

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 19/11/2024

**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. Hà Nội đạt được nhiều kết quả đáng khích lệ trong chuyển đổi số .....	1
2. Hà Nội: Lợi ích kép từ số hóa thẻ vé giao thông công cộng ở Thủ đô .....	2
3. Quảng Ninh: 100% đơn vị y tế thực hiện bệnh án điện tử trong năm 2024 .....	2
4. Chuẩn hóa quản lý hải quan thông qua xây dựng cửa khẩu số .....	3
5. Chuyển đổi số trong ngành Nông nghiệp Lâm Đồng: Hướng tới phát triển bền vững .....	3
6. Thanh Hóa đẩy mạnh “số hóa” sản phẩm OCOP .....	4
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>4</b>
7. Cách kiểm tra số căn cước công dân của bạn có bị lợi dụng hay không .....	4
8. Người dùng than phiền, Apple thừa nhận lỗi lạ trên iCloud.....	5
9. Khi nào nên khởi động lại các thiết bị công nghệ? .....	6
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>7</b>
10. Apple có thể ngừng sản xuất phụ kiện gây nhiều tranh cãi .....	7
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>8</b>
11. Thái Lan thiệt hại hơn 20 triệu USD do lừa đảo trực tuyến .....	8
12. New Zealand ra mắt Khung định danh số an toàn .....	9

## TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Hà Nội đạt được nhiều kết quả đáng khích lệ trong chuyển đổi số**

Hà Nội đã đạt được nhiều thành tựu quan trọng trong chuyển đổi số, góp phần xây dựng thành phố thông minh, bền vững. Thành phố đã ban hành Nghị quyết số 18 về chuyển đổi số, đặt mục tiêu trở thành thành phố thông minh vào năm 2025 và kết nối với mạng lưới đô thị thông minh toàn cầu vào 2030.

Hà Nội đã triển khai các cơ chế hỗ trợ người dân và doanh nghiệp sử dụng dịch vụ công trực tuyến, là địa phương đầu tiên ban hành Nghị quyết miễn phí thông tin lý lịch tư pháp qua ứng dụng định danh điện tử (VNeID). Thành phố cũng đầu tư mạnh vào hạ tầng số, phát triển các ứng dụng như "iHaNoi" để tương tác giữa chính quyền và người dân, và "Thẻ vé giao thông Hà Nội" sử dụng thẻ QR động.

Thành phố đã đạt nhiều kết quả đáng khích lệ trong chuyển đổi số, với chỉ số chuyển đổi số cấp tỉnh tăng 19 bậc từ 2020-2022, đứng đầu về chỉ số công nghiệp công nghệ thông tin và quản trị điện tử. Hà Nội tiếp tục đẩy mạnh chuyển đổi số để phát triển bền vững, thúc đẩy kinh tế và cải thiện chất lượng sống cho người dân. (VOV.vn 18/11, Hòa Linh) [Về đầu trang](#)

<https://vov.vn/cong-nghe/chuyen-doi-so/ha-noi-dat-duoc-nhieu-ket-qua-dang-khich-le-trong-chuyen-doi-so-post1136259.vov>

### **Hà Nội: Lợi ích kép từ số hóa thẻ vé giao thông công cộng ở Thủ đô**

Hà Nội đang triển khai hệ thống thẻ vé điện tử cho giao thông công cộng, nhằm cải thiện chất lượng dịch vụ và thúc đẩy chuyển đổi số. Kể từ khi thí điểm từ tháng 11/2023, đã có hơn 135.000 thẻ điện tử được phát hành, phục vụ hơn 16 triệu lượt hành khách.

Thẻ vé điện tử không chỉ giúp hành khách tiết kiệm thời gian, chi phí mà còn tạo điều kiện thuận lợi cho các cơ quan quản lý trong việc thu thập dữ liệu và ra quyết định. Ngoài ra, thẻ vé "ảo" ra mắt từ tháng 4/2024 cho phép người dùng dễ dàng đăng ký, gia hạn vé và theo dõi lịch sử sử dụng qua điện thoại, tiết kiệm chi phí phát hành thẻ vật lý.

Theo kế hoạch, Hà Nội sẽ mở rộng triển khai thẻ vé điện tử liên thông cho toàn bộ mạng lưới xe buýt vào năm 2025, và các tuyến đường sắt đô thị từ năm 2026. Đây là bước quan trọng trong chiến lược xây dựng hệ thống giao thông thông minh, nâng cao chất lượng dịch vụ và thu hút người dân sử dụng phương tiện công cộng. (Vnbusiness.vn 18/11, Nam Phong) [Về đầu trang](#)

<https://vnbusiness.vn/dia-phuong/loi-ich-kep-tu-so-hoa-the-ve-giao-thong-cong-cong-o-thu-do-1103687.html>

### **Quảng Ninh: 100% đơn vị y tế thực hiện bệnh án điện tử trong năm 2024**

Tính đến nay, 18/21 đơn vị y tế tại Quảng Ninh đã triển khai bệnh án điện tử, với 3 đơn vị còn lại đang thẩm định. Mục tiêu là hoàn tất việc chuyển đổi sang bệnh án điện tử trong toàn tỉnh vào năm 2024, vượt tiến độ so với kế hoạch 2025.

Bệnh án điện tử giúp số hóa toàn bộ thông tin về bệnh nhân, giảm việc sử dụng giấy tờ và cho phép bác sĩ truy cập hồ sơ bệnh án bất kỳ nơi nào có kết nối Internet. Đến nay, hơn 1,3 triệu người dân tỉnh Quảng Ninh đã được quản lý sức khỏe qua ứng dụng "Số sức khỏe điện tử", và 100% dữ liệu khám chữa bệnh đã được liên thông vào hệ thống.

Ngành y tế tỉnh cũng tiếp tục triển khai các nền tảng tư vấn khám chữa bệnh từ xa và kết nối dữ liệu với các cơ sở dữ liệu quốc gia. Việc ứng dụng công nghệ đã giúp giảm thời gian chờ đợi, tăng cường tính chủ động cho bệnh nhân và giảm tải cho nhân viên y tế, đặc biệt tại Bệnh viện Bãi Cháy và các trung tâm y tế huyện. (TTXVN/VietnamPlus.vn 18/11) [Về đầu trang](#)

<https://www.vietnamplus.vn/quang-ninh-100-don-vi-y-te-se-thuc-hien-hoan-toan-benh-an-dien-tu-nam-nay-post994064.vnp>

## **Chuẩn hóa quản lý hải quan thông qua xây dựng cửa khẩu số**

Việc xây dựng và triển khai mô hình cửa khẩu số đang trở thành một xu hướng quan trọng trong quản lý hải quan, đặc biệt là khi lượng hàng hóa xuất nhập khẩu ngày càng gia tăng mạnh mẽ. Cửa khẩu số giúp số hóa quy trình thủ tục, rút ngắn thời gian thông quan, giảm chi phí cho doanh nghiệp và tạo thuận lợi cho thương mại quốc tế. Mô hình này hiện đang được thử nghiệm tại một số cửa khẩu biên giới như Lạng Sơn và Lào Cai, mang lại nhiều lợi ích như thu thập và xử lý dữ liệu nhanh chóng, cung cấp thông tin thời gian thực và tăng cường khả năng kết nối giữa các cơ quan quản lý biên giới.

Tuy nhiên, hiện nay mỗi tỉnh lại triển khai hệ thống cửa khẩu số riêng biệt, dẫn đến việc phân tán nguồn lực và thiếu sự đồng bộ trong quy trình. Điều này gây khó khăn cho các doanh nghiệp, đặc biệt là khi họ phải làm thủ tục xuất nhập khẩu tại nhiều cửa khẩu khác nhau với quy trình và nền tảng công nghệ khác nhau.

Để giải quyết vấn đề này, Bộ Tài chính và Tổng cục Hải quan đã hoàn thiện dự thảo Đề án Cửa khẩu số, nhằm chuẩn hóa quy trình thủ tục xuất nhập khẩu và ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý hải quan. Đề án sẽ xây dựng hệ thống cửa khẩu số thống nhất, giúp giảm thiểu thủ tục hành chính, nâng cao hiệu quả quản lý và tạo điều kiện thuận lợi cho các hoạt động thương mại quốc tế. Đồng thời, việc số hóa quy trình sẽ giúp rút ngắn thời gian thông quan, giảm chi phí lưu kho và tạo sự minh bạch trong các giao dịch.

Đề án này cũng sẽ được triển khai tại các cửa khẩu biên giới đất liền, theo quy định tại Nghị định số 112/2014/NĐ-CP, nơi có sự tham gia của các lực lượng chức năng như Hải quan, Biên phòng, Kiểm dịch. Cổng thông tin một cửa quốc gia sẽ đóng vai trò là nền tảng kết nối các cơ quan quản lý nhà nước, giúp theo dõi và xử lý thông tin về hàng hóa, phương tiện vận tải và hành khách trong thời gian thực.

Ngoài ra, Tổng cục Hải quan cũng đề xuất nâng cấp cơ sở hạ tầng công nghệ thông tin tại các cửa khẩu, bổ sung trang thiết bị và máy móc hiện đại, để đáp ứng yêu cầu kiểm tra, kiểm soát và hỗ trợ quá trình thông quan nhanh chóng, hiệu quả. (Thoibaotaichinhvietnam.vn 18/11, Hồng Vân) [Về đầu trang](https://thoibaotaichinhvietnam.vn/chuan-hoa-quan-ly-hai-quan-thong-qua-xay-dung-cua-khau-so-164124-164124.html)  
<https://thoibaotaichinhvietnam.vn/chuan-hoa-quan-ly-hai-quan-thong-qua-xay-dung-cua-khau-so-164124-164124.html>

## **Chuyển đổi số trong ngành Nông nghiệp Lâm Đồng: Hướng tới phát triển bền vững**

Chuyển đổi số đóng vai trò quan trọng trong việc cơ cấu lại ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lâm Đồng, hướng tới một nền nông nghiệp hiện đại, bền vững và giá trị gia tăng cao. Trong những năm qua, tỉnh đã tích cực ứng dụng công nghệ số vào sản xuất nông nghiệp, nâng cao hiệu quả và chất lượng sản phẩm.

Lâm Đồng hiện có 14 doanh nghiệp nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, với hơn 1.640 ha đất trồng trọt đạt tiêu chuẩn công nghệ cao. Các mô hình như rau, hoa, dâu tây, phúc bồn tử và bò sữa sử dụng công nghệ IoT giúp giảm 10-20% thuốc bảo vệ thực vật,

30-50% lượng nước tưới, và tăng lợi nhuận 15-20%. Các hệ thống cảm biến vi khí hậu và phần mềm quản lý trang trại thông minh đã giúp tối ưu hóa quy trình sản xuất.

Ngoài trồng trọt, công nghệ cũng được ứng dụng rộng rãi trong chăn nuôi, với các trang trại sử dụng hệ thống vắt sữa tự động, theo dõi sức khỏe bò qua chip điện tử, giúp nâng cao năng suất và chất lượng sữa.

Trong năm 2025, Lâm Đồng sẽ hoàn thiện cơ sở dữ liệu chung về sản xuất nông nghiệp và triển khai hệ thống quan trắc thiên tai, góp phần vào việc tái cơ cấu và phát triển nông nghiệp bền vững, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế số trong nông thôn. (Vietnamnet.vn 18/11, Văn Việt) [Về đầu trang](#)

<https://vietnamnet.vn/chuyen-doi-so-trong-co-cau-lai-nganh-nong-nghiep-2343180.html>

### **Thanh Hóa đẩy mạnh “số hóa” sản phẩm OCOP**

Thanh Hóa đang tích cực chuyển đổi số trong Chương trình Mỗi xã một sản phẩm (OCOP) để nâng cao giá trị và mở rộng thị trường. Tính đến tháng 11/2024, tỉnh có 548 sản phẩm OCOP đạt từ 3 đến 5 sao, nhiều sản phẩm đã áp dụng công nghệ số như gắn mã QR để minh bạch nguồn gốc và quảng bá trực tuyến qua các nền tảng số như Facebook, Zalo, và sàn thương mại điện tử.

Điển hình như Công ty CP Thảo Ngọc Việt, với sản phẩm đông trùng hạ thảo đạt OCOP 4 sao, đã tăng trưởng doanh thu mạnh mẽ nhờ bán hàng trực tuyến, đạt khoảng 6 tỷ đồng/năm. Các hoạt động như “Chợ phiên OCOP Thanh Hóa” và hỗ trợ doanh nghiệp tham gia sàn TMĐT giúp tăng doanh số từ 15-20% mỗi năm.

Việc áp dụng công nghệ số vào sản xuất và tiêu thụ sản phẩm OCOP đã mang lại hiệu quả rõ rệt, không chỉ thúc đẩy phát triển kinh tế mà còn mở rộng thị trường tiêu thụ nông sản an toàn. (Baothanhhoa.vn 17/11, Lê Hòa) [Về đầu trang](#)  
<https://baothanhhoa.vn/so-hoa-san-pham-ocop-230597.htm>

## **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Cách kiểm tra số căn cước công dân của bạn có bị lợi dụng hay không**

Việc lộ thông tin cá nhân, đặc biệt là số căn cước công dân, đang trở thành mối lo ngại ngày càng lớn khi có nhiều người trở thành nạn nhân của các hoạt động gian lận trực tuyến.

Có rất nhiều nguyên nhân khiến bạn bị lộ số căn cước công dân (CCCD), đơn cử như khi đăng ký tài khoản trực tuyến, vay tiền hoặc mua sắm trả góp. Ngoài ra, khi nộp hồ sơ trực tiếp tại các cơ quan hoặc công ty, thông tin của bạn có thể bị sao chép nếu nhân viên không tuân thủ quy trình bảo mật.

Các cuộc gọi lừa đảo giả danh ngân hàng hoặc cơ quan công an, yêu cầu xác minh CCCD cũng là chiêu trò phổ biến khiến người dùng vô tình cung cấp thông tin.

Nếu bạn bị mất CCCD hoặc rút bóp, ví, nguy cơ kẻ gian lợi dụng thông tin để mở tài khoản, đăng ký SIM hoặc thực hiện giao dịch là rất cao.

Cuối cùng, lỗ hổng bảo mật từ hệ thống của các doanh nghiệp có thể khiến dữ liệu của bạn bị rò rỉ. Vậy làm thế nào để bảo vệ thông tin của mình? Dưới đây là một số cách để kiểm tra số căn cước công dân của bạn có bị lợi dụng không, và cách phòng tránh.

Đầu tiên, bạn nên truy cập vào Trung tâm Thông tin Tín dụng Quốc gia (CIC) tại địa chỉ <https://cic.gov.vn>, hoặc cài đặt ứng dụng CIC Credit Connect trên điện thoại để tra cứu lịch sử tín dụng.

Chỉ cần đăng ký tài khoản bằng số căn cước công dân và thông tin cá nhân, người dùng sẽ kiểm tra được có khoản vay hoặc thẻ tín dụng nào đứng tên mình mà mình chưa từng đăng ký hay không. Nếu phát hiện các khoản vay lạ, bạn nên liên hệ ngay với ngân hàng để báo cáo và yêu cầu hỗ trợ.

Theo Luật Viễn thông, từ 1-7-2024, các thuê bao sẽ phải chịu trách nhiệm trước pháp luật về các số điện thoại mình đã đăng ký sử dụng với nhà mạng.

Do đó, việc kiểm tra các SIM điện thoại được đăng ký bằng số căn cước công dân cũng rất quan trọng, bởi đây là phương thức thường được kẻ gian lợi dụng để thực hiện các hành vi lừa đảo.

Để thực hiện, bạn hãy soạn tin theo cú pháp TTTB <số CCCD> và gửi đến 1414 (miễn phí). Chờ một lát, hệ thống sẽ trả thông tin về các số điện thoại đã đăng ký bằng số căn cước công dân của bạn. Nếu phát hiện số lạ mà bạn không sử dụng, cần liên hệ ngay với nhà mạng để hủy số hoặc điều tra kỹ hơn.

Trong trường hợp phát hiện có dấu hiệu bị lợi dụng thông tin, bạn không nên chần chừ mà hãy đến ngay cơ quan công an để trình báo. Cung cấp đầy đủ các bằng chứng như thông báo từ ngân hàng, tin nhắn đáng ngờ hoặc các tài liệu liên quan để hỗ trợ quá trình điều tra. (Plo.vn 18/11) [Về đầu trang](#)

### **Người dùng than phiền, Apple thừa nhận lỗi lạ trên iCloud**

Apple "gián tiếp" thừa nhận lỗi ghi chú iCloud biến mất và hướng dẫn người dùng cách khắc phục.

Sau khi nhiều người dùng iPhone "kêu trời" vì ghi chú trong ứng dụng Ghi chú (Notes) bỗng dưng "bốc hơi" sau khi cập nhật điều khoản iCloud, Apple đã chính thức lên tiếng.

Mặc dù không trực tiếp thừa nhận lỗi, nhưng Apple vừa phát hành một tài liệu hỗ trợ mới, hướng dẫn người dùng cách khôi phục ghi chú iCloud trong trường hợp chúng không hiển thị trên iPhone, iPad hoặc Vision Pro.

Để tìm lại mục ghi chú đã biến mất, người dùng chỉ cần thực hiện các bước sau:

- Mở ứng dụng Cài đặt, chọn vào tên người dùng ở đầu giao diện.
- Chọn iCloud, sau đó chọn tiếp vào mục Ghi chú.
- Hãy gạt tắt/bật nút chọn ở dòng Đồng bộ iPhone này (Sync this iPhone).
- Khởi động lại thiết bị.

Sau khi hoàn thành các bước trên, ghi chú iCloud sẽ được đồng bộ hóa lại và hiển thị bình thường.

Bên cạnh lỗi mất ghi chú, một số người dùng còn gặp phải thông báo lỗi "Cannot Complete Action" khi chấp nhận điều khoản iCloud mới. Apple khuyến nghị người dùng nên cập nhật lên phiên bản iOS, iPadOS hoặc visionOS mới nhất để khắc phục sự cố này.

Việc Apple đưa ra hướng dẫn khắc phục cho thấy hãng đã ghi nhận sự cố và đang nỗ lực hỗ trợ người dùng. Tuy nhiên, nhiều người dùng vẫn bày tỏ sự bức xúc và mong muốn Apple sớm có giải pháp triệt để để ngăn chặn lỗi tương tự xảy ra trong tương lai. (Nguoiduatin.vn 17/11) [Về đầu trang](#)

### **Khi nào nên khởi động lại các thiết bị công nghệ?**

Mỗi khi các thiết bị công nghệ gặp trục trặc, điều đầu tiên người dùng nghĩ đến là bấm nút khởi động lại, tuy nhiên không phải lúc nào bạn cũng nên làm vậy.

Bài viết này sẽ giúp bạn nắm rõ khi nào nên khởi động lại các thiết bị công nghệ để đạt hiệu suất tốt nhất.

Trước khi tìm hiểu khi nào cần khởi động lại, chúng ta cần hiểu lý do vì sao hành động này lại quan trọng. Khởi động lại giúp:

1. Giải phóng RAM: Khi bạn sử dụng ứng dụng trên thiết bị, chúng tiêu tốn một lượng RAM nhất định. Khởi động lại có thể giải phóng bộ nhớ đã bị chiếm đóng, giúp thiết bị hoạt động mượt mà hơn.
2. Cập nhật hệ thống: Nhiều bản cập nhật hệ điều hành và phần mềm yêu cầu khởi động lại để hoàn tất quá trình cài đặt. Điều này giúp bảo mật và tối ưu hóa hiệu suất của thiết bị.
3. Khắc phục lỗi phần mềm: Đôi khi các ứng dụng hoặc hệ điều hành gặp lỗi do xung đột phần mềm. Việc khởi động lại có thể giải quyết tạm thời các vấn đề này.
4. Nâng cao tuổi thọ thiết bị: Nhờ việc giải phóng tài nguyên và xử lý các lỗi, khởi động lại giúp thiết bị hoạt động ổn định hơn và có thể gia tăng tuổi thọ.

Việc xác định thời điểm thích hợp để khởi động lại thiết bị sẽ giúp bạn tối ưu hóa hiệu suất. Dưới đây là một số gợi ý cho từng loại thiết bị:

### 1. Máy tính cá nhân

- Sau khi cài đặt phần mềm mới: Dữ liệu mới cần được tích hợp vào hệ thống, và khởi động lại sẽ giúp hoàn tất quá trình này.
- Khi hệ thống chậm chạp: Nếu máy tính hoạt động chậm hơn bình thường dù không chạy nhiều chương trình, hãy thử khởi động lại.
- Trước khi đi ngủ: Khởi động lại máy tính ít nhất một lần mỗi tuần hoặc vài ngày một lần để đảm bảo hệ thống sạch sẽ và hoạt động hiệu quả.

### 2. Điện thoại thông minh

- Sau khi cập nhật hệ điều hành hoặc ứng dụng: Điều này giúp ứng dụng chạy mượt hơn và tương thích tốt với bản cập nhật mới.
- Khi gặp vấn đề kết nối mạng: Mất kết nối Wi-Fi hoặc 3G/4G có thể được khắc phục bằng việc khởi động lại thiết bị.
- Khi ứng dụng bị treo: Tắt điện thoại và khởi động lại có thể giúp giải quyết tình trạng này.

### 3. Thiết bị mạng (Router/Modem)

- Khi mạng không hoạt động ổn định: Nếu bạn gặp vấn đề với tốc độ internet, hãy tắt và mở lại router hoặc modem.
- Sau khi thay đổi cài đặt mạng: Khởi động lại sau khi chỉnh sửa cài đặt giúp áp dụng các thay đổi một cách hiệu quả. (Vtcnews.vn 18/11) [Về đầu trang](#)

## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

### **Apple có thể ngừng sản xuất phụ kiện gây nhiều tranh cãi**

Apple dường như đang lên kế hoạch ngừng sản xuất một trong những phụ kiện gây tranh cãi nhất trong danh mục sản phẩm của họ: bộ chuyển đổi Lightning sang 3,5 mm.

Phụ kiện này ra đời sau khi Apple loại bỏ giắc cắm tai nghe 3,5 mm trên iPhone vào năm 2016, khi công ty giới thiệu iPhone 7 với chiến lược tiếp thị hướng tới tương lai không dây. Bộ chuyển đổi này được bán với giá 9 USD trở nên "cần thiết" cho những người dùng muốn nghe nhạc qua tai nghe có dây mà không muốn sở hữu AirPods. Tuy

nhien, việc sử dụng bộ chuyển đổi này thường gây bất tiện khi người dùng phải kết nối nó mỗi lần muốn nghe nhạc.

Theo thông tin từ Aaron Perris trên MacRumors, bộ chuyển đổi này đã được liệt vào danh sách "cháy hàng" tại nhiều cửa hàng của Apple ở Mỹ và một số quốc gia khác như Tây Ban Nha. Mặc dù vẫn có sẵn ở một số nước như Pháp, Đan Mạch, Phần Lan, Na Uy và Thụy Điển, sản phẩm này dự kiến sẽ sớm bị xóa khỏi danh mục. Vì vậy, người dùng vẫn sử dụng tai nghe có dây nên cân nhắc mua bộ chuyển đổi này trước khi nó biến mất hoàn toàn.

Được biết, Apple từng tặng kèm bộ chuyển đổi này trong hộp của các mẫu iPhone 7, iPhone 8 và iPhone X như là động thái nhằm lấy lòng người dùng, tuy nhiên kể từ iPhone XS trở đi, công ty ngừng cung cấp phụ kiện này. Với sự ra mắt của iPhone 15, Apple đã thay thế cổng Lightning bằng cổng USB-C để tuân thủ các quy định của Đạo luật Thị trường Kỹ thuật số (DMA), đồng thời giới thiệu phiên bản bộ chuyển đổi mới với đầu nối USB-C.

Sự ra đi của bộ chuyển đổi tai nghe không chỉ đánh dấu một bước tiến trong việc thúc đẩy tương lai không dây mà còn có thể làm tăng doanh số AirPods. Mặc dù người dùng có thể cảm thấy tiếc nuối về sự biến mất của phụ kiện này nhưng nó cũng phản ánh xu hướng chuyển đổi sang công nghệ không dây trong ngành công nghiệp di động. (Thanhnienvn 18/11) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Thái Lan thiệt hại hơn 20 triệu USD do lừa đảo trực tuyến**

Các tài khoản lừa đảo trên Facebook đã gây ra thiệt hại 718 triệu baht (khoảng 20,2 triệu USD) cho Thái Lan trong năm qua.

Theo phóng viên TTXVN tại Bangkok, tại cuộc họp báo gần đây để thông tin về kết quả công tác của Trung tâm điều hành chống lừa đảo trực tuyến (AOC) từ ngày 1/11/2023 đến ngày 14/11 năm nay, Phó Thủ tướng kiêm Bộ trưởng Kinh tế và Xã hội số Thái Lan, ông Prasert Jantararungtong cho biết AOC đã nhận được hơn 1,17 triệu khiếu nại qua đường dây nóng 1441, dẫn đến việc đình chỉ 348.006 tài khoản Facebook đáng ngờ.

Tổng thiệt hại được báo cáo từ các vụ lừa đảo trực tuyến trong giai đoạn này lên tới hơn 19 tỷ baht, trong đó, Facebook là mạng xã hội bị những kẻ lừa đảo lợi dụng thường xuyên nhất, với 26.804 vụ gây thiệt hại 718 triệu baht.

Các hình thức lừa đảo phổ biến khác bao gồm gọi điện thoại (22.299 vụ và thiệt hại khoảng 945 triệu baht), các trang web (16.510 vụ và thiệt hại khoảng 1,1 tỷ baht), kênh TikTok (994 vụ và thiệt hại khoảng 65 triệu baht) và các kênh khác (20.518 trường hợp và thiệt hại khoảng 1,2 tỷ baht). (TTXVN/Bnews.vn 18/11, Đỗ Sinh) [Về đầu trang](#)



## **New Zealand ra mắt Khung định danh số an toàn**

Chính phủ New Zealand vừa hoàn thiện “Khung tin cậy cho dịch vụ nhận diện số”, đánh dấu bước đầu trong việc triển khai các dịch vụ nhận diện số tại quốc gia này.

Khung tin cậy cho dịch vụ nhận diện số (Digital Identity Services Trust Framework) đặt ra các quy tắc và quy định mà các dịch vụ nhận diện số được công nhận phải tuân thủ, đảm bảo tính bảo mật và quyền riêng tư, đồng thời mang lại cho người dân quyền kiểm soát thông tin cá nhân của mình.

Các quy tắc này tạo nền tảng cho các dịch vụ số như giấy phép lái xe số, định danh ngân hàng (bank ID), chứng nhận nghề nghiệp số, và các ứng dụng khác, góp phần xây dựng một hệ sinh thái số an toàn và hiệu quả.

Bộ trưởng Khoa học, Đổi mới và Công nghệ Judith Collins, người phụ trách về chương trình chuyển đổi số trong chính phủ của New Zealand, cho biết: “Người dân New Zealand mong muốn thực hiện các thủ tục hành chính hàng ngày, cả trực tuyến lẫn trực tiếp, một cách an toàn và bảo mật. Khung tin cậy này mở ra con đường phát triển các dịch vụ nhận diện số an toàn trong tương lai”.

Khung tin cậy nhằm giải quyết các vấn đề thực tế trong việc chia sẻ thông tin cá nhân. Bà Collins cho biết, hiện nay người dân thường phải cung cấp tên, địa chỉ, tuổi hoặc bằng cấp bằng cách nộp các bản sao tài liệu giấy - một phương thức không an toàn.

“Sử dụng các dịch vụ nhận diện số được công nhận giúp người dân chia sẻ thông tin cá nhân một cách bảo mật hơn, giảm nguy cơ trộm cắp danh tính và tăng quyền kiểm soát thông tin cá nhân”, bà Collins chia sẻ.

Theo đó, các dịch vụ sẽ được truy cập thông qua ứng dụng nhận diện số, sử dụng công nghệ mã hóa để bảo vệ thông tin. Quyền “đồng ý của người dùng” là yếu tố quan trọng, và nhà cung cấp dịch vụ phải được sự cho phép trước khi chia sẻ thông tin cá nhân.

Chính phủ nhấn mạnh rằng thông tin nhận diện số luôn thuộc quyền sở hữu của người dùng, đơn vị cấp phát thông tin sẽ không biết hoặc giám sát khi nào và cách người dùng sử dụng thông tin đó. (Ictvietnam.vn 17/11) [Về đầu trang./.](#)

***Biên tập viên Thanh Hương***