

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 03/12/2024

Bản tin

Điểm báo



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

(Phát hành hàng ngày từ thứ Hai đến thứ Sáu)

Trong ngày, một số vấn đề được báo chí quan tâm phản ánh:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. 48/63 tỉnh, thành đã triển khai đề án thành phố thông minh.....	1
2. Phát triển công dân số trên ứng dụng iHaNoi.....	3
3. Bình Dương: Hơn 500 thủ tục hành chính thực hiện theo mô hình phi địa giới hành chính.....	4
4. Đà Nẵng: Thúc đẩy dịch vụ công trực tuyến qua không gian công nghệ số	5
5. Hue-S là điển hình phát triển ứng dụng cho thành phố thông minh	6
6. Đề xuất chi 15 tỉ đồng xây dựng app KhanhHoa Citizen	7
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	7
7. Cách để ví điện tử tránh bị khóa sau ngày 1-1-2025	7
8. Sửa lỗi màn hình điện thoại bị sọc nhanh chóng và dễ dàng nhất.....	8
9. Lý do khiến người dùng không muốn bán smartphone cũ.....	9
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	10
10. Người dùng máy tính Dell "khóc ròng" vì bị Windows 11 24H2 "gây họa".....	10
11. 5 trình duyệt chiếm thị phần nhiều nhất hiện nay.....	11
TIN THẾ GIỚI	12
12. Australia thông qua Luật An ninh mạng đầu tiên	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

48/63 tỉnh, thành đã triển khai đề án thành phố thông minh

Việt Nam đang có nhiều chuyển biến tích cực trong việc triển khai các đề án thành phố thông minh hướng đến đô thị hiện đại, phát triển bền vững.

Phát biểu tại buổi khai mạc Hội nghị thành phố thông minh Việt Nam - Châu Á 2024, diễn ra trong 2 ngày (2 - 3.12.2024), ông Hà Minh Hải - Thành ủy viên, Phó Chủ tịch UBND Thành phố Hà Nội - cho biết: “Hội nghị Thành phố Thông minh Việt Nam - Châu Á 2024” không chỉ là một sự kiện quan trọng nằm trong chuỗi hoạt động hưởng ứng Ngày Chuyển đổi số quốc gia năm 2024, mà còn là diễn đàn lớn để Hà Nội và các địa phương khác tại Việt Nam và quốc tế cùng thảo luận, trao đổi kinh nghiệm, chia sẻ các giải pháp chuyển đổi số và tăng cường hợp tác trong lĩnh vực công nghệ, hướng đến một tương lai đô thị thông minh, hiện đại, phát triển bền vững.

Với chủ đề xuyên suốt: “Thành phố thông minh - Kinh tế số - Phát triển bền vững”, hội nghị lần này không chỉ gắn với ba mục tiêu chiến lược mà còn phản ánh những trụ cột chính trong tầm nhìn chiến lược, “tầm nhìn mới, tư duy mới toàn cầu” trong phát triển của Thủ đô Hà Nội cũng như các địa phương trong khu vực.

Sự kiện hôm nay chính là cơ hội để các nhà lãnh đạo, các chuyên gia, các doanh nghiệp công nghệ số hàng đầu cùng nhau thảo luận, xây dựng những giải pháp đột phá trong các lĩnh vực như bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, giao thông thông minh, năng lượng sạch, và môi trường bền vững...

Những kinh nghiệm và bài học thực tiễn được chia sẻ tại hội nghị sẽ là động lực quan trọng để Hà Nội và các địa phương trong khu vực nắm bắt cơ hội, vượt qua thách thức, hiện thực hóa mục tiêu xây dựng các đô thị xanh, thông minh và phát triển bền vững”.

Theo ông Nguyễn Văn Khoa - Chủ tịch VINASA - thống kê, đến tháng 12.2023, cả nước có 902 đô thị với tỉ lệ đô thị hóa đạt khoảng 42,7%. Tỉ lệ đô thị hóa ngang tầm của Châu Á. Kinh tế đô thị đóng góp khoảng 70% GDP cả nước.

"Với tốc độ đô thị hóa đó, bài toán đặt ra là làm thế nào để tìm kiếm những động lực phát triển mới trong bối cảnh thế giới biến động không ngừng về chính trị, kinh tế, công nghệ... Tôi cho rằng, Kinh tế số, Kinh tế xanh và Công nghệ mới có thể là câu trả lời" - Chủ tịch VINASA chia sẻ.

Thành phố thông minh là một trong những xu thế phát triển chủ đạo của các đô thị trên thế giới cũng như trong khu vực. Là một trong những quốc gia đón đầu xu hướng đó, Việt Nam đang có nhiều chuyển biến tích cực cả về chính sách, môi trường đầu tư lẫn việc nghiên cứu, triển khai và ứng dụng thực tế tại các tỉnh, thành. Theo thống kê, đến nay, có 48/63 tỉnh, thành phố tại Việt Nam đã triển khai các đề án thành phố thông minh.

Bên cạnh việc triển khai Đề án ở cấp tỉnh cho các đô thị trong toàn tỉnh, một số địa phương đã giao cho các đô thị trực thuộc triển khai phát triển đô thị thông minh ở cấp độ thành phố/thị xã/quận để thực hiện thí điểm trước khi triển khai nhân rộng ở quy mô toàn tỉnh.

Về chính sách, trong vài năm qua, Bộ Xây dựng, Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Giao thông vận tải đều đã ban hành nhiều văn bản pháp lý, khung hướng dẫn nhằm thúc đẩy triển khai đô thị thông minh tại các tỉnh thành phố, đô thị trên toàn quốc.

Đến nay, Bộ Xây dựng đang hoàn thiện các khâu cuối cùng để ban hành Bộ tiêu chí Đô thị thông minh bền vững phiên bản 1 với 4 mảng: Quy hoạch đô thị thông minh, Quản lý hạ tầng đô thị thông minh, Các tiện ích đô thị thông minh và Nền tảng cơ sở dữ liệu đô thị thông minh. Các cấp độ thông minh của đô thị được xếp thành 4 cấp độ trong đó

Cấp độ 1 gồm 16 tiêu chí, Cấp độ 2 có 32 tiêu chí, Cấp độ 3 có 50 tiêu chí, Cấp độ 4 có 60 tiêu chí. (Laodong.vn 02/12, Thạch Lam) [Về đầu trang](#)

Phát triển công dân số trên ứng dụng iHaNoi

Với dữ liệu gốc từ Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, Đề án 06 của Chính phủ, TP Hà Nội đã phát triển các ứng dụng nền tảng thuộc Đề án 06 trong đó có ứng dụng công dân Thủ đô số - iHaNoi. Chỉ trong thời gian ngắn, ứng dụng này đã nhận được sự ủng hộ rất lớn của người dân Thủ đô bởi những tiện ích từ ứng dụng mang lại.

Thông tin với PV, Thiếu tướng Nguyễn Hồng Kỳ, Phó Giám đốc Công an TP Hà Nội cho biết, qua hơn 4 tháng triển khai chính thức ứng dụng “Công dân Thủ đô số” - iHaNoi, ứng dụng thể hiện tâm huyết và quyết tâm rất cao của chính quyền thành phố trong mục tiêu “lấy người dân, doanh nghiệp làm trung tâm phục vụ”, đồng thời khai thác hiệu quả Đề án 06 của Chính phủ nhằm phục vụ nhóm tiện ích xây dựng công dân số.

Tính đến 31/10/2024, tổng số người dùng đăng ký tài khoản ứng dụng đạt 1.043.724 người. Ứng dụng đã tiếp nhận 17.083 phản ánh, kiến nghị của người dân, doanh nghiệp, trong đó có tới 14.398 phản ánh, kiến nghị đã được xử lý, chiếm 84,3%. Có 7.194 phản ánh được đánh giá từ người dân, số lượng đánh giá hài lòng và chấp nhận chiếm tới 55%.

Đại diện Công an TP Hà Nội cũng cho biết, sau khi bấm nút ra mắt sản phẩm từ ngày 28/6/2024, đến nay, ứng dụng iHaNoi đã được bổ sung, thêm mới nhiều nội dung, tiện ích. Đơn cử như về lĩnh vực giao thông, người dân có thể thực hiện đăng ký thẻ vé tháng xe buýt, thanh toán trực tuyến và nhận thẻ qua đường chuyển phát nhanh, đồng thời thông qua chức năng sẵn có, người dân cũng có thể gia hạn vé tháng xe buýt; tra cứu thông tin đơn đăng ký; gửi yêu cầu phát hành lại thẻ. Hay như mục đặt vé xe buýt Nội Bài, ứng dụng cung cấp danh sách các tuyến buýt đi sân bay Nội Bài, thông tin từng tuyến, người dân có thể đặt mua vé trực tuyến.

Với đặc thù là Thủ đô, trung tâm cả nước, nên nhu cầu về đỗ xe của người dân rất lớn. Trong iHaNoi cũng triển khai tính năng tra cứu điểm đỗ, cung cấp thông tin các điểm đỗ ô tô, điểm đỗ xe máy trên địa bàn TP Hà Nội. Người dân có thể lọc xem danh sách những điểm đỗ còn trống, xem chỉ đường đến các điểm đỗ, tìm kiếm các điểm đỗ quanh vị trí hiện tại. Hay như tìm xe buýt, iHaNoi cung cấp cho người dân danh sách các trạm xe, tuyến xe buýt. Người dân có thể xem thời gian chờ xe buýt đến trạm theo thời gian thực, theo dõi vị trí các xe buýt trên bản đồ... Đối với lĩnh vực giáo dục, hiện người dân có thể tra cứu điểm thi tốt nghiệp THPT 2024, tra cứu điểm thi tốt nghiệp THPT 2024 thông qua số báo danh. Về tuyển sinh đầu cấp, người dân có thể xem các quy định tuyển sinh, thông tin tuyển sinh, đăng ký tuyển sinh.

Trung tá Nguyễn Thành Lâm, Trưởng Phòng Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội, Công an TP Hà Nội đánh giá cao ứng dụng iHaNoi trong công tác đảm bảo ANTT cũng như tuyên truyền phòng, chống tội phạm. Tại mục truyền thông tin tức, iHaNoi đã

cung cấp các thông tin cảnh báo về những thủ đoạn tội phạm thường xuyên sử dụng hiện nay, giúp người dân nâng cao nhận thức và có những kỹ năng bảo vệ mình và gia đình khỏi các mối nguy hiểm. Toàn bộ thông tin cảnh báo được Công an TP Hà Nội cập nhật gửi tới người dân. Người dân có thể tham gia trả lời các khảo sát đánh giá sự hài lòng về việc phục vụ của cơ quan hành chính Nhà nước TP Hà Nội. Hiện, Công an TP Hà Nội đang tập trung tuyên truyền người dân cài đặt ứng dụng iHaNoi để xây dựng công dân số, phục vụ phát triển các mặt kinh tế - xã hội, ANTT trên địa bàn thành phố. (Cand.com.vn 01/12, Honagf Phong) [Về đầu trang](#)

Bình Dương: Hơn 500 thủ tục hành chính thực hiện theo mô hình phi địa giới hành chính

Từ đầu năm 2025, hơn 500 thủ tục hành chính được thực hiện theo mô hình phi địa giới hành chính. Đến tháng 7/2025, 100% thủ tục hành chính áp dụng hoàn toàn mô hình này.

Mô hình hành chính một cấp tập trung giải quyết các thủ tục hành chính tại Trung tâm phục vụ hành chính công tỉnh Bình Dương chính thức vận hành giai đoạn 1 vào ngày 2/12, thay thế quy trình trước đây vốn qua nhiều cấp chính quyền.

Trong giai đoạn 1 sẽ triển khai 275 thủ tục hành chính, người dân và doanh nghiệp có thể nộp hồ sơ tục hành chính phi địa giới hành chính (có nghĩa nộp ở địa bàn nào thuận lợi nhất) và nhận kết quả trả qua ứng dụng VNeID, bản giấy nhận qua bưu điện.

Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Bình Dương Mai Hùng Dũng nhấn mạnh: Việc triển khai mô hình hành chính một cấp không chỉ thể hiện quyết tâm của tỉnh trong cải cách hành chính mà còn giúp giảm thiểu chi phí, thời gian đi lại cho người dân và doanh nghiệp. Đây cũng là bước chuẩn bị quan trọng để Bình Dương tiến tới xây dựng chính quyền số toàn diện.

Điểm nổi bật của mô hình là sự thống nhất trong xử lý hồ sơ. Các cơ quan không phải chuyển hồ sơ qua nhiều cấp chính quyền, tránh tình trạng chồng chéo và kéo dài thời gian xử lý.

Ông Trương Công Huy, Phó Chánh Văn phòng UBND tỉnh kiêm Phó Giám đốc phụ trách Trung tâm phục vụ hành chính công tỉnh Bình Dương cho biết thêm, đây là mô hình giải quyết thủ tục hành chính không bị giới hạn bởi địa giới hành chính. Người dân và doanh nghiệp có thể nộp và xử lý hồ sơ ở bất kỳ địa điểm nào trong hệ thống (xã, huyện, hoặc tỉnh) mà không cần phụ thuộc nơi cư trú hay địa bàn. Nhờ vào hệ thống số hóa và liên thông dữ liệu, hồ sơ được chuyển ngay đến cơ quan có thẩm quyền xử lý mà không gây gián đoạn, tiết kiệm thời gian và công sức cho người dân.

Cùng với đó, quy trình xử lý hiện đại và tối ưu số hóa 100% hồ sơ đầu vào. Cụ thể, nhờ quy trình số hóa, hồ sơ được xử lý ngay lập tức mà không cần chờ hồ sơ giấy. Người dân có thể lựa chọn địa chỉ nhận kết quả và kết quả bản giấy được chuyển đến đúng địa chỉ đã đăng ký thông qua bưu chính; bản kết quả số hóa được gửi trực tiếp vào tài khoản

ứng dụng VNeID của người dân. Từ đó, người dân có thể sử dụng kết quả này thực hiện thủ tục hành chính khác mà không cần nộp lại bản giấy, giúp tiết kiệm thời gian và tăng tính thuận tiện. (TTXVN/Bnews.vn 02/12, Dương Chí Tường) [Về đầu trang](#)

Đà Nẵng: Thúc đẩy dịch vụ công trực tuyến qua không gian công nghệ số

Không gian trải nghiệm công nghệ số là nơi các doanh nghiệp, công ty chuyển đổi số có thể đem các thiết bị công nghệ số, ứng dụng số.

Đi vào hoạt động từ đầu tháng 10, không gian trải nghiệm công nghệ số (phường Nam Dương) là hoạt động tiên phong thí điểm trong chỉ đạo của quận Hải Châu với phương châm chuyển đổi số hướng đến cộng đồng.

Không gian công nghệ số phường Nam Dương có diện tích khoảng 30m² với tổng kinh phí đầu tư hơn 250 triệu đồng. Trong đó, được trang bị các thiết bị công nghệ cơ bản gồm: 1 màn hình cảm ứng, 3 máy tính bảng, laptop và máy kiosk tìm kiếm thông tin.

Với việc hình thành không gian công nghệ số này, phường Nam Dương cùng với các doanh nghiệp viễn thông, công ty giải pháp chuyển đổi số có thể giới thiệu và mang các sản phẩm, ứng dụng, nền tảng chuyển đổi số của đơn vị đến với toàn thể nhân dân trên địa bàn phường nói riêng và quận Hải Châu nói chung.

Không gian công nghệ số là nơi các doanh nghiệp, công ty chuyển đổi số có thể đem các thiết bị công nghệ số, ứng dụng số, nền tảng số để giới thiệu, kết hợp các thiết bị cơ bản đã được trang bị thiết bị công nghệ để người dân trực tiếp thao tác, sử dụng và trải nghiệm các sản phẩm công nghệ như: kính thực tế ảo (VR), nền tảng điện toán đám mây (cloud)...

Nhờ đó, hoạt động của không gian trải nghiệm công nghệ số đã đóng vai trò kết nối doanh nghiệp viễn thông với người dân và nâng cao kỹ năng số cho cộng đồng.

Theo bà Lê Thị Nhị - Người dân phường Nam Dương, so với các hình thức tuyên truyền trước đây, việc thực hiện các thao tác, kỹ năng trên máy tính bảng giúp bà nhớ kỹ cách nộp các thủ tục hành chính. Cùng với đó, bà cũng được tuyên truyền những kiến thức bổ ích hỗ trợ cho tiếp cận các sản phẩm, nền tảng công nghệ số.

Không gian cũng mang lại những lợi ích thiết thực trong việc thúc đẩy dịch vụ công trực tuyến, hướng người dân vào những kỹ năng công nghệ - kỹ thuật.

Chủ tịch UBND phường Nam Dương Nguyễn Phúc Bảo Nam cho biết, không gian này là nơi các tổ công nghệ cộng đồng sinh hoạt, trao đổi, giao lưu; tổ chức các buổi tuyên truyền, tập huấn cho nhân dân khu vực.

Bên cạnh đó, không gian cũng là nơi các hội, đoàn thể vừa sinh hoạt vừa kết hợp các công ty tuyên truyền cho hội viên của mình các hoạt động chuyển đổi số phù hợp; các trường học có các buổi ngoại khóa để học sinh có thể tiếp cận các máy móc, công

nghệ... từ đó bảo đảm "không ai bị bỏ lại phía sau" trong công cuộc chuyển đổi số. (Laodong.vn 29/11, Mai Hương) [Về đầu trang](#)

Hue-S là điển hình phát triển ứng dụng cho thành phố thông minh

Ứng dụng Hue-S phục vụ thành phố thông minh thu hút số lượng lớn người dân địa phương sử dụng, thậm chí cả người nơi khác cũng cài đặt lên thiết bị cá nhân.

Thành phố thông minh tại Việt Nam đã có nhiều bước tiến kể từ khi Đề án phát triển đô thị thông minh bền vững Việt Nam giai đoạn 2018 - 2025 được phê duyệt. Hiện tại, cả nước có gần 50 tỉnh thành đang triển khai đề án này, song song với đó là sự phổ cập của hạ tầng viễn thông, cáp quang, trung tâm điều hành thông minh (IOC)...

Đánh giá về những bài học cho quá trình phát triển đô thị thông minh thời gian qua tại Hội nghị Thành phố thông minh Việt Nam - châu Á 2024 đang diễn ra ở Hà Nội, ông Hồ Đức Thắng, đại diện Cục Chuyển đổi số (Bộ Thông tin và Truyền thông) cho rằng tỉnh Thừa Thiên-Huế và ứng dụng Hue-S là một ví dụ điển hình về thành công. Theo đó, Hue-S được sử dụng bởi 70% người dân địa phương, có trên 100.000 người ở các địa phương khác cũng cài đặt phần mềm này.

"Thành công của Hue-S là ví dụ cho sự thay đổi quy trình cũng như cách tiếp cận về thành phố thông minh", ông Thắng nhấn mạnh. Thay vì tập trung vào công tác quản lý, phần mềm này hướng đến người dân sử dụng hơn. Mọi kiến nghị khi đưa lên IOC sẽ có thời gian yêu cầu xử lý nhất định nên ông Thắng ví von lệnh từ IOC "là lệnh từ chủ tịch (địa phương)".

Nhờ cách làm đặt người dân là trung tâm cho hoạt động của ứng dụng, phần mềm Hue-S nhận được nhiều phản hồi tích cực, với mức độ hài lòng của người dân địa phương lên tới 90%. Do vậy, đại diện Cục Chuyển đổi số xem đây là ví dụ thành công trong công tác triển khai thành phố thông minh tại Việt Nam và còn được ghi nhận trên thế giới.

Một ví dụ khác là iHanoi của TP.Hà Nội. Ông Hà Minh Hải, Phó chủ tịch UBND TP.Hà Nội cho biết phần mềm này đang có 1,6 triệu tài khoản cài đặt, khoảng 16 triệu lượt tương tác từ tháng 6 tới nay, ghi nhận trên 21.000 kiến nghị. AI (trí tuệ nhân tạo) được sử dụng để hỗ trợ phân công về bộ phận chức năng tương ứng để triển khai, báo cáo.

Ngoài ra, Đà Nẵng được nêu như ví dụ về khả năng xây dựng thành phố thông minh bằng các giải pháp "Made in Vietnam", Bình Dương thành công trong việc tạo dựng được sự kết hợp giữa nhà nước và doanh nghiệp...

Bên cạnh những thành công có được, ông Trần Ngọc Linh, chuyên gia Cục Phát triển Đô thị (Bộ Xây dựng) cho biết việc phát triển đô thị thông minh tại Việt Nam vẫn còn tồn tại các vấn đề lớn như: công tác quy hoạch và quản lý chưa được đẩy mạnh, thiếu hành lang pháp lý; cơ chế nguồn lực cho phát triển còn thiếu; chưa có liên kết với khối doanh nghiệp, kinh tế tư nhân; nhiều địa phương chưa có cơ sở dữ liệu dùng chung, nguồn dữ liệu chưa đầy đủ, chưa đồng bộ; lực lượng cán bộ quản lý và chuyên môn hạn

chế về số lượng, công tác tổ chức còn nhiều lúng túng... (Laodong.vn 02/12, Anh Quân)
[Về đầu trang](#)

Đề xuất chi 15 tỉ đồng xây dựng app KhanhHoa Citizen

Địa phương đang xây dựng app tương tác phục vụ người dân tỉnh Khánh Hòa (KhanhHoa Citizen) với tổng mức đầu tư gần 15 tỉ đồng.

Ngày 1.12, UBND tỉnh Khánh Hòa cho biết đã có tờ trình gửi HĐND tỉnh về phê duyệt chủ trương đầu tư dự án xây dựng ứng dụng tương tác phục vụ người dân tỉnh Khánh Hòa (KhanhHoa Citizen) với tổng mức đầu tư gần 15 tỉ đồng.

Theo UBND tỉnh Khánh Hòa, việc xây dựng và đưa vào sử dụng app KhanhHoa Citizen (2024-2025) phục vụ người dân, doanh nghiệp, cán bộ, công chức, viên chức, công dân tỉnh Khánh Hòa đang sinh sống ngoài tỉnh và ở nước ngoài, khách du lịch, nhà đầu tư trong và ngoài tỉnh.

Đây sẽ là ứng dụng kết nối, tích hợp và sử dụng trực tiếp dữ liệu được chia sẻ từ các cơ sở dữ liệu quốc gia, các hệ thống thông tin nền tảng, dùng chung và chuyên ngành trên phạm vi toàn tỉnh để cung cấp các thông tin kinh tế - xã hội, dịch vụ hành chính công, dịch vụ công ích, dịch vụ dữ liệu mở, kho dữ liệu cá nhân...

Về quy mô đầu tư, Khánh Hòa sẽ xây dựng app KhanhHoa Citizen cung cấp các tính năng, dịch vụ, tiện ích trên trên thiết bị di động; tổ chức tích hợp các ứng dụng, dịch vụ số của tỉnh vào app KhanhHoa Citizen để hình thành ứng dụng tập trung, duy nhất của tỉnh cung cấp dịch vụ, tiện ích số cho người dân, doanh nghiệp, khách du lịch, nhà đầu tư...

Đặc biệt, địa phương kỳ vọng sẽ tích hợp với nền tảng định danh, xác thực điện tử tỉnh Khánh Hòa để kết nối thống nhất các ứng dụng tương tác của tỉnh, hình thành mô hình cung cấp tiện ích đa lớp trên app KhanhHoa Citizen. (Laodong.vn 01/12) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách để ví điện tử tránh bị khóa sau ngày 1-1-2025

Theo Ngân hàng nhà nước, từ ngày 1-1-2025 chủ tài khoản ngân hàng, ví điện tử phải xác thực tài khoản chính chủ mới được giao dịch.

Đây là nội dung mới nhất tại Thông tư 18 quy định về hoạt động thẻ ngân hàng vừa được Ngân hàng Nhà nước ban hành. Quy định này được đưa ra, nhằm xóa bỏ các tài khoản không chính chủ và tăng cường mức độ an toàn cho người dân khi sử dụng dịch vụ thanh toán.

Hiện nay, với các khách hàng chưa sinh trắc học, khi mở tài khoản từ ngân hàng đến ví điện tử đều được nền tảng yêu cầu xác thực sinh trắc học theo quy định của Ngân hàng Nhà nước. Các nền tảng tài chính này cũng đang tích cực hướng dẫn khách hàng chuẩn

bị CCCD gắn chip và có thể lựa chọn cập nhật sinh trắc học tại các điểm giao dịch hoặc trên ứng dụng. Thậm chí một số ví còn tung chiêu tặng voucher để khuyến khích khách hàng thực hiện sinh trắc học trước giờ G.

Nói với PLO, đại diện ví điện tử ShopeePay cho biết cứ mỗi lượt NFC thành công, người dùng sẽ được tặng một mã giảm thẻ nạp điện thoại 10.000 đồng. Mục đích là để khuyến khích người dùng xác thực sinh trắc học để các hoạt động giao dịch trên nền tảng không bị gián đoạn vào tháng 1 tới đây.

Đại diện đơn vị này cũng cho biết, đơn vị chủ động cải thiện tính năng đọc chip để quá trình xác thực sinh trắc học của người dùng được dễ dàng và nhanh chóng hơn. Hiện hệ thống bảo mật của ví điện tử này đạt chứng nhận bảo mật toàn cầu PCI DSS cấp độ 1, cấp độ cao nhất của Nhà cung cấp dịch vụ.

“Trong bối cảnh thanh toán không tiền mặt bằng thiết bị di động ngày càng phổ biến, việc xác thực thông tin qua NFC hay KYC (định danh) là tối cần thiết để người dùng bảo vệ an toàn cho ví điện tử của chính mình. Điều này không chỉ giúp các giao dịch trở nên bảo mật, nhanh chóng và tiện lợi hơn mà còn ngăn chặn kịp thời các trường hợp tài khoản có hoạt động bất thường”, đại diện ShopeePay cho biết.

Tương tự, đại diện Viettel Money cũng nhấn mạnh, việc người dân dễ bị lừa đảo là bởi chưa cập nhật nội dung thông tư 17, 18, chưa ý thức được tầm quan trọng của xác thực sinh trắc học đến việc bảo vệ an toàn cho các tài khoản thanh toán.

Vì thế, trong bối cảnh tội phạm công nghệ cao ngày càng hoạt động tinh vi, việc chỉ sử dụng mật khẩu để xác thực hiện nay đã không còn đáp ứng đủ nhu cầu bảo mật khi giao dịch trực tuyến của khách hàng.

Việc nhanh chóng cập nhật sinh trắc học trước "giờ G" đảm bảo độ an toàn cao sẽ giúp người dùng an tâm khi thực hiện các giao dịch chuyển/nạp/rút tiền, thanh toán trực tuyến. (Plo.vn 30/11) [Về đầu trang](#)

Sửa lỗi màn hình điện thoại bị sọc nhanh chóng và dễ dàng nhất

Biết cách sửa lỗi màn hình điện thoại bị sọc dọc màu xanh giúp bạn tự khắc phục khi gặp phải. Xem ngay cách khắc phục hiệu quả và dễ dàng ở bài viết sau!

Nếu điện thoại bị sọc màn hình do lỗi nhẹ, bạn có thể thử khắc phục ngay tại nhà bằng cách đơn giản. Một trong những phương pháp hiệu quả là tắt nguồn và khởi động lại thiết bị. Nếu lỗi do xung đột phần mềm hoặc sự cố nhỏ, cách này sẽ giúp sửa lỗi nhanh chóng.

Tắt nguồn và khởi động lại điện thoại của mình

Bước 1: Giữ nút nguồn và nút âm lượng (tùy vào dòng máy) cho đến khi xuất hiện các tùy chọn.

Bước 2: Với Android, chọn "Restart" và đợi máy tự khởi động lại. Với iPhone, trượt nút nguồn sang phải, sau đó thực hiện bước tiếp theo.

Bước 3: Sau khi thiết bị đã tắt hẳn, hãy chờ khoảng vài phút rồi giữ nút nguồn để bật lại điện thoại.

Đập nhẹ vào điện thoại

Hiện tượng sọc màn hình có thể xuất hiện do kết nối giữa màn hình và bo mạch chủ bị lỏng. Thử đập nhẹ vào điện thoại có thể giúp các kết nối này khớp lại, tạm thời khắc phục tình trạng sọc màn hình. Đôi khi, các linh kiện bên trong có thể bị lệch, và việc đập nhẹ giúp điều chỉnh lại vị trí của chúng để màn hình hiển thị bình thường trở lại.

Khôi phục cài đặt gốc

Đây là phương pháp hiệu quả để khắc phục tình trạng màn hình bị sọc trên điện thoại. Các bước thực hiện như sau:

Bước 1: Mở ứng dụng "Cài đặt", tìm và chọn mục "Quản lý chung".

Bước 2: Tiếp theo, cuộn xuống dưới và chọn mục "Đặt lại".

Bước 3: Nhấn vào "Khôi phục cài đặt gốc" và chọn "Đặt lại" để hoàn tất.

Tránh đặt điện thoại gần nơi có từ tính mạnh

Các linh kiện trong điện thoại như cảm biến và màn hình LCD/OLED rất nhạy cảm với từ trường. Nếu thiết bị tiếp xúc với khu vực có từ tính mạnh, nó có thể gây rối loạn hoạt động, dẫn đến hiện tượng lỗi hiển thị, như sọc màn hình. Vì vậy, tránh đặt điện thoại gần những nguồn từ tính cao sẽ giúp khôi phục hoạt động bình thường và giảm thiểu lỗi màn hình bị sọc.

Mang điện thoại đến trung tâm sửa chữa uy tín gần nhà

Nếu đã thử các phương pháp khắc phục màn hình bị sọc mà vẫn không hiệu quả, bạn nên mang thiết bị đến trung tâm sửa chữa chuyên nghiệp. Đây là giải pháp cuối cùng và đảm bảo nhất để xử lý vấn đề sọc màn hình. Trước khi đến, hãy tìm hiểu và tham khảo đánh giá từ người dùng để chọn trung tâm sửa chữa uy tín, chất lượng. (Baoquocte.vn 02/12) [Về đầu trang](#)

Lý do khiến người dùng không muốn bán smartphone cũ

Khi sở hữu một smartphone mới, cảm giác phấn khích với các tính năng mới, bộ nhớ trong rộng lớn và màn hình gọn gàng là điều mà nhiều người nghĩ đến.

Tuy nhiên, câu hỏi đặt ra là người dùng sẽ làm gì với chiếc smartphone cũ mà mình đã gắn bó trong suốt 2 năm hoặc hơn? Mọi thứ bắt nguồn từ việc người dùng thường ngần ngại bỏ điện thoại cũ vì luôn lo lắng về khả năng xảy ra sự cố với chiếc điện thoại mới.

Khảo sát từ một số người dùng cho biết họ vẫn để lại iPhone 12 cũ ngay cả sau khi đã mua iPhone 16 mới ra mắt của Apple. Một số người cũng sẵn sàng trao iPhone cũ cho người thân, bên cạnh việc lưu trữ những chiếc còn lại. Điều này cũng được áp dụng không chỉ với iPhone mà cả iPad hoặc Apple Watch cũ.

Các khảo sát gần đây cho thấy, gần 70% người dùng vẫn quyết định giữ lại smartphone cũ mà không bán đi. Trong số này, hơn 77% người dùng smartphone cho biết giá trị bán lại của điện thoại cũ không được họ xem xét và 18% không tin tưởng vào giá trị của những chiếc smartphone cũ ngay cả khi giá của chúng vẫn cao.

Việc nhiều người dùng không bán smartphone cũ khiến giá trị của chúng càng tăng cao do thiếu nguồn cung. Rõ ràng, tâm lý của nhiều người thường tập trung vào việc sẽ không có chuyên từ bỏ một chiếc smartphone vẫn đang hoạt động tốt.

Để khuyến khích người tiêu dùng mua smartphone mới, các công ty thường đưa ra những con số hấp dẫn về mức chiết khấu khi đổi máy. Năm ngoái, thị trường smartphone đã qua sử dụng tại Mỹ đạt khoảng 8,67 triệu USD và dự kiến sẽ tăng gấp ba lần trong 7 năm tới. Đặc biệt, iPhone được biết đến với khả năng giữ giá tốt hơn.

Nghiên cứu cho thấy thay vì giá trị bán lại, chính sự thiếu hiểu biết về quy trình bán lại và mối quan tâm về quyền riêng tư khiến người dùng giữ lại smartphone cũ. Các công ty cần giáo dục người tiêu dùng về những vấn đề này để thúc đẩy thị trường đã qua sử dụng.

Một lý do khác khiến người dùng không muốn bán smartphone cũ là sự bất tiện. Nếu mua điện thoại tại cửa hàng, việc từ bỏ nó có thể dễ dàng hơn. Nhưng nếu mua trực tuyến, người dùng sẽ phải đến cửa hàng để trả lại hoặc gửi qua bưu điện để được hoàn lại tiền. (Thanhnie.vn 02/12, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Người dùng máy tính Dell "khóc ròng" vì bị Windows 11 24H2 "gây họa"

Windows 11 24H2 lại gây thêm sự cố, lần này là trên máy tính Dell.

Bản cập nhật Windows 11 24H2 tiếp tục gây ra thêm sự cố mới, khiến người dùng "khóc dở mếu dở". Mới đây, chủ sở hữu máy tính Dell phát hiện ra một lỗi nghiêm trọng khiến họ không thể tắt máy hoàn toàn sau khi cập nhật.

Cụ thể, những máy tính Dell đã cài đặt ứng dụng mã hóa Dell Encryption (phiên bản 11.10 hoặc cũ hơn) sẽ gặp sự cố khi tắt máy hoặc chuyển sang chế độ ngủ. Thay vì tắt hẳn, máy tính chỉ chuyển sang chế độ tiết kiệm năng lượng.

Dell đã nhanh chóng xác định nguyên nhân và đưa ra giải pháp khắc phục. Người dùng cần cập nhật Dell Encryption lên phiên bản 11.10.1 trở lên để giải quyết lỗi này.

Tuy nhiên, sự cố này một lần nữa cho thấy bản cập nhật Windows 11 24H2 đang gặp phải rất nhiều vấn đề. Microsoft đã thừa nhận 14 lỗi khác nhau trên trang web chính thức, chẳng hạn như lỗi kết nối USB, lỗi hiệu suất khi chơi game, lỗi tương thích với các trò chơi của Ubisoft, ...

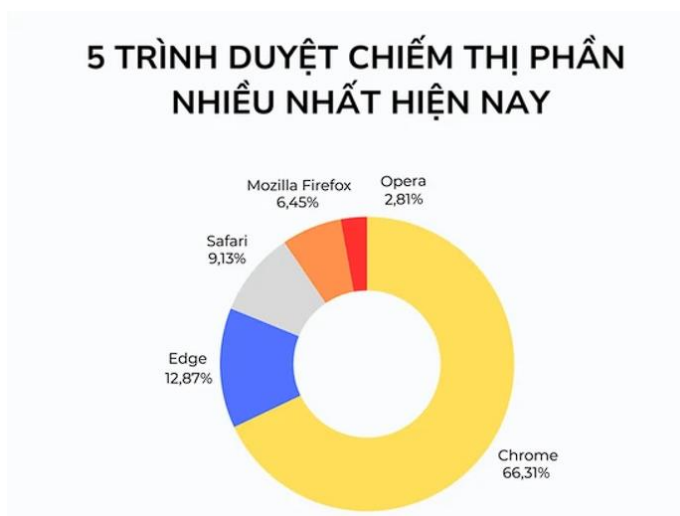
Hiện tại, Microsoft đã tạm dừng triển khai bản cập nhật 24H2 để tập trung khắc phục sự cố. Người dùng được khuyến cáo nên cẩn trọng trước khi quyết định cập nhật lên phiên bản này. (Nguoiduatin.vn 02/12) [Về đầu trang](#)

5 trình duyệt chiếm thị phần nhiều nhất hiện nay

5 trình duyệt phổ biến nhất hiện nay không chỉ phản ánh xu hướng người dùng mà còn phác họa bức tranh toàn cảnh của thị trường công nghệ.

Theo báo cáo tháng 11-2024 của Statcounter, trình duyệt Chrome tiếp tục duy trì vị thế thống trị với thị phần kỷ lục 66,31%, tăng 1,09% so với tháng trước và tăng 4,25% so với cùng kỳ năm ngoái. Sự tăng trưởng mạnh mẽ này củng cố thêm sức mạnh của Chrome trong hệ sinh thái trình duyệt.

Vị trí thứ hai thuộc về Microsoft Edge với thị phần 12,87%, giảm 0,69% so với tháng trước. Dù vẫn là đối thủ gần nhất của Chrome nhưng khoảng cách giữa hai trình duyệt ngày càng lớn. Điều này cho thấy những nỗ lực của Microsoft, từ việc tích hợp Edge vào Windows hay các chiêu trò quảng cáo vẫn chưa đủ để thuyết phục người dùng rời bỏ Chrome.



Ở vị trí thứ ba, Safari của Apple tiếp tục ổn định với thị phần đạt 9,13%, tăng nhẹ 0,07%. Sự phổ biến của Safari chủ yếu đến từ người dùng các thiết bị của Apple, đặc biệt là MacBook và iPhone.

Mozilla Firefox và Opera lần lượt chiếm vị trí thứ tư và thứ năm với thị phần 6,45% (tăng 0,06%) và 2,81% (giảm 0,39%). Firefox dường như đang giữ được lòng trung thành từ một số lượng nhỏ người dùng, trong khi Opera tiếp tục mất dần chỗ đứng. (Plo.vn 02/12) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Australia thông qua Luật An ninh mạng đầu tiên

Tuần qua, Quốc hội Australia đã thông qua một nhóm luật liên quan đến an ninh mạng trong đó bao gồm hai luật liên riêng biệt để gia tăng các biện pháp ngăn ngừa và bảo vệ các thực thể của nước này trước các vụ tấn công mạng.

Theo thông báo của Bộ Nội vụ Australia, nhóm luật an ninh mạng mà cơ quan này vừa thông qua bao gồm 2 luật là Luật An ninh mạng 2024 và Luật sửa đổi An ninh hạ tầng cơ sở quan trọng. Các luật mới là công cụ để đảm bảo người dân Australia có thể tin tưởng vào các sản phẩm kỹ thuật số được bán tại thị trường nước này, giúp phá vỡ các âm mưu tấn công bằng mã độc, hỗ trợ các thực thể của nước này vượt qua các sự cố an ninh mạng và cải thiện các quy trình, chính sách an ninh mạng trong các cơ quan, tổ chức của nước này.

Cụ thể, Luật An ninh mạng cho phép Bộ trưởng An ninh mạng đặt ra các tiêu chuẩn an ninh mạng bắt buộc đối với các thiết bị thông minh nhằm đảm bảo thiết bị mà người dân mua không khiến họ gặp rủi ro. Luật này cũng yêu cầu các doanh nghiệp phải báo cáo về việc chi trả tiền chuộc để các chuyên gia hiểu hơn về bối cảnh các mối đe dọa; điều phối việc chia sẻ thông tin trong lúc xảy ra sự cố an ninh mạng và thành lập Ban đánh giá sự cố mạng để đánh giá các sự cố an ninh mạng nghiêm trọng diễn ra tại nước này nhằm phục vụ cho việc hỗ trợ ngăn chặn, phát hiện, ứng phó và giảm thiểu các sự cố an ninh mạng trong tương lai.

Luật an ninh hạ tầng cơ sở quan trọng xác định nghĩa vụ của các tổ chức nắm giữ các thông tin quan trọng; mở rộng quyền để chính phủ có thể quản lý tác động của các sự cố nguy hiểm đối với hạ tầng cơ sở quan trọng; thúc đẩy việc chia sẻ thông tin giữa doanh nghiệp và chính phủ; trao quyền cho Chính phủ giải quyết các lỗ hổng nghiêm trọng trong các chương trình quản lý rủi ro... (VOV.vn 02/12, Việt Nga) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương