

Năm 2024

THỨ SÁU

Phát hành: 16/02/2024

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. Quản lý trên không gian mạng: Cần sự chung tay của bộ, ngành, địa phương	1
2. Gỡ “điểm nghẽn” trong chuyển đổi số.....	2
3. Hà Nội tích cực đi đầu trong công cuộc chuyển đổi số	3
4. TP. HCM: Cú hích cho tiến trình số hóa của thành phố	5
5. Đến năm 2028, 4G vẫn là chủ đạo	6
6. Lưu lượng data tăng mạnh trong khi lưu lượng thoại giảm dịp Tết Nguyên đán 2024	7
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	9
7. Chiêu lừa đảo cài cắm ứng dụng, link quảng cáo cờ bạc, cá độ, tin dụng đen... ..	9
8. Cách đồng bộ tin nhắn iPhone lên iCloud	10
9. Cách rời khỏi nhóm trên Messenger mà không ai biết	10
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	11
10. Mua và sử dụng điện thoại cũ có an toàn không?.....	11
TIN THẾ GIỚI	12
11. New York kiện TikTok, Facebook, YouTube	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Quản lý trên không gian mạng: Cần sự chung tay của bộ, ngành, địa phương

Với quan điểm, các bộ, ngành quản lý các lĩnh vực trong đời sống thực thì cũng có trách nhiệm quản lý ngành, lĩnh vực đó trên không gian mạng, trong thời gian qua, Bộ TT&TT đã tăng cường truyền thông để thay đổi nhận thức của các bộ, ngành nhấn mạnh vai trò, trách nhiệm quản lý của bộ, ngành, địa phương mình trên không gian mạng...

Với vai trò là cơ quan thay mặt Chính phủ quản lý nhà nước về hoạt động cung cấp, sử dụng dịch vụ Internet và thông tin trên mạng, trong những năm vừa qua, Bộ Thông tin và Truyền thông (TT&TT) cho biết đã liên tục rà quét để xử lý, ngăn chặn, gỡ bỏ hàng chục nghìn thông tin vi phạm pháp luật, chủ yếu là các vi phạm về tin giả, tin xấu độc tuyên truyền chống phá Đảng và Nhà nước, nói xấu, bôi nhọ uy tín, danh dự, nhân phẩm các tổ chức, cá nhân, quảng cáo vi phạm pháp luật...

Tuy nhiên, qua thực tế quản lý, Bộ Thông tin và Truyền thông nhận thấy ngoài các thông tin vi phạm pháp luật nói chung dễ nhận biết để xử lý, trên môi trường mạng còn tồn tại nhiều nội dung vi phạm chuyên ngành thuộc thẩm quyền quản lý của các Bộ, ngành khác, đòi hỏi phải có đánh giá, thẩm định chuyên môn để xác định vi phạm, trong khi nhiều bộ, ngành có trách nhiệm liên quan còn lúng túng, chưa chủ động xử lý kịp thời, khiến cho quy trình xử lý mất thời gian, chưa hiệu quả, gây bức xúc trong dư luận xã hội.

Với quan điểm, các bộ, ngành quản lý các lĩnh vực trong đời sống thực thì cũng có trách nhiệm quản lý ngành, lĩnh vực đó trên không gian mạng, trong thời gian qua, Bộ TT&TT đã tăng cường truyền thông để thay đổi nhận thức của các bộ, ngành nhấn mạnh vai trò, trách nhiệm quản lý của bộ, ngành, địa phương mình trên không gian mạng. Đồng thời, trong nhiều báo cáo, Bộ Thông tin và Truyền thông cũng kiến nghị Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo các Bộ, ngành tăng cường phối hợp Bộ Thông tin và Truyền thông để thực hiện quản lý ngành, lĩnh vực của mình trên không gian mạng và trong quá trình rà soát hoàn thiện văn bản quy phạm pháp luật quản lý môi trường mạng.

Với việc xây dựng dự thảo Nghị định thay thế Nghị định 72/2013/NĐ-CP, Bộ Thông tin và Truyền thông đã bổ sung các quy định nhằm phân định trách nhiệm của các bộ, ngành, địa phương trong công tác quản lý không gian mạng. Trong thời gian tới, Bộ TT&TT sẽ tiếp tục tham mưu Chính phủ có văn bản chỉ đạo các Bộ, ngành chủ động thực hiện quản lý ngành, lĩnh vực trên không gian mạng theo chức năng, thẩm quyền được phân công.

Trên thực tế, trong thời gian qua, Bộ TT&TT đã và đang phối hợp chặt chẽ với một số Bộ, ngành để cùng quản lý lĩnh vực chuyên ngành như Bộ Y tế để quản lý hoạt động quảng cáo trên mạng liên quan các sản phẩm thuộc quản lý của Bộ Y tế như thuốc, thực phẩm chức năng...; phối hợp với Bộ Công thương để quản lý hoạt động thương mại điện tử trên các mạng xã hội; phối hợp Tổng cục Thuế để tăng cường giám sát, đôn đốc các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ xuyên biên giới đóng thuế tại Việt Nam; phối hợp với Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch để quản lý hoạt động hoạt động phổ biến phim, hoạt động biểu diễn nghệ thuật trên môi trường mạng... (Cafef.vn 14/02) [Về đầu trang](#)

Gỡ “điểm nghẽn” trong chuyển đổi số

Đến nay đã có 19 địa phương triển khai số hóa dữ liệu hộ tịch trên nền tảng cơ sở dữ liệu dân cư quốc gia với 14,5 triệu dữ liệu; 450/705 đơn vị cấp huyện đã hoàn thành số hóa dữ liệu đất đai. Trong đó, Bộ Công an phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức 5.142 điểm bưu điện cung cấp dịch vụ công trực tuyến, hướng dẫn 23.042 lượt người dân thực hiện với 16.486 hồ sơ trực tuyến; hoàn thiện giải pháp kỹ thuật, triển khai sản phẩm đánh giá khả tín khách hàng vay với 5 ngân hàng.

Số liệu thống kê trên cho thấy hiệu quả tích cực sau hơn 2 năm triển khai Đề án “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 đến năm 2030” (Đề án 06), góp phần tạo đột

phá để xây dựng chính phủ số, mang lại nhiều tiện ích, dịch vụ thiết thực, phục vụ người dân, doanh nghiệp tốt hơn, hiệu quả hơn.

Tuy nhiên, quá trình thực hiện vẫn còn những tồn tại, hạn chế, “điểm nghẽn” làm chậm tiến độ triển khai Đề án 06. Cụ thể, việc xây dựng, hoàn thiện môi trường pháp lý để triển khai Đề án còn chậm. Chất lượng dịch vụ công trực tuyến, tỷ lệ xử lý hồ sơ công việc trên môi trường mạng chưa cao; một số dịch vụ công trực tuyến mang tính hình thức. Nhiều thủ tục hành chính chưa được cắt giảm, đơn giản hóa theo yêu cầu của Chính phủ.

Cùng với đó, công tác chỉ đạo, điều hành nhiều nơi chưa thực sự được quan tâm, quyết liệt chỉ đạo. Công tác phối hợp giữa các cơ quan, đơn vị nhiều nơi còn thiếu chủ động, chưa chặt chẽ. Trong khi đó, việc đầu tư hạ tầng số, nền tảng số của nhiều bộ, ngành, địa phương còn manh mún, thiếu đồng bộ, không bảo đảm việc kết nối, chia sẻ dữ liệu với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư...

Trước tình hình trên, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký ban hành Chỉ thị số 04/CT-TTg ngày 11-2-2024 về việc tiếp tục đẩy mạnh triển khai Đề án 06 với các nhóm giải pháp cụ thể cho từng bộ, ngành, đơn vị cần thực hiện cả trước mắt cũng như thời gian tới. Trong đó, Thủ tướng yêu cầu tập trung khắc phục các nhiệm vụ chậm tiến độ; đẩy nhanh tiến độ số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính, gắn việc số hóa với việc thực hiện nhiệm vụ của cán bộ, công chức trong quá trình giải quyết thủ tục hành chính.

Để triển khai Đề án 06 thành công đòi hỏi sự quyết tâm, quyết liệt hơn nữa của các bộ, ngành, đơn vị nhằm tháo gỡ những “điểm nghẽn” đã được nêu ra. Trước hết, các đơn vị liên quan cần rà soát văn bản quy phạm pháp luật theo phạm vi, chức năng, nhiệm vụ được giao để ban hành, sửa đổi hoặc đề xuất cấp có thẩm quyền ban hành, sửa đổi, bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật phục vụ kết nối, khai thác dữ liệu giữa Trung tâm Dữ liệu quốc gia và các cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu chuyên ngành.

Tiếp đó là đẩy nhanh tốc độ số hóa dữ liệu kết nối vào cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư để phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, quản lý, điều hành của chính quyền, lãnh đạo các cấp; phối hợp chặt chẽ với các đơn vị của Bộ Công an để tích hợp những tiện ích lên ứng dụng VNeID phục vụ nhân dân, doanh nghiệp...

Bên cạnh việc đẩy mạnh triển khai các mô hình, giải pháp ứng dụng tiện ích từ nền tảng cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, căn cước công dân và định danh điện tử; các bộ, ngành, địa phương cần tăng cường hơn nữa công tác tuyên truyền để người dân và doanh nghiệp thấy rõ sự tiện ích, tiết kiệm, hiệu quả, từ đó đồng tình ủng hộ, hưởng ứng, tham gia thực hiện. (Hanoimoi.com.vn 15/02, Đình Hiệp) [Về đầu trang](#)

Hà Nội tích cực đi đầu trong công cuộc chuyển đổi số

Theo Phó Chánh Văn phòng UBND TP Hà Nội Cù Ngọc Trang, công cuộc chuyển đổi số (CĐS) được UBND TP Hà Nội được thực hiện với mục tiêu xuyên suốt "lấy sự hài

lòng của người dân, doanh nghiệp là thước đo đánh giá hiệu quả của các cấp chính quyền"...

Theo UBND TP Hà Nội, từ cuối nhiệm kỳ 2015 - 2020, Hà Nội đã quán triệt sâu sắc tinh thần lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng, Nhà nước về tầm quan trọng của CDS. Với kim chỉ nam chung trong Đảng là Nghị quyết số 52-NQ/TU. Đối với Hà Nội, công cuộc chuyển đổi số còn được nhấn mạnh trong Nghị quyết số 15-NQ/TU ngày 05/5/2022 của Bộ Chính trị về "Phương hướng, nhiệm vụ phát triển Thủ đô Hà Nội đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045" với yêu cầu phải tăng cường "chuyển đổi số" tạo động lực mới cho Thủ đô phát triển mọi mặt, thực sự văn minh, hiện đại.

Cụ thể hóa các chỉ đạo của Trung ương, Ban Thường vụ Thành ủy Hà Nội đã ban hành Nghị quyết số 18-NQ/TU ngày 30/12/2022 về chuyển đổi số, xây dựng TP Hà Nội thông minh đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

Phó Chánh Văn phòng UBND TP Hà Nội Cù Ngọc Trang cho biết, công cuộc CDS được UBND TP Hà Nội được thực hiện với mục tiêu xuyên suốt "lấy sự hài lòng của người dân, doanh nghiệp là thước đo đánh giá hiệu quả của các cấp chính quyền", phương thức thực hiện được xác định "hành động, tạo lập và khai thác dữ liệu để tạo ra giá trị mới. Xây dựng, kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa các cơ quan hành chính nhà nước. Khai thác, sử dụng dữ liệu" để phục vụ tốt hơn người dân, và doanh nghiệp, mang lại lợi ích thiết thực nhất cho người dân và doanh nghiệp. Thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội.

Trong những khó khăn của dịch bệnh COVID-19 những năm đầu nhiệm kỳ 2020 - 2025, với những thuận lợi lớn về cơ chế chính sách, hạ tầng, nguồn nhân lực, chuyển đổi số đã trở thành động lực mạnh mẽ để Hà Nội chuyển mình và hướng tới cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

Theo Phó Chánh Văn phòng UBND TP Hà Nội Cù Ngọc Trang, từ sự "chuyển đổi" của chính quyền TP đã có tác động lớn đến các cấp chính quyền địa phương trong công cuộc CDS. Trong đó, 3.064 thôn, tổ dân phố tại 18/30 quận, huyện đã thành lập Tổ Công nghệ số cộng đồng tại các khu phố, thôn, tổ dân phố với khoảng 23.726 thành viên. Tổ Công nghệ số cộng đồng tuyên truyền chủ trương, chính sách, lợi ích về CDS cho người dân, doanh nghiệp và các hộ gia đình. Hướng dẫn kỹ năng số cần thiết cho người dân, doanh nghiệp và hộ gia đình để các chủ thể nêu trên có thể chủ động, tích cực tham gia vào quá trình CDS.

TP Hà Nội cũng chú trọng nâng cao nhận thức và ý thức trách nhiệm của mỗi cán bộ, đảng viên và Nhân dân trên địa bàn thành phố về một số chủ trương, chính sách chủ động, tích cực tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư là yêu cầu tất yếu khách quan, là nhiệm vụ có ý nghĩa chiến lược đặc biệt quan trọng, vừa cấp bách vừa lâu dài của cả hệ thống chính trị và toàn xã hội. TP cũng đẩy mạnh công tác truyền thông, nâng cao nhận thức của người dân về những khái niệm xã hội số, công dân số, văn hóa số... chuẩn bị những kiến thức cần thiết, các quy tắc ứng xử, chuẩn mực đạo

đức của con người trong môi trường số. (Phapluatxahoi.kinhtedothi.vn 15/02) [Về đầu trang](#)

TP. HCM: Cú hích cho tiến trình số hóa của thành phố

Trung tâm Chuyển đổi số (TTCĐS) TPHCM ra đời với kỳ vọng TPHCM sẽ có những bước tiến lớn trong xây dựng kinh tế số, tiêu dùng số, xã hội số và xây dựng thành phố thông minh.

Thời gian qua, để triển khai chuyên đổi số mạnh mẽ, toàn diện trong các lĩnh vực, TPHCM đã ban hành nhiều đề án, chương trình như Đề án xây dựng TPHCM trở thành đô thị thông minh; chương trình chuyển đổi số; đề án phát triển kinh tế số, kinh tế chia sẻ và kinh tế tuần hoàn...

TPHCM được Liên hợp quốc xếp hạng 54/147 thành phố tiêu biểu về chính quyền điện tử trên thế giới năm 2022, cũng là thành phố duy nhất được Liên hợp quốc theo dõi, đánh giá về chính quyền điện tử ở Việt Nam. TPHCM là đơn vị duy nhất trong cả nước được Hội đồng Giải thưởng ASOCIO thống nhất lựa chọn và trao Giải thưởng ASOCIO 2023 cho hạng mục Chính quyền số xuất sắc năm 2023 tại Hàn Quốc. Chỉ số chuyển đổi số (DTI) của thành phố liên tục nằm trong top 5 tỉnh thành và năm 2022 xếp hạng 2.

Dù vậy, TPHCM xếp hạng thấp về chính quyền điện tử của châu Á. Việc sử dụng dịch vụ công trực tuyến thực sự xuyên suốt đối với người dân và doanh nghiệp vẫn còn hạn chế. Việc phát triển và triển khai các ứng dụng, dịch vụ số có tác dụng sâu rộng đến đời sống của người dân trong các lĩnh vực y tế, giáo dục, giao thông, an sinh xã hội còn thiếu. Nguồn nhân lực công nghệ thông tin trong các sở, ban ngành, quận huyện cũng hạn chế về số lượng và chất lượng (mỗi đơn vị chỉ 1-2 người) là thực tế hiện nay.

Trước thực tế này, việc thành lập TTCĐS sẽ giải quyết được một số khó khăn, thách thức của thành phố khi triển khai chuyển đổi số. Trung tâm là đơn vị đủ năng lực tập hợp các nguồn lực lớn của thành phố để thực thi và khai thác tối đa các công nghệ số và dữ liệu, mở rộng hợp tác, thúc đẩy và huy động nguồn lực để cung cấp các dịch vụ số phục vụ người dân và doanh nghiệp; phát triển chính quyền số, tạo động lực phát triển kinh tế số, kinh tế dữ liệu. TTCĐS sẽ đóng vai trò kết nối, huy động các nguồn lực từ các trường viện, các tổ chức trong và ngoài nước trong công tác nghiên cứu và phát triển các giải pháp công nghệ mới, phát triển các dịch vụ số phục vụ xây dựng chính quyền số...

“Trung tâm được thành lập trên cơ sở vận dụng cơ chế đặc thù từ Nghị quyết 98/2023/QH15 về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc thù phát triển TPHCM (Nghị quyết 98), là trung tâm đầu tiên trong cả nước được lập ra để triển khai, vận hành những nền tảng số dùng chung quy mô toàn thành phố. Đồng thời, TTCĐS sẽ vận dụng cơ chế thuê chuyên gia mà HĐND TPHCM vừa thông qua để thu hút nguồn nhân lực chất lượng cao để nghiên cứu ứng dụng và đổi mới sáng tạo cho hoạt động chuyển đổi số và phát triển đô thị thông minh”, bà Võ Thị Trung Trinh, Giám đốc TTCĐS TPHCM, cho biết.

Ngay sau lễ ra mắt TTCĐS (ngày 30-1), Chủ tịch UBND TPHCM Phan Văn Mãi giao nhiệm vụ cho trung tâm, bắt tay ngay vào công việc để triển khai hiệu quả công tác chuyển đổi số năm 2024, góp phần thực hiện thành công chủ đề năm của TPHCM là “Quyết tâm thực hiện hiệu quả chuyển đổi số và Nghị quyết 98 của Quốc hội”.

Từ tinh thần chỉ đạo của lãnh đạo thành phố, một trong những nhiệm vụ trọng tâm mà thành phố ưu tiên là triển khai các nền tảng, dịch vụ số giúp nâng cao chất lượng phục vụ người dân, đem lại tiện ích cho người dân, doanh nghiệp như: dịch vụ công trực tuyến; bản đồ số dùng chung... và đặc biệt là việc xây dựng “ứng dụng di động công dân”, ứng dụng di động duy nhất giúp tương tác giữa người dân và chính quyền thành phố.

“Với ứng dụng di động công dân, người dân được cung cấp thông tin, dịch vụ số cũng như nhận các thông tin hoạt động, thông báo, cảnh báo của chính quyền thành phố về các lĩnh vực cấp thiết trong cuộc sống như: giáo dục, y tế, giao thông vận tải, quy hoạch - xây dựng, dịch vụ công... kể cả những thông tin phản ánh, kiến nghị, hiến kế của người dân”, ông Nguyễn Đức Chung, Phó Giám đốc TTCĐS TPHCM, cho biết.

TTCĐS cũng đặt mục tiêu giai đoạn 2025-2030 phấn đấu trở thành trung tâm nghiên cứu ứng dụng, đổi mới sáng tạo đạt chuẩn quốc tế về chuyển đổi số và đô thị thông minh. Theo đó, hầu hết các dịch vụ của chính quyền cung cấp cho người dân, doanh nghiệp sẽ được thực hiện trên môi trường số. Trung tâm giúp khai thác, chia sẻ dữ liệu đất đai, quy hoạch, xây dựng, giao thông, y tế, giáo dục; tối ưu hóa và phát triển hạ tầng số dùng chung của thành phố, đảm bảo hoạt động của chính quyền số... Tiến tới hình thành mạng lưới cán bộ chuyên trách chuyển đổi số từ TTCĐS đến các sở ban ngành, quận huyện, TP Thủ Đức có năng lực, trình độ chuyên môn đáp ứng yêu cầu; phát triển mạng lưới các trung tâm nghiên cứu và phát triển (data labs) tại các trường đại học, viện nghiên cứu và phát triển các mô hình hợp tác công tư, huy động nguồn lực tư nhân tham gia xây dựng chính quyền số.

“Hiện TTCĐS là đơn vị vừa thành lập với nhiều khó khăn, thử thách nên rất cần sự hỗ trợ, tiếp sức và phối hợp của Sở TT-TT cũng như các sở ngành, đơn vị để trung tâm hoạt động hiệu quả, cùng đóng góp cho TPHCM”, bà Võ Thị Trung Trinh chia sẻ. (Sgpp.org.vn 15/02, Báo Tân) [Về đầu trang](#)

Đến năm 2028, 4G vẫn là chủ đạo

Theo nghiên cứu, đến năm 2028, số lượng thuê bao 4G vẫn chiếm đa số với 50%.

Được biết, Bộ TT-TT đang xây dựng dự thảo thông tư Quy hoạch băng tần 880-915 MHz và 925 -960 MHz (băng tần 900 MHz) cho hệ thống thông tin di động mặt đất công cộng IMT của Việt Nam.

Năm 2008, hai băng tần này được quy hoạch cho 2G, được chia thành 4 khối băng tần và cấp phép cho 4 doanh nghiệp sử dụng.

Năm 2013, Quy hoạch phổ tần số vô tuyến điện quốc gia đã quy định băng tần 900 MHz dành cho hệ thống thông tin di động IMT (từ 3G trở lên) và từ năm 2015, băng tần này được dùng để triển khai 3G, 4G.

Năm 2020, Bộ đã thông báo cho các doanh nghiệp về việc 2G sẽ không được sử dụng từ tháng 9/2024.

Thực hiện chương trình Chuyển đổi số Quốc gia đến năm 2025, định hướng năm 2030, Bộ TT-TT đã tổ chức nhiều cuộc họp triển khai các giải pháp thúc đẩy phổ cập điện thoại di động thông minh 4G/5G tới mỗi người dân.

Theo đó, băng tần 3560-4000 MHz sẽ được quy hoạch để triển khai hệ thống thông tin di động mặt đất công cộng theo tiêu chuẩn IMT-2020 (5G).

Cụ thể, băng tần 3560-4000 MHz được chia thành 4 khối: Khối C1 từ tần số 3600 -3700 MHz; Khối C2 từ tần số 3700 - 3800 MHz; Khối C3 từ tần số 3800 - 3900 MHz; Khối C4 từ tần số 3900 - 3980 MHz.

Bộ cũng cho biết theo dự báo của GSMA (The Mobile Economy 2023) và Ericsson (Ericsson mobility report June - 2023), dựa vào tăng trưởng số thuê bao/kết nối di động trên toàn thế giới đến năm 2025 thì 4G vẫn là công nghệ chủ đạo với số lượng thuê bao 4G chiếm đa số (55%), đến năm 2028 vẫn còn chiếm đa số (50%) sau đó sẽ giảm dần khi 5G bắt đầu chiếm lĩnh. Theo dự báo của GSMA, đến năm 2030 tại khu vực Châu Á Thái Bình Dương, số lượng kết nối di động 4G vẫn chiếm 55% tổng số kết nối di động (GSMA Mobile-Economy-Report-Asia-Pacific-2023).

Ở nước ta, theo số liệu Cục Viễn thông thì tính đến cuối năm 2023, cả nước hiện có khoảng 129 triệu thuê bao di động, trong đó thuê bao 4G chiếm đa số với 87,8 triệu (68%), 2G là 30 triệu (23,2 %), 3G là 3,8 triệu (2,9 %), 5G là 6 triệu (5%). Các doanh nghiệp dự báo thuê bao 4G sẽ đạt đỉnh khoảng năm 2026 sau đó giảm dần, nhưng đến năm 2030 thì 4G vẫn là công nghệ chủ đạo với thuê bao chiếm đa số (50% tổng số thuê bao di động). (Kinhtedothi.vn 15/02, Hà Thanh) [Về đầu trang](#)

Lưu lượng data tăng mạnh trong khi lưu lượng thoại giảm dịp Tết Nguyên đán 2024

Trong dịp Tết Nguyên đán 2024, lưu lượng thoại của các doanh nghiệp viễn thông giảm, tuy nhiên, lưu lượng data lại tăng so với cùng kỳ năm 2023.

Theo đánh giá của Cục Viễn thông - Bộ Thông tin và Truyền thông, các doanh nghiệp viễn thông đã thực hiện nghiêm túc các chỉ đạo của Bộ trong công tác đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ vụ Tết Nguyên đán Giáp Thìn 2024.

Các doanh nghiệp viễn thông đã sớm chủ động tăng cường, bổ sung lực lượng, phương tiện, vật tư, thiết bị phục vụ sản xuất; thiết bị, vật tư dự phòng ứng cứu thông tin liên

lạc, đồng thời tổ chức thực hiện nghiêm chế độ trực lãnh đạo, trực điều hành, trực ca, trực ứng cứu thông tin và trực vận hành khai thác mạng lưới, đảm bảo hoạt động thông suốt 24/24 và đảm bảo an toàn và nâng cao chất lượng các tuyến truyền dẫn phục vụ các chương trình truyền hình trực tiếp đón Tết Nguyên đán của người dân trên mọi miền Tổ quốc.

Trong dịp Tết Nguyên đán 2024, lưu lượng thoại của các doanh nghiệp viễn thông giảm, tuy nhiên, lưu lượng data tăng so với cùng kỳ năm 2023.

Cụ thể, lưu lượng thoại của Viettel giảm 15,7%; VNPT giảm 16,7%, MobiFone giảm 20,3%. Trong khi đó, lưu lượng SMS của Viettel tăng 17,6%, VNPT giảm 24%, MobiFone giảm 17%.

Về lưu lượng thoại quốc tế, Viettel giảm 10%, VNPT giảm 58%, MobiFone tăng 8%.

Lưu lượng băng rộng cố định của Viettel tăng 15,65%, VNPT tăng 15,48%, MobiFone tăng 56%, FPT tăng 10,33%: Lưu lượng băng rộng di động của Viettel tăng 10,65%, VNPT tăng 15,79%, MobiFone tăng 2,64%.

Theo đại diện Viettel, đối với mạng vô tuyến, nhà mạng này đã bổ sung tài nguyên cho 671 điểm tập trung đông người với trên 11.600 giải pháp kỹ thuật như phát sóng trạm mới, nâng cấp dung lượng, bổ sung small cell... tại các tuyến đường cửa ngõ, bến xe, ga tàu, sân bay, các trung tâm thương mại lớn, khu du lịch, khu vui chơi, các điểm bắn pháo hoa, countdown... đảm bảo dung lượng mạng lưới phục vụ khách hàng. Bên cạnh đó, nhà mạng cũng duy trì và mở rộng dung lượng kênh quốc tế khoảng 9 Tbps (hiệu suất sử dụng duy trì khoảng 50%) đảm bảo an toàn thông tin trong dịp Tết Nguyên đán; bảo dưỡng 100% thiết bị mạng lõi di động, mạng cố định, truyền dẫn; xây dựng phương án dự phòng khi down thiết bị/đứt cáp/mất nguồn cho toàn mạng lưới.

Trong khi đó, VNPT đã tăng dung lượng và đường truyền tại các tỉnh/thành phố dự kiến có tăng trưởng do di chuyển lưu lượng trong dịp nghỉ lễ; hoàn thành 282 điểm tổ chức sự kiện lễ hội trong dịp Tết Nguyên đán.

Mạng lưới của MobiFone đã được chuẩn bị đảm bảo an toàn chất lượng và lưu thoát lưu lượng trong Tết Giáp Thìn. Nhà mạng cũng đã thực hiện san tải các hệ thống Core, đến thời điểm hiện tại, tải các hệ thống Core CS, PS, IPBB, VAS/IN đều có tải dưới 70% và đảm bảo an toàn trong dịp Tết...

FPT Telecom đã thực hiện triển khai hoàn tất việc kiểm tra, bảo dưỡng các hệ thống thiết bị, đường truyền, tuyến trực nhằm đảm bảo đáp ứng nhu cầu sử dụng dịch vụ của khách hàng đón Tết Nguyên đán Giáp Thìn 2024. (VTV.vn 14/02) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Chiêu lừa đảo cài cắm ứng dụng, link quảng cáo cờ bạc, cá độ, tín dụng đen...

Theo Cục An toàn thông tin (Bộ TT&TT), cài cắm ứng dụng, link quảng cáo cờ bạc, cá độ, tín dụng đen... là một trong số 24 hình thức lừa đảo trực tuyến phổ biến trên không gian mạng Việt Nam.

Lợi dụng tính năng cho phép đăng thông tin của trang web như đăng hỏi đáp, diễn đàn, tải tập tin, các đối tượng xấu đưa quảng cáo lên.

Các ứng dụng vay tiền trực tuyến hay các link quảng cáo cờ bạc, cá độ thường được quảng cáo rộng rãi trên các trang web với những tiêu đề thu hút như “Không cần thế chấp, lãi suất không đồng”, “Vay siêu tốc, nhận tiền sau 30 phút, lãi suất thấp, nhận tiền ngay”... hoặc nhắn tin qua số điện thoại kèm theo đường link đến ứng dụng...

Người có nhu cầu tham gia chỉ cần ấn (click) vào những trang quảng cáo, tải các ứng dụng về máy tính hoặc điện thoại thông minh, nhập các thông tin cá nhân, số tài khoản ngân hàng nhận tiền, ảnh chứng minh nhân dân, ảnh cá nhân và đồng ý cho truy cập vào danh bạ cá nhân...

Thực tế, các app vay tiền biến tướng này thường mạo danh hoặc giả mạo là một công ty để gây dựng lòng tin ban đầu đối với nạn nhân, nhắm đến những người nhẹ dạ cả tin, thiếu cảnh giác/hiểu biết đối với các tấn công lừa đảo qua mạng.

Ngoài ra, khi người dùng đồng ý cấp quyền truy cập danh bạ, hình ảnh thì các ứng dụng này cũng sẽ sao lưu được các thông tin số điện thoại có trong danh bạ cũng như các hình ảnh được lưu trong điện thoại.

Chính vì vậy, các đối tượng lừa đảo đã có được thông tin để đe dọa, làm phiền nạn nhân và người thân của họ. Các điều khoản, chính sách của các app này cũng chứa các nội dung bất lợi cho nạn nhân, bao gồm thỏa thuận buộc nạn nhân chấp nhận mọi hình thức thu hồi nợ, bất chấp đó là các hình thức đe dọa, khủng bố mạng, bôi nhọ danh dự nạn nhân.

Nếu cần vay tiền, bạn nên tìm đến các tổ chức cho vay uy tín như ngân hàng, hoặc các công ty tài chính hợp pháp.

Tuyệt đối không cung cấp bất kỳ thông tin cá nhân, tài khoản ngân hàng trên các trang web và ứng dụng không tin cậy.

Khi cài đặt bất kỳ ứng dụng nào, đặc biệt liên quan đến tài chính, bạn nên xem xét cẩn thận các quyền mà ứng dụng yêu cầu cũng như đọc kỹ các điều khoản, chính sách của ứng dụng này. Nếu phát hiện có điểm đáng ngờ, hãy hủy cài đặt ứng dụng ngay lập tức.

Nếu phát hiện bất kỳ ứng dụng, website có dấu hiệu lừa đảo nào, bạn cũng có thể báo cáo với NCSC tại địa chỉ <https://canhbao.khonggianmang.gov.vn>

Theo dõi và cập nhật các thông tin, tình huống, dấu hiệu về lừa đảo trực tuyến tại Cổng không gian mạng quốc gia (khonggianmang.vn). (Tapchicongthuong.vn 14/02, Danh Uyên) [Về đầu trang](#)

Cách đồng bộ tin nhắn iPhone lên iCloud

Đối với người dùng iPhone, iCloud là giải pháp lưu trữ không chỉ giúp đồng bộ hóa dữ liệu trên các thiết bị Apple mà còn bảo vệ thông tin cá nhân. Vậy, bạn đã biết cách đồng bộ tin nhắn iPhone lên iCloud?

Hiện nay, việc lưu trữ và bảo vệ thông tin cá nhân trở nên vô cùng quan trọng. Đôi khi nhiều thông tin nằm trong tin nhắn điện thoại, vậy có cách nào để lưu trữ những thông tin đó. Đừng lo lắng, nếu bạn đang sử dụng iPhone thì bạn có thể đồng bộ tin nhắn lên iCloud bằng cách sau:

Trên phiên bản iOS 17.2, Apple đã giới thiệu khả năng đồng bộ tin nhắn lên iCloud giúp bảo vệ dữ liệu cá nhân cũng như đảm bảo an toàn cho các thông tin bảo mật trong tin nhắn.

B1: Truy cập vào Cài đặt - ID Apple - iCloud (quản lý các ứng dụng và dịch vụ đồng bộ với iCloud).

B2: Trong mục iCloud- Hiện thị tất cả để xem các mục có thể đồng bộ

B3: Chọn mục Tin nhắn để kích hoạt tính năng đồng bộ - gạt thanh trạng thái sang phải để bắt đầu quá trình đồng bộ.

Khi bạn hoàn thành các bước trên thì tin nhắn iPhone đã được đồng bộ trên iCloud vừa đảm bảo an toàn cho dữ liệu cá nhân vừa mang lại sự thuận tiện trong việc quản lý thông tin. (Kinhthedothi.vn 15/02, Hà Thanh) [Về đầu trang](#)

Cách rời khỏi nhóm trên Messenger mà không ai biết

Thủ thuật trong bài viết dưới đây sẽ hướng dẫn người dùng có thể thoát khỏi nhóm trên Messenger mà không ai biết.

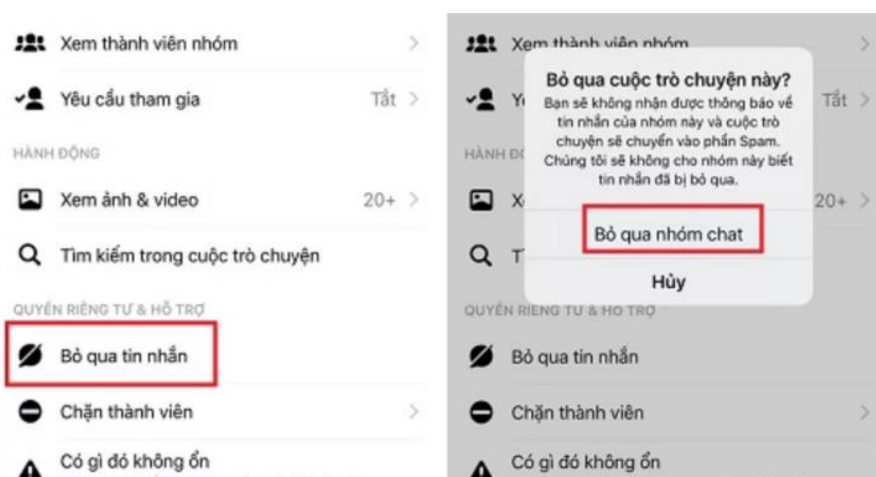
Messenger là một ứng dụng nhắn tin của Facebook, được hàng triệu người trên thế giới sử dụng. Bên cạnh tính năng nhắn tin thông thường, người dùng Messenger còn có thể tạo các nhóm chat chung để nói chuyện từ 3 người trở lên.

Dù thuận tiện nhưng trong một vài trường hợp, tính năng lập nhóm này cũng gây không ít phiền toái cho người dùng, bao gồm bị thêm vào nhiều nhóm chat khác nhau và nhận thông báo tin nhắn liên tục.

Để xử lý tình huống này, người dùng có thể lựa chọn rời nhóm chat. Cụ thể, tại giao diện nhóm chat trên Messenger, người dùng tìm đến nhóm chat muốn rời khỏi nhóm. Tiếp đến nhấn vào nhóm chat, sao đó vào tên nhóm chat trên Messenger, kéo xuống bên dưới có mục chọn Rời nhóm chat. Lúc này, Messenger sẽ hỏi người dùng có chắc chắn muốn rời nhóm chat hay không, sau đó hãy nhấn đồng ý rời khỏi để không tham gia nhóm chat.

Nếu ngại người khác biết mình rời nhóm, người dùng có thể tạm thời tắt thông báo nhóm để tránh bị làm phiền, ảnh hưởng đến công việc hoặc thời gian riêng tư khi lướt Facebook, cũng giúp bạn tiết kiệm pin và dung lượng dữ liệu của điện thoại.

Cách tắt thông báo tin nhắn trên nhóm Messenger như sau: Truy cập vào Messenger và tìm vào nhóm mà bạn muốn tắt tín hiệu thông báo. Tiếp theo, ấn vào tên của nhóm. Lúc này giao diện nhóm sẽ được hiển thị, chọn vào “Tắt thông báo” (Biểu tượng hình cái chuông) và tiến hành thiết lập cài đặt là hoàn tất thao tác.



Một cách xử lý khác là “âm thầm” bỏ qua nhóm chat này. Qua đó, người dùng sẽ loại bỏ hoàn toàn các thông báo và ẩn nhóm đó khỏi danh sách trò chuyện.

Để bỏ qua nhóm chat, tại giao diện chính của Messenger, người dùng chạm và giữ lên đoạn hội thoại, tiếp theo bấm vào nút menu có hình ba gạch nằm ngang và chọn Ignore group, trong hộp thoại xác nhận bạn chọn Ignore (Android) hoặc Ignore Group Chat (iOS) để bỏ qua nhóm chat. (VTC.vn 15/02, Hoa Vũ) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Mua và sử dụng điện thoại cũ có an toàn không?

Công an Thành phố Hồ Chí Minh vừa cảnh báo về việc mua và dùng điện thoại đã qua sử dụng (second-hand) tiềm ẩn những nguy cơ liên quan đến an toàn thông tin và đưa ra các biện pháp phòng ngừa cần lưu ý.

Theo Công an Thành phố Hồ Chí Minh, hãy luôn ưu tiên quyền riêng tư và bảo mật của bạn khi sử dụng điện thoại đã thuộc sở hữu của người khác trước đó. Bằng cách này,

bạn có thể giảm thiểu các rủi ro tiềm ẩn liên quan đến mất an toàn thông tin, rò rỉ dữ liệu cá nhân. Dưới đây là những nguy cơ và biện pháp phòng ngừa cần lưu ý:

Điện thoại đã qua sử dụng có thể vẫn giữ lại dữ liệu cá nhân từ chủ sở hữu trước đó, bao gồm ảnh, tin nhắn và thông tin nhạy cảm. Vì vậy, hãy đảm bảo bạn đã xóa sạch dữ liệu (Factory Reset) trước khi sử dụng điện thoại second-hand để tránh rò rỉ dữ liệu.

Thiết bị cũ cũng có thể bị nhiễm phần mềm độc hại hoặc phần mềm gián điệp gây nguy cơ tiềm ẩn đối với thông tin cá nhân và quyền riêng tư của người dùng. Hãy thực hiện quét bảo mật bằng phần mềm bảo mật tin cậy ngay khi sở hữu những thiết bị đã qua sử dụng.

Bên cạnh đó, điện thoại đời cũ có thể không còn nhận được cập nhật bảo mật từ nhà sản xuất, khiến chúng dễ bị khai thác lỗ hổng bảo mật và tấn công. Hãy kiểm tra lịch sử cập nhật của thiết bị và xem liệu nó có còn được nhà sản xuất hỗ trợ hay không. Nếu được, hãy luôn cập nhật hệ điều hành và các ứng dụng cài đặt lên phiên bản mới nhất có sẵn.

Một lưu ý quan trọng khác, chủ sở hữu trước đó hoặc người được ủy quyền có thể vẫn truy cập vào thiết bị thông qua thông tin đăng nhập hoặc tài khoản đã lưu. Do đó, hãy thay đổi tất cả các mật khẩu được liên kết với thiết bị để tăng cường bảo mật và tránh truy cập trái phép.

Ngoài ra, các thiết bị được rooted (Android) hoặc Jailbroken (iOS) có thể có các lỗ hổng bảo mật và nguy cơ bị truy cập trái phép cao hơn. Root là quá trình can thiệp trực tiếp vào hệ thống Android để giành quyền truy cập gốc, tùy chỉnh và thay đổi so với tập tin gốc ban đầu, vượt qua rào cản bảo mật cao của nhà sản xuất. Tương tự, Jailbreak là khái niệm chỉ việc lợi dụng các lỗ hổng trong phần mềm iOS để cài các phần mềm bên ngoài cũng như là tùy biến phần mềm theo ý muốn của bạn.

Vì vậy, khi sử dụng điện thoại second-hand, hãy kiểm tra và chắc chắn rằng hệ điều hành của thiết bị ở trạng thái ban đầu, không biến đổi để đảm bảo an toàn thông tin, tránh nguy cơ rò rỉ dữ liệu. (Congdankhuyenhoc.vn 15/02, Hồng Ngọc) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

New York kiện TikTok, Facebook, YouTube

Hôm 14/2, Thị trưởng thành phố New York Eric Adams cho biết chính quyền của ông đã đệ đơn kiện các công ty mẹ của TikTok, Instagram, Facebook, Snapchat và YouTube, cáo buộc rằng các dịch vụ của họ đang gây tổn hại đến sức khỏe tâm thần của thanh niên và trẻ em tại đây.

Thành phố New York cùng với các nguyên đơn bao gồm khu học chánh và các tổ chức y tế nộp đơn kiện lên chi nhánh quận Los Angeles của Tòa án Thượng thẩm California.

Đơn kiện cáo buộc rằng Meta, Snap, ByteDance và Google cố ý "thiết kế, phát triển, sản xuất, vận hành, quảng bá, phân phối và tiếp thị nền tảng của họ để thu hút và gây nghiện cho thanh thiếu niên, với sự giám sát tối thiểu của cha mẹ".

Các nguyên đơn tố cáo các hãng công nghệ đã vi phạm một số luật của thành phố liên quan đến phiên toái công cộng và sơ suất nghiêm trọng thông qua việc thiết kế và tiếp thị các sản phẩm gây nghiện. Họ tuyên bố các khu học chánh của New York và các dịch vụ y tế, xã hội khác nhau đã bị ảnh hưởng nghiêm trọng từ những đứa trẻ phải chịu hậu quả tiêu cực về sức khỏe tâm thần bắt nguồn từ việc sử dụng các ứng dụng mạng xã hội phổ biến.

"Trong thập kỷ qua, chúng ta đã chứng kiến thế giới trực tuyến có thể gây nghiện và áp đảo như thế nào, khiến con cái chúng ta tiếp xúc với một luồng nội dung độc hại không ngừng và thúc đẩy cuộc khủng hoảng sức khỏe tâm thần thanh thiếu niên", Thị trưởng Adams tuyên bố.

Ông cho biết đơn kiện thay mặt cho hàng triệu người dân New York để buộc các công ty này phải chịu trách nhiệm về vai trò của họ trong cuộc khủng hoảng. Nó nằm trong kế hoạch lớn hơn nhằm định hình cuộc sống của những người trẻ tuổi, thành phố và xã hội trong nhiều năm tới.

Người phát ngôn của TikTok khẳng định nền tảng sở hữu "các biện pháp bảo vệ hàng đầu trong ngành" cho thanh thiếu niên, bao gồm kiểm soát của phụ huynh và các tính năng giới hạn độ tuổi. Một đại diện của Google cho biết các cáo buộc "đơn giản là không đúng sự thật".

Meta nói đã "dành một thập kỷ để giải quyết những vấn đề này" và muốn "thanh thiếu niên có trải nghiệm trực tuyến an toàn, phù hợp với lứa tuổi và hãng có hơn 30 công cụ và tính năng để hỗ trợ họ và cha mẹ của họ". Trong khi đó, người phát ngôn của Snap chỉ ra "Snapchat được thiết kế có chủ ý để khác với phương tiện truyền thông xã hội truyền thống", tập trung vào việc tạo điều kiện cho các cuộc trò chuyện với bạn bè thân thiết. (Vietnamnet.vn 15/02, Du Lam) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương