

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 20/8/2024

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. Bộ TT&TT lấy ý kiến góp ý 2 thông tư về quản lý đầu tư ứng dụng CNTT.....	1
2. Hà Giang tăng 48 bậc về chất lượng hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính	2
3. Cơ hội đầu tư của TP Đà Nẵng trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn	3
4. Đường sắt triển khai Công thanh toán quốc tế và cây bán vé tự động	4
5. Viettel triển khai thành công mạng 5G độc lập	5
6. 135 trường hợp tấn công công nghệ thông tin điện tử của Việt Nam.....	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
7. Cách sử dụng Google Maps không cần có internet	6
8. Cách giảm bớt phụ thuộc vào smartphone.....	8
9. Lý do nên ngừng sạc smartphone trong ô tô.....	9
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	10
10. Apple phát hành iOS/iPadOS 18 beta 6.....	10
TIN THẾ GIỚI	11
11. Ireland sẽ áp đặt các quy định chặt chẽ hơn trên mạng xã hội	11

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Bộ TT&TT lấy ý kiến góp ý 2 thông tư về quản lý đầu tư ứng dụng CNTT

Bộ TT&TT mong muốn các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp sẽ nghiên cứu kỹ để có những đề xuất nhằm hoàn thiện 2 thông tư hướng dẫn chi tiết một số nội dung về quản lý đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước.

Tập trung xây dựng, ban hành thể chế, chính sách để hoàn thiện môi trường pháp lý, thúc đẩy chuyên đổi số quốc gia đã được xác định là một trong những nhiệm vụ trọng tâm của Chính phủ, các bộ, ngành trong giai đoạn hiện nay.

Ngày 10/7/2024, Chính phủ đã ban hành Nghị định 82 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định năm 2019 quy định quản lý đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước.

Với việc sửa đổi 33/64 điều, bãi bỏ 1 khoản và 5 điều cũ, đồng thời bổ sung 7 điều mới, Nghị định 82 được đánh giá đã cơ bản tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc cho các cơ quan, đơn vị trong triển khai hoạt động đầu tư ứng dụng CNTT, chuyển đổi số. Qua đó, góp phần tạo nền tảng cho phát triển Chính phủ điện tử hướng đến chính phủ số, thúc đẩy tiến trình chuyển đổi số quốc gia.

Để những quy định mới sớm được áp dụng trong thực tiễn, thời gian qua, Bộ TT&TT, trực tiếp là Cục Chuyển đổi số quốc gia đã xây dựng dự thảo 2 thông tư hướng dẫn chi tiết một số nội dung của các nghị định 73 và 82 về quản lý đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước.

Cụ thể, 2 dự thảo thông tư về quản lý đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước hiện đang được Bộ TT&TT lấy ý kiến góp ý của các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp để hoàn thiện gồm: “Thông tư quy định quản lý chất lượng trong hoạt động ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước” và “Thông tư quy định lập và quản lý chi phí trong hoạt động ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước”.

Trong đó, với dự thảo “Thông tư quy định quản lý chất lượng trong hoạt động ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước”, Bộ TT&TT đề xuất sửa đổi, bổ sung một số nội dung và thay thế 2 văn bản: “Thông tư 24/2020/TT-BTTTT ngày 9/9/2020 quy định về công tác triển khai, giám sát công tác triển khai và nghiệm thu dự án đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước” và “Thông tư 23/2020/TT-BTTTT ngày 9/9/2020 quy định các nội dung đặc thù của hợp đồng thuê dịch vụ CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước”.

Còn tại dự thảo “Thông tư quy định lập và quản lý chi phí trong hoạt động ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước”, Bộ TT&TT đề xuất sửa đổi, bổ sung một số nội dung và cũng thay thế 2 văn bản là: “Thông tư 04/2020/TT-BTTTT ngày 24/02/2020 quy định về lập và quản lý chi phí dự án đầu tư ứng dụng CNTT”, “Thông tư 12/2020/TT-BTTTT ngày 29/5/2020 hướng dẫn phương pháp tính chi phí thuê dịch vụ CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước”.

Thời gian để các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp nghiên cứu và có ý kiến đóng góp hoàn thiện dự thảo 2 thông tư mới này sẽ kéo dài từ nay đến ngày 19/9/2024. (Vietnamnet.vn 19/8, Vân Anh) [Về đầu trang](#)

Hà Giang tăng 48 bậc về chất lượng hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính

Theo kết quả đánh giá chất lượng các hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính (TTHC) cấp bộ, cấp tỉnh năm 2024 do Bộ Thông tin và Truyền thông công bố, tỉnh Hà Giang đạt mức độ C, xếp thứ 12/63 tỉnh, thành phố, tăng đột phá 48 bậc so với kết quả đánh giá năm 2023 (Năm 2023, Hà Giang xếp thứ 60/63 tỉnh, thành phố).

Năm nay, bộ tiêu chí đánh giá hệ thống thông tin giải quyết TTHC có 6 nhóm tiêu chí, bao gồm: Chức năng; cấu trúc, bố cục; hiệu năng; an toàn thông tin; khả năng truy cập thông tin thuận tiện; kết nối với hệ thống giám sát, đo lường mức độ cung cấp và sử dụng dịch vụ Chính phủ số - EMC. Với thang điểm 100, Hà Giang được chấm 72.5 điểm, xếp loại C, không có tỉnh, thành nào đạt loại A, B từ 80 điểm trở lên. Đặc biệt, nhóm tiêu chí thành phần chức năng, Hà Giang đạt 38,75/50 điểm, xếp thứ 6/63 tỉnh, thành phố.

Để đạt kết quả ấn tượng trên, tỉnh đã triển khai quyết liệt nhiều giải pháp đồng bộ trong cải cách TTHC, như: Thành lập Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh; rà soát, cắt giảm và đơn giản hóa nhiều TTHC; tỷ lệ TTHC được giải quyết đúng và trước hạn luôn đạt trên 98%. Chuyển đổi TTHC sang quy trình điện tử và thực hiện mô hình “5 tại chỗ” (tiếp nhận, thẩm định, phê duyệt, đóng dấu, phát hành, trả kết quả); tỷ lệ hài lòng của người dân, doanh nghiệp trong tiếp nhận, giải quyết TTHC của tỉnh luôn đạt trên 96%. Danh mục công bố TTHC của tỉnh có thêm cột “Thời gian giải quyết tại tỉnh Hà Giang” và quy định việc cung cấp dịch vụ công trực tuyến, số hóa hồ sơ, quy trình liên thông, quy trình nội bộ điện tử trong 1 quyết định. Tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin, triển khai các dịch vụ công trực tuyến, công bố danh mục 615 dịch vụ công trực tuyến toàn trình, tỷ lệ nộp hồ sơ dịch vụ công trực tuyến đạt 94,7%. (Baohangiang.vn 19/8) [Về đầu trang](#)

Cơ hội đầu tư của TP Đà Nẵng trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn

Sự kiện "Ngày Vi mạch bán dẫn Đà Nẵng năm 2024" nhằm quảng bá tiềm năng, lợi thế, cơ hội đầu tư của TP Đà Nẵng trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn.

Sự kiện "Ngày Vi mạch bán dẫn Đà Nẵng năm 2024" dự kiến tổ chức vào ngày 29 và 30.8 tại Cung Hội nghị quốc tế Ariyana Đà Nẵng theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến.

Trong chuỗi sự kiện này có Hội nghị kết nối cung cầu nguồn nhân lực vi mạch bán dẫn Đà Nẵng với gần 600 đại biểu tham gia trực tiếp, 100 đại biểu tham gia trực tuyến; các chương trình làm việc của lãnh đạo thành phố với các doanh nghiệp, nhà đầu tư; các chương trình kết nối doanh nghiệp, cơ sở đào tạo; triển lãm hình ảnh, thông tin dự án, cơ sở đào tạo...

Đây là cơ hội thu hút các doanh nghiệp, nhà đầu tư trong và ngoài nước, các tổ chức quốc tế quan tâm lựa chọn, quyết định đầu tư.

Sự kiện công khai thông tin về các chính sách ưu đãi, hỗ trợ đầu tư dành cho các nhà đầu tư chiến lược, đối tác chiến lược trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn.

Cung cấp thông tin về thực trạng, định hướng phát triển lĩnh vực vi mạch bán dẫn; tạo diễn đàn trao đổi, thảo luận, đề xuất các giải pháp, chính sách phát triển lĩnh vực vi mạch bán dẫn trên địa bàn TP Đà Nẵng.

Đồng thời, thông qua sự kiện nhằm tạo điều kiện kết nối giữa các cơ quan quản lý nhà nước, cơ sở đào tạo cung ứng nguồn nhân lực, các hiệp hội, đơn vị sử dụng nhân lực trong ngành công nghiệp vi mạch bán dẫn, hướng đến mục tiêu nâng cao chất lượng nguồn nhân lực phục vụ phát triển lĩnh vực vi mạch bán dẫn.

Theo dự thảo Đề án "Phát triển bán dẫn, vi mạch và trí tuệ nhân tạo TP Đà Nẵng", đến năm 2030, Đà Nẵng đào tạo (gắn với chính sách thu hút) ít nhất 5.000 nhân lực cho ngành bán dẫn, vi mạch, bao gồm 4.200 kỹ sư, 750 thạc sĩ và 50 tiến sĩ.

Hình thành mạng lưới trường đại học, cơ sở đào tạo lĩnh vực bán dẫn, vi mạch, trí tuệ nhân tạo đạt tiêu chuẩn quốc tế, đáp ứng được yêu cầu đào tạo nguồn nhân lực này theo tiêu chuẩn quốc tế.

Bên cạnh đó, đến năm 2030, Đà Nẵng trở thành một trong ba trung tâm lớn của cả nước về thiết kế chip, nghiên cứu phát triển trí tuệ nhân tạo.

Từng bước phát triển dịch vụ đóng gói, kiểm thử; quy mô số lượng doanh nghiệp thiết kế tại Đà Nẵng được tăng lên ít nhất 20 doanh nghiệp. Đồng thời phấn đấu thu hút ít nhất một doanh nghiệp đóng gói, kiểm thử. (Laodong.vn 19/8, Mai Hương) [Về đầu trang](#)

Đường sắt triển khai Cổng thanh toán quốc tế và cây bán vé tự động

Tổng Công ty Đường sắt Việt Nam cho biết, bắt đầu từ 20/8, Tổng Công ty sẽ thực hiện kết nối và bán vé tàu qua ví điện tử: Google Pay, Samsung Pay, Apple Pay để các khách hàng, nhất là khách quốc tế dễ dàng mua vé qua mạng, thanh toán bằng thẻ ngân hàng.

Theo lãnh đạo Tổng Công ty, trước đây, khách quốc tế khi mua vé tàu thường phải thông qua các đại lý là các đơn vị du lịch, các trang web về du lịch, lữ hành, chưa thể mua vé trực tiếp trên các trang web bán vé của đường sắt Việt Nam vì không thanh toán được trực tiếp bằng thẻ do ngân hàng tại nước ngoài phát hành.

Cùng với mở cổng thanh toán trực tiếp, vừa qua, ngành đường sắt cũng thực hiện lắp đặt máy bán vé tàu hỏa tự động tại các điểm đến du lịch trong nước như: Bưu điện thành phố Nha Trang, Bưu điện Thành phố Hồ Chí Minh, ga Đà Lạt, Văn phòng Trung tâm hỗ trợ du khách tỉnh Quảng Nam, thành phố Hội An.

Máy bán vé tàu hỏa tự động có màn hình rộng, giao diện thân thiện, ngôn ngữ sử dụng là tiếng Việt và tiếng Anh. Người dân và du khách có thể dễ dàng thực hiện các thao tác như lựa chọn thông tin vé, phương thức thanh toán, tiến hành thanh toán giao dịch theo chỉ dẫn.

Thiết bị này giúp tiết kiệm thời gian chờ đợi khi xếp hàng tra cứu thông tin, mua vé tàu vào dịp cao điểm, giảm rủi ro khi sử dụng tiền mặt. Ngoài ra, còn giúp hành khách chủ động chọn loại chỗ, vị trí trên tàu, mua nhiều chặng, nhiều tuyến khác nhau, sử dụng thêm ưu đãi để tiết kiệm chi phí. (Nhandan.vn 19/8, Minh Trang) [Về đầu trang](#)

Viettel triển khai thành công mạng 5G độc lập

Ngày 19-8, Tổng công ty Viễn thông Viettel (Viettel Telecom) cho biết, chỉ sau hơn 3 tháng kể từ khi có giấy phép sử dụng tần số, Viettel đã trở thành nhà mạng đầu tiên tại Việt Nam triển khai thành công mạng 5G độc lập - 5G Standalone (SA).

Viettel triển khai mạng 5G SA cho cả khách hàng cá nhân và doanh nghiệp, với các nhóm dịch vụ data tốc độ cao, cuộc gọi trên 5G SA thông minh có chức năng tự dịch ngôn ngữ, hiển thị phụ đề; dịch vụ Quality on Demand (gói cước cho phép khách hàng được linh hoạt lựa chọn chất lượng dịch vụ khác nhau theo từng thời điểm mong muốn); dịch vụ internet không dây 5G (5G FWA-Fixed Wireless Access); dịch vụ mạng di động dùng riêng (5G Private Mobile Network) phù hợp với nhu cầu của doanh nghiệp tại các nhà máy, khu công nghiệp, cảng biển...

Ngoài ra, Viettel cũng cung cấp các giao thức phát triển ứng dụng theo chuẩn mở giúp các công ty lập trình ứng dụng sử dụng trực tiếp năng lực mạng lưới 5G của nhà mạng để tạo ra các dịch vụ kinh doanh mới...

Thông tin về việc triển khai dịch vụ, đại diện Viettel cho biết, tính đến hết quý I-2024, mới có 58 quốc gia đã thử nghiệm thành công 5G SA trên tổng số 175 quốc gia thương mại hoặc thử nghiệm 5G. Nguyên nhân chính do sự khó khăn và phức tạp trong việc triển khai mạng 5G SA so với 5G NSA.

Để triển khai 5G SA, ngoài việc nhà mạng bỏ ra chi phí lớn để đầu tư hoàn toàn hệ thống mạng lõi mới, thách thức lớn nhất là việc cấu hình để kết nối hệ thống này với các thiết bị vô tuyến khi tất cả phải tuân theo tiêu chuẩn 5G... (Hanoimoi.com.vn 19/8, Thanh Hà) [Về đầu trang](#)

135 trường hợp tấn công công thông tin điện tử của Việt Nam

Theo Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia, tuần qua, 135 trường hợp tấn công vào trang/cổng thông tin điện tử của Việt Nam.

Theo báo cáo mới nhất từ Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC), trong vòng 1 tuần, các tổ chức quốc tế đã công bố và cập nhật ít nhất 773 lỗ hổng, trong đó có 200 lỗ hổng mức cao, 254 lỗ hổng mức trung bình, 26 lỗ hổng mức thấp và 293 lỗ hổng chưa đánh giá. Trong đó có ít nhất 90 lỗ hổng cho phép chèn và thực thi mã lệnh.

Ngoài ra, hệ thống kỹ thuật của NCSC cũng đã ghi nhận top 10 lỗ hổng đáng chú ý, là những lỗ hổng có mức độ nghiêm trọng cao hoặc đang bị khai thác trong môi trường thực tế bởi các nhóm tấn công.

Trong tuần, có 135 trường hợp tấn công vào trang/cổng thông tin điện tử của Việt Nam: 118 trường hợp tấn công lừa đảo (phishing), 17 trường hợp tấn công cài cắm mã độc.

Có 966 phản ánh trường hợp lừa đảo do người dùng Internet Việt Nam thông báo về NCSC. Qua kiểm tra, phân tích có nhiều trường hợp lừa đảo giả mạo website của ngân hàng, các trang thương mại điện tử...

STT	Website lừa đảo	Ghi chú
1	https://vssid[.]pddgov[.]cc	Website giả mạo Bảo hiểm Xã hội Việt Nam
2	https://www[.]govn[.]cc	Website giả mạo Bộ Công An
3	https://ggiao[.]hangtietsiem[.]com	Website giả mạo Công ty cổ phần giao hàng tiết kiệm
4	https://www[.]dautuphattrienvnfc[.]com	Website giả mạo Công ty Tài chính TNHH MTV Home Credit Việt Nam
5	https://dienmayxanh389[.]com	Website giả mạo Điện máy xanh
6	https://kbthuvoivontreo[.]com	Website giả mạo Kho bạc Nhà nước
7	https://www[.]baovietvay[.]top	Website giả mạo Ngân hàng TMCP Bảo Việt
8	https://baovietn[.]vip	Website giả mạo Ngân hàng TMCP Bảo Việt
9	https://ocb[.]hotrokhachhang-tructuyenthe[.]com	Website giả mạo Ngân hàng TMCP Phương Đông
10	https://hotroOnline28[.]com	Website giả mạo Ngân hàng TMCP Quân đội
11	https://mbbkh-canhan[.]com	Website giả mạo Ngân hàng TMCP Quân đội
12	https://mmbonline01[.]com	Website giả mạo Ngân hàng TMCP Quân đội
13	https://vib[.]cham-soc-the-truc-tuyen[.]com[.]vn	Website giả mạo Ngân hàng TMCP Quốc tế Việt Nam
14	https://taichinheximbak[.]com	Website giả mạo Ngân Hàng TMCP Xuất Nhập Khẩu Việt Nam
15	https://www[.]shopeesopp[.]com	Website giả mạo sàn TMĐT Shopee
16	https://tikinew[.]club	Website giả mạo sàn TMĐT Tiki
17	https://tikijaj3[.]com	Website giả mạo sàn TMĐT Tiki
18	https://tikicareers[.]vip	Website giả mạo sàn TMĐT Tiki
19	https://chinhphu[.]thongtincutru[.]org	Website giả mạo Văn phòng Chính phủ
20	https://vnviettel[.]com	Website giả mạo Viettel

(Laodong.vn 19/8, Khánh An) [Về đầu trang](#)

[ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN](#)

Cách sử dụng Google Maps không cần có internet

Để phòng tránh trường hợp không thể điều hướng dựa vào Google Maps khi đến khu vực không có kết nối mạng di động, người dùng có thể giải quyết bằng việc tải về bản đồ ngoại tuyến.

Việc tải về bản đồ ngoại tuyến cho phép người dùng dễ dàng hơn trong việc điều hướng khi cần lên kế hoạch cho một chuyến đi đường dài hoặc đến nơi nào mà internet không mạnh hoặc không có sẵn.

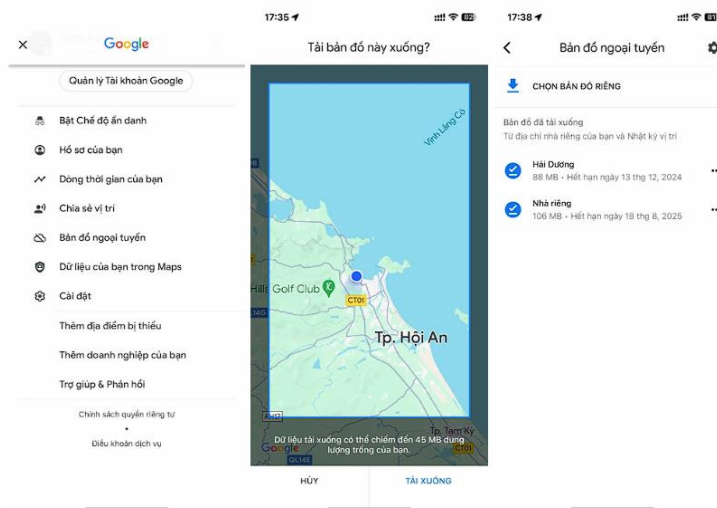
Vậy làm thế nào để tải về bản đồ ngoại tuyến cho Google Maps? Dưới đây là cách thực hiện.

Trước hết, người dùng sẽ không tải xuống toàn bộ Google Maps mà thay vào đó, trước mỗi chuyến đi, người dùng sẽ cần tải xuống một khu vực cụ thể, có thể là thành phố, quận hoặc khu vực mà họ có kế hoạch đến đó.

Để tải xuống bản đồ ngoại tuyến trong Google Maps, hãy mở ứng dụng Google Maps trên iOS hoặc Android và chạm vào ảnh hồ sơ ở góc trên bên phải (người dùng phải đăng nhập vào tài khoản Google để thực hiện thao tác này). Trong menu xuất hiện, chạm vào Bản đồ ngoại tuyến > Chọn bản đồ riêng.

Sử dụng ngón tay để chọn khu vực bản đồ mà mình muốn tải xuống vào trong giới hạn của đường viền hình chữ nhật. Sử dụng một ngón tay để di chuyển khu vực trên bản đồ và chạm hai ngón tay để phóng to và thu nhỏ. Khi di chuyển xung quanh bản đồ, người dùng sẽ thấy dung lượng lưu trữ mà mình tải xuống chiếm trên điện thoại là bao nhiêu. Khi cảm thấy hài lòng với khu vực, hãy chạm vào Tải xuống.

Lưu ý: Người dùng có thể nhập tên thành phố hoặc khu vực khác vào Google Maps rồi nhấn nút Tải xuống xuất hiện trong cửa sổ kéo lên để tải bản đồ ngoại tuyến, nhưng cách này chỉ hoạt động trên iPhone.



Người dùng phải kết nối với Wi-Fi để tải xuống bản đồ. Nếu muốn tải xuống qua mạng di động, hãy vào trang Bản đồ ngoại tuyến, chạm vào biểu tượng bánh răng ở trên cùng bên phải, chạm vào Khi nào cho phép tải bản đồ ngoại tuyến xuống và chọn Qua Wi-Fi hoặc mạng di động. Sau khi bản đồ được tải xuống, người dùng sẽ được đưa trở lại trang Bản đồ ngoại tuyến, nơi họ có thể xem tất cả các bản đồ ngoại tuyến của mình.

Bây giờ người dùng có thể sử dụng Google Maps ngay cả khi khu vực bản đồ mà mình tải xuống ở trạng thái ngoại tuyến và điều này chỉ áp dụng cho khu vực đó. Người dùng

sẽ không nhận được thời gian di chuyển cực kỳ chính xác hoặc các tùy chọn tuyến đường thay thế vì giao thông và các vấn đề đường bộ khác không được tính đến, nhưng họ sẽ có được ý tưởng chung về thời gian chuyển đi của mình. (Thanhvien.vn 19/8, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

Cách giảm bớt phụ thuộc vào smartphone

Một thực tế đang xảy ra là ngày càng nhiều người trong số chúng ta trở nên phụ thuộc vào smartphone khi cảm thấy chúng như là một phần trong cuộc sống.

Bất chấp những cảnh báo từ giới khoa học về chứng nghiện smartphone, nhiều người vẫn không thể từ bỏ nó. Vậy làm thế nào để bớt nghiện smartphone và quay trở lại với những gì mình làm tốt nhất trong cuộc sống thay vì chỉ nhìn chăm chăm vào chúng cả ngày.

Kiểm soát việc sử dụng

Cả Google và Apple đều đã nhận ra nhu cầu giải quyết tình trạng nghiện smartphone bằng việc giới thiệu các tính năng Digital Wellbeing (Android) và Screen Time (iOS). Chúng được cung cấp nhằm giúp người dùng theo dõi mức sử dụng thiết bị và đặt giới hạn ứng dụng.

Việc kích hoạt các tính năng này sẽ khác nhau tùy thuộc hệ điều hành và thiết bị nhưng nhìn chung nó sẽ giúp người dùng có thể tự động điều chỉnh việc sử dụng smartphone của mình, giúp nó ít gây nghiện hơn.

Bật chế độ tránh làm phiền

Một trong những lý do chính khiến smartphone gây nghiện là luồng thông báo liên tục đòi hỏi sự chú ý của người dùng. Vì vậy, chế độ không làm phiền (Do Not Disturb) có thể giúp người dùng lấy lại quyền kiểm soát sự tập trung của mình.

Bên cạnh việc kích hoạt tính năng Do Not Disturb bằng tay trên cả Android và iOS, người dùng cũng có thể cho phép điện thoại thực hiện tự động bật chế độ này bằng cách tạo lịch trình. Ví dụ, thiết lập iPhone sẽ chuyển sang chế độ này mỗi tối từ lúc 22 giờ cho đến lúc thức dậy là 5 giờ sáng, tùy thuộc lịch của mỗi người. Bằng cách bật chế độ Do Not Disturb trong giờ làm việc tập trung hoặc trước khi đi ngủ, người dùng có thể giảm sự gián đoạn liên tục và khiến smartphone bớt gây nghiện hơn.

Sử dụng trình chặn ứng dụng

Người dùng có thể sử dụng các ứng dụng bên thứ ba cho phép đặt giới hạn thời gian cho các ứng dụng cụ thể hoặc chặn hoàn toàn quyền truy cập vào các ứng dụng gây mất tập trung. Với người dùng iOS hoặc Android có thể sử dụng ứng dụng mang tên Freedom, trong khi người dùng Android cũng có thể chọn ứng dụng khá phổ biến mang tên AppBlock.

Sử dụng trình chặn ứng dụng là một cách chủ động để hạn chế tình trạng nghiện smartphone vì chúng sẽ tự động thực thi các giới hạn mà người dùng đã đặt ra.

Kích hoạt chế độ tập trung

Chế độ tập trung là một tính năng tương đối mới được thiết kế để giảm thiểu sự mất tập trung và thúc đẩy năng suất công việc của người dùng. Apple đã giới thiệu chế độ tập trung từ iOS 15 và hiện tính năng này cũng đã xuất hiện trên thiết bị Android. Người dùng có thể tạo chế độ tập trung tùy chỉnh cho các hoạt động cụ thể như công việc, cá nhân hoặc đi ngủ.

Chế độ tập trung là một công cụ mạnh mẽ giúp tự động làm cho điện thoại bớt gây nghiện hơn bằng cách cho phép người dùng điều chỉnh hành vi của thiết bị theo nhiệm vụ hoặc bối cảnh hiện tại mà mình chọn.

Sử dụng giao diện tối giản

Giao diện tối giản có thể thay đổi diện mạo và cảm nhận của người dùng đối với smartphone, khiến nó ít kích thích thị giác hơn và giảm sự cám dỗ sử dụng các ứng dụng tốn thời gian. Ví dụ với iOS, người dùng có thể sắp xếp các ứng dụng vào các thư mục khác nhau trên màn hình chính, phân tách chúng theo chức năng.

Việc không nhìn thấy chúng xuất hiện ở màn hình chính cũng có nghĩa người dùng giảm kích thích sử dụng ứng dụng đó, vốn là bản chất gây nghiện smartphone. (Thanhnien.vn 16/8) [Về đầu trang](#)

Lý do nên ngừng sạc smartphone trong ô tô

Nhiều người có thói quen cắm sạc smartphone khi đang di chuyển trong ô tô nhưng điều đó liệu có phải là hành động đúng đắn?

Việc cắm sạc pin smartphone vào cổng USB trên ô tô có vẻ vô hại nhưng trừ khi cáp sạc, nếu không nó trở thành một sai lầm lớn bởi bản chất của việc sạc smartphone trong ô tô thực sự gây nguy hiểm cho điện thoại. Lý do vì sao như vậy, hãy cùng tìm hiểu về phương thức sạc trên ô tô.

Hầu hết mọi người đều sử dụng ổ cắm điện của ô tô để phục vụ việc này, vốn thường cung cấp điện áp 12V, trong khi smartphone thường sử dụng dòng điện áp 5V khi sạc. Các củ sạc thường được thiết kế để điều chỉnh dòng điện áp một cách an toàn. Nhưng nếu củ sạc gặp trục trặc hoặc không phải do nhà sản xuất smartphone cung cấp, nó có thể truyền quá nhiều điện đến smartphone và có khả năng làm hỏng điện thoại.

Trong hầu hết các trường hợp, người dùng có thể không nhận thấy ngay hư hỏng này vì nó thường ảnh hưởng đến pin trước, vốn làm giảm tuổi thọ của pin. Không dừng lại, về

lâu dài thì đây có thể là một khoản chi phí khá tốn kém, bởi trong trường hợp xấu nhất, nó có thể làm hỏng cổng sạc hoặc chính bo mạch chủ - vốn không hề rẻ để thay thế.

Nếu muốn sạc pin smartphone trên ô tô, người dùng được khuyến cáo sử dụng bộ sạc ô tô chính hãng của nhà sản xuất điện thoại nếu có để đảm bảo chất lượng cao nhất và điều chỉnh nguồn điện phù hợp. Tốt hơn hết, người dùng nên tìm hiểu một chút về xe của mình và các loại dây sạc mà mình đang sử dụng.

Đối với trường hợp vẫn lo lắng về công suất đầu ra, người dùng nên đầu tư vào một bộ Inverter chuẩn bởi nó có thể phát hiện bất kỳ thay đổi nhanh nào về công suất đầu ra từ ổ cắm điện trên ô tô (hoặc tàu sạc) và điều chỉnh an toàn nguồn điện mà smartphone nhận được. Chúng lớn hơn bộ sạc ô tô thông thường nhưng an toàn hơn, đồng thời mang đến lợi ích là thường đi kèm ổ cắm điện AC tích hợp để cung cấp điện cho máy tính xách tay. (Thanhvien.vn 17/8, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Apple phát hành iOS/iPadOS 18 beta 6

Apple vừa phát hành bản beta thứ 6 của iOS 18 và iPadOS 18 cho cả nhà phát triển cũng như những người tham gia chương trình public beta.

Sau khi phát hành iOS/iPadOS 18 beta 5 được một tuần, Apple đã tung ra bản beta 6 với một số tính năng thú vị.

Được biết, bản cập nhật này cho phép người dùng tùy chỉnh hình nền màn hình chính, biểu tượng ứng dụng và các tiện ích. Người dùng cũng có thể sắp xếp các vị trí biểu tượng theo sở thích, hỗ trợ đổi màu biểu tượng hoặc chuyển chế độ Dark Mode.

Bên cạnh đó, khu vực trung tâm điều khiển cũng được thiết kế lại cho phép người dùng tùy biến theo nhu cầu cá nhân. Các nhà phát triển có thể cung cấp bộ công cụ của mình để thêm vào khu vực điều khiển.

Trước đó, bản cập nhật iOS 18 beta 5 cũng mang tới hai thay đổi lớn: Apple xóa Carousel trong Photos như một phần của những thay đổi dựa trên phản hồi về bản beta của iOS 18 và ra mắt tính năng "kiểm soát sự mất tập trung" mới cho safari.

Hiện iOS 18 beta 6 chỉ dành cho các nhà phát triển. Để cập nhật iOS 18 beta 6 và iPadOS 18 beta 6 nhà phát triển cần truy cập ứng dụng Cài đặt- Cập nhật phần mềm- Cập nhật Beta- Kích hoạt iOS 18/ iPadOS 18 Developer Beta.

Lưu ý: ID Apple cần được liên kết với tài khoản nhà phát triển.

Bên cạnh đó, vì đây vẫn còn là phiên bản thử nghiệm nên khi cập nhật, thiết bị người dùng có thể gặp một số lỗi như xung đột ứng dụng hay hao hụt pin.

Dự kiến Apple sẽ chính thức phát hành iOS 18 và iPadOS 18 vào mùa thu năm nay. (Kinhtedothi.vn 19/8, Hà Thanh) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Ireland sẽ áp đặt các quy định chặt chẽ hơn trên mạng xã hội

Chính phủ Ireland mới đây cho biết, sẽ trừng phạt các công ty truyền thông lên đến hàng triệu Euro, nếu chậm trễ trong việc xóa bỏ các nội dung về kích động bạo lực, thù địch và có hại trên các mạng xã hội.

Đây là nội dung trong dự thảo Luật Tư pháp Hình sự 2024 và hướng tới cập nhật, bổ sung Đạo luật cấm kích động thù hận năm 1989 của Chính phủ Ireland, dự kiến sẽ được thông qua trong vài tháng tới. Như vậy, các tập đoàn truyền thông lớn nhất thế giới, bao gồm Meta, X và TikTok có văn phòng tại Ireland đều phải chịu kiểm soát bởi luật này.

Ngay sau đó, ông Elon Musk, chủ sở hữu mạng xã hội X đã chỉ trích gay gắt việc sửa đổi dự thảo Luật Tư pháp Hình sự và tuyên bố sẽ thách thức luật này nếu nó được thông qua.

Đáp lại, Bộ trưởng Bộ Khí hậu và Truyền thông James Lawless cho rằng: “Giám đốc các công ty truyền thông phải chịu trách nhiệm về những gì có trên nền tảng xã hội. Họ là những người lưu trữ nội dung và tạo ra lợi nhuận, vì vậy họ phải có nghĩa vụ giám sát và quản lý những gì được lưu trữ. Mỗi quan tâm của tôi không phải là Elon Musk, Mark Zuckerberg, hay bất kỳ ai. Mục tiêu của tôi là bảo vệ an ninh và hạnh phúc của người dân đất nước này”

Tuyên bố của ông James Lawless đưa ra trong bối cảnh nguy cơ đe dọa trực tuyến có xu hướng gia tăng tại Ireland, trong đó có một số Bộ trưởng, thậm chí cả Thủ tướng Simon Harris cũng trở thành mục tiêu của hành động này. (VOV.vn 19/8, Anh Tuyền) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương