Tâm Nghiên cứu, Ứng dụng Dữ liệu Dân cư và Căn cước công dân](#)
- [Antelop ra mắt bộ công cụ phát triển phần mềm One Digital Card dành cho các ngân hàng](#)
- [Juniper: Tăng 370% sử dụng các giao dịch thẻ ảo trên Toàn Cầu](#)
- [Ra mắt thẻ ghi nợ và tín dụng kết hợp “không số” ở HongKong](#)
- [Năm 2025, Hàn Quốc sẽ phát hành căn cước công dân di động](#)
- [Tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn do quá phụ thuộc vào tương tác số](#)

MK GROUP TRỞ THÀNH ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC CỦA TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG DỮ LIỆU DÂN CƯ VÀ CĂN CƯỚC CÔNG DÂN

Ngày 20/6/2021, tại Hà Nội, Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội (QLHC về TTXH), Bộ Công an đã tổ chức Lễ công bố Quyết định thành lập Trung tâm nghiên cứu, ứng dụng dữ liệu dân cư (DLDC) và căn cước công dân (CCCD) và Lễ ký kết hợp tác chiến lược. Trung tâm nghiên cứu, ứng dụng DLDC và CCCD (Trung tâm) là đơn vị sự nghiệp công lập thuộc Trung tâm Dữ liệu quốc gia về dân cư, Cục Cảnh sát QLHC về TTXH, Bộ Công an. Công ty cổ phần Tập đoàn MK (MK Group), với tư cách là Đối tác chiến lược, đã tham dự buổi lễ và ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác cùng Trung tâm.

Trung tá Nguyễn Thành Vĩnh - Giám đốc Trung tâm nghiên cứu, ứng dụng DLDC và CCCD - cho biết Trung tâm đã hình thành chiến lược phát triển của đơn vị C06, bao gồm: nghiên cứu, ứng dụng công nghệ mới trong công tác quản lý dân cư; đa dạng hóa sản phẩm thống kê, phân tích dữ liệu; tập trung phát triển các sản phẩm phục vụ người dân và quản lý nhà nước. Bên cạnh đó, Trung tâm cũng hợp tác với các doanh nghiệp để cung ứng những sản phẩm gồm: dịch vụ tư vấn kiểm soát sử dụng thẻ CCCD phục vụ kiểm soát an ninh thông qua thẻ CCCD; thiết bị thu nhận vân tay, thiết bị đọc chip, một số kết quả thống kê phân tích dữ liệu... phục vụ phát triển kinh tế-xã hội; hoàn thiện và sớm cung ứng các sản phẩm như thiết bị xác thực sinh trắc, ứng dụng xác minh qua mobile... cho các lĩnh vực tài chính, ngân hàng...; tập trung phối hợp, nghiên cứu, đầu tư phát triển định danh số, xác thực điện tử và chữ ký số...

MK Group tự hào trở thành đối tác chiến lược của Trung tâm nghiên cứu, ứng dụng DLDC và CCCD. Với nền tảng công nghệ thông tin vững chắc, kinh nghiệm hơn 22 năm xây dựng và triển khai hàng triệu chương trình thẻ thông minh, thẻ ID cùng các giải pháp xác thực bảo mật trong nước và quốc tế, MK Group hiện là nhà cung cấp hàng đầu các sản phẩm thẻ CCCD, thẻ ngân hàng gắn chip, cũng như xây dựng các giải pháp công nghệ xoay quanh tám thẻ. Hơn nữa, Tập đoàn còn mang đến những giải pháp quản lý, bảo mật công nghệ cao, tập trung nghiên cứu và phát triển các sản phẩm giải pháp quản lý phục vụ quá trình xây dựng chính phủ điện tử, áp dụng công nghệ 4.0 trong công tác quản lý nhà nước.



Ngay sau khi công bố quyết định thành lập, Trung tâm nghiên cứu, ứng dụng DLDC và CCCD đã ký kết các văn bản hợp tác với những đơn vị đối tác chiến lược, trong đó có MK Group. Thông qua mối quan hệ này, MK sẽ cung cấp các giải pháp dựa trên cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, dữ liệu sinh trắc học của CCCD, cũng như tiếp tục đồng hành, hợp tác hiệu quả với Trung tâm để phục vụ chính phủ, doanh nghiệp và người dân, góp phần kiến tạo phát triển chính phủ số, kinh tế số và xã hội số trên cơ sở công dân số. Tham dự buổi lễ, ông Đỗ Viết Hà, Giám đốc Công nghệ của MK Group đã chia sẻ sự vui mừng, niềm tự hào khi được tham gia dự án và bày tỏ sự ngưỡng mộ về tinh thần quyết tâm cao độ của đội ngũ C06 và Bộ Công An cho Dự án cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư và Dự án sản xuất, cấp, quản lý căn cước công dân (CCCD). Ngoài ra, MK Group cũng bày tỏ mong muốn tập trung nghiên cứu và phát triển hơn nữa về mặt công nghệ để nhanh chóng hoàn thiện cơ sở hạ tầng cho chính phủ điện tử trong tương lai không xa.

Việc Trung tâm nghiên cứu, ứng dụng DLDC và CCCD chính thức đi vào hoạt động đã góp phần thúc đẩy Việt Nam tiến thêm một bước quan trọng trong tiến trình xây dựng Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số, nền kinh tế số và xã hội số, đồng thời cho phép nước ta bước vào giai đoạn mới trong công tác quản lý dân cư, quản lý con người từ thủ công sang hiện đại, đáp ứng yêu cầu hội nhập quốc tế và khu vực, mang lại lợi ích thiết thực cho nhân dân./.

Đông Nam Á - Thị trường ví điện tử phát triển nhanh nhất thế giới



Nguồn: Internet

Đông Nam Á sẽ là khu vực chứng kiến tốc độ tăng trưởng của ví điện tử nhanh nhất thế giới.

Thông tin trên do Công ty Công nghệ tài chính Boku có trụ sở ở London (Anh) và Công ty Juniper Research đưa ra trong báo cáo nghiên cứu mới đây.

Theo đó, tổng số người dùng ví điện tử ở Indonesia, Malaysia, Philippines, Singapore, Thái Lan và Việt Nam sẽ tăng trưởng 311% lên gần 400 triệu người vào năm 2025. Điều này cũng là dấu hiệu phản ánh sự bùng nổ thương mại điện tử mạnh mẽ ở khu vực.

Trong cùng thời kỳ, mức tăng trưởng này ở Mỹ Latin là 166%, ở châu Phi và Trung Đông là 147%.

Ví điện tử vượt mặt thẻ tín dụng để trở thành phương tiện thanh toán được sử dụng nhiều nhất trên toàn cầu trong năm 2019. Việc chấp nhận ví điện tử được đẩy nhanh hơn trong đại dịch. Hơn 2,8 tỷ ví điện tử được sử dụng vào cuối năm 2020 và con số này được dự báo tăng 74% lên 4,8 tỉ USD vào cuối năm 2025.

Theo báo cáo, có hai dạng ví điện tử riêng biệt trên thế giới. Một loại là ví điện tử dựa trên thẻ như Apple Pay và Google Pay - vốn phổ biến hơn ở các thị trường phát triển. Loại thứ hai là các ví điện tử tích trữ giá trị thực sự như Alipay của Trung Quốc hay GrabPay của hãng gọi xe Grab, được sử dụng thịnh hành ở các thị trường mới nổi, nơi tỷ lệ sử dụng thẻ tín dụng của người dân còn ở mức thấp.

(VTV.vn)

TIN VẤN THẺ NGÂN HÀNG

- Từ ngày 02/07/2021 đến hết ngày 12/09/2021, Ngân hàng thương mại cổ phần Á Châu (ACB) triển khai khuyến mãi "Mở thẻ ACB JCB, hút vận may, quà về tay" với nhiều phần quà hấp dẫn dành cho khách hàng mở mới thẻ tín dụng ACB JCB Gold, có tổng trị giá lên tới 160 triệu đồng.
- Từ ngày 01/07 cho đến hết ngày 31/08/2021, Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam (BIDV) triển khai đợt 1 chương trình hoàn phí trả góp khi thanh toán bằng thẻ BIDV. Cụ thể khi chủ thẻ BIDV thực hiện giao dịch mua hàng bằng thẻ sẽ có thể nhận được hoàn tiền 100% phí chuyển đổi trả góp linh hoạt, tối đa 500.000 đồng.
- Napas hợp tác Lazada triển khai chương trình "Chọn thẻ Napas, ưu đãi ngập tràn trên Lazada" với khách hàng thanh toán bằng thẻ chip ghi nợ và tín dụng nội địa, từ 23/7 đến 30/9. Cụ thể, khách hàng lựa chọn thanh toán bằng thẻ Napas khi mua sắm trên Lazada được giảm 20% tùy theo từng ngày./.

(Tổng hợp từ Internet)



Nguồn: Internet

Thanh toán di động tầm gần tăng trưởng vượt bậc

Theo một báo cáo của emarketer, số lượng người thực hiện các giao dịch thanh toán tầm gần trên toàn cầu đã gia tăng 29% trong giai đoạn 2019-2020.

Theo emarketer, trong năm 2019, 72 triệu người đã sử dụng thanh toán di động và đến năm 2020, con số này tăng lên thành 92,3 triệu người. Động lực thúc đẩy tăng trưởng lớn nhất là đại dịch COVID-19.

Báo cáo cũng trích dẫn thông tin từ Visa và Mastercard xác nhận rằng mức độ sử dụng các sản phẩm thẻ thanh toán không tiếp xúc của 2 thương hiệu này đã tăng lần lượt 150% và 40%./.

(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 đạt chứng nhận Visa Ready cho các giải pháp phát hành thẻ ngay lập tức

Entrust - Tập đoàn hàng đầu thế giới về các giải pháp nhận dạng, thanh toán và bảo vệ dữ liệu đáng tin cậy - vừa trở thành đối tác được chứng nhận Visa Ready.

Thị trường tài chính tiêu dùng ngày nay có tính cạnh tranh cao, vì vậy, các tổ chức tài chính và các đơn vị chấp nhận thẻ đang tìm kiếm những đối tác có thể giúp họ nâng cao trải nghiệm tiêu dùng. Thẻ tín dụng và thẻ ghi nợ đã chứng minh được vai trò là một phần quan trọng của trải nghiệm đó. Bằng cách triển khai khả năng in thẻ thanh toán được kích hoạt đầy đủ và cá thể hóa tại chi nhánh khi chủ thẻ có yêu cầu, các tổ chức tài chính tạo ra sự khác biệt cho thương hiệu của họ để thu hút và giữ chân những khách hàng đầy giá trị này. Là một đối tác được chứng nhận Visa Ready, Entrust sở hữu các giải pháp phát hành ngay lập tức linh hoạt, bảo mật và đáng tin cậy trong toàn bộ hệ sinh thái thanh toán toàn cầu.

Entrust cũng đã tham gia chương trình Fintech Partner Connect của Visa. Ra mắt lần đầu ở châu Âu, chương trình gần đây đã được mở rộng và sẵn sàng phục vụ người dùng ở Mỹ, Mỹ Latinh và Caribe, châu Á-Thái Bình Dương, Trung Âu, Trung Đông và Châu Phi. Fintech Partner Connect mang lại cho các khách hàng fintech của Visa danh sách những nhà cung cấp giải pháp thanh toán và công nghệ ngân hàng được chọn lọc kỹ lưỡng nhằm đơn giản hóa quy trình tìm kiếm và thu mua cho những giải pháp ưu tiên số hóa. Chương trình cũng có những khoản chiết khấu và giảm phí triển khai cho các khách hàng fintech tham gia.

Ông Terry Angelos - Phó Chủ tịch cấp cao kiêm Giám đốc fintech toàn cầu của Visa nhấn mạnh: “Trong bối cảnh hiện nay, nỗ lực xây dựng một sản phẩm tài chính có khả năng cạnh tranh đòi hỏi nhiều công nghệ hơn bao giờ hết. Người dùng muốn tương tác liền mạch trên thiết bị di động và web, đồng thời, họ cũng muốn được tiếp cận với hàng loạt tính năng ngân hàng số rộng lớn hơn. Với việc Entrust tham gia vào chương trình Fintech Partner Connect, các khách hàng của chúng tôi sẽ có quyền tiếp cận với các công nghệ phát hành thẻ mới nhất để xây dựng những trải nghiệm số mới”./.

(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



TIMOTHEE GRUNER
ANTELOP SOLUTIONS

Antelop ra mắt bộ công cụ phát triển phần mềm One Digital Card dành cho các ngân hàng

Antelop Solutions vừa giới thiệu một giải pháp mới giúp các ngân hàng và nhà phát hành thẻ có thể sử dụng một bộ công cụ phát triển phần mềm duy nhất để bổ sung mọi tính năng thẻ số mới nhất vào các ứng dụng ngân hàng di động.

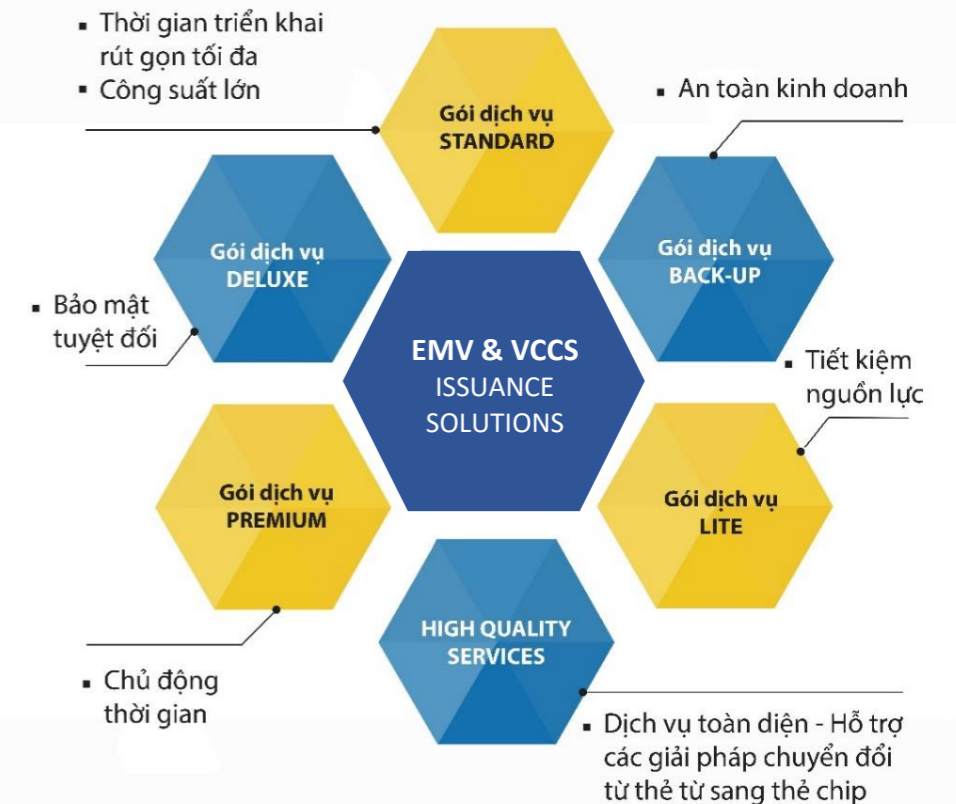
Theo Antelop, sự ra đời của bộ công cụ phát triển phần mềm One Digital Card cho phép “ngay cả một ngân hàng có quy mô nhỏ nhất cũng nhanh chóng và dễ dàng mang lại cho các khách hàng trải nghiệm tức thời và ưu tiên di động, qua đó đáp ứng được những nhu cầu của người tiêu dùng ngày càng ưa chuộng công nghệ số hiện nay”.

Ông Timothée Gruner - Giám đốc thương mại của Antelop khẳng định, One Digital Card được thiết kế đặc biệt để giải quyết những thách thức mà các ngân hàng và nhà phát hành thẻ phải đối mặt khi chuyển đổi từ hệ sinh thái vật lý truyền thống. Giải pháp này bao gồm những nội dung như: tích hợp số thông qua quy trình nhận dạng khách hàng dựa trên video (KYC), phát hành lập tức, ví phát hành NFC, đẩy thẻ đến ví điện tử và đơn vị bán hàng thương mại điện tử, quản lý thẻ tự phục vụ nâng cao, hiển thị thẻ và mã PIN an toàn, xác thực mạnh và cảnh báo thẻ.

One Digital Card cũng hỗ trợ đổi mới liên tục để người dùng sẽ có thể tích hợp được những tính năng cải tiến liên quan đến thẻ số mới ngay khi các tổ chức thẻ như Visa và Mastercard tung ra thị trường./.

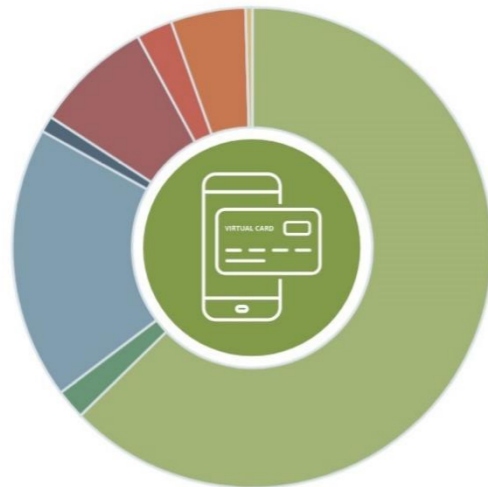
(NFCW)

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



Juniper: Tăng 370% sử dụng các giao dịch thẻ ảo trên Toàn Cầu

Tổng giá trị giao dịch thẻ ảo toàn cầu
Giá trị: 6.8 nghìn tỷ \$



- Bắc Mỹ
- Mỹ Latin
- Tây Âu
- Đông & Trung Âu
- Đông Á & Trung Quốc
- Tiểu lục địa Ấn Độ
- Châu Á Thái Bình Dương
- Châu Phi & Trung Đông

Thanh toán B2B thống trị giá trị giao dịch:

Báo cáo cho thấy thanh toán B2B sẽ tiếp tục chiếm phần lớn giá trị giao dịch thẻ ảo; dự đoán sẽ chiếm 71% tổng giá trị vào năm 2026.

Trong khi mức độ giao dịch B2B không thường xuyên, chỉ chiếm dưới 1% trên tổng số khối lượng giao dịch vào năm 2026, nhưng lại mang giá trị trung bình cao hơn rất nhiều nên các nhà cung cấp phải đảm bảo rằng các tính năng bảo mật và tự động hóa được chú trọng và nâng cấp nhằm tạo điều kiện cho các khoản thanh toán được thực hiện hiệu quả nhất có thể.

Một nghiên cứu mới nhất từ Juniper Research đã dự đoán rằng tổng giá trị giao dịch toàn cầu của các khoản giao dịch thẻ ảo sẽ đạt 6,8 nghìn tỷ USD vào năm 2026, tăng từ 1,9 nghìn tỷ USD vào năm 2021.

Thẻ ảo, thẻ kỹ thuật số bảo mật với thông tin được thay đổi thường xuyên sẽ cho thấy sự phát triển mạnh mẽ khi chúng ngày càng được sử dụng nhiều hơn với các khoản thanh toán B2B.

Nghiên cứu xác định rằng các doanh nghiệp kinh doanh đánh giá cao sự đơn giản vẫn đảm bảo hiệu quả mà thẻ ảo mang lại, khác hẳn so với các phương pháp đắt tiền và chậm chạp vẫn đang được sử dụng, ví dụ như thanh toán bằng séc hiện vẫn đang vô cùng phổ biến tại Mỹ.

Nghiên cứu mới cũng cho thấy rằng ngoài thị trường B2B thì khả năng bảo mật bổ sung từ thẻ ảo cũng hấp dẫn đối với thị trường người tiêu dùng.

(Paymentscardsandmobile)

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

Google Pay mở rộng thanh toán số tại Ấn Độ



Nguồn: Internet

Google Pay vừa thông báo kế hoạch mở rộng tính năng số hóa thẻ (tokenization) với sự hợp tác của Visa để kết nạp thêm các ngân hàng như HSBC India, SBI...

Trước đó, Google Pay đã triển khai tính năng này với Kotak Mahindra Bank, SBI Cards và Axis Bank. Trong kế hoạch mới nhất, Google Pay bổ sung SBI, IndusInd Bank, Federal Bank và thẻ tín dụng do IndusInd Bank phối hợp với HSBC India phát hành vào danh sách hỗ trợ. Động thái này nhằm tăng thêm các ngân hàng mới để cho phép người dùng thực hiện các giao dịch thanh toán bằng thẻ ghi nợ và thẻ tín dụng thông qua token số hóa an toàn được gắn vào điện thoại.

Với việc sử dụng tính năng số hóa thẻ của Google Pay, người dùng có thể thực hiện các giao dịch thanh toán không tiếp xúc bằng những thiết bị/điện thoại hỗ trợ NFC tại hơn 2,5 triệu điểm chấp nhận thẻ Visa. Ngoài ra, người dùng sẽ có thể quét và thanh toán cho các đơn vị chấp nhận thẻ, cũng như sử dụng tiện ích này để thanh toán hóa đơn và nạp tiền điện thoại bằng thẻ tín dụng. Bên cạnh đó, tính năng số hóa thẻ của Google Pay cũng tương thích với những đơn vị chấp nhận thẻ trực tuyến, mang lại trải nghiệm OTP liền mạch mà không cần chuyển hướng người dùng đến các trang web 3D Secure./.

(Paypers)

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

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

Ra mắt thẻ ghi nợ và tín dụng kết hợp “không số” ở HongKong

Khách hàng của ngân hàng ảo Mox tại HongKong hiện có thể đăng ký phát hành thẻ thanh toán không số “tất cả trong 1”, mà họ có thể lựa chọn sử dụng như thẻ ghi nợ hoặc thẻ tín dụng bất cứ khi nào thực hiện giao dịch.

Người dùng có thể liên kết Mox Card mới với cả tài khoản ngân hàng Mox và tài khoản thẻ tín dụng, đồng thời có thể sử dụng tính năng “flip” (lật) trong ứng dụng di động của ngân hàng để chuyển chi tiêu từ tài khoản này sang tài khoản khác.

Mox diễn giải: “Việc chuyển đổi giữa chi tiêu ghi nợ và chi tiêu tín dụng trên Mox Card là rất dễ dàng đối với các khách hàng của Max Credit. Trong ứng dụng Mox, người dùng đơn giản chỉ cần chạm vào nút ‘xem chi tiết’, sau đó là nút ‘flip’ và thực hiện theo các bước. Nếu bạn muốn quay trở lại lựa chọn chi tiêu bằng Mox Credit, đơn giản là chỉ cần lặp lại quy trình này”.

Ông Deniz Güven - Giám đốc điều hành Mox cho hay: “Khi chúng tôi ra mắt sản phẩm Mox Credit, một số khách hàng đã bày tỏ hy vọng có thể linh hoạt lựa chọn chuyển đổi giữa chi tiêu ghi nợ và chi tiêu tín dụng ngay trên Mox Card. Thông qua mối quan hệ hợp tác chặt chẽ với Mastercard, chúng tôi đang hỗ trợ khách hàng khai phá tiềm năng của Mox Card, để họ có thể dễ dàng lựa chọn chi tiêu bằng thẻ ghi nợ hoặc thẻ tín dụng”./.

(NFCW)



Sigma DS3



Sigma DS2



Sigma DS1



Sigma DS4



Ribbon - Phôi thẻ

HOTLINE
0903.481.456

contact@mkgroup.com.vn

Pakistan xác minh sinh trắc học đối với người xin cấp Giấy phép lái xe

Chính phủ Pakistan vừa chính thức triển khai phương thức cấp giấy phép lái xe (GPLX) hiện đại, nhanh gọn và vệ sinh thông qua xác minh sinh trắc học để loại bỏ những sai sót, theo dõi và lưu trữ hồ sơ tội phạm.

Ông Waseem Ijaz Jakhar - quan chức cảnh sát giao thông thành phố Muzaffargarh thông báo, các trung tâm cấp giấy phép lái xe và trung tâm dịch vụ cảnh sát đã được liên kết với hệ thống chi nhánh của Cơ quan quản lý Cơ sở dữ liệu và Đăng ký Quốc gia (NADRA) và Văn phòng Hồ sơ Tội phạm (CRO) để xác minh người nộp đơn thông qua quy trình sinh trắc học.

Theo ông Jakhar, người nộp đơn sẽ không được cấp GPLX mới nếu không thực hiện xác minh sinh trắc học để phục vụ mục đích nhận dạng trong hồ sơ của cảnh sát. Đáng chú ý, những người đã có GPLX cũng sẽ phải thực hiện quy trình xác minh sinh trắc học.

Cũng theo quan chức cảnh sát Muzaffargarh, hệ thống camera đã được lắp đặt bên trong và bên ngoài các xe sát hạch để đảm bảo người xin cấp GPLX có mặt trực tiếp./.

(UrduPoint)



Nguồn: Internet

GIẢI PHÁP XÁC THỰC GIAO DỊCH THẺ TRỰC TUYẾN EMV 3D SECURE

- Là phương thức bảo mật tiên tiến, giúp bảo vệ chủ thẻ và các đơn vị chấp nhận thẻ tránh các rủi ro trong thanh toán trực tuyến.
- Có thể tích hợp với các phương thức xác thực bằng sinh trắc học, OOB hay OTP.
- Hỗ trợ khả năng xác thực dựa trên mức độ rủi ro (RBA).
- Được chứng nhận bởi EMV Co., Visa, Amex, Mastercard, JCB và UPI.



HOTLINE
0903.481.456

www.contact@mkgroup.com.vn



Nguồn: Internet

Năm 2025, Hàn Quốc sẽ phát hành căn cước công dân di động

Chính phủ Hàn Quốc hồi cuối tháng 6 thông báo, quốc gia Đông Bắc Á này sẽ ra mắt tùy chọn xác minh danh tính cho các công dân Hàn Quốc một cách thuận tiện thông qua căn cước (CCCD) di động và tất cả các dịch vụ đăng ký dân sự sẽ có thể được thực hiện một cách không trực tiếp từ năm 2025.

Phương án phát hành CCCD di động và các biện pháp khác nằm trong kế hoạch cơ bản 5 năm lần thứ hai của Chính phủ Hàn Quốc dành cho lĩnh vực chính phủ điện tử được Bộ Nội vụ và An toàn (MOIS) nước này công bố.

Kế hoạch yêu cầu nâng tỷ lệ chuyển đổi số của các dịch vụ công quan trọng lên mức 80% và tỷ lệ chuyển đổi điện toán đám mây của khu vực hành chính và công cộng lên 100% vào năm 2025. Kế hoạch này cũng bao gồm các nhiệm vụ chi tiết đối với quá trình chuyển đổi số tại khu vực công, chẳng hạn như đổi mới dịch vụ thông minh, tăng cường quản trị dữ liệu và mở rộng cơ sở hạ tầng số. Cụ thể, hoạt động sử dụng các loại chứng chỉ điện tử, xác minh nhận dạng di động và xác thực đơn giản sẽ được mở rộng.

MOIS nhấn mạnh, giấy phép lái xe di động - sẽ được giới thiệu vào cuối năm nay tại Hàn Quốc - dự kiến sẽ cho phép nhận dạng thuận tiện trong cả 2 phương thức trực tuyến và ngoại tuyến.

Chính phủ Hàn Quốc khẳng định, nỗ lực tăng tốc chuyển đổi số cũng sẽ mở rộng phạm vi của các dịch vụ công không trực tiếp, giúp quốc gia Đông Bắc Á này vượt qua cuộc khủng hoảng do đại dịch COVID-19 gây ra và trở lại cuộc sống bình thường một cách sớm hơn./.

(Korea Bizwire)

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

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

Tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn do quá phụ thuộc vào tương tác số



Nguồn: Internet

Theo IBM, khi nhiều cá nhân ngày càng phụ thuộc những hoạt động tương tác số, nhiều người tiêu dùng (NTD) sẵn sàng sử dụng các ứng dụng và trang web tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn chỉ nhằm mục đích tránh phải thực hiện những giao dịch trực tiếp. Ngoài ra, hơn 80% số người được hỏi thừa nhận đã sử dụng lại thông tin đăng nhập ít nhất một vài lần.

Theo kết quả của một cuộc khảo sát toàn cầu được công bố trong thời gian gần đây, với việc xã hội ngày càng quen thuộc với những hoạt động tương tác số, sở thích về sự tiện lợi thường vượt trội so với những mối quan ngại về bảo mật và quyền riêng tư, dẫn đến cách tiếp cận không thức sự nghiêm túc với an ninh mạng, qua đó có thể mang lại cho kẻ gian thêm thông tin để thực hiện những cuộc tấn công mạng.

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

Những phát hiện từ “Khảo sát của IBM đối với NTD về bảo mật” được thực hiện đối với 22.000 cá nhân tại 22 thị trường cho thấy, các thói quen bảo mật cá nhân xấu cũng có thể ảnh hưởng tới nơi làm việc và có thể dẫn đến những sự cố bảo mật gây nhiều thiệt hại cho các công ty. IBM Security X-Force khẳng định thông tin đăng nhập của người dùng bị xâm phạm là một trong những nguồn gốc phổ biến nhất của các cuộc tấn công mạng được báo cáo trong năm 2020.

Theo IBM, ảnh hưởng của đại dịch COVID-19 đối với hành vi bảo mật của NTD bao gồm:

- 51% trong tổng số NTD thuộc thế hệ Millennial ưa chuộng đặt hàng bằng ứng dụng hoặc trang web tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn, hơn là gọi điện hoặc trực tiếp đi đến một địa điểm thực tế. Do đó, trách nhiệm bảo mật có thể sẽ đè nặng hơn lên các công ty cung cấp những dịch vụ này để phòng, chống gian lận.
- Bình quân mỗi người được khảo sát đã thiết lập khoảng 15 tài khoản trực tuyến mới trong thời kỳ đại dịch, tương đương với hàng tỷ tài khoản mới trên khắp thế giới, và 44% không có kế hoạch xóa hoặc hủy kích hoạt các tài khoản mới. Những NTD này sẽ để lại dấu vết số hóa ngày càng rõ trong nhiều năm tới, vì vậy, rủi ro bị tội phạm mạng tấn công là rất lớn.
- Trong số những người được khảo sát, xu hướng gia tăng đột biến về số lượng tài khoản trực tuyến ở trên đã dẫn đến các hành vi lơ là với mật khẩu, với 82% thừa nhận có sử dụng lại thông tin đăng nhập ít nhất vài lần. Thực tế đó có nghĩa là nhiều tài khoản mới có thể dựa vào sự kết hợp giữa email và mật khẩu được sử dụng lại, do đó, các tài khoản này có thể đã bị lộ thông qua những vụ xâm phạm dữ liệu trong thập kỷ qua.

Ông Charles Henderson - người đứng đầu IBM Security X-Force nhận định: “Đại dịch đã dẫn đến xu hướng gia tăng đột biến về số lượng tài khoản trực tuyến, nhưng trào lưu ưa chuộng ngày càng lớn của xã hội đối với sự tiện lợi mà công nghệ số mang lại có thể phải trả giá bằng bảo mật và quyền riêng tư dữ liệu. Hiện nay, các tổ chức phải xem xét những tác động của tình trạng phụ thuộc vào công nghệ số đối với hồ sơ rủi ro bảo mật của họ. Với việc mật khẩu ngày càng trở nên kém tin cậy, một cách mà các tổ chức có thể thích ứng, ngoài xác thực đa yếu tố, là chuyển sang cách tiếp cận ‘mức độ tin cậy bằng 0’ - áp dụng trí tuệ nhân tạo (AI) tiên tiến và phân tích trong suốt quá trình để phát hiện những mối đe dọa tiềm tàng, thay vì cho rằng người dùng đáng được tin cậy sau khi xác thực”.

GIẢI PHÁP MÃ HÓA DỮ LIỆU CẤP CAO PRIM'X

CRYHOD

Mã hóa dữ liệu chống bị đánh cắp dành cho máy tính

Giải pháp Cryhod sẽ mã hóa hoàn toàn đĩa dữ liệu trong toàn bộ máy trạm di động của công ty bạn. Với Cryhod, dữ liệu chỉ có thể truy cập bởi người dùng được phân quyền và cần được xác thực hợp lệ trước khi khởi động.



Ngoài ra, nhiều cá nhân có kỳ vọng cao về khả năng dễ dàng truy cập và sử dụng, bởi họ ngày càng phụ thuộc vào các hoạt động tương tác số, với phần lớn người trưởng thành (59%) mong muốn dành ít hơn 5 phút để thiết lập một tài khoản trực tuyến mới.

Trong bối cảnh NTD chấp nhận hàng loạt kênh số hóa khác nhau để phục vụ cho các dịch vụ liên quan đến COVID-19, 63% số người được hỏi cho biết họ sử dụng các dịch vụ liên quan đến đại dịch thông qua một số loại kênh số hóa như web, ứng dụng di động, email và tin nhắn văn bản.

Cuộc khảo sát cũng cho thấy, 65% người trưởng thành trên toàn cầu quen thuộc với khái niệm thông tin xác thực số, chẳng hạn như cái gọi là “hộ chiếu vaccine”, và 76% có khả năng sẽ sử dụng nếu những thông tin này được chấp nhận một cách phổ biến.

Theo IBM, cuộc khảo sát (với 1.000 người được hỏi tại mỗi thị trường) được thực hiện ở Argentina, Australia, Brazil, Canada, Chile, Colombia, Pháp, Đức, Ấn Độ, Italy, Nhật Bản, Mexico, Peru, Singapore, Hàn Quốc, Tây Ban Nha, Anh, Mỹ, Trung Đông, Trung và Đông Âu, Bắc Âu và BNL (Bỉ, Hà Lan và Luxembourg)./.

(IsraelDefence)



HAPPY 22ND ANNIVERSARY



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) 6266 2703

Ho Chi Minh City:
7th floor, Thien Son Building, 5 Nguyen
Gia Thieu St., Ward 6, District 3
Tel: (+84-28) 3930 5023