

Năm 2024

THỨ SÁU

Phát hành: 29/11/2024

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:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Bộ Thông tin và Truyền thông quyết liệt đối phó với các nền tảng xuyên biên giới và thông tin sai lệch.....	1
2. Hà Nội đẩy mạnh số hóa, thêm lợi ích cho doanh nghiệp, người nộp thuế.....	2
3. Đà Nẵng: Đồng loạt hưởng ứng chiến dịch chống lừa đảo trên không gian mạng.....	2
4. Đà Nẵng phát huy hiệu quả Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06.....	3
5. Quảng Bình tổ chức tập huấn ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong truyền thông.....	4
6. Gần 500.000 trang tư liệu Hán Nôm tại Thừa Thiên Huế được bảo tồn bằng công nghệ số.....	4
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
7. Router tri-band giúp cải thiện tốc độ Wi-Fi như thế nào?.....	5
8. Cách sử dụng Google Maps một cách riêng tư.....	6
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	8
9. Mạng xã hội nào được nhiều người dùng nhất tại Việt Nam?.....	8
10. Dịch vụ VPN trả phí vẫn không đảm bảo an toàn.....	8
TIN THẾ GIỚI	9
11. Australia sẽ cấm trẻ em dưới 16 tuổi dùng mạng xã hội.....	9
12. Microsoft, HP và Dell “tích trữ” linh kiện Trung Quốc.....	9

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Bộ Thông tin và Truyền thông quyết liệt đối phó với các nền tảng xuyên biên giới và thông tin sai lệch

Trong năm 2025, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ tiếp tục sửa đổi, bổ sung Luật Quảng cáo, phối hợp triển khai các giải pháp phát triển thông tin điện tử và quảng cáo vào các kênh, trang nội dung xác thực, đồng thời khuyến khích sáng tạo nội dung tích cực.

Bắt đầu từ 25/12/2024, các tài khoản mạng xã hội sẽ phải xác thực số điện thoại mới được phép đăng bài. Bộ cũng đã tổ chức Ngày hội các nhà sáng tạo nội dung, tăng cường giám sát và xử lý vi phạm trên không gian mạng, đặc biệt đối với các nền tảng xuyên biên giới.

Trong năm 2024, Bộ Thông tin và Truyền thông đã cấp phép cho 80 trang thông tin điện tử và 40 mạng xã hội, đồng thời kiểm tra, xử lý 236 trang vi phạm, phạt hơn 1 tỷ đồng. Các nền tảng như Facebook, Google, và TikTok đã gỡ bỏ hàng nghìn nội dung vi phạm. Bộ cũng tiếp tục đấu tranh với các nền tảng xuyên biên giới, yêu cầu tuân thủ pháp luật Việt Nam, đồng thời tăng cường phòng chống tin giả, tin xấu.

Ngoài ra, Bộ đã phối hợp với các bộ, ngành để xử lý vi phạm của nghệ sỹ và người nổi tiếng, kiểm soát quảng cáo trực tuyến, và khuyến khích các nhà quảng cáo hợp tác với nền tảng nội dung trong nước qua sáng kiến "White List". (TTXVN/Baotintuc.vn 28/11, Phúc Hăng) [Về đầu trang](https://baotintuc.vn/xa-hoi/quyet-liet-dau-tranh-voi-cac-nen-tang-xuyen-bien-gioi-20241128143928675.htm)
<https://baotintuc.vn/xa-hoi/quyet-liet-dau-tranh-voi-cac-nen-tang-xuyen-bien-gioi-20241128143928675.htm>

Hà Nội đẩy mạnh số hóa, thêm lợi ích cho doanh nghiệp, người nộp thuế

Hà Nội đang tích cực triển khai Đề án 06 về chuyển đổi số quốc gia, hỗ trợ người nộp thuế và chống thất thu qua hóa đơn điện tử. Năm 2024, ngành thuế Hà Nội đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin, tổ chức các hội nghị trực tuyến giải đáp chính sách thuế và thủ tục hành chính. Các video hướng dẫn về thuế được đăng tải trên website và mạng xã hội, giúp nâng cao sự tương tác với doanh nghiệp và người dân.

Ngoài ra, Hà Nội triển khai hóa đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền tại các cơ sở kinh doanh, nhằm giảm thất thu thuế và hoàn thiện quản lý thuế đối với thương mại điện tử. Đến nay, đã có hơn 235.000 hộ kinh doanh được quản lý, thu hơn 3.500 tỷ đồng, tăng 55,29% so với năm 2023. Việc áp dụng hóa đơn điện tử đã đạt 133% so với kế hoạch 2024.

Kết quả này góp phần vào việc đạt tổng thu ngân sách nhà nước 379 nghìn tỷ đồng trong 9 tháng đầu năm 2024, tăng 23,1% so với cùng kỳ năm 2023. Các biện pháp quản lý thu, chống thất thu, đặc biệt là từ thương mại điện tử, đã giúp nâng cao hiệu quả thu ngân sách. Trong những tháng cuối năm, Hà Nội tiếp tục đẩy mạnh quản lý thu, hỗ trợ doanh nghiệp và người nộp thuế thông qua các phương thức điện tử. (Vnbusiness.vn 28/11) [Về đầu trang](https://vnbusiness.vn/dia-phuong/ha-noi-day-manh-so-hoa-them-loi-ich-cho-doanh-nghiep-nguoi-nop-thue-1103886.html)

<https://vnbusiness.vn/dia-phuong/ha-noi-day-manh-so-hoa-them-loi-ich-cho-doanh-nghiep-nguoi-nop-thue-1103886.html>

Đà Nẵng: Đồng loạt hưởng ứng chiến dịch chống lừa đảo trên không gian mạng

Vừa qua, Sở TT-TT TP Đà Nẵng có công văn đề nghị các đơn vị, cơ quan, người dân tham gia Chiến dịch tuyên truyền "Kỹ năng nhận diện và phòng chống lừa đảo trực tuyến bảo vệ người dân trên không gian mạng năm 2024".

Theo đó, chiến dịch được thực hiện theo chỉ đạo của Bộ TT-TT từ ngày 10-10 đến 20-11, với đối tượng tuyên truyền là học sinh, sinh viên, cán bộ, công chức, viên chức, người dân, cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp tham gia hoạt động trên môi trường mạng.

Ghi nhận của PV, chiến dịch được hưởng ứng rất đồng bộ. Ngay sau khi phát động, trên Cổng thông tin điện tử phường Thạc Gián (quận Thanh Khê) đã tăng thời lượng phát sóng trên hệ thống thông tin cơ sở, trích đăng nội dung trên cổng thông tin để người dân và các doanh nghiệp được biết và nắm các thông tin liên quan.

Tương tự, trên các website của các sở ban ngành tại Đà Nẵng như Sở TN-MT, Sở Kế hoạch & Đầu tư thành phố cũng đăng tải các nội dung, cùng với hệ thống ảnh minh họa, infographic nhằm hướng dẫn, tuyên truyền một cách sinh động, hiệu quả.

Đồng thời, Trung tâm Thông tin và Giám sát điều hành thông minh Đà Nẵng với "hệ sinh thái" truyền thông bao gồm Tổng đài 1022 như Zalo Tổng đài 1022 Đà Nẵng, Cổng thông tin dịch vụ công thành phố Đà Nẵng (1022.vn); Fanpage Tổng đài 1022... đã tích cực đăng tải các nội dung liên quan, truyền thông đến từng người dân thành phố. (Nld.com.vn 28/11, Hải Định) [Về đầu trang](#)

Đà Nẵng phát huy hiệu quả Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06

Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06 đã góp phần hỗ trợ hàng nghìn người dân sử dụng hiệu quả công nghệ số và nền tảng số.

Năm 2023, thành phố Đà Nẵng hợp nhất Tổ công nghệ số cộng đồng và Tổ triển khai Đề án 06 thành Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06. Sau thời gian hoạt động, đến nay trên địa bàn thành phố có 100% phường, xã thành lập Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06, với tổng cộng 2.531 tổ và 15.862 thành viên. Với sự nhiệt tình, năng nổ của các thành viên, Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06 đã góp phần hỗ trợ hàng nghìn người dân sử dụng hiệu quả công nghệ số và nền tảng số, hướng đến xây dựng thành phố thông minh.

Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06 là lực lượng mang tính huy động sức mạnh toàn dân. Mỗi tổ có từ 7 thành viên trở lên; Tổ trưởng là Tổ trưởng Tổ dân phố và các thành viên gồm: Công an khu vực, đoàn viên, thanh niên, Hội Phụ nữ, nông dân... và những người am hiểu về công nghệ thông tin, có tinh thần đóng góp tại địa phương.

Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông thành phố Đà Nẵng Trần Ngọc Thạch khẳng định, Tổ công nghệ số cộng đồng và Đề án 06 là cánh tay đắc lực, hiệu quả của chính quyền trong công tác tuyên truyền các chủ trương, chính sách và hướng dẫn triển khai chuyên đổi số đến người dân và cộng đồng dân cư. Với phương châm "đi từng ngõ, gõ từng nhà, hướng dẫn từng người", tổ đã thực hiện tốt các nhiệm vụ như: Hướng dẫn các kỹ năng truy cập và sử dụng Internet, thư điện tử; sử dụng dịch vụ công trực tuyến; hướng dẫn cài đặt và sử dụng nền tảng dùng chung của thành phố; thanh toán trực tuyến và thương mại điện tử, an toàn thông tin và bảo vệ an toàn thông tin cá nhân trên môi trường mạng,.... (TTXVN/Bnews.vn 28/11, Võ Văn Dũng) [Về đầu trang](#)

Quảng Bình tổ chức tập huấn ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong truyền thông

Ngày 28/11, Sở Thông tin-Truyền thông (TT-TT) tỉnh Quảng Bình phối hợp với Viện công nghệ Blockchain và Trí tuệ nhân tạo ABAIL tổ chức lớp tập huấn ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong truyền thông.

Theo ông Hoàng Thanh Hiến, Phó Giám đốc Sở TT-TT tỉnh Quảng Bình, chương trình tập huấn nhằm phổ biến kiến thức, hướng dẫn đội ngũ làm báo ứng dụng AI để rút ngắn thời gian làm việc cũng như nâng cao hiệu quả làm việc.

Tại lớp tập huấn, cán bộ, phóng viên, biên tập viên các cơ quan báo chí Trung ương, Quảng Bình, các tạp chí, bản tin, cổng/trang thông tin điện tử tổng hợp của các cơ quan, đơn vị, các trung tâm văn hóa thể thao-truyền thông huyện/thị xã/thành phố được phổ biến những kiến thức về AI như: bản chất và cách thức hoạt động của AI; cách sử dụng AI hiệu quả; cách sử dụng một số dịch vụ AI nổi bật như Chat GPT, Gemini, Suno.

Theo diễn giả Nguyễn Phong Anh (giảng viên báo chí đa phương tiện Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, Đại học Quốc gia Hà Nội), muốn sử dụng AI hiệu quả, người dùng phải chủ động phản biện, truy vấn, thay đổi chiến thuật hỏi, cung cấp thêm thông tin cho AI suy luận, cùng với đó là sử dụng tư duy, chuyên môn để bổ khuyết cho AI.

Để ứng dụng hiệu quả công nghệ AI trong truyền thông, giảng viên đã tập trung vào việc hướng dẫn cách thiết kế prompt bao gồm 4 kỹ thuật gồm hướng dẫn, đặt câu hỏi, bổ sung dữ liệu và lấy ví dụ. (Giaoducthoidai.vn 28/11, Lan Nhi) [Về đầu trang](#)

Gần 500.000 trang tư liệu Hán Nôm tại Thừa Thiên Huế được bảo tồn bằng công nghệ số

Nhờ ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số thư viện, hàng trăm nghìn trang tư liệu Hán Nôm trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế đã được số hóa để gìn giữ, phát huy giá trị lâu dài.

Thư viện Tổng hợp tỉnh Thừa Huế thông tin, thời gian qua, đơn vị đã không ngừng ứng dụng công nghệ thông tin vào công tác chuyển đổi số thư viện. Việc làm này đã góp phần nâng cao hiệu quả các hoạt động của thư viện, phục vụ tốt hơn nhu cầu của bạn đọc. Một trong những kết quả nổi bật có thể kể đến là đã số hóa được một khối lượng lớn các tư liệu Hán Nôm trên địa bàn để gìn giữ, phát huy giá trị lâu dài.

Cụ thể, từ năm 2009 đến nay, Thư viện Tổng hợp tỉnh Thừa Thiên Huế phối hợp với Thư viện Khoa học Tổng hợp thành phố Hồ Chí Minh đã triển khai chương trình sưu tầm, số hóa tài liệu Hán Nôm trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế. Qua điều tra khảo sát, các nhóm nghiên cứu đã số hóa gần 500.000 trang tư liệu Hán Nôm ở 199 làng, 967 hộ tộc và 19 phủ đệ, tư gia gồm: Sắc phong, gia phả, văn tế, bằng cấp, địa bạ, văn bản hành chính, hương ước, văn cúng và các loại tài liệu khác.

Các tài liệu được sưu tầm đều là văn bản gốc, khá đầy đủ và đa dạng các loại hình tư liệu Hán Nôm ở Thừa Thiên Huế. Các văn bản được thể hiện trên nhiều chất liệu khác nhau với nội dung phong phú và có giá trị trên nhiều lĩnh vực như văn bản học, lịch sử - văn hóa, tư tưởng và phong tục tập quán... Việc nghiên cứu điều tra, khảo sát, sưu tầm gắn liền với số hóa các tư liệu Hán Nôm thời gian qua đã giúp nhiều người hiểu sâu hơn về vùng đất Thừa Thiên Huế và đóng góp vào việc nghiên cứu Việt Nam trong thời kỳ trung đại. (Toquoc.vn 28/11) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Router tri-band giúp cải thiện tốc độ Wi-Fi như thế nào?

Nâng cấp lên kết nối Internet tốc độ cao sẽ không tự động tăng tốc mạng của bạn. Bạn cũng cần một router có thể sử dụng công nghệ Wi-Fi mới, có nhiều băng tần Wi-Fi hơn và hỗ trợ các tính năng hiện đại. Việc sở hữu những router cụ thể này sẽ giúp đạt được tốc độ mà bạn chưa từng thấy trước đây.



Nếu bạn đã mua router mới trong vòng ba năm qua, rất có thể bạn đã có một router băng tần kép - host một mạng 2.4GHz và một mạng 5GHz. Trên hầu hết các router băng tần kép, băng thông khả dụng được phân bổ đều trên tất cả các thiết bị được kết nối, vì mỗi tần số chỉ có một băng tần. Điều này làm giảm tốc độ mạng xuống thiết bị chậm nhất trên mạng, nghĩa là các thiết bị nhanh hơn không sử dụng hết tiềm năng của chúng.

Router tri-band bổ sung thêm một mạng 5GHz hoặc 6GHz, cung cấp nhiều tốc độ, băng thông và kênh hơn để có kết nối Wi-Fi ổn định và nhanh hơn. Hầu hết các router cũng sẽ đảm bảo rằng những thiết bị nhanh hơn sẽ có băng tần ít tắc nghẽn hơn so với các thiết bị chậm hơn, đảm bảo mỗi thiết bị có thể đạt được tốc độ mạng tối đa gần nhất có thể.

Router tri-band Wi-Fi 5 và Wi-Fi 6 thường thêm băng tần 5GHz thứ hai vào băng tần 2.4GHz và 5GHz hiện có, cung cấp cho các thiết bị nhanh hơn một kênh thứ hai để kết nối. Router Wi-Fi 6E và Wi-Fi 7 thường thêm băng tần 6GHz để có tốc độ download và upload ổn định và nhanh hơn một chút, đồng thời mang lại tất cả các lợi ích về độ ổn định và băng thông khi có một băng tần riêng.

Như bạn có thể đoán được, lợi ích lớn nhất của việc nâng cấp lên router tri-band là băng tần 5GHz hoặc 6GHz bổ sung. Băng tần bổ sung cung cấp nhiều kênh Wi-Fi hơn, do đó có nghĩa là ít tắc nghẽn mạng hơn cho các thiết bị tương thích. Trong hầu hết các trường hợp, những thiết bị Wi-Fi sẽ kết nối với băng tần phù hợp khi được đặt thành cấp phát động. Tuy nhiên, bạn cũng có thể thiết lập từng băng tần Wi-Fi với một SSID (tên mạng Wi-Fi) duy nhất và chỉ định thủ công từng thiết bị.

Điều này có một số lợi thế. Đầu tiên, bạn tránh được tình trạng tắc nghẽn mạng. Không có gì bí mật khi số lượng thiết bị được kết nối trên một băng tần tăng lên, tốc độ Internet và độ ổn định của kết nối sẽ giảm đáng kể. Vì vậy, nếu bạn có hàng chục thiết bị như máy tính xách tay, điện thoại thông minh, bóng đèn thông minh và các thiết bị khác được kết nối với cùng một băng tần (hoặc mạng), bạn sẽ không có được trải nghiệm Wi-Fi tốt nhất.

Ngược lại, nhiều băng tần hơn nghĩa là các thiết bị có thể được phân bổ cho các mạng riêng biệt, cung cấp cho chúng băng thông cần thiết. Vì mỗi mạng hiện cũng có ít thiết bị hơn, nên bạn sẽ có được độ ổn định mạng tốt hơn và ít bị nhiễu từ các thiết bị gia dụng hơn, do những băng tần 5GHz và 6GHz nhanh hơn ít bị nhiễu bởi tác động bên ngoài.

Nếu bạn đang chạy mạng mesh, router tri-band sẽ dành một băng tần cho giao tiếp giữa router mesh và các vệ tinh của nó - gọi là backhaul. Router băng tần kép sẽ phải sử dụng một trong các băng tần hiện có của nó để kết nối backhaul, hạn chế băng thông có sẵn để truy cập Internet thực tế.

Vì router tri-band cung cấp nhiều kênh hơn và mỗi kênh hiện có số lượng thiết bị ít hơn, nên bạn cũng có thể kết nối nhiều thiết bị hơn trước khi router bắt đầu hoạt động. Nếu bạn muốn kết nối hàng chục thiết bị, đặc biệt là các thiết bị thông minh, camera, màn hình theo dõi trẻ em hoặc bất kỳ thứ gì khác, thì router tri-band là lựa chọn phù hợp, nhưng bạn cũng nên chú ý đến các tính năng bổ sung này khi mua router mới.

Nếu bạn gặp sự cố với nhiều thiết bị được kết nối với mạng của mình, thì có thể đã đến lúc nâng cấp. Nếu bạn đang sử dụng router của nhà cung cấp dịch vụ Internet, có rất nhiều lý do để thay thế router do ISP cung cấp bằng router tốt hơn, vì bạn có thể sẽ nhận được khả năng hỗ trợ và quản lý nhiều thiết bị tốt hơn. (Quantrimang.com.vn 28/11) [Về đầu trang](#)

Cách sử dụng Google Maps một cách riêng tư

Google Maps là một trong những ứng dụng dẫn đường tốt nhất, nếu không muốn nói là tốt nhất. Tuy nhiên, sử dụng ứng dụng này có nghĩa là Google luôn theo dõi các chuyển động của bạn. May mắn thay, không cần phải chuyển sang các lựa chọn thay thế khác; bạn có thể sử dụng Google Maps một cách riêng tư với các mẹo này.

Bật chế độ ẩn danh

Giống như chế độ ẩn danh của Chrome, Google Maps cũng cung cấp chế độ này nếu bạn muốn sử dụng ứng dụng một cách riêng tư và ngăn dữ liệu của bạn bị lưu. Theo Google, sử dụng Google Maps ở chế độ ẩn danh sẽ ngăn hoạt động được lưu vào tài khoản Google của bạn. Hoạt động được đề cập bao gồm các tìm kiếm, vị trí được chia sẻ và những nơi bạn điều hướng đến.

Tắt lịch sử vị trí và xóa hoạt động trước đây

Sau khi bạn đã bật chế độ Ẩn danh, bước tiếp theo để cải thiện quyền riêng tư trong Google Maps là ngăn ứng dụng lưu lịch sử vị trí của bạn. Google Maps lưu lịch sử vị trí của bạn theo mặc định, nghĩa là ứng dụng sẽ theo dõi những nơi bạn đến, tuyến đường đến những nơi đó và mọi chuyến đi bạn thực hiện để quảng cáo và cá nhân hóa khác.

Bạn có thể tắt tính năng này, ngăn Google liên tục theo dõi các hoạt động của bạn. Tuy nhiên, điều này sẽ chỉ ngăn Google ghi lại hoạt động của bạn trong tương lai. Dữ liệu trước đây của bạn vẫn sẽ được lưu trữ. Để xử lý việc này, bạn phải xóa mọi hoạt động trước đây của mình trên Google Maps.

Thực hiện theo các bước sau để tắt lịch sử vị trí và xóa lịch sử của bạn:

*Nhấn vào ảnh profile ở góc trên bên phải và chọn Settings > Maps history.

*Trên trang Map activity, chọn tab Controls và bên dưới Web & App Activity, chọn nút Turn off.

*Từ menu drop-down, chọn Turn off and delete activity.

*Nhấn Next trên trang tiếp theo và chọn hoạt động nào cần xóa trên trang tiếp theo. Tất cả các tùy chọn đều được chọn theo mặc định, nhưng bạn có thể bỏ chọn tùy chọn Select All và chỉ chọn Google Maps nếu bạn muốn giữ hoạt động của mình trong các ứng dụng Google khác.

*Nhấn Next và chọn Delete trên trang tiếp theo.

Google sẽ hiển thị thông báo xác nhận sau khi hoàn tất. Nhấp vào Got it để hoàn tất. Sau khi hoàn tất, Google Maps sẽ không lưu dữ liệu hoạt động của bạn nữa. Do đó, bạn sẽ không thể xem mình đã đến đâu trong quá khứ bằng tính năng timeline của Google Maps và đó chính xác là cách bạn giữ hoạt động của mình ở chế độ riêng tư. (Quantrimang.com.vn 26/11) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Mạng xã hội nào được nhiều người dùng nhất tại Việt Nam?

Theo báo cáo của Bộ Thông tin và Truyền thông, tổng số lượng tài khoản người Việt Nam sử dụng mạng xã hội trong nước khoảng 110 triệu, trong đó số người dùng Zalo hàng tháng là 76,5 triệu.

Tại Hội nghị Đánh giá hoạt động thông tin điện tử năm 2024, định hướng thúc đẩy phát triển lĩnh vực năm 2025 diễn ra vào ngày 28/11, Cục Phát thanh, Truyền hình và Thông tin điện tử (Bộ Thông tin và Truyền thông) đã có báo cáo về các hoạt động về lĩnh vực thông tin điện tử trong năm 2024.

Báo cáo đánh giá về hoạt động thông tin điện tử, bà Nguyễn Thị Thanh Huyền - Phó Cục trưởng Cục Phát thanh truyền hình và Thông tin điện tử cho hay, năm 2024, đã có thêm 80 trang thông tin điện tử tổng hợp và 40 mạng xã hội trong nước được cấp phép.

Năm 2024, có 40 mạng xã hội được cấp phép. Tính đến 15/11/2024 có 1.056 Giấy phép thiết lập mạng xã hội.

Tổng số lượng tài khoản người Việt Nam sử dụng mạng xã hội trong nước khoảng 110 triệu, trong đó số số lượng tài khoản người dùng Zalo hàng tháng là 76,5 triệu (tính đến 30/6/2024). Tổng số tài khoản người Việt Nam sử dụng mạng xã hội nước ngoài khoảng 203 triệu, trong đó: Facebook: 72 triệu, YouTube: 63 triệu và Tiktok: 67 triệu.

Theo Cục Phát thanh truyền hình và Thông tin điện tử, như vậy đến thời điểm hiện tại, nền tảng Zalo có đông tài khoản đăng ký sử dụng hơn 3 nền tảng xuyên biên giới. (TTXVN/VietnamPlus.vn 28/11, Minh Sơn) [Về đầu trang](#)

Dịch vụ VPN trả phí vẫn không đảm bảo an toàn

Nghiên cứu mới cảnh báo rủi ro về quyền riêng tư khi sử dụng VPN, thậm chí là những dịch vụ trả phí.

Theo TechRadar, VPN thường được xem là giải pháp hữu hiệu để bảo vệ quyền riêng tư và an ninh mạng. Tuy nhiên, một nghiên cứu mới đây của Top10VPN cho thấy ngay cả các dịch vụ VPN trả phí phổ biến trên Android cũng tiềm ẩn những rủi ro đáng lo ngại.

Nghiên cứu được thực hiện trên 30 ứng dụng VPN trả phí hàng đầu, gồm cả những cái tên nổi bật như NordVPN, ExpressVPN, Proton VPN và Surfshark. Kết quả cho thấy hơn một nửa trong số này gặp phải vấn đề rò rỉ dữ liệu dưới nhiều hình thức khác nhau. Thậm chí, có ít nhất 3 ứng dụng được phát hiện chia sẻ thông tin cá nhân của người dùng “theo cách gây rủi ro cho quyền riêng tư”.

Một trong những phát hiện đáng chú ý nhất là việc 15 ứng dụng VPN không mã hóa SNI cho tất cả các kết nối máy chủ. Điều này có thể tiết lộ thông tin về các trang web

mà người dùng truy cập, gây ra rủi ro cho những người sống tại các quốc gia kiểm soát internet chặt chẽ hoặc làm việc trong môi trường mạng hạn chế.

Ngoài ra, 7 ứng dụng VPN bị phát hiện rò rỉ yêu cầu DNS, gồm có HMA!, Private VPN, Mozilla VPN, Privado, VyprVPN, X-VPN và Avira Phantom. Mặc dù rò rỉ này không quá nghiêm trọng, nhưng nó cho thấy những thiếu sót trong cấu hình VPN có thể ảnh hưởng đến quyền riêng tư của người dùng.

Đặc biệt, dịch vụ FastestVPN bị đánh giá là ứng dụng kém an toàn một cách khó chấp nhận, khi để lộ địa chỉ email của người dùng ở dạng văn bản rõ ràng trong tiêu đề của yêu cầu máy chủ. (Thanhvien.vn 28/11, Phong Đỗ) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Australia sẽ cấm trẻ em dưới 16 tuổi dùng mạng xã hội

Hạ viện Australia mới đây đã thông qua dự luật nghiêm ngặt nhất thế giới về việc cấm trẻ em dưới 16 tuổi sử dụng mạng xã hội; song dự cũng gây nhiều tranh cãi về tính hợp lý.

Australia tiến gần hơn đến lệnh cấm mạng xã hội đầu tiên trên thế giới đối với người dưới 16 tuổi khi Hạ viện Australia vừa bỏ phiếu thông dự luật với 102 phiếu thuận và 13 phiếu chống. Lệnh cấm sẽ không cho phép bất cứ ngoại lệ nào kể cả đối với người có sự đồng ý của phụ huynh.

Tuy nhiên, các dịch vụ nhắn tin và trang web chơi game sẽ không bị hạn chế cũng như một số trang web có thể truy cập mà không cần tài khoản như YouTube. Nhưng dịch vụ chia sẻ video YouTube của Alphabet cũng có khả năng nằm trong diện áp dụng.

Dự luật sẽ trở thành luật nếu được cả Thượng viện Australia thông qua trong những ngày tới. Theo đó, các nền tảng sẽ có một năm để tìm cách thực hiện hạn chế về độ tuổi trước khi hình phạt chính thức có hiệu lực.

Theo dự luật, các nền tảng mạng xã hội gồm TikTok, Facebook, Snapchat, Reddit, X và Instagram phải chịu khoản tiền phạt lên tới 50 triệu đô la Australia (33 triệu USD) nếu không ngăn chặn trẻ em sở hữu tài khoản. (Daibieunhandan.vn 28/11) [Về đầu trang](#)

Microsoft, HP và Dell “tích trữ” linh kiện Trung Quốc

Các công ty công nghệ lớn như Microsoft, HP và Dell đang tích trữ linh kiện điện tử Trung Quốc để chuẩn bị cho đợt tăng thuế mà ông Donald Trump đưa ra.

Theo báo cáo từ MoneyDJ, khi ông Donald Trump lên nhậm chức tổng thống Mỹ vào tháng 1.2025, một đợt tăng thuế mới đối với hàng hóa nhập khẩu từ Trung Quốc sẽ được áp dụng. Vì vậy, các công ty công nghệ đã tích trữ một lượng lớn linh kiện nhằm tránh các mức thuế cao.

Cụ thể, Microsoft đã yêu cầu các nhà cung cấp chuẩn bị thêm linh kiện cho cơ sở hạ tầng máy chủ đám mây trong tháng 11 và 12 nhằm tránh thuế quan sắp tới. Công ty cũng đang thúc giục các nhà cung cấp sản xuất linh kiện bên ngoài Trung Quốc và đẩy nhanh việc di dời dây chuyền lắp ráp Xbox ra khỏi quốc gia này. Đặc biệt, Microsoft đã yêu cầu sản xuất laptop Surface tại các địa điểm ngoài Trung Quốc vào cuối năm sau.

Tương tự, HP và Dell cũng đã yêu cầu các nhà cung cấp tăng cường sản xuất linh kiện trong tháng 11 và tháng 12. Là hai trong số những nhà sản xuất PC lớn nhất thế giới, cả hai công ty đang xem xét lại kế hoạch mua sắm cho năm 2025 để đẩy nhanh việc cắt giảm sản xuất laptop và PC để bàn tại Trung Quốc.

Báo cáo cũng cho biết, một nhà cung cấp linh kiện điện tử cho HP, Apple và Microsoft đã tiết lộ rằng một số khách hàng tại Mỹ đang tìm cách đẩy nhanh việc di dời dây chuyền sản xuất ra khỏi Trung Quốc nhằm tránh khả năng tăng thuế quan.

Ngoài ra, báo cáo nhấn mạnh việc tăng sản lượng linh kiện sản xuất tại Trung Quốc trong những tháng tới sẽ chủ yếu được phân bổ cho các quốc gia và khu vực không bị ảnh hưởng bởi thuế quan của Mỹ nhằm nhanh chóng tăng cường năng lực sản xuất tại các khu vực này.

Vào ngày 25.11, ông Donald Trump đã thông báo trên nền tảng truyền thông xã hội Truth Social rằng ông sẽ áp dụng mức thuế bổ sung 10% đối với hàng hóa Trung Quốc, bên cạnh mức thuế hiện hành. Ông cũng tuyên bố mức thuế 25% đối với tất cả các sản phẩm từ Mexico và Canada, với lý do chính cho các biện pháp này bắt nguồn từ vấn đề buôn bán ma túy và nhập cư bất hợp pháp. (ThanhNien.vn 28/11, Kiến Văn) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương