

Năm 2024

THỨ NĂM

Phát hành: 01/02/2024

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. Lợi lớn từ kết quả chuyển đổi số ngành Đường bộ.....	1
2. TP.HCM nâng cao chất lượng dịch vụ công, phục vụ người dân và doanh nghiệp trên nền tảng số năm 2024.....	2
3. Bình Thuận: Điều tra các hành vi vi phạm pháp luật liên quan an toàn thông tin mạng.....	3
4. Việt Nam có chương trình đào tạo thiết kế vi mạch bán dẫn chuẩn quốc tế.....	4
5. Nỗ lực ngăn rác điện tử.....	4
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
6. Làm gì khi điện thoại Android không nhận được cuộc gọi?.....	5
7. Cách thay đổi số điện thoại trên VNeID.....	7
8. Mẹo gửi video qua Messenger không bị mờ trên iPhone.....	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
9. Những ứng dụng dẫn đường hỗ trợ lái xe về quê dịp Tết an toàn.....	9
10. Bảo vệ tổ chức, doanh nghiệp an toàn trong quá trình số hóa.....	11
TIN THẾ GIỚI	11
11. Australia cảnh báo trí tuệ nhân tạo làm gia tăng tội phạm mạng.....	11
12. Cơ quan chính phủ Canada nỗ lực khôi phục kết nối sau khi bị tấn công mạng.....	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Lợi lớn từ kết quả chuyển đổi số ngành Đường bộ

Với 1.500 hồ sơ cấp, đổi giấy phép lái xe (GPLX) nộp qua Cổng Dịch vụ công Quốc gia ước tính tiết kiệm được trên 1,05 tỷ đồng chi phí cho người dân mỗi ngày. Đây là hiệu quả thiết thực từ hoạt động chuyển đổi số của ngành Đường bộ - một trong những điểm nhấn của năm 2023 với nền tảng số hóa được triển khai sâu rộng...

Đường bộ là một trong những lĩnh vực được đánh giá có tốc độ chuyển đổi số nhanh nhất trong những năm qua của ngành GTVT. Theo thống kê, hiện nay có 70 thủ tục hành chính thuộc thẩm quyền giải quyết của Cục Đường bộ Việt Nam (ĐBVN), trong đó có 28 thủ tục hành chính cung cấp dịch vụ công toàn trình trên cơ chế một cửa quốc gia (lĩnh vực vận tải quốc tế), 12 thủ tục hành chính sẽ phân cấp cho các sở GTVT giải quyết khi các văn bản quy phạm pháp luật liên quan sửa đổi có hiệu lực. Một trong các

thủ tục được người dân, doanh nghiệp quan tâm nhất là việc cấp đổi giấy phép lái xe (GPLX).

Ông Tô Nam Toàn, Trưởng phòng Khoa học Công nghệ Môi trường và Hợp tác quốc tế (Cục ĐBVN) cho biết, những ngày cuối năm 2023, qua theo dõi trên hệ thống, mỗi ngày có từ 500 - 1.000 hồ sơ của người dân được gửi đến, cá biệt có ngày lên đến trên 1.500 hồ sơ. Theo tính toán, mỗi một người dân chi phí đi lại, ăn ở cho quãng đường từ 300 km trở lên tiêu tốn khoảng 700 nghìn đồng. Với 1.500 hồ sơ như hiện nay ước tính sẽ tiết kiệm cho người dân trên 1,05 tỷ đồng mỗi ngày.

Ông Tô Nam Toàn cho biết thêm, nhận thức được tầm quan trọng của Chính phủ điện tử và chuyển đổi số, Cục ĐBVN, đặc biệt là lãnh đạo Cục đã chỉ đạo quyết liệt xây dựng đề án "Tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số lĩnh vực đường bộ giai đoạn 2023 - 2025, định hướng đến năm 2030" và đã được Bộ GTVT phê duyệt... để có được giải pháp tổng thể, lâu dài về phát triển Chính phủ số cũng như ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ công tác quản lý, điều hành trong lĩnh vực giao thông đường bộ. Đây là tiền đề để Cục ĐBVN triển khai ứng dụng công nghệ Chính phủ số trong những năm tiếp theo.

Đến nay, Cục ĐBVN đã tổ chức rà soát, tiến tới cung cấp dịch vụ công điện tử, đặc biệt là dịch vụ công toàn trình trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia và hiện đã cung cấp được 55 dịch vụ công trực tuyến trên cổng này. Trong đó, tỷ lệ cung cấp dịch vụ công toàn trình là 22/30, đạt 73,33%; tỷ lệ được tích hợp cung cấp trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia là 27/30, đạt 90%; 100% thủ tục hành chính đủ điều kiện theo quy định của pháp luật được cung cấp dưới hình thức dịch vụ công trực tuyến toàn trình.

Có thể nói, việc số hóa dữ liệu đường bộ là một khối lượng công việc khổng lồ với dữ liệu về tài sản đường bộ, bao gồm: 25.807 km quốc lộ, 1.296 km đường cao tốc, 7.677 cầu trên quốc lộ, 33,5 triệu GPLX các loại và 939 nghìn xe kinh doanh vận tải có gắn thiết bị giám sát hành trình, 151 trạm thu phí không dừng, hệ thống phà vượt sông trên các quốc lộ được quản lý qua GPS và camera... Tất cả hồ sơ được số hóa với "bệnh án" từ hồ sơ thiết kế, lịch sử sửa chữa... (Tapchigiaothong.vn 31/01) [Về đầu trang](#)

TP.HCM nâng cao chất lượng dịch vụ công, phục vụ người dân và doanh nghiệp trên nền tảng số năm 2024

“Năm 2024, Thành phố kiên quyết triển khai vận hành các ứng dụng công nghệ thông tin trên nền tảng số thống nhất, giải quyết thủ tục hành chính, nâng cao chất lượng dịch vụ công, phục vụ người dân và doanh nghiệp...”

Đó là chỉ đạo của Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mãi tại phiên họp Ban Chỉ đạo về Chuyển đổi số TP.HCM, đồng thời nhằm thông qua Kế hoạch triển khai Chương trình Chuyển đổi số và đô thị thông minh Thành phố năm 2024.

Tại cuộc họp, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM Lâm Đình Thắng cho biết, một số nhiệm vụ trọng tâm Chương trình Chuyển đổi số 2024 đó là tập trung cho thể chế số, hạ tầng số, nhân lực số, nhận thức số, chính quyền số, kinh tế số, xã hội số.

Về thể chế số, Thành phố sẽ tập trung hoàn thiện, thực hiện hiệu quả 4 chính sách: Chính sách cung cấp và sử dụng dịch vụ công trực tuyến toàn trình; Chính sách tỷ lệ chi tối thiểu và hướng dẫn định mức chi cho ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số; Chính sách chuyển đổi số doanh nghiệp nhỏ và vừa; Chính sách thuê chuyên gia chuyển đổi số.

Về hạ tầng số, Thành phố tập trung hoàn thành 3 nhiệm vụ. Cụ thể, hạ tầng công nghệ thông tin Chính quyền điện tử Thành phố được rà soát, nâng cấp đảm bảo vận hành, liên thông suốt từ Thành phố đến cấp phường xã; Mỗi hộ gia đình có một điện thoại thông minh và Internet; Hạ tầng giao thông, đô thị Thành phố tăng cường tích hợp ứng dụng công nghệ số IoT, camera, AI trong công tác quản lý, giám sát vận hành.

Về chính quyền số, Thành phố tập trung hoàn thành 4 nhiệm vụ trọng tâm là ra mắt App công dân Thành phố là kênh giao tiếp số hợp nhất giữa chính quyền với người dân, doanh nghiệp; Triển khai Nền tảng Trợ lý ảo giúp hỗ trợ công chức, viên chức giải quyết công việc trong xử lý văn bản; rà soát văn bản quy phạm pháp luật; đôn đốc nhắc việc; Giúp người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến. Khai thác hiệu quả Hệ thống quản trị thực thi Thành phố trên các Nền tảng số; Vận hành chính thức Hệ thống thông tin Quản lý đất đai và Hệ thống thông tin Cấp phép xây dựng TP.HCM. (Vneconomy.vn 31/01) [Về đầu trang](#)

Bình Thuận: Điều tra các hành vi vi phạm pháp luật liên quan an toàn thông tin mạng

Ngày 30-1, Chủ tịch UBND tỉnh Bình Thuận đã gửi công văn đến các cơ quan, đơn vị trong tỉnh yêu cầu tăng cường công tác đảm bảo an toàn thông tin mạng.

Theo đó, Chủ tịch UBND tỉnh đề nghị các cơ quan, đơn vị nâng cao nhận thức, ý thức và trách nhiệm về chấp hành công tác bảo mật, bảo đảm an toàn thông tin mạng.

Chỉ đạo tăng cường công tác bảo mật, an toàn thông tin mạng theo hướng dẫn của Sở Thông tin và Truyền thông (TT&TT), kiểm tra, rà soát việc chấp hành quy định về bảo mật, an toàn thông tin mạng.

Tổ chức đánh giá và quản lý rủi ro an toàn thông tin mạng đối với các hệ thống thông tin tại cơ quan, đơn vị, địa phương mình theo quy định của Luật An toàn thông tin mạng.

Khi phát hiện mã độc, lỗ hổng, điểm yếu đối với các hệ thống thông tin có kết nối với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư không đảm bảo an ninh mạng, an toàn thông tin mạng, xảy ra sự cố về an ninh mạng, an toàn thông tin mạng thì kịp thời báo cáo về Công an

tỉnh (Cơ quan thường trực Tiểu ban An toàn, an ninh mạng tỉnh) để phối hợp kiểm tra, đánh giá, điều tra, xác minh và xử lý kịp thời.

Trong quá trình vận hành, kết nối truy cập, khai thác, sử dụng cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư mà hệ thống thông tin của các sở, ban, ngành, địa phương có sự thay đổi, điều chỉnh về thiết kế hệ thống thông tin như: Thay đổi phần cứng, phần mềm thì trao đổi, phối hợp với Phòng An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao (PA05) Công an tỉnh để kiểm tra, đánh giá an toàn thông tin mạng. (VTC.vn 31/01, Phương Nam) [Về đầu trang](#)

Việt Nam có chương trình đào tạo thiết kế vi mạch bán dẫn chuẩn quốc tế

Lễ ký kết chuyển giao chương trình đào tạo giữa Học viện Jetking Ấn Độ và Tổ chức giáo dục FPT đánh dấu bước ngoặt quan trọng trong đào tạo nguồn nhân lực bán dẫn Việt Nam.

Ngành công nghiệp bán dẫn được xem là trụ cột của nền công nghệ hiện đại. Tuy nhiên ngành lại đang gặp phải sự thiếu hụt nguồn nhân lực nghiêm trọng, chỉ đáp ứng được 20% nhu cầu tuyển dụng hàng năm.

Trong bối cảnh đó, Học viện Jetking Ấn Độ đã phát triển chương trình đào tạo thiết kế vi mạch bán dẫn. Điều này hứa hẹn sẽ giải quyết bài toán thiếu hụt nhân sự trước tình hình tăng trưởng tích cực của ngành công nghiệp vi mạch.

Hiểu rõ tầm quan trọng của ngành vi mạch, Tổ chức giáo dục FPT đã hợp tác với Học viện Jetking đưa chương trình đào tạo chất lượng quốc tế về Việt Nam, qua đó mở rộng cơ hội cho những thế hệ trẻ và người đam mê công nghệ thông qua hệ thống đào tạo FPT Jetking.

Ông Harsh Bharwani - CEO Jetking Ấn Độ - chia sẻ: "Để nắm bắt xu hướng thị trường, Jetking sẽ triển khai chương trình đào tạo về vi mạch tại Ấn Độ và hợp tác cùng với FPT để triển khai tại Việt Nam. Chúng tôi tin rằng, Ấn Độ và Việt Nam sẽ trở thành những điểm đến được ưa chuộng để thiết kế và sản xuất chip, từ đó xuất khẩu sang thị trường ở châu Mỹ và châu Âu".

Với mong muốn đẩy mạnh tốc độ đào tạo nguồn nhân lực cho ngành công nghệ bán dẫn, FPT Jetking đã có buổi ký kết tại Mumbai cùng Học viện Jetking Ấn Độ để chuyển giao chương trình đào tạo quốc tế và khẳng định sự hỗ trợ lẫn nhau trong công tác đào tạo sinh viên. (VTV.vn 30/01) [Về đầu trang](#)

Nỗ lực ngăn rác điện tử

Phân loại, thu gom rác điện tử tại nguồn chặt chẽ, đặt trách nhiệm xử lý lên các hãng sản xuất

Việt Nam luôn bị bao vây bởi vô số nguồn rác điện tử (RĐT) ngoại nhập khi ngày càng nhiều nước siết chặt luật lệ để ngăn chặn RĐT đổ vào nước mình. Nếu không dựng

được hàng rào bảo vệ vững chắc, Việt Nam có nguy cơ trở thành một bãi đổ RĐT cho thế giới.

Theo thống kê của Viện Khoa học và Công nghệ môi trường - Đại học Bách khoa Hà Nội, mỗi năm, Việt Nam phát sinh khoảng 100.000 tấn RĐT, chủ yếu là đồ gia dụng điện tử, văn phòng. Ước tính đến năm 2025, riêng rác thải từ ti vi có thể lên tới 250.000 tấn.

Theo Tổ chức Đối tác Thống kê Chất thải Điện tử Toàn cầu, riêng năm 2019, Việt Nam có 514.000 tấn sản phẩm điện tử được đưa ra thị trường, phát sinh 257.000 tấn RĐT, với mức bình quân 2,7 kg/người. Ngoài các loại RĐT truyền thống, các tấm pin mặt trời, pin xe điện thải gần đây trở nên một thách thức lớn khi việc sử dụng năng lượng mặt trời và các phương tiện giao thông chạy điện đang được nhà nước khuyến khích. RĐT có thể gây nguy hiểm cho môi trường và ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe con người. Nếu không được xử lý đúng cách, các loại RĐT có thể giải phóng các chất độc hại như thủy ngân, chì, crom, asen, niken... vào môi trường. Ngoài ra, còn tiềm tàng nguy cơ rò rỉ thông tin cá nhân, thông tin quan trọng từ các thiết bị điện tử được thải ra mà không được xử lý đúng cách.

Ông Trần Nguyên Hiền, Trưởng Phòng Quản lý chất thải rắn - Sở Tài nguyên và Môi trường TP HCM, cho biết tại TP HCM, việc chất thải điện tử được đưa đến các điểm thu mua phế liệu là do theo thói quen, người dân chuyển giao, cho, bán các chất thải còn giá trị kinh tế. Mặt khác, do các điểm thu hồi chất thải điện tử theo quy định chưa được triển khai tốt, tồn tại các hoạt động tái chế chất thải điện tử chưa theo đúng quy định. (Nld.com.vn 31/01, Anh Phúc) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Làm gì khi điện thoại Android không nhận được cuộc gọi?

Không nhận được cuộc gọi do điện thoại bị mất hoặc hoặc là hư hỏng là hiện tượng rất bình thường. Tuy nhiên, không ít người dùng điện thoại di động bao gồm cả iPhone và Android ở các trung tâm thành phố lớn lại không thể nhận được cuộc gọi dù máy vẫn có sóng. Vấn đề này gây ra không ít phiền phức cho người dùng điện thoại.

Để khắc phục tình trạng này trên điện thoại Android bạn hãy làm theo các cách sau đây:

Kiểm tra các cài đặt trên điện thoại

Trước tiên, bạn cần kiểm tra lại các cài đặt được cài trong máy của bạn, có một số cài đặt làm cho máy không thể nhận được cuộc gọi.

Chế độ máy bay - Chế độ máy bay là chế độ được dùng trên máy bay, khi bật chế độ này, điện thoại của bạn sẽ bị ngắt kết nối hoàn toàn, không thể gọi cũng như nhận cuộc gọi từ người khác. Thế nên hãy đảm bảo rằng điện thoại của bạn đã tắt chế độ máy bay để có thể nhận được cuộc gọi.

Chế độ không làm phiền - Chế độ không làm phiền giúp bạn không bị làm phiền bởi những thông báo, bên cạnh đó bạn còn có thể lựa chọn nhận cuộc gọi từ những người cụ thể. Khi không nhận được cuộc gọi từ ai đó, có thể bạn đang bật chế độ không làm phiền và cài đặt không nhận cuộc gọi từ người này.

Để khắc phục bạn hãy tắt chế độ không làm phiền, hoặc bạn vẫn bật chế độ nhưng đảm bảo rằng bạn đã thêm những người quan trọng vào danh sách nhận cuộc gọi.

Các số điện thoại bị chặn - Khi bạn cài đặt chặn số điện thoại của một đối tượng cụ thể thì người này sẽ không thể thực hiện cuộc gọi đến số của bạn. Điện thoại của bạn không nhận được cuộc gọi từ ai đó thì có khả năng là do bạn đã đưa số người này vào danh sách chặn. Bạn hãy kiểm tra lại cài đặt này và gỡ chặn nếu bạn muốn nhận được cuộc gọi từ người này.

Cài đặt chuyển hướng cuộc gọi - Chuyển hướng cuộc gọi là dịch vụ cho phép bạn chuyển cuộc gọi đến thuê bao của mình sang một thuê bao khác. Có các trường chuyển hướng khác nhau như: Chuyển hướng tất cả cuộc gọi đến, chuyển hướng cuộc gọi đến khi máy bận, chuyển hướng cuộc gọi đến khi không trả lời, Chuyển các cuộc gọi đến khi tắt máy.

Để nhận được cuộc gọi đến chính số máy của mình mà không bị chuyển hướng, bạn hãy cài đặt chế độ này trong mục Cài đặt cuộc gọi.

Cài đặt không nhận cuộc gọi từ người lạ - Cài đặt không nhận cuộc gọi từ người lạ không cho phép điện thoại nhận cuộc gọi hoặc tin nhắn từ các số thuê bao nằm ngoài danh bạ, để tránh các trường hợp người lạ biết số của bạn và phá rối.

Để có thể nhận được cuộc gọi bạn có thể tắt cài đặt này hoặc thêm số điện thoại của người bạn muốn nhận vào danh bạ điện thoại.

Tháo và lắp lại SIM

Một nguyên nhân khác khiến máy của bạn không thể nhận được cuộc gọi là do SIM bị lỏng, bị lệch hoặc mất kết nối. Bạn hãy thử tháo SIM trên máy ra sau đó lắp lại và kiểm tra kết nối bằng cách thử thực hiện cuộc gọi đến một số máy nào đó.

Kiểm tra sóng điện thoại

Khi điện thoại của bạn nằm ngoài vùng phủ sóng thì bạn cũng không thể nghe hoặc nhận cuộc gọi từ người khác. Hãy kiểm tra vạch sóng ở trên cùng của màn hình điện thoại, nếu vạch sóng yếu hãy thử di chuyển đến nơi nằm trong vùng phủ sóng để có thể nghe gọi như bình thường.

Kiểm tra hoạt động của SIM

Đôi khi các vấn đề phát sinh từ nhà mạng cũng làm cho thuê bao không thể nhận được cuộc gọi. Bạn hãy kiểm tra SIM của mình còn hoạt động hay không, khi SIM bị chặn 2 chiều hoặc bị khóa thì số máy của bạn sẽ không thể nghe gọi được nữa. Để khắc phục, bạn hãy liên hệ với nhà mạng mình đang sử dụng để được hỗ trợ mở lại SIM theo quy định của nhà mạng đó. (VTC.vn 31/01) [Về đầu trang](#)

Cách thay đổi số điện thoại trên VNeID

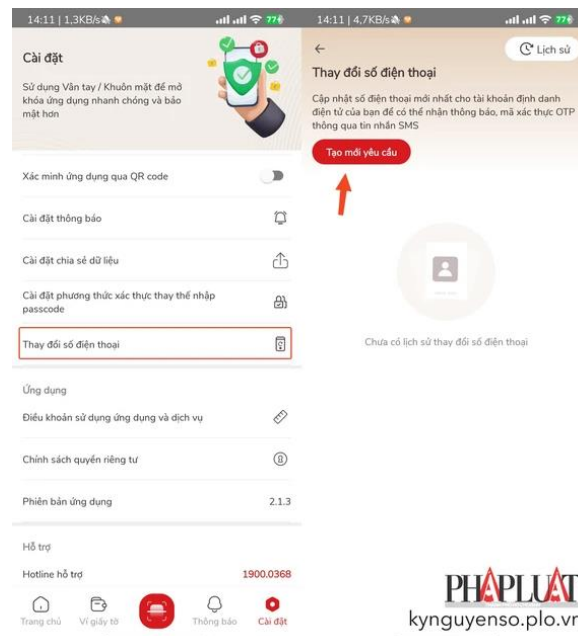
Bắt đầu từ phiên bản VNeID 2.1.3, nhà phát triển ứng dụng đã cho phép người dùng thay đổi số điện thoại trên VNeID chỉ với vài thao tác đơn giản.

Bước 1: Đầu tiên, bạn hãy cập nhật ứng dụng VNeID trên điện thoại lên phiên bản mới nhất thông qua App Store hoặc Google Play.

Lưu ý, người dùng không nên cài đặt VNeID thông qua các trang web hoặc liên kết do người khác cung cấp, kể cả khi họ tự xưng là cán bộ, công an... hỗ trợ kích hoạt tài khoản định danh điện tử mức độ 2.

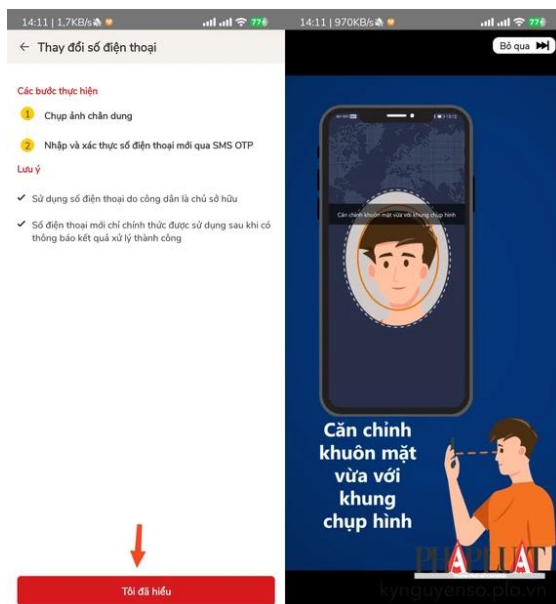
Bước 2: Khi hoàn tất, người dùng chỉ cần đăng nhập VNeID bằng tài khoản tương ứng. Ở thời điểm hiện tại, phiên bản mới nhất là VNeID 2.1.3 với giao diện được “làm mới” hoàn toàn để mừng xuân Giáp Thìn 2024.

Bước 3: Để thay đổi số điện thoại trên VNeID, bạn hãy chuyển sang mục Cài đặt ở góc phải, kéo xuống cuối trang và bấm vào tùy chọn Thay đổi số điện thoại - Tạo mới yêu cầu.



Bước 4: Để thay đổi số điện thoại trên VNeID, bạn cần phải chụp ảnh chân dung theo đúng chuẩn (có video hướng dẫn) và xác thực lại số điện thoại mới thông qua SMS

OTP. Lưu ý, số điện thoại mới chỉ chính thức được sử dụng sau khi có thông báo xử lý yêu cầu thành công.



(Kynguyenso.plo.vn 29/01) [Về đầu trang](#)

Mẹo gửi video qua Messenger không bị mờ trên iPhone

Hiện nay, có không ít người dùng gặp phải tình trạng gửi video qua Messenger trên iPhone bị mờ, dưới đây là một số gợi ý giúp bạn khắc phục lỗi này.

Giống như các nền tảng mạng xã hội khác, Messenger cũng cho phép người dùng thực hiện một số thao tác như chia sẻ dữ liệu, ảnh, video,... với bạn bè và người thân. Tuy nhiên, Messenger cũng có những quy định và giới hạn về dung lượng, bắt buộc người dùng phải tuân theo.

Dưới đây là một số cách gửi video qua Messenger không bị vỡ trên iPhone dành cho bạn tham khảo thêm.

Chia sẻ Video qua Google Drive

Bước 1: Mở ứng dụng Google Drive trên điện thoại > Đăng nhập tài khoản Email cá nhân.

Bước 2: Chọn Tập ở phía dưới, góc phải màn hình > Nhấn vào biểu tượng “dấu cộng”.

Bước 3: Nhấn vào Tải lên > Chọn tiếp Ảnh và video > Chọn Video bạn muốn tải lên > chọn Tải lên.

Bước 4: Sau khi Video được tải lên thành công, nhấn vào “dấu 3 chấm” cạnh Video > Chọn tiếp Chia sẻ > Tại đây, bạn có thể tự điều chỉnh quyền truy cập Video (Bất kỳ ai có đường liên kết/Người xem/Người nhận xét/Người chỉnh sửa).

Bước 5: Nhấn vào biểu tượng “Sao chép đường liên kết” góc trên, bên phải màn hình.

Bước 6: Mở ứng dụng Messenger trên điện thoại > Truy cập vào box chat bạn muốn gửi > Dán link video vừa sao chép > Bấm gửi để hoàn tất quá trình.

Tải Video lên Youtube và chia sẻ qua Messenger

Bước 1: Truy cập vào ứng dụng Youtube trên iPhone > Đăng nhập tài khoản Youtube cá nhân.

Bước 2: Nhấn vào mục Upload video ngay phía dưới hình đại diện > Chọn Select Files > Chọn Video mà bạn muốn gửi.

Bước 3: Điền thông tin mô tả theo yêu cầu của Youtube > Nhấn Next > Nhấn tiếp Publish để tiến hành đăng video.

Bước 4: Nhấn chọn Video vừa tải lên > Nhấn chọn Chia sẻ > Chọn tiếp vào biểu tượng Messenger > Bấm Gửi là xong.

Bật Chế Độ Tải Video HD

Để gửi video qua Messenger trên iPhone không gặp vấn đề mờ ảnh, hãy thiết lập chế độ tải video HD theo các bước sau:

Bước 1: Mở ứng dụng Facebook trên thiết bị của bạn.

Bước 2: Chọn vào mục menu có biểu tượng ba gạch ngang nằm ở bên phải màn hình.

Bước 3: Trong mục "Cài đặt quyền riêng tư", nhấn vào "Cài đặt".

Bước 4: Kéo xuống và chọn "File phương tiện".

Bước 5: Tại đây, bật tùy chọn "Tải video HD" trong phần "Cài đặt video và ảnh".
(VTC.vn 26/01) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Những ứng dụng dẫn đường hỗ trợ lái xe về quê dịp Tết an toàn

Ngày nay, các ứng dụng bản đồ đường như là trang bị không thể thiếu trong quá trình lái xe, đặc biệt là khi di chuyển đến các thành phố mới. Ngoài tính năng dẫn đường, không ít ứng dụng bản đồ còn được tích hợp thêm nhiều tiện ích giúp người dùng giảm bớt căng thẳng khi điều khiển phương tiện.

Dưới đây là những ứng dụng bản đồ phổ biến tại Việt Nam, tất cả đều có thể sử dụng màn hình ô tô thông qua kết nối Apple CarPlay/Android Auto.

Google Maps - Đây là ứng dụng bản đồ quen thuộc với hầu hết người dùng trong nước, từ xe máy đến ô tô, và đang đứng đầu bảng xếp hạng ứng dụng bản đồ trên App Store. Lợi thế của Google Maps là kho dữ liệu đầy đủ cũng như lượng người dùng đông, cho phép các thông tin hiển thị liên quan đến mật độ giao thông chính xác hơn nhiều ứng dụng khác.

Ứng dụng này có thể sử dụng ngoại tuyến, người dùng chỉ cần tải trước bản đồ khu vực muốn di chuyển. Nếu di chuyển quãng đường ngắn, người dùng chỉ cần bật trước dẫn đường, ứng dụng vẫn sẽ định vị kể cả khi không có kết nối Internet.

Trải nghiệm thực tế, khả năng tính toán và ước lượng thời gian di chuyển trên Google Maps khá chuẩn. Người dùng có thể lựa chọn phương tiện di chuyển, điều này giúp thay đổi tuyến đường đi để tránh gặp phải tình trạng xe máy điều hướng đi vào cao tốc hay ô tô đi vào đường cấm.

Điểm trừ của Google Maps là chưa có nhiều tính năng hỗ trợ lái xe như hiển thị tốc độ (hệ điều hành iOS), hiển thị thông tin biển báo, cảnh báo chạy quá tốc độ...

HERE WeGo - Ứng dụng đang xếp vị trí 29 trên bảng xếp hạng bản đồ của App Store có thể xem là lựa chọn đáng cân nhắc để thay thế Google Maps. Ứng dụng này hiện miễn phí và đã nhận được xếp hạng 4/5 sao, hầu hết đều đánh giá tốt khả năng dẫn đường của HERE WeGo, tuy nhiên thông tin về cảnh báo tốc độ và biển báo cấm rẽ vẫn chưa chính xác ở nhiều địa điểm.

Bên cạnh những tính năng quen thuộc giống Google Maps, HERE WeGo được bổ sung thêm những tiện ích như hiển thị tốc độ cũng như cảnh báo vượt quá tốc độ, lựa chọn loại nhiên liệu để tìm kiếm trạm xăng/trạm sạc...

HERE WeGo có thể sử dụng ngoại tuyến bằng cách tải trước bản đồ theo quốc gia, riêng tại Việt Nam có thể tải từng miền. Dung lượng bản đồ trực tuyến không quá lớn, toàn bộ Việt Nam tốn 577 MB.

Vietmap Live - Vietmap Live là ứng dụng bản đồ dành riêng cho thị trường Việt Nam. Ứng dụng bản đồ nhà Vietmap chỉ tập trung vào nhóm khách hàng điều khiển ô tô, không có chế độ dành cho người lái xe 2 bánh.

So với Google Maps, Vietmap Live có nhiều tính năng hỗ trợ người lái hơn như cảnh báo tốc độ, hiển thị biển báo giao thông, truy cập camera giao thông... Ngoài ra, người dùng có thể chủ động gửi thông báo lên hệ thống vị trí ùn tắc hay sai thông tin biển báo. Vietmap cho biết dữ liệu bản đồ sẽ được cập nhật hàng tuần, cho phép người dùng liên tục nhận được những thay đổi mới nhất về giao thông.

Hạn chế lớn nhất của Vietmap Live so với các ứng dụng bản đồ khác là yêu cầu người dùng trả phí để sử dụng, giá bán của ứng dụng này là 590.000 đồng/năm. Ngoài ra, khả năng dự đoán thời gian di chuyển cũng như tình hình mật độ giao thông của Vietmap Live vẫn còn sai số khá nhiều.

Waze - Dù không quá phổ biến tại Việt Nam, Waze vẫn được biết đến là một trong những ứng dụng bản đồ đáng để cân nhắc. Waze miễn phí giống Google Maps nhưng vẫn được bổ sung thêm các tính năng cho phép người dùng đóng góp những thông tin liên quan đến mật độ giao thông trên đường hay cảnh báo có tai nạn.

Tương tự hầu hết ứng dụng bản đồ khác, người dùng Waze có thể tùy chỉnh tuyến đường di chuyển theo mong muốn, chẳng hạn tránh đường cao tốc, trạm thu phí hay di chuyển qua phà. Người dùng cũng có thể lựa chọn trước thời gian muốn đến địa điểm mong muốn, Waze sẽ tính toán và đưa ra thông báo thời gian khởi hành thích hợp. Trải nghiệm thực tế, khả năng tính toán của Waze vẫn chưa chính xác. (Znews.vn 31/01) [Về đầu trang](#)

Bảo vệ tổ chức, doanh nghiệp an toàn trong quá trình số hóa

KUMA - nền tảng phân tích và giám sát hợp nhất - vừa được giới thiệu tại Việt Nam giúp các doanh nghiệp (DN) và tổ chức luôn an toàn trong không gian mạng trong quá trình số hóa.

Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform (KUMA) là bảng điều khiển hợp nhất để theo dõi và phân tích các sự cố bảo mật thông tin. Nhờ tích hợp với nền tảng Kaspersky CyberTrace có thể xử lý các báo cáo từ Trung tâm Điều phối Sự cố Máy tính quốc gia, nhà nghiên cứu có thể trích xuất các chỉ báo xâm phạm và sử dụng chúng để phát hiện các sự kiện trong thành phần trung tâm của các hệ thống bảo mật thông tin (SIEM). KUMA mở rộng khả năng của các nhà phân tích, cho phép các DN và tổ chức tối ưu hóa ngân sách cho an ninh mạng, cung cấp khả năng bảo vệ ở mức tối ưu.

Ông Ngô Tấn Vũ Khanh, Giám đốc mảng DN - Kaspersky Việt Nam, cho biết: "Các tác nhân đe dọa ngày càng sử dụng những chiến thuật đa dạng để thực hiện các cuộc tấn công có chủ đích tinh vi. Do đó, điều cần thiết là sử dụng một hệ thống có thể giám sát hoạt động mạng, như thông tin bảo mật và quản lý sự kiện. KUMA phiên bản nâng cấp có thể giúp các chuyên gia công nghệ xử lý sự cố an ninh mạng phức tạp với khả năng phát hiện và ứng phó mở rộng chưa từng có, nhằm nâng cao sự an toàn cho không gian mạng". (Nld.com.vn 31/01) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Australia cảnh báo trí tuệ nhân tạo làm gia tăng tội phạm mạng

Cảnh sát liên bang Australia vừa đưa ra cảnh báo về việc các đối tượng xấu có thể sử dụng trí tuệ nhân tạo để hỗ trợ việc thực hiện các hành vi phạm tội. Cụ thể các đối

tượng này có thể sử dụng các nền tảng tương tự như ChatGPT để tìm các hướng dẫn thực hiện hành vi tội phạm.

Cảnh sát Australia đã phát hiện một số nền tảng mà ở đó các đối tượng xấu được cung cấp bộ công cụ để tạo ra các thư điện tử lừa đảo với “ngữ pháp và chính tả hoàn hảo” để có thể đánh lừa dân, từ đó đánh cắp thông tin nhạy cảm như chi tiết đăng nhập. Không chỉ vậy, công cụ này cũng hỗ trợ việc tạo dựng các tin nhắn thoại giả mạo của bố, mẹ hoặc tin nhắn hình ảnh dùng công nghệ Deepfake nhằm gia tăng độ tin cậy của thông tin.

Theo cảnh sát Australia, việc xuất hiện các nền tảng sử dụng trí tuệ nhân tạo như ChatGPT làm cho các tội phạm mạng xác định mục tiêu tốt hơn và từ đó có thể tổ chức thường xuyên hơn các vụ tấn công, phạm vi tấn công cũng rộng hơn do học được cách đoán mật khẩu, phá các mã CAPTCHA, sao chép giọng nói và sử dụng hình ảnh giả mạo.

Theo Viện nghiên cứu tội phạm Australia, kết quả một cuộc điều tra của cơ quan này cho thấy, khoảng một nửa người tham gia điều tra cho biết trong 1 năm qua, họ từng là nạn nhân của tội phạm mạng. Con số này đã phản ánh sự phát triển mạnh mẽ của các hình thức tội phạm mạng và tác động của chúng đối với người dân. (VOV.vn 31/01) [Về đầu trang](#)

Cơ quan chính phủ Canada nỗ lực khôi phục kết nối sau khi bị tấn công mạng

Ngày 30/1, Chính phủ Canada cho biết đã xảy ra một vụ xâm phạm dữ liệu tại Bộ Các vấn đề toàn cầu của nước này và các đơn vị công nghệ thông tin đang nỗ lực khôi phục kết nối dữ liệu.

Thông báo của cơ quan trên cho biết đã xảy ra hoạt động tiếp cận thông tin cá nhân của người dùng, bao gồm nhân viên của bộ, song không nêu rõ vụ việc xảy ra khi nào. Bộ trên cho biết hoạt động này đã gây hủy hoại và gián đoạn hệ thống mạng máy tính.

Sau khi phát hiện vụ việc, Bộ Các vấn đề toàn cầu ngày 24/1 đã kích hoạt cơ chế ngừng hoạt động hệ thống công nghệ thông tin do sự cố bất ngờ.

Bộ trên cho biết đang nỗ lực để khôi phục kết nối đầy đủ đối với các dịch vụ quan trọng và kênh liên lạc với bên ngoài cũng như đang liên lạc với những nhân viên bị ảnh hưởng để cung cấp những biện pháp giảm thiểu tác động.

Trước đó, truyền thông Canada dẫn các nguồn tin giấu tên cho biết các hệ thống mạng nội bộ của chính phủ nước này có nguy cơ bị tấn công mạng từ ngày 20/12/2023 đến ngày 24/1 vừa qua. (TTXVN/VietnamPlus.vn 31/01) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương