

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 16/9/2024

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 Thông tin và Truyền thông tạm dừng việc tắt sóng 2G Only đến 15/10/2024.....	1
2. Khôi phục hoàn toàn mạng viễn thông tại các tỉnh bị ảnh hưởng bão số 3 trước ngày 20/9.....	2
3. Xử nghiêm "fake news" mưa lũ.....	3
4. Xây dựng "làng thông minh" ở Bình Dương cần thực chất hơn.....	4
5. Tiền Giang: Hiệu quả từ mô hình “Móc khoá an ninh trật tự” do tổ CNSCĐ triển khai tại phường trung tâm TP. Mỹ Tho.....	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	7
6. Cách kiểm tra tình trạng sức khỏe ổ SSD trên PC Windows.....	7
7. Vì sao không nên sử dụng vân tay để mở khóa điện thoại?.....	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
8. OpenAI sẽ dừng hoạt động phi lợi nhuận.....	9
9. Google Chrome cập nhật các biện pháp bảo vệ người dùng.....	10
10. Cách tải video TikTok để xem mọi lúc mọi nơi.....	11
TIN THẾ GIỚI	12
11. Úc muốn siết quản lý mạng xã hội.....	12
12. Thành phố đầu tiên ở Trung Quốc áp dụng thẻ thanh toán quốc tế cho đường sắt.....	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Bộ Thông tin và Truyền thông tạm dừng việc tắt sóng 2G Only đến 15/10/2024

Ngày 13/9/2024, Bộ Thông tin và Truyền thông đã ban hành Thông tư số 10/2024/TT-BTTTT về việc dừng cung cấp dịch vụ cho thiết bị đầu cuối thuê bao chỉ hỗ trợ tiêu chuẩn GSM trong thời hạn 01 tháng (từ ngày 16/9/2024 đến hết ngày 15/10/2024).

Lí do để tạm ngưng theo Thông tư số 10 là để đảm bảo nhu cầu thông tin trong thời gian cần thiết đủ để doanh nghiệp và người dân kịp thời khắc phục thiệt hại cơn bão số 3.

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Tần số vô tuyến điện, Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông đã ban hành Thông tư ngưng hiệu lực thi hành một số nội dung của Thông tư số 03/2024/TT-BTTTT ngày 30 tháng 4 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và

Truyền thông và Thông tư số 04/2024/TT-BTTTT ngày 10 tháng 5 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông

Cụ thể, ngưng hiệu lực thi hành điểm a khoản 2 Điều 4 Thông tư số 03/2024/TT-BTTTT ngày 03 tháng 4 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Quy hoạch băng tần 1710-1785 MHz và 1805-1880 MHz cho hệ thống thông tin di động mặt đất công cộng MI T của Việt Nam từ ngày 16/9/2024 đến hết ngày 15/10/2024.

Ngưng hiệu lực thi hành điểm a khoản 2 Điều 4 Thông tư số 04/2024/TT-BTTTT ngày 10/5/2024 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Quy hoạch băng tần 880-915 MHz và 925-960 MHz cho hệ thống thông tin di động mặt đất công cộng MI T của Việt Nam từ ngày 16/9/2024 đến hết ngày 15/10/2024. (TTXVN/VietnamPlus.vn 13/9) [Về đầu trang](#)

Khôi phục hoàn toàn mạng viễn thông tại các tỉnh bị ảnh hưởng bão số 3 trước ngày 20/9

Các doanh nghiệp viễn thông đang huy động mọi nguồn lực khôi phục lại mạng lưới viễn thông bị ảnh hưởng bởi cơn bão số 3 tại các tỉnh bị ảnh hưởng.

Đại diện VNPT cho biết, đơn vị đã triển khai đồng bộ các giải pháp khắc phục, xử lý truyền tải, đảm bảo nguồn điện, đảm bảo duy trì cơ sở hạ tầng...

Đến ngày 14/9, dịch vụ di động VinaPhone đã được khôi phục 97% các cơ sở hạ tầng trạm di động và đảm bảo liên lạc thông suốt. Dự kiến, trước 20/9/2024, mạng di động VinaPhone sẽ được VNPT cơ bản khắc phục.

Đối với dịch vụ băng rộng cố định (BRCD), VNPT đã triển khai đồng bộ các giải pháp khắc phục mạng truyền tải BRCD. Đến ngày 14/9 đã khôi phục 97,4% thiết bị truy nhập trên toàn mạng và thuê bao internet cáp quang đã hoạt động 1,91 triệu/2,13 triệu lúc trước bão (tương ứng 89,8%).

Về cơ bản các tỉnh, thành phố đã khôi phục trên 90% số thuê bao so với thời điểm trước bão, ngoại trừ các tỉnh bị ảnh hưởng nhiều như: Quảng Ninh, Hải Phòng và Hải Dương. VNPT đang bám sát tiến độ khắc phục của điện lực để thực hiện xử lý đảm bảo khôi phục thuê bao; dự kiến, VNPT sẽ khắc phục mạng BRCD trước 30/9/2024.

Đại diện nhà mạng MobiFone, Viettel cũng đang nỗ lực huy động nhân lực hoàn thành khôi phục các trạm phát sóng di động bị ảnh hưởng bởi cơn bão số 3 và hoàn lưu sau bão.

Trên thực tế, ở thời điểm các trạm phát sóng bị ảnh hưởng nhiều nhất, có nhà mạng bị mất trên 50% mạng lưới. Tuy vậy, trong quá trình khắc phục, các doanh nghiệp viễn thông đã triển khai thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng và lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông (TT&TT), dồn toàn bộ lực lượng từ các tỉnh không bị thiệt hại, tạo thành các nhóm khắc phục sự cố, ưu tiên việc khắc phục thông tin di động.

Các doanh nghiệp viễn thông đã điều các xe phát sóng di động, dùng đường truyền vệ tinh cho một số khu vực ưu tiên. Lãnh đạo Bộ TT&TT cũng chỉ đạo nhà mạng chuẩn bị các xe phát sóng chuyên dùng, sẵn sàng phục vụ khi các tỉnh cần để thực hiện công tác cứu hộ, cứu nạn.

Sau khi khắc phục hậu quả của cơn bão số 3, Bộ TT&TT sẽ có thống kê về tình hình thiệt hại đối với mạng lưới viễn thông, rút kinh nghiệm trong công tác khắc phục, ứng cứu với các sự cố thiên tai.

Việc nhiều trạm BTS bị chia cắt, mất điện, mất nguồn cung ứng xăng dầu do bão lụt là bài học kinh nghiệm cần rút ra sau cơn bão số 3. Điều này đòi hỏi các nhà mạng viễn thông cần xây các trạm BTS có khả năng chống chịu rủi ro thiên tai cấp độ 4. Đó là những nhà trạm có thể chịu gió cấp 15, hoạt động ổn định không cần xăng dầu trong 7 ngày, với đường truyền dẫn cáp quang và viba. Đây cũng sẽ là nơi mà người dân có thể tìm đến để sạc pin điện thoại nhằm nối lại thông tin liên lạc. (TTXVN/Baotintuc.vn 14/9) [Về đầu trang](#)

Xử nghiêm "fake news" mưa lũ

Bộ Thông tin và Truyền thông cùng nhiều địa phương đã và đang thực hiện các giải pháp mạnh mẽ nhằm xử lý các đối tượng phát tán tin giả, lan truyền tin đồn thất thiệt.

Trong những ngày qua, lợi dụng tình hình mưa lũ gây thiệt hại nặng nề về người và của tại các tỉnh, thành phía Bắc, nhiều đối tượng đã lan truyền các tin giả (fake news) trên mạng xã hội để câu like, câu view, gây hoang mang dư luận. Những tin đồn về việc vỡ đê, cắt điện đã gây ra không ít lo lắng cho người dân.

Để loại bỏ tình trạng này, Bộ Thông tin và Truyền thông liên tục đưa ra các chỉ đạo, phối hợp cùng nhiều địa phương trên cả nước thực hiện các giải pháp mạnh mẽ nhằm xử lý các đối tượng phát tán tin giả, lan truyền tin đồn thất thiệt, đảm bảo môi trường mạng an toàn, trong sạch.

Tại họp báo thường kỳ của Bộ Thông tin và Truyền thông ngày 13/9, bà Nguyễn Thị Thanh Huyền - Phó Cục trưởng Cục Phát thanh, truyền hình và thông tin điện tử, Bộ Thông tin và Truyền thông - cho biết, Cục đã đăng các bản tin cảnh báo tin giả, tin sai sự thật lên hệ thống website của Trung tâm xử lý tin giả, tin xấu độc Việt Nam; các fanpage thuộc quản lý của Cục trên các mạng xã hội như Facebook, TikTok... để truyền thông đến người dân một cách nhanh nhất. Bên cạnh đó, Cục Phát thanh, truyền hình và thông tin điện tử cũng phối hợp với các trung tâm, bộ phận phòng chống tin giả tại các địa phương chia sẻ lại các thông tin cảnh báo đã được Cục đăng trên các website, mạng xã hội... để người dân nắm được thông tin một cách chính thống.

Dưới sự chỉ đạo của Bộ Thông tin và Truyền thông, các cơ quan báo chí, đài PT-TH đã trực chiến 24/24, cập nhật thường xuyên, đảm bảo thông tin kịp thời tới cho người dân.

Không chỉ tiếp nhận và xử lý tin giả ở cấp Bộ, ngành Trung ương, hiện đã có 9 địa phương thành lập bộ phận chuyên trách xử lý tin giả. Các bộ phận này nhanh chóng đưa tin cảnh báo, bác bỏ những tin đồn thất thiệt, giúp trấn an dư luận. Các Bộ, ngành, công thông tin Chính phủ, địa phương đều chủ động cung cấp các tin về phòng chống bão lũ và bác bỏ tin đồn, tin giả.

Về công tác xử lý các đối tượng vi phạm, bà Nguyễn Thị Thanh Huyền cho biết, trong thời gian qua, nhiều địa phương đã chủ động phát hiện và xử lý các đối tượng phát tán tin giả, lan truyền tin đồn thất thiệt.

Cụ thể, cơ quan chức năng tỉnh Hải Dương đã xử lý 21 trường hợp tung tin giả về mưa lũ. Quảng Ninh đã nhanh chóng xử lý tin giả về việc vớt được 16 thi thể tại Cẩm Phả, gây hoang mang lớn cho người dân.

Cơ quan chức năng tại Bắc Ninh, Bắc Giang và Hải Phòng đã xử lý nhiều trường hợp tung tin đồn thất thiệt về võ đê. Phú Thọ cũng đã mạnh tay xử lý các đối tượng tung tin sai sự thật về võ đê Yên Lập và lũ lụt tại Hạ Hòa.

Những vụ việc trên cho thấy, mỗi khi thiên tai hay dịch bệnh xảy ra, tin giả thường có xu hướng phát tán nhanh chóng, khiến người dân dễ bị lôi kéo theo cảm xúc và chia sẻ thông tin không qua xác minh.

Bà Nguyễn Thị Thanh Huyền cho biết, trong thời gian qua, Bộ Thông tin và Truyền thông đã phối hợp với các nền tảng mạng xã hội xuyên biên giới như Facebook, TikTok để ngăn chặn và gỡ bỏ các thông tin sai lệch trên những nền tảng này. Cụ thể, Facebook đã gỡ bỏ 36 tin bài chứa thông tin sai sự thật liên quan đến bão lũ. Trong khi đó, TikTok đã chặn 51 tài khoản đăng tải thông tin xuyên tạc về tình hình phòng chống thiên tai.

Hệ thống website của Trung tâm xử lý tin giả thời gian qua đã tiếp nhận 45 trường hợp tin giả và chuyển cho các cơ quan chức năng để điều tra và xử lý.

Trước thực trạng này, Phó Cục trưởng Cục Phát thanh, truyền hình và thông tin điện tử cho rằng, người dân cần tỉnh táo, nên tìm hiểu, xác minh thông tin trước khi chia sẻ.

"Người dân có thể kiểm chứng thông tin qua báo chí chính thống hay chính quyền địa phương. Không nên vì bị lôi kéo cảm xúc mà chia sẻ, vô tình trở thành người phát tán tin giả, vi phạm pháp luật mà không hay biết" - bà Nguyễn Thị Thanh Huyền nhấn mạnh. (VTV.vn 14/9) [Về đầu trang](#)

Xây dựng "làng thông minh" ở Bình Dương cần thực chất hơn

Mặc dù đã đạt được những thành tựu nhất định, việc xây dựng "làng thông minh" tại xã Bạch Đằng, TP.Tân Uyên, tỉnh Bình Dương vẫn còn nhiều hạn chế. Để "làng thông minh" thực sự trở thành hiện thực, cần có sự thay đổi căn bản trong tư duy và cách làm, đặt lợi ích của người dân lên hàng đầu.

Năm 2020, tỉnh Bình Dương đặt mục tiêu xây dựng xã Bạch Đằng trở thành một "làng thông minh" điển hình. Sau 3 năm triển khai, xã Bạch Đằng đã đạt được những kết quả đáng ghi nhận khi đáp ứng 29/39 chỉ tiêu trong bộ tiêu chí làng thông minh.

Bộ mặt địa phương đã có sự thay đổi rõ rệt với hạ tầng giao thông được nâng cấp, hệ thống an ninh được tăng cường bằng các camera giám sát và điểm wifi công cộng.

Đặc biệt, việc ứng dụng công nghệ vào sản xuất nông nghiệp đã giúp nâng cao năng suất và chất lượng bưởi và lúa, góp phần tăng thu nhập bình quân đầu người từ 60 triệu đồng/năm năm 2019 lên 88,62 triệu đồng/năm năm 2023.

Tuy nhiên, để thực sự trở thành một làng thông minh, Bạch Đằng còn nhiều việc phải làm.

Các chuyên gia nhận định rằng, việc xây dựng làng thông minh không chỉ dừng lại ở việc đầu tư hạ tầng kỹ thuật mà còn đòi hỏi sự thay đổi về nhận thức và hành vi của người dân. Hiện nay, nhiều người dân vẫn chưa hiểu rõ lợi ích của việc xây dựng làng thông minh và chưa tích cực tham gia vào quá trình này.

Trước những đóng góp ý kiến của các chuyên gia, lãnh đạo UBND xã Bạch Đằng khẳng định sẽ quyết liệt triển khai các giải pháp để xây dựng một làng thông minh.

Cụ thể, xã sẽ tổ chức các buổi tập huấn, hội thảo để người dân hiểu rõ lợi ích của việc chuyển đổi số và khuyến khích họ tham gia tích cực. Xã tiếp tục đầu tư hoàn thiện hệ thống hạ tầng kỹ thuật, đặc biệt là mạng internet, để phục vụ cho quá trình số hóa; Triển khai các ứng dụng công nghệ hiện đại như IoT vào nông nghiệp, số hóa các dịch vụ công, giáo dục, y tế; Nâng cao năng lực số cho cán bộ, nhân dân, đặc biệt là người dân nông thôn.

Xã Bạch Đằng đặt mục tiêu đến năm 2030 đạt 100% các chỉ tiêu về chính quyền số, hạ tầng số và dịch vụ nông thôn số; 100% sản phẩm OCOP và sản phẩm đặc sản được quảng bá trên các nền tảng thương mại điện tử; 80% hộ dân và 100% cơ sở đăng ký kinh doanh sử dụng dịch vụ thanh toán trực tuyến; 100% trường học trên địa bàn xã triển khai nền tảng số và dịch vụ giáo dục thông minh.

Để đạt được những mục tiêu trên, xã Bạch Đằng mong muốn được tỉnh đầu tư nhiều hơn nữa. (VOV.vn 14/9) [Về đầu trang](#)

Tiền Giang: Hiệu quả từ mô hình “Móc khoá an ninh trật tự” do tổ CNSCĐ triển khai tại phường trung tâm TP. Mỹ Tho

Phường 4, phường trung tâm của TP. Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang, có hoạt động giao thương, kinh doanh, buôn bán sầm uất, nhộn nhịp, người dân đã sớm bắt nhịp chuyển đổi số trên mọi lĩnh vực của đời sống - xã hội.

Trong năm 2022, UBND phường đã thành lập tổ công nghệ số phường 4 và 11 tổ công nghệ số cộng đồng (CNSCD) khu phố với tổng số 40 thành viên. Qua hơn 2 năm hoạt động các thành viên của tổ công nghệ số phường 4 đã tích cực nghiên cứu, ứng dụng các nền tảng khoa học, công nghệ vào công tác chuyển đổi số (CĐS) của địa phương.

Xuất phát từ thực tế, hiện nay rất nhiều người dân không nhớ số điện thoại của công an phường hoặc khi người dân muốn khiếu nại, tố giác các hành vi vi phạm đến công an phường hay lãnh đạo UBND phường thì không biết thủ tục như thế nào. Bên cạnh đó, hiện nay ứng dụng Zalo là một ứng dụng phổ biến, được rất nhiều người dân trên địa bàn phường sử dụng. Do đó, các thành viên trong tổ công nghệ số đã phối hợp công an phường xây dựng mô hình “Móc khoá an ninh trật tự” và tặng 250 móc khoá cho người dân khu phố 5 phường 4.

Trên mỗi móc khoá có 2 mã khoá QR Code dẫn đến trang Zalo OA của công an phường và trang Zalo app của UBND phường 4 và có số điện thoại của trực ban công an phường để người dân có thể liên hệ trong trường hợp khẩn cấp. Móc khoá đã tạo ra kênh thông tin hai chiều giúp người dân có thể cập nhật các thông tin tuyên truyền từ UBND phường và công an phường.

Đồng thời, người dân có thể gửi phản ánh, kiến nghị về tình hình an ninh, trật tự đến công an phường và phản ánh kiến nghị các vấn đề kinh tế - xã hội (KT-XH) đến lãnh đạo UBND phường. Các thông tin phản ánh sẽ được cán bộ công an phường và công chức phụ trách tiếp công dân báo cáo trực tiếp Chủ tịch UBND phường và Ban chỉ huy công an phường để xử lý kịp thời.

Kết quả mô hình đã phát huy hiệu quả trong công tác tiếp nhận phản ánh của người dân. Đến nay, Công an phường 4 đã tiếp nhận 11 thông tin phản ánh có giá trị về tình hình an ninh trật tự. UBND phường 4 đã tiếp nhận, xử lý 21 nội dung phản ánh của người dân về tình hình KT-XH. Tổ công nghệ số phường 4 vẫn đang phối hợp với công an phường tiếp tục vận động kinh phí để nhân rộng mô hình trao móc khoá cho các khu phố còn lại trên địa bàn phường.

Mô hình “Móc khoá an ninh trật tự” được công an phường phối hợp Đoàn Thanh niên và Ủy ban Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam phường 4, TP. Mỹ Tho ra mắt tháng 6/2024. Thông qua hoạt động này, phường 4 mong muốn vận động nhân dân chấp hành nghiêm các chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước và các phong trào của địa phương phát động; chung tay xây dựng nếp sống văn minh, môi trường văn hóa đô thị và đồng hành cùng lực lượng công an trong thực hiện nhiệm vụ bảo vệ an ninh, trật tự trên địa bàn phường. (Ictvietnam.vn 15/9) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách kiểm tra tình trạng sức khỏe ổ SSD trên PC Windows

Ổ lưu trữ, cho dù là ổ SSD (thể rắn) hay ổ HDD (đĩa cứng), là một trong những thành phần quan trọng của PC để lưu trữ những thứ như hệ điều hành PC hay tất cả dữ liệu quan trọng.

Mặc dù đòi hỏi ít sự chú ý và bảo trì hơn một số thành phần chính khác của máy tính (PC) nhưng điều quan trọng là người dùng nên theo dõi ổ SSD để đảm bảo hiệu suất mượt mà và tránh mất dữ liệu. Nếu đã không kiểm tra tình trạng SSD trong một thời gian và đang tự hỏi làm thế nào để thực hiện, bạn hãy xem hướng dẫn dưới đây.

Điều trước tiên cần lưu ý là quá trình kiểm tra dựa vào công nghệ tự giám sát, phân tích và báo cáo (SMART), một hệ thống giám sát được tích hợp vào ổ SSD có chức năng theo dõi thông tin bên trong ổ đĩa và hoạt động độc lập với các khu vực khác như hệ điều hành, phần mềm giám sát... Dữ liệu SMART có thể kiểm tra trên bất kỳ hệ điều hành nào, miễn là chọn đúng phần mềm.

Sử dụng phần mềm

Có nhiều chương trình tiện ích có thể đọc thông tin SMART và trả về dữ liệu quan trọng của ổ SSD. Mọi người được khuyến cáo nên sử dụng CrystalDiskMark vì đây là một trong những công cụ an toàn và đáng tin cậy nhất có thể cung cấp tất cả thông tin hữu ích về ổ đĩa.

Sau khi tải xuống và cài đặt CrystalDiskMark từ trang web của nhà sản xuất, người dùng hãy mở nó ra sẽ thấy trạng thái ổ SSD cùng tất cả các thông tin quan trọng. Quan trọng nhất, công cụ này sẽ hiển thị nhiệt độ của PC và chấm điểm tình trạng sức khỏe tổng thể của ổ đĩa.

Ngoài ra, người dùng cũng có thể sử dụng các chương trình tiện ích khác như HWiNFO và AIDA64 Extreme để kiểm tra trạng thái ổ SSD. Tất cả chúng đều sử dụng công nghệ SMART để chuyển tiếp tất cả thông tin quan trọng về ổ đĩa dưới dạng dễ trình bày để mọi người theo dõi nó.

Sử dụng công cụ của nhà sản xuất SSD

Người dùng có thể tải xuống công cụ dành riêng cho SSD từ nhà sản xuất. Ví dụ, SSD XPG GAMMIX S50 Lite được cài đặt trên PC thử nghiệm tương thích với chương trình trong bộ công cụ SSD ADATA, nhưng người dùng có thể phải tải xuống một công cụ khác tùy thuộc vào nhãn hiệu và model. Người dùng có thể tìm trên Google để chọn công cụ phù hợp.

Hầu hết các công cụ này sẽ chuyển tiếp tình trạng sức khỏe của SSD ngay trên màn hình chính ngay sau khi tải xuống và cài đặt chúng. Người dùng sẽ thấy các thông tin như

tình trạng sức khỏe, nhiệt độ hoạt động, số chu kỳ nguồn, dữ liệu đã ghi và nhiều thông tin khác.

Sử dụng dòng lệnh trong Windows 11

Nếu đang sử dụng Windows 11 và không muốn cài đặt ứng dụng riêng trên PC để theo dõi tình trạng ổ SSD, người dùng có thể sử dụng công cụ phân tích tích hợp trong hệ thống.

*/Nhấn vào Start, tìm kiếm command prompt. Chọn nó để mở.

*/Nhập WMIC và nhấn Enter.

*/Nhập diskdrive get status và nhấn Enter.

Bây giờ người dùng sẽ thấy một trong hai kết quả trong dấu nhắc lệnh. Nếu cửa sổ trả về "OK" thì ổ SSD đang hoạt động bình thường, nhưng nếu trả về "Pred Fail", sản phẩm đang gặp vấn đề và cần phải sao lưu dữ liệu. Tuy nhiên, phương pháp này sẽ không cung cấp cho người dùng thông tin chi tiết, vì vậy hãy ghi nhớ điều đó.

Ngay cả những ổ SSD tốt nhất cũng sẽ gặp sự cố tại một thời điểm nào đó, do đó điều quan trọng là phải theo dõi tình trạng của chúng. Người dùng không nhất thiết phải chạy kiểm tra tình trạng mỗi ngày, nhưng nên kiểm tra thường xuyên để đảm bảo hiệu suất mượt mà của PC.

Cần lưu ý rằng không phải tất cả ổ SSD đều hỗ trợ SMART để hiển thị thông tin có liên quan. Nếu không thấy thông tin về tình trạng sức khỏe của ổ SSD khi thực hiện một số bước trên, rất có thể người dùng đang sử dụng một thiết bị tương đối cũ, do đó cần nâng cấp để có được hiệu suất tốt nhất từ PC của bạn. (Thanhvien.vn 15/9) [Về đầu trang](#)

Vì sao không nên sử dụng vân tay để mở khóa điện thoại?

Khóa vân tay - Touch ID đối với người dùng từng được kỳ vọng là giải pháp bảo mật tối ưu. Tuy nhiên, thực tế lại cho thấy những hạn chế về tính bảo mật của công nghệ này.

Theo trang AGV, có 2 lý do không nên sử dụng vân tay để mở khóa điện thoại.

1. Kẻ xấu có thể hack vân tay của người dùng

Chúng ta để lại dấu vân tay ở mọi nơi chúng ta đến: trên tay nắm cửa, trên lan can, trên cốc và ly, trên bàn phím, trên màn hình... Vì vậy, có rất nhiều nơi tin tặc có thể thu thập vân tay.

Câu lạc bộ Chaos Computer Club đã chứng minh điều này từ năm 2008, câu lạc bộ đã sử dụng một bức ảnh để tái tạo lại dấu vân tay của người dùng. Vào năm 2013, câu lạc bộ

bộ đã sử dụng cao su để tạo ra một ngón tay giả để mở khóa. Gần đây hơn, cách tiếp cận này đã được lặp lại với bột nặn và keo Elmer, cho thấy việc tái tạo vân tay vật lý đang trở nên dễ dàng như thế nào.

Tệ hơn nữa, vân tay cũng có thể bị hack. Tại hội nghị Black Hat 2015 (Las Vegas), một số chuyên gia bảo mật đã trình diễn một số cách hack khóa vân tay. Họ đã tạo ra một ứng dụng bắt chước màn hình mở khóa của điện thoại; khi được nạn nhân sử dụng, ứng dụng có thể phê duyệt giao dịch tài chính. Họ đã tải sẵn dấu vân tay lên điện thoại, cho phép truy cập. Họ cho thấy việc xây dựng lại dấu vân tay từ tệp được sử dụng để lưu trữ nó tương đối dễ dàng. Và họ đã hack chính đầu đọc vân tay, cho phép họ lấy hình ảnh vân tay bất cứ khi nào được sử dụng.

2. Người dùng không thể thay đổi vân tay khi đã lỡ làm lộ

Dấu vân tay là mãi mãi. Một khi kẻ xấu có được chúng, chúng có thể tiếp tục sử dụng hoặc bán cho những kẻ xấu khác. Điều này đặc biệt đáng lo ngại khi nhiều tổ chức thu thập dấu vân tay để xác thực.

Nhiều người nghĩ việc sử dụng dấu vân tay để mở khóa điện thoại là tiện lợi, an toàn vì dấu vân tay của mỗi người là duy nhất. Tuy nhiên, những người thực sự hiểu về an ninh thông tin không bao giờ sử dụng tính năng này. Các chuyên gia cảnh báo, mở khóa bằng vân tay không đảm bảo an toàn tuyệt đối.

Ngoài ra, thông tin vân tay được lưu trữ trong một mô-đun đặc biệt trên điện thoại di động. Mô-đun này được thiết kế để chỉ chủ sở hữu mới có thể truy cập vào nó vì lý do bảo mật. Mở khóa bằng vân tay không an toàn như mở khóa bằng mật khẩu số. Trong trường hợp đang ngủ, điện thoại đặt trên bàn, mọi người vẫn có thể sử dụng dấu vân tay của người dùng để mở điện thoại. (Cafef.vn 15/9) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

OpenAI sẽ dừng hoạt động phi lợi nhuận

OpenAI dự kiến sẽ chuyển từ cấu trúc phi lợi nhuận phức tạp hiện tại sang một công ty có lợi nhuận truyền thống vào năm tới.

Theo Engadget, Sam Altman, Giám đốc điều hành của OpenAI, thông báo cho các nhân viên trong cuộc họp vào cuối tuần này rằng công ty sẽ chuyển đổi sang mô hình doanh nghiệp vì lợi nhuận.

Tuy nhiên, ông Altman không nêu rõ chi tiết về cách công ty sẽ thực hiện quá trình này hoặc cấu trúc mới sẽ như thế nào. Một người phát ngôn của OpenAI chỉ cho biết công ty vẫn tập trung vào mục tiêu phát triển trí tuệ nhân tạo có lợi cho tất cả mọi người và yếu tố phi lợi nhuận vẫn sẽ tiếp tục là cốt lõi của sứ mệnh.

Được thành lập vào năm 2015 với tư cách là một tổ chức phi lợi nhuận, OpenAI ban đầu dựa vào sự tài trợ từ các nhà hảo tâm. OpenAI đã nhận được tổng cộng 130,5 triệu USD từ các khoản đóng góp qua nhiều năm.

OpenAI cho biết số tiền đó không đủ để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về sức mạnh tính toán và nhân tài cần thiết để thúc đẩy nghiên cứu cốt lõi. Để giải quyết vấn đề này, OpenAI đã tạo ra một chi nhánh vì lợi nhuận.

Như Fortune giải thích, hiện tại tổ chức phi lợi nhuận của OpenAI đang kiểm soát chi nhánh vì lợi nhuận của mình, chi nhánh này lại kiểm soát một công ty mẹ nhận đầu tư từ các công ty như Microsoft.

Trong cấu trúc này, lợi nhuận được phân bổ cho các nhà đầu tư, bao gồm Microsoft, sẽ bị giới hạn ở một mức trần nhất định. Bất kỳ khoản lợi nhuận nào vượt quá mức đó sẽ được chuyển về cho bộ phận phi lợi nhuận của OpenAI.

Mô hình phức tạp này không chỉ giúp OpenAI có thể kiểm soát tài chính một cách hợp lý, mà còn cho phép tổ chức phi lợi nhuận có quyền loại bỏ Sam Altman khỏi vị trí CEO vào năm 2023, khi họ mất niềm tin vào khả năng lãnh đạo của ông. Tuy nhiên, chỉ 5 ngày sau đó, hội đồng quản trị phi lợi nhuận này đã bị giải tán và thay thế, đồng thời Altman được phục chức Giám đốc điều hành.

Ngoài ra, theo thông tin từ The Information công bố vào tháng 6, OpenAI đã tăng gấp đôi doanh thu hàng năm trong nửa đầu năm 2024, chủ yếu nhờ vào phiên bản trả phí của ChatGPT. (Laodong.vn 15/9) [Về đầu trang](#)

Google Chrome cập nhật các biện pháp bảo vệ người dùng

Google Chrome hiện đang cập nhật thêm các biện pháp bảo mật để bảo vệ người dùng.

Một số trang web lợi dụng các tính năng của Google Chrome như thông báo hay quyền truy cập, để thực hiện các chiêu trò lừa đảo. Trước tình trạng trên, hiện tại Chrome đang cập nhật thêm các thay đổi bảo mật để bảo vệ người dùng.

Trong đó, đáng chú ý là tính năng "Kiểm tra an toàn" mới và được cải tiến. Tính năng này hoạt động tự động ở chế độ nền, chủ động bảo vệ bạn bằng cách thu hồi quyền từ các trang web không sử dụng, đánh dấu các thông báo có khả năng không mong muốn và cảnh báo bạn về bất kỳ mối lo ngại nào về bảo mật. Phiên bản dành cho máy tính cũng sẽ cảnh báo về các tiện ích mở rộng nguy hiểm và cung cấp công cụ dễ dàng để gỡ bỏ chúng.

Ngoài ra, tính năng "Kiểm tra an toàn" vẫn giúp bạn cập nhật các bản vá bảo mật mới nhất, kiểm tra mật khẩu có nguy cơ và tùy chỉnh mức độ bảo vệ.

Quản lý thông báo từ các trang web không mong muốn đã trở nên dễ dàng hơn. Trên các thiết bị Pixel và sắp tới trên nhiều thiết bị Android khác, người dùng có thể hủy đăng ký ngay từ bảng thông báo.

Bên cạnh đó, các quyền truy cập một lần trên Chrome cho Android và máy tính giúp người dùng kiểm soát việc chia sẻ dữ liệu tốt hơn. Bạn có thể cấp quyền như camera hoặc microphone cho một trang web chỉ trong một lần sử dụng, giúp bảo vệ quyền riêng tư.

Google cho biết các tính năng mới này không thể giải quyết tất cả các vấn đề bảo mật trực tuyến nhưng sẽ giúp dễ dàng xử lý các sự cố và ngăn ngừa những vấn đề nghiêm trọng hơn. Đây là những cải tiến hữu ích và sẽ được cập nhật dần trên tất cả các trình duyệt Chrome trong thời gian tới. (Laodong.vn 15/9, Thu Uyên) [Về đầu trang](#)

Cách tải video TikTok để xem mọi lúc mọi nơi

Trên Tiktok có nhiều video thú vị, nhiều lúc bạn muốn download về điện thoại và máy tính để xem lại, vậy làm thế nào để có thể tải Tiktok về?

TikTok đã trở thành một nền tảng mạng xã hội phổ biến với hàng triệu video được đăng tải mỗi ngày. Với nội dung đa dạng và sáng tạo, không ít người dùng muốn tải video TikTok về điện thoại hoặc máy tính để xem lại hoặc chia sẻ với bạn bè. Trong bài viết này, chúng tôi sẽ hướng dẫn bạn cách tải video TikTok một cách dễ dàng và nhanh chóng nhất.

1. Cách tải video TikTok về điện thoại

Bước 1: Tải và cài đặt ứng dụng TikTok về điện thoại của bạn nếu bạn chưa có.

Bước 2: Mở ứng dụng TikTok và tìm video bạn muốn tải về.

Bước 3: Tại giao diện chính của video, nhấn vào biểu tượng "Chia sẻ" ở góc phải màn hình.

Bước 4: Trong menu xuất hiện, chọn "Lưu video". Video sẽ được tự động tải xuống và lưu trong thư viện ảnh của bạn.

Bước 5: Chờ một lát để quá trình tải hoàn tất. Sau khi tải xong, bạn có thể vào "Thư viện" trên điện thoại để xem lại video.

2. Cách khác để tải video TikTok về điện thoại

Bước 1: Nếu bạn đã có ứng dụng TikTok trên điện thoại, hãy bỏ qua bước này. Nếu chưa có, hãy tải và cài đặt ứng dụng từ cửa hàng.

Bước 2: Mở ứng dụng TikTok và tìm video bạn muốn tải.

Bước 3: Nhấn và giữ vào video bạn muốn tải cho đến khi các tùy chọn xuất hiện.

Bước 4: Chọn "Lưu video". Video sẽ tự động được lưu vào thư viện của bạn.

Bước 5: Mở thư viện trên điện thoại để kiểm tra và xem video đã tải.

3. Cách tải video TikTok về máy tính

Bước 1: Tải và cài đặt ứng dụng TikTok trên máy tính nếu bạn chưa có.

Bước 2: Mở ứng dụng TikTok, tại giao diện chính, bạn có thể thấy các video đang thịnh hành. Nếu muốn tìm kiếm video khác, bạn có thể sử dụng thanh tìm kiếm (biểu tượng kính lúp).

Bước 3: Nhập tên tài khoản TikTok hoặc từ khóa để tìm video bạn muốn tải.

Bước 4: Sau khi tìm thấy video, nhấn vào biểu tượng "Tải xuống" ở góc phải màn hình. Video sẽ tự động được lưu vào máy tính của bạn. (Cafef.vn 14/9) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Úc muốn siết quản lý mạng xã hội

Nước Úc đang đẩy mạnh nỗ lực quản lý các nền tảng truyền thông xã hội và kiểm soát các đại gia công nghệ xuyên biên giới.

Trong bước đi mới nhất, nước này hôm 12-9 giới thiệu dự luật cho phép phạt các tập đoàn công nghệ lên tới 5% doanh thu hàng năm nếu không ngăn chặn việc lan truyền thông tin sai lệch trên mạng.

Theo Reuters, dự luật này nhắm đến các nội dung sai lệch có thể gây hại cho tính toàn vẹn của bầu cử hoặc sức khỏe cộng đồng, kích động việc lên án nhóm người hoặc gây tổn thương cho cá nhân, hoặc có nguy cơ gây gián đoạn cơ sở hạ tầng quan trọng hoặc dịch vụ khẩn cấp.

Chính phủ Úc cho biết thêm sẽ yêu cầu các nền tảng công nghệ đặt ra quy tắc ứng xử về cách ngăn chặn thông tin sai lệch lan rộng. Các quy tắc này sẽ được cơ quan quản lý phê duyệt. Trong trường hợp một nền tảng không thực hiện điều này, cơ quan quản lý sẽ tự thiết lập tiêu chuẩn và phạt các công ty không tuân thủ. (Nld.com.vn 14/9) [Về đầu trang](#)

Thành phố đầu tiên ở Trung Quốc áp dụng thẻ thanh toán quốc tế cho đường sắt

Kể từ ngày 13/9, du khách quốc tế tại Bắc Kinh (Trung Quốc) có thể sử dụng thẻ thanh toán MasterCard và Visa được phát hành ở nước ngoài để đi lại trên toàn bộ mạng lưới vận tải đường sắt của thành phố và thanh toán tự động theo các quy định tương tự như đối với người dân địa phương.

Theo đó, Bắc Kinh trở thành thành phố đầu tiên tại Trung Quốc đại lục hỗ trợ thanh toán vé tàu điện bằng hình thức "chạm", không tiếp xúc cho người nước ngoài.

Dịch vụ thanh toán trên có sẵn tại tất cả các cửa ra vào của 490 ga dọc theo 27 tuyến tàu điện, với tổng chiều dài 836 km.

Tại Hội chợ Thương mại Dịch vụ Quốc tế Trung Quốc năm 2024 đang diễn ra, Ủy ban Giao thông Vận tải thành phố Bắc Kinh thông báo Bắc Kinh đã nâng cấp hơn 20.000 cơ sở vật chất tại các ga tàu điện ngầm trong hệ thống vận tải đường sắt để tạo điều kiện thuận lợi cho hình thức thanh toán mới.

Như vậy, du khách sẽ có thêm lựa chọn thanh toán, ngoài các phương thức thanh toán hiện có như thẻ UnionPay và mã QR, từ đó nâng cao trải nghiệm của du khách quốc tế khi sử dụng dịch vụ đường sắt. (TTXVN/Baotintuc.vn 13/9) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương