

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 04/12/2024

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. Việt Nam cần làm chủ công nghệ bán dẫn để không chỉ gia công	1
2. Trung tâm dữ liệu chính thành phố Hà Nội sắp khai trương	2
3. Đà Nẵng phát triển trung tâm tài chính quốc tế: 80 ha đất vàng và 14 chính sách thu hút đầu tư	2
4. Ngành Văn hóa, Thể thao và Du lịch Yên Bái: Chuyển động từ chuyển đổi số	3
5. Mạng xã hội không được đăng phóng sự điều tra, phỏng vấn	4
6. Thái Nguyên: Đồng Hỷ nỗ lực số hóa dữ liệu hộ tịch	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
7. Cách giữ cho laptop chạy như mới sau nhiều năm sử dụng	5
8. Desktop bền hơn laptop, nhưng tại sao mọi người vẫn sử dụng laptop?	6
9. Cách tắt thông báo trên Win 10 đơn giản và nhanh chóng	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
10. Apple tăng giá mua lại iPad cũ	9
TIN THẾ GIỚI	9
11. Hàn Quốc đưa Telegram vào danh sách đối tác ngăn chặn nội dung xấu độc.....	9
12. Mỹ hạn chế xuất khẩu đối với 140 công ty Trung Quốc	10

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Việt Nam cần làm chủ công nghệ bán dẫn để không chỉ gia công

Ngày 3/12/2024, tại hội nghị về phát triển công nghiệp bán dẫn, ông Nguyễn Khắc Lịch, Cục trưởng Cục Công nghiệp Công nghệ Thông tin và Truyền thông, nhấn mạnh Việt Nam cần làm chủ công nghệ trong lĩnh vực bán dẫn và điện tử để tránh trở thành quốc gia chỉ gia công.

Việt Nam hiện là điểm đến hấp dẫn cho các tập đoàn bán dẫn lớn như Samsung, Intel và LG, nhờ chính sách hỗ trợ mạnh mẽ và vị trí địa lý thuận lợi. Việt Nam cũng đang thu hút các công ty công nghệ cao như Nvidia, Apple, và SpaceX để phát triển hệ sinh thái bán dẫn và AI.

Để phát triển ngành công nghiệp bán dẫn, Việt Nam cần đầu tư vào nguồn nhân lực chất lượng cao, cải thiện hạ tầng và chính sách thu hút đầu tư. Chính phủ đã ban hành chiến

lược phát triển công nghiệp bán dẫn đến năm 2030, với mục tiêu tạo ra 50.000 kỹ sư trong giai đoạn 2024-2030 và 100.000 kỹ sư vào năm 2040.

Ông Lịch cho rằng Việt Nam phải tập trung vào sản xuất chip chuyên dụng, phát triển ngành điện tử song hành và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng để tham gia vào chuỗi giá trị bán dẫn toàn cầu. (TTXVN/VietnamPlus.vn 03/12) [Về đầu trang](#)

Trung tâm dữ liệu chính thành phố Hà Nội sắp khai trương

UBND TP Hà Nội vừa ban hành Kế hoạch tổ chức lễ khai trương Trung tâm Dữ liệu chính thành phố Hà Nội.

Đây là việc cụ thể hóa thực hiện Nghị quyết số 18 ngày 30/12/2022 của Thành ủy Hà Nội về chuyển đổi số, xây dựng thành phố Hà Nội thông minh đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; các kế hoạch của UBND TP về việc xây dựng hạ tầng Công nghệ thông tin bảo đảm cho phát triển Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số thành phố Hà Nội...

Sau khi thực hiện các thủ tục đầu tư theo quy định, ngày 10/7/2024 Liên danh Nhà thầu Tập đoàn Bưu chính, Viễn thông Việt Nam, Công ty CP Phát triển công nghệ viễn thông tin học Sun Việt (SVTech) và Tổng Công ty Dịch vụ Viễn thông VinaPhone (gọi tắt là Liên danh nhà thầu) đã được lựa chọn và ký kết hợp đồng cung cấp dịch vụ cho thuê hạ tầng Trung tâm dữ liệu cho Hà Nội.

Đến nay, hạ tầng Trung tâm Dữ liệu chính của thành phố đã được Nhà thầu thiết lập xong và hoàn thành thực hiện di trú một số hệ thống thông tin quan trọng của thành phố lên hạ tầng mới.

Trung tâm Dữ liệu chính thành phố Hà Nội được thiết kế, xây dựng trên công nghệ điện toán đám mây riêng hiện đại, đồng bộ, bảo mật đa lớp, mang lại hiệu suất, sự an toàn và tính linh hoạt cao.

Sự ra đời của Trung tâm đánh dấu một bước quan trọng trong xây dựng hạ tầng CNTT bảo đảm thành công Chương trình chuyển đổi số toàn diện của Thủ đô; là nền tảng phát triển, đổi mới sáng tạo của Thủ đô và đất nước;

Đồng thời, thúc đẩy, phát triển, kết nối, khai thác dữ liệu số tạo ra giá trị mới trong hoạt động của cơ quan nhà nước phục vụ người dân và doanh nghiệp. (Anninhthudo.vn 03/12) [Về đầu trang](#)

Đà Nẵng phát triển trung tâm tài chính quốc tế: 80 ha đất vàng và 14 chính sách thu hút đầu tư

Ngày 3/12/2024, tại Hội nghị Tác động Công nghệ Việt Nam, Phó Chủ tịch UBND TP Đà Nẵng, ông Hồ Kỳ Minh, đã chia sẻ chiến lược phát triển thành phố thành trung tâm tài chính và công nghệ của khu vực. Đà Nẵng đang mạnh mẽ đầu tư vào cơ sở hạ tầng,

công nghệ thông tin, và các chính sách hỗ trợ nhằm thu hút đầu tư và nhân lực chất lượng cao.

Với vị trí chiến lược tại miền Trung và hệ thống giao thông thuận lợi, Đà Nẵng đang phát triển các lĩnh vực trụ cột như du lịch, logistics và công nghệ thông tin, đặc biệt là bán dẫn, trí tuệ nhân tạo (AI), và trung tâm tài chính. Thành phố đã chuẩn bị quỹ đất sạch với 80 ha dành cho các dự án tài chính, trong đó có các lô đất ven biển Sơn Trà và khu gần Khu Công viên Phần mềm số 2.

Đà Nẵng đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt xây dựng trung tâm tài chính quốc tế với ba nhóm dịch vụ chính: tài chính quốc tế, Fintech, và dịch vụ hỗ trợ đầu tư. Đồng thời, thành phố đang đề xuất 14 chính sách đặc thù và nhận sự hỗ trợ từ Chính phủ và Bộ Chính trị.

Với những bước đi cụ thể và kế hoạch dài hạn, Đà Nẵng kỳ vọng trở thành một điểm đến hấp dẫn cho các nhà đầu tư quốc tế trong lĩnh vực tài chính, công nghệ và AI. (TTXVN/VietnamPlus.vn 03/12) [Về đầu trang](#)

Ngành Văn hóa, Thể thao và Du lịch Yên Bái: Chuyển động từ chuyển đổi số

Ngành Văn hóa, Thể thao và Du lịch (VH,TT&DL) tỉnh Yên Bái đang tích cực khai thác và ứng dụng công nghệ số trong các hoạt động chuyên môn, góp phần đẩy nhanh quá trình chuyển đổi số (CDS) và phát triển kinh tế số, xã hội số tại địa phương.

Trong đó, ngành đã triển khai kế hoạch CDS bài bản, tổ chức đào tạo công chức, viên chức sử dụng các nền tảng số như VNeID, YenBai - S, và các dịch vụ công trực tuyến của tỉnh. Ngoài ra, các hoạt động tuyên truyền văn hóa, thể thao được ứng dụng công nghệ mới như GPS và nền tảng Zalo, giúp quản lý và tối ưu hóa lịch trình tuyên truyền, đồng thời mở rộng đối tượng tiếp cận thông qua các kênh trực tuyến như Facebook, Zalo, và YouTube.

Ứng dụng công nghệ cũng đã được áp dụng trong các giải thể thao, với việc sử dụng phần mềm chuyên dụng như Karate Score board và phần mềm chấm điểm Vovinam để nâng cao tính chính xác và tính chuyên nghiệp của các giải đấu.

Thư viện tỉnh Yên Bái đã triển khai số hóa tài liệu và xây dựng cơ sở dữ liệu số, phục vụ nhu cầu đọc trực tuyến của người dân. Tính đến cuối năm 2024, thư viện đã số hóa hơn 29.000 tài liệu và xây dựng hơn 9.700 đơn vị tài liệu để bạn đọc dễ dàng truy cập.

Ngoài ra, ngành còn đẩy mạnh việc triển khai các phần mềm quản lý nội bộ và nền tảng số hỗ trợ công chức, viên chức và người dân, tạo nền tảng vững chắc cho quá trình CDS của tỉnh. Tất cả các nỗ lực này đều nhằm mục đích thúc đẩy sự phát triển bền vững của nền văn hóa, thể thao và du lịch Yên Bái trong kỷ nguyên số, đồng thời nâng cao chất lượng cuộc sống cho người dân. (Baoyenbai.com.vn 03/12) [Về đầu trang](#)

Mạng xã hội không được đăng phóng sự điều tra, phỏng vấn

Nghị định 147 đã bổ sung nhiều quy định nhằm giải quyết tình trạng trang tin điện tử, mạng xã hội hoạt động như báo chí, gây nhầm lẫn cho độc giả.

Trong năm 2024, Bộ TT&TT và Sở TT&TT các địa phương đã kiểm tra, rà soát, chấn chỉnh 236 trang thông tin điện tử, trang thông tin điện tử tổng hợp, mạng xã hội, tài khoản mạng xã hội. Trong đó, xử phạt 46 trường hợp với tổng số tiền phạt là hơn 1 tỷ đồng.

Theo Cục Phát thanh, truyền hình và Thông tin điện tử (PTTH&TTĐT, Bộ TT&TT), nội dung vi phạm chủ yếu đến từ việc thiết lập trang thông tin điện tử tổng hợp khi chưa được cấp phép, thực hiện không đúng quy định trong giấy phép thiết lập trang thông tin điện tử tổng hợp.

Các vi phạm còn đến từ việc thực hiện không đầy đủ quy định đăng ký, lưu trữ và quản lý thông tin cá nhân của người thiết lập trang thông tin điện tử cá nhân trên các mạng xã hội; không thực hiện chế độ báo cáo định kỳ; cung cấp dịch vụ không đúng với quy định tại giấy phép thiết lập mạng xã hội; không trích dẫn nguồn tin theo quy định.

Các Sở TT&TT địa phương cũng đã thực hiện kiểm tra 1.040 trang thông tin điện tử tổng hợp, mạng xã hội, phát hiện, xử lý và chấn chỉnh nhiều trường hợp có biểu hiện “báo hóa”, vi phạm pháp luật.

Nhờ những hành động quyết liệt của Bộ TT&TT, tình trạng vi phạm trong lĩnh vực thông tin điện tử năm 2024 đã giảm đáng kể. Tuy nhiên, theo Cục PTTH&TTĐT, vẫn còn một số trường hợp trang thông tin điện tử tổng hợp, mạng xã hội hoạt động như báo chí gây nhầm lẫn cho độc giả, thể hiện từ hình thức, nội dung trang, đến việc tổ chức nhân lực, hoạt động.

Các vi phạm này có thể nhận biết thông qua một số biểu hiện như trang thông tin điện tử tổng hợp chỉ tập trung tổng hợp các thông tin tiêu cực đang “nóng”, “giật gân”, những bất cập và tồn tại của xã hội để thu hút độc giả, làm tăng lượng truy cập phục vụ việc bán quảng cáo.

Biểu hiện “báo hóa” còn ở việc mạng xã hội tổ chức sản xuất tin bài như báo chí và cho đăng dưới hình thức các thành viên mạng xã hội, tạo thành hệ sinh thái, đồng loạt đăng bài tiêu cực, gây áp lực đến tổ chức, cá nhân. Các trang này có giao diện, tên miền gây nhầm lẫn khiến độc giả khó phân biệt với trang của cơ quan báo chí.

Trước thực trạng trên, Nghị định 147/2024/NĐ-CP quy định về quản lý, cung cấp, sử dụng dịch vụ Internet và thông tin trên mạng, được Chính phủ ban hành ngày 9/11 vừa qua đã bổ sung thêm các quy định mới nhằm hạn chế tình trạng “báo hóa” trang thông tin điện tử tổng hợp, mạng xã hội.

Cụ thể, trang thông tin điện tử tổng hợp chỉ được đăng phát chậm hơn 1 giờ so với tin gốc, lấy nguồn tin từ ít nhất 3 cơ quan báo chí.

Trang thông tin điện tử tổng hợp có liên kết với báo điện tử chỉ được sản xuất về một số lĩnh vực nhất định.

Trang thông tin điện tử không sử dụng tên miền, tên trang gây nhầm lẫn báo chí, không được cho người dùng bình luận về các tin bài trên trang.

“Nhân viên của trang thông tin điện tử tổng hợp không được phép nói tôi là phóng viên, nhà báo để đi làm tin, tác nghiệp, sản xuất tin”, Phó Cục trưởng Cục PTTH&TTĐT Nguyễn Thị Thanh Huyền nhấn mạnh.

Đối với mạng xã hội, các mạng xã hội không được sắp xếp bài viết của thành viên thành các chuyên mục cố định, không đăng tải, viết bài dưới hình thức phóng sự, điều tra, phỏng vấn.

Tổ chức, doanh nghiệp không phải là cơ quan báo chí, dấy ký tự tạo nên tên miền không được giống hoặc trùng với tên cơ quan báo chí, không sử dụng những từ ngữ có thể gây nhầm lẫn là cơ quan báo chí. (Vietnamnet.vn 03/12, Trọng Đạt) [Về đầu trang](#)

Thái Nguyên: Đồng Hỷ nỗ lực số hóa dữ liệu hộ tịch

Huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên, đang triển khai số hóa dữ liệu hộ tịch theo Nghị định số 87/2020/NĐ-CP của Chính phủ, với mục tiêu hoàn thành trước ngày 1/1/2025. Tuy nhiên, đến ngày 19/11/2024, tiến độ số hóa của huyện mới đạt 52% kế hoạch.

Trong quá trình thực hiện, các địa phương gặp phải một số khó khăn. Công chức tư pháp hộ tịch phải vừa giải quyết thủ tục hành chính cho người dân, vừa thực hiện số hóa, chủ yếu ngoài giờ hành chính. Bên cạnh đó, phần mềm sử dụng để nhập dữ liệu bị quá tải, và việc scan các sổ hộ tịch cũ gặp khó khăn do kích cỡ lớn.

Để giải quyết vấn đề này, UBND huyện Đồng Hỷ đã yêu cầu các xã, thị trấn huy động tối đa nhân lực và vật lực. Các địa phương tăng cường làm việc ngoài giờ, ngay cả vào ngày nghỉ để hoàn thành việc số hóa. Đến 1/12/2024, 100% xã, thị trấn trong huyện đã hoàn thành việc nhập dữ liệu lên phần mềm.

UBND huyện Đồng Hỷ tiếp tục chỉ đạo các địa phương rà soát và phê duyệt dữ liệu để đảm bảo tính chính xác và đầy đủ, chuẩn bị cập nhật vào cơ sở dữ liệu điện tử quốc gia trước thời hạn. (Baothainguyen.vn 03/12, Ngọc Ánh) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách giữ cho laptop chạy như mới sau nhiều năm sử dụng

Việc duy trì hiệu suất của laptop trong nhiều năm đòi hỏi phải chăm sóc thường xuyên và sử dụng thông minh. Đây là cách để bạn đạt được điều này!

Vệ sinh và bảo dưỡng thường xuyên

Bụi là một trong những kẻ giết người thầm lặng của laptop. Bụi tích tụ theo thời gian, chặn lỗ thông hơi và khiến máy nóng, làm giảm tuổi thọ của laptop. Nhiều người bỏ qua điều này, nhưng bạn hãy tạo thói quen vệ sinh hàng tuần, hàng tháng và hàng năm để đảm bảo bụi và mảnh vụn không tích tụ trên laptop. Đây là cách vệ sinh:

**/Vệ sinh hàng tuần:* Lau màn hình, bàn phím và vỏ máy bằng vải sợi nhỏ. Bề ngoài sạch sẽ trông đẹp và ngăn ngừa bụi bẩn tích tụ có thể ảnh hưởng đến chức năng theo thời gian.

**/Bảo dưỡng hàng tháng:* Sử dụng một bình khí nén để thổi bụi ra khỏi lỗ thông hơi, cổng và bàn phím. Điều này giúp luồng không khí tối ưu và ngăn ngừa tình trạng quá nhiệt. Kiểm tra và vệ sinh tất cả các cổng để tìm bất kỳ mảnh vụn nào có thể cản trở kết nối.

**/Vệ sinh bên trong hàng năm:* Mỗi năm một lần, hãy mở laptop và vệ sinh các thành phần bên trong, đặc biệt là quạt và bộ tản nhiệt. Nếu bạn không tự tin khi thực hiện việc này, dịch vụ vệ sinh chuyên nghiệp là một lựa chọn tuyệt vời.

Nâng cấp RAM và/hoặc ổ cứng

Theo thời gian, nhu cầu phần mềm tăng lên, có thể làm căng thẳng tài nguyên của laptop. Để khắc phục điều này, bạn có thể nâng cấp RAM lên dung lượng cao hơn và thay thế ổ cứng bằng ổ SSD nhanh hơn. Nâng cấp RAM giúp tăng cường khả năng đa nhiệm của laptop và mang lại hiệu suất tốt hơn trong một số tác vụ nhất định. Nâng cấp SSD sẽ mang lại sự cải thiện đáng kể về khả năng phản hồi, thời gian khởi động và load nhanh hơn cho một số loại game nhất định.

Lưu ý rằng một số laptop cung cấp khả năng nâng cấp tốt hơn những laptop khác. Laptop mỏng và nhẹ thường chỉ giới hạn ở việc nâng cấp SSD, trong khi laptop chơi game thường cho phép nâng cấp RAM và SSD ở tốc độ và dung lượng cao hơn. (Quantrimang.com.vn 02/12) [Về đầu trang](#)

Desktop bền hơn laptop, nhưng tại sao mọi người vẫn sử dụng laptop?

Desktop thường bền hơn laptop. Chúng dễ nâng cấp và sửa chữa hơn, khiến chúng trở thành lựa chọn tuyệt vời để sử dụng lâu dài. Tuy nhiên, nhiều người vẫn trung thành với laptop vì nó có một số ưu điểm lớn so với desktop.

Cần sự tiện lợi và tính di động

Laptop là vô song khi nói đến tính di động. Cho dù làm việc ở nhà, tại quán cà phê hay trên đường, laptop có thể theo bạn đến bất cứ nơi nào. Desktop chắc chắn cung cấp

nhiều sức mạnh tính toán hơn, nhưng chúng không thể theo bạn đến một phòng hoặc địa điểm khác khi cần thay đổi khung cảnh.

Tính di động cũng có nghĩa là bạn không mất thời gian quý báu. Nếu cần đến một sự kiện, gặp gỡ bạn bè hoặc làm việc qua lại giữa nhiều địa điểm, bạn có thể mang theo laptop và làm việc trong thời gian rảnh rỗi. Sự linh hoạt này cho phép bạn điều chỉnh môi trường làm việc theo nhu cầu của mình. Bạn thậm chí không cần phải đi quá xa để tìm thấy những lợi ích của laptop, nếu muốn chuyển đến một căn phòng khác, làm việc trên ghế sofa hoặc hít thở không khí trong lành trên ban công khi mặt trời lên, bạn sẽ đánh giá cao tính di động của laptop. Mức độ tiện lợi và tính di động này là thứ mà desktop không thể mang lại.

Dịch vụ đám mây mở rộng khả năng và tuổi thọ của laptop

Sự gia tăng của các dịch vụ đám mây đã định nghĩa lại những gì laptop có thể làm. Các nền tảng như Google Drive, Dropbox và Microsoft OneDrive giúp bạn giữ các file lớn bên ngoài ổ cứng laptop, giảm sự lộn xộn và nâng cao hiệu suất. Với ít áp lực hơn đối với bộ nhớ, laptop sẽ có thể chạy nhanh và hiệu quả trong thời gian dài hơn.

Các ứng dụng dựa trên đám mây cũng loại bỏ nhu cầu nâng cấp phần cứng thường xuyên. Bạn có thể chỉnh sửa video bằng các công cụ trực tuyến như Canva, cộng tác theo thời gian thực thông qua Google Docs và thậm chí chạy các giả lập phức tạp bằng những service remote desktop. Những công nghệ này biến một chiếc laptop tầm trung thành một cỗ máy mạnh mẽ mà không làm quá tải phần cứng của nó.

Ngoài hiệu suất, sao lưu đám mây còn cung cấp một mạng lưới an toàn. Nếu laptop bị trục trặc hoặc bị đánh cắp, bạn sẽ không bị mất dữ liệu quan trọng. Mọi thứ bạn cần đều có thể truy cập từ một thiết bị khác. Sự đảm bảo này khiến laptop ít bị loại bỏ hơn, ngay cả khi về mặt kỹ thuật, chúng có tuổi thọ ngắn hơn desktop.

Cho phép làm việc trong thời gian mất điện

Pin tích hợp là một trong những lợi thế lớn nhất khi sử dụng laptop. Desktop dựa vào nguồn điện liên tục, nhưng laptop có thể chạy trong nhiều giờ khi mất điện.

Trong những thời điểm này, laptop giúp bạn kết nối và làm việc hiệu quả. Cho dù trả lời email khẩn cấp hay hoàn thành một dự án quan trọng, bạn không phải chờ có điện trở lại. Đối với một người thường làm việc với thời hạn gấp, thì điều này vô cùng hữu ích.

Một số người đầu tư vào máy phát điện dự phòng hoặc bộ nguồn liên tục (UPS) cho thiết lập desktop của họ. Các giải pháp này sẽ hiệu quả, nhưng chỉ trong trường hợp khẩn cấp ngắn hạn (vài phút đến vài giờ). Thực tế là desktop thường cần hàng trăm watt (300 - 600W) để chạy, điều này làm cạn kiệt nguồn pin dự phòng của bạn nhanh hơn đáng kể so với laptop.

Vì vậy, nếu bạn đang chuẩn bị cho tình trạng mất điện kéo dài hơn một ngày, laptop và một trạm phát điện di động nhỏ sẽ giúp bạn kéo dài lâu hơn và rẻ hơn. (Quantrimang.com.vn 03/12) [Về đầu trang](#)

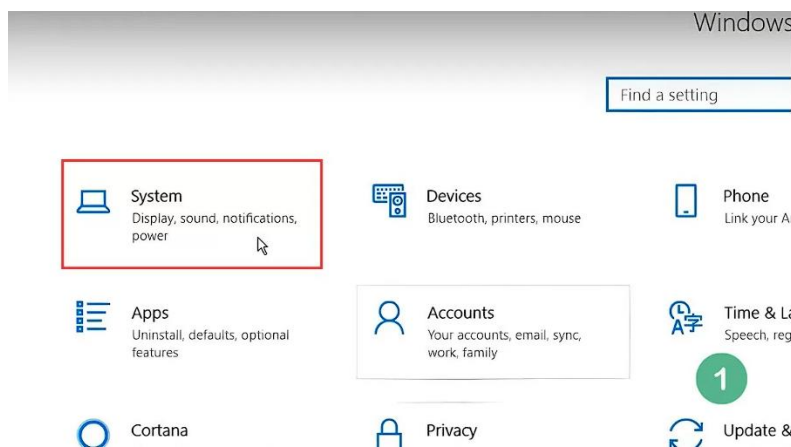
Cách tắt thông báo trên Win 10 đơn giản và nhanh chóng

Tắt thông báo trên Win 10 giúp giảm phiền toái khi làm việc hay giải trí. Bài viết này sẽ hướng dẫn cách tắt thông báo góc phải màn hình một cách nhanh chóng!

Để quản lý thông báo hiệu quả trên Windows 10, người dùng có thể áp dụng nhiều cách khác nhau. Hiểu rõ các tùy chọn này sẽ giúp giảm thiểu phiền nhiễu và nâng cao trải nghiệm sử dụng.

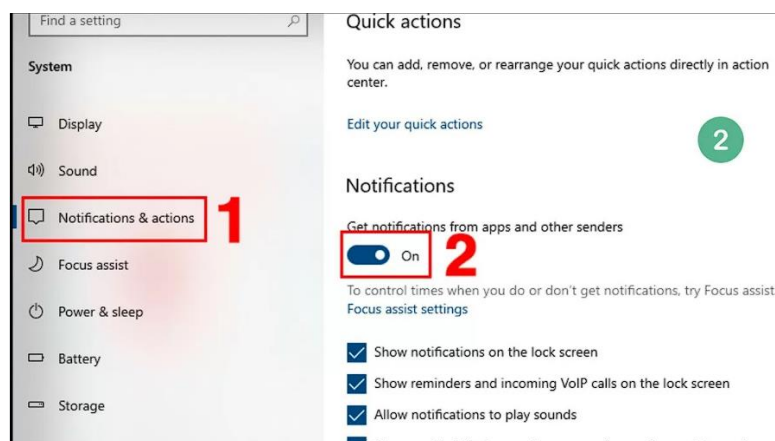
Sử dụng Settings là cách phổ biến và dễ thực hiện nhất để tắt thông báo trên Windows 10. Bạn có thể làm theo các bước sau, đó là:

Bước 1: Đầu tiên, hãy mở Settings và chọn System.



Bước 2: Tiếp đến, chọn Notifications & actions.

Bước 3: Sau đó, tắt tùy chọn Get notifications.



Bạn có thể tắt toàn bộ thông báo hoặc chỉ tắt thông báo từ các ứng dụng cụ thể bằng cách gạt thanh trượt sang Off cho từng ứng dụng. Sau khi hoàn tất, các thông báo sẽ không còn xuất hiện ở góc phải màn hình. (Baoquocte.vn 02/12) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Apple tăng giá mua lại iPad cũ

Nếu đang cân nhắc việc nâng cấp iPad, đây chính là thời điểm lý tưởng sau khi Apple điều chỉnh giá trong chương trình Trade-In của mình.

Với thay đổi trong chương trình Trade-In mới, người dùng giờ đây có thể nhận được khoản tín dụng cao hơn khi giao iPad cũ để mua iPad mới. Việc tăng giá thu mua này áp dụng cho các mẫu iPad Pro, iPad Air và iPad mini, giúp người dùng tiết kiệm chi phí khi hiện đại hóa thiết bị công nghệ của mình.

Chương trình Trade-In của Apple cho phép người dùng giao thiết bị Apple (cùng một số thương hiệu khác như Android) để nhận mức giảm giá cho lần mua tiếp theo. Apple sẽ đánh giá tình trạng thiết bị và cung cấp giá trị tương ứng, sau đó được trừ trực tiếp vào sản phẩm mà người dùng lựa chọn. Nếu thiết bị không còn giá trị, Apple sẽ tái chế miễn phí nhằm đảm bảo quản lý có trách nhiệm với môi trường.

Trade-In không chỉ giúp người dùng tiết kiệm tiền mà còn góp phần vào tính bền vững. Với mức giá mới này, việc đổi iPad cũ lấy một trong những thế hệ mới nhất như iPad Pro với M2 hoặc iPad mini thế hệ thứ sáu sẽ trở nên tiết kiệm hơn.

Quá trình tham gia chương trình khá đơn giản. Sau khi truy cập trang web của Apple hoặc đến cửa hàng thực tế, người dùng cung cấp thông tin về kiểu máy và tình trạng thiết bị. Lúc này, Apple sẽ ước tính giá trị trao đổi. Khách hàng chỉ việc giao thiết bị khi mua hoặc gửi thiết bị để nhận giảm giá. Chương trình này áp dụng cho nhiều loại thiết bị, bao gồm iPhone, MacBook, Apple Watch và iPad. (Thanhnie.vn 03/12, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Hàn Quốc đưa Telegram vào danh sách đối tác ngăn chặn nội dung xấu độc

Theo hãng tin Yonhap, ngày 2-12, Ủy ban tiêu chuẩn truyền thông Hàn Quốc cho biết, đã đưa mạng xã hội Telegram vào danh sách đối tác nền tảng nước ngoài, nhằm ngăn chặn phổ biến các nội dung xấu độc trên mạng xã hội.

Danh sách này hiện có 12 nền tảng, trong đó có Google, YouTube, Facebook và Instagram. Với việc đưa Telegram vào danh sách trên, Ủy ban tiêu chuẩn truyền thông Hàn Quốc có thể yêu cầu nền tảng này nhanh chóng ứng phó với nội dung xấu, độc như bóc lột tình dục và thông tin về ma túy.

Động thái này là một phần trong các biện pháp của Ủy ban tiêu chuẩn truyền thông Hàn Quốc nhằm ngăn chặn và phòng ngừa nhiều loại tội phạm liên quan đến nền tảng trực

tuyển, sau khi một loạt nội dung khiêu dâm, sử dụng công nghệ deepfake - tạo video với gương mặt và giọng nói giống hệt một người thật nhắm vào các phụ nữ trẻ lan truyền trên Telegram khiến dư luận phần nộ hồi đầu năm nay.

Tháng 9 vừa qua, Ủy ban tiêu chuẩn truyền thông Hàn Quốc cũng thiết lập đường dây nóng với Telegram. Cơ quan này khẳng định sẽ tăng cường hợp tác với Telegram để ngăn chặn việc phổ biến nội dung xấu độc trên các nền tảng trực tuyến và bảo vệ người dùng Internet tại Hàn Quốc. (Sgpp.org.vn 02/12, Việt Lê) [Về đầu trang](#)

Mỹ hạn chế xuất khẩu đối với 140 công ty Trung Quốc

Mỹ đã công bố gói biện pháp kiểm soát xuất khẩu nhằm vào ngành bán dẫn Trung Quốc. Đây là đợt trừng phạt thứ 3 trong vòng 3 năm và ảnh hưởng tới 140 công ty Trung Quốc.

Danh sách mới nhất gồm 20 doanh nghiệp bán dẫn, 2 công ty đầu tư và hơn 100 nhà sản xuất máy công cụ để làm chip. Doanh nghiệp Mỹ sẽ phải xin giấy phép đặc biệt nếu muốn bán hàng cho các công ty trong danh sách hạn chế này. Các doanh nghiệp lớn của Trung Quốc trong lĩnh vực sản xuất chip bị ảnh hưởng là Naura Technology, Piotech hay SiCarrier Technology.

Lệnh hạn chế mới sẽ giới hạn lô hàng chip bộ nhớ băng thông cao được vận chuyển sang Trung Quốc, vốn là loại chip thiết yếu cho các ứng dụng AI, đồng thời hạn chế xuất khẩu đối với 24 công cụ sản xuất chip bổ sung và 3 phần mềm. (Truyền hình Quốc hội – Bản tin Thời sự 03/12) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương