

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 11/11/2024

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. TP Hồ Chí Minh đẩy mạnh triển khai sổ sức khỏe điện tử tích hợp trên ứng dụng VNeID	1
2. Kiên Giang lắp camera AI để phòng, chống tội phạm ở Phú Quốc.....	2
3. Lạng Sơn: Cửa khẩu số tạo đột phá trong giám sát phương tiện xuất, nhập khẩu.....	2
4. Cà Mau: Người dân hài lòng với chuyển đổi số ở nhiều lĩnh vực	3
5. Yên Bái ứng dụng phòng họp số, phần mềm biểu quyết	4
6. Tiến độ số hóa dữ liệu hộ tịch, đất đai tại các địa phương đang rất chậm.....	4
7. Sự cố tấn công mạng vào các hệ thống tại Việt Nam giảm hơn 57%.....	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
8. Cách tăng dung lượng iPhone miễn phí.....	5
9. Nguyên nhân dẫn tới rò rỉ dữ liệu cá nhân.....	7
10. Cách sử dụng sổ sức khỏe điện tử trên ứng dụng VNeID	7
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
11. Microsoft gỡ bỏ rào cản ngăn người dùng cập nhật lên Windows 11 24H2	9
TIN THẾ GIỚI	10
12. Nhật Bản sẽ đầu tư thêm hàng nghìn tỷ yen cho lĩnh vực chip và AI	10

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

TP Hồ Chí Minh đẩy mạnh triển khai sổ sức khỏe điện tử tích hợp trên ứng dụng VNeID

Chiều 7/11, tại Hội nghị đẩy mạnh triển khai sổ sức khỏe điện tử tích hợp trên ứng dụng VNeID tại các cơ sở khám, chữa bệnh trên địa bàn TP Hồ Chí Minh, Sở Y tế TP Hồ Chí Minh đã phát động đợt cao điểm 55 ngày đêm toàn ngành y tế Thành phố triển khai hiệu quả của sổ sức khỏe điện tử tích hợp trên ứng dụng VNeID.

Theo Sở Y tế TP Hồ Chí Minh, thực hiện chỉ đạo của Tổ công tác triển khai Đề án 06 của Chính phủ về sổ sức khỏe điện tử, Thành phố đã triển khai tích hợp hồ sơ sức khỏe điện tử trên ứng dụng VNeID thí điểm tại ba bệnh viện gồm: Bệnh viện Nhân Dân 115, Bệnh viện Y học cổ truyền và Bệnh viện thành phố Thủ Đức. Ngoài ra, 100% cơ sở khám, chữa bệnh bảo hiểm y tế trên địa bàn thành phố cũng đã thực hiện chuyển dữ liệu

theo quy định của Bộ Y tế lên công giám định bảo hiểm y tế của Bảo hiểm xã hội Việt Nam.

Là một trong ba bệnh viện đầu tiên tại TP Hồ Chí Minh triển khai thí điểm hồ sơ sức khỏe điện tử, ông Trần Văn Sóng, Giám đốc Bệnh viện Nhân Dân 115 cho biết, bệnh viện triển khai hồ sơ sức khỏe điện tử trên tinh thần "khó ở đâu gỡ ở đó". Lúc mới triển khai, tỉ lệ người bệnh đăng ký khám bằng CCCD còn thấp, nay đã đạt trên 80%. Bệnh viện cũng chuyển thành công 100% dữ liệu lên công Bảo hiểm xã hội Việt Nam.

Để giúp bệnh nhân ứng dụng hồ sơ sức khỏe điện tử thuận tiện, đăng ký khám nhanh chóng bằng CCCD, mã định danh, bệnh viện đã huy động nguồn lực để hỗ trợ tại các khu vực đăng ký khám. Bệnh nhân lớn tuổi hay người dân chưa quen sử dụng VNeID luôn có đội ngũ tư vấn, hướng dẫn.

“Hiện 45% bệnh nhân của bệnh viện là từ các tỉnh thành khác đến. Bệnh viện đề xuất các Bộ, ngành có liên quan triển khai đồng bộ cài đặt VNeID ở các tỉnh để người dân khi đến TP Hồ Chí Minh khám sẽ ứng dụng được hồ sơ sức khỏe điện tử”, ông Trần Văn Sóng đề xuất. (TTXVN/Baotintuc.vn 10/11, Đan Phương) [Về đầu trang](#)

Kiên Giang lắp camera AI để phòng, chống tội phạm ở Phú Quốc

Ngày 8/11, tại TP. Phú Quốc, Công an tỉnh Kiên Giang phối hợp các đơn vị liên quan, địa phương khai trương, bấm nút vận hành thí điểm hệ thống camera AI giám sát an ninh trật tự trên “đảo ngọc”.

Theo đó, hệ thống camera AI được tích hợp với các tính năng nhận diện khuôn mặt, biển số xe, phân tích hành vi, và phát hiện các tình huống bất thường trong thời gian thực.

Hệ thống này được lắp đặt ở những khu vực trọng yếu, gồm các tuyến đường chính, các khu du lịch, và các khu dân cư đông đúc, nhằm hỗ trợ công tác quản lý và xử lý tình huống nhanh chóng, hiệu quả.

Sau khi đưa vào vận hành, khai thác, sử dụng hệ thống camera AI giám sát sẽ nhận diện các đối tượng ra vào trên địa bàn TP. Phú Quốc; chuyển đổi trạng thái quản lý các loại đối tượng từ thủ công sang chuyển đổi số trong công tác đấu tranh phòng, chống tội phạm nhằm đáp ứng yêu cầu thực hiện trong tình hình hiện nay. (Tienphong.vn 08/11, Nhật Huy) [Về đầu trang](#)

Lạng Sơn: Cửa khẩu số tạo đột phá trong giám sát phương tiện xuất, nhập khẩu

Hàng nghìn phương tiện chờ hàng xuất, nhập khẩu qua các cửa khẩu ở Lạng Sơn được giám sát chặt chẽ hơn nhờ phát triển nền tảng cửa khẩu số.

Lạng Sơn là một địa phương biên giới đi kèm với việc phát triển kinh tế giao thương khi có nhiều hệ thống cửa khẩu lớn của phía Bắc.

Tại đây mỗi ngày có nhiều phương tiện chở những mặt hàng như nông sản, thủy hải sản từ khắp mọi nơi trên đất nước tới để xuất khẩu sang Trung Quốc. Việc này khiến lực lượng chức năng dùng sức người để quản lý rất khó và mất thời gian.

Để đảm bảo hoạt động tại các cửa khẩu tron tru, đồng nhất mọi khâu, Lạng Sơn trước đó đã ban hành việc triển khai phát triển nền tảng cửa khẩu số và đạt được nhiều thành công nhất định.

Theo đó, từ khi được triển khai và qua quá trình nâng cấp, nền tảng cửa khẩu số hoạt động ổn định. Đồng thời giúp tăng cường công tác quản lý, giám sát của cơ quan nhà nước, tạo kênh thông tin kết nối đa chiều giữa cơ quan nhà nước và doanh nghiệp tham gia hoạt động xuất nhập khẩu. Công khai, minh bạch trong hoạt động quản lý tại cửa khẩu, phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành của các cấp lãnh đạo, cải cách hành chính phục vụ người dân và doanh nghiệp tham gia hoạt động xuất, nhập khẩu.

Hoàn thành kết nối cơ sở dữ liệu ngành giao thông vận tải, hoàn thành tích hợp thanh toán trực tuyến trên nền tảng cửa khẩu số. (Vietnamnet.vn 09/11, Phạm Công) [Về đầu trang](#)

Cà Mau: Người đang dân hài lòng với chuyển đổi số ở nhiều lĩnh vực

Cà Mau hiện đã hoàn thành 25/25 dịch vụ công thiết yếu thuộc lĩnh vực cư trú, hộ tịch, bảo hiểm xã hội, giáo dục, y tế, đất đai, lao động... trên môi trường điện tử. Lợi ích từ chuyển đổi số, dịch vụ công đã vàng tạo sự hài lòng ủng hộ rất lớn của người dân.

Ngay từ những ngày đầu chuyển đổi số, thực hiện Đề án 06 của Chính phủ nhằm làm thay đổi căn bản nền hành chính thủ công sang môi trường điện tử hiện đại, Cà Mau đã xác định phương châm “lấy người dân, doanh nghiệp là trung tâm phục vụ.” Chính vì vậy, những kết quả đạt được từ việc triển khai công tác chuyển đổi số ngoài mang lại nhiều tiện ích phục vụ phát triển kinh tế - kinh tế - xã hội của địa phương, mà đã và đang tạo được sự hài lòng cho người dân và doanh nghiệp.

Theo thống kê, đến nay Cà Mau đã hoàn thành 25/25 dịch vụ công cốt lõi quan trọng trong lĩnh vực cư trú, hộ tịch, bảo hiểm xã hội, giáo dục, y tế, đất đai, lao động... trên môi trường điện tử. Chưa hết tháng 10/2024, đã phát sinh 246.905/249.043 hồ sơ trực tuyến, đạt 99,14%. Địa phương đã thực hiện cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình đối với 1.075 thủ tục, dịch vụ công trực tuyến một phần đối với 428 thủ tục, tất cả đã được tích hợp trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia.

Tỷ lệ giải quyết hồ sơ qua dịch vụ trực tuyến của tỉnh đạt trên 81%; tỷ lệ số hoá hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính của tỉnh đạt 84%; tỷ lệ thanh toán trực tuyến đạt gần 84%. Qua đó, góp phần tăng tính công khai, minh bạch của thủ tục hành chính, tạo điều kiện thuận lợi để người dân, doanh nghiệp giải quyết thủ tục hành chính ở mọi nơi, mọi lúc thông qua môi trường mạng, tiết kiệm được thời gian, công sức, chi phí, giảm phiền hà cho người dân.

Kết quả hoàn thiện về hạ tầng, dữ liệu, đến nay tỉnh đã hoàn thiện việc triển khai mạng truyền số dữ liệu chuyên dùng đến cấp xã, đã triển khai 7/7 nền tảng số dùng chung theo đề nghị của Bộ Thông tin và Truyền thông. Kết nối, chia sẻ dữ liệu 10 ứng dụng có dữ liệu dùng chung của tỉnh qua nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu cấp tỉnh (LGSP); kết nối 23 dịch vụ dữ liệu chia sẻ qua nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia (NDXP). Trung tâm giám sát, điều hành thông minh của tỉnh (IOC) đã kết nối với 13 lĩnh vực quản lý và 43 loại dữ liệu với 353 trường thông tin (trong đó có 39 loại dữ liệu với 262 trường thông tin theo thời gian thực). (Kinhtedothi.vn 10/11, Hoàng Nam) [Về đầu trang](#)

Yên Bái ứng dụng phòng họp số, phần mềm biểu quyết

Từ tháng 11/2024, Ban Cán sự Đảng UBND tỉnh Yên Bái thống nhất chủ trương đưa vào sử dụng phần mềm biểu quyết, phòng họp số và chữ ký số trong hoạt động chỉ đạo, điều hành, nhằm giảm thiểu thủ tục hành chính, tăng cường tính kịp thời và chính xác. Từ đó tiếp tục đẩy mạnh công tác chuyển đổi số ở địa phương.

Cũng từ tháng 11/2024, các cuộc họp của Ban Cán sự Đảng và Ủy ban nhân dân tỉnh được thực hiện thông qua ứng dụng Phòng họp số. Thay vì tổ chức theo phương pháp truyền thống, phần mềm này sẽ giúp các cuộc họp được tổ chức nhanh chóng, khoa học và tiết kiệm.

Văn phòng UBND tỉnh, với vai trò chủ trì sẽ cập nhật tài liệu lên ứng dụng Phòng họp số một cách kịp thời và chính xác, giúp các thành viên có thể truy cập và theo dõi thông tin trong suốt quá trình họp.

Sở Thông tin và Truyền thông chỉ đạo Trung tâm Chuyển đổi số đảm nhiệm việc quản trị, vận hành, đảm bảo an toàn thông tin cho phần mềm Phòng họp số. Đây là bước tiến lớn giúp tăng cường hiệu quả trong việc chỉ đạo, giám sát và triển khai các công việc hành chính tại tỉnh.

Bên cạnh đó, nhằm đẩy mạnh hơn nữa hoạt động chuyển đổi số, Ban cán sự Đảng UBND tỉnh đã giao đồng chí Ngô Hạnh Phúc - Phó Chủ tịch UBND tỉnh trực tiếp chỉ đạo Sở Thông tin và Truyền thông rà soát, tham mưu cho UBND tỉnh có văn bản chỉ đạo, triển khai chữ ký số đồng bộ tại các cơ quan, đơn vị trên địa bàn tỉnh. Điều này giúp lãnh đạo và cán bộ ký duyệt văn bản điện tử nhanh chóng, an toàn và giảm thiểu sự phụ thuộc vào văn bản giấy. (Baoyenbai.com.vn 08/11) [Về đầu trang](#)

Tiến độ số hóa dữ liệu hộ tịch, đất đai tại các địa phương đang rất chậm

Theo đánh giá của Tổ công tác triển khai Đề án 06 của Chính phủ, tiến độ triển khai số hóa dữ liệu hộ tịch, dữ liệu đất đai tại các địa phương đang rất chậm.

Thống kê của Bộ Tư pháp được cập nhật tại báo cáo chuyển đổi số quốc gia tháng 10 cho hay, đến hết tháng 9/2024, 14 địa phương gồm Sóc Trăng, Hà Tĩnh, Tây Ninh, Khánh Hòa, Tuyên Quang, Bắc Giang, Hải Dương, Hậu Giang, Phú Yên, Bình Thuận, Bạc Liêu, Hà Nam, Cà Mau và Đắk Nông đã hoàn thành số hóa dữ liệu hộ tịch, với 111,5 triệu dữ liệu.

Bên cạnh đó, có 20 địa phương cơ bản hoàn thành, đang hoàn tất việc đẩy dữ liệu vào cơ sở dữ liệu hộ tịch điện tử; 19 địa phương khác đang đẩy nhanh tiến độ số hóa dữ liệu hộ tịch, dự kiến hoàn thành trước ngày 1/1/2025.

Về số hóa dữ liệu đất đai, các địa phương đã hoàn thành số hóa hơn 46 triệu thửa đất tại 461/705 huyện trên toàn quốc. Ngoài ra, cơ quan thường trực đang tham mưu triển khai kế hoạch cắt giảm thủ tục hành chính tại tỉnh Bình Dương và Đồng Nai khi dữ liệu đất đai đã được số hóa.

Còn với dữ liệu cán bộ, công chức, viên chức, báo cáo chuyên đổi số quốc gia mới được Bộ TT&TT phát hành cũng chỉ ra rằng, tháng 10 vừa qua, Bộ Nội vụ tiếp tục phối hợp với 36 bộ, ngành, cơ quan Trung ương và 63 địa phương kết nối, đồng bộ dữ liệu với cơ sở dữ liệu quốc gia về cán bộ, công chức viên chức; đối khớp 1.091.481 hồ sơ cán bộ, công chức, viên chức với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư. (Vietnamnet.vn 08/11, Vân Anh) [Về đầu trang](#)

Sự cố tấn công mạng vào các hệ thống tại Việt Nam giảm hơn 57%

Số cuộc tấn công mạng vào các hệ thống thông tin tại Việt Nam gây ra sự cố được Bộ TT&TT ghi nhận, cảnh báo và hướng dẫn xử lý trong 10 tháng đầu năm nay là 4.483, giảm tới 57,4% so với cùng kỳ năm ngoái.

Hệ thống kỹ thuật của Cục An toàn thông tin (Bộ TT&TT) ghi nhận số sự cố tấn công mạng vào các hệ thống thông tin tại Việt Nam trong tháng 10 là 204, giảm 18,4% so với tháng trước đó và giảm 79,8% so với cùng kỳ năm 2023.

Như vậy, 3 tháng gần đây, số sự cố tấn công mạng vào các hệ thống tại Việt Nam đã liên tục giảm, từ 349 sự cố trong tháng 8, xuống 250 sự cố vào tháng 9 và giảm tiếp còn 204 sự cố trong tháng 10.

Lũy kế từ đầu năm 2024 đến hết tháng 10, số sự cố tấn công mạng vào các hệ thống tại Việt Nam là 4.483, giảm hơn 57% so với 10 tháng đầu năm 2023 (10.513 sự cố).

Chiều hướng giảm các cuộc tấn công mạng gây ra sự cố vào hệ thống thông tin tại Việt Nam, theo các chuyên gia, đã phần nào cho thấy sự bước chuyển biến trong nhận thức và hành động của các tổ chức, doanh nghiệp tại Việt Nam về sự cần thiết phải đảm bảo an toàn cho các hệ thống thông tin. (Vietnamnet.vn 10/11, Vân Anh) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách tăng dung lượng iPhone miễn phí

Đối với các thiết bị smartphone việc thiếu dung lượng bộ nhớ trong luôn là vấn đề khiến người dùng lo lắng. Vậy, bạn có biết cách tăng dung lượng iPhone hoàn toàn miễn phí?

Bên cạnh việc bỏ tiền ra mua thêm dung lượng bộ nhớ, người dùng có thể áp dụng một số cách miễn phí dưới đây:

- *Khởi động lại iPhone:*

Khi iPhone hoạt động trong một thời gian dài, nó sẽ tạo ra nhiều file tạm và cache nhớ gây đầy dung lượng bộ nhớ thiết bị. Do đó, người dùng có thể khởi động lại máy để tránh trường hợp này. Bên cạnh đó, khởi động lại máy thường xuyên sẽ giúp thiết bị hoạt động ổn định hơn.

- *Gỡ bỏ các ứng dụng không dùng:*

Phương pháp này không hoàn toàn xóa bỏ ứng dụng trên iPhone mà chỉ xóa tệp cài đặt. Khi muốn sử dụng lại ứng dụng, người dùng chỉ cần vào App Store để tải về thì mọi dữ liệu cũ sẽ được khôi phục.

Để gỡ bỏ ứng dụng không sử dụng, người dùng cần: truy cập Cài đặt - Cài đặt chung- Dung lượng iPhone- Chọn ứng dụng gỡ bỏ.

Người dùng cũng có thể bật tính năng Gỡ bỏ ứng dụng không dùng để iPhone tự động gỡ bỏ khi dung lượng gần hết.

Bên cạnh đó, từ phiên bản iOS 10, người dùng có thể xóa cả các ứng dụng mặc định của Apple và khi muốn cài lại chỉ cần vào App Store để tải.

- *Xóa lịch sử và dữ liệu duyệt web trong Safari: truy cập Cài đặt- Safari- Xóa lịch sử và dữ liệu trang web*

Cách này có thể giúp người dùng lấy lại hơn 1GB bộ nhớ.

- *Giới hạn chất lượng ảnh và video:*

Ảnh và video thường chiếm một phần không gian khá nhiều trên iPhone. Do đó, việc giảm chất lượng ảnh và video sẽ khiến bộ nhớ máy giải phóng đáng kể.

Để điều chỉnh giới hạn chất lượng ảnh, video: truy cập Cài đặt - Camera- Quay video và chọn chuẩn quay video thấp hơn.

- *Sử dụng app làm sạch bộ nhớ: người dùng có thể tham khảo một số app làm sạch bộ nhớ như PhoneExpander, PhoneClean, iFunBox, iMazing,...*

- *Lưu trữ đám mây: cài đặt ID Apple iCloud- bật đồng bộ ảnh và video trên iCloud - về thư viện chọn vào phần tối ưu hóa lưu trữ trên iPhone.*

Ngoài ra, để giải phóng dung lượng bộ nhớ người dùng còn có thể: xóa ảnh chụp màn hình không cần thiết; xóa những đoạn iMessage dài; chuyển ảnh Live Photo sang ảnh tĩnh. (Kinhtedothi.vn 10/11, Hà Thanh) [Về đầu trang](#)

Nguyên nhân dẫn tới rò rỉ dữ liệu cá nhân

Hiện nay, nhiều ứng dụng đang lạm dụng việc thu thập thông tin từ người dùng, từ đó tiềm ẩn nhiều nguy cơ về lộ lọt thông tin cá nhân.

Loại thứ nhất có những tính năng theo dõi ngầm để thu thập dữ liệu như vị trí, nghe lén, thông tin cá nhân, danh bạ, hình ảnh... mà không được sự cho phép của người dùng. Mỗi lần nâng cấp phiên bản mới cũng là lúc ứng dụng chuyển các dữ liệu thu thập được trên điện thoại về máy chủ.

Loại thứ hai là những ứng dụng thường đưa ra yêu cầu thu thập dữ liệu cá nhân trên điện thoại, người dùng phải đồng ý thì mới có thể sử dụng được ứng dụng đó. Các yêu cầu bao gồm đòi được cấp quyền giám sát camera, danh bạ, quyền truy cập bộ nhớ...

Các chuyên gia cảnh báo, người dùng cần lưu ý rằng, nhiều ứng dụng đang lạm dụng việc thu thập thông tin từ người dùng. Ví dụ như một ứng dụng đọc báo nhưng lại đòi cấp quyền giám sát camera, ứng dụng chỉnh sửa hình ảnh nhưng lại đòi quyền truy cập danh bạ. Tình trạng lạm dụng tăng cao đồng nghĩa với việc sẽ có nhiều nguy cơ lộ lọt thông tin.

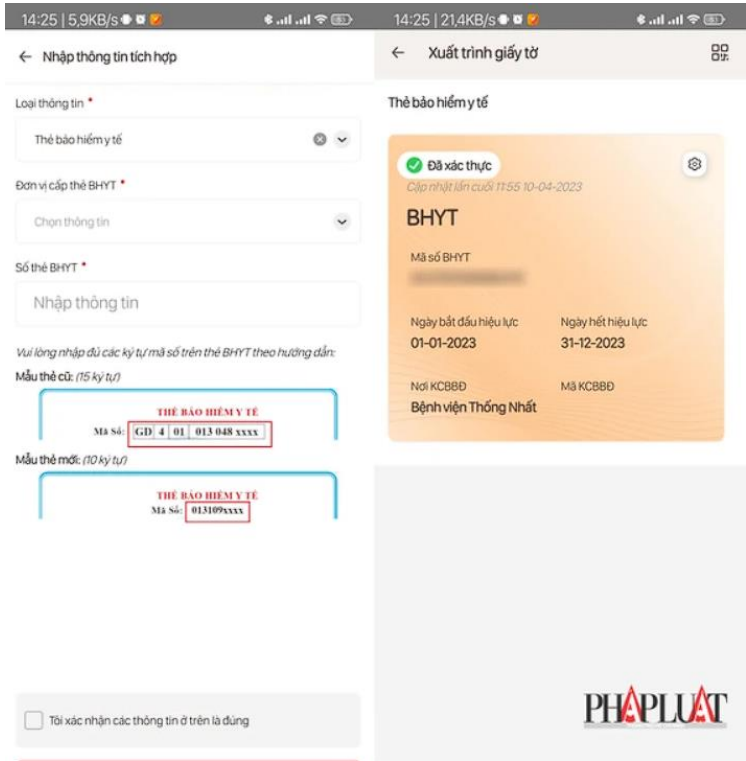
Trong một nghiên cứu, các nhà khoa học máy tính thuộc Đại học Carnegie Mellon đã phát hiện rất nhiều ứng dụng Android phổ biến thu thập dữ liệu vị trí người dùng, bao gồm cả các tọa độ chính xác trong vòng 50 m, trung bình 6.200 lần hoặc cứ 3 phút một lần trong thời gian 2 tuần nghiên cứu. (Baokhanhhoa.vn 10/11) [Về đầu trang](#)

Cách sử dụng sổ sức khỏe điện tử trên ứng dụng VNeID

Việc tích hợp sổ sức khỏe điện tử trên ứng dụng VNeID sẽ giúp bạn dễ dàng theo dõi lịch sử khám chữa bệnh, không cần mang theo thẻ BHYT hoặc sổ khám bệnh rườm rà.

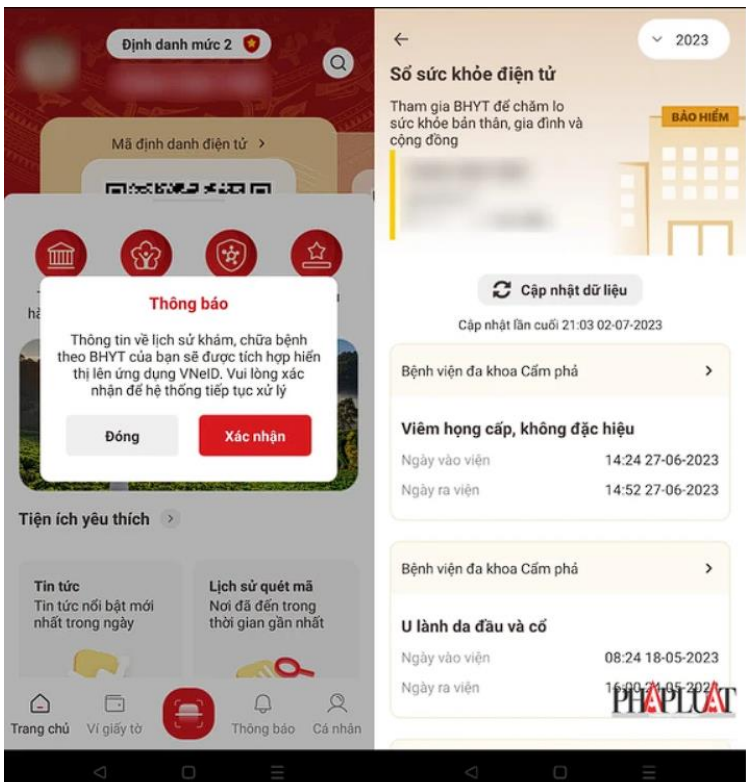
Cách sử dụng sổ sức khỏe điện tử trên ứng dụng VNeID

- Bước 1: Đầu tiên, bạn hãy cài đặt hoặc cập nhật ứng dụng VNeID trên điện thoại lên phiên bản mới nhất thông qua App Store hoặc Google Play.
- Bước 2: Tiếp theo, bạn hãy mở ứng dụng VNeID và đăng nhập bằng tài khoản tương ứng, bao gồm mã định danh cá nhân (tức số CCCD) và mật khẩu. Lưu ý, để có thể sử dụng sổ sức khỏe điện tử, bạn cần phải có tài khoản VNeID từ mức 2 trở lên.
- Bước 3: Nếu có thẻ BHYT, người dùng chỉ cần chuyển sang mục Ví giấy tờ - Tích hợp thông tin - Tạo yêu cầu - Thẻ bảo hiểm y tế và điền đầy đủ các thông tin cần thiết, bao gồm loại thông tin, đơn vị cấp thẻ BHYT, số thẻ BHYT... sau đó nhấn Gửi yêu cầu.

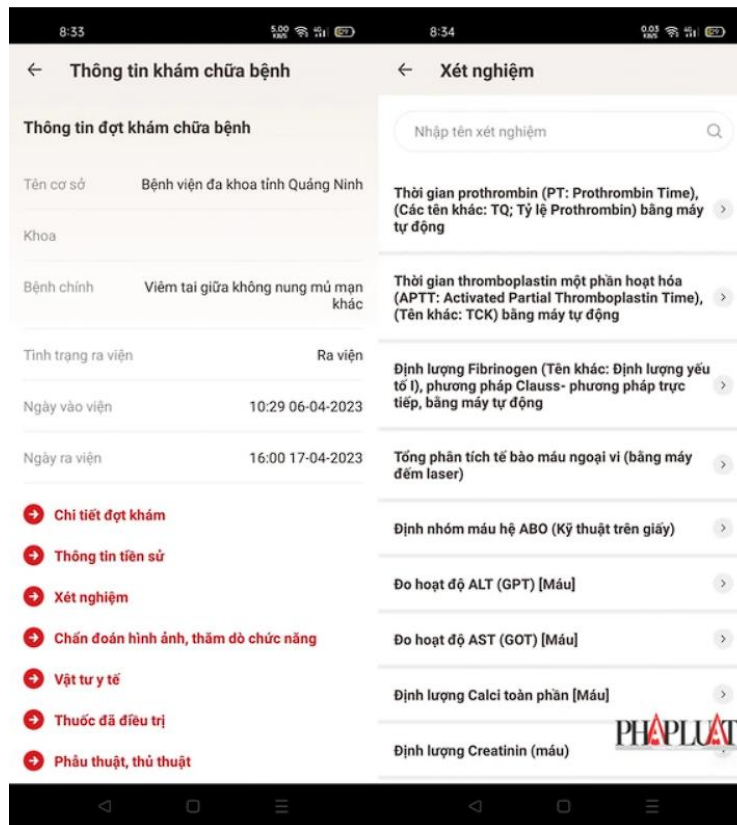


Cuối cùng, bạn chỉ cần chờ hệ thống xác thực thành công là đã có thể sử dụng ứng dụng VNeID để khám BHYT, không cần mang theo thẻ giấy hoặc thẻ căn cước. Lưu ý, trường hợp không có thẻ BHYT thì bỏ qua bước này.

- Bước 4: Để kích hoạt sổ sức khỏe điện tử, tại giao diện chính, bạn hãy bấm vào mục Hồ sơ sức khỏe - Sổ sức khỏe điện tử, nhập passcode khi được yêu cầu (mật mã này được thiết lập trong quá trình đăng ký tài khoản VNeID).



- Bước 5: Tại đây, người dùng chỉ cần chọn thời gian cần theo dõi, VNeID sẽ ngay lập tức hiển thị thông tin khám chữa bệnh, các xét nghiệm đã thực hiện, tên thuốc... nếu có. Ngược lại, VNeID sẽ hiển thị thông báo “chưa có lịch sử khám chữa bệnh theo BHYT”.



(Plo.vn 08/11) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Microsoft gỡ bỏ rào cản ngăn người dùng cập nhật lên Windows 11 24H2

Microsoft gỡ bỏ rào cản cập nhật Windows 11 24H2 cho người dùng Voicemeeter.

Microsoft đã chính thức gỡ bỏ khối cập nhật đối với Windows 11 24H2. Trước đó, sự cố tương thích trình điều khiển giữa Voicemeeter và bản cập nhật này đã gây ra lỗi 'màn hình xanh chết chóc', khiến công ty phải tạm thời ngăn chặn người dùng cập nhật để đảm bảo trải nghiệm ổn định.

Nhờ sự hợp tác từ nhà phát triển Voicemeeter, phiên bản mới của ứng dụng đã được vá lỗi và tương thích hoàn toàn với Windows 11 24H2. Microsoft khuyến khích người dùng cập nhật Voicemeeter lên phiên bản mới nhất (1.1.1.8, 2.1.1.8 hoặc 3.1.1.8) trước khi tiến hành cập nhật hệ điều hành.

Sau khi cập nhật Voicemeeter, người dùng có thể cần khởi động lại hệ thống để khối cập nhật được gỡ bỏ hoàn toàn. Nếu vẫn gặp sự cố, người dùng nên kiểm tra các vấn đề tương thích khác đã được Microsoft liệt kê trong tài liệu hướng dẫn chính thức.

Mặc dù đã gỡ bỏ rào cản đối với Voicemeeter, Windows 11 24H2 vẫn còn tồn tại một số lỗi và sự cố tương thích khác, bao gồm:

*/Tạm dừng cập nhật trên một số thiết bị ASUS.

*/Ứng dụng bị treo khi sử dụng camera.

*/Lỗi màn hình xanh với một số trò chơi sử dụng phần mềm chống gian lận.

Microsoft hiện triển khai bản cập nhật Windows 11 24H2 một cách thận trọng. Người dùng cũng nên cân nhắc kỹ trước khi cập nhật, đặc biệt là khi sử dụng các thiết bị hoặc ứng dụng có thể gặp sự cố tương thích. (ThanhNien.vn 10/11) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Nhật Bản sẽ đầu tư thêm hàng nghìn tỷ yen cho lĩnh vực chip và AI

Chính phủ Nhật Bản sẽ bao gồm 2.000 tỷ yen (13,1 tỷ USD) hỗ trợ để thúc đẩy đầu tư vào lĩnh vực chất bán dẫn và trí tuệ nhân tạo (AI).

Theo các nguồn tin, gói kinh tế toàn diện mới của Chính phủ Nhật Bản sẽ bao gồm 2.000 tỷ yen (13,1 tỷ USD) hỗ trợ để thúc đẩy đầu tư vào lĩnh vực chất bán dẫn và trí tuệ nhân tạo (AI).

Chính phủ Nhật Bản sẽ thực hiện cam kết hỗ trợ chiến lược quy mô lớn kéo dài nhiều năm ở cả hai lĩnh vực, đồng thời lưu ý đến Rapidus, công ty đã xây dựng các nhà máy ở Hokkaido để sản xuất hàng loạt chip thế hệ tiếp theo.

Chính phủ Nhật Bản cũng có kế hoạch tiếp tục chương trình giảm hóa đơn tiền điện và khí đốt đã kết thúc vào tháng 10/2024, xem xét gia hạn trợ cấp xăng dầu dự kiến hết hạn vào cuối năm.

Ngoài ra, gói kinh tế mới dự kiến trợ cấp tiền mặt cho các hộ gia đình thu nhập thấp, hỗ trợ các doanh nghiệp vừa và nhỏ, hỗ trợ tái thiết bán đảo Noto ở miền Trung Nhật Bản, nơi bị ảnh hưởng nặng nề bởi trận động đất lớn hồi đầu năm và mưa lớn vào tháng 9/2024. (TTXVN/Bnews.vn 09/11, Xuân Giao) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương