

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 16/4/2024

Bản tin

Điểm báo



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

(Phát hành hàng ngày từ thứ Hai đến thứ Sáu)

Trong ngày, một số vấn đề được báo chí quan tâm phản ánh:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Bộ TT&TT chính thức cấp giấy phép thiết lập mạng 5G cho VNPT, Viettel.....	1
2. Hải quan tăng cường kết nối với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư.....	2
3. Đà Nẵng: Thúc đẩy chữ ký số, tăng tiện ích phục vụ người dân, doanh nghiệp.....	3
4. Yên Bái tăng cường số hóa trong lĩnh vực du lịch.....	4
5. Quảng Ninh: Sáng tạo chuyển đổi số ở Ka Long.....	5
6. CEO Apple Tim Cook đến Việt Nam.....	6
7. Yêu cầu Apple gỡ bỏ các game và ứng dụng vi phạm tại Việt Nam.....	7
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	8
8. Cách bật tính năng hạn chế mã độc tổng tiền trên Windows.....	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	10
9. Microsoft thúc giục người dùng Windows 10 nâng cấp lên Windows 11.....	10
10. Những ứng dụng chặn cuộc gọi rác được nhiều người sử dụng.....	11
TIN THẾ GIỚI	13
11. Anh cân nhắc cấm người dưới 16 tuổi sở hữu điện thoại thông minh.....	13
12. OpenAI mở văn phòng châu Á đầu tiên tại Tokyo.....	13

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Bộ TT&TT chính thức cấp giấy phép thiết lập mạng 5G cho VNPT, Viettel

Bộ TT&TT đã chính thức trao giấy phép thiết lập mạng 5G cho hai tập đoàn Viettel và VNPT trong khuôn khổ hội nghị giao ban quản lý nhà nước đối với các đối tượng quản lý chiều ngày 15/4/2024, tại Hà Nội.

Phát biểu về việc cấp các giấy phép thiết lập mạng 5G cho Viettel, VNPT, ông Nguyễn Thành Phúc, Cục trưởng Cục Viễn thông (Bộ TT&TT) cho biết vừa qua Bộ TT&TT đã tổ chức đấu giá thành công việc sử dụng tần số vô tuyến điện (VTĐ) đối với băng tần 5G cho 2 doanh nghiệp (DN) là Tập đoàn công nghiệp Viễn thông Quân đội Viettel với băng tần B1 (2500 MHz - 2600MHz) ngày 8/3/2024 và Tập đoàn Bưu chính viễn thông Việt Nam (VNPT) đối với băng tần C2 (3.700 MHz – 3.800MHz) ngày 19/3/2024.

Sau khi đấu giá thành công quyền sử dụng tần số VTD nêu trên, Cục trưởng Nguyễn Thành Phúc cho biết Bộ TT&TT đã chính thức cấp phép thiết lập mạng và cung cấp dịch vụ thông tin di động mặt đất sử dụng công nghệ 5G từ ngày 11/4/2024. “Các DN sẽ nhanh chóng triển khai thương mại hóa 5G trên phạm vi toàn quốc trong năm 2024, hình thành một hạ tầng mới, thúc đẩy phát triển kinh tế số, xã hội số, chính phủ số tại Việt Nam”.

Nhận giấy phép thiết lập mạng 5G, ông Tào Đức Thắng, Chủ tịch kiêm Tổng giám đốc Tập đoàn Viettel bày tỏ vinh dự được trực tiếp Bộ trưởng, các Thứ trưởng Bộ TT&TT trao giấy phép về tần số cho dịch vụ 5G và cảm ơn lãnh đạo Bộ, các đơn vị liên quan của Bộ đã quyết liệt chỉ đạo các buổi đấu giá thành công.

Chủ tịch Viettel đánh giá buổi đấu giá có sự tham gia nghiêm túc đến cùng với mong muốn đấu giá được tần số của các nhà mạng, góp phần tạo nên sự thành công của các buổi đấu giá. Công tác tổ chức chặt chẽ, theo đúng quy định của pháp luật. “Viettel đấu giá và sở hữu được tần số để triển khai 5G là niềm vinh dự lớn. Khi có tần số kịp thời như thế này, chúng tôi cũng rất quyết tâm để năm nay đưa dịch vụ 5G cung cấp chính thức cho nhân dân cũng như là tăng cường cho hạ tầng viễn thông công cộng”.

Ông Tào Đức Thắng chia sẻ Viettel xác định tần số này không chỉ có giá trị mang tính chất cho 4G hay 5G, mang tính chất công nghệ mà còn có giá trị kịp thời cho nhu cầu của từng nhà mạng và cam kết tiếp tục tham gia xây dựng hạ tầng, cung cấp nhiều dịch vụ tốt và hiện đại hơn nữa cho xã hội, cho người dân. (Ictvietnam.vn 15/4) [Về đầu trang](#)

Hải quan tăng cường kết nối với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư

Về cơ bản, Tổng cục Hải quan đã hoàn thành ứng dụng để kết nối, khai thác thông tin từ Cơ sở dữ liệu quốc gia (CSDLQG) về dân cư qua hạ tầng truyền thông của Bộ Tài chính và kết nối đến Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội (C06, Bộ Công an).

Để triển khai kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa hệ thống công nghệ thông tin của Tổng cục Hải quan và CSDLQG về dân cư, về cơ bản, Tổng cục Hải quan đã hoàn thành ứng dụng để kết nối, khai thác thông tin từ CSDLQG về dân cư qua hạ tầng truyền thông của Bộ Tài chính và kết nối đến C06.

Đến thời điểm hiện tại kênh kết nối giữa máy chủ của Tổng cục Hải quan với máy chủ Secure Server của Bộ Tài chính đã được thiết lập.

Đến ngày 14/3/2024 với sự phối hợp hỗ trợ của C06, Cục Tin học và Thống kê Tài chính (Bộ Tài chính), VNPT, ngành Hải quan đã kết nối thành công với hệ thống thử nghiệm của C06 đối với 3 dịch vụ (Dịch vụ xác nhận số định danh cá nhân và chứng minh nhân dân, Dịch vụ xác thực thông tin hộ gia đình, Dịch vụ tra cứu thông tin công dân) thông qua nền tảng Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp bộ, cấp tỉnh phục vụ xác thực, chia sẻ thông tin công dân khi thực hiện thủ tục hành chính.

Hiện nay, ngành Hải quan đang tiếp tục hoàn thiện tích hợp kết quả tra cứu này vào hệ thống thông tin của Tổng cục Hải quan.

Đối với 3 dịch vụ còn lại (Dịch vụ xác thực thông tin công dân, Dịch vụ gọi ý số định danh cá nhân (không có số CMND) và Dịch vụ gọi ý số định danh cá nhân) hiện không được tích hợp trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp bộ, cấp tỉnh phục vụ xác thực, chia sẻ thông tin công dân khi thực hiện thủ tục hành chính mà được triển khai trên Hệ thống nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia do Bộ Thông tin và Truyền thông quản lý.

Tổng cục Hải quan đang tiếp tục nghiên cứu để có thể kết nối, tích hợp các dịch vụ này với hệ thống thông tin của Tổng cục Hải quan. (Baohinhphu.vn 15/4) [Về đầu trang](#)

Đà Nẵng: Thúc đẩy chữ ký số, tăng tiện ích phục vụ người dân, doanh nghiệp

Năm 2024, thành phố Đà Nẵng đặt mục tiêu tăng tỷ lệ người dân có chữ ký số lên 40% nhằm gia tăng những tiện ích từ quá trình chuyển đổi số mang lại. Để thực hiện nhiệm vụ này cần sự nỗ lực, quyết tâm của chính quyền các cấp và người dân.

Theo thống kê của Sở Thông tin và Truyền thông (TT&TT), đến tháng 3/2024, thành phố đã hoàn thành thực hiện đưa thủ tục hành chính (TTHC) dưới dạng dịch vụ công trực tuyến (DVCTT) toàn trình với 1.797 DVCTT, chiếm 93,54% tổng số TTHC (tỷ lệ trung bình toàn quốc là 43,67%). Tỷ lệ DVCTT có phát sinh hồ sơ đạt 96% (vượt chỉ tiêu quốc gia năm 2023 là 80%, vượt chỉ tiêu thành phố năm 2023 là 95%), tỷ lệ hồ sơ DVCTT đạt 80% (vượt chỉ tiêu quốc gia năm 2023 là 60%; đạt chỉ tiêu thành phố năm 2023 là 80%).

Để tiếp tục tạo thuận lợi hơn trong thực hiện các giao dịch, TTHC trên môi trường điện tử, thành phố triển khai cấp hơn 1.000 tài khoản chữ ký số cho bác sĩ, giáo viên, người lao động tại các bệnh viện, trường học. Trước đó, vào tháng 7/2023, Sở TT&TT, CLB chữ ký số và giao dịch điện tử Việt Nam cùng 8 doanh nghiệp đang hoạt động cung cấp dịch vụ chứng thực ký số công cộng trên địa bàn thành phố ký biên bản ghi nhớ triển khai cấp miễn phí chữ ký số cho người dân.

Như vậy, biên bản này đánh dấu Đà Nẵng là địa phương thứ 8 trong cả nước cấp miễn phí chứng thư số rộng rãi để cá nhân, người dân sử dụng chữ ký số khi thực hiện TTHC và các giao dịch khác trên môi trường điện tử.

Ngoài các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân triển khai chữ ký số, nhiều ngân hàng đã ứng dụng nền tảng này trong quá trình ký, gửi, xử lý các công việc liên quan. Anh Nguyễn Ngọc Hương, Trưởng phòng giao dịch Ngân hàng Bản Việt (BVBank) chi nhánh Hải Châu cho hay, riêng từ năm 2023 đến nay, tại phòng giao dịch có lượng hồ sơ, giao dịch sử dụng chữ ký số chiếm khoảng 20%, dự kiến tăng lên 30-40% trong năm 2024. Qua quá trình sử dụng, ngân hàng đánh giá cao tính xác thực và bảo mật chữ ký số trên thiết bị thông minh.

Theo đánh giá của Sở TT&TT, thành phố đang gặp khó khăn trong việc triển khai cấp miễn phí (phổ cập) chữ ký số cho người dân khi tiến độ thực hiện còn chậm vì ít có dịch vụ/tiện ích ký số (ngoài hợp đồng điện tử, sử dụng dịch vụ công).

Tiếp đó, việc người dân không mặn mà nhận, sử dụng chữ ký số hoặc nhận thì mất, thất lạc; nhận thức người dân trong sử dụng chữ ký số chưa cao, vẫn còn sự lo ngại về tính bảo mật, chi phí phát sinh ảnh hưởng đến quá trình áp dụng chữ ký điện tử vào xử lý, giải quyết các thủ tục hành chính, giao dịch. Vừa qua, Bộ TT&TT dự thảo nghị định quy định về chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy, trong đó yêu cầu chữ ký điện tử chuyên dùng phải bảo đảm an toàn và được bộ cấp chứng nhận và kèm theo đầy đủ hồ sơ, thông tin theo quy định.

Trên thực tế, việc cấp miễn phí chữ ký số mới chỉ là bước đầu, còn để người dân sử dụng nhiều hơn thì chính quyền, các tổ chức cần cung cấp thêm các tiện ích để việc giải quyết hồ sơ, TTHC trên môi trường điện tử nhanh chóng, thuận tiện hơn. Về lâu dài, chính quyền thành phố đang hướng đến phát triển chữ ký số thành một nền tảng tiện ích có doanh thu, tạo ra giá trị lợi ích cho nền kinh tế - xã hội. Đà Nẵng đã triển khai nhiều giải pháp đồng bộ từ cấp thành phố, quận, huyện đến cấp phường, xã trong việc ứng dụng chữ ký số vào dịch vụ công trực tuyến, phổ cập chữ ký số cho người dân.

Phó Giám đốc Sở TT&TT Trần Ngọc Thạch cho hay, thành phố nỗ lực triển khai để mỗi người dân trưởng thành có một danh tính số, tài khoản số, có một chữ ký số cá nhân để sử dụng dịch vụ công trực tuyến, dịch vụ/tiện ích số. Thời gian tới, sở sẽ phối hợp với các sở, ban, ngành, quận, huyện, phường, xã phấn đấu đến hết năm 2024 đạt 40% tỷ lệ người dân có chữ ký số, tới năm 2025 sẽ nâng lên 50%.

Để làm được điều đó, Sở TT&TT đang đẩy mạnh truyền thông nâng cao nhận thức; đồng thời huy động nguồn lực truyền thông của các doanh nghiệp, đơn vị viễn thông nhằm tạo ra sự đa dạng thông tin giúp người dân tiếp cận chữ ký số một cách an toàn, hiệu quả. (Vietnamnet.vn 15/4, Chiến Thắng) [Về đầu trang](#)

Yên Bái tăng cường số hóa trong lĩnh vực du lịch

Các giải pháp du lịch số qua công nghệ thực tế ảo gắn với bảo tồn bản sắc văn hoá dân tộc được triển khai sáng tạo, hiệu quả, góp phần quảng bá hình ảnh du lịch Yên Bái đến du khách trong nước và quốc tế.

Đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, chuyển đổi số du lịch, đóng góp tích cực cho công tác chuyển đổi số và kinh tế số của tỉnh, đến nay, tỉnh Yên Bái đã hoàn thành xây dựng được hệ thống Cổng thông tin du lịch tỉnh Yên Bái tại địa chỉ: <https://yenbaitourism.vn>; hoàn thành ứng dụng Du lịch Yên Bái đưa lên 2 kho ứng dụng CHPlay và AppStore với tên gọi Du lịch Yen Bai. Hiện đang tập trung xây dựng cơ sở dữ liệu, cập nhật dữ liệu của các doanh nghiệp trên địa bàn lên Cổng thông tin du lịch tỉnh.

Cùng với đó, 201 cơ sở lưu trú, nhà hàng và 106 điểm du lịch được số hóa cập nhật thông tin lên Cổng thông tin du lịch tỉnh Yên Bái. Cổng thông tin du lịch tỉnh Yên Bái cũng được tích hợp với các ứng dụng, nền tảng khác như: fanpage Thông tin Du lịch tỉnh Yên Bái; website Cổng thông tin điện tử tỉnh Yên Bái; ứng dụng công dân số Yên Bái (YenBai-S).

Tỉnh tập trung xây dựng kho dữ liệu số về du lịch kết nối, tích hợp tạo thành chuyên mục "Yên Bái - đất và người" trên ứng dụng YenBai-S với 4 nội dung gồm: thư viện hình ảnh; thư viện video; thư viện sách Yên Bái; thư viện bài hát Yên Bái với trên 200 ảnh, 7 video giới thiệu về tiềm năng, thế mạnh, các hình ảnh đẹp về du lịch, đặc sản, ẩm thực, thắng cảnh du lịch của các địa phương trên địa bàn tỉnh.

Bên cạnh đó, các ngành, địa phương đã bước đầu đẩy mạnh việc ứng dụng công nghệ thông tin trong quảng bá hình ảnh, kết nối điểm đến, dịch vụ với các du khách trong và ngoài nước qua mạng internet.

Các huyện, thị, thành phố đều có các trang giới thiệu du lịch của địa phương trên mạng xã hội (Zalo, Facebook..), xây dựng các chuyên trang trên cổng thông tin điện tử của địa phương; các cơ sở kinh doanh dịch vụ trên địa bàn một số huyện Mù Cang Chải, Văn Chấn, Yên Bình, thị xã Nghĩa Lộ giới thiệu, bán dịch vụ của cơ sở trên các trang thương mại điện tử như: Booking, Traveloka... (Baoyenbai.com.vn 15/4, Mạnh Cường) [Về đầu trang](#)

Quảng Ninh: Sáng tạo chuyển đổi số ở Ka Long

Với sự nỗ lực, sáng tạo trong chuyển đổi số, năm 2023 phường Ka Long (TP Móng Cái, Quảng Ninh) được công nhận là đơn vị đứng đầu Bộ chỉ số đánh giá chuyển đổi số (DTI). Đây là năm đầu tiên tỉnh thực hiện đánh giá DTI với 177 xã, phường, thị trấn toàn tỉnh.

Xác định chuyển đổi số là nhiệm vụ trọng tâm, xuyên suốt trong lãnh đạo của các cấp ủy đảng, trong toàn bộ hoạt động của các cơ quan, tổ chức, người dân và doanh nghiệp nhằm phục vụ tốt nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, nâng cao năng lực cạnh tranh của nền kinh tế, chất lượng cuộc sống người dân; đảm bảo an ninh, an toàn xã hội, thời gian qua phường đã đẩy mạnh thực hiện các nội dung chuyển đổi số.

Nổi bật là phường tổ chức các cuộc họp “không giấy tờ”. Qua đó giảm các văn bản hành chính, tăng hiệu quả làm việc, tiết kiệm thời gian, chi phí. Đồng thời nâng cao hiệu lực, hiệu quả công tác chỉ đạo điều hành, phù hợp với xu hướng chính quyền số, tạo lập môi trường, phong cách làm việc ngày càng công khai, minh bạch. Ka Long là một trong những phường, xã đi đầu trong tỉnh tổ chức họp "không giấy tờ", được tỉnh đánh giá cao.

Tỷ lệ ban hành văn bản điện tử của phường đạt 98%. Năm 2023 hệ thống đã tiếp nhận, xử lý 969 văn bản đến, phát hành 524 văn bản đi. Ka Long được đánh giá là một trong những phường đi đầu trong dịch vụ công trực tuyến. Năm 2023 phường đã giải quyết

gần 2.850 hồ sơ (90,7%). Để có được kết quả trên, thời gian qua, phường đã cử Đoàn Thanh niên phường tuyên truyền, hướng dẫn người dân tạo tài khoản và nộp TTHC qua dịch vụ công trực tuyến.

Phường đẩy mạnh thanh toán không dùng tiền mặt trong khu vực công và trong nhân dân. Phường chỉ đạo Đội Thuế số 2 phối hợp với Đoàn Thanh niên tích cực tuyên truyền hỗ trợ người nộp thuế đăng ký, kê khai và nộp thuế điện tử; cài đặt và tải ứng dụng nộp thuế điện tử trên điện thoại thông minh. Đến nay có 325 hộ kinh doanh (100%) có mã QR thanh toán qua ngân hàng, không dùng tiền mặt; 79 hộ tiểu thương trong chợ Ka Long sử dụng QR thanh toán (93%).

Phường thành lập tổ công nghệ số cộng đồng, trong đó Đoàn Thanh niên làm nòng cốt, đến tận nhà hướng dẫn cho người dân, hộ kinh doanh về kỹ năng số. Bà Bùi Thị Dàn, chủ cơ sở chế biến giò chả Quang Dàn (phường Ka Long), chia sẻ: "Tôi được Đoàn Thanh niên hướng dẫn đưa các sản phẩm lên các trang thương mại điện tử như Ocopquangninh, Tiki.., trang mạng xã hội. Nhờ vậy sản phẩm của tôi tiếp cận được nhiều khách hàng. Mỗi ngày cơ sở cung cấp ra thị trường khoảng 40-50kg giò, chả".

Phường tiên phong triển khai gắn mã QR-code tại Cột mốc 1368, Đền Xã Tắc, Đền Thác Mã Đại Vương. Qua đó giúp du khách và nhân dân dễ dàng truy cập tìm hiểu đầy đủ các nội dung về tư liệu, hình ảnh, video giới thiệu tổng quan về các địa chỉ đỏ. (Vietnamnet.vn 15/4, Ngọc Trâm) [Về đầu trang](#)

CEO Apple Tim Cook đến Việt Nam

Sáng 15/4, CEO Tim Cook đã có mặt tại Hà Nội. Dự kiến, CEO của Apple sẽ gặp gỡ một số nhà sáng tạo nội dung và lập trình viên Việt Nam.

CEO Tim Cook di chuyển đến Việt Nam bằng máy bay riêng và lưu trú tại một khách sạn 5 sao ở Hà Nội. Theo kế hoạch, ông sẽ có lịch trình khá dày trong hai ngày 15 - 16/4.

Ngay khi đến Hà Nội, CEO Apple đã chia sẻ: "Không có nơi nào như Việt Nam, một đất nước sôi động và xinh đẹp. Tôi vô cùng hào hứng khi được tới đây kết nối với các sinh viên, nhà sáng tạo và khách hàng, hiểu hơn về sự đa dạng trong cách họ sử dụng sản phẩm của chúng tôi để làm nên những điều phi thường".

Việc kết nối với cộng đồng sinh viên và các nhà sáng tạo không chỉ giúp Apple hiểu hơn về nhu cầu của thị trường Việt Nam mà còn thể hiện sự quan tâm của Apple trong việc hỗ trợ và phát triển tài năng địa phương.

Thông qua chuyến thăm lần này của CEO Tim Cook, Apple cũng thông báo tăng cường cam kết với Việt Nam: "Chúng tôi luôn nỗ lực để xây dựng những mối liên kết sâu sắc và mang đến nhiều lợi ích hơn cho những người dân ở nơi chúng tôi hoạt động. Từ việc hợp tác với các nhà cung cấp địa phương đến hỗ trợ các dự án cung cấp nước sạch và các cơ hội giáo dục, chúng tôi cam kết sẽ tiếp tục tăng cường các kết nối tại Việt Nam".

Apple đã tăng cường đầu tư với khoản chi lên tới gần 400 nghìn tỷ đồng cho các nhà cung cấp từ năm 2019. Sự hợp tác này không chỉ thúc đẩy chuỗi cung ứng địa phương mà còn hỗ trợ các dự án năng lượng sạch, cung cấp nước sạch cho các trường học trên toàn quốc.

Kể từ khi bắt đầu hoạt động tại Việt Nam vào hơn 10 năm trước, Apple đã trở thành một trong những công ty lớn, cung cấp hơn 200.000 việc làm qua các hình thức trực tiếp và gián tiếp.

Tháng 5 năm ngoái, công ty đã mở dịch vụ cửa hàng trực tuyến Apple Store Online tại Việt Nam, triển khai dịch vụ thanh toán Apple Pay vào tháng 8/2023. Từ tháng 2 năm nay, Apple đã đưa vào hệ thống xe chụp ảnh bản đồ chi tiết để hỗ trợ những tính năng cao cấp của Apple Maps tại Việt Nam. Công ty cũng mở rộng tìm kiếm nhân sự tại Việt Nam khi đăng tuyển dụng kỹ sư ngôn ngữ Siri trong lĩnh vực học máy và trí tuệ nhân tạo. (VTV.vn 15/4) [Về đầu trang](#)

Yêu cầu Apple gỡ bỏ các game và ứng dụng vi phạm tại Việt Nam

Cơ quan chức năng đang yêu cầu Apple về việc gỡ bỏ các game, ứng dụng vi phạm tại Việt Nam và đề nghị Ngân hàng Nhà nước chặn thanh toán.

Tại Giao ban quản lý Nhà nước tháng 4/2024 với đối tượng quản lý là các doanh nghiệp, báo cáo của Cục Phát thanh, truyền hình và thông tin điện tử cho biết, đơn vị này đang tiếp tục làm việc với Apple về việc gỡ bỏ các game và ứng dụng vi phạm tại Việt Nam. Đồng thời, gửi Ngân hàng Nhà nước danh sách trò chơi điện tử không phép đề nghị chặn thanh toán.

Trước đó, tháng 12/2023, Cục Phát thanh, truyền hình và thông tin điện tử phát hiện một số trò chơi điện tử trên mạng không phép đang được cung cấp xuyên biên giới vào Việt Nam thông qua các kho ứng dụng như Apple App Store hay Google Play Store.

Vì vậy, Cục đã có công văn gửi đến và đề nghị Vụ Thanh toán, Ngân hàng Nhà nước xem xét, chỉ đạo các ngân hàng thương mại, đơn vị, doanh nghiệp cung cấp dịch vụ trung gian thanh toán ngăn chặn, dừng hoặc không kết nối thanh toán cho các trò chơi điện tử.

Trong danh sách này có 41 trò chơi trên kho ứng dụng như Apple App Store của Apple, 40 trò chơi trên kho ứng dụng Google Play Store của Google.

Cục Phát thanh, truyền hình và thông tin điện tử cũng cho biết, đơn vị này cũng làm việc với Facebook về các vi phạm và việc hợp tác, triển khai đào tạo của Facebook tại Việt Nam để cùng đưa ra các giải pháp mới quản lý các nội dung trên môi trường Facebook hiệu quả hơn; tiếp tục yêu cầu Facebook gỡ bỏ các tài khoản cá nhân, fanpage vi phạm. Làm việc với Google về việc các quảng cáo vi phạm trên Youtube và gỡ bỏ các kênh Youtube xấu độc tại Việt Nam. Tập trung rà soát, bóc gỡ các kênh thông tin

xấu độc, các fanpage phản động. Yêu cầu Facebook, Google gỡ bỏ các tài khoản, fanpage vi phạm, kênh YouTube xấu độc tại Việt Nam...

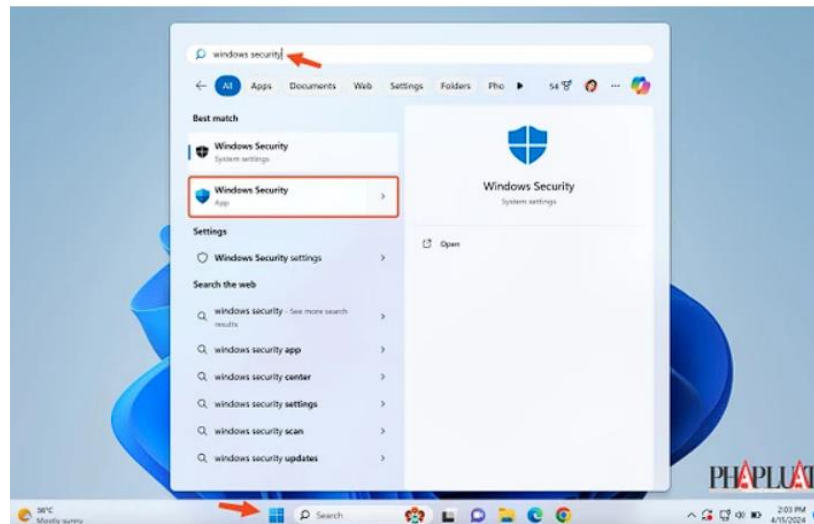
Theo đó, từ đầu năm 2024 đến hết tháng 3/2024, Facebook đã chặn, gỡ bỏ hơn 1.604 bài viết có nội dung chống phá Đảng, Nhà nước và 120 tài khoản vi phạm (tỷ lệ 94%). Google đã gỡ 1.490 video vi phạm và chặn truy cập 08 kênh có nội dung chống phá Đảng, Nhà nước chứa khoảng gần 1.800 video vi phạm (tỷ lệ 91%). Còn TikTok đã chặn, gỡ bỏ 103 link vi phạm, trong đó có 26 tài khoản vi phạm (tỷ lệ 91%). (Baodautu.vn 15/4) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

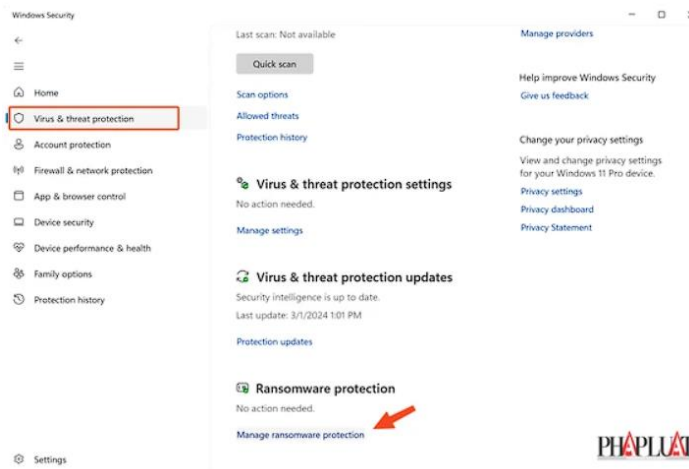
Cách bật tính năng hạn chế mã độc tổng tiền trên Windows

Windows được tích hợp sẵn các tính năng hạn chế mã độc tổng tiền, và đây là cách để kích hoạt để tránh trở thành nạn nhân.

Bước 1: Đầu tiên, bạn hãy nhấn vào menu Start, gõ vào khung tìm kiếm từ khóa windows security và nhấn Enter.



Bước 2: Trong ứng dụng Windows Security, người dùng chỉ cần tìm đến mục Virus and Threat Protection - Ransomware protection ở cuối trang.



Bước 3: Tiếp theo, bạn chỉ cần kích hoạt tùy chọn Controlled folder access để bảo vệ tệp tin, thư mục và bộ nhớ trên thiết bị khỏi những thay đổi trái phép bởi các ứng dụng không thân thiện.

Controlled folder access

Protect files, folders, and memory areas on your device from unauthorized changes by unfriendly applications.



Block history

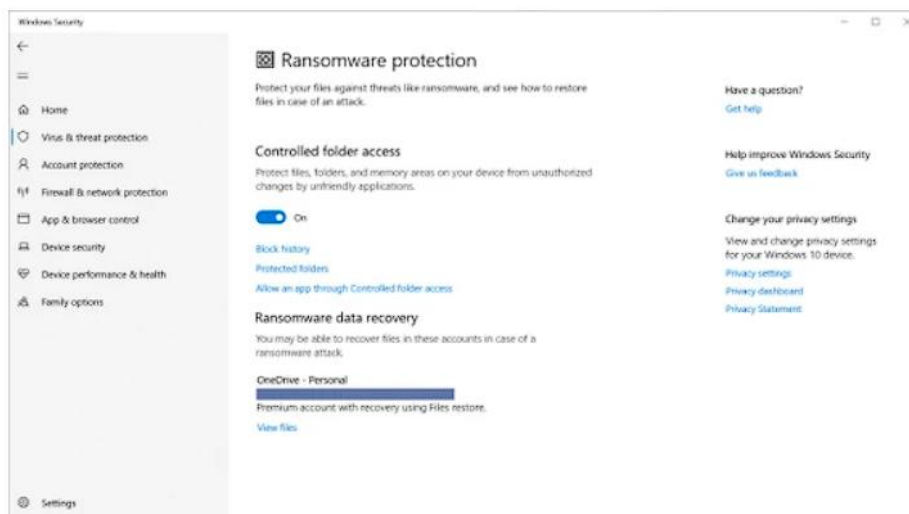
Protected folders

Allow an app through Controlled folder access



Cài đặt này sẽ hạn chế quyền truy cập của ứng dụng vào các thư mục OneDrive, Documents, Pictures, Videos, Music và Favorites mặc định trên PC. Tất nhiên, người dùng cũng có thể thêm các thư mục khác vào danh sách bảo vệ theo cách thủ công, cụ thể là nhấn vào tùy chọn Protected folders - Add a protected folder.

Việc giới hạn quyền truy cập vào các tệp và thư mục sẽ không bảo vệ dữ liệu hoàn toàn. Do đó, người dùng nên kết hợp thêm việc sao lưu tự động bằng cách đăng nhập vào OneDrive. Để xác nhận rằng tính năng bảo vệ này đã được bật, bạn có thể xem lại trong phần Ransomware protection - Ransomware data recovery.



(Kynguyenso.plo.vn 15/4, Tiểu Minh) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Microsoft thúc giục người dùng Windows 10 nâng cấp lên Windows 11

Microsoft đang cố gắng lôi kéo người dùng Windows 10 nâng cấp lên phiên bản Windows 11 với thông báo toàn màn hình.

Người dùng Reddit Woopinah9 đã chia sẻ phát hiện mới về một thông báo khi đang làm việc trên máy tính Windows 10. Theo đó, Microsoft gửi lời cảm ơn tới người dùng sử dụng Windows 10 vì "sự trung thành" của họ bằng một thông báo toàn màn hình, sau đó nhắc nhở về ngày kết thúc hỗ trợ phiên bản này.

Trong khi một số người dùng Windows 10 thấy lời nhắc này có thể chọn nâng cấp lên Windows 11 ngay, không may cho người dùng Reddit này là máy tính của anh ta không thể nâng cấp lên phiên bản Windows 11 do không đủ điều kiện theo yêu cầu phần cứng của Microsoft.

Tuy nhiên, theo thông báo của Microsoft người dùng vẫn sẽ tiếp tục nhận được các bản sửa lỗi và cập nhật bảo mật Windows 10 cho đến khi hỗ trợ kết thúc vào ngày 14/10/2025.

Lời nhắc cũng bao gồm các liên kết đến các bài viết đề cập đến việc kết thúc hỗ trợ Windows 10 và liên kết quảng cáo dành cho Windows 11. Đáng chú ý là thông báo hiển thị toàn màn hình và người dùng chỉ có những tùy chọn loại bỏ thông báo này gồm: "Tìm hiểu thêm" và "Nhắc tôi sau". Điều này cho thấy, lời nhắc của Microsoft có thể xuất hiện nhiều lần, ảnh hưởng đến trải nghiệm của người dùng trong khi sử dụng máy tính.

Ngạc nhiên là lời nhắc toàn màn hình của Microsoft không đề cập trực tiếp về việc người dùng có thể tiếp tục sử dụng hệ điều hành Windows 10 một cách an toàn sau ngày 14/10/2025 hay không. (VTV.vn 14/4) [Về đầu trang](#)

Những ứng dụng chặn cuộc gọi rác được nhiều người sử dụng

Cuộc gọi rác gây phiền nhiễu đến cuộc sống hàng ngày, vậy có những ứng dụng nào giúp người dùng chặn những cuộc gọi này?

Khi điện thoại thông minh ngày càng trở thành “vật bất ly thân” thì những cuộc gọi mời chào, giới thiệu sản phẩm, thậm chí cuộc gọi nội dung được lập trình sẵn ngày càng nhiều. Điều này quá rối, gây xáo trộn công việc, ảnh hưởng tâm lý của rất nhiều người.

Trước tình trạng này, nhiều người đặt câu hỏi làm sao để hạn chế những cuộc gọi rác và dưới đây là những ứng dụng chặn cuộc gọi rác được nhiều người sử dụng nhất.

Ứng dụng Truecaller

TrueCaller là một ứng dụng điện thoại thông minh có các tính năng nhận diện người gọi, chặn cuộc gọi, nhắn tin flash, ghi âm cuộc gọi được nhiều người tin dùng. TrueCaller yêu cầu người dùng cung cấp số điện thoại di động tiêu chuẩn để xác minh thông tin và đăng ký dịch vụ.

Các tính năng nổi bật:

- Xác minh danh tính và hiển thị trên màn hình thông tin của một số lạ gọi đến. Ngoài ra cũng cho phép bạn tìm kiếm thông tin, danh tính của một người bất kỳ bằng số điện thoại.
- Chặn tin nhắn văn bản và cuộc gọi rác được báo cáo là spam bởi những người khác hoặc nhập bằng tay, được phát hiện từ danh sách liên lạc hoặc cuộc gọi lịch sử.
- Cho phép xác minh số điện thoại nhờ việc tự động tìm kiếm các số chưa biết trong mạng lưới toàn cầu.
- Thực hiện cuộc gọi từ các ứng dụng khác sử dụng tìm kiếm tên trong cơ sở dữ liệu của TrueCaller, ngay cả khi những con số không có trong danh sách liên lạc của điện thoại.

Cũng nên lưu ý rằng, ngoài việc dựa vào cơ sở dữ liệu cộng đồng, ứng dụng TrueCaller còn tải danh sách danh bạ của bạn vào cơ sở dữ liệu toàn cầu. Vì thế, bạn hãy lưu ý trước khi sử dụng ứng dụng này trong việc bảo mật thông tin.

Ứng dụng Calls Blacklist

Cũng có công dụng chặn tin nhắn và cuộc gọi như những ứng dụng trên nhưng Calls Blacklist được biết đến như một giải pháp mạnh mẽ hơn cùng nhiều chức năng để ngăn chặn tin nhắn, cuộc gọi, thư rác trên điện thoại Android.

Các tính năng nổi bật:

- Kích hoạt và vô hiệu hóa nhanh chóng cuộc gọi bằng tay hoặc từ danh sách liên lạc, nhật ký cuộc gọi.
- Cho phép đặt lịch trình cụ thể để chặn cuộc gọi hay tin nhắn không mong muốn.
- Chặn nhận thông báo về cuộc gọi hoặc tin nhắn spam.
- Trong trường hợp bạn muốn theo dõi một vài số điện thoại, ứng dụng cho phép bạn kiểm tra bản ghi các cuộc gọi và tin nhắn.

Ứng dụng Caller ID & Call Blocker Free

Hiện tại có hơn một triệu người đang sử dụng Caller ID & Call Blocker Free. Cũng với những tính năng chặn cuộc gọi và tin nhắn spam như những ứng dụng nói trên, tuy nhiên, Caller ID & Call Blocker Free có khả năng kiểm soát mạnh mẽ hơn.

Các tính năng nổi bật:

- Nhận dạng và định vị cuộc gọi và số điện thoại, từ đó xác định tên người gọi và hoạt động của chủ nhân số điện thoại đó.
- Gọi điện nhanh chóng, an toàn và trực tiếp từ ứng dụng này.
- Cho phép đặt lịch trình cụ thể và lưu trữ lịch sử cuộc gọi.

Ứng dụng Mr. Number-Caller ID & Spam Protection

Mr. Number-Caller ID & Spam Protection cũng được biết đến là một ứng dụng hữu hiệu và khá mạnh mẽ với khả năng nhận diện và chặn số để từ đó tạo thư rác, cảnh báo lừa đảo, gian lận.

Các tính năng nổi bật:

- Chặn các cuộc gọi, thư rác và tin nhắn không mong muốn từ số cá nhân và mã vùng.
- Cho phép bạn thêm và chặn các cuộc gọi từ danh sách nghi ngờ spam.
- Tự động thực hiện tra cứu từ xa, trong nhật ký cuộc gọi hay tin nhắn lạ để có được thông tin về cuộc gọi đến.
- Cung cấp thông tin của người gọi đến.

Ngoài các ứng dụng trên, hiện nay người dùng cũng có thể tham khảo các ứng dụng chặn cuộc gọi và tin nhắn rác khác như Block SMS and Call, Kitetech, Androidrock, Vcaller... Nhìn chung, các ứng dụng kể trên đều có tính năng chặn tin nhắn và cuộc gọi nhanh chóng, hiệu quả và an toàn. Tùy vào nhu cầu và sở thích của bản thân mà bạn có thể chọn ứng dụng phù hợp nhất cho điện thoại của mình. (Vtcnews.vn 15/4, Ngọc Linh) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Anh cân nhắc cấm người dưới 16 tuổi sở hữu điện thoại thông minh

Chính phủ Anh đang xem xét lệnh cấm người dưới 16 tuổi sử dụng mạng xã hội cũng như sở hữu điện thoại thông minh; đây là 2 trong số những đề xuất được Chính phủ công bố trong vòng vài tuần tới.

Trong nỗ lực bảo vệ trẻ em trước các nguy cơ trên thế giới ảo, Chính phủ Anh đang xem xét lệnh cấm người dưới 16 tuổi sử dụng mạng xã hội cũng như sở hữu điện thoại thông minh.

Đây là hai trong số hàng loạt đề xuất sẽ được Chính phủ nước này công bố trong vòng vài tuần tới.

Lập trường cứng rắn trên trái ngược với quy định của các nền tảng kỹ thuật số về giới hạn tuổi được sử dụng mạng xã hội là tối thiểu 13 tuổi. Các đề xuất trên dự kiến sẽ được công bố vào cuối tháng Tư này.

Theo báo The Sunday Times, các bậc cha mẹ tại Anh đang được yêu cầu nêu ý kiến về độ tuổi trẻ em được phép truy cập và sử dụng các trang mạng xã hội, trong khoảng từ 13-16 tuổi.

Quan điểm về việc có nên cài đặt các biện pháp bảo vệ bổ sung, theo đó cho phép phụ huynh giám sát và kiểm soát quyền truy cập vào các nền tảng mạng xã hội, cũng được đưa ra trong các cuộc tham vấn. (TTXVN/VietnamPlus.vn 15/4, Linh Tô) [Về đầu trang](#)

OpenAI mở văn phòng châu Á đầu tiên tại Tokyo

Với sự hỗ trợ của Microsoft, công ty trí tuệ nhân tạo OpenAI đã mở văn phòng châu Á đầu tiên tại Tokyo và quảng bá hoạt động kinh doanh tại Nhật Bản vào thứ Hai (15/4).

“Đây chỉ là bước đầu tiên trong những gì tôi hy vọng sẽ là mối quan hệ hợp tác lâu dài với chính phủ, doanh nghiệp, tổ chức nghiên cứu và người dân Nhật Bản” - Giám đốc điều hành OpenAI Sam Altman nói.

Năm ngoái, Altman cho biết ông đang xem xét một địa điểm ở Nhật Bản sau khi gặp Thủ tướng Fumio Kishida. Được biết OpenAI cũng đã mở văn phòng tại London (Anh Quốc) và Dublin (Ireland).

Nhật Bản hy vọng sẽ tận dụng những tiềm năng từ AI trong việc cạnh tranh với Trung Quốc, đẩy nhanh quá trình chuyển đổi sang dịch vụ kỹ thuật số và giảm bớt tình trạng thiếu lao động ngày càng trầm trọng. (Kinhtedothi.vn 15/4, Hoàng Oanh) [Về đầu trang./](#)

Biên tập viên Thanh Hương