

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 05/6/2024

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. Bà Rịa – Vũng Tàu chuyển đổi số để xây dựng đô thị thông minh.....	1
2. Đồng Nai: Phân đấu trên 80% người dân ở độ tuổi trưởng thành có tài khoản thanh toán trực tuyến.....	2
3. Cà Mau thực hiện nhiều giải pháp đồng bộ để phát triển kinh tế số.....	2
4. Quảng Ninh: Quyết phủ sóng toàn bộ vịnh Hạ Long.....	3
5. Bưu điện Việt Nam bị tấn công mạng gây gián đoạn hệ thống.....	4
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
6. Cảnh giác với các phần mềm giả mạo dịch vụ công.....	5
7. Cách restore iPhone không cần iTunes đơn giản không phải ai cũng biết.....	6
8. Cách xóa tất cả thư trong Gmail trên iPhone đơn giản, hiệu quả.....	7
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
9. Google vừa nâng tầm tốc độ cho trình duyệt Chrome với cải tiến mới.....	9
10. OpenAI điều tra nguyên nhân ChatGPT bị gián đoạn trên toàn thế giới.....	9
TIN THẾ GIỚI	10
11. Cheapfake tràn lan trong bầu cử ở Ấn Độ.....	10

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Bà Rịa – Vũng Tàu chuyển đổi số để xây dựng đô thị thông minh

Thực hóa Nghị quyết 02/2024 của Chính phủ về cải cách thủ tục hành chính, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu xác định chuyển đổi số và xây dựng đô thị thông minh là nhiệm vụ xuyên suốt. Nhiệm vụ này không chỉ nhằm nâng cao năng lực quản trị công, chính quyền số mà còn góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh, thu hút đầu tư của địa phương.

Trong quá trình chuyển đổi số, hướng đến chính quyền số, xã hội số, kinh tế số và trở thành một đô thị thông minh, những năm qua TP.Vũng Tàu đã triển khai xây dựng hàng loạt nội dung, chương trình nhằm phục vụ cải cách hành chính qua không gian mạng như: App phản ánh hiện trường, phòng họp không giấy, tiếp nhận và trả hồ sơ thủ tục hành chính trực tuyến, tuyến phố không dùng tiền mặt...

Là địa phương đầu tiên của TP.Vũng Tàu thực hiện mô hình “tuyến phố không dùng tiền mặt”, Phường 1 phân đấu 100% cơ sở kinh doanh, dịch vụ trên tuyến đường Lý Tự Trọng thực hiện giao dịch, mua bán bằng giải pháp thanh toán không dùng tiền mặt.

Để hoàn thành mục tiêu này, phường tiến hành khảo sát, liên hệ các đối tác thanh toán (ngân hàng, tổ chức tín dụng, trung gian thanh toán...) hỗ trợ, hướng dẫn người dân đẩy mạnh thực hiện giao dịch, thanh toán không dùng tiền mặt.

Bà Thái Thị Hồng Minh, Phó Chủ tịch UBND phường 1 cho biết, khi triển khai áp dụng tuyến phố không dùng tiền mặt, phường gặp không ít khó khăn. Tuy nhiên, sau khi vận động, thuyết phục, hầu hết các hộ kinh doanh ký cam kết thực hiện và tuyên truyền cho người dân cùng thực hiện.

“Tuyến đường này không chỉ phục vụ cho công dân của phường 1, mà cho người dân cả thành phố khi có nhu cầu mua sắm tại tuyến đường này. Qua đánh giá, mặc dù chưa đạt 100% người dân áp dụng không dùng tiền mặt, nhưng phường đã thu hoạch được và đã thành công trong việc người dân đồng thuận và chung tay với phường, tuyên truyền cho khách hàng không nên dùng tiền mặt nữa”, bà Thái Thị Hồng Minh cho hay. (VOV.vn 04/6, Lưu Sơn) [Về đầu trang](#)

Đồng Nai: Phân đấu trên 80% người dân ở độ tuổi trưởng thành có tài khoản thanh toán trực tuyến

Đó là một trong những mục tiêu được UBND huyện Vĩnh Cửu đề ra trong kế hoạch cải thiện chỉ số chuyển đổi số huyện Vĩnh Cửu được ban hành mới đây. Kế hoạch đã đề ra 8 nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm nhằm cải thiện và nâng cao chỉ số chuyển đổi số cụ thể gồm: nhận thức số, thể chế số, hạ tầng số, nhân lực số, an toàn thông tin mạng, hoạt động chính quyền số, hoạt động kinh tế số, hoạt động xã hội số.

Trong đó, về hạ tầng số, huyện xác định tập trung chuẩn hóa hạ tầng công nghệ thông tin cấp huyện và cấp xã đảm bảo hạ tầng phục vụ phát triển chính quyền điện tử, chính quyền số của huyện. Huyện phân đấu 90% hộ gia đình có kết nối internet băng rộng cáp quang; trên 90% hộ gia đình có máy tính hoặc điện thoại thông minh; trên 95% các xã, thị trấn có mạng di động 4G đảm bảo chất lượng tốt; đẩy mạnh triển khai, khai thác các nền tảng số dùng chung của tỉnh... (Baodongnai.com.vn 04/6) [Về đầu trang](#)

Cà Mau thực hiện nhiều giải pháp đồng bộ để phát triển kinh tế số

Để phát triển kinh tế số (1 trong 3 trụ cột chính của nhiệm vụ chuyển đổi số), các ngành chức năng TP Cà Mau đã và đang triển khai nhiều giải pháp thiết thực.

UBND TP Cà Mau và UBND các xã, phường tiếp tục chỉ đạo các Tổ Công nghệ số cộng đồng hướng dẫn doanh nghiệp (DN), hợp tác xã, hộ kinh doanh, người dân trên địa bàn đăng ký tham gia sàn thương mại điện tử (TMĐT), mở tài khoản thanh toán điện tử; hướng dẫn người dân sử dụng nền tảng số, công nghệ số để đăng hình ảnh, quảng bá sản phẩm, tạo gian hàng, nhận đơn, đóng gói sản phẩm và cam kết cung cấp sản phẩm đúng chất lượng cho khách hàng; hướng dẫn ứng dụng công nghệ số trong hoạt động sản

xuất, kinh doanh phù hợp với điều kiện kinh tế, xã hội của địa phương. Hiện nay, hệ thống các siêu thị, trung tâm thương mại trên địa bàn đều đã áp dụng hình thức bán hàng trực tuyến, thanh toán trực tuyến.

Phòng Kinh tế thành phố đã vận động, kết nối các chủ thể đưa các sản phẩm OCOP lên sàn giao dịch TMĐT nhằm giúp các cơ sở sản xuất kinh doanh, các chủ thể OCOP mở rộng thị trường tiêu thụ, ứng dụng chuyển đổi số vào bán hàng, phát triển kinh doanh Online. Kết quả, hiện có 12 chủ thể với 24 sản phẩm được đưa lên các sàn TMĐT như: madeincamau.com, Shopee, Lazada, Tiki, Azibai...

Ngoài ra, các ngành chức năng thành phố còn tích cực hỗ trợ DN ứng dụng chữ ký số, thực hiện hợp đồng điện tử, hoá đơn điện tử, khai báo thuế điện tử. Đến nay, thành phố đã vận động 100% DN sử dụng hoá đơn điện tử.

Ông Phạm Văn Khanh, Phó trưởng phòng Kinh tế TP Cà Mau, thông tin: “Để thực hiện nhiệm vụ phát triển kinh tế số, thời gian tới, Phòng Kinh tế tiếp tục tuyên truyền, vận động kết nối các chủ thể duy trì và nhân rộng việc đưa tất cả các sản phẩm OCOP của thành phố lên trang TMĐT theo kế hoạch. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến để các DN nhỏ và vừa trên địa bàn tiếp cận, sử dụng các nền tảng số, chuyển đổi số DN nhỏ và vừa tại địa chỉ smedx.vn. Đồng thời, khuyến khích các DN sử dụng công cụ hỗ trợ đánh giá mức độ chuyển đổi số DN được cung cấp miễn phí tại địa chỉ dbi.gov.vn. Đặc biệt, ưu tiên thúc đẩy chuyển đổi số các ngành, lĩnh vực có tiềm năng, lợi thế phát triển kinh tế số như: nông nghiệp, thương mại, du lịch...”. (Vietnamnet.vn 04/6, Thái Trinh) [Về đầu trang](#)

Quảng Ninh: Quyết phủ sóng toàn bộ vịnh Hạ Long

Nhiều khu vực trong vùng lõi Di sản thiên nhiên thế giới vịnh Hạ Long (Quảng Ninh) hoàn toàn không có sóng điện thoại khiến du khách như bị “tách biệt” với thế giới. Các cấp, các ngành và địa phương đang quyết tâm phủ sóng toàn bộ vịnh.

Theo đại diện Chi hội Du lịch Hạ Long, việc lỡ sóng điện thoại trên vịnh Hạ Long đã kéo dài nhiều năm nay. Việc du khách liên tục phàn nàn việc không có sóng điện thoại khi thăm vịnh đã được Chi hội phản hồi lên cơ quan có thẩm quyền nhưng đến nay vẫn chưa thể giải quyết.

“Đối với khách quốc tế, khi đến bất cứ một điểm tham quan mới, họ đều muốn “check-in”, gọi “video call”, chụp ảnh gửi về cho người thân, bạn bè. Xu hướng “livestream” khi đi du lịch cũng ngày càng được nhiều người thích thú. Và rõ ràng, việc đưa hình ảnh của vịnh Hạ Long trên các mạng xã hội của những người nổi tiếng, có sức ảnh hưởng lớn là một cơ hội tuyệt vời để quảng bá cho du lịch. Nhưng điều này Quảng Ninh chưa làm được”, giám đốc một hãng lữ hành quốc tế chia sẻ.

Hiện tại, trên vịnh Hạ Long chỉ có 2 vị trí đã được đặt trạm BTS phát sóng của các nhà mạng Viettel, Mobifone, Vinaphone... và chưa phủ sóng hết các vị trí trên các tuyến du lịch của vịnh. Qua khảo sát, 6 khu vực cần được đầu tư trạm phát sóng BTS là: khu vực

làng chài Cửa Vạn, đảo Soi Sim, khu vực Cống Đỏ, khu vực hòn Đỉnh Hương, khu vực làng chài Vung Viêng, khu vực Bái Đông (hòn Mắt Rồng).

Viettel đã lên phương án đầu tư xây dựng 6 trạm BTS với kinh phí gần 3,8 tỷ đồng để phủ sóng các vùng “lỗm” trên vịnh. Các trạm BTS được xây dựng theo hình thức cột anten ngụy trang dạng cây cọ, phòng máy lắp ghép ngụy trang bằng vật liệu thân thiện với cảnh quan, môi trường xung quanh.

Mặc dù đã có phương án, kế hoạch, thiết kế được thực hiện bài bản, đầy đủ và theo dự kiến, 6 trạm BTS này sẽ được đưa vào hoạt động từ tháng 3/2023. Thế nhưng đến thời điểm hiện tại, các trạm này vẫn chưa được triển khai xây dựng vì vị trí khảo sát xây dựng trạm đều nằm trong vùng lõi của Di sản thiên nhiên thế giới vịnh Hạ Long.

Do vịnh Hạ Long là di sản thiên nhiên thế giới nên mọi việc đầu tư tại đây phải theo quy định của Luật Di sản văn hóa, đồng thời tuân thủ theo quy trình, trình tự, thủ tục lập, thẩm định, phê duyệt theo quy định tại Nghị định số 166/2018/NĐ-CP ngày 25/12/2018 của Chính phủ về thẩm quyền, trình tự, thủ tục lập, thẩm định, phê duyệt quy hoạch, dự án bảo quản, tu bổ, phục hồi di tích lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh và các văn bản pháp luật liên quan khác... Đặc biệt, bất kỳ hoạt động nào tác động vào các núi đá, rừng... giữa vùng lõi vịnh Hạ Long cũng phải tham khảo ý kiến của UNESCO.

Quy hoạch cũ của vịnh Hạ Long đã hết hạn, phải chờ quy hoạch mới thì mới có thể triển khai được các dự án trong ranh giới di sản. Quy hoạch mới dự kiến phải 2 năm nữa mới xong.

Tại cuộc làm việc mới đây giữa Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang và đại diện lãnh đạo một số bộ, ngành liên quan với Quảng Ninh, Hải Phòng, Hải Dương, Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ninh Cao Trường Huy kiến nghị Chính phủ sớm giao các bộ, ngành quan tâm hướng dẫn, hỗ trợ việc triển khai phủ sóng thông tin di động trên vịnh Hạ Long. Đặc biệt là giải quyết khó khăn việc lắp đặt các trạm BTS trong vùng lõi của Di sản thiên nhiên thế giới vịnh Hạ Long. (Tienphong.vn 04/6, Hoàng Dương) [Về đầu trang](#)

Bưu điện Việt Nam bị tấn công mạng gây gián đoạn hệ thống

Mới đây, Tổng công ty Bưu điện Việt Nam (Vietnam Post) đã gửi đi thông báo về việc gián đoạn các hệ thống công nghệ thông tin của Bưu điện Việt Nam.

Theo thông báo, vào lúc 03h10 ngày 4/6/2024, hệ thống công nghệ thông tin của Tổng công ty Bưu điện Việt Nam đã bị tấn công bất hợp pháp bởi mã độc tống tiền (ransomware), gây ảnh hưởng trực tiếp đến việc thực hiện các hoạt động liên quan đến dịch vụ bưu chính chuyên phát.

Bưu điện Việt Nam cho biết, các dịch vụ khác như tài chính bưu chính, hành chính công và phân phối hàng hóa đến thời điểm này vẫn hoạt động bình thường.

Ngay khi phát hiện sự cố, Bưu điện Việt Nam đã kích hoạt kịch bản hành động, bám sát theo hướng dẫn của Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông), trong đó có việc ngắt kết nối các hệ thống công nghệ thông tin để cô lập sự cố và bảo vệ dữ liệu. Chính vì vậy, các website (có chứa "vnpost.vn" trong tên miền) và các ứng dụng liên quan sẽ tạm thời bị gián đoạn trong thời gian khắc phục sự cố. Đây cũng chính là lý do khiến người dùng hiện tại không thể truy cập vào trang chủ của Bưu điện Việt Nam.

Bưu điện Việt Nam hiện đang làm việc với các cơ quan chức năng và phối hợp với các đối tác là các tập đoàn công nghệ thông tin hàng đầu Việt Nam để nỗ lực xử lý, khắc phục sự cố trong thời gian sớm nhất, đảm bảo tối đa quyền lợi khách hàng. (VTV.vn 04/6) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cảnh giác với các phần mềm giả mạo dịch vụ công

Thời gian gần đây, các hoạt động lừa đảo, lợi dụng sự phát triển của công nghệ và tính phổ cập về các Dịch vụ công của các cơ quan quản lý Nhà nước để chiếm đoạt, tiền, tài sản của người dùng diễn ra ngày càng gia tăng về số lượng và đa dạng về phương thức, thủ đoạn.

Theo thống kê, chỉ trong 3 tuần đầu tháng 4/2024, hệ thống canhbao.khonggianmang.vn của Cục An toàn thông tin đã tiếp nhận gần 630 phản ánh của người dùng về các trường hợp lừa đảo trực tuyến.

Kẻ lừa đảo thường dùng thủ đoạn là mạo danh cơ quan chức năng hướng dẫn, yêu cầu người dùng truy cập các website, tải và cài đặt các ứng dụng giả mạo Dịch vụ Công của Chính phủ (Bộ Công an, VNeID, Tổng cục đất đai, Tổng cục thuế...) lên thiết bị điện tử thông minh.

Theo thông báo của cơ quan công an, 04 bước chính trong kịch bản lừa đảo được các nhóm đối tượng sử dụng gồm: mạo danh cán bộ, viên chức cơ quan Nhà nước yêu cầu người dùng hợp tác phục vụ công việc; hướng dẫn người dùng truy cập các website, tải và cài đặt ứng dụng giả mạo; ứng dụng giả mạo kết nối và nhận lệnh từ máy chủ của nhóm tấn công; nhóm tấn công có thể theo dõi, chiếm quyền điều khiển thiết bị, đánh cắp từ xa dữ liệu trên thiết bị người dùng và từ đó dễ dàng chiếm đoạt tài sản của người dùng

Khi truy cập vào các trang web giả mạo này, người dùng bị dụ cài ứng dụng có chứa mã độc. Ứng dụng này cho phép đối tượng lừa đảo chiếm quyền điều khiển điện thoại, thiết bị của người dùng (màn hình bị tối đen, không thao tác được trên màn hình, không tắt nguồn được). Sau khi chiếm quyền sử dụng thiết bị, đối tượng truy cập vào các ứng dụng ngân hàng, ví điện tử trên thiết bị của bị hại và thực hiện giao dịch chuyển tiền để chiếm đoạt. Qua kiểm tra, phân tích có 20 trường hợp lừa đảo lập website giả mạo các cơ quan quản lý Nhà nước, tổ chức, doanh nghiệp, nhà cung cấp, dịch vụ lớn như các mạng xã hội, ngân hàng, thư điện tử,...

Để tránh sập bẫy các chiêu lừa đảo này, cơ quan chức năng cũng khuyến cáo người dân nâng cao cảnh giác trước các cuộc gọi lạ, tin nhắn, đặc biệt là liên quan tới cán bộ của các cơ quan Nhà nước, vì cơ quan chức năng không yêu cầu cung cấp thông tin cá nhân, cũng như không làm việc qua điện thoại; đồng thời liên hệ với các cơ quan chức năng, có thẩm quyền để xác minh về người liên hệ/gọi điện và cảnh giác với những yêu cầu cài đặt phần mềm.

Cơ quan Công an cũng khuyến cáo người dân:

- Hiện nay Cổng dịch vụ công trực tuyến quốc gia chỉ cung cấp duy nhất thông qua tên miền <https://dichvucong.gov.vn/>. Các dịch vụ công trực tuyến khác đều cung cấp thông qua tên miền có đuôi: “.gov.vn”.

- Cổng dịch vụ công quốc gia hiện nay chưa phát triển ứng dụng (app) riêng cho điện thoại. Các đối tượng hướng dẫn cài đặt ứng dụng dịch vụ công quốc gia lên điện thoại là lừa đảo. Người dân tuyệt đối không cài đặt các phần mềm, ứng dụng theo yêu cầu của các đối tượng.

- Trường hợp không may bị “mắc bẫy” đối tượng, thực hiện cài đặt ứng dụng giả mạo, đối tượng chiếm quyền điều khiển điện thoại (màn hình bị tối đen, không thao tác được trên màn hình, không tắt nguồn được) thì ngay lập tức liên hệ đường dây nóng Ngân hàng để khóa tài khoản. Đồng thời thực hiện ngay việc đổi mật khẩu của tài khoản ngân hàng (internet banking). Sau đó format lại điện thoại (về trạng thái ban đầu của nhà sản xuất) để xóa ứng dụng giả mạo chứa mã độc. (Phapluatxahoi.kinhtedothi.vn 04/6) [Về đầu trang](#)

Cách restore iPhone không cần iTunes đơn giản không phải ai cũng biết

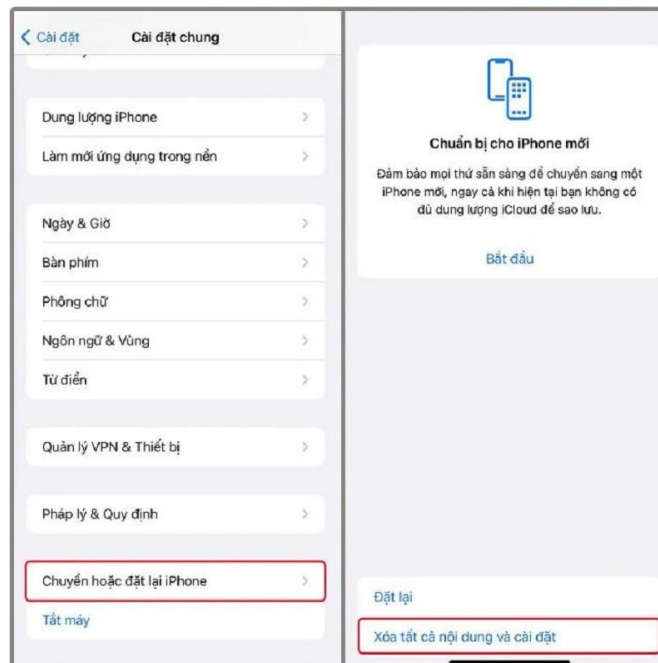
Việc restore iPhone không cần iTunes đơn giản vì bạn không phải tải và cài đặt iTunes nhưng không phải ai cũng biết cách thực hiện. Bài viết dưới đây sẽ hướng dẫn bạn cách restore iPhone không cần iTunes chỉ với vài thao tác đơn giản.

Restore iPhone không cần máy tính, restore iPhone không cần iTunes không quá khó, nếu bạn vẫn chưa biết cách thực hiện thì hãy tham khảo các bước hướng dẫn sau đây:

Bước 1. Đầu tiên, bạn mở iPhone của mình và truy cập vào phần Cài đặt. Tiếp đến, bạn chọn vào mục Cài đặt chung để tiếp tục.



Bước 2: Sau đó, bạn nhấn chọn vào Chuyển hoặc đặt lại iPhone. Cuối cùng, bạn chọn Xóa tất cả nội dung và Cài đặt là hoàn tất.



Chỉ với vài thao tác đơn giản trên là bạn đã có thể restore iPhone không cần iTunes một cách nhanh chóng và hiệu quả. (Baoquocite.vn 04/6) [Về đầu trang](#)

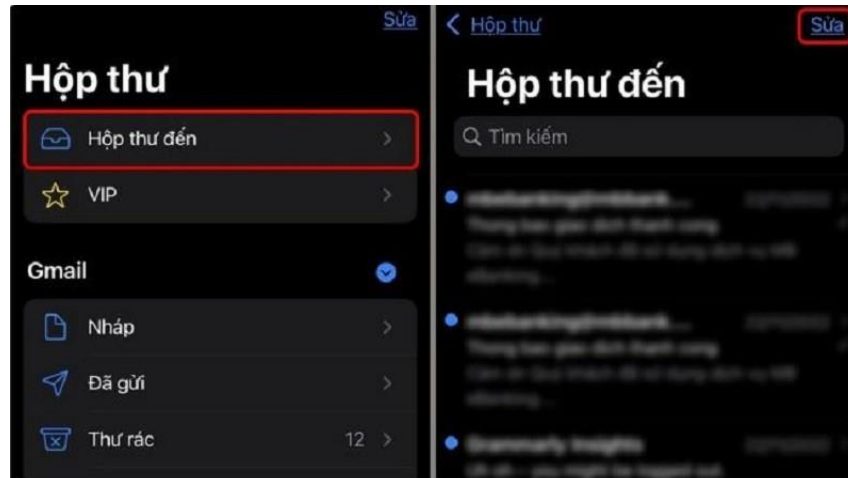
Cách xóa tất cả thư trong Gmail trên iPhone đơn giản, hiệu quả

Bạn đang tìm cách xóa tất cả thư trong Gmail trên iPhone để cho hộp thư trở nên gọn gàng, ngăn nắp hơn nhưng chưa biết cách phải làm thế nào. Bài viết dưới đây sẽ mách bạn các bước để xóa tất cả thư trong Gmail trên iPhone nhanh chóng, hiệu quả.

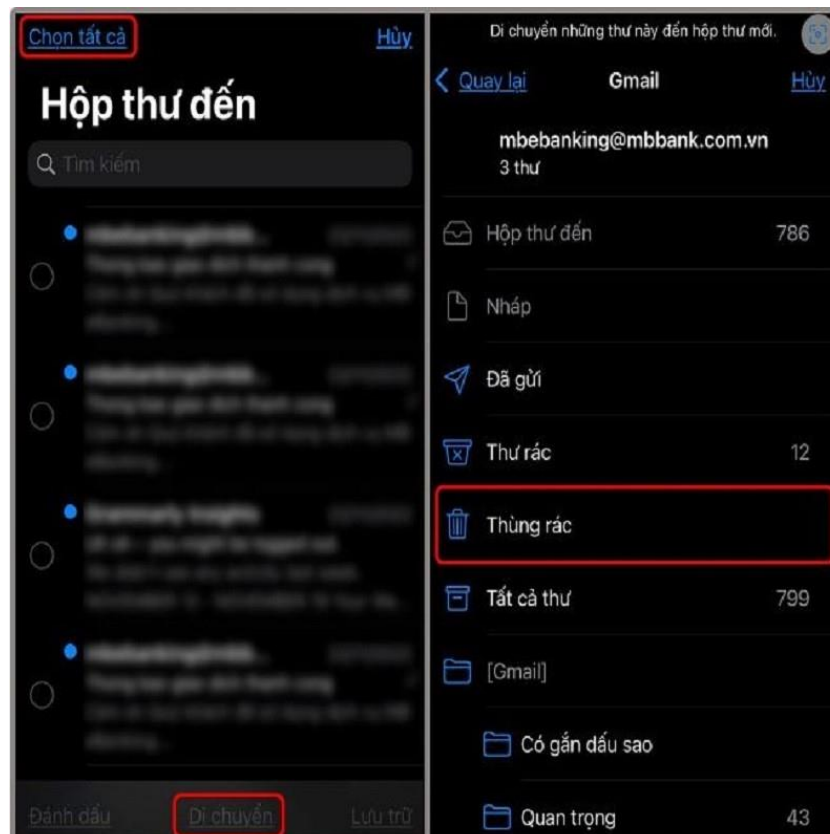
Thao tác xóa tất cả thư trong Gmail trên iPhone cũng khá đơn giản, bạn hãy thực hiện theo thứ tự các bước sau.

Bước 1: Đầu tiên, bạn mở iPhone của mình lên và truy cập vào ứng dụng Gmail, sau đó tiến hành đăng nhập vào email của bạn.

Bước 2: Tiếp đến, bạn chọn vào mục Hộp thư đến và nhấn vào Sửa để tiếp tục thao tác xóa tất cả thư trong Gmail.



Bước 3: Tại đây, bạn có thể chọn lần lượt vào những email mà bạn muốn xóa (nếu hộp thư bạn có ít email) hoặc nhấn Chọn tất cả (nếu hộp thư có quá nhiều email) rồi chọn Di chuyển.



Bước 4: Sau đó, bạn chọn vào Thùng rác để chuyển các email mà bạn đã chọn ở trên vào thùng rác, tương tự như thao tác xóa email.

Bước 5: Theo thiết lập thì khi bạn xóa email trong Gmail, chúng sẽ được chuyển đến Thùng rác. Vì vậy, bạn cần vào Thùng rác để xóa những email này vĩnh viễn để đảm bảo không ai có thể khôi phục lại được. (Baoquocte.vn 04/6) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Google vừa nâng tầm tốc độ cho trình duyệt Chrome với cải tiến mới

Google vừa công bố cải tiến mới giúp trình duyệt Chrome hoạt động nhanh hơn đáng kể, đặc biệt là trên các trang web nặng. Bí quyết nằm ở việc tối ưu hóa cách Chrome xử lý cookie, vốn là một trong những nguyên nhân gây chậm trang web.

Theo Google, nhiều trang web sử dụng mã code kém hiệu quả, liên tục yêu cầu cùng một cookie nhiều lần, gây ra tình trạng nghẽn cổ chai và làm chậm tốc độ tải trang. Để giải quyết vấn đề này, Google đã giới thiệu một kiến trúc mới gọi là "Shared Memory Versioning" trong Chromium, nền tảng mã nguồn mở của Chrome và nhiều trình duyệt khác.

Kiến trúc mới này giúp giảm thiểu số lượng yêu cầu dữ liệu cookie giữa các thành phần của trình duyệt, từ đó tăng tốc độ tải trang lên tới 5%, đặc biệt là trên các trang web có nhiều biểu mẫu và các yếu tố tương tác khác.

Đây không phải là lần đầu tiên Google cải thiện hiệu suất của Chrome. Trước đó, hãng đã liên tục tung ra các bản cập nhật tối ưu hóa tốc độ, bộ nhớ và khả năng tiết kiệm pin. Tuy nhiên, cải tiến lần này được đánh giá là có ý nghĩa quan trọng, bởi nó giải quyết một vấn đề tồn tại từ lâu và ảnh hưởng đến trải nghiệm người dùng trên nhiều trang web. (Nguoiduatin.vn 03/6, Phong Nguyễn) [Về đầu trang](#)

OpenAI điều tra nguyên nhân ChatGPT bị gián đoạn trên toàn thế giới

Ngày 4/6, nền tảng chatbot AI hàng đầu thế giới ChatGPT bất ngờ bị gián đoạn hoạt động khiến nhiều người trên thế giới không thể truy cập và làm việc trên nền tảng này. Công ty phát triển ChatGPT - OpenAI cho biết đang điều tra nguyên nhân sự cố.

Các báo cáo về sự cố của ChatGPT bắt đầu xuất hiện trên trang web theo dõi hoạt động DownDetector vào khoảng 2h30 giờ miền Đông nước Mỹ (khoảng 13h30 giờ Việt Nam). Người dùng báo cáo không thể sử dụng ChatGPT trên web, trên thiết bị di động và ứng dụng dành cho máy tính để bàn.

Hiện người dùng có thể quay trở lại sử dụng ChatGPT, nhưng một số người dùng vẫn gặp khó khăn để truy cập công cụ chatbot này. (TTXVN/Baotintuc.vn 04/6, Nguyễn Hằng) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Cheapfake tràn lan trong bầu cử ở Ấn Độ

Theo phóng viên TTXVN tại New Delhi, các sản phẩm cheapfake đã xuất hiện tràn lan trong thời gian diễn ra cuộc tổng tuyển cử ở Ấn Độ.

Deepfake là loại hình thông tin giả mạo bằng cách sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) để thay khuôn mặt của người này bằng hình ảnh của người khác hoặc biến đổi giọng nói. Tuy nhiên, cheapfake lại là loại hình thông tin giả mạo thứ cấp hơn nhiều vì được thiết kế bằng cách cắt ghép, chỉnh sửa nội dung một cách đơn giản, thô sơ.

Trước khi diễn ra cuộc bầu cử, dư luận đã bày tỏ lo ngại rằng cử tri có thể bị ảnh hưởng bởi thông tin sai lệch có trong các video "deepfake" do AI điều khiển. Tuy nhiên, giới chuyên gia cho biết hầu hết các hình ảnh và video giả được đăng trực tuyến trong cuộc bầu cử kéo dài 6 tuần qua đều không được thực hiện bằng AI mà được thực hiện bằng các kỹ thuật đơn giản, tương đối rẻ tiền như chỉnh sửa hình, ảnh để trình bày nội dung gây hiểu nhầm.

Chuyên gia Pratik Sinha từ Alt News, một tổ chức phi lợi nhuận của Ấn Độ, cho rằng “bạn có thể hồi sinh những nhà lãnh đạo đã qua đời bằng cách sử dụng AI nhưng mọi người nhận ra sự tuyên truyền của sản phẩm đó... Tuy nhiên, nếu bạn gắn nhãn cho một video hoặc cắt đoạn video đó ra khỏi ngữ cảnh, mọi người sẽ dễ tin vào sản phẩm giả tạo đó hơn”. Ông Sinha khuyến cáo: “Thay vì để rơi vào tình trạng bị deepfake và cheapfake ‘lừa’, cần phải tìm cách giải quyết thông tin sai lệch hiệu quả hơn”. (TTXVN/Baotintuc.vn 04/6, Ngọc Thúy) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương