

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 15/01/2024

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. Dùng công nghệ số để giảm tải cho cán bộ, công chức và người lao động..... | 1 |
| 2. Hà Nội: Người dân ở bất kỳ đâu đều có thể tiếp cận nhanh các Ứng dụng Số..... | 2 |
| 3. Thúc đẩy đào tạo, bồi dưỡng kiến thức về an toàn thông tin..... | 3 |
| 4. Các nhà mạng lớn đã sẵn sàng tắt sóng 2G tại Việt Nam..... | 4 |
| 5. Gần 1.300 GB dữ liệu cá nhân bị thu thập mua bán trái phép..... | 5 |
| 6. Việt Nam vào Top 5 quốc gia làm chủ công nghệ 5G..... | 6 |
| ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN | 7 |
| 7. Hướng dẫn cách tự động điền mã xác minh trên điện thoại Android..... | 7 |
| 8. Phải làm gì khi iPhone 15 bị nóng lên đến hơn 40 độ C?..... | 9 |
| 9. Cách chuyển đổi âm thanh sang văn bản trên iPhone nhanh chóng, cực chính xác..... | 10 |
| 10. Cách lấy lại mật khẩu iCloud nhanh chóng..... | 11 |
| TIN THẾ GIỚI | 13 |
| 11. Pháp tiên phong triển khai cấp thị thực Schengen kỹ thuật số tại châu Âu..... | 13 |
| 12. Hàn Quốc thu hút khách du lịch bằng dịch vụ sử dụng AI..... | 13 |

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Dùng công nghệ số để giảm tải cho cán bộ, công chức và người lao động

Bộ trưởng Bộ TT&TT Nguyễn Mạnh Hùng nhắc Văn phòng Bộ và cũng là nhắc chung các cơ quan, đơn vị trong Bộ sử dụng công nghệ số nhiều hơn để hỗ trợ cán bộ, công chức, người lao động làm tốt hơn công việc.

Hội nghị tổng kết công tác văn phòng năm 2023 và triển khai nhiệm vụ năm 2024 vừa diễn ra chiều ngày 9/1 theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến với 3 điểm cầu ở 3 miền, dưới sự chủ trì của Bộ trưởng Bộ TT&TT Nguyễn Mạnh Hùng.

Với hơn 100 nhân sự làm việc tại Hà Nội, TP.HCM và Đà Nẵng, Văn phòng Bộ đã hoàn thành khối lượng công việc tương đối lớn, trên nhiều mặt công tác, từ nhân sự; tham mưu, tổng hợp; văn thư lưu trữ và kiểm soát thủ tục hành chính; hành chính, lễ tân, khánh tiết, tài chính kế toán; đến chuyển đổi số nội bộ.

Theo Thứ trưởng Bùi Hoàng Phương, bên cạnh việc tạo ra nhiều thay đổi về cảnh quan, cơ sở vật chất và các hoạt động gắn kết những cơ quan, đơn vị trong Bộ TT&TT, Văn phòng Bộ cũng đã có tiến bộ trong công tác chuyển đổi số, ở cả 2 mảng việc chuyên môn và hoạt động hằng ngày.

Thống kê cho thấy, số nhiệm vụ Văn phòng Bộ theo dõi, đơn đốc trong năm 2023 là hơn 1.829, tăng 48,8% so với năm 2022. Đơn vị đã làm thủ tục tiếp nhận 37.782 văn bản gửi đến Bộ, tăng 12,4% so với năm 2022; cấp số, phát hành 9.900 văn bản, với trên 3.400 văn bản cả đi và đến được xử lý ngoài giờ hành chính; số hóa 22.000 trang tài liệu...

Riêng về chuyển đổi số, cùng với việc áp dụng hình thức điểm danh gương mặt qua ứng dụng AI, hệ thống quản lý điều hành qua ứng dụng di động - app QLĐH đã thu kết quả tích cực bước đầu. App QLĐH đã có hơn 2,5 triệu lượt sử dụng, tăng gấp 4 lần so với năm 2022, với 100% cơ quan, đơn vị trong Bộ sử dụng. Không chỉ đăng ký phòng họp, đặt phương tiện hoàn toàn qua app, ứng dụng QLĐH còn hỗ trợ công việc của các cán bộ, công chức, người lao động.

Hệ thống theo dõi việc thực hiện các nhiệm vụ của Bộ TT&TT hỗ trợ giảm thiểu tối đa thời gian và nhân lực theo dõi và rà soát nhiệm vụ, từ chỗ cần từ 6 - 7 người và làm thủ công mất khoảng 3 - 4 tiếng thì nay chỉ cần 1 người và chỉ mất 5 phút để xuất báo cáo theo dõi nhiệm vụ định kỳ.

Đánh giá cao nỗ lực của tập thể Văn phòng Bộ, người đứng đầu ngành TT&TT cũng nói thêm, Văn phòng làm tốt được chủ yếu là do có các đơn vị, cơ quan trong Bộ, ngành hỗ trợ.

Chỉ ra 2 nhóm việc chính của Văn phòng Bộ là tham mưu và hậu cần, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng nhắc nhở cơ quan này phải hài hòa, đều tay giữa 2 nhóm công việc này. Đồng thời, đề nghị tập thể Văn phòng Bộ thân thiết và hỗ trợ nhau; qua công việc, cán bộ nhân viên trở nên gần gũi, gắn kết.

Văn phòng gần Bộ trưởng và lãnh đạo Bộ, vì thế Bộ trưởng rất lưu ý Văn phòng trong việc cẩn trọng khi phát ngôn và sử dụng vai trò điều phối công việc của Bộ theo chỉ đạo của Bộ trưởng và lãnh đạo Bộ.

Ngoài việc lưu ý về phẩm chất cần có của người làm văn phòng là tin cậy, tận tâm, Bộ trưởng cũng chỉ đạo quan tâm đến việc trẻ hóa đội ngũ, và đặc biệt là phải luôn nghĩ cách để người trong Bộ, trong đơn vị đỡ vất vả hơn bằng việc sử dụng nhiều hơn công cụ, công nghệ số. (Vietnamnet.vn 12/01) [Về đầu trang](#)

Hà Nội: Người dân ở bất kỳ đâu đều có thể tiếp cận nhanh các Ứng dụng Số

Ngày 12/1, Sở Thông tin và Truyền thông Hà Nội phối hợp với Ủy ban Nhân dân quận Long Biên tổ chức Lễ phát động triển khai thí điểm các mô hình chuyển đổi số thành phố và “Phường Chuyển đổi Số” trên địa bàn quận Long Biên.

Phát biểu tại buổi lễ, Phó Chủ tịch Ủy ban Nhân dân thành phố Hà Minh Hải cho biết Hà Nội với quy mô hơn 10 triệu dân, việc triển khai Chuyển đổi Số trên địa bàn có không ít thách thức. Tuy nhiên, thời gian gần đây, đặc biệt trong hai năm 2022-2023, với sự quyết liệt chỉ đạo của các cấp ủy đảng, chính quyền thành phố và sự vào cuộc của toàn bộ hệ thống chính trị, sự ủng hộ của người dân và cộng đồng doanh nghiệp đã tạo ra sự biến chuyển tích cực trong công tác tổ chức triển khai Chuyển đổi Số của các cơ quan Nhà nước.

Thành phố đã hợp nhất Ban Chỉ đạo cải cách hành chính, Chuyển đổi Số thành một Ban chỉ đạo do Chủ tịch Ủy ban Nhân dân thành phố làm Trưởng ban; tích hợp các kế hoạch thành một kế hoạch Chuyển đổi Số để thống nhất, đồng bộ trong tổ chức thực hiện và đôn đốc, kiểm tra, giám sát. Công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, đào tạo, bồi dưỡng được tích cực triển khai trên nhiều phương diện và nhiều hình thức đa dạng. Các hoạt động, sự kiện được thành phố tổ chức triển khai được người dân, doanh nghiệp ghi nhận với quy mô, phạm vi rộng...

Nhằm hỗ trợ tối đa người dân, doanh nghiệp thực hiện dịch vụ công trực tuyến, Hà Nội là địa phương đầu tiên trong cả nước, đã ban hành Nghị quyết quy định về mức phí, lệ phí khi thực hiện dịch vụ công trực tuyến (mức thu bằng “không”). Một số quy chế quan trọng được tham mưu ban hành như quy chế bảo đảm an toàn thông tin và hoạt động của các hệ thống thông tin của thành phố; Ban hành quyết định danh mục dữ liệu mở phục vụ người dân, doanh nghiệp...

Đáng kể, lần đầu tiên lãnh đạo Hà Nội đã thực hiện ký số hoàn toàn trên hệ thống phần mềm dùng chung Quản lý văn bản và Điều hành thành phố Hà Nội; 100% các cơ quan Nhà nước thành phố đã triển khai ký số văn bản trên hệ thống; hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của thành phố 3 cấp được kết nối với Trung ương...

Trong năm 2023, một số mô hình Chuyển đổi Số đã được các đơn vị đề xuất, tổ chức triển khai thí điểm hiệu quả như: Thanh toán không dùng tiền mặt (“Tuyên phổ thanh toán không dùng tiền mặt” của quận Hoàn Kiếm; tuyến đường thanh toán thông minh của Thị xã Sơn Tây; thanh toán không dùng tiền mặt tại các nhà trường, chợ, tại Bộ phận Một cửa quận, phường và chi trả lương hưu và người hưởng chính sách an sinh xã hội; ứng dụng mua bán không dùng tiền mặt tại chợ Sáu - Hoài Đức; Mô hình Xã, phường chuyển đổi số đang được một số đơn vị bước đầu triển khai tại Hoài Đức, Long Biên và Quận, huyện, sở, ngành thành phố. (TTXVN/VietnamPlus.vn 12/01) [Về đầu trang](#)

Thúc đẩy đào tạo, bồi dưỡng kiến thức về an toàn thông tin

Ngày 12/1, Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội (Bộ Công an) tổ chức lễ ký kết thỏa thuận hợp tác với Đại học Bách khoa Hà Nội và Hiệp hội An toàn thông tin Việt Nam về đào tạo, bồi dưỡng kiến thức an toàn thông tin.

Phát biểu tại lễ ký kết, Đại tá Vũ Văn Tấn, Phó Cục trưởng Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội cho biết, thời gian qua, Bộ Công an chủ trì phối hợp với Đại học Bách khoa Hà Nội khai thác nền tảng giáo dục trực tuyến đại chúng mở (MOOC) trên toàn quốc để nâng cao kiến thức, hỗ trợ triển khai Đề án 06 cho cán bộ, công chức, viên chức, giảm chi phí đào tạo truyền thống.

Cũng theo Đại tá Vũ Văn Tấn, hệ thống dữ liệu nằm trong môi trường mạng, do đó phải tính đến vấn đề an ninh, an toàn, bảo mật. Từ đó, Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội đã quyết tâm xây dựng phần mềm nền tảng đào tạo trực tuyến với công nghệ hiện đại, dễ tiếp cận, tiết kiệm thời gian, chi phí. Phần mềm này cho phép lượng lớn học viên tham gia với khoảng 5.000 học viên, được xây dựng khoa học, gắn với thực tiễn công tác của các đơn vị.

Để khai thác hiệu quả hơn nữa nền tảng giáo dục trực tuyến đại chúng mở, Đại tá Vũ Văn Tấn nhấn mạnh, cần thiết phải tăng cường chỉ số đào tạo, thêm nhiều học viên tham gia, nhiều chuyên đề được đưa vào nền tảng. Trong đó, vấn đề đào tạo an ninh, an toàn trên không gian mạng là nhiệm vụ quan trọng.

Việc ký kết thỏa thuận hợp tác giữa 3 đơn vị góp phần hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ khi triển khai Đề án 06, thúc đẩy chuyển đổi số quốc gia an toàn, bảo mật. Nền tảng MOOC với công nghệ hiện đại, hệ thống AI nhận diện gương mặt, hình thức đào tạo trực tuyến sẽ dễ tiếp cận, tiết kiệm thời gian, chi phí, địa điểm đào tạo, số lượng học viên tham gia lớn... (TTXVN/Baotintuc.vn 12/01) [Về đầu trang](#)

Các nhà mạng lớn đã sẵn sàng tắt sóng 2G tại Việt Nam

Các nhà mạng lớn tại Việt Nam đã chính thức thông báo về kế hoạch tắt sóng 2G, chuẩn bị cho việc chuyển đổi khách hàng sang 4G và 5G.

Theo thông báo từ VNPT, MobiFone và Viettel, các nhà mạng này đã đều xây dựng chiến lược cụ thể để thực hiện việc chuyển đổi này, nhằm tối ưu hóa việc tận suất sử dụng và nâng cao chất lượng dịch vụ.

VNPT đã xác định chiến lược tắt sóng 2G từ năm 2015, khi 2G vẫn chiếm khoảng 60% lưu lượng mạng. Trong 2 năm gần đây, nhà mạng này đã chủ động tắt các trạm riêng lẻ không tạo ra lưu lượng đáng kể. Kế hoạch của VNPT là thực hiện chuyển đổi tắt cả thuê bao và thiết bị chỉ hỗ trợ mạng 2G đến tháng 9/2024.

Trong khi đó, MobiFone cũng đã tắt sóng 2G ở những khu vực có lưu lượng thấp, đồng thời thực hiện đánh giá và đảm bảo rằng người dân không gặp khó khăn trong quá trình chuyển đổi. Nhà mạng này đã nhắn tin, gọi điện và triển khai nhân viên địa bàn để hỗ trợ người dùng, đồng thời cam kết hỗ trợ miễn phí cho việc đổi SIM từ 2G lên 4G.

Còn với Viettel, để chuẩn bị cho việc tắt sóng 2G, nhà mạng này đã phủ sóng 4G cho tất cả các khu vực có khách hàng, kể cả những vùng sâu, xa, biên giới và hải đảo. Cũng

nhu MobiFone, Viettel đã giảm giá dịch vụ 4G để làm cho chúng trở nên phổ biến và tiện lợi hơn.

Trong quá trình chuyển đổi, các nhà mạng đã cam kết hỗ trợ người dùng gặp khó khăn, đặc biệt là những đối tượng như người già, người ở khu vực nông thôn và hải đảo.

Cả ba nhà mạng VNPT, MobiFone và Viettel đều đưa ra các kịch bản cụ thể để đảm bảo rằng mọi người dùng có thể dễ dàng chuyển đổi sang công nghệ mới.

Quỹ Viễn thông công ích sẽ hỗ trợ cho việc chuyển đổi, đặc biệt là đối với các hộ nghèo, vùng sâu, vùng xa. Cụ thể, quỹ này dự kiến sẽ cung cấp kinh phí để hỗ trợ khoảng 400 nghìn máy cho người dùng cần được hỗ trợ. (Phapluatxahoi.kinhtedothi.vn 13/01) [Về đầu trang](#)

Gần 1.300 GB dữ liệu cá nhân bị thu thập mua bán trái phép

Ông Ngô Tuấn Anh, Tổng giám đốc Công ty An ninh mạng SCS cho rằng đây chỉ là bề nổi của tảng băng bởi thực tế còn rất nhiều vụ việc chưa được phát hiện.

Trong "Chương trình đào tạo nhận thức, tuân thủ bảo vệ dữ liệu cá nhân theo nghị định 13/2023/NĐ-CP", ông Ngô Tuấn Anh, Tổng giám đốc Công ty An ninh mạng SCS cho biết theo một số liệu thống kê, trong vòng 2 năm số lượng dữ liệu cá nhân bị thu thập mua bán trái phép phát hiện được lên tới gần 1.300 GB, trong đó có nhiều dữ liệu cá nhân nội bộ, nhạy cảm. Tuy nhiên, ông Tuấn Anh cho rằng đây chỉ là "bề nổi của tảng băng" bởi thực tế còn rất nhiều vụ việc chưa được phát hiện

Phân tích nguyên nhân từ các vụ lộ lọt dữ liệu, ông Ngô Tuấn Anh cho hay nguyên nhân chính liên quan tới các vụ lộ lọt dữ liệu là từ các cuộc tấn công mạng – khi dữ liệu là nguồn tài sản có giá trị lớn và kẻ xấu muốn tấn công để khai thác. Ngoài ra, một nguyên nhân khác đó là rò rỉ, lộ lọt dữ liệu xuất phát từ nội bộ những người có quyền truy cập vào hệ thống.

"Các cuộc tấn công mạng dẫn tới nhiều hệ lụy như thương hiệu bị ảnh hưởng nghiêm trọng khi đánh mất niềm tin của người dùng, thiệt hại về tài chính, vận hành bị đình trệ và các vấn đề pháp lý có thể phải đối mặt", ông Tuấn Anh đánh giá.

Khảo sát của Trung tâm Bảo vệ dữ liệu, Công ty an ninh mạng SCS đối với các đơn vị cung cấp dịch vụ trong lĩnh vực giao dịch điện tử tại Việt Nam cho thấy, vẫn còn hơn 80% các đơn vị được khảo sát chưa tuân thủ đầy đủ theo các quy định của Nghị định 13 về Bảo vệ dữ liệu cá nhân.

"Nguyên nhân lớn nhất là các đơn vị thiếu hoàn toàn chính sách về quyền riêng tư", ông Ngô Tuấn Anh nói.

Nghị định 13/2023/NĐ-CP của Chính phủ về bảo vệ dữ liệu cá nhân chính thức có hiệu lực từ 1/7/2023 với nhiều quy định chặt chẽ về bảo vệ dữ liệu và trách nhiệm bảo vệ dữ liệu cá nhân của cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan.

Nghị định tạo hành lang pháp lý để bảo vệ dữ liệu cá nhân tại Việt Nam một cách hiệu quả, giảm thiểu tối đa những nguy cơ, hậu quả của các hành vi xâm phạm dữ liệu cá nhân; tăng cường khung pháp lý và điều chỉnh các hoạt động trên không gian mạng. Tuy nhiên, cho đến nay, nhiều đơn vị tổ chức, doanh nghiệp trong đó có lĩnh vực giao dịch điện tử vẫn chưa tuân thủ các quy định mới do chưa nhận thức đầy đủ hay vẫn còn nhiều vướng mắc trong quá trình tổ chức triển khai tuân thủ.

Đại tá Nguyễn Hồng Quân, Giám đốc Trung tâm huấn luyện Cục A05 cho biết, sau khi luật An ninh mạng được thông qua thì các Nghị định, hướng dẫn thi hành, trong đó có Nghị định 13 đã được xây dựng và thông qua. Nghị định 13 không chỉ giúp cho các doanh nghiệp bảo vệ khách hàng và chính mình mà còn giúp cho các doanh nghiệp có thể hoạt động tương thích với các quy định, nguyên tắc, tiêu chuẩn khi ra thị trường quốc tế.

Do đó, chương trình đào tạo nhận thức, tuân thủ Nghị định 13 được tổ chức sẽ giúp cho các doanh nghiệp có thể nâng cao nhận thức và quá trình chấp hành pháp luật tốt hơn thông qua bài giảng từ các chuyên gia. Các chuyên gia có thể cung cấp các thông tin, cách thức, quy trình để đạt sự tuân thủ theo các quy định và được cơ quan có thẩm quyền chấp nhận.

"Việc tuân thủ các quy định bảo đảm tốt nhất quyền của khách hàng và bảo đảm uy tín của doanh nghiệp khi ra thị trường quốc tế", ông Quân nói. (VTV.vn 11/01) [Về đầu trang](#)

Việt Nam vào Top 5 quốc gia làm chủ công nghệ 5G

Với việc hoàn thành nghiên cứu, sản xuất và thử nghiệm diện rộng hệ sinh thái sản phẩm 5G cả phần cứng và phần mềm, Việt Nam trở thành một trong 5 quốc gia đầu tiên làm chủ công nghệ 5G.

Theo công bố kết quả sản xuất kinh doanh năm 2023 của Tập đoàn Công nghiệp – Viễn thông Quân đội (Viettel), nhà mạng này đã nghiên cứu thành công Chip 5G DFE (là thành phần phức tạp nhất của hệ sinh thái 5G, với khả năng tính toán lên tới 1.000 tỷ phép tính/giây), đánh dấu bước tiến đột phá trong ngành công nghiệp bán dẫn của Việt Nam.

Kết quả đo kiểm cho thấy, thiết bị 5G do Viettel sản xuất đáp ứng đầy đủ chỉ tiêu kỹ thuật tương đương với thiết bị của nhiều hãng cung cấp dịch vụ toàn cầu.

Với việc hoàn thành nghiên cứu, sản xuất và thử nghiệm diện rộng hệ sinh thái sản phẩm 5G cả phần cứng và phần mềm, Việt Nam lọt vào top 5 quốc gia đầu tiên làm chủ công nghệ 5G.

Ở trong nước, dịch vụ 5G của Viettel đã được triển khai thử nghiệm với khoảng 500 trạm tại 63 tỉnh/TP. Viettel cũng đã triển khai mạng di động 5G dùng riêng trong thực tế. (Cafef.vn 13/01) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Hướng dẫn cách tự động điền mã xác minh trên điện thoại Android

Ngoài tính năng tự động điền mật khẩu, điện thoại Android còn có thể tự động điền mã xác minh khi nhận được tin nhắn.

Việc kiểm tra tin nhắn, nhớ mã và điền mã xác minh trên điện thoại Android đó có thể tốn nhiều thời gian. Vì vậy, bài viết dưới đây sẽ hướng dẫn bạn cách bật tính năng tự động điền mã xác minh trên Android nhanh và đơn giản nhất.

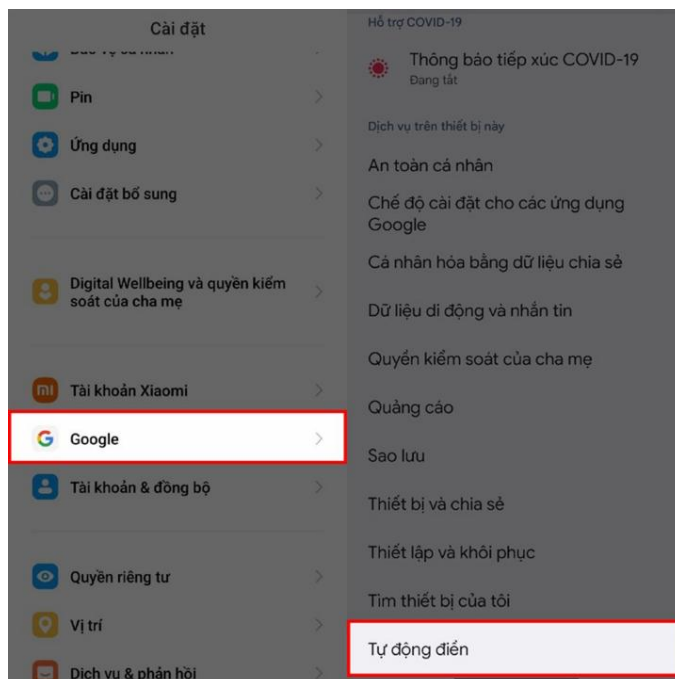
Trong một số tác vụ công việc, vì lý do bảo mật nên bạn sẽ cần phải nhận và nhập mã xác minh được gửi qua tin nhắn điện thoại để tiếp tục. Nhưng việc kiểm tra tin nhắn, nhớ mã rồi lại điền thì khá mất thời gian. Cho nên, việc sử dụng thủ thuật tự động điền mã xác minh sẽ giúp tiết kiệm thời gian bằng cách loại bỏ quá trình kiểm tra tin nhắn, ghi nhớ mã và nhập mã thủ công.

Với tính năng này, việc xác minh danh tính sẽ trở nên tiện lợi và đơn giản hơn. Bạn không cần phải nhớ mã xác minh hoặc nhập lại bằng tay. Thay vào đó, bạn chỉ cần chạm một lần để mã tự động điền và truy cập dễ dàng.

Bên cạnh tiết kiệm thời gian, tính năng này còn giúp nâng cao bảo mật trong quá trình xác minh. Tin nhắn bảo mật chỉ hiển thị trong một khoảng thời gian ngắn và mã xác minh chỉ được sử dụng một lần. Điều này giúp ngăn chặn việc lạm dụng thông tin xác minh và đảm bảo chỉ người dùng chính chủ mới có thể truy cập vào tài khoản hoặc dịch vụ.

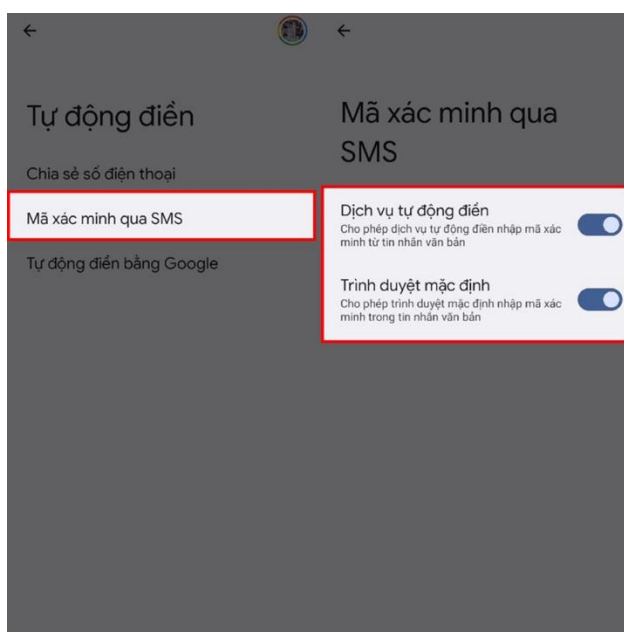
Tính năng này sẽ là một tính năng mặc định trên mọi điện thoại Android của bạn vì vậy bạn sẽ không cần phải tải hay cài bất kỳ một ứng dụng, phần mềm thứ 3 nào khác.

Bước 1: Truy cập vào biểu tượng Cài đặt trên thiết bị. Sau đó, kéo xuống dưới và chọn mục Google. Bạn tiếp tục kéo xuống bên dưới cùng và sẽ thấy mục Tự động điền, tiếp tục ấn vào đó.



Bước 2: Để sử dụng tính năng tự động điền mã xác minh qua SMS, hãy ấn vào Mã xác minh qua SMS và bật công tắc ở mục Dịch vụ tự động điền cũng như công tắc ở mục Trình duyệt mặc định lên.

Ngoài ra bạn cũng có thể cài đặt thêm một số thông tin để tự động điền thông tin của mình vào các ô như Tên, Số điện thoại,...



Chỉ cần thực hiện 2 bước trên là bạn có thể tự động điền mã OTP trên Android một cách dễ dàng. Tính năng này sẽ giúp bạn tiết kiệm thời gian và rất tiện lợi. (VTC.vn 11/01)

[Về đầu trang](#)

Phải làm gì khi iPhone 15 bị nóng lên đến hơn 40 độ C?

Thời gian qua, có không ít người dùng iPhone 15 phản ánh tình trạng máy nóng lên đến hơn 40 độ C, khiến quá trình sử dụng bị gián đoạn. Để khắc phục tình trạng này, bạn có thể tham khảo một số cách dưới đây.

Apple cho biết một số ứng dụng có thể khiến chiếc iPhone nóng bất ngờ, bao gồm: Instagram, Uber và trò chơi đua xe nổi tiếng Asphalt 9. Nhưng trong một số trường hợp, người dùng cảm thấy iPhone của họ nóng lên bất thường ngay cả khi không sử dụng những ứng dụng trên.

Phía đại diện hãng Táo khuyết nhận định, iPhone có thể nóng hơn khi người dùng thiết lập thiết bị lần đầu tiên, khôi phục dữ liệu từ bản sao lưu, sạc điện thoại không dây hoặc chơi các trò chơi đòi hỏi đồ họa hoặc phát trực tuyến video chất lượng cao.

Trong khi đó, chuyên gia công nghệ Ming-Chi Kuo - người thường xuyên cung cấp, phân tích các thông tin về Apple cho biết nguyên nhân của việc iPhone 15 Pro nóng quá mức là do chất liệu titan mà Apple dùng làm khung vỏ cho điện thoại.

Việc chọn vật liệu titan để trọng lượng iPhone nhẹ hơn đã vô tình khiến điện thoại khó tản nhiệt hơn. Đó là chưa kể iPhone 15 có kích thước nhỏ nên hiệu suất tản nhiệt càng thấp, dẫn đến máy có thể nhanh nóng, thậm chí nóng quá mức.

Nếu bạn đã mua iPhone 15 Pro hoặc Pro Max và nhận thấy chúng quá nóng trong quá trình sử dụng, thì bạn có thể thử một số cách dưới đây để giúp kiểm soát nhiệt độ.

Bật chế độ năng lượng thấp. Điều này sẽ vô hiệu hóa các tính năng như màn hình "ProMotion" siêu mượt của iPhone 15 Pro và làm giảm hiệu suất CPU và GPU của iPhone. Đồng thời, giúp điện thoại không bị nóng lên một cách khó chịu.

Để duy trì hiệu suất tốt nhất cho thiết bị, bạn cần đảm bảo máy đang chạy phiên bản iOS mới nhất. Bởi vì các bản cập nhật phần mềm thường đi kèm với điều chỉnh giúp làm giảm nguy cơ nóng máy.

Tắt hoạt động nền với một số ứng dụng. Trong ứng dụng "Cài đặt", hãy nhấn vào "Chung", sau đó nhấn vào "Làm mới ứng dụng nền". Ở đây, bạn sẽ thấy ứng dụng nào có quyền hoạt động ngay cả khi bạn không trực tiếp sử dụng.

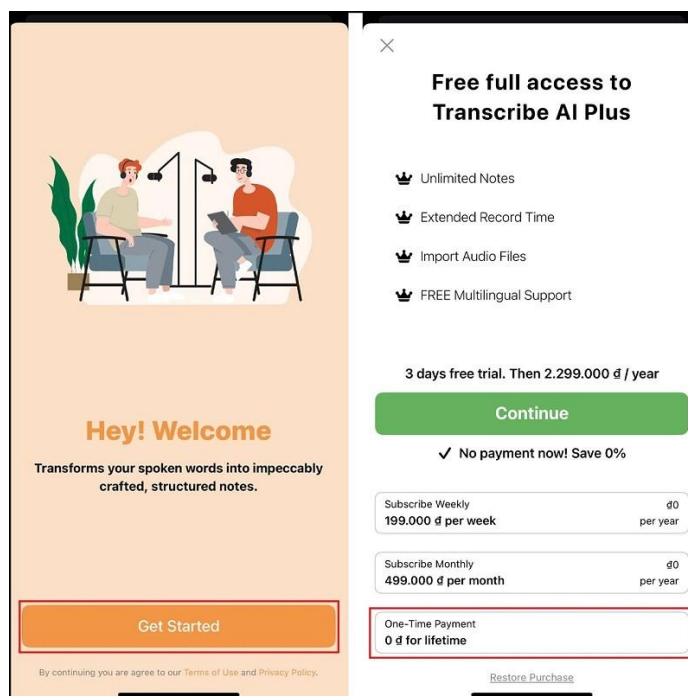
Hãy nhớ tắt những ứng dụng bạn biết mình sẽ không cần và cân nhắc việc tắt hoạt động nền đối với một số ứng dụng như Uber và Instagram ít nhất là tạm thời. Ngoài ra, khi thấy pin của thiết bị đang yếu dần, hãy xem xét thay pin để đảm bảo thiết bị hoạt động với hiệu suất tốt nhất, tránh tình trạng nóng máy. (VTC.vn 12/01) [Về đầu trang](#)

Cách chuyển đổi âm thanh sang văn bản trên iPhone nhanh chóng, cực chính xác

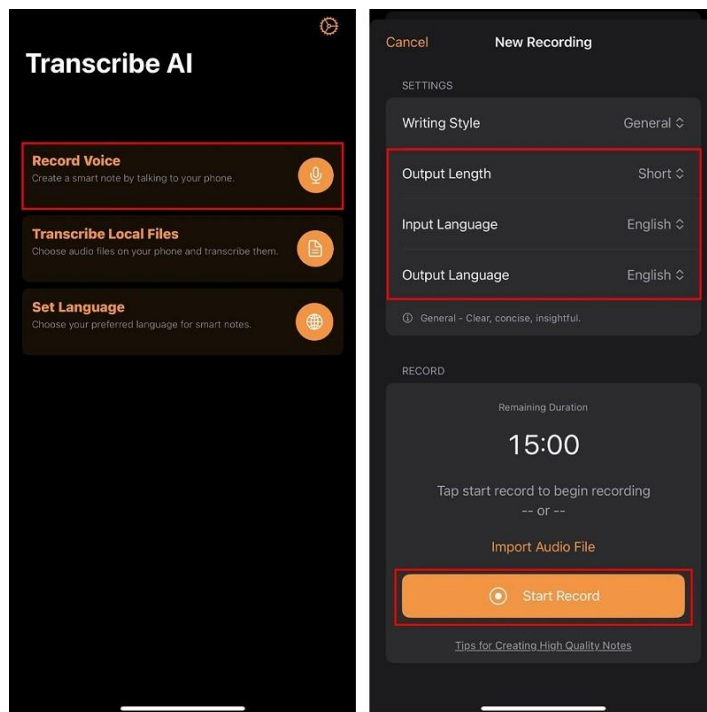
Chuyển đổi âm thanh sang văn bản trên iPhone là một công cụ hữu ích trong việc lưu trữ và truyền tải thông tin. Bài viết hôm nay sẽ chia sẻ cách chuyển đổi âm thanh sang văn bản trên iPhone cực đơn giản.

Cách chuyển đổi âm thanh sang văn bản trên iPhone được thao tác khá đơn giản, dễ thực hiện. Dưới đây là chi tiết cách thực hiện để sử dụng tính năng này trên iPhone:

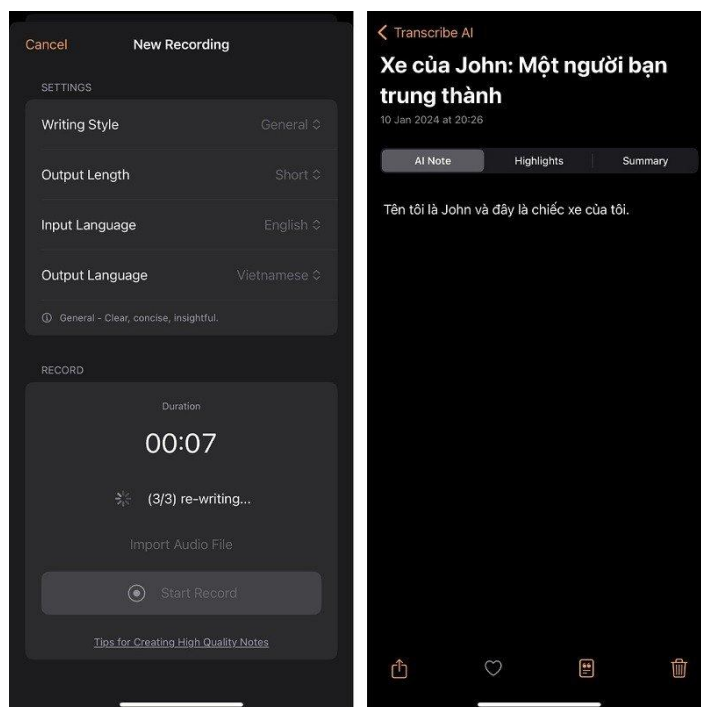
Bước 1: Bạn truy cập vào AppStore, tìm và tải về ứng dụng AI Speech to Text App/ Sau khi đã hoàn tất cài đặt, bạn mở app lên chọn Get Started. Đến khi hiện lên giao diện như hình bên dưới đây, bạn nhấn chọn **Od for lifetime**.



Bước 2: Trong giao diện chính của ứng dụng, bạn chọn vào Record Voice. Ở mục Writing Style thì bạn để nguyên General để hệ thống cho ra chính xác nhất nhé. Tại mục Output Length bạn có thể tùy chỉnh văn bản cho ra là ngắn, vừa hoặc dài. Với mục Input Language bạn chọn ngôn ngữ của âm thanh vào. Và ở mục Output Language bạn chọn ngôn ngữ chuyển thành văn bản. Sau đó, bạn nhấn Start Record để bắt đầu.



Bước 3: Lúc này, hệ thống sẽ nghe âm thanh đang phát và tiến hành chuyển đổi, sau đó cho ra kết quả cực kỳ chính xác. Hệ thống sẽ tự động lưu lại file đã được chuyển đổi, lần tiếp theo vào ứng dụng bạn sẽ nhìn thấy ngay các file đã chuyển đổi.



(Baoquocte.vn 14/01) [Về đầu trang](#)

Cách lấy lại mật khẩu iCloud nhanh chóng

iCloud không còn xa lạ với người dùng iPhone với nhiều tiện ích như: Sao lưu và lưu trữ dữ liệu bằng iCloud Drive; tìm iPhone thông qua chức năng "Find My Devices"; chia sẻ tài nguyên dữ liệu...

Tuy nhiên, trong một số trường hợp người dùng không thể đăng nhập vào iCloud vì quên mật khẩu hoặc bị kẻ xấu đánh cắp và đổi mật khẩu. Vậy khi đó người dùng có thể áp dụng cách dưới đây để lấy lại mật khẩu nhanh chóng:

Cách 1: Khôi phục tài khoản iCloud bằng Gmail

B1: Người dùng cần truy cập vào Appleid.apple.com (trang quản lý tài khoản của Apple) - Chọn Bạn đã quên ID Apple hoặc mật khẩu?

B2: Chọn hình thức khôi phục lại tài khoản là Nhận email - Tiếp tục

B3: Truy cập mail đã được gửi từ Apple - Chọn Đặt lại bây giờ

B4: Nhập mật khẩu mới và xác nhận

Cách 2: Khôi phục tài khoản iCloud qua điện thoại

B1: Truy cập "Cài đặt" - Chọn tài khoản iCloud của người dùng

B2: Đăng xuất tài khoản

B3: Khi ô nhập mật khẩu iCloud hiện lên - Chọn biểu tượng "Dấu hỏi chấm"

B4: Nhập mật khẩu khóa màn hình

B5: Nếu khi người dùng thiết lập mật khẩu khoá màn hình và đăng nhập Apple ID, thì khi quên mật khẩu bạn sẽ được cho phép đổi ngay mật khẩu mới mà không cần xác minh.

Khi đó người dùng chỉ cần nhập mật khẩu mới và chọn "tiếp theo" để thay đổi mật khẩu.

Còn khi người dùng thiết lập khóa màn hình và không đăng nhập Apple ID thì hệ thống sẽ yêu cầu xác minh qua số điện thoại.

Khi đó người dùng cần: Nhập số điện thoại - Đặt lại bằng số điện thoại - Nhập mã xác minh (đã được gửi về số điện thoại vừa nhập)- Nhập mật khẩu khóa màn hình - Yêu cầu khôi phục.

Sau đó, tài khoản sẽ tiến hành khôi phục và gửi thông báo qua SMS cho người dùng trong vòng 24h.

Cách 3: Khôi phục tài khoản iCloud qua máy tính

B1: Trên trình duyệt máy tính truy cập iforgot.apple.com- nhập ID Apple (tài khoản người dùng đã quên) - Tiếp tục.

B2: Nhập số điện thoại - Tiếp tục

B3: Tại giao diện Bạn đã quên mật khẩu iCloud?- Chọn sử dụng số điện thoại tin cậy - Tiếp tục - Yêu cầu khôi phục

B4: Nhập mã xác minh (được gửi về số điện thoại vừa nhập) - Tiếp tục

B5: Thực hiện theo tin nhắn hướng dẫn (được gửi vào điện thoại trong 24h) để khôi phục tài khoản. (Kinhtedothi.vn 13/01) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Pháp tiên phong triển khai cấp thị thực Schengen kỹ thuật số tại châu Âu

Từ tháng 1/2024, Pháp đã trở thành quốc gia EU đầu tiên tiến hành cung cấp thị thực Schengen kỹ thuật số thông qua cổng thông tin France-Visas mới ra mắt. Sáng kiến này được áp dụng nhằm đơn giản hóa quy trình cấp thị thực, chủ yếu dành cho những người tham gia Thế vận hội Olympic Paris 2024 sắp tới, cũng như cho các thành viên báo chí và các đại biểu.

Nền tảng này tổng hợp dữ liệu sinh trắc học từ những người nộp đơn trực tuyến thông qua mạng lưới các lãnh sự quán và nhà cung cấp dịch vụ.

So với quy trình thủ công trước đây, phương pháp mới sẽ tích hợp thẻ Schengen kỹ thuật số trực tiếp vào thẻ xác minh của người tham gia sự kiện, loại bỏ yêu cầu dán thị thực vào hộ chiếu. Dự kiến sẽ có tổng cộng khoảng 70 nghìn thẻ Schengen kỹ thuật số sẽ được phát hành để phục vụ sự kiện này.

Việc Pháp tích cực thúc đẩy quy trình cấp thị thực kỹ thuật số thể hiện mong muốn tạo điều kiện thuận lợi cho việc nhập cảnh của công dân nước ngoài, đặc biệt là những người tham gia các sự kiện quy mô lớn như Thế vận hội Olympic.

Sau Pháp, Romania và Bulgaria dự kiến sẽ tham gia sáng kiến này, bắt đầu cấp thị thực Schengen kỹ thuật số ngắn hạn từ ngày 1/4/2024, cho phép người nước ngoài lưu trú tại tất cả các quốc gia thuộc khối Schengen trong thời gian tối đa 90 ngày. (Vietnamnet.vn 13/01) [Về đầu trang](#)

Hàn Quốc thu hút khách du lịch bằng dịch vụ sử dụng AI

Ngành du lịch Hàn Quốc đang tập trung năng lực vào việc giới thiệu các dịch vụ sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) nhằm thu hút khách du lịch.

Nhu cầu của người tiêu dùng đang ngày càng được đề cao, đặc biệt trong giai đoạn công nghệ phát triển. Ngành du lịch Hàn Quốc đang tập trung năng lực vào việc giới thiệu các dịch vụ sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) nhằm thu hút khách du lịch bằng cách cung cấp những trải nghiệm và dịch vụ khác biệt có thể đáp ứng cả các nhu cầu cá biệt hóa.

Theo thông tin từ ngành du lịch, công ty Yellow Balloon Tour đang chuẩn bị nâng cấp hệ thống bán hàng mới thông qua AI và tự động hóa nhiệm vụ để đáp ứng mô hình du lịch đã thay đổi. Các dịch vụ đại diện bao gồm: tự động xử lý bằng robot (RPA) kết hợp với AI và nhận dạng ký tự quang học nâng cao (OCR) để xử lý các nhiệm vụ lặp đi lặp lại đơn giản và xác nhận đặt chỗ tạm thời; xuất vé tự động; phân công hướng dẫn; tự động hóa các nhiệm vụ đặt chỗ như xử lý giải quyết kết thúc sự kiện.

Một lãnh đạo của Yellow Balloon Tour cho biết công ty mong muốn cải thiện tính kịp thời của việc cung cấp dịch vụ khách hàng cùng với việc đổi mới quy trình bán hàng. Theo đó, công ty sẽ xây dựng một robot xử lý cuộc gọi (callbot) trong Trung tâm liên hệ AI (AICC) bằng cách sử dụng kiến thức về dịch vụ khách hàng (CS) được tích lũy khi còn là đại lý du lịch bán hàng trực tiếp và tìm kiếm AI để xử lý trước kiến thức tư vấn liên quan đến du lịch.

Mục tiêu của công ty là cung cấp thông tin du lịch nhanh chóng và chính xác thông qua phản hồi trực tiếp các câu hỏi của khách hàng từ cuộc gọi đến trung tâm đặt chỗ và bán sản phẩm, cũng như thông qua việc sử dụng CS Assistant, giúp tăng khả năng tiếp cận kiến thức tư vấn liên quan được tổ chức trong quá trình tư vấn khách hàng. (TTXVN/Bnews.vn 13/01) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương