

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 26/3/2024

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. Ngành thuế tăng tốc triển khai sử dụng mã số định danh công dân làm mã số thuế.....	1
2. Lào Cai: Một xã có 95% hồ sơ công việc luân chuyển trên môi trường mạng.....	2
3. Thanh Hóa: Bài học thành công về mô hình “3 không” trong chuyển đổi số ở địa phương.....	3
4. Bình Dương: Triển khai thí điểm mô hình ứng dụng công nghệ thông tin trong sinh hoạt chi hội ...	4
5. Tỉnh đoàn Đồng Tháp ra mắt mô hình bản đồ số kết nối 244 điểm tình nguyện.....	5
6. Đài Loan sẽ đào tạo bán dẫn miễn phí sinh viên Việt Nam.....	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
7. 5 tính năng giúp sử dụng iPhone an toàn hơn.....	6
8. Bị dẫn sang website lạ vì vào mạng bằng WiFi miễn phí.....	9
9. Cách bảo vệ tài khoản Gmail, mạng xã hội.....	10
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	11
10. MacBook Air M2 giảm giá hơn 3 triệu đồng.....	11
TIN THẾ GIỚI	12
11. Thêm một nước cấm Telegram.....	12
12. Trung Quốc cấm chip Intel và AMD trong cơ quan nhà nước.....	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Ngành thuế tăng tốc triển khai sử dụng mã số định danh công dân làm mã số thuế
 Ngành thuế đang gấp rút thực hiện rà soát, chuẩn hóa dữ liệu mã số thuế cá nhân, đồng bộ dữ liệu về thuế với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư của Bộ Công an và cơ sở dữ liệu bảo hiểm xã hội...

Tổng cục Thuế cho biết đang triển khai nhiệm vụ “Hoàn thiện việc đồng bộ dữ liệu về thuế đối với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư và làm sạch, thống nhất sử dụng mã số định danh công dân là mã số thuế” 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” (gọi tắt là Đề án 06).

Để thực hiện nhiệm vụ này, Tổng cục Thuế phối hợp với Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội (C06) thực hiện quy trình trao đổi, chia sẻ dữ liệu giữa cơ sở dữ

liệu quốc gia về dân cư và cơ sở dữ liệu quản lý thuế, sử dụng dịch vụ truy vấn từ cơ sở dữ liệu của Bộ Công an; đồng thời, làm việc với cơ quan Bảo hiểm xã hội đề nghị phối hợp rà soát, chuẩn hóa thông tin của các mã số thuế cá nhân có thông tin tại cơ sở dữ liệu bảo hiểm xã hội...

Theo Tổng cục Thuế, nếu như trước đây mỗi người được cấp một số chứng minh nhân dân hoặc căn cước công dân, sau đó lại được cấp thêm mã số thuế, mã số sổ bảo hiểm xã hội, số thẻ bảo hiểm y tế... thì phải ghi nhớ rất nhiều loại thông tin và kê khai các thông tin này cho các cơ quan quản lý nhà nước khác nhau.

Trong khi đó, cơ quan nhà nước thực hiện quản lý độc lập và không có sự liên kết, trao thông tin giữa các ngành, lĩnh vực.

Vì vậy, Tổng cục Thuế cho rằng khi sử dụng thống nhất mã số định danh công dân làm mã số thuế và có thể giải quyết thủ tục hành chính với cơ quan thuế và với các cơ quan nhà nước khác.

Các cơ quan quản lý nhà nước có thể trao đổi thông tin về quản lý theo ngành, lĩnh vực đối với công dân để tăng cường hiệu quả quản lý thuế nói riêng và quản lý nhà nước nói chung.

Nhờ vậy, người dân tiết kiệm được nhiều thời gian, chi phí, giảm nhiều khâu thủ tục, giảm giấy tờ cá nhân khi thực hiện các giao dịch hành chính công; đồng thời, cơ quan quản lý nhà nước cũng tiết kiệm được thời gian quản lý, bố trí nguồn nhân lực phù hợp cho từng vị trí công việc.

Bên cạnh đó, đối với cá nhân có thông tin đăng ký thuế khớp đúng với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, Tổng cục Thuế phối hợp với Bộ Công an để triển khai việc sử dụng tài khoản định danh điện tử để đăng nhập, xác thực thông tin người nộp thuế trên các nền tảng của ngành thuế gồm website ngành thuế, app Etax mobile.

Khi người nộp thuế có tài khoản giao dịch điện tử với cơ quan thuế hoặc tài khoản định danh điện tử VNeID và các cơ quan quản lý nhà nước đã có sự kết nối, chia sẻ thông tin, người nộp thuế sẽ không phải kê khai nhiều thông tin cá nhân như trước đây hoặc thông tin đã được tích hợp trong tài khoản định danh cá nhân sẽ được hỗ trợ tự động điền vào phần thông tin kê khai của người nộp thuế. (Vneconomy.vn 25/3) [Về đầu trang](#)

Lào Cai: Một xã có 95% hồ sơ công việc luân chuyển trên môi trường mạng

Gia Phú là một trong những xã ở Lào Cai đi đầu về cải cách thủ tục hành chính, ứng dụng chuyển đổi số trong thực hiện hành chính công với hơn 95% hồ sơ công việc tại xã được quản lý, xử lý và luân chuyển trên môi trường mạng

Ngoài ra, Gia Phú cũng đang có 100% văn bản (trừ văn bản mật) của UBND xã được thực hiện dưới dạng điện tử, ký số và luân chuyển trên hệ thống mạng; có 100% thủ tục hành chính cấu thành đủ điều kiện lên trực tuyến toàn trình; 80% hồ sơ giải quyết dịch

vụ công đang giải quyết, trả kết quả trực tuyến; 60% hồ sơ dịch vụ công được thanh toán qua Cổng dịch vụ công quốc gia.

Xã Gia Phú cũng đang có 80% cuộc họp nội bộ của xã không in tài liệu giấy; 40% người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến được tạo lập tài khoản trên Cổng dịch vụ công quốc gia qua tài khoản định danh mức độ 2; xã có 100% cán bộ, công chức được cấp và sử dụng hệ thống thư điện tử công vụ (mail.laocai.gov.vn) trong hoạt động công vụ, nghiệp vụ và đăng nhập hệ thống xác thực tập trung (SSO) của tỉnh.

Số liệu của huyện Bảo Thắng cho thấy xã Gia Phú hiện đang có trên 30% số người dân hoàn thành đăng kí chứng thực điện tử, số hóa dữ liệu, tài liệu cá nhân.

Cũng liên quan đến chuyển đổi số, xã Gia Phú đã lắp đặt và đưa vào sử dụng 18 camera giám sát tại các nút giao thông quan trọng, điểm đông dân cư, điểm nóng về an ninh. (Vietnamnet.vn 25/3) [Về đầu trang](#)

Thanh Hóa: Bài học thành công về mô hình “3 không” trong chuyển đổi số ở địa phương

Thời gian qua, xã Hoằng Đông, huyện Hoằng Hóa, tỉnh Thanh Hóa đã tập trung triển khai toàn diện, đồng bộ chương trình chuyển đổi số trên tất cả các lĩnh vực, đặc biệt là việc triển khai mô hình thí điểm “3 không” trên địa bàn, bước đầu đã đạt được nhiều kết quả quan trọng, góp phần tích cực thúc đẩy kinh tế - xã hội trên địa bàn ngày càng phát triển.

Mô hình “3 không” bao gồm: Không phải khai báo thông tin nhiều lần trong thực hiện dịch vụ công; Không dùng tiền mặt trong một số dịch vụ thiết yếu và Không cần tiếp xúc trực tiếp với chính quyền.

Kết quả có 2240/3608 người có tài khoản định danh điện tử đạt 62,08%, nhân dân đã có thể dùng tài khoản định danh điện tử để truy cập thực hiện các thủ tục hành chính; đã có 1220/1510 bằng 80,8% người dân có chữ ký số miễn phí đồng thời người dân cũng đã biết dùng chữ ký số để truy cập và thực hiện dịch vụ công trực tuyến; 100% cán bộ, công chức công tác tại xã, người hoạt động không chuyên trách ở các thôn và xã mở tài khoản và thực hiện chi trả lương và phụ cấp cho cán bộ, công chức, người hoạt động không chuyên trách.

Ban chỉ đạo chuyển đổi số xã đã phối hợp các cơ quan đơn vị trên địa bàn, các ngân hàng để mở tài khoản cho cán bộ, công chức người lao động đồng thời vận động hỗ trợ nhân dân phối hợp mở tài khoản ngân hàng, tạo lập mã QR-code thanh toán không dùng tiền mặt và cài đặt ứng dụng vào điện thoại cho những người có tài khoản để nhân dân thực hiện thanh toán không dùng tiền mặt. Ngoài mở tài khoản, xã còn hỗ trợ nhân dân dùng các hình thức thanh toán không dùng tiền mặt qua các ứng dụng thanh toán, thực hiện thanh toán tiền điện, nước trực tuyến qua ứng dụng...

Các trường học trên địa bàn xã cũng đã có mã QR-code cho các giáo viên và cán bộ nhân viên trong trường thực hiện thanh toán không dùng tiền mặt. 100% hộ tiểu thương buôn bán trong chợ và hộ kinh doanh dịch vụ trên địa bàn xã có mã QR-code thanh toán không dùng tiền mặt.

100% cơ quan, doanh nghiệp đóng trên địa bàn xã có mã QR-code để thực hiện thanh toán không dùng tiền mặt. Xã đã phối hợp với các ngân hàng tạo được 113 mã QR-code cho các tập thể, cá nhân trên địa bàn xã, 78 mã QR-code cho các hộ gia đình trong thôn, xóm trên địa bàn toàn xã.

Ban chỉ đạo chuyển đổi số xã cũng đã thành lập các tổ công tác về thôn cùng với tổ công nghệ số cộng đồng cài đặt hướng dẫn người dân dùng các ứng dụng dùng chung của tỉnh như HoangHoaS, VssID, VneID, vnEdu Connect ... và những ứng dụng bảo vệ người dùng trên môi trường mạng khác... Đến nay, Hoàng Đồng đã có 1220/1510 người đã cài đặt tài khoản ứng dụng dùng chung và ứng dụng bảo vệ người dân trên môi trường mạng, chiếm 80,8% .

Nhân dân, các cơ quan, đơn vị trên địa bàn xã đã nhận thức sâu sắc về ý nghĩa, tầm quan trọng và lợi ích của việc thực hiện các dịch vụ công toàn trình và thanh toán trực tuyến đối với các dịch vụ thiết yếu. 100% người dân đã thực hiện các thủ tục hành chính qua cổng dịch vụ công quốc gia, dịch vụ công của tỉnh và thanh toán trực tuyến đối với các dịch vụ thiết yếu.

Từ kết quả đạt được trong thực hiện nhiệm vụ chuyển đổi số, xã Hoàng Đồng đang tiếp tục tuyên truyền, phổ biến, quán triệt chủ trương của Đảng, quy định của Nhà nước, các đề án, kế hoạch, văn bản chỉ đạo của các cấp về chuyển đổi số để thu hút, định hướng người dân, doanh nghiệp tích cực tham gia thực hiện chuyển đổi số để đảm bảo sẵn sàng, tạo động lực giữ vững và nâng cao chất lượng về chính quyền số, kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số trên địa bàn. (Cafef.vn 25/3) [Về đầu trang](#)

Bình Dương: Triển khai thí điểm mô hình ứng dụng công nghệ thông tin trong sinh hoạt chi hội

Ngày 24/3, tại xã Lạc An, Hội LHPN huyện Bắc Tân Uyên đã tổ chức chuỗi hoạt động "Ngày hội Phụ nữ khởi nghiệp sáng tạo và chuyển đổi xanh", thí điểm thực hiện mô hình "Phụ nữ Bắc Tân Uyên đổi mới hình thức, ứng dụng công nghệ thông tin trong sinh hoạt chi hội".

Theo đó, Chi hội phụ nữ ấp 1, xã Lạc An được Hội LHPN huyện Bắc Tân Uyên chọn thí điểm triển khai mô hình "Đổi mới hình thức, ứng dụng công nghệ thông tin trong sinh hoạt chi hội" trên địa bàn huyện nhằm hưởng ứng và triển khai chủ đề công tác năm do Trung ương Hội LHPN Việt Nam phát động.

Chị Nguyễn Huỳnh Bảo Hà, Chủ tịch Hội LHPN xã Lạc An, cho biết, việc triển khai mô hình thí điểm mô hình "Đổi mới hình thức, ứng dụng công nghệ thông tin trong sinh hoạt

chi hội" tại Chi hội phụ nữ ấp 1 sẽ góp phần giúp cho hoạt động, phong trào Hội ngày càng phát triển hơn.

Theo chị Hà, bản thân chi hội trưởng phụ nữ ấp 1 đã lớn tuổi, do vậy còn có những hạn chế nhất định trong việc ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động Hội. Khi triển khai mô hình, bước đầu chị và các chị em Hội LHPN xã sẽ hướng dẫn để chi hội trưởng phụ nữ ấp 1 có thể thực hiện các hình ảnh, video về hoạt động, phong trào Hội tại địa bàn. Bên cạnh đó, chọn lọc, chỉnh sửa các hình ảnh, video và lồng ghép để thực hiện các báo cáo, tham luận được sinh động nhằm mang lại hiệu quả truyền thông được cao hơn. (Phunuvietnam.vn 25/3) [Về đầu trang](#)

Tỉnh đoàn Đồng Tháp ra mắt mô hình bản đồ số kết nối 244 điểm tình nguyện

Chiều 25-3, Tỉnh đoàn Đồng Tháp tổ chức họp mặt kỷ niệm 93 năm Ngày thành lập Đoàn. Dịp này đã ra mắt mô hình “Bản đồ số tình nguyện” ứng dụng công nghệ thông tin, kết nối nguồn lực tình nguyện.

Bản đồ số tình nguyện là nền tảng trực tuyến giúp kết nối nhu cầu tình nguyện của cộng đồng với nguồn lực tình nguyện viên một cách hiệu quả, minh bạch và dễ dàng.

Bản đồ cung cấp các dữ liệu: điểm tiếp nhận kết nối tình nguyện sẵn sàng tiếp nhận, trao đổi thông tin và các hoạt động tình nguyện tại các địa phương; bản đồ Người em của Đoàn thông tin về vị trí, hoàn cảnh và địa điểm tiếp nhận các em học sinh mồ côi cha, mẹ do COVID-19 kết nối đến các cá nhân, tổ chức đăng ký đỡ đầu trực tiếp hỗ trợ cho các em; địa điểm các cụ già neo đơn, có công với cách mạng...

Hiện nay, bản đồ đã thiết lập 98 điểm tiếp nhận kết nối tình nguyện, 60 điểm hỗ trợ mô hình "Người em của Đoàn", 86 điểm hỗ trợ chăm lo cho các cụ già neo đơn.

Trong thời gian tới bản đồ sẽ cập nhật thêm dữ liệu các mô hình như: nhà nhân ái; điểm sinh hoạt thiếu nhi cộng đồng; công trình cầu giao thông nông thôn; bản đồ mô hình tình nguyện khác.

Ngoài ra thanh niên đất sen hồng đã ra mắt 26 điểm tra cứu tìm hiểu thông tin địa chỉ đỏ, điểm du lịch bằng mã QR code, số hóa 4 di tích lịch sử; tham gia thực hiện 105km công trình thấp sáng đường quê; làm mới, sửa chữa 217km đường giao thông, xây dựng 125 căn nhà nhân ái, trồng mới hơn 1,2 triệu cây xanh... (Tuoitre.vn 25/3, Đặng Tuyết)

[Về đầu trang](#)

Đài Loan sẽ đào tạo bán dẫn miễn phí sinh viên Việt Nam

Sinh viên Việt Nam còn được trả lương trong quá trình học và sau khi tốt nghiệp sẽ làm việc cho các công ty bán dẫn Đài Loan.

Trao đổi với Tuổi Trẻ Online, ông Hàn Quốc Diệu - chủ nhiệm Văn phòng Kinh tế và Văn hóa Đài Bắc tại TP.HCM - cho biết Bộ Giáo dục Đài Loan vừa công bố "Chương

trình đặc biệt giáo dục tài năng công nghiệp quốc tế" (INTENSE) cho sinh viên Việt Nam, Indonesia và Philippines.

Chương trình INTENSE sẽ tập trung đào tạo các ngành khoa học kỹ thuật, chip, bán dẫn... có sự kết hợp giữa ba bên gồm chính quyền, doanh nghiệp và đại học. Đài Loan sẽ chi trả toàn bộ học phí, doanh nghiệp hỗ trợ sinh viên 10.000 đài tệ mỗi tháng (khoảng 7,7 triệu đồng), còn trường đại học sẽ phối hợp đào tạo theo đặt hàng.

Thời gian đào tạo trong 2 năm. Du học sinh sau khi kết thúc chương trình sẽ làm việc tối thiểu 2 năm cho doanh nghiệp Đài Loan đã hỗ trợ. Sau đó sinh viên có thể chọn làm tiếp tại Đài Loan hoặc trở về Việt Nam.

Theo ông Diệu, chương trình học sẽ được trường đại học Đài Loan thiết kế tùy vào nhu cầu của doanh nghiệp đặt hàng. Trong 2 năm, các bạn chỉ học đúng một phần trong lĩnh vực bán dẫn mà doanh nghiệp ấy đang cần. Không học rộng nhưng đòi hỏi người học phải học sâu.

Cũng vì vậy mà chương trình sẽ tuyển những bạn đã có nền tảng từ trước, chẳng hạn các bạn đã tốt nghiệp cử nhân các ngành kỹ thuật, hoặc các bạn đang học năm 2, hoặc cao đẳng năm 3.

Trong năm đầu tiên dự kiến có thể tuyển 6.000 sinh viên ở 3 nước Việt Nam, Indonesia và Philippines cho 2 kỳ nhập học mùa thu (tháng 9) và mùa xuân (tháng 2). Đại diện các trường đại học Đài Loan sẽ sang phỏng vấn trực tiếp các sinh viên tiềm năng.

Ông Diệu cho rằng muốn thu hút các doanh nghiệp bán dẫn vào Việt Nam, trước hết cần nguồn nhân lực. Bên cạnh đó, một số yếu tố tương chừng dễ nhưng cũng không ít thách thức, đó là đảm bảo nguồn điện và nước liên tục 24/24. Vì nếu mất điện, nước là ngay lập tức dây chuyền chip bán dẫn trong nhà máy hư hỏng.

"Ngoài ra Việt Nam có thể bắt đầu với một, hai lĩnh vực cụ thể trong ngành công nghiệp bán dẫn và làm tốt nhất. Tôi nghĩ đó là các khâu thiết kế, kiểm định và đóng gói IC. Tiếp theo, Việt Nam sẽ dần bước qua sản xuất các loại chip đơn giản", ông Diệu nói. (Tuoitre.vn 22/3, Trọng Nhân) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

5 tính năng giúp sử dụng iPhone an toàn hơn

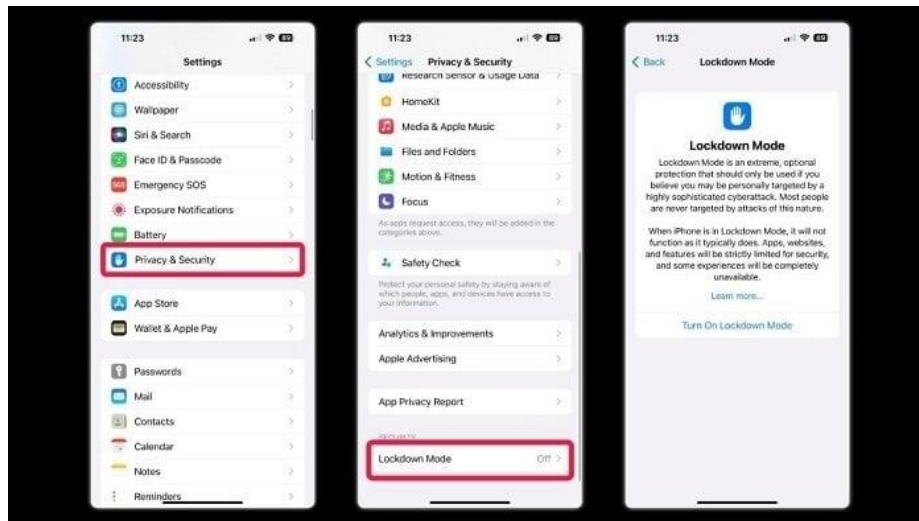
Với phiên bản cập nhật iOS 16, Apple đã bổ sung thêm rất nhiều tính năng bảo mật cho iPhone giúp dữ liệu cá nhân người dùng được bảo vệ tốt hơn.

Apple đã tích hợp cho iPhone khá nhiều tính năng an toàn để bảo vệ dữ liệu cá nhân của người dùng. Với việc năm mới đã đến thì có thể bạn nên xem lại những gì iPhone của mình có thể làm và các tùy chọn bạn có thể kích hoạt để bảo vệ chính mình.

Lockdown Mode

Có rất nhiều phần mềm độc hại được các hacker sử dụng. Do đó, Apple đã phát triển tính năng Lockdown Mode để chống lại các phần mềm đó, đặc biệt là phần mềm NSO's Pegasus. Lockdown Mode đem đến cho người dùng mức bảo mật dữ liệu cao nhất, rất thích hợp cho các chính trị gia, nhà báo, quan chức.

Cơ chế hoạt động của Lockdown Mode là hạn chế những tính năng thường xuyên được người dùng sử dụng như: Duyệt web, tin nhắn để phần mềm độc hại không thể tấn công.



Để bật tính năng bảo mật quan trọng của iPhone này bạn chỉ cần vào “Cài đặt”, chọn “Quyền riêng tư & Bảo mật” chọn “Lockdown Mode” và gạt công tắc bật lên là xong. Không phải ai cũng là mục tiêu của hacker, tuy nhiên bạn vẫn nên thử tính năng này.

Phản hồi bảo mật nhanh

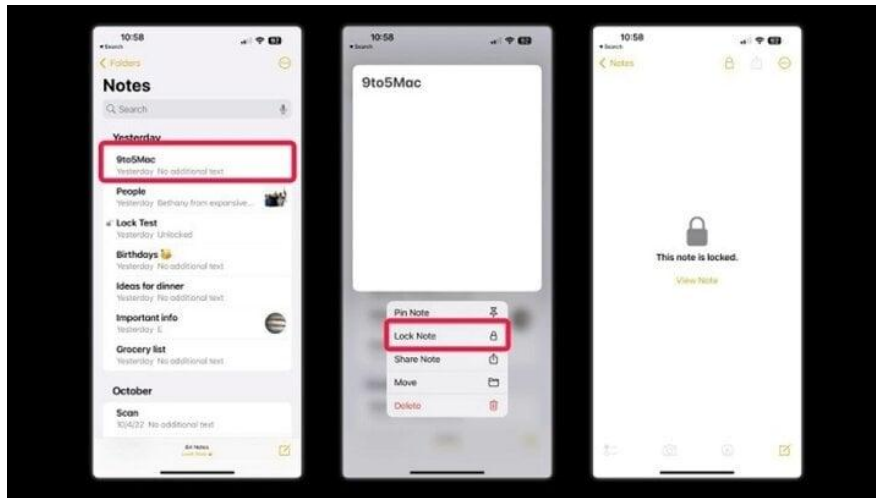
Không chỉ iPadOS, macOS, iOS giờ đây cũng đã có tính năng “phản hồi bảo mật nhanh”. Với tính năng này, Apple nhanh chóng phát hiện được các lỗi bảo mật, thực hiện vá lỗi và tung ra bản cập nhật mới nhất cho người dùng. Đặc biệt, người dùng không cần phải tương tác hay khởi động lại máy.

Để kích hoạt tính năng này bạn chỉ cần mở ứng dụng “Cài đặt” chọn “Cài đặt chung” chọn “Cập nhật phần mềm” chọn “Cập nhật tự động”. Thậm chí, khi tính năng này bị tắt thì vẫn có một số tệp trong hệ thống được tự động cập nhật.

Bảo mật và mã hóa ghi chú

Tính năng bảo mật quan trọng của iPhone thứ 3 đó là “bảo mật và mã hóa ghi chú”. Tính năng bảo mật hay khóa ghi chú trong Notes đã có từ lâu nhưng đây là một tính năng có tầm quan trọng cao với nhiều người.

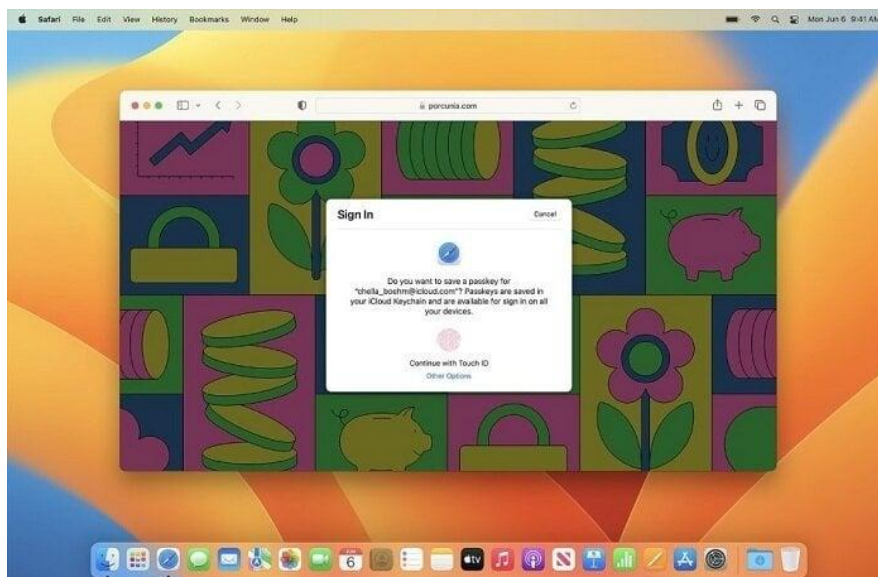
Với tính năng này người dùng có thể khóa lại các ghi chú được coi là quan trọng bằng Face ID, mật khẩu hoặc Touch ID.



Cách nhanh nhất để bảo mật ghi chú là bạn vào trong ứng dụng "Notes" nhấn và giữ thư mục muốn khóa chọn "Lock Note" là xong.

Bảo mật Passkeys

Lần đầu xuất hiện trên iOS 16 và được Apple sử dụng thay cho passwords. Đây là tính năng được Apple hợp tác với Microsoft, Google và đạt chuẩn FIDO.

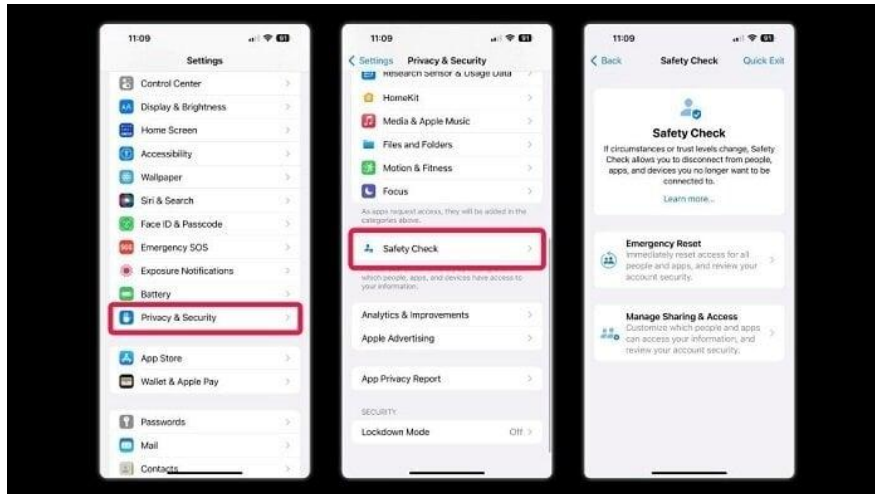


Cài đặt Passkeys rất đơn giản. Người dùng chỉ cần đăng ký thông qua ứng dụng hoặc website sử dụng Passkey. Một cửa sổ hiện lên và yêu cầu bạn lưu lại mật mã. Khi quay trở lại website hay ứng dụng đó để tiến hành đăng nhập người dùng chỉ cần nhập mật khẩu hoặc xác thực bằng Touch ID hay Face ID.

Dữ liệu khóa Passkeys được đồng bộ thông qua iCloud Keychain và khả dụng với tất cả các thiết bị trong hệ sinh thái Apple.

Safety Check

Một tính năng bảo mật mới nhưng rất quan trọng trên iPhone đó là Safety Check. Với tính năng này người dùng có thể xem thông tin liên hệ có quyền truy cập vào lịch hay vị trí một cách nhanh nhất. Chưa hết, Safety Check còn hiển thị các quyền được dùng của tất cả ứng dụng trên thiết bị.



Để kích hoạt tính năng này bạn chỉ cần vào “Cài đặt” chọn “Quyền riêng tư & Bảo mật” chọn “Safety Check”. (Vtcnews.vn 25/3, Khánh Sơn) [Về đầu trang](#)

Bị dẫn sang website lạ vì vào mạng bằng WiFi miễn phí

Các mạng WiFi miễn phí tiềm ẩn nhiều nguy cơ bị kẻ xấu cài cắm mã độc, người dùng di động cũng có thể bị dẫn dụ vào các website lừa đảo.

Nhiều người có thói quen hỏi mật khẩu để truy cập vào các mạng WiFi miễn phí tại các địa điểm công cộng như nhà hàng, quán cà phê. Tuy nhiên, cùng với sự tiện lợi, đây cũng là những nơi ẩn chứa vô số rủi ro có thể ảnh hưởng trực tiếp đến thông tin cá nhân và túi tiền của người dùng.

Theo người dùng này, khi tắt đường link và truy cập lại một lần nữa vào website cơ quan nhà nước, thông báo “trúng thưởng” vẫn tiếp tục hiện lên. “Được người bạn bên cạnh nhắc nhở phải cẩn thận bởi đang dùng “WiFi free”, tôi liền tắt để truy cập bằng 4G thì thấy mọi thứ lại trở về như bình thường”, anh Huy chia sẻ.

Trao đổi với VietNamNet về trường hợp này, ông Vũ Ngọc Sơn, Trưởng ban Nghiên cứu công nghệ - Hiệp hội An ninh mạng quốc gia, Giám đốc kỹ thuật của NCS cho rằng, hiện một số mạng WiFi công cộng như ở khách sạn, quán cafe, nhà hàng cung cấp miễn phí cho người dùng nhưng đính kèm theo quảng cáo. Trước khi người dùng vào website mong muốn, họ sẽ buộc phải qua trang quảng cáo trước rồi mới chuyển đến website đích.

“Cơ chế hoạt động của loại hình này tương tự như các mạng quảng cáo số, nhưng thay vì nội dung quảng cáo, thông tin trả về là thông báo chúc mừng. Quảng cáo sẽ hiện tùy người, tùy vị trí. Có thể ở một thiết bị khác, thông tin trả về là bài đăng với nội dung khác”, ông Sơn cho hay.

Để tự bảo vệ mình, người dùng di động cần luôn cảnh giác khi truy cập các hệ thống WiFi mới, đặc biệt tại địa điểm công cộng như khách sạn, nhà hàng, quán cafe. Bởi khi đó, kết nối của người dùng sẽ phụ thuộc vào cài đặt của cơ sở cung cấp WiFi.

Nếu gặp các thông tin lạ, người dùng nên bỏ qua. Đặc biệt lưu ý, chỉ thực hiện các giao dịch quan trọng trên các mạng tin tưởng như WiFi tại nhà, ở công ty hay mạng 3G/4G từ điện thoại. (Vietnamnet.vn 25/3, Trọng Đạt) [Về đầu trang](#)

Cách bảo vệ tài khoản Gmail, mạng xã hội

Nếu bạn sử dụng tài khoản Gmail hay mạng xã hội thường xuyên, hãy làm theo lời khuyên quan trọng dưới đây từ phía chuyên gia bảo mật...

Theo báo cáo mới nhất từ hãng bảo mật Action Fraud (Anh), chỉ tính riêng tại Anh trong năm 2023 đã có khoảng 22.000 người trở thành nạn nhân của tội phạm mạng, họ bị lừa đảo mất số tiền lên tới hơn 1 triệu bảng (gần 32 tỉ đồng).

Sở dĩ nhiều người rơi vào bẫy lừa đảo của bọn tội phạm mạng có nguyên nhân do tài khoản cá nhân của họ bảo mật chưa đủ tốt.

"Bất kỳ ai có tài khoản mạng xã hội hoặc email đều có thể trở thành mục tiêu của những kẻ lừa đảo hoặc các cuộc tấn công mạng. Điều quan trọng là bạn phải hành động ngay để bảo mật tài khoản của mình vì gian lận càng trở nên khó phát hiện hơn trên quy mô toàn cầu" – tờ Mirror (Anh) dẫn khuyến cáo từ chuyên gia Pauline Smith của hãng Action Fraud.

Chuyên gia lưu ý cách thức đơn giản giúp mật khẩu email và mạng xã hội bạn được an toàn là chúng không được trùng lặp nhau.

Bạn cũng cần thiết lập xác minh 2 bước để có thêm lớp bảo mật. Hãy nhớ rằng ngăn chặn khả năng lừa đảo và chiếm quyền điều hành tài khoản cá nhân bao gồm việc không bao giờ chia sẻ mật khẩu hoặc bất kỳ mã xác minh 2 bước nào với bất kỳ ai – kể cả người thân.

Bất chấp đã có rất nhiều lời khuyến cáo nhưng hàng triệu người dùng vẫn tiếp tục sử dụng những mật khẩu đơn giản, dễ nhớ nhưng lại dễ bị bọn tội phạm đoán ra như dãy số "123456".

Ngay cả khi bạn có mật khẩu cực kỳ mạnh - sử dụng số, ký hiệu và chữ in hoa - mật khẩu đó vẫn có thể bị bẻ khóa thông qua các hành vi vi phạm dữ liệu phổ biến và có thể làm lộ thông tin cá nhân.

Đó là lý do tại sao việc thay đổi mật khẩu thường xuyên và không sử dụng cùng một mật khẩu cho nhiều tài khoản là rất quan trọng.

"Nếu bạn chưa thay đổi mật khẩu trong một thời gian hoặc chưa thiết lập xác minh 2 bước cho email hoặc tài khoản xã hội của mình thì cần phải hành động ngay hôm nay" – chuyên gia nhấn mạnh. (Nld.com.vn 25/3, Bằng Hưng) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

MacBook Air M2 giảm giá hơn 3 triệu đồng

Các phiên bản MacBook Air tích hợp chip M2 giảm 3-5 triệu đồng và bất ngờ tăng doanh số trong thời gian chờ MacBook Air M3 bán chính hãng.

Tại các hệ thống bán lẻ, MacBook Air 13 inch với chip M2 hiện có giá 24,5-24,9 triệu, trong khi bản 15 inch là 28,5-28,9 triệu, thấp hơn giá niêm yết khi ra mắt năm ngoái gần 4 triệu đồng. Còn so với cách đây hai tuần khi MacBook Air M3 mới được công bố, mức giảm là từ 3 đến 5 triệu đồng tùy phiên bản bộ nhớ RAM và dung lượng.

"Lượng người mua MacBook Air M2 tăng lên những ngày qua sau khi hệ thống điều chỉnh giá sản phẩm, doanh số gấp 2,5 lần so với trước đó", ông Nguyễn Lạc Huy, đại diện hệ thống CellphoneS nói.

Theo ông Hoàng Tuấn, chủ cửa hàng kinh doanh thiết bị Apple ở phố Huế (Hà Nội), người mua tìm đến MacBook Air M2 vì máy không có nhiều điểm thua kém so với thế hệ mới dùng chip M3 trong khi giá rẻ hơn vài triệu đồng. Trong đó, phiên bản 15 inch đang có doanh số nhỉnh hơn do Apple chuẩn bị ngừng bán và chỉ duy trì bản 13 inch với chip M2.

Khi giới thiệu MacBook Air M3 đầu tháng 3, Apple cũng chủ yếu so sánh hiệu năng của M3 với M1, như thao tác bảng tính Excel nhanh hơn 35%, chỉnh sửa video trong Final Cut Pro nhanh hơn 60%... Điều này cho thấy MacBook Air mới có thể không chênh lệch quá nhiều model dùng M2.

"Nếu đang sở hữu MacBook Air M1, người dùng có thể nâng lên bản M3 để cảm nhận sự khác biệt. Còn nếu đang sử dụng máy với chip M2, người dùng có thể chờ thêm một năm", ông Thành Chung, quản trị viên cộng đồng MacBook với hơn 60.000 thành viên, khuyên.

Apple ra mắt MacBook Air 13 và 15 inch dùng chip M3 ngày 4/3 và mới bán tại một số thị trường lớn. Máy đã được đưa về Việt Nam qua đường xách tay từ Singapore với giá cao hơn mức niêm yết 1-3 triệu đồng. Hiện chưa có thông tin về ngày bán ra chính thức ở thị trường trong nước.

MacBook Air mới không thay đổi về kiểu dáng, bản 13 inch vẫn mỏng 1,13 cm, nặng 1,24 kg trong khi bản 15 inch là 1,15 cm và 1,51 kg tương ứng. Với M3, MacBook Air nhanh hơn 60% so với bản trang bị chip M1 và nhanh hơn 13 lần so với bản MacBook Air dùng chip Intel mạnh nhất. Đây là vi xử lý máy tính đầu tiên được sản xuất trên tiến trình 3 nm. Thời lượng pin của hai máy đều đạt 18 tiếng theo thông báo của nhà sản xuất.

Người dùng có bốn lựa chọn màu sắc gồm xanh đen, bạc, xám và vàng nhạt. Giá MacBook Air 13 inch M3 từ 28 triệu trong khi bản 15 inch là từ 33 triệu đồng. Hãng cũng có chương trình dành cho người mua trong lĩnh vực giáo dục với giá rẻ hơn hai triệu đồng.

Apple cho biết MacBook Air 13 inch đang là laptop bán chạy nhất thế giới trong khi MacBook Air 15 inch cũng là model có màn hình 15 inch bán chạy nhất. (Vnexpress.net 25/3, Tuấn Hưng) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Thêm một nước cấm Telegram

Tây Ban Nha trở thành quốc gia tiếp theo chặn Telegram, liên quan đến việc nền tảng này có các nội dung vi phạm bản quyền.

Lệnh cấm do Tòa án tối cao Tây Ban Nha đưa ra và sẽ có hiệu lực từ ngày 25/3. Tuy nhiên từ cuối tuần, nhiều người dùng Telegram tại đây đã không thể truy cập dịch vụ.

Phán quyết được đưa ra sau khi bốn tập đoàn truyền thông lớn gồm Atresmedia, Egeda, Mediaset và Telefonica cáo buộc Telegram trở thành nơi phổ biến trái phép nội dung được bảo vệ bản quyền của họ.

Theo EuroNews, thẩm phán đã yêu cầu Telegram gửi một số thông tin để phục điều tra, nhưng công ty sở hữu nền tảng không đáp ứng, dẫn đến lệnh cấm trên. Trang này cũng cho biết đây có thể là lệnh cấm tạm thời, và việc chặn truy cập sẽ được thực hiện bởi các nhà cung cấp dịch vụ Internet. Tòa án Tây Ban Nha và Telegram chưa bình luận về sự việc. (Vnexpress.net 24/3, Lưu Quý) [Về đầu trang](#)

Trung Quốc cấm chip Intel và AMD trong cơ quan nhà nước

Chính phủ Trung Quốc vừa ban hành quy định loại bỏ vi xử lý của Intel và AMD khỏi máy tính cá nhân và máy chủ trong các cơ quan công quyền.

Cùng với đó, các hệ điều hành nước ngoài bao gồm Windows của Microsoft cũng bị đưa vào danh sách xem xét thay thế bằng các lựa chọn có nguồn gốc nội địa.

Cuối tháng 12 năm ngoái, Bộ Công nghiệp Trung Quốc ban hành ba danh sách riêng biệt dành cho CPU, hệ điều hành và cơ sở dữ liệu tập trung được đánh giá là “an toàn và đáng tin cậy”, có hiệu lực trong vòng ba năm sau ngày công bố.

Trong 18 bộ vi xử lý được phê duyệt, có chip do Huawei và tập đoàn Phytium chế tạo. Cả hai công ty này đều nằm trong danh sách đen xuất khẩu của Washington. Các nhà sản xuất chip Trung Quốc sử dụng hỗn hợp kiến trúc chip Intel x86, Arm cũng như kiến trúc nội địa khác. Về hệ điều hành, họ dùng phần mềm nguồn gốc Linux nguồn mở.

Trong khi đó, Mỹ đang thực hiện kế hoạch tăng sản lượng bán dẫn trong nước, giảm phụ thuộc vào Trung Quốc và Đài Loan, với “xương sống” là Đạo luật CHIPS được Quốc hội thông qua vào năm 2022. Đây là bộ luật được thiết kế nhằm hỗ trợ tài chính cho sản xuất trong nước và các khoản trợ cấp phát triển chip tiên tiến. (Vtcnews.vn 24/3) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương