

Năm 2024

THỨ SÁU

Phát hành: 23/02/2024

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. Chuyển đổi số các ngành và nền kinh tế: Cơ hội lớn cho phát triển AI diện hẹp.....	1
2. Yêu cầu cấp phiếu lý lịch tư pháp sẽ thực hiện qua điện thoại thông minh	2
3. Hà Nội: Số hóa mạnh mẽ tại các khu du lịch.....	2
4. Ra mắt tuyến phố thanh toán không dùng tiền mặt ở An Giang.....	3
5. Quảng Nam đầu tư nâng cấp hạ tầng công nghệ thông tin	4
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
6. Cách đăng nhập công dịch vụ công quốc gia bằng VNeID	5
7. TikTok bị lỗi không xem được ảnh: Nguyên nhân và cách khắc phục	6
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	7
8. ChatGPT gặp sự cố kéo dài trong nhiều giờ	7
9. Apple chuẩn bị nâng cấp nền tảng nhắn tin iMessage	7
10. Cập nhật bảo mật Windows 11 gây lỗi hệ thống nghiêm trọng.....	8
TIN THẾ GIỚI	9
11. Giới chuyên gia khuyến nghị tăng cường quản lý công nghệ deepfake	9

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Chuyển đổi số các ngành và nền kinh tế: Cơ hội lớn cho phát triển AI diện hẹp

Phát triển ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) diện hẹp được Bộ Thông tin và Truyền thông xác định là một trong những nhiệm vụ trọng tâm trong năm 2024 để thúc đẩy chuyển đổi số các ngành và nền kinh tế. Với hiệu quả đã được chứng minh và đang được các doanh nghiệp quan tâm, cũng như có thị trường trong nước rộng lớn, AI diện hẹp đang có nhiều cơ hội phát triển...

Bộ Thông tin và Truyền thông định nghĩa: “AI diện hẹp là AI chuyên biệt, tập trung và do người dùng tạo ra. Các hệ thống AI diện hẹp được thiết kế và huấn luyện cho một nhiệm vụ cụ thể để có hiệu quả cao trong phạm vi, chức năng được xác định trước”. AI diện hẹp chỉ nằm dưới sự kiểm soát của cá nhân hoặc tổ chức khác với AI diện rộng là AI của bên thứ ba, để dùng chung, đòi hỏi cần phải tuân thủ quy định (các nguyên tắc, hướng dẫn, kiểm tra...) của cơ quan quản lý nhà nước.

Phân tích thêm về AI diện hẹp, đại diện Tập đoàn Bưu chính viễn thông Việt Nam (VNPT) cho rằng, các doanh nghiệp công nghệ trong nước hoàn toàn có cơ hội cũng như lợi thế trong phát triển AI diện hẹp và trợ lý ảo. Vì doanh nghiệp trong nước có thể tiếp cận, sử dụng các thông tin chuyên ngành phục vụ hiệu quả cho ngành, lĩnh vực đó.

VNPT đang ứng dụng AI mạnh mẽ vào phục vụ sản xuất, kinh doanh. Dựa trên lịch sử tiêu dùng của thuê bao, AI đã tạo ra các mô hình đánh giá nhu cầu sử dụng dịch vụ giá trị gia tăng..., với kết quả thuê bao mới tăng 21%, doanh thu tăng 19%, lợi nhuận tăng 33%, nợ xấu giảm 40%, số lượng giao dịch tăng 20%. Việc ứng dụng AI vào phân tích, đánh giá trải nghiệm người dùng... góp phần quan trọng giúp VNPT là nhà mạng duy nhất đạt tăng trưởng doanh thu di động 0,8% trong năm 2023, trong bối cảnh các nhà mạng suy giảm doanh thu 5-10%. (Hanoimoi.com.vn 22/02, Việt Nga) [Về đầu trang](#)

Yêu cầu cấp phiếu lý lịch tư pháp sẽ thực hiện qua điện thoại thông minh

Thông tin từ Bộ Tư pháp cho biết, đến nay có 63/63 địa phương đã triển khai kết nối liên thông dữ liệu giữa Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính (TTHC) cấp tỉnh với Hệ thống thông tin đăng ký, quản lý hộ tịch, trung bình hằng tháng có khoảng 12,2 triệu giao dịch; 46/63 địa phương đã triển khai kết nối liên thông dữ liệu giữa Hệ thống thông tin giải quyết TTHC cấp tỉnh với Hệ thống thông tin lý lịch tư pháp, trung bình hằng tháng có khoảng 1,7 triệu giao dịch.

Năm 2023, trong 10 dịch vụ được khai thác nhiều nhất trên nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia, Bộ Tư pháp có 2 dịch vụ, gồm dịch vụ gửi hồ sơ, đồng bộ trạng thái xử lý, trả kết quả giải quyết TTHC về hộ tịch dạng điện tử đứng thứ hai với 101.562.508 giao dịch và dịch vụ gửi hồ sơ, đồng bộ trạng thái xử lý, trả kết quả TTHC cấp phiếu lý lịch tư pháp đứng thứ tám với 33.862.206 giao dịch. Tỷ lệ giao dịch thành công đạt 60% giữa năm lên đến 99% vào cuối năm và không còn tình trạng quá tải hệ thống.

Bộ Tư pháp đã thực hiện kiểm thử và hoàn thiện quy trình kết nối, tích hợp dữ liệu phục vụ cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng định danh và xác thực điện tử VNeID. Đây là bước tiến quan trọng trong hoạt động cấp phiếu lý lịch tư pháp, hồ sơ yêu cầu cấp phiếu được thực hiện hoàn toàn trên môi trường mạng, người dân có thể yêu cầu cấp phiếu lý lịch tư pháp mọi lúc, mọi nơi thông qua điện thoại thông minh hoặc máy tính có kết nối internet mà không cần giấy tờ, không cần đến trực tiếp các cơ quan có thẩm quyền. (Baodanang.vn 22/02, T. Huy) [Về đầu trang](#)

Hà Nội: Số hóa mạnh mẽ tại các khu du lịch

Theo Giám đốc Sở Du lịch Hà Nội Đặng Hương Giang, công tác cải cách hành chính (CCHC), chuyển đổi số (CĐS) đóng một vai trò quan trọng trong quá trình thúc đẩy phát triển du lịch Thủ đô. CĐS ngành du lịch đang là một trong những nội dung nhận được sự quan tâm hàng đầu trong công tác CĐS của TP Hà Nội.

Theo số liệu báo cáo của Sở Du lịch Hà Nội, năm 2023 vừa qua, ngành du lịch Thủ đô đã có bước tăng trưởng mạnh mẽ, vị thế, vai trò của du lịch Hà Nội tiếp tục được nâng

cao trên thị trường quốc tế. Trong quá trình thúc đẩy phát triển du lịch Thủ đô, công tác CCHC, CDS đóng một vai trò quan trọng.

Theo bà Đặng Hương Giang - Giám đốc Sở Du lịch Hà Nội, CDS ngành du lịch đang là một trong những nội dung nhận được sự quan tâm hàng đầu trong công tác CDS của TP Hà Nội. Đặc biệt, Thành ủy Hà Nội ban hành Nghị quyết số 18 ngày 30/12/2022 về CDS, xây dựng TP thông minh đến năm 2025, định hướng đến năm 2030, trong đó công tác CDS du lịch được xác định rõ nhiệm vụ: Cung cấp đầy đủ thông tin và trải nghiệm trực tuyến cho khách theo thời gian thực, trên cơ sở xây dựng và khai thác các nguồn tài nguyên dữ liệu về văn hóa, lịch sử của Thủ đô để phát triển du lịch.

Bà Đặng Hương Giang nhấn mạnh, hiện thực hóa các nội dung chỉ đạo của Trung ương và TP Hà Nội, Sở Du lịch Hà Nội đã từng bước hoàn thiện hạ tầng truyền dẫn đáp ứng nhu cầu triển khai Chính quyền số của TP, tuân thủ Mô hình tham chiếu về kết nối mạng do Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành. Xây dựng, phát triển hạ tầng Internet vạn vật phục vụ các ứng dụng trong du lịch thông minh của ngành du lịch Thủ đô.

Tiếp tục triển khai phần mềm Cơ sở dữ liệu ngành Du lịch; đẩy nhanh tiến độ số hóa dữ liệu, đồng bộ với việc triển khai các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu du lịch Hà Nội. Số hóa kết quả giải quyết TTHC. Duy trì và nâng cấp Cổng thông tin điện tử (website) của Sở Du lịch, đảm bảo hiện đại, thuận tiện cho du khách và người dân truy cập, thường xuyên cập nhật các hoạt động, sự kiện chính trị, ngày lễ lớn của Thủ đô và đất nước, hoạt động của ngành du lịch diễn ra tại Hà Nội.

Trong công tác CCHC trong năm 2023, Sở Du lịch đã triển khai 2 mô hình sáng kiến: Mô hình sử dụng QR Code để gia tăng sự thuận lợi, dễ dàng cho cá nhân, tổ chức khi sử dụng các thiết bị di động thông minh khi truy cập, thực hiện các TTHC và dịch vụ công trực tuyến.

Bên cạnh đó, Sở Du lịch đã triển khai đường truyền dịch vụ thông tin hỗ trợ, tư vấn giải pháp miễn phí (24/7) qua Tổng đài 1800.556.896 nhằm tiếp nhận, xử lý, giải quyết phản ánh, kiến nghị của khách du lịch nhanh chóng, kịp thời và mang tính thực tiễn cao. Sở Du lịch đã thông tin, hỗ trợ cho 772 lượt khách du lịch, tiếp nhận và giải quyết 32 phản ánh, kiến nghị của du khách nội địa và quốc tế, tạo dựng được hình ảnh đẹp về mảnh đất, con người Hà Nội trong mắt khách du lịch. (Phapluatxahoi.kinhtedothi.vn 22/02, Văn Biên) [Về đầu trang](#)

Ra mắt tuyến phố thanh toán không dùng tiền mặt ở An Giang

Ngày 22/2, UBND thị trấn Núi Sập (huyện Thoại Sơn, tỉnh An Giang) tổ chức ra mắt “Tuyến phố thanh toán không dùng tiền mặt” tại tuyến đường Tôn Đức Thắng, thị trấn Núi Sập.

Đến dự có ông Võ Văn Hòa, Phó Chủ tịch UBND huyện Thoại Sơn; lãnh đạo Phòng Kinh tế hạ tầng huyện; ông Nguyễn Ngọc Điệp, Bí Thư Đảng ủy, Chủ tịch UBND thị

trần Núi Sập; lãnh đạo các Ngân hàng, Công ty viễn thông FPT Telecom, Vinafone Thoại Sơn, Viettel Thoại Sơn.

Người dân và cơ sở kinh doanh sẽ tham gia trải nghiệm trực tiếp chương trình ưu đãi từ các tổ chức tín dụng, trung gian thanh toán, các nhà bán lẻ, nhà cung cấp dịch vụ về thanh toán không tiền mặt.

Việc Ra mắt “Tuyển phổ thanh toán không dùng tiền mặt” là giải pháp thanh toán số cho phép người dân chỉ với ứng dụng thông minh đang sử dụng lâu nay trên Smartphone, điện thoại thông minh có thể thanh toán các dịch vụ tiện ích được kết nối như dịch vụ công, học phí, nước, vệ sinh môi trường và các dịch vụ ngoài App như viện phí, thanh toán với mã QR code tại các cửa hàng... (Giaoducthoidai.vn 22/02, Trọng Nhân) [Về đầu trang](#)

Quảng Nam đầu tư nâng cấp hạ tầng công nghệ thông tin

Nhằm đáp ứng yêu cầu công việc cũng như việc triển khai các hệ thống phần mềm chuyển đổi số, Đề án 06... trên địa bàn tỉnh, trong 3 năm (2024 - 2026), ngân sách tỉnh dự kiến sẽ bố trí gần 34 tỷ đồng để nâng cấp hạ tầng, mua sắm thiết bị công nghệ thông tin cho các sở, ban, ngành và cơ quan khối đảng, hội, đoàn thể.

Ngày 7/2/2024, UBND tỉnh có quyết định ban hành Đề án nâng cấp hạ tầng, mua sắm thiết bị công nghệ thông tin (CNTT) phục vụ chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh. Đề án do Sở TT-TT tham mưu xây dựng và đã được lấy ý kiến góp ý của các cơ quan, đơn vị trước khi trình UBND tỉnh phê duyệt.

Theo đánh giá, hạ tầng CNTT tại các đơn vị, địa phương hiện nay còn nhiều bất cập, hạn chế, chưa đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ về cải cách hành chính, chuyển đổi số, thực hiện Đề án 06.

Hiện nay, tất cả cơ quan, đơn vị đã có hệ thống mạng LAN (mạng cục bộ) nhưng hầu hết đã xuống cấp; không đảm bảo về tốc độ, tính ổn định của kết nối; không có quy hoạch phân vùng mạng nên khó khăn trong việc quản lý, xử lý sự cố; chưa tuân thủ mô hình mạng theo quy định...

Bên cạnh đó, hầu hết các đơn vị không có giải pháp đảm bảo an toàn, an ninh mạng (chống sét, tường lửa, anti virus...). Hệ thống mạng internet, mạng LAN của cấp xã chưa đảm bảo, chưa theo chuẩn quy định theo Quyết định số 531 của UBND tỉnh về việc ban hành mô hình mạng nội bộ, kết nối mạng diện rộng của cơ quan Nhà nước trên địa bàn tỉnh.

Về máy tính, dù đảm bảo 1 máy/công chức viên chức, tuy nhiên, do mua sắm đã lâu nên đa số các máy tính có cấu hình thấp (chiếm tỷ lệ khoảng 60 - 70% toàn bộ các máy tính của tỉnh).

Trong khi đó, các máy tính mua sắm bổ sung hàng năm đều mua sắm nhỏ lẻ, số lượng ít, không đáp ứng được nhu cầu của các đơn vị. Các máy tính có cấu hình thấp đã ảnh hưởng đến xử lý công việc của cán bộ, công chức, viên chức, nhất là máy tính giải quyết thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực tư pháp, công an... (Baoquangnam.vn 22/02, Đông Anh) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách đăng nhập cổng dịch vụ công quốc gia bằng VNeID

Cổng dịch vụ công quốc gia cho phép bạn thực hiện một số thủ tục hành chính online, tiết kiệm thời gian và công sức đi lại. Đơn cử như cấp đổi hộ chiếu, CCCD gắn chip, đăng ký khai sinh, cấp/đổi giấy phép lái xe (GPLX), cấp lại thẻ bảo hiểm y tế (BHYT)...

Bên cạnh đó, cổng dịch vụ công quốc gia còn cho phép bạn kiểm tra tiến độ xử lý hồ sơ, đánh giá thái độ phục vụ, tiếp nhận ý kiến phản ánh của cá nhân, tổ chức trên toàn quốc.

Đầu tiên, bạn hãy mở trình duyệt trên điện thoại hoặc máy tính và truy cập vào website cổng dịch vụ công quốc gia tại <https://dichvucong.gov.vn>, bấm vào nút Đăng nhập ở góc trên bên phải. Trong trường hợp chưa có tài khoản, người dùng có thể bấm Đăng ký và tạo tài khoản bằng số điện thoại hoặc tài khoản định danh điện tử của Bộ Công an (VNeID).

Theo quy định tại Nghị định 59/2022/NĐ-CP, từ ngày 01-07-2024, người dùng cá nhân phải sử dụng tài khoản định danh điện tử của Bộ Công an (VNeID) để đăng nhập cổng dịch vụ công quốc gia.

Do đó, khi đăng nhập cổng dịch vụ công quốc gia, bạn sẽ được yêu cầu đăng nhập bằng VNeID để đảm bảo chất lượng dịch vụ, các hồ sơ, thông tin đã thực hiện trước đó. Sau khi đăng nhập thành công, hệ thống sẽ tự động liên kết tài khoản.

The screenshot displays the 'Dịch vụ công của tôi' (My Public Services) page. On the left, there is a navigation menu with options like 'Thông tin tài khoản', 'Quản lý dịch vụ công', and 'Tài liệu điện tử'. The main content area features a search bar for public services, a login section with fields for 'Mã hồ sơ' (ID card number) and 'Trạng thái hồ sơ' (ID card status), and a list of services such as 'Cấp lại chứng nhận đăng ký xe, biển số xe' and 'Cấp hộ chiếu phổ thông trong nước'. The page also includes a 'PHÁP LUẬT' logo and the website URL 'kynguyenso.plo.vn'.

Sau khi liên kết VNeID với cổng dịch vụ công quốc gia, người dùng vẫn có thể theo dõi các hồ sơ đã gửi trước đó, cũng như tiếp tục thực hiện các thủ tục hành chính online khi có nhu cầu. (Kynghuynenso.plo.vn 20/02) [Về đầu trang](#)

TikTok bị lỗi không xem được ảnh: Nguyên nhân và cách khắc phục

Trong quá trình sử dụng TikTok người dùng gặp nhiều sự cố gây khó chịu, như TikTok bị lỗi không xem được ảnh, bài viết này sẽ hướng dẫn bạn cách khắc phục.

Trong quá trình sử dụng TikTok không thể không tránh khỏi các lỗi thường gặp trên ứng dụng này. Và một trong những lỗi phổ biến và khó chịu với người dùng nhất đó là không xem được ảnh. Vậy đâu là nguyên nhân và cách khắc phục như thế nào, cùng tham khảo.

Một vài nguyên nhân dẫn đến sự cố TikTok bị lỗi không xem được ảnh có thể kể đến bao gồm:

- Lỗi phát sinh từ nhà phát hành TikTok.
- Do tín hiệu kết nối mạng bạn sử dụng để truy cập TikTok không đảm bảo ổn định.
- Do người dùng khởi chạy quá nhiều ứng dụng cùng lúc gây quá tải hoặc xung đột, dẫn đến lỗi không tải được hình ảnh trên TikTok.
- Do người dùng chưa thực hiện cập nhật phiên bản mới nhất cho ứng dụng TikTok.

Cách xử lý TikTok bị lỗi không xem được ảnh

Kiểm tra lại tín hiệu kết nối mạng

Tín hiệu kết nối mạng mà bạn đang sử dụng không ổn định, sẽ ảnh hưởng khá nghiêm trọng đến các trải nghiệm khi bạn truy cập vào TikTok. Khi gặp phải tình trạng này, bạn nên thử tắt và bật lại kết nối lại wifi hoặc chuyển sang sử dụng mạng Internet khác có chất lượng ổn định hơn để khắc phục lỗi không xem được hình ảnh trên TikTok.

Xóa dữ liệu bộ nhớ đệm của ứng dụng TikTok

Việc dùng TikTok trong khoảng thời gian dài sẽ khiến bộ nhớ đệm của ứng dụng bị tràn và dẫn đến không thể load được ảnh, video. Việc bạn cần làm lúc này đó là xóa dữ liệu bộ nhớ đệm của ứng dụng TikTok.

Bước 1: Bạn hãy truy cập vào ứng dụng "TikTok", tại ứng dụng, bạn bấm chọn vào biểu tượng hồ sơ ở vị trí góc phải ở phía cuối màn hình, trong phần hồ sơ, bạn chọn biểu tượng có hình ba dấu gạch ngang ở vị trí góc trên bên phải của màn hình.

Bước 2: Lúc này, bạn chọn mục "Cài đặt và quyền riêng tư". Màn hình điện thoại chuyển sang giao diện cài đặt của TikTok, bạn cuộn xuống dưới tìm mục "Bộ nhớ đệm & dữ liệu di động" và chọn vào tính năng "Giải phóng dung lượng" để xóa bớt những dữ liệu lưu trữ không cần thiết.

Bước 3: Tiếp đến, bạn chỉ cần ấn vào nút "Xóa" trong mục bộ nhớ đệm, sau đó tiếp tục chọn "Xóa" để xác nhận thao tác là hoàn tất.

Xóa các dữ liệu lưu trữ của ứng dụng TikTok trong cài đặt

Nếu như phương pháp xóa bộ nhớ đệm TikTok vẫn chưa thể giải quyết sự cố. Bạn nên thực hiện xóa dữ liệu lưu trữ TikTok trong phần cài đặt trên điện thoại.

Bước 1: Đầu tiên bạn chọn vào phần "Cài đặt" của điện thoại và chọn tiếp vào mục "Ứng dụng", kéo xuống phía dưới, tìm và chọn ứng dụng TikTok.

Bước 2: Tại đây, bạn chọn vào phần "Lưu trữ" của TikTok, màn hình sẽ hiển thị dung lượng chiếm dụng của ứng dụng này, lúc này bạn chọn "Xóa bộ nhớ đệm" để có thể loại bỏ những dữ liệu dư thừa để hoàn tất thao tác. (VTC.vn 22/02, Khánh Sơn) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

ChatGPT gặp sự cố kéo dài trong nhiều giờ

Nhiều người dùng ChatGPT đã báo cáo về sự cố mà họ gặp phải khi sử dụng công cụ này trong hai ngày 20-21/2 vừa qua.

Trong một diễn đàn thảo luận trên trang web của OpenAI, các nhà phát triển sử dụng ChatGPT cho biết công cụ này đã đưa ra những phản hồi "bất ngờ", đưa ra những từ ngữ không tồn tại, những câu nói chưa hoàn chỉnh hoặc rất chung chung, vô nghĩa khi tương tác với họ.

Đáp lại những thông tin trên, công ty OpenAI cho biết: “Chúng tôi đang điều tra các báo cáo về những phản hồi không mong muốn từ ChatGPT”. Khoảng 16 giờ sau khi nhận được các báo cáo về sự cố của ChatGPT, OpenAI thông báo công cụ này đã trở lại hoạt động bình thường. (TTXVN/Bnews.vn 22/02, Thanh Phương) [Về đầu trang](#)

Apple chuẩn bị nâng cấp nền tảng nhắn tin iMessage

Apple chuẩn bị nâng cấp nền tảng nhắn tin iMessage để đảm bảo vô hiệu hóa mọi công nghệ giải mã tin nhắn trong tương lai.

Giao thức mới, có tên gọi là PQ3, được công bố càng củng cố niềm tin rằng các công ty công nghệ Mỹ đang chuẩn bị cho tình huống những đột phá tương lai trong lĩnh vực máy tính lượng tử có thể khiến các phương thức bảo vệ người dùng hiện nay trở nên lỗi thời.

Trong bài viết đăng trên blog ngày 21/2, Apple cho biết đây không chỉ là việc thay đổi thuật toán hiện có một cách đơn thuần mà là xây dựng lại giao thức mã hóa iMessage từ gốc tới ngọn. Theo đó, trong năm 2024, Apple sẽ thay thế hoàn toàn giao thức hiện hành trong mọi hội thoại được hỗ trợ.

Nhà sản xuất iPhone có trụ sở tại California khẳng định các thuật toán mã hóa tin nhắn của hãng là tuyệt đỉnh, đến nay chưa có dấu hiệu bị xâm nhập thành công.

Tuy nhiên, các quan chức chính phủ và các nhà khoa học vẫn lo ngại khi máy tính lượng tử phát triển lên tầm cao mới, các loại máy móc hiện đại có thể đột ngột làm suy yếu một cách đáng kể những biện pháp bảo vệ này.

Nội dung bài đăng trên blog của Apple cho thấy PQ3 sử dụng loạt biện pháp bảo vệ kỹ thuật mới, nhiều tầng lớp nhằm chặn mọi nguy cơ tấn công.

Nhà sáng lập công ty công nghệ lượng tử Q-CTRL, Michael Biercuk nhận định việc Apple công khai động thái củng cố khả năng tự vệ càng cho thấy các biện pháp bảo vệ hiện nay sẽ hoàn toàn vô dụng với các hệ thống máy tính ưu việt trong tương lai, và đây chính là mối đe dọa thực tế cần được chuẩn bị ứng phó một cách chủ động. (TTXVN/Bnews.vn 22/02, Lê Ánh) [Về đầu trang](#)

Cập nhật bảo mật Windows 11 gây lỗi hệ thống nghiêm trọng

Bản cập nhật bảo mật gần đây cho Windows 11 gây ra sự gián đoạn nghiêm trọng đối với File Explorer và các thành phần hệ thống quan trọng khác, khiến người dùng gặp nhiều khó khăn.

Bản cập nhật bảo mật mới nhất của Microsoft dành cho Windows 11 có một lỗ hổng nghiêm trọng làm ảnh hưởng đến tính ổn định của hệ điều hành.

Bản cập nhật có tên KB5034765 thường xuyên gây ra sự cố trong nền tảng giao diện người dùng File Explorer của Windows, khiến quá trình làm việc với hệ thống trở nên khó khăn.

Một nghiên cứu được thực hiện bởi các chuyên gia về Windows cho thấy sau khi cài đặt bản vá này, File Explorer sẽ xảy ra lỗi, đặc biệt là khi cố gắng khởi động lại hoặc tắt máy tính.

Người dùng nhận được thông báo lỗi liên quan đến hoạt động không chính xác của RAM, mặc dù chẩn đoán bộ nhớ đệm không cho thấy các vấn đề bất thường.

Lỗi trở nên nghiêm trọng đến mức ngay cả các công cụ khôi phục hệ thống tiêu chuẩn như công cụ DISM và SFC cũng không thể khắc phục được. Tình trạng này diễn ra ngay cả khi người dùng cố gắng tích hợp bản cập nhật vào hệ thống mới cài đặt.

Cộng đồng người dùng Windows 11 đã bắt đầu thảo luận về các giải pháp khả thi cho trục trặc này, đề xuất nhiều phương pháp khác nhau, bao gồm xóa bộ đệm Windows Update và gỡ cài đặt một số ứng dụng của bên thứ ba. Tuy nhiên, chưa có phương pháp hiệu quả cho các sự cố do bản cập nhật KB5034765 gây ra.

Lỗi kỹ thuật này nêu bật những rủi ro liên quan đến việc tự động cài đặt các bản cập nhật bảo mật và đặt ra câu hỏi về chất lượng kiểm tra phần mềm trước khi phát hành.

Microsoft vẫn chưa đưa ra giải pháp chính thức cho vấn đề, khiến người dùng phải tự loay hoay tìm cách giải quyết. (Vietnamnet.vn 22/02) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Giới chuyên gia khuyến nghị tăng cường quản lý công nghệ deepfake

Các chuyên gia trí tuệ nhân tạo (AI), trong đó có cả Yoshua Bengio - nhà nghiên cứu AI tiên phong - đã ký tên vào lá thư ngỏ kêu gọi tăng cường quản lý hoạt động sáng tạo nội dung sử dụng công nghệ giả mạo khuôn mặt (deepfake) tiềm ẩn nhiều nguy cơ cho xã hội.

Lá thư có đoạn nêu rõ ngày nay, deepfake thường bị sử dụng trong sáng tạo các nội dung hình ảnh khiêu dâm, gian lận hoặc lan truyền các thông tin chính trị sai lệch. Khi AI phát triển ngày càng nhanh, các hình ảnh giả mạo khuôn mặt lại càng dễ được sáng tạo thì các công cụ bảo vệ càng trở nên quan trọng hơn.

Những hình ảnh giả mạo khuôn mặt được sáng tạo nhờ các thuật toán AI và thường được dùng cho các nội dung hình ảnh, âm thanh và video bắt chước nhân vật thật. Những cải tiến không ngừng trong công nghệ này đã giúp AI tạo ra những hình ảnh khó có thể phân biệt với sản phẩm do con người tạo ra.

Lá thư với tiêu đề "Can thiệp chuỗi cung ứng giả mạo khuôn mặt" cũng có những đề xuất về cách quản lý công nghệ này, trong đó có hình sự hóa mọi hành vi dùng công nghệ deepfake để sản xuất nội dung khiêu dâm trẻ em, áp các án phạt hình sự với mọi cá nhân cố tình sáng tạo hoặc tiếp tay lan truyền các nội dung deepfake gây hại, yêu cầu các công ty AI tìm cách đảm bảo các sản phẩm của mình không bị sử dụng để tạo ra các nội dung deepfake có hại. (TTXVN/Baotintuc.vn 21/02, Lê Ánh) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương