

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 05/8/2024

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. TP.HCM triển khai chương trình cấp chữ ký số miễn phí cho người dân.....	1
2. TP. HCM: Chuyển động tốt từ chính quyền số.....	2
3. Long An triển khai Kế hoạch xây dựng cơ sở dữ liệu dùng chung.....	3
4. Tiền Giang: Tập trung triển khai các giải pháp đẩy mạnh phát triển kinh tế số.....	4
5. Bình Thuận: Yêu cầu hoàn thành triển khai thử nghiệm Trung tâm Điều hành đô thị thông minh...5	5
6. Đến năm 2025, Việt Nam phủ sóng băng rộng di động 100% quốc lộ, khu công nghiệp.....	6
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	8
7. Mách bạn cách tắt tự lưu ảnh trên Zalo.....	8
8. Khi nào thì nên thay đổi smartphone Android?.....	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	10
9. Những tính năng mới bạn cần biết trên ứng dụng VNeID phiên bản 2.1.9.....	10
10. Apple trả tiền cho khách hàng bị lỗi bàn phím trên MacBook.....	11
TIN THẾ GIỚI	12
11. Thổ Nhĩ Kỳ chặn truy cập vào mạng xã hội Instagram.....	12
12. Đạo luật Trí tuệ nhân tạo tại châu Âu chính thức có hiệu lực.....	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

TP.HCM triển khai chương trình cấp chữ ký số miễn phí cho người dân

Sở TT&TT TP.HCM vừa có thông báo mới về việc tiếp tục triển khai chương trình cấp chữ ký số miễn phí cho người dân thành phố.

Cụ thể, từ nay đến hết ngày 31/7/2025 (riêng đối với Tổng Công ty Viễn thông Viettel là đến hết ngày 31/12/2024), các đơn vị cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng như VNPT TP.HCM, Viettel, MISA, BKAV, FPT và Nacencomm sẽ cung cấp miễn phí dịch vụ cấp mới chữ ký số cho người dân. Đối với dịch vụ gia hạn, MISA, BKAV, FPT và Nacencomm cũng sẽ miễn phí, trong khi VNPT TP.HCM và Viettel sẽ thu phí theo quy định riêng.

Để hỗ trợ người dân tiếp cận dịch vụ, Sở TT&TT đề nghị các sở, ban, ngành và địa phương tích cực tuyên truyền và bố trí điểm cung cấp dịch vụ tại bộ phận một cửa.

Đồng thời, các đơn vị này cũng cần chủ động liên hệ với các nhà cung cấp dịch vụ để triển khai các chương trình hỗ trợ phù hợp.

Theo kế hoạch triển khai Chương trình chuyển đổi số và xây dựng đô thị thông minh năm 2023, UBND TP.HCM chỉ đạo phải đạt 100% thủ tục hành chính đủ điều kiện sẽ cung cấp dưới dạng trực tuyến. Để vận hành được dịch vụ công trực tuyến, việc số hóa và ứng dụng chữ ký số để pháp lý hóa hồ sơ số của người dân, kết quả xử lý thủ tục hành chính của cơ quan Nhà nước (CQNN) là yêu cầu bắt buộc.

Hiện TP.HCM đã cấp chữ ký số cho 2 nhóm đối tượng là CQNN và người dân. Cụ thể, đã cấp và ứng dụng chữ ký số của tổ chức cho hầu hết cơ quan Nhà nước trên địa bàn, phục vụ hệ thống thông tin văn bản của thành phố với 1.140 đơn vị liên thông. Đã cấp 11.160 chữ ký số cho tổ chức, cán bộ, công chức, viên chức. Điều này giúp sẵn sàng thực hiện quy trình số hóa và ứng dụng chữ ký số của cán bộ công chức cho hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính, thực hiện cung cấp dịch vụ công toàn trình.

Đối với công dân của TP.HCM, Sở TT&TT đã phối hợp với Trung tâm Chứng thực điện tử quốc gia (NEAC) triển khai giải pháp tích hợp chữ ký số cho người dân trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của thành phố; đồng thời cũng sẽ phối hợp với Trung tâm chuyển đổi số, Bộ TT&TT để triển khai thực hiện cấp chữ ký số cho người dân, nhằm tạo điều kiện để người dân dễ tiếp cận tham gia sử dụng dịch vụ trực tuyến hơn. (Tedulichtphcm 04/8, Hoàn Anh) [Về đầu trang](#)

TP. HCM: Chuyển động tốt từ chính quyền số

Những thành tựu trong việc xây dựng chính quyền số góp phần quan trọng để TP HCM nâng cao chất lượng cuộc sống của người dân, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội.

Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông TP HCM Lâm Đình Thắng cho biết chuyển đổi số (CDS) là một trong những ưu tiên hàng đầu của TP HCM và được tập trung đầu tư nhiều năm qua.

Ông Lâm Đình Thắng thông tin từ sau dịch COVID-19 đến nay, Ban Chỉ đạo CDS TP HCM có nhiều chỉ đạo quan trọng.

Diễn hình là thống nhất một Ban Chỉ đạo CDS do người đứng đầu chính quyền làm trưởng ban để có sự định hướng tập trung, thống nhất; chuyển từ đầu tư dự án lớn sang những hạng mục, dự án vừa phải nhưng giải quyết ngay được vấn đề trước mắt; chuyển từ ưu tiên mua sắm thiết bị sang ưu tiên phát triển ứng dụng... Từ đó, thứ hạng về CDS của TP HCM tăng liên tục từ năm 2021 đến 2023, với năm 2023 thành phố xếp thứ 2/63 tỉnh, thành. Đây là minh chứng cho những động thái đúng hướng nêu trên.

Theo ông Lâm Đình Thắng, CDS đóng góp tích cực vào công tác cải cách hành chính và quản trị của TP HCM. Thành phố đã tích hợp hơn 40 cổng dịch vụ công vào cổng duy nhất kết nối với hệ thống Cổng dịch vụ công quốc gia; công tác quản lý của nhiều

ngành như y tế, giao thông vận tải, giáo dục - đào tạo, tài nguyên - môi trường trở nên hiệu quả hơn.

Bên cạnh đó, hệ thống quản trị thực thi đã có thể giúp lãnh đạo thành phố theo dõi quá trình thực hiện chỉ tiêu nghị quyết đại hội, chỉ tiêu kinh tế - xã hội hằng năm; nắm được kết quả giải quyết hồ sơ, thủ tục hành chính của người dân hằng ngày. Việc theo dõi tiến trình xử lý phản ánh, kiến nghị của người dân thông qua Cổng 1022 cũng chặt chẽ hơn.

"Thời gian qua, công tác CDS của thành phố có sự thay đổi và bước chuyển động tích cực, góp phần vào việc cải cách hành chính, hoạt động chỉ đạo, điều hành của nhiều địa phương, đơn vị" - Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông TP HCM đánh giá. (Nld.com.vn 03/8, Phan Anh) [Về đầu trang](#)

Long An triển khai Kế hoạch xây dựng cơ sở dữ liệu dùng chung

Ban Chỉ đạo Chuyển đổi số tỉnh Long An đặt ra nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2024, tập trung triển khai Kế hoạch xây dựng cơ sở dữ liệu dùng chung, cung cấp dữ liệu mở phục vụ người dân, doanh nghiệp.

Ngày 2/8, Phó Chủ tịch Ủy ban Nhân dân tỉnh Long An Phạm Tấn Hòa chủ trì hội nghị sơ kết thực hiện công tác chuyển đổi số 6 tháng đầu năm.

Tại Hội nghị, Ban Chỉ đạo Chuyển đổi số tỉnh Long An đặt ra nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2024, tập trung ban hành Quy chế quản lý, vận hành và sử dụng mạng truyền số liệu chuyên dùng cấp II của tỉnh phù hợp với quy định hiện hành; Quy định hoạt động của Cổng Dịch vụ công và Hệ thống thông tin một cửa điện tử; rà soát, ban hành Quy chế quản lý, vận hành, khai thác và sử dụng hệ thống camera giám sát...

Đồng thời, Ban Chỉ đạo triển khai Kế hoạch xây dựng cơ sở dữ liệu dùng chung, chia sẻ dữ liệu trong cơ quan Nhà nước, cung cấp dữ liệu mở phục vụ người dân, doanh nghiệp.

Cùng với đó là thực hiện kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa tỉnh với các Bộ, ngành phục vụ cải cách hành chính, chuyển đổi số, nâng cao nhận thức, phổ cập kỹ năng và phát triển nguồn nhân lực chuyển đổi số năm 2024...

Ông Phạm Tấn Hòa chỉ đạo, trong 6 tháng cuối năm, các đơn vị, địa phương tiếp tục hỗ trợ doanh nghiệp, đưa hộ sản xuất nông nghiệp lên sàn thương mại điện tử, thúc đẩy phát triển kinh tế số nông nghiệp, nông thôn.

Cùng với đó, các bên liên quan thúc đẩy sử dụng các nền tảng số quốc gia phục vụ phát triển kinh tế số; triển khai Đề án xác định chỉ số đánh giá mức độ chuyển đổi số doanh nghiệp và hỗ trợ thúc đẩy doanh nghiệp chuyển đổi số; triển khai các giải pháp thúc đẩy thanh toán không dùng tiền mặt...

Ông Phạm Tấn Hòa nhấn mạnh, cơ quan chức năng phải tập trung giải quyết những tồn tại, hạn chế như hạ tầng máy tính tại một số đơn vị, đặc biệt là cấp xã còn hạn chế, khoảng 15% máy tính có cấu hình thấp chưa đáp ứng tốt nhu cầu công việc.

Nguồn nhân lực chuyên trách công nghệ thông tin trong cơ quan Nhà nước còn thiếu và yếu (đặc biệt là ở cấp huyện, cấp xã). Tỉnh chưa có chế độ, chính sách để thu hút nên việc tuyển dụng cán bộ công nghệ thông tin tham mưu về chuyển đổi số vào làm việc trong cơ quan nhà nước còn khó khăn... (TTXVN/VietnamPlus.vn 02/8, Đức Hạnh) [Về đầu trang](#)

Tiền Giang: Tập trung triển khai các giải pháp đẩy mạnh phát triển kinh tế số

Hiện nay, tỉnh Tiền Giang có 211 doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin, điện tử viễn thông, sản xuất thiết bị điện tử, linh kiện điện tử như phần cứng, phần mềm...

Theo ông Nguyễn Văn Đậm, Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Tiền Giang, trong 6 tháng đầu năm 2024, chương trình phát triển kinh tế số đã mang lại những hiệu quả tốt, tạo động lực thúc đẩy phát triển kinh tế-xã hội tỉnh thời kỳ Cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

Tỉnh Tiền Giang hiện có trên 90% doanh nghiệp nhỏ và vừa được tiếp cận dùng thử các nền tảng chuyển đổi số, trên 30% doanh nghiệp nhỏ và vừa thường xuyên sử dụng các nền tảng chuyển đổi số trong quản lý, điều hành cũng như sản xuất kinh doanh). Tỷ trọng giá trị tăng thêm của kinh tế số chiếm khoảng 6,68% tổng GRDP của tỉnh (tương đương 8.219 tỷ đồng).

Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh tiếp tục thúc đẩy các hoạt động hỗ trợ các doanh nghiệp, hợp tác xã, cơ sở sản xuất đưa sản phẩm nông nghiệp, sản phẩm chủ lực, OCOPI lên sàn Giao dịch điện tử tỉnh Tiền Giang (<http://sangiaodich.tiengiang.gov.vn>) với 95 sản phẩm. Tỷ lệ doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh sử dụng tên miền .vn là 2.432/6.012 (đạt 40,45%).

Bên cạnh đó, Ngân hàng Nhà nước Việt Nam chi nhánh tỉnh Tiền Giang tổ chức Hội nghị Chuyển đổi Số ngành Ngân hàng tỉnh Tiền Giang năm 2024 thể hiện sự nỗ lực, quyết tâm của ngành trên địa bàn tỉnh trong tiến trình đẩy mạnh chuyển đổi số, góp phần tích cực vào việc hoàn thành các mục tiêu Kế hoạch chuyển đổi số của ngành cũng như của tỉnh. Từ đó đóng góp tích cực cho quá trình phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

Đến nay, các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh đã tiếp cận, sử dụng các nền tảng chuyển đổi số phục vụ hoạt động sản xuất, kinh doanh, ứng dụng rộng rãi các hình thức thanh toán điện tử...

Theo ông Lưu Văn Phi, Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Tiền Giang, phát triển kinh tế số, hướng tới kết nối thị trường xuất khẩu bền vững là một trong những nội dung quan trọng được ngành chú trọng.

Trong 6 tháng đầu năm 2024, Sở tập trung triển khai giới thiệu tổng quan về thương mại điện tử và đẩy mạnh sử dụng các giải pháp số trong thương mại điện tử trên địa bàn tỉnh, những biện pháp chuyển đổi số - kinh tế số hiệu quả để kết nối cung cầu hàng hóa thu hút nhiều lượt người tham gia.

Từ đó, góp phần nâng cao nhận thức phát triển kinh tế số trong cộng đồng doanh nghiệp, hộ gia đình, bước đầu triển khai tiêu thụ sản phẩm lên không gian số, sàn thương mại điện tử, mở rộng không gian tiêu thụ sản phẩm từ giới hạn trong địa bàn, trong huyện, trong tỉnh ra ngoài tỉnh và toàn quốc. (TTXVN/VietnamPlus.vn 01/8, Hữu Chí) [Về đầu trang](#)

Bình Thuận: Yêu cầu hoàn thành triển khai thử nghiệm Trung tâm Điều hành đô thị thông minh

Ngày 4/8, Chủ tịch UBND tỉnh Bình Thuận Đoàn Anh Dũng có buổi làm việc với Sở Thông tin và Truyền thông về kết quả triển khai thực hiện nhiệm vụ 6 tháng đầu năm và phương hướng, nhiệm vụ trọng tâm những tháng còn lại của năm 2024.

Ông Võ Thành Công, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông cho biết, 6 tháng đầu năm, Sở Thông tin và Truyền thông đã chủ động triển khai thực hiện nhiệm vụ được giao và đã đạt được kết quả nhất định.

Trong đó, công tác quản lý nhà nước về báo chí được quan tâm; định hướng kịp thời hoạt động thông tin tuyên truyền đối với các cơ quan báo chí, hệ thống đài truyền thanh cơ sở. Nhiệm vụ quản lý Nhà nước trên lĩnh vực xuất bản, in và phát hành đúng quy định pháp luật. Hoạt động thông tin đối ngoại được triển khai đảm bảo theo kế hoạch năm 2024 của UBND tỉnh Bình Thuận.

Công tác quản lý Nhà nước đối với hoạt động bưu chính, viễn thông, ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin được quan tâm thực hiện.

Hiện, Sở Thông tin và Truyền thông đã triển khai hoàn thành việc ngầm hóa cáp viễn thông tại 17 tuyến đường đã lót vỉa hè trên địa bàn thành phố Phan Thiết, đảm bảo mỹ quan đô thị; kiểm tra, hướng dẫn chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông trên địa bàn huyện Bắc Bình và Tuy Phong; tích cực chỉ đạo khắc phục vùng lôm sôm, không có sóng trên tuyến cao tốc qua địa bàn tỉnh Bình Thuận.

Đến nay, tỉ lệ dân số được phủ sóng mạng di động đạt 99,9%; tỉ lệ dân số trưởng thành có điện thoại thông minh đạt 80,31%; tỉ lệ hộ gia đình có kết nối Internet băng rộng cáp quang đạt 93,04%.

Phát biểu chỉ đạo tại buổi làm việc, Chủ tịch UBND tỉnh Bình Thuận Đoàn Anh Dũng cho rằng, một số nhiệm vụ thực hiện còn chậm so với tiến độ đề ra; các vướng mắc trong đấu thầu công nghệ thông tin chậm được tháo gỡ; cơ sở dữ liệu chuyên ngành còn nhiều hạn chế; việc hỗ trợ chuyển đổi số cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ hiệu quả chưa cao; quản lý Nhà nước về báo chí, các trang thông tin điện tử tổng hợp và mạng xã hội còn nhiều hạn chế...

Chủ tịch UBND tỉnh Bình Thuận đề nghị trong thời gian tới, Sở Thông tin và Truyền thông rà lại mục tiêu, chỉ tiêu, nhiệm vụ được UBND tỉnh giao, xây dựng kế hoạch cụ thể để hoàn thành và vượt các nhiệm vụ còn lại của năm 2024 với tinh thần rõ người, rõ việc, rõ kết quả, rõ thời gian hoàn thành.

Trong đó, đặc biệt quan tâm công tác cải cách thủ tục hành chính (TTHC), nhất là công tác chuyển đổi số. Hoàn thành nâng cấp Hệ thống thông tin giải quyết TTHC của tỉnh; triển khai các giải pháp để đảm bảo đạt các chỉ tiêu về số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết TTHC; tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo quyết liệt chiến dịch 90 ngày cao điểm số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết TTHC, góp phần nâng cao xếp hạng các chỉ số PAR Index, SIPAS, PAPI, PCI, DTI,...

Chủ tịch UBND tỉnh Bình Thuận yêu cầu hoàn thành triển khai sử dụng thử nghiệm Trung tâm Điều hành đô thị thông minh tỉnh Bình Thuận. Đồng thời, tiếp tục thực hiện tốt việc hướng dẫn định hướng tuyên truyền cho các cơ quan báo chí, truyền thông cơ sở. Đẩy mạnh hoạt động tuyên truyền nâng cao nhận thức về chuyển đổi số cho người dân gắn với nâng cao chất lượng hoạt động của Tổ Công nghệ số cộng đồng.

Triển khai các hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp chuyển đổi số. Đơn đốc tạo điều kiện cho các doanh nghiệp viễn thông phát triển hạ tầng băng thông rộng chất lượng cao, hạ tầng mạng di động 4G, 5G; ngầm hóa hệ thống cáp viễn thông chính trang đô thị và khắc phục tình trạng lùm sóng. (**Ngoiduatin.vn 04/8, Nguyễn Đắc Phú**) [Về đầu trang](#)

Đến năm 2025, Việt Nam phủ sóng băng rộng di động 100% quốc lộ, khu công nghiệp

Với mục tiêu nâng cao chất lượng mạng viễn thông di động của Việt Nam, Bộ Thông tin và Truyền thông đã ra Quyết định số 1110/QĐ-BTTTT, ngày 2/7/2024 phê duyệt “Kế hoạch nâng cao chất lượng mạng viễn thông di động Việt Nam đến năm 2025”.

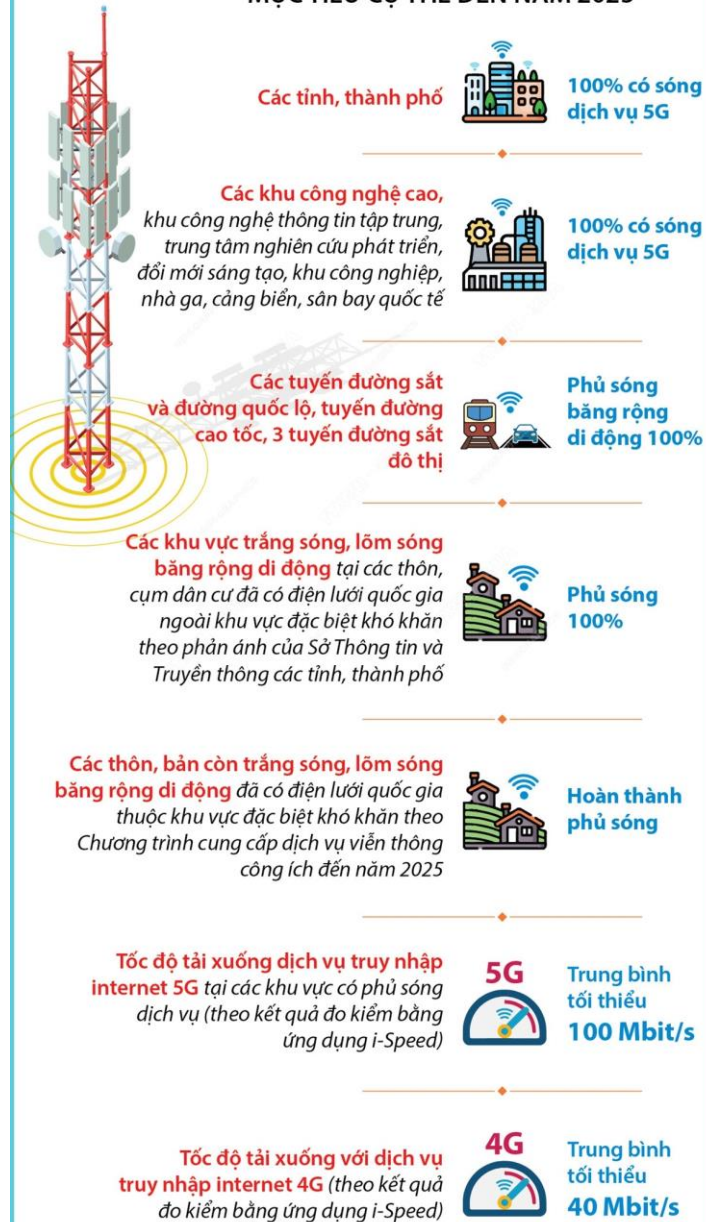
Kế hoạch nhằm nâng cao chất lượng mạng viễn thông di động của Việt Nam nói chung và triển khai hiệu quả thương mại hóa 5G nói riêng; cải thiện rõ rệt trải nghiệm sử dụng dịch vụ của người dùng (cá nhân và doanh nghiệp); góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế số, xã hội số, Chính phủ số.

ĐẾN NĂM 2025

VIỆT NAM PHỦ SÓNG BĂNG RỘNG DI ĐỘNG 100% QUỐC LỘ, KHU CÔNG NGHIỆP

(Quyết định số 1110/QĐ-BTTTT ngày 2/7/2024
của Bộ Thông tin và Truyền thông)

MỤC TIÊU CỤ THỂ ĐẾN NĂM 2025



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Mách bạn cách tắt tự lưu ảnh trên Zalo

Một số người dùng gặp phải rắc rối khi mỗi lần nhận được ảnh, ảnh đó tự động lưu vào thư viện điện thoại, dẫn đến tình trạng dung lượng bộ nhớ bị đầy nhanh chóng.

Zalo là một trong những ứng dụng nhắn tin và gọi điện miễn phí phổ biến nhất tại Việt Nam. Với tính năng nổi bật, giao diện thân thiện cùng khả năng gửi tin nhắn, chia sẻ hình ảnh và video nhanh chóng, Zalo trở thành công cụ quan trọng trong cuộc sống hàng ngày của nhiều người.

Tuy nhiên, một số người dùng gặp phải rắc rối khi mỗi lần nhận được ảnh từ bạn bè hay các nhóm chat, ảnh đó tự động lưu vào thư viện điện thoại, dẫn đến tình trạng dung lượng bộ nhớ bị đầy nhanh chóng.

Hướng dẫn cách tắt tự lưu ảnh trên Zalo

- Đối với điện thoại Android

Đầu tiên, bạn cần mở ứng dụng Zalo trên điện thoại Android của mình. Tại giao diện chính của Zalo, bạn hãy chọn biểu tượng “Cá nhân” ở góc dưới cùng bên phải màn hình. Kéo xuống và chọn mục “Cài đặt” (biểu tượng hình bánh răng).

Tiếp theo, bạn cần chọn mục “Tin nhắn” trong danh sách các tùy chọn cài đặt.

Ở mục “Tin nhắn”, bạn sẽ thấy tùy chọn “Tự động lưu ảnh về máy”. Bạn chỉ cần gạt nút này sang chế độ tắt (màu xám).

- Đối với điện thoại iPhone (iOS) cũng tương tự.

Một số lưu ý khi tắt tự lưu ảnh trên Zalo

Kiểm tra thủ công: Sau khi tắt tính năng tự lưu ảnh, mỗi khi bạn nhận được ảnh, bạn sẽ phải lưu thủ công nếu cảm thấy cần thiết. Hãy lưu ý kiểm tra thường xuyên để không bỏ lỡ những hình ảnh quan trọng.

Quản lý bộ nhớ: Đừng quên xóa bớt những hình ảnh không cần thiết trong thư viện ảnh của bạn nhằm tối ưu hóa dung lượng bộ nhớ.

Cập nhật ứng dụng: Hãy luôn cập nhật phiên bản mới nhất của Zalo để có trải nghiệm tốt nhất và tránh lỗi phát sinh. (Vtcnews.vn 03/8) [Về đầu trang](#)

Khi nào thì nên thay đổi smartphone Android?

Việc xác định xem có nên thay đổi smartphone Android của mình hay không là một việc khó khăn, bởi có nhiều yếu tố ảnh hưởng đến quyết định này.

Smartphone Android mới luôn ra mắt, nhưng hầu như không ai cần phải mua mọi mẫu mới ngay cả khi nó đến từ một thương hiệu yêu thích. Vậy làm thế nào để xác định thời điểm nâng cấp phù hợp?

Nhìn chung smartphone Android có tuổi thọ từ 3 - 5 năm, nhưng nhiều yếu tố có thể rút ngắn hoặc kéo dài tuổi thọ của chúng, mà quan trọng nhất là cách người dùng đối xử với nó. Một chiếc smartphone được chăm sóc tốt sẽ bền hơn một sản phẩm hay bị làm rơi, ngâm trong nước...

Yếu tố quan trọng khác quyết định tuổi thọ của smartphone là liệu nó có phải là sản phẩm hàng đầu khi mua hay không. Một smartphone cao cấp sẽ sử dụng được lâu hơn điện thoại cơ bản vì có nhiều bộ nhớ hơn, chip nhanh hơn, camera tốt và các tính năng tiên tiến khác giúp nó dùng lâu hơn so với một mẫu cơ bản.

Yếu tố cuối cùng là thời lượng pin mà người dùng mong đợi. Nếu cần hiệu suất nhanh nhất và các tính năng mới nhất, người dùng sẽ nâng cấp smartphone thường xuyên hơn nhiều so với khi cần một camera cơ bản, nhắn tin, duyệt web hay chơi game.

Để smartphone Android dùng được lâu nhất có thể, người dùng nên bảo vệ nó bằng ốp lưng, vệ sinh thường xuyên, giải phóng bộ nhớ trong, cập nhật hệ điều hành mới nhất và chỉ sửa chữa từ các nhà cung cấp được ủy quyền.

Đã qua rồi cái thời mà hầu hết mọi người đều có thể mua một chiếc smartphone Android mới mỗi năm. Những ngày đó, các mẫu smartphone mới đều mang đến những tiến bộ đáng kể đến mức việc nâng cấp thường xuyên là điều hợp lý. Giờ thì không còn nữa bởi các smartphone mới hiện chỉ mang đến những cải tiến nhỏ.

Trung bình, người dùng có thể sẽ muốn mua điện thoại mới sau mỗi 2 - 4 năm, tùy thuộc cách mình sử dụng và tình trạng máy hiện tại ra sao. Nếu có nhu cầu cao với smartphone như tốc độ cao và hiệu suất đồ họa mạnh để chơi game, xử lý mạnh mẽ để quay video, chụp ảnh chất lượng cao... người dùng có thể theo các công nghệ mới nhất và có thể muốn nâng cấp sau mỗi 2 năm. Còn người dùng trung bình có thể đợi lâu hơn, miễn là điện thoại vẫn đáp ứng được nhu cầu hiện tại.

Dù là người dùng loại nào, trước khi nâng cấp smartphone Android, cần trả lời một số câu hỏi dưới đây. Nếu chúng là “có” trong nhiều trường hợp, việc nâng cấp là rất đáng giá.

*/ Điện thoại quá chậm? Tốc độ và khả năng phản hồi của hầu hết smartphone Android đều giảm theo thời gian, tuy có nhiều cách để tăng tốc nhưng thường đó là lý do chính đáng để nâng cấp.

*/ Pin kém? Nếu pin không đáp ứng được nhu cầu và chi phí thay pin đắt đỏ, việc nâng cấp toàn bộ smartphone có thể hợp lý hơn.

*/Không đủ dung lượng lưu trữ? Nhiều smartphone Android không còn có khe cắm thẻ nhớ, khi đó nâng cấp lên sản phẩm mới có bộ nhớ trong lớn hơn là cần thiết.

*/Camera có đáp ứng được nhu cầu hay không? Các mẫu smartphone Android mới ngày nay có camera cải thiện rất nhiều, vì vậy nếu mẫu hiện tại không đáp ứng được nhu cầu, việc nâng cấp có thể giải quyết vấn đề.

*/Smartphone có bị nứt hoặc hỏng? Nếu thân máy hoặc màn hình điện thoại bị nứt hoặc hỏng, hoặc nếu các cổng, nút hoặc loa không hoạt động bình thường, tốt hơn hết là nên đầu tư vào một smartphone mới thay vì sửa chữa.

*/Có còn nhận bản cập nhật Android hay không? Chạy phiên bản Android mới nhất là điều cần thiết để đảm bảo an ninh và quyền riêng tư. Nếu điện thoại không còn có thể nhận được các bản nâng cấp phiên bản hệ điều hành Android chính, người dùng có thể cân nhắc mua một smartphone Android mới. (ThanhNien.vn 04/8, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Những tính năng mới bạn cần biết trên ứng dụng VNeID phiên bản 2.1.9

Mới đây, trung tâm Dữ liệu quốc gia về dân cư, trực thuộc Bộ Công an đã chính thức phát hành phiên bản mới nhất của ứng dụng định danh và xác thực điện tử VNeID, phiên bản 2.1.9. Nhằm đáp ứng nhu cầu sử dụng các dịch vụ công trực tuyến và các tiện ích liên quan.

Một trong những tính năng nổi bật của phiên bản VNeID 2.1.9 là việc tích hợp dịch vụ công đăng ký xe lần đầu. Người dân giờ đây có thể thực hiện thủ tục đăng ký xe thông qua ứng dụng VNeID, mà không cần phải đến trực tiếp Cục Cảnh sát giao thông (Cục C08), Bộ Công an. Tính năng này không chỉ giúp tiết kiệm thời gian và công sức cho người dân mà còn góp phần vào việc số hóa các thủ tục hành chính công tại Việt Nam.

Phiên bản 2.1.9 cũng giới thiệu tính năng đăng ký thường trú trực tuyến, hiện áp dụng cho các công dân có hộ khẩu thường trú tại Hà Nam và Thành phố Hồ Chí Minh.

Một tính năng khác đáng chú ý là VNeID 2.1.9 đã mở rộng tích hợp dịch vụ với các tổ chức ngân hàng như VIB, LPbank, cũng như ví điện tử EPAY và chứng thư số VNPT-SmartCA.

Điều này mang đến cho người dùng nhiều lựa chọn hơn trong việc thực hiện các giao dịch tài chính, xác thực danh tính điện tử và quản lý các tài khoản cá nhân một cách thuận tiện, bảo mật hơn.

Ngoài những tính năng mới, phiên bản 2.1.9 còn tiến hành điều chỉnh, cập nhật một số nội dung nhỏ cũng như sửa các lỗi đã được người dùng phản ánh từ phiên bản trước. Những cải tiến này nhằm đảm bảo ứng dụng VNeID luôn hoạt động ổn định, mượt mà, đáp ứng tốt nhất nhu cầu của người dùng.

Bên cạnh những tính năng mới, phiên bản 2.1.9 cũng tuân thủ các quy định mới nhất về sử dụng tài khoản định danh điện tử. Tài khoản này cho phép người dùng truy cập và sử dụng các thông tin cá nhân, thực hiện các thủ tục hành chính công trực tuyến, tham gia vào các giao dịch điện tử một cách nhanh chóng, thuận tiện.

Với các tài khoản định danh mức 2, người dùng còn có thể khai thác các thông tin liên quan đến căn cước điện tử và các thông tin khác đã được tích hợp từ cơ sở dữ liệu quốc gia. (Congluan.vn 03/8, Đức Anh) [Về đầu trang](#)

Apple trả tiền cho khách hàng bị lỗi bàn phím trên MacBook

Apple đã bắt đầu thanh toán cho khách hàng gặp lỗi bàn phím cánh bướm trên MacBook, sau thỏa thuận 50 triệu USD vào năm 2023.

Theo thông tin từ Apple, các khoản thanh toán cho các khiếu nại được chấp thuận sẽ được gửi vào tháng 8. Số tiền mà các chủ sở hữu MacBook đủ điều kiện sẽ nhận được khác nhau tùy thuộc vào mức độ sửa chữa mà thiết bị của họ cần. Một số người có thể nhận được séc lên tới 395 USD.

Bàn phím cánh bướm được Apple giới thiệu vào năm 2015 nhưng đã gặp nhiều phản nản về các phím "dính" và không phản hồi, dễ bị mảnh vụn và các vấn đề khác. Apple cuối cùng đã bắt đầu loại bỏ thiết kế này vào năm 2019.

Vụ kiện vào năm 2018 cáo buộc Apple biết rằng bàn phím của mình có vấn đề nhưng lại che giấu điều này với người tiêu dùng. Mặc dù Apple phủ nhận cáo buộc và không thừa nhận bất kỳ hành vi sai trái nào, công ty vẫn đồng ý trả 50 triệu USD để giải quyết vụ kiện.

Theo thỏa thuận giải quyết, những người đã thay thế hai hoặc nhiều phím trên bàn phím trong vòng bốn năm kể từ khi mua một trong những chiếc MacBook bị ảnh hưởng dự kiến sẽ nhận được từ 300 đến 395 USD. Những người sở hữu MacBook chỉ thay thế một phím có thể nhận được tới 125 đô la.

Để nhận được khoản thanh toán, người dùng cần nộp các khiếu nại trước thời hạn nêu trong thỏa thuận giải quyết. Khi thỏa thuận giải quyết lần đầu tiên được đưa ra vào năm 2022, Reuters đã đưa tin rằng nó chỉ áp dụng cho những khách hàng đã mua máy tính xách tay bị ảnh hưởng ở California, Florida, Illinois, Michigan, New Jersey, New York và Washington (Mỹ).

Trong quá trình giải quyết vụ kiện, Apple đã phải đối mặt với nhiều chỉ trích từ người dùng cũng như các chuyên gia công nghệ. Việc thanh toán bồi thường là một bước quan

trọng để khắc phục những sai lầm trong thiết kế và xây dựng lại niềm tin từ khách hàng. (Laodong.vn 04/8, Anh Vũ) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Thổ Nhĩ Kỳ chặn truy cập vào mạng xã hội Instagram

Ngày 2/8, Thổ Nhĩ Kỳ đã chặn truy cập vào mạng xã hội Instagram mà không đưa ra lời giải thích.

Cơ quan quản lý truyền thông BTK thông báo "instagram.com đã bị chặn theo quyết định vào ngày 2/8/2024" mà không cung cấp thêm chi tiết. Nhiều người dùng tại Thổ Nhĩ Kỳ cho biết họ không thể cập nhật trang Instagram.

Trước đó, Giám đốc truyền thông của Văn phòng Tổng thống Thổ Nhĩ Kỳ, Fahrettin Altun cáo buộc nền tảng này cản trở người dân đăng tải những thông điệp chia buồn sau khi ông Ismail Haniyeh - thủ lĩnh chính trị của phong trào Hồi giáo Hamas và là đồng minh thân cận của Tổng thống Thổ Nhĩ Kỳ Recep Tayyip Erdogan, bị sát hại. (TTXVN/Bnews.vn 02/8, Lan Phương) [Về đầu trang](#)

Đạo luật Trí tuệ nhân tạo tại châu Âu chính thức có hiệu lực

Kể từ ngày 1/8, Đạo luật Trí tuệ nhân tạo của châu Âu đã chính thức có hiệu lực.

Liên minh châu Âu đã áp dụng văn bản pháp lý đầu tiên trên thế giới vạch ranh giới được phép và không được phép đối với một lĩnh vực công nghệ mới mẻ và phát triển rất nhanh như trí tuệ nhân tạo (AI).

Theo Đạo luật Trí tuệ nhân tạo chính thức có hiệu lực tại Liên minh châu Âu, những sản phẩm văn bản, tranh, ảnh, video và tác phẩm nghệ thuật nói chung, có được nhờ trí tuệ nhân tạo và người đang sống tại Liên minh châu Âu, có thể tiếp cận phải được dán nhãn thông báo rõ ràng ngay từ đầu và trong toàn bộ sản phẩm để tránh hiểu nhầm.

Luật cấm ngặt các công cụ sử dụng trí tuệ nhân tạo để thao túng quyết định của người dùng hoặc phân loại con người dựa trên hành vi. Doanh nghiệp vi phạm có thể bị phạt tối đa 7% doanh số toàn cầu, tùy theo mức độ vi phạm và quy mô doanh nghiệp.

Luật Trí tuệ nhân tạo đã được thiết kế nhằm duy trì không gian sáng tạo và cạnh tranh đồng thời vẫn hạn chế hậu quả tiêu cực của một công nghệ mới. Các tác phẩm có được nhờ trí tuệ nhân tạo trợ giúp cũng bắt buộc phải tôn trọng các luật hiện hành bảo vệ nhân phẩm con người và bản quyền sáng tác.

Ủy ban châu Âu sẽ sớm thành lập Cơ quan Trí tuệ nhân tạo châu Âu, có nhiệm vụ hỗ trợ áp dụng đạo luật và phối hợp điều tra vi phạm. (VTV.vn 02/8) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương