

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 27/3/2024

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. Bắc Ninh quyết liệt sử dụng biên lai điện tử trong giải quyết thủ tục hành chính.....	1
2. 10 tỷ đồng xây Trung tâm vi mạch bán dẫn và Công nghệ thông minh tại Đà Nẵng.....	2
3. Quảng Nam: Ứng dụng công nghệ trong cải cách hành chính ở một huyện miền núi.....	3
4. Quảng Ninh: Tiện ích thiết thực từ định danh điện tử.....	4
5. TP HCM muốn tra cứu thuê bao di động, để xử lý nhanh lừa đảo qua mạng.....	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
6. Vì sao phím F và J luôn có gờ nổi?.....	6
7. Hãy tắt tính năng này nếu bạn không muốn bị Facebook theo dõi.....	6
8. Cách tra cứu quyết toán thuế thu nhập cá nhân tại nhà nhanh chóng nhất.....	7
9. Người dùng iPhone nên cập nhật iOS 17.4.1 ngay lập tức.....	9
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	10
10. iOS 18 sẽ có tính năng mà Android đã có từ lâu.....	10
TIN THẾ GIỚI	10
11. Chính phủ Hàn Quốc yêu cầu các nhà mạng di động giảm cước viễn thông.....	10

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Bắc Ninh quyết liệt sử dụng biên lai điện tử trong giải quyết thủ tục hành chính

Để góp phần tăng trưởng chỉ tiêu thanh toán trực tuyến, tạo đà thúc đẩy chuyển đổi số, tỉnh Bắc Ninh chỉ đạo đẩy mạnh thu phí, lệ phí giải quyết thủ tục hành chính bằng biên lai điện tử.

Đến nay, bên cạnh đơn vị, địa phương thực hiện tốt thì vẫn còn một số đơn vị, địa phương tiến độ triển khai chậm, chưa đưa vào sử dụng biên lai điện tử (BLĐT), ảnh hưởng đến quá trình chuyển đổi số tại địa phương.

Huyện Gia Bình là một trong những địa phương triển khai thực hiện tốt việc thu phí, lệ phí giải quyết thủ tục hành chính (TTHC) bằng BLĐT. Ngay sau khi nhận được chỉ đạo của cấp trên, huyện yêu cầu tất cả các đơn vị quản lý nhà nước có phát sinh phí, lệ phí và UBND các xã, thị trấn khẩn trương triển khai áp dụng thu phí, lệ phí TTHC bằng BLĐT, phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng cơ quan, đơn vị, địa phương. Trung tâm

HCC huyện được giao chủ trì thực hiện đã triển khai đồng bộ các giải pháp tích cực, hướng dẫn các cơ quan, đơn vị, địa phương tổ chức ký kết hợp đồng với đơn vị cung ứng dịch vụ thu phí, lệ phí và thực hiện quy trình cài đặt phần mềm. Mặt khác, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông thường xuyên cấu hình BLĐT trên Hệ thống thông tin giải quyết TTHC của tỉnh đối với các đơn vị phát hành BLĐT ra cơ quan Thuế.

Đến nay, 4/4 cơ quan đơn vị: Phòng Tài chính - Kế hoạch; Tài nguyên và Môi trường; Tư pháp; Kinh tế và Hạ tầng và 14/14 xã, thị trấn trên địa bàn huyện đưa vào sử dụng BLĐT thay thế biên lai tự in. Gia Bình là địa phương duy nhất trong tỉnh triển khai sử dụng BLĐT đến 100% bộ phận một cửa cấp xã.

BLĐT mang lại rất nhiều lợi ích cho người dân, doanh nghiệp khi tham gia giải quyết TTHC, giúp tra cứu và truy cập thông tin giao dịch nhanh chóng, chính xác, góp phần nâng cao hiệu suất công việc. Công dân dễ dàng lưu trữ và bảo quản, không phải lo lắng về việc làm mất, rách, hỏng biên lai. Đối với đơn vị sử dụng biên lai, giúp thuận tiện trong quản lý, thực hiện xuất hóa đơn chỉ trong vài giây bất kỳ lúc nào, ở đâu, tiết kiệm được thời gian, chi phí in ấn, vận chuyển, bảo quản hóa đơn. Bên cạnh đó, BLĐT còn được mã hóa và ký số, bảo đảm tính xác thực và bảo mật thông tin cao. (Vietnamnet.vn 26/3, Nguyễn Trung Hiền) [Về đầu trang](#)

10 tỷ đồng xây Trung tâm vi mạch bán dẫn và Công nghệ thông minh tại Đà Nẵng

Trung tâm vi mạch bán dẫn và Công nghệ thông minh tại Đà Nẵng có chức năng đào tạo, nghiên cứu, kết nối và chuyển giao công nghệ.

Sự kiện diễn ra sáng 26/3 tại Trường ĐH Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt-Hàn (VKU), cùng với chuỗi sự kiện Khởi động Chương trình đào tạo nhân lực Vi mạch bán dẫn.

PGS.TS. Huỳnh Công Pháp, hiệu trưởng VKU cho biết, sự kiện là một trong những nhiệm vụ cấp bách, quan trọng trong việc triển khai thực hiện các chủ trương, đề án phát triển vi mạch bán dẫn. Qua đó, nhằm tiếp cận, tham gia vào chuỗi sản xuất vi mạch, bán dẫn toàn cầu, dựa trên nguồn nhân lực là yếu tố quyết định và ưu tiên phát triển nhân lực cho khâu thiết kế, kiểm thử.

Trung tâm Vi mạch bán dẫn và Công nghệ thông minh có chức năng đào tạo, nghiên cứu, kết nối và chuyển giao công nghệ. Trung tâm được trang bị 30 máy tính và phần mềm thiết kế vi mạch có bản quyền của Synopsys, cùng nhiều trang thiết bị phục vụ đào tạo, nghiên cứu vi mạch bán dẫn và công nghệ thông minh. Trung tâm có kinh phí đầu tư khoảng 10 tỷ đồng, trong dự án ODA 7,7 triệu USD của Chính phủ Hàn Quốc giai đoạn 2022-2027 phục vụ đào tạo các khóa vi mạch bán dẫn.

Phát biểu tại buổi lễ, ông Hồ Kỳ Minh, Phó Chủ tịch UBND TP Đà Nẵng nhấn mạnh, thành phố tiếp tục xác định công nghệ cao - trong đó có ngành công nghiệp vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo - là một bộ phận quan trọng trong 5 nhóm ngành đột phá, tạo xung lực phát triển nhanh và bền vững cho thành phố. Đề tăng tốc trên hành trình xây

dựng hệ sinh thái vi mạch, bán dẫn, thành phố xác định cách tiếp cận dựa trên phát triển nguồn nhân lực làm trọng tâm.

“Thành phố có khoảng 250 doanh nghiệp đang hoạt động trong lĩnh vực sản xuất, gia công, lắp ráp các thiết bị linh kiện điện tử với gần 10.500 lao động, trong đó có khoảng 6 doanh nghiệp chuyên về lĩnh vực thiết kế vi mạch bán dẫn với 550 kỹ sư vi mạch bán dẫn. Con số trên là còn khá khiêm tốn so với nhu cầu về nhân lực chip bán dẫn được các cơ quan Trung ương và chuyên gia dự đoán trong thời gian tới”, Phó Chủ tịch UBND Đà Nẵng cho hay.

Đà Nẵng đã triển khai quyết liệt nhiều giải pháp như tăng cường hợp tác quốc tế với các công ty, tổ chức uy tín trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn; thành lập Trung tâm nghiên cứu, đào tạo thiết kế vi mạch và trí tuệ nhân tạo Đà Nẵng (DSAC)... (Vietnamnet.vn 26/3, Diệu Thùy) [Về đầu trang](#)

Quảng Nam: Ứng dụng công nghệ trong cải cách hành chính ở một huyện miền núi

Là một huyện miền núi, kinh tế còn nhiều khó khăn nhưng huyện Bắc Trà My, tỉnh Quảng Nam đã chủ động xây dựng lộ trình phát triển hạ tầng công nghệ thông tin hiện đại, đẩy mạnh chuyển đổi số, từng bước hoàn thiện và nâng cao chất lượng công tác cải cách hành chính, tạo sự hài lòng cho người dân.

Xã Trà Sơn là một trong những địa phương đi đầu trong ứng dụng công nghệ thông tin vào cải cách thủ tục hành chính ở huyện Bắc Trà My. Ông Lê Văn Duy, cán bộ Tư pháp - Hộ tịch xã cho biết: Việc ứng dụng công nghệ thông tin vào cải cách thủ tục hành chính đã được địa phương áp dụng từ hơn 2 năm qua. Hiện, các phần mềm này được xã tiếp cận sâu rộng và từng bước triển khai rộng rãi trong nhân dân.

Đối với người dân, nhất là đồng bào các dân tộc thiểu số, từ chỗ quá xa lạ với công nghệ, đến nay các công việc trong đời sống, từ việc làm giấy khai sinh, đăng ký kết hôn, giấy ủy quyền mua bán, phân chia tài sản, làm thủ tục thừa kế, chuyển quyền sử dụng đất, giấy chứng nhận người có công đến thủ tục lao động có thời hạn ở nước ngoài, đều được người dân đem đến trình bày với bộ phận một cửa. Tại đây, chúng tôi tiếp nhận, phân loại, hẹn ngày nhận lại hồ sơ với người dân, rồi thực hiện các bước chuyên môn, trình cấp có thẩm quyền giải quyết một cách kịp thời, chính xác, đúng quy định của pháp luật, người dân phấn khởi vô cùng, ông Lê Văn Duy chia sẻ.

Chủ tịch UBND xã Trà Sơn, huyện Bắc Trà My, tỉnh Quảng Nam Nguyễn Thanh Trang cho biết, lúc mới bắt đầu ứng dụng quy trình chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ vào cải cách hành chính, địa phương không khỏi ngỡ ngàng. Tuy nhiên, sau 3 năm thực hiện, bộ phận một cửa của Trà Sơn đã hoàn toàn làm chủ quy trình tiếp nhận hồ sơ và giải quyết hồ sơ đảm bảo cho nhân dân, không để người dân đi lại nhiều lần, gây phiền hà. Ngoài việc tiếp nhận và giải quyết dứt điểm những công việc trong phạm vi thẩm quyền, những vấn đề thuộc thẩm quyền cấp trên, thông qua phần mềm được cài đặt sẵn, địa phương chuyển lên cấp trên giải quyết kịp thời, thuận tiện cho tổ chức, cá nhân.

Ứng dụng công nghệ thông tin để xây dựng nền hành chính hiện đại là khâu đột phá đang được huyện Bắc Trà My thực hiện. Đây là huyện dẫn đầu cụm thi đua miền núi tỉnh Quảng Nam về công tác cải cách hành chính, chuyển đổi số trong năm 2023. Hiện nay, hạ tầng mạng lưới viễn thông, internet đã phủ sóng đến hơn 97% thôn trên địa bàn huyện Bắc Trà My. Mô hình Tổ công nghệ cộng đồng đã được triển khai để phục vụ chỉ đạo chuyển đổi số được tốt hơn, để công tác cải cách thủ tục hành chính mang lại hiệu quả thiết thực với người dân. (TTXVN/Baotintuc.vn 26/3, Đoàn Hữu Trung) [Về đầu trang](#)

Quảng Ninh: Tiện ích thiết thực từ định danh điện tử

Tỉnh Quảng Ninh đang mở rộng các mô hình điểm khai thác tiện ích từ việc phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia (Đề án 06), giúp người dân, doanh nghiệp được thụ hưởng các giá trị “số hóa” thiết thực trong đời sống.

Nhà nghỉ Việt Hưng tại phố Lê Lương, thị trấn Đàm Hà, huyện Đàm Hà, tỉnh Quảng Ninh có 18 phòng nghỉ. Ông Nguyễn Văn Hải, chủ nhà nghỉ cho biết, trước kia khi có khách lưu trú, ông phải yêu cầu khách xuất trình CCCD rồi photo để khai báo đến cơ quan Công an. Tuy nhiên, từ tháng 6/2023, sau khi được lực lượng Công an huyện hướng dẫn lắp đặt và sử dụng phần mềm quản lý lưu trú tự động ASM do Bộ Công an triển khai, việc đăng ký lưu trú cho khách đã trở nên đơn giản hơn rất nhiều.

"Khách chỉ cần xuất trình căn cước công dân gắn chip điện tử, lễ tân quét mã và hệ thống sẽ tự động khai báo thông tin cho khách và gửi đến cơ quan công an. Phần mềm cũng giúp cho gia đình thuận lợi cho việc quản lý phòng và nhận phòng, quản lý kinh doanh tốt hơn", ông Hải cho hay.

Việc thực hiện thông báo lưu trú trên môi trường điện tử diễn ra nhanh chóng, kịp thời, an toàn, bảo mật và hoạt động 24/24h. Không chỉ thuận tiện cho người dân và doanh nghiệp, các cơ quan chức năng cũng dễ dàng nắm tình hình, quản lý nhân hộ khẩu, góp phần phòng ngừa, ngăn chặn các hành vi vi phạm pháp luật và bảo đảm ANTT trên địa bàn.

Một tiện ích nổi bật khác được người dân sử dụng thường xuyên là đăng ký, cấp biển số xe máy bằng hình thức trực tuyến. Với điện thoại thông minh có kết nối internet, người dân có thể làm thủ tục đăng ký xe tại nhà qua Cổng dịch vụ công của Bộ Công an, sau đó hoàn tất việc bấm lấy biển số và giấy chứng nhận đăng ký xe ngay tại Công an cấp xã.

"Ngày trước tôi đi đăng ký xe đến cơ quan công an để khai tờ khai và phải đi lại hết 2-3 lần nhưng giờ đây có Dịch vụ công quốc gia làm thủ tục khai dịch vụ công ở nhà rồi đến cơ quan công an để bấm biển, lấy biển số rất nhanh và tiện lợi", anh Hoàng Minh Đệ (trú tại huyện Đàm Hà, Quảng Ninh) cho biết.

Tại Đầm Hà, nhiều dịch vụ công trực tuyến có tỷ lệ người dân sử dụng tăng cao, tiêu biểu như đăng ký thường trú, tạm trú đạt trên 93%; đăng ký, cấp biển số ô tô, mô tô, xe gắn máy đạt trên 80%; đặc biệt thủ tục thông báo lưu trú đạt 100% hồ sơ giải quyết qua cổng Dịch vụ công. Ngoài các tiện ích dịch vụ công, người dân đã bước đầu sử dụng ứng dụng VNeID để tố giác tội phạm mà không cần trực tiếp đến cơ quan Công an. Từ khi triển khai đến nay, Công an huyện Đầm Hà đã tiếp nhận và giải quyết 26 tin báo, trong đó có 18 tin về an ninh trật tự.

Qua triển khai 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), 100% công dân thường trú và tạm trú trên địa bàn huyện Đầm Hà đã được cấp CCCD gắn chip điện tử; thu nhận gần 20.000 hồ sơ cấp tài khoản định danh điện tử; kích hoạt định danh điện tử mức 1 và 2 trên 17.000 tài khoản. Cả tỉnh Quảng Ninh cũng “về đích” công tác cấp CCCD, làm sạch dữ liệu và cấp tài khoản định danh điện tử. Đây chính là cơ sở quan trọng để những tiện ích của Đề án được tích hợp và phát huy tính năng phục vụ nhân dân.

Tuy vậy, việc triển khai Đề án 06 trên địa bàn miền núi, hải đảo cũng gặp không ít thách thức. Như tại huyện Đầm Hà, người dân tại các khu vực khó khăn chưa có nhiều điều kiện tiếp cận các dịch vụ trên môi trường internet, vùng đồng bào DTTS dân trí không đồng đều, bỡ ngỡ khi chuyển từ thủ tục hành chính giấy sang thủ tục điện tử... (VOV.vn 26/3, Trường Giang – Hà Tâm) [Về đầu trang](#)

TP HCM muốn tra cứu thuê bao di động, để xử lý nhanh lừa đảo qua mạng

Ngày 25-3, UBND TP HCM đã có văn bản kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông quản lý, giải quyết tình trạng các đối tượng sử dụng điện thoại không chính chủ, sim rác nhằm trốn tránh trách nhiệm khi bị cơ quan điều tra phát hiện, xử lý.

UBND TP HCM cho biết trong thời gian vừa qua, các vụ việc liên quan đến lừa đảo, chiếm đoạt tài sản trên không gian mạng, qua thuê bao điện thoại đang diễn biến hết sức phức tạp, có xu hướng gia tăng với các phương thức, thủ đoạn mới, tinh vi, khó lường.

Điều này gây nhiều khó khăn cho các cơ quan chức năng trong việc phát hiện, điều tra, xử lý vi phạm.

Đáng chú ý, thành phố cũng nhận được nhiều phản ánh, tố cáo, khiếu nại từ cá nhân/tổ chức liên quan đến việc sử dụng sim thuê bao hoặc các tài khoản mạng xã hội nước ngoài để lừa đảo, quấy rối, các hành vi vi phạm pháp luật.

Tuy nhiên, cơ quan quản lý Nhà nước và cơ quan điều tra chưa thể chủ động cập nhật, xác minh thông tin thuê bao với các doanh nghiệp viễn thông ngay lập tức mà phải thực hiện theo quy trình; dẫn đến chậm trễ trong quá trình xác nhận thông tin thuê bao.

Hiện nay, trong hệ thống quản lý của thành phố là hơn 400.000 tên miền quốc gia ".vn" và tên miền quốc tế. Việc xử lý các hành vi trên gặp nhiều khó khăn do không có thông tin chủ thể đăng ký, quản lý, sử dụng tên miền vi phạm...

Khi phát hiện hành vi vi phạm, Sở Thông tin và Truyền thông gửi văn bản đề nghị Trung tâm Internet Việt Nam cung cấp thông tin chủ thể tên miền vi phạm. Trung bình từ 15-20 ngày mới nhận được phản hồi, việc này gây ảnh hưởng đến tiến độ xử lý các hành vi vi phạm. (Cafef.vn 26/3) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Vì sao phím F và J luôn có gờ nổi?

Bạn đã bao giờ để ý rằng chỉ có nút F và J trên bàn phím máy tính lại có gờ nổi lên, bài viết dưới đây sẽ lý giải đến bạn.

Thiết kế này trên hai phím F và J này không phải là ngẫu nhiên mà hoàn toàn từ dụng ý của nhà sản xuất, đặc biệt tính đến sự thuận tiện cho những người gõ bàn phím máy bằng 10 ngón tay.

Thực tế cho thấy, những đường gờ, lằn trên hai phím F và J được thiết kế để giúp người dùng chúng ta có thể dễ dàng đặt đúng ngón tay trở và phím F và J vào vị trí của các phím bấm, mà không cần nhìn xuống bàn phím laptop.

Các ngón tay còn lại như bàn tay trái của chúng ta sẽ lần lượt đặt đúng vào các phím A, S, D và F trong khi đó tay phải chịu trách nhiệm các phím J, K, L và chấm phẩy. Hai ngón cái nằm ở vị trí phím dấu cách.

Đường gờ lằn ngang trên hai phím này sẽ giúp người dùng biết chính xác mình đang làm gì, gõ gì tiếp như thế nào. Từ đó chẳng cần phải nhìn vào phím mà thao tác vẫn nhanh, chuẩn xác.

Được biết người thiết kế ra đường lằn trên hai phím này chính là June E Botich - người Naples, Florida, Mỹ. Bà đã sáng tạo nên đường lằn vào tháng 4/2002 để tăng tốc độ gõ phím và tăng sự chính xác khi gõ phím cho người dùng.

Như vậy, trong suốt 8 tiếng/ngày làm việc, thao tác gõ phím đôi với chị em công sở sẽ trở nên đơn giản, nhanh chóng và đỡ vất vả hơn nhiều. Thậm chí một khi đã quen, chị em có thể nhắm mắt gõ phím mà không bị sai lệch nội dung. (Vtcnews.vn 25/3, Khánh Sơn) [Về đầu trang](#)

Hãy tắt tính năng này nếu bạn không muốn bị Facebook theo dõi

Facebook vừa triển khai tính năng Link History (lịch sử liên kết), giúp lưu lại tất cả các liên kết mà bạn đã truy cập trên Facebook. Tuy nhiên, nếu cảm thấy bị Facebook theo dõi, bạn có thể tắt tính năng này theo cách sau.

Khi các nhà lập pháp đưa ra những quy định mới để siết chặt quyền riêng tư, Meta (công ty mẹ của Facebook) đã nỗ lực tìm kiếm những cách mới để tiếp tục thu thập dữ liệu và theo dõi người dùng.

Meta cho biết, Link History (lịch sử liên kết) là một công cụ hữu ích, giúp người dùng không bao giờ mất các liên kết chứ không phải là cách mới để theo dõi hành vi. Mặc dù vậy, công ty tiếp tục đề cập rằng khi bạn kích hoạt Link History (lịch sử liên kết), họ có thể sử dụng thông tin của bạn để cải thiện quảng cáo.

Tất nhiên, bạn có thể chọn không sử dụng Link History (lịch sử liên kết), nhưng tính năng này hiện đang được bật theo mặc định và dữ liệu được sử dụng để quảng cáo nhắm mục tiêu.

Facebook hứa sẽ xóa dữ liệu trong Link History (lịch sử liên kết) trong vòng 90 ngày nếu bạn tắt tính năng này. Lưu ý, hiện tại tính năng này đang được triển khai theo từng khu vực ở các mốc thời gian khác nhau.

Khi bạn nhấp vào một liên kết trên ứng dụng Facebook hoặc Instagram, trang web sẽ được tải bằng một trình duyệt đặc biệt được tích hợp trong ứng dụng chứ không phải trình duyệt mặc định trên điện thoại.

Vào năm 2022, nhà nghiên cứu về quyền riêng tư - Felix Krause phát hiện ra rằng Meta đưa JavaScript “keylogging” đặc biệt vào trang web bạn đang truy cập để cho phép công ty giám sát mọi thứ bạn nhập và nhấn vào, bao gồm cả mật khẩu. Lưu ý, các ứng dụng khác như TikTok cũng làm điều tương tự.

Trong trường hợp cảm thấy lo ngại bị Facebook theo dõi, người dùng có thể tắt tính năng Link History (lịch sử liên kết) theo cách sau.

- Bước 1: Đầu tiên, bạn hãy mở ứng dụng Facebook trên điện thoại, bấm vào biểu tượng menu ở góc phải và chọn Settings and Privacy (cài đặt và quyền riêng tư) - Settings (cài đặt).

- Bước 2: Tiếp theo, người dùng chỉ cần tìm đến mục Browser (trình duyệt), sau đó vô hiệu hóa tùy chọn Link History (lịch sử liên kết), đồng thời xóa toàn bộ dữ liệu liên quan đến tính năng này. (Vĩ An tổng hợp) [Về đầu trang](#)

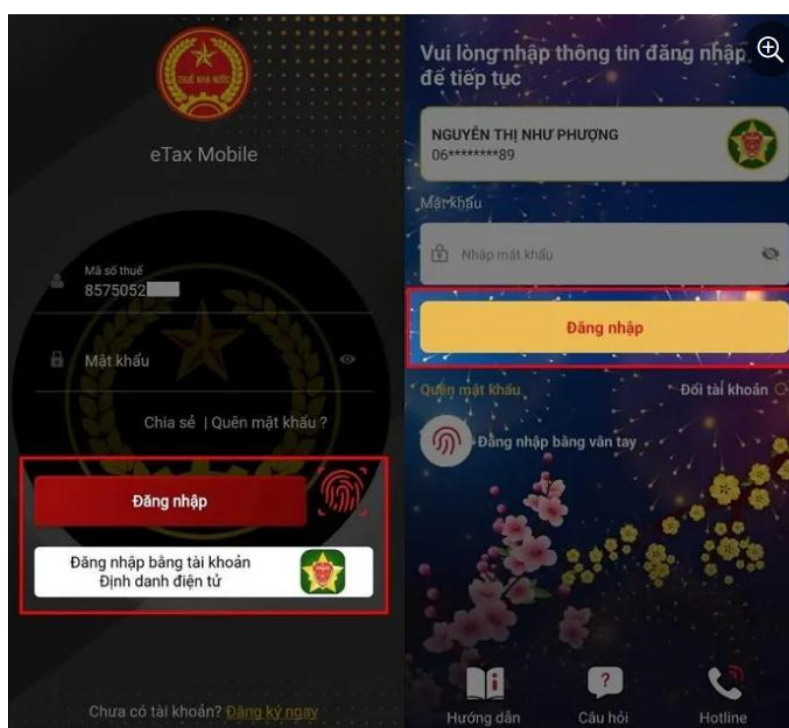
Cách tra cứu quyết toán thuế thu nhập cá nhân tại nhà nhanh chóng nhất

Tra cứu quyết toán thuế thu nhập cá nhân trên điện thoại giúp bạn dễ dàng kiểm tra được số thuế mình đã nộp, nộp thừa trong một năm là bao nhiêu. Dưới đây là chi tiết các bước để tra cứu quyết toán thuế thu nhập cá nhân, cùng thực hiện nhé!

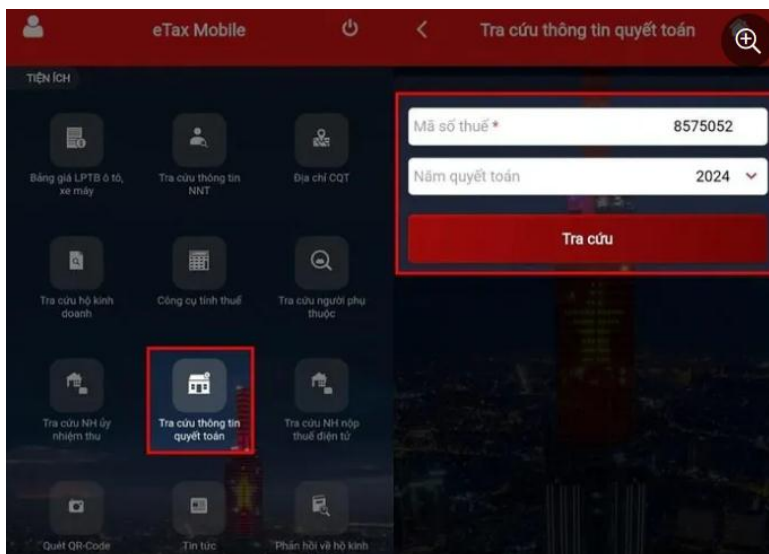
Bước 1: Đầu tiên, để tra cứu quyết toán thuế thu nhập cá nhân bạn cần phải tải ứng dụng eTax Mobile về thiết bị của mình.



Bước 2: Lúc này, bạn hãy truy cập vào ứng dụng eTax Mobile và đăng nhập vào ứng dụng. Có 2 cách để đăng nhập, bạn có thể nhập mã số thuế và mật khẩu để đăng nhập hoặc dùng ứng dụng VNeID để đăng nhập như hình bên dưới nha.



Bước 3: Sau khi đã đăng nhập thành công vào ứng dụng eTax Mobile, bạn nhấn chọn mục Tra cứu thông tin quyết toán tại giao diện chính. Sau đó, bạn điều mã số thuế và chọn năm quyết toán để tra cứu.



Bước 4: Lúc này, thông tin quyết toán sẽ hiện thị ở bên dưới màn hình và bạn chỉ cần nhấn vào biểu tượng mắt xem để xem chi tiết phần thông tin mình cần là xong. (Baoquocte.vn 26/3) [Về đầu trang](#)

Người dùng iPhone nên cập nhật iOS 17.4.1 ngay lập tức

Trên trang thông báo về bản cập nhật iOS 17.4.1 và iPadOS 17.4.1, Apple khuyến cáo người dùng nên cập nhật càng sớm càng tốt. “Bản cập nhật này cung cấp các bản sửa lỗi và cập nhật bảo mật quan trọng, được khuyến nghị cho tất cả người dùng.”

Theo Apple, bản cập nhật iOS 17.4.1 và iPadOS 17.4.1 đã xử lý lỗ hổng trong CoreMedia (CVE-2024-1580), media framework mà Apple sử dụng trên các thiết bị của mình bao gồm cả iPhone.

Lỗ hổng này ảnh hưởng đến người dùng các thiết bị từ iPhone XS trở lên, iPad Pro 12,9 inch thế hệ thứ 2 trở lên, iPad Pro 10,5 inch, iPad Pro 11 inch thế hệ 1 trở lên, iPad Air thế hệ thứ 3 trở lên, iPad thế hệ thứ 6, iPad mini thế hệ thứ 5 trở lên... Khi người dùng một trong các thiết bị nói trên chạm vào hình ảnh độc hại sẽ tạo cơ hội cho kẻ tấn công chạy mã bất kỳ trên thiết bị.

Mô tả đơn giản do Apple đưa ra có nội dung như sau: "Vấn đề ghi ngoài giới hạn đã được giải quyết bằng tính năng xác thực đầu vào được cải thiện". Lỗ hổng này đã được Nick Galloway của Google Project Zero phát hiện, tuy nhiên, công ty không đề cập đến việc lỗ hổng này đã bị khai thác hay chưa.

Lỗ hổng thứ hai là một lỗ hổng trong hệ thống mà Apple gọi là WebRTC, cung cấp trình duyệt web và ứng dụng di động giao tiếp theo thời gian thực thông qua giao diện lập trình ứng dụng. Lỗ hổng này cũng ảnh hưởng đến các thiết bị kể trên.

Theo Apple, lỗ hổng này chưa bị khai thác trong tự nhiên nhưng cho phép kẻ tấn công chạy bất kỳ lệnh hoặc mã nào trên thiết bị được nhắm mục tiêu. Lỗ hổng được gán số

CVE CVE-2024-1580 và cũng được phát hiện bởi Nick Galloway của Google Project Zero.

Nếu đang sử dụng iPhone, bạn hãy cập nhật iOS 17.4.1 ngay lập tức bằng cách vào Settings (cài đặt) - General (cài đặt chung) - Software update (cập nhật phần mềm) - Download and Install (tải xuống và cài đặt). Lưu ý, dung lượng bản cập nhật có thể thay đổi tùy vào thiết bị bạn đang sử dụng.

Để hạn chế tối đa các rủi ro có thể xảy ra, người dùng nên sao lưu lại toàn bộ dữ liệu trên iPhone thông qua iTunes hoặc iCloud. (Kynghuyenso.plo.vn 26/3) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

iOS 18 sẽ có tính năng mà Android đã có từ lâu

Trong khi người dùng iPhone vẫn chờ mong tính năng tùy chỉnh màn hình chính, Android đã mang tới người dùng tính năng này ngay từ phiên bản đầu tiên.

iOS 18 sẽ mang tới tính năng cho phép cho người dùng iPhone có nhiều quyền kiểm soát hơn đối với việc sắp xếp các biểu tượng ứng dụng trên màn hình chính điện thoại.

Tuy nhiên, các biểu tượng ứng dụng có thể vẫn bị giới hạn trong hệ thống lưới vô hình trên màn hình chính để đảm bảo tính đồng nhất. Người dùng chỉ có thể sắp xếp các biểu tượng một cách linh hoạt hơn trên iOS 18. Bản cập nhật iOS mang tới khả năng tạo các khoảng trống, hàng và cột giữa các biểu tượng ứng dụng.

Trước đó, người dùng iPhone chỉ có thể tùy chỉnh màn hình chính và tạo các biểu tượng ứng dụng trống bằng các ứng dụng bên thứ ba như Shortcuts và Widgetsmith. Tùy chọn cá nhân hóa được tích hợp sẵn trong hệ điều hành sẽ giúp máy hoạt động ổn định hơn.

Apple đã cho phép tùy chỉnh màn hình khóa từ phiên bản iOS 16 và tính năng tùy chỉnh màn hình chính được người dùng mong chờ sẽ có trên các phiên bản cập nhật iOS tiếp theo. Trong khi đó, phiên bản Android đầu tiên ra mắt từ năm 2008 đã có khả năng tùy biến màn hình chính.

Apple dự kiến ra mắt iOS 18 tại hội nghị dành cho nhà phát triển WWDC 2024 diễn ra vào tháng 6. Bản cập nhật được kỳ vọng mang tới nhiều tính năng hấp dẫn như hỗ trợ chuẩn tin nhắn RCS, thêm chức năng AI thế hệ mới cho trợ lý ảo Siri, một số xử lý ngay trên thiết bị trong khi một số khác được chuyển đến các mô hình nền tảng chạy trên đám mây. (VTV.vn 25/3) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Chính phủ Hàn Quốc yêu cầu các nhà mạng di động giảm cước viễn thông

SK Telecom, KT và LG Uplus đang phải đối mặt với áp lực liên tục từ chính phủ Hàn Quốc trong việc giảm khoản thanh toán hóa đơn hàng tháng của khách hàng.

Tuy nhiên, theo các quan chức và chuyên gia trong ngành ngày 25/3, ngày càng có nhiều lo ngại rằng việc giảm giá như vậy có thể dẫn đến giảm khả năng đầu tư cũng như giảm mức độ cạnh tranh công nghiệp nói chung.

Để giảm bớt gánh nặng cho các hộ gia đình, Chính phủ Hàn Quốc đã thúc đẩy giảm thanh toán hóa đơn hàng tháng, yêu cầu các nhà cung cấp dịch vụ di động đưa ra các gói cước thấp hơn và tăng cường lợi ích cho các nhóm dễ bị tổn thương trong xã hội.

Để đáp ứng yêu cầu của chính phủ, các công ty viễn thông đã cho phép người dùng đăng ký cả 5G và dịch vụ LTE chậm hơn kể từ đầu năm nay và gói 5G chi phí thấp khoảng 30.000 won (khoảng 22 USD) cũng dự kiến sẽ được phát hành sớm.

Tuy nhiên, khi cuộc tổng tuyển cử ngày 10/4 đang đến gần, chính phủ tiếp tục gây áp lực buộc các công ty phải đưa ra mức phí thấp hơn, làm dấy lên lo ngại về sự can thiệp chính trị vào các quy định thị trường. (TTXVN/VietnamPlus.vn 26/3, Trần Quang) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương