

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 01/4/2024

**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:*

<b>TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>1</b>
1. Xây dựng kế hoạch ứng phó tấn công mạng.....	1
2. TP.HCM chỉ thông báo tiền điện qua app từ ngày 1.4 .....	2
3. Hà Nội “phổ cập” chữ ký số .....	2
4. Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng: Nghèo là lợi thế để Bình Định chuyển đổi số.....	3
5. Hải Phòng đầu tư hệ thống Wi-Fi miễn phí phục vụ khách du lịch đến Cát Bà.....	5
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>5</b>
6. 5 hình thức lừa đảo trực tuyến trong nước người dân cần tránh.....	5
7. Cần trọng khi sử dụng mạng wifi miễn phí nơi công cộng.....	7
8. Cách gửi hình ảnh HD trên Messenger.....	8
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>9</b>
9. OpenAI “khoe” công cụ nhại giọng nói chỉ với 15 giây thu âm.....	9
10. Apple sẽ ra mắt các mẫu iPad mới vào tháng 5 .....	10
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>11</b>
11. Trung Quốc phát động chiến dịch giáo dục dựa trên AI.....	11
12. 73 triệu tài khoản di động của Mỹ bất ngờ bị rò rỉ thông tin khách hàng.....	11

## TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Xây dựng kế hoạch ứng phó tấn công mạng**

Trước xu hướng tấn công mạng, Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông) xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố đối với hệ thống thông tin.

Thời gian gần đây, một số hệ thống thông tin của cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp tại Việt Nam bị sự cố tấn công, gây gián đoạn hoạt động và thiệt hại về vật chất, hình ảnh của các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, cũng như hoạt động bảo đảm an toàn không gian mạng quốc gia. Qua theo dõi, giám sát không gian mạng, Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông phát hiện xu hướng tấn công mạng, đặc biệt là mã hóa tấn công tống tiền (ransomware) tăng cao.

Nhằm tăng cường bảo đảm an toàn thông tin mạng đối với hệ thống thông tin, Cục An toàn Thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông đã có công văn yêu cầu các đơn vị

chuyên trách về an toàn thông tin của các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp rà soát và triển khai bảo đảm an toàn thông tin mạng cho các hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý, ưu tiên các giải pháp giám sát, cảnh báo sớm.

Trước 15/4/2024, các đơn vị hoàn thành thực hiện kiểm tra, đánh giá đảm bảo an toàn thông tin các hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý. Trong trường hợp phát hiện các nguy cơ, lỗ hổng, điểm yếu, đơn vị lập tức triển khai các biện pháp khắc phục, đặc biệt là các hệ thống thông tin lưu trữ, xử lý thông tin cá nhân, dữ liệu cá nhân.

Triển khai các nhiệm vụ liên quan theo Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 23/02/2024 của Thủ tướng Chính phủ về tuân thủ quy định pháp luật tăng cường bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ, các đơn vị tiến hành rà soát, tổ chức triển khai bảo đảm an toàn thông tin theo cấp độ nhằm đảm bảo 100% hệ thống thông tin đang vận hành phải được phê duyệt cấp độ an toàn hệ thống thông tin chậm nhất trong tháng 9/2024. Triển khai đầy đủ phương án bảo đảm an toàn thông tin theo hồ sơ đề xuất cấp độ được phê duyệt chậm nhất trong tháng 12/2024. (TTXVN/Bnews.vn 31/3, Ngọc Bích) [Về đầu trang](#)

### **TP.HCM chỉ thông báo tiền điện qua app từ ngày 1.4**

Từ 1.4, thông báo tiền điện với các hộ dân ở TP.HCM sẽ chỉ được gửi qua ứng dụng EVNHCMC CSKH thay vì cách truyền thống.

Theo Tổng công ty Điện lực TP.HCM (EVNHCMC), hộ gia đình sau khi tải ứng dụng về (trên App Store của iOS hoặc CH Play của Android), có thể dùng số điện thoại để tạo tài khoản sử dụng và nhập mã PE gồm 13 ký tự để kiểm tra thông tin tiền điện. Được phát triển từ năm 2015, ứng dụng này còn có thể báo chỉ số điện mỗi ngày, lịch cắt điện và các dịch vụ khác.

Điện lực TP.HCM là đơn vị đầu tiên bỏ hẳn các kênh thông báo truyền thống. Trước đây, thông báo tiền điện được gửi theo hóa đơn giấy về tận nhà, tin nhắn SMS về điện thoại. Vài năm gần đây, điện lực các địa phương gửi thông báo qua kênh Zalo hoặc App (nếu khách hàng sử dụng) thay vì tin nhắn SMS để giảm chi phí. Tại Hà Nội, EVNHN vẫn gửi đồng thời thông báo qua kênh Zalo.

Tất cả khách hàng tại TP.HCM đều ghi chỉ số vào cuối tháng nên theo EVNHCMC, việc thanh toán tiền điện được thực hiện vào đầu tháng, từ ngày 2 đến 5 hằng tháng. (1thegioi.vn 31/3) [Về đầu trang](#)

### **Hà Nội “phổ cập” chữ ký số**

Hà Nội là một trong những địa phương đã và đang tích cực triển khai chữ ký số để việc thực hiện thủ tục hành chính, giao dịch điện tử được nhanh chóng, thuận tiện.

Theo Ban Chỉ đạo Cải cách hành chính - Chuyên đổi số và Đề án 06 thành phố Hà Nội, đến nay, 13.285 chữ ký số đã được cấp cho cán bộ, công chức của thành phố. Thành phố cũng đã triển khai cấp gần 50.000 chữ ký số công cộng miễn phí cho người dân thực hiện các dịch vụ công trực tuyến, giao dịch điện tử tại các quận, huyện, thị xã

nhằm góp phần xây dựng công dân số, hướng tới xây dựng chính quyền số trên địa bàn Thủ đô.

Phó Chánh Văn phòng UBND thành phố Hà Nội Cù Ngọc Trang cho biết, thời gian qua, đơn vị đã triển khai cấp 155 chữ ký số cá nhân (đạt 100%) cho cán bộ, công chức, viên chức thuộc Văn phòng UBND thành phố, phục vụ xử lý, phát hành văn bản, hồ sơ công việc trên Hệ thống quản lý văn bản và điều hành thành phố. “Kể từ tháng 9-2023, Văn phòng UBND thành phố đã thực hiện xử lý văn bản điện tử toàn trình có gắn chữ ký số cá nhân của người có thẩm quyền là lãnh đạo Văn phòng UBND thành phố đối với tất cả các văn bản, hồ sơ công việc thuộc thẩm quyền ban hành của Văn phòng trên Hệ thống quản lý văn bản và điều hành thành phố”, ông Cù Ngọc Trang nói.

Trong ngành Giáo dục, 100% trường tiểu học đã trang bị chữ ký số cá nhân cho hiệu trưởng và chữ ký số của tổ chức phục vụ công tác quản lý điện tử; trên 60% giáo viên, nhân viên đã được trang bị chữ ký số cá nhân. Phó Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội Trần Lưu Hoa cho biết, Sở đang đẩy mạnh cấp chữ ký số cho cán bộ, giáo viên nhằm hoàn thành thí điểm học bạ số cấp tiểu học theo đúng kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Sở cũng đang nghiên cứu, đề xuất giải pháp mở rộng triển khai cho các cấp học khác, đồng thời phối hợp xây dựng hệ thống quản lý thống nhất toàn thành phố.

Là địa phương đi đầu trong việc cấp chữ ký số miễn phí cho người dân với hơn 20.000 chữ ký số được cấp cho người dân và cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, Phó Chủ tịch UBND quận Hai Bà Trưng Phan Văn Phúc nhận định, công tác tuyên truyền, vận động đăng ký cấp chữ ký số miễn phí cho công dân đã mang lại hiệu quả thiết thực, thực sự đi vào cuộc sống hỗ trợ người dân thực hiện những thủ tục hành chính, dịch vụ công, với đúng ý nghĩa “không giới hạn về không gian, thời gian”. Việc cấp chữ ký số rộng rãi cũng giúp tiết kiệm chi phí cho người dân và giảm tải công việc cho cán bộ. “Mỗi cán bộ, công chức từ cấp phường cần là một tuyên truyền viên, gương mẫu đi đầu kích hoạt, sử dụng chữ ký số thực hiện các dịch vụ công trực tuyến”, Phó Chủ tịch UBND quận Hai Bà Trưng Phan Văn Phúc chia sẻ về kinh nghiệm phổ biến rộng rãi chữ ký số trên địa bàn quận. (Hanoimoi.com.vn 31/3, Tiến Thành) [Về đầu trang](#)

### **Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng: Nghèo là lợi thế để Bình Định chuyển đổi số**

Chiều 29.3, tại Hội nghị Xúc tiến đầu tư tỉnh Bình Định năm 2024, Bộ trưởng Bộ Thông tin – Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng có bài phát biểu về cơ hội chuyển đổi số (CĐS) của Bình Định.

Ông Nguyễn Mạnh Hùng mở đầu: “Chuyển đổi xanh, CĐS là hai chuyên đề quan trọng nhất của nhân loại trong nhiều thập kỷ tới. Bình Định có lợi thế cả hai. Lợi thế của chuyển đổi xanh là nắng và gió. Lợi thế của CĐS là nghèo. Nghèo thì có ít thứ để mất, ít gánh nặng quá khứ, dễ thay đổi”.

Người đứng đầu Bộ Thông tin – Truyền thông khuyến nghị: “Muốn đi đầu, Bình Định phải xây dựng cơ sở hạ tầng mới, hiện đại hoá hạ tầng hiện tại. Một trong những hạ tầng quan trọng nhất cho cái mới là hạ tầng số, hạ tầng viễn thông băng rộng cộng hạ tầng

điện toán đám mây. Bình Định phải xây dựng hạ tầng số hiện đại, coi hạ tầng số cũng quan trọng như hạ tầng giao thông. Hạ tầng giao thông là dòng chảy vật chất, hạ tầng số là dòng chảy dữ liệu tương ứng.

Hiện đại hoá hạ tầng hiện tại không chỉ riêng hạ tầng giao thông mà còn các cơ sở hạ tầng khác về kinh tế, xã hội, môi trường bằng cách thông minh hoá chúng thông qua ứng dụng mạnh mẽ công nghệ số.

Thông minh hoá để sử dụng các cơ sở hạ tầng này hiệu quả hơn. Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư chính là cuộc cách mạng về thông minh hoá. Bình Định mà không xây dựng các cơ sở hạ tầng mới, không hiện đại hoá, thông minh hoá hạ tầng hiện có thì sẽ không thể tạo ra tăng trưởng nhanh, bền vững được, nhất là không thể tăng trưởng ở những lĩnh vực mới, thí dụ như kinh tế số.

Sự phát triển trong tương lai phụ thuộc vào công nghệ, đổi mới sáng tạo (ĐMST), CDS và nhân tài. Bình Định nên phát triển trên tinh thần cái gì mới, kể cả công nghệ mới, mô hình mới, thể chế mới, định hướng mới thì thử trước. Để từ đây đi ra cả nước và xa hơn. Làm vậy, sẽ rõ định hướng của Bình Định là xây dựng tinh thành một trung tâm khoa học công nghệ và ĐMST.

Bình Định muốn tăng trưởng cao hơn các tỉnh lân cận 20-30% những giá trị truyền thống thì không dễ. Nhưng tăng trưởng cái mới, thí dụ kinh tế số, cao hơn 30-50% thì lại không khó. Tăng trưởng những cái truyền thống thì cạnh tranh, còn tăng trưởng những cái mới là thúc đẩy các tỉnh khác.

CDS là hiện thực hoá, là sự thể hiện sinh động nhất, hiệu quả nhất cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Bình Định nếu phải chọn một lĩnh vực làm hạt nhân xuyên suốt tới năm 2030 thì nên chọn CDS. CDS có thể thành toàn dân, toàn diện được vì nó gần gũi, thiết thực, dễ làm, dễ thấy hiệu quả ngay, mà lại không tốn kém”.

Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng phân tích: “Muôn phát triển nhanh, bền vững, phải phân cấp, phân quyền. Phân cấp, phân quyền thì không thể không giám sát. Chỉ có đưa mọi hoạt động kinh tế - xã hội lên môi trường số, thì mới giám sát online toàn diện được.

CDS có thể giúp Bình Định giảm khoảng cách thành thị và nông thôn, nhất là y tế, giáo dục. Có thể giải bài toán nghèo cho người nông dân thông qua truy xuất nguồn gốc, tạo thương hiệu nông sản đến từng hộ, đưa đặc sản địa phương lên môi trường số để mở rộng thị trường, tăng giá bán. Có thể nâng cao chất lượng công chức qua trợ lý ảo AI; giải bài toán quan liêu của bộ máy hành chính qua hệ thống quản trị số dựa trên dữ liệu; giải bài toán phòng chống tham nhũng qua số hoá toàn diện nhằm giám sát, phát hiện, xử lý sớm các vấn đề nảy sinh...”.

“Lãnh đạo Bình Định có tầm nhìn, có mục tiêu, có khát vọng, nhất là quyết tâm xây dựng tinh trở thành một trung tâm CDS, khoa học công nghệ, ĐMST, ứng dụng trí tuệ

nhân tạo" - ông Hùng khích lệ rồi phác thảo bức tranh tương lai: "Công nghiệp bán dẫn, công nghiệp điện tử, trí tuệ nhân tạo là những ngành, lĩnh vực có ý nghĩa chiến lược.

Dịch vụ công trực tuyến toàn trình đơn giản, thuận tiện là ấn tượng đầu tiên về một chính quyền số minh bạch. Một trung tâm điều hành thông minh dựa trên dữ liệu sạch, sống, đúng, đủ. Mỗi hộ gia đình một đường Internet cáp quang, mỗi người dân trưởng thành một điện thoại thông minh, một định danh số, một chữ ký số, một tài khoản thanh toán số là những thành tố nền tảng tạo thành công dân số, xã hội số...". (Laodong.vn 30/3, Xuân Nhàn) [Về đầu trang](#)

### **Hải Phòng đầu tư hệ thống Wi-Fi miễn phí phục vụ khách du lịch đến Cát Bà**

Du khách đến Cát Bà (Hải Phòng) sẽ được thoải mái sử dụng Wi-Fi miễn phí. Theo đó, các điểm Wi-Fi miễn phí được lắp đặt tại các trung tâm du lịch để đáp ứng nhu cầu của khách du lịch.

Thực hiện nhiệm vụ chuyển đổi số về du lịch, UBND huyện Cát Hải (Hải Phòng) vừa hoàn thành việc đầu tư lắp đặt hệ thống thông Wi-Fi công cộng miễn phí với 58 điểm truy cập trên địa bàn huyện, chủ yếu ở các điểm tập trung đông khách du lịch, gồm các khu vực: Bến tàu khách bên Bèo, khu trung tâm du lịch thị trấn Cát Bà, bến phà Gia Luận, bến phà Cái Viêng, bến phà Đồng Bài, khu vực hành chính Một cửa huyện.

Công nghệ được áp dụng là giải pháp super Wi-Fi, với bán kính phủ sóng lớn, suy hao thấp, giúp cải thiện vùng phủ sóng, xuyên vật cản tốt...

Theo UBND huyện Cát Hải, việc lắp đặt hệ thống Wi-Fi miễn phí góp phần nâng cao chất lượng điểm đến, đáp ứng nhu cầu của du khách. Đây là cơ sở quan trọng để Cát Hải tập trung phát triển du lịch thông minh, cũng là một công cụ hữu hiệu để thu hút, xúc tiến đầu tư, thương mại và kinh doanh trực tuyến; nâng cao dân trí.

Đặc biệt, với sự phát triển của mạng xã hội như hiện nay, hệ thống Wi-Fi công cộng trên địa bàn huyện Cát Hải sẽ là một kênh hữu hiệu để quảng bá hình ảnh về thiên nhiên, con người, phát triển du lịch Cát Bà, Cát Hải nói riêng và Hải Phòng nói chung đến với du khách trong và ngoài nước. (Phapluatxahoi.kinhtedothi.vn 30/3, T.Q) [Về đầu trang](#)

## **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **5 hình thức lừa đảo trực tuyến trong nước người dân cần tránh**

Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông vừa điểm lại 5 hình thức lừa đảo trực tuyến trong tuần qua để người dân phòng tránh.

#### *Lừa đảo qua hình thức Dropshipping*

Dropshipping là hình thức bán lẻ mà người bán không cần lưu trữ sản phẩm của mình trong kho. Thay vào đó, người bán chỉ cần chuyển các đơn hàng và chi tiết khách hàng

mua sản phẩm tới nhà sản xuất hoặc đơn vị cung ứng sản phẩm. Đối tượng lợi dụng mô hình kinh doanh này để dụ dỗ nhiều nạn nhân tham gia, sau đó chiếm đoạt tiền của "người bán hàng".

Cục An toàn thông tin khuyến cáo, những người kinh doanh theo hình thức bán hàng online cần tuyệt đối cẩn trọng trên mạng xã hội. Người dân cần xác minh kỹ thông tin khi tham gia mô hình kinh doanh Dropshipping và thực hiện giao dịch chuyển tiền; thận trọng khi đứng trước cơ hội nhận được lợi nhuận lớn nhờ vào các ứng dụng kinh doanh trực tuyến.

### *Giả danh cán bộ ngành Truyền thông để hù dọa*

Vừa qua, có đối tượng giả danh cán bộ Sở TT&TT tỉnh Bạc Liêu liên tục gọi điện thông báo đang phối hợp với công an, nhân viên viễn thông để hù dọa, cho rằng số điện thoại của chủ thuê bao đã gọi điện hoặc tạo các tài khoản trên các nền tảng mạng xã hội để phát tán thông tin chống phá Đảng, Nhà nước hoặc liên quan đến đường dây phản động sẽ bị mời làm việc để xử lý.

Sau khi hù dọa, đối tượng gọi tới yêu cầu chủ thuê bao đang nghe điện thoại khai báo thông tin cá nhân, hướng dẫn truy cập vào các đường link do đối tượng gửi đến để xác nhận thông tin hoặc làm việc với cơ quan chức năng, nhằm mục đích phục vụ cho việc lừa đảo của đối tượng.

Sở TT&TT tỉnh Bạc Liêu cho biết, không có việc cán bộ, công chức thuộc Sở gọi điện thoại thông báo hoặc mời làm việc để xử lý bất cứ ai liên quan đến các vụ việc theo hình thức nêu trên.

Do đó, người dân cần nâng cao cảnh giác, tìm hiểu và trang bị cho bản thân những kiến thức để bảo vệ mình trên mạng xã hội. Tuyệt đối không cung cấp thông tin cá nhân cho bất cứ ai thông qua bất kể hình thức nào; việc lộ lọt thông tin sẽ dẫn đến nhiều hậu quả đáng lo ngại.

### *Cảnh giác với “wifi miễn phí”*

Nhiều người có thói quen hỏi mật khẩu để truy cập vào các mạng Wifi miễn phí tại các địa điểm công cộng như nhà hàng, quán cà phê. Tuy nhiên, cùng với sự tiện lợi, đây cũng là những nơi ẩn chứa vô số rủi ro có thể ảnh hưởng trực tiếp đến thông tin cá nhân và túi tiền của người dùng.

Cục An toàn thông tin cho biết, về bản chất, mạng quảng cáo sẽ bán cho người khác đặt banner, cửa hàng, quán cafe, khi truy cập thông tin trả về còn có thể là bài đăng về hàng giả, hàng kém chất lượng, thậm chí là lừa đảo do các công ty bán quảng cáo trên WiFi không kiểm soát được nội dung. Vậy nên, những đường link đính kèm hoàn toàn có thể bị cài cắm mã độc.

Vì thế, người dùng di động cần cảnh giác khi truy cập các hệ thống Wifi mới, đặc biệt tại địa điểm công cộng như khách sạn, nhà hàng, quán cafe. Bởi khi đó, kết nối của người dùng sẽ phụ thuộc vào cài đặt của cơ sở cung cấp Wifi. Đặc biệt lưu ý, chỉ thực hiện các giao dịch quan trọng trên các mạng tin tưởng như Wifi tại nhà, ở công ty hay mạng 3G/4G từ điện thoại.

### *Giả mạo “hot facebooker” để lừa đảo*

Vừa qua, phòng An ninh mạng và phòng chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Công an tỉnh Lạng Sơn cho biết, sau khi tiếp nhận thông tin trình báo của một nạn nhân về việc bị chiếm đoạt tài sản, cơ quan chức năng đã truy vết và tiến hành làm rõ hành vi lừa đảo chiếm đoạt tài sản của Nguyễn Quang Linh (trú tại Ứng Hòa, Hà Nội).

Theo điều tra, đối tượng bắt đầu thực hiện hành vi lừa đảo chiếm đoạt tài sản trên mạng thông qua việc giả danh Bùi Xuân Huân (một nhân vật nổi tiếng trên mạng) làm dịch vụ cho vay tiền online. Sau đó lợi dụng lòng tin của người nhẹ dạ để lừa đặt cọc tiền rồi chiếm đoạt.

Do đó, người dân nên tìm đến các tổ chức cho vay uy tín như ngân hàng hoặc các công ty tài chính hợp pháp; cảnh giác trước những quảng cáo mang tính lôi kéo. Tuyệt đối không cung cấp bất kỳ thông tin cá nhân hoặc tài khoản ngân hàng trên các trang web hoặc ứng dụng không đáng tin cậy; không thực hiện giao dịch với các đối tượng không rõ danh tính.

### *Lừa đảo liên quan đến thuế*

Thời gian qua, nhiều đối tượng mạo danh cơ quan thuế để lừa đảo, gọi điện thoại tự xưng là công chức của cục thuế, chi cục thuế đề nghị người nộp thuế mang CCCD, giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, giấy phép kinh doanh... đến cơ quan thuế để được gia hạn các loại thuế, làm thủ tục miễn, giảm, hưởng ưu đãi về thuế.

Ngoài ra, đối tượng còn giả mạo là cơ quan chức năng gửi đường link dịch vụ công VneID giả để người dân truy cập tích hợp với quảng cáo là “tích hợp căn cước công dân và mã số thuế” hoặc hướng dẫn cách điều chỉnh thông tin trên ứng dụng VneID, sau đó gửi đường link dịch vụ công sửa VneID giả mạo rồi từ đó chiếm quyền điều khiển điện thoại và lấy hết tiền trong tài khoản ngân hàng... (Giaoducthoidai.vn 31/3, Đinh Tuệ)

[Về đầu trang](#)

### **Cẩn trọng khi sử dụng mạng wifi miễn phí nơi công cộng**

Mới đây, một người dùng điện thoại di động đã gặp phải tình huống đáng ngờ khi kết nối vào mạng wifi miễn phí.

Anh Đức Huy (quận Hai Bà Trưng, Hà Nội) cho biết, khi đang lướt Facebook bằng mạng wifi miễn phí (free wifi) ở một quán cà phê trên phố Triệu Việt Vương (quận Hai

Bà Trung, Hà Nội), anh có ấn vào đường dẫn (link) trang thông tin (website) của một cơ quan nhà nước nhưng bị chuyển đến một website lạ.

Trước đó, trình duyệt đã hiện lên cảnh báo: “Trang web này không dùng kết nối bảo mật. Thông tin cá nhân của bạn, chẳng hạn như mật khẩu hoặc số thẻ tín dụng, có thể không bảo mật khi kết nối với website này”. Thế nhưng, anh Huy vẫn lựa chọn “Tiếp tục truy cập website”.

Ngay sau đó, từ Facebook, hiển thị trên điện thoại được dẫn đến một trang web lạ có đuôi “.live” thay vì cổng thông tin điện tử của cơ quan chức năng. Một thông báo cũng hiện lên cho biết nếu hoàn tất khảo sát, anh sẽ có thể nhận được chiếc iPhone 14 Pro. Anh Huy cảm thấy nghi ngờ, nên không ấn tiếp vào link vì sợ nhiễm mã độc.

Đáng nói, sau khi anh Huy tắt đường link và truy cập lại một lần nữa vào website cơ quan nhà nước, thông báo “trúng thưởng” vẫn tiếp tục hiện lên. Đến khi anh ngắt truy cập mạng wifi miễn phí, sử dụng mạng 4G, mọi truy cập trên điện thoại trở lại bình thường.

Trước thông tin trên, Cục An toàn thông tin, Thông tin và Truyền thông cho biết, về bản chất, mạng quảng cáo sẽ bán cho người khác đặt bảng dẫn/ biểu ngữ (banner), cửa hàng, quán cafe, khi truy cập thông tin trả về còn có thể là bài đăng về hàng giả, hàng kém chất lượng, thậm chí là lừa đảo do các công ty bán quảng cáo trên wifi không kiểm soát được nội dung. Vậy nên, những đường link đính kèm hoàn toàn có thể bị cài cắm mã độc.

Hiện nay, nhiều người có thói quen sử dụng mật khẩu để truy cập vào các mạng wifi miễn phí tại các địa điểm công cộng như nhà hàng, quán cà phê. Tuy nhiên, cùng với sự tiện lợi, đây cũng là những nơi ẩn chứa vô số rủi ro có thể ảnh hưởng trực tiếp đến thông tin cá nhân và túi tiền của người dùng.

Cục An toàn thông tin khuyến cáo người dùng di động cần cảnh giác khi truy cập các hệ thống wifi mới, đặc biệt tại địa điểm công cộng như khách sạn, nhà hàng, quán cafe. Bởi khi đó, kết nối của người dùng sẽ phụ thuộc vào cài đặt của cơ sở cung cấp wifi.

Trong trường hợp khi sử dụng mạng công cộng mà gặp các thông tin lạ, người dùng nên bỏ qua. Đặc biệt lưu ý, chỉ thực hiện các giao dịch quan trọng trên các mạng tin tưởng như wifi tại nhà, ở công ty hay mạng 3G/4G từ điện thoại. (TTXVN/Bnews.vn 31/3, Ngọc Bích) [Về đầu trang](#)

### **Cách gửi hình ảnh HD trên Messenger**

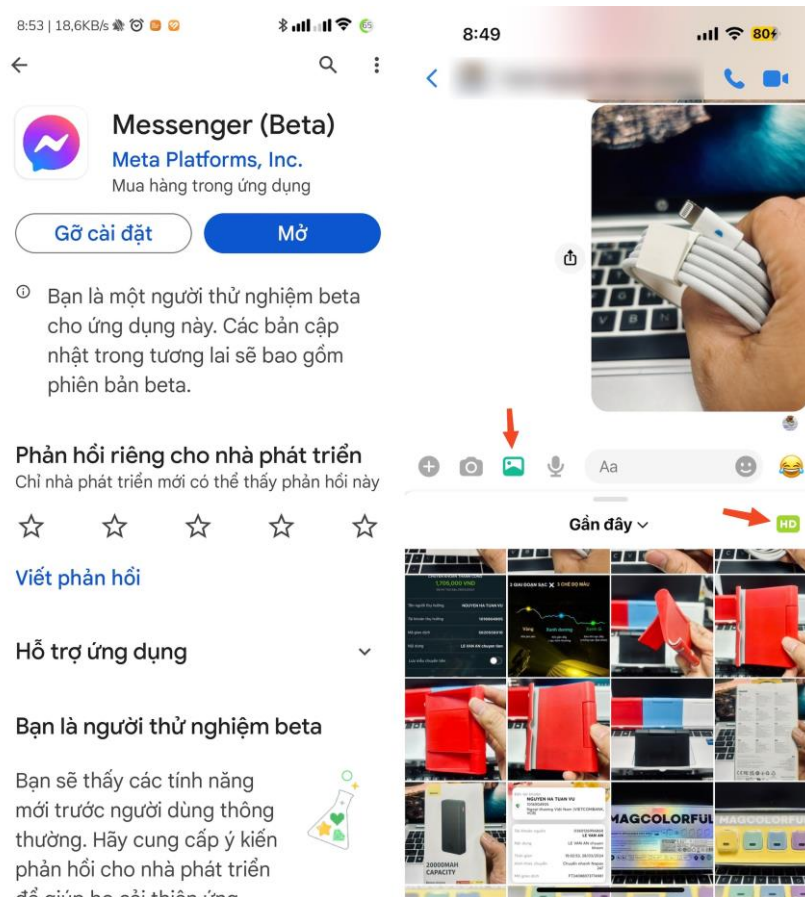
Mới đây, Facebook đã chính thức bổ sung tính năng mới cho phép người dùng gửi hình ảnh HD trên Messenger.

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



- Bước 2: Mở ứng dụng Messenger và đăng nhập bằng tài khoản Facebook tương ứng.

- Bước 3: Tiếp theo, bạn hãy mở cửa sổ trò chuyện với bạn bè, bấm vào biểu tượng hình ảnh để truy cập vào thư viện. Lúc này, người dùng sẽ thấy xuất hiện biểu tượng HD ở góc phải, bấm vào đó để kích hoạt chế độ HD để gửi hình ảnh với độ phân giải cao hơn, và tất nhiên là cũng sẽ tốn nhiều dung lượng hơn.



Hình ảnh có độ phân giải cao sẽ có chữ HD ở góc phải để phân biệt với hình ảnh được gửi theo cách thông thường (bị nén). (Kynguyenso.plo.vn 31/3, Tiểu Minh) [Về đầu trang](#)

## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

### **OpenAI “khoe” công cụ nhại giọng nói chỉ với 15 giây thu âm**

OpenAI giới thiệu công cụ có thể nhại giọng con người chỉ với một mẫu âm thanh 15 giây, nhưng chưa tung ra công cụ này do các lo ngại về an ninh.

Ngày 29-3, OpenAI, cha đẻ của nền tảng trí tuệ nhân tạo ChatGPT, đã chia sẻ một thử nghiệm quy mô nhỏ công cụ có tên Voice Engine, một tuần sau khi đăng ký thương hiệu cho công cụ này.

Điểm đáng chú ý là công cụ này có thể sao chép lời nói của ai đó dựa trên đoạn ghi âm 15 giây.

OpenAI cho biết họ có kế hoạch thử nghiệm nó "nhưng chưa phát hành rộng rãi công nghệ vào thời điểm này" vì nguy cơ bị lạm dụng.

"Chúng tôi nhận thấy rằng việc tạo ra bài phát biểu giống giọng nói của mọi người có những rủi ro nghiêm trọng, điều này đặc biệt được quan tâm hàng đầu trong năm bầu cử", Hãng tin AFP dẫn lời công ty có trụ sở tại San Francisco cho biết.

OpenAI cho hay đang hợp tác với các đối tác Mỹ và quốc tế trong nhiều lĩnh vực như chính phủ, truyền thông, giải trí, giáo dục... để ghi nhận các phản hồi trong quá trình xây dựng công cụ giọng nói này. (Tuoitre.vn 30/3, Trần Phương) [Về đầu trang](#)

### **Apple sẽ ra mắt các mẫu iPad mới vào tháng 5**

Apple sẽ chính thức giới thiệu các mẫu iPad Pro và iPad Air mới vào đầu tháng 5 năm nay.

Theo những thông tin từ Mark Gurman, dường như Apple đã đặt mục tiêu ra mắt các phiên bản cập nhật cho mẫu iPad Pro và iPad Air trong thời gian sớm nhất.

Các mẫu iPad Pro mới được đồn đại sẽ được trang bị công nghệ màn hình OLED, cùng với chip M3 mới mạnh mẽ hơn, hứa hẹn mang lại trải nghiệm sử dụng tốt hơn và hiệu suất vượt trội.

Trong khi đó, iPad Air mới sẽ có kích thước màn hình 10,9 inch và một phiên bản lớn hơn với kích thước 12,9 inch. Điều này cho thấy Apple đang nỗ lực mang lại nhiều lựa chọn hơn cho người dùng, từ người dùng cần thiết bị nhỏ gọn và tiện lợi đến những ai ưu tiên trải nghiệm màn hình lớn hơn.

Mặc dù đã có những đồn đại về việc iPad mới sẽ ra mắt vào tháng 3 hoặc đầu tháng 4, nhưng sự chậm trễ này được giải thích là do Apple đang tiến hành việc hoàn thiện phần mềm cho các thiết bị mới của mình.

Đặc biệt, các mẫu iPad Pro màn hình OLED đòi hỏi kỹ thuật sản xuất mới phức tạp, điều này cũng đóng góp vào việc đẩy lùi lịch trình ra mắt của Apple.

Sự kiện ra mắt các mẫu iPad mới từ Apple vào tháng 5 dự kiến sẽ thu hút sự chú ý của người hâm mộ công nghệ và những người đang quan tâm đến việc nâng cấp thiết bị di động của mình.

Việc cải thiện và nâng cấp liên tục của Apple trên các sản phẩm iPad chắc chắn sẽ đem lại nhiều lựa chọn và trải nghiệm tốt hơn cho người dùng trong tương lai. (Laodong.vn 29/3, Anh Vũ) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Trung Quốc phát động chiến dịch giáo dục dựa trên AI**

Bộ Giáo dục Trung Quốc vừa phát động chiến dịch tận dụng trí tuệ nhân tạo (AI) thúc đẩy nền giáo dục quốc gia.

Chiến dịch này tập trung vào 4 biện pháp cụ thể, trong đó có việc triển khai mục "học tập dựa vào AI" trên nền tảng giáo dục thông minh của Trung Quốc, theo đó các chuyên gia sẽ thảo luận và giảng dạy về các công nghệ liên quan đến AI. Một trong các biện pháp trên còn có việc xây dựng một nền tảng trao đổi quốc tế về giáo dục kỹ thuật số.

Theo bộ trên, mục tiêu của chiến dịch này là thúc đẩy áp dụng kết hợp giữa giảng dạy và học tập thông qua AI, nâng cao kỹ năng về giáo dục kỹ thuật số và các kỹ năng của công chúng, cũng như chuẩn hóa đạo đức khoa học trong các ứng dụng AI.

Bộ trên cũng đã quyết định khởi động một chương trình thí điểm để áp dụng nền tảng giáo dục thông minh quốc gia đối với các trường tiểu học và trung học cơ sở tại những khu vực như tỉnh Quảng Đông, tỉnh Hải Nam (Hainan), khu tự trị Tây Tạng, tỉnh Thanh Hải, khu tự trị Ninh Hạ và khu tự trị Duy Ngô Nhĩ Tân Cương. (TTXVN/Baotintuc.vn 29/3, Văn Khoa) [Về đầu trang](#)

### **73 triệu tài khoản di động của Mỹ bất ngờ bị rò rỉ thông tin khách hàng**

Liên quan đến vụ rò rỉ thông tin của hàng triệu khách hàng đăng ký dịch vụ viễn thông tại Mỹ, công ty AT&T, ngày 30/3, cho biết đang mở rộng điều tra một tập dữ liệu được phát hành trên “web đen” khoảng hai tuần trước.

Theo đại diện của công ty, kết quả phân tích sơ bộ cho thấy tệp dữ liệu đã ảnh hưởng đến khoảng 7,6 triệu chủ tài khoản hiện tại và 65,4 triệu chủ tài khoản cũ.

Tệp dữ liệu, dường như đã có từ năm 2019 hoặc sớm hơn và chưa biết dữ liệu có nguồn gốc từ AT&T hay từ một trong những nhà cung cấp của công ty.

Say khi vụ việc xảy ra, AT&T khẳng định không có bất kỳ bằng chứng nào cho thấy đã xuất hiện việc truy cập trái phép vào hệ thống của công ty và vụ việc không gây ảnh hưởng nghiêm trọng đến hoạt động viễn thông hiện có.

Công ty đang đánh giá nguồn dữ liệu, cũng như chủ động liên hệ với tất cả những người bị ảnh hưởng, thực hiện việc đặt lại mật mã cho 7,6 triệu khách hàng hiện tại và đền bù thiệt hại nếu có. (TTXVN/VietnamPlus.vn 31/3, Diệu Linh) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*