

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 22/4/2024

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. Ưu tiên nguồn lực giám sát 24/7 các hệ thống thông tin dịp nghỉ lễ 30/4 - 1/5.....	1
2. Hà Nội triển khai thí điểm cấp Phiếu Lý lịch Tư pháp trên VNeID từ ngày 22/4.....	3
3. Triển khai 5G sẽ thúc đẩy phát triển đô thị thông minh tại TPHCM nhanh hơn.....	3
4. Có thể đặt vé buýt sông, theo dõi chuyến xe buýt tại TP.HCM qua Zalo	4
5. Bắc Giang: Sẽ xử phạt nghiêm các tổ chức, cá nhân bán sim rác	5
6. Quảng Ninh: Hạ Long lan tỏa chuyển đổi số.....	6
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	7
7. Cách xem lại mật khẩu WiFi trên Android.....	7
8. Nhiều điện thoại Samsung bị lỗi sọc xanh màn hình sau khi cập nhật bản mới.....	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
9. 8 phần mềm AI giúp người dùng tạo app và thiết kế website mà không cần kỹ năng viết code.....	9
10. 5 tính năng thú vị sắp có trên Windows 11	10
TIN THẾ GIỚI	11
11. Nhật Bản đặt mục tiêu dẫn đầu trong xây dựng các quy tắc quốc tế về AI.....	11
12. Apple gỡ bỏ ứng dụng nhắn tin Telegram và WhatsApp tại Trung Quốc.....	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Ưu tiên nguồn lực giám sát 24/7 các hệ thống thông tin dịp nghỉ lễ 30/4 - 1/5

Để duy trì hoạt động ổn định của các hệ thống thông tin dịp lễ 30/4 - 1/5 và 70 năm chiến thắng Điện Biên Phủ, Bộ TT&TT đề nghị các đơn vị tăng cường đảm bảo an toàn thông tin, ưu tiên nguồn lực cho ứng trực, giám sát 24/7.

Thứ trưởng Bộ TT&TT Phạm Đức Long vừa ký văn bản đơn đốc công tác đảm bảo an toàn thông tin mạng dịp lễ 30/4, 1/5 và 70 năm chiến thắng Điện Biên Phủ gửi tới các bộ, ngành, địa phương; Các tập đoàn kinh tế, tổng công ty nhà nước; Các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ viễn thông, Internet, nền tảng số cùng những tổ chức tài chính, ngân hàng thương mại trên toàn quốc.

Theo đó, để bảo đảm an toàn thông tin mạng, duy trì hoạt động ổn định các hệ thống thông tin trong thời gian diễn ra những ngày lễ lớn gồm kỷ niệm 49 năm Ngày giải

phóng miền Nam, thống nhất đất nước 30/4; Quốc tế lao động 1/5 và 70 năm chiến thắng Điện Biên Phủ, Bộ TT&TT đề nghị các cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp tăng cường triển khai công tác bảo đảm an toàn thông tin mạng cho hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý của đơn vị mình.

Cụ thể, các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp cần củng cố và ưu tiên nguồn lực, nhân lực cho nhiệm vụ ứng trực, giám sát 24/7. Đồng thời, chủ động theo dõi thường xuyên, liên tục các hệ thống giám sát an toàn thông tin tập trung, hệ thống phòng chống mã độc tập trung để đảm bảo phát hiện, xử lý và khắc phục kịp thời sự cố tấn công mạng, cảnh báo mã độc được xác minh.

Các đơn vị còn được yêu cầu kiểm tra, cập nhật đầy đủ các bản vá an toàn thông tin cho hệ thống thông tin theo cảnh báo của Cục An toàn thông tin và các cơ quan, tổ chức liên quan; Rà soát, kiểm tra, đánh giá, khắc phục các lỗ hổng bảo mật; Sẵn lòng mỗi nguy hại và bóc gỡ phần mềm độc hại cho toàn bộ máy chủ, máy trạm trong hệ thống mạng.

Trong đó, ưu tiên các hệ thống thông tin có địa chỉ IP nằm trong danh sách mạng botnet (mạng máy tính ma - PV) đã được Cục An toàn thông tin cảnh báo hàng tháng hoặc đột xuất.

Bộ TT&TT cũng đề nghị các đơn vị thường xuyên theo dõi, tiếp nhận và xử lý các cảnh báo an toàn thông tin qua Nền tảng điều phối xử lý sự cố an toàn thông tin mạng quốc gia - IRLab.vn do Bộ cung cấp. Cùng với đó, các cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp phải sẵn sàng triển khai kế hoạch ứng phó, xử lý sự cố tấn công mạng và nhanh chóng khôi phục hoạt động bình thường của hệ thống thông tin trong trường hợp xảy ra sự cố.

Riêng với những doanh nghiệp cung cấp dịch vụ viễn thông, Internet và các tổ chức, doanh nghiệp cung cấp hạ tầng số, nền tảng số, trong thời gian diễn ra các ngày lễ lớn, Bộ TT&TT chỉ đạo phải tăng cường nguồn nhân lực, phân công nhân lực trực giám sát, hỗ trợ và khắc phục sự cố để bảo đảm hạ tầng viễn thông, Internet an toàn và thông suốt.

Rà soát, triển khai đầy đủ các biện pháp bảo vệ, bảo đảm phát hiện sớm và kịp thời ngăn chặn hoạt động tấn công mạng, phát tán thông tin xấu độc, thông tin vi phạm pháp luật trên hệ thống thông tin, hạ tầng mạng lưới, nền tảng số thuộc phạm vi quản lý.

Song song đó, các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ viễn thông, Internet và nền tảng số cũng được yêu cầu tăng cường theo dõi, cập nhật, xử lý các phản ánh, khiếu nại của người dùng về tin nhắn rác, cuộc gọi rác, đặc biệt là tin nhắn lừa đảo, cuộc gọi lừa đảo qua hệ thống tiếp nhận phản ánh tin nhắn rác, cuộc gọi rác do Bộ TT&TT, trực tiếp là Cục An toàn thông tin chia sẻ. (Vietnamnet.vn 19/4, Vân Anh) [Về đầu trang](#)

Hà Nội triển khai thí điểm cấp Phiếu Lý lịch Tư pháp trên VNeID từ ngày 22/4

Phó Chủ tịch Ủy ban Nhân dân thành phố Hà Nội Hà Minh Hải vừa ký thông báo về việc triển khai cấp thí điểm phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng định danh và xác thực điện tử (VNeID).

Theo đó, từ ngày 22/4, Sở Tư pháp thành phố Hà Nội triển khai thí điểm thủ tục cấp Phiếu Lý lịch Tư pháp trên VNeID cho các trường hợp công dân Việt Nam có tài khoản định danh điện tử mức độ 2.

Đối với các trường hợp chưa có tài khoản định danh điện tử mức độ 2, trường hợp thuộc đối tượng miễn, giảm phí cung cấp thông tin lý lịch tư pháp có nhu cầu được cấp Phiếu lý lịch tư pháp thì thực hiện trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính thành phố Hà Nội (<https://dichvucong.hanoi.gov.vn>).

Phiếu Lý lịch tư pháp được cấp bằng bản điện tử (được ký số bởi người có thẩm quyền và ký số của Sở Tư pháp) có giá trị pháp lý như bản gốc Phiếu lý lịch tư pháp giấy. Phiếu lý lịch tư pháp điện tử sẽ mặc định được trả về tài khoản của công dân trên VNeID, Cổng dịch vụ công Quốc gia (<https://dichvucong.gov.vn/>), Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của thành phố Hà Nội (<https://dichvucong.hanoi.gov.vn>).

Trường hợp công dân có nhu cầu nhận kết quả Phiếu Lý lịch tư pháp (bản giấy) thì được trả kết quả tại nhà qua dịch vụ bưu chính công ích hoặc tại Bộ phận Một cửa Sở Tư pháp thành phố Hà Nội.

Hà Nội đề nghị các đơn vị đẩy mạnh truyền thông, tuyên truyền, hướng dẫn người dân sử dụng tài khoản định danh điện tử mức độ 2 thực hiện yêu cầu cấp Phiếu lý lịch tư pháp trên VneID, đồng thời, xây dựng các phương án, cách thức hỗ trợ người dân khi có nhu cầu thực hiện yêu cầu cấp Phiếu Lý lịch tư pháp được nhanh chóng, thuận lợi. (TTXVN/VietnamPlus.vn 21/4, Xuân Quảng) [Về đầu trang](#)

Triển khai 5G sẽ thúc đẩy phát triển đô thị thông minh tại TPHCM nhanh hơn

VNPT sẽ nhanh chóng triển khai việc phủ sóng 5G băng tần C2 và tập trung triển khai 5G, qua đó thúc đẩy việc hợp tác phát triển đô thị thông minh tại TPHCM nhanh hơn, mạnh mẽ hơn.

Mới đây, VNPT đã chính thức được trao giấy phép thiết lập mạng và cung cấp dịch vụ thông tin di động mặt đất sử dụng công nghệ 5G. Thời gian tới, đơn vị sẽ nhanh chóng triển khai thương mại hoá 5G trên phạm vi toàn quốc trong năm 2024.

Với riêng TPHCM, điều này càng có ý nghĩa và vai trò to lớn, bởi năm 2022, UBND TPHCM và VNPT đã ký “Thỏa thuận hợp tác về chuyển đổi số và xây dựng đô thị thông minh giai đoạn 2022 - 2025”.

Trao đổi với Lao Động, ông Đỗ Đức Trung - Phó Giám đốc VNPT TPHCM - cho biết, việc triển khai 5G đang là một trong những nhiệm vụ trọng tâm của “Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”.

“So với các thế hệ mạng cũ, 5G cung cấp thông lượng dữ liệu được cải thiện vượt trội, mạng lưới sử dụng năng lượng ít hơn, hỗ trợ trí tuệ nhân tạo (AI), Internet vạn vật (IoT), có độ trễ gửi và nhận tín hiệu chỉ bằng 1/5 so với 4G. Mạng 5G sẽ sử dụng năng lượng ít hơn khoảng 10 lần so với 4G, góp phần tạo ra môi trường số bền vững và tiết kiệm năng lượng”, ông Trung cho biết.

Đi sâu vào chi tiết, ông Trung nhấn mạnh nhờ những lợi thế về tốc độ, kết nối và bảo mật, 5G cho phép các doanh nghiệp xử lý và phân tích khối lượng dữ liệu lớn hơn với chi phí tối ưu.

Trong lĩnh vực kho vận, 5G sẽ giúp các doanh nghiệp logistics hiện đang sử dụng thiết bị IoT phát triển lên một tầm cao mới. Nó giải quyết vấn đề phổ biến là sự chậm trễ trong khâu vận chuyển và thông tin đến khách hàng.

Đối với nông nghiệp, triển khai 5G là khâu then chốt để có được nền nông nghiệp công nghệ cao. Nông dân cũng có thể sử dụng các thiết bị theo dõi sức khỏe cho vật nuôi, thu được dữ liệu sức khỏe chính xác và kịp thời hơn nhiều.

Ngoài ra, 5G cũng giúp thúc đẩy nhiều lĩnh vực khác như chế tạo, quản lý giao thông thông minh, quản lý năng lượng, xây dựng và khai thác mỏ, giáo dục số hóa, chăm sóc sức khỏe từ xa, bán lẻ thông minh và thành phố thông minh ...

Thị trường viễn thông cũng được hưởng lợi, 5G sẽ là một nguồn doanh thu mới khi số lượng lớn các thuê bao quyết định chuyển sang sử dụng công nghệ mạng mới hơn và nhanh hơn. (Laodong.vn 18/4) [Về đầu trang](#)

Có thể đặt vé buýt sông, theo dõi chuyến xe buýt tại TP.HCM qua Zalo

Chiều 19-4, Trung tâm Quản lý giao thông công cộng TP.HCM ra mắt ứng dụng cung cấp thông tin vận tải hành khách công cộng trên nền tảng Zalo (mini app Go!bus).

Theo ông Lê Hoàn - phó giám đốc Trung tâm Quản lý giao thông công cộng TP.HCM, thông tin mini app trên Zalo sẽ kế thừa toàn bộ tính năng của Go!Bus TP.HCM hiện đang phát hành trên các kho ứng dụng.

Ngay trên Zalo, người dân có thể đặt vé buýt sông, tra cứu tuyến xe buýt, xem lịch trình xe buýt, chọn tuyến xe phù hợp, nhanh chóng mà không cần tải thêm app khác.

Ngoài ra, người dân còn theo dõi được dự báo cả thời gian dự kiến xe buýt đến trạm. Từ đó sắp xếp thời gian di chuyển, tránh bị lỡ chuyến hoặc chờ đợi quá lâu.

Đặc biệt, mini app Go!Bus còn tích hợp nhiều tiện ích khác như gửi phản hồi, người dùng có thể gửi phản hồi, đánh giá chất lượng dịch vụ xe buýt, giúp hệ thống xe buýt nâng cao chất lượng phục vụ.

Lãnh đạo Trung tâm Quản lý giao thông công cộng TP.HCM nhấn mạnh đây là nỗ lực phát triển ngành giao thông vận tải theo hướng đẩy mạnh ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin, giúp người dân có được những trải nghiệm tốt nhất khi sử dụng phương tiện giao thông công cộng. Cùng với đó, các đơn vị tiếp tục nâng cao tiện ích, thu hút người dân sử dụng xe buýt đi lại hằng ngày.

Về lâu dài, trên app sẽ kết nối, cho phép truy cập, tìm kiếm thông tin của nhiều dịch vụ giao thông công cộng như xe buýt, tàu buýt, metro... (Tuoitre.vn 19/4, Thu Dung) [Về đầu trang](#)

Bắc Giang: Sẽ xử phạt nghiêm các tổ chức, cá nhân bán sim rác

Theo chỉ đạo của Bộ Thông tin và Truyền thông, từ ngày 15/4/2024, các doanh nghiệp (DN) viễn thông di động phải chịu hoàn toàn trách nhiệm nếu còn xuất hiện sim phát triển mới không đúng quy định (sim rác). Khảo sát trên địa bàn tỉnh, đến ngày 19/4, hoạt động kinh doanh sim điện thoại di động đã đi vào nền nếp, cơ quan chức năng chưa phát hiện tổ chức, cá nhân vi phạm.

Sim rác là những sim đã được kích hoạt sẵn một chiều trước khi bán ra thị trường, chứa thông tin cá nhân không tương thích với người mua và sử dụng. Thời gian qua, người dân bức xúc khi liên tục bị làm phiền bởi những tin nhắn, cuộc gọi rác, thậm chí nhiều trường hợp bị kẻ xấu sử dụng sim rác gọi đến lừa đảo.

Để chấn chỉnh, Bộ Thông tin và Truyền thông nhiều lần yêu cầu các nhà mạng phải có biện pháp siết chặt quản lý, loại bỏ sim rác. Gần đây nhất, Bộ yêu cầu sau ngày 15/4, các DN viễn thông phải chịu trách nhiệm nếu trên thị trường còn xuất hiện sim rác, sim phát triển mới không đúng quy định; sẽ xử lý nghiêm các hành vi vi phạm, có thể xem xét ở mức cao nhất là dừng phát triển thuê bao mới.

Quan sát tại các điểm bán hàng, quy trình thiết lập hợp đồng thuê bao di động được thiết lập chặt chẽ. Khách hàng cung cấp căn cước công dân hoặc hộ chiếu, kê khai thông tin cá nhân; người bán tiếp nhận hồ sơ, đối chiếu thông tin, chụp ảnh chân dung khách và nhập dữ liệu lên hệ thống quản lý... Nếu thấy thông tin cá nhân trùng khớp với dữ liệu quốc gia về dân cư, người bán mới thực hiện các bước tiếp theo để kích hoạt giúp khách hàng sử dụng dịch vụ. Thời gian để thực hiện các thao tác trong từ 3-5 phút. Việc thiết lập hợp đồng thuê bao di động giữa khách hàng (tổ chức hoặc cá nhân) với nhà mạng chỉ được thực hiện tại các đại lý, điểm cung cấp dịch vụ viễn thông do DN thiết lập hoặc ủy quyền; không còn hình thức giao dịch tại các hộ kinh doanh như trước.

So với trước đây, hoạt động kinh doanh sim điện thoại di động đã đi vào nền nếp. Hiện Sở Thông tin và Truyền thông chưa phát hiện tổ chức, cá nhân vi phạm bán sim rác, sim đã kích hoạt sẵn thông tin thuê bao một chiều. Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị

người dân trên địa bàn tỉnh Bắc Giang khi phát hiện hoặc nghi ngờ tổ chức, cá nhân kinh doanh sim rác, sim đã kích hoạt thông tin không đúng quy định cần gọi ngay đến đường dây nóng theo số điện thoại: 088.666.6966 (gặp đồng chí Lê Hồng Việt, Chánh Thanh tra). Căn cứ theo Nghị định 49/2017/NĐ-CP (Nghị định 49) về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bưu chính, viễn thông, công nghệ thông tin và tần số vô tuyến điện, Sở Thông tin và Truyền thông sẵn sàng tiếp nhận, cho kiểm tra, xử lý nghiêm vi phạm. (Baobacgiang.vn 19/4) [Về đầu trang](#)

Quảng Ninh: Hạ Long lan tỏa chuyển đổi số

Thời gian qua, các xã, phường trên địa bàn TP Hạ Long (Quảng Ninh) đã triển khai đồng bộ nhiều giải pháp nhằm đưa bộ phận tiếp nhận và trả kết quả hiện đại cấp xã trở thành trung tâm chuyển đổi số, phục vụ người dân, doanh nghiệp ngày một tốt hơn.

Phường Hà Khánh (TP Hạ Long) trong quý I/2024, 100% hồ sơ được UBND phường tiếp nhận, thụ lý, giải quyết đúng và trước hạn qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến toàn tỉnh và công khai trên phần mềm một cửa. Dịch vụ công trực tuyến mức độ 4 đạt 100%; tỷ lệ thanh toán không dùng tiền mặt của UBND phường đạt tỷ lệ 100%...

Ông Phạm Hải Đăng, Phó Chủ tịch UBND phường Hà Khánh (TP Hạ Long), cho biết: Phường luôn quan tâm nâng cao chất lượng hoạt động của Bộ phận Tiếp nhận và trả kết quả hiện đại. Trong đó, ứng dụng CNTT, xây dựng chính quyền điện tử, chữ ký số và phần mềm quản lý quá trình giải quyết TTHC.

Phường tăng cường giải quyết TTHC dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, 4; thực hiện biên lai điện tử, thanh toán không dùng tiền mặt; thực hiện quét mã QR code khảo sát sự hài lòng của người dân khi đến giao dịch tại Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả hiện đại của phường, giúp quá trình giải quyết các TTHC một cách chính xác, nhanh chóng và tiện lợi.

Tại Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả hiện đại xã Thống Nhất, với các trang thiết bị hiện đại, đầy đủ, đội ngũ CBCC xã đã thể hiện sự thuần thực trong thao tác, hướng dẫn người dân nộp hồ sơ trực tuyến. Đến nay, Thống Nhất hoàn thành tạo mã QR code cho 100% TTHC, giúp người dân có thể tra cứu một cách đơn giản dễ hiểu về quy trình thực hiện TTHC.

Xã bảo đảm 100% TTHC được thực hiện dịch vụ công trực tuyến mức độ 4 trên nhiều phương tiện truy cập khác nhau, gồm cả thiết bị di động và tích hợp trên cổng Dịch vụ Công quốc gia. Đặc biệt, xã còn thực hiện số hóa và sử dụng dữ liệu hiệu quả trong giải quyết TTHC cho người dân và doanh nghiệp.

Xã đã sử dụng ít nhất 10 loại dữ liệu số chuyên ngành để thay thế thành phần hồ sơ phải nộp trong cung cấp dịch vụ công; triển khai ký số điện tử đối với kết quả giải quyết TTHC thay cho ký tay để trả kết quả cho người dân, doanh nghiệp.

Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả hiện đại cấp xã trên địa bàn TP Hạ Long đã và đang thực hiện hiệu quả chuyển đổi số, từng bước hiện đại hóa nền hành chính, nâng cao chất lượng phục vụ người dân và doanh nghiệp. (Vietnamnet.vn 19/4, Trúc Linh) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

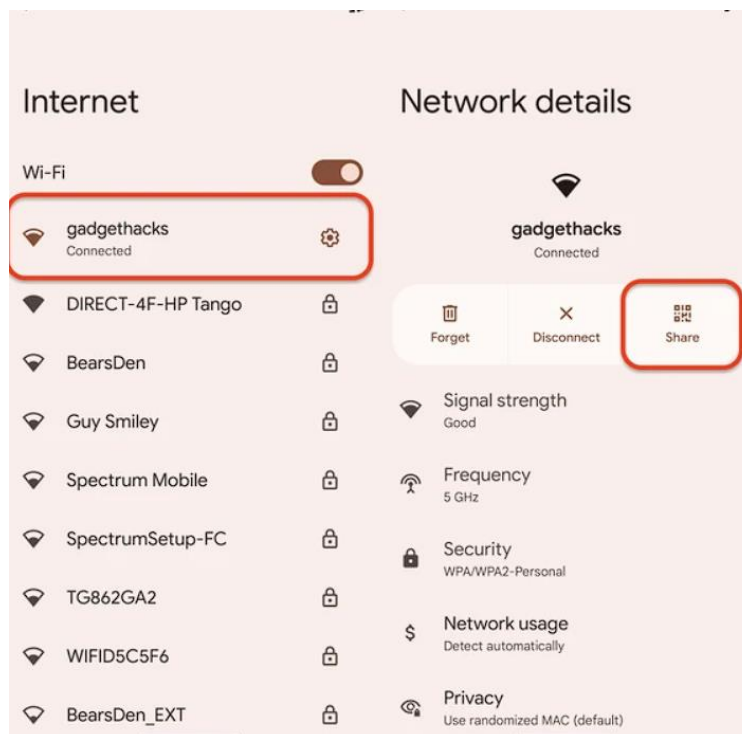
Cách xem lại mật khẩu WiFi trên Android

Bạn đã bao giờ rơi vào tình huống bỗng dưng quên mật khẩu WiFi tại nhà hay chưa? Đừng lo lắng, bài viết này sẽ hướng dẫn bạn cách xem lại mật khẩu WiFi trên Android mà không cần root hoặc cài đặt phần mềm của bên thứ ba.

Sử dụng tính năng chia sẻ mật khẩu WiFi (Android 10 trở lên) - Đây là phương pháp đơn giản và nhanh chóng để xem lại mật khẩu WiFi trên Android mà không cần cài đặt bất kỳ phần mềm nào.

- Bước 1: Nếu đang sử dụng điện thoại chạy hệ điều hành Android 10 trở lên, bạn hãy vào Settings (cài đặt) - Network and Internet (mạng và Internet).

- Bước 2: Trong cửa sổ mới hiện ra, người dùng chỉ cần bấm vào tên mạng cần xem lại mật khẩu WiFi, sau đó nhấn Share (chia sẻ), xác thực lại bằng vân tay, mã pin hoặc mật khẩu. Ngay lập tức điện thoại sẽ hiển thị mã QR để kết nối WiFi và mật khẩu WiFi tương ứng ở ngay bên dưới.



- Bước 3: Trong trường hợp muốn xem lại mật khẩu WiFi của một mạng khác, bạn hãy kéo xuống cuối trang và chọn Saved networks (mạng đã lưu), sau đó chọn tên mạng tương ứng. Thực hiện tương tự như bước 2 để xem lại mật khẩu WiFi.

Lưu ý, một số dòng điện thoại Android sẽ không hiển thị mật khẩu WiFi ngay bên dưới mà chỉ hiển thị mã QR, tuy nhiên, bạn vẫn có thể đưa mã này cho bạn bè, người thân quét để kết nối WiFi, hoặc lưu lại mã QR và sử dụng Google Lens để đọc mật khẩu WiFi. (Kynguyenso.plo.vn 20/4, Minh Hoàng) [Về đầu trang](#)

Nhiều điện thoại Samsung bị lỗi sọc xanh màn hình sau khi cập nhật bản mới

Nhiều người dùng đang phàn nàn vì bị sọc xanh màn hình sau khi cập nhật phần mềm cho điện thoại Samsung Galaxy.

Theo Android Authority, một số người dùng Samsung Galaxy S21 đang gặp phải sự cố sọc xanh trên màn hình sau khi cập nhật phần mềm. Vấn đề này được gọi là sự cố sọc xanh (Green Line Issue), với biểu hiện là một đường thẳng đứng màu xanh lá xuất hiện trên màn hình.

Sự cố chủ yếu ảnh hưởng đến dòng Galaxy S21, trong đó người dùng Galaxy S21 Ultra và S21 FE được ghi nhận báo cáo nhiều nhất.

Theo đó, một số người dùng gặp phải đường sọc xanh bất ngờ, trong khi số khác cho rằng nó liên quan đến cập nhật phần mềm hoặc sử dụng quá nhiều, chẳng hạn như chơi game.

Một số trường hợp khác cho biết họ thấy đường sọc xanh ngay sau khi cài đặt bản cập nhật phần mềm, trong khi một số người đã gặp phải tình trạng này sau khi cài đặt bản vá tháng 4 cho Galaxy S21 Ultra.

Hiện tại, nguyên nhân chính xác của sự cố sọc xanh trên các điện thoại Samsung Galaxy vẫn chưa được xác định rõ ràng. Thông thường, sự cố này xảy ra do lỗi kết nối màn hình hoặc cáp flex. Đây là những thành phần bên trong kết nối màn hình với bảng mạch chính của điện thoại.

Phía Samsung vẫn chưa chính thức thừa nhận sự cố này, nhưng trong quá khứ, công ty cũng đã cung cấp dịch vụ sửa chữa và thay thế cho các vấn đề tương tự mà người dùng dòng Galaxy S20 từng gặp phải.

Nguyên nhân sọc xanh màn hình có thể liên quan đến trục trặc phần mềm, chỉ cần cài đặt lại máy sẽ khắc phục được. Tuy nhiên một số máy vẫn bị (dù cài đặt lại máy) cho thấy vụ việc có thể liên quan đến phần cứng.

Để hạn chế nguy cơ gặp phải sự cố, người dùng nên cân nhắc việc tạm thời hoãn cập nhật phần mềm cho đến khi hãng điện thoại Hàn Quốc có thông báo chính thức về vấn đề này.

Nếu gặp phải sự cố sọc xanh trên màn hình Galaxy S21, hãy thử khởi động lại điện thoại. Trong trường hợp không thể khắc phục, người dùng nên liên hệ với trung tâm bảo hành Samsung để được hỗ trợ. (Laodong.vn 19/4, Anh Vũ) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

8 phần mềm AI giúp người dùng tạo app và thiết kế website mà không cần kỹ năng viết code

Với sự phát triển đáng kinh ngạc của AI, giờ đây bất kỳ ai cũng có thể tạo ra các ứng dụng (app) và website cho riêng mình mà không cần biết về lập trình hay viết mã (coding).

Dưới đây là 8 phần mềm trí tuệ nhân tạo (AI) dành cho những người sử dụng phổ thông, không có kiến thức về lập trình.

Appy Pie - Appy Pie là một phần mềm AI tạo sinh. Nó cho phép người dùng tạo các ứng dụng và trang web mà không cần kỹ năng viết mã hoặc kỹ thuật lập trình. Với giao diện kéo và thả đơn giản, người dùng có thể dễ dàng thiết kế và tùy chỉnh ứng dụng hoặc trang web của mình.

Winr - Winr sẽ tự động biến trang web thành một ứng dụng. Người dùng có thể thu các khoản tiền dịch vụ qua website, gửi thông báo đẩy, liệt kê các sản phẩm thương mại điện tử và lập chỉ mục trực tiếp cho cửa hàng ứng dụng Apple và Android.

Mobincube - Với Mobincube, người dùng có thể tạo và xuất bản ứng dụng di động của mình mà không cần kiến thức về mã hóa. Nền tảng này cung cấp giao diện kéo và thả cũng như một loạt các mẫu và thành phần thiết kế để giúp người dùng xây dựng và tùy chỉnh ứng dụng dựa trên nhu cầu của mình.

Zoho Creator - Với Zoho Creator, người dùng có thể tạo ứng dụng cho nhiều mục tiêu quản trị doanh nghiệp khác nhau, chẳng hạn như thu thập dữ liệu, quản lý quy trình làm việc, quản lý quan hệ khách hàng và quản lý dự án.

Mendix - Đối với việc tạo một ứng dụng di động đơn giản hoặc một ứng dụng cấp doanh nghiệp phức tạp hơn, Mendix là giải pháp toàn diện. Nó kết hợp sức mạnh của việc sử dụng các công cụ thiết kế với các phương pháp thiết kế nhanh mà doanh nghiệp có thể sử dụng.

Pico - Pico là nền tảng “chuyên văn bản thành ứng dụng” dựa trên GPT4 được phát triển bởi WhimsyWorks. Nó cho phép người dùng chuyển đổi ngôn ngữ tự nhiên thành code, cho phép tạo các ứng dụng web chỉ bằng văn bản tiếng Anh đơn giản – vì vậy đây là giải pháp dễ sử dụng nhất.

Bubble - Bubble cho phép người dùng tạo các ứng dụng tương tác, đa người dùng dành cho máy tính để bàn và thiết bị di động mà không cần kỹ năng viết code. Nó cung cấp

giao diện kéo và thả cũng như nhiều mẫu và plugin dựng sẵn, giúp người dùng dễ dàng xây dựng và tùy chỉnh ứng dụng của mình.

Softtr - Softtr cho phép người dùng nhập lời nhắc văn bản (prompt) để tạo ứng dụng - vì vậy bạn không cần các kỹ năng kỹ thuật nâng cao để tạo các ứng dụng cao cấp. Ví dụ: người dùng có thể nhập lời nhắc và nó sẽ tạo bản sao trang web cũng như hình ảnh. (Viettimes.vn 21/4, Đăng Khoa) [Về đầu trang](#)

5 tính năng thú vị sắp có trên Windows 11

Microsoft đã phát hành bản cập nhật Moment 5 cho Windows 11 trong năm nay với một số thay đổi nhỏ và tính năng mới, tuy nhiên bản cập nhật 24H2 phát hành vào cuối năm nay mới thực sự đáng chú ý.

Mặc dù danh sách đầy đủ các tính năng mới trong phiên bản Windows 11 24H2 vẫn chưa hoàn thành nhưng khá nhiều thay đổi sắp đến với hệ điều hành này đã được đưa ra. Trong số này có 5 tính năng thú vị mà người dùng cần chú ý.

Sử dụng điện thoại làm webcam - Windows 11 sẽ sớm cho phép người dùng sử dụng smartphone Android làm webcam không dây, giúp tận dụng camera tuyệt vời trên chúng mà ngay cả những webcam đắt tiền cũng không thể sánh bằng. Với bản cập nhật tương lai, người dùng có thể sử dụng các camera khác nhau trong smartphone của mình để gọi điện video trên PC, áp dụng các hiệu ứng bổ sung (ví dụ HDR)...

Để mang đến trải nghiệm thuận tiện nhất có thể, Windows 11 sẽ cung cấp một bảng điều khiển chuyên dụng với tất cả các điều khiển và thông tin bổ sung, chẳng hạn như trạng thái kết nối và mức pin. Tính đến thời điểm hiện tại, khả năng sử dụng smartphone Android làm webcam cho PC Windows 11 đã có sẵn cho tất cả người dùng Windows Insider có ứng dụng Link to Windows phiên bản 1.24012 trở lên.

Tích hợp Copilot sâu hơn - Ở thời điểm hiện tại, Copilot vẫn rất hạn chế về các tính năng hữu ích liên quan đến Windows. Mặc dù vậy, Microsoft được cho là đang làm cho trợ lý AI mới của mình có khả năng tương tác tốt hơn với phần cứng của PC. Ví dụ, người dùng có thể yêu cầu Copilot quét mạng Wi-Fi, hiển thị thông tin thiết bị, báo cáo mức pin, chuyển đổi trình tiết kiệm pin, dọn dẹp bộ nhớ, chụp ảnh màn hình, tương tác với các tính năng trợ năng...

Mặc dù nghe có vẻ không ấn tượng lắm nhưng nó thực sự có thể giúp làm việc với PC Windows 11 trở nên dễ dàng hơn nhiều đối với những khách hàng ít kinh nghiệm.

Trình tạo mã QR tích hợp - Người dùng Windows 11 trong tương lai cũng có thể tạo mã QR khi chia sẻ liên kết, giúp việc chuyển trang web từ PC sang điện thoại dễ dàng hơn nhiều. Kết quả là người dùng không cần phải gửi liên kết đến email của chính mình hay chờ đợi Microsoft Edge đồng bộ hóa lịch sử như trước đây nữa.

Tiết kiệm năng lượng - Microsoft đang nỗ lực mở rộng tính năng tiết kiệm năng lượng hiện có cho nhiều thiết bị hơn, cụ thể là máy tính xách tay sử dụng pin sạc truyền thống. Tính năng tiết kiệm năng lượng mới sẽ đánh đổi hiệu suất cao hơn để lấy thời lượng pin và cho phép giảm mức tiêu thụ năng lượng khi đạt đến thời lượng pin nhất định hoặc ngay cả khi cắm điện.

Người dùng có thể bật trình tiết kiệm năng lượng từ ứng dụng Cài đặt hoặc hộp thả xuống Cài đặt nhanh. Một biểu tượng chiếc lá mới trong khu vực thông báo sẽ xuất hiện để thông báo cho người dùng biết rằng hệ thống đang hoạt động ở mức hiệu suất thấp hơn để tiết kiệm năng lượng.

Thêm tiện ích màn hình khóa - Màn hình khóa trong Windows 11 sẽ sớm hiển thị nhiều thông tin hữu ích hơn. Phiên bản hiện tại của nó cho phép người dùng đặt một tiện ích thời tiết và các bản cập nhật trong tương lai sẽ bổ sung nhiều tiện ích mới như cổ phiếu, giao thông, tỷ số trận đấu thể thao... Tất nhiên, những tiện ích đó là tùy chọn, vì vậy người dùng vẫn có tùy chọn chạy màn hình khóa đơn giản trên PC Windows 11 của mình. (ThanhNien.vn 21/4, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Nhật Bản đặt mục tiêu dẫn đầu trong xây dựng các quy tắc quốc tế về AI

Thủ tướng Nhật Bản dự kiến sẽ công bố kế hoạch triển khai hội nghị "Những người bạn" về các vấn đề AI tại một cuộc họp của OECD, dự kiến diễn ra vào ngày 2-3/5 tới tại Paris.

Nhật Bản đang cân nhắc thiết lập một khuôn khổ đối thoại mới giữa các quốc gia có ý tưởng tương đồng về các quy định quốc tế đối với việc sử dụng phù hợp công nghệ Trí tuệ Nhân tạo (AI) tạo sinh.

Hãng Kyodo dẫn một nguồn tin Chính phủ Nhật Bản cho biết Thủ tướng Kishida Fumio dự kiến sẽ công bố kế hoạch triển khai hội nghị "Những người bạn" về các vấn đề AI tại một cuộc họp của Tổ chức Hợp tác và Phát triển Kinh tế (OECD), dự kiến diễn ra vào ngày 2-3/5 tới tại Paris.

Nguồn tin trên cho biết Nhật Bản đặt mục tiêu đóng vai trò dẫn đầu trong việc xây dựng các quy tắc quốc tế về AI, qua đó thúc đẩy cả việc phát triển công nghệ và quy định liên quan đến AI.

Theo nguồn tin, thông qua khuôn khổ này, Nhật Bản sẽ kêu gọi sự ủng hộ rộng rãi hơn đối với "Quy trình AI Hiroshima" - một sáng kiến được Nhóm Các nước Công nghiệp Phát triển Hàng đầu Thế giới (G7) khởi động vào năm ngoái, nhằm tạo điều kiện thảo luận về việc xây dựng các quy tắc toàn cầu về AI. (TTXVN/VietnamPlus.vn 20/4) [Về đầu trang](#)

Apple gỡ bỏ ứng dụng nhắn tin Telegram và WhatsApp tại Trung Quốc

Apple vừa gỡ bỏ các ứng dụng nhắn tin nước ngoài như Telegram và WhatsApp khỏi cửa hàng ứng dụng theo yêu cầu của Bắc Kinh.

Theo đó, các ứng dụng nhắn tin nước ngoài như Telegram, Signal và WhatsApp cùng mạng xã hội Threads của Meta Platforms đã bị gỡ khỏi App Store.

Việc loại bỏ bốn ứng dụng cho thấy lập trường không nhân nhượng với những dịch vụ nhắn tin trực tuyến nước ngoài nằm ngoài tầm kiểm soát. Đồng thời, cũng tạo áp lực đáng kể lên gã khổng lồ sản xuất iPhone.

“Cơ quan quản lý không gian mạng Trung Quốc đã yêu cầu xóa các ứng dụng này khỏi cửa hàng tại Trung Quốc dựa trên những lo ngại về an ninh quốc gia”, trích tuyên bố của Apple. “Chúng tôi có nghĩa vụ tuân thủ luật pháp ở các quốc gia nơi chúng tôi hoạt động, ngay cả khi chúng tôi không đồng tình với những nhận định”.

Hiện ứng dụng nhắn tin phổ biến nhất Trung Quốc đang là WeChat của Tencent. Trong khi đó, các ứng dụng nước ngoài thường bị chặn bởi “Great Wall” - hệ thống kiểm duyệt, và chỉ có thể được sử dụng thông qua mạng riêng ảo (VPN) hoặc các công cụ proxy khác. (Vietnamnet.vn 21/4, Thế Vinh) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương