

# THẺ GIỚI THẺ

Bản tin nội bộ của MK Group

Số 164 | tháng 10.2024



## TIN NỔI BẬT

- 02** MK VISION CAM KẾT CUNG CẤP CÁC GIẢI PHÁP CAMERA AI PHỤC VỤ CHO THÀNH PHỐ THÔNG MINH – CHÍNH PHỦ SỐ
- 04** TĂNG CƯỜNG CÁC GIẢI PHÁP AN TOÀN, BẢO MẬT TRONG THANH TOÁN TRỰC TUYẾN
- 04** CITI HỢP TÁC CÙNG MASTERCARD TRIỂN KHAI THANH TOÁN XUYÊN QUỐC GIA
- 07** DU LỊCH LIÊN MẠCH NHỜ SINH TRẮC HỌC ĐẠT 4,6 TỶ USD VÀO NĂM 2029
- 09** PANAMA GIỚI THIỆU HỆ THỐNG NHẬN DẠNG KỸ THUẬT SỐ QUỐC GIA CHO NGƯỜI THƯỜNG TRÚ
- 10** GIAN LẬN THANH TOÁN ỦY QUYỀN ĐÃ GIẢM TRONG NỬA ĐẦU NĂM 2024

# MK VISION CAM KẾT CUNG CẤP CÁC GIẢI PHÁP CAMERA AI PHỤC VỤ CHO THÀNH PHỐ THÔNG MINH – CHÍNH PHỦ SỐ



Ông Lê Tuấn Khôi – CEO của MK Vision trình bày tham luận tại Ngày chuyển đổi số Quốc gia tỉnh Vĩnh Phúc

Sáng ngày 04/10/2024 vừa qua, Chính quyền tỉnh Vĩnh Phúc đã tổ chức sự kiện Ngày chuyển đổi số Quốc gia tỉnh Vĩnh Phúc tại khách sạn gì, với sự tham gia của hơn 400 đại biểu, khách mời và đặc biệt có sự xuất hiện của Lãnh đạo Cục Chuyển đổi số Quốc gia.... Đây là một phần trong chuỗi các sự kiện đồng hành và hưởng ứng Ngày chuyển đổi số Quốc gia 10/10 của tỉnh Vĩnh Phúc.



Tham gia sự kiện, Công ty cổ phần MK Vision (MK Vision) và Pavana – thành viên của Liên minh công nghệ MK, đã mang tới sự kiện những sản phẩm – giải pháp công nghệ nổi bật bao gồm các thiết bị camera AI: AutoSecure – camera AI giám sát hành trình, Body Worn Camera – camera AI đeo người theo dõi an ninh; giải pháp cổng điện tử (e-Gate) kiểm soát ra vào sử dụng thiết bị xác thực M6. Một trong những điểm vượt trội của các thiết bị và giải pháp giám sát an ninh an toàn này chính là công nghệ xử lý AI tại biên (AI on Edge),

cho phép xử lý thông tin camera thu nhận được ngay trên thiết bị.

Tất cả các giải pháp trên đều được phát triển bởi đội ngũ chuyên gia kỹ sư trong nước và quốc tế của hai công ty.

Song song với hoạt động triển lãm trong khuôn khổ Hội thảo về các giải pháp và ứng dụng chuyển đổi số, ông Lê Tuấn Khôi – Tổng giám đốc MK Vision đã có bài phát biểu và chia sẻ về các giải pháp AI Camera và những lợi ích, hiệu quả các giải pháp này sẽ mang lại

trong việc giám sát an ninh, quản lý, xử phạt vi phạm giao thông.

Hệ thống camera AI của MK Vision không chỉ hỗ trợ việc giám sát an ninh một cách tự động và chính xác mà còn giúp quản lý hiệu quả giao thông công cộng, đặc biệt trong việc phát hiện và xử phạt vi phạm giao thông theo thời gian thực với vào ba thế mạnh vượt trội gồm:

- Công nghệ AI tiên tiến kết hợp với thuật toán xử lý tại biên và hệ điều hành chip riêng của MK;

- Khả năng Tự cường sản xuất - Tự chủ công nghệ đã giúp MK Vision kiểm soát toàn bộ quá trình nghiên cứu, phát triển và sản xuất.
- Sự linh hoạt trong việc triển khai giải pháp giám sát cho phép doanh nghiệp thiết kế các hệ thống tùy chỉnh nhờ sự am hiểu đặc thù thị trường

Bên cạnh đó không thể không nhắc đến nhà máy sản xuất Camera AI đáp ứng tiêu chuẩn ISO 9001:2015 cùng hệ thống máy móc hiện đại từ Mỹ, châu Âu và Nhật Bản, đảm bảo công suất sản xuất lên đến 2 triệu sản phẩm mỗi năm.

Trong bài phát biểu của mình, ông Khôi cũng chia sẻ thêm về những hiệu quả thực tế mà hệ thống camera AI đã mang lại tại dự án lắp đặt camera tại các giao lộ trọng điểm ở Phú Quốc và Hà Nam, giúp nâng cao năng lực giám sát an ninh và hỗ trợ tích cực cho lực lượng công an địa phương.

Với những cam kết mạnh mẽ về việc cung cấp các giải pháp công nghệ Camera AI "Make in Vietnam", MK Vision kỳ vọng sẽ mang đến những giá trị thiết thực cho các tổ chức doanh nghiệp và cộng đồng. Đồng thời công ty cũng sẽ không ngừng nghiên cứu phát triển các giải pháp công nghệ mới, tích hợp AI và các ứng dụng dữ liệu lớn (big data) để đáp ứng nhu cầu ngày càng cao trong lĩnh vực giám sát an ninh và quản lý đô thị, từ đó có thêm nhiều đóng góp hiệu quả trong công cuộc chuyển đổi số quốc gia.



**Body Worn Camera - camera AI đeo người theo dõi an ninh, một trong những sản phẩm chủ lực của MK Vision được giới thiệu tại sự kiện**

CAMERA NGHIỆP VỤ AN NINH

# BODY WORN CAMERA



Camera đeo người đầu tiên tại Việt Nam ứng dụng AI xử lý tại biên, hỗ trợ tìm người mất tích hoặc đối tượng truy nã thông qua đối sánh khuôn mặt

Tích hợp công nghệ NFC cho phép đọc thẻ căn cước một cách nhanh chóng, tối ưu hóa quy trình kiểm tra giấy tờ, tiết kiệm thời gian và giảm thiểu sai sót

Thiết kế chắc chắn, khả năng chịu lực cao nhằm phục vụ cho các nhiệm vụ giám sát và kiểm soát an ninh đặc thù của lực lượng chức năng

Camera góc rộng 140°, ghi hình sắc nét với độ phân giải Full HD giúp ghi lại mọi chi tiết quan trọng trong suốt quá trình làm việc

Bodyworn Camera tích hợp phần mềm quản lý COMS cho phép trung tâm điều hành theo dõi và hỗ trợ người thực thi từ xa thông qua tính năng đàm thoại hai chiều và giám sát theo thời gian thực.



mkvision.com    contact@mkvision.com    (024) 7100 6785

# Tăng cường các giải pháp an toàn, bảo mật trong thanh toán trực tuyến

***Từ ngày 1/1/2025, nếu khách hàng sử dụng dịch vụ tài khoản thanh toán và thẻ không hoàn thành việc đối chiếu khớp đúng giấy tờ tùy thân và thông tin sinh trắc học sẽ bị dừng toàn bộ giao dịch bằng phương thức điện tử.***

Đây là những nội dung đáng chú ý trong Thông tư số 17/2024/TT-NHNN quy định việc mở và sử dụng tài khoản thanh toán tại tổ chức cung ứng dịch vụ thanh toán và Thông tư 18/2024/TT-NHNN quy định về hoạt động thẻ ngân hàng, được Ngân hàng Nhà nước ban hành ngày 28/6/2024.

Cụ thể, tại điểm c khoản 5 Điều 17 Thông tư 17 quy định "Chỉ được thực hiện rút tiền, giao dịch thanh toán bằng phương tiện điện tử trên tài khoản thanh toán khi đã hoàn thành việc đối chiếu khớp đúng giấy tờ tùy thân và thông tin sinh trắc học của chủ tài khoản hoặc người đại diện (đối với khách hàng cá nhân) hoặc người đại diện hợp pháp (đối với khách hàng tổ chức)" có hiệu lực từ ngày 1/1/2025 với tài khoản cá nhân và từ ngày 1/7/2025 với tài khoản tổ chức.

Còn tại khoản 6 Điều 16 Thông tư 18 quy định "Thẻ chỉ được sử dụng để thực hiện giao dịch thẻ bằng phương tiện điện tử khi đã hoàn thành việc đối chiếu đảm bảo khớp đúng giấy tờ tùy thân và thông tin sinh trắc học của chủ thẻ" và hiệu lực từ ngày 1/1/2025.



Việc ban hành 2 Thông tư này là biện pháp mạnh tiếp theo của Ngân hàng Nhà nước sau Quyết định 2345/QĐ-NHNN về triển khai các giải pháp an toàn, bảo mật trong thanh toán trực tuyến và thanh toán thẻ ngân hàng có hiệu lực thi hành từ ngày 1/7/2024.

Trước đó, ngày 18/12/2023, Thống đốc Ngân hàng Nhà nước đã ban hành Quyết định 2345/QĐ-NHNN về triển khai các giải pháp an toàn, bảo mật trong thanh toán trực tuyến và thanh toán thẻ ngân hàng có hiệu lực thi hành từ ngày 1/7/2024. Theo quy định, các giao dịch chuyển tiền điện tử của cá nhân có giá trị trên 10 triệu đồng hoặc tổng giá trị giao dịch chuyển tiền điện tử trong ngày vượt 20 triệu đồng phải áp dụng một trong các biện pháp xác thực sinh trắc học.

Theo ông Phạm Anh Tuấn, Vụ trưởng Vụ Thanh toán, Ngân hàng Nhà nước, sau khi quy định về xác thực sinh trắc học trong các giao dịch ngân hàng trực tuyến chính thức được áp dụng, số vụ việc gian lận, lừa đảo mất tiền và số lượng tài khoản có phát sinh nhận tiền lừa đảo ở các tổ chức tín dụng đã giảm đáng kể.

Cụ thể, qua theo dõi số liệu báo cáo của các tổ chức tín dụng, số lượng vụ việc khách hàng bị lừa đảo mất tiền trong tháng 8/2024 giảm khoảng 50% so với số vụ việc trung bình 7 tháng năm 2024; số lượng tài khoản nhận tiền lừa đảo cũng giảm khoảng 72% so với trung bình 7 tháng năm 2024. Đặc biệt, tại một số đơn vị đã không có phát sinh vụ việc lừa đảo trong tháng 8 và đầu tháng 9 vừa qua.

Thống kê sau 2 tháng triển khai Quyết định 2345, Ngân hàng Nhà nước cho biết đã có khoảng 37,4 triệu lượt khách hàng đăng ký thông tin sinh trắc học thành công. Trong hai tháng 7 và 8/2024, theo báo cáo của Công ty Cổ phần thanh toán Quốc gia Việt Nam (NAPAS) trung bình có khoảng 25 triệu giao dịch/ngày; trong đó có khoảng 1,6 triệu giao dịch trên 10 triệu đồng. Theo đó, hoạt động thanh toán vẫn diễn ra bình thường. Mặc dù số lượng giao dịch trung bình hàng ngày không thay đổi đáng kể so với thời điểm trước ngày 1/7/2024 nhưng sự giảm mạnh về số vụ lừa đảo cho thấy quy định mới đã có tác động tích cực đáng kể.

Thiếu tá Trần Duy Hiến - Phó Giám đốc Trung tâm Dữ liệu dân cư quốc gia, Cục Cảnh sát về quản lý hành chính về trật tự xã hội (C06), Bộ Công an cho biết, về ứng dụng với Ngân hàng Nhà nước, từ nền tảng kho dữ liệu dân cư, kho dữ liệu căn cước, đặc biệt trong kho dữ liệu căn cước, C06 sử dụng 3 dữ liệu sinh trắc học mống mắt, vân tay, khuôn mặt. Sau khi triển khai xác thực sinh trắc học, tỷ lệ lừa đảo ngân hàng trên môi trường số đã giảm 70%.

Một nội dung cần đặc biệt lưu ý tại Thông tư 17, Thông tư 18 là từ ngày 1/1/2025, nếu khách hàng sử dụng dịch vụ tài khoản thanh toán và thẻ không hoàn thành việc đối chiếu khớp đúng giấy tờ tùy thân và thông tin sinh trắc học sẽ bị dừng toàn bộ giao dịch bằng phương thức điện tử. Khi đó, khách hàng chỉ có thể trực tiếp đến ngân hàng để thực hiện giao dịch.

(ThoibaoNganhang)

## CHƯƠNG TRÌNH THẺ

- **Từ nay cho đến ngày 20/12/2024, Ngân hàng Thương mại cổ phần Phương Đông (OCB)** triển khai chương trình ưu đãi khách hàng hưởng ứng Ngày thẻ Việt Nam 2024. Cụ thể các chủ thẻ tín dụng nội địa OCB Napas sẽ được nhận ưu đãi giảm đến 35% cho các giao dịch thanh toán hàng hóa và dịch vụ từ 200.000 nghìn đồng trong thời gian này;
- **Từ nay đến hết 31/10/2024, Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam (BIDV)** triển khai chương trình khuyến mãi tặng 100.000 đồng dành cho các chủ thẻ của BIDV mỗi khi họ dùng thẻ tín dụng BIDV Visa giao dịch qua Apple Pay;
- **Từ nay đến hết 12/01/2025, Ngân hàng TMCP Công Thương Việt Nam (VietinBank)** thực hiện chương trình "Quẹt thẻ VISA - Hoàn tiền thả ga". Trong thời gian chương trình, các khách hàng mở mới thẻ ghi nợ quốc tế Visa của Vietinbank sẽ được nhận ưu đãi hoàn lên tới 600.000 nghìn đồng khi thực hiện các giao dịch bằng thẻ./.

Vui lòng truy cập vào website của các ngân hàng và tổ chức thẻ để biết thêm thông tin chi tiết.

## MÁY IN THẺ ENTRUST SIGMA DS

LỰA CHỌN SỐ 1 CHO CÁC CHƯƠNG TRÌNH THẺ THÀNH CÔNG

- ✓ ĐƠN GIẢN
- ✓ THÔNG MINH
- ✓ BẢO MẬT



HOTLINE: 0903.481.456



contact@mkgroup.com.vn

MK<sup>®</sup>group  
Smart Digital Security

ENTRUST



## Citi hợp tác cùng Mastercard triển khai thanh toán xuyên quốc gia



**UK Finance mới đây công bố thống kê dữ liệu chi tiêu thẻ trong tháng 3/2024, bao gồm giá trị và khối lượng giao dịch hàng tháng qua thẻ ghi nợ và thẻ tín dụng.**

Citi sẽ là ngân hàng đầu tiên khai thác dịch vụ Mastercard Move, cho phép khách hàng thực hiện các khoản thanh toán gần như ngay lập tức, giá trị cao, với khả năng đáp ứng dịch vụ gần như 24/7.

Mastercard cho biết dịch vụ này sẽ được áp dụng cho thanh toán bảo hiểm, hoàn tiền từ các hãng hàng không và thanh toán theo yêu cầu cho người làm việc tự do và làm việc theo hợp đồng.

Ban đầu, dịch vụ này sẽ được cung cấp cho các công ty trong lĩnh vực doanh nghiệp, tổ chức tài chính, thương mại điện tử và thương mại từ 65 quốc gia khởi tạo và 14 thị trường chấp nhận.

Alan Marquard, Giám đốc giải pháp chuyển tiền của Mastercard, cho biết: "Bằng cách cung cấp dịch vụ chuyển tiền xuyên quốc gia nhanh chóng và an toàn sang thẻ ghi nợ Mastercard, sự hợp tác của chúng tôi với Citi đánh dấu một cột mốc quan trọng trong nỗ lực nhằm mang lại sự dễ dàng và đơn giản của các khoản thanh toán trong nước vào không gian thanh toán xuyên quốc gia".

(Finextra)

## Payment Passkey ra mắt tại Ấn Độ

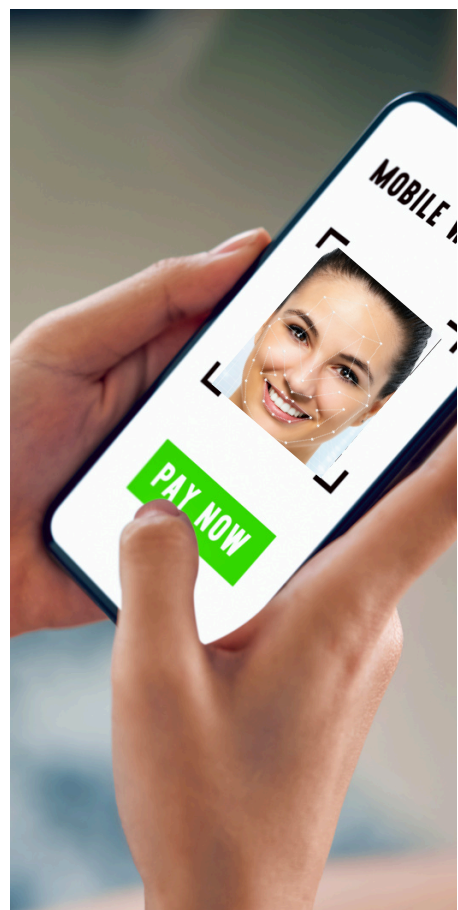
**Dịch vụ Payment Passkey với tính năng xác thực sinh trắc học cho hoạt động mua sắm trực tuyến sẽ được Mastercard ra mắt tại Ấn Độ trong thời gian tới.**

Payment Passkey được cung cấp nhằm đối phó với tình trạng gian lận ngày càng gia tăng khi sử dụng mật khẩu một lần gửi qua SMS, vốn ngày càng dễ bị tổn thương trước những hành vi lừa đảo trực tuyến như phishing, hoán đổi SIM và chặn tin nhắn. Báo cáo thường niên năm 2023-2024 của Ngân hàng Dự trữ Ấn Độ ghi nhận số vụ gian lận ở đất nước tỷ dân đã tăng gần 300% trong 2 năm qua.

Tương tự tại Singapore, nhiều ngân hàng đã có động thái loại bỏ dần OTP SMS và chuyển sang sử dụng token số để đăng nhập tài khoản ngân hàng sau khi ít nhất 14,2 triệu SGD bị các đối tượng lừa đảo đánh cắp từ tài khoản khách hàng vào năm 2003.

Trong thời gian tới, các chuyên gia công nghệ dự đoán phương pháp xác thực sinh trắc học dựa trên thiết bị như vân tay hoặc quét khuôn mặt và mã token để bảo vệ hoạt động thanh toán trực tuyến của người tiêu dùng sẽ lên ngôi bởi chúng đảm bảo giao dịch được thực hiện một cách an toàn và không có bất cứ dữ liệu tài khoản tài chính nào được chia sẻ với bên thứ ba - khiến nó trở nên vô dụng đối với kẻ gian.

(Theo Finextra)



## Google Wallet bổ sung hỗ trợ hệ chiếu kỹ thuật số

**Jenny Cheng, Phó chủ tịch kiêm Tổng giám đốc của Google Wallet cho biết "Sắp tới, chúng tôi sẽ bắt đầu thử nghiệm beta một loại ID kỹ thuật số mới trong Google Wallet, giúp nhiều người có thể tạo và lưu trữ ID kỹ thuật số, đi cùng với hệ chiếu Mỹ".**

Bà bổ sung "Người dùng đang ngày càng tìm kiếm cách số hóa các vật dụng hàng ngày - với một trong những yêu cầu hàng đầu là ID kỹ thuật số".

"Người dùng có thể tạo thẻ ID kỹ thuật số này rất dễ dàng: Chọn tùy chọn tính năng 'tạo thẻ ID bằng hệ chiếu Mỹ' trong ứng dụng Google Wallet và làm theo hướng dẫn để quét Chip bảo mật ở mặt sau hệ chiếu. Sau đó thực hiện quay video selfie để xác minh danh tính và đợi cho đến khi Google Wallet hiện thông báo hoàn tất."

"Công nghệ này đang trong giai đoạn thử nghiệm đầu, vì vậy nên người dùng phải biết rằng ID kỹ thuật số trong Google Wallet hiện chưa thể thay thế hoàn toàn với ID vật lý của bạn. Và bạn vẫn cần mang theo ID vật lý khi đi du lịch".

(NFCW)



## Du lịch liền mạch nhờ sinh trắc học đạt 4,6 tỷ USD vào năm 2029

**Theo báo cáo mới đây về những xu hướng chính định hình bối cảnh định danh số dành cho du lịch, thị trường toàn cầu sẽ tạo ra doanh thu hơn 4,6 tỷ USD vào năm 2029.**

Báo cáo "Định danh số dành cho du lịch - Du lịch liền mạch nhờ định danh số" dài 208 trang của công ty tư vấn và nghiên cứu tín thác số Goode Intelligence có trụ sở tại Anh đánh giá lĩnh vực du lịch đang đi đầu trong xu hướng ứng dụng định danh số trên toàn thế giới, vượt trội so với các ngành khác về tốc độ tăng trưởng với dự báo Tỷ lệ tăng trưởng kép hàng năm (CAGR) đạt 22% trong giai đoạn 6 năm, từ 2024 đến 2029.

Định danh số dành cho du lịch hỗ trợ các chương trình chuyển đổi số và tự động hóa cho cả chính phủ và các công ty tư nhân, góp phần bảo vệ biên giới và xác minh danh tính của du khách trong suốt hành trình hàng không, đường sắt và đường biển một cách an toàn và thuận tiện.

Định danh số dành cho du lịch do chính phủ cấp đang được thúc đẩy bởi tiêu chuẩn Chứng chỉ du lịch số (DTC) của Tổ chức Hàng không dân dụng Quốc tế (ICAO) và các sáng kiến Xuất/Nhập cảnh hỗ trợ sinh trắc học như EES tại Liên minh châu Âu (EU), Xuất cảnh sinh trắc học và Nhập cảnh đơn giản hóa của CBP. Trong khi đó, định danh số dành cho du lịch do các hãng hàng không và sân bay, đơn vị điều hành đường sắt, tàu biển và bến cảng cung cấp đóng vai trò quản lý hành trình di chuyển "từ nhà đến ga" và bao gồm xác minh danh tính, xuất vé và in thẻ lên máy bay, kiểm tra an ninh, gửi hành lý và hơn thế nữa.

(BiometricUpdate)

# Các Ngân hàng Mỹ khó bắt kịp công nghệ gian lận tài chính

**Một nghiên cứu gần đây của RedCompass Labs đã tiết lộ rằng các ngân hàng Mỹ tin rằng họ đang tụt hậu đáng kể so với tội phạm khi nói đến việc cập nhật công nghệ để phát hiện các hình thức tội phạm tài chính.**

Theo dữ liệu nghiên cứu, trung bình các Ngân hàng ước tính họ tụt hậu khoảng 8 tháng so với các tội phạm tài chính, với một số tổ chức lớn tuyên bố khoảng cách thực tế còn có thể lên tới 23 tháng. Tuy nhiên bất chấp sự chậm trễ này, 75% các ngân hàng bày tỏ sự tin tưởng vào khả năng thu hẹp khoảng cách của chính họ trong tương lai, trong khi 25% còn lại tỏ ra rằng sẽ không dễ để thu hẹp khoảng cách này.

Nghiên cứu nhấn mạnh rằng nhiều ngân hàng đang đánh giá thấp khả năng thay đổi và thích nghi của tội phạm với các biện pháp phòng chống gian lận. Khá nhiều nhà lãnh đạo và chuyên gia an ninh trả lời khảo sát tin rằng tội phạm cần khoảng 4 tháng để điều chỉnh sau khi các biện pháp phát hiện tội phạm tài chính mới được triển khai và đạt được hiệu quả ngăn chặn.

Tuy nhiên, báo cáo thực tế lại cho thấy tội phạm mạng có thể khai thác lỗ hổng chỉ trong vòng vài giờ hoặc thậm chí vài ngày.

*(Theo ThePaypers)*



**MK**® group  
Smart Digital Security

## HỆ SINH THÁI MK BANKID

Các giải pháp xác thực bảo mật trên không gian số



### MK eID

Giải pháp định danh, xác thực khách hàng sử dụng thẻ CCCD gắn chip

### Xác thực sinh trắc học

Giải pháp thực hiện đối sánh, xác thực sinh trắc học khuôn mặt, vân tay của khách hàng dựa trên các đặc điểm sinh trắc học duy nhất

### MK KeyPass OTP

Giải pháp xác thực mạnh KeyPass™ OTP với các phương thức xác thực từ OTP cơ bản, OTP nâng cao có chức năng ký giao dịch

### MK FIDO2

Giải pháp xác thực mạnh tuân thủ chuẩn FIDO2, phương pháp chống phishing hiệu quả

### MK SmartCA - Remote signing

Dịch vụ chứng thực chữ ký số theo mô hình ký số từ xa ứng dụng công nghệ đám mây (cloud-based)

Hà Nội: (024) 7100 6781

Tp. Hồ Chí Minh: (028) 3930 1055

# Panama giới thiệu Hệ thống nhận dạng kỹ thuật số quốc gia cho người thường trú

Panama vừa giới thiệu hệ thống nhận dạng kỹ thuật số cho cả công dân Panama và người thường trú tại đất nước này theo Nghị định 43 của Panama, nhằm mục đích đảm bảo an toàn truy cập trực tuyến vào các dịch vụ của chính phủ và khu vực tư nhân, bằng cách cung cấp giải pháp thay thế hiện đại để xác minh danh tính trong môi trường kỹ thuật số.

Về cơ bản, hệ thống này sẽ sao chép thông tin từ các tài liệu nhận dạng vật lý được cấp bởi Tòa án bầu cử (Tribunal Electoral -TE), một cơ quan tư pháp đặc biệt có vai trò quan trọng trong việc bảo đảm tính công bằng, minh bạch và dân chủ của các cuộc bầu cử tại Panama.

Với hệ thống này, những người thường trú tại Panama giờ đây có thể sử dụng “e-cédula”, một loại căn cước kỹ thuật số được lưu trữ trong ví di động. ID số này cho phép người dùng lưu trữ thông tin nhận dạng cá nhân trên điện thoại thông minh của họ và truy cập các dịch vụ tài chính và dịch vụ công khác nhau của chính phủ.

Ngoài ra, hệ thống nhận dạng kỹ thuật số (SID) của TE sẽ cho phép người dân Panama và cư dân nước ngoài sử dụng ID số để hoàn tất các thủ tục trực tuyến. Trong giai đoạn đầu, hệ thống sẽ chỉ có thể truy cập được trên các thiết bị Android.

(Theo BiometricUpdate)



THẾ GIỚI THỂ | bản tin nội bộ của MK Group

MK<sup>®</sup>group  
Smart Digital Security

PRIMX  
MAKE ENCRYPTION HAPPEN

## GIẢI PHÁP MÃ HÓA DỮ LIỆU CẤP CAO

BẢO MẬT - TIN CẬY - AN TOÀN



Giải pháp Prim'X áp dụng mã hóa theo một phương thức mới trong tổ chức doanh nghiệp nhằm bảo vệ tốt hơn nguồn tài nguyên dữ liệu, chống thất thoát, bị đánh cắp, rò rỉ và gián điệp kinh tế.

Các giải pháp của Prim'X mang tính tổng thể và trong suốt, có khả năng triển khai quy mô lớn, đáp ứng yêu cầu quản lý bảo mật thông tin qua việc quản lý quyền được biết nhằm chống lại những xâm nhập từ bên ngoài và bên trong tổ chức.

CÁC CHỨNG CHỈ CỦA GIẢI PHÁP PRIM'X



Hà Nội: (024) 7100 6781

Tp. Hồ Chí Minh: (028) 3930 1055

# Gian lận thanh toán ủy quyền đã giảm trong nửa đầu năm 2024

Theo dữ liệu mới thống kê từ UK Finance, tổn thất tài chính từ gian lận thanh toán đấy được ủy quyền (APP), lừa đảo tình cảm, gian lận mua hàng và lừa đảo mạo danh đã cho thấy sự sụt giảm đáng kể trong nửa đầu năm 2024 vừa qua.

Tổng cộng, những kẻ tội phạm đã đánh cắp 571,7 triệu £ từ tài khoản ngân hàng của người tiêu dùng thông qua lừa đảo và gian lận ủy quyền, giảm 1,5% so với nửa đầu năm 2023.

Tổn thất do gian lận thanh toán được ủy quyền (APP) là 213,7 triệu £, giảm 11% so với nửa đầu năm ngoái. Trong đó bao gồm 166,5 triệu £ tổn thất từ người tiêu dùng cá nhân và 47,2 triệu £ đến từ các doanh nghiệp.

Tổng số vụ việc gian lận APP đã giảm 16% xuống còn 97.344 vụ, với tỷ lệ đã giảm trên tất cả các loại gian lận APP.

Bên cạnh đó, số lượng các vụ lừa đảo mua hàng, trong đó nạn nhân trả trước cho hàng hóa hoặc dịch vụ mà không bao giờ nhận được cũng giảm 11%. Số vụ lừa đảo tình cảm, trong đó nạn nhân bị lừa tin rằng họ đang trong một mối quan hệ thực sự đã giảm 7% và các vụ lừa đảo đầu tư cũng giảm 29% so với cùng kỳ năm ngoái.

Số các vụ lừa đảo mà những kẻ tội phạm mạo danh ngân hàng hoặc cảnh sát và cố gắng thuyết phục nạn nhân chuyển tiền vào một "tài khoản an toàn" đã giảm 23% và số tiền bị thiệt hại do hình thức lừa đảo này đã giảm 26%.

Theo thống kê, các nền tảng truyền thông mạng xã hội và mạng viễn thông lại một lần nữa là "cầu nối" giúp những kẻ gian tiếp cận và thực hiện các hình thức lừa đảo tới người dùng.



Dữ liệu của UK Finance cho thấy 72% các vụ lừa đảo APP đều bắt nguồn từ trực tuyến. Những vụ này đa phần là các vụ lừa đảo có giá trị thấp, chẳng hạn như lừa đảo mua hàng, do đó chiếm 32% trên tổng số thiệt hại gây ra.

Trong đó, 16% tổng số các vụ lừa đảo bắt đầu thông qua mạng viễn thông và những trường hợp lừa đảo này có xu hướng là các vụ có giá trị cao, chẳng hạn như gian lận mạo danh gây ra 35% trên tổng số thiệt hại.

Thống kê của UK Finance cũng cho thấy rằng thẻ thanh toán cũng là mắt xích yếu nhất, với dữ liệu thống kê cho thấy số vụ gian lận không có thẻ tăng 26%.

UK Finance cho biết Xác thực khách hàng mạnh (SCA) đã giúp giảm gian lận bằng cách xác minh danh tính của khách hàng. Tuy nhiên, các thông số thống kê cho thấy tội phạm đã lợi dụng các kỹ thuật xã hội để lừa nạn nhân tin tưởng và tiết lộ mật mã xác minh một lần của các giao dịch trực tuyến.

(Theo Finextra)



## ĐỐI TÁC TIN CẬY VỀ THẺ THÔNG MINH | XÁC THỰC BẢO MẬT TÀI LIỆU BẢO AN | AI CAMERA

 <https://mkgroup.com.vn>

 [contact@mkgroup.com.vn](mailto:contact@mkgroup.com.vn)

Trong trường hợp Quý độc giả không muốn nhận bản tin, hãy phản hồi cho chúng tôi theo địa chỉ:

- **Email:** [contact@mkgroup.com.vn](mailto:contact@mkgroup.com.vn)
- **Tiêu đề thư:** Không nhận bản tin Thế Giới Thẻ MK



Xin vui lòng truy cập vào website MK Group để hiểu rõ hơn về **Chính sách bảo mật và xử lý dữ liệu cá nhân** của chúng tôi.