

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 04/9/2024

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. Xây dựng dự thảo Khung triển khai dịch vụ công trực tuyến.....	1
2. Ứng dụng iHanoi có đảm bảo an toàn thông tin?	3
3. Thái Nguyên đứng thứ 7/63 tỉnh, thành về thực hiện dịch vụ công trực tuyến	4
4. Đồng Nai: Ứng dụng công nghệ trải nghiệm thực tế tìm hiểu về huyện Nhơn Trạch.....	4
5. Phường đầu tiên ở Nghệ An nộp thuế phi nông nghiệp qua nền tảng số.....	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
6. Cách lấy lại mật khẩu bảo hiểm xã hội trên app VssID.....	6
7. Microsoft bày cách sửa lỗi khởi động chậm chạp của Windows.....	7
8. Những địa điểm du lịch không nên “cắm sạc smartphone”	9
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	11
9. Google Chrome được bổ sung thêm 2 tính năng AI	11
10. Tính năng AI giúp ghi chú cuộc gọi video trên Google Meet	11
TIN THẾ GIỚI	12
11. Ấn Độ và Singapore chuẩn bị công bố thỏa thuận về hệ sinh thái bán dẫn.....	12
12. Hàn Quốc điều tra Telegram.....	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Xây dựng dự thảo Khung triển khai dịch vụ công trực tuyến

Bộ Thông tin và Truyền thông đã xây dựng Dự thảo Khung triển khai dịch vụ công trực tuyến để hướng dẫn phổ cập dịch vụ công trực tuyến toàn trình dựa trên kinh nghiệm triển khai tại một số bộ, ngành, địa phương.

Theo Bộ Thông tin và Truyền thông - cơ quan thường trực của Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số, mục tiêu đến hết năm 2024, các bộ, ngành có tỷ lệ hồ sơ trực tuyến toàn trình đạt tối thiểu 70%; các địa phương đạt tối thiểu 30%. Đến hết năm 2025, các bộ, ngành đạt tỷ lệ hồ sơ trực tuyến toàn trình tối thiểu 85%; các địa phương đạt tối thiểu 70%.

Tuy nhiên, tỷ lệ triển khai dịch vụ công trực tuyến tại địa phương hiện không đồng đều, có nơi đạt tỷ lệ cao 69%, nhưng nhiều nơi đạt dưới 5% và trung bình khối địa phương triển khai dịch vụ công trực tuyến chỉ đạt 17,9%...

Để đạt các mục tiêu đề ra, Bộ đã xây dựng Khung triển khai dịch vụ công trực tuyến, gồm 7 nhiệm vụ sau:

Thứ nhất, tái cấu trúc quy trình, thành phần hồ sơ trong thủ tục hành chính, gồm: Rà soát, tái cấu trúc quy trình, thành phần hỗ trợ trong thủ tục hành chính; ban hành các văn bản chỉ đạo, điều hành, cơ chế, chính sách để đẩy mạnh triển khai dịch vụ công trực tuyến với các hạng mục dự kiến hoàn thành trong quý III và quý IV-2024.

Trong đó, ban hành chính sách miễn, giảm phí, lệ phí thực hiện thủ tục dịch vụ công trực tuyến. Hiện, có 63/63 tỉnh đã ban hành chính sách về phí, lệ phí, trong đó, đã ban hành chính sách miễn phí, lệ phí có Hà Nội, thành phố Hồ Chí Minh, Vĩnh Long; 59 tỉnh ban hành chính sách giảm tối đa 50% phí, lệ phí.

Thứ hai, nâng cao chất lượng hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính: Nâng cấp, hoàn thiện Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo Thông tư số 21/2023/TT-BTTTT; triển khai các ứng dụng số cung cấp dịch vụ công trực tuyến trên thiết bị di động.

Trong đó, các bộ, ngành, địa phương tích hợp hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính với Nền tảng khảo sát, thu thập ý kiến của người dân (VNForm) do Bộ Thông tin và Truyền thông triển khai để khảo sát, thu thập ý kiến của người dân và doanh nghiệp...

Thứ ba, phát triển hạ tầng số, gồm: Phát triển hạ tầng kỹ thuật cho cung cấp dịch vụ công trực tuyến; phát triển hạ tầng truy cập băng rộng cho người dân, phổ cập điện thoại thông minh.

Thứ tư, xây dựng Kho dữ liệu số với các nội dung: Số hóa, tạo lập kho dữ liệu hồ sơ thủ tục hành chính; kho dữ liệu điện tử của tổ chức, cá nhân; phát triển cơ sở dữ liệu các cấp và kết nối, chia sẻ hiệu quả.

Thứ năm, đào tạo nhân lực số: Tập huấn, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng số cho cán bộ, công chức, viên chức; tuyên truyền, nâng cao nhận thức, kỹ năng số sử dụng dịch vụ công trực tuyến cho người dân.

Thứ sáu, triển khai các nội dung bảo đảm an toàn, an ninh mạng cho các hệ thống phục vụ cung cấp dịch vụ công trực tuyến.

Thứ bảy, thực hiện đo lường, giám sát trực tuyến. Các cơ quan, đơn vị triển khai các giải pháp để người dân có thể giám sát việc xử lý hồ sơ, giải quyết thủ tục hành chính của cơ quan nhà nước... (Hanoimoi.com.vn 03/9, Thanh Hà) [Về đầu trang](#)

Ứng dụng iHanoi có đảm bảo an toàn thông tin?

Về an toàn thông tin, iHanoi đạt tiêu chuẩn kỹ thuật cấp độ 4, được giám sát 24/7 để đảm bảo an ninh an toàn cho hệ thống và dữ liệu của TP.Hà Nội.

Ngày 31.8, Phó chủ tịch UBND TP.Hà Nội Hà Minh Hải đã báo cáo nhanh về kết quả triển khai kênh tương tác số giữa chính quyền TP với người dân qua ứng dụng iHanoi.

Cụ thể, Phó chủ tịch TP cho biết, TP.Hà Nội đã xây dựng và triển khai ứng dụng iHanoi nhằm tiếp nhận và xử lý phản ánh, kiến nghị từ người dân một cách minh bạch, nhanh chóng và hiệu quả.

Từ tháng 10.2023, Hà Nội đã hợp tác với nhiều tập đoàn công nghệ lớn và các chuyên gia trong và ngoài nước để nghiên cứu, xây dựng quy trình nghiệp vụ và lựa chọn giải pháp công nghệ tiên tiến nhằm xây dựng nền tảng iHanoi.

Các giải pháp bao gồm: sử dụng nền tảng điện toán đám mây (Cloud) giúp mở rộng tài nguyên và đảm bảo vận hành ổn định; xây dựng ứng dụng dựa trên kiến trúc phát triển phần mềm (với ứng dụng được xây dựng thành các thành phần nhỏ độc lập) và sử dụng các công nghệ lập trình mới để phân bổ tài nguyên linh hoạt và phát triển các tiện ích.

Nền tảng iHanoi tích hợp trí thông minh nhân tạo để cung cấp dịch vụ tương tác, trả lời, gợi ý tự động cho người dân và công chức; sử dụng công nghệ lưu trữ đối tượng và hệ quản trị cơ sở dữ liệu để đảm bảo năng lực dự phòng, sao lưu và lưu trữ tốt, đáp ứng lượng truy cập lớn.

Về an toàn thông tin, iHanoi đạt tiêu chuẩn kỹ thuật cấp độ 4, được giám sát 24/7 để đảm bảo an ninh an toàn cho hệ thống và dữ liệu của Thành phố. Sau 8 tháng triển khai, nền tảng iHanoi đã hoàn thành và đưa vào vận hành chính thức vào ngày 28.6.2024 với 4 nhóm tiện ích và 7 chức năng chính đã được các cơ quan truyền thông tuyên truyền rộng rãi đến người dân.

Trong quá trình triển khai, Hà Nội đã chủ động phối hợp chặt chẽ với các cơ quan Trung ương để cập nhật, bổ sung và liên thông các trường dữ liệu, trong đó: phối hợp với Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội (Bộ Công an) để làm sạch dữ liệu và tích hợp VNeID mức độ hai; phối hợp với Cục Đường sắt Việt Nam để tích hợp hệ thống quản lý, bán vé tàu và đường sắt trên cao; phối hợp với VOV giao thông để chia sẻ dữ liệu camera giao thông.

Sau 2 tháng triển khai (28.6 - 28.8.2024), ứng dụng iHanoi đã tiếp nhận 5.700 phản ánh, kiến nghị trong đó đã xử lý 3.940 đạt trên 70%, đang xử lý 29% và chỉ có 69 kiến nghị xử lý quá hạn chiếm 0,02%.

Tính đến nay, đã có gần 800.000 người dân, doanh nghiệp và 100% công chức, viên chức thuộc TP tạo tài khoản trên iHanoi. Tổng số lượt truy cập iHanoi đạt trên 6 triệu

lượt; đã tích hợp 2,5 triệu số sức khỏe điện tử từ hệ thống hồ sơ sức khỏe điện tử TP lên iHanoi phục vụ người dân tra cứu... Đã có 468 sáng kiến xây dựng Thủ đô.

"Ứng dụng nhận được nhiều đánh giá tích cực từ cộng đồng mạng, với 62,1% người dùng đánh giá hài lòng và chấp nhận về chất lượng giải quyết phản ánh, kiến nghị của chính quyền", Phó chủ tịch Hà Minh Hải thông tin.

Lãnh đạo TP cho biết thời gian tới sẽ tích hợp iHanoi với hệ thống giải quyết thủ tục hành chính và các nền tảng thanh toán trực tuyến; kết nối iHanoi với nền tảng quản trị và Cổng Thông tin điện tử Thành phố; tích hợp các tính năng như tìm tuyến xe buýt, đặt chỗ đỗ xe, tra cứu điểm thi, và tự động thông báo kết quả khám chữa bệnh; phát triển tính năng trợ lý ảo và Chatbot để hỗ trợ cán bộ, công chức và người dân.

TP cũng sẽ phối hợp với Cục Cảnh sát giao thông (Bộ Công an) để cung cấp dữ liệu phạt nguội trên ứng dụng iHanoi; phối hợp với Cục Đăng kiểm (Bộ Giao thông vận tải) để cung cấp dữ liệu đăng kiểm; phối hợp với Cục Đường bộ Việt Nam (Bộ Giao thông vận tải) để cung cấp dữ liệu giám sát hành trình... (1thegioi.vn 31/8) [Về đầu trang](#)

Thái Nguyên đứng thứ 7/63 tỉnh, thành về thực hiện dịch vụ công trực tuyến

Theo số liệu thống kê tại Bộ chỉ số chỉ đạo điều hành và đánh giá chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp trong thực hiện thủ tục hành chính (TTHC), dịch vụ công trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia, tính đến hết tháng 8-2024, Thái Nguyên đạt 83,69/100 điểm, đứng thứ 7/63 tỉnh, thành phố. Trong đó, tỉnh có một số nhóm chỉ tiêu đạt mức điểm cao hơn trung bình cả nước như: Công khai, minh bạch; số hóa hồ sơ; thanh toán trực tuyến; dịch vụ công trực tuyến; tiến độ giải quyết; mức độ hài lòng.

Để đạt được kết quả trên, trong 2 năm qua, HĐND và UBND tỉnh Thái Nguyên đã ban hành các văn bản chỉ đạo tăng cường thúc đẩy dịch vụ công trực tuyến. Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp với các địa phương, cơ quan liên quan có giải pháp cụ thể tuyên truyền, hướng dẫn người dân sử dụng TTHC trên môi trường điện tử, thực hiện TTHC trực tuyến toàn trình trên Cổng Dịch vụ công quốc gia, Hệ thống thông tin giải quyết TTHC tỉnh Thái Nguyên.

Cùng với đó, Sở cũng đẩy mạnh kết nối Hệ thống thông tin giải TTHC tỉnh Thái Nguyên với các hệ thống của các bộ, ngành và kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả sử dụng dịch vụ công trực tuyến của các sở, ngành, địa phương trên địa bàn tỉnh. (Baothainguyen.vn 03/9) [Về đầu trang](#)

Đồng Nai: Ứng dụng công nghệ trải nghiệm thực tế tìm hiểu về huyện Nhơn Trạch

Ngày 2-9, Quyền Chủ tịch UBND huyện Nhơn Trạch Nguyễn Thế Phong cho biết, một trong những hoạt động thiết thực kỷ niệm 30 năm thành lập huyện Nhơn Trạch (1-9) và chào mừng 79 năm Cách mạng tháng Tám, Quốc khánh 2-9 là huyện đã phối hợp với Công ty CP Số hóa Thăng Long thực hiện ứng dụng công nghệ thông tin vào trải nghiệm thực tế ảo huyện Nhơn Trạch 30 năm xây dựng và phát triển.

Đây là một trong những điểm nhấn nhằm thu hút cán bộ, đảng viên, đông đảo các tầng lớp nhân dân, những người có nhu cầu tìm hiểu về huyện Nhon Trạch, nhất là hành trình 30 năm xây dựng và phát triển. Qua hệ thống công nghệ mới, người dân có thể tìm hiểu đầy đủ về truyền thống lịch sử, quá trình hình thành của vùng đất anh hùng trong 30 năm xây dựng và phát triển.

Cụ thể, ứng dụng công nghệ giới thiệu 4 nội dung về huyện Nhon Trạch gồm: Vùng đất hiền hòa, đặc trưng về vị trí địa lý, địa hình, những cánh đồng lúa chín vàng, những khu công nghiệp và cuộc sống bình yên của người dân.

Con người Nhon Trạch với những phẩm chất cần cù, sáng tạo, đã góp phần xây dựng nên một Nhon Trạch giàu truyền thống và năng động. Sự phát triển mạnh mẽ của nông nghiệp với hệ thống máy móc hiện đại, những khu công nghiệp và các loại hình dịch vụ phát triển với tốc độ nhanh chóng.

Những danh thắng, di tích lịch sử, danh lam thắng cảnh nổi tiếng trên địa bàn huyện để hiểu rõ hơn về quá khứ hào hùng và vẻ đẹp tự nhiên của vùng đất này.

“Điểm đặc biệt là thông qua hệ thống công nghệ 3D, người dân được trải nghiệm toàn bộ quá trình hình thành, xây dựng, phát triển huyện Nhon Trạch 30 năm được minh họa bằng trên 240 hình ảnh, tư liệu cùng 30 hiện vật gắn với đời sống sinh hoạt, lao động, sản xuất của người Nhon Trạch được số hóa, trưng bày trong không gian 3D.

Qua đó, tạo cầu nối giúp người xem tìm hiểu, khám phá huyện Nhon Trạch và đây chính là một trong những điểm nhấn về ứng dụng công nghệ thông tin, công nghệ mới vào cải cách hành chính trên địa bàn huyện Nhon Trạch” - ông Phong nhấn mạnh. (Baodongnai.vn 03/9) [Về đầu trang](#)

Phường đầu tiên ở Nghệ An nộp thuế phi nông nghiệp qua nền tảng số

Cục thuế Nghệ An vừa áp dụng triển khai nộp thuế phi nông nghiệp qua tài khoản ủy nhiệm thu đầu tiên ở UBND phường Vinh Tân, (TP Vinh).

Thực hiện mục tiêu “Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” và “Đề án phát triển thanh toán không dùng tiền mặt trên địa bàn Nghệ An giai đoạn 2021 – 2025”, nhằm tạo thuận lợi hơn cho người dân trong việc thực hiện nghĩa vụ thuế phi nông nghiệp trong thời gian tới, Cục thuế tỉnh Nghệ An đã nghiên cứu đổi mới phương thức thu đối với loại thuế này, thông qua việc phối hợp với Ngân hàng Đầu tư và Phát triển Việt Nam BIDV – Chi nhánh Nghệ An triển khai thu thuế phi nông nghiệp bằng hình thức chuyển khoản qua tài khoản ủy nhiệm thu của UBND phường, xã mở tại ngân hàng.

Địa phương đầu tiên được triển khai thí điểm là phường Vinh Tân (TP Vinh) đã được người dân hưởng ứng, đánh giá cao bởi những lợi ích từ phương thức mới này.

Ông Nguyễn Duy trú tại phường Vinh Tân sau khi thực hiện nộp thuế chia sẻ, trước đây khi chưa thực hiện nộp thuế trên nền tảng số thì bản thân phải xin nghỉ làm một buổi đến phường nộp thuế, số tiền không nhiều nhưng mất thời gian. Bây giờ có điện thoại thông minh, với phần mềm dễ sử dụng thì việc nộp thuế nhanh gọn, thuận tiện.

“Cá nhân tôi thấy hình thức này nên triển khai phổ biến, nhân rộng để nhiều người sử dụng nhằm tiết kiệm thời gian. Việc kiểm soát hoàn thành nghĩa vụ nộp thuế đất phi nông nghiệp hằng năm sẽ nhanh hơn”, ông Duy bày tỏ. (Vietnamnet.vn 31/8, Quốc Huy) [Về đầu trang](#)

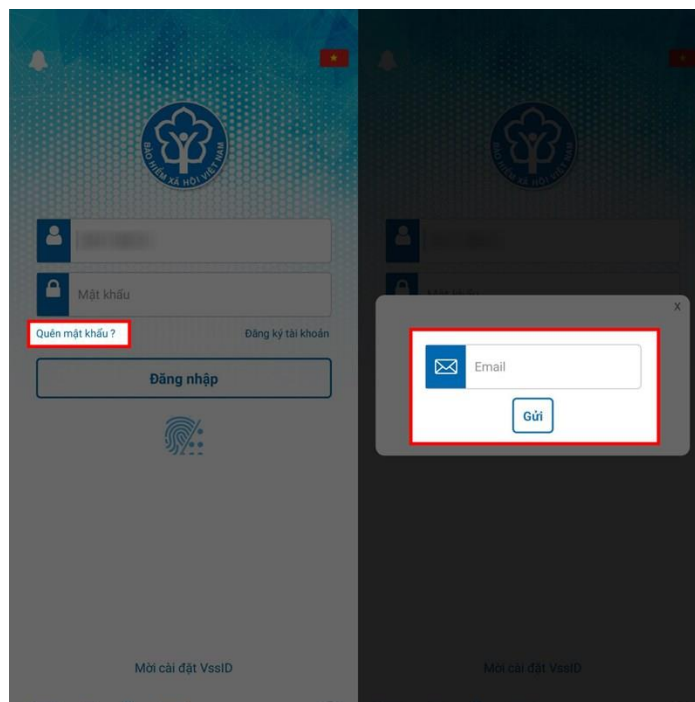
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách lấy lại mật khẩu bảo hiểm xã hội trên app VssID

Hiện nay, VssID đóng vai trò quan trọng trong việc quản lý thông tin và giao dịch bảo hiểm xã hội một cách tiện lợi. Tuy nhiên, việc quên mật khẩu đăng nhập là tình huống không hiếm gặp, gây ra nhiều trở ngại cho người dùng.

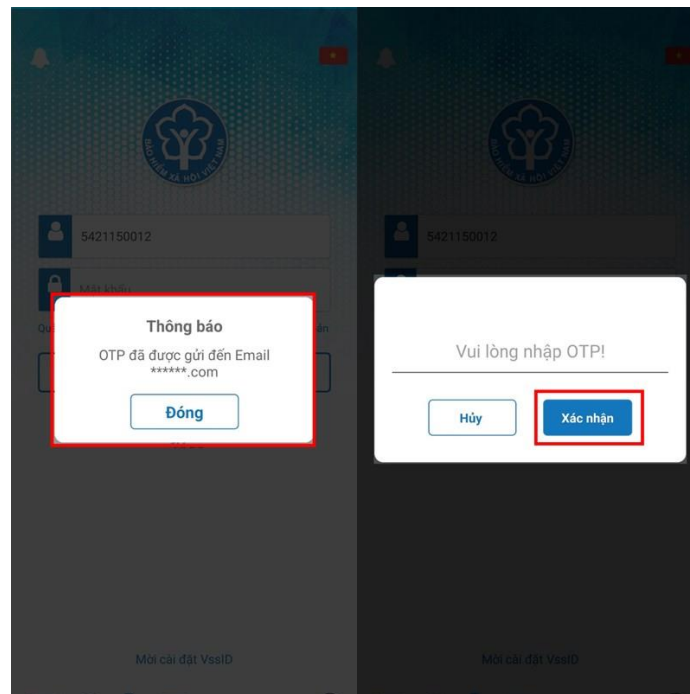
Cách để bạn có thể lấy lại được mật khẩu app VssID của mình đó là ấn quên mật khẩu trên chính ứng dụng VssID. Nếu bạn chưa có ứng dụng này trên điện thoại thì hãy ấn ngay một trong 2 đường link bên dưới tùy theo dòng điện thoại bạn đang sử dụng là gì để truy cập nhanh trang web tải ứng dụng nha.

Bước 1: Mở ứng dụng lên và ở giao diện đăng nhập, hãy ấn vào Quên mật khẩu. Ứng dụng sẽ yêu cầu nhập email, hãy nhập tài khoản email mà bạn đã sử dụng để đăng ký tài khoản rồi ấn Gửi.



Bước 2: Ngay sau đó một email sẽ được gửi đến bạn trong đó có nội dung là một đoạn mã OTP, hãy lấy đoạn mã này và nhập vào khung nhập OTP trên ứng dụng và ấn Xác

nhận. Nếu xác nhận đúng thì mật khẩu sẽ lại tiếp tục được gửi về thùng email của bạn. Bạn chỉ việc xem và sử dụng lại.



(Congluan.vn 01/9, Hùng Nguyễn) [Về đầu trang](#)

Microsoft bày cách sửa lỗi khởi động chậm chạp của Windows

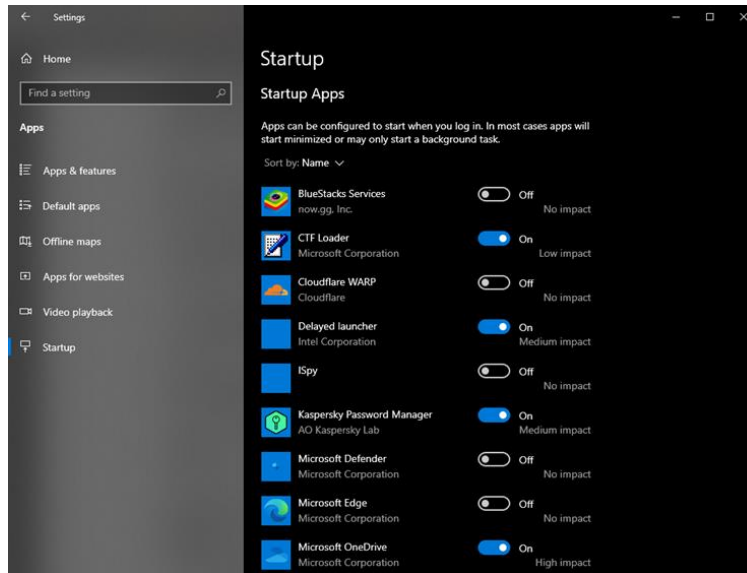
Microsoft hướng dẫn chi tiết cách khắc phục tình trạng khởi động chậm trên Windows 11 và Windows 10.

Microsoft vừa phát hành một bài viết hỗ trợ chi tiết trên trang web chính thức, nhằm giúp người dùng giải quyết vấn đề khởi động chậm trên các thiết bị Windows. Nguyên nhân thường gặp là do có quá nhiều ứng dụng tự động chạy khi hệ thống khởi động, ảnh hưởng đến tốc độ và hiệu suất tổng thể.

Bài viết cung cấp hướng dẫn cụ thể về 3 cách để kiểm soát các ứng dụng khởi động cùng Windows, bao gồm:

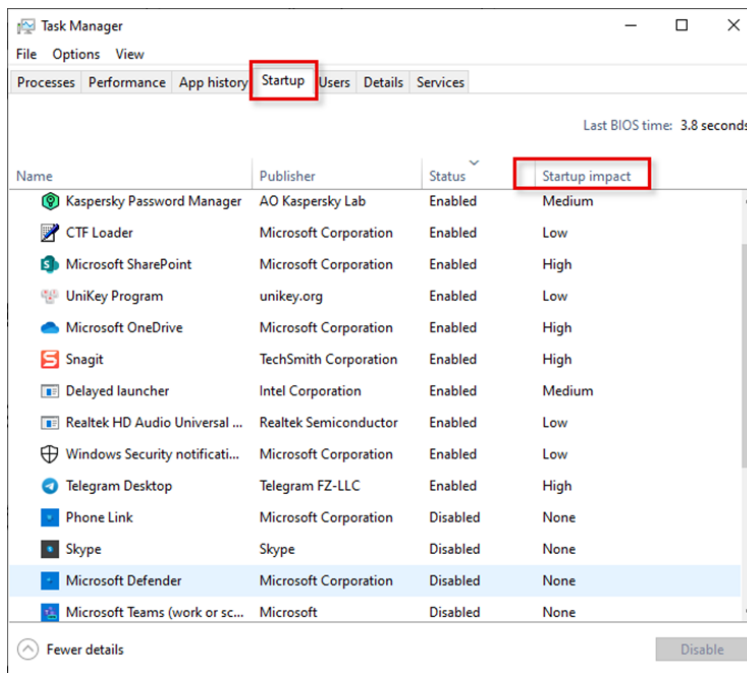
1. Sử dụng ứng dụng Settings

- Bấm phím Windows + I để mở ứng dụng Settings > truy cập vào Apps > Startup.
- Tại đây, bạn có thể bật/tắt từng ứng dụng khởi động hoặc thay đổi các cài đặt nâng cao cho chúng.



2. Sử dụng Task Manager

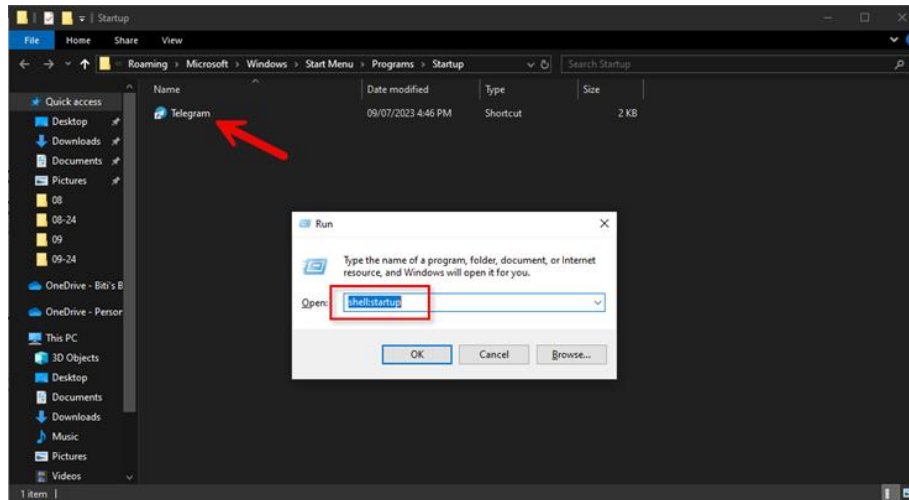
- Bấm tổ hợp phím Ctrl + Shift + Esc để mở Task Manager, sau đó chuyển đến tab Startup.
- Bạn có thể xem trạng thái cột “Startup Impact” của từng ứng dụng, để đánh giá mức độ ảnh hưởng của chúng đến tốc độ khởi động. Các mức độ này gồm Not measured (không có tác động), Low (thấp), Medium (trung bình) và High (cao).
- Tắt các ứng dụng không cần thiết để cải thiện hiệu suất khởi động.



3. Sử dụng File Explorer

Đối với các ứng dụng không được đăng ký trong Windows với tác vụ khởi động, bạn có thể sử dụng File Explorer để thêm chúng vào danh sách khởi động.

Sao chép hoặc tạo shortcut đến tệp thực thi của ứng dụng vào thư mục khởi động. Để truy cập thư mục này, mở Run và gõ shell:startup (cho người dùng hiện tại) hoặc shell:common startup (cho tất cả người dùng).



(Vietnamdaily.trithuccuocsong.vn 03/9) [Về đầu trang](#)

Những địa điểm du lịch không nên “cắm sạc smartphone”

Các trạm sạc công cộng có vẻ là một giải pháp được chào đón cho những khách du lịch, nhưng sử dụng chúng có thể khiến họ gặp rắc rối.

Ngay cả khi vội vàng sắp lên chuyến bay hay chuyến tàu, người dùng cũng không nên cắm sạc smartphone. Đó chỉ là một trong số những địa điểm người dùng nên chú ý. Hãy cùng tìm hiểu.

Sân bay, ga tàu hoặc bến xe

Sân bay có nhiều trạm sạc và nơi người dùng có thể cắm sạc, nhưng tin tưởng vào các thiết bị lạ chính là nơi nguy hiểm bởi thông thường, những nơi mà mọi người không nghĩ đến tính bảo mật của thiết bị hoặc có thể là đang vội vã, dẫn đến trở thành điểm lý tưởng cho những kẻ xấu đến và thiết lập juice jacking để trích xuất dữ liệu từ điện thoại kết nối. Tốt hơn hết hãy mang theo bộ sạc và cáp riêng để đảm bảo mình không trở thành nạn nhân.

Điều tương tự với sân bay khi tin tặc có thể thiết lập một trạm sạc miễn phí tại ga tàu hoặc bến xe để phục vụ mục đích tấn công juice jacking. Khi mọi người cắm điện thoại vào cổng USB, điện thoại của họ sẽ được sạc nhưng dữ liệu nhạy cảm của họ cũng bị sao chép.

Xe khách, taxi, xe ghép

Ngày nay, người dùng có thể tìm thấy các cổng USB công cộng để sạc ở khắp mọi nơi, bao gồm cả những chuyến xe khách, taxi hoặc xe ghép. Chúng rất tiện lợi và thường dễ tìm hơn ổ cắm điện. Nhưng thay vì sử dụng cổng USB này, người dùng nên sử dụng bộ chuyển đổi có ổ cắm điện hoặc đầu tư vào bộ sạc di động bởi USB trong xe có thể gây ra những điện áp không đều, làm hỏng điện thoại khi cắm sạc theo thời gian dài.

Điểm tham quan du lịch

Khi điện thoại hết pin khi đang ở các điểm du lịch nhưng lại cần năng lượng gấp để tiếp tục duy trì liên lạc hoặc đơn giản là để chụp ảnh kỷ niệm, người dùng có thể tìm đến các ki-ốt công cộng tại các địa điểm du lịch. Điều đó không chỉ có thể gây nguy hiểm cho thiết bị mà còn có thể bị ai đó bật camera hoặc micro từ xa.

Trung tâm thương mại

Người dùng cũng đang tự chuốc lấy rắc rối nếu sử dụng ki-ốt công cộng tại trung tâm thương mại để sạc thiết bị của mình bởi bộ sạc USB đó có thể kết nối với điện thoại và gửi danh sách liên lạc, email và tin nhắn văn bản, thư thoại, hình ảnh và video trên nó đến tin tặc. Chúng cũng có thể sao chép mật khẩu, dữ liệu ngân hàng, danh bạ cá nhân và các dữ liệu khác được lưu trên điện thoại. Bộ sạc USB công cộng này thậm chí có thể chuyển các chương trình, như phần mềm độc hại vào điện thoại của người dùng.

Thư viện

Thư viện có vẻ như là một không gian an toàn, nhưng người dùng vẫn nên tránh cắm smartphone của mình vào bất kỳ cổng USB nào nằm ngoài tầm kiểm soát của bản thân. Rõ ràng thư viện nghe có vẻ hoàn toàn ổn, nhưng có nguy cơ truyền dữ liệu hoặc một điều gì đó thậm chí còn nguy hiểm hơn, như root thiết bị. Không có cách nào để biết liệu các trạm sạc công cộng có bị xâm phạm theo cách nào đó hay không, vì vậy tốt hơn hết là nên “phòng bệnh còn hơn chữa bệnh”.

Quán cà phê

Các chuyên gia an ninh mạng cảnh báo rằng tội phạm đang cài đặt các trình đọc và trình tải xuống ẩn giữa các cổng USB và nguồn điện tại các quán cà phê, sân bay, phòng chờ và những nơi công cộng khác. Vì vậy, khi người dùng sạc thiết bị trong khi nhâm nhi đồ uống tại một quán cà phê, họ có thể đang tự mở ra nguy cơ bị đánh cắp danh tính.

Không chỉ có vậy, điện thoại có thể bị nhiễm phần mềm độc hại được tải xuống điện thoại, sau đó tội phạm sẽ chỉ theo dõi việc sử dụng điện thoại của người dùng và chờ thu thập bất kỳ dữ liệu tài chính hoặc thông tin nhạy cảm nào, cũng như sử dụng gói dữ liệu di động của người dùng để thực hiện các giao dịch giả mạo. (Nguoiduatin.vn 03/9, Như Quỳnh) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Google Chrome được bổ sung thêm 2 tính năng AI

Mới đây, Google tung bản cập nhật mới cho Google Chrome với 2 tính năng AI cực thú vị.

Theo đó, bản cập nhật mới của Google có số phiên bản 128.0.6613.85. Nó mang tới công cụ quét hình ảnh cho phiên bản Chrome dành cho máy tính để bàn với tên gọi Google Lens.

Cụ thể: trước đó, người dùng chỉ có thể kích hoạt Google Lens bằng cách nhấp chuột phải hoặc từ menu ba chấm và xem kết quả trong sidebar trên desktop Chrome thì bây giờ, khi nhấn vào thanh địa chỉ, người dùng sẽ thấy biểu tượng Google Lens ở góc phải và khi kích vào thì người dùng có khả năng chọn và tìm kiếm thông tin hình ảnh ngay trong tab hiện tại.

Bên cạnh đó, Chrome cũng được Google cung cấp thêm một tính năng AI mới là khả năng trò chuyện với Gemini trên thanh địa chỉ. Tính năng này giúp người dùng có thể nhanh chóng yêu cầu Gemini trợ giúp về những việc phức tạp và đòi hỏi cao về tính sáng tạo. (Kinhtedothi.vn 03/9, Hà Thanh) [Về đầu trang](#)

Tính năng AI giúp ghi chú cuộc gọi video trên Google Meet

AI Gemini của Google hỗ trợ ghi chú trong các cuộc gọi video trên Meet. Nếu hoạt động hiệu quả, tính năng sẽ phát huy nhiều lợi ích trong hệ sinh thái Google.

Google Meet - nền tảng họp trực tuyến của Google sắp ra mắt công cụ trí tuệ nhân tạo (AI) mới có tên gọi "Take Notes for Me", giúp tóm tắt các điểm chính trong cuộc gọi video.

Thay vì sao chép từng lời nói, tính năng này sử dụng AI Gemini để ghi lại các điểm quan trọng vào một tài liệu Google Doc. Tài liệu này sẽ được lưu vào Google Drive của người tổ chức cuộc họp.

Tài liệu có thể được gửi tự động cho các người tham gia hoặc thêm vào sự kiện lịch sau cuộc gọi. Nếu đã bật các tính năng liên quan, tài liệu cũng sẽ có liên kết đến bản ghi và bản sao của cuộc họp.

Khách hàng của Google Workspace sử dụng các gói dịch vụ, tiện ích bổ sung sẽ là những người đầu tiên có quyền truy cập vào tính năng ghi chú này. Hiện tại, tính năng này chỉ hỗ trợ tiếng Anh và chỉ hoạt động trên máy tính hoặc laptop.

Google đã công bố kế hoạch đưa AI vào nhiều dịch vụ hơn từ năm ngoái. Công ty đã tích cực tích hợp các tính năng AI vào phần cứng và phần mềm của mình.

Trợ lý AI Gemini của họ đang được tích hợp vào Android và các ứng dụng Workspace. Tuy nhiên, hiệu quả của các tính năng này sẽ phụ thuộc vào khả năng hoạt động và độ chính xác của AI. (Laodong.vn 02/9) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Ấn Độ và Singapore chuẩn bị công bố thỏa thuận về hệ sinh thái bán dẫn

Ấn Độ và Singapore chuẩn bị công bố 5,6 thỏa thuận, cả thỏa thuận về tạo ra hệ sinh thái bán dẫn, trong chuyến thăm của Thủ tướng Narendra Modi tới quốc gia Đông Nam Á trong các ngày 4/9 và 5/9.

Ngày 2/9, các nguồn thạo tin cho biết, theo kế hoạch Thủ tướng Modi sẽ tới Singapore ngay sau khi kết thúc chuyến thăm Brunei và sau hội nghị bàn tròn cấp bộ trưởng Ấn Độ - Singapore vào tháng trước, trong đó sản xuất tiên tiến và chất bán dẫn là những lĩnh vực hợp tác mới được hai bên thảo luận.

Các nguồn tin giấu tên cho hay, các thỏa thuận khác trong những lĩnh vực như kỹ thuật số, hợp tác y tế và phát triển kỹ năng đã được đàm phán và hoàn tất trong vài tháng qua, trong khi thỏa thuận về chất bán dẫn đã nhanh chóng được Bộ Điện tử và Công nghệ Thông tin Ấn Độ và đối tác Singapore ký kết trong vài tuần qua.

Mặc dù Singapore không có chuyên ngành sản xuất chất bán dẫn nhưng nước này đã xây dựng được một hệ sinh thái mạnh mẽ và đa dạng gồm các công ty thiết bị và nhà cung cấp vật liệu, cũng như những hoạt động nghiên cứu, phát triển và sản xuất trên toàn chuỗi giá trị, bao gồm thiết kế mạch tích hợp, chế tạo tấm bán dẫn và thử nghiệm.

Singapore là một phần không thể thiếu trong chuỗi cung ứng chất bán dẫn trên toàn thế giới, chiếm 10% tổng số chip được sản xuất trên toàn cầu và khoảng 20% sản lượng thiết bị sản xuất chất bán dẫn toàn cầu.

Biên bản ghi nhớ (MoU) mới sẽ cho phép Ấn Độ được hưởng lợi từ hệ sinh thái của Singapore, theo đó giúp Ấn Độ tạo ra hệ sinh thái của riêng mình. (TTXVN/Bnews.vn 02/9, Ngọc Thúy) [Về đầu trang](#)

Hàn Quốc điều tra Telegram

Hàn Quốc tiến hành điều tra sơ bộ ứng dụng nhắn tin Telegram với cáo buộc tiếp tay cho tội phạm tình dục deepfake.

Cuộc điều tra diễn ra trong bối cảnh Hàn Quốc đang nỗ lực chống lại nội dung khiêu dâm deepfake nhắm vào phụ nữ trẻ, bao gồm cả thanh thiếu niên, lưu hành trực tuyến. Chính phủ yêu cầu Telegram và các mạng xã hội khác xóa hình ảnh deepfake khỏi nền tảng. Tổng thống Yoon Suk Yeol gọi deepfake là một tội ác và ra lệnh cho các quan chức xử lý một cách nghiêm khắc.

Tháng trước, Pavel Durov, nhà sáng lập Telegram, đã bị bắt tại Pháp để phục vụ điều tra sơ bộ liên quan đến việc tội phạm sử dụng nền tảng này.

Ông Woo thừa nhận những thách thức tiềm ẩn trong cuộc điều tra và chia sẻ "Telegram không sẵn sàng cung cấp dữ liệu điều tra, như thông tin tài khoản, cho chúng tôi hoặc các cơ quan điều tra nhà nước khác, bao gồm cả những cơ quan ở Mỹ".

Ông lưu ý, cảnh sát có kế hoạch hợp tác với các cơ quan điều tra của Pháp và các tổ chức quốc tế để tìm phương pháp điều tra Telegram. Đây là cuộc điều tra đầu tiên về Telegram của cảnh sát Hàn Quốc. (Vietnamnet.vn 03/9, Du Lam) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương