

Năm 2024

THỨ SÁU

Phát hành: 22/3/2024

**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:*

<b>TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>1</b>
1. Bình Dương cần tăng cường thực hiện chuyển đổi số, phát triển công nghiệp CNTT.....	1
2. Bà Rịa – Vũng Tàu đặt mục tiêu có 400 doanh nghiệp công nghệ số vào năm 2030.....	2
3. Quảng bá, giới thiệu du lịch Thái Bình trên không gian số.....	3
4. Đắk Lắk: 100% cơ sở y tế khám chữa bệnh BHYT bằng Căn cước công dân gắn chip.....	3
5. Tránh bẫy lừa đảo cài đặt phần mềm Dịch vụ công giả mạo.....	4
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>5</b>
6. 3 cách kéo dài thời gian sử dụng điện thoại.....	5
7. Cách khắc phục lỗi iMessage bị đăng xuất đơn giản nhất.....	6
8. Mẹo Copy/Paste văn bản giữa iPhone và PC.....	7
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>9</b>
9. GPT-5 sắp ra mắt, tốt hơn đáng kể so với GPT-4.....	9
10. Facebook lại bị lỗi toàn cầu, không thể tải Story, xem công cụ tìm kiếm.....	9
11. Lenovo trình làng laptop Yoga Pro 9.....	10
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>11</b>
12. Google bị phạt 250 triệu euro do vi phạm bản quyền tin tức ở Pháp.....	11

## TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Bình Dương cần tăng cường thực hiện chuyển đổi số, phát triển công nghiệp CNTT**

Sáng 20/3, Thứ trưởng Bộ TT&TT Phạm Đức Long cùng đoàn công tác đã có buổi làm việc với UBND tỉnh Bình Dương về công tác chuyển đổi số, phát triển công nghiệp công nghệ thông tin (CNTT).

Báo cáo với đoàn công tác, Giám đốc Sở TT&TT tỉnh Bình Dương Lê Tuấn Anh cho biết, đến nay tỉnh đã phát triển hạ tầng số với độ phủ cáp quang tới khu phố, ấp; 100% xã, phường, thị trấn có mạng truyền số liệu chuyên dùng; 3.666 trạm BTS phát sóng 4G phủ 100% toàn tỉnh phục vụ 4 triệu thuê bao.

Địa phương hiện có 100% hồ sơ xử lý trên môi trường mạng, 1,2 triệu dân đã kích hoạt tài khoản định danh mức độ 2; 70% đối tượng an sinh xã hội được chi trả qua tài khoản.

Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính tỉnh cung cấp 1.586/1.887 thủ tục hành chính trực tuyến. Tỷ lệ hồ sơ trực tuyến đạt 76%; eForm đã triển khai 100%. Tỉnh có khoảng 65.000 doanh nghiệp. Trong đó, hơn 45.000 doanh nghiệp đang sử dụng các nền tảng số và có hơn 6.500 doanh nghiệp cung cấp, kinh doanh điện tử, công nghệ thông tin và công nghệ số đang hoạt động.

Tỷ lệ dân số trưởng thành có điện thoại thông minh đạt trên 92%; tỷ lệ dân số từ 15 tuổi trở lên có tài khoản giao dịch đạt 75%; tỷ lệ hộ gia đình được phủ mạng Internet băng rộng cáp quang đạt 86,3%.

Thời gian tới, tỉnh sẽ phối hợp với Bộ TT&TT rà soát, đánh giá và hoàn thiện hệ thống giải quyết thủ tục hành chính của tỉnh liên thông toàn trình với các cơ sở dữ liệu và phần mềm nghiệp vụ, cung cấp 65% dịch vụ công trực tuyến toàn trình theo hướng đơn giản hóa, tối giản thủ tục để tạo sự thuận tiện cho người dân và doanh nghiệp khi sử dụng; triển khai mở rộng kho dữ liệu phục vụ lưu trữ kết quả hồ sơ số hóa cho người dân, doanh nghiệp. Thực hiện tập trung triển khai hệ thống camera giám sát, điều hành giao thông, an ninh trật tự và xử lý vi phạm hành chính cấp tỉnh, cấp huyện và các dự án về đô thị thông minh, chuyển đổi số.

Sau khi nghe báo cáo và kiến nghị từ phía Bình Dương, đại diện các Cục, Vụ, Trung tâm chứng thực điện tử Quốc gia đã chia sẻ, đề xuất những giải pháp để Bình Dương đạt mục tiêu đề ra trong công tác chuyển đổi số và phát triển công nghiệp CNTT.

Theo Thứ trưởng Phạm Đức Long, Bình Dương cần triển khai ngay các bước xây dựng hạ tầng khu CNTT; nghiên cứu các đề xuất của các thành viên trong đoàn công tác để áp dụng phù hợp với thực tế địa phương. (Vietnamnet.vn 20/3, Xuân An) [Về đầu trang](#)

### **Bà Rịa – Vũng Tàu đặt mục tiêu có 400 doanh nghiệp công nghệ số vào năm 2030**

UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu vừa ban hành Kế hoạch số 63/KH-UBND về phát triển doanh nghiệp công nghệ số đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030 có ít nhất 400 doanh nghiệp công nghệ số...

Theo Kế hoạch phấn đấu đến năm 2025, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có ít nhất 300 doanh nghiệp công nghệ số. Trong đó, có khoảng 50 doanh nghiệp công nghệ số có đủ năng lực phát triển sản phẩm, giải pháp, dịch vụ công nghệ thông tin phục vụ chương trình chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh; doanh nghiệp công nghệ số cung cấp giải pháp nền tảng số cho doanh nghiệp nhỏ và vừa sử dụng đạt trên 50%.

Ngoài ra, đến năm 2030, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu phấn đấu có ít nhất 400 doanh nghiệp công nghệ số. Trong đó, có khoảng 80 doanh nghiệp công nghệ số có đủ năng lực phát triển sản phẩm, giải pháp, dịch vụ công nghệ thông tin phục vụ chương trình chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh; doanh nghiệp công nghệ số cung cấp giải pháp nền tảng số cho doanh nghiệp nhỏ và vừa sử dụng đạt trên 70%.

Để đạt được mục tiêu trên, UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đã đề ra các nhiệm vụ giải pháp chủ yếu như: Xây dựng và hoàn thiện các cơ chế chính sách phát triển doanh nghiệp công nghệ số; phát triển hạ tầng số; phát triển sản phẩm công nghệ số Make in Vietnam; phát triển nhân lực công nghệ số; phát triển thị trường cho doanh nghiệp, sản phẩm công nghệ số; tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức về phát triển doanh nghiệp số tại địa phương. (Vneconomy.vn 21/3) [Về đầu trang](#)

### **Quảng bá, giới thiệu du lịch Thái Bình trên không gian số**

Ngày 20/3, Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh Thái Bình tổ chức Hội nghị triển khai gian hàng điện tử trên Cổng thông tin Du lịch thông minh, quảng bá, giới thiệu tour, tuyến du lịch nội tỉnh.

Phát biểu tại Hội nghị, ông Trương Văn Cường, Phó Giám đốc Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch cho biết, việc triển khai, xây dựng Cổng thông tin Du lịch thông minh được tỉnh xác định là giải pháp quan trọng trong thực hiện chuyển đổi số, xây dựng chính quyền điện tử, đô thị thông minh.

Nhằm mang lại sự thuận tiện cho du khách, phát huy các tính năng ưu việt của Cổng thông tin Du lịch thông minh đã được đưa vào sử dụng trước đó, Sở phối hợp với Viễn thông Thái Bình (thuộc Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam), Hiệp hội Du lịch tỉnh và các đơn vị liên quan, triển khai gian hàng Lữ hành trên Cổng thông tin (tại địa chỉ: dulichthaibinh.gov.vn, mục Lữ hành).

Tại Cổng thông tin Du lịch thông minh, du khách có thể tra cứu, tìm kiếm thông tin, đặt tour, tuyến du lịch, dễ dàng kết nối với các công ty lữ hành, khách sạn uy tín trên địa bàn.

Với mục tiêu đưa các gian hàng trên Cổng thông tin Du lịch thông minh trở thành sàn giao dịch điện tử uy tín, tin cậy, Phó Giám đốc Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch đề nghị, Hiệp hội Du lịch tỉnh, các đơn vị kinh doanh du lịch, chuẩn bị tốt các điều kiện, nâng cao chất lượng dịch vụ; chịu trách nhiệm về tính chính xác các sản phẩm, dịch vụ, thông tin, hình ảnh đã đăng tải; phối hợp trả lời các phản ánh, kiến nghị của du khách đối với chất lượng, giá cả sản phẩm và dịch vụ mà đơn vị cung cấp.

Tại Hội nghị, đại diện Hiệp hội Du lịch tỉnh Thái Bình cùng một số đơn vị, công ty lữ hành đã trao đổi, thảo luận, đưa ra giải pháp nhằm nâng cao chất lượng dịch vụ; giới thiệu một số tour, tuyến du lịch trên địa bàn như: tour văn hóa tâm linh, tour trải nghiệm văn hóa, lịch sử, tour học sinh trải nghiệm... (TTXVN/Baotintuc.vn 21/3, Thế Duyệt) [Về đầu trang](#)

### **Đắk Lắk: 100% cơ sở y tế khám chữa bệnh BHYT bằng Căn cước công dân gắn chip**

Theo Sở Y tế tỉnh Đắk Lắk, đến nay, 100% các cơ sở y tế trên địa bàn đã thực hiện việc đăng ký khám chữa bệnh bảo hiểm y tế bằng thẻ Căn cước công dân gắn chip.

Cụ thể, toàn tỉnh Đắk Lắk có 225/225 cơ sở khám chữa bệnh thực hiện khám chữa bệnh BHYT bằng căn cước công dân (CCCD) gắn chip. Trong đó, lũy tích lượt tra cứu thông tin thẻ BHYT bằng CCCD gắn chip đến nay là gần 1.700.000 lượt, thực hiện thành công trên 870.000 lượt.

Trước đó, Sở Y tế Đắk Lắk đã tuyên truyền, phổ biến các văn bản chỉ đạo, kế hoạch thực hiện cải cách hành chính, chuyển đổi số trong lĩnh vực y tế đến toàn ngành. Tạo sự chuyển biến mạnh mẽ trong nhận thức và hành động nhằm thúc đẩy thực hiện chuyển đổi số, phổ cập kỹ năng số cho các đối tượng tham gia.

Ngành Y tế cũng đã đăng ký triển khai mô hình điểm về đảm bảo dữ liệu dân cư "đúng, đủ, sạch, sống" với mô hình Khám chữa bệnh sử dụng thẻ CCCD gắn chip điện tử và ứng dụng VNeID.

Đồng thời, nâng cấp các phần mềm khám chữa bệnh, hạ tầng công nghệ thông tin nhằm đáp ứng yêu cầu đăng ký khám chữa bệnh của người dân.

Hiện, Sở Y tế Đắk Lắk đang tiếp tục đẩy nhanh tiến độ số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính nhằm làm giàu kho dữ liệu, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân và doanh nghiệp không phải cung cấp lại các thông tin đã có. Cùng với đó, thực hiện nghiêm việc tiếp nhận, xử lý hồ sơ trực tuyến, không để tình trạng chậm hoặc quá hạn giải quyết hồ sơ. (Suckhoedoisong.vn 20/3) [Về đầu trang](#)

### **Tránh bẫy lừa đảo cài đặt phần mềm Dịch vụ công giả mạo**

Nhiều đối tượng giả danh công an, lừa người dân cài đặt phần mềm Dịch vụ công giả mạo để chiếm quyền điều khiển điện thoại và chiếm đoạt tài sản.

Trao đổi với Lao Động, ông Ngô Minh Hiếu - chuyên gia an ninh mạng và điều tra số tại Trung tâm Giám sát và An toàn Không gian mạng Quốc gia - cho biết, tình trạng ứng dụng độc hại đang diễn ra ngày càng phức tạp để lấy tiền trong tài khoản ngân hàng của người dân.

Theo ông Hiếu, khi ứng dụng chứa mã độc bị cài vào máy điện thoại Android, hacker sẽ lấy cắp mã OTP, thông tin tài khoản và thu thập hết toàn bộ thông tin có trên máy như tin nhắn, hình ảnh... Toàn bộ quá trình được điều khiển từ xa bởi hacker.

Đối với điện thoại iPhone, đối tượng xấu sẽ dụ tải ứng dụng lạ từ nền tảng thử nghiệm ứng dụng di động TestFlight hoặc thông qua các chiêu trò dụ dỗ nạn nhân cài đặt Hồ sơ Quản lý Thiết bị di động (MDM). Nếu bị nhiễm mã độc, thì trên iPhone - hacker sẽ âm thầm thu thập hình ảnh, video, camera nạn nhân... rồi sau đó dùng AI Deepfake để FaceID vào ứng dụng ngân hàng của người dân.

Bốn 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 nạn nhân hợp tác phục vụ công việc; hướng dẫn nạn nhân 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, đánh cắp từ xa dữ liệu trên thiết bị người dùng và từ đó dễ dàng chiếm đoạt tài sản của nạn nhân.

Phòng An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Công an TP Hà Nội khuyến cáo người dân cảnh giác trước các cuộc gọi, tin nhắn lạ, đặc biệt là liên quan tới cán bộ của các cơ quan Nhà nước.

Người dân không làm việc, không cung cấp thông tin cá nhân và cũng không làm theo các yêu cầu thông qua điện thoại. Đồng thời, liên hệ với các cơ quan chức năng, có thẩm quyền để xác minh về người gọi điện. Người dân cần cảnh giác với những yêu cầu cài đặt phần mềm, tuyệt đối không bấm vào các đường link nhận được qua tin nhắn, không cài đặt ứng dụng không rõ nguồn gốc qua link hoặc file Apk.

Thêm vào đó, không nên lưu thông tin bảo mật dịch vụ ngân hàng trên các phần mềm ứng dụng của điện thoại.

Đồng thời thường xuyên cập nhật các phương thức, thủ đoạn của tội phạm trên các phương tiện thông tin đại chúng và tuyên truyền cho người thân, mọi người xung quanh phòng ngừa. (Laodong.vn 21/3, Khánh An) [Về đầu trang](#)

## **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **3 cách kéo dài thời gian sử dụng điện thoại**

Trong bài viết này, Kỹ Nguyên Số sẽ gợi ý một số mẹo giúp kéo dài thời gian sử dụng điện thoại, tiết kiệm chi phí nâng cấp hoặc sửa chữa.

Đa số người dùng thường nâng cấp điện thoại thông minh sau khoảng 2-3 năm/lần, và đây là một lần lý do khiến cho hàng tỉ chiếc điện thoại bị đưa ra bãi rác mỗi năm.

Làm thế nào để kéo dài thời gian sử dụng điện thoại thông minh, tiết kiệm chi phí nâng cấp?

#### *1. Sử dụng ốp lưng*

Đa số các mẫu điện thoại hiện nay đều được trang bị kính cường lực ở cả mặt trước và sau, giúp hạn chế các vết trầy xước. Tuy nhiên, không có gì đảm bảo điện thoại sẽ an toàn khi rơi rớt, do đó, việc sử dụng ốp lưng sẽ là một lựa chọn thích hợp để bảo vệ điện thoại khỏi những hư hỏng do vô tình.

#### *2. Sạc pin hợp lý*

Theo thời gian, tuổi thọ của viên pin sẽ giảm dần bất kể bạn sử dụng điện thoại theo kiểu nào. Tuy nhiên, vẫn có một số cách để hạn chế tình trạng chai pin, đơn cử như không sạc pin ở những khu vực có nhiệt độ cao (hoặc khi máy đang nóng) bởi việc này

có thể khiến pin xuống cấp nhanh hơn. Ngoài ra, người dùng cũng nên kích hoạt tùy chọn tối ưu hóa pin trong phần cài đặt của điện thoại.

Nếu bạn định sạc điện thoại trong một thời gian, tốt nhất bạn nên sạc pin một nửa thay vì sạc đầy hoặc để điện thoại hết pin hoàn toàn.

Trong trường hợp pin bị chai, bạn hãy tìm các địa điểm sửa chữa uy tín để thay pin chính hãng (không nên sử dụng pin không rõ nguồn gốc) với giá khoảng vài trăm đến 1 triệu đồng, điều này vẫn thấp hơn so với số tiền bỏ ra để mua một chiếc điện thoại mới.

### *3. Dọn dẹp bộ nhớ điện thoại*

Khi bộ nhớ bị đầy, điện thoại sẽ bắt đầu hoạt động chậm chạp hoặc không phản hồi lại các thao tác của người dùng. Do đó, việc dọn dẹp không gian lưu trữ, xóa bớt các ứng dụng không sử dụng... sẽ phần nào giúp điện thoại chạy nhanh hơn.

Hình ảnh, video là những định dạng tệp tin chiếm nhiều dung lượng nhất trên điện thoại. Do đó, bạn hãy cân nhắc chuyển các tệp tin này lên đám mây hoặc sao lưu sang máy tính. Đối với những dữ liệu không cần thiết, người dùng nên xóa hoàn toàn khỏi thiết bị để máy chạy nhanh hơn. (Kynghuyenso.plo.vn 20/3) [Về đầu trang](#)

### **Cách khắc phục lỗi iMessage bị đăng xuất đơn giản nhất**

Lỗi iMessage bị đăng xuất gây ra nhiều khó khăn khi bạn muốn sử dụng tính năng này để liên lạc với bạn bè, người thân. Đây là một vấn đề xảy ra khá phổ biến, có thể do các lỗi phần mềm gây nên.

Thay vì phải đưa điện thoại đến cửa hàng để sửa chữa, bạn hoàn toàn có thể tự mình giải quyết lỗi iMessage bị đăng xuất tại nhà một cách đơn giản và nhanh chóng. Dưới đây là một số cách khắc phục lỗi iMessage bị đăng xuất đơn giản nhất.

#### *Kiểm tra máy chủ iMessage*

Đầu tiên, bạn cần kiểm tra xem lỗi có phát sinh từ phía Apple hay không. Để thực hiện điều này, đầu tiên bạn truy cập vào trang web Trạng thái hệ thống và kiểm tra dấu chấm cạnh iMessage. Nếu dấu chấm này không có màu xanh lá cây nghĩa là hệ thống đang gặp vấn đề, bạn cần đợi máy chủ khôi phục. Ngược lại, nếu dấu chấm có màu xanh lá cây, lỗi này không phải do máy chủ gây ra, bạn hãy thử các phương pháp khác để khắc phục.

#### *Khởi động lại iPhone*

Nếu đang gặp vấn đề với việc iMessage bị đăng xuất, bạn hãy thử khởi động lại iPhone của mình. Tuy nhiên, biện pháp này chỉ giải quyết một số lỗi nhỏ và không đảm bảo hiệu quả tuyệt đối.

## Tắt và bật lại iMessage

Bạn truy cập vào phần Cài đặt trên thiết bị và sau đó chọn mục Tin nhắn. Tại đây, bạn hãy tắt công tắc bên cạnh iMessage. Sau khoảng 1 phút, bạn gạt công tắc sang bên phải để bật lại và thử đăng nhập vào iMessage.

## Đặt lại vùng iMessage

Trước tiên, bạn cần truy cập vào mục Cài đặt trên thiết bị của mình, sau đó chọn phần Tin nhắn. Tiếp đến, bạn tìm vào mục Gửi và nhận, nhấn chọn vào ID Apple của bạn. Lúc này, bạn sẽ nhìn thấy ba tùy chọn, nhấn chọn vào Thay đổi vị trí. Sau đó, bạn chọn khu vực Việt Nam hoặc Hoa Kỳ (tùy vào vị trí mà bạn đang sống). Cuối cùng, bạn nhấn vào nút Lưu là hoàn tất. (Baoquocite.vn 21/3) [Về đầu trang](#)

## Mẹo Copy/Paste văn bản giữa iPhone và PC

Những thủ thuật thú vị có thể vượt qua rào cản hệ điều hành giữa iPhone và PC để Copy/Paste (sao chép/dán) nội dung văn bản một cách dễ dàng.

Copy/Paste văn bản luôn là một trong những tính năng tiết kiệm thời gian tuyệt vời nhất trên máy tính và thiết bị di động. Nhưng cách thức hoạt động của quá trình này phụ thuộc vào thiết bị và hệ điều hành bạn đang sử dụng. Vì thế, Copy/Paste văn bản giữa các thiết bị với hệ điều hành khác nhau, cụ thể là iPhone và PC Windows luôn là một vấn đề tương đối phức tạp.

Trong đó, giữa iOS và Windows đều không có tính năng tích hợp sẵn cho phép Copy/Paste trực tiếp giữa hai nền tảng. Điều này khiến việc chia sẻ văn bản trở nên phức tạp hơn so với các hệ điều hành cùng hệ sinh thái.

Bài viết sẽ hướng dẫn bạn cách thực hiện thao tác tương chừng đơn giản nhưng lại ẩn chứa nhiều bí quyết này giữa iPhone và PC Windows.

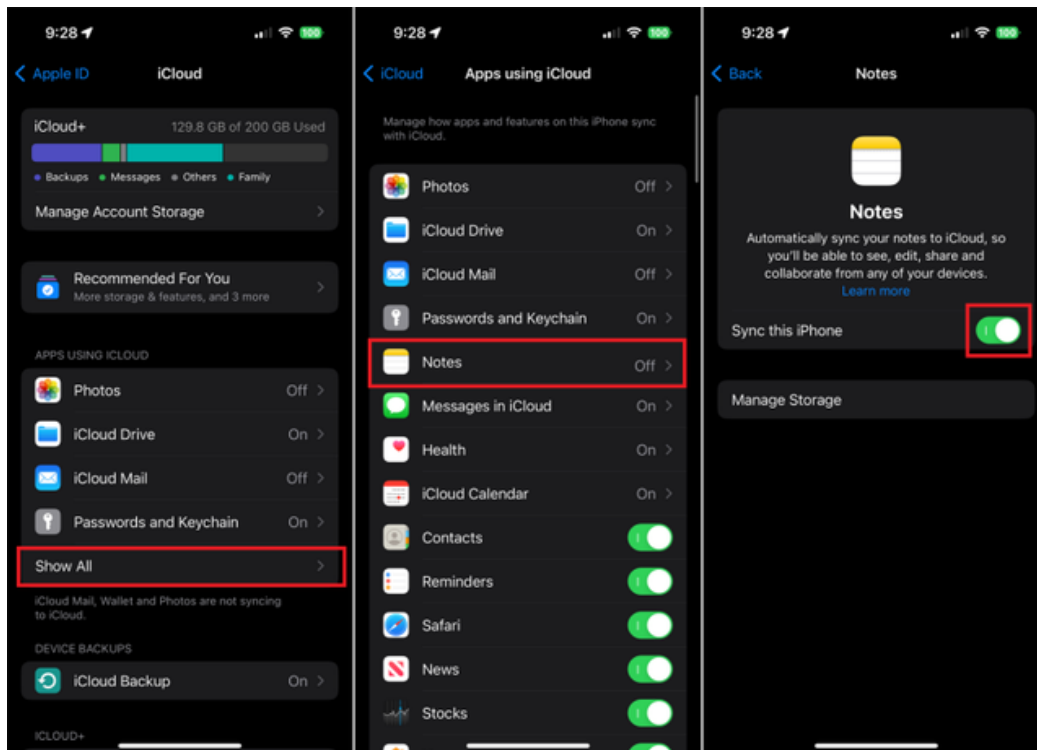
### Sử dụng iCloud

Cách dễ dàng nhất là tận dụng ưu điểm mạnh mẽ của dịch vụ iCloud để bạn có thể Copy/Paste nội dung giữa hai nền tảng. Phương pháp này đơn giản, không cần cài đặt phần mềm bổ sung. Tuy nhiên, có một nhược điểm là yêu cầu kết nối internet và tài khoản iCloud.

### Cách thực hiện:

#### Trên iPhone

Truy cập Settings, chọn vào tên iCloud của bạn ở đầu giao diện, chọn tiếp iCloud > Show All. Kiểm tra mục Notes xem có được kích hoạt đồng bộ đa thiết bị hay chưa, nếu chưa hãy bật nó lên.

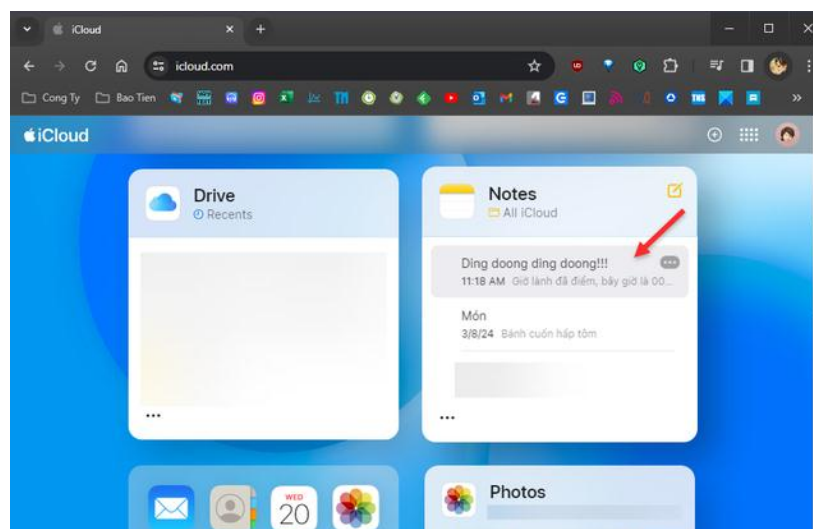


Mở ứng dụng Ghi chú ; Copy nội dung văn bản bạn muốn chuyển ; Paste văn bản vào một ghi chú mới hoặc ghi chú hiện có.

### *Trên PC Windows*

Truy cập trang web iCloud (icloud.com) và đăng nhập bằng tài khoản iCloud của bạn ; Mở ứng dụng Ghi chú ; Mở ghi chú chứa văn bản bạn muốn sao chép.

Chọn văn bản và nhấn Ctrl + C ; Dán văn bản vào ứng dụng mong muốn trên PC.



(Thanhvien.vn 21/3) [Về đầu trang](#)



## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

### **GPT-5 sắp ra mắt, tốt hơn đáng kể so với GPT-4**

OpenAI sắp ra mắt GPT-5, sản phẩm kế thừa cho mô hình AI thế hệ GPT-4 rất thành công của họ. Mặc dù ngày phát hành chính thức chưa được xác nhận nhưng các báo cáo cho biết điều này sẽ diễn ra vào mùa hè năm nay.

Sự kỳ vọng dành cho GPT-5 là rất cao khi bản thân CEO OpenAI Sam Altman gợi ý về một bản phát hành quan trọng trong năm nay trong một podcast gần đây. Thậm chí, một số doanh nghiệp đã được tiếp cận với khả năng của GPT-5, với kết quả cho thấy hiệu suất vượt trội so với GPT-4 và được một CEO giấu tên nhận xét "sự cải tiến đáng kể" của nó.

Đáng chú ý, GPT-5 có khả năng tự điều chỉnh ấn tượng nhằm phù hợp với các trường hợp sử dụng cụ thể, điều này cho thấy mức độ linh hoạt cao của nó.

Được biết, OpenAI vẫn đang tập trung vào quá trình phát triển, đảm bảo GPT-5 được huấn luyện nghiêm ngặt và trải qua một quá trình kiểm tra an toàn toàn diện. Giai đoạn thử nghiệm này bao gồm các đánh giá chuyên sâu được thiết kế để xác định và giảm thiểu rủi ro tiềm ẩn trước khi mô hình được công bố rộng rãi.

Sự ra mắt của mô hình mới có thể là thời điểm quan trọng đối với OpenAI nhằm củng cố vị thế dẫn đầu của công ty trong bối cảnh AI phát triển. Việc tận dụng các tiềm năng tiên tiến của GPT-5 sẽ giúp cách mạng hóa các ngành công nghiệp khác nhau, điều này mang lại nguồn doanh thu quan trọng đối với công ty.

Sự xuất hiện của GPT-5 hứa hẹn mở ra một chương mới trong bối cảnh công nghệ AI đang phát triển mạnh mẽ, hướng đến cung cấp các chức năng nâng cao, sẵn sàng xác định lại cách các doanh nghiệp khai thác sức mạnh của trí tuệ nhân tạo (AI) trong hoạt động của họ. (ThanhNien.vn 21/3, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

### **Facebook lại bị lỗi toàn cầu, không thể tải Story, xem công cụ tìm kiếm**

Khoảng 22h ngày 20/3, người dùng Facebook tại Việt Nam và thế giới phản ánh tình trạng mất lịch sử tìm kiếm cũng như không xem được tin của bạn bè.

Theo phản ánh của nhiều người dùng Facebook tại Việt Nam, sự cố này không chỉ xảy ra trên ứng dụng di động, mà ở cả phiên bản web của một trong những nền tảng mạng xã hội lớn nhất thế giới hiện nay.

Tình trạng “trắng” ảnh bìa, lịch sử tìm kiếm và không hiển thị trạng thái bạn bè bắt đầu từ khoảng 22h (giờ Việt Nam) và đến 23h sự cố vẫn chưa được khắc phục. Số liệu từ Down Detector cho thấy chỉ trong vòng 1 giờ đồng hồ đã có hơn 1.700 báo cáo của người dùng về sự cố Facebook.

Đây là lần thứ hai trong tháng này Facebook gặp sự cố trên diện rộng. Trước đó, vào ngày 5/3, mạng xã hội này gặp sự cố mà công ty thông báo là “lỗi kỹ thuật” khiến nhiều tài khoản người dùng bị đăng xuất.

Không chỉ Facebook mà các ứng dụng nhắn tin và mạng xã hội khác của Meta như Instagram và Messenger cũng gặp sự cố trên toàn thế giới, khiến người dùng không thể xem bản tin, đăng bài hoặc liên hệ với bạn bè.

Hơn 60% báo cáo cho thấy các ứng dụng không hoạt động bình thường, trong đó 67% đối với Facebook, 61% đối với Messenger và ứng dụng Instagram là 66%.

Đối với lỗi Messenger, ứng dụng này hiển thị thông báo người dùng "không có sẵn cho bạn bè". Trong khi một số người cho biết họ có thể gửi tin nhắn nhưng người nhận lại không thể trả lời. Người dùng Instagram thì báo cáo sự cố bình luận, nhắn tin và News Feed.

Ngay sau khi sự cố xảy ra #Facebookdown và #Instagramdown trở thành xu hướng tìm kiếm trên mạng xã hội X (trước đây là Twitter). Nhiều người dùng chia sẻ nỗi thất vọng của họ với Facebook, cũng để xem liệu họ có phải là những người duy nhất gặp lỗi hay không.

Hiện đại diện Meta vẫn chưa đưa ra thông báo nào về lỗi của Facebook, Instagram và Messenger. (Vtcnews.vn 21/3, Trà Khánh) [Về đầu trang](#)

## Lenovo trình làng laptop Yoga Pro 9



Lenovo mới đây vừa ra mắt chiếc laptop cao cấp mới trên thị trường toàn cầu, có tên gọi là Lenovo Yoga Pro 9 16IMH9. Máy trang bị màn hình Mini LED, CPU Core Ultra 9 và GPU RTX 4070.

Yoga Pro 9 16IMH9 có bốn tùy chọn GPU khác nhau, đó là RTX 4050/ RTX 4060/ RTX 4070/ Intel Arc.

Trong đó, RTX 4050 đi kèm với 6GB bộ nhớ GDDR6, trong khi các phiên bản 4060 và 4070 có 8GB bộ nhớ GDDR6.

Máy trang bị tấm nền IPS LCD 16 inch và Mini LED. Chúng đều có độ phân giải 3,2K (3.200 x 2.000 pixel), hỗ trợ tần số quét 165Hz, xếp hạng gam màu 100% DCI-P3 và đạt chứng nhận TÜV ánh sáng xanh thấp của Rheinland.

Phiên bản Mini LED đạt 600 nits khi hiển thị nội dung SDR và 1200 nits ở nội dung HDR, trong khi phiên bản IPS có độ sáng tối đa là 400 nits. Ngoài ra còn có hỗ trợ cảm

ứng OGS tùy chọn và lớp hoàn thiện bóng hoặc chống chói cho tất cả các phiên bản màn hình.

Chiếc Laptop nhà Lenovo có trọng lượng 1,93-2,05 kg tùy theo phiên bản khác nhau, đi kèm viên pin 84Whr. Ngoài ra Yoga Pro 9 cung cấp khe cắm M.2 2280 PCIe 4.0 x4 kép (tối đa 1TB) và các tùy chọn RAM 16GB/32GB/64GB LPDDR5x (được hàn hoặc không thể nâng cấp). (Congluan.vn 21/3) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Google bị phạt 250 triệu euro do vi phạm bản quyền tin tức ở Pháp**

Ngày 20/3, cơ quan quản lý Pháp thông báo phạt Google 250 triệu euro (272 triệu USD) vì vi phạm các cam kết chi trả cho các công ty truyền thông khi sử dụng lại nội dung của các công ty này trên mạng trực tuyến cũng như sử dụng tư liệu để đào tạo công cụ hội thoại Trí tuệ nhân tạo (AI) mà không thông báo.

Trước đó, năm 2022, Google đã cam kết đàm phán chi trả công bằng với các hãng tin tức của Pháp. Theo đó, Google phải cung cấp cho các hãng tin tức một đề nghị chi trả minh bạch trong vòng 3 tháng sau khi nhận được khiếu nại về bản quyền. Cam kết được đưa ra 1 năm sau khi hãng công nghệ hàng đầu của Mỹ bị Cơ quan cạnh tranh Pháp thông báo phạt 500 triệu euro liên quan vấn đề đã gây tranh cãi từ lâu. Các tổ chức đại diện cho các tạp chí và tờ báo Pháp đã đệ đơn khiếu nại Google lên cơ quan quản lý vào năm 2019.

Tuy nhiên, ngày 20/3, nhà quản lý cho biết sẽ áp khoản phạt mới với Google vì không tuân thủ các cam kết nêu trên, không đàm phán "thiện chí" với các nhà xuất bản tin tức. Công ty công nghệ Mỹ cũng đã sử dụng các nội dung từ các cơ quan báo chí để đào tạo nền tảng AI Bard (hay còn được biết đến là Gemini) mà không thông báo cho các hãng tin tức hoặc cho cơ quan quản lý. Ngoài ra, Google cũng không cung cấp cho các nhà xuất bản và các hãng tin giải pháp công nghệ cho phép họ phản đối việc sử dụng nội dung của mình, cản trở khả năng đàm phán chi phí của những công ty này. Cơ quan quản lý cho biết trong quá trình dàn xếp vụ việc, Google đã đồng ý không "kiến nghị" về những kết luận nêu trên và đã đưa ra một loạt giải pháp để khắc phục những thiếu sót đã được nhà chức trách chỉ ra. (TTXVN/Baotintuc.vn 20/3, Lê Ánh) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*