

Năm 2023

THỨ SÁU

Phát hành: 20/10/2023

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. Kết nối sản phẩm, dịch vụ CNTT phát triển chính phủ số khu vực miền Trung	1
2. Thí điểm làm giàu, làm sạch dữ liệu về đất đai và thông tin nhà ở	3
3. TP.HCM: Chuyển đổi số phải đi đôi với bảo mật an toàn, an ninh thông tin	4
4. Bình Dương: Đơn vị tiên phong về cải cách hành chính và chuyển đổi số	6
5. Thái Nguyên: Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy và học ở Đồng Hỷ	9
6. Tốc độ internet di động tại Việt Nam tiếp tục giảm	11
7. Phát hiện gần 70 website .gov.vn bị lợi dụng cài cắm, liên kết nội dung quảng cáo không phù hợp, cờ bạc	11
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	14
8. Cách sử dụng giấy tờ tích hợp trên VNeID thay thẻ giấy	14
9. Bất tính năng này sẽ giúp hạn chế phần mềm độc hại	16
10. Cần làm gì khi mắc bẫy lừa đảo trực tuyến?	18
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	19
11. Microsoft sẽ khai tử Windows 10 trong 2 năm nữa	19
TIN THẾ GIỚI	20
12. Mỹ công bố kế hoạch ngừng chuyển giao các loại chip trí tuệ nhân tạo	20

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Kết nối sản phẩm, dịch vụ CNTT phát triển chính phủ số khu vực miền Trung

Bộ TT&TT phối hợp với UBND tỉnh Thanh Hóa tổ chức Hội thảo kết nối cung cầu về sản phẩm, dịch vụ CNTT phục vụ phát triển chính phủ số, kinh tế số, xã hội số khu vực miền Trung.

Phát biểu khai mạc, ông Mai Xuân Liêm – Phó Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa cho biết, toàn tỉnh có 112 km đường biên giới, 102 km đường biển, diện tích gần 11.000 km², dân số khoảng 3,7 triệu người, trong đó có 2,6 triệu người ở độ tuổi lao động.

Thanh Hóa có 27 đơn vị hành chính cấp huyện, 559 đơn vị hành chính cấp xã; là một trong những tỉnh đứng đầu cả nước về thu hút vốn FDI, đang chuyển mình mạnh mẽ để

trở thành cực tăng trưởng mới ở phía Bắc và là một trung tâm lớn về kinh tế, văn hóa xã hội của Việt Nam.

Do đó, Thanh Hóa xác định chuyển đổi số là một trong những nhiệm vụ trọng tâm, khâu đột phá trong giai đoạn hiện nay; chuyển đổi số trên tất cả các lĩnh vực, nhưng có trọng tâm, trọng điểm; ưu tiên trong quản lý hành chính, cung cấp dịch vụ công, trước hết là trong lĩnh vực liên quan tới người dân, doanh nghiệp; lấy người dân, doanh nghiệp là trung tâm, chủ thể và mục tiêu, động lực của chuyển đổi số; làm sao để người dân, doanh nghiệp cũng phải tham gia, đồng hành vào quá trình chuyển đổi số.

Ông Liêm cho biết, Hội thảo kết nối cung cầu về sản phẩm, dịch vụ CNTT phục vụ phát triển Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số khu vực Miền Trung là diễn đàn để các nhà hoạch định chính sách, các nhà quản lý, chuyên gia chia sẻ kinh nghiệm và tạo cơ hội hợp tác, tư vấn những giải pháp, công nghệ, sản phẩm mới nhất phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.

Đặc biệt, Thanh Hóa mong muốn các tổ chức, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông giới thiệu, chia sẻ các giải pháp hay, các ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn để góp phần đẩy mạnh cải cách hành chính, xây dựng chính quyền điện tử, phát triển chính quyền số, kinh tế số, xã hội số trên địa bàn tỉnh cũng như trên địa bàn các tỉnh khu vực miền Trung.

Phát biểu tại hội nghị, Thứ trưởng Bộ TT&TT Nguyễn Huy Dũng cho biết, công nghiệp công nghệ thông tin đang khẳng định vai trò là động lực quan trọng trong phát triển kinh tế - xã hội của đất nước, đã được khẳng định trong các văn kiện quan trọng của Đảng và Nhà nước.

Năm 2022, doanh thu lĩnh vực công nghiệp ICT ước đạt 148 tỷ USD, tăng trưởng 8% so với năm 2021; kim ngạch xuất khẩu phần cứng, điện tử ước đạt 117 tỷ USD, tăng 8,8% so với năm 2021; lao động trong lĩnh vực công nghiệp ICT: 1.200.000 người, tăng 6% so với năm 2021; nộp ngân sách: 40.000 tỷ đồng, tăng 8,6% so với năm 2021; trên toàn quốc hiện có 6 khu CNTT tập trung và các thành viên chuỗi Khu Công viên phần mềm Quang Trung.

Điều này khẳng định lĩnh vực công nghiệp CNTT có vai trò quan trọng, đóng góp lớn vào GDP của đất nước nói chung và phát triển kinh tế-xã hội cho các địa phương nói riêng. Thanh Hóa cũng như các địa phương miền Trung cần xác định phát triển công nghiệp ICT là cơ hội để đẩy mạnh công cuộc chuyển đổi số nhằm phát triển kinh tế-xã hội nhanh hơn, hiệu quả cao hơn và bền vững hơn.

Theo ông Dũng, để giải quyết các bài toán chuyển đổi số, các sản phẩm, dịch vụ nền tảng số Make in Viet Nam chính là động lực để thúc đẩy quá trình chuyển đổi số.

Make in Viet Nam là một chủ trương, định hướng sáng tạo lớn để khơi dậy nội lực, khát vọng của đất nước phát triển trong Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4. Trong những năm qua, Make in Viet Nam đã tạo một luồng sinh khí mới, năng lượng tích cực cho cộng đồng doanh nghiệp công nghệ số trong công cuộc đổi mới lần 2 - chuyển đổi số quốc gia.

“Chuyển đổi số quốc gia với sứ mệnh tạo động lực mới cho phát triển lực lượng sản xuất, tăng trưởng kinh tế và phát triển văn hóa xã hội, góp phần đưa đất nước tiến lên trong cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4, để Việt Nam hùng cường, phồn thịnh. Với tinh thần đó, thay mặt lãnh đạo Bộ TT&TT tôi đề nghị các đại biểu tham dự hội thảo hôm nay tập trung trao đổi, thảo luận đồng thời giới thiệu các sản phẩm, giải pháp công nghệ số Make in Viet Nam một cách hết sức thiết thực, cụ thể, phục vụ cho sự phát triển của Thanh Hóa nói riêng cũng như phát triển khu vực miền Trung, góp phần triển khai thực hiện thành công các chủ trương, định hướng của Đảng, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ về phát triển kinh tế xã hội, chuyển đổi số và công nghiệp ICT Make in Viet Nam”, ông Dũng nhấn mạnh.

Cũng trong khuôn khổ hội nghị, Thanh Hóa đã khai trương các gian hàng sản phẩm CNTT; Khai trương Cổng dữ liệu mở, App công dân tỉnh Thanh Hóa và Lễ ký kết Biên bản ghi nhớ, thỏa thuận hỗ trợ chuyển đổi số trong một số lĩnh vực ưu tiên tại Thanh Hóa. (Vietnamnet.vn 19/10) [Về đầu trang](#)

Thí điểm làm giàu, làm sạch dữ liệu về đất đai và thông tin nhà ở

Việc làm giàu, làm sạch dữ liệu về đất đai, thông tin nhà ở trên cơ sở dữ liệu đất đai tại các địa bàn thí điểm tập trung vào việc bổ sung các thông tin về địa chỉ chi tiết, thông tin tài sản gắn liền với đất (chủ yếu là nhà ở), dữ liệu địa chính thửa đất, thông tin người sử dụng đất...

Tại buổi làm việc về tình hình triển khai thí điểm làm giàu, làm sạch dữ liệu về đất đai, thông tin nhà ở ngày 18/10/2023, ông Nguyễn Bảo Trung, Phó cục trưởng Cục Chuyển đổi số và Thông tin dữ liệu tài nguyên môi trường (Bộ Tài nguyên và Môi trường), cho biết thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng tại Đề án “Phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022- 2025, tầm nhìn đến năm 2030” (Đề án 06), Tổ Công tác triển khai Đề án 06 và chỉ đạo của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Cục đã chủ trì phối hợp với Cục Đăng ký và Dữ liệu thông tin đất đai và các đơn vị thuộc các Bộ: Công an, Xây dựng, Y tế, Thông tin và Truyền thông và UBND TP. Hà Nội, UBND tỉnh Hà Nam triển khai nhiệm vụ làm điểm về việc làm giàu, làm sạch dữ liệu đất đai, thông tin nhà ở trong cơ sở dữ liệu đất đai quốc gia.

Cục Chuyển đổi số và Thông tin dữ liệu tài nguyên môi trường đã trình Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành các văn bản về quy trình làm điểm việc làm giàu, làm sạch dữ liệu đất đai, nhà ở tại TP. Hà Nội và tỉnh Hà Nam và kế hoạch triển khai làm điểm tại 4 đơn vị cấp xã.

Cụ thể, tại Hà Nội có 2 đơn vị cấp xã/phường gồm: phường Chương Dương, quận Hoàn Kiếm và phường Trần Phú, quận Hoàng Mai. Tại Hà Nam có 2 đơn vị cấp xã/phường gồm: phường Hòa Mạc, thị xã Duy Tiên và phường Minh Khai, thành phố Phủ Lý. Thời gian thực hiện từ tháng 5- 8/2023 để rút kinh nghiệm, hoàn thiện quy trình triển khai nhân rộng.

Cùng với đó, triển khai hướng dẫn chi tiết việc thu thập, xác minh, cập nhật, làm sạch dữ liệu đất đai, nhà ở để tổ chức triển khai làm điểm tại tất cả các xã, phường trên địa bàn Hà Nội và Hà Nam.

Thông tin về kết quả triển khai, Cục Chuyển đổi số và Thông tin dữ liệu tài nguyên môi trường, cho biết việc làm giàu, làm sạch dữ liệu về đất đai, thông tin nhà ở trên cơ sở dữ liệu đất đai tại các địa bàn thí điểm tập trung vào việc bổ sung các thông tin: địa chỉ chi tiết, thông tin tài sản gắn liền với đất (chủ yếu là nhà ở), dữ liệu địa chính thửa đất, thông tin người sử dụng đất; diện tích thửa đất...

Kết quả đến nay, tổng số thửa đất đã làm giàu, làm sạch dữ liệu về đất đai, thông tin nhà ở tại phường Minh Khai, Phủ Lý, trên cơ sở 1097 phiếu thu thập đầy đủ thông tin đã làm giàu, làm sạch, bổ sung thông tin 914 thửa. Tại phường Hòa Mạc, thị xã Duy tiên, trên cơ sở 1051 phiếu đã làm giàu, làm sạch 1002 thửa.

Tại phường Trần phú, quận Hoàng Mai, trên cơ sở 3339 phiếu đã làm giàu, làm sạch, bổ sung thông tin 2489 thửa. Còn tại phường Chương Dương, quận Hoàn Kiếm, trên cơ sở 4225 phiếu đã làm sạch, bổ sung thông tin 3350 thửa.

Ghi nhận các kết quả của Cục Chuyển đổi số và Thông tin dữ liệu tài nguyên môi trường và Cục Đăng ký và Dữ liệu và thông tin đất đai việc triển khai thí điểm làm sạch dữ liệu về đất đai, thông tin nhà ở trong Cơ sở dữ liệu đất đai quốc gia, ông Trần Quý Kiên, Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường nhấn mạnh, để thực hiện tốt việc này, Cục Chuyển đổi số và Thông tin dữ liệu tài nguyên môi trường cần đánh giá cụ thể những thuận lợi, khó khăn và đề xuất các giải pháp để có thể nhân rộng thực hiện.

Ông Kiên lưu ý tập trung vào việc Bộ sẽ ban hành các tiêu chuẩn, hướng dẫn còn việc thực hiện do các địa phương chủ động triển khai. Ông cũng yêu cầu, Cục Chuyển đổi số và Thông tin dữ liệu tài nguyên môi trường khẩn trương hoàn thiện Báo cáo để Bộ báo cáo Phó Thủ tướng, Bộ Công an về kết quả thực hiện việc thí điểm làm sạch dữ liệu về đất đai, thông tin nhà ở trong Cơ sở dữ liệu đất đai quốc gia. (Vneconomy.vn 19/10) [Về đầu trang](#)

TP.HCM: Chuyển đổi số phải đi đôi với bảo mật an toàn, an ninh thông tin

Ngày 18-10, Hội Tin học TP.HCM phối hợp với Sở TT&TT, Chi hội An toàn thông tin phía Nam tổ chức hội thảo “Hạ tầng số, bảo mật an toàn và an ninh thông tin”.

Hội thảo là một trong những hoạt động nằm trong khuôn khổ Tuần lễ Chuyển đổi số TP.HCM năm 2023.

Thống kê về các vụ tấn công an ninh mạng tại Việt Nam, TS Võ Văn Khang, Phó Chủ tịch Chi hội An toàn thông tin phía Nam, cho biết từ tháng 6-2023 hệ thống thông tin Nhà nước có gần 50.000 lỗ hổng, gần 513.000 địa chỉ IP Việt Nam bị nhiễm phần mềm độc hại. Năm tháng đầu năm 2023, Việt Nam có đến 4.639 sự cố tấn công mạng.

“Đa số các vụ tấn công xoay quanh ba nhóm là lừa đảo (Phishing), thay đổi giao diện (Deface) và tấn công sử dụng mã độc (Malware)” – ông Khang nhấn mạnh.

Theo ông Khang, các cuộc tấn công mạng thường nhắm vào các mục tiêu quan trọng như cơ sở hạ tầng, tổ chức y tế, các cơ quan chính phủ. Cùng đó là sự phát triển của các nhóm tội phạm mạng chuyên nghiệp và có tổ chức, sử dụng các kỹ thuật tinh vi và đa dạng để đòi tiền chuộc, đánh cắp dữ liệu, phá hoại hệ thống.

Lừa đảo hiện đại và tội phạm tiền điện tử là hai dạng được ông Khang khuyến cáo người dân nên chú ý.

TS Khang cũng cho hay các tội phạm lừa đảo hiện đại thường sử dụng các công cụ như Chat GPT, Deep-fake, tấn công qua email và video call giả dạng người thân. Đến thời điểm hiện tại, tội phạm tiền điện tử đã tăng 15%/năm, ước tính gây tổn thất 30 tỉ USD vào năm 2023.

Ông Phạm Trung Đức, chuyên gia An toàn thông tin thuộc Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT), nhận định hiện nay Việt Nam là một trong những quốc gia thường xuyên trở thành đối tượng tấn công của các nhóm tội phạm mạng.

“TA416 và Dark Pink được xem là hai tổ chức tội phạm khét tiếng thường xuyên có các đợt tấn công vào các tổ chức chính phủ, tôn giáo, phi lợi nhuận, các tổ chức chính phủ” - ông Đức thông tin.

Thống kê về các cuộc tấn công, ông Phạm Trung Đức cho biết, từ đầu năm 2022 đến nửa đầu năm 2023, các tổ chức bị tấn công thường xuyên nhất là cơ quan chính phủ (22%), công ty công nghiệp (9%), công ty công nghệ thông tin (9%), tổ chức tài chính (7%).

Đề cập đến giải pháp bảo mật an toàn và an ninh thông tin trong xu hướng chuyển đổi số, ông Phạm Trung Đức, chuyên gia an toàn thông tin, cho biết hiện nay Chính phủ đã có công văn chỉ đạo cụ thể đối với Bộ TT&TT.

Trong đó, mô hình an toàn thông tin được tổ chức theo hướng bốn lớp gồm lực lượng tại chỗ, lực lượng giám sát chủ yếu, lực lượng kiểm tra đánh giá và thông tin chuyên nghiệp, kết nối chia sẻ thông tin với hệ thống giám sát và an toàn thông tin quốc gia.

“Trước những khó khăn xảy ra trong quá trình chuyển đổi số của doanh nghiệp, VNPT nhìn ra được những thách thức và cơ hội. Do đó, chúng tôi sẵn sàng đi đầu trong công tác tư vấn, hỗ trợ, định hướng, xây dựng về mặt tổng thể, cung cấp nguồn nhân lực về an toàn thông tin cho doanh nghiệp” - ông Đức khẳng định.

Ông Nguyễn Thanh Sơn, Phó Trung tâm Viễn thông QTSC, cho rằng để đảm bảo an toàn thông tin cho hệ thống cơ sở dữ liệu TP theo Đề án 06, QTSC cũng đã bảo vệ các hệ thống trọng yếu của TP như hệ thống thư điện tử, hệ thống LGSP, hệ thống đánh giá DTI, hệ thống quản lý điều hành... theo mô hình bốn lớp.

Theo ông Sơn, QTSC đã phối hợp chặt chẽ với các đơn vị giám sát bên ngoài như Cục An toàn thông tin, Bộ Tư lệnh tác chiến không gian mạng, các công ty cổ phần an toàn thông tin do QTSC giám sát vòng ngoài để cảnh báo những sự cố có thể xảy ra với thông tin dữ liệu của TP. (Plo.vn 18/10) [Về đầu trang](#)

Bình Dương: Đơn vị tiên phong về cải cách hành chính và chuyển đổi số

Cải cách hành chính (CCHC) và chuyển đổi số đã được các cơ quan, ban, ngành trên địa bàn tỉnh Bình Dương đẩy mạnh triển khai thời gian qua đã đem lại nhiều hiệu quả thiết thực. Trong đó, Hải quan tỉnh Bình Dương đang được đánh giá là một trong những đơn vị đi đầu nhằm hỗ trợ doanh nghiệp (DN), góp thúc đẩy lĩnh vực xuất, nhập khẩu (XNK) tỉnh nhà phát triển ngày một nhanh hơn.

Ông Lê Duy Hùng, Trưởng phòng Xuất nhập khẩu Công ty Lee - Suy Vina (KCN Việt Hương) chia sẻ, công ty nơi ông đang làm việc chuyên về lĩnh vực may mặc, có vốn đầu tư của Hàn Quốc. Trước đây, thực hiện theo tờ khai giấy tại chi cục Hải quan thường phải mất 30 phút, thậm chí là hết một ngày, hiện nay doanh nghiệp chỉ cần mất vài giây là xong một tờ khai. Doanh nghiệp chỉ cần nhập dữ liệu lên, sau 2 giây là nhận kết quả phản hồi, lúc đó sẽ biết ngay được hàng hoá thuộc hình thức luồng xanh, vàng hay đỏ. Nếu là luồng xanh chỉ mất vài giây, nếu luồng vàng đợi kết quả từ 5-15 phút, còn luồng đỏ kéo dài từ 15-30 phút, tùy thuộc vào mặt hàng.

Theo ông Hùng, khi CCHC chưa được đổi mới, thường mỗi ngày ông phải đến xếp hàng theo thứ tự, người đến trước làm trước, người đến sau làm sau, bây giờ doanh nghiệp chỉ cần ngồi ở nhà, ngồi tại công ty hay bất kỳ nơi đâu, chỉ cần có Internet là có thể làm được tờ khai điện tử. Trước đây, trung bình mỗi ngày có 4 tờ khai, ông Hùng phải đến chi cục Hải quan khoảng 6-7 lần, bây giờ mỗi tháng chỉ phải trực tiếp đến 2-3 lần, chủ yếu đến nhận các thông báo, hướng dẫn hoặc có vướng mắc gì thì tham vấn tháo gỡ, còn lại tất cả làm trên máy.

“Tiết kiệm được thời gian, chi phí, doanh nghiệp có thêm điều kiện để thực hiện những chiến lược sản xuất, kinh doanh. Theo tôi, Bình Dương là địa phương đi đầu trong công tác CCHC và áp dụng khoa học - công nghệ, đặc biệt là trong ngành Hải quan. Điều đó giúp doanh nghiệp được hưởng lợi rất nhiều”, ông Hùng đánh giá.

Bà Nguyễn Thị Quế Thanh, Chi Cục trưởng Chi cục Hải quan Khu công nghiệp KCN Việt Hương cho biết, Ban lãnh đạo Chi cục thường xuyên quan tâm chỉ đạo, luôn xác định công tác cải CCHC là một trong những nhiệm vụ quan trọng, hàng năm đều xây dựng kế hoạch thực hiện, mỗi tháng có rà soát đánh giá, sửa đổi, bổ sung. Cụ thể, Chi cục thường xuyên duy trì và kiện toàn Tổ tư vấn giải quyết vướng mắc của doanh nghiệp, tiếp nhận, xem xét và đề xuất giải quyết các vướng mắc, khó khăn; hướng dẫn thủ tục hải quan, giải đáp các thắc mắc của doanh nghiệp thông qua nhiều hình thức như trực tiếp, bằng văn bản, email, nhóm zalo.

Duy trì triển khai dịch vụ công trực tuyến đã tạo thuận lợi rất nhiều cho các doanh nghiệp trong việc cắt giảm thời gian và chi phí thông quan, tiến tới thủ tục hành chính phi giấy tờ. Thống kê tổng số hồ sơ tại Chi cục Hải quan Việt Hương được thực hiện trên phần mềm dịch vụ công trực tuyến của Tổng cục Hải quan năm 2023 là 1.336 hồ sơ. Thực hiện giám sát và vận hành hệ thống VNACCS/VCIS luôn đảm bảo ổn định, an ninh, an toàn 24/7. Triển khai đầy đủ các chương trình vệ tinh hỗ trợ nghiệp vụ hải quan theo lộ trình của Tổng cục Hải quan. Kết quả giải quyết thủ tục hành chính từ đầu năm 2023 đến nay gần 64 ngàn hồ sơ đã được tiếp nhận và giải quyết kịp thời.

Bên cạnh đó, Chi cục Hải quan KCN Việt Hương còn áp dụng hệ thống tiếp nhận thông tin về sự hài lòng của khách hàng. Việc triển khai hệ thống đánh giá sự hài lòng của khách hàng đã phát huy nhiều hiệu quả tích cực, ý kiến đóng góp của các doanh nghiệp được thu thập nhanh chóng, chính xác và bảo mật, điều này đã giúp lãnh đạo đơn vị đánh giá được thái độ phục vụ của công chức. Qua đó góp phần xây dựng hình ảnh công chức hải quan văn minh, lịch sự, thân thiện trong mắt các nhà đầu tư, cộng đồng doanh nghiệp và các cơ quan hữu quan. Kết quả đến thời điểm hiện tại đã có 108 lượt đánh giá với tỷ lệ hài lòng của khách hàng luôn đạt 100%.

“Công tác CCHC, tạo thuận lợi cho cộng đồng doanh nghiệp, được doanh nghiệp đánh giá cao bởi đã từng bước đơn giản hóa và minh bạch các thủ tục hành chính (TTHC), rút ngắn thời gian thông quan hàng hóa, tạo điều kiện thuận lợi cho các hoạt động XNK, xuất cảnh, nhập cảnh, quá cảnh trên địa bàn, đảm bảo sự tuân thủ pháp luật”, bà Thanh nhấn mạnh.

Trong khi đó, ông Huỳnh Văn Út, Chi Cục trưởng Chi cục Hải quan KCN Việt Nam - Singapore cho hay, Chi cục tạo mọi điều kiện thuận lợi cho DN trong khi thực hiện TTHC liên quan đến hoạt động XNK, chủ động tháo gỡ khó khăn vướng mắc cho họ trong quá trình làm thủ tục, giảm thiết lập tiêu chí, giảm tỷ lệ kiểm tra thực tế hàng hóa...

Chi cục cũng đẩy mạnh áp dụng tiếp nhận hồ sơ, trả kết quả qua môi trường điện tử, giảm thủ tục; sử dụng có hiệu quả các chương trình, ứng dụng: VNACCS/VCIS, MGH, DVC trực tuyến, một cửa quốc gia kết nối ASEAN gắn với áp dụng nền tảng QLRR trong hoạt động của đơn vị.

Hiệu quả có thể nhận thấy rõ rệt nhất là mặc dù địa bàn tỉnh Bình Dương thực hiện các giải pháp quản lý khá chặt chẽ giữa lúc cao điểm dịch Covid-19 năm 2021 nhưng hoạt động XNK của doanh nghiệp vẫn đảm bảo thông suốt, không gây ách tắc hàng hóa XNK, không gây gián đoạn chuỗi cung ứng trên địa bàn. Kết quả này được đơn vị duy trì, giữ vững trong năm 2022 và phát huy trong năm 2023.

Ông Út cho rằng, để đánh giá hiệu quả hoạt động này tại Chi cục một cách thực chất, Chi cục đã triển khai Kios để doanh nghiệp đến làm thủ tục đánh giá trực tiếp đối với từng cán bộ công chức, từng khâu của quy trình nghiệp vụ, và kết quả đánh giá này ngay lập tức được gửi đến lãnh đạo cơ quan khi doanh nghiệp hoàn tất thao tác.

Ông Nguyễn Trần Hiệu, Cục trưởng Cục Hải quan Bình Dương cho biết, Cục Hải quan tỉnh luôn xác định công tác CCHC là nhiệm vụ rất quan trọng. Do đó Cục Hải quan tỉnh Bình Dương thường xuyên quan tâm chỉ đạo thực hiện tốt chủ trương của Chính phủ, của ngành và địa phương.

Cục Hải quan tỉnh Bình Dương đã thực hiện niêm yết công khai, cập nhật thường xuyên, kịp thời các TTHC, các quy định về quy trình thủ tục hải quan, thời gian thực hiện thủ tục từng khâu nghiệp vụ tại trụ sở Cục và các Chi cục, đăng trên Website của Cục Hải quan tỉnh Bình Dương để doanh nghiệp biết và thực hiện. Tham gia rà soát, đánh giá để đơn giản hóa các TTHC không cần thiết nhằm tạo thuận lợi hơn nữa cho doanh nghiệp trong các hoạt động hải quan.

Hải quan tỉnh Bình Dương đã triển khai hệ thống tiếp nhận thông tin về sự hài lòng của khách hàng đến tất cả các Chi cục trực thuộc, phân công công chức chuyên trách theo dõi, đảm bảo hệ thống luôn sẵn sàng hoạt động tốt để doanh nghiệp thuận tiện đánh giá sự hài lòng của khách hàng. Việc triển khai hệ thống đánh giá sự hài lòng của khách hàng đã phát huy nhiều hiệu quả tích cực, ý kiến đóng góp của các doanh nghiệp được thu thập nhanh chóng, chính xác và bảo mật, điều này đã giúp lãnh đạo đơn vị nhận biết được thái độ phục vụ của công chức. Qua đó góp phần xây dựng hình ảnh công chức hải quan văn minh, lịch sự, thân thiện trong mắt các nhà đầu tư, cộng đồng doanh nghiệp và các cơ quan hữu quan.

“Nhìn chung, nhiệm vụ hợp tác, đối tác Hải quan - Doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Bình Dương trong nhiều năm qua luôn được cộng đồng doanh nghiệp đánh giá cao về tính đổi mới, hiệu quả”, ông Hiệu nói.

Theo lãnh đạo Cục Hải quan tỉnh Bình Dương, ngành luôn duy trì triển khai dịch vụ công trực tuyến đã tạo thuận lợi rất nhiều cho các doanh nghiệp trong việc cắt giảm thời gian và chi phí thông quan, tiến tới TTHC phi giấy tờ. Trong quý III năm 2023, tổng số hồ sơ được thực hiện trên phần mềm dịch vụ công trực tuyến của Tổng cục Hải quan đạt gần 5 ngàn hồ sơ.

Tiếp tục duy trì giải quyết TTHC trong lĩnh vực hải quan theo quy định của pháp luật, quy trình, quy định của ngành, không gây phiền hà, sách nhiễu cho tổ chức, cá nhân khi thực hiện TTHC.

Đối với công tác chuyển đổi số (CDS) là một xu hướng tất yếu mà Cục Hải quan tỉnh đang cùng với toàn ngành Hải quan quyết tâm triển khai. Riêng nhiệm vụ trong năm 2023 đã, đang và sẽ thực hiện tập trung các nhóm công tác CDS gồm các nội dung trọng tâm như: Triển khai công tác CDS trong công tác nghiệp vụ hải quan, xây dựng hệ thống CNTT thực hiện Hải quan số và đẩy mạnh cung cấp dịch vụ công trực tuyến; Hỗ trợ và thúc đẩy CDS của doanh nghiệp và các bên có liên quan để đảm bảo sự đồng bộ với quá trình CDS của ngành; Tham gia đóng góp ý kiến để hoàn thiện môi trường pháp lý và quy trình, thủ tục đáp ứng yêu cầu CDS ngành Hải quan; Cử công chức tham gia đào tạo phát triển nguồn nhân lực và xây dựng môi trường văn hóa đáp ứng yêu cầu CDS ngành.

Để đồng hành cùng công tác CDS của tỉnh Bình Dương, Cục Hải quan tỉnh đã cử công chức tham gia Ban chỉ đạo Cải cách hành chính, Chuyển đổi số, thực hiện đề án 06 và thành phố thông minh Bình Dương. Đẩy mạnh công tác trao đổi dữ liệu điện tử với các cơ quan chức năng trong tỉnh Bình Dương, Cục Hải quan tỉnh đã thực hiện: Phối hợp cung cấp dữ liệu về tình hình XNK của các doanh nghiệp tỉnh Bình Dương cho Trung tâm điều hành thông minh IOC tỉnh Bình Dương; Trao đổi dữ liệu thông tin với công ty Điện lực Bình Dương về sản lượng điện tiêu thụ của các doanh nghiệp để phục vụ cho công tác quản lý, đánh giá rủi ro đối với các doanh nghiệp nhập khẩu miễn thuế hàng gia công, sản xuất, xuất khẩu và chế xuất.

Cục Hải quan tỉnh đã tham gia hoàn thiện hệ thống quy trình thủ tục theo hướng số hóa, ứng dụng tối đa công nghệ hiện đại của cuộc Cách mạng 4.0 đáp ứng yêu cầu thực hiện nghiệp vụ hải quan số. Tham gia xây dựng Đề án tái thiết hệ thống công nghệ thông tin hải quan và xây dựng hải quan số thống nhất với kiến trúc Chính phủ điện tử, xây dựng cơ sở dữ liệu tập trung kết nối với các trang thiết bị thông minh nhận dạng hình ảnh và ứng dụng phân tích dữ liệu lớn trong giai đoạn 2021- 2025 của Tổng cục Hải quan.

Đặc biệt, Hải quan Bình Dương đã thực hiện kế hoạch kiểm tra giám sát theo hướng tập trung, ứng dụng công nghệ 4.0, trang thiết bị hiện đại phục vụ thực hiện mô hình hải quan số. Sử dụng hiệu quả 3 máy soi container di động trong hoạt động kiểm tra, giám sát hàng hóa. Đến ngày 15/6/2023, qua công tác soi chiếu đã phát hiện 22 vụ vi phạm và đã tiến hành xử phạt hành chính đối với các đơn vị vi phạm. (Daidoanket.vn 19/10) [Về đầu trang](#)

Thái Nguyên: Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy và học ở Đồng Hỷ

Nhằm phát huy những ưu việt của công nghệ số, góp phần đổi mới và nâng cao hiệu quả công tác quản lý, chất lượng giáo dục, các trường học trên địa bàn huyện Đồng Hỷ đã đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT).

Một trong những trường học đi đầu ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) vào hoạt động dạy và học là Trường Mầm non Khe Mo. Nhà trường hiện có 35 cán bộ, giáo viên; 15 lớp và hơn 330 học sinh ở các nhóm trẻ. Đến nay, nhà trường đã trang bị đường truyền Internet đến các lớp học; 100% cán bộ, giáo viên soạn bài giảng trên máy vi tính. Ngoài ra, việc trao đổi thông tin, văn bản của nhà trường được thực hiện bằng phương thức điện tử.

Cô giáo Đào Thị Hồng Thơ, Hiệu trưởng nhà trường, cho hay: Việc ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) trong các giờ học giúp giáo viên chuyển tải đến học sinh nhiều kiến thức hay, sinh động, tạo hứng thú học tập cho các em.

Ngoài Trường Mầm non Khe Mo, nhiều trường học trên địa bàn huyện Đồng Hỷ cũng tích cực ứng dụng CNTT vào công tác quản lý, dạy và học.

Ông Nguyễn Văn Quang, Trưởng Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Đồng Hỷ, thông tin: Hiện nay, ở khối mầm non, cán bộ, giáo viên đã tổ chức các hoạt động dạy học cho trẻ kết hợp trình chiếu hình ảnh, video clip hoặc những tình huống học tập.

Các trường tiểu học được đầu tư phòng học khang trang, thiết bị đảm bảo tiêu chuẩn, có kết nối mạng Internet. Các trường THCS, THPT đều có phòng Tin học với đủ số lượng máy vi tính theo quy định, có kết nối Internet phục vụ việc dạy và học...

Theo đánh giá của Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện, hầu hết cán bộ quản lý, giáo viên các cấp học trên địa bàn đã tích cực ứng dụng CNTT trong bồi dưỡng chuyên môn; khai thác và sử dụng học liệu, xây dựng bài giảng điện tử.

100% cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên, người lao động trong ngành Giáo dục huyện đã được định danh thành công, có tài khoản và sử dụng dịch vụ công trực tuyến các cấp, cài đặt các ứng dụng điện tử như: Sổ tay đảng viên, C-Thái Nguyên...

Cùng với đó, 98% học sinh xác thực thành công mã định danh. Đặc biệt, 100% trường học ứng dụng thanh toán học phí không dùng tiền mặt...

Phát huy những kết quả đã đạt được, thời gian tới, ngành Giáo dục huyện Đồng Hỷ tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến nhằm nâng cao nhận thức cho cán bộ, giáo viên về tầm quan trọng của việc ứng dụng CNTT.

Đồng thời tăng cường bồi dưỡng nâng cao năng lực, kỹ năng ứng dụng CNTT; đẩy mạnh cải cách hành chính, thực hiện thủ tục hành chính qua dịch vụ công trực tuyến...

Song song với đó, Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện sẽ chỉ đạo các đơn vị chuẩn hóa cơ sở dữ liệu dùng chung ngành Giáo dục tỉnh Thái Nguyên; kết nối hệ thống cơ sở dữ liệu dùng chung toàn tỉnh; xây dựng hệ thống học liệu dùng chung của các cấp học; thực hiện thu học phí và các khoản thu không dùng tiền mặt trong các cơ sở giáo dục; xây

dựng hệ thống quản lý chung về số hóa hồ sơ điện tử của ngành và tổ chức tập huấn, chuyên đề, tổng kết về chuyển đổi số...

Cùng với đó là triển khai thực hiện có hiệu quả Đề án “Tăng cường ứng dụng CNTT và chuyển đổi số trong giáo dục - đào tạo giai đoạn 2022-2025, định hướng đến năm 2030”; Đề án “Phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022-2025”... (Vietnamnet.vn 19/10) [Về đầu trang](#)

Tốc độ internet di động tại Việt Nam tiếp tục giảm

Các Tiểu Vương quốc Ả Rập Thống nhất (UAE) và Qatar sở hữu tốc độ internet di động cao nhất thế giới, trong khi Việt Nam tụt 9 bậc xuống hạng 58.

Theo bảng thống kê vừa được dịch vụ Ookla Speedtest (Mỹ) công bố cho thấy tốc độ internet di động của Việt Nam trong tháng 9 đạt trung bình 44,13 Mb/giây ở đường tải xuống. Đây là tháng thứ hai liên tiếp chỉ số này giảm khi tháng 8 đạt 47,08 Mb/giây, còn tháng 7 đạt 48,29 Mb/giây.

Thống kê của Ookla Speedtest cũng cho thấy tốc độ trung bình của internet di động toàn cầu tăng từ 43,19 Mb/giây trong tháng 8 lên 47,82 Mb/giây trong tháng 9.

Kết quả trên khiến Việt Nam hạ 9 bậc xuống hạng 58 thế giới trong tổng số 141 quốc gia và vùng lãnh thổ mà Ookla Speedtest theo dõi.

Trong khi đó, Các Tiểu Vương quốc Ả Rập Thống nhất (UAE) và Qatar vẫn là 2 quốc gia có tốc độ internet di động cao nhất thế giới với lần lượt là 211,58 Mb/giây và 187,55 Mb/giây.

Đại diện Ookla Speedtest lý giải sở dĩ tốc độ internet di động tại Việt Nam giảm là do tốc độ của nhà mạng Reddi". Cụ thể, tốc độ của nhà mạng Reddi (hiện đổi tên thành Wintel) giảm từ 52,27 Mb/giây trong tháng 8 xuống 43,28 Mb/giây trong tháng 9, kéo theo tốc độ trung bình tại Việt Nam đi xuống.

Reddi hiện chưa bình luận về kết quả thống kê của Ookla Speedtest.

Thống kê của Ookla Speedtest cũng cho thấy với mạng internet băng rộng cố định tại Việt Nam vẫn giữ nguyên vị trí 46 toàn cầu và tốc độ tải xuống đạt 94,45 Mb/giây trong tháng 9. (Nld.com.vn 19/10) [Về đầu trang](#)

Phát hiện gần 70 website .gov.vn bị lợi dụng cài cắm, liên kết nội dung quảng cáo không phù hợp, cờ bạc

Thời gian qua, nhiều website của cơ quan nhà nước bị lợi dụng để cài cắm, đăng tải, chuyên hướng hoặc liên kết với nội dung quảng cáo không phù hợp như: game bài, cờ bạc... Đặc biệt, hệ thống giám sát an toàn không gian mạng quốc gia tiếp tục ghi nhận

có 28 đơn vị còn tồn tại website bị lợi dụng để tải lên số lượng lớn tệp tin có nội dung độc hại, tăng gần gấp đôi so với tháng trước...

Thông tin về tình hình triển khai công tác phòng chống phần mềm độc hại và chia sẻ dữ liệu mã độc, Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông vừa cho biết đến hết tháng 9/2023 đã có 88 đơn vị (63 Tỉnh/thành, 25 Bộ/ngành) triển khai giải pháp phòng chống mã độc tập trung và thực hiện kết nối chia sẻ thông tin về mã độc với Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (Trung tâm NCSC)).

Trong tháng 9/2023, thông qua kết nối chia sẻ dữ liệu về mã độc từ 88 đơn vị, Hệ thống kỹ thuật của Trung tâm ghi nhận 80/88 đơn vị có kết nối thường xuyên. Trong các đơn vị kết nối thường xuyên có 80/80 đơn vị chia sẻ về hệ điều hành các máy (tổng số máy là 179.821).

Tính đến tháng 9/2023 có 3 đơn vị gồm: Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy ban Dân tộc chưa thực hiện chia sẻ dữ liệu mã độc về Hệ thống kỹ thuật của Trung tâm.

Do đó, Cục an toàn thông tin đề nghị các đơn vị thực hiện chia sẻ đầy đủ thông tin dữ liệu mã độc nhằm nâng cao năng lực phòng, chống phần mềm độc hại và thực hiện đánh giá chỉ số lây nhiễm phần mềm độc hại ở các bộ, ngành, địa phương, coi đây là một trong những tiêu chí đánh giá mức độ bảo đảm an toàn thông tin của các bộ, ngành, địa phương.

Đến hết tháng 9/2023 đã có 87 đơn vị (63 Tỉnh/Thành, 24 Bộ/Ngành) triển khai công tác giám sát an toàn thông tin và thực hiện kết nối chia sẻ dữ liệu giám sát với Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia.

Trong tháng 09/2023, thông qua kết nối chia sẻ dữ liệu giám sát từ 87 đơn vị, Hệ thống kỹ thuật của Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia ghi nhận 72/87 đơn vị có kết nối chia sẻ dữ liệu tương đối đầy đủ, 15/87 đơn vị bị mất kết nối chia sẻ dữ liệu.

Cục An toàn thông tin cho biết trong tháng 9/2023, Hệ thống kỹ thuật của Trung tâm NCSC đã ghi nhận 413.314 địa chỉ IP của Việt Nam nằm trong mạng botnet (giảm 3,34% so với tháng 08/2023), trong đó có 156 địa chỉ IP của cơ quan, tổ chức nhà nước (18 địa chỉ IP Bộ/ngành, 138 địa chỉ IP tỉnh/thành).

Cũng trong thời gian qua, có rất nhiều website của cơ quan nhà nước bị lợi dụng để cài cắm, đăng tải, chuyển hướng hoặc liên kết với nội dung quảng cáo không phù hợp như: game bài, cờ bạc...

Trước tình trạng này, Bộ Thông tin và Truyền thông đã phát hành cảnh báo về việc rà soát nội dung không phù hợp trên website của cơ quan nhà nước (.gov.vn). Cục An toàn

thông tin phát hành cảnh báo diện rộng về việc rà soát nội dung không phù hợp trên website của cơ quan nhà nước (.gov.vn).

Tuy nhiên đến thời điểm hiện tại, Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC) vẫn tiếp tục ghi nhận có 28 đơn vị (18 Tỉnh/thành, 10 Bộ/ngành) còn tồn tại các website của đơn vị bị lợi dụng để tải lên số lượng lớn tệp tin có nội dung độc hại. Như vậy, trong tháng này, số lượng đơn vị có website bị lợi dụng để chèn nội dung quảng cáo không phù hợp, tải lên số lượng lớn tệp tin có nội dung độc hại tăng gần gấp đôi so với tháng trước.

Thống kê, số lượng website .gov.vn bị chèn nội dung quảng cáo không phù hợp trong tháng này lên tới 67 website, trong đó có 17 website của các đơn vị thuộc quản lý của các bộ và 50 website đơn vị thuộc các tỉnh/thành.

Cụ thể như website của các đơn vị thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ; Bộ Lao động Thương binh và xã hội; Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Bộ Y tế, Bộ Công Thương, Bộ Giao thông vận tải, Bộ Văn hóa Thể thao và Du lịch...

Một số tỉnh/thành có số lượng website/đường dẫn bị chèn nội dung quảng cáo không phù hợp như: Hà Tĩnh, Tuyên Quang, Đà Nẵng, Đồng Nai, Điện Biên, Hà Nội, Hải Dương, Hải Phòng, Tp.Hồ Chí Minh, Kon Tum, Lai Châu, Phú Thọ, Quảng Bình, Quảng Nam, Quảng Ninh, Quảng Trị, Thái Bình, Thanh Hóa.

Theo Cục an toàn thông tin, những tệp tin này xuất hiện trong kết quả tìm kiếm của Google và thực hiện chuyển hướng người dùng sang website khác khi người dùng truy cập đường dẫn. Điều này sẽ trở nên nguy hiểm và nghiêm trọng nếu bị lợi dụng để đăng tải, phát tán những nội dung xấu độc, xuyên tạc về chủ quyền, chủ trương của Đảng và chính sách, pháp luật của Nhà nước.

Cũng trong tháng qua, Hệ thống kỹ thuật của NCSC ghi nhận số lượng rất lớn, lên đến 57.916 điểm yếu, lỗ hổng an toàn thông tin tại các hệ thống thông tin của các cơ quan tổ chức nhà nước. Do đó Cục An toàn thông tin đã chỉ đạo Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia đánh giá, xác định các lỗ hổng nguy hiểm, có ảnh hưởng trên diện rộng và hướng dẫn các Bộ/ngành khắc phục. Đặc biệt có một số lỗ hổng đã và đang được các nhóm tấn công lợi dụng để thực hiện các cuộc tấn công APT. Trong đó có một số lỗ hổng vẫn còn tồn tại trên nhiều máy chưa được xử lý.

Bên cạnh các điểm yếu/lỗ hổng ghi nhận, Hệ thống kỹ thuật của NCSC còn 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. (Vneconomy.vn 18/10) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách sử dụng giấy tờ tích hợp trên VNeID thay thẻ giấy

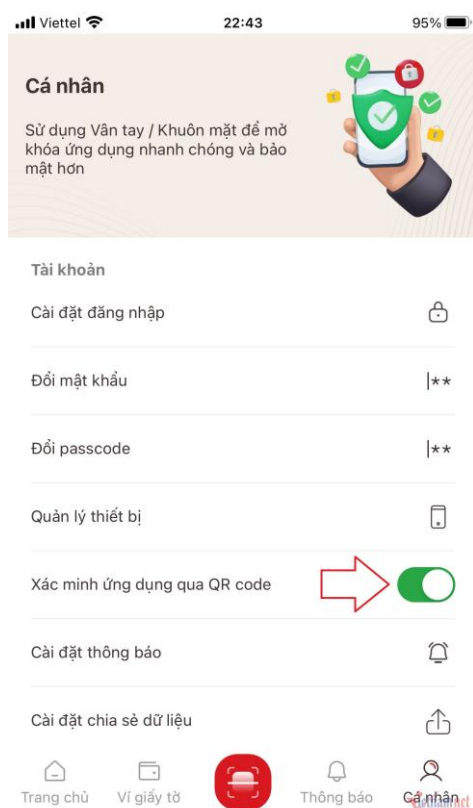
Ứng dụng định danh điện tử VNeID có giá trị sử dụng thay thế các giấy tờ truyền thống. Dưới đây là cách sử dụng các giấy tờ tích hợp trên VNeID thay thẻ giấy.

Theo quy định tại khoản 5 Điều 13 Nghị định 59/2022/NĐ-CP, công dân có thể sử dụng tài khoản định danh điện tử mức độ 2 trên ứng dụng VNeID để thay thế nhiều loại giấy tờ khi thực hiện các thủ tục hành chính.

Cụ thể, công dân có thể dùng VNeID tương đương việc sử dụng căn cước công dân (CCCD) khi thực hiện các thủ tục, giao dịch yêu cầu xuất trình CCCD; Chứng minh cư trú thay cho sổ hộ khẩu, giấy xác nhận cư trú; Cung cấp thông tin giấy phép lái xe, thẻ bảo hiểm y tế... để đối chiếu khi thực hiện các giao dịch có yêu cầu xuất trình các giấy tờ này.

Để sử dụng thông tin, giấy tờ tích hợp trên ứng dụng VNeID theo đúng quy định, cách thực hiện theo các bước dưới đây:

Bước 1: Công dân đăng nhập vào ứng dụng VNeID bằng tài khoản định danh điện tử mức 2 và bật chức năng “Xác minh ứng dụng qua QR code” trong mục “Cá nhân”.

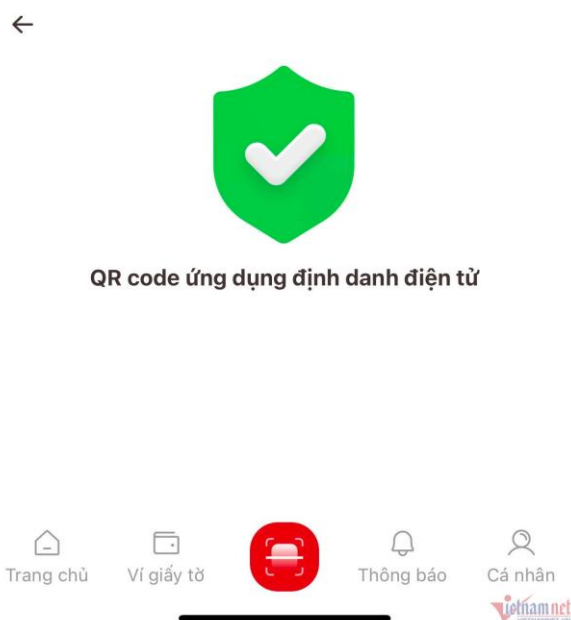


Bước 2: Công dân quay lại “Trang chủ” trên ứng dụng để tạo QR code định danh điện tử.

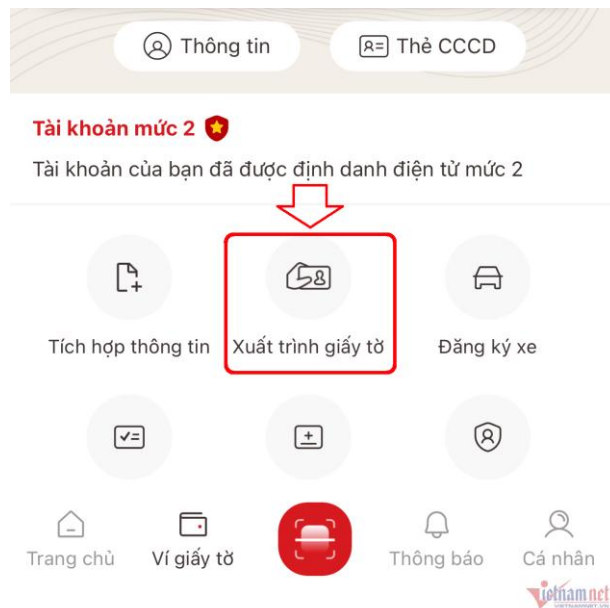


Lưu ý: Mã QR code chỉ có hiệu lực trong vòng 1 phút. Hết 1 phút, công dân phải thực hiện tạo lại mã QR code.

Bước 3: Cán bộ giải quyết thủ tục hành chính thực hiện đăng nhập vào ứng dụng VNelD bằng tài khoản định danh điện tử mức 2, thực hiện quét mã QR của công dân ở Bước 2 để xác định ứng dụng VNelD của công dân là thật hay giả. Kết quả hiển thị trên màn hình ngay sau khi quét mã QR.



Bước 4: Sau khi chứng minh ứng dụng VNelD của mình là ứng dụng do Bộ Công an phát triển, công dân có thể sử dụng chức năng hiển thị thông tin, giấy tờ tích hợp của mình trong mục “Ví, giấy tờ” để xuất trình cho cán bộ giải quyết thủ tục hành chính.



Ngoài ra, trong bản cập nhật 2.1.0, nhà phát triển ứng dụng VNeID đã bổ sung thêm tùy chọn Xuất trình giấy tờ, cho phép người dùng xuất trình giấy phép lái xe, căn cước công dân, thẻ bảo hiểm y tế... nhanh hơn khi cơ quan chức năng yêu cầu, thay thế các giấy tờ vật lý. (Vietnamnet.vn 18/10) [Về đầu trang](#)

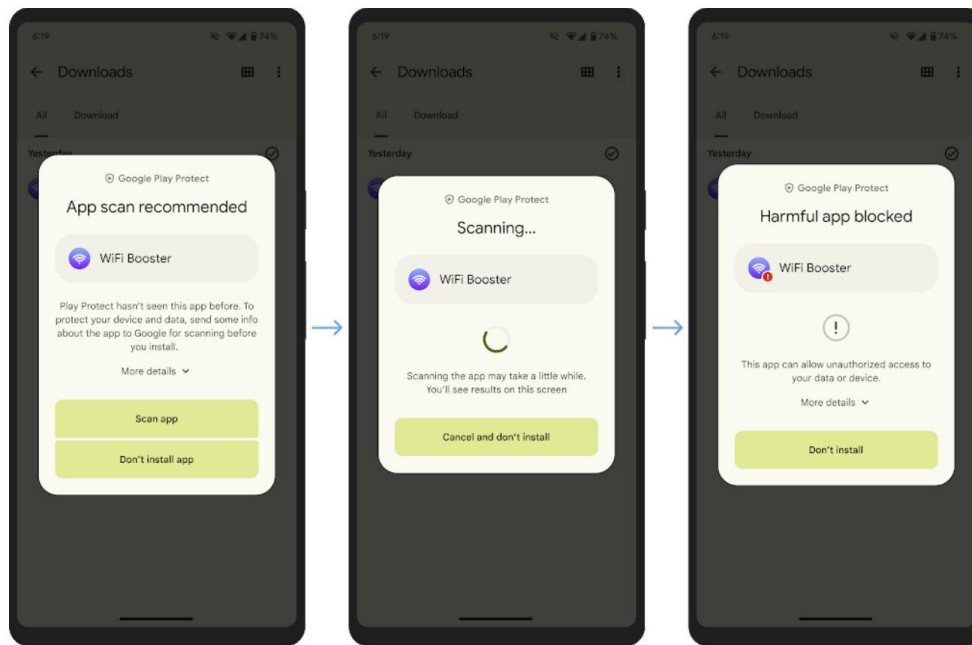
Bật tính năng này sẽ giúp hạn chế phần mềm độc hại

Google Play Protect vừa được bổ sung thêm khả năng quét theo thời gian thực, giúp hạn chế phần mềm độc hại trên các thiết bị Android.

Google Play Protect là tính năng được tích hợp sẵn trên các thiết bị Android, giúp bảo vệ người dùng khỏi các phần mềm độc hại không mong muốn. Play Protect hoạt động và được cập nhật thường xuyên trên phần lớn các thiết bị Android, bao gồm từ Android 5 trở lên.

Hiện tại Google Play Protect có thể kiểm tra các ứng dụng được tải xuống từ Google Play, các file APK từ những nguồn bên ngoài và các cửa hàng ứng dụng của bên thứ ba.

Khi phát hiện điều gì đó đáng ngờ, Google Play Protect sẽ ngay lập tức cảnh báo người dùng không nên tiếp tục cài đặt ứng dụng đó.



Trước đó, tội phạm mạng thường xuyên sử dụng AI để thay đổi thông tin nhận dạng của ứng dụng nhằm vượt qua cơ chế bảo mật tự động của Google, khiến việc quét ứng dụng không hiệu quả.

Để giải quyết khoảng trống này, Google đã bổ sung tính năng quét theo thời gian thực cho Play Protect. Chia sẻ với BleepingComputer, đại diện Google cho biết công ty sẽ xem xét lại ứng dụng, bao gồm cả việc thu thập tín hiệu tải mã động để bảo vệ người dùng khi phát hiện thấy hành vi này.

"Google Play Protect không ngừng cải tiến với từng ứng dụng được xác định, cho phép chúng tôi tăng cường các biện pháp bảo vệ cho toàn bộ hệ sinh thái Android," Google cho biết.

Google Play Protect sẽ tận dụng khả năng phân tích tĩnh, cùng với phương pháp phỏng đoán và học máy, để xác định các hoạt động độc hại.

Hiện tại tính năng quét ứng dụng theo thời gian thực đã có sẵn tại Ấn Độ, người dùng tại các quốc gia khác sẽ sớm được triển khai trong thời gian tới.

Đầu tiên, bạn hãy mở ứng dụng Google Play (hoặc Play Store), bấm vào ảnh đại diện ở góc trên bên phải.

Tiếp theo, người dùng chỉ cần chọn Play Protect, bấm vào biểu tượng cài đặt ở góc trên, sau đó bật toàn bộ các tùy chọn có trong mục này.



(Kynghuynso.plo.vn 19/10) [Về đầu trang](#)

Cần làm gì khi mắc bẫy lừa đảo trực tuyến?

Theo Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông), trong 6 tháng đầu năm, tình hình lừa đảo trực tuyến tại Việt Nam tăng 64,78% so với cùng kỳ năm ngoái; tăng 37,82 % so với 6 tháng cuối năm 2022. Các vụ lừa đảo trực tuyến đã và đang diễn biến phức tạp trên môi trường số.

Cục An toàn thông tin cho biết, có 3 nhóm lừa đảo chính (Giả mạo thương hiệu; chiếm đoạt tài khoản và các hình thức kết hợp khác), với 24 hình thức lừa đảo trực tuyến phổ biến.

Các hình thức gồm: Lừa đảo "combo du lịch giá rẻ"; lừa đảo cuộc gọi video Deepfake, Deepvoice; lừa đảo "khóa SIM" vì chưa chuẩn hóa thuê bao; giả mạo biên lai chuyển tiền thành công; giả danh giáo viên/nhân viên y tế báo người thân đang cấp cứu; chiêu trò lừa đảo tuyển người mẫu nhí; thủ đoạn giả danh các công ty tài chính, ngân hàng; cài cắm ứng dụng, link quảng cáo cò bạc, cá độ, tín dụng đen,...; giả mạo trang thông tin điện tử, cơ quan, doanh nghiệp (Bảo hiểm xã hội, ngân hàng...).

Lừa đảo SMS Brandname, phát tán tin nhắn giả mạo; lừa đảo đầu tư chứng khoán, tiền ảo, đa cấp; lừa đảo tuyển cộng tác viên online; đánh cắp tài khoản mạng xã hội, nhắn tin lừa đảo; giả danh cơ quan công an, viện kiểm sát, tòa án gọi điện lừa đảo; rao bán hàng giả hàng nhái trên sàn thương mại điện tử; đánh cắp thông tin căn cước công dân đi vay nợ tín dụng; lừa đảo chuyển nhầm tiền vào tài khoản ngân hàng; lừa đảo dịch vụ lấy lại tiền khi đã bị lừa.

Lừa đảo lấy cắp Telegram OTP; lừa đảo tung tin giả về cuộc gọi mất tiền như FlashAI; lừa đảo dịch vụ lấy lại Facebook; rải link phishing lừa đảo, seeding quảng cáo bẩn trên Facebook; lừa đảo cho số đánh đề; lừa đảo tình cảm, dẫn dụ đầu tư tài chính, gửi bưu kiện, trúng thưởng.

Theo Cục An toàn thông tin, các nhóm đối tượng bị lừa đảo trực tuyến nhắm tới là người cao tuổi, trẻ em, sinh viên, người lao động thu nhập thấp.

Nhóm người cao tuổi với 15 hình thức lừa đảo thường xuyên; trẻ em có 3 hình thức dẫn dụ trên mạng; sinh viên/thanh niên có 13 hình thức; các đối tượng công nhân/người lao động, nhân viên văn phòng bị dẫn dụ với 19 hình thức lừa đảo...

Theo các chuyên gia, khi nhận thấy dấu hiệu bị lừa đảo trực tuyến, cần giữ bình tĩnh và thông báo ngay cho cơ quan chức năng.

Các vụ lừa đảo thông thường đều nhắm tới yếu tố tài chính, hay túi tiền của người dùng. Vì thế, người dân cần có biện pháp nắm quyền kiểm soát và đảm bảo bảo mật tốt hơn đối với tài khoản ngân hàng.

Ngoài ra, người dân không tiếp tục gửi tiền và chặn tất cả các liên lạc từ kẻ lừa đảo; liên hệ ngay lập tức với ngân hàng và tổ chức tài chính của mình để báo cáo lừa đảo và yêu cầu họ dừng mọi giao dịch. Cùng với đó, cần thu thập và lưu lại bằng chứng, làm đơn tố giác gửi tới cơ quan công an nơi lưu trú. Cảnh báo cho gia đình và bạn bè của bạn về trò lừa đảo này để họ có thể đề phòng những trò lừa đảo tiếp theo có thể xảy ra. Đồng thời, thu thập bằng chứng làm đơn tố giác gửi tới cơ quan công an nơi lưu trú.

Khi thông tin cá nhân như tên, số điện thoại, email, địa chỉ, giấy tờ tùy thân đã bị rò rỉ, cần báo cáo vi phạm dữ liệu cho các tổ chức tài chính đang sử dụng. Đổi mật khẩu mới mạnh hơn đối với các tài khoản và theo dõi chặt chẽ tài khoản ngân hàng của mình.

Người dân nên thiết lập thói quen bảo mật tốt, sử dụng mật khẩu mạnh, mỗi tài khoản nên dùng một mật khẩu khác nhau, đồng thời sử dụng các giải pháp bảo mật để bảo vệ máy tính, smartphone và mạng Internet gia đình. (Tapchicongthuong.vn 19/10) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Microsoft sẽ khai tử Windows 10 trong 2 năm nữa

Hai năm là thời gian hỗ trợ còn lại dành cho Windows 10 khi Microsoft sẽ chấm dứt chu kỳ cập nhật dành cho Windows 10 để thúc đẩy người dùng nâng cấp lên Windows 11.

Theo GearRice, vào ngày 14.10.2025, tức 10 năm kể từ ngày Windows 10 ra mắt, các phiên bản Home và Pro của hệ điều hành này sẽ không còn được Microsoft hỗ trợ,

giống như những gì đã xảy ra với Windows 7 và XP. Việc Microsoft ngừng hỗ trợ không có nghĩa hệ điều hành này chấm dứt hoạt động, tuy nhiên việc nâng cấp là không thể tránh khỏi nếu người dùng quan tâm đến vấn đề bảo mật.

Hai năm sau khi Microsoft ra mắt Windows 11, khoảng 71% người dùng vẫn sử dụng Windows 10, theo dữ liệu từ hãng nghiên cứu Statcounter. Về phần mình, Windows 11 chiếm khoảng 23% - đó là một tỷ lệ chấp nhận tốt trong bối cảnh hệ điều hành này đưa ra các yêu cầu phần cứng khá khắt khe. Nhưng điều đó là không đủ để đảm bảo hệ thống mới có thể vượt qua Windows 10 trước ngày 14.10.2025.

Dữ liệu Steam có phần lạc quan hơn khi cho thấy 37,43% thị phần cho Windows 11, trong khi Windows 10 chiếm 57,97% thị phần. Tuy nhiên, các game thủ có nhiều khả năng cập nhật phần cứng thiết bị thường xuyên hơn, điều này giúp quá trình nâng cấp lên Windows 11 dễ dàng hơn.

Sau khi Microsoft kết thúc hỗ trợ Windows 10, các nhà sản xuất phần mềm cũng sẽ ngừng hỗ trợ hệ điều hành này, mặc dù không có ngày cụ thể được đưa ra, có thể vài tháng hoặc thậm chí nhiều năm.

Hiện vẫn chưa rõ liệu Microsoft có cân nhắc việc kéo dài vòng đời của Windows 10 hay không nếu nó tiếp tục chiếm thị phần lớn. Tuy nhiên, khi nhìn vào hoạt động kinh doanh của công ty với ESU (cập nhật hỗ trợ mở rộng), dường như không có quá nhiều lý do để lạc quan. Do đó, khi đến thời điểm kết thúc hỗ trợ, có lẽ đã đến lúc người dùng cập nhật lên Windows 11 hoặc thậm chí tiến thẳng lên Windows 12. (Thanhnienvn 19/10) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Mỹ công bố kế hoạch ngừng chuyển giao các loại chip trí tuệ nhân tạo

Chính quyền Tổng thống Mỹ Joe Biden vừa công bố kế hoạch ngừng chuyển giao các loại chip trí tuệ nhân tạo (AI) tiên tiến do Nvidia và nhiều hãng công nghệ của nước này sản xuất cho nước ngoài.

Đây là một phần trong những biện pháp của Washington nhằm hạn chế nước ngoài, đặc biệt là đối thủ cạnh tranh như Trung Quốc sở hữu công nghệ tiên tiến của Mỹ.

Kế hoạch sẽ siết chặt phạm vi các quốc gia được tiếp cận chip tiên tiến hay công cụ sản xuất chip, đồng thời đưa thêm 2 công ty Trung Quốc vào danh sách đen của Mỹ về sản xuất chip tiên tiến.

Theo Bộ trưởng Thương mại Mỹ Gina Raimondo, các biện pháp mới này nhằm lấp "lỗ hổng" trong quy định công bố hồi tháng 10 năm ngoái và nhiều khả năng các quy định này sẽ được cập nhật hằng năm.

Bà Gina Raimondo khẳng định Washington không tìm cách làm tổn thương Bắc Kinh về mặt kinh tế, mà mục tiêu của Mỹ khi đưa ra kế hoạch này là hạn chế khả năng tiếp cận của Trung Quốc với các chất bán dẫn có thể thúc đẩy những đột phá trong lĩnh vực AI và các máy tính phức tạp đóng vai trò quan trọng trong ứng dụng quân sự.

Mỹ và Trung Quốc đã có một năm dài xung đột trong lĩnh vực công nghệ và những hạn chế sâu rộng trong quy định được Mỹ ban hành hồi tháng 10 năm ngoái đã khiến căng thẳng leo thang hơn nữa giữa 2 nền kinh tế lớn nhất thế giới. (TTXVN/Bnews.vn 19/10)
[Về đầu trang./.](#)