

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 08/5/2024

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. Người đứng đầu các bộ, tỉnh phải chỉ đạo quyết liệt chuyển đổi số.....	1
2. Tăng đào tạo thiết kế chip, Đà Nẵng muốn có 5.000 kỹ sư bán dẫn.....	3
3. Vĩnh Phúc thúc đẩy mạnh mẽ chuyển đổi số trong doanh nghiệp.....	4
4. Đồng Tháp: Thí điểm xã thương mại điện tử.....	5
5. Cảnh báo thủ đoạn cài virus chiếm quyền điều khiển trong những tập file nén.....	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
6. Cách dọn dẹp rác trên iPhone giúp điện thoại hoạt động ổn định hơn.....	6
7. Cách khắc phục tạm thời lỗi iPhone "ngủ quên" gây khó chịu cho người dùng.....	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
8. Samsung ra mắt củ sạc 50W, 2 cổng USB Type-C.....	9
9. Apple ra mắt iPad Pro mỏng chưa từng có.....	9
10. Túi đựng laptop có quan trọng?.....	10
TIN THẾ GIỚI	11
11. Amazon sẽ đầu tư 9 tỷ USD vào Singapore.....	11
12. Microsoft phát triển mô hình AI mới, cạnh tranh với Google và OpenAI.....	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Người đứng đầu các bộ, tỉnh phải chỉ đạo quyết liệt chuyển đổi số

Ngày 6/5, Văn phòng Chính phủ đã ra thông báo kết luận phiên họp lần thứ 8 của Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số.

Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, Chủ tịch Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số đánh giá: Chuyển đổi số đã "đến từng ngõ, gõ từng nhà, rà từng người" trong quá trình phát triển chuyển đổi số, kinh tế số, xã hội số, nhất là trong cuộc sống của nhân dân và hoạt động của doanh nghiệp. Từ đầu năm 2024 đến nay, công tác chuyển đổi số quốc gia đã đạt được một số kết quả tích cực.

Cùng với việc chỉ rõ 6 kết quả nổi bật, 5 tồn tại hạn chế, 5 bài học kinh nghiệm cùng 5 quan điểm phát triển kinh tế số, trong kết luận phiên họp, Thủ tướng cũng nêu rõ các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm thời gian tới.

Cụ thể, Thủ tướng yêu cầu bộ trưởng, trưởng ngành, bí thư, chủ tịch UBND các cấp phải quyết tâm cao hơn, nỗ lực lớn hơn, tập trung chỉ đạo quyết liệt trong triển khai chuyển đổi số quốc gia, phát triển kinh tế số, với tinh thần '3 tăng cường' và '5 đẩy mạnh'.

Trong đó, tinh thần '3 tăng cường' gồm: Tăng cường nhận thức về vai trò, vị trí, tầm quan trọng của chuyển đổi số tới từng người dân, doanh nghiệp và nhất là người đứng đầu; Tăng cường tiềm lực cho chuyển đổi số, xem đây là nhiệm vụ trọng tâm cần ưu tiên bố trí nguồn lực; Tăng cường hợp tác công tư, lấy đầu tư công dẫn dắt đầu tư tư, kích hoạt và huy động mọi nguồn lực xã hội.

Tinh thần "5 đẩy mạnh" bao gồm: Đẩy mạnh hoàn thiện thể chế, tạo hành lang pháp lý đầy đủ thúc đẩy chuyển đổi số quốc gia, phát triển kinh tế số; Đẩy mạnh phát triển hạ tầng số, nền tảng số tạo tiền đề quan trọng cho phát triển kinh tế số; Đẩy mạnh đổi mới sáng tạo, lập nghiệp trong chuyển đổi số; Đẩy mạnh phát triển nhân lực số, kỹ năng số đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế-xã hội; Đẩy mạnh an toàn thông tin mạng, an ninh mạng để bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp của người dân và doanh nghiệp, bảo vệ chủ quyền không gian mạng quốc gia từ sớm, từ xa, từ cơ sở.

Thủ tướng Phạm Minh Chính cũng yêu cầu các bộ, ngành, địa phương thực hiện nghiêm chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Kế hoạch hoạt động năm 2024 của Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số và các nhiệm vụ trong Đề án 06, trong đó tập trung vào một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm.

Theo đó, các bộ, cơ quan, địa phương được yêu cầu khẩn trương kiện toàn Ban chỉ đạo chuyển đổi số trước ngày 10/5/2024, bảo đảm hoạt động mạnh mẽ, thực chất và hiệu quả.

Ưu tiên các nguồn lực, bảo đảm hoàn thành các nhiệm vụ được giao tại Chương trình chuyển đổi số quốc gia và 3 chiến lược về phát triển Chính phủ số, phát triển kinh tế số và xã hội số, phát triển dữ liệu số; Trong đó, khẩn trương xử lý các nhiệm vụ quá hạn, tồn đọng trong giai đoạn 2022 - 2023.

Thủ tướng cũng chỉ đạo các bộ, cơ quan, địa phương nghiên cứu kinh nghiệm của Bộ Công an về triển khai Đề án 06, xây dựng đề án chuyển đổi số của bộ, ngành, địa phương, bảo đảm kết nối với Đề án 06 trong nửa đầu năm nay; Tiến hành tổng rà soát, đánh giá tình hình bảo đảm an toàn thông tin mạng, an ninh mạng, an ninh cho người dân đối với các hệ thống thông tin trong phạm vi quản lý theo hướng dẫn của 3 bộ Công an, Quốc phòng, TT&TT...

Các địa phương cần phối hợp chặt chẽ với các doanh nghiệp viễn thông, điện lực xóa bỏ các vùng lùm sóng di động tại các thôn, bản đã có điện lưới quốc gia, hoàn thành trước tháng 12/2024; tiếp tục nâng cao chất lượng mạng băng rộng di động.

Thủ tướng chỉ đạo Bộ TT&TT triển khai đồng bộ, hiệu quả các giải pháp để bảo đảm Chỉ số phát triển Chính phủ điện tử của Việt Nam theo đánh giá của Liên Hợp Quốc tăng ít nhất 5 bậc và Chỉ số an toàn an ninh mạng theo đánh giá của Liên minh Viễn thông Quốc tế thuộc nhóm 30 nước dẫn đầu. (Vietnamnet.vn 06/5, Vân Anh) [Về đầu trang](#)

Tăng đào tạo thiết kế chip, Đà Nẵng muốn có 5.000 kỹ sư bán dẫn

Dựa trên nhu cầu của các doanh nghiệp đã và đang có dự định đầu tư, mục tiêu của Đà Nẵng là đến năm 2030 có ít nhất 5.000 kỹ sư vi mạch, bán dẫn.

Đà Nẵng xác định công nghệ cao, trong đó có công nghiệp bán dẫn và trí tuệ nhân tạo thuộc nhóm ngành đột phá, tạo xung lực để phát triển nhanh và bền vững. Do đó, thành phố sẽ ưu tiên nghiên cứu, đầu tư, phát triển các lĩnh vực này một cách bài bản, dài hạn.

Đây là chia sẻ của Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng Lê Trung Chinh tại Hội thảo quốc tế "Nguồn nhân lực bán dẫn Việt Nam trong chuỗi cung ứng toàn cầu".

Theo thống kê, trên địa bàn thành phố Đà Nẵng có khoảng 10 doanh nghiệp thiết kế vi mạch như Synopsys, Uniquify, Savarti, Renesas, Synapse, Fpt Semiconductor, Viettel CNC... với khoảng 550 kỹ sư được đào tạo chuyên sâu. So sánh tương quan, lượng kỹ sư bán dẫn tại Đà Nẵng hiện chiếm 10% tổng nguồn nhân lực bán dẫn Việt Nam.

Để thúc đẩy các ngành công nghệ cao, Đà Nẵng đã gấp rút thành lập Trung tâm Nghiên cứu, đào tạo thiết kế vi mạch và trí tuệ nhân tạo (Trung tâm DSAC), trực thuộc Sở TT&TT. Hoạt động từ tháng 1/2024, đây là trung tâm đầu tiên của cả nước tổ chức các hoạt động hỗ trợ đầu tư, nghiên cứu, đào tạo lĩnh vực vi mạch và trí tuệ nhân tạo.

Trong tháng 11/2023 và tháng 2/2024, Đà Nẵng đã tổ chức các đoàn công tác sang Mỹ và Đài Loan (Trung Quốc) để làm việc với các tập đoàn hàng đầu về thiết kế vi mạch bán dẫn như Synopsys, Nvidia, Marvell, Ampere, Arm, Qualcomm, Intel, Qorvo, MediaTek... Đà Nẵng cũng đã ký bản ghi nhớ hợp tác về phát triển bán dẫn với tập đoàn Synopsys.

Theo ông Lê Trung Chinh, nhiều lãnh đạo tập đoàn lớn đã đến khảo sát môi trường đầu tư tại Đà Nẵng. Các đối tác đều đưa ra nhận định khả quan về tiềm năng, cơ hội đầu tư vào lĩnh vực thiết kế vi mạch của Đà Nẵng.

Dựa trên nhu cầu của các doanh nghiệp đã và đang có dự định đầu tư, mục tiêu của địa phương này là đến năm 2030 có ít nhất 5.000 kỹ sư thuộc lĩnh vực vi mạch, bán dẫn. Đà Nẵng cũng hướng đến việc đào tạo kỹ sư bán dẫn theo chuẩn quốc tế để cung ứng cho các doanh nghiệp trong và ngoài nước đã và đang thiết lập mối quan hệ hợp tác, đầu tư.

"Đà Nẵng đang xây dựng Đề án "Phát triển chip bán dẫn và vi mạch trên địa bàn thành phố Đà Nẵng", dự kiến ban hành giữa năm 2024. Đây là cơ sở quan trọng để thành phố

triển khai các nhiệm vụ, giải pháp, xây dựng các chính sách hỗ trợ, thu hút đặc thù, thúc đẩy phát triển ngành vi mạch bán dẫn”, ông Lê Trung Chinh nói.

Trong tổng thể các nhóm chính sách, Đà Nẵng tập trung vào 3 nhóm giải pháp về cơ sở hạ tầng, nguồn nhân lực và các chính sách ưu đãi, khuyến khích đầu tư, Chủ tịch UBND Đà Nẵng thông tin. (Vietnamnet.vn 07/5, Trọng Đạt) [Về đầu trang](#)

Vĩnh Phúc thúc đẩy mạnh mẽ chuyển đổi số trong doanh nghiệp

Vĩnh Phúc đã ban hành nhiều văn bản chỉ đạo, triển khai cơ chế, chính sách thúc đẩy chuyển đổi số; trong đó, doanh nghiệp được xác định đóng vai trò quan trọng trong tiến trình chuyển đổi số.

Trước bối cảnh hội nhập quốc tế ngày càng sâu rộng, cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 diễn ra mạnh mẽ, chuyển đổi số không còn là xu hướng mà đã trở thành vấn đề “sống còn”, giúp doanh nghiệp vừa duy trì, nâng cao năng lực và lợi thế cạnh tranh, hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh.

Đồng hành cùng doanh nghiệp trong quá trình này, UBND tỉnh Vĩnh Phúc chỉ đạo các sở, ngành, địa phương triển khai nhiều giải pháp tạo động lực thúc đẩy chuyển đổi số trong doanh nghiệp, góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp, thúc đẩy giao thương hàng hóa, phát triển kinh tế - xã hội bền vững để hoàn thành mục tiêu xây dựng nền kinh tế số và phát triển bền vững.

Với mục tiêu chuyển đổi số trên cả 3 trụ cột: Chính quyền số, kinh tế số và xã hội số, tỉnh đã ban hành nhiều văn bản chỉ đạo, triển khai cơ chế, chính sách thúc đẩy chuyển đổi số, trong đó, doanh nghiệp được xác định đóng vai trò quan trọng trong tiến trình chuyển đổi số.

Đến nay, trên địa bàn tỉnh có 9.549 chữ ký số của công ty, doanh nghiệp sử dụng để ký số, xác thực, thực hiện trong các giao dịch điện tử dưới các hình thức cung cấp thiết bị và sử dụng như Token, Sim, HSM, Smart...; hơn 90% doanh nghiệp sử dụng nền tảng số trong quản lý, điều hành, sản xuất kinh doanh; 100% doanh nghiệp đã hoàn thành việc đăng ký phát hành, sử dụng hoá đơn điện tử.

Cùng với đó, hơn 200 doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin, chủ yếu là doanh nghiệp sản xuất các sản phẩm công nghệ thông tin, điện tử như: Phần cứng máy tính, camera điện thoại, sản phẩm cảm biến, anten điện thoại, sạc điện thoại, mô tơ, bản mạch.

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, UBND tỉnh đã chỉ đạo Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp với các sở, ngành, địa phương đẩy mạnh công tác tuyên truyền, hướng dẫn, đánh giá mức độ chuyển đổi số tại các doanh nghiệp.

Tiếp tục triển khai các kế hoạch hỗ trợ chuyển đổi số cho doanh nghiệp, trong đó, tích cực triển khai chương trình hỗ trợ doanh nghiệp mới thành lập trong vòng 1 năm, hộ kinh doanh tại địa phương xây dựng thương hiệu số, hiện diện online tin cậy, an toàn với các dịch vụ số sử dụng tên miền quốc gia “.biz.vn”.

Hướng dẫn doanh nghiệp đăng ký tài khoản, truy cập và sử dụng ứng dụng báo cáo đánh giá kết quả chuyển đổi số; thường xuyên cập nhật, đăng tải kết quả đánh giá mức độ chuyển đổi số doanh nghiệp trên các phương tiện thông tin đại chúng...

Phấn đấu đến năm 2025, toàn tỉnh có tối thiểu 300 doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực công nghệ số, đến năm 2030, tỉnh có hơn 1.100 doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực này. (Vietnamnet.vn 07/5, Thu Thủy) [Về đầu trang](#)

Đồng Tháp: Thí điểm xã thương mại điện tử

Ngày 6-5, UBND tỉnh Đồng Tháp cho biết, vừa phê duyệt mô hình thí điểm “Xã thương mại điện tử Mỹ Xương, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp”, với tổng kinh phí thực hiện mô hình hơn 4,6 tỷ đồng.

Mô hình sẽ số hóa thông tin quản lý về sản xuất nông nghiệp, tiêu thụ đặc sản, nông sản chủ lực, sản phẩm OCOP, sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu của xã, truy xuất nguồn gốc sản phẩm; sản phẩm đạt đầy đủ các tiêu chuẩn về chất lượng sản phẩm, an toàn thực phẩm... Đồng thời, tiểu thương tại chợ Mỹ Xương áp dụng kinh doanh trực tuyến và áp dụng thanh toán không dùng tiền mặt; xây dựng điểm trưng bày, giới thiệu, livestream bán hàng nông sản của xã; có bến thủy nội địa, tuyến giao thông, điểm tập kết hàng hóa đảm bảo thuận lợi vận chuyển hàng hóa.

Mô hình sẽ được đầu tư, nâng cấp website (www.nongsancaolan.com) có tích hợp đặt hàng trực tuyến và liên kết với các sàn thương mại điện tử; tăng cường giới thiệu và nhân rộng mô hình “Cây xoài nhà tôi”; hỗ trợ doanh nghiệp, hợp tác xã xây dựng website thương mại điện tử để quảng bá và kinh doanh sản phẩm; triển khai hỗ trợ hoạt động giao dịch mua hàng trên website/ứng dụng thương mại điện tử, có áp dụng thanh toán không dùng tiền mặt. (Sgpp.org.vn 07/5, Tín Huy) [Về đầu trang](#)

Cảnh báo thủ đoạn cài virus chiếm quyền điều khiển trong những tập file nén

Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC) thuộc Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông) cảnh báo về thủ đoạn lừa đảo trực tuyến mới.

Cụ thể, ngày 25/4, chị A - người phụ trách việc kiểm tra nhanh sơ yếu lý lịch (CV) của những ứng viên dự tuyển vào các vị trí việc làm, nhận được CV của một ứng viên nộp qua ứng dụng Zalo. Trong khi các ứng viên khác đều nộp CV bằng các tệp ảnh hay tệp pdf, một đối tượng tự xưng là Nguyễn Ngọc Trinh gửi tệp nén tên CV có đuôi zip.

Sau khi tải tệp nén CV về máy và giải nén tệp không thành công, nạn nhân không nghi ngờ gì và yêu cầu đối tượng mạo danh ứng viên dự tuyển gửi lại tệp CV.

Tuy nhiên, khoảng 1 giờ sau, tài khoản ngân hàng của chị A có thông báo đã trừ 800.000 đồng ở giao dịch mạng xã hội Facebook. Tài khoản ngân hàng của chị A lúc đầu có 35 triệu đồng, dùng để liên kết với Facebook khi cần chạy quảng cáo.

Ngay sau đó, tài khoản của chị A tiếp tục bị trừ liên tiếp 5 lần với số tiền gần 8 triệu đồng. Lúc này, nạn nhân mới vào tài khoản ngân hàng kiểm tra và chuyển số tiền còn lại sang tài khoản của một người bạn.

Không chỉ tài khoản ngân hàng, tất cả các tài khoản khác như email, mạng xã hội Facebook, Zalo... của chị A đều đã bị đối tượng lừa đảo chiếm đoạt. Đối tượng lừa đảo còn tiếp tục tìm cách đăng nhập các email khác của nạn nhân với mục đích chiếm đoạt dữ liệu. Ngoài ra, nạn nhân còn phát hiện máy tính của mình bị dính virus, chiếm quyền sử dụng và bị các đối tượng điều khiển từ xa.

Theo phân tích của chuyên gia an toàn thông tin, ở góc độ kỹ thuật, có 2 khả năng dẫn đến việc người mở tập file CV bị chiếm quyền điều khiển thiết bị và bị đánh cắp tiền.

Thứ nhất, đối tượng lừa đảo khai thác lỗ hổng của công cụ giải nén. Khi thực hiện giải nén, mã độc sẽ khai thác lỗ hổng, từ đó lấy cắp các sao lưu thông tin truy cập (cookie) trên máy. Khả năng thứ 2 là tệp sau khi giải nén cài mã độc nên khi chạy tệp, mã độc được phát tán.

Để phòng tránh việc trở thành nạn nhân của các đối tượng lừa đảo mạo danh như trường hợp kể trên, các chuyên gia Cục An toàn thông tin khuyên người dùng cần cẩn trọng khi nhận được các thư điện tử, tệp file đính kèm lạ, đặc biệt là các tệp nén.

Mọi người nên xác nhận với người gửi qua một kênh khác như gọi điện để đảm bảo chắc chắn tệp đó là bạn mình gửi trước khi mở ra. Người dùng không cung cấp thông tin cá nhân, tài khoản ngân hàng khi có yêu cầu khai báo thông tin từ các email; nên sử dụng phần mềm diệt virus quét các tệp tin đính kèm trong email; đồng thời, cần lưu ý vấn đề an toàn nếu sử dụng email khi kết nối vào các mạng không dây công cộng.

Bên cạnh đó, để tăng cường bảo mật, mọi người không nên dùng một email cho nhiều dịch vụ trên internet, đặc biệt là các dịch vụ quan trọng; thường xuyên thay đổi mật khẩu email đủ mạnh, không để mật khẩu mặc định; cài đặt bảo mật 2 lớp cho email để xác thực bằng điện thoại, giúp có thể khôi phục email khi bị hacker tấn công. (TTXVN/VietnamPlus.vn 07/5, Nguyễn Nguyễn) [Về đầu trang](#)

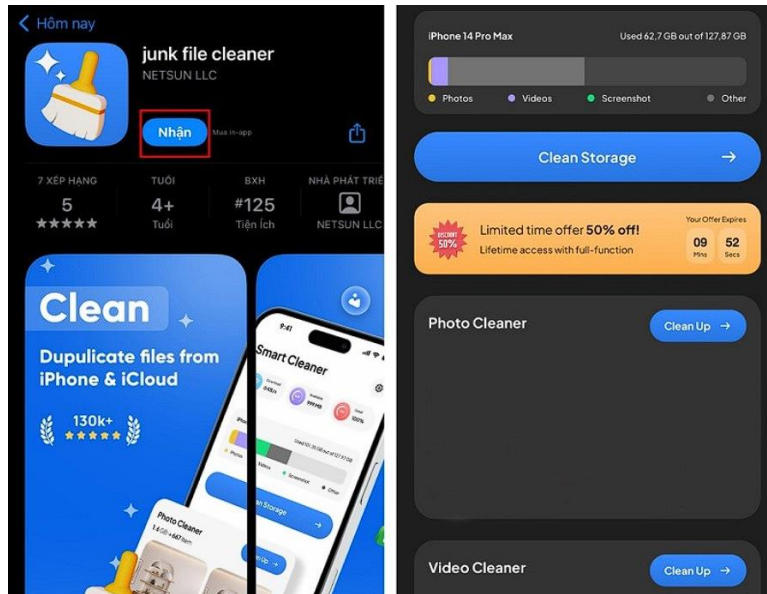
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách dọn dẹp rác trên iPhone giúp điện thoại hoạt động ổn định hơn

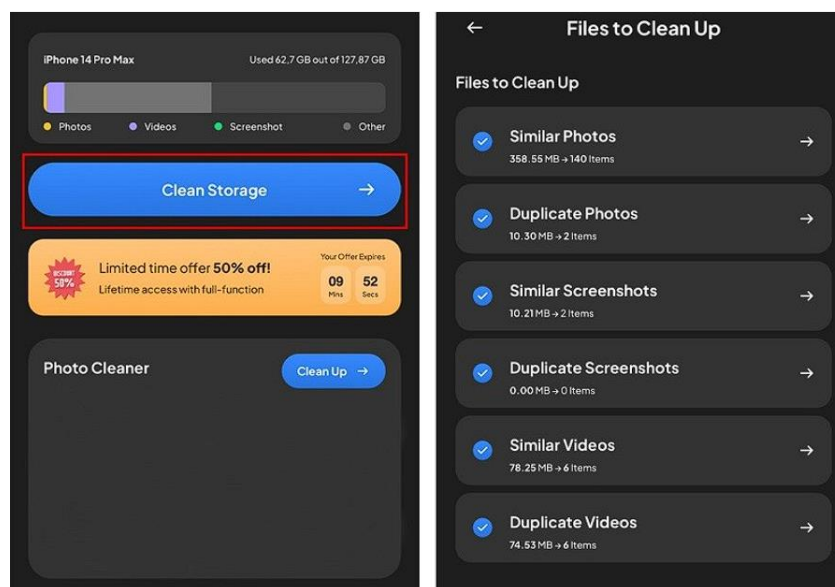
Trong quá trình sử dụng iPhone, người dùng luôn lo lắng vấn đề các file rác sẽ khiến thiết bị chạy chậm đi. Bài viết này sẽ hướng bạn cách dọn dẹp rác trên iPhone bằng ứng dụng junk file cleaner miễn phí.

Ứng dụng junk file cleaner giúp bạn có thể dọn dẹp file rác ẩn cực kỳ nhanh chóng trên iPhone. Dưới đây là chi tiết các bước dọn dẹp rác trên iPhone, cùng thực hiện nhé!

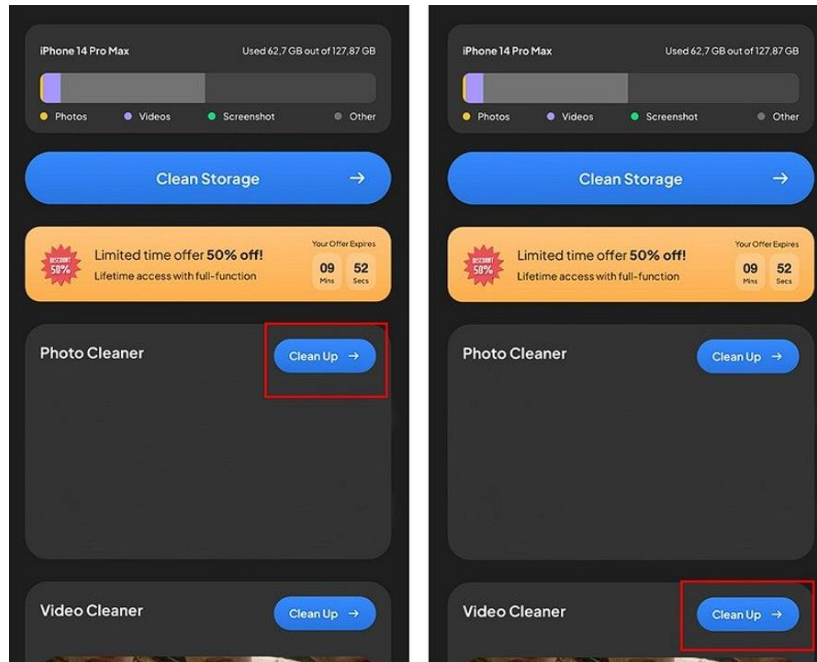
Bước 1: Đầu tiên, bạn truy cập vào App Store rồi tìm và tải về ứng dụng có tên là junk file cleaner về máy của mình. Sau đó, bạn mở ứng dụng lên tại đây bạn sẽ thấy các mục dọn dẹp cho iPhone như Clean Storage (hệ thống sẽ tự động dọn tất cả rác trong máy).



Bước 2: Khi bạn nhấn vào mục Clean Storage, lập tức hệ thống sẽ dọn dẹp cho đến 100%. Sau đó, màn hình sẽ hiển thị cho bạn kết quả, tại đây bạn có thể chọn Clear Found Files để xóa các file rác.



Ngoài ra, bạn còn có thể chọn Clean Up tại Photo Cleaner hoặc Video Cleaner để dọn dẹp ảnh hoặc video.



(Baoquocte.vn 07/5) [Về đầu trang](#)

Cách khắc phục tạm thời lỗi iPhone "ngủ quên" gây khó chịu cho người dùng

Hàng triệu người dùng iPhone gần đây đã gặp sự cố báo thức không hoạt động, hay còn gọi là lỗi "ngủ quên" làm ảnh hưởng rất nhiều tới đời sống hàng ngày.

Theo đó, Apple đã lên tiếng xác nhận về vấn đề này nhưng vẫn chưa đưa ra nguyên nhân chính thức cũng như giải pháp triệt để.

Cụ thể, nguyên nhân có thể liên quan đến tính năng Attention Aware trên iOS 17. Tính năng này sử dụng camera TrueDepth để nhận diện khi người dùng đang chú ý vào điện thoại, từ đó tự động điều chỉnh âm lượng.

Lỗi xảy ra do Attention Aware nhầm lẫn rằng người dùng đang thức khi họ vô tình quay mặt về phía điện thoại trong lúc ngủ, dẫn đến việc tắt hoặc giảm âm lượng báo thức.

Để khắc phục tạm thời, người dùng có thể thử tắt tính năng Attention Aware theo các bước sau:

Mở Cài đặt trên iPhone; Tìm kiếm Trợ năng; Chọn Face ID & Sự chú ý; Gạt tắt Yêu cầu chú ý cho Face ID.

Tuy nhiên, nếu thử tắt Attention Aware mà tình trạng vẫn tiếp diễn, người dùng có thể cân nhắc sử dụng các ứng dụng báo thức của bên thứ ba hoặc chờ bản cập nhật sửa lỗi từ Apple trong thời gian tới. (Phapluatxahoi.kinhtedothi.vn 07/5, Tuấn Khang) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Samsung ra mắt củ sạc 50W, 2 cổng USB Type-C

Samsung, vừa giới thiệu bộ sạc mới mang tên Samsung 50W Super Fast Charging Adapter (mã sản phẩm EP-T5020). Đây là bộ sạc có khả năng cung cấp công suất lên đến 50W thông qua hai cổng USB Type-C, đáp ứng nhu cầu sạc nhanh của nhiều thiết bị điện tử hiện đại.

Củ sạc này bao gồm hai cổng USB Type-C hỗ trợ sạc nhanh. Cổng trên cùng có thể cung cấp tốc độ sạc nhanh lên đến 50W khi chỉ sạc một thiết bị, trong khi cổng dưới bị giới hạn ở mức 25W.



Khi sạc đồng thời hai thiết bị, cả hai cổng đều có thể cung cấp tốc độ sạc 25W. Điều này có nghĩa, bạn có thể sạc đồng thời hai điện thoại Galaxy hoặc một laptop Galaxy Book với công suất lên đến 50W. Củ sạc này hỗ trợ giao thức USD PD PPS.

Bên cạnh bộ sạc 50W, Samsung còn cung cấp một bộ sạc khác mang tên EP-T6530, có công suất tối đa 65W. Bộ sạc này có hai cổng USB Type-C với công suất 65W và 25W, cùng một cổng USB Type-A công suất 15W. Sản phẩm này mang lại nhiều lựa chọn hơn cho người dùng cùng mức giá hợp lý hơn.

Tại một số quốc gia châu Âu, Samsung 50W Super Fast Charging Adapter có giá lên tới 69,90 EUR, tương đương gần 1,9 triệu đồng, biến đây trở thành một trong những củ sạc 50W có mức giá cao nhất trên thị trường. Với số tiền này, không khó để người dùng sở hữu củ sạc đến từ các thương hiệu khác đi kèm công suất 65W, hay thậm chí là 100W. (Congluan.vn 07/5) [Về đầu trang](#)

Apple ra mắt iPad Pro mỏng chưa từng có

Phiên bản iPad Pro mới gồm hai kích cỡ là 11 inch (độ dày 5,3mm) và 13 inch (5,1mm). Đây là thiết kế mỏng nhất từ trước đến nay của Apple.

Tại sự kiện "Let Loose" diễn ra tối 7-5, Apple đã chính thức giới thiệu loạt mẫu iPad Pro mới được trang bị công nghệ màn hình OLED giúp mang lại màu đen hoàn hảo, khả năng hiển thị màu sắc phong phú hơn và cải thiện độ tương phản.



Thiết kế ngoại thất cũng có sự thay đổi ở một số chi tiết góc cạnh nhưng không đáng kể.

Phiên bản iPad Pro mới gồm hai kích cỡ là 11 inch (độ dày 5,3mm) và 13 inch (5,1mm). Đây là thiết kế mỏng nhất từ trước đến nay của Apple.

Phiên bản mới này được trang bị chip M4 hoàn toàn mới, với hiệu suất CPU nhanh hơn 50% so với chip M2.

Bên cạnh đó, camera trước của iPad Pro đã được Apple điều chỉnh ở vị trí nằm ngang để thuận tiện hơn cho các cuộc gọi thoại video.

Ngoài ra, ở dòng iPad Pro mới, Apple còn giới thiệu thêm Apple Pencil Pro và bàn phím Magic Keyboard mới với nhiều tính năng nổi trội, giúp người dùng có những trải nghiệm tốt hơn.

Về giá cả, iPad Pro phiên bản 11 inch mới lên kệ với mức giá 999 USD và phiên bản 13 inch là 1.299 USD.

Trên website Apple Store Việt Nam, giá bán iPad Pro phiên bản mới này đã được niêm yết với giá 28,99 triệu đồng (11inch) và 37,99 triệu đồng (13 inch) cho dung lượng 256GB. Với dung lượng cao nhất là 2TB, 2 phiên bản 11 inch và 13 inch lần lượt có giá 57,49 và 66,49 triệu đồng. (Nld.com.vn 07/5) [Về đầu trang](#)

Túi đựng laptop có quan trọng?

Giống như với smartphone, túi đựng sẽ mang lại những lợi ích quý giá cho laptop - vốn là một trong những thiết bị yêu cầu khoản đầu tư không nhỏ.

Nếu đang tự đặt dấu hỏi về việc có nên mua túi đựng laptop hay không và liệu nó sẽ giúp bảo vệ thiết bị như thế nào thì những vấn đề dưới đây có thể giúp người dùng đưa ra quyết định chính xác.

Một trong những lợi ích chính của việc sử dụng túi đựng laptop là tăng cường khả năng bảo vệ. Điều này rất quan trọng bởi vì laptop dễ bị trầy xước, móp méo và vô tình làm rơi, đặc biệt khi nhìn vào tính chất di động của chúng. Những túi đựng này được chế tạo từ các vật liệu bền như cao su hoặc nhựa giúp cung cấp thêm một lớp bảo vệ chống lại những mối nguy hiểm như vậy.

Các thương hiệu như Casetify, Supcase và Otterbox chuyên sản xuất những chiếc túi đựng chắc chắn được thiết kế để hấp thụ chấn động và va đập. Ví dụ, Casetify Impact Case là mẫu túi đựng laptop có các miếng đệm cao su bền được đặt ở các góc giúp giảm thiểu nguy cơ hư hỏng khi vô tình làm rơi.

Ngoài khả năng bảo vệ, túi đựng laptop còn mang đến cơ hội cá nhân hóa cho người dùng. Do laptop thường có số lượng tùy chọn kiểu dáng và màu sắc hạn chế nên túi đựng sẽ giúp người dùng truyền tải cá tính và phong cách cá nhân vào thiết bị.

Nhiều túi đựng có hoa văn, họa tiết và thiết kế độc đáo có thể tạo thêm sự tinh tế cho thiết bị, đồng thời phản ánh sở thích cá nhân. Đối với những người ưu tiên thời trang bên cạnh chức năng, những chiếc túi đựng tập trung vào phong cách như Incase Dots Hardshell mang đến sự hấp dẫn về mặt thẩm mỹ mà không ảnh hưởng đến khả năng bảo vệ. Hơn nữa, các thương hiệu như Casetify cung cấp nhiều loại bản in có thể tùy chỉnh và tác phẩm nghệ thuật được cấp phép, cho phép người dùng chọn một thiết kế phù hợp với mình.

Với khả năng linh hoạt chuyển đổi giữa các thiết kế khác nhau, túi đựng cho phép người dùng làm mới giao diện của laptop theo tâm trạng hoặc sở thích của mình.

Chi tiền mua một chiếc túi đựng laptop là một quyết định sáng suốt kết hợp giữa tính thực tế và phong cách. Nó không chỉ cung cấp sự bảo vệ cần thiết chống lại hao mòn hàng ngày mà còn cho phép người dùng tự do cá nhân hóa thiết bị theo sở thích riêng của mình. (Thanhnie.vn 07/5) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Amazon sẽ đầu tư 9 tỷ USD vào Singapore

Tập đoàn thương mại điện tử Amazon ngày 7/5 cho biết sẽ đầu tư 9 tỷ USD vào Singapore trong 4 năm tới để mở rộng mạng điện toán đám mây tại đảo quốc này.

Thông báo trên được đưa ra sau khi “gã khổng lồ” công nghệ Microsoft tiết lộ khoản đầu tư trị giá hàng tỷ USD vào các lĩnh vực tương tự tại Đông Nam Á vào tuần trước giữa bối cảnh những doanh nghiệp tìm cách tận dụng nhu cầu ngày càng tăng tại khu vực này.

Amazon cho biết con số 9 tỷ USD sẽ làm tăng gấp đôi khoản đầu tư của tập đoàn này vào Singapore và sẽ giúp đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về dịch vụ đám mây và áp dụng trí tuệ nhân tạo (AI).

Bà Priscilla Chong, Giám đốc Bộ phận điện toán đám mây của Amazon - Amazon Web Services (AWS) tại Singapore cho biết AWS đang tăng gấp đôi khoản đầu tư vào cơ sở hạ tầng đám mây tại “đảo quốc sư tử” trong giai đoạn từ năm 2024-2028 để hỗ trợ nhu cầu của khách hàng và giúp củng cố vị thế của Singapore như một bộ phận đổi mới hấp dẫn trong khu vực.

Amazon cho biết khoản đầu tư của họ sẽ hỗ trợ khoảng 12.000 việc làm tại các doanh nghiệp Singapore mỗi năm. Tập đoàn này cũng đang hợp tác với Chính phủ Singapore để giúp các doanh nghiệp địa phương đẩy nhanh việc áp dụng AI. (TTXVN/Bnews.vn 07/5, Trà My) [Về đầu trang](#)

Microsoft phát triển mô hình AI mới, cạnh tranh với Google và OpenAI

Tập đoàn phần mềm Microsoft của Mỹ đang đào tạo một mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) nội bộ mới, dựa trên công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) và đủ mạnh để cạnh tranh với các LLM của Google và OpenAI.

Trang Information ngày 6/5 dẫn các nguồn thạo tin cho biết ông Mustafa Suleyman, người đứng đầu đơn vị AI tiêu dùng mới thành lập của Microsoft, đang giám sát việc phát triển LLM nội bộ mới có tên MAI-1. Mục đích sử dụng MAI-1 sẽ phụ thuộc vào hiệu suất của mô hình này.

Cũng theo trang tin công nghệ này, Microsoft có thể sẽ thử nghiệm mô hình ngôn ngữ mới ngay sau khi hội nghị các nhà phát triển Build diễn ra vào cuối tháng này. Hiện Microsoft chưa đưa ra bình luận về thông tin trên.

Theo Information, mô hình ngôn ngữ MAI-1 sẽ "lớn hơn nhiều" so với các mô hình nguồn mở mà Microsoft đã đào tạo trước đây. Điều này đồng nghĩa rằng mô hình ngôn ngữ mới sẽ có giá cao hơn. (TTXVN/Bnews.vn 07/5, Phan An) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương