

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 05/3/2024

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:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Chuyển đổi số hiệu quả cần đẩy mạnh công tác số hóa, tái sử dụng, chia sẻ dữ liệu số	1
2. Sẽ phủ sóng 5G trên phạm vi toàn quốc trong năm nay	2
3. Việt Nam phối hợp với Úc huấn luyện kỹ năng ứng cứu sự cố an toàn thông tin.....	4
4. Yên Bái: Huyện Yên Bình tổ chức hướng dẫn quy trình số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính.....	4
5. Phú Thọ: Đẩy mạnh chuyển đổi số trong xúc tiến thương mại	5
6. Phát hiện gần 72 ngàn lỗ hổng an toàn thông tin trong các hệ thống thông tin cơ quan nhà nước	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
7. Công an Bắc Ninh khuyến cáo người dân 10 biện pháp phòng tránh tội phạm trên không gian mạng	6
8. Cách kiểm tra điện thoại "cục gạch" 2G có hợp quy không?	7
9. Cách chụp toàn trang web trên iPhone	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
10. Google Chrome cải thiện đề xuất tìm kiếm	9
TIN THẾ GIỚI	10
11. Bắc Kinh (Trung Quốc) sẽ xây dựng thêm 100 cơ sở sản xuất kỹ thuật số.....	10
12. Australia cảnh báo về vấn nạn lạm dụng công nghệ để lừa đảo	11

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Chuyển đổi số hiệu quả cần đẩy mạnh công tác số hóa, tái sử dụng, chia sẻ dữ liệu số

Khi nói về những kết quả thực hiện trong nhiệm vụ, công tác chuyển đổi số (CĐS) của các bộ, ban, ngành, thành phố, địa phương (đơn vị) trong tháng 02/2024 nhìn chung đã được đẩy mạnh, nhất là việc ban hành các kế hoạch CĐS gắn với mục tiêu, chỉ tiêu cụ thể thực hiện, triển khai.

Các đơn vị đã nỗ lực đưa ra các giải pháp khuyến khích, hỗ trợ các doanh nghiệp (DN) công nghệ số tăng cường sáng tạo ứng dụng số để thúc đẩy phát triển kinh tế số và nâng cao năng suất lao động trong các ngành, lĩnh vực; đẩy mạnh, nâng cao hiệu quả cải cách hành chính (CCHC), nhất là thủ tục hành chính (TTHC) gắn với cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh, CĐS...

Tuy nhiên, để đạt những kỳ vọng, hướng đến những kết quả tích cực, thực chất hơn nữa, yếu tố cần chính là sự đồng lòng, tích cực, nỗ lực không ngừng từ các đơn vị.

Với vai trò là cơ quan được Chính phủ giao nhiệm vụ hướng dẫn, triển khai, tổng hợp, đánh giá kết quả nhiệm vụ quan trọng này, Bộ TT&TT đánh giá vẫn còn những tồn tại, hạn chế. Cụ thể, một số đơn vị vẫn chưa ban hành kế hoạch thực hiện CDS năm 2024, vì vậy cần sớm được đẩy mạnh để thực hiện; cần có giải pháp thu hẹp về khoảng cách chênh lệch thu nhập giữa cơ quan nhà nước và doanh nghiệp (để giữ chân các cán bộ chuyên trách về CNTT không nghỉ việc); tăng cường mở rộng mạng lưới điện rộng tới các đơn vị ở vùng sâu, xa, vùng đặc biệt khó khăn.

Đưa ra các đề xuất, giải pháp thực hiện nhiệm vụ ngày một hiệu quả, theo Bộ TT&TT, các đơn vị cần tập trung đẩy mạnh việc nâng cấp hệ thống thông tin giải quyết TTHC cấp bộ, tỉnh, bảo đảm thực hiện tốt công tác số hóa, tái sử dụng, chia sẻ dữ liệu số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết TTHC, giúp cắt giảm, đơn giản hóa thủ tục theo hướng người dân chỉ phải khai báo, cung cấp thông tin một lần.

Đồng thời, hoàn thành kết nối Kho quản lý dữ liệu điện tử của tổ chức, cá nhân trên Hệ thống thông tin giải quyết TTHC cấp bộ, tỉnh với Kho quản lý dữ liệu điện tử của tổ chức, cá nhân trên Cổng Dịch vụ công quốc gia; đồng bộ thông tin tiếp nhận, xử lý hồ sơ giữa các Hệ thống thông tin trên với Cổng Dịch vụ công quốc gia và Hệ thống thông tin giải quyết TTHC cấp tỉnh theo quy định của Chính phủ tại Nghị định số 42/2022/NĐ-CP.

Cùng với đó, các bộ, ngành, địa phương tăng cường tổ chức các hội nghị tập huấn nghiệp vụ, tuyên truyền nâng cao nhận thức cho cán bộ, viên chức và người dân về chuyển đổi số, tổ chức các khóa bồi dưỡng, tập huấn toàn quốc về phát triển dữ liệu chuyên ngành, phân tích xử lý dữ liệu cho các bộ, ngành.

Bên cạnh đó, các bộ, ngành, địa phương cần tạo điều kiện về cơ sở hạ tầng (địa điểm, điện lưới, ...) để các DN viễn thông phủ sóng các vùng lõm sóng; đưa cáp quang tới các thôn bản, đáp ứng nhu cầu của các hộ gia đình. Đề nghị các địa phương rà soát, tiếp tục tổng hợp báo cáo hiện trạng thôn lõm sóng theo hướng dẫn của Bộ TT&TT. (Ictvietnam.vn 04/3) [Về đầu trang](#)

Sẽ phủ sóng 5G trên phạm vi toàn quốc trong năm nay

Tập đoàn Viettel cho biết năm 2024 sẽ là năm chuyển đổi lớn khi mà tháng 9 này sẽ tắt sóng 2G, chỉ có sóng 4G và 5G. Năm nay đơn vị này sẽ triển khai phủ sóng 5G trên phạm vi toàn quốc.

Ngày 3.3, Thường trực Chính phủ đã có cuộc gặp mặt các doanh nghiệp nhà nước tiêu biểu, theo Cổng Thông tin điện tử Chính phủ.

Tại cuộc gặp mặt, ông Tào Đức Thắng – Chủ tịch kiêm Tổng Giám đốc Tập đoàn Công nghiệp – Viễn thông Quân đội (Viettel) nhấn mạnh, năm 2024, đơn vị xác định rất nhiều thuận lợi phía trước; cơ hội mở ra, đặc biệt trong lĩnh vực công nghệ cao.

Những chuyển công tác đối ngoại của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, những đoàn đến Việt Nam của các doanh nghiệp nước ngoài lớn cho thấy nhiều cơ hội đang ở phía trước.

Để có tăng trưởng thì phải có đầu tư, nên trong năm 2024 đơn vị sẽ mạnh dạn đầu tư rất nhiều trong lĩnh vực hạ tầng, như hạ tầng giao thông, hạ tầng số... Năm 2024 sẽ là năm chuyển đổi lớn khi mà tháng 9 này sẽ tắt sóng 2G, chỉ có sóng 4G và 5G.

"Năm nay chúng tôi sẽ triển khai 5G phủ sóng trên phạm vi toàn quốc", ông Tào Đức Thắng thông tin.

Theo đó, thời gian tới, Tập đoàn sẽ đầu tư gần 30.000 tỉ đồng để đẩy mạnh tần số bao gồm hệ thống kết nối đến các vùng sâu vùng xa.

Tăng cường hợp tác quốc tế, tập trung xây dựng các trung tâm dữ liệu lớn để các doanh nghiệp lớn như Amazon, Microsoft có thể đặt những trung tâm dữ liệu lớn. Đồng thời tập trung triển khai chuyển đổi số cho Chính phủ, doanh nghiệp, xã hội.

"Chúng tôi rất phấn khởi khi ngày hôm qua, từ phiên họp Chính phủ thường kỳ, chúng tôi được biết sẽ có một cơ chế rất quan trọng về việc mua sắm công nghệ thông tin tại bộ, ngành, tỉnh, thành phố dựa trên nguồn chi thường xuyên.

Đây là thuận lợi lớn khi các doanh nghiệp số như chúng tôi tập trung cung cấp các giải pháp hiệu quả chuyển đổi số", ông Tào Đức Thắng chia sẻ.

Tập đoàn hướng tới bảo đảm hiệu quả sử dụng những gì đã có, đồng thời tìm kiếm những cái mới để có tăng trưởng. Bên cạnh đó, tập trung giải quyết những nút thắt, tồn tại.

Trong năm 2024, Tập đoàn phấn đấu triển khai đồng bộ hạ tầng mạng vô tuyến 4G, 5G phủ rộng vùng sâu vùng xa. Việc này rất cần sự đồng hành của chính quyền các cấp, UBND tỉnh, huyện, xã.

Đẩy mạnh tuyên truyền đến người dân, để người dân thấu hiểu, đồng hành với chúng tôi trong việc chuyển đổi từ 2G đến 4G. Như vậy mới có thể triển khai được đồng bộ, giúp cho Việt Nam trở thành một quốc gia có một hạ tầng số hiện đại trong tương lai không xa. (Laodong.vn 03/3, Phạm Đông) [Về đầu trang](#)

Việt Nam phối hợp với Úc huấn luyện kỹ năng ứng cứu sự cố an toàn thông tin

Quy trình ứng phó cùng kỹ năng sử dụng các công cụ để xử lý sự cố an toàn thông tin mạng cơ bản là nội dung được 2 chuyên gia CyberCX (Úc) trang bị cho cán bộ kỹ thuật thuộc mạng lưới ứng cứu sự cố của Việt Nam.

Khóa huấn luyện ‘Kỹ năng ứng cứu sự cố ban đầu’ vừa được Trung tâm Ứng cứu khẩn cấp không gian mạng Việt Nam - VNCERT/CC thuộc Cục An toàn thông tin (Bộ TT&TT) phối hợp với CyberCX khai giảng tại Hà Nội ngày 4/3.

Là hoạt động trong khuôn khổ chương trình hợp tác không gian mạng và công nghệ trọng yếu của Chính phủ Úc hỗ trợ cho Việt Nam và các nước khu vực sông Mekong, khóa huấn luyện hướng tới tăng cường hợp tác quốc tế trong công tác ứng cứu sự cố, nâng cao năng lực an toàn thông tin, ứng cứu sự cố cho các cơ quan, tổ chức tại Việt Nam.

Diễn ra theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến, trong hai ngày 4/3 và 5/3 của khóa học, hơn 30 học viên là cán bộ kỹ thuật đến từ các bộ, ngành, các cụm mạng lưới ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng quốc gia, sẽ được 2 chuyên gia cao cấp của CyberCX là các ông Paul Lambert và Kenvin Manderson trực tiếp huấn luyện.

Cụ thể, ngoài việc được cập nhật thông tin về quy trình ứng phó sự cố an toàn thông tin mạng cùng phương pháp thu thập bằng chứng, các học viên cũng được các chuyên gia Úc hướng dẫn phân tích bằng chứng và xây dựng dòng thời gian, cách thức săn lùng mối đe dọa trong một sự cố, thông qua bài tập thực hành cụ thể. (Vietnamnet.vn 04/3, Vân Anh) [Về đầu trang](#)

Yên Bái: Huyện Yên Bình tổ chức hướng dẫn quy trình số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính

Ngày 4/3, UBND huyện Yên Bình phối hợp với Trung tâm Phục vụ Hành chính công tỉnh Yên Bái tổ chức Hội nghị tập huấn hướng dẫn thực hiện số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính và lưu trữ dữ liệu điện tử của tổ chức, cá nhân trên địa bàn huyện.

127 đồng chí là lãnh đạo, chuyên viên Văn phòng HĐND và UBND huyện, cán bộ, công chức thực hiện tiếp nhận hồ sơ thủ tục hành chính tại Bộ phận phục vụ Hành chính công huyện, cán bộ, công chức các cơ quan, đơn vị tham gia vào quy trình giải quyết thủ tục hành chính, công chức thực hiện tiếp nhận hồ sơ thủ tục hành chính tại Bộ phận phục vụ Hành chính công các xã, thị trấn đã tham dự Hội nghị.

Tại Hội nghị, các đại biểu được chuyên viên Trung tâm Phục vụ Hành chính công tỉnh và cán bộ kỹ thuật của VNPT Yên Bái tập huấn, hướng dẫn thực hiện số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính bao gồm: tiếp nhận hồ sơ, thủ tục hành chính, giải quyết thủ tục hành chính và trả kết quả giải quyết thủ tục hành chính; hướng dẫn một số tính năng mới trên Cổng dịch vụ công tỉnh.

Cùng với đó, các đại biểu tham dự tập huấn cũng đã trao đổi, thảo luận một số vấn đề liên quan trong quá trình thực hiện việc số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính, việc kết nối, tích hợp, chia sẻ dữ liệu phục vụ giải quyết thủ tục hành chính tại cơ quan, đơn vị mình công tác.

Qua tập huấn nhằm hỗ trợ đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức làm nhiệm vụ nắm bắt thêm các kỹ năng công cụ hỗ trợ số hóa hồ sơ, quy trình số hóa hồ sơ áp dụng vào thực tiễn công việc, đáp ứng được yêu cầu nhiệm vụ cải cách hành chính, kiểm soát thủ tục hành chính của địa phương, đơn vị.

Đồng thời, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân, tổ chức, doanh nghiệp trong tiếp cận và khai thác kết quả giải quyết thủ tục hành chính điện tử, đáp ứng yêu cầu xây dựng Chính quyền số của địa phương. (Baoyenbai.com.vn 04/3) [Về đầu trang](#)

Phú Thọ: Đẩy mạnh chuyển đổi số trong xúc tiến thương mại

Hiểu rõ vai trò của chuyển đổi số trong hoạt động xúc tiến thương mại, thời gian qua, Sở Công Thương Phú Thọ đã thực hiện ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số trong hoạt động xúc tiến thương mại một cách thường xuyên, liên tục.

Trên cơ sở thực hiện Kế hoạch đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số trong hoạt động xúc tiến thương mại giai đoạn 2021-2030 trên địa bàn tỉnh, Sở Công Thương Phú Thọ đã phối hợp với các đơn vị, địa phương tổ chức các khóa tập huấn kỹ năng kinh doanh trên nền tảng số, đặc biệt là kỹ năng bán hàng như livestream bán hàng để có thể hỗ trợ doanh nghiệp kinh doanh hiệu quả trên những sàn thương mại điện tử.

Cùng với đó, Sở thực hiện có hiệu quả công tác hỗ trợ, ứng dụng, xây dựng, tích hợp các nền tảng công nghệ thông tin hỗ trợ hoạt động xúc tiến thương mại trên môi trường số. Theo đó, Sở đã lồng ghép, hỗ trợ năm doanh nghiệp, HTX thiết lập gian hàng thương mại điện tử với 30 sản phẩm để giới thiệu và bán sản phẩm, hàng hóa của tỉnh trên Sàn giao dịch thương mại điện tử Shopee như Trà thảo mộc, các loại hạt, trà UT, bưởi Đoan Hùng, mì gạo Thạch Đê... Xây dựng năm bộ giải pháp hỗ trợ kinh doanh trực tuyến cho các doanh nghiệp, HTX trên địa bàn tỉnh nhằm triển khai ứng dụng thương mại điện tử.

Sàn giao dịch thương mại điện tử tỉnh Phú Thọ giaothuong.net.vn có trên 300 gian hàng với hơn 950 sản phẩm dịch vụ trên Sàn. Sàn đi vào hoạt động nhằm hỗ trợ các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh từng bước tiếp cận, ứng dụng thương mại điện tử trong hoạt động sản xuất, kinh doanh, góp phần nâng cao năng lực sản xuất, kinh doanh, mở rộng thị trường cho doanh nghiệp. (Tapchicongthuong.vn 04/3) [Về đầu trang](#)

Phát hiện gần 72 ngàn lỗ hổng an toàn thông tin trong các hệ thống thông tin cơ quan nhà nước

Hệ thống kỹ thuật của Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC) đã ghi nhận có 71.877 điểm yếu, lỗ hổng an toàn thông tin tại các hệ thống thông tin của các cơ quan tổ chức nhà nước.

Số lượng điểm yếu, lỗ hổng trên là rất lớn trong đó có một số lỗ hổng đã và đang được các nhóm tấn công lợi dụng để thực hiện các cuộc tấn công APT.

Bên cạnh các điểm yếu, lỗ hổng ghi nhận, Hệ thống kỹ thuật của NCSC còn phân tích và phát hiện nhiều máy tính của cơ quan nhà nước có kết nối đến địa chỉ IP/Domain nghi ngờ độc hại do các phần mềm phòng-chống mã độc đã ghi nhận.

Nhằm đảm bảo an toàn hệ thống, Cục An toàn thông tin đề nghị đơn vị chuyên trách về công nghệ thông tin, an toàn thông tin tại cơ quan, tổ chức phối hợp với các đơn vị thực hiện rà soát xác định và tiến hành “vá” các lỗi trên hệ thống, đặc biệt là các lỗ hổng này. (Baogialai.com.vn 03/3) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Công an Bắc Ninh khuyến cáo người dân 10 biện pháp phòng tránh tội phạm trên không gian mạng

Phòng An ninh mạng và Phòng chống tội phạm sử dụng công nghệ cao công an tỉnh Bắc Ninh khuyến cáo người dân thực hiện tốt 10 biện pháp để phòng tránh tội phạm trên không gian mạng.

Theo Công an tỉnh Bắc Ninh, thời gian vừa qua, tình hình tội phạm công nghệ cao diễn biến phức tạp, với phương thức, thủ đoạn ngày càng tinh vi, gia tăng nhanh về số vụ, số tiền thiệt hại, gây bức xúc trong nhân dân.

Mặc dù công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức, pháp luật về tội phạm trên không gian mạng đã được Công an tỉnh phối hợp với các cấp, các ngành tiến hành thường xuyên, song hiệu quả đạt được chưa cao.

Trước tình hình trên, Công an tỉnh Bắc Ninh khuyến cáo người dân thực hiện tốt 10 biện pháp để phòng tránh tội phạm trên không gian mạng.

Thứ nhất, bảo vệ thông tin cá nhân: Không công khai các thông tin như ngày tháng năm sinh, số CMND, CCCD, số điện thoại, số tài khoản ngân hàng... lên mạng xã hội để tránh bị các đối tượng lợi dụng khai thác, sử dụng vào mục đích lừa đảo, cần chọn lọc thông tin trước khi chia sẻ công khai lên mạng xã hội.

Thứ hai, kiểm tra và cập nhật: Thường xuyên kiểm tra và cập nhật các tính năng bảo mật, quyền riêng tư trên các tài khoản ngân hàng, tài khoản mạng xã hội và cần bảo mật tuyệt đối thông tin các tài khoản trên, bao gồm: tên đăng nhập, mật khẩu, mã xác thực (OTP) hoặc số thẻ tín dụng... không cung cấp cho bất kỳ cá nhân, tổ chức nào khi chưa xác định được danh tính

Thứ ba, cẩn trọng xác minh: Đối với các tin nhắn qua mạng xã hội vay tiền cần trực tiếp gọi điện thoại để xác nhận kỹ thông tin trước khi chuyển tiền.

Thứ tư, tìm hiểu kỹ thông tin khi kết bạn: Tìm hiểu kỹ thông tin khi kết bạn với những người lạ trên mạng xã hội, đặc biệt là những người hứa hẹn cho, tặng số tiền, tài sản lớn hoặc quá có giá trị lớn.

Thứ năm, trình báo tại cơ quan Công an nơi gần nhất: Khi nhận được cuộc gọi tự xưng là cán bộ các cơ quan Nhà nước, đặc biệt là lực lượng Công an để thông báo, đe dọa mình có liên quan đến vụ án, vụ việc, cần liên lạc ngay với cơ quan Công an nơi gần nhất để trình báo.

Thứ sáu, cẩn trọng khi thực hiện các giao dịch: Không truy cập các đường link trong tin nhắn hay Email lạ không rõ nguồn gốc, không thực hiện giao dịch theo yêu cầu của các đối tượng lạ khi nhận được điện thoại, tin nhắn có nội dung liên quan đến giao dịch ngân hàng. Không cung cấp thông tin cá nhân, mã OTP, số tài khoản ngân hàng....

Thứ bảy, cẩn trọng trước lời mời chào hấp dẫn: Không nên nghe và làm theo những lời hướng dẫn, giới thiệu, dụ dỗ làm theo các cách thức làm việc nhẹ nhàng, kiếm tiền dễ dàng... Đặc biệt không nghe theo lời các đối tượng chuyển tiền vào tài khoản chỉ định. Cảnh giác trước các thông tin thông báo nhận thưởng qua mạng, yêu cầu cung cấp thông tin cá nhân hoặc chuyển tiền để nhận thưởng.

Thứ tám, cẩn trọng khi cài ứng dụng, phần mềm: Không cài đặt trên điện thoại, máy tính các ứng dụng chưa được xác thực. Khi phát hiện SIM điện thoại bị vô hiệu hóa, cần liên hệ ngay nhà mạng để yêu cầu hỗ trợ, xác minh. Nếu bị mất điện thoại, cần nhanh chóng báo cho nhà mạng để khóa SIM kịp thời

Thứ chín, quản lý đăng ký tài khoản ngân hàng: Không mở hồ, cho thuê, bán tài khoản ngân hàng. cho người khác. Khi phát hiện đối tượng có hành vi mua bán, cho thuê tài khoản ngân hàng cần báo ngay cho cơ quan Công an nơi gần nhất.

Thứ mười: Cẩn trọng đối với các Website, ứng dụng giả mạo: Tuyệt đối không truy cập website, ứng dụng trong tin nhắn nhận được, trang web có nội dung A không rõ ràng, giả mạo dịch vụ chuyển tiền quốc tế, trang web ngân hàng... (Baophapluat.vn 04/3, Nguyễn Vũ) [Về đầu trang](#)

Cách kiểm tra điện thoại "cục gạch" 2G có hợp quy không?

Để biết điện thoại "cục gạch" 2G mình đang sử dụng đã được chứng nhận hợp quy hay chưa, người dùng có thể vào trang web của Trung tâm Đo lường chất lượng viễn thông (Cục viễn thông – Bộ TT&TT) để kiểm tra.

Theo thông báo của Cục Viễn thông, Bộ Thông tin và Truyền thông (TT&TT), từ ngày 1/3, các nhà mạng sẽ triển khai giải pháp kiểm soát, ngăn chặn không cho hoà mạng mới với các điện thoại 2G không có chứng nhận hợp quy.

Theo đó, các điện thoại công nghệ 2G không thuộc danh sách điện thoại được chứng nhận hợp quy do Bộ TT&TT công bố sẽ không được phép kết nối vào mạng di động.

TQC CỤC VIỄN THÔNG
TRUNG TÂM ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG VIỄN THÔNG
TELECOMMUNICATIONS QUALITY METROLOGY CENTER

Trang chủ | Giới thiệu | Tin tức | Dịch vụ | Tra cứu | Liên hệ

Danh sách thiết bị đầu cuối di động 2G đã được cấp giấy CNHQ Gõ tên điện thoại ở đây

Danh sách thiết bị đầu cuối di động 2G đã được cấp giấy CNHQ (cập nhật đến ngày 21/8/2023)

Xem 20 mục

STT	KI HIỆU SẢN PHẨM	HÀNG SẢN XUẤT
1	B200	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD
2	K770i	SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB
3	HP-6800	Digital Cube Inc
4	Avio A207	China Brilliant Supply Chain Service Co., Ltd
5	Avio A206	China Brilliant Supply Chain Service Co., Ltd
6	Avio A101i	WASAM TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD
7	GT E1050	CÔNG TY TNHH SAMSUNG ELECTRONICS VIỆT NAM, BẮC NINH
8	J-V Mobile K800	Shenzhen Jin Fei Sheng Technology Co., Ltd
9	MASSTEL C24	Witiss International Communication Ltd
10	MASSTEL E46	SHENZHEN EASIECOM ELECTRONIC CO.,LTD
11	Avio M220	G-FIVE LIMITED

Điều này khiến nhiều người dân đang sử dụng điện thoại 2G lo lắng vì không biết điện thoại của mình có hợp quy không? Có sử dụng được nữa không?

Để biết điện thoại "cục gạch" 2G mình đang sử dụng đã được chứng nhận hợp quy hay chưa, người dùng có thể vào trang web của Trung tâm Đo lường chất lượng viễn thông (Cục viễn thông – Bộ TT&TT) để kiểm tra.

Cụ thể, người dân vào địa chỉ <https://tqc.gov.vn/2g-only>, tại đây sẽ cung cấp danh sách thiết bị đầu cuối 2G đã được cấp giấy chứng nhận hợp quy.

Để kiểm tra điện thoại của mình đang sử dụng có nằm trong danh sách này hay không người dùng chỉ cần gõ tên vào ô tìm kiếm ở góc bên phải màn hình, nếu kết quả hiện lên có tên sản phẩm đang dùng cho thấy sản phẩm đã được hợp quy,.

Ngược lại nếu không có thì đây là điện thoại chưa được hợp quy hoặc là điện thoại được nhập khẩu trái phép vào Việt Nam và sẽ không thể hòa mạng được.

Hiện danh sách thiết bị đầu cuối di động 2G đã cấp giấy chứng nhận hợp quy được trang web này cập nhật đến ngày 21/8/2023. (Dansinh.dantri.com.vn 04/3, Trần Huyền) [Về đầu trang](#)

Cách chụp toàn trang web trên iPhone

Thay vì chụp riêng lẻ, tính năng có sẵn trên iPhone cho phép chụp toàn bộ trang web thành một bức ảnh.

Người dùng thường chụp màn hình iPhone để lưu giữ thông tin quan trọng. Bên cạnh ảnh thông thường, thiết bị còn hỗ trợ chụp nội dung dài, chẳng hạn như toàn bộ trang web hay email.

Thay vì cuộn trang rồi chụp từng ảnh, tính năng này hỗ trợ lưu nội dung dài thành một file, giúp truy cập và theo dõi dễ dàng.

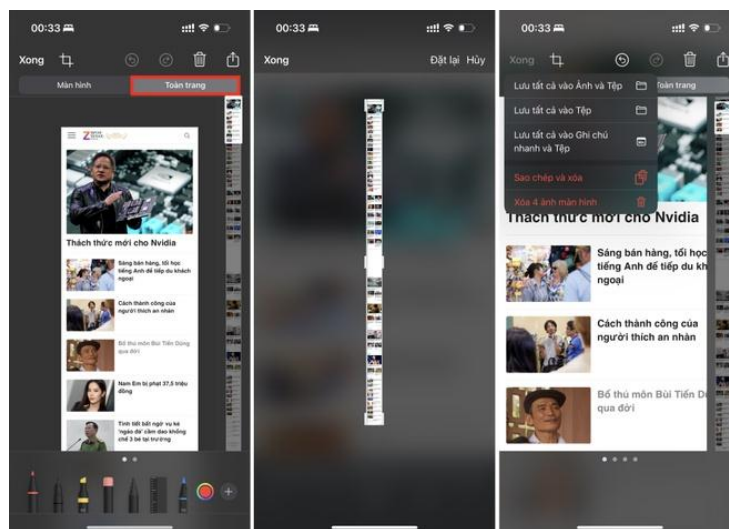
Không chỉ iPhone hay iPad, người dùng máy tính Mac cũng có thể chụp ảnh toàn bộ trang web. Dưới đây là hướng dẫn cho từng thiết bị.

- Bước 1: Mở nội dung cần chụp (website, email, file PDF hay bản đồ).

- Bước 2: Chụp ảnh màn hình. Nếu iPhone dùng Face ID, nhấn đồng thời nút tăng âm lượng và nút nguồn. Nếu iPhone dùng Touch ID, nhấn đồng thời nút Home và nút nguồn.

- Bước 3: Nhấn vào ảnh vừa chụp dưới góc. Trong màn hình tiếp theo, chuyển sang tab Toàn trang. Lúc này, màn hình sẽ hiện toàn bộ nội dung đã chụp.

- Bước 4: Nhấn Xong > Lưu vào Ảnh (để lưu dưới dạng file ảnh), hoặc Lưu PDF vào Tập (để lưu dưới dạng file PDF).



Tương tự ảnh màn hình thông thường, người dùng có thể ghi chú hoặc đánh dấu nội dung quan trọng trước khi lưu. Ngoài ra, chỉ cần nhấn nút Chia sẻ để gửi ảnh sang app khác.

Nếu không thấy tùy chọn lưu dưới dạng ảnh, nhiều khả năng dung lượng file quá lớn. Lúc này, nhấn nút Crop để cắt bớt nội dung không cần thiết. Sau khi cắt, nhấn Xong để thử lại. (Znews.vn 04/3, Phúc Thịnh) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Google Chrome cải thiện đề xuất tìm kiếm

Google Chrome mới đây đã ra mắt bản cập nhật mới giúp tìm kiếm trên web trên thiết bị di động và máy tính dễ dàng hơn.

Bản cập nhật bao gồm 3 điều chỉnh mới về đề xuất tìm kiếm được thiết kế nhằm giúp người dùng tiếp cận những gì họ đang tìm kiếm một cách nhanh chóng và hiệu quả hơn.

Trên các thiết bị Android và iOS, trình duyệt Chrome giờ đây sẽ giúp việc tìm kiếm sản phẩm trực tuyến trở nên dễ dàng hơn. Cụ thể, khi bạn tìm kiếm một sản phẩm trên Google, Chrome sẽ hiển thị cho bạn hình ảnh của các sản phẩm tương tự phù hợp. Thậm chí trình duyệt sẽ hiển thị cả những đề xuất cho bất kỳ nội dung nào bắt đầu bằng cụm từ mà bạn tìm kiếm. Điều này sẽ hữu ích trong trường hợp bạn không chắc chắn chính xác những gì mình đang tìm kiếm nhưng có ý tưởng nên bắt đầu từ đâu.

Ngoài ra, đối với trình duyệt Chrome dành cho Android và iOS, Google còn mang tới một cải tiến mới sắp được triển khai, cho phép điện thoại của bạn hiển thị đề xuất tìm kiếm ngay cả khi bạn có kết nối mạng kém và ở Chế độ ẩn danh. Google cho biết, tính năng này đặc biệt hữu ích cho những người dùng trong trường hợp hạn chế truy cập Internet hoặc lo ngại về quyền riêng tư.

Đối với phiên bản trình duyệt trên máy tính, Chrome hiện có thể cung cấp cho bạn các đề xuất tìm kiếm dựa trên những gì người khác đang tìm kiếm. Cụ thể, khi bạn bắt đầu nhập truy vấn vào thanh tìm kiếm, Chrome sẽ hiển thị cho bạn danh sách các tìm kiếm phổ biến có liên quan đến truy vấn của bạn.

Bằng cách cung cấp đề xuất tìm kiếm dựa trên những tìm kiếm phổ biến, Chrome đảm bảo rằng, người dùng có thể dễ dàng tìm thấy thông tin liên quan ngay cả trong những trường hợp khó khăn. Điều này có thể giúp bạn tìm thấy thông tin bạn đang tìm kiếm nhanh hơn, khám phá thông tin mới mà có thể bạn chưa biết. (VTV.vn 04/3) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Bắc Kinh (Trung Quốc) sẽ xây dựng thêm 100 cơ sở sản xuất kỹ thuật số

Chính quyền thủ đô Bắc Kinh của Trung Quốc cho biết thành phố này có kế hoạch bổ sung 100 nhà máy thông minh và cơ sở sản xuất kỹ thuật số trong vòng 3 năm tới. Đây được coi là kế hoạch hành động nhằm số hóa lĩnh vực sản xuất của thành phố từ năm 2024-2026.

Theo kế hoạch, thủ đô của Trung Quốc sẽ thúc đẩy tất cả các doanh nghiệp sản xuất lớn chuyển sang ứng dụng kỹ thuật số. Tháng trước, hãng sản xuất điện thoại thông minh Xiaomi đã vận hành một nhà máy mới ở Bắc Kinh, được trang bị công nghệ sản xuất thông minh tiên tiến có thể sản xuất khoảng 10 triệu chiếc điện thoại mỗi năm.

Kể từ năm 2021 đến nay, Bắc Kinh đã xây dựng 103 nhà máy thông minh và cơ sở sản xuất kỹ thuật số. Theo Bộ Công nghiệp và Công nghệ thông tin Trung Quốc, nước này đã trở thành thị trường ứng dụng công nghệ sản xuất thông minh lớn nhất thế giới với hơn 10.000 cơ sở sản xuất kỹ thuật số và nhà máy thông minh. (TTXVN/Baotintuc.vn 04/3, Trần Quyên) [Về đầu trang](#)

Australia cảnh báo về vấn nạn lạm dụng công nghệ để lừa đảo

Australia cảnh báo người dân nước này về vấn nạn lạm dụng công nghệ để lừa đảo trên nền tảng giao dịch trực tuyến.

Giới chức Australia cảnh báo người dân nước này thận trọng với các thông tin sai lệch lan truyền trên mạng Internet sau khi Trung tâm phòng chống lừa đảo quốc gia cho biết trong năm 2023, 400 người ở nước này đã trở thành nạn nhân của các vụ lừa đảo trên nền tảng giao dịch trực tuyến, với thiệt hại lên tới hơn 8 triệu AUD (5,2 triệu USD).

Theo bà Catriona Lowe - Phó Chủ tịch Ủy ban phụ trách các vấn đề cạnh tranh và người tiêu dùng Australia (ACCC), cho biết các mảnh khoe lừa đảo phổ biến là sử dụng các video giả mạo hình ảnh deepfake và các bài báo giả mạo được đăng trên mạng xã hội nhằm thuyết phục người dân rằng các nhân vật nổi tiếng hưởng ứng và cũng đang kiểm tiền thông qua đầu tư vào những sản giao dịch được quảng bá.

Bà Lowe nêu rõ: “Chúng tôi kêu gọi người dân Australia dành thời gian và nghiên cứu trước khi nắm bắt cơ hội đầu tư – đặc biệt là những cơ hội được thấy trên mạng xã hội. Những video và tin tức giả mạo lan truyền trên các nền tảng chia sẻ video và mạng xã hội thường cho rằng nền tảng giao dịch trực tuyến sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) hoặc các công nghệ mới nổi khác như điện toán lượng tử để tạo ra lợi nhuận cao cho các nhà đầu tư, nhưng điều đó không đúng”. (TTXVN/Bnews.vn 04/3, Thanh Phương) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương