

Năm 2023

THỨ HAI

Phát hành: 20/3/2023

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. Công bố số điện thoại chính thức để xử lý chuẩn hóa thông tin thuê bao	1
2. Báo chí truyền thông cần đi đầu trong công cuộc chuyển đổi số quốc gia.....	3
3. Sức mạnh đáng gờm của công nghệ thế hệ mới đằng sau ChatGPT	6
4. Hà Nam: Khu du lịch đầu tiên sử dụng quét mã CCCD gắn chip, ứng dụng VNeID .	7
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	8
5. Cảnh giác trước các số điện thoại lạ "mời" chuẩn hóa thông tin thuê bao	8
6. Cách thức chuẩn hóa thông tin thuê bao di động.....	9
7. 5 cách để kéo dài tuổi thọ điện thoại của bạn	11
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	12
8. Microsoft công bố bản nâng cấp phần mềm văn phòng ứng dụng AI.....	12
9. Base ra mắt bộ giải pháp quản trị tài chính.....	13
TIN THẾ GIỚI	14
10. Australia ra mắt Mạng lưới AI có trách nhiệm	14
11. Làn sóng cấm cửa Tiktok ngày càng lan rộng: Khi mỗi nguy không chỉ là an ninh quốc gia... ..	15
12. Mỹ dọa “cấm cửa” TikTok nếu cổ đông Trung Quốc không thoái vốn	17

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Công bố số điện thoại chính thức để xử lý chuẩn hóa thông tin thuê bao

Theo Cục Viễn thông, một số đối tượng đã lợi dụng việc chuẩn hóa thông tin thuê bao viễn thông để thực hiện các hành vi có dấu hiệu mạo danh, lừa đảo, quảng cáo... vi phạm pháp luật.

Để đảm bảo kế hoạch chuẩn hóa thông tin các thuê bao điện thoại, ngày 17/3, Cục Viễn thông, Bộ Thông tin và Truyền thông đã ban hành văn bản số 997/CVT-PTHT gửi các doanh nghiệp viễn thông về việc tổ chức truyền thông, nêu rõ các số điện thoại được sử dụng chính thức gửi thông báo đề nghị, yêu cầu người sử dụng di động chuẩn hóa thông tin thuê bao.

Theo Cục Viễn thông, một số đối tượng đã lợi dụng việc chuẩn hóa thông tin thuê bao viễn thông để thực hiện các hành vi có dấu hiệu mạo danh, lừa đảo, quảng cáo... vi phạm pháp luật.

Để bảo vệ quyền lợi của khách hàng, Cục Viễn thông đề nghị các doanh nghiệp viễn thông chính thức thông báo số điện thoại (cùng với tên định danh nếu có) của doanh nghiệp được sử dụng chăm sóc khách hàng, nhắn tin, gọi điện thông báo đề nghị chuẩn hóa thông tin thuê bao, tiếp nhận phản hồi.

Các nhà mạng cần tổng hợp thông tin, bao gồm cả hướng dẫn chi tiết cách thức thực hiện về các kênh chính thức thông báo, hỗ trợ người sử dụng dịch vụ viễn thông di động chuẩn hóa thông tin thuê bao, để truyền thông đến người sử dụng.

Các nhà mạng đã triển khai thực hiện theo nội dung công văn. Hiện tại, nhà mạng VinaPhone gửi thông báo đến các khách hàng nằm trong diện cần phải kiểm tra, chuẩn hóa thông tin thuê bao thông qua các kênh: Tin nhắn gửi từ tên định danh "VinaPhone." Cuộc gọi hiển thị tên định danh "VinaPhone" hoặc từ các số điện thoại 0888-00-1091, 0911-00-1091.

Tin nhắn gửi từ tên định danh "VinaPhone" sẽ có nội dung: (TB) VinaPhone trân trọng thông báo: "Thông tin thuê bao số: 0xxxxxxxxx, (Họ và tên: Nguyễn Văn A, ngày sinh: Ngày/tháng/năm, CMND/CCCD: 0xxxxxxxxxxx) chưa trùng khớp với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư. Để thuê bao không bị tạm ngưng dịch vụ một chiều từ ngày 31/3/2023, mời quý khách cập nhật chính xác thông tin trước ngày 25/3/2023 tại: Mục "Thông tin thuê bao" trên ứng dụng My VNPT (my.vnpt.com.vn/app) hoặc website <https://my.vnpt.com.vn/tttb>; các điểm giao dịch VinaPhone gần nhất (khi đi mang theo CMND/CCCD/hộ chiếu).

Các thông báo từ số điện thoại lạ yêu cầu cung cấp thông tin cá nhân đều không đúng theo quy trình chuẩn hóa thông tin thuê bao chính thức của VinaPhone.

Nhà mạng VinaPhone sẽ nhắn tin thông báo cho các khách hàng mỗi ngày ít nhất 1 lần, trong 5 ngày liên tiếp. Các thuê bao chưa thực hiện chuẩn hóa thông tin sẽ chỉ bị gián đoạn liên lạc 1 chiều sau ngày 31/3. Sau đó, đến ngày 15/4, VinaPhone sẽ tạm khóa liên lạc 2 chiều và đến ngày 15/5 mới thu hồi số thuê bao chưa chuẩn hóa thông tin thuê bao theo quy định.

Nhà mạng MobiFone tư vấn chăm sóc khách hàng, cập nhật thông tin thuê bao từ tổng đài chăm sóc khách hàng 9090. Tin nhắn mời khách hàng cập nhật thông tin thuê bao từ tên định danh "MobiFone."

Mẫu tin nhắn gửi từ MobiFone như sau: "Thực hiện quy định của nhà nước, thông tin cá nhân khách hàng đăng ký số thuê bao (số điện thoại) không trùng khớp Cơ sở dữ liệu

quốc gia về dân cư. Xin vui lòng cập nhật lại thông tin thuê bao bằng căn cước công dân tại Cửa hàng MobiFone hoặc app My MobiFone <https://api.mobifone.vn/apps/download/> hoặc web <https://tttb.mobifone.vn>. Thuê bao sẽ bị chặn 1 chiều vào ngày (ngày/tháng/năm) nếu không cập nhật thông tin, 15 ngày tiếp theo nếu không cập nhật sẽ bị chặn 2 chiều theo quy định Nghị định 49/2017/NĐ-CP. Vui lòng bỏ qua tin nhắn này nếu quý khách đã cập nhật thông tin cá nhân. Chi tiết liên hệ 18001090/9090."

Đối với nhà mạng Viettel, tin nhắn có hiển thị tên định danh "VIETTEL." Số điện thoại chăm sóc khách hàng sẽ nhắn tin/gọi điện thông báo tới khách hàng để nghị chuẩn hóa thông tin thuê bao cũng như tổng đài nhận phản hồi của khách hàng có số điện thoại: 024.62660198/VIETTELCSKH.

Tên app, đường link cập nhật thông tin thuê bao có trên app "My Viettel," đường link để chuẩn hóa có địa chỉ: <https://viettel.vn/s/chtt>, đường link xem video hướng dẫn: <https://vietel.vn/hd>.

Nhà mạng Vietnamobile sử dụng đường dây nóng 0921.667.667 hoặc thông tin qua đại chỉ <https://www.vietnamobile.com.vn/vietnamobileapps>.

Nhà mạng Itelecom có số điện thoại đường dây nóng là 0877.087.087. Tin nhắn SMS mời khách hàng cập nhật thông tin thuê bao có tên iTel hay sử dụng ứng dụng myitel.

Nhà mạng ASIM có số điện thoại tổng đài 19001900, nhánh 1 sẽ nhắn tin hay gọi điện thông báo tới khách hàng. Cuộc gọi thông báo tới khách hàng sử dụng "Voice Brandname" có tên hiển thị "LOCAL" và tin nhắn thông báo tới khách hàng thông qua SMS tên myLocal.vn; ứng dụng là myLocal.vn.

Nhà mạng WINTEL dùng đường dây nóng chăm sóc khách hàng số 1800 556 883 và ứng dụng cập nhật Wintel. (TTXVN/VietnamPlus.vn 18/3) [Về đầu trang](#)

Báo chí truyền thông cần đi đầu trong công cuộc chuyển đổi số quốc gia

"Chuyển đổi số đã, đang là xu thế tất yếu diễn ra mạnh mẽ trong hầu hết các lĩnh vực kinh tế - xã hội hiện nay. Là lĩnh vực phản ứng nhạy bén với mọi biến động của đời sống kinh tế - xã hội, báo chí truyền thông cần đi đầu trong công cuộc chuyển đổi số quốc gia...", Nhà báo Lê Quốc Minh, Tổng Biên tập Báo Nhân dân - Chủ tịch Hội Nhà báo Việt Nam nhấn mạnh.

Ngày 18/3, Hội Nhà báo Việt Nam phối hợp với Đài Truyền hình Việt Nam tổ chức Hội thảo "A.I và quản trị sáng tạo nội dung trong tòa soạn". Hội thảo là điểm nhấn nổi bật của Hội Báo toàn quốc 2023.

Chủ trì Hội thảo là ông Lê Quốc Minh, Ủy viên Trung ương Đảng, Phó Trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương, Tổng Biên tập Báo Nhân dân, Chủ tịch Hội Nhà báo Việt

Nam; ông Nguyễn Thanh Lâm, Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông; TS Tạ Bích Loan, Trưởng Ban sản xuất các chương trình giải trí (VTV3); PGS, TS Đỗ Thị Thu Hằng, Trưởng Ban Nghiệp vụ Hội Nhà báo Việt Nam.

Theo Chủ tịch Hội Nhà báo Việt Nam Lê Quốc Minh, hội thảo là nơi các chuyên gia, nhà báo, nhà nghiên cứu và quản lý báo chí thảo luận những định hướng ứng dụng công cụ A.I tại Việt Nam hiện nay và sử dụng ứng dụng A.I trong sáng tạo nội dung báo chí đa nền tảng. Hội thảo nhằm giúp các nhà báo, các cơ quan báo chí nói chung nhận diện rõ những cơ hội và thách thức của việc ứng dụng công cụ A.I trong công việc làm báo.

Phát biểu tại hội thảo, nhà báo Lê Quốc Minh nhấn mạnh: “Chuyển đổi số đã, đang là xu thế tất yếu diễn ra mạnh mẽ trong hầu hết các lĩnh vực kinh tế - xã hội hiện nay. Là lĩnh vực phản ứng nhạy bén với mọi biến động của đời sống kinh tế - xã hội, báo chí truyền thông cần đi đầu trong công cuộc chuyển đổi số quốc gia. Trước bối cảnh đó, báo chí phải chủ động đổi mới phương thức chuyển tải, mang đến những trải nghiệm mới cho bạn đọc thông qua các ứng dụng công nghệ số.”

Hội thảo diễn ra theo 2 phiên. Phiên 1 gồm 4 tham luận của 4 diễn giả là nhà báo, nhà quản lý báo chí, nhà nghiên cứu báo chí truyền thông. Nội dung các tham luận: AI và báo chí – Xu hướng trên thế giới và định hướng ứng dụng tại Việt Nam; Hiện tượng “Chat GPT”: Cú huých chuyển đổi mô hình kinh tế báo chí số trên cơ sở giá trị cốt lõi của mình; Thử nghiệm ứng dụng trợ lý ảo AI trong sáng tạo nội dung và quản trị tòa soạn; Kết quả thử nghiệm Chat GPT trong sáng tạo nội dung tác phẩm báo chí truyền hình ở Đài Truyền hình TP HCM (HTV).

Bên cạnh đó là những chia sẻ thảo luận về Ứng dụng AI trong sáng tạo nội dung báo chí đa nền tảng như: AI đã làm thay đổi lao động nhà báo và quy trình tổ chức sản xuất sản phẩm báo chí số như thế nào? Có thể sử dụng AI vào những bước, những khâu cụ thể nào trong sáng tạo nội dung số? Ưu thế và hạn chế của AI trong sáng tạo nội dung báo chí là gì?...

Phiên thứ 2 mở đầu với thuyết trình chủ đề Ứng dụng Chatbot ở Báo điện tử VietnamPlus.vn - từ góc nhìn quản trị tòa soạn. Các diễn giả, khách mời và tất cả các quý vị tham dự trực tiếp và trực tuyến cùng thảo luận về các gợi ý ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong các bước, các khâu trong quản trị sáng tạo nội dung tại tòa soạn, như: Làm thế nào để tăng tốc sản xuất nội dung, quản trị được các hoạt động sáng tạo nội dung trong tòa soạn? Khi ứng dụng AI, quản trị tòa soạn đối mặt với những vấn đề gì, từ góc nhìn pháp lý, đạo đức, văn hoá?

Theo ông Lê Quốc Minh, cơ hội của việc sử dụng AI, đặc biệt là ChatGPT hiện rất lớn. Có thể kể đến như: tạo ra những nội dung văn bản rất phức tạp chỉ từ những câu lệnh đơn giản của người dùng, giúp tăng tương tác với độc giả, cải thiện trải nghiệm người dùng bằng cách trả lời các câu hỏi cũng như giải đáp thắc mắc của khách hàng.

ChatGPT và AI có thể sử dụng nhằm nắm bắt hành vi người dùng, từ đó có thể đưa ra các nội dung phù hợp với bạn đọc. Điều này không chỉ giúp độc giả được tiếp cận với nhiều nội dung hơn mà còn giữ chân họ ở tại tờ báo được lâu hơn.

Phó Tổng Biên tập Vietnamplus Nguyễn Hoàng Nhật cho rằng công cụ này rất thích hợp để trở thành trợ lý biên tập viên như lên ý tưởng, thực hiện nghiên cứu ban đầu cho một chủ đề, tiến hành xử lý hậu kỳ (tạo bài đăng cho mạng xã hội, tóm tắt và tối ưu hóa một chủ đề).

Về phía cơ quan quản lý báo chí, Thứ trưởng Bộ TT&TT Nguyễn Thanh Lâm cho rằng, Bộ rất ủng hộ việc ứng dụng các công nghệ mới, đặc biệt là AI trong hoạt động báo chí. "Cần ứng dụng AI nhằm gạt bỏ những công việc, những kỹ năng mà máy có thể làm tốt hơn phóng viên, biên tập viên hoặc thậm chí là các nội dung tương tự trùng với tòa soạn khác. Điều này cũng sẽ tạo không gian và thời gian để các tòa soạn có thể sáng tạo ra các câu chuyện khác biệt, không đại trà, không thể sao chép và không AI nào có thể tổng hợp, có lẽ đây mới là hướng tác nghiệp mới trong hoạt động báo chí", ông Nguyễn Thanh Lâm chia sẻ.

Tuy nhiên, việc sử dụng AI cũng mang lại không ít nguy cơ. Theo ông Lê Quốc Minh, nguy cơ dễ nhận thấy nhất nằm ở hoạt động xuất bản nội dung của AI. Các tòa soạn phải sẵn sàng chịu trách nhiệm về mọi nội dung mà họ xuất bản, bao gồm cả các nội dung bị coi là bôi nhọ hoặc sai lệch do AI viết ra.

Một nguy cơ lớn khác đối với các tòa soạn xuất bản các tác phẩm do AI khởi tạo là việc tình cờ xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ của bên thứ ba.

Tổng Biên tập báo Nhân Dân cũng cảnh báo: "Giờ đây, khi ChatGPT lướt toàn cõi mạng, đọc những đường link có nội dung liên quan rồi đóng gói câu trả lời trong một đoạn văn bản ngắn gọn, từ đó người dùng sẽ không còn truy cập tới các trang web như trước đây nữa. Điều này tất nhiên sẽ dẫn tới các tòa soạn mất đi nguồn thu đáng kể"

Trưởng Ban Nghiệp vụ Hội Nhà báo Việt Nam Đỗ Thị Thu Hằng cho rằng, các phần mềm ứng dụng AI dù có nhiều tính năng vượt trội, nhưng xét đến cùng, đó cũng chỉ là một công cụ bởi khác với con người, AI không có nhạy cảm chính trị, không có lý tưởng, không có tính nhân văn, hoàn toàn không có trách nhiệm xã hội và đạo đức báo chí. Do đó, để làm chủ và sử dụng được công cụ số nói chung và các phần mềm ứng dụng AI nói riêng, mỗi nhà báo Việt Nam càng phải trau dồi năng lực và phẩm chất của một nhà báo cách mạng, học hỏi, thảo luận để có thể làm chủ công nghệ, chứ không để công nghệ dẫn dắt và làm chủ chúng ta.

Đặc biệt, trong bối cảnh hành lang pháp lý cho nền báo chí số của Việt Nam còn chưa theo kịp thực tiễn, những rắc rối pháp lý, sự đe dọa an ninh truyền thông, các vụ việc vi phạm bản quyền và các tranh cãi về đạo đức báo chí, trách nhiệm xã hội của báo chí khi

ứng dụng báo chí tự động... là những thách thức lớn hiện nay. (Baophapluat.vn 18/3) [Về đầu trang](#)

Sức mạnh đáng gờm của công nghệ thế hệ mới đằng sau ChatGPT

Gần 4 tháng kể từ khi OpenAI gây chấn động ngành công nghệ kỹ thuật với ứng dụng ChatGPT, công ty này chuẩn bị ra mắt phiên bản công nghệ thế hệ tiếp theo hỗ trợ công cụ chatbot.

Trong một bài đăng blog ngày 15/3, OpenAI đã giới thiệu công nghệ GPT-4 có khả năng vượt qua các bài kiểm tra tiêu chuẩn và giảm thiểu xác suất công nghệ đưa ra những phản hồi lạc đề như một số người dùng đã gặp phải trước đây.

OpenAI cho biết công nghệ cập nhật này đã vượt qua kỳ thi mô phỏng luật sư của trường luật với số điểm nằm trong 10% người dự thi có điểm cao nhất. Theo công ty, GPT-4 cũng có thể đọc, phân tích hoặc tạo văn bản lên tới 25.000 từ và viết mã bằng tất cả các ngôn ngữ lập trình.

OpenAI mô tả bản công nghệ cập nhật là cột mốc mới nhất đối với công ty. Mặc dù công nghệ này so với con người vẫn còn kém xa trong nhiều tình huống thực nhưng nó thể hiện hiệu suất ở cấp độ con người nếu xét trên các lĩnh vực chuyên môn và học thuật khác nhau.

GPT-4 là phiên bản mô hình ngôn ngữ mới nhất của OpenAI, được phát triển dựa trên lượng dữ liệu trực tuyến khổng lồ nhằm đưa ra những câu trả lời hấp dẫn khi đối thoại với người dùng. Phiên bản cập nhật đã được đưa vào một số sản phẩm của bên thứ ba, bao gồm ứng dụng Bing của Microsoft.

“Chúng tôi vui mừng xác nhận phiên bản Bing mới đang chạy trên GPT-4. Nếu bạn đã sử dụng bản xem trước của phiên bản Bing mới trong 5 tuần qua, thì bạn đã được trải nghiệm GPT-4”, đại diện Microsoft cho biết ngày 14/3.

Từ khi ra mắt vào tháng 11 năm ngoái, ChatGPT đã thu hút sự chú ý của thế giới nhờ khả năng viết luận, làm thơ hoặc viết code theo yêu cầu chỉ trong vài giây. Đây là phần mềm có tốc độ thu hút người dùng nhanh nhất khi đạt 57 triệu người dùng sau 1 tháng ra mắt và cán mốc 100 triệu tính đến ngày 31/1 vừa qua. Tuy nhiên, công cụ này cũng đặt ra nhiều vấn đề về nguy cơ thông tin sai lệch và gian lận về học vấn.

Các chatbot có trang bị trí tuệ nhân tạo (AI), bao gồm các công cụ của Microsoft và Google, đã bị chỉ trích trong những tuần gần đây vì đưa ra các câu trả lời mang cảm tính và có lỗi sai, một thuật ngữ mà các chuyên gia gọi là “ảo giác”.

OpenAI cho biết cần hết sức cẩn thận khi sử dụng các kết quả mà ChatGPT đưa ra, đặc biệt là trong các tình huống mang tính rủi ro cao.

Thông tin cập nhật công nghệ mới được đưa ra 2 tuần sau khi OpenAI thông báo họ sẽ cho phép các doanh nghiệp bên thứ 3 quyền truy cập vào ChatGPT, mở đường cho chatbot được tích hợp vào nhiều ứng dụng và dịch vụ.

Instacart, Snap và ứng dụng gia sư Quizlet nằm trong số những đối tác đầu tiên thử nghiệm công cụ này. Vào tháng 1, Microsoft đã xác nhận rằng họ đang đầu tư hàng tỷ USD vào OpenAI và kể từ đó đã triển khai công nghệ này cho một số sản phẩm của mình, bao gồm cả công cụ tìm kiếm Bing. (TTXVN/Baotintuc.vn 17/3) [Về đầu trang](#)

Hà Nam: Khu du lịch đầu tiên sử dụng quét mã CCCD gắn chip, ứng dụng VNeID
Sau 14 ngày triển khai thử nghiệm, 2 máy quét thẻ CCCD gắn chip tại khu du lịch quốc gia Tam Chúc đã thu nhận được hơn 4.700 lượt người trên tổng số gần 15.150 lượt du khách tới tham quan.

Khu du lịch quốc gia Tam Chúc (Hà Nam) là một trong những đơn vị đầu tiên trong cả nước thực hiện ứng dụng quản lý, đảm bảo an ninh trật tự khu du lịch bằng máy đọc thẻ Căn cước công dân (CCCD) gắn chip điện tử.

Đại diện công an huyện Kim Bảng cho biết những chiếc máy đọc thẻ CCCD là một thiết bị được thiết kế để quét mã QR code trên thẻ CCCD của công dân giúp cho việc xác minh và cập nhật thông tin cá nhân nhanh chóng và chính xác. Giảm thiểu sai sót khi nhập liệu và tiết kiệm thời gian khi xử lý các hồ sơ liên quan đến công dân.

Đặc biệt, mọi thông tin cá nhân, giấy tờ tùy thân được bảo mật, truy xuất thông tin nhanh chóng, nhất là trường hợp khi cần xác định người đó là ai khi có sự kiện khẩn cấp, tội phạm hoặc tai nạn.

Theo vị đại diện công an huyện Kim Bảng này thì thời gian tới, có thể tích hợp vé thăm quan, vé mời, thẻ ra vào các cơ quan, khu du lịch, hội nghị... trên Căn cước công dân. Qua đó, có thể giúp người dân tiết kiệm được thời gian, doanh nghiệp có thể giảm nhân công bán vé, nhân công kiểm soát vé...

Đại diện Công ty Trách nhiệm hữu hạn dịch vụ du lịch Tam Chúc cho biết, trong những thời gian cao điểm, Khu du lịch quốc gia Tam Chúc đón khoảng 50.000-60.000 lượt du khách/ngày thì ứng dụng công nghệ thông tin là điều rất cần thiết.

Sử dụng thẻ quét mã QR Code bằng thẻ Căn cước công dân gắn chip điện tử, ứng dụng VNeID sẽ giúp doanh nghiệp phân tích nhóm đối tượng sử dụng các dịch vụ du lịch theo các nhóm khác nhau như: nhóm giới tính, độ tuổi, nghề nghiệp...

Trong thời tới, Công ty sẽ có những chính sách ưu đãi đối với những du khách thực hiện quét mã QR Code bằng thẻ Căn cước công dân gắn chip điện tử, ứng dụng VNeID. (Tcdulichphcm.vn 18/3) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cảnh giác trước các số điện thoại lạ "mời" chuẩn hóa thông tin thuê bao

VinaPhone cho biết, nhà mạng chỉ thực hiện thông báo đến các khách hàng nằm trong diện cần phải kiểm tra, chuẩn hóa thông tin thuê bao thông qua một số kênh chính thức.

Trước tình trạng xuất hiện nhiều trường hợp người dân nhận được cuộc gọi thông báo từ các số điện thoại lạ mạo danh Cơ quan Quản lý nhà nước hoặc các nhà mạng yêu cầu cung cấp thông tin cá nhân phục vụ chuẩn hóa thông tin thuê bao nếu sẽ khoá máy, VinaPhone đã có thông báo về tin nhắn, số điện thoại, đường dây nóng chính thức của nhà mạng để người dùng yên tâm thực hiện theo hướng dẫn, tránh bị đối tượng xấu lợi dụng.

Theo thông báo từ nhà mạng, hiện nay, VinaPhone chỉ thực hiện thông báo đến các khách hàng nằm trong diện cần phải kiểm tra, chuẩn hóa thông tin thuê bao thông qua các kênh chính thức sau:

- Tin nhắn gửi từ tên định danh "VinaPhone"
- Cuộc gọi nhân công và cuộc gọi tự động hiển thị tên định danh "VinaPhone" và/hoặc từ các số điện thoại 0888-00-1091, 0911-00-1091.

Với các tin nhắn gửi từ tên định danh "VinaPhone" sẽ có nội dung: "(TB) VinaPhone trân trọng thông báo: "Thông tin thuê bao số: 0xxxxxxxxx, (Họ và tên: Nguyễn Văn A, ngày sinh: dd/mm/yyyy, CMND/CCCD: 0xxxxxxxxx) chưa trùng khớp với Cơ sở dữ liệu Quốc gia về Dân cư. Đề thuê bao không bị tạm ngưng dịch vụ 1 chiều từ ngày 31/3/2023, mời Quý khách cập nhật chính xác thông tin trước ngày 25/3/2023 tại:

- Mục "Thông tin thuê bao" trên ứng dụng My VNPT (my.vnpt.com.vn/app) hoặc website <https://my.vnpt.com.vn/tttb>.
- Các điểm giao dịch VinaPhone gần nhất (mang theo CMND/CCCD/Hộ chiếu).

Nếu Quý khách đã thực hiện, vui lòng bỏ qua tin nhắn này. CSKH: 18001091 (0đ). Trân trọng!".

Sau khi nhận được thông báo, người dùng hoàn toàn có thể tự thực hiện chuẩn hóa thông tin qua ứng dụng My VNPT, qua website, tại các điểm giao dịch VinaPhone trên toàn quốc hoặc liên hệ Tổng đài CSKH 18001091 để được hướng dẫn. Các thông báo từ các số điện thoại lạ yêu cầu người dùng cung cấp thông tin cá nhân cho đối tượng thực hiện cuộc gọi đều không đúng theo quy trình chuẩn hóa thông tin thuê bao chính thức của nhà mạng.

VinaPhone cho biết, nhà mạng sẽ không đột ngột khóa thuê bao của bất kỳ khách hàng nào ngay sau khi thông báo mà sẽ thực hiện theo đúng trình tự quy định của các Cơ quan Quản lý Nhà nước. VinaPhone sẽ nhắn tin thông báo liên tục cho các khách hàng nằm trong diện cần phải chuẩn hóa thông tin, mỗi ngày ít nhất 1 lần, trong 5 ngày liên tiếp.

Các thuê bao chưa thực hiện chuẩn hóa thông tin sẽ chỉ bị gián đoạn liên lạc 1 chiều sau ngày 31/3/2023. Sau đó, đến ngày 15/4/2023, VinaPhone sẽ thực hiện tạm khóa liên lạc 2 chiều và đến 15/5/2023 mới thu hồi số thuê bao đối với những khách hàng chưa thực hiện chuẩn hóa lại thông tin thuê bao theo quy định. Việc thông báo tới khách hàng cũng như tiến hành các biện pháp xử lý đều có lộ trình cụ thể và đều được công khai trên các phương tiện truyền thông. (VTV.vn 17/3) [Về đầu trang](#)

Cách thức chuẩn hóa thông tin thuê bao di động

Từ ngày 31/3/2023, các doanh nghiệp viễn thông sẽ tạm dừng hoạt động của thuê bao nếu không chuẩn hóa thông tin cá nhân sau khi đối soát thông tin với cơ sở dữ liệu dân cư và có thông báo đến khách hàng.

CÁCH THỨC CHUẨN HÓA THÔNG TIN THUÊ BAO DI ĐỘNG



Đến 31/3 2023 **LƯU Ý** **Đến 15/4 2023**

Khóa 1 chiều
các thuê bao chưa chuẩn hóa

Khóa 2 chiều
Sau 30 ngày sẽ thu hồi số thuê bao

CHỦ THUÊ BAO CẦN KIỂM TRA LẠI THÔNG TIN THUÊ BAO ĐIỆN THOẠI



Soạn tin nhắn:
TTTB
gửi **1414**

Hoặc

Thông qua các App của các nhà mạng như:



My VNPT (Vinaphone)
My Viettel (Viettel)
My Mobifone (Mobifone)
...

CẬP NHẬT THÔNG TIN THEO QUY ĐỊNH



Tự cập nhật qua App hoặc website của các nhà mạng



Đến điểm giao dịch của nhà mạng (mang CMND/CCCD/Hộ chiếu)



Gọi đến Tổng đài chăm sóc khách hàng của nhà mạng để được hỗ trợ, hướng dẫn

ĐỐI VỚI THUÊ BAO PHẢI CHUẨN HÓA THÔNG TIN



Các nhà mạng sẽ thông báo liên tục



ít nhất 5 ngày ít nhất 1 lần/ngày

5 cách để kéo dài tuổi thọ điện thoại của bạn

Tuổi thọ trung bình của điện thoại thông minh là 2-4 năm. Nhưng bạn vẫn có thể đạt được mốc 5 năm hoặc nhiều hơn nếu bạn sử dụng cẩn thận điện thoại của mình.

Tuy nhiên, sau khoảng 3 năm, bạn có thể bắt đầu nhận thấy rằng phần cứng điện thoại của mình đã lỗi thời và gặp sự cố khi xử lý các ứng dụng hiện đại.

Dưới đây là những mẹo kéo dài tuổi thọ điện thoại

1) Sạc điện thoại qua đêm vẫn ổn nhưng... - Sạc điện thoại qua đêm có thể là mối quan tâm của nhiều người vì có một quan niệm sai lầm phổ biến về việc sạc qua đêm có thể gây ra tình trạng quá tải, tuy nhiên, gần đây, nhiều chuyên gia cho rằng quan niệm này không chính xác vì điện thoại thông minh ngày nay đủ thông minh để phát hiện khi nào pin đã được sạc đầy.

Tuy nhiên, người ta đã chứng minh rằng việc sạc điện thoại của bạn lên đến 100% dẫn đến pin điện thoại của bạn bị hao mòn. Điều này là do khi pin của bạn đạt mức sạc 100 phần trăm, nó sẽ được "sạc nhỏ giọt" để duy trì mức 100% đó khi được cắm vào.

Nói cách khác, sạc điện thoại của bạn đến 100% sẽ không làm quá tải pin nhưng có thể gây hao pin, dẫn đến làm hỏng tuổi thọ lâu dài của pin.

Cách tốt nhất để tránh điều này là không sạc điện thoại của bạn vào ban đêm nếu có thể hoặc mua cáp tự động ngắt ở mức 100% hoặc mua bộ sạc không dây nhanh để sạc điện thoại của bạn vào một số thời điểm nhất định trong ngày.

2) Giữ cho điện thoại của bạn được sạc trong khoảng 20% -80% - Việc sạc điện thoại của bạn ở mức tối đa 80-100% có thể gây hao pin cho điện thoại, trong khi việc để pin điện thoại xuống dưới 20% cũng có xu hướng làm hao mòn pin của bạn. Do đó, tốt nhất bạn nên duy trì mức sạc trong khoảng 20%-80%, một số người cho rằng thậm chí 40%-70% là tốt nhất, nhưng nhìn chung, việc duy trì mức sạc ở mức đó sẽ giúp cải thiện tuổi thọ của pin. Giữ nó ở mức 50%-60% sẽ là giải pháp lý tưởng, nhưng đối với nhiều người trong chúng ta, điều đó đơn giản là không khả thi.

3) Sử dụng miếng bảo vệ màn hình - Miếng dán bảo vệ màn hình là một cách dễ dàng và hiệu quả để bảo vệ màn hình điện thoại của bạn. Theo một số thống kê, đã có 5.761 màn hình điện thoại bị vỡ mỗi giờ và chúng ta sẽ tốt hơn nếu không phải lo lắng về điều đó.

4) Mua ốp lưng điện thoại bền - Có nhiều trường hợp được bán tuyên bố là bền và chúng có thể đúng. Việc mua một chiếc ốp lưng có thể bảo vệ điện thoại tránh được những thiệt hại khi va chạm.

5) *Loại bỏ các ứng dụng ít được sử dụng* - Tất cả chúng ta đều có một vài ứng dụng không bao giờ được sử dụng hoặc có thể chỉ một hoặc hai lần trong năm. Việc các ứng dụng đó chạy ngầm có thể gây ra tình trạng sử dụng pin không cần thiết. Do đó, làm căng và hao mòn pin, dẫn đến giảm tuổi thọ của pin.

Một tác động khác của việc có các ứng dụng không sử dụng trên điện thoại của bạn là chúng cũng sử dụng RAM và các thành phần khác của bạn, điều này có thể dẫn đến làm chậm các ứng dụng khác.

Vì vậy, các chuyên gia khuyên bạn nên dọn dẹp các ứng dụng của mình vài tháng một lần để loại bỏ các ứng dụng không phục vụ mục đích gì, ngay cả khi bạn còn rất nhiều dung lượng lưu trữ.

Tuổi thọ của một chiếc điện thoại được quyết định rất nhiều bởi cách bạn đối xử với nó và mức độ cẩn thận của bạn khi sử dụng nó, vì vậy, các chuyên gia cho rằng bạn nên chăm sóc tốt cho chiếc điện thoại của mình, nhưng đồng thời, đừng quá lo lắng về nó!
(VTV.vn 17/3) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Microsoft công bố bản nâng cấp phần mềm văn phòng ứng dụng AI

Ngày 17/3, tập đoàn công nghệ Microsoft của Mỹ đã công bố kế hoạch mới nhất nhằm mở rộng cơ hội cho đông đảo người dùng tiếp cận với trí tuệ nhân tạo (AI), với việc đưa ra bản nâng cấp phần mềm văn phòng trong cuộc cạnh tranh với đối thủ Google.

Microsoft đã xét duyệt AI "Copilot" - thể hệ AI mới cho bộ phần mềm Microsoft 365 gồm các ứng dụng tạo văn bản Word, bảng tính Excel, bản trình chiếu PowerPoint và thư điện tử Outlook. Trong tương lai, AI có thể đưa ra bản nháp đầu tiên cho các ứng dụng này, giúp tăng tốc độ tạo nội dung và rút ngắn thời gian làm việc của người lao động.

Trong phát biểu trực tuyến, Giám đốc điều hành Microsoft, ông Satya Nadella, bày tỏ tin tưởng rằng thể hệ AI mới này sẽ mở ra một làn sóng mới về tăng trưởng năng suất.

Các doanh nghiệp đang trong một cuộc cạnh tranh khốc liệt để phát triển và triển khai phần mềm có thể định hình lại cách thức làm việc. Con số đầu tư và phát triển mạnh mẽ các sản phẩm mới dựa trên AI bắt đầu với sự ra mắt của ChatGPT, nền tảng giao tiếp chatbot do công ty khởi nghiệp OpenAI được Microsoft hậu thuẫn phát triển. Ứng dụng này cho thấy tiềm năng của các mô hình đa ngôn ngữ cũng như của công nghệ tích hợp các dữ liệu trong quá khứ để tạo lập lại nội dung.

Hôm 14/3, Alphabet - công ty mẹ của Google, và là đối thủ của Microsoft cũng vừa công bố các công cụ AI mới tích hợp vào các dịch vụ của hãng như điện toán đám mây, thư điện tử. (TTXVN/Baotintuc.vn 17/3) [Về đầu trang](#)

Base ra mắt bộ giải pháp quản trị tài chính

Tại sự kiện "Kiến tạo bánh đà công nghệ - Đồng hành cùng 100.000 doanh nghiệp miền Trung" được tổ chức tại Đà Nẵng, Base.vn chính thức cho ra mắt bộ giải pháp quản trị tài chính Base Finance+, mong muốn giúp bộ phận kế toán có những công cụ để vận hành tốt hơn.

Quản trị tài chính có vai trò quan trọng hàng đầu trong quản trị doanh nghiệp, giúp doanh nghiệp huy động và sử dụng phù hợp, hiệu quả các nguồn lực tài chính phục vụ kinh doanh, phát triển nhân sự và đẩy nhanh quá trình chuyển đổi số dễ dàng.

Tuy nhiên, dù nhận thức được vai trò quan trọng của hoạt động này, quản trị tài chính vẫn chưa bao giờ dễ dàng. "Với Base Finance+, chúng tôi mong muốn các chủ doanh nghiệp không cần thông qua sổ sách kế toán vẫn có thể nắm được dòng chảy tài chính thông qua các hoạt động vận hành và kinh doanh hằng ngày được cập nhật liên tục theo thời gian thực, bởi việc phải đợi các báo cáo, sổ sách có thể khiến cho các quyết định được đưa ra chậm hơn", ông Phạm Kim Hùng, nhà sáng lập - CEO Base.vn, chia sẻ.

Theo đó, dữ liệu từ tất cả các hoạt động vận hành, chi tiêu được hệ thống và sắp xếp một cách khoa học trên các ứng dụng của bộ sản phẩm này, giải quyết trọn vẹn từng bài toán riêng biệt, rồi sau đó được tập trung về một nơi tin cậy dành cho lãnh đạo. Mọi thông tin như từng khoản tiền ra khỏi hoặc đi vào tài khoản ngân hàng của công ty, ngân sách được phép chi cho từng bộ phận, phòng ban, khoản chi phí đã được phê duyệt cho các hoạt động lớn nhỏ... đều được cập nhật liên tục theo thời gian thực.



Khi doanh nghiệp cần tổ chức một sự kiện lớn, người phụ trách cần tạm ứng một khoản chi phí cho toàn dự án với mục tiêu tổ chức thành công sự kiện trong phạm vi ngân sách đã được duyệt. Khoản chi này sẽ bao gồm nhiều khoản nhỏ khác nhau được phụ trách bởi các nhân sự khác nhau.

Lúc này, Base Finance+ cho phép chủ doanh nghiệp và quản lý dự án nhìn thấy tất cả các khoản cần chi cho sự kiện, trong trường hợp có chi phí phát sinh, cũng dễ dàng nhìn ra được có thể duyệt hay không trong phạm vi ngân sách được cho phép. Ngược lại, với

phương pháp xử lý thủ công, chủ doanh nghiệp hoặc quản lý dự án sẽ phải yêu cầu thêm báo cáo tổng hợp sử dụng ngân sách từ bộ phận kế toán... thì mới có thể ra quyết định, đồng nghĩa với việc nhân sự đề xuất khoản chi phí phát sinh cũng bị động và cần chờ đợi trong quá trình thu thập thông tin. (Thanhnie.vn 18/3) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Australia ra mắt Mạng lưới AI có trách nhiệm

Australia đã ra mắt một mạng lưới "đầu tiên trên thế giới" nhằm giúp các công ty sử dụng và phát triển trí tuệ nhân tạo (AI) một cách an toàn và có đạo đức.

Theo phóng viên TTXVN tại Sydney, ông Ed Husic - Bộ trưởng Bộ Công nghiệp và Khoa học Liên bang Australia vừa công bố Mạng lưới AI có trách nhiệm tại Trung tâm AI quốc gia (NAIC) thuộc Tổ chức Nghiên cứu Công nghiệp và Khoa học Khối thịnh vượng chung (CSIRO).

Mạng lưới này - tập trung vào 6 trụ cột cốt lõi là luật pháp, tiêu chuẩn, nguyên tắc, quản trị, lãnh đạo và công nghệ - sẽ giúp các doanh nghiệp tận dụng những cơ hội do các công nghệ AI mới nổi mang lại.

Theo CSIRO, AI có thể sẽ đạt trị giá 22,17 nghìn tỷ AUD (14,7 nghìn tỷ USD) trong nền kinh tế toàn cầu vào năm 2030. Tuy nhiên, bà Stela Solar - Giám đốc NAIC - cho rằng việc tạo ra AI một cách bất cẩn có thể gây ra những hậu quả lớn, trong đó có các vấn đề về đạo đức và vi phạm dữ liệu.

Bà nhấn mạnh: "Chưa có quốc gia nào trên thế giới tạo ra AI có trách nhiệm, nhưng Australia đang có một bước tiến lớn bằng cách hợp tác trên toàn hệ sinh thái để chia sẻ thực tiễn tốt nhất và đáp ứng bối cảnh pháp lý đang phát triển.

Mạng AI có trách nhiệm cung cấp dịch vụ độc đáo: hướng dẫn và huấn luyện thực tế từ các chuyên gia về luật, tiêu chuẩn, nguyên tắc, quản trị, lãnh đạo và công nghệ để đảm bảo khả năng giải thích, công bằng và trách nhiệm giải trình được tích hợp trong các hệ thống AI của Australia".

Việc công bố Mạng lưới AI có trách nhiệm diễn ra 2 ngày sau khi NAIC đưa ra một báo cáo về việc các doanh nghiệp ứng dụng AI.

Cuộc khảo sát được thực hiện đối với 200 lãnh đạo doanh nghiệp và nhà cung cấp dịch vụ AI. Kết quả cho thấy các doanh nghiệp đã tạo ra trung bình 361.315 AUD (240.000 USD) doanh thu bổ sung từ mỗi sáng kiến AI mà họ triển khai.

Báo cáo cũng nhấn mạnh tầm quan trọng của cách tiếp cận có trách nhiệm đối với AI, kêu gọi các nhà lãnh đạo doanh nghiệp chịu trách nhiệm về hệ thống của họ. (TTXVN/Bnews.vn 18/3) [Về đầu trang](#)

Làn sóng cấm cửa Tiktok ngày càng lan rộng: Khi mối nguy không chỉ là an ninh quốc gia...

Việc Anh ngày 14/3 trở thành quốc gia mới nhất tuyên bố sẽ xem xét việc cấm TikTok cho thấy làn sóng cấm cửa ứng dụng này ngày càng gia tăng. Trước Anh, một số nước như Mỹ, Canada, Bỉ và Ủy ban châu Âu (EC) đã ban bố lệnh cấm trên do lo ngại về vấn đề an ninh từ ứng dụng này.

Ấn Độ dường như là một trong những quốc gia đầu tiên ban hành lệnh cấm hoạt động đối với TikTok, TikTok cũng phải đối mặt với lệnh cấm tạm thời đối với tất cả người dùng ở Indonesia, Bangladesh và Pakistan do phát tán nội dung mà chính phủ cho là không phù hợp, nhưng Mỹ cho tới nay mới là quốc gia liên tục có thái độ cứng rắn nhất với TikTok.

Ngay từ hồi cuối năm 2020, Chính quyền Tổng thống Trump đã ban hành lệnh cấm tải ứng dụng TikTok và một số nền tảng khác trên lãnh thổ Mỹ, nếu các công ty chủ quản không giải quyết được nguy cơ đe dọa an ninh, hoặc không bán lại cho các công ty Mỹ.

Tới năm 2022 vừa qua, hàng loạt bang của Mỹ đã thông báo cấm TikTok trên các thiết bị của chính quyền bang. Nhà Trắng đã yêu cầu tất cả nhân viên liên bang phải gỡ bỏ ứng dụng này khỏi các thiết bị công vụ. Quân đội và chính quyền tại hơn 25 bang của Mỹ đã cấm TikTok trên các thiết bị công.

Cuối tháng 12/2022, Quốc hội Mỹ cũng đã thông qua “Đạo luật không TikTok trên các thiết bị của chính phủ” cấm sử dụng TikTok trên tất cả các thiết bị của chính phủ liên bang. Ngày 7/3, Nhà Trắng đã kêu gọi Quốc hội Mỹ nhanh chóng thông qua dự luật có tên gọi Hạn chế các mối đe dọa bảo mật gây rủi ro công nghệ thông tin và truyền thông (RESTRICT) do thượng nghị sĩ Dân chủ Mark Warner, Chủ tịch Ủy ban Tình báo Thượng viện, và thượng nghị sĩ Cộng hòa John Thune soạn thảo. Theo Cố vấn An ninh quốc gia Mỹ, việc thông qua dự luật sẽ giúp tăng khả năng của Mỹ khi giải quyết những rủi ro liên quan tới các quốc gia trong lĩnh vực công nghệ nhạy cảm.

Sau Mỹ, ngày 27/2/2023, Canada cũng noi gót Mỹ, tuyên bố nói không với việc cài đặt, sử dụng ứng dụng TikTok trên mọi thiết bị của chính phủ. Các quan chức Canada cho rằng, ứng dụng TikTok gây ra mối đe dọa cho an ninh của Canada cũng như bí mật đời tư của người dùng ở mức độ không thể chấp nhận.

Quan chức Canada cũng cho hay nước này cùng các đối tác Mỹ và châu Âu có chung chính sách về bảo vệ dữ liệu cá nhân của người sử dụng các thiết bị thông tin truyền thông. Thủ tướng Canada Justin Trudeau cho biết quyết định của chính phủ đối với TikTok sẽ là lời cảnh tỉnh để các cá nhân, doanh nghiệp đánh giá lại các biện pháp an ninh đang sử dụng để bảo vệ dữ liệu của họ, và đưa ra quyết định phù hợp.

Trước đó, các cơ quan quản lý cấp liên bang cũng như tiểu bang của Canada cho biết đã khởi động cuộc điều tra cáo buộc TikTok thu thập, sử dụng, tiết lộ dữ liệu cá nhân của người dùng trái phép và không được sự cho phép của khách hàng. Nhà chức trách Canada cho hay một bộ phận đáng kể người sử dụng TikTok là trẻ em và thanh niên, vì thế cuộc điều tra được tiến hành tập trung vào bảo vệ quyền riêng tư của trẻ em.

Sau Mỹ, Canada, hàng loạt quốc gia châu Âu cũng liên tiếp đưa ra quyết định cấm TikTok đều với lý do lo ngại về an ninh quốc gia. Ngày 28/2, Quốc hội Đan Mạch kêu gọi cấm sử dụng TikTok trên điện thoại làm việc của tất cả các nghị sĩ và nhân viên vì “nguy cơ gián điệp”. Ba cơ quan hàng đầu của Liên minh châu Âu (EU) là Nghị viện châu Âu, Ủy ban châu Âu và Hội đồng châu Âu đã thông báo áp dụng lệnh cấm các nhân viên tải ứng dụng TikTok vào các thiết bị phục vụ công việc kể từ giữa tháng 3 này.

Mới đây nhất, ngày 14/3, Bộ trưởng An ninh Anh Tom Tugendhat cho biết đã giao Trung tâm an ninh mạng quốc gia nước này xem xét việc có nên cấm cài đặt ứng dụng TikTok trên các thiết bị thuộc sở hữu cơ quan nhà nước và chính phủ Anh hay không và rằng rất cấp thiết phải hiểu chính xác những thách thức tiềm ẩn từ các ứng dụng công nghệ cũng như cách thức các ứng dụng này tác động đến cuộc sống của người dùng. CH Séc và Ireland cũng đang điều tra về khả năng bảo mật dữ liệu của TikTok.

Trước sự cấm đoán ngày càng quyết liệt của Mỹ và các quốc gia, TikTok không ít lần lên tiếng “phân bua”. Đại diện TikTok cho rằng: “Chúng tôi đánh giá cao việc một số chính phủ đã lựa chọn sáng suốt không thực hiện các lệnh cấm như vậy do thiếu bằng chứng cho thấy có bất kỳ nhu cầu nào như vậy, nhưng thật đáng thất vọng khi thấy các cơ quan và tổ chức chính phủ khác đang cấm TikTok trên các thiết bị của nhân viên mà không có sự cân nhắc hoặc bằng chứng nào, những lệnh cấm này là sai lầm và không giúp được gì cho quyền riêng tư hoặc bảo mật”.

Với Mỹ, đại diện từ ứng dụng này cho rằng bất kỳ lệnh cấm nào của Mỹ đối với ứng dụng này đồng nghĩa với “lệnh cấm xuất khẩu văn hóa và giá trị Mỹ cho hơn 1 tỷ người sử dụng dịch vụ của chúng tôi trên toàn thế giới”. Nền tảng này cũng khẳng định đã chi hơn 1,5 tỷ USD để củng cố bảo mật dữ liệu của người dùng trước những nghi ngại về nguy cơ rò rỉ. Với nước Anh, ứng dụng này khẳng định TikTok cam kết làm việc với Chính phủ Anh để giải quyết bất kỳ mối quan ngại nào và sẽ thực hiện các biện pháp để bảo vệ hơn nữa dữ liệu người dùng châu Âu.

Tuy nhiên, về phía các chính phủ, những điều TikTok đưa ra lại chẳng mấy thuyết phục. Nền tảng xã hội được sử dụng nhiều thứ 6 trên thế giới với hơn 1 tỷ người truy cập mỗi ngày, bị cáo buộc không chỉ là mối nguy với an ninh quốc gia, an ninh dữ liệu, vấn đề quyền riêng tư và an toàn trực tuyến, mà còn là những trào lưu nguy hiểm hay nội dung không phù hợp như thông tin độc hại, tin giả, nội dung khiêu dâm... được lan truyền trực tuyến.

Đơn cử như Tổng thống Pháp Emmanuel Macron từng lên tiếng phê phán TikTok là “vô tội một cách lừa dối” và là nguyên nhân khiến người dùng “nghiện thực sự”. Còn một nhà lập pháp ôn hòa trong Nghị viện Châu Âu thì cho rằng những rủi ro tiềm ẩn liên quan đến TikTok lớn hơn nhiều so với Twitter. Giới chuyên gia cũng chỉ ra những hậu quả nghiêm trọng trước thực trạng tin giả hoặc các trào lưu nguy hiểm lan truyền trên các nền tảng này, gây ra những hậu quả khôn lường đối với chính người dùng và xã hội.

Sự việc mới đây, tại Đại học Massachusetts của Mỹ, nhiều sinh viên đã bị ngộ độc nghiêm trọng tới mức phải cấp cứu khi uống dung dịch hỗn hợp gồm rượu, chất điện giải, hương liệu và nước theo một trào lưu uống say đang thịnh hành trên TikTok với tên gọi “BORGs” là một minh chứng cho “mối nguy xã hội” của TikTok. “Mối nguy xã hội” này là không thể xem thường bởi như đánh giá của tờ The New York Times (Mỹ), TikTok đã làm thay đổi phương tiện truyền thông xã hội và là cỗ máy có khả năng lan truyền lớn nhất thế giới, rằng nếu cần tìm một nhà hàng đang hút khách hoặc để tìm chỉ dẫn để thực hiện điều gì đó, giới trẻ đang tìm tới TikTok, thay vì Google như trước đây.

Rõ ràng những cáo buộc đó là hoàn toàn có cơ sở, và trước mắt chỉ trong tháng 3 này, Giám đốc điều hành TikTok sẽ phải điều trần về các hoạt động bảo mật dữ liệu của công ty. Và để bảo toàn sự tồn tại của mình, nhiều chuyên gia cho rằng đã đến lúc các nền tảng nội dung số trong đó có TikTok cần thắt chặt hơn tiêu chuẩn cộng đồng và kiểm soát chặt nội dung đăng tải để xây dựng môi trường mạng lành mạnh, an toàn. (Congluan.vn 16/3) [Về đầu trang](#)

Mỹ dọa “cấm cửa” TikTok nếu cổ đông Trung Quốc không thoái vốn

Chính quyền Tổng thống Joe Biden yêu cầu các chủ sở hữu ở Trung Quốc phải bán cổ phần của họ ở TikTok, nếu không ứng dụng chia sẻ video ngắn sẽ phải đối mặt với lệnh cấm hoạt động tại Mỹ.

Tờ Wall Street Journal hôm 15-3 dẫn các nguồn tin cho biết Ủy ban Đầu tư nước ngoài tại Mỹ (CFIUS), một cơ quan liên ngành giám sát các rủi ro an ninh quốc gia trong các khoản đầu tư xuyên biên giới, đã đưa ra yêu cầu trên. CFIUS cũng sẽ bắt đầu quy trình phê duyệt đối tác mua tài sản của TikTok tại Mỹ, nơi ứng dụng này có hơn 100 triệu người dùng. Các nguồn tin cho biết mục tiêu của CFIUS là tìm một bên mua có thể xây dựng lại thuật toán của TikTok đối với các hoạt động tại Mỹ, ngăn chặn quyền truy cập Trung Quốc vào dữ liệu người dùng Mỹ.

Động thái này thể hiện sự thay đổi lớn trong chính sách của Nhà Trắng. Lâu nay, một số đảng viên Cộng hòa chỉ trích chính phủ không có lập trường đủ cứng rắn để giải quyết mối đe dọa an ninh quốc gia từ TikTok, thuộc sở hữu của hãng công nghệ ByteDance, có trụ sở tại Bắc Kinh. .

Các lãnh đạo của TikTok cho biết 60% cổ phần của ByteDance thuộc sở hữu của các nhà đầu tư toàn cầu, 20% thuộc sở hữu của nhân viên và 20% thuộc sở hữu của những người sáng lập. Tuy nhiên, cổ phần của những người sáng lập có quyền biểu quyết lớn hơn, như thường thấy ở các công ty công nghệ.

Năm ngoái, TikTok cam kết chi 1,5 tỉ đô la cho một chương trình có tên gọi Dự án Texas để bảo vệ dữ liệu và nội dung của người dùng Mỹ khỏi sự truy cập hoặc ảnh hưởng của chính phủ Trung Quốc. TikTok cho biết dự án này về cơ bản sẽ tách biệt các hoạt động tại Mỹ, với tất cả dữ liệu liên quan được sẽ được lưu trữ Mỹ. Dự án đề xuất hãng phần mềm Oracle (Mỹ) tiếp cận thuật toán của TikTok để giám sát và cảnh báo các vấn đề cho nhóm thanh tra chính phủ Mỹ. Các bước trong dự án đang được triển khai. Tuy nhiên, yêu cầu chủ sở hữu Trung Quốc thoái vốn ở Tikok cho thấy CFIUS không tin dự án Texas đủ khả năng giải quyết mối lo ngại an ninh.

TikTok cho biết việc ép bán cổ phần như vậy sẽ không giải quyết được rủi ro an ninh mà Mỹ lo ngại.

“Nếu bảo vệ an ninh quốc gia là mục tiêu, thì việc thoái vốn không giải quyết được vấn đề. Thay đổi quyền sở hữu sẽ không áp đặt bất kỳ hạn chế mới nào đối với luồng chảy dữ liệu hoặc quyền truy cập ứng dụng TikTok”, Brooke Oberwetter, người phát ngôn của TikTok, cho biết trong một tuyên bố hôm 15-3.

Theo Oberwetter, cách tốt nhất để giải quyết lo ngại an ninh quốc gia là bảo vệ dữ liệu người dùng Mỹ và hệ thống của TikTok tại Mỹ một cách minh bạch với sự giám sát và xác minh mạnh mẽ của bên thứ ba mà TikTok đang triển khai.

Bộ Tài chính Mỹ, cơ quan dẫn đầu CFIUS, từ chối bình luận. Vẫn chưa rõ Bắc Kinh sẽ phản ứng ra sao trước yêu cầu thoái vốn đối các chủ sở hữu ở Trung Quốc của TikTok, công ty khởi nghiệp lớn nhất thế giới với mức định giá 220 tỉ đô la. Trước đây, Bắc Kinh cho biết sẽ xem xét kỹ lưỡng một thỏa thuận như vậy vì lo ngại dữ liệu hoặc thuật toán sẽ rơi vào tay nước ngoài.

Caitlin Chin, học giả tại Trung tâm Nghiên cứu chiến lược và quốc tế (CSIS), nói rằng yêu cầu thoái vốn quá đột ngột, vì vậy, TikTok sẽ khó tìm được người mua nhanh chóng.

“Rất ít công ty đủ lớn và giàu có để mua TikTok, và bất kỳ gã khổng lồ công nghệ nào có khả năng mua tài sản TikTok ở Mỹ có thể cần có lý do chiến lược để làm như vậy”, bà nói.

Bà cho biết thêm rằng do thị trường truyền thông xã hội của Mỹ nằm dưới sự chi phối của một vài công ty lớn. Vì vậy, ngay cả khi một đối thủ cạnh tranh trực tiếp như Meta hoặc YouTube muốn mua TikTok, điều đó có thể làm dấy lên lo ngại về độc quyền.

Các cuộc đàm phán với CFIUS về cách bảo mật dữ liệu của TikTok đã diễn ra trong hơn hai năm nhưng gặp bế tắc trong nhiều tháng gần đây. Các nguồn tin cho biết đại diện của Lầu Năm Góc và Bộ Tư pháp Mỹ nằm trong số những bên ủng hộ buộc chủ sở hữu cổ phần TikTok ở Trung Quốc phải thoái vốn.

Thứ trưởng Bộ Tư pháp Mỹ Lisa Monaco nhiều lần trích dẫn luật an ninh quốc gia của Trung Quốc, trong đó yêu cầu các công ty công nghệ hoạt động ở Trung Quốc phải cung cấp dữ liệu khách hàng nếu được yêu cầu. Điều này càng làm tăng thêm mối lo ngại đối với dữ liệu người dùng Mỹ ở TikTok.

Tuần tới, Shou Zi Chew, Giám đốc điều hành TikTok, dự kiến xuất hiện trước cuộc điều trần ở Ủy ban Thương mại và năng lượng của hạ viện Mỹ để trả lời chất vấn về các vấn đề an ninh.

Năm 2020, viện lý do an ninh quốc gia, chính quyền Tổng thống Donald Trump đã tìm cách buộc bán TikTok cho phần lớn quyền sở hữu tài sản ở Mỹ, nếu không sẽ cấm cửa ứng dụng này. Nhưng nỗ lực đó cuối cùng bị cản trở khi TikTok và ByteDance kiện ra tòa để ngăn chặn lệnh cấm theo đề xuất. Họ lập luận lệnh cấm sẽ vi phạm các sửa đổi trong Đạo luật Quyền lực kinh tế khẩn cấp quốc tế (IEEPA) cho phép dữ liệu thông tin xuyên biên giới được miễn trừ khỏi quyền hạn của tổng thống nhằm giải quyết mối đe dọa an ninh quốc gia thông qua biện pháp trừng phạt kinh tế.

Nỗ lực cấm TikTok của chính quyền Tổng thống Joe Biden cũng có thể phải đối mặt thách thức pháp lý. TikTok có thể kiện ra tòa với lập luận rằng bất kỳ động thái ép buộc bán cổ phần nào cũng đồng nghĩa với một lệnh cấm vì chính phủ Trung Quốc không cho phép bán thuật toán của TikTok. Công ty cũng có thể lập luận rằng động thái ép bán cổ phần sẽ vi phạm các sửa đổi của đạo luật IEEPA cũng như tu chính án thứ nhất của hiến pháp Mỹ về bảo vệ tự do ngôn luận và báo chí.

Động thái của CFIUS diễn ra cùng lúc với việc các nghị sĩ ở thượng viện Mỹ đề xuất dự luật có thể củng cố quyền lực pháp lý của chính phủ trong việc ứng phó mối đe dọa an ninh từ các ứng dụng do nước ngoài sở hữu.

Dự luật đó yêu cầu Bộ Thương mại Mỹ thiết lập quy trình giảm thiểu rủi ro an ninh và có khả năng cấm đối với công nghệ nước ngoài.

Dự luật này, nếu được thông qua, có thể dẫn đến lệnh cấm trong những trường hợp thích hợp đối với một nền tảng hoặc dịch vụ trực tuyến cụ thể.

“Dự luật này sẽ trao quyền cho chính phủ Mỹ ngăn chặn một số chính phủ nước ngoài khai thác những dịch vụ công nghệ đang hoạt động tại Mỹ theo cách gây rủi ro cho dữ

liệu nhạy cảm của người Mỹ và an ninh quốc gia của chúng ta”, Cố vấn an ninh quốc gia Jake Sullivan cho biết trong một tuyên bố. (Thesaigontimes.vn 16/3) [Về đầu trang./.](#)