

Năm 2023

THỨ TƯ

Phát hành: 05/7/2023

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. Cục an toàn thông tin cảnh báo nhận diện 24 hình thức lừa đảo trực tuyến.....	1
2. 28.000 người trung niên Tây Ninh quen “lướt, chạm” để thực hiện dịch vụ công trực tuyến.....	2
3. Thành phố Yên Bái tập huấn sử dụng Bàn làm việc số và hệ thống giám sát điều hành thông tin....	3
4. Băng rừng, vượt núi "về đích" trước thời hạn trong chuyến đổi số.....	4
5. Huyện đầu tiên của Hải Dương tổ chức Ngày hội công dân số.....	6
6. Nhà mạng dự kiến phát sóng điện rộng dịch vụ 5G trong quý 3/2023.....	7
7. Chuyển đổi số từ thiện bằng nền tảng quyên góp cộng đồng.....	8
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	9
8. Cách sử dụng Mail Drop trên iPhone gửi file dung lượng lớn.....	9
9. Nguồn phần mềm độc hại phổ biến và cách tránh chúng.....	12
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	14
10. Ra mắt hệ sinh thái số hóa giúp doanh nghiệp phát triển bền vững.....	14
TIN THẾ GIỚI	15
11. Thụy Điển yêu cầu 4 công ty dừng sử dụng công cụ của Google.....	15
12. Trung Quốc hạn chế xuất khẩu các kim loại thiết yếu trong sản xuất chất bán dẫn.....	15

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cục an toàn thông tin cảnh báo nhận diện 24 hình thức lừa đảo trực tuyến

Trước tình trạng thời gian vừa qua, các vụ lừa đảo trực tuyến đã và đang diễn biến phức tạp trên môi trường số, Cục An toàn thông tin (Bộ TT&TT) cho biết, có 3 nhóm lừa đảo chính (giả mạo thương hiệu, chiếm đoạt tài khoản và các hình thức kết hợp khác) với 24 hình thức lừa đảo đang diễn ra trên không gian mạng Việt Nam.

Theo thống kê, 6 tháng đầu năm 2023, tình hình lừa đảo trực tuyến tại Việt Nam tăng 64,78% so với cùng kỳ năm ngoái; tăng 37,82 % so với 6 tháng cuối năm 2022.

Các hình thức gồm: Lừa đảo "combo du lịch giá rẻ"; lừa đảo cuộc gọi video Deepfake, Deepvoice; lừa đảo "khóa SIM" vì chưa chuẩn hóa thuê bao; giả mạo biên lai chuyển tiền thành công; giả danh giáo viên/nhân viên y tế báo người thân đang cấp cứu; chiêu trò lừa đảo tuyển người mẫu nhí; thủ đoạn giả danh các công ty tài chính, ngân hàng; cài

cắm ứng dụng, link quảng cáo cò bạc, cá độ, tín dụng đen,...; giả mạo trang thông tin điện tử, cơ quan, doanh nghiệp (Bảo hiểm xã hội, ngân hàng...).

Lừa đảo SMS Brandname, phát tán tin nhắn giả mạo; lừa đảo đầu tư chứng khoán, tiền ảo, đa cấp; lừa đảo tuyển cộng tác viên online; đánh cắp tài khoản mạng xã hội, nhắn tin lừa đảo; giả danh cơ quan công an, viện kiểm sát, tòa án gọi điện lừa đảo; rao bán hàng giả hàng nhái trên sàn thương mại điện tử; đánh cắp thông tin căn cước công dân đi vay nợ tín dụng; lừa đảo chuyển nhầm tiền vào tài khoản ngân hàng; lừa đảo dịch vụ lấy lại tiền khi đã bị lừa.

Lừa đảo lấy cắp Telegram OTP; lừa đảo tung tin giả về cuộc gọi mất tiền như FlashAI; lừa đảo dịch vụ lấy lại Facebook; lừa đảo tình cảm, dẫn dụ đầu tư tài chính, gửi bưu kiện, trúng thưởng,...; rải link phishing lừa đảo, seeding quảng cáo bản trên Facebook; lừa đảo cho số đánh đề.

Các hình thức lừa đảo trên không gian mạng được các đối tượng lừa đảo thực hiện bằng nhiều hình thức khác nhau và ngày càng tinh vi, trong đó nhắm vào nhiều nhóm đối tượng, bao gồm: Người cao tuổi, trẻ em, sinh viên, đối tượng công nhân, nhân viên văn phòng.

Mỗi nhóm đối tượng ở độ tuổi khác nhau, kẻ xấu thực hiện những hình thức dẫn dụ khác nhau, mục tiêu chung là lấy lòng tin, đánh cắp thông tin người dùng, sau đó chiếm đoạt tài sản. (Phapluatplus.vn 04/7) [Về đầu trang](#)

28.000 người trung niên Tây Ninh quen “lướt, chạm” để thực hiện dịch vụ công trực tuyến

Hơn 28.000 người dùng trên 45 tuổi ở khắp địa bàn Tây Ninh sử dụng phiên bản mini app của Tây Ninh Smart, chiếm 26% tổng số người sử dụng và họ đều đã quen lướt chạm để thực hiện dịch vụ công trực tuyến.

Sau hơn 3 tháng ra mắt, phiên bản mini app cũng giúp Tây Ninh Smart nâng tổng số hồ sơ dịch vụ công trực tuyến lên đến hơn 60.000 lượt.

Là một cán bộ Đảng lâu năm, ông Nguyễn Hồng Lạc (56 tuổi, ngụ ấp Bình Phong, xã Thái Bình, huyện Châu Thành, tỉnh Tây Ninh) chứng kiến quê hương từng ngày khởi sắc về mọi mặt. Nhưng có lẽ với ông Lạc, mini app Tây Ninh Smart trên Zalo chính là một trong những sự phát triển đáng mừng nhất.

Ông Lạc kể, đơn vị ông đang công tác (Chi bộ ấp Bình Phong) có 36 Đảng viên, hầu hết là cán bộ hưu trí, tuổi cao. Kể từ khi có mini app Tây Ninh Smart trên Zalo, một số công tác tại Chi bộ ấp Bình Phong như hỗ trợ người dân thực hiện thủ tục hành chính; công tác thông tin, tuyên truyền đường lối, chủ trương của Đảng và chính sách, pháp luật của Nhà nước đã có chuyển biến tích cực.

Ông Nguyễn Tấn Đức, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Tây Ninh, trước khi triển khai mini app Tây Ninh Smart, tỉnh Tây Ninh đã nhận ra các vấn đề mà người dân hay gặp khó khi lần đầu sử dụng app như quá trình tải về và cài đặt ứng dụng từ các kho ứng dụng, đăng ký tài khoản người dùng chưa thực sự thuận tiện đặc biệt là với người lớn tuổi, làm hạn chế số người tiếp cận ứng dụng và sử dụng ứng dụng, nhất là việc lập hồ sơ trực tuyến trên app di động.

Tuy nhiên, việc hàng chục ngàn người trung niên trên khắp địa bàn Tây Ninh đều đã quen “lướt, chạm” để tiếp cận các dịch vụ công trực tuyến của tỉnh nhà đã cho thấy sự thành công của phiên bản ứng dụng Tây Ninh Smart chạy trực tiếp trên nền tảng mini app của Zalo.

Được xem như “cánh tay nối dài” của Ban chỉ đạo chuyển đổi số tỉnh Tây Ninh, các tổ công nghệ số cộng đồng thường xuyên túc trực, hướng dẫn người dân ở bộ phận một cửa, tổ chức hội nghị phổ cập kỹ năng chuyển đổi số. Đồng thời “đi từng ngõ, gõ từng nhà”, hỗ trợ người dân, nhất là người trung niên cách truy cập và sử dụng mini app Tây Ninh Smart.

Theo Sở Thông tin và Truyền thông Tây Ninh, quá trình này cần có sự nghiên cứu và phân tích để xác định tính năng mới phù hợp với nhu cầu của người dùng và mục tiêu phục vụ. Trong đó, bao gồm việc thu thập ý kiến, góp ý từ người dân, doanh nghiệp và các bên liên quan.

Qua việc triển khai mini app, tỉnh Tây Ninh rút ra một số bài học kinh nghiệm. Đầu tiên, việc triển khai ứng dụng phải tập trung vào nhu cầu của người dùng. Thành công của một ứng dụng phụ thuộc rất nhiều vào việc có thể đáp ứng nhu cầu của người sử dụng.

Tiếp theo, cần phát triển ứng dụng trên nền tảng phổ biến. Với các tiện ích số không đòi hỏi yêu cầu cao về xác thực người dùng, thì nên theo hướng tiện lợi, dễ sử dụng, dễ tiếp cận.

Việc triển khai hiệu quả các tiện ích hoặc ứng dụng công nghệ đòi hỏi chính quyền địa phương cần hành động quyết liệt, chủ động nắm bắt kịp thời nhu cầu của người dân. Từ đó nâng cao mức độ hài lòng của người dân, góp phần thúc đẩy hoàn thiện Chính quyền số - một trong những trụ cột của công tác chuyển đổi số Quốc gia hiện nay. (Viettimes.vn 04/7) [Về đầu trang](#)

Thành phố Yên Bái tập huấn sử dụng Bàn làm việc số và hệ thống giám sát điều hành thông tin

3 phường Nguyễn Thái Học, Minh Tân và Đồng Tâm của thành phố Yên Bái vừa hoàn thành phối hợp với Trung tâm Chuyên đổi số và VNPT Yên Bái tổ chức Hội nghị triển khai nền tảng số; tập huấn sử dụng Bàn làm việc số, Zalo OA (Official Account) và hệ thống giám sát điều hành thông tin.

Đâu là 3 địa phương được chọn triển khai đạt tiêu chuẩn phường chuyển đổi số nâng cao trong năm 2023.

Thành phần tham gia các hội nghị tập huấn gồm: thường trực Đảng ủy, HĐND, lãnh đạo UBND phường, MTTQ và trưởng các đoàn thể chính trị xã hội; bí thư chi bộ, tổ trưởng tổ dân phố, các thành viên tổ chuyên đổi số phường và thành viên các tổ chuyên đổi số cộng đồng.

Tại các hội nghị, chuyên viên Trung tâm Chuyên đổi số của tỉnh và VNPT Yên Bái hướng dẫn cách tạo lập tài khoản và xác thực tài khoản Zalo OA và những lợi ích của Zalo OA đối với người dân.

Theo đó, khi cài đặt Zalo OA, người dân sẽ được cung cấp thông tin quan trọng và tin tức hàng ngày một cách nhanh chóng và chính xác; cung cấp thông tin mới nhất về chuyển đổi số, chia sẻ các kiến thức những câu chuyện, sáng kiến, mô hình trong đời sống kinh tế, xã hội; hướng dẫn tra cứu thông tin, sử dụng dịch vụ công trực tuyến.

Ngoài ra, người dân có thể tương tác trực tiếp với các cơ quan quản lý bằng cách gửi các câu hỏi, đề xuất, phản ánh vấn đề quan tâm hoặc nhận thông tin hỗ trợ thông qua việc nhắn tin trực tiếp trên Zalo OA (Official Account). Sử dụng Zalo OA (Official Account) mang lại lợi ích vượt trội với cấp ủy, chính quyền địa phương trong việc quản lý và tương tác với cộng đồng.

Cũng tại Hội nghị, các đại biểu còn được giới thiệu về các tiện ích khi sử dụng phần mềm Bàn làm việc số trong việc quản lý, chỉ đạo điều hành của chính quyền địa phương cũng như phân công nhiệm vụ cụ thể cho cán bộ, công chức phụ trách từng lĩnh vực; giới thiệu về hệ thống điều hành, giám sát thông tin; hỗ trợ cung cấp cho lãnh đạo, cán bộ địa phương cách nhìn toàn diện các hoạt động trên mọi lĩnh vực kinh tế - xã hội trên địa bàn; hỗ trợ tổng hợp báo cáo số liệu một cách trực quan, so sánh, điều chỉnh, từ đó đưa ra quyết định xây dựng phương án tổ chức điều hành hiệu quả, chính xác nhất. (Baoyenbai.com.vn 04/7) [Về đầu trang](#)

Băng rừng, vượt núi "về đích" trước thời hạn trong chuyển đổi số

Là một trong những huyện vùng cao, thời gian qua Công an huyện Mường La (Sơn La) đã khắc phục mọi khó khăn, nỗ lực không ngừng nghỉ của tập thể CBCS Công an huyện đã "về đích sớm" cấp căn cước công dân (CCCD) 100% cho công dân và kích hoạt định danh điện tử theo tinh thần chỉ đạo của Công an tỉnh.

Trung tá Lê Mùi, Trưởng Công an huyện Mường La cho biết: Ngay từ đầu năm 2022, khi Đề án 06/CP được triển khai Công an huyện đã luôn chủ động tham mưu với các cấp góp phần thực hiện theo đúng tiến độ, yêu cầu nhiệm vụ.

Triển khai kịp thời, nghiêm túc nhiều văn bản chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra; đồng thời, báo cáo kết quả tiến độ thực hiện hàng tuần theo chỉ đạo của Công an tỉnh. Huy động được sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị. Qua đó tạo sự đồng thuận, đem lại kết quả tích cực trong thực hiện Đề án 06 trên địa bàn huyện Mường La.

Với đặc điểm địa bàn rộng, nhiều xã xa trung tâm như Chiềng Công, Chiềng Ân, Chiềng Lao, Nậm Giôn,... giao thông đi lại vô cùng khó khăn, nhận thức của nhân dân không đồng đều, các lực lượng và phương tiện máy móc đảm bảo còn thiếu; số lượng người chưa làm CCCD trên địa bàn trước khi thực hiện cao điểm còn trên 4.000 người (bao gồm số người đi làm ăn xa, các trường hợp có hoàn cảnh đặc biệt, già yếu, ốm đau, bệnh tật, mắc các tệ nạn xã hội...); khó khăn, thách thức, yêu cầu đặt ra đòi hỏi lực lượng chức năng cần có lộ trình thực hiện cụ thể, rõ ràng.

Dưới sự chỉ đạo của Công an tỉnh, sự vào cuộc của các cấp, các ngành việc thu nhận hồ sơ đã được thực hiện nghiêm túc, khách quan, thiết thực, đảm bảo đúng quy trình, quy định, thời gian, tiến độ đề ra.

Quyết liệt trong chỉ đạo, điều hành, tập trung tối đa nguồn lực, có phương pháp trong thực hiện công tác cấp CCCD; khắc phục, giải quyết dứt điểm các trường hợp vướng mắc, sai lệch thông tin công dân chưa được cấp CCCD, đối tượng chấp hành án để cập nhật, chỉnh sửa, bổ sung vào Hệ thống Dữ liệu dân cư.

Từ khi kế hoạch phát động thi đua “120 ngày đêm thực hiện Đề án 06 của Chính phủ phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn năm 2030” được phát động, lãnh đạo Công an huyện đã chỉ đạo quyết liệt các Đội nghiệp vụ Công an huyện, Công an các xã, thị trấn trên địa bàn tập trung mọi nguồn lực để đáp ứng được nhiệm vụ đề ra. Tăng cường CBCS xuống các xã, thị trấn để thực hiện nhiệm vụ của đợt thi.

Một trong những điểm sáng trong việc cấp CCCD đó là Công an xã Mường Trai, với nhiều cách làm hay, sáng tạo xã Mường Trai là đơn vị đầu tiên hoàn thành chỉ tiêu cấp CCCD cho công dân đủ điều kiện trên địa bàn và được Giám đốc Công an tỉnh biểu dương, tặng Giấy khen. Với 508 hộ, 2.134 nhân khẩu, trong đó chủ yếu là người Thái và La Ha, tập trung chủ yếu bên bờ sông Đà, có 2 bản Huổi Muôn và Huổi Ban là nằm phía bên kia sông nên việc di chuyển vô cùng khó khăn.

Tuy nhiên, CBCS Công an xã và Công an huyện xác định lấy khó khăn làm động lực để hoàn thành mọi nhiệm vụ, chia sẻ kinh nghiệm để “về đích” sớm, Trung tá Bùi Duy Trinh, Phó trưởng Công an xã cho biết: Điều quan trọng để góp phần giúp Công an xã hoàn thành chỉ tiêu sớm đó là trách nhiệm, tâm huyết, nhiệt tình của anh em CBCS, tích cực học hỏi kinh nghiệm của các đơn vị khác, đồng thời không quản ngại ngày đêm, mưa gió đến từng gia đình, bố trí phương tiện đưa, đón người dân đến nơi cấp CCCD... Kết quả của đơn vị Công an xã Mường Trai cũng đã góp phần vào thành công chung của Công an huyện Mường La.

Tính đến ngày 15/6, Công an huyện Mường La đã hoàn thành việc cấp căn cước công dân cho công dân đủ 14 tuổi trên địa bàn, vượt tiến độ 45 ngày theo quy định của Công an tỉnh.

Thực hiện các nội dung trong cao điểm đảm bảo chất lượng, tiến độ các nội dung công tác thu thập dữ liệu quốc gia về dân cư; việc hướng dẫn cài đặt định danh điện tử với phương châm “đi từng ngõ, gõ từng nhà, rà từng người, vận động đến khi nhìn thấy tài khoản kích hoạt”, cán bộ, đảng viên là những người gương mẫu đi đầu trong thực hiện nhiệm vụ.

Từ sự vào cuộc quyết liệt của Đảng ủy, UBND và các tổ công tác cũng như sự hưởng ứng nhiệt tình của người dân, đến ngày 28/6, Công an huyện Mường La cũng đã hoàn thành 100% việc kích hoạt định danh điện tử theo chỉ đạo của Công an tỉnh và vượt tiến độ 32 ngày so với cao điểm của Công an tỉnh.

Hiện nay, Công an các huyện, thành phố trên địa bàn tỉnh Sơn La đang quyết liệt thực hiện đợt cao điểm hoàn thành chỉ tiêu cấp CCCD cho công dân và tài khoản định danh điện tử, quyết tâm đưa Sơn La sớm “về đích” theo dự kiến trước ngày 30/7. (Cand.com.vn 04/7) [Về đầu trang](#)

Huyện đầu tiên của Hải Dương tổ chức Ngày hội công dân số

Sáng 4.7, UBND huyện Tứ Kỳ (Hải Dương) phối hợp tổ chức Ngày hội công dân số năm 2023.

Ngày hội do UBND huyện Tứ Kỳ (Hải Dương) phối hợp Công ty CP Misa, Công ty CP Tập đoàn công nghệ kỹ thuật số Vibook Việt Nam và Ngân hàng Thương mại CP Công thương Việt Nam (Vietinbank) chi nhánh Hải Dương.

Phát biểu tại ngày hội, đồng chí Phạm Quốc Hoàn, Phó Giám đốc Trung tâm Chứng thực điện tử quốc gia nhấn mạnh Tứ Kỳ là một trong những huyện đi đầu, đi trước không chỉ của Hải Dương mà còn của cả nước về hoạt động này. Đây cũng là địa phương điển hình về cách thức làm giúp người dân sử dụng dịch vụ chữ ký số từ xa để thực hiện các thủ tục hành chính trên môi trường điện tử, thúc đẩy người dân sử dụng các nền tảng thương mại của điện tử Việt Nam. Hoạt động về Ngày hội công dân số ở Tứ Kỳ cần được lan tỏa, nhân rộng ở cấp huyện trong cả nước. Đồng chí Phạm Quốc Hoàn cho rằng công dân số không phải là khái niệm xa vời, khó hiểu mà chính là đại diện của mỗi cá nhân trên môi trường điện tử, thực hiện các giao dịch trên môi trường điện tử giống như môi trường thực tế. Chữ ký số được triển khai, áp dụng đúng sẽ có giá trị pháp lý như chữ ký tay và con dấu, đóng vai trò quan trọng, mang lại nhiều lợi ích thiết thực cho tổ chức, cá nhân trong việc xác định tính pháp lý khi tham gia các hoạt động, giao dịch trên môi trường điện tử. Vì vậy, mỗi người dân cần có một chữ ký số.

Đại diện Công ty CP Misa, Công ty CP Tập đoàn công nghệ kỹ thuật số Vibook Việt Nam đã trình bày các tham luận tại ngày hội về định hướng thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường điện tử, chữ ký số cá nhân trên các dịch vụ hành chính công, dịch vụ công ích; hình thành thói quen quản lý tài chính cá nhân dựa trên công nghệ số và thanh toán không dùng tiền mặt; hình thành kỹ năng kinh doanh số, thúc đẩy phát triển kinh tế số của từng cá nhân, hộ dân qua việc áp dụng các nền tảng thương mại điện tử.

Trong khuôn khổ chương trình, lãnh đạo UBND huyện Tứ Kỳ, đại diện Công ty Công ty CP Misa, Công ty CP Tập đoàn công nghệ kỹ thuật số Vibook Việt Nam và Ngân hàng Vietinbank chi nhánh Hải Dương đã ký kết ghi nhớ hợp tác hỗ trợ thúc đẩy chuyển đổi số trên địa bàn huyện.

Người dân đến tham gia ngày hội được hướng dẫn, hỗ trợ thực hiện đăng ký, cài đặt chữ ký số cá nhân từ xa và ứng dụng quản lý tài chính cá nhân số, mạng xã hội, sàn thương mại điện tử. Chuyên viên tư vấn của các doanh nghiệp phát tài liệu, catalog các nền tảng số, sản phẩm giải pháp công nghệ số... (Baohaiduong.vn 04/7) [Về đầu trang](#)

Nhà mạng dự kiến phát sóng điện rộng dịch vụ 5G trong quý 3/2023

Tập đoàn Công nghiệp – Viễn thông Quân đội (Viettel) trong thông tin hoạt động kinh doanh 6 tháng đầu năm 2023 gửi Bộ Thông tin và Truyền thông cho biết dự kiến phát sóng điện rộng cung cấp dịch vụ 5G trong quý 3/2023...

Báo cáo của Viettel cho biết 6 tháng đầu năm 2023, nhà mạng này hoàn thành các chỉ tiêu sản xuất kinh doanh. Theo đó, doanh thu đạt 81 nghìn tỷ đồng tương đương 101,2% kế hoạch 6 tháng, lợi nhuận đạt 24,1 nghìn tỷ, đạt xấp xỉ 102%, và nộp ngân sách là 21,6 nghìn tỷ, hoàn thành 101% kế hoạch 6 tháng.

Viettel thông tin thời gian qua đã tích cực chuyển dịch thuê bao 2G, 3G lên 4G, nâng tỷ lệ thuê bao 4G/tổng số thuê bao đạt gần 78%; thử nghiệm dịch vụ 5G tại 55 tỉnh/thành phố.

Đặc biệt đối với dự án 5G, tập đoàn này cho biết vẫn đảm bảo tiến độ đề ra. Cụ thể sản phẩm Macro gNodeB 8T8R đã hoàn thành sản xuất 282 trạm, triển khai lắp đặt 265/282 trạm (các trạm còn lại đang xử lý hạ tầng). Viettel hiện đang đo kiểm đánh giá chất lượng, dự kiến phát sóng điện rộng cung cấp dịch vụ 5G trong quý 3/2023.

Viettel cũng cho biết sẽ tiếp tục thử nghiệm 5G tại 63 tỉnh/thành phố khi có giấy phép. Với sản phẩm Macro gNodeB 8T8R (trạm phát sóng 5G) thì Viettel sẽ phát sóng cung cấp dịch vụ 5G tại 4 tỉnh: Hà Nội, Hà Nam, Đà Nẵng, Ninh Thuận theo nhu cầu mạng lưới.

Đối với hai nhà mạng lớn còn lại là VNPT và MobiFone, trong báo cáo hoạt động kinh doanh 6 tháng qua, đối với VNPT, doanh thu hợp nhất của Tập đoàn ước đạt 26.323 tỷ

đồng, trong đó doanh thu công ty mẹ đạt 18.600 tỷ đồng bằng 47,1% kế hoạch năm, bằng 100,1% so với cùng kỳ.

Lợi nhuận hợp nhất trước thuế của VNPT 6 tháng đầu năm 2023 ước đạt 2.196 tỷ đồng, trong đó lợi nhuận trước thuế công ty mẹ đạt 1.386 tỷ đồng bằng 49,7% kế hoạch năm, bằng 101,0% so với cùng kỳ.

Đối với MobiFone, doanh thu công ty mẹ 6 tháng đầu năm 2023 ước đạt 13.482 tỷ đồng, đạt 89,3% cùng kỳ năm 2022, lợi nhuận trước thuế đạt 1.566 tỷ đồng, đạt 69,5%, và nộp ngân sách nhà nước ước đạt 1.347 tỷ đồng.

Tuy nhiên, cả VNPT và MobiFone trong báo cáo hoạt động kinh doanh 6 tháng đầu năm cũng như kế hoạch 6 tháng cuối năm 2023 của mình đều không đề cập đến hoạt động phát triển 5G.

Liên quan đến hoạt động viễn thông, báo cáo của Bộ Thông tin và Truyền thông, cho hay đã triển khai đấu giá băng tần 2,3 GHz. Cụ thể, tháng 2/2023, Bộ phê duyệt mức thu cơ sở và phương án tổ chức đấu giá quyền sử dụng tần số vô tuyến điện đối với băng tần 2300-2400 (dải băng tần có thể triển khai mạng và dịch vụ viễn thông sử dụng công nghệ IMT-Advanced (4G) hoặc IMT-2020 (5G); đã ban hành và thông báo công khai về phương án tổ chức đấu giá quyền sử dụng tần số đối với băng tần 2300MHz.

Đã có bốn doanh nghiệp viễn thông nộp hồ sơ và được Bộ Thông tin và Truyền thông cấp giấy xác nhận đủ điều kiện tham gia đấu giá (gồm VNPT, Viettel, MobiFone và Vietnamobile). Trong tháng 5 và tháng 6/2023, Bộ Thông tin và Truyền thông đã tổ chức đấu giá không thành đối với băng tần 2300 MHz, 11 gồm 3 khối băng tần A1 (2300-2330 MHz), A2 (2330-2360 MHz), A3 (2360- 2390 MHz) do đã hết thời hạn nộp hồ sơ đăng ký tham gia đấu giá của từng khối A1, A2, A3 nhưng không có doanh nghiệp nộp hồ sơ và nộp tiền đặt trước đăng ký tham gia đấu giá. (Vneconomy.vn 04/7) [Về đầu trang](#)

Chuyển đổi số từ thiện bằng nền tảng quyền góp cộng đồng

Nhiều doanh nghiệp, tổ chức đang chuyển đổi số hoạt động thiện nguyện bằng cách kết hợp với phương thức thanh toán trên các nền tảng tài chính số.

Trung tâm Tình nguyện Quốc Gia (VVC), dự án Sức Mạnh 2000 đang phối hợp cùng Katinat Saigon Káfe và MoMo triển khai dự án cộng đồng “Sống tốt cùng Katinat”. Mục tiêu của dự án là kêu gọi thành công 500 triệu đồng trong thời gian 1 năm (1/6/2023 - 1/6/2024) để xây mới 2 điểm trường Nà Hát (Sơn La) và Na Ngua (Điện Biên).

Khác với các dự án thiện nguyện khác, “Sống tốt cùng Katinat” sử dụng tính năng “Giao dịch thiện nguyện” (Donation By Purchase) trên MoMo để thực hiện dự án cộng

đồng. Cách làm này mở ra một hướng đi mới trong việc chuyển đổi số các hoạt động thiện nguyện.

Theo đó, kể từ tháng 6/2023, với mỗi giao dịch thanh toán bằng MoMo tại tất cả cửa hàng Katinat Saigon Káfe trên toàn quốc, Katinat Saigon Káfe sẽ trích 1.000 đồng đóng góp vào dự án để xây trường mới, dựng tương lai cho các em nhỏ vùng cao.

Thông qua nền tảng quyền góp cộng đồng, số tiền gây quỹ 1.000 đồng sẽ được tự động chuyển đến dự án ngay khi việc thanh toán thành công. Toàn bộ số tiền, thông tin người quyền góp đều được hiển thị minh bạch, rõ ràng, cập nhật theo thời gian thực trên cả website và ứng dụng ví điện tử.

Nhờ ứng dụng công nghệ số, các nhà hảo tâm có thể dễ dàng theo dõi tiến độ của dự án thiện nguyện. Không chỉ vậy, họ còn có thể biết chính xác số lượt, số tiền và lịch sử quyền góp của chính mình. Sau hơn 1 tháng triển khai, dự án đã nhận được hơn 48.900 lượt chung tay của cộng đồng để cùng nhau mang lại những giá trị tích cực cho xã hội.

Theo ông Nguyễn Bá Diệp, đồng sáng lập MoMo, tính năng “Giao dịch thiện nguyện” sẽ cung cấp một nền tảng quyền góp bằng công nghệ để các doanh nghiệp, tổ chức có thể triển khai các chiến dịch xã hội của mình. Đây là một cách để truyền cảm hứng, khuyến khích người trẻ tham gia vào các hoạt động thiện nguyện bằng những hành động bình thường, nhỏ bé, giản đơn trong cuộc sống. (Vietnamnet.vn 04/7) [Về đầu trang](#)

[ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN](#)

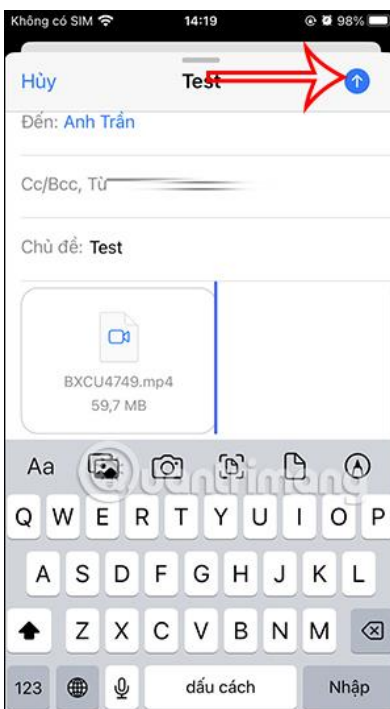
Cách sử dụng Mail Drop trên iPhone gửi file dung lượng lớn

Mặc định ứng dụng Mail trên iPhone chỉ giới hạn bạn gửi email đính kèm tập tin tối đa 20MB hoặc 25MB mà thôi. Tuy nhiên, ứng dụng Mail cũng có tùy chọn Mail Drop để giúp bạn chuyển tập tin đính kèm dung lượng lớn bằng iCloud Mail, hỗ trợ người dùng hoàn thành việc gửi email mà không gặp bất cứ vấn đề gì. Như vậy bạn không cần tới công cụ khác để giảm dung lượng tập tin tương tự như khi gửi mail dung lượng lớn trên Gmail. Bài viết dưới đây sẽ hướng dẫn bạn dùng Mail Drop trên iPhone,

Bước 1: Tại giao diện ứng dụng Mail trên iPhone, chúng ta điền địa chỉ email mình gửi thư, nội dung text đi kèm và nhấn biểu tượng tập tin để đính kèm tập tin muốn gửi.



Bước 2: Người dùng lựa chọn tập tin mà bạn muốn gửi trên iPhone. Sau đó bạn nhấn vào biểu tượng gửi màu xanh ở góc phải trên cùng để gửi email.

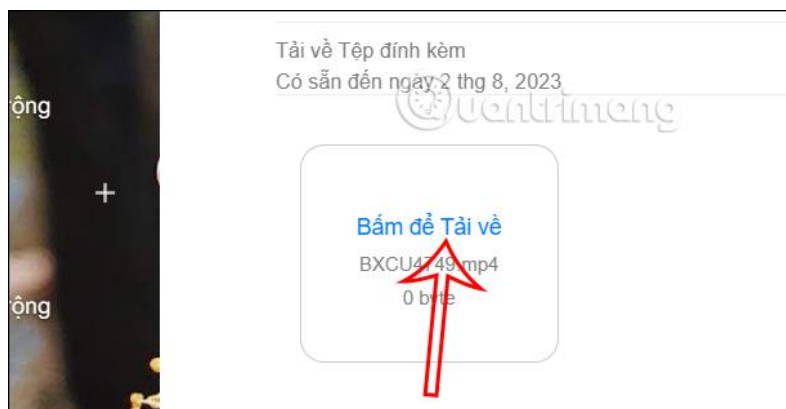


Bước 3: Sau đó, vì dung lượng tập tin đính kèm vượt quá dung lượng quy định nên ứng dụng Mail đã đưa ra lựa chọn cho người dùng. Chúng ta nhấn vào Sử dụng Mail Drop.

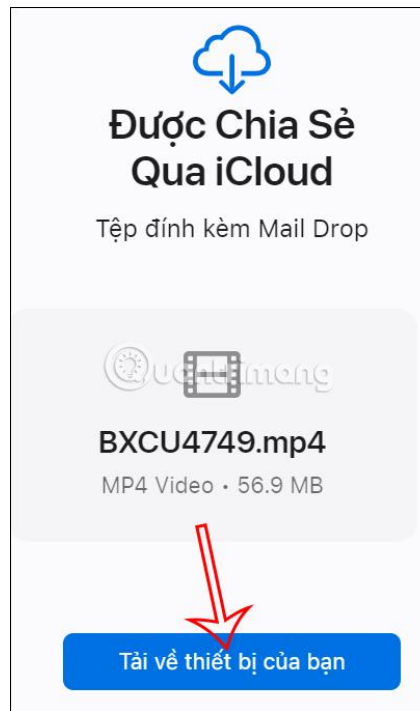


Ngay sau đó tập tin được đính kèm bằng iCloud và được gửi mail như bình thường. Lưu ý, tập tin đính kèm bằng iCloud sẽ chỉ tồn tại trong vòng 30 ngày.

Bước 4: Khi đối phương nhận được mail thì họ chỉ cần nhấn vào **Bấm để Tải về** để chuyển sang giao diện chứa tập tin đính kèm.



Cuối cùng họ sẽ nhìn thấy tập tin và nhấn vào **Tải về** thiết bị của bạn để tải tập tin xuống.



(Quantrimang.com.vn 04/7) [Về đầu trang](#)

Nguồn phần mềm độc hại phổ biến và cách tránh chúng

Malware gây hại bằng cách lấy thông tin của bạn, làm rối tung các file, khiến hệ thống bị chậm hoặc kiểm soát thiết bị của bạn.

Phần mềm độc hại như vậy không tự nhiên xâm nhập vào hệ thống của bạn. Vậy phần mềm độc hại thực sự đến từ đâu? Làm thế nào bạn có thể tránh chúng?

File đính kèm email - Bạn có thể nhận được hàng chục email hàng ngày, một số từ những người bạn biết và tin tưởng, một số từ những người hoặc công ty lạ. Bạn có thể nhận được một số file đính kèm trong email của mình, chẳng hạn như các file bạn có thể mở, tải xuống hoặc chỉ cần xem. Chúng có thể tiện dụng, nhưng hãy coi chừng! Một số là file độc hại và có thể làm hỏng máy tính của bạn.

Không mở file đính kèm email từ những người gửi không xác định hoặc đáng ngờ. Nếu bạn không chắc chắn, hãy dọn sạch các mail đáng ngờ hoặc đánh dấu chúng là thư rác.

Bạn cũng không nên mở các file đính kèm email có tên hoặc phần mở rộng file bất thường. Ví dụ, email với file có tên "invoice.exe" rất có thể không phải là hóa đơn thực; đó là phần mềm độc hại, vì ".exe" có nghĩa là file thực thi. Chỉ cần xóa nó và tiếp tục.

Ngoài ra, hãy sử dụng phần mềm diệt virus và luôn cập nhật phần mềm này vì nó có thể quét các file đính kèm email và chặn hoặc xóa mọi phần mềm độc hại được tìm thấy.

Và cuối cùng, hãy sử dụng tính năng đính kèm an toàn nếu nhà cung cấp dịch vụ email của bạn cung cấp. Điều này có thể kiểm tra file đính kèm email trong môi trường ảo

trước khi chúng được gửi cho bạn và ngăn bất kỳ file độc hại nào xâm nhập hộp thư đến của bạn.

Trang web giả mạo - Có một số cách trang web giả mạo có thể phân phối phần mềm độc hại. Một trong số đó đang hành động như thể chúng là một trang web thực mà bạn thường sử dụng, chẳng hạn như ngân hàng, mạng xã hội hoặc trang tin tức yêu thích của bạn. Trang web giả mạo có thể có tên miền, logo, thiết kế hoặc nội dung tương tự như trang web thật.

Ví dụ, thay vì [www.facebook\[.\]com](http://www.facebook.com), trang web giả mạo có thể sử dụng [www.faceb00k\[.\]com](http://www.faceb00k[.]com) hoặc [www.facebook\[.\]net](http://www.facebook[.]net). Nó có thể cố gắng yêu cầu bạn đăng nhập bằng thông tin thực hoặc nói rằng bạn cần cập nhật tài khoản của mình. Làm như vậy nghĩa là bạn đã cung cấp thông tin đăng nhập của mình cho những kẻ lừa đảo đứng sau trang web giả mạo.

Đừng bị cuốn vào những thứ như tải xuống miễn phí, phiếu giảm giá, giải thưởng hoặc khảo sát. Chúng sẽ đưa bạn đến một trang web cài đặt phần mềm độc hại trên thiết bị của bạn.

Hãy cẩn thận khi truy cập các trang web mà không xác minh tính xác thực của chúng. Bạn có thể làm điều này bằng cách kiểm tra URL và tên miền. Ngoài ra, luôn sử dụng kết nối an toàn khi truy cập trang web yêu cầu nhập thông tin cá nhân hoặc thông tin tài chính. Nếu bạn thấy thông báo cảnh báo cho biết trang web không an toàn hoặc có chứng chỉ không hợp lệ, tốt nhất không nên tiếp tục truy cập.

Tải xuống phần mềm - Tải xuống phần mềm là một nguồn lây nhiễm malware đáng quan ngại. Bạn có thể muốn tải xuống phần mềm từ một công cụ tìm kiếm cụ thể, nhưng bạn không biết liệu những gì bạn đang thêm vào máy của mình là hợp pháp hay phần mềm độc hại thực sự có hại.

Trong hầu hết các trường hợp, bạn có thể đang tải xuống đúng phần mềm. Tuy nhiên, phần mềm đó có thể chứa quá nhiều nội dung độc hại sẽ ảnh hưởng đến phần mềm hợp pháp và toàn bộ hệ thống máy tính của bạn. Có lẽ khía cạnh đáng lo ngại nhất là phần mềm độc hại này có thể xuất hiện ở đầu các tìm kiếm được nhắm mục tiêu của bạn, điều này có thể khiến bạn tin rằng trang web phần mềm là hợp pháp.

Để tránh phần mềm độc hại khỏi quá trình tải xuống phần mềm, bạn chỉ cần không tải xuống bất kỳ thứ gì từ các trang web mờ ám nói rằng chúng có phiên bản phần mềm miễn phí hoặc bị crack. Chúng thường chứa đầy phần mềm độc hại khó chịu có thể làm hỏng thiết bị của bạn.

Luôn quét các file đã tải xuống bằng phần mềm diệt virus hoặc công cụ chống phần mềm độc hại đáng tin cậy trước khi mở chúng. Malwarebytes là một trong những công cụ tốt nhất để sử dụng trong trường hợp này.

Đọc các điều khoản, điều kiện và bỏ chọn bất kỳ tùy chọn không mong muốn nào trước khi cài đặt phần mềm. Một số phần mềm có thể cố cài đặt các chương trình bổ sung hoặc thay đổi cài đặt trình duyệt của bạn. Hãy cẩn thận và chọn không tham gia bất kỳ ưu đãi hoặc tính năng nào bạn không cần hoặc không muốn. (Quantrimang.com.vn 03/7) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Ra mắt hệ sinh thái số hóa giúp doanh nghiệp phát triển bền vững

Nhằm đáp ứng nhu cầu cho doanh nghiệp phát triển nhanh và bền vững, ngày 3/7, PwC lần đầu tiên ra mắt hệ sinh thái số hóa Asia Pacific Marketplace tại các nước khu vực Đông Nam Á bao gồm Indonesia, Singapore, Malaysia, Thái Lan và Việt Nam.

Chuyển đổi số cho doanh nghiệp đã trở thành một xu hướng phổ biến, nhưng câu hỏi đặt ra là làm sao để số hóa có thể giúp doanh nghiệp phát triển nhanh, bền vững, đồng thời giảm thiểu rủi ro về thông tin, an ninh mạng trong môi trường ngày càng phức tạp. Do đó, PwC xây dựng chiến lược kết hợp các dịch vụ truyền thống với công nghệ số hóa để cung cấp các giải pháp cho doanh nghiệp.

Asia Pacific Marketplace là một hệ sinh thái số hóa, nơi các khách hàng doanh nghiệp có thể khám phá những giải pháp công nghệ, đối tác, giúp giải quyết các vấn đề về an ninh mạng, phân tích dữ liệu, chuyển đổi số, ESG (môi trường, xã hội và quản trị), hiệu quả trong tổ chức, quản lý rủi ro, thuế, và đào tạo.

Đặc biệt, mỗi giải pháp công nghệ trong hệ sinh thái này được phát triển với tính độc nhất, thực tiễn để phù hợp với các ngành nghề, doanh nghiệp cụ thể.

Bên cạnh đó, khảo sát CEO toàn cầu thường niên lần thứ 26 của PwC khu vực châu Á - Thái Bình Dương cho thấy, tư duy hợp tác và tìm kiếm các đối tác chiến lược là một trong những yếu tố quan trọng để đạt được thành quả bền vững. PwC đã xây dựng các mối quan hệ hợp tác vững chắc với các chuyên gia phần mềm và các đối tác chiến lược để tạo nên một hệ thống dịch vụ và sản phẩm toàn diện mang lại giá trị cho các khách hàng doanh nghiệp.

Ngoài ra, khách hàng cũng là một phần trong quá trình xây dựng hệ sinh thái số. PwC cho rằng, cùng khách hàng thử nghiệm và tinh chỉnh các sản phẩm công nghệ trong môi trường kinh doanh thực tiễn sẽ mang đến các công nghệ số hóa phù hợp vào đúng thời điểm nhất cho hệ sinh thái số hóa Asia Pacific Marketplace.

Ông Võ Tấn Long, Tổng giám đốc, Lãnh đạo dịch vụ tư vấn chuyên đổi số của PwC Việt Nam chia sẻ: "Chúng tôi tin rằng sự hợp tác chặt chẽ với các khách hàng sẽ mang lại thành công trong quá trình chuyển đổi số. Hệ sinh thái số Asia Pacific Marketplace

là một trong những phương thức hữu hiệu để khách hàng khám phá những giải pháp của PwC trong hành trình đó". (Mekongasean.vn 04/7) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Thụy Điển yêu cầu 4 công ty dừng sử dụng công cụ của Google

Thụy Điển mới đây đã yêu cầu một số công ty dừng sử dụng một công cụ của Google, trong đó có các thuật toán phân tích lưu lượng mạng.

Thông báo của cơ quan bảo vệ dữ liệu cá nhân của Thụy Điển cho biết sau khi Noyb - công ty về dữ liệu mạng cá nhân của Áo - đưa ra khiếu nại, họ đã kiểm tra việc sử dụng công cụ Google Analytics của công ty truyền thông Tele12, chợ trực tuyến CDON, chuỗi cửa hàng Coop và báo Dagens Industri.

Theo Noyb, việc các công ty này sử dụng công cụ Google Analytics để phân tích lưu lượng mạng dẫn đến việc chuyển dữ liệu ở châu Âu qua Mỹ là hành vi vi phạm Luật bảo vệ dữ liệu của Liên minh châu Âu (GDPR).

Luật GDPR cho phép chuyển dữ liệu tới bên thứ ba trong trường hợp Ủy ban châu Âu xác định bên này có cùng cấp độ bảo vệ dữ liệu cá nhân như Liên minh châu Âu (EU).

Năm 2020, Tòa án Tư pháp của EU đã ra phán quyết hủy thỏa thuận chuyển dữ liệu giữa EU với Mỹ vì thấy không phù hợp.

Trong vụ việc nêu trên, cơ quan bảo vệ dữ liệu cá nhân của Thụy Điển cho biết họ đánh giá dữ liệu được gửi tới Google Analytics tại Mỹ bởi bốn công ty trên là dữ liệu cá nhân.

Thông báo của cơ quan bảo vệ dữ liệu cá nhân của Thụy Điển khẳng định: "Các biện pháp an ninh kỹ thuật của các công ty này là không đủ để bảo đảm cấp độ bảo vệ như quy định của EU."

Thông báo cho biết thêm công ty truyền thông Tele12 bị phạt 12 triệu kronor (khoảng 1 triệu USD), chợ trực tuyến CDON bị phạt 300.000 kmnor, trong khi chuỗi cửa hàng Coop và báo Dagens Industri được yêu cầu phải có thêm các biện pháp bảo vệ dữ liệu. (TTXVN/VietnamPlus.vn 04/7) [Về đầu trang](#)

Trung Quốc hạn chế xuất khẩu các kim loại thiết yếu trong sản xuất chất bán dẫn

Ngày 3/7, Trung Quốc tuyên bố sẽ áp dụng các biện pháp kiểm soát xuất khẩu đối với hai kim loại quan trọng cần thiết cho sản xuất chất bán dẫn.

Tuyên bố được đưa ra trong bối cảnh Bắc Kinh và Washington đang tăng nỗ lực cạnh tranh trên thị trường chip toàn cầu.

Theo hướng dẫn của Bộ Thương mại và Hải quan Trung Quốc, bắt đầu từ ngày 1/8 việc xuất khẩu gali và germani sẽ bắt buộc phải có giấy phép đi kèm, trong đó mục đích xuất khẩu và đơn vị cuối cùng tiếp nhận lô hàng xuất khẩu phải được khai báo rõ ràng. Văn bản cho biết thêm "bảo vệ an ninh và lợi ích quốc gia" là lý do chính dẫn đến việc ban hành các biện pháp này.

Trung Quốc vốn là nhà sản xuất chính hai loại kim loại trên. Theo báo cáo năm 2020 của Ủy ban châu Âu, lượng gali và germani do Trung Quốc sản xuất đều chiếm 80% sản lượng toàn cầu. Gali được sử dụng trong các mạch tích hợp, đèn LED và tấm quang điện cho các tấm pin Mặt Trời, trong khi germani là chất thiết yếu để sản xuất sợi quang học và ống kính máy ảnh hồng ngoại.

Các biện pháp thắt chặt xuất khẩu của Trung Quốc được đưa ra sau khi Washington có động thái đưa các công ty Trung Quốc vào "danh sách đen", theo đó hạn chế nước này tiếp cận các công nghệ của Mỹ, trong đó có những dòng chip tân tiến. Trung Quốc cho rằng động thái trên của Mỹ là nhằm duy trì ưu thế trong ngành, đồng thời cũng có biện pháp nhằm tăng cường khả năng tự cung tự cấp trong lĩnh vực chất bán dẫn.

Mỹ cũng đã thắt chặt các hạn chế xuất khẩu đối với chất bán dẫn trong những tuần gần đây và đang thúc đẩy các nước đồng minh làm điều tương tự. Từ tháng 9 tới đây, Hà Lan sẽ áp đặt các hạn chế đối với việc xuất khẩu các công nghệ dành cho sản xuất chip điện tử. (VTV.vn 04/7) [Về đầu trang./](#).