

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 29/5/2024

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. Những bước chuyển trong chuyển đổi số trên 3 trụ cột ở Quảng Nam	1
2. Quản chặt hóa đơn điện tử để phòng ngừa tham nhũng và buôn lậu	2
3. Nam Định tích cực lan tỏa kinh nghiệm trong thực hiện chuyển đổi số.....	3
4. Lào Cai chuẩn bị thực hiện cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VneID	4
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
5. Cách xuất trình GPLX trên VNeID từ ngày 1-6-2024.....	5
6. 8 địa điểm bạn không bao giờ nên sạc điện thoại để tránh mất tiền	7
7. Làm cách nào để bảo vệ thiết bị khi iPhone bị kẻ trộm chiếm quyền	9
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	10
8. Những máy tính xách tay Copilot+ tốt nhất vừa ra mắt.....	10
9. ChatGPT đa số trả lời sai các câu hỏi về lập trình.....	13
TIN THẾ GIỚI	14
10. Hàn Quốc thúc đẩy đổi mới lĩnh vực truyền thông dựa trên Trí tuệ Nhân tạo	14
11. Indonesia ra mắt “siêu ứng dụng” chính phủ điện tử.....	15

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Những bước chuyển trong chuyển đổi số trên 3 trụ cột ở Quảng Nam

Hiện nay, tất cả các đơn vị ở Quảng Nam đã thực hiện gửi nhận văn bản điện tử đối với hầu hết các văn bản thông thường; 100% doanh nghiệp đã triển khai sử dụng hóa đơn điện tử...

Trao đổi với phóng viên VietNamNet, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam Hồ Quang Bửu cho biết, về Chính phủ điện tử: Hiện nay, tất cả các đơn vị đã thực hiện gửi nhận văn bản điện tử (không kèm bản giấy) đối với hầu hết các văn bản thông thường. Ứng dụng chứng thư số, chữ ký số được triển khai đến 100% cơ quan nhà nước của tỉnh, từ cấp tỉnh đến cấp xã. Kho lưu trữ điện tử dùng chung của tỉnh đã hoàn thành, hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của tỉnh đã kết nối với CSDL quốc gia về dân cư, đã triển khai hạ tầng, kỹ thuật kết nối hệ thống thông tin giải quyết TTHC cấp tỉnh với hệ thống phần mềm dịch vụ công liên thông.

Về Kinh tế số: Trên 50% doanh nghiệp nhỏ và vừa trên địa bàn tỉnh đã ứng dụng nền tảng số trong hoạt động quản trị nội bộ, sản xuất, kinh doanh với mức độ khác nhau; 100% doanh nghiệp phát sinh số thuế phải nộp đã thực hiện nộp thuế điện tử; việc quản lý nhân sự, hàng hóa, thu chi kế toán được thực hiện bằng phần mềm; 100% doanh nghiệp đã triển khai sử dụng hóa đơn điện tử; 100% siêu thị, trung tâm thương mại có thiết bị thanh toán POS không dùng tiền mặt...

Về Xã hội số: Tăng cường phổ cập, khuyến khích người dân sử dụng dữ liệu di động tốc độ cao 4G và sử dụng thiết bị di động thông minh. Đến nay, trên địa bàn tỉnh có 76,8% thuê bao điện thoại thông minh.

Hiện nay 18/18 huyện, thị xã, thành phố triển khai thành lập tổ công nghệ cộng đồng cấp thôn, trên địa bàn tỉnh có 241/241 xã đã thành lập tổ công nghệ cộng đồng với 1200 tổ công nghệ số cộng đồng với trên 6.200 người tham gia.

Theo ông Hồ Quang Bửu, trong năm 2023 các cơ quan, địa phương trên toàn tỉnh đã nỗ lực tập trung triển khai nâng cao hiệu quả công tác phối hợp giữa các sở, ban, ngành, các cơ quan ngành dọc, UBND cấp huyện; giữa các đơn vị, bộ phận, cán bộ, công chức, viên chức trong nội bộ từng cơ quan, đơn vị trong thực hiện nhiệm vụ, công vụ; khắc phục tình trạng đùn đẩy trách nhiệm gây chậm trễ trong thực hiện nhiệm vụ cải cách hành chính, giải quyết TTHC cho người dân, doanh nghiệp.

Đẩy mạnh phân cấp trong quản lý nhà nước và giải quyết thủ tục hành chính. UBND tỉnh tiếp tục đẩy mạnh rà soát, sắp xếp tổ chức bộ máy cơ quan hành chính, đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn tỉnh theo hướng tinh gọn, hiệu quả, đảm bảo nguồn lực, hoàn thành nhiệm vụ... (Vietnamnet.vn 28/5, Nguyễn Hiền) [Về đầu trang](#)

Quản chặt hóa đơn điện tử để phòng ngừa tham nhũng và buôn lậu

Cơ quan Thuế và Công an sẽ tăng cường công tác phối hợp trao đổi thông tin, tài liệu, dữ liệu, kết quả khởi tố điều tra..., để kịp thời phòng ngừa, trấn áp tội phạm trong quản lý thuế và hóa đơn.

Việc triển khai hóa đơn điện tử trên toàn quốc đã góp phần làm thay đổi phương thức quản lý theo hướng tự động và ngăn chặn, phòng chống tình trạng gian lận thuế, trốn thuế...

Tuy nhiên, cơ quan chức năng cho biết các loại tội phạm kinh tế, tham nhũng, buôn lậu đã và đang dần có sự “thích ứng” với việc sử dụng các phương thức, thủ đoạn phạm tội mới.

Thông tin từ Cục Cảnh sát điều tra tội phạm về tham nhũng, kinh tế, buôn lậu (Bộ Công an), cho biết tình hình mua bán, sử dụng trái phép hóa đơn vẫn đang có chiều hướng diễn biến ngày một phức tạp.

Thượng tá, Phó giáo sư, Tiến sỹ Phạm Tiến Dũng, Trưởng Khoa Cảnh sát điều tra tội phạm về tham nhũng, kinh tế, buôn lậu, môi trường, nhấn mạnh việc triển khai hệ thống hóa đơn điện tử đã giúp ngành Thuế tạo bước đột phá mới trong việc quản lý rủi ro, quản lý thuế, thực hiện kết nối, chia sẻ và cung cấp dữ liệu cho các cơ quan Nhà nước khác. Đặc biệt là cơ quan chức năng trong điều tra, xử lý tội phạm.

Song, ông Dũng cũng chỉ ra tình trạng mua-bán, sử dụng hóa đơn bất hợp pháp còn là nguyên nhân dẫn đến sự phức tạp của tình hình về tội phạm kinh tế, tham nhũng, buôn lậu.

Thăng thẩn nhìn nhận vấn đề này, ông Mai Sơn, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Thuế cho biết một số doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân đã thành lập doanh nghiệp (không để sản xuất-kinh doanh) với mục đích bán hóa đơn không để thu lợi bất chính. Cùng với đó, một số doanh nghiệp đã mua hóa đơn không hợp pháp nhằm chiếm đoạt thuế của Nhà nước và nhiều các mục đích khác (như kê khai khấu trừ thuế, giảm số thuế nộp ngân sách Nhà nước, sử dụng hóa đơn để hợp thức hóa cho hàng hóa trôi nổi, hoá hàng buôn lậu, tham ô, lập khống chi phí phát sinh để giảm thu nhập chịu thuế hay sử dụng hóa đơn đầu vào để tăng hoàn tiền thuế...).

Theo báo cáo của Tổng cục Thuế, tính riêng năm 2023, ngành đã chuyển 88 hồ sơ sang cơ quan công an kiến nghị điều tra, khởi tố và nhận hơn 4.400 yêu cầu cung cấp hồ sơ từ cơ quan Công an nhằm quản lý, trấn áp tội phạm kinh tế. Một số vụ án điển hình đã bị khởi tố, như vụ án mua bán hóa đơn giá trị gia tăng không hợp pháp do Nguyễn Minh Tú cầm đầu, vụ án mua bán hóa đơn của đối tượng Trương Xuân Đức, vụ án Hoàng Đăng Ngọc Mỹ Trang và đồng phạm phạm tội in, phát hành, mua bán trái phép hóa đơn và trốn thuế.

Trong thời gian tới, Tổng cục Thuế tiếp tục chỉ đạo cơ quan Thuế các cấp bám sát nội dung Chương trình phối hợp số 01/CTPH-BTC-BCA ngày 28/12/2022 giữa Bộ trưởng Bộ Tài chính và Bộ trưởng Bộ Công an về phối hợp công tác bảo vệ an ninh quốc gia và bảo đảm trật tự, an toàn xã hội trong lĩnh vực tài chính giai đoạn 2022-2025. Trên cơ sở đó, hai cơ quan sẽ tăng cường công tác phối hợp trao đổi thông tin, tài liệu, dữ liệu, kết quả khởi tố điều tra..., để đảm bảo kịp thời phòng ngừa, trấn áp tội phạm trong lĩnh vực quản lý thuế và hóa đơn. (TTXVN/VietnamPlus.vn 28/5, Hạnh Nguyễn) [Về đầu trang](#)

Nam Định tích cực lan tỏa kinh nghiệm trong thực hiện chuyển đổi số

Sở TT&TT tỉnh Nam Định đã tạo môi trường chuyển đổi số (CDS) thông qua việc chia sẻ kinh nghiệm, cách làm CDS, kích thích tinh thần sẵn sàng CDS của các địa phương, đơn vị.

Nam Định bắt tay thực hiện CDS với nhiều hạn chế về cơ sở hạ tầng kỹ thuật, nhận thức về CDS và nguồn đầu tư cho công nghệ thông tin trong giai đoạn dài chưa tập trung quyết liệt; nhân lực công nghệ thông tin thiếu và yếu... Nhưng sau gần 3 năm nỗ lực thực hiện, đến nay tỉnh đã nằm trong top 10 của toàn quốc với những chỉ số đột phá trong xây dựng chính quyền số, phát triển kinh tế số và xã hội số. Một trong những giải

pháp hiệu quả là việc tích cực phổ biến, chia sẻ kinh nghiệm, cách làm CDS hiệu quả của các địa phương, đơn vị trong toàn tỉnh.

CDS là đòi hỏi tất yếu trong quá trình phát triển trong bối cảnh cách mạng công nghệ 4.0. Tuy nhiên đây là lĩnh vực mới, chưa có mô hình tiêu chuẩn để học hỏi, rút kinh nghiệm nên đề tạo được xung lực thúc đẩy CDS toàn diện, trong quá trình thực hiện CDS, Ban Chỉ đạo CDS tỉnh yêu cầu mỗi địa phương, mỗi ngành chú trọng công tác tổng kết, rút ra bài học kinh nghiệm, cách làm hay, sáng tạo trong quá trình thực hiện nhiệm vụ CDS và chia sẻ để các đơn vị, địa phương khác tham khảo, học tập, áp dụng. Là cơ quan thường trực của tỉnh trong thực hiện nhiệm vụ CDS, Sở Thông tin và Truyền thông (TT và TT) có trách nhiệm tham mưu cho UBND tỉnh xây dựng lộ trình CDS và hướng dẫn các cơ quan, đơn vị triển khai các bước CDS, xây dựng chính quyền điện tử...

Sở đã chủ trì xây dựng chuyên mục CDS trên Cổng thông tin điện tử của tỉnh; đồng thời đề nghị các sở, ngành, địa phương, cơ quan truyền thông của tỉnh mở chuyên mục CDS để thông tin chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và chia sẻ những cách làm hay về CDS của đơn vị mình. Sở cũng đã thành lập nhóm Zalo Đội ngũ nòng cốt CDS để cập nhật, phổ biến thông tin về CDS cho trên 500 thành viên là cán bộ phụ trách CDS của UBND tỉnh, các sở, ngành và địa phương trong tỉnh. Phổ biến, tuyên truyền đến cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và người dân trên địa bàn tỉnh truy cập Chuyên mục câu chuyện CDS trên website: <http://t63.mic.gov.vn>, <http://c63.mic.gov.vn/> để tham khảo những sáng kiến, cách làm, kinh nghiệm, bài học, mô hình hay về CDS trên cả nước; đồng thời chia sẻ trực tuyến các câu chuyện CDS phù hợp trên trang thông tin điện tử của đơn vị mình và các kênh thông tin khác. (Vietnamnet.vn 27/5, Nguyễn Hương) [Về đầu trang](#)

Lào Cai chuẩn bị thực hiện cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VneID

Chủ tịch UBND tỉnh Trịnh Xuân Trường vừa ký ban hành văn bản số 2687/UBND-KSTT ngày 24/5/2024 về việc chuẩn bị các điều kiện để thực hiện cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VneID.

Theo đó, Chủ tịch UBND tỉnh Trịnh Xuân Trường đã có ý kiến chỉ đạo: giao Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp với Sở Tư pháp và các cơ quan liên quan nghiên cứu tài liệu mô hình kỹ thuật, quy trình nghiệp vụ, hướng dẫn sử dụng phần mềm thực hiện cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VNeID theo tài liệu hướng dẫn tại Văn bản số 4031/TCTTKĐA để chuẩn bị các điều kiện cần thiết về hạ tầng, kết nối, nhân lực triển khai.

Trên cơ sở đó xây dựng lộ trình cấp phiếu lý lịch tư pháp triển khai trên VNeID từ giờ đến 01/7/2024, gửi Tổ Công tác triển khai Đề án 06 qua Cục C06 - Bộ Công an, UBND tỉnh trước ngày 30/5/2024.

Giao Sở Tư pháp chủ động nghiên cứu tài liệu hướng dẫn quy trình nghiệp vụ cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VNeID (tại Văn bản số 4031/TCTTKĐA), đồng thời phối

hợp với Sở Thông tin và Truyền thông và các cơ quan liên quan chuẩn bị các điều kiện cần thiết (thiết bị, nhân lực...) để sẵn sàng triển khai cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VNeID được nhanh chóng, thông suốt; Đẩy mạnh số hóa, làm sạch thông tin trong cơ sở dữ liệu lý lịch tư pháp theo hướng dẫn của Bộ Tư pháp, tránh tình trạng chậm trễ kết quả cho công dân do chưa đảm bảo cơ sở dữ liệu đúng, đủ, sạch, sống để thực hiện tra cứu.

Đồng thời, đề nghị Công an tỉnh căn cứ chức năng nhiệm vụ được giao nghiên cứu các tài liệu hướng dẫn tại Văn bản số 4031/TCTTKĐA để sẵn sàng triển khai cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VNeID (thực hiện tiếp nhận, xem các yêu cầu tra cứu xác minh, xác minh, trả kết quả...). (Kinhtedothi.vn 27/5, Duy Anh) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách xuất trình GPLX trên VNeID từ ngày 1-6-2024

GPLX là viết tắt của giấy phép lái xe, một loại giấy tờ do cơ quan nhà nước có thẩm quyền cấp cho phép cá nhân được lái xe cơ giới trên đường.

GPLX có vai trò quan trọng trong việc chứng minh năng lực và trình độ của người lái xe, góp phần đảm bảo trật tự an toàn giao thông và là cơ sở để xử lý vi phạm giao thông.

Tại Việt Nam, GPLX được phân thành nhiều hạng khác nhau, mỗi hạng cho phép lái một số loại xe nhất định. Đơn cử như GPLX hạng A, B, C, D, E, F...

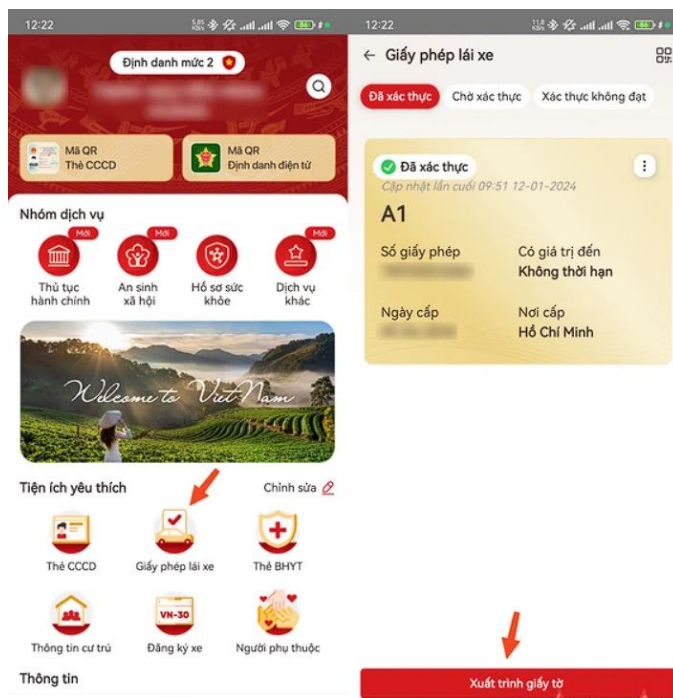
Thông tư 05/2024/TT-BGTVT sửa đổi hàng loạt các Thông tư liên quan đến vận tải đường bộ, dịch vụ hỗ trợ vận tải đường bộ, phương tiện và người lái sẽ có hiệu lực từ 1-6.

Quy định mới nêu rõ: “Giấy phép lái xe bằng vật liệu PET hợp lệ là giấy phép lái xe do cơ quan có thẩm quyền cấp, có số phôi, ngày cấp, ngày hết hạn in trên giấy phép lái xe trùng với số phôi, ngày cấp, ngày hết hạn trong hệ thống thông tin quản lý giấy phép lái xe hoặc có thông tin giấy phép lái xe đã được xác thực trên VNeID”.

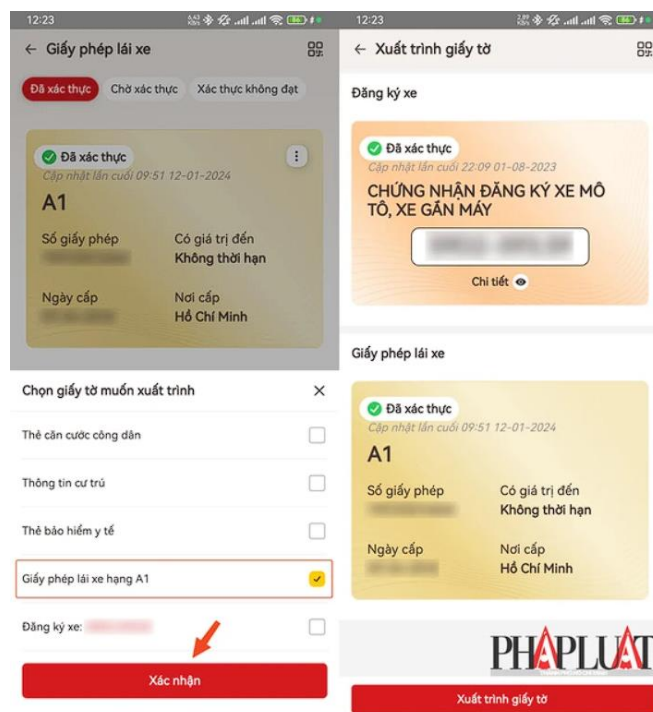
Như vậy, bắt đầu từ ngày 1-6-2024, nếu GPLX trên VNeID đã được phê duyệt (xác thực) thì sẽ được xem là hợp lệ.

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

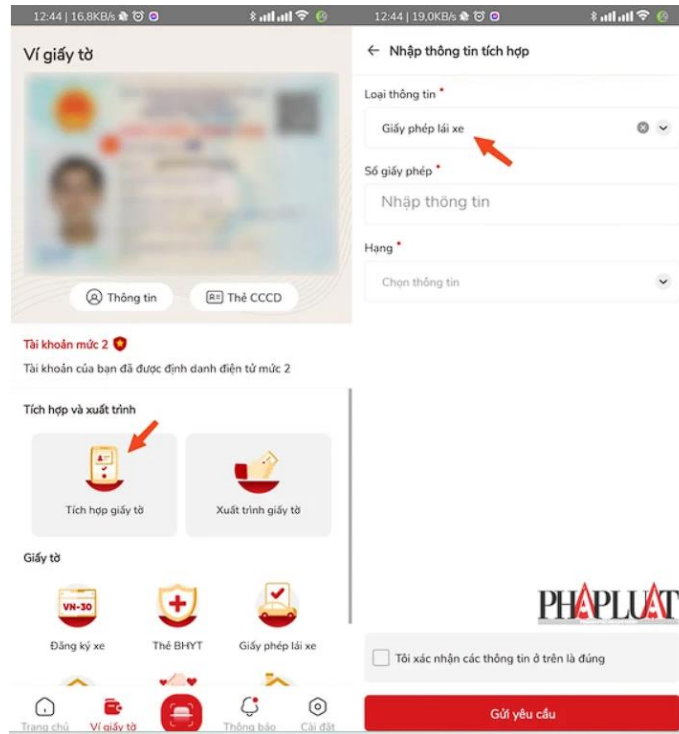
Bước 2: Tiếp theo, người dùng chỉ cần mở ứng dụng VNeID và đăng nhập bằng tài khoản tương ứng. Tại giao diện chính, bạn hãy bấm vào mục Giấy phép lái xe, xác thực lại bằng passcode hoặc vân tay. Lưu ý, trong trường hợp không thấy mục Giấy phép lái xe, người dùng chỉ cần truy cập vào mục Ví giấy tờ - Giấy phép lái xe.



Bước 3: Để xuất trình GPLX trên VNeID khi được CSGT yêu cầu, bạn hãy chọn Xuất trình giấy tờ, đánh dấu vào hai ô Giấy phép lái xe và Đăng ký xe, sau đó bấm Xác nhận. Lúc này, màn hình điện thoại sẽ hiển thị thông tin GPLX lái xe bao gồm số giấy phép, ngày cấp, giá trị sử dụng, nơi cấp... và các thông tin liên quan.



Lưu ý, nếu chưa tích hợp GPLX vào VNeID, bạn hãy chuyển sang mục Ví giấy tờ - Tích hợp giấy tờ - Tạo mới yêu cầu - Loại thông tin - Giấy phép lái xe. Trong cửa sổ mới hiện ra, bạn hãy điền số giấy phép, hạng GPLX tương ứng (A1, A2, B1, B2...), đánh dấu vào ô Tôi xác nhận các thông tin ở trên là đúng rồi nhấn Gửi yêu cầu.



Khi gửi yêu cầu hoàn tất, bạn hãy chờ vài ngày để hệ thống kiểm tra và xác thực thông tin. Nếu thành công, người dùng sẽ thấy mục Giấy phép lái xe hiển thị “Đã phê duyệt”. Kể từ ngày 1-6-2024, GPLX trên VNeID sẽ được xem là giấy phép hợp lệ. (Plo.vn 28/5) [Về đầu trang](#)

8 địa điểm bạn không bao giờ nên sạc điện thoại để tránh mất tiền

Không ai thích việc điện thoại hết pin khi bạn đang ở xa nhà. Lúc này, các trạm sạc công cộng ở sân bay, siêu thị... có vẻ là một giải pháp hoàn hảo, tuy nhiên việc sử dụng chúng có thể khiến bạn gặp rắc rối. James Goepel, Giám đốc điều hành của Fathom Cyber và giáo sư an ninh mạng tại Đại học Drexel, cho biết: “Các trạm sạc USB đó có thể bị tội phạm mạng sửa đổi, cho phép chúng truy cập vào điện thoại của bạn, bao gồm cả việc cài đặt phần mềm độc hại, hành động này được gọi là juice jacking”.

Sạc điện thoại ở sân bay

Sân bay có nhiều trạm sạc để sạc điện thoại và các thiết bị điện tử. Nhưng việc tin tưởng vào các thiết bị không rõ nguồn gốc chính là mối nguy hiểm. Jason Glassberg, giám đốc điều hành của Casaba Security cho biết: “Nói chung, những nơi mà mọi người không quan tâm đến tính bảo mật của thiết bị, hoặc có lẽ đang vội vàng là những nơi mà kẻ xấu sẽ thiết lập các kiểu tấn công dạng này. Nhưng nếu bạn mang theo ổ cắm và cáp sạc riêng, bạn sẽ không trở thành nạn nhân”.

Sạc điện thoại ở nhà ga xe lửa

Jack Vonder Heide, chủ tịch của Technology Briefing Centers, cho biết tội phạm có thể thiết lập một trạm sạc miễn phí ở bến xe buýt hoặc nhà ga xe lửa. Khi mọi người cắm

điện thoại vào cổng USB, điện thoại của họ sẽ được sạc nhưng dữ liệu nhạy cảm của họ cũng bị sao chép.

Sạc điện thoại ở khách sạn

Sạc điện thoại trong khách sạn thường được xem là an toàn hơn so với việc sử dụng các trạm sạc công cộng ở những nơi như nhà ga hay sân bay, nhưng vẫn có một số yếu tố cần lưu ý để đảm bảo an toàn và bảo vệ thiết bị của bạn.

Hầu hết các khách sạn cung cấp ổ cắm điện trong phòng, điều này giúp bạn tránh được nguy cơ từ các cổng sạc USB công cộng. Tuy nhiên, bạn nên sử dụng cục sạc và cáp sạc của riêng mình để đảm bảo rằng thiết bị không bị nhiễm phần mềm độc hại.

Ngoài ra, hãy cẩn thận với các ổ cắm hoặc trạm sạc USB có sẵn trong phòng khách sạn, vì chúng có thể không được bảo trì tốt và có nguy cơ cung cấp nguồn điện không ổn định, gây hại cho pin và các linh kiện bên trong điện thoại.

Sạc điện thoại trong ô tô

Ô tô có thể rất nóng, đặc biệt vào mùa hè. Nhiệt độ cao có thể làm hỏng pin và các linh kiện điện tử bên trong điện thoại. Hơn nữa, nguồn điện trong ô tô không ổn định cũng có thể gây hư hỏng thiết bị.

Nếu cần sạc trong ô tô, hãy chắc chắn rằng nhiệt độ bên trong ô tô không quá cao và sử dụng bộ sạc chất lượng tốt.

Sạc điện thoại ở trung tâm thương mại

Sạc điện thoại tại trung tâm thương mại có thể rất tiện lợi nhưng cũng tiềm ẩn nhiều rủi ro mà bạn cần lưu ý. Tương tự như trên, các trạm sạc tại trung tâm thương mại có thể bị kẻ xấu lợi dụng để thực hiện các cuộc tấn công Juice jacking.

Thay vào đó, hãy mang theo pin dự phòng hoặc sử dụng cáp sạc của riêng mình và kết nối với ổ cắm điện thay vì cổng USB công cộng. Nếu bắt buộc phải sử dụng cổng sạc công cộng, hãy đảm bảo rằng điện thoại của bạn đã được cập nhật phần mềm bảo mật mới nhất, và tắt hoặc khóa thiết bị khi sạc để giảm nguy cơ truy cập dữ liệu.

Sạc điện thoại trong quán cà phê

Chuyên gia an ninh mạng J. Eduardo Campos cho biết, tội phạm mạng đang cài đặt các trình đọc và trình tải xuống ẩn giữa các cổng USB và nguồn điện trong quán cà phê. Vì vậy, trong khi bạn đang thưởng thức đồ uống trong quán cà phê, dữ liệu của bạn có thể đang bị đánh cắp.

Sạc điện thoại trong phòng tắm

Phòng tắm là nơi có độ ẩm cao do hơi nước bốc lên. Độ ẩm này có thể xâm nhập vào điện thoại, gây hư hỏng các linh kiện bên trong. Ngoài ra, việc sạc điện thoại gần nguồn nước có nguy cơ gây chập điện và điện giật rất cao.

Lời khuyên là bạn chỉ nên sạc điện thoại ở những nơi khô ráo và thoáng mát để tránh hư hỏng và giảm nguy cơ điện giật.

Cách sạc điện thoại an toàn

Để bảo vệ thiết bị và dữ liệu cá nhân, bạn nên hạn chế sử dụng các trạm sạc công cộng tại trung tâm thương mại, sân bay, nhà ga.... Thay vào đó, hãy mang theo pin dự phòng hoặc sử dụng cáp sạc của riêng mình, kết nối với ổ cắm điện thay vì cổng USB công cộng.

Nếu bắt buộc phải sử dụng cổng sạc công cộng, hãy đảm bảo rằng điện thoại của bạn đã được cập nhật phần mềm bảo mật mới nhất. Hãy cân nhắc các biện pháp phòng ngừa để bảo vệ thiết bị và thông tin cá nhân của bạn. (Plo.vn 27/5) [Về đầu trang](#)

Làm cách nào để bảo vệ thiết bị khi iPhone bị kẻ trộm chiếm quyền

Những tên trộm ngày càng tinh vi, chúng không chỉ lấy cắp thiết bị mà còn có thể khóa bạn ra khỏi chính chiếc máy của mình. Dưới đây là những cách bảo vệ hiệu quả.

Theo báo cáo gần đây của Wall Street Journal, một số kẻ trộm iPhone sử dụng việc "cài đặt bảo mật", hay còn gọi là khóa khôi phục, khiến chủ sở hữu gần như không thể truy cập vào ảnh, tin nhắn, dữ liệu của chính chiếc điện thoại của mình. Một số nạn nhân cũng cho biết tài khoản ngân hàng đã bị rút sạch sau khi kẻ trộm giành được quyền truy cập vào ứng dụng ngân hàng.

Tất nhiên, để làm được điều này không dễ dàng. Về cơ bản, nó yêu cầu tội phạm theo dõi người dùng iPhone nhập mật mã của thiết bị. Ví dụ: bằng cách nhìn qua vai họ tại quán bar hoặc sự kiện thể thao - hoặc thao túng chủ sở hữu thiết bị để họ tiết lộ mật khẩu. Sau đó những kẻ gian này "chiếm quyền thiết bị".

Từ đó, kẻ trộm có thể sử dụng mật mã để thay đổi ID Apple của thiết bị, tắt tính năng "Find My iPhone", sau đó đặt lại "khóa khôi phục", một mã gồm 28 chữ số phức tạp nhằm bảo vệ chủ sở hữu của iPhone từ các hacker trực tuyến.

Vậy làm thế nào để bảo vệ bản thân khi iPhone bị kẻ gian chiếm quyền. Sau đây là một số gợi ý của các chuyên gia.

Sử dụng mật khẩu với đa dạng ký tự: Mật khẩu là lớp bảo vệ đầu tiên của các thiết bị điện tử. Đảm bảo rằng bạn sử dụng mật khẩu mạnh, bao gồm cả chữ hoa, chữ thường, số và ký tự đặc biệt. Tránh sử dụng các mật khẩu dễ đoán như ngày sinh, số điện thoại

hay các chuỗi số đơn giản. Ngoài ra, hãy thay đổi mật khẩu định kỳ để tăng cường bảo mật.

Kích hoạt tính năng xác thực hai yếu tố: hay còn được biết với tên gọi tiếng anh là Two-Factor Authentication, xác thực hai yếu tố (2FA) là một lớp bảo mật bổ sung giúp bảo vệ tài khoản. Khi kích hoạt 2FA, bạn sẽ cần nhập mã xác thực được gửi đến thiết bị tin cậy khác hoặc số điện thoại của bạn mỗi khi đăng nhập vào tài khoản trên một thiết bị mới. Điều này sẽ làm giảm nguy cơ bị truy cập trái phép vào tài khoản của bạn.

Sao lưu điện thoại thường xuyên: Người dùng nên sao lưu dữ liệu thường xuyên qua iCloud hoặc iTunes để đảm bảo rằng dữ liệu có thể được khôi phục nếu thiết bị bị mất cắp.

Ngoài ra, việc lưu trữ các ảnh quan trọng hoặc dữ liệu nhạy cảm trên các dịch vụ đám mây khác như Google Photos, Microsoft OneDrive, Amazon Photos hoặc Dropbox cũng là một lựa chọn tốt. Điều này không ngăn chặn được việc kẻ xấu truy cập vào thiết bị, nhưng sẽ giảm thiểu thiệt hại nếu điều không may xảy ra. Ngoài ra, với những người sử dụng hệ điều hành Apple, nhà sản xuất yêu cầu khóa phục hồi 28 chữ số để đặt lại hoặc truy cập vào Apple ID, nhằm tăng cường bảo mật cho người dùng. Tuy nhiên, nếu kẻ trộm thay đổi khóa phục hồi, chủ sở hữu ban đầu sẽ không có mã mới và bị khóa khỏi tài khoản.

Apple cảnh báo trên trang web của mình rằng người dùng có trách nhiệm duy trì quyền truy cập vào thiết bị tin cậy và khóa phục hồi. Nếu mất cả hai, người dùng có thể bị khóa vĩnh viễn khỏi tài khoản của mình. (VTV.vn 28/5) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Những máy tính xách tay Copilot+ tốt nhất vừa ra mắt

Copilot+ PC đại diện cho một kỷ nguyên mới cho Windows. Mặc dù Copilot+ không bị giới hạn ở chip ARM từ Qualcomm nhưng hiện tại, chúng là độc quyền nhờ hiệu suất hoạt động 40 TOPS từ đơn vị NPU.

Một số hãng PC nổi tiếng cũng đã nhanh chân công bố những chiếc laptop Copilot+ đầu tiên của riêng mình nhằm thu hút người tiêu dùng với các điểm nhấn như thiết kế mỏng, mạnh mẽ và thời lượng pin tuyệt vời giúp cạnh tranh tốt với MacBook Air. Dưới đây là danh sách những sản phẩm này.

Surface Laptop

Surface Laptop luôn được cho là đối thủ thực sự của MacBook Air nhờ thiết kế đẹp mắt và khá mỏng. Tuy nhiên, nó luôn phải vật lộn với hai vấn đề cụ thể: hiệu suất và thời lượng pin. Giờ đây, vì là một Copilot+ PC có chip Snapdragon X bên trong, Surface Laptop mới nhất dễ dàng vượt qua những rào cản này, cho phép nó tận dụng hết cơ hội để phát huy tiềm năng của mình.



Một loạt cải tiến về mặt thẩm mỹ cũng đến với Surface Laptop, bao gồm viền mỏng hơn, bàn di chuột phản hồi xúc giác lớn hơn và một số tùy chọn màu sắc mới. Với mức giá khởi điểm 999 USD, đó thực sự là sản phẩm thú vị.

Bên cạnh đó còn có Surface Pro mới, một thiết bị 2 trong 1 độc đáo truyền cảm hứng cho thế hệ tablet Windows mới và thiết bị 2 trong 1 có thể tháo rời nhờ cải tiến vượt bậc về hiệu suất và thời lượng pin.

Galaxy Book4 Edge

Với độ dày 10 mm, Galaxy Book4 Edge thậm chí mỏng hơn cả MacBook Air. Điều này nhờ sự xuất hiện của chip ARM bên trong giúp đạt hiệu suất cực cao. Chỉ riêng kích thước đã khiến nó trở thành một trong những thiết bị đáng chú ý, gồm 14 inch và 16 inch.



Cả hai đều mỏng và đi kèm màn hình AMOLED, mặc dù model 16 inch có một số tính năng bổ sung như cổng HDMI, bàn di chuột thậm chí còn lớn hơn và một số cấu hình lưu trữ lớn. Samsung cũng bổ sung một tính năng mới giúp kết nối các sản phẩm của họ

với nhau. Copilot trên PC có thể kết nối trực tiếp với Phone Link và chạy các tác vụ trên điện thoại hoặc máy tính bảng Samsung của bạn.

Nhược điểm của sản phẩm là viền phía dưới hay bàn phím lớn. Giá khởi điểm của mẫu 14 inch là 1.350 USD, còn mẫu 16 inch là 1.450 USD.

Dell XPS 13

Phiên bản Copilot+ trông giống hệt model dùng chip Intel. Bàn di chuột bằng kính liền mạch vô hình hòa quyện vào phần kê tay tạo nên vẻ thẩm mỹ tối giản và hiện đại. Các nút cảm ứng điện dung thay thế hàng phím chức năng có lẽ là khía cạnh bị chê nhất của thiết kế, cũng như việc thiếu giác cảm tai nghe.



XPS 13 mới trông sống động với chip Snapdragon X Elite cho hiệu năng mạnh mẽ và thời lượng pin được đảm bảo ngang bằng với MacBook Air M3. Giá bán của sản phẩm này chỉ cao hơn 50 USD so với phiên bản dùng chip Intel khi ở mức khởi điểm 1.300 USD cho phiên bản RAM 16 GB và SSD 512 GB.

HP OmniBook X 14

HP đã nắm bắt cơ hội đổi thương hiệu cho toàn bộ dòng laptop của mình. Các thương hiệu Spectre và Envy quen thuộc đã không còn nữa để thay thế bằng Omni, với thiết bị hàng đầu OmniBook X 14 với Copilot+ cùng giao diện khá mới. Công ty thực sự đang chú trọng đến tính thẩm mỹ của MacBook, nhưng OmniBook X 14 có sự hấp dẫn riêng, đặc biệt với model màu trắng.



Khung máy mỏng và các cạnh bo tròn mềm mại. Ngôn ngữ thiết kế của bàn phím và các điểm nhấn màu sắc dọc theo các phím hàng chức năng làm cho chúng trở nên nổi bật khi so sánh với các dòng laptop trước đây của HP và nhiều tùy chọn Copilot+ PC khác.

OmniBook X 14 sẽ có giá khởi điểm 1.150 USD cho cấu hình Snapdragon X Elite kết hợp RAM 16 GB và SSD 512 GB.

Lenovo Yoga Slim 7x

Đây là một trong những chiếc máy tính xách tay mỏng nhất, chỉ dày 12,7 mm và nặng chưa đến 1,36 kg. Nó cũng có màn hình OLED 14,5 inch, hệ thống âm thanh 4 loa (loa tweeter hướng lên trên) và touchpad lớn.



Mặt khác, Yoga Slim 7x có nét tương đồng mạnh mẽ hơn so với các laptop Lenovo Yoga khác, chỉ nhỏ hơn, mạnh hơn và bền hơn nhiều. Ngoài ra còn có các tính năng AI, vốn là điểm mạnh nhất của nền tảng Copilot+. (Thanhvien.vn 28/5) [Về đầu trang](#)

ChatGPT đã số trả lời sai các câu hỏi về lập trình

ChatGPT vẫn chưa thực sự đáng tin cậy trong việc trả lời các câu hỏi liên quan đến lập trình.

Trong một nghiên cứu mới đây từ Đại học Purdue (Mỹ) chỉ ra rằng ChatGPT, dù rất nổi tiếng với khả năng trả lời đa dạng các lĩnh vực câu hỏi, nhưng chatbot của OpenAI vẫn chưa thực sự xuất sắc trong việc hỗ trợ lập trình.

Theo nghiên cứu, hơn một nửa (52%) câu trả lời của ChatGPT cho 517 câu hỏi lập trình trên Stack Overflow là không chính xác. Các lỗi này bao gồm hiểu lầm về mặt khái niệm (chiếm 54%), thông tin không chính xác (chiếm 36%), lỗi logic trong mã (chiếm 28%) và lỗi thuật ngữ (12%).

Mặc dù ChatGPT thường đưa ra những câu trả lời dài dòng và chi tiết, nhưng điều này lại có thể gây nhầm lẫn và mất tập trung cho người dùng. Tuy nhiên, một số lập trình viên vẫn đánh giá cao cách diễn đạt rõ ràng và “chuẩn sách giáo khoa” của ChatGPT.

Kết quả nghiên cứu này nhấn mạnh sự cần thiết phải thận trọng khi sử dụng câu trả lời của ChatGPT trong các tác vụ lập trình. Các nhà nghiên cứu cũng kêu gọi cần có thêm nghiên cứu để xác định và khắc phục những lỗi này, cũng như tăng cường minh bạch về độ chính xác của thông tin do ChatGPT cung cấp.

Mặc dù trí tuệ nhân tạo (AI) tạo sinh như ChatGPT đã được kỳ vọng là một công cụ hỗ trợ đắc lực cho các lập trình viên, nhưng nghiên cứu này cho thấy vẫn còn nhiều việc phải làm để cải thiện độ tin cậy và chính xác của chúng trong lĩnh vực này. (Thanhnienvn 28/5, Phong Đỗ) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Hàn Quốc thúc đẩy đổi mới lĩnh vực truyền thông dựa trên Trí tuệ Nhân tạo

Ngày 28/5, Bộ Khoa học, Công nghệ và Thông tin Truyền thông Hàn Quốc công bố “Dự án hỗ trợ kích hoạt phương tiện truyền thông dựa trên Trí tuệ Nhân tạo (AI)/kỹ thuật số” để đẩy nhanh quá trình chuyển đổi kỹ thuật số của ngành phát thanh truyền hình.

Dự án này nhằm đẩy nhanh nhiệm vụ tích hợp AI và Chuyển đổi Số trong quy trình phát sóng nội dung đã được công bố trong Chiến lược truyền thông tương lai dựa trên AI và kỹ thuật số do Ủy ban Chiến lược Thông tin và Truyền thông công bố tháng 9/2023.

Chính phủ Hàn Quốc sẽ hỗ trợ 10 dự án với tổng kinh phí 2,8 tỷ won (khoảng 2 triệu USD).

Thông qua chương trình này, Bộ Khoa học, Công nghệ và Thông tin Truyền thông lên kế hoạch hỗ trợ các công ty công nghệ AI đẩy nhanh việc ứng dụng AI vào sản xuất nội dung phát sóng hợp tác với các dịch vụ phát sóng và video trực tuyến (OTT).

Đặc biệt, dự án ưu tiên đổi mới hoàn toàn quy trình - từ việc lập kế hoạch đến sản xuất và phân phối nội dung phát sóng sử dụng công nghệ AI. (TTXVN/VietnamPlus.vn 28/5, Khánh Vân) [Về đầu trang](#)

Indonesia ra mắt “siêu ứng dụng” chính phủ điện tử

Ngày 27-5, Tổng thống Indonesia Joko Widodo đã công bố sáng kiến INA Digital - “siêu ứng dụng” hướng đến tích hợp hệ thống và dữ liệu của khoảng 27.000 ứng dụng chính phủ hiện hành nhằm mục đích giúp người dân dễ dàng tiếp cận các dịch vụ công.

Dẫn tuyên bố của Tổng thống Joko Widodo, The Jakarta Post cho biết, Indonesia cần tăng cường cơ sở hạ tầng công cộng kỹ thuật số để số hóa các dịch vụ công. Cùng với đó là đẩy mạnh chuyển đổi “govtech” (cách tiếp cận dựa trên công nghệ để hiện đại hóa khu vực công) thành công thông tin tích hợp INA Digital.

Bộ trưởng Bộ máy nhà nước và Cải cách hành chính Indonesia Abdullah Azwar Anas nhận định, INA Digital không phải là một nền tảng hay ứng dụng mới, mà là việc triển khai một hệ thống dịch vụ công kỹ thuật số tích hợp hướng tới cung cấp một hệ thống duy nhất cho phép người dân Indonesia dễ dàng sử dụng các ứng dụng của Chính phủ.

Tháng 9, INA Digital sẽ tích hợp ít nhất dịch vụ của 15 bộ và cơ quan Chính phủ. Những bước chiến lược tiếp theo sẽ dần cải thiện “siêu ứng dụng” này và tăng cường quản trị liên quan đến điều phối nỗ lực chuyển đổi kỹ thuật số.

Peruri được chọn trở thành nhà điều hành INA Digital.

Khả năng bảo mật và bảo vệ dữ liệu của INA Digital là yếu tố đáng lưu ý do các cơ quan chính phủ và doanh nghiệp tư nhân tại Indonesia từng trở thành mục tiêu tấn công của tin tặc những năm gần đây.

Tháng 11-2023, chưa đầy 3 tháng trước cuộc tổng tuyển cử, tin tặc đã xâm phạm cơ sở dữ liệu của Ủy ban Bầu cử quốc gia Indonesia (KPU) và rao bán dữ liệu cá nhân của cử tri trên các diễn đàn chợ đen. Trước đó, hồi tháng 7, tin tặc đã làm rò rỉ dữ liệu của 35 triệu người mang hộ chiếu quốc gia này. Năm 2022, Indonesia ghi nhận vụ rò rỉ 3,2 tỷ dữ liệu người dùng PeduliLindungi - ứng dụng theo dõi dịch Covid-19 chính thức. (Hanoimoi.com.vn 27/5, Thương Nguyệt) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương