

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 26/02/2024

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. Hướng đến 100% người dùng có điện thoại thông minh vào cuối năm 2024	1
2. TP.HCM triển khai chương trình Chuyển đổi số và đô thị thông minh năm 2024.....	2
3. Hà Giang đẩy mạnh công tác bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng trên không gian mạng.....	3
4. Ninh Bình đẩy mạnh công tác bảo tồn di sản bằng Công nghệ Số.....	4
5. Thêm trường đại học ở Đà Nẵng hợp tác phát triển nhân lực bán dẫn	4
6. Chặn sóng điện thoại 2G không hợp chuẩn từ tháng 3	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
7. Cục An toàn thông tin lưu ý về 9 lỗ hổng bảo mật có ảnh hưởng lớn	6
8. Cách kích hoạt sử dụng chế độ DFU trên iPhone đơn giản nhất	7
9. Cách mở nguồn điện thoại Android khi nút nguồn bị hư	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
10. Asus ra mắt Vivobook 14 2024 với thiết kế “sang, xịn, giá tốt”	9
11. Google xác nhận sẽ bỏ ứng dụng Google Pay	11
TIN THẾ GIỚI	12
12. Malaysia thử nghiệm mạng 5.5G đầu tiên cho tốc độ gấp 10 lần mạng 5G.....	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Hướng đến 100% người dùng có điện thoại thông minh vào cuối năm 2024

Ngày 23/2, Bộ Thông tin và Truyền thông (TT&TT) đã tổ chức Hội nghị "Công bố quy hoạch hạ tầng thông tin và truyền thông thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến 2050". Theo đó, phát triển hạ tầng thông tin và truyền thông - hạ tầng cho chuyển đổi số quốc gia, mở ra không gian phát triển mới cho kinh tế - xã hội, gắn kết sự phát triển trên không gian số với không gian phát triển vật lý truyền thống...

Theo đánh giá của Bộ TT&TT, hiện nay, mức độ phổ cập hạ tầng thông tin và truyền thông cao hơn so với các nước phát triển có thu nhập cao với mức giá thấp. Mặc dù là một nước đang phát triển, có thu nhập trung bình thấp nhưng Việt Nam có độ phủ sóng 4G cao hơn các nước phát triển có thu nhập cao.

Độ phủ 4G tại Việt Nam là 99,8%, các nước thu nhập cao có độ phủ là 99,4%. Đây là nỗ lực của ngành thông tin và truyền thông trong quá trình phổ cập hạ tầng viễn thông đặc biệt là chương trình sóng và máy tính cho em để bảo đảm việc học và làm việc trực tuyến. Tỷ lệ này trước đây là 97%.

Trong số 7,3 tỷ người trên thế giới sử dụng điện thoại, tỷ lệ điện thoại thông minh là 63% thì tại Việt Nam, con số này là hơn 84%. Đây là nỗ lực của ngành thông tin và truyền thông hướng đến mục tiêu 100% người dùng có điện thoại thông minh vào cuối năm 2024.

Độ phủ cáp quang đến từng hộ gia đình gần 80% so với trung bình thế giới khoảng 60%. Kết quả này nhằm thực hiện mục tiêu chuyển đổi số toàn dân toàn diện, không bỏ ai lại phía sau trong quá trình chuyển đổi số. (TTXVN/Baotintuc.vn 23/02, X.M) [Về đầu trang](#)

TP.HCM triển khai chương trình Chuyển đổi số và đô thị thông minh năm 2024

Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mãi vừa chỉ đạo việc triển khai chương trình Chuyển đổi số và đô thị thông minh TP năm 2024.

Theo đó, Chủ tịch UBND TP giao Sở TT-TT hoàn thiện kế hoạch triển khai chương trình “Chuyển đổi số của TP.HCM” và đề án “Xây dựng TP.HCM trở thành đô thị thông minh” năm 2024 trình UBND TP để ban hành ngay trong tháng 2 này.

Trong đó, rà soát các mục tiêu, hệ thống chỉ tiêu chuyển đổi số năm 2024 của TP đảm bảo phù hợp với định hướng của Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số và các chiến lược của quốc gia; hoàn thiện mô hình triển khai ứng dụng công nghệ thông tin của TP thống nhất từ UBND TP đến các sở ban ngành, UBND TP, UBND các quận huyện theo kiến trúc chính quyền điện tử của TP; đẩy mạnh xây dựng cơ sở dữ liệu và các hệ thống thông tin theo chiến lược quản trị dữ liệu của TP, chú trọng việc đưa vào vận hành nền tảng hệ thống quản lý đất đai và quản lý cấp phép xây dựng trên toàn TP.

Bên cạnh đó, các ngành các cấp tập trung rà soát, tháo gỡ các điểm nghẽn, hoàn thiện nền tảng giải quyết thủ tục hành chính để nâng cao chất lượng dịch vụ công cho người dân; tích cực kết nối, liên thông hệ thống thông tin chính quyền điện tử TP với các nền tảng do bộ ngành triển khai; phát triển, khai thác hệ thống quản trị thực thi TP trên các nền tảng số, hoàn thiện cơ sở pháp lý song song với việc triển khai đảm bảo hệ thống vận hành hiệu quả.

Sở TT-TT chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan tổ chức triển khai Trung tâm điều hành đô thị thông minh của TP theo đề án xây dựng TP.HCM trở thành đô thị thông minh, hoàn thành trong năm 2024; phối hợp với Chi hội An toàn thông tin phía nam (VNISA) và các đơn vị liên quan tăng cường công tác đảm bảo an toàn an ninh thông tin của TP.

Về nhận thức số, cần thực hiện rà soát, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan xây dựng đề cương, nội dung sinh hoạt trong hệ thống chính trị, trình UBND TP trong

tháng 2.2024; phối hợp Sở Tài chính và các đơn vị liên quan tập trung tham mưu chính sách miễn, giảm phí, lệ phí sử dụng dịch vụ công trực tuyến để trình HĐND TP trong kỳ họp giữa năm 2024. (1thegioi.vn 24/02, Tú Viên) [Về đầu trang](#)

Hà Giang đẩy mạnh công tác bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng trên không gian mạng

Những năm qua, các thế lực thù địch, phản động cả trong và ngoài nước luôn tìm mọi cách chống phá Đảng, Nhà nước ta với những phương thức, thủ đoạn ngày càng tinh vi trên không gian mạng. Là tỉnh có hơn 87% dân số là đồng bào dân tộc thiểu số, chính vì vậy công tác tuyên truyền, đấu tranh, phản bác các quan điểm sai trái nhằm từng bước đẩy lùi các thông tin xấu, độc ngoài xã hội và trên không gian mạng luôn được tỉnh Hà Giang chú trọng.

Internet tại Việt Nam thời gian qua không ngừng phát triển nhanh, mạng di động 4G được phủ khắp từ đồng bằng, miền núi, vùng sâu, vùng xa, biên giới, hải đảo. Cùng với đó, các nền tảng mạng xã hội như: YouTube, Facebook, Zalo, Tiktok... ngày càng phổ biến và số lượng người sử dụng đông đảo. Tuy nhiên, bên cạnh mặt tiện lợi, thì các thế lực thù địch đã lợi dụng các mạng xã hội này để tuyên truyền những thông tin xấu, độc về Đảng, Nhà nước nhằm công kích, chia rẽ nội bộ, đoàn kết các dân tộc, gây tổn hại đến an ninh trật tự và chủ quyền quốc gia. Đáng nói, tại các vùng sâu, vùng xa, biên giới, đa số đối tượng mà nhóm này hướng đến là những người dân có trình độ dân trí thấp, hiểu biết còn nhiều hạn chế, dễ lợi dụng, nhất là đồng bào dân tộc thiểu số.

Để đấu tranh, phản bác các quan điểm sai trái, thù địch, bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng trên không gian mạng; các địa phương trên địa bàn tỉnh Hà Giang đã thành lập và duy trì hiệu quả các Fanpage như: “Thông tin Mèo Vạc”, “Thông tin Bắc Quang”, “Thông tin Yên Minh”... Các Fanpage tuyên truyền, đăng tải các nghị quyết, Chỉ thị của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước có liên quan đến cán bộ đảng viên và người dân trên địa bàn, đơn vị; đồng thời chia sẻ, lan tỏa thông tin tích cực; những nội dung có liên quan khi phát sinh sự việc được nhiều người quan tâm, trước những sự kiện chính trị của đất nước, của tỉnh, huyện, gắn với công tác tuyên truyền phát triển kinh tế - xã hội, an ninh, quốc phòng... Bên cạnh đó, lực lượng công an tích cực tham mưu xử phạt vi phạm các trường hợp đăng tin sai sự thật; mời lên làm việc, giáo dục, răn đe các trường hợp chia sẻ, bình luận thông tin sai sự thật trên mạng xã hội...

Trưởng Công an huyện Mèo Vạc, Trung tá Giang Xuân Thắng cho biết, để nắm chắc tình hình trong Nhân dân, chủ động phòng ngừa từ sớm, từ xa các nguy cơ tiềm ẩn có thể gây mất an ninh, trật tự trên địa bàn, chia rẽ khối đại đoàn kết toàn dân tộc. Chính quyền các cấp từ tỉnh đến cơ sở, các lực lượng công an, biên phòng, quân đội đã phối hợp chặt chẽ, thường xuyên nắm cơ sở, kịp thời phát hiện, xử lý những vấn đề phát sinh. Bên cạnh đó, các cán bộ, chiến sĩ phải luôn gần dân, sát dân, củng cố niềm tin trong Nhân dân, dựa vào dân để xây dựng, bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng. (Daibieunhandan.vn 25/02, Hà Linh) [Về đầu trang](#)

Ninh Bình đẩy mạnh công tác bảo tồn di sản bằng Công nghệ Số

Ninh Bình sở hữu di sản văn hóa phong phú về loại hình và giàu có về giá trị, bao gồm các di tích lịch sử văn hóa, danh lam thắng cảnh, di vật, cổ vật, bảo vật quốc gia.

Xác định di tích, di sản là thế mạnh trong phát triển du lịch, Ninh Bình đang triển khai xây dựng cơ sở dữ liệu di sản văn hóa trên địa bàn, tạo bước tiến mới trong công tác bảo tồn, góp phần đưa di sản đến gần hơn với công chúng.

Số hóa bảo tàng là xu hướng tất yếu để thích ứng sự phát triển chung. Trong bối cảnh còn nhiều khó khăn, Bảo tàng tỉnh Ninh Bình triển khai hiệu quả Dự án xây dựng hệ thống quản lý thông tin và tạo lập cơ sở dữ liệu một số hiện vật tiêu biểu phục vụ công tác bảo tồn và phát huy giá trị di sản văn hóa.

Khách tham quan chỉ cần sử dụng điện thoại thông minh hoặc máy tính truy cập website "baotangtinh.ninhbinh.gov.vn" không chỉ cập nhật hoạt động của Bảo tàng Ninh Bình mà còn có thể xem hình ảnh 3D của các hiện vật cùng thuyết minh. Đây là một trong số hình thức thuyết minh hiện đại, mang lại sự thích thú cho du khách.

Đơn vị số hóa gần 1.000 hiện vật, hồ sơ phục vụ công tác bảo tồn, giới thiệu đến du khách trên Không gian Số.

Khách tham quan không có điều kiện đến tận nơi để xem vẫn có thể truy cập website nhìn các hiện vật và nắm thông tin. Ông Nguyễn Xuân Khang, Giám đốc Bảo tàng Ninh Bình cho biết, hoạt động Chuyển đổi Số tại đơn vị được thực hiện hiệu quả, góp phần vào công tác quản lý và phát huy giá trị hiện vật đang lưu giữ tại Bảo tàng, phục vụ nhu cầu tham quan của người dân, du khách một cách hiện đại, thuận tiện.

Phát huy giá trị các di sản, thông qua website của Bảo tàng, du khách có thể tham quan Bảo tàng thông qua tính năng VRTOUR360 bằng máy tính hoặc điện thoại. Truy cập vào tính năng này để tìm hiểu thông tin, hình ảnh, hiện vật của Bảo tàng, du khách có thể dễ dàng tham khảo, nghiên cứu thông qua các hình ảnh được thể hiện sống động, hấp dẫn với đầy đủ thông tin.

Bên cạnh đó, Chuyển đổi Số giúp công tác bảo quản, quản lý, sắp đặt, trưng bày đối với tài liệu, hiện vật được thực hiện khoa học. Thông qua Chuyển đổi Số, các tài liệu, hiện vật khi sưu tầm về đã được số hóa, phục vụ cán bộ nghiên cứu, nhà nghiên cứu của địa phương và Trung ương trong tìm hiểu thông tin, hình ảnh tài liệu, hiện vật một cách nhanh chóng, khoa học. (TTXVN/VietnamPlus.vn 24/02, Hải Yến) [Về đầu trang](#)

Thêm trường đại học ở Đà Nẵng hợp tác phát triển nhân lực bán dẫn

Ngày 23.2, Đại học Đông Á Đà Nẵng đã ký kết hợp tác phát triển nhân lực ngành công nghiệp bán dẫn, robot và công nghệ thông tin-truyền thông (ICT) với Viện Khoa học và Công nghệ sáng tạo Gyeongsan (tỉnh Gyeongsangbuk), Đại học Quốc gia Jeju, Đại học Daegu Catholic (Hàn Quốc) và CLB doanh nhân phần mềm Đà Nẵng (DSEC).

Viện Khoa học và Công nghệ sáng tạo Gyeongsan, Đại học Daegu Catholic, Đại học Đông Á Đà Nẵng và DSEC sẽ phối hợp trong hoạt động đào tạo và liên kết việc làm cho nguồn nhân lực trình độ cao tới các cơ sở trong tỉnh Gyeongsangbuk.

Bên cạnh đó, các bên sẽ thúc đẩy sự trao đổi và hợp tác giữa các doanh nghiệp và trường đại học trong các dự án quốc gia và nghiên cứu và phát triển (R&D), phi R&D giữa Hàn Quốc và Việt Nam.

Trong quá trình hợp tác, các bên tham gia ký kết cũng sẽ tiến hành các hoạt động hỗ trợ cùng nhau để nghiên cứu và phát triển công nghệ, đào tạo nhân lực cho các ngành công nghiệp bán dẫn, robot và ICT; tổ chức các diễn đàn kinh doanh và mạng lưới doanh nghiệp tập trung vào các ngành công nghiệp bán dẫn, robot và ICT để xây dựng hệ sinh thái công nghiệp, qua đó tăng cường mối gắn kết hợp tác giữa các trường đại học và doanh nghiệp.

Các hợp tác giữa Đại học Quốc gia Jeju - Đại học Đông Á, Đại học Daegu Catholic – Đại học Đông Á Đà Nẵng cũng xác lập việc phối hợp thực hiện dự án hợp tác doanh nghiệp chung toàn cầu với sự tham gia và trao đổi giữa giảng viên và sinh viên hai phía nhằm phát triển nguồn nhân lực trình độ cao; hợp tác công nghiệp và học thuật trong lĩnh vực phần mềm (SW) và Công nghệ thông tin và Truyền thông (ICT).

Ông Bùi Ngọc Vinh – Chủ tịch CLB doanh nhân phần mềm Đà Nẵng – cho rằng, bên cạnh hợp tác giữa các doanh nghiệp thì hợp tác giữa doanh nghiệp và trường đại học sẽ góp phần mở ra hướng hợp tác đào tạo nguồn nhân lực trình độ cao trong lĩnh vực như vi mạch bán dẫn cho địa phương, cùng với đó là cơ hội để đón sóng đầu tư trong ngành này.

“Các doanh nghiệp công nghệ thông tin trên địa bàn Đà Nẵng cũng kỳ vọng vào sự tham gia của các trường đại học, trong đó có Đại học Đông Á Đà Nẵng, trong đào tạo và cung ứng nguồn lực chất lượng cao đóng vai trò là những kỹ sư cầu nối cho các doanh nghiệp công nghệ thông tin và các doanh nghiệp thuộc CLB tại Đà Nẵng khi tiếp nhận các dự án hợp tác ở Hàn Quốc” – ông Vinh nói. (Laodong.vn 23/02) [Về đầu trang](#)

Chặn sóng điện thoại 2G không hợp chuẩn từ tháng 3

Cục Viễn thông (Bộ TT&TT) cho biết, căn cứ chủ trương, định hướng dừng công nghệ di động 2G, phổ cập điện thoại thông minh, Bộ TT&TT và các doanh nghiệp viễn thông sẽ triển khai kiểm soát, ngăn chặn việc kết nối thiết bị 2G vào mạng viễn thông di động.

Theo đó, từ ngày 1/3, các nhà mạng không cho phép nhập mạng mới với điện thoại 2G Only, không thuộc danh sách chứng nhận hợp quy do Bộ TT&TT công bố.

Các máy điện thoại di động chỉ hỗ trợ công nghệ 2G không thuộc danh sách các máy điện thoại 2G được chứng nhận hợp quy do Bộ Thông tin và Truyền thông (Cục Viễn thông) công bố (chi tiết tại link <https://tqc.gov.vn/2g-only>).

Doanh nghiệp viễn thông di động có trách nhiệm truyền thông rộng rãi việc triển khai giải pháp kiểm soát, ngăn chặn kết nối vào mạng viễn thông di động này tới khách hàng của mình. Cùng với đó, công bố các thông tin đầu mối giải quyết khiếu nại của khách hàng.

Cục Viễn thông cho biết thêm, nếu có thắc mắc và khiếu nại về máy điện thoại 2G không được kết nối mạng, người dân cần gọi điện đến tổng đài chăm sóc khách hàng của nhà mạng để được hỗ trợ, hướng dẫn. (Xahoi.congly.vn 25/02, Hải Long) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cục An toàn thông tin lưu ý về 9 lỗ hổng bảo mật có ảnh hưởng lớn

Trên cơ sở danh sách bản vá tháng 2/2024 của Microsoft với 72 lỗ hổng bảo mật tồn tại trong các sản phẩm của hãng, các chuyên gia Cục An toàn thông tin đã đánh giá mức độ nguy hiểm của các lỗ hổng.

Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và truyền thông) đã có cảnh báo về các lỗ hổng an toàn thông tin ảnh hưởng mức cao và nghiêm trọng trong sản phẩm Microsoft.

Trên cơ sở danh sách bản vá tháng 2/2024 của Microsoft với 72 lỗ hổng bảo mật tồn tại trong các sản phẩm của hãng, các chuyên gia Cục An toàn thông tin đã đánh giá mức độ nguy hiểm của các lỗ hổng.

Cục An toàn thông tin khuyến nghị các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp đặc biệt lưu ý đến 9 lỗ hổng có ảnh hưởng mức cao và nghiêm trọng. Trong đó, CVE-2024-21410 trong Microsoft Exchange Server là lỗ hổng được đánh giá có mức ảnh hưởng nghiêm trọng, cho phép đối tượng không cần xác thực, thực hiện tấn công leo thang đặc quyền.

Cùng với lỗ hổng CVE-2024-21410 tồn tại trong Microsoft Exchange Server, 2 lỗ hổng an toàn thông tin khác cũng có mức độ ảnh hưởng nghiêm trọng là CVE-2024-21413, CVE-2024-21378 trong phần mềm hỗ trợ quản lý thông tin Microsoft Outlook. Các lỗ hổng này cho phép đối tượng tấn công không cần xác thực thực thi mã từ xa.

Để đảm bảo an toàn cho hệ thống thông tin của đơn vị và góp phần bảo vệ không gian mạng Việt Nam, Cục An toàn thông tin khuyến nghị các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp khẩn trương kiểm tra, rà soát để xác định máy tính sử dụng hệ điều hành Windows có khả năng bị ảnh hưởng bởi các lỗ hổng bảo mật nêu trên.

Trường hợp hệ thống máy tính bị ảnh hưởng, các đơn vị cần kịp thời cập nhật bản vá để tránh nguy cơ bị tấn công mạng. Các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp cũng được khuyến nghị tăng cường giám sát và sẵn sàng phương án xử lý khi phát hiện có dấu hiệu bị khai thác, tấn công mạng.

Đồng thời, các đơn vị cần thường xuyên theo dõi kênh cảnh báo của cơ quan chức năng và những tổ chức lớn về an toàn thông tin nhằm phát hiện kịp thời các nguy cơ tấn công mạng.

Tấn công mạng vào hệ thống thông qua khai thác lỗ hổng bảo mật được chuyên gia nhận định là một trong những xu hướng mà tổ chức, doanh nghiệp cần đặc biệt lưu ý.

Dự kiến, trong năm 2024, nền tảng quản lý và phát hiện, cảnh báo sớm rủi ro an toàn thông tin sẽ được Cục An toàn thông tin thiết lập, cho phép tự động thông báo tới các đơn vị về nguy cơ, lỗ hổng, điểm yếu trên hệ thống của họ ngay khi Cục phát cảnh báo. (TTXVN/VietnamPlus.vn 24/02) [Về đầu trang](#)

Cách kích hoạt sử dụng chế độ DFU trên iPhone đơn giản nhất

Để khắc phục lỗi chậm, lag, lỗi ứng dụng trên iPhone nhiều người dùng chọn cách đưa iPhone về chế độ DFU.

Sau thời gian dài sử dụng, người dùng iPhone rất dễ gặp phải một tình trạng như máy hoạt động chậm, bị giật lag, hay lỗi hệ thống hoặc ứng dụng. Lúc này, người dùng sẽ có nhu cầu muốn khôi phục lại toàn bộ để máy được trở lại ban đầu.

DFU là tên viết tắt của Device Firmware Upgrade, có nghĩa là “Nâng cấp phần mềm thiết bị” giúp khôi phục (restore) điện thoại iPhone hoặc iPad bằng phiên bản phần mềm (Firmware) do Apple phát hành đến người dùng. Việc khôi phục phần mềm với DFU nghĩa là bạn thực hiện thủ công việc tải Firmware và cập nhật cho máy, đồng thời cũng khôi phục lại toàn bộ máy như ban đầu.

Việc làm này giống như khi bạn cập nhật qua giao thức OTA có trên iPhone của mình, khi máy tự tải về bản Firmware mới nhất và tự động cài đặt.

Cũng giống như Recovery Mode, DFU được dùng để khôi phục phần mềm trên máy về trạng thái ban đầu. Tuy nhiên DFU lại có một số ưu điểm nổi trội hơn khi sử dụng để khôi phục iPhone như: lựa chọn phiên bản phần mềm (Firmware) phù hợp để sử dụng; ít bị lỗi phần mềm, lỗi hệ thống sau khôi phục; DFU có chế độ xóa hết các tập tin rác, tin tạm.

Cách kích hoạt DFU bằng nút home vật lý

Bước 1: Kết nối iPhone với máy tính đã bật phần mềm iTunes bằng cáp Lightning.

Bước 2: Tắt nguồn iPhone bằng phím nguồn.

Bước 3: Giữ nút nguồn trong khoảng 3 giây, đồng thời giữ nút Home trong khoảng 10s.

Bước 4: Thả nút nguồn, tiếp tục giữ nút Home đến khi iTunes hiển thị thông báo đã nhận thiết bị.

Cách kích hoạt DFU bằng nút home cảm ứng

Bước 1: Kết nối iPhone với máy tính đã bật phần mềm iTunes bằng cáp Lightning.

Bước 2: Giữ đồng thời nút nguồn và nút giảm âm lượng trong vòng 10 giây, cho đến khi màn hình của iPhone tắt hẳn.

Bước 3: Lần lượt thả nút nguồn ra nhưng vẫn giữ nút giảm âm lượng. Đến khi màn hình iTunes hiển thị ra giao diện khôi phục thiết bị, màn hình iPhone của bạn vẫn tối thì đã vào được DFU thành công.

Cách kích hoạt DFU bằng FaceID

Bước 1: Kết nối iPhone với máy tính đã bật phần mềm iTunes bằng cáp Lightning.

Bước 2: Nhấn thả nút tăng âm lượng > Nhấn thả nút giảm âm lượng > Nhấn giữ nút nguồn trên iPhone đến khi máy tắt hẳn.

Bước 3: Giữ nút giảm âm lượng đồng thời giữ nút nguồn trong 3 giây.

Bước 4: Lần lượt thả nút nguồn nhưng vẫn giữ nút giảm âm lượng. Đến khi iTunes hiển thị giao diện khôi phục phần mềm, màn hình trên máy của bạn vẫn tối thì đã vào được DFU thành công. (VTC.vn 23/02) [Về đầu trang](#)

Cách mở nguồn điện thoại Android khi nút nguồn bị hư

Cách mở nguồn điện thoại khi nút nguồn bị hỏng là vấn đề nhiều người dùng quan tâm. Nếu đang sử dụng điện thoại Android thì đừng lo lắng, người dùng có thể áp dụng cách dưới đây.

- Cắm sạc điện thoại

Đây là phương án đầu tiên người dùng có thể nghĩ tới, việc sử dụng cáp để kết nối với ổ điện là một cách tiếp cận khá hiệu quả. Khi được kết nối, màn hình sẽ sáng lên và người dùng có thể thao tác trực tiếp trên màn hình mà không cần dùng nút nguồn.

- Sử dụng chức năng hẹn giờ

Khi nút nguồn điện thoại bị hỏng, người dùng muốn hẹn giờ để điện thoại tự động mở nguồn thì có thể sử dụng tính năng Schedule power on & off (Hẹn giờ bật - tắt máy). Tính năng này được trang bị cho điện thoại Android để mở nguồn điện thoại khi nút nguồn bị hư. Người dùng có thể cài đặt thời gian cụ thể để điện thoại tự động mở hoặc tắt mà không cần nút nguồn.

- Sử dụng nút điều chỉnh âm lượng và nút Home

Cách này có thể áp dụng cho điện thoại Android có nút Home. Người dùng có thể mở nguồn điện thoại bằng cách thao tác đồng thời nút điều chỉnh âm lượng và nút Home để mở nguồn điện thoại.

- Sử dụng tính năng mở nguồn tự động

Việc cài đặt tính năng tự khởi động này sẽ giúp người dùng sử dụng điện thoại thuận tiện mà không cần phụ thuộc vào nút nguồn.

Người dùng có thể cài đặt chức năng tự khởi động bằng cách cắm điện thoại vào ổ điện hoặc máy tính và nhấn giữ nút Hôm (hoặc nút tương đương trên điện thoại) cho đến khi nút nguồn bị vô hiệu hóa. Khi thực hiện xong, điện thoại sẽ tự động khởi động mà không cần nút nguồn.

- Gõ đúp vào màn hình để mở máy

Để sử dụng tính năng chạm hai lần vào màn hình để mở nguồn, người dùng cần thực hiện các bước:

B1: Mở ứng dụng cài đặt - Chọn mục Màn hình

B2: Tìm tính năng "Chạm hai lần để mở sáng" hoặc các tùy chọn tương tự như "Chạm hai lần để kích hoạt" hoặc "Chạm hai lần để đánh thức".

B3: Bật tính năng này bằng cách chuyển nút hoặc chọn tùy chọn tương ứng.

Sau khi tính năng được kích hoạt, người dùng chỉ cần chạm hai lần vào bất kỳ vị trí nào trên màn hình để mở máy mà không cần nút nguồn. (Kinhtedothi.vn 25/02, Hà Anh) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Asus ra mắt Vivobook 14 2024 với thiết kế “sang, xịn, giá tốt”

Asus đã chính thức ra mắt phiên bản mới nhất của dòng máy tính xách tay nổi tiếng Vivobook của hãng mang tên Vivobook 14 2024.



Vivobook 14 2024 hiện có sẵn để đặt hàng trước tại thị trường Trung Quốc với giá khởi điểm 528 USD (khoảng 13 triệu đồng) với mục tiêu nhắm đến người dùng đang tìm kiếm sản phẩm cân bằng giữa hiệu suất và tính di động.

Vivobook 14 2024 có thiết kế mỏng và phong cách, cung cấp các lựa chọn màu Star Silver hoặc Midnight Black, với thân máy nhẹ 1,4kg và độ dày giảm xuống còn 17,9mm ở điểm mỏng nhất. Màn hình IPS 14 inch có độ phân giải 1920 x 1200 và độ sáng 300 nits thể mở lên tới 180 độ giúp nâng cao trải nghiệm xem. Theo Asus, màn hình có tính năng bảo vệ mắt với trường nhìn rộng 16:10 và đạt chứng nhận ánh sáng xanh thấp TÜV.

Đối với phần cứng bên trong, Vivobook 14 2024 trang bị CPU Intel Core i5-13500H với 12 lõi và 16 luồng hứa hẹn mang lại hiệu suất mạnh mẽ, trong đó hiệu suất đa lõi tăng lên tới 3,9 lần so với các CPU điện áp thấp trước đây, giảm đáng kể thời gian cần thiết cho các tác vụ tính toán như tính toán dữ liệu Excel, chuyển mã video và giải nén các tệp lớn. Laptop được trang bị RAM 16 GB (dual channel) có thể mở rộng lên đến 40 GB, ổ SSD PCIe 4.0 NVMe 1TB, đảm bảo thời gian khởi động và khởi động phần mềm nhanh chóng.

Để làm mát, nó sử dụng hệ thống ASUS Ice Blade Cooling với ống dẫn nhiệt kép, ổ cắm kép và điều chỉnh quạt ba tốc độ. Laptop trải qua quá trình kiểm tra chất lượng MIL-STD 810H nghiêm ngặt, đảm bảo độ bền trong nhiều điều kiện khác nhau.

Các tùy chọn kết nối trên sản phẩm rất phong phú, bao gồm 1 cổng USB-C 3.2 Gen 1, 2 cổng USB-A 3.2 Gen 1, 1 cổng USB-A 2.0, 1 cổng HDMI và jack âm thanh 3,5 mm. Điều này cho phép Vivobook 14 2024 kết nối với nhiều loại thiết bị ngoại vi và cả màn hình ngoài.

Thiết bị còn đề cao sự thuận tiện và an toàn cho người dùng với các tính năng như bàn phím tiện dụng, bàn di chuột lớn hỗ trợ cử chỉ cảm ứng đa điểm và lớp phủ kháng khuẩn ion bạc trên bề mặt phím.

Hơn nữa Asus còn trang bị cho Vivobook 14 2024 tính năng giảm tiếng ồn của micro kép được hỗ trợ bởi AI để có các cuộc gọi thoại rõ ràng hơn trong môi trường ồn ào và nắp camera để đảm bảo quyền riêng tư của người dùng. Mặc dù dung lượng pin vẫn chưa được xác định nhưng model tiền nhiệm có pin 75Wh. (Vietnamdaily.trithuccuocsong.vn 25/02) [Về đầu trang](#)

Google xác nhận sẽ bỏ ứng dụng Google Pay

Google đã công bố một sự thay đổi lớn trong chiến lược thanh toán kỹ thuật số của mình.

Google Pay sẽ dừng hoạt động ở hầu hết các khu vực trên thế giới vào ngày 4.6.2024, trừ Singapore và Ấn Độ. Điều đó đồng nghĩa với việc dịch vụ này sẽ không còn sẵn có cho hơn 180 quốc gia/khu vực khác trên toàn thế giới.

Hãng xác nhận rằng ứng dụng Google Pay độc lập sẽ ngừng hoạt động từ ngày 4.6 tới đây. Quyết định này đánh dấu sự trở lại nổi bật của Google Wallet, một động thái được thúc đẩy bởi sự ưa thích của người dùng và hiệu suất tốt hơn của dịch vụ này so với Google Pay.

Google Wallet, được giới thiệu lần đầu vào năm 2011, nhằm mục đích cho phép người dùng thanh toán với các thiết bị Android. Sau đó, nó đã được hợp nhất với Android Pay vào năm 2017 để tạo ra Google Pay.

Tuy nhiên, Google Wallet đã trở lại vào năm 2022 với sự tập trung vào việc lưu trữ thẻ tín dụng và các giấy tờ quan trọng khác, cùng với khả năng tích hợp các công nghệ hiện đại như Ultra Wide Band (UWB).

Quyết định của Google được đưa ra dựa trên nhu cầu và sự phản hồi tích cực từ người dùng. Google Wallet đã ghi nhận tỉ lệ sử dụng cao hơn so với Google Pay, và công ty quyết định tập trung vào việc cung cấp một dịch vụ thanh toán đơn giản, tiện lợi và dễ sử dụng hơn.

Người dùng hiện tại của Google Pay sẽ không mất quyền truy cập vào các phương thức thanh toán đã lưu trữ của họ. Họ có thể chuyển sang sử dụng Google Wallet để tiếp tục trải nghiệm các tính năng tương tự và mới mẻ hơn, như chức năng Tự động điền Google Pay trong Chrome. (Laodong.vn 24/02) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Malaysia thử nghiệm mạng 5.5G đầu tiên cho tốc độ gấp 10 lần mạng 5G

Công ty viễn thông Maxis của Malaysia ngày 23/2 tuyên bố đã phối hợp với tập đoàn công nghệ Huawei của Trung Quốc tổ chức thành công chương trình thử nghiệm công nghệ 5.5G đầu tiên tại Đông Nam Á.

Phóng viên TTXVN tại Kuala Lumpur dẫn tuyên bố của Maxis cho hay cuộc thử nghiệm đã chứng minh công nghệ 5.5G có thể đạt tốc độ lên tới 8Gbps, qua đó hứa hẹn tiềm năng cải thiện tốc độ kết nối giữa các thiết bị với tốc độ gấp 10 lần so với mạng 5G.

Chủ tịch Ủy ban Truyền thông và Đa phương tiện Malaysia (MCMC) Tan Sri Mohamad Salim Fateh Din đánh giá buổi thử nghiệm thành công đã chứng tỏ tiềm năng to lớn trong ngành viễn thông của Malaysia, đồng thời mong muốn các doanh nghiệp nước này tham gia phát triển công nghệ mới, góp phần đưa Malaysia trở thành quốc gia dẫn đầu trong lĩnh vực viễn thông toàn cầu.

Giám đốc điều hành công ty viễn thông Maxis - ông Goh Seow Eng - bày tỏ tự hào khi giúp Malaysia trở thành quốc gia đầu tiên ở khu vực Đông Nam Á thử nghiệm thành công Công nghệ 5.5G.

Ông khẳng định tiềm năng của công nghệ này rất lớn, bởi 5.5G có thể cung cấp những giải pháp thông minh cho các ngành công nghiệp và nền kinh tế, qua đó giúp Malaysia đạt được các mục tiêu phát triển kinh tế số. (TTXVN/Bnews.vn 24/02, Thành Trung) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương