

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 18/12/2024

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. Hướng tới tạo kết quả đột phá trong triển khai dịch vụ công trực tuyến.....	1
2. Lần đầu tiên diễn tập mô phỏng ứng phó tấn công mạng vào doanh nghiệp.....	2
3. TP. HCM: Ứng dụng công dân số hỗ trợ tốt cho sáp nhập.....	2
4. Kiên Giang: Hiệu quả từ việc xử lý văn bản, hồ sơ công việc trên môi trường điện tử.....	3
5. AI sẽ định hình lại thị trường việc làm.....	4
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
6. 6 sai lầm khi sử dụng email có thể khiến bạn mất việc.....	5
7. 5 lỗi thường gặp làm giảm tuổi thọ máy tính xách tay.....	6
8. Instagram thêm tính năng nhấn tin mới lạ.....	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
9. OpenAI nâng cao trải nghiệm cho người dùng miễn phí ChatGPT.....	9
10. Các thay đổi đáng giá Apple sắp mang đến MacBook.....	9
11. Magic Mouse sắp “lột xác” sau 15 năm.....	10
TIN THẾ GIỚI	10
12. Luật kiểm duyệt trực tuyến của Anh chính thức có hiệu lực.....	10

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Hướng tới tạo kết quả đột phá trong triển khai dịch vụ công trực tuyến

Ngày 17/12, Thủ tướng Chính phủ đã ký quyết định 1588 phê duyệt Đề án “Tuyên truyền, phổ biến, nâng cao chất lượng về cung cấp và sử dụng hiệu quả dịch vụ công trực tuyến đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”.

Cục Chuyển đổi số quốc gia (Bộ TT&TT) cho biết, đề án “Tuyên truyền, phổ biến, nâng cao chất lượng về cung cấp và sử dụng hiệu quả dịch vụ công trực tuyến đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” sẽ tạo ra những kết quả đột phá trong triển khai dịch vụ công trực tuyến.

Đặc biệt, đề án này sẽ góp phần thực hiện thành công các mục tiêu trong Chương trình chuyển đổi số quốc gia, hiện thực hóa quan điểm “Người dân là trung tâm của chuyển đổi số” và triết lý “không ai bị bỏ lại phía sau”.

Đồng thời, góp phần tăng xếp hạng Chỉ số Dịch vụ công trực tuyến, Chính phủ điện tử của Việt Nam theo đánh giá của Liên Hợp Quốc; từ đó cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia.

Đề án “Tuyên truyền, phổ biến, nâng cao chất lượng về cung cấp và sử dụng hiệu quả dịch vụ công trực tuyến đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” sẽ làm căn cứ, hướng dẫn tập trung, thống nhất, chi tiết cho các bộ, ngành, địa phương.

Theo đó, các bộ, tỉnh sẽ tổ chức tuyên truyền, phổ biến về dịch vụ công trực tuyến thường xuyên, liên tục, có trọng tâm và phù hợp với từng đối tượng, từng địa bàn, trong từng bối cảnh cụ thể trên phạm vi toàn quốc. Qua đó, góp phần thực hiện thành công các mục tiêu của Chương trình chuyển đổi số quốc gia. (Vietnamnet.vn 17/12, Văn Anh) [Về đầu trang](#)

Lần đầu tiên diễn tập mô phỏng ứng phó tấn công mạng vào doanh nghiệp

Thực hiện kế hoạch hoạt động của Ban Chỉ đạo An toàn, An ninh mạng quốc gia và kỷ niệm Ngày An ninh mạng Việt Nam, ngày 17/12, Bộ Công an phối hợp Hiệp hội An ninh mạng quốc gia lần đầu tiên tổ chức Diễn tập An ninh mạng quốc gia năm 2024 với chủ đề “Ứng phó khắc phục sự cố tấn công APT vào hệ thống thông tin quan trọng về an ninh quốc gia”.

Theo đó, ban tổ chức giả định một đơn vị kinh tế trọng điểm quốc gia trong lĩnh vực vận tải hàng không bị tấn công, xâm nhập (Đơn vị X). Đơn vị này đã báo cáo lực lượng chuyên trách về an ninh mạng Cục A05 đề nghị trợ giúp. Dựa trên báo cáo, A05 triển khai ngay các hoạt động cần thiết, điều phối các đơn vị chức năng, phối hợp các chuyên gia của doanh nghiệp thành viên Hiệp hội An ninh mạng quốc gia cùng với đơn vị X thực nghiệm kiểm tra, điều tra và ứng phó sự cố.

Diễn tập diễn ra trong 6 tiếng liên tục, chia thành nhiều pha khác nhau. Ở mỗi pha, để tăng thêm các tình huống mới, ban tổ chức sẽ liên tục thực hiện tấn công giả lập ngẫu nhiên vào các máy chủ trong hệ thống diễn tập mà không báo trước. Các đội thi được cung cấp thông tin, công cụ diễn tập, đồng thời trao đổi thông tin trong đội qua kênh truyền tin bảo mật do cục A05 bố trí trên hệ thống Signet.

41 đơn vị bao gồm cơ quan Nhà nước, lực lượng Công an, đơn vị chủ quản các hệ thống thông tin trọng yếu, các ngân hàng, doanh nghiệp hoạt động trên lĩnh vực an ninh mạng được chia thành 10 đội thi. Mỗi đội được đảm bảo đầy đủ các thành phần của công tác ứng cứu sự cố như: Đại diện cơ quan chuyên trách bảo vệ an ninh mạng; Bộ phận chuyên trách bảo đảm an ninh mạng của đơn vị chủ quản hệ thống và Chuyên gia từ các doanh nghiệp trên lĩnh vực an ninh mạng trong nước. (TTXVN/Baotintuc.vn 17/12, X.C) [Về đầu trang](#)

TP. HCM: Ứng dụng công dân số hỗ trợ tốt cho sáp nhập

Từ ngày 1-1-2025, các phường mới tại TP HCM được sắp xếp chính thức đi vào hoạt động. 80 phường thuộc 10 quận được sáp nhập thành 41 phường.

Đây là đợt sắp xếp phường có quy mô lớn nhất tại TP HCM kể từ năm 1975 đến nay. Việc thay đổi tên địa phương có thể gây xáo trộn và ảnh hưởng tới giấy tờ tùy thân, giao dịch và nhiều thứ khác của người dân và tổ chức cư trú tại những nơi thuộc diện sáp nhập vào nơi khác. Chính quyền TP HCM đã chỉ đạo các địa phương và cơ quan liên quan có những giải pháp để việc sắp xếp phường ít gây ảnh hưởng nhất đối với người dân. Các giấy tờ, văn bản được cấp, ban hành trước đó vẫn giữ nguyên giá trị pháp lý và chỉ thay đổi theo địa chỉ mới khi người dân có nhu cầu chỉnh sửa hay khi phát sinh sự kiện pháp lý.

Trong bối cảnh hiện nay, TP HCM đang xây dựng chính quyền điện tử hướng tới chính quyền số, nhiều thủ tục, cơ sở dữ liệu đã được số hóa và online. Vì thế, sẽ tiện lợi cho cả người dân lẫn các cơ quan, tổ chức khi chính quyền chủ động cập nhật các thay đổi về địa chỉ của người dân và các tổ chức, doanh nghiệp ngay trên cơ sở dữ liệu của nhà nước; hạn chế tối đa việc yêu cầu người dân phải tiến hành quy trình tự cập nhật.

Điều này UBND TP HCM cần có chỉ đạo và có được sự phối hợp chặt chẽ giữa các cơ quan, thậm chí ngay tại cấp trung ương. Trước nhất là ngành công an cần cập nhật các thông tin mới về nơi cư trú, đặc biệt là nơi thường trú, của các dân cư trên các cơ sở dữ liệu (CSDL) quốc gia và các CSDL dùng chung. Cụ thể, cập nhật thông tin trên các ứng dụng số của các cơ quan nhà nước, như ứng dụng VNeID. Một khi CSDL quốc gia về dân cư, về căn cước được cập nhật, đó sẽ là cơ sở pháp lý nền tảng cho quy trình chỉnh sửa các thông tin của các cơ quan, tổ chức, không cần bắt buộc công dân phải xuất trình bằng chứng cho sự thay đổi địa chỉ cư trú.

Hiện nay, UBND TP HCM đã đưa vào hoạt động ứng dụng "Công dân số TP HCM" (từ ngày 14-11-2024). Chính quyền thành phố có thể khai thác ứng dụng này phục vụ cho công tác sắp xếp phường trên địa bàn. Đơn giản nhất là cung cấp các thông tin, thông báo, hướng dẫn người dân, đặc biệt là cư dân các phường thuộc diện sáp nhập, về các vấn đề liên quan đợt sắp xếp phường này.

Chắc chắn việc tận dụng tốt công nghệ sẽ giúp được nhiều điều cho người dân, cơ quan nhà nước trong việc chỉnh sửa, cập nhật thông tin của công dân trong những trường hợp như sắp xếp phường hàng loạt. (Nld.com.vn 15/12, Hoài Xuân) [Về đầu trang](#)

Kiên Giang: Hiệu quả từ việc xử lý văn bản, hồ sơ công việc trên môi trường điện tử

Để cải cách hành chính, Kiên Giang đã triển khai việc gửi, nhận và xử lý văn bản, hồ sơ công việc trên môi trường điện tử. Năm 2019, UBND tỉnh Kiên Giang ban hành quy chế ứng dụng phần mềm quản lý văn bản, hồ sơ công việc, giúp đơn giản hóa quy trình và đảm bảo tính hiệu quả. Các văn bản được xử lý qua phần mềm, từ tiếp nhận, phân công đến theo dõi và đôn đốc công việc.

Hệ thống văn bản điện tử đảm bảo an toàn thông tin qua mạng truyền số liệu chuyên dùng, kết nối với các phần mềm dùng chung, và sử dụng các biện pháp bảo mật như mã hóa kênh truyền và xác thực người dùng. Năm 2023, Kiên Giang triển khai nền tảng văn

phòng điện tử tại <https://vpdt.kiengiang.gov.vn>, giúp các cơ quan, đơn vị xử lý công việc nhanh chóng, tiện lợi qua các thiết bị di động, với tính năng ký số.

Ngành kiểm sát Kiên Giang cũng đã phát triển nhiều phần mềm phục vụ công tác nghiệp vụ, đồng thời triển khai đề án tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý và điều hành công việc. Việc sử dụng văn phòng điện tử giảm thiểu chi phí và thời gian, nâng cao hiệu quả làm việc và phục vụ người dân, doanh nghiệp tốt hơn.

Tính đến tháng 10/2024, 771 cơ quan, đơn vị trên địa bàn tỉnh đã sử dụng hệ thống văn phòng điện tử, tiếp nhận hơn 55.000 văn bản và tổ chức hơn 340 cuộc họp không giấy. Kiên Giang đã hoàn thành 100% nhiệm vụ xử lý văn bản, hồ sơ công việc trên môi trường mạng, trừ văn bản mật. (Baokiengiang.vn 17/12) [Về đầu trang](#)

AI sẽ định hình lại thị trường việc làm

Trí tuệ nhân tạo (AI) đang ngày càng hiện diện sâu rộng trong mọi lĩnh vực của đời sống, với mức độ ảnh hưởng khác nhau tùy thuộc vào đặc thù và khả năng thích nghi của từng lĩnh vực. Trong số đó, thị trường lao động và việc làm nổi lên như một trong những lĩnh vực chịu tác động trực tiếp và mạnh mẽ nhất.

Trao đổi với PV Báo Lao Động, ông Hà Anh Tuấn - CEO Vinalink Media JSC. chia sẻ câu chuyện thực tế tại chính doanh nghiệp của mình: “Tôi đã thử nghiệm khi cần tóm tắt một cuộc họp, cho nhân sự hành chính và một chatbot cùng thực hiện. Kết quả, chatbot vượt trội về độ chính xác, đầy đủ và đúng giờ, với chi phí chỉ 500 nghìn đồng/tháng so với 15 triệu đồng cho nhân sự. Việc con người mất việc vì AI là điều rõ ràng,” ông Hà Anh Tuấn nói.

Cũng theo chia sẻ của ông Tuấn, ứng dụng AI trong thị trường lao động, việc làm có thể phân chia thành 4 nhóm chính.

Thứ nhất, sử dụng AI để tìm kiếm cái profile tốt hoặc tự động lọc data ứng viên. AI có thể check trên mạng để xem ứng viên/nhân sự nào từng có “vết” hoặc có yếu tố không phù hợp yêu cầu tuyển dụng.

Thứ hai là loại ứng dụng tự động đưa ra các mô tả cụ thể về công việc.

Thứ ba là AI tự động phỏng vấn chứ mình không phải phỏng vấn nữa. Ứng viên sẽ nói chuyện với “con bot”, “con bot” sẽ tự phỏng vấn, thậm chí đủ khả năng đưa ra câu hỏi “móc” ứng viên.

Thứ tư là ứng dụng rất hay và doanh nghiệp đang dùng nhiều nhất là so sánh “con bot” và nhân sự đảm nhiệm công việc tương đương.

Ông Hà Anh Tuấn cũng nhấn mạnh, AI đang phục vụ thị trường lao động, việc làm và sẽ tạo ra cách mạng hoàn toàn với thị trường việc làm. Nguy cơ AI cướp đi một số việc làm là chắc chắn. (Laodong.vn 17/12, Quỳnh Chi) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

6 sai lầm khi sử dụng email có thể khiến bạn mất việc

Việc sử dụng email trong môi trường doanh nghiệp một cách đúng đắn rất quan trọng.

Trong thời đại công nghệ số lên ngôi, email là công cụ giao tiếp không thể thiếu trong môi trường công sở. Tuy nhiên, việc sử dụng email sao cho chuyên nghiệp và hiệu quả lại là một kỹ năng không phải ai cũng nắm vững. Chỉ một sơ suất nhỏ cũng có thể gây ra hậu quả nghiêm trọng, thậm chí dẫn đến mất việc. Dưới đây là 6 lỗi phổ biến mà bạn cần tránh.

Gửi tệp nhạy cảm mà không mã hóa

Bạn có biết rằng email ở dạng cơ bản nhất không được mã hóa? Điều này đồng nghĩa với việc nội dung email, đặc biệt là các tệp đính kèm, có thể bị đọc trộm bởi bất kỳ ai khi nó truyền qua mạng. Hãy tưởng tượng những thông tin mật của công ty, dữ liệu khách hàng, báo cáo tài chính... rơi vào tay kẻ xấu.

Để phòng tránh, hãy luôn mã hóa các tệp đính kèm chứa thông tin nhạy cảm. Bạn có thể sử dụng phần mềm nén như WinZip, WinRAR để tạo tệp nén ZIP được bảo mật, sau đó gửi mật khẩu cho người nhận qua một kênh riêng biệt như điện thoại, tin nhắn văn bản hoặc ứng dụng chat.

“Reply all” cho email hàng loạt

Đã bao giờ bạn nhận được email thông báo toàn công ty hoặc email với nhiều địa chỉ trong trường CC? Nếu có ý định trả lời, hãy cẩn thận với nút “Reply all”. Hành động này sẽ gửi email của bạn đến tất cả mọi người trong danh sách, gây phiền toái cho hàng loạt đồng nghiệp và có thể làm quá tải hệ thống email của công ty.

Thay vì bấm nút Reply all, hãy tạo một email mới và gửi trực tiếp cho người cần liên lạc. Điều này thể hiện sự tôn trọng đồng nghiệp và giúp bạn tránh được những rắc rối không đáng có.

Coi email công ty là không gian riêng tư

Nhiều người lầm tưởng rằng email công ty là không gian riêng tư để trò chuyện, chia sẻ cảm xúc với đồng nghiệp. Tuy nhiên, sự thật là mọi email gửi/nhận bằng tài khoản công ty đều có thể bị theo dõi và lưu trữ bởi bộ phận IT.

Vì vậy, tuyệt đối tránh sử dụng email công ty để trút giận, nói xấu đồng nghiệp, lan truyền tin đồn thất thiệt hoặc chia sẻ thông tin cá nhân quá mức. Nếu cần trao đổi riêng tư, hãy gặp trực tiếp hoặc sử dụng thiết bị cá nhân với ứng dụng nhắn tin được mã hóa đầu cuối.

Quên sử dụng BCC

BCC (Blind Carbon Copy) là một chức năng hữu ích giúp bảo vệ thông tin cá nhân của người nhận email. Khi gửi email cho nhiều người, đặc biệt là khách hàng hoặc đối tác, hãy sử dụng BCC để ẩn danh sách địa chỉ email. Điều này giúp tránh việc người nhận biết được email của những người khác trong danh sách, đồng thời ngăn chặn spam và lừa đảo.

Sử dụng BCC rất đơn giản. Trong Gmail và Outlook, bạn chỉ cần nhấp vào nút "BCC" để thêm người nhận vào danh sách ẩn.

Dùng email công ty cho việc cá nhân

Email công ty chỉ nên được sử dụng cho mục đích công việc. Tuyệt đối không dùng email công ty để liên lạc với bạn bè hay người thân, đăng ký tài khoản trực tuyến, mua sắm online... Hành động này vừa gây khó khăn khi bạn chuyển việc, vừa vi phạm quy định sử dụng tài nguyên công ty.

Phớt lờ điều khoản pháp lý

Mỗi email công ty thường kèm theo điều khoản pháp lý ở cuối thư. Phần này chứa các quy định quan trọng về việc sử dụng email, bảo mật thông tin, quyền sở hữu trí tuệ... Hãy đọc kỹ phần này và tìm hiểu thêm về chính sách sử dụng email của công ty để tránh vi phạm và bảo vệ bản thân. (ThanhNien.vn 16/12, Phong Đỗ) [Về đầu trang](#)

5 lỗi thường gặp làm giảm tuổi thọ máy tính xách tay

Máy tính xách tay có thể phải đối mặt với nhiều nguy cơ từ bên ngoài như đồ uống đổ, phần mềm độc hại hay rơi từ độ cao.

Tuy nhiên, không phải tất cả các mối đe dọa đều đến từ môi trường xung quanh. Một số thói quen hàng ngày của người dùng có thể đang âm thầm "giết chết" chiếc máy tính xách tay mà người dùng không hay. Hiểu được những lỗi thường gặp trong quá trình sử dụng là rất quan trọng để bảo vệ thiết bị.

Làm nghẹt quạt tản nhiệt

Nhiều máy tính xách tay được trang bị một hoặc nhiều quạt để hút không khí trong lành giúp tản nhiệt bên trong. Quá trình này quan trọng để giữ cho chúng hoạt động ổn định. Tuy nhiên, bụi bẩn và tóc là những thủ phạm chính gây nghẹt quạt. Khi quạt bị tắc nghẽn, máy tính xách tay sẽ dễ bị quá nhiệt dẫn đến hư hỏng các linh kiện bên trong.

Ngoài bụi, việc sử dụng máy tính xách tay trên bề mặt mềm như chăn hay ghế sofa cũng có thể cản trở luồng không khí và làm giảm khả năng làm mát của quạt, dẫn đến việc động cơ quạt bị quá tải và thậm chí là cháy.

Để máy tính xách tay quá nóng

Để đảm bảo quạt máy tính xách tay hoạt động hiệu quả là tránh tình trạng quá nhiệt. Khi quạt không hoạt động bình thường, nhiệt độ bên trong máy có thể tăng cao gây hư hỏng cho các linh kiện bên trong. Các thành phần máy tính xách tay được thiết kế để hoạt động trong một khoảng nhiệt độ nhất định. Nếu nhiệt độ vượt quá mức cho phép, quá trình xuống cấp của các linh kiện sẽ diễn ra nhanh chóng, thậm chí có thể dẫn đến hỏng hóc hoàn toàn.

Nhiệt độ cao có thể làm chảy mối hàn, một yếu tố quan trọng giúp kết nối các bộ phận trong hệ thống. Các mô-đun nhớ cũng có thể bị hỏng do quá nóng, trong khi keo tản nhiệt của CPU có thể khô lại, làm giảm khả năng làm mát bộ xử lý. Nếu các linh kiện bị hỏng, máy tính xách tay có thể không khởi động được. Hơn nữa, nhiệt độ cao cũng ảnh hưởng đến pin, làm giảm dung lượng và tuổi thọ khiến người dùng phải thường xuyên cắm sạc vì pin không còn khả năng giữ điện.

Sạc pin không đúng cách

Việc sạc không đúng cách cũng có thể làm giảm tuổi thọ của pin máy tính xách tay. Pin sẽ tự giảm tuổi thọ theo thời gian, nhưng người dùng có thể thực hiện một số biện pháp để kéo dài thời gian sử dụng như tránh để pin luôn ở mức 100% hoặc để pin cạn kiệt trong thời gian dài. Những tình huống này có thể gây hại cho pin.

Nếu may mắn, máy có thể được trang bị tính năng bảo vệ pin giúp ngăn sạc khi pin đạt đến một mức nhất định (thường là khoảng 80% hoặc 85%). Ví dụ, phần mềm Vantage của Lenovo cho phép người dùng cắm sạc mà không làm pin luôn ở mức tối đa. Tuy nhiên, việc tránh để pin giảm xuống 0% vẫn phụ thuộc vào thói quen sử dụng của người dùng.

Thời tiết lạnh

Máy tính xách tay có thể gặp rủi ro không chỉ do nhiệt độ thấp mà còn do sự thay đổi nhiệt độ đột ngột, như từ lạnh sang ấm vì sự ngưng tụ hơi nước có thể xảy ra bên trong máy. Điều này có thể dẫn đến hiện tượng đoản mạch điện và gây hỏng hóc nghiêm trọng cho hệ thống.

Với những người sống ở khu vực có thời tiết lạnh, hãy đảm bảo máy tính xách tay được bảo quản trong túi hoặc ba lô khi mang từ ngoài vào. Nên đợi cho máy đạt đến nhiệt độ phòng trước khi khởi động. Để tăng cường bảo vệ, người dùng có thể sử dụng gói silica hoặc các chất hút ẩm khác. Ngoài ra, theo khuyến cáo từ Battle Born Batteries, việc sạc máy tính xách tay trong điều kiện lạnh cũng có thể làm hỏng pin.

Bất cẩn với phân cứng

Người dùng cũng cần cẩn trọng khi xử lý phân cứng của máy tính xách tay. Nếu máy không được thiết kế theo tiêu chuẩn quân sự, việc nhấc máy bằng các cạnh có thể gây cong vênh, làm hỏng các linh kiện bên trong. Hơn nữa, việc xử lý thô bạo có thể gây áp

lực lên bản lề màn hình, dẫn đến tình trạng kẹt dây điện kết nối màn hình và webcam. (Thanhnienvn 16/12, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

Instagram thêm tính năng nhắn tin mới lạ

Instagram vừa giới thiệu tính năng hẹn giờ gửi tin nhắn trực tiếp (DM) cùng với một loạt công cụ thú vị dành cho dịp cuối năm.

Instagram ra mắt tính năng nhắn tin mới vào ngày 17.12. Người dùng có thể hẹn giờ gửi tin nhắn bằng cách soạn tin như bình thường, sau đó nhấn giữ nút gửi và chọn thời gian cụ thể. Tin nhắn có thể được lên lịch tối đa 29 ngày trước khi gửi. Trong khoảng thời gian chờ, Instagram sẽ hiển thị thông báo như “x tin nhắn đã được lên lịch”.

Tính năng này vô cùng hữu ích cho những người muốn nhắn chúc mừng sinh nhật bạn bè vào đúng ngày hoặc gửi lời nhắc nhở như đón họ tại sân bay. Ngoài ra, đây cũng là giải pháp tuyệt vời cho những ai thường xử lý tin nhắn vào ban đêm nhưng không muốn người khác biết họ thức khuya.

Điều đáng chú ý là mạng xã hội Instagram ra mắt tính năng này trước khi triển khai khả năng hẹn giờ đăng bài viết và Reels cho tất cả người dùng. Hiện tại, tính năng đó vẫn chỉ giới hạn cho những tài khoản chuyên nghiệp.

Bên cạnh tính năng hẹn giờ gửi tin nhắn, Instagram cũng bổ sung một số công cụ đặc biệt để chào đón kỳ nghỉ lễ và tổng kết năm 2024. Nổi bật là công cụ tạo ảnh ghép trên Stories với chủ đề cuối năm, chẳng hạn như hiệu ứng “Chúc mừng năm mới”.

Ngoài ra, nhiều mẫu Add Yours mới được thêm vào, bao gồm định dạng “2024 bắt đầu như thế nào/2024 kết thúc ra sao”, giúp người dùng chia sẻ kỷ niệm một cách thú vị. Một hiệu ứng tùy chỉnh sẽ xuất hiện khi nhấn nút thích trên các Stories cuối năm.

Instagram cũng mang đến phong chữ và hiệu ứng đếm ngược mới cho Stories, Reels và bài viết trên bảng tin. Các chủ đề trò chuyện theo mùa lễ hội như “Năm mới”, “Chill” hay chủ đề lấy cảm hứng từ Mariah Carey đã được thêm vào, mang đến không khí rộn ràng cho ứng dụng.

Cuối cùng, khi sử dụng biểu tượng cảm xúc liên quan đến lễ hội hoặc các cụm từ như “Chúc mừng năm mới” hay “Hello 2025” trong tin nhắn hoặc ghi chú trước khi năm kết thúc, người dùng sẽ nhận được những “Easter egg” bất ngờ từ Instagram.

Những cập nhật này không chỉ giúp người dùng dễ dàng kết nối với bạn bè mà còn tạo ra trải nghiệm thú vị và đầy màu sắc trong dịp chuyển giao năm mới. (Laodong.vn 17/12, Anh Vũ) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

OpenAI nâng cao trải nghiệm cho người dùng miễn phí ChatGPT

Công ty OpenAI ngày 16/12 đã công bố tính năng tìm kiếm trực tuyến hỗ trợ trí tuệ nhân tạo (AI) trên ứng dụng ChatGPT, hiện đã có sẵn cho tất cả người dùng. Đây là một bước đi quan trọng trong việc gia tăng sức ép đối với sự thống trị của Google trong thị trường tìm kiếm trực tuyến.

Kể từ tháng 10 vừa qua, OpenAI đã tích hợp khả năng tìm kiếm vào ChatGPT với tên gọi “ChatGPT Search”, nhưng chỉ mở tính năng này cho những người dùng trả phí. Giờ đây, công ty quyết định mở rộng tính năng này cho tất cả người dùng miễn phí đã đăng nhập ChatGPT. Người dùng sẽ nhận được những câu trả lời nhanh chóng, kịp thời cùng các liên kết tới các nguồn web liên quan – những thông tin trước đây yêu cầu người dùng phải sử dụng công cụ tìm kiếm truyền thống.

Trong một video giới thiệu về tính năng mới của ChatGPT, Giám đốc sản phẩm của OpenAI Kevin Weil cho biết: "Chúng tôi đang mang tính năng tìm kiếm đến tất cả người dùng ChatGPT đã đăng nhập, nghĩa là tính năng này sẽ có sẵn trên mọi nền tảng mà bạn sử dụng ChatGPT". (TTXVN/Baotintuc.vn 17/12, Thanh Phương) [Về đầu trang](#)

Các thay đổi đáng giá Apple sắp mang đến MacBook

Ba thông tin quan trọng về tương lai của MacBook đã được đưa ra hứa hẹn mang đến những thay đổi lớn trong cách người dùng tương tác với thiết bị.

Nếu trong vài năm qua MacBook không có nhiều thay đổi đáng kể, năm 2026 có thể là thời điểm đánh dấu một cuộc cách mạng lớn cho dòng sản phẩm này. Các cải tiến này bao gồm việc tích hợp kết nối 5G, loại bỏ notch Dynamic Island gây khó chịu và sự xuất hiện của màn hình OLED.

Sự ra đời của Apple Silicon thực sự đã tạo ra một bước ngoặt quan trọng trong lịch sử macOS, mang đến sự kết hợp hoàn hảo giữa phần mềm và phần cứng. Hàng năm, Apple không ngừng làm mới mình với các bản cập nhật cho chip và hệ điều hành.

Tuy nhiên, công ty vẫn còn nhiều điểm cần cải thiện khi các báo cáo gần đây tập trung vào 3 cải tiến chính: gồm chip 5G, màn hình OLED và Dynamic Island, dự kiến thu hút sự chú ý của cả người dùng Apple hiện tại và những người chưa tham gia vào hệ sinh thái này. Mặc dù đây là những thông tin thú vị, người dùng sẽ phải chờ ít nhất 2 năm nữa để thấy những thay đổi này trở thành hiện thực.

Màn hình OLED hứa hẹn sẽ mang lại chất lượng hình ảnh tốt hơn, trong khi kết nối 5G sẽ giúp máy Mac trở nên di động hơn mà không cần phụ thuộc vào Wi-Fi. Về phần notch, mặc dù chưa có ý nghĩa sử dụng rõ ràng, nhưng Dynamic Island có thể cung cấp thông tin cập nhật trạng thái cho người dùng.

Một câu hỏi lớn vẫn chưa có lời giải là việc tích hợp Face ID vào máy Mac. Trong một cuộc phỏng vấn vào tháng 10.2021, các giám đốc điều hành của Apple cho biết Touch

ID hiện vẫn là lựa chọn tiện lợi hơn. Tuy nhiên, một bằng sáng chế gần đây cho thấy Apple đang nghiên cứu khả năng đưa Face ID vào MacBook, mặc dù đây là một thách thức lớn.

Ngoài ra, mặc dù Apple từng khẳng định iPad là sản phẩm dành cho trải nghiệm cảm ứng nhưng một số bằng sáng chế cho thấy khả năng Apple có thể phát triển tính năng này cho MacBook trong tương lai. (ThanhNien.vn 16/12, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

Magic Mouse sắp “lột xác” sau 15 năm

Apple cuối cùng đã chịu thiết kế lại chuột máy tính Magic Mouse sau nhiều phàn nàn.

Theo WCCF Tech, sau nhiều năm bị người dùng than phiền về thiết kế lỗi thời và công sạc bất tiện, cuối cùng Apple cũng chịu lắng nghe và chuẩn bị cho ra mắt Magic Mouse thế hệ mới.

Theo cây bút công nghệ kỳ cựu Mark Gurman của Bloomberg, Apple đang tiến hành đại tu Magic Mouse. Phiên bản mới dự kiến sẽ ra mắt trong khoảng 12 đến 18 tháng tới, tức là vào cuối năm 2025 hoặc nửa đầu năm 2026.

Một trong những thay đổi được mong đợi nhất chính là việc di chuyển công sạc. Hiện tại, công sạc của Magic Mouse nằm ở mặt dưới, khiến người dùng không thể vừa sạc vừa sử dụng. Thiết kế này đã bị chỉ trích rất nhiều vì gây bất tiện và thiếu thẩm mỹ.

Ông Gurman cho biết Magic Mouse mới sẽ có thiết kế công thái học, mang lại cảm giác thoải mái hơn khi sử dụng. Nhiều khả năng Apple sẽ tham khảo các mẫu chuột hiện đại trên thị trường, chẳng hạn như Logitech MX Master 3S. (ThanhNien.vn 17/12, Phong Đỗ) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Luật kiểm duyệt trực tuyến của Anh chính thức có hiệu lực

Ngày 16/12, Luật Kiểm duyệt Trực tuyến mới của Anh đã chính thức có hiệu lực, qua đó các nền tảng truyền thông xã hội phải loại bỏ các nội dung bị xem là bất hợp pháp.

Động thái này được cho là nhằm siết chặt kiểm soát đối với không gian mạng và hạn chế các hành vi vi phạm pháp luật trên nền tảng trực tuyến.

Ofcom - Cơ quan Giám sát Truyền thông và Viễn thông của Anh, đã công bố bộ hướng dẫn chi tiết yêu cầu các nền tảng như Meta, Google và TikTok phải tuân thủ trước tháng 3/2025. Theo đó, danh sách chỉ rõ 130 hành vi bất hợp pháp cần bị ngăn chặn và loại bỏ, bao gồm kích động khủng bố, buôn người, chia sẻ tài liệu lạm dụng tình dục trẻ em, cũng như các nội dung liên quan đến kích động thù hận chủng tộc, tôn giáo hoặc thù hận trên cơ sở khuynh hướng tình dục... Các hành vi này dù chưa được định nghĩa cụ thể nhưng đã được xem là bất hợp pháp theo luật pháp hiện hành của Anh.

Trong hướng dẫn mới, Ofcom nhận định một số hành vi vi phạm là "phức tạp" vì chúng có thể bao gồm một chuỗi các tương tác giữa người dùng hoặc có yếu tố ngoại tuyến, cần xác định rõ ràng danh tính, độ tuổi và bản chất của các bên liên quan. Việc xử lý các nội dung vi phạm sẽ đòi hỏi sự phối hợp chặt chẽ giữa cơ quan quản lý và các nền tảng. (TTXVN/Baotintuc.vn 17/12, Hoàng Anh) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương