

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 08/4/2024

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. Doanh nghiệp ứng dụng công nghệ cao sẽ được hưởng Quỹ Hỗ trợ đầu tư.....	1
2. Ra mắt cảm nang phòng chống, giảm thiểu rủi ro từ tấn công Ransomware	2
3. Ứng dụng công nghệ hỗ trợ người dân chuẩn hóa mã số thuế.....	2
4. Đà Nẵng: Đưa “địa chỉ đỏ” lên bản đồ du lịch	3
5. Bắc Giang: Ứng dụng chuyển đổi số trong xúc tiến thương mại	4
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
6. Những điều cần lưu ý để tránh bị hack dữ liệu khi sử dụng Wifi miễn phí.....	5
7. Công an khuyến cáo 4 điều cần làm để tránh bị lừa đảo QR Code giả mạo.....	6
8. Cách tắt mã hoá đầu cuối trên tin nhắn Messenger	6
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	8
9. Muốn tắt Bluetooth? Android 15 nói không!.....	8
10. VNeID 2.1.4 cập nhật nhiều tính năng mới	9
TIN THẾ GIỚI	9
11. Hàn Quốc đầu tư hơn 500 triệu USD để tích hợp AI vào mọi lĩnh vực của xã hội.....	9
12. Nvidia đầu tư 200 triệu USD vào trung tâm trí tuệ nhân tạo Indonesia	10

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Doanh nghiệp ứng dụng công nghệ cao sẽ được hưởng Quỹ Hỗ trợ đầu tư

Bộ Kế hoạch và Đầu tư đang đề nghị xây dựng Nghị định của Chính phủ về thành lập, quản lý và sử dụng Quỹ Hỗ trợ đầu tư.

Theo dự thảo, dự kiến có 6 nhóm đối tượng được xem xét hỗ trợ đầu tư bao gồm: doanh nghiệp có dự án đầu tư trong lĩnh vực sản xuất sản phẩm công nghệ cao; doanh nghiệp công nghệ cao; doanh nghiệp có dự án ứng dụng công nghệ cao; doanh nghiệp có dự án đầu tư trung tâm nghiên cứu và phát triển; doanh nghiệp có dự án xanh/tăng trưởng xanh trọng điểm và doanh nghiệp Việt Nam dẫn dắt, tiên phong.

Các doanh nghiệp được hưởng hỗ trợ đầu tư phải đáp ứng các tiêu chí về vốn đầu tư hoặc doanh thu như: doanh nghiệp có dự án đầu tư trong lĩnh vực sản xuất sản phẩm

công nghệ cao với doanh thu của dự án từ 20.000 tỷ đồng/năm hoặc quy mô vốn đầu tư của dự án từ 12.000 tỷ đồng.

Doanh nghiệp công nghệ cao đạt doanh thu từ 20.000 tỷ đồng/năm hoặc có dự án đầu tư với quy mô vốn đầu tư từ 12.000 tỷ đồng. Doanh nghiệp có dự án ứng dụng công nghệ cao với doanh thu của dự án từ 20.000 tỷ đồng/năm hoặc quy mô vốn đầu tư của dự án từ 12.000 tỷ đồng và doanh nghiệp có dự án đầu tư trung tâm nghiên cứu và phát triển với quy mô vốn đầu tư từ 3.000 tỷ đồng.

Các doanh nghiệp được hưởng hỗ trợ do đáp ứng tiêu chí vốn đầu tư thì còn phải đồng thời thỏa mãn điều kiện về giải ngân như sau: Đối với dự án đầu tư được cấp Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư, Quyết định chấp thuận chủ trương đầu tư hay giấy tờ pháp lý có giá trị tương đương từ ngày Nghị định này có hiệu lực phải hoàn thành giải ngân tối thiểu 12.000 tỷ đồng trong thời hạn 05 năm hoặc 10.000 tỷ đồng trong thời hạn 03 năm kể từ ngày được cấp lần đầu. (TTXVN/Bnews.vn 06/4, Thúy Hiền) [Về đầu trang](#)

Ra mắt cẩm nang phòng chống, giảm thiểu rủi ro từ tấn công Ransomware

Qua theo dõi, giám sát hoạt động tấn công mạng trong thời gian qua, Cục An toàn Thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông) nhận thấy đang xuất hiện các chiến dịch tấn công mã hóa tống tiền (Ransomware) nhằm vào các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp tại Việt Nam, đặc biệt là các tổ chức hoạt động trong lĩnh vực quan trọng như: tài chính, ngân hàng, năng lượng, viễn thông,... gây thiệt hại về tài sản, ảnh hưởng đến danh tiếng, và gián đoạn hoạt động kinh doanh đối với các đơn vị gặp sự cố gây ra bởi Ransomware.

Cuộc tấn công Ransomware hiện nay thường được bắt đầu từ một điểm yếu bảo mật của cơ quan, tổ chức, kẻ tấn công xâm nhập hệ thống, duy trì sự hiện diện, mở rộng phạm vi xâm nhập, và kiểm soát hạ tầng công nghệ thông tin của tổ chức, làm tê liệt hệ thống, nhằm bắt buộc các tổ chức nạn nhân thực hiện hành vi tống tiền mà kẻ tấn công hướng tới.

Trước thực trạng này, Cục An toàn Thông tin đã xây dựng cẩm nang về một số biện pháp phòng chống, giảm thiểu rủi ro từ tấn công Ransomware cho các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, hướng đến mục tiêu bảo đảm an toàn không gian mạng quốc gia.

Cẩm nang phòng chống, giảm thiểu rủi ro từ tấn công Ransomware sẽ là tài liệu hữu ích giúp cho các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp chủ động phòng tránh và bảo vệ hệ thống thông tin quan trọng của đơn vị trước các nguy cơ tấn công mạng tiềm ẩn. (TTXVN/VietnamPlus.vn 06/4, Minh Sơn) [Về đầu trang](#)

Ứng dụng công nghệ hỗ trợ người dân chuẩn hóa mã số thuế

Cùng với việc đẩy mạnh chuyển đổi mã số thuế theo mã định danh cá nhân, Tổng cục Thuế cho biết sẽ ứng dụng giải pháp công nghệ để hỗ trợ người dân đóng mã số thuế theo giấy tờ tùy thân cũ.

Tổng cục Thuế cho biết thời gian qua, toàn ngành Thuế đã và đang quyết liệt đẩy mạnh các giải pháp chuyên đổi mã số thuế theo mã định danh cá nhân, đồng bộ dữ liệu về thuế đối với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư.

Theo đó, Tổng cục Thuế đã và đang tiếp tục phối hợp với Bộ Công an đẩy mạnh công tác này để tiến tới hoàn thành việc sử dụng mã định danh công dân làm mã số thuế, tạo nền tảng quan trọng để triển khai dịch vụ công trực tuyến phục vụ người dân, doanh nghiệp, góp phần đẩy mạnh phát triển chính phủ số, kinh tế số, xã hội số. Hiện, toàn ngành Thuế đã truy vấn thông tin người nộp thuế cá nhân với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư được khoảng 70% tổng mã số thuế cơ quan thuế đang quản lý.

“Trước đây, mỗi người được cấp một số CMND hoặc CCCD rồi lại được cấp thêm mã số thuế. Cộng thêm với việc có mã số sổ bảo hiểm xã hội, số thẻ bảo hiểm y tế..., theo đó mỗi người phải nhớ rất nhiều mã số khác nhau mỗi khi có giao dịch thủ tục hành chính liên quan. Việc thống nhất mã số định danh làm mã số thuế sẽ giúp người dân không phải nhớ thêm một mã số nữa. Khi người nộp thuế có tài khoản giao dịch điện tử với cơ quan thuế hoặc tài khoản định danh điện tử VNeID và cơ quan quản lý nhà nước đã có kết nối, chia sẻ thông tin thì người dân không phải kê khai nhiều thông tin cá nhân như trước đây nữa mỗi khi giao dịch, thực hiện các thủ tục hành chính”, Tổng cục Thuế thông tin.

Sự tiện lợi này được thể hiện khi sử dụng thống nhất mã số định danh công dân làm mã số thuế nói riêng để giải quyết thủ tục hành chính với cơ quan thuế và sử dụng mã định danh giải quyết thủ tục hành chính với các cơ quan nhà nước khác thì người dân chỉ cần kê khai thông tin số định danh của mình; các cơ quan quản lý nhà nước có thể trao đổi thông tin về quản lý theo ngành, lĩnh vực đối với công dân để tăng cường hiệu quả quản lý thuế nói riêng và quản lý nhà nước nói chung. Do vậy, người dân tiết kiệm được nhiều thời gian, chi phí, giảm nhiều khâu thủ tục, giảm giấy tờ cá nhân khi thực hiện các giao dịch hành chính công; đồng thời, cơ quan quản lý nhà nước cũng tiết kiệm được thời gian quản lý, bố trí nguồn nhân lực phù hợp cho từng vị trí công việc. (Cand.com.vn 07/4, Hà An) [Về đầu trang](#)

Đà Nẵng: Đưa “địa chỉ đỏ” lên bản đồ du lịch

Tuổi trẻ TP.Đà Nẵng số hóa các địa chỉ đỏ tích hợp mã QR và gắn lên hệ thống bản đồ số thế giới, giúp du khách dễ dàng tìm kiếm, tra cứu với hình ảnh sinh động cùng thuyết minh, phụ đề tiếng Việt - Anh.

Sau 1 năm miệt mài sản xuất video, clip giới thiệu về các di tích lịch sử, Thành đoàn Đà Nẵng ra mắt "Bản đồ số địa chỉ đỏ" với đầy đủ 83 di tích lịch sử. Anh Nguyễn Mạnh Dũng, Bí thư Thành đoàn Đà Nẵng, cho biết từ tháng 3.2023, cuộc thi Số hóa địa chỉ đỏ trên địa bàn thành phố chủ đề "Tự hào Đà Nẵng" đã thu hút sự quan tâm, hưởng ứng mạnh mẽ từ các cấp bộ Đoàn trực thuộc.

Bằng sự đầu tư đồng bộ, các cơ sở Đoàn đã nghiên cứu, thu thập thông tin, hình ảnh... về các di tích, địa điểm văn hóa, lịch sử một cách bài bản, khoa học. Nhiều đơn vị dày

công phục dựng không gian văn hóa, lễ hội xưa gắn liền với địa điểm được số hóa. Đặc biệt, khi sản xuất video, clip để số hóa địa chỉ đỏ, nhiều đơn vị tổ chức những chuyến về nguồn để vừa lan tỏa, vừa khơi dậy niềm tự hào và tình yêu quê hương trong mỗi thành viên tham gia.

Theo anh Dũng, các sản phẩm số hóa được ra đời và tích hợp vào mã QR chung của bản đồ số địa chỉ đỏ, trở thành công cụ tuyên truyền, quảng bá, giáo dục hữu ích. "Đà Nẵng là thành phố du lịch nổi tiếng, có nhiều du khách trong và ngoài nước đến tham quan. Vì thế, khi số hóa địa chỉ đỏ gắn lên Google maps có phụ đề tiếng Anh sẽ góp phần quảng bá về một Đà Nẵng không chỉ có phong cảnh đẹp, non nước hữu tình mà còn có bề dày truyền thống, địa danh lịch sử nổi tiếng", anh Dũng nói.

Có mặt tại đình làng Thạc Gián (P.Chính Gián, Q.Thanh Khê), nơi được Bộ VH-TT-DL công nhận di tích cấp quốc gia từ tháng 8.2007, Trịnh Đình Lâm (sinh viên năm 3 Trường ĐH Sư phạm - ĐH Huế) cho biết mình đang cùng nhóm bạn từ TP.Huế vào Đà Nẵng để tìm hiểu, thu thập tài liệu của các làng chài Đà Nẵng xưa. Khi đến đình làng Thạc Gián, chỉ với điện thoại thông minh và thực hiện thao tác quét mã QR, cả nhóm của Lâm bất ngờ trước lượng thông tin ngồn ngộn. Nào thông tin về nơi tổ chức nhiều lễ hội truyền thống như tiết thanh minh, lễ giỗ tiền hiền, tết, diễn tuồng... và nhiều sinh hoạt dân gian khác. Nào là tư liệu về một trong số ít những ngôi đình ở Đà Nẵng còn lưu giữ đến 18 sắc phong, 38 chiếu chỉ của các triều đại Hậu Lê, Nguyễn...

Anh Lê Trình, Bí thư Đoàn P.Chính Gián, cho biết các bạn trẻ đã chụp ảnh theo công nghệ VR 360 độ nhằm bao quát không gian đình làng. Sau đó là các công đoạn thu thập thông tin, thu âm lời bình để tạo ra một sản phẩm hoàn chỉnh gắn mã QR, có song ngữ Việt - Anh.

"Việc chuyển đổi số và tăng cường ứng dụng các thành tựu khoa học mới vào công tác bảo tồn di tích, di sản là rất cần thiết. Đây là cầu nối đưa các di tích lịch sử - văn hóa đến gần hơn với cộng đồng, đóng góp tích cực vào quá trình bảo tồn và phát huy giá trị văn hóa, đưa di sản văn hóa trở thành sản phẩm của du lịch, quảng bá hình ảnh của Q.Thanh Khê nói riêng và thành phố nói chung. Khi đưa được hình ảnh quê hương lên bản đồ thế giới, quảng bá đến với du khách nước ngoài, những người trẻ rất tự hào", anh Trình nói. (Thanhnien.vn 07/4, Huy Đạt) [Về đầu trang](#)

Bắc Giang: Ứng dụng chuyển đổi số trong xúc tiến thương mại

Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Giang vừa ban hành Quyết định phê duyệt Kế hoạch xúc tiến thương mại tỉnh Bắc Giang năm 2024. Trong đó, các tiện ích của chuyển đổi số (CDS) đóng một vai trò quan trọng.

Kế hoạch nhằm quảng bá, giới thiệu thành tựu và tiềm năng phát triển của tỉnh; thu hút đối tác, doanh nghiệp hợp tác, đầu tư tại Bắc Giang.

Thực hiện cuộc vận động “Người Việt Nam ưu tiên dùng hàng Việt Nam”, tạo cơ hội cho các doanh nghiệp mở rộng mạng lưới phân phối, xây dựng niềm tin vào sản phẩm

nội địa của người tiêu dùng; Xúc tiến tiêu thụ vải thiều gắn với quảng bá, giới thiệu các sản phẩm chủ lực, đặc trưng và tiềm năng, quảng bá địa phương; tăng cường trao đổi, hợp tác thúc đẩy thu hút đầu tư, xúc tiến thương mại, du lịch. Thực hiện chiến lược dài hạn trong tiêu thụ, nâng cao giá trị sản phẩm; quảng bá, giới thiệu sản phẩm bài bản, chuyên nghiệp và hiệu quả.

Các nội dung triển khai bao gồm tổ chức các sự kiện, hội nghị và các hoạt động xúc tiến tiêu thụ vải thiều và các sản phẩm chủ lực, đặc trưng.

Trong đó, dự kiến tổ chức Hội nghị giao thương trực tuyến với tỉnh Vân Nam, tỉnh Quảng Tây (Trung Quốc) để tháo gỡ những khó khăn, thúc đẩy tiêu thụ vải thiều và các sản phẩm chủ lực đặc trưng của tỉnh vào thị trường Trung Quốc.

Hội nghị kết nối cung cầu vải thiều và các sản phẩm chủ lực đặc trưng của tỉnh trên các sàn thương mại điện tử và nền tảng số. Hội nghị xúc tiến tiêu thụ vải thiều sớm và du lịch mùa vải thiều Tân Yên. Hội nghị xúc tiến tiêu thụ vải thiều và du lịch mùa vải thiều huyện Lục Ngạn.

Hội nghị xúc tiến tiêu thụ cam, bưởi và các sản phẩm đặc trưng, tiềm năng tại huyện Lục Ngạn. Hội nghị xúc tiến tiêu thụ gà đồi và các sản phẩm nông, lâm nghiệp – tiểu thủ công nghiệp tại huyện Yên Thế. (Congly.vn 07/4, Lê Đại) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Những điều cần lưu ý để tránh bị hack dữ liệu khi sử dụng Wifi miễn phí

Để tiết kiệm chi phí đăng ký 3G/4G, nhiều người dùng có thói quen tìm Wifi miễn phí sử dụng nhưng lơ là trong việc bảo vệ thông tin cá nhân của mình.

Theo một số chuyên gia an ninh mạng, người dùng có thể bị hack dữ liệu là do vào một số điểm truy cập Wifi giả mạo do hacker tạo ra, sau đó để sử dụng được Wifi, người dùng phải cung cấp thông tin, đồng nghĩa với việc chúng đã lấy được thông tin người dùng.

Ngoài ra, với sự phát triển ngày càng mạnh mẽ của công nghệ, hacker đã có thể dễ dàng xâm nhập vào Wifi công cộng để quét các thiết bị đang sử dụng và thu thập dữ liệu...

"Để không bị hack bởi Wifi miễn phí, người dùng cần phải tìm kiếm nguồn gốc của mạng Wifi sắp kết nối thuộc đơn vị nào. Chẳng hạn như bạn đang ngồi làm việc tại đơn vị ABC, hãy hỏi trước người quản lý ở đó sau đó hãy kết nối. Hoặc người dùng có thể cài các phần mềm như AVG Antivirus, Kaspersky Mobile Antivirus và Kaspersky Mobile Antivirus để ngăn chặn hacker xâm nhập vào thiết bị để nghe lén, ăn cắp dữ liệu"- chuyên gia an ninh mạng khuyến nghị.

Ngoài ra, chuyên gia cho biết người dùng nên đảm bảo website đang truy cập sử dụng giao thức HTTPS, biểu tượng ổ khóa hiển thị trên trình duyệt, điều này sẽ bảo vệ thông

tin. Thêm nữa, khi truy cập vào Wifi miễn phí, người dùng không nên sử dụng các tài khoản liên quan đến tiền bạc như tài khoản ngân hàng, ví điện tử để hạn chế tối đa việc rò rỉ dữ liệu. (Nld.com.vn 07/4, Lê Tinh) [Về đầu trang](#)

Công an khuyến cáo 4 điều cần làm để tránh bị lừa đảo QR Code giả mạo

Thời gian qua, một số bệnh viện vừa phát đi cảnh báo về việc một số quầy thanh toán viện phí của bệnh viện bị các đối tượng dán mã QR thanh toán giả mạo, có thể dẫn đến việc bệnh nhân hoặc người nhà bệnh nhân chuyển nhầm tiền vào tài khoản của chúng.

Quét mã QR để thanh toán hiện rất phổ biến ở Việt Nam. Thay vì nhập tên ngân hàng, số tài khoản, xác minh tên người thụ hưởng, người dùng chỉ cần quét mã QR là thông tin tự động hiển thị, giúp cho việc thanh toán nhanh chóng, thuận tiện. Tuy nhiên, lợi dụng các tính năng và đặc điểm của QR code, nhiều đối tượng xấu đã lợi dụng để giả mạo, đánh tráo mã QR tại các địa điểm cho phép thanh toán bằng QR code (bệnh viện, nhà hàng, siêu thị, chợ...) nhằm chiếm đoạt tài sản.

Cơ quan công an khuyến cáo:

1. Người dân khi thực hiện thanh toán, chuyển tiền qua hình thức quét mã QR code phải có sự hướng dẫn trực tiếp của bên nhận tiền (nhân viên thu ngân siêu thị, nhân viên nhà hàng, bệnh viện...). Không quét mã, giao dịch thanh toán khi chưa có sự hướng dẫn, tránh bị kẻ gian lợi dụng lừa đảo, trục lợi, chiếm đoạt tài sản.

2. Người dùng cần xác minh kỹ các thông tin giao dịch (cá nhân, tổ chức nhận tiền; số tiền cần thanh toán...) trước khi quét mã chuyển tiền trực tuyến.

3. Các cá nhân, đơn vị dán mã QR code để nhận tiền thanh toán, chuyển khoản cần đặt ở vị trí phù hợp, thường xuyên có nhân viên hoặc người bán hàng giám sát hướng dẫn; thường xuyên kiểm tra, tránh bị kẻ xấu lợi dụng, đánh tráo.

4. Trong trường hợp phát hiện lừa đảo, người dùng cũng cần lưu lại các bằng chứng, đồng thời trình báo Cơ quan Công an nơi gần nhất để xử lý theo đúng quy định của pháp luật hoặc gửi tố giác về tội phạm qua chức năng gửi Kiến nghị, phản ánh về an ninh trật tự qua ứng dụng VNeID. (Toquoc.vn 07/4, Thăng Nguyễn) [Về đầu trang](#)

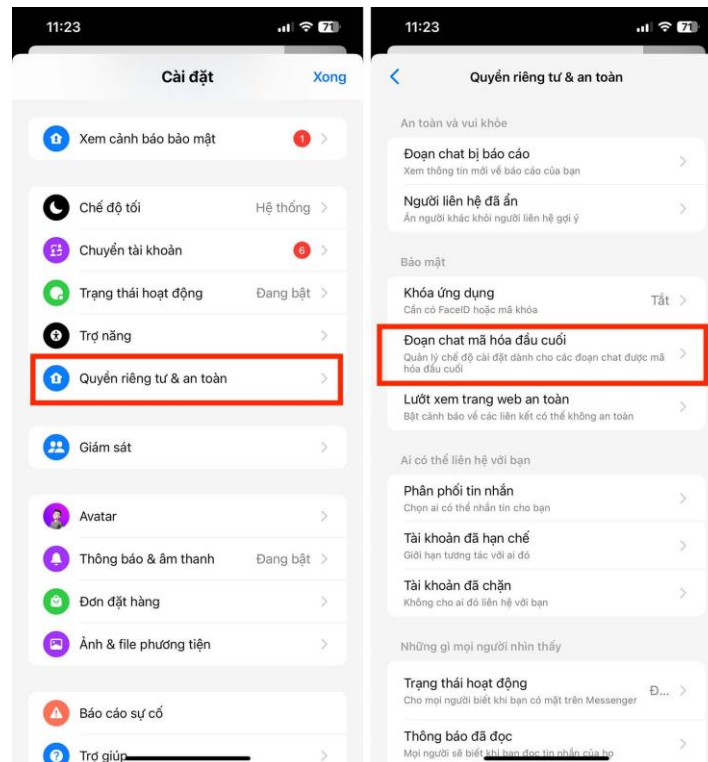
Cách tắt mã hoá đầu cuối trên tin nhắn Messenger

Mã hóa đầu cuối là một lớp bảo mật tiên tiến giúp bảo vệ tin nhắn của bạn khỏi những con mắt tò mò.

Khi được kích hoạt trên Messenger, hệ thống sẽ thực hiện mã hoá đầu cuối tin nhắn của người dùng và sau đó biến chúng thành dòng mã chỉ có người gửi và người nhận mới có thể giải mã.

Hệ thống mã hóa đầu cuối tiên tiến của Messenger không chỉ bảo vệ nội dung tin nhắn của bạn khỏi những con mắt tò mò, mà còn đảm bảo tính riêng tư tuyệt đối bằng cách không lưu trữ tin nhắn trên máy chủ.

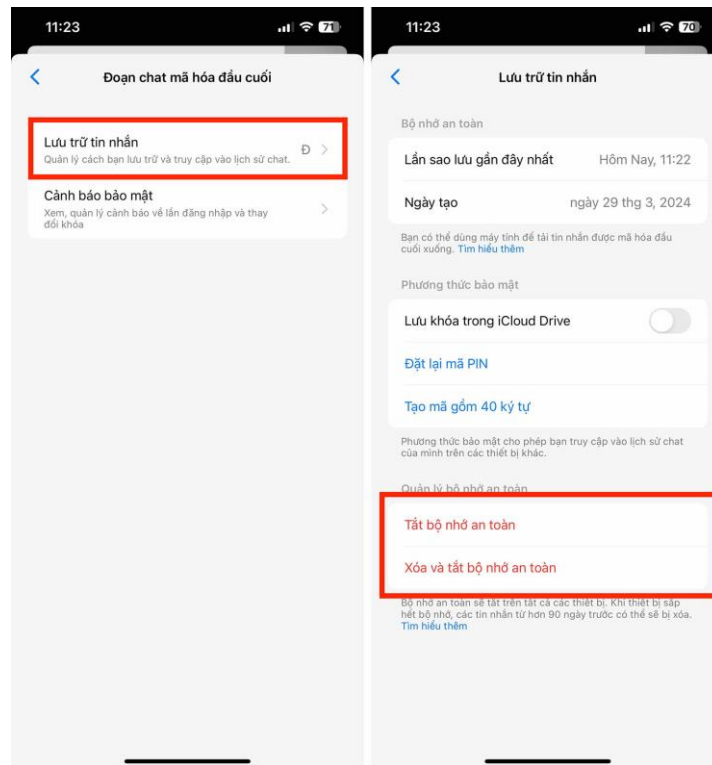
Mặc dù, có khá nhiều ưu điểm về khả năng mã hoá đầu cuối tin nhắn, tuy nhiên vẫn có những người không thích cách mã hoá đầu cuối do mất nhiều thời gian và quá trình truy cập. Vì vậy, trong bài viết này sẽ hướng dẫn cách tắt mã hoá đầu cuối trên ứng dụng Messenger nhanh nhất.



Bước 1: Bạn truy cập vào phần "Cài đặt" trong ứng dụng tin nhắn Messenger

Bước 2: Bạn lựa chọn mục "Quyền riêng tư và an toàn"

Bước 3: Lựa chọn mục "Đoạn chat mã hoá đầu cuối"



Bước 4: Lựa chọn mục "Luu trữ tin nhắn"

Bước 5: Bạn có thể lựa chọn "Xoá và tắt bộ nhớ an toàn"

Ngoài thực hiện trên điện thoại iPhone, bạn cũng có thể thực hiện các cách như trên đối với điện thoại thông minh sử dụng hệ điều hành Android hoặc máy tính chạy hệ điều hành Windows. (Tapchicongthuong.vn 06/4, Hoàng Huy) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Muốn tắt Bluetooth? Android 15 nói không!

Google đang phát triển một tính năng mới trong Android 15 sẽ tự động bật lại Bluetooth sau 24 giờ bị tắt. Tính năng này được cho là sẽ giúp cải thiện hiệu quả hoạt động của mạng lưới "Find My Device" mới của Google, nhưng cũng có thể gây phiền toái cho người dùng muốn tắt Bluetooth hoàn toàn.

Android Authority báo cáo tính năng tự động bật Bluetooth này đã xuất hiện trong bản xem trước của bản cập nhật Android 15 sắp tới. Google cho biết tính năng này sẽ giúp mạng lưới tìm thiết bị thất lạc mới hoạt động hiệu quả hơn, ngay cả khi Bluetooth bị tắt.

Tuy nhiên, nhiều người dùng lo ngại rằng tính năng này sẽ gây phiền toái cho họ, đặc biệt là những người thường xuyên tắt Bluetooth để tiết kiệm pin hoặc vì lý do bảo mật. Mặc dù người dùng vẫn có thể tắt Bluetooth thủ công, nhưng sau 24 giờ, Bluetooth sẽ tự động bật lại.

Để đảm bảo an toàn, Android chỉ cho phép các ứng dụng hệ thống bật lại Bluetooth. Các ứng dụng của bên thứ ba sẽ không có quyền truy cập vào tính năng này. Ngoài ra, tính năng tự động bật Bluetooth sẽ không có trên các thiết bị cũ chạy hệ điều hành Android 14 trở xuống.

Hiện tại, Google vẫn chưa đưa ra thông tin chính thức về thời điểm tính năng này sẽ được ra mắt. Tuy nhiên, nhiều khả năng nó sẽ được tích hợp vào bản cập nhật Android 15 dự kiến ra mắt vào cuối năm nay. (Nguoiduatin.vn 07/4) [Về đầu trang](#)

VNeID 2.1.4 cập nhật nhiều tính năng mới

Một trong những tính năng mới quan trọng trong phiên bản VNeID 2.1.4 là Điều chỉnh thông tin cư trú - bổ sung ngày bắt đầu và ngày hết hạn tạm trú.

Trung tâm Dữ liệu quốc gia về dân cư (Bộ Công an) vừa phát hành phiên bản ứng dụng định danh và xác thực điện tử mới nhất VNeID 2.1.4. Trong phiên bản này đã cập nhật thêm một số tính năng bao gồm"

- Điều chỉnh chức năng Kiến nghị, phản ánh ANTT (bổ sung ngày gửi đơn).
- Điều chỉnh chức năng Thông tin cư trú (bổ sung ngày bắt đầu và hết hạn tạm trú).
- Điều chỉnh chức năng Lịch sử cấp thẻ CCCD/CMND (thông tin CMND 9 số, 12 số và CCCD mã vạch).
- Bổ sung tính năng hủy và ẩn thông tin giấy tờ, người phụ thuộc đã tích hợp.
- Chỉ cho phép xuất trình các giấy tờ không ẩn hay đã hủy.
- Cho phép thêm giấy tờ ở màn hình tích hợp thông tin Bảo hiểm y tế (trường hợp chưa tích hợp Bảo hiểm y tế).

Hiện tại VNeID của người dùng sẽ có 2 mức độ. Mức 1 là khai báo cơ bản của người dùng trên điện thoại, và mức 2 là những thông tin đã được thực hiện tại trụ sở công an phường/xã (lấy vân tay, chụp ảnh chân dung). (Viettimes.vn 07/4, Đăng Khoa) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Hàn Quốc đầu tư hơn 500 triệu USD để tích hợp AI vào mọi lĩnh vực của xã hội

Năm 2024, Hàn Quốc có kế hoạch đầu tư 710,2 tỷ won (tương đương 527 triệu USD) vào 69 lĩnh vực để thúc đẩy những đổi mới mà trí tuệ nhân tạo (AI) đem lại.

Phóng viên TTXVN tại Hàn Quốc dẫn báo cáo của bộ trên, cho hay một nghiên cứu do Chính phủ Hàn Quốc thực hiện dự báo rằng việc tích hợp thành công AI trên nhiều lĩnh vực khác nhau bao gồm cả lĩnh vực sản xuất và dịch vụ cũng như ứng dụng vào cuộc

sống hàng ngày của người dân, có thể tạo ra lợi ích kinh tế hàng năm lên tới 310.000 tỷ won vào năm 2026.

Hiệu quả kinh tế bao gồm doanh thu hàng năm tăng thêm 123.000 tỷ won nhờ các sản phẩm mới tích hợp AI và mức giảm chi phí hàng năm là 185.000 tỷ won nhờ việc nâng cao hiệu quả và khả năng tự động hóa của nền kinh tế.

Theo Bộ Khoa học và Công nghệ thông tin Hàn Quốc, phân tích này cho thấy hiệu quả kinh tế của việc ứng dụng AI có thể thúc đẩy tăng trưởng GDP trung bình hàng năm tăng thêm 1,8 điểm phần trăm.

Sáng kiến này sẽ giúp Hàn Quốc trở thành một trong 3 quốc gia AI hàng đầu thế giới bằng cách củng cố năng lực trong lĩnh vực này. Chính phủ Hàn Quốc coi việc ứng dụng phổ biến công nghệ AI là cơ hội để giải quyết các thách thức hiện nay ở nước này như tăng trưởng kinh tế thấp và tỷ lệ sinh giảm. (TTXVN/Bnews.vn 05/4, Trường Giang) [Về đầu trang](#)

Nvidia đầu tư 200 triệu USD vào trung tâm trí tuệ nhân tạo Indonesia

Công ty Nvidia (Mỹ) đang có kế hoạch xây dựng một trung tâm trí tuệ nhân tạo (AI) trị giá 200 triệu USD tại Indonesia giữa lúc doanh nghiệp này đang tìm cách tăng cường đầu tư vào khu vực Đông Nam Á.

Theo Bộ trưởng Công nghệ thông tin và Truyền thông Indonesia Budi Arie Setiadi, trung tâm mới sẽ có trụ sở tại thành phố Surakarta, tỉnh Trung Java.

Được xây dựng với mục đích hỗ trợ củng cố cơ sở hạ tầng viễn thông, nguồn nhân lực và nhân tài kỹ thuật số ở địa phương, đây cũng là dự án hợp tác đầu tiên giữa Nvidia cùng với công ty viễn thông hàng đầu Indonesia Indosat Ooredoo Hutchison.

Trước đó, Indosat thông báo đã sẵn sàng tích hợp kiến trúc chip thế hệ tiếp theo của Nvidia, có tên Blackwell, vào cơ sở hạ tầng của mình, với mục tiêu đưa Indonesia vào "một kỷ nguyên mới của AI và tiến bộ công nghệ".

Sự hiện diện ngày càng tăng của Nvidia tại Indonesia thể hiện sự thúc đẩy mạnh mẽ đầu tư vào Đông Nam Á trong năm nay, khi nhu cầu dữ liệu trong khu vực bùng nổ nhờ nền kinh tế kỹ thuật số đang phát triển. (TTXVN/Bnews.vn 06/4, Khánh Ly) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương