

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 24/01/2024

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. Lãnh đạo Tập đoàn Qualcomm: Việt Nam cần phát triển tài năng trong lĩnh vực bán dẫn	1
2. Hà Nội: Ngành Thông tin và Truyền thông thay đổi toàn diện trong chuyển đổi số.....	2
3. TP. Hà Nội xây dựng xã hội số: Bước kịp xu thế tất yếu	3
4. Bình Dương: Nỗ lực khắc phục tình trạng hồ sơ trực tuyến trễ hẹn.....	4
5. Ngành công nghệ lại sa thải hàng loạt	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
6. Cách gửi tệp đính kèm dung lượng “khủng” qua email bằng tính năng của iOS.....	6
7. Các tính năng mới trên Messenger	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	8
8. Phiên bản VNeID 2.1.3 ra mắt với nhiều tính năng mới	8
9. Số hóa việc quản trị hồ sơ, tài liệu với Hệ thống VNPT iStorage	10
10. Apple ra mắt tính năng chống trộm cắp cho iPhone.....	11
TIN THẾ GIỚI	12
11. Cảnh sát Trung Quốc thử nghiệm xe tuần tra không người lái.....	12
12. Cơ quan chống độc quyền Nga phạt Apple 12,3 triệu USD	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Lãnh đạo Tập đoàn Qualcomm: Việt Nam cần phát triển tài năng trong lĩnh vực bán dẫn

Đó là chia sẻ của tiến sĩ Trần Mỹ An - Phó chủ tịch kỹ thuật, mảng Bản quyền công nghệ Tập đoàn Qualcomm trong chuyên công tác tại Việt Nam mới đây.

Trong cuộc gặp với cộng đồng công nghệ trẻ tại TP.HCM thuộc khuôn khổ chương trình Qualcomm Vietnam Innovation Challenge 2024 (QVIC 2024), với hơn 20 năm kinh nghiệm trong ngành công nghệ không dây, tiến sĩ Trần Mỹ An chia sẻ 3 từ khóa để mô tả cộng đồng các startup Việt thông qua quan sát của bà trong năm vừa qua là "ấn tượng, sáng tạo và cống hiến".

"Tất cả các startup đã đến với chúng tôi đều mang những ý tưởng ấn tượng. Những ý tưởng đó rất sáng tạo, giải quyết nhiều vấn đề ở Việt Nam và thị trường toàn cầu. Điều

tôi thực sự thích khi làm việc với các startup là sự tận tâm của họ với lý tưởng và ước mơ của mình, biến mọi thứ thành hiện thực. Điều đó thực sự thể hiện tinh thần kiên cường của người Việt và tôi yêu điều đó của các bạn", bà An nhận xét.

Khi nói về bán dẫn - một trong những lĩnh vực quan trọng nhất không chỉ ở Việt Nam mà cả thế giới, bà An cho rằng để Việt Nam có thể tăng khả năng cạnh tranh, chúng ta cần đầu tư vào nghiên cứu và phát triển tài năng. Theo bà, đây cũng cách để thu hút đầu tư nước ngoài vào Việt Nam để xây dựng một hệ sinh thái lành mạnh.

Nói về xu hướng công nghệ toàn cầu, tiến sĩ Trần Mỹ An đề cập đến truyền thông không dây 5G và trí tuệ nhân tạo (AI), trong đó một điều đặc biệt ở 5G là tác động của nó đối với chuyển đổi số, còn AI sẽ được biến đổi trong mọi ngành.

Sau khi Việt Nam và Mỹ ra tuyên bố chung nâng cao quan hệ hai bên lên Đối tác chiến lược toàn diện, bà An cho rằng điều này mang lại nhiều cơ hội mới, vì vậy để tận dụng cơ hội, Việt Nam cần tập trung vào việc đầu tư và xây dựng nhân tài. "Sinh viên Việt Nam nổi tiếng với khả năng xuất sắc trong toán học và sự tận tâm, điều này tạo nền tảng vững chắc cho sự thành công của Việt Nam trên trường quốc tế", bà An nhấn nhủ.

Khởi xướng từ năm 2019, mục tiêu chính của QVIC là hỗ trợ các doanh nghiệp công nghệ, các công ty vừa và nhỏ và thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới tại Việt Nam, nhằm tạo ra các sản phẩm sáng tạo góp phần vào sự phát triển kinh tế của Việt Nam. Trải qua 3 mùa tổ chức, QVIC đã trở thành một chương trình đổi mới sáng tạo uy tín ở Việt Nam, nhận được sự quan tâm mạnh mẽ từ Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Thông tin và Truyền thông và từ các quỹ đầu tư giúp tài trợ cho các công ty khởi nghiệp, đặc biệt là các startup deep tech (công nghệ lõi).

QVIC 2024 đang tìm kiếm các ý tưởng cải tiến phần mềm (software) liên quan đến AI, không cần xây dựng phần cứng, mà chỉ cần ý tưởng về cách kết hợp AI vào nền tảng Qualcomm. Điều này là một phần của nỗ lực liên tục nhằm làm cho QVIC trở nên khác biệt và hấp dẫn hơn. Bà An cho biết: "Chúng tôi mong muốn tiếp tục phát triển và cải thiện chương trình, tạo điều kiện cho sự phát triển của hệ sinh thái công nghệ tiên tiến tại Việt Nam". (ThanhNien.vn 23/01) [Về đầu trang](#)

Hà Nội: Ngành Thông tin và Truyền thông thay đổi toàn diện trong chuyển đổi số

Đây là khẳng định được Phó Chủ tịch UBND TP Hà Nội Hà Minh Hải đưa ra tại Hội nghị Triển khai nhiệm vụ năm 2024 của ngành TT&TT TP Hà Nội vừa diễn ra chiều 22/01.

Theo đánh giá của Sở TT&TT Hà Nội, năm 2023, toàn ngành TT&TT Thủ đô đã đoàn kết, quyết tâm khắc phục khó khăn, đổi mới phương pháp lãnh đạo, chỉ đạo điều hành, tăng cường kỷ cương hành chính, nâng cao hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý nhà nước về TT&TT trên địa bàn. Qua đó đạt nhiều kết quả đáng ghi nhận.

Cụ thể, về công tác quản lý Nhà nước, Sở TT&TT đã phối hợp các đơn vị liên quan kịp thời tham mưu UBND TP kiện toàn, hợp nhất Ban Chỉ đạo chuyển đổi số TP thành Ban Chỉ đạo cải cách hành chính (CCHC), chuyển đổi số TP Hà Nội và ban hành quy chế hoạt động, phân công nhiệm vụ thành viên Ban chỉ đạo đảm bảo công tác chỉ đạo thống nhất, tổng thể, thể hiện rõ trách nhiệm của từng ngành trong công tác CCHC, chuyển đổi số của TP.

Bên cạnh đó là tham mưu UBND TP về các Kế hoạch và văn bản về chuyển đổi số, xây dựng chính quyền điện tử, phát triển chính quyền số được ban hành kịp thời. Đáng chú ý là việc đẩy mạnh triển khai các nhiệm vụ tại Kế hoạch số 239/KH-UBND ngày 27/9/2023 của UBND TP về chuyển đổi số, xây dựng TP Hà Nội thông minh đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

Đối với lĩnh vực viễn thông, trong năm 2023, Sở TT&TT đã phối hợp với các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn TP bảo đảm thông tin liên lạc thông suốt phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành của các cơ quan nhà nước, tổ chức, doanh nghiệp và người dân trong các sự kiện lớn của TP. Tuyên truyền phòng, chống bệnh sốt xuất huyết; công tác phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ trên địa bàn TP qua SMS.

Đối với lĩnh vực báo chí, Sở TT&TT tiếp tục đẩy mạnh triển khai công tác tuyên truyền nhiệm vụ chính trị, kinh tế - xã hội của TP Hà Nội năm 2023 trên báo chí và hệ thống thông tin cơ sở, tập trung tuyên truyền về công tác lập Quy hoạch Thủ đô; xây dựng dự thảo Luật Thủ đô (sửa đổi); Dự án đầu tư xây dựng đường Vành đai 4 - Vùng Thủ đô ...

Đối với lĩnh vực thông tin điện tử, Sở TT&TT Hà Nội đã tăng cường công tác rà soát, phối hợp xử lý đối với các trang thông tin điện tử tổng hợp, mạng xã hội có dấu hiệu “báo hóa” trên địa bàn TP; lập danh sách và mời các đơn vị quản lý 30 trang thông tin điện tử tổng hợp, mạng xã hội có dấu hiệu “báo hóa” trên địa bàn TP Hà Nội đến làm việc, căn cứ vi phạm chuyển Thanh tra Sở hồ sơ xử phạt 7 doanh nghiệp thiết lập trang thông tin điện tử tổng hợp... (Kinhtedothi.vn 22/01) [Về đầu trang](#)

TP. Hà Nội xây dựng xã hội số: Bước kịp xu thế tất yếu

Thanh toán các thủ tục hành chính, dịch vụ công không dùng tiền mặt là một dịch vụ tài chính số đang được Hà Nội đẩy mạnh triển khai.

Đây được coi là khâu quan trọng trong cải cách hành chính, là xu thế tất yếu nhằm xây dựng hệ thống quản trị tài chính công hiện đại, minh bạch; xây dựng công dân số, xã hội số trên địa bàn Thủ đô.

Năm 2023, tỷ lệ thanh toán không dùng tiền mặt trong giao dịch điện tử ước đạt 45% đã cho thấy quá trình chuyển đổi số, phát triển kinh tế số của Thủ đô có bước tiến nhanh. Bên cạnh giao dịch thương mại, ứng dụng thanh toán không dùng tiền mặt trong thực hiện thủ tục hành chính cũng được đẩy mạnh.

Đến nay, Cổng dịch vụ công quốc gia đã tích hợp chức năng thanh toán trực tuyến, cho phép người dân, doanh nghiệp có thể sử dụng phương thức thanh toán trực tuyến. Anh Nguyễn Hữu Tùng (quận Hai Bà Trưng) đến bộ phận tiếp nhận và trả kết quả giải quyết thủ tục hành chính quận Hai Bà Trưng làm thủ tục nộp lệ phí trước bạ nhà đất.

“Tôi không mang tiền mặt nhưng nhờ sử dụng điện thoại thông minh có tài khoản ngân hàng, khi xong việc, tôi chỉ quét mã QR, nhập số tiền trên biên lai và thanh toán là hoàn tất thủ tục”, anh Tùng nói.

Để thuận tiện cho tổ chức, công dân trong việc thanh toán phí, lệ phí thủ tục hành chính bằng phương thức không dùng tiền mặt, Chánh Văn phòng HĐND và UBND quận Ba Đình Nguyễn Anh Dũng cho biết, bộ phận tiếp nhận và trả kết quả giải quyết thủ tục hành chính quận Ba Đình đã chủ động ký hợp đồng với ngân hàng cung cấp kênh thanh toán quét mã QR hoặc chuyển tiền trực tiếp qua số tài khoản của ngân hàng.

Không chỉ trong lĩnh vực thanh toán phí, lệ phí hành chính, việc thanh toán không dùng tiền mặt trên địa bàn thành phố cũng được ứng dụng trong các lĩnh vực: An sinh xã hội, y tế, giáo dục, công thương...

Phó Giám đốc Sở Y tế Hà Nội Nguyễn Đình Hưng cho biết, Sở đã chỉ đạo các đơn vị trong ngành đẩy mạnh tuyên truyền và triển khai thanh toán viện phí không dùng tiền mặt. Hiện đã có 60/71 đơn vị triển khai thanh toán viện phí không dùng tiền mặt (đạt tỷ lệ 84,5%).

Tương tự, đối với lĩnh vực giáo dục, Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội đã hướng dẫn thanh toán học phí theo phương thức thanh toán không dùng tiền mặt; ứng dụng quản lý nguồn thu, kết nối, tích hợp dữ liệu với cơ sở dữ liệu giáo dục và đào tạo để kết nối với các ngân hàng, ví điện tử. Đến nay, 100% cơ sở giáo dục trực thuộc đã triển khai thực hiện. (Hanoimoi.com.vn 23/01) [Về đầu trang](#)

Bình Dương: Nỗ lực khắc phục tình trạng hồ sơ trực tuyến trễ hẹn

Sáng 22-01, tại Trung tâm Hành chính tỉnh Bình Dương, Ban chỉ đạo Cải cách hành chính, Chuyên đổi số, Đề án 06, Thành phố thông minh tỉnh (BCĐ) tổ chức họp giao ban thường kỳ đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ. Ông Võ Văn Minh - Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng BCĐ chủ trì hội nghị.

Tại cuộc họp, đại diện Trung tâm Hành chính công đã báo cáo kết quả Bộ chỉ số 766. Tuần 3 năm 2024, tỉnh Bình Dương đạt 83,47 điểm, xếp hạng 01/63 tỉnh, thành phố.

Theo đó, tỷ lệ hồ sơ đồng bộ lên Cổng dịch vụ công (DVC) quốc gia đạt 95,26%. Tỷ lệ hồ sơ giải quyết đúng hạn đạt trên 90%; tỷ lệ hồ sơ nộp trực tuyến đạt 61,54%.

Tỷ lệ hồ sơ thanh toán trực tuyến đạt 47,87%. Tỷ lệ hồ sơ cấp kết quả điện tử đạt trên 71%. Tỷ lệ số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết TTHC đạt trên 64%. Tỷ lệ khai thác, sử dụng lại thông tin, dữ liệu số hóa đạt trên 24%.

Về công tác chuẩn bị tổng kết năm 2023, BCD dự kiến tổ chức ngày 24/01/2024 với hình thức trực tuyến kết hợp trực tiếp. Hội nghị sẽ nghe Báo cáo tóm tắt về kết quả hoạt động BCD năm 2023 và phương hướng nhiệm vụ trọng tâm của Ban chỉ đạo 2024 (Kèm danh mục nhiệm vụ trọng tâm của Ban chỉ đạo năm 2024. Các báo cáo kết quả chi tiết của 5 Tổ chỉ đạo); Báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch 200/KH-BCĐ về việc thực hiện "Ngày thứ hai tháo gỡ điểm nghẽn về cải cách TTHC và chuyển đổi số phục vụ người dân và doanh nghiệp"; Báo cáo kết quả Bộ chỉ số phục vụ người dân và doanh nghiệp (Bộ chỉ số 766). Ngoài ra, hội nghị cũng sẽ nghe các đơn vị trình bày tham luận về những kinh nghiệm, cách làm hay cũng như đề xuất các giải pháp thực hiện những nhiệm vụ trọng tâm trong thời gian tới.

Phát biểu kết luận cuộc họp, Chủ tịch UBND tỉnh Võ Văn Minh cơ bản thống nhất với các nội dung chương trình tổng kết của BCD. Ông đánh giá cao nỗ lực của các cấp, các ngành trong triển khai thực hiện nhiệm vụ về cải cách hành chính, chuyển đổi số, Đề án 06 và thành phố thông minh trong tuần qua. Đặc biệt là kết quả thực hiện Bộ chỉ số 766. Đồng thời lưu ý các đơn vị cần quan tâm nâng cao tỷ lệ số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết TTHC; tỷ lệ khai thác, sử dụng lại thông tin, dữ liệu số hóa; khắc phục tình trạng hồ sơ trễ hẹn, nhất là hồ sơ trực tuyến. (Binhduong.gov.vn 22/01) [Về đầu trang](#)

Ngành công nghệ lại sa thải hàng loạt

Làn sóng cắt giảm chi phí tiếp tục diễn ra, cho thấy ngành công nghệ vẫn chưa vượt qua giai đoạn khó khăn.

Theo một số trang tin quốc tế, đợt cắt giảm nhân sự lần này của các công ty công nghệ có quy mô lên tới hàng trăm người bị ảnh hưởng. Mặc dù con số này so với những đợt cắt giảm nhân sự cao điểm trước đó thì thấp hơn nhưng đủ để thấy rằng làn sóng cắt giảm chi phí của các tập đoàn công nghệ vẫn chưa có dấu hiệu dừng lại.

Trang tin TechinAsia cho biết, có khoảng 30% tổng số nhân sự của Lazada sẽ bị ảnh hưởng. Gã khổng lồ Google cũng thông báo cắt giảm hàng trăm nhân viên thuộc các bộ phận Google Assistant hay thiết bị phân cứng. Công ty công nghệ đứng sau ứng dụng học ngoại ngữ Duolingo cũng cắt giảm 10% lao động thời vụ để thay thế bằng trí tuệ nhân tạo. Làn sóng cắt giảm chi phí tiếp tục diễn ra, cho thấy ngành công nghệ vẫn chưa vượt qua giai đoạn khó khăn.

Dòng vốn mạo hiểm chậm lại, niềm tin của các nhà đầu tư với các start-up bị thách thức cũng ảnh hưởng không nhỏ tới các "kỳ lân"- vốn là các công ty công nghệ đã được định giá từ 1 tỷ USD trở lên.

Các báo cáo năm 2023 cho thấy tốc độ tăng trưởng của "kỳ lân" giảm mạnh, chỉ tăng 8,5% so với năm 2022, thấp hơn rất nhiều so với tốc độ tăng cùng kỳ những năm trước đó.

Số lượng công ty "kỳ lân" mới trung bình hàng tháng của năm 2023 cũng đánh dấu mốc thấp nhất trong vòng 4 năm qua.

Ở góc nhìn tích cực, giới quan sát cho rằng, chính các động thái cắt giảm chi phí mạnh mẽ sẽ giúp các công ty công nghệ nâng cao khả năng thích ứng của mình trong bối cảnh hiện nay.

Hầu hết các "kỳ lân" đều nổi lên với mảng kinh doanh B2C - hướng đến người dùng cuối. Tuy nhiên, khi nguồn vốn trở nên đắt đỏ, mảng kinh doanh B2C không còn hấp dẫn như trước do đòi hỏi tỷ lệ "đốt tiền" cao mới có thể thuyết phục từng người dùng cá nhân. Chính vì vậy, trong thời gian gần đây, các "kỳ lân" có xu hướng tìm đến một "vịnh trú bão" mang tên B2B - hướng đến các khách hàng doanh nghiệp. (VTV.vn 23/01) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách gửi tệp đính kèm dung lượng “khủng” qua email bằng tính năng của iOS

Bằng cách sử dụng tính năng Email Drop của iOS, người dùng có thể gửi đi những tệp đính kèm có dung lượng lớn.

Chia sẻ tệp có dung lượng lớn luôn là một nhiệm vụ “khó nhằn” trong thế giới số. Khi ở gần, người dùng Apple có thể sử dụng AirDrop để trao đổi file, nhưng khi người nhận ở một nơi cách xa thì câu chuyện trở nên khó khăn hơn. Thông thường, người dùng phải nhờ đến các nền tảng lưu trữ đám mây của bên thứ ba (hoặc iCloud nếu có đủ dung lượng), tải file lên, sau đó chia sẻ đường link qua email hoặc ứng dụng nhắn tin để người nhận tải về.

Nhưng ít ai biết rằng trên iPhone có sẵn một tính năng mang tên Mail Drop, cho phép người dùng chia sẻ tệp dung lượng lớn qua email một cách dễ dàng và an toàn. Đặc biệt, bạn sẽ không cần phải bỏ tiền mua gói iCloud+ để sử dụng tính năng này.

Thay vì nén và đính kèm tệp tin vào email, Mail Drop sẽ tải nó lên iCloud ở dạng tệp tin gốc để giữ nguyên chất lượng và dữ liệu. Người nhận sẽ nhận được một liên kết iCloud đến tệp tin và có thể tải xuống bằng bất kỳ trình duyệt web nào (ngay cả khi họ không có Apple ID).

Hơn nữa, giới hạn 5 GB đối với file đính kèm không chiếm bất kỳ dung lượng nào trên iCloud của người dùng. Do đó, ngay cả khi đã hết 5 GB dung lượng iCloud miễn phí bạn vẫn có thể sử dụng Mail Drop. Nói tóm lại, đây là giải pháp hoàn hảo để chia sẻ tệp dung lượng lớn cho dịch vụ email thông thường.

Tuy nhiên, có một vài điều cần lưu ý. Tệp tin đính kèm chỉ có thời hạn tải xuống trong 30 ngày. Ngoài ra, Mail Drop có giới hạn lưu trữ là 1 TB, nếu vượt quá giới hạn này, bạn sẽ cần đợi các tệp khác hết hạn chia sẻ và dung lượng lưu trữ được giải phóng.

Ưu điểm của tính năng là không cần phải điều chỉnh cài đặt hoặc kích hoạt thủ công. Khi phát hiện người dùng chia sẻ một tệp có dung lượng quá lớn, ứng dụng Mail sẽ tự động hỏi xem có muốn sử dụng Mail Drop hay không. Để sử dụng, bạn thực hiện như sau:

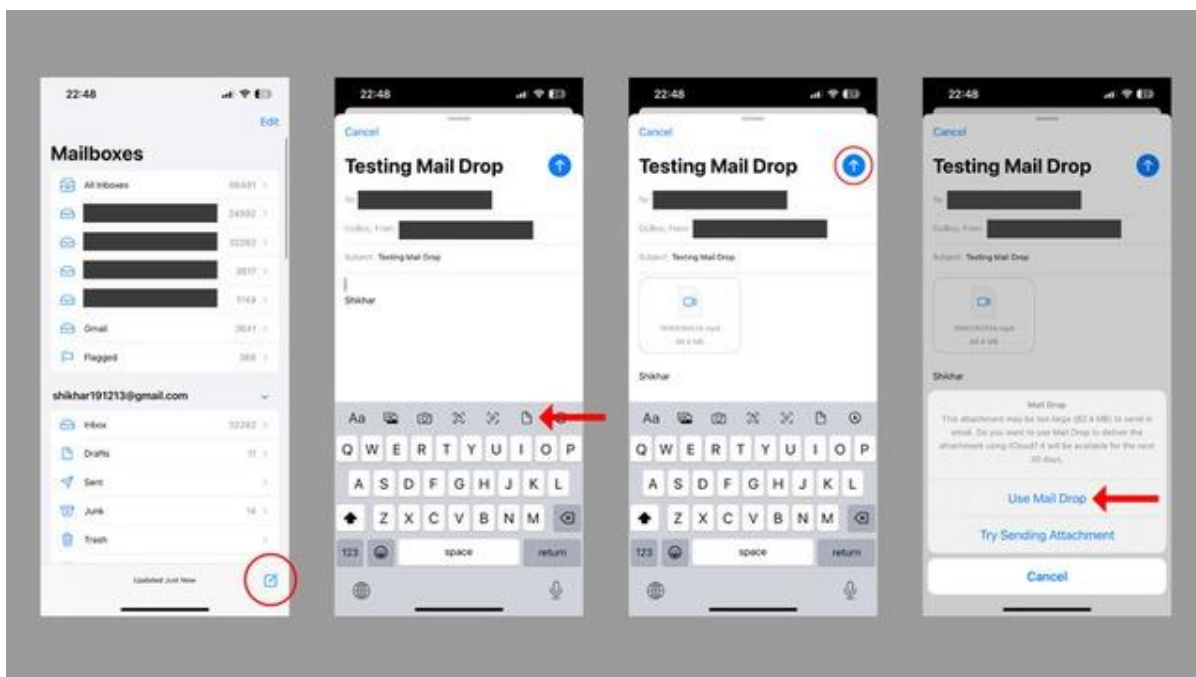
*/Mở ứng dụng Mail.

*/Nhấn nút Compose ở góc dưới bên phải màn hình.

*/Thêm người nhận, tiêu đề và nội dung email. Nếu có nhiều tài khoản, hãy chọn tài khoản mà bạn muốn gửi email.

*/Nhấn vào biểu tượng đính kèm trên bàn phím và chọn các tệp cần thiết.

*/Cuối cùng, nhấn nút Send (mũi tên màu xanh) ở góc trên bên phải. Ứng dụng sẽ tự động sử dụng Mail Drop nếu kích thước tệp đính kèm quá lớn, riêng bạn chỉ việc bấm chọn “Use Mail Drop”.



Tùy thuộc vào tốc độ mạng và kích thước file đính kèm, email có thể nằm trong Outbox (Hộp thư đi) một lúc trong khi tải tệp tin lên máy chủ iCloud.

Tương tự, bạn cũng có thể sử dụng Mail Drop trên iPad hoặc Mac. Người nhận sẽ nhận được email của bạn với một liên kết để tải xuống tệp đính kèm và ngày hết hạn. (Thanhnienvn 22/01) [Về đầu trang](#)

Các tính năng mới trên Messenger

Để nâng cao trải nghiệm của người dùng, đội ngũ phát triển của ứng dụng Messenger liên tục cập nhật để mang lại giao diện mới cũng như tính năng mới cho cả bản điện thoại và máy tính. Có thể kể đến như:

Chỉnh sửa tin nhắn đã gửi - Nếu như trước đây tin nhắn đã gửi chỉ có thể xóa hoặc thu hồi thì giờ người dùng đã có thể thu hồi tin nhắn bằng cách:

Ấn giữ vào tin nhắn muốn chỉnh sửa - Chọn Xem thêm - Chọn tính năng sửa tin nhắn - Chỉnh sửa - Gửi lại Lưu ý: Người dùng chỉ có thể chỉnh sửa được tin nhắn đã gửi trong vòng 15 phút.

Tính năng tắt chế độ đã xem cho một người - Tính năng này giúp người dùng kiểm soát quyền riêng tư trong giao tiếp cũng như việc người khác biết bạn đã xem tin nhắn của họ chưa.

Để bật hoặc tắt tính năng này người dùng cần: Truy cập vào phần mở rộng của trò chuyện (ấn vào ảnh đại diện của người kia trong cuộc trò chuyện) - Chọn mục Thông báo đã đọc (bật hoặc tắt tính năng theo nhu cầu).

Tính năng tắt thông báo đã đọc cho mọi người - Đây là một tính năng mới giúp người nhận có sự linh hoạt trong giao tiếp cũng như mang lại quyền riêng tư của người dùng. Tính năng giúp người dùng có thể lựa chọn thời điểm phản hồi mà không gặp áp lực.

Để kích hoạt tính năng người dùng cần: Truy cập Messenger- Kích vào biểu tượng ba dấu gạch (góc trên bên trái)- Chọn cài đặt (biểu tượng bánh răng)- Quyền riêng tư và an toàn - Thông báo đã đọc - Tắt thông báo (kéo thanh trượt sang bên trái). (Kinhtedothi.vn 23/01) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Phiên bản VNeID 2.1.3 ra mắt với nhiều tính năng mới

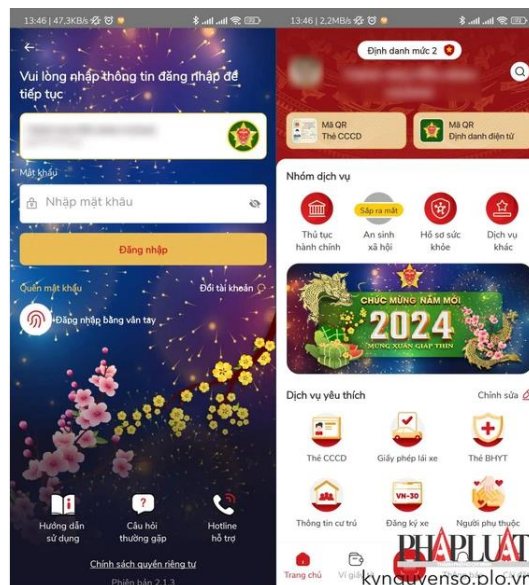
Vừa qua, Trung tâm dữ liệu quốc gia về dân cư (Bộ Công an) đã phát hành phiên bản VNeID 2.1.3 với một số tính năng mới và sửa lỗi.

VNeID hay còn được gọi là tài khoản định danh điện tử, tích hợp nhiều thông tin và giấy tờ quan trọng như căn cước công dân (CCCD), giấy phép lái xe (GPLX), giấy đăng ký xe, bảo hiểm y tế (BHYT)... giúp việc thực hiện các thủ tục hành chính được nhanh gọn hơn.

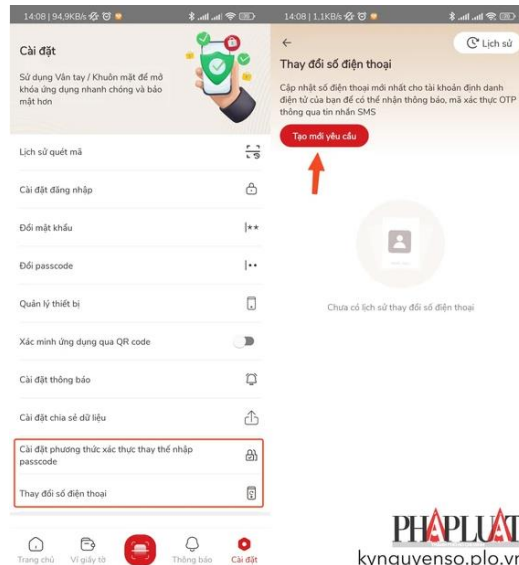


Trước đó không lâu, công an một số quận/huyện và TP đã lên tiếng cảnh báo chiêu lừa mời cài đặt và kích hoạt VNeID mức 2 giả mạo để chiếm đoạt tài sản, thông tin cá nhân.

Trong phiên bản VNeID 2.1.3, nhà phát triển đã thay đổi giao diện ứng dụng để mừng Tết Nguyên Đán, đồng thời bổ sung thêm một số tính năng mới như bổ sung phương thức xác thực thay cho passcode, hiển thị tin tức theo nhóm đối tượng phát hành, cho phép người dùng đổi số điện thoại trực tuyến và đăng nhập trên thiết bị mới bằng xác thực sinh trắc ảnh mặt... cũng như sửa các lỗi còn tồn đọng trước đó.



Bắt đầu từ phiên bản VNeID 2.1.3, người dùng có thể sử dụng vân tay để xác thực mỗi khi mở một tính năng bất kỳ trên ứng dụng, thay vì phải nhập passcode như trước đây. Bên cạnh đó, ứng dụng còn hỗ trợ người dùng đăng nhập VNeID trên điện thoại mới để dàng hơn thông qua việc xác thực sinh trắc ảnh mặt, bên cạnh việc quét NFC trên CCCD gắn chip.



(Kynguyenso.plo.vn 23/01) [Về đầu trang](#)

Số hóa việc quản trị hồ sơ, tài liệu với Hệ thống VNPT iStorage

Trước đây, việc ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) vào lưu trữ hồ sơ sổ sách, tài liệu đã được các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp chú trọng triển khai để số hóa dữ liệu, nhằm giúp nâng cao chất lượng và hiệu quả trong các hoạt động của mình. Tuy nhiên, mức độ thực hiện ở mỗi nơi, mỗi chỗ còn có những hạn chế nhất định do thực tế triển khai còn gặp những bất cập ở các đơn vị cũng như sự chưa hoàn thiện của các phần mềm (tính năng chưa toàn diện, chưa có khả năng tích hợp, liên kết cơ sở dữ liệu).

Kể từ khi bước vào Cách mạng công nghiệp 4.0, chuyển đổi số đã trở thành một nhiệm vụ cấp thiết đối với các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp. Trong đó, riêng việc số hóa đưa tài liệu lưu trữ lên môi trường số một cách toàn diện (đặc biệt với các đơn vị chuyên ngành như thư viện, thống kê...) đã mang tính đột phá, tạo ra một không gian hoạt động hoàn toàn mới giúp các đơn vị có được bước phát triển bứt phá.

Với năng lực về hạ tầng số, an toàn thông tin và kinh nghiệm triển khai các giải pháp CNTT đã được Chính phủ và các bộ ngành tin tưởng lựa chọn thực hiện các dự án mang tính nền tảng chuyển đổi số quốc gia như Trục liên thông văn bản, Cổng Dịch vụ công, Hệ thống Thông tin báo cáo, cơ sở dữ liệu về dân cư, cơ sở dữ liệu về Cán bộ Công chức viên chức..., Tập đoàn VNPT là doanh nghiệp công nghệ đang cung cấp các giải pháp giúp Chính quyền chuyển đổi số thành công. Một trong những sản phẩm đang được các cơ quan tổ chức áp dụng để đẩy nhanh quá trình chuyển đổi số là Hệ thống quản lý hồ sơ lưu trữ điện tử - VNPT iStorage.

VNPT iStorage là hệ thống hỗ trợ các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp thiết lập kho lưu trữ tài liệu số tập trung, giúp công việc tìm kiếm tài liệu thực sự nhanh chóng và tiện lợi; giúp thực hiện các nghiệp vụ liên quan đến công tác lưu trữ tài liệu – hồ sơ, bao gồm các công việc: tiếp nhận, xác định giá trị, bảo quản, thống kê và khai thác sử dụng cũng như liên tục cập nhật trong hoạt động của các cơ quan, tổ chức. Sản phẩm có các

chức năng chính gồm: Quản trị hệ thống, Quản lý danh mục, Lập danh mục hồ sơ, Thu thập tài liệu, Khai thác tư liệu, Quản trị hồ sơ hết hạn bảo quản và quy trình tiêu hủy cần thiết.

Cũng như hoạt động lưu trữ hồ sơ giấy trước đây, VNPT iStorage thực hiện các việc nộp, lưu hồ sơ điện tử, quản lý/khai thác trên môi số... với đầy đủ các quy trình nghiệp vụ theo quy định của nhà nước như Tạo lập danh mục hồ sơ hàng năm và thực hiện thu thập dữ liệu vào hồ sơ; Phê duyệt/tiếp nhận nộp lưu hồ sơ đã hoàn thành vào Trung tâm lưu trữ cơ quan; Hủy hồ sơ hết hạn bảo quản; Thu hồi các hồ sơ đã nộp; Khai thác hồ sơ...

VNPT iStorage đã giúp các đơn vị giải quyết các vấn đề quản trị, lưu trữ hồ sơ, tài liệu một cách khoa học như thiết lập được kho lưu trữ tài liệu số tập trung; Tìm kiếm tài liệu nhanh chóng và dễ dàng; Chia sẻ tài liệu linh hoạt và an toàn; Bảo mật tuyệt đối; Sẵn sàng tích hợp với các nguồn dữ liệu khác, nếu mở kết nối có thể cho phép tích hợp với Hệ thống Quản lý văn bản điều hành và với các nguồn lưu trữ quốc gia.

Ngoài ra, VNPT iStorage còn hỗ trợ việc tạo lập và quản lý, theo dõi toàn bộ vòng đời của các hồ sơ tài liệu điện tử - từ lúc khởi tạo, kiểm duyệt, sử dụng cho tới lúc chuyển sang lưu trữ vào hệ thống chung; đặc biệt là đảm bảo tuân thủ nghiêm ngặt các quy định của pháp luật Nhà nước về công tác lưu trữ hồ sơ tài liệu điện tử như: Luật Lưu trữ 2011; Nghị định 30/2020 của Chính phủ về văn thư lưu trữ/lập và nộp, lưu hồ sơ, tài liệu; Thông tư số 02/2019 của Bộ Nội vụ về tiêu chuẩn dữ liệu và yêu cầu bảo quản tài liệu lưu trữ điện tử; Văn bản 903 ngày 21/8/2023 của Bộ Nội vụ về Hướng dẫn hoạt động thu thập và nộp lưu hồ sơ, tài liệu lưu trữ điện tử vào Lưu trữ lịch sử. (Cand.com.vn 22/01) [Về đầu trang](#)

Apple ra mắt tính năng chống trộm cắp cho iPhone

Apple đã tung ra bản cập nhật iOS 17.3 và iPadOS 17.3 cho người dùng. Mặc dù là một bản cập nhật khiêm tốn, nhưng nó mang đến một tính năng mới quan trọng có tên là "Bảo vệ thiết bị bị đánh cắp".

Tính năng này không nhằm mục đích xác định vị trí của thiết bị bị đánh cắp, mà thay vào đó, nó giúp ngăn chặn kẻ trộm truy cập vào dữ liệu cá nhân của người dùng.

Nếu người dùng đã cập nhật lên iOS 17.3 và bị đánh cắp iPhone hoặc iPad, họ có thể sử dụng Face ID hoặc Touch ID để khóa kẻ gian khỏi truy cập hệ thống, ngay cả khi kẻ cắp có mật khẩu của máy. Điều này làm cho quá trình truy cập iPhone trở nên khó khăn hơn với kẻ trộm, giữ an toàn cho dữ liệu cá nhân của người dùng.

Công cụ này cũng yêu cầu độ trễ bảo mật một giờ trước khi thay đổi mật khẩu, đặc biệt là khi thiết bị được nhận diện đang ở một địa điểm xa lạ. Mặc dù tính năng "Bảo vệ thiết bị bị đánh cắp" không ngăn chặn kẻ trộm thực hiện các hành vi không mong muốn, nhưng nó tạo thêm lớp bảo vệ để đảm bảo an toàn cho dữ liệu cá nhân của người sử dụng. Công cụ này có sẵn cho cả iPhone và iPad.

Ngoài ra, bản cập nhật iOS 17.3 cũng mang đến nhiều cải tiến khác như danh sách phát cộng tác trên Apple Music, hỗ trợ khách sạn AirPlay, phát hiện và tối ưu hóa sự cố. Người dùng có thể kiểm tra xem bản cập nhật có sẵn cho thiết bị của mình bằng cách truy cập cài đặt hệ thống.

Apple cũng phát hành watchOS 10.3 với mặt đồng hồ mới và macOS Sonoma 14.3, đồng thời cập nhật danh sách phát cộng tác cho Apple Music. Những cải tiến này là minh chứng cho sự cam kết của Apple đối với việc cung cấp trải nghiệm người dùng tốt nhất và đảm bảo an toàn cho dữ liệu cá nhân. (Laodong.vn 23/01) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Cảnh sát Trung Quốc thử nghiệm xe tuần tra không người lái

Cảnh sát Trung Quốc vừa tiếp nhận các xe ô tô không người lái và đưa vào sử dụng cho nhiệm vụ tuần tra, mở ra triển vọng ứng dụng rộng rãi công nghệ này.

Sở cảnh sát Thủ đô Bắc Kinh (Trung Quốc) vừa tiếp nhận 15 ô tô không người lái mới. Mục đích của dự án là tiến hành thử nghiệm và đánh giá khả năng sử dụng ô tô tự hành của các cơ quan thực thi pháp luật. Tất cả các ô tô này đã được triển khai tuần tra trên đường công cộng ở quận Yizhuan/Bắc Kinh, với chế độ làm việc suốt ngày đêm.

Ngoài nhiệm vụ tuần tra, quá trình thử nghiệm cũng sẽ bao gồm nhiều nhiệm vụ khác. Xe tự hành có thể được sử dụng cho các mục đích như cung cấp an ninh tại các sự kiện công cộng lớn và cứu người trong các tình huống khẩn cấp. Chúng có thể được sử dụng để đưa ra những thông báo, cảnh báo quan trọng về hiểm họa sắp xảy ra.

Về mặt kỹ thuật, mỗi chiếc xe đều có phạm vi hoạt động ít nhất là 100 km, với hệ thống lái tự động cấp 4 và có thể thay pin tiêu chuẩn chỉ trong vài giây. Hệ thống cảm biến 360 độ đa giác quan cải tiến sẽ quét môi trường, phát hiện các vật thể ở khoảng cách lên tới 120m. Nền tảng điện toán mạnh mẽ sẽ bảo đảm an toàn vận hành, đáp ứng nhanh chóng và đầy đủ các điều kiện thay đổi trên đường.

Khu vực diễn ra các cuộc tuần tra của xe không người lái là khu vực đô thị, với tổng diện tích 60 km². Một số nhân viên sẽ thay nhau giám sát hoạt động của các phương tiện suốt ngày đêm. (Vietnamnet.vn 23/01) [Về đầu trang](#)

Cơ quan chống độc quyền Nga phạt Apple 12,3 triệu USD

Apple đã phải nộp phạt 1,18 tỷ rúp Nga (12,3 triệu USD) sau khi tòa án ở Moscow kết luận gã khổng lồ công nghệ Mỹ phạm tội lạm dụng vị trí thống lĩnh thị trường của mình thông qua App Store.

FAS, cơ quan giám sát chống độc quyền của Nga, hôm thứ Hai tuyên bố đã nhận được khoản thanh toán sau phán quyết tháng 11/2023 từ Apple. Trước đó, Apple bị cáo buộc

đã cấm các nhà phát triển ứng dụng cho phép khách hàng thanh toán các giao dịch mua bên ngoài App Store.

Tranh chấp giữa Apple và cơ quan quản lý cạnh tranh của Nga bắt đầu trước cuộc xung đột Nga - Ukraine vào tháng 2 năm 2022 và đây không phải là lần đầu tiên họ phải trả tiền phạt kể từ đó.

Theo FAS, nhà sản xuất iPhone cũng phải trả khoản tiền phạt 10,1 triệu USD một năm sau đó vì vi phạm luật chống độc quyền. Các tập đoàn công nghệ phương Tây khác, bao gồm cả Google, đã phải nộp phạt sau quyết định của FAS trong những năm gần đây.

Để nộp các khoản phạt do Nga đưa ra, các công ty Mỹ phải xin phép Văn phòng Kiểm soát Tài sản Nước ngoài của Bộ Tài chính Mỹ, cơ quan thực thi các biện pháp kiểm soát thương mại.

Các biện pháp trừng phạt của phương Tây sau khi giao tranh bùng nổ ở Ukraine đã khiến nhiều công ty công nghệ phải rời khỏi Nga, trong đó có các tập đoàn như Intel, Samsung và IBM phải đình chỉ hoạt động kinh doanh ở đó. (Congluan.vn 23/01) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương