

Năm 2024

THỨ NĂM

Phát hành: 05/9/2024

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. Nhật Bản thúc đẩy hỗ trợ hạ tầng mạng thông tin cho Việt Nam và các nước ASEAN	1
2. Cảnh báo chiến dịch tấn công mạng có chủ đích nhắm tới Việt Nam	2
3. Chuyển đổi số ở Gia Lai, động lực phát triển	3
4. Kiên Giang nỗ lực phổ cập dịch vụ mạng di động 4G/5G, điện thoại thông minh	4
5. Y tế Khánh Hòa thúc chuyển đổi số trong bệnh viện	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
6. 5 bước đăng ký tên miền biz.vn cho doanh nghiệp mới thành lập, hộ kinh doanh.....	6
7. Cách reset và khôi phục cài đặt gốc cho iPhone	7
8. Tài khoản email nào không nên bỏ quên?	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	10
9. Apple có thể cho ra mắt phiên bản Magic Keyboard giá rẻ.....	10
10. Gmail cho viết email bằng AI.....	10
11. Facebook có nghe lén điện thoại của bạn không?.....	11
TIN THẾ GIỚI	12
12. Australia siết chặt quy định về giới hạn tuổi sử dụng các nền tảng xã hội.....	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Nhật Bản thúc đẩy hỗ trợ hạ tầng mạng thông tin cho Việt Nam và các nước ASEAN

Theo phóng viên TTXVN tại Tokyo, Bộ Nội vụ và Truyền thông Nhật Bản sẽ mở rộng hỗ trợ phát triển hạ tầng thông tin cho khu vực Hiệp hội các quốc gia Đông Nam Á (ASEAN).

Theo chủ trương trên, Bộ Nội vụ và Truyền thông sẽ hỗ trợ các công ty Nhật Bản triển khai hoạt động sang các nước châu Á đồng thời tăng cường sự hiện diện tại khu vực ASEAN. Nhật Bản sẽ hỗ trợ triển khai chuẩn truyền thông tốc độ cao "5G" tại Việt Nam và Indonesia.

Từ năm tài chính 2025, Bộ sẽ phát triển các dự án hỗ trợ Việt Nam và Indonesia. Đối với Indonesia, quốc gia có kế hoạch di dời thủ đô, tại thủ đô mới Nusantara hiện đang

trong quá trình xây dựng, Bộ sẽ phối hợp xem xét liệu có thể thực hiện hỗ trợ hạ tầng mạng thông tin. Vào tháng 10 năm ngoái, chính phủ đã đạt được thỏa thuận với Indonesia về việc xây dựng mạng thông tin.

Mùa Hè năm nay, Nhật Bản cũng đã ký kết với Việt Nam bản ghi nhớ phát triển mạng lưới truyền thông tốc độ cao bao gồm 5G.

Bộ Nội vụ và Truyền thông đang tăng cường hợp tác với các nước Đông Nam Á trong lĩnh vực thông tin. Bộ có kế hoạch bắt đầu thực hiện hỗ trợ hạ tầng mạng thông tin tại Philippines và Campuchia vào năm tài chính 2024. Lấy hoạt động trong năm tài chính làm bàn đạp, hỗ trợ phát triển cơ sở hạ tầng thông tin sẽ được đẩy nhanh từ năm tài chính 2025 trở đi, với mục tiêu ứng dụng thực tế trong vòng vài năm.

Việc phát triển cơ sở hạ tầng thông tin sẽ sử dụng công nghệ "RAN mở", kết hợp thiết bị từ nhiều nhà sản xuất để xây dựng cơ sở hạ tầng thông tin với chi phí thấp, bên cạnh các sản phẩm của Nhật Bản. Nhiều quốc gia Đông Nam Á sử dụng các sản phẩm của Trung Quốc như Huawei. Trong khi tận dụng lợi thế giảm đầu tư vốn, Nhật Bản sẽ khuyến khích mỗi quốc gia đa dạng hóa các nguồn mua sắm của mình, bao gồm cả Nhật Bản.

Đối với các công ty Nhật Bản, vốn đang tụt hậu so với các công ty nước ngoài về thị phần toàn cầu về các trạm gốc tương thích 5G, đây có thể là cơ hội để đẩy nhanh xuất khẩu cơ sở hạ tầng thông tin ra nước ngoài. Trong quá trình phát triển mạng lưới truyền thông, dự kiến sẽ có sự tham gia của "OREX SAI", một liên doanh giữa NTT Docomo và NEC. (TTXVN/Baotintuc.vn 04/9, Nguyễn Tuyền) [Về đầu trang](#)

Cảnh báo chiến dịch tấn công mạng có chủ đích nhắm tới Việt Nam

Chiến dịch tấn công có chủ đích mới này có thể liên quan đến nhóm APT 41, đã ảnh hưởng đến các tổ chức chính phủ và quân sự trong khu vực châu Á - Thái Bình Dương, bao gồm cả Việt Nam.

Thông tin từ Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông, chiều 4-9 cho biết, trong quá trình giám sát an toàn thông tin trên không gian mạng, Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC), đã phát hiện và ghi nhận một chiến dịch tấn công có chủ đích mới sử dụng kỹ thuật AppDomainManager Injection để phát tán mã độc từ tháng 7-2024.

Qua phân tích, mã độc trong chiến dịch này được xác định là CobaltStrike, với các dấu hiệu kỹ thuật và hạ tầng tương tự nhóm APT 41. Chiến dịch gây ra những tác động ảnh hưởng đến các tổ chức chính phủ tại Đài Loan (Trung Quốc), các đơn vị quân sự ở Philippines. Điều này cho thấy quy mô và tính chất nguy hiểm của cuộc tấn công, đòi hỏi các biện pháp phòng, chống nâng cao từ các cơ quan an ninh mạng trong khu vực.

Nhằm bảo đảm an toàn thông tin cho hệ thống thông tin của các cơ quan, tổ chức, góp phần bảo đảm an toàn cho không gian mạng Việt Nam, Cục An toàn thông tin khuyến

ngiht, các cơ quan, tổ chức cần kiểm tra, rà soát hệ thống thông tin đang sử dụng có khả năng bị ảnh hưởng bởi chiến dịch tấn công trên; chủ động theo dõi các thông tin liên quan đến chiến dịch nhằm thực hiện ngăn chặn, tránh nguy cơ bị tấn công.

Các cơ quan, tổ chức tăng cường giám sát và sẵn sàng phương án xử lý khi phát hiện có dấu hiệu bị khai thác, tấn công mạng; thường xuyên theo dõi kênh cảnh báo của các cơ quan chức năng và các tổ chức lớn về an toàn thông tin để phát hiện kịp thời các nguy cơ tấn công mạng. (Hanoimoi.com.vn 04/9) [Về đầu trang](#)

Chuyển đổi số ở Gia Lai, động lực phát triển

Gia Lai đã và đang triển khai đồng bộ nhiều giải pháp và huy động sự vào cuộc mạnh mẽ của cả hệ thống chính trị để đẩy mạnh quá trình chuyển đổi số theo 3 trục: chính quyền số, kinh tế số, xã hội số nhằm tạo động lực cho sự phát triển kinh tế-xã hội.

Để thúc đẩy chuyển đổi số, tỉnh đã đầu tư nâng cấp cơ sở hạ tầng công nghệ thông tin (CNTT), hạ tầng số. Hiện toàn tỉnh đã hoàn thành đăng ký địa chỉ IPv6 và số hiệu mạng (ASN) cho hệ thống thông tin, trong đó có Cổng thông tin điện tử, Cổng dịch vụ công của tỉnh.

Đến nay, 100% xã, phường, thị trấn được kết nối cáp quang đến trung tâm; phủ sóng điện thoại 3G, 4G đến thôn, làng; 100% thôn, làng đã được phủ sóng kết nối internet di động. Toàn bộ thủ tục hành chính của tỉnh được cung cấp dưới dạng dịch vụ công trực tuyến, trong đó có 943 dịch vụ công trực tuyến một phần và 982 dịch vụ công trực tuyến toàn trình được tích hợp tại Cổng dịch vụ công của tỉnh (<https://dichvucong.gialai.gov.vn>).

Việc chuyển đổi số mạnh mẽ, đồng bộ trên tất cả các lĩnh vực đã đem lại những kết quả đáng khích lệ trong phát triển kinh tế số, xã hội số. Liên quan đến hoạt động thương mại, Giám đốc Sở Công thương Phạm Văn Bình thông tin: Hiện tỷ trọng doanh thu thương mại điện tử trong tổng mức bán lẻ trên địa bàn tỉnh đạt 7,5%; 100% siêu thị, trung tâm mua sắm và các đơn vị cung cấp dịch vụ điện, nước, viễn thông, truyền thông cơ sở phân phối hiện đại chấp nhận thanh toán không dùng tiền mặt phục vụ người tiêu dùng.

Cùng với đó, 100% doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh đã thực hiện khai thuế điện tử; 100% tổ chức, doanh nghiệp, hộ kinh doanh theo phương pháp kê khai sử dụng hóa đơn điện tử; hơn 20% doanh nghiệp có giao dịch thương mại điện tử.

Đối với lĩnh vực nông nghiệp, việc chuyển đổi số cũng đã được đẩy mạnh khi sử dụng có hiệu quả các phần mềm do Bộ Nông nghiệp và PTNT triển khai như: cơ sở dữ liệu (CSDL) mùa vụ trồng rừng phục vụ sản xuất; quản lý dữ liệu bảo vệ thực vật PPDMS 2.0; CSDL về quản lý mã số vùng trồng và cơ sở đóng gói; dữ liệu phục vụ phân tích và dự báo thị trường nông sản; CSDL quản lý lâm nghiệp (theo dõi diễn biến rừng); phần mềm phát hiện sớm cháy rừng HostportGla; hệ thống báo cáo dịch bệnh trực tuyến (VAHIS)...

Ông Đoàn Ngọc Có-Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT-cho hay: “Trên địa bàn tỉnh hiện có 18 vùng sản xuất có ứng dụng công nghệ cao với tổng diện tích gần 3.500 ha; có 3 doanh nghiệp được cấp giấy chứng nhận doanh nghiệp nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao. Nhiều sản phẩm OCOP được bán trên các sàn thương mại điện tử; 100% sản phẩm OCOP được gắn tem truy xuất nguồn gốc sử dụng mã QR”.

Các lĩnh vực tài chính, thương mại, ngân hàng cũng đã triển khai, khai thác hiệu quả các ứng dụng CNTT của Bộ Tài chính như: hệ thống thông tin quản lý ngân sách và kho bạc (TABMIS), tra cứu giao dịch dở dang, mã số dự án đầu tư xây dựng cơ bản, tổng hợp thông tin tính chỉ số ICT index, phần mềm báo cáo thống kê, phần mềm quản lý tài sản, phần mềm nước sạch nông thôn.

Cùng với đó là triển khai các ứng dụng CNTT phục vụ công tác chuyên môn do Sở Tài chính quản lý như: CSDL quốc gia về giá trên địa bàn tỉnh Gia Lai, phần mềm quản lý tài sản công tỉnh Gia Lai, phần mềm Hệ thống quản lý tài chính đơn vị hành chính sự nghiệp trên địa bàn tỉnh...

Lĩnh vực y tế, giáo dục, du lịch... cũng đạt những kết quả thấy rõ trong chuyển đổi số như triển khai Hệ thống thông tin quốc gia về quản lý kê đơn thuốc và bán thuốc theo đơn (<https://donthuocquocgia.vn>); hướng dẫn các doanh nghiệp cập nhật thông tin trên Cổng thông tin du lịch gialaitourism.vn và CSDL chuyên ngành du lịch; cập nhật dữ liệu trên Hệ thống CSDL của ngành Giáo dục (<https://csdl.gialai.edu.vn>), triển khai thí điểm mô hình “Trường học thông minh” ở 7 cơ sở giáo dục trên địa bàn TP. Pleiku và hệ thống E-learning tại Trường THPT chuyên Hùng Vương theo Đề án “Xây dựng TP. Pleiku theo hướng đô thị thông minh giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030” và Mô hình “Trường học không tiền mặt”, tỷ trọng thanh toán học phí không dùng tiền mặt đạt 67,4%. (Baogialai.com.vn 04/9, Hà Duy) [Về đầu trang](#)

Kiên Giang nỗ lực phổ cập dịch vụ mạng di động 4G/5G, điện thoại thông minh

Từ đầu năm đến nay, công tác chuyển số của tỉnh Kiên Giang đạt nhiều kết quả đáng ghi nhận, tạo bước đột phá về chất lượng, hiệu quả hoạt động quản lý, điều hành của chính quyền.

Thực hiện mục tiêu “Thúc đẩy chuyển đổi số trên tất cả các lĩnh vực, các cấp, các ngành, mang lại lợi ích thiết thực cho người dân và doanh nghiệp,” từ đầu năm 2024 đến nay, công tác chuyển số của tỉnh Kiên Giang đạt nhiều kết quả đáng ghi nhận.

Qua đó, tạo bước đột phá về chất lượng, hiệu quả hoạt động quản lý, điều hành của chính quyền. Hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp cũng khởi sắc, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế-xã hội, đảm bảo an ninh, quốc phòng của địa phương.

Ông Võ Minh Trung, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông Kiên Giang, đánh giá khi tham gia sử dụng dịch vụ công trực tuyến, người dân, doanh nghiệp tiết kiệm thời gian, công sức, chi phí đi lại, văn phòng phẩm; có thể theo dõi tình trạng hồ sơ trên cổng dịch

vụ công, qua tin nhắn điện thoại, Email; các thủ tục hành chính được công khai, minh bạch giúp nâng cao mức độ hài lòng của người dân.

Để triển khai thực hiện có hiệu quả chuyển đổi số trong thời gian tới, theo ông Trung cần tăng cường sự lãnh đạo của các cấp ủy Đảng; nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý Nhà nước và trách nhiệm của người đứng đầu về chuyển đổi số. Tăng cường rà soát, bổ sung, sửa đổi, hoàn thiện các cơ chế, chính sách nhằm thúc đẩy chuyển đổi số. Các sở, ngành, địa phương duy trì, nâng cao hiệu quả sử dụng của các nền tảng dùng chung cho cơ quan Nhà nước; tăng cường công tác đảm bảo an toàn thông tin mạng, an ninh thông tin. Cùng với đó là trung phát triển hạ tầng số; triển khai mạng truyền số liệu chuyên dùng đến 100% các cơ quan Đảng, Nhà nước.

Phấn đấu đến năm 2025 tỉnh phủ cập dịch vụ mạng di động 4G/5G và điện thoại di động thông minh phục vụ quá trình chuyển đổi số. Chú trọng phát triển các nền tảng số; bảo đảm an toàn, an ninh mạng; phát triển nguồn nhân lực; đầu tư trang thiết bị phục vụ việc số hóa hồ sơ; nghiên cứu, phát triển và đổi mới, sáng tạo trong môi trường số.

Đẩy mạnh tuyên truyền, hướng dẫn, hỗ trợ người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến, các tiện ích, dịch vụ số an toàn, hiệu quả, mang lại lợi ích thiết thực cho người dân; tăng tỷ lệ thanh toán không dùng tiền mặt, thúc đẩy thương mại điện tử, thương mại số, nhất là thương mại điện tử vùng nông thôn, giúp nông dân cung cấp, kinh doanh hàng hóa, sản phẩm OCOP trên các sàn thương mại điện tử.

“Đồng thời, Sở tham mưu Ủy ban Nhân dân tỉnh chỉ đạo các sở, ban, ngành, địa phương cải thiện, nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến gắn nâng cao mức độ hài lòng của người dân; ban hành chính sách hỗ trợ, khuyến khích người dân, doanh nghiệp sử dụng dịch vụ công trực tuyến,” Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông Kiên Giang Võ Minh Trung nhấn mạnh. (TTXVN/VietnamPlus.vn 04/9) [Về đầu trang](#)

Y tế Khánh Hòa thúc chuyển đổi số trong bệnh viện

Chuyển đổi số được đánh giá là động lực quan trọng phát triển xã hội, đưa đất nước bước vào kỷ nguyên mới. Tại tỉnh Khánh Hòa, chuyển đổi số được ngành Y tế đẩy mạnh với nhiều ứng dụng, giải pháp.

Mới đây, Sở Y tế Khánh Hòa phối hợp cùng với doanh nghiệp chuyên về lĩnh vực chuyển đổi số trong mảng y tế đặt ki-ốt tự phục vụ tại Bệnh viện Đa khoa khu vực Cam Ranh (thành phố Cam Ranh), để người dân đến khám bệnh chủ động khai báo thông tin bệnh theo chỉ dẫn trên máy. Sau đó, máy sẽ trả phiếu hẹn cho người bệnh đến thẳng các khoa khám bệnh mà không cần thông qua bàn tiếp đón truyền thống như trước.

Ông Hoàng Văn Đình, trú tại phường Cam Phú, thành phố Cam Ranh vào Bệnh viện Đa khoa khu vực Cam Ranh khám theo diện bảo hiểm y tế. Ông khá bất ngờ với chiếc máy được đặt ở quầy phục vụ. Lần này, thay vì lấy số thứ tự, chờ cán bộ đọc tên, hỏi thông tin và phân loại đến khoa khám, ông Đình trực tiếp cầm căn cước công dân thao tác trên ki-ốt tự phục vụ và được cho ra kết quả đi thẳng đến Phòng khám nội để chờ khám.

“Do lần đầu thao tác trên máy, tôi cũng chưa quen đưa mặt ra để quét nhận diện, nhờ có các cô điều dưỡng hỗ trợ, chỉ mất 1 phút, nhanh hơn trước kia rất nhiều. Nếu mà có máy này sớm thì tốt cho nhiều người đi khám bệnh lắm”, ông Hoàng Văn Đình nhìn nhận.

Theo Thạc sĩ Trần Thị Hoàng Oanh, Điều dưỡng trưởng Khoa khám, Bệnh viện Đa khoa khu vực Cam Ranh, từ khi đưa ki-ốt vào sử dụng, lượng người đến khám sử dụng ki-ốt chiếm tới 50%. Bình quân mỗi ngày, bệnh viện tiếp đón khoảng 400 người tới khám, trong đó có khoảng 200 người sử dụng dịch vụ này. Sau khoảng 2 tháng (từ tháng 7 đến nay) triển khai ki-ốt đăng ký khám chữa bệnh, đã có hơn 1.600 lượt bệnh nhân đến đăng ký khám bệnh thông qua hệ thống này.

Ông Trịnh Quốc Hoàng, Giám đốc điều hành Công ty Cổ phần Giải pháp công nghệ TAG Việt Nam, đơn vị hỗ trợ ki-ốt cho Bệnh viện Đa khoa khu vực Cam Ranh cho biết, hiện tại, ki-ốt đang ở giai đoạn 1 đăng ký khám, tra cứu giá dịch vụ, khảo sát, đánh giá sự hài lòng của bệnh nhân. Ở giai đoạn 2, ki-ốt sẽ đưa chức năng nhận dạng bằng khuôn mặt mà không cần dùng căn cước công dân; chức năng này chỉ dành cho những người đã sử dụng 1 lần và áp dụng cho những lần khám sau. Tiếp đến, ki-ốt sẽ có chức năng thanh toán không dùng tiền mặt và cao hơn là tích hợp các nội dung khai báo lưu trú cho bệnh nhân và người nhà khi đang điều trị tại bệnh viện, tra cứu bản đồ, sơ đồ phòng khám. Giai đoạn 3, ki-ốt sẽ có phần mềm để người bệnh có thể thực hiện quét mã, đặt lịch và nhận lịch hẹn khám tại nhà. Sau đó, khi gần tới giờ khám, người bệnh cầm mã được cấp tới ki-ốt để lấy số và khám bệnh như thông thường.

Bác sĩ Trần Minh Phúc Tâm, Phó Giám đốc phụ trách Bệnh viện Đa khoa khu vực Cam Ranh cho biết, thực hiện Đề án 06 của Chính phủ về chuyên đổi số quốc gia, giai đoạn 2022-2025, tầm nhìn 2030, bệnh viện đưa vào ứng dụng ki-ốt tự phục vụ nhằm nâng cao chất lượng khám chữa bệnh, giảm thời gian đăng kí khám bệnh nên bệnh viện. Đây là giải pháp hiện đại, hỗ trợ bệnh viện tiếp đón bệnh nhân tự động, giúp tiết kiệm thời gian chờ đợi của người bệnh và giảm áp lực cho cán bộ y tế. Từ khi đưa giải pháp thông minh này vào thực hiện ở bệnh viện, người dân rất hài lòng. Bệnh viện mong muốn cấp trên quan tâm cùng với doanh nghiệp tiếp tục đưa vào vận hành những sản phẩm công nghệ số, phục vụ cho hoạt động khám, chữa bệnh tại bệnh viện được thuận lợi hơn, nhanh chóng và hiện đại. (TTXVN/Bnews.vn 04/9, Phan Sáu) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

5 bước đăng ký tên miền biz.vn cho doanh nghiệp mới thành lập, hộ kinh doanh

Theo hướng dẫn của Trung tâm Internet Việt Nam (Bộ Thông tin và Truyền thông), việc đăng ký tên miền biz.vn của doanh nghiệp mới thành lập, hộ kinh doanh sẽ được thực hiện theo 5 bước:



(Baohaiduong.vn 04/9) [Về đầu trang](#)

Cách reset và khôi phục cài đặt gốc cho iPhone

Nếu iPhone của bạn gặp lỗi, đứng máy, đầy bộ nhớ, hoặc cần xóa dữ liệu để nâng cấp, khôi phục cài đặt gốc là giải pháp tốt.

Nếu iPhone của các bạn thường xuyên gặp nhiều lỗi như: đứng máy, quá tải bộ nhớ (đặc biệt với các dòng iPhone cũ) hoặc bạn muốn xóa dữ liệu để nâng cấp lên iPhone mới, khôi phục cài đặt gốc là giải pháp hiệu quả. Dưới đây là hướng dẫn cách reset iPhone một cách nhanh chóng và hiệu quả.

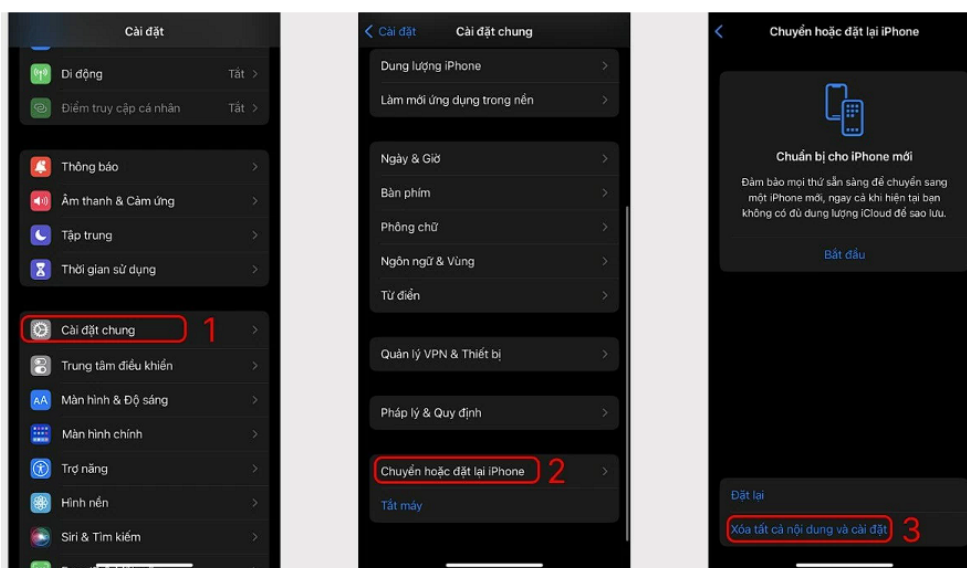
Reset iPhone trực tiếp trên điện thoại là phương pháp phổ biến nhất vì tính tiện lợi và nhanh chóng. Dưới đây là các bước để reset iPhone ngay trên thiết bị:

Bước 1: Trước tiên, trên iPhone, bạn mở ứng dụng Cài đặt.

Bước 2: Kéo màn hình xuống và chọn mục Cài đặt chung.

Bước 3: Chọn "Chuyển hoặc đặt lại iPhone", sau đó chọn "Xóa tất cả và đặt lại". Nếu bạn có thiết lập mật khẩu, hệ thống sẽ yêu cầu bạn nhập mật khẩu.

Lưu ý: Khi bạn chọn "Xóa tất cả và đặt lại", hệ thống sẽ xóa toàn bộ dữ liệu và cài đặt trên máy. Sau khi thực hiện thao tác này, bạn không thể khôi phục lại dữ liệu đã bị xóa.



(Baoquocte.vn 04/9) [Về đầu trang](#)

Tài khoản email nào không nên bỏ quên?

Nhiều người trong chúng ta lập nhiều địa chỉ email, điều được cho là cần thiết trong thời đại hiện nay nhằm kiểm soát hoạt động giao tiếp trên internet.

Đó là những tài khoản email dùng để đăng ký các dịch vụ trực tuyến, liên lạc với người quan trọng trong cuộc sống, cho công việc phụ, nhận bản tin, tài khoản dự phòng... Những địa chỉ email phụ có thể hữu ích khi người dùng đăng ký các tài khoản mới như thiết bị nhà thông minh hay học ngôn ngữ.

Hơn nữa, chúng thường được sử dụng làm địa chỉ email khôi phục để lấy lại quyền truy cập vào tài khoản cá nhân. Đó chính là vấn đề vì tài khoản này sẽ trở nên quan trọng nếu người dùng cần truy cập lại vào các ứng dụng hoặc trang web nào đó, vì vậy không thể bỏ qua nó.

Nếu bất kỳ tài khoản nào được sử dụng cho quy trình khôi phục liên quan đến địa chỉ email, người dùng cần kiểm tra địa chỉ đó thường xuyên, ngay cả khi nó không thực sự được sử dụng. Hộp thư đến trong email không hoạt động có thể bị xóa nếu chúng không hoạt động trong một thời gian dài, điều này gây ra vấn đề nếu người dùng không có nơi nào để gửi liên kết khôi phục tài khoản.

Bên cạnh đó, việc kiểm tra thường xuyên có nghĩa người dùng sẽ phát hiện ra những nỗ lực trái phép nhằm xâm nhập tài khoản của mình. Chúng ta ắt hẳn không muốn đăng nhập vào tài khoản phụ lần đầu tiên sau 6 tháng và phát hiện ra tin tặc đã cố gắng truy cập vào thứ gì đó quan trọng hằng ngày. Nếu đăng nhập thường xuyên, người dùng có thể thực hiện các bước để ngăn chặn kịp thời.

Một trong những cách người dùng có thể đảm bảo không bỏ lỡ tin nhắn từ tài khoản phụ là nhập chúng vào tài khoản chính. Ví dụ trong Gmail trên web, hãy nhấp vào biểu tượng bánh răng, sau đó chọn See all settings > Accounts and Import để kết nối các tài khoản khác.

Bên cạnh đó người dùng nên thường xuyên kiểm tra các địa chỉ email mà mình dùng để đăng ký tài khoản trực tuyến để tránh bị thất lạc hoặc mất, ảnh hưởng đến việc đăng nhập dịch vụ về sau. Ví dụ với Facebook trên web, hãy nhấp vào địa chỉ ảnh hồ sơ, sau đó chọn Settings & privacy > Settings, tìm đến Accounts Center > Personal details > Contact info. Các dịch vụ khác sẽ có các trang cài đặt tương tự.

Như đã đề cập, các tin nhắn được gửi đến các địa chỉ email khôi phục này có thể giúp người dùng biết trước nếu ai đó đang cố gắng xâm nhập vào tài khoản của người dùng, như mạng xã hội, ngân hàng, lưu trữ đám mây hoặc bất kỳ tài khoản nào. Nếu kẻ xấu xâm nhập vào tài khoản địa chỉ khôi phục, người dùng có thể bị khóa tài khoản.

Vì vậy, điều quan trọng là mật bảo mật của các địa chỉ email khôi phục phải được chăm sóc như địa chỉ email chính. Nếu một địa chỉ được liên kết với việc khôi phục một trong các tài khoản chính, nó cũng quan trọng như bất kỳ địa chỉ email nào khác.

Đối với bảo mật các email khôi phục này, người dùng nên thiết lập xác thực hai yếu tố (2FA) bất cứ khi nào được cung cấp, sử dụng mật khẩu mạnh, khó đoán và duy nhất. Đặc biệt cẩn thận về các ứng dụng, trang web và tiện ích mở rộng trình duyệt mà người dùng kết nối với email đó. Hãy đảm bảo địa chỉ email đó được ngắt kết nối khỏi các thiết bị cũ mà mình không còn sử dụng.

Những thiết lập bảo mật này không quá khó để tìm trong tài khoản email. Lấy ví dụ với Yahoo trên web, nếu nhấp vào tên của mình và sau đó chọn Account info > Security, người dùng sẽ thấy nhiều tùy chọn hữu ích trong tab đó, bao gồm cả thiết lập địa chỉ email khôi phục. (Thanhvien.vn 04/9) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Apple có thể cho ra mắt phiên bản Magic Keyboard giá rẻ

Xuất hiện thông tin cho thấy Apple dự định ra mắt bàn phím Magic Keyboard cho iPad với mức giá rẻ hơn.

Magic Keyboard là một trong những phụ kiện nổi bật của iPad. Tuy nhiên, phụ kiện này vốn được đánh giá là khá đắt tiền, không dành cho số đông người dùng.

Điều này có thể sẽ thay đổi nếu tin tức từ Bloomberg là chính xác. Báo cáo cho rằng một phiên bản Magic Keyboard "giá rẻ" dành cho iPad đang được phát triển.

Các nhà cung cấp được cho đã làm việc với linh kiện phụ kiện này và nó dự kiến sẽ ra mắt vào giữa năm 2025.

Trước đó, phiên bản Magic Keyboard dành cho iPad Pro đã được cập nhật với bàn di chuột lớn hơn, các phím chức năng và một phần kê tay bằng kim loại.

Không phải tất cả các tính năng này sẽ xuất hiện trên phiên bản dự kiến. Nhưng một số cải tiến giá rẻ hơn có thể được đưa vào.

Việc phát hành sản phẩm này có thể mang lại lợi ích lớn cho người dùng, giúp tiết kiệm chi phí cho phụ kiện. Đặc biệt với những người có thói quen sử dụng iPad thay thế cho laptop hàng ngày.

Vào tháng 5, Apple đã giới thiệu Magic Keyboard 2024, giá bản phiên bản 11 inch là 299 USD và bản 13 inch là 349 USD. (Laodong.vn 03/9, Thu Uyên) [Về đầu trang](#)

Gmail cho viết email bằng AI

Dịch vụ Gmail đã được Google bổ sung tính năng mới, cho phép người dùng viết và chỉnh sửa email với sự hỗ trợ của trí tuệ nhân tạo.

Google mới đây đã công bố hai tính năng mới cho Gmail dựa trên công nghệ Gemini, hỗ trợ người dùng viết và sửa chữa bản nháp email một cách hiệu quả hơn với sự hỗ trợ của trí tuệ nhân tạo (AI).

Cụ thể, tính năng đầu tiên mang tên "Polish", được tích hợp trong mục "Help me write" (Giúp tôi viết). Khi người dùng bắt đầu viết email mới mà chưa có nội dung, phím tắt "Help me write" sẽ xuất hiện, mang đến nhiều tùy chọn để nhập thông tin hoặc những nội dung mong muốn cho email. Người dùng có thể dễ dàng điều chỉnh nội dung, thêm thông tin dựa trên các gợi ý do trí tuệ nhân tạo cung cấp hay thậm chí yêu cầu AI tạo mới hoàn toàn nếu cần thiết.

Tính năng Polish mang đến các tùy chọn như: chuyển thành văn phong trang trọng (Formalize), mở rộng nội dung (Elaborate), rút ngắn nội dung (Shorten)..., giúp biến

những dòng ghi chú của người dùng thành một bản nháp email hoàn chỉnh và chính xác hơn nhờ AI. Nhờ vậy, người dùng sẽ tiết kiệm được nhiều thời gian và công sức cho việc soạn thảo email.

Tính năng thứ hai là "Refine my draft" (Cải thiện bản nháp của tôi) sẽ xuất hiện khi có ít nhất 12 từ được viết trong bản nháp email của người dùng. Tùy chọn này sẽ hiển thị dưới nội dung email, cho phép người dùng yêu cầu Polish thực hiện các thao tác như: chuyển văn phong sang trang trọng, mở rộng nội dung, rút ngắn bản nháp hoặc viết một nội dung hoàn toàn mới.

Không chỉ trên phiên bản web của dịch vụ Gmail, Google đã bổ sung phím tắt "Help me write" và "Refine my draft" trên ứng dụng di động ở cả phiên bản Android và iOS. Google cho biết các tính năng này sẽ được kích hoạt mặc định.

Ngoài Gmail, Google cũng có kế hoạch tích hợp công nghệ trí tuệ nhân tạo Gemini vào các ứng dụng khác trong bộ công cụ Google Workspace. Điều này cho thấy tham vọng của gã khổng lồ tìm kiếm trong việc biến AI trở thành trợ lý đắc lực của người dùng trong mọi hoạt động trên không gian mạng. (Baokhanhhoa.vn 04/9) [Về đầu trang](#)

Facebook có nghe lén điện thoại của bạn không?

Nghe lén điện thoại không còn là một khái niệm xa lạ khi ngày càng có nhiều người dùng Facebook nghi ngờ rằng các cuộc trò chuyện riêng tư của họ đang bị theo dõi.

Bạn đã bao giờ đột nhiên thấy một quảng cáo trên Facebook về thứ gì đó mà bạn vừa nói đến hay chưa?

Chắc hẳn là ai trong số chúng ta cũng đã từng gặp phải tình huống này khi sử dụng Facebook hoặc các nền tảng mạng xã hội khác. Tuy nhiên, không một ai có thể chắc chắn liệu điện thoại của mình có đang bị nghe lén hay không, cho đến khi một trong những đối tác quảng cáo của Facebook xác nhận sự tồn tại của Active Listening.

Theo báo cáo từ 404 Media, "Active Listening" là một phần mềm sử dụng mô hình trí tuệ nhân tạo để "thu thập dữ liệu ý định theo thời gian thực bằng cách lắng nghe các cuộc trò chuyện của chúng ta".

Các tài liệu bị rò rỉ trích dẫn một bản giới thiệu từ Cox Media Group (CMG), một công ty truyền hình và phát thanh khổng lồ, một trong những đối tác tiếp thị được cho là của Facebook. "Các nhà quảng cáo có thể ghép dữ liệu giọng nói này với dữ liệu hành vi để nhắm mục tiêu đến người tiêu dùng trong thị trường".

Ngoài Facebook, Google và Amazon cũng áp dụng các biện pháp tương tự và là khách hàng của dịch vụ Active Listening của CMG. Khi được 404 Media liên hệ để xin bình luận về quan hệ đối tác, Google được cho là đã xóa CMG khỏi "chương trình đối tác" của mình.

Người phát ngôn của Meta cũng thông báo rằng CMG là đối tác chung, không phải là đối tác cá nhân. "Meta không sử dụng micro trên điện thoại của bạn cho mục đích quảng cáo, và chúng tôi đã công khai về điều này trong nhiều năm", ông lưu ý. "Chúng tôi đang liên hệ với CMG để yêu cầu họ làm rõ rằng chương trình của họ không dựa trên dữ liệu Meta".

Người phát ngôn của Amazon cũng lưu ý rằng họ chưa bao giờ hợp tác với CMG để quảng cáo và không có kế hoạch hợp tác trong tương lai.

Tuy nhiên, đây không phải là lần đầu tiên 404 Media đưa tin về dịch vụ nhắm mục tiêu giọng nói mờ ám của CMG. Vào tháng 12 năm ngoái, 404 Media không chỉ trích một công ty tiếp thị vì khoe khoang về công nghệ đáng sợ như vậy trên podcast của mình mà còn nói về chức năng Active Listening.

“Chúng tôi biết bạn đang nghĩ gì. Liệu điều này có hợp pháp không?”, một bài đăng trên blog của CMG từ tháng 11 năm ngoái đã lưu ý. “Khi một ứng dụng mới tải xuống hoặc cập nhật nhắc nhở người tiêu dùng đồng ý với một thỏa thuận sử dụng nhiều trang, ở đâu đó trong phần chữ nhỏ thì sẽ có bao gồm Active Listening.”

CMG tiết lộ rằng họ có thể xác định những người dùng “sẵn sàng mua” và tạo danh sách quảng cáo nhắm mục tiêu dựa trên sở thích của họ. (Plo.vn 04/9) [Về đầu trang](#)

[TIN THẾ GIỚI](#)

Australia siết chặt quy định về giới hạn tuổi sử dụng các nền tảng xã hội

Trong động thái nhằm kiểm soát chặt chẽ hơn việc tiếp cận các nền tảng xã hội của trẻ em, cơ quan chức năng của Australia vừa yêu cầu các nền tảng này báo cáo số lượng người sử dụng là trẻ em và các biện pháp mà các nền tảng này thực hiện để kiểm soát quy định về giới hạn độ tuổi.

Ủy viên An ninh mạng Australia Julie Grant vừa yêu cầu các nền tảng xã hội phổ biến và dịch vụ tin nhắn gồm YouTube, Facebook, Instagram, TikTok, Snap, Reddit, Discord and Twitch báo cáo về số lượng người sử dụng là trẻ em và các biện pháp để kiểm soát quy định về giới hạn độ tuổi.

Bà Julie Grant cho biết, mục đích của việc đưa ra yêu cầu này là nhằm xác định được số lượng trẻ em sử dụng các nền tảng này cũng như đánh giá mức độ sẵn sàng và các biện pháp mà các nền tảng này đã làm để ngăn chặn những em chưa đủ tuổi tham gia vào mạng xã hội.

Yêu cầu được đưa ra sau khi quy định Xác định kỳ vọng an toàn trực tuyến cơ bản được cập nhật trong đó mở rộng quyền minh bạch cho các cơ quan chức năng của Australia.

Việc cập nhật các yêu cầu về an toàn trực tuyến được đưa ra khi Australia đang thực hiện chiến dịch tăng cường bảo vệ trẻ em trên không gian mạng để giảm thiểu rủi ro với các em trong môi trường này. (VOV.vn 04/9, Việt Nga) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương