

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 27/02/2024

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. Đẩy mạnh nghiên cứu, phát triển chip bán dẫn phục vụ chuyển đổi số.....	1
2. Bộ Thông tin và Truyền thông dự thảo các quy định về chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy.....	2
3. Đà Nẵng: Triển khai bản đồ số hộ kinh doanh.....	3
4. Trạm Tàu - Yên Bái: Phần đầu 90% dân số trưởng thành có điện thoại thông minh vào năm 2025.....	4
5. Ninh Bình: Lấy người dân làm trung tâm trong chuyển đổi số.....	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
6. 3 mẹo dùng ứng dụng Apple Mail trên iPhone.....	5
7. Hướng dẫn ẩn cuộc trò chuyện trên ChatGPT giúp bạn bảo mật thông tin.....	7
8. Cách tra cứu thông tin hộ khẩu trên VNeID.....	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	10
9. iPhone 15 gặp sự cố kết nối Bluetooth.....	10
10. Windows 11 sẽ hỗ trợ “cập nhật nóng” không cần khởi động lại PC.....	11
11. Lenovo ra mắt laptop có màn hình trong suốt.....	11
TIN THẾ GIỚI	12
12. Meta lập nhóm chống thông tin sai lệch, lạm dụng AI trước thềm bầu cử EU.....	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Đẩy mạnh nghiên cứu, phát triển chip bán dẫn phục vụ chuyển đổi số

Công nghiệp bán dẫn là ngành công nghiệp nền tảng và trọng yếu quốc gia trong tương lai. Việc phát triển công nghiệp bán dẫn là cơ hội để Việt Nam xây dựng ngành công nghiệp điện tử Việt Nam, nhất là khi ngành này đang bước vào giai đoạn chuyển đổi sang thiết bị điện tử sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI), thiết bị internet vạn vật (IoT)... Công nghiệp bán dẫn cũng là cốt lõi của công nghiệp chuyển đổi số - thị trường lớn nhất của chip bán dẫn Việt Nam với trên 100 triệu dân.

Ông Đàm Bạch Dương, Vụ trưởng Vụ Công nghệ cao (Bộ Khoa học và Công nghệ) cho biết, để thúc đẩy phát triển ngành công nghiệp bán dẫn, năm 2024, Bộ Khoa học và Công nghệ tiếp tục đẩy mạnh triển khai các nhiệm vụ liên quan đến nghiên cứu, thiết kế, chế tạo chip bán dẫn. Ngành công nghiệp bán dẫn là một ngành đặc thù, do đó, nếu sử dụng các chính sách thông thường sẽ rất khó phát triển. Vì vậy, Bộ Khoa học và

Công nghệ đang phối hợp với các đơn vị liên quan để xây dựng, đề xuất những chính sách đặc biệt để tháo gỡ cho ngành chip bán dẫn cũng như tạo điều kiện tốt nhất cho các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân tham gia vào nghiên cứu, chế tạo, phát triển và sản xuất chip bán dẫn trong thời gian tới.

Theo ông Đàm Bạch Dương, thực tế, các chính sách hiện nay cho ngành chip bán dẫn nằm rải rác ở nhiều văn bản. Chip bán dẫn nằm trong danh mục công nghệ cao và sản phẩm công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển. Hoạt động nghiên cứu, chip bán dẫn nằm trong danh mục các sản phẩm quốc gia... Hiện, Chính phủ, các bộ, ngành rất quan tâm đến việc đẩy mạnh ngành công nghiệp chip bán dẫn; để thực hiện chủ trương thúc đẩy ngành công nghiệp bán dẫn, Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ xây dựng các chương trình khoa học và công nghệ, chòm nhiệm vụ liên quan đến lĩnh vực này. Thông qua việc nghiên cứu, Bộ sẽ tham mưu cho Chính phủ trên cơ sở thực tiễn của Việt Nam để ngành công nghiệp chip bán dẫn có thể đi nhanh nhất, thành công nhất.

Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Nguyễn Hoàng Giang cho biết, hiện nhiều nhà đầu tư lớn của các quốc gia phát triển đang sẵn sàng đầu tư sang Việt Nam trong lĩnh vực chip bán dẫn. Ở góc độ Bộ Khoa học và Công nghệ, với thế mạnh cơ quan quản lý nhà nước về nghiên cứu, Bộ sẽ tập trung vào việc nghiên cứu, thiết kế, chế tạo các chip bán dẫn. (TTXVN/Baotintuc.vn 26/02, H.L) [Về đầu trang](#)

Bộ Thông tin và Truyền thông dự thảo các quy định về chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy

Bộ Thông tin và Truyền thông đang dự thảo Nghị định quy định về chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy, trong đó quy định rõ về chữ ký điện tử chuyên dùng.

Theo đó, dự thảo chữ ký điện tử chuyên dùng bảo đảm an toàn là chữ ký điện tử chuyên dùng được Bộ Thông tin và Truyền thông cấp chứng nhận chữ ký điện tử chuyên dùng bảo đảm an toàn.

Để được cấp chứng nhận chữ ký điện tử chuyên dùng bảo đảm an toàn, cơ quan, tổ chức phải có nhân sự chịu trách nhiệm quản trị hệ thống; vận hành hệ thống và cấp chứng thư chữ ký điện tử (nếu có); đảm bảo an toàn thông tin của hệ thống. Các nhân sự này phải có bằng đại học trở lên, chuyên ngành an toàn thông tin hoặc công nghệ thông tin hoặc điện tử viễn thông.

Về điều kiện kỹ thuật, cơ quan, tổ chức phải thiết lập hệ thống kỹ thuật bảo đảm các yêu cầu sau: Lưu trữ đầy đủ, chính xác và cập nhật thông tin của thuê bao; cập nhật danh sách các chứng thư chữ ký điện tử có hiệu lực, đang tạm dừng và đã hết hiệu lực và cho phép và hướng dẫn người sử dụng Internet truy nhập trực tuyến 24 giờ trong ngày và 7 ngày trong tuần.

Bên cạnh đó, dự thảo có tính năng cảnh báo, ngăn chặn và phát hiện truy nhập bất hợp pháp trên môi trường mạng; thiết kế theo xu hướng giảm thiểu tối đa sự tiếp xúc trực tiếp với môi trường Internet; hệ thống thông tin tạo lập chữ ký điện tử chuyên dùng đáp

ứng yêu cầu bảo đảm an toàn thông tin mạng tối thiểu cấp độ 3 theo quy định của pháp luật về an toàn thông tin mạng.

Hơn nữa, bản dự thảo nêu rõ phải có phương án kỹ thuật đáp ứng các yêu cầu đảm bảo an toàn hệ thống thông tin và các quy chuẩn kỹ thuật và tiêu chuẩn bắt buộc áp dụng về chữ ký điện tử; Có các phương án kiểm soát sự ra vào trụ sở, quyền truy nhập hệ thống, quyền ra vào nơi đặt thiết bị; Có các phương án dự phòng đảm bảo duy trì hoạt động an toàn, liên tục và khắc phục khi có sự cố xảy ra; Có phương án cung cấp trực tuyến thông tin thuê bao cho Tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực điện tử quốc gia, phục vụ công tác quản lý nhà nước. (Congthuong.vn 26/02, Đức Lâm) [Về đầu trang](#)

Đà Nẵng: Triển khai bản đồ số hộ kinh doanh

Cục Thuế Đà Nẵng đề nghị các sở, ban, ngành, UBND các quận, huyện phối hợp triển khai chức năng bản đồ số hộ kinh doanh theo chỉ đạo của UBND TP Đà Nẵng nhằm tăng cường công tác quản lý thuế đối với hộ kinh doanh.

Theo Cục Thuế Đà Nẵng, bản đồ số hộ kinh doanh (BĐSHKD) là tập hợp các thông tin đã được mã hóa và lưu trữ dưới dạng số. Hiện thị trên chức năng BĐSHKD là các thông tin phải công khai đối với hộ kinh doanh theo quy định tại khoản 3 Điều 18, khoản 3 Điều 51 Luật Quản lý thuế số 38/2019/QH14 và Điều 13 Thông tư số 40/2021/TT-BTC của Bộ trưởng Bộ Tài chính.

Cùng với đó, chức năng BĐSHKD được triển khai trên ứng dụng eTax Mobile để tạo điều kiện thuận lợi cho hộ kinh doanh, người dân, doanh nghiệp, các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức khác có thể tra cứu, phản hồi thông tin trên thiết bị thông minh cầm tay mọi lúc, mọi nơi.

BĐSHKD được cài đặt, quản lý và vận hành tập trung tại Tổng cục Thuế, các thông tin hiển thị trên chức năng bản đồ số hộ kinh doanh được cập nhật tự động, thường xuyên, liên tục từ thông tin do cơ quan thuế đã phê duyệt công khai trên website của Cục Thuế theo quy trình quản lý thuế đối với hộ kinh doanh ban hành kèm theo Quyết định số 2371/QĐ-TCT ngày 18/12/2015 của Tổng cục Thuế.

Hộ kinh doanh, người dân, doanh nghiệp, các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức khác có thể giám sát thông tin về hộ kinh doanh và kịp thời phản hồi các thông tin liên quan đến công tác quản lý thuế hộ kinh doanh trên chức năng BĐSHKD.

Cục Thuế Đà Nẵng cũng cho biết, thực hiện theo yêu cầu của Bộ Tài chính về công tác quản lý thuế đối với hộ kinh doanh, từ đầu năm 2024 đến nay, UBND TP Đà Nẵng đã liên tiếp có các văn bản chỉ đạo tăng cường công tác quản lý thuế đối với hộ kinh doanh và triển khai chức năng BĐSHKD trên địa bàn TP.

Để việc triển khai chức năng BĐSHKD đạt hiệu quả, đảm bảo đúng nguyên tắc, đúng lộ trình trên địa bàn, Cục Thuế Đà Nẵng đề nghị các sở, ban, ngành theo chức năng nhiệm vụ của mình phối hợp với cơ quan thuế đẩy mạnh tuyên truyền về mục đích của việc

triển khai chức năng BĐSHKD; phối hợp chặt chẽ với cơ quan thuế trong công tác quản lý thuế đối với hộ kinh doanh.

Đồng thời đề nghị UBND các quận, huyện chỉ đạo UBND các xã, phường và các cơ quan, đơn vị trực thuộc phối hợp chặt chẽ với cơ quan thuế triển khai BĐSHKD. Tuyên truyền, khuyến khích người dân, hộ kinh doanh, các tổ chức, cơ quan quản lý nhà nước thường xuyên tra cứu, phản hồi thông tin về hộ kinh doanh (địa điểm, ngành nghề, doanh thu, thuế phải nộp...) trên chức năng BĐSHKD, giúp cơ quan thuế kịp thời hiệu chỉnh và xử lý thông tin phục vụ công tác quản lý thuế đạt hiệu quả cao. (Doanhniepvn.vn 26/02, Hải Châu) [Về đầu trang](#)

Trạm Tấu - Yên Bái: Phấn đấu 90% dân số trưởng thành có điện thoại thông minh vào năm 2025

Thực hiện mục tiêu phát triển hạ tầng số, huyện Trạm Tấu phấn đấu đến năm 2025 có 85 thuê bao băng rộng di động/100 dân, 85% thuê bao di động sử dụng điện thoại thông minh, 90% dân số trưởng thành có điện thoại thông minh.

Cùng đó, huyện phấn đấu 100% thôn, bản có điện lưới quốc gia được phủ sóng di động băng rộng và duy trì 100% hệ thống thông tin dùng chung cấp huyện có sử dụng dịch vụ điện toán đám mây.

Để thực hiện mục tiêu này, huyện Trạm Tấu tập trung phát triển hạ tầng băng rộng cố định tốc độ cao; tăng cường phát triển thuê bao băng rộng cố định tới hộ gia đình; đảm bảo cung cấp dịch vụ truy cập Internet băng thông rộng tốc độ cao được phủ cập tới các trung tâm xã, thị trấn, cơ quan nhà nước, trường học, bệnh viện, địa điểm du lịch trên địa bàn huyện; phát triển hạ tầng băng rộng di động chất lượng cao (4G/5G) trên phạm vi toàn huyện và thực hiện lộ trình dùng công nghệ di động cũ 2G/3G (theo hướng dẫn của Bộ Thông tin và Truyền thông) và chương trình thúc đẩy sử dụng điện thoại thông minh cho người dân.

Đồng thời phối hợp, chia sẻ, sử dụng chung cơ sở hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động để tăng hiệu quả đầu tư, phát triển, xây dựng hạ tầng của doanh nghiệp bảo đảm mỹ quan và an toàn cho người dân; triển khai mạng truyền số liệu chuyên dùng trở thành hạ tầng truyền dẫn căn bản thống nhất, ổn định, an toàn, thông suốt, kết nối từ huyện đến cấp xã, kết nối các hệ thống thông tin, nền tảng, ứng dụng phục vụ chính quyền số số, xã hội số của huyện.

Phát triển hệ thống truy cập Internet không dây công cộng miễn phí tại các điểm du lịch, danh lam thắng cảnh, di tích lịch sử, trung tâm sinh hoạt, hành chính, trường học, bệnh viện trên địa bàn. Tăng cường truyền thông, phổ biến các kỹ năng số cơ bản như truy cập và sử dụng Internet, thư điện tử, mua bán trực tuyến cho người dân.

Huyện Trạm Tấu xác định phát triển hạ tầng số nhằm đáp ứng yêu cầu thông tin liên lạc phục vụ công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành của các cấp ủy Đảng, chính quyền; đáp ứng nhu cầu thông tin liên lạc, giải trí của nhân dân; sẵn sàng đáp ứng nhu cầu kết nối,

xử lý dữ liệu và đảm bảo an toàn thông tin mạng, xóa các vùng trắng sóng, lốm sóng đã có điện lưới quốc gia; thúc đẩy chuyển dịch từ dịch vụ viễn thông cơ bản sang dịch vụ công nghệ thông tin và truyền thông. Đây là một cố gắng lớn với một huyện vùng cao, nằm trong các huyện nghèo nhất cả nước, trên 90% là đồng bào Mông, dân trí còn hạn chế và đời sống kinh tế - xã hội còn nhiều khó khăn như Trạm Tấu. (Baoyenbai.com.vn 26/02, Mạnh Trường) [Về đầu trang](#)

Ninh Bình: Lấy người dân làm trung tâm trong chuyển đổi số

Quan điểm xuyên suốt của Chính phủ là lấy người dân, doanh nghiệp là trung tâm, là chủ thể, là mục tiêu và là động lực, nguồn lực của chuyển đổi số. Thời gian qua, với sự vào cuộc tích cực của cấp ủy, chính quyền các cấp từ tỉnh đến cơ sở, các ban, ngành, đoàn thể, tổ chức chính trị-xã hội, hoạt động chuyển đổi số đã và đang được triển khai hiệu quả, nhất là mục tiêu xây dựng công dân số.

Chuyển đổi số cần bắt đầu từ người dân, lấy người dân làm trung tâm, làm cho người dân thấy công nghệ là thứ dễ dàng, thiết thực, từ đó lan tỏa được công nghệ số đến với mọi ngõ, ngách của cuộc sống, thúc đẩy chuyển đổi số trong toàn xã hội. Bằng đa dạng hình thức tuyên truyền về chuyển đổi số tới người dân tại Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh, Bộ phận Tiếp nhận và trả kết quả cấp huyện, cấp xã, các Tổ công nghệ số cộng đồng, qua hệ thống truyền thông đại chúng... đã giúp đa số người dân dân tiếp cận được nền tảng số.

Đáp ứng xu hướng sử dụng thiết bị di động thông minh cho việc đăng ký thủ tục hành chính, tra cứu thông tin, thanh toán dịch vụ trực tuyến... ngày càng nhiều, đòi hỏi thiết bị được kết nối online thường xuyên. Vì vậy, tại các cơ quan, công sở trong tỉnh đã đầu tư hạ tầng công nghệ, lắp đặt các vùng phát wifi miễn phí để phủ sóng cho người dân thực hiện các dịch vụ công, thúc đẩy chuyển đổi số, mang lại nhiều tiện ích cho người dân.

Ninh Bình đang nỗ lực phát triển lớp công dân số, hướng tới mọi công dân Ninh Bình đều sử dụng công nghệ trong thực hiện các thủ tục hành chính, phát triển sản xuất, kinh doanh, góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống. Đến hết năm 2023, Ninh Bình đã hoàn thành việc triển khai, đưa vào khai thác, sử dụng và tổ chức quản lý, vận hành đảm bảo ổn định, an toàn, hiệu quả các nền tảng số (Hệ thống thông tin) dùng chung quy mô cấp tỉnh phục vụ xây dựng, phát triển Chính quyền số. Hệ thống thông tin giải quyết TTHC của tỉnh được triển khai và duy trì hoạt động ổn định, hiệu quả cho 172 cơ quan, đơn vị từ tỉnh tới cấp xã trên địa bàn tỉnh. (Baoninhbinh.org.vn 26/02) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

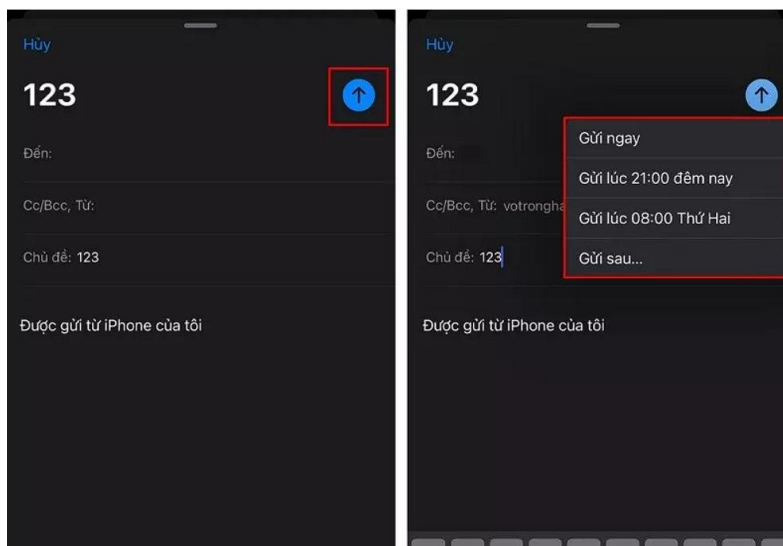
3 mẹo dùng ứng dụng Apple Mail trên iPhone

Trên điện thoại iPhone luôn được cài đặt sẵn ứng dụng Mail giúp bạn dễ dàng quản lý và sử dụng các tài khoản email của mình. Nhưng vẫn còn rất ít bạn biết cách để sử dụng ứng dụng này một cách tối ưu. Bài viết này sẽ chia sẻ 3 mẹo dùng ứng dụng Apple Mail trên iPhone cực hay.

Dưới đây là 3 mẹo cực hay trong ứng dụng Apple Mail trên iPhone mà có thể bạn chưa biết.

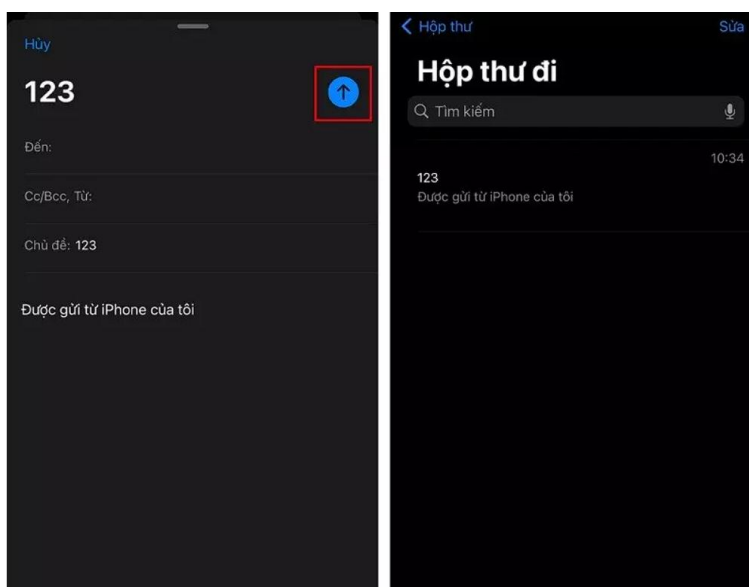
1. Lên lịch gửi thư

Khi dùng ứng dụng Mail của Apple để gửi thư đi, bạn có thể tùy chọn hẹn lịch để gửi. Sau khi soạn mail để gửi xong, bạn nhấn giữ vào biểu tượng gửi, lúc này hệ thống sẽ đề xuất cho bạn như Gửi ngay, Gửi lúc 21:00 đêm nay, Gửi lúc 08:00 Thứ Hai, Gửi sau.... Bạn hãy chọn vào thời gian mình muốn là được.



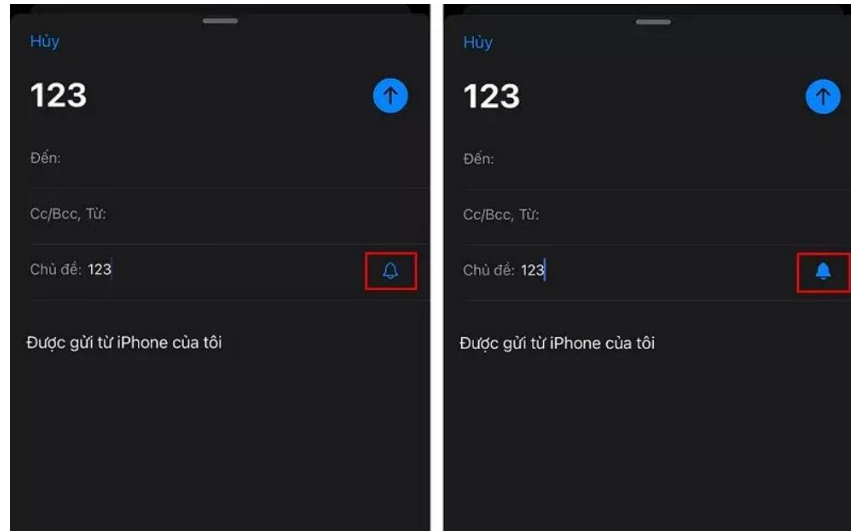
2. Hoàn tác gửi

Ngoài ra, trên ứng dụng này Apple còn quan tâm đến việc người dùng có thể gửi nhầm, vì vậy ngay sau nhấn gửi thì ở phía bên dưới chính giữa màn hình sẽ có mục Hoàn tác gửi, nếu bạn muốn thu hồi lại ngay thì hãy ấn vào mục này nha.



3. Bật thông báo riêng

Một mẹo nữa mà có thể nhiều người chưa biết là bật thông báo riêng cho email riêng. Ngay bên cạnh mục Chủ đề khi soạn mail, bạn có thể nhấn vào biểu tượng chuông thông báo. Khi bật tính năng này, đối phương rep lại mail thì bạn sẽ nhận được thông báo riêng.



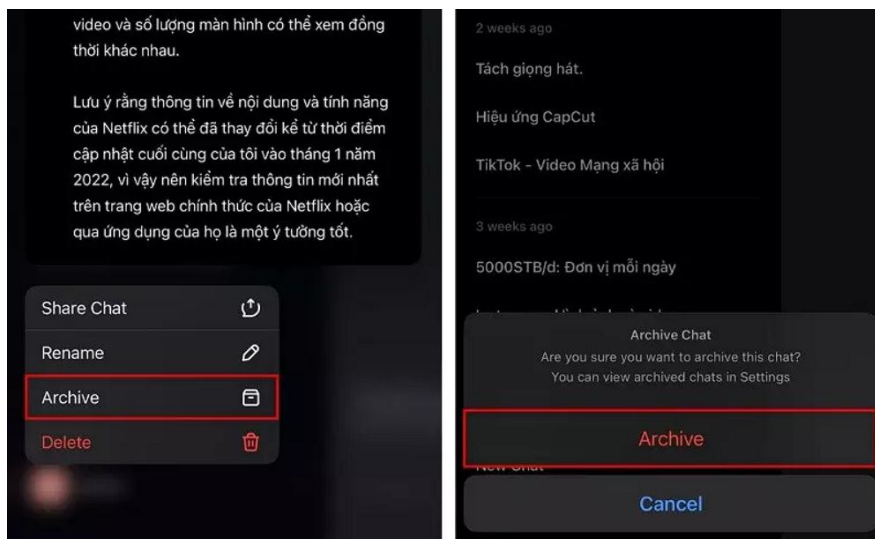
(Baoquocte.vn 26/02) [Về đầu trang](#)

Hướng dẫn ẩn cuộc trò chuyện trên ChatGPT giúp bạn bảo mật thông tin

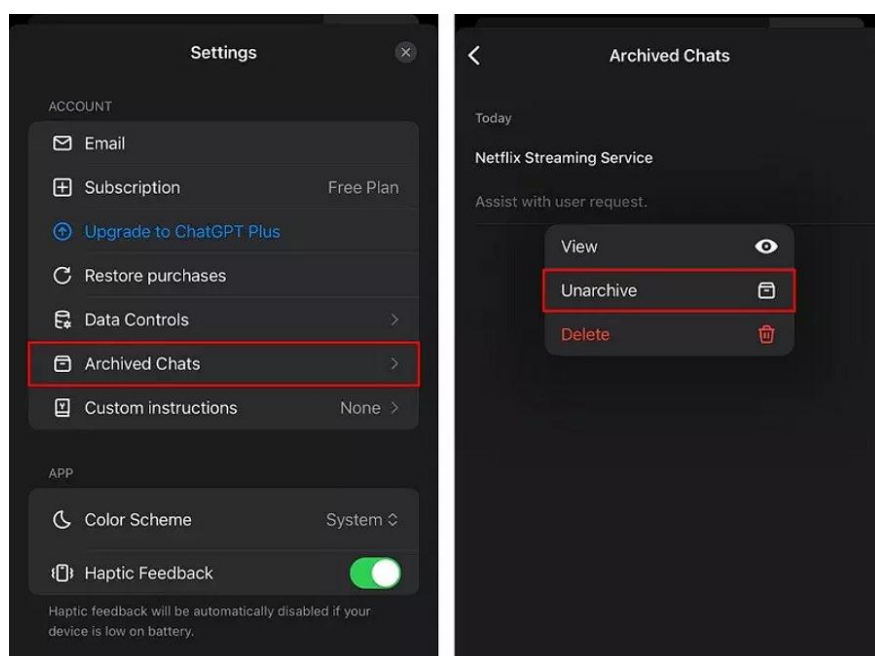
Một số cuộc trò chuyện của bạn trên ChatGPT có thể riêng tư, không muốn người khác nhìn thấy. May mắn là OpenAI giúp bạn dễ dàng lưu trữ hoặc ẩn các cuộc trò chuyện để bảo mật thông tin. Bài viết này sẽ mách bạn cách ẩn cuộc trò chuyện trên ChatGPT cực đơn giản.

Để đảm bảo an toàn thông tin trong quá trình trò chuyện với ChatGPT, bạn có thể áp dụng một số biện pháp để bảo vệ quyền riêng tư và đảm bảo an toàn. Dưới đây là các bước thực hiện ẩn cuộc trò chuyện trên ChatGPT, cùng thực hiện nhé!

Bước 1: Tại giao diện chính của ChatGPT, bạn nhấn chọn vào biểu tượng 3 gạch phía trên góc trái màn hình. Nhấn giữ vào cuộc trò chuyện bạn muốn ẩn và chọn Archive. Bạn chọn tiếp vào Archive là ngay lập tức cuộc trò chuyện sẽ được ẩn.



Bước 2: Để mở lại cuộc trò chuyện đã ẩn, bạn nhấn vào biểu tượng 3 chấm ngay bên cạnh tài khoản. Bạn chọn Archived Chats và nhấn giữ vào cuộc trò chuyện chọn Unarchive để mở lại là được.



(Baoquocte.vn 26/02) [Về đầu trang](#)

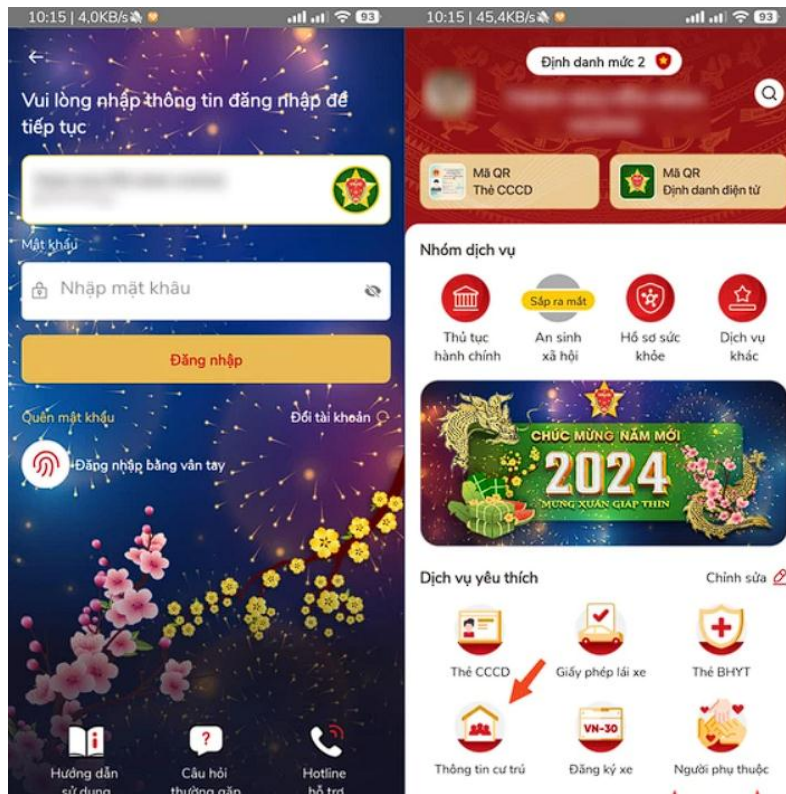
Cách tra cứu thông tin hộ khẩu trên VNeID

Bắt đầu từ phiên bản VNeID 2.1.3, nhà phát triển ứng dụng đã mang trở lại tính năng Thông tin cư trú, cho phép người dùng tra cứu thông tin hộ khẩu trên VNeID nhanh hơn.

Cách tra cứu thông tin hộ khẩu trên VNeID

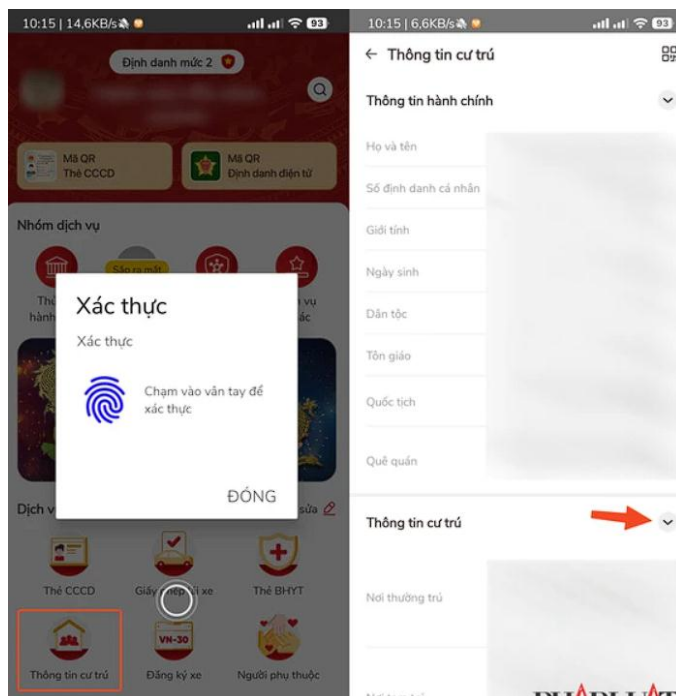
- Bước 1: Đầu tiên, bạn hãy cập nhật ứng dụng VNeID trên điện thoại lên phiên bản mới nhất thông qua Google Play hoặc App Store.

- Bước 2: Tiếp theo, người dùng chỉ cần mở ứng dụng VNeID và đăng nhập bằng tài khoản tương ứng. Bắt đầu từ phiên bản VNeID 2.1.3, nhà phát triển đã đưa các tính năng yêu thích và thường được sử dụng ra “mặt tiền” để người dùng thao tác nhanh hơn.



- Bước 3: Để tra cứu thông tin hộ khẩu trên VNeID, bạn hãy nhấn vào mục Thông tin cư trú trên giao diện chính hoặc trong mục Ví giấy tờ, nhập passcode hoặc vân tay để xác thực lại một lần nữa.

- Bước 4: Trong cửa sổ mới hiện ra, người dùng có thể tra cứu thông tin hộ khẩu và các thành viên trong gia đình (nếu có), địa chỉ thường trú/tạm trú tương ứng. Nếu phát hiện thông tin sai sót, bạn hãy đến trực tiếp công an phường/xã để được hướng dẫn làm thủ tục điều chỉnh hoặc bổ sung.



(Kynguyenso.plo.vn 26/02) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

iPhone 15 gặp sự cố kết nối Bluetooth

Một sự cố gây phiền toái cho những người dùng iPhone 15 đã xảy ra khi mà kết nối Bluetooth của mẫu điện thoại này gặp vấn đề.

Theo đó, người dùng iPhone 15 đang phải đối mặt với một vấn đề phiền toái liên quan đến kết nối Bluetooth. Tình trạng sự cố này đã xuất hiện liên tục kể từ khi iPhone 15 được ra mắt.

Một số người dùng đã bày tỏ sự khó khăn trong việc kết nối iPhone 15 với các thiết bị Bluetooth cũ hơn, như hệ thống ô tô hay tai nghe.

MacRumors cho rằng, từ khi iOS 17 được giới thiệu, người dùng thường xuyên phải đối mặt với việc mất kết nối Bluetooth khi kết nối với ô tô. Mặc dù đã có hai bản cập nhật chính cho iOS 17, tình trạng này vẫn chưa được giải quyết hoàn toàn.

Nhiều phản ánh đến từ những người dùng iPhone 15 khi cố gắng kết nối với tai nghe Bluetooth, hệ thống ô tô và các thiết bị khác. Cũng có báo cáo về sự cố tương tự xảy ra với các sản phẩm hiện đại như AirPods. Người dùng đã thử chuyển từ iPhone 15 Plus sang iPhone 15 Pro Max, nhưng vấn đề kết nối Bluetooth vẫn tồn tại.

Vấn đề Bluetooth này đã xuất hiện từ tháng 10 năm 2023, chỉ một tháng sau khi iPhone 15 được phát hành. Mặc dù một số người dùng cho biết vấn đề của họ đã được giải quyết thông qua bản cập nhật iOS 17, nhưng vẫn còn nhiều người gặp khó khăn và chưa thấy giải pháp triệt để.

Hiện tại, nguyên nhân chính gây ra sự cố kết nối Bluetooth trên iPhone 15 và iPhone 15 Pro vẫn là một ẩn số. Một số người dùng đã thay thế chiếc iPhone của họ như một cách để giải quyết vấn đề này, tuy nhiên, vẫn chưa có thông tin chính thức từ Apple về việc này. (Phapluatxahoi.kinhtedothi.vn 26/02) [Về đầu trang](#)

Windows 11 sẽ hỗ trợ “cập nhật nóng” không cần khởi động lại PC

Microsoft đang thử nghiệm một quy trình mới để cài đặt các bản cập nhật cho Windows 11 mà không yêu cầu khởi động lại PC sau khi quá trình hoàn tất.

Tính năng cập nhật mới dự kiến sẽ được triển khai trong phiên bản Windows 11 24H2 mà Microsoft ra mắt vào cuối năm nay với tên gọi “cập nhật nóng”. Đây là tính năng không phải mới khi Microsoft đã sử dụng chúng trong Windows Server cũng như máy chơi game Xbox. Microsoft nói rằng bản cập nhật nóng sẽ sửa mã của một tiến trình đang chạy trong bộ nhớ một cách nhanh chóng mà không cần khởi động lại tiến trình đó.

Microsoft phát hành các bản cập nhật tích lũy hàng tháng làm cơ sở cho việc chuẩn bị cho các bản cập nhật bảo mật trong tương lai, sau đó sẽ được đưa vào hệ điều hành ngay lập tức. Mỗi khi người dùng cài đặt bản cập nhật tích lũy, tất cả cài đặt bảo mật hệ điều hành cơ bản sẽ được đặt lại về mặc định để đảm bảo tính ổn định. Tính năng này cũng sẽ áp dụng cho cập nhật nóng. Vấn đề là, việc cài đặt các bản cập nhật nóng sẽ kích hoạt lại tính năng bảo mật dựa trên ảo hóa (VBS), có tác động tiêu cực đến hiệu suất chơi game nên các game thủ nên tắt nó.

Khả năng cài đặt nhiều bản cập nhật mà không cần khởi động lại PC sẽ giúp hệ điều hành Windows 11 trở nên thiết thực hơn. Tùy thuộc vào PC, việc cài đặt bản cập nhật Windows có thể mất khá nhiều thời gian, tính năng cập nhật nóng sẽ giúp quá trình này ít gây khó chịu hơn cho khách hàng sử dụng hệ thống cho các tác vụ quan trọng mà không thể bị gián đoạn khi khởi động lại.

Theo Windows Central, Microsoft sẽ tung ra các bản cập nhật nóng như một phần của phiên bản Windows 11 24H2 cho các hệ thống tương thích x86-64 trong năm nay. Việc hỗ trợ cho các thiết bị tương thích với Arm64 sẽ được thêm vào hệ điều hành vào năm 2025. Bản cập nhật nóng sẽ chỉ được liên kết với các bản cập nhật bảo mật, tức sẽ không áp dụng cho các bản cập nhật tính năng lớn. (VOV.vn 26/02, Kiên An) [Về đầu trang](#)

Lenovo ra mắt laptop có màn hình trong suốt

“Gã khổng lồ” công nghệ Trung Quốc Lenovo ngày 26/2 đã giới thiệu một nguyên mẫu máy tính xách tay (laptop) có màn hình trong suốt.

Theo màn hình diễn của Levono, chiếc máy tính xách tay được trang bị bàn di chuột có bàn phím cảm ứng, đi kèm chiếc bút điện tử stylus để vẽ hoặc điều hướng.

Câu hỏi của giới quan sát hiển nhiên là: Tại sao người dùng lại muốn loại thiết bị này? Lenovo đã trả lời thông qua trình bày một số khả năng của thiết bị.

Một người đại diện của công ty đã đặt một bông hoa hướng dương nhân tạo phía sau màn hình. Camera tích hợp trong máy tính xách tay có thể xác định vật thể là hoa hướng dương, sau đó cung cấp thông tin về nó bằng công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI).

Một cách sử dụng khác là trong hoạt động xây dựng. Ví dụ: nếu một kiến trúc sư đang thiết kế phần mở rộng của một ngôi nhà, họ có thể nhìn thấy ngôi nhà qua màn hình và sử dụng bút stylus để vẽ thiết kế của mình nhằm hình dung nó trông như thế nào ngoài đời thực.

Ngoài ra, giống như tất cả các công nghệ mới ra mắt, sẽ còn nhiều cách ứng dụng chúng mà hiện công ty chưa tưởng tượng được.

Công nghệ này tương tự như thực tế tăng cường (AR) ở một số khía cạnh. AR đã trở nên phổ biến hơn nhờ các thiết bị kính hoặc tai nghe công nghệ như Vision Pro của Apple. Với công nghệ này, nội dung kỹ thuật số được hiển thị chồng lên thế giới thực mà người dùng nhìn thấy trước mặt. (TTXVN/Bnews.vn 26/02, H. Thủy) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Meta lập nhóm chống thông tin sai lệch, lạm dụng AI trước thềm bầu cử EU

Meta - chủ sở hữu Facebook - sẽ thành lập một nhóm chuyên giải quyết thông tin sai lệch và lạm dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trước thềm cuộc bầu cử Nghị viện châu Âu vào tháng 6, trong bối cảnh lo ngại về việc AI can thiệp bầu cử với nội dung gây hiểu lầm.

Trong một bài đăng, ông Marco Pancini, người đứng đầu các vấn đề EU của Meta, cho biết: "Khi cuộc bầu cử đến gần, chúng tôi sẽ kích hoạt Trung tâm điều hành bầu cử để xác định các mối đe dọa tiềm ẩn và đưa ra các biện pháp giảm thiểu rủi ro trong thời gian thực".

Theo đó, các chuyên gia từ các nhóm tình báo, khoa học dữ liệu, kỹ thuật, nghiên cứu, vận hành, chính sách nội dung và pháp lý của công ty sẽ tập trung vào việc chống lại thông tin sai lệch, giải quyết các hoạt động gây ảnh hưởng và chống lại các rủi ro do lạm dụng AI.

Ông Pancini cho biết Meta sẽ bổ sung thêm 3 đối tác mới ở Bulgaria, Pháp và Slovakia. Hiện Meta đang làm việc với 26 tổ chức kiểm tra thực tế độc lập trên khắp Liên minh châu Âu (EU) bao gồm 22 ngôn ngữ.

Đầu tháng 2, Meta, Microsoft, OpenAI và 17 công ty công nghệ khác đã đồng ý hợp tác để ngăn chặn nội dung sai lệch tạo bởi AI can thiệp vào các cuộc bầu cử trên toàn cầu trong năm nay.

Trong năm nay, sự phát triển nhanh chóng của AI sáng tạo, có thể tạo ra văn bản, hình ảnh và video trong vài giây theo mô tả, đã làm dấy lên lo ngại rằng công nghệ mới này có thể được sử dụng để phá hoại các cuộc bầu cử lớn trên toàn thế giới.

Cuộc bầu cử Nghị viện châu Âu sẽ diễn ra vào ngày 6 - 9 tháng 6 tới. Tại đây, 720 nhà lập pháp cùng với các chính phủ EU sẽ thông qua các chính sách và luật mới của EU. (Congluan.vn 26/02) [Về đầu trang./](#).

Biên tập viên Thanh Hương