

Năm 2024

THỨ SÁU

Phát hành: 19/4/2024

**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:***

<b>TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>1</b>
1. Số hóa chứng từ, tiến tới phi giấy tờ trong thực hiện thủ tục hải quan.....	1
2. Chuyển đổi số phù hợp với điều kiện thực tế ở Sơn La.....	2
3. Vĩnh Phúc: Chuyển đổi số toàn diện để bứt phá.....	3
4. Bà Rịa - Vũng Tàu đặt mục tiêu thuộc top 15 dẫn đầu cả nước về chuyển đổi số.....	6
5. Thanh Hóa: Tiện ích khi liên thông dữ liệu giấy khám sức khỏe lái xe.....	6
6. Tấn công mạng: Khó xử lý triệt để?.....	8
7. Xu thế cắt giảm lao động tại các tập đoàn công nghệ và bán lẻ.....	9
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>10</b>
8. Giải pháp khắc phục tình trạng AirDrop trên iPhone không hoạt động.....	10
9. Làm gì khi bàn phím iPhone bị thiếu hoặc không hiển thị khi soạn thảo.....	12
10. Những kỹ năng cơ bản giúp đảm bảo an toàn thông tin cá nhân.....	13
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>15</b>
11. Hãy mua hoặc nâng cấp máy tính ngay lúc này nếu đang có ý định.....	15
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>16</b>
12. EC yêu cầu TikTok đánh giá rủi ro của ứng dụng mới đối với sức khỏe tâm thần trẻ em.....	16

## **TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Số hóa chứng từ, tiến tới phi giấy tờ trong thực hiện thủ tục hải quan**

Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Bộ Tài chính, Tổng cục Hải quan rà soát, hoàn thiện chính sách pháp luật, nâng cấp hệ thống công nghệ thông tin theo hướng số hóa chứng từ thuộc hồ sơ hải quan tiến tới phi giấy tờ trong thực hiện thủ tục hải quan đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu.

Văn phòng Chính phủ mới đây cho biết, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính vừa ký văn bản yêu cầu các bộ ngành, địa phương tiếp tục đẩy mạnh, nâng cao hơn nữa hiệu quả công tác chuyển đổi số trong lĩnh vực hải quan.

Theo đó, để tiếp tục đẩy mạnh, nâng cao hơn nữa hiệu quả công tác chuyển đổi số trong lĩnh vực hải quan góp phần thúc đẩy xuất nhập khẩu, tiết kiệm chi phí, tạo thuận lợi hơn nữa cho người dân, doanh nghiệp, đồng thời tăng cường hiệu quả quản lý nhà nước

trong lĩnh vực hải quan, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Bộ Tài chính, Tổng cục Hải quan rà soát, hoàn thiện chính sách pháp luật, nâng cấp hệ thống công nghệ thông tin theo hướng số hóa chứng từ thuộc hồ sơ hải quan tiến tới phi giấy tờ trong thực hiện thủ tục hải quan đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu; phương tiện vận tải xuất cảnh, nhập cảnh, dần tiến đến chấm dứt việc yêu cầu người khai hải quan phải nộp chứng từ giấy thuộc bộ hồ sơ hải quan khi làm thủ tục hải quan.

Rà soát, hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến cấp phép, kiểm tra chuyên ngành đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu để kịp thời phát hiện những bất cập, vướng mắc và kiến nghị các Bộ quản lý chuyên ngành và cấp có thẩm quyền sửa đổi, bổ sung; đẩy mạnh cải cách, ứng dụng công nghệ thông tin, chia sẻ dữ liệu với cơ quan hải quan để phục vụ thông quan hàng hóa.

Cùng với đó, Thủ tướng Chính phủ giao Bộ Tài chính, Tổng cục Hải quan bảo đảm trang thiết bị phục vụ công tác hiện đại hóa ngành hải quan, công tác kiểm tra giám sát, kiểm soát hải quan tại các khu vực cửa khẩu, cảng biển, hạn chế sự tiếp xúc giữa người dân, doanh nghiệp với cơ quan hải quan bảo đảm chặt chẽ, đúng quy định của pháp luật.

Tăng cường các hoạt động hợp tác, trao đổi thông tin dữ liệu hải quan với các nước trong khu vực và trên thế giới, đặc biệt là các quốc gia đối tác thương mại chiến lược, có kim ngạch xuất nhập khẩu hàng hóa lớn để tạo điều kiện thuận lợi cho hàng hóa của Việt Nam xuất khẩu vào các quốc gia này và ngược lại. (Congluan.vn 18/4, Quốc Trần)

[Về đầu trang](#)

### **Chuyển đổi số phù hợp với điều kiện thực tế ở Sơn La**

Thời gian qua, tỉnh Sơn La đã đề ra các giải pháp, ưu tiên nguồn lực, kịp thời giải quyết những khó khăn, vướng mắc, phát triển nền tảng số để các cơ quan Nhà nước quản lý, điều hành nghiệp vụ chuyên ngành dựa trên dữ liệu, đồng bộ, thông suốt từ tỉnh đến xã.

Thực hiện Đề án triển khai đồng bộ các nền tảng số và hạ tầng Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính tỉnh Sơn La, tỉnh đã hoàn thành chuyển đổi, nâng cấp Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính tỉnh Sơn La lên phiên bản mới, triển khai theo hình thức thuê dịch vụ công nghệ thông tin do Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam cung cấp. Xây dựng, hoàn thiện các video clip, tài liệu hướng dẫn công dân, doanh nghiệp sử dụng các tiện ích khi tham gia giải quyết thủ tục hành chính bằng dịch vụ công trực tuyến.

Đến nay, hạ tầng số của tỉnh Sơn La có 100% các cơ quan, đơn vị duy trì vận hành có hiệu quả về trang thiết bị công nghệ thông tin hiện có nhằm đáp ứng yêu cầu sử dụng công nghệ thông tin tại các cơ quan, đơn vị, chủ động bổ sung, củng cố trang thiết bị và thực hiện nghiêm túc các quy định của pháp luật về công tác an toàn, an ninh thông tin. Hoàn thành phát triển 100% xã có hạ tầng băng rộng cáp quang, phủ cập mạng thông tin di động 4G đến 100% xã.

Công tác tuyên truyền về chuyển đổi số trên báo in, báo điện tử, cổng thông tin điện tử, trang thông tin điện tử của các Sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố, hệ thống truyền thông cơ sở được đẩy mạnh. Tỷ lệ văn bản ký số trao đổi trên môi trường mạng giữa các cơ quan trên địa bàn tỉnh thông qua hệ thống Quản lý văn bản và điều hành đạt tỷ lệ 96,82% văn bản. Duy trì Hệ thống hội nghị truyền hình trực tuyến 3 cấp, trong quý I đã tổ chức 5 cuộc họp trực tuyến từ tỉnh đến huyện.

Son La hiện có 100% các siêu thị, trung tâm thương mại có thiết bị thanh toán POS không dùng tiền mặt, triển khai mô hình chợ thông minh không dùng tiền mặt đối với Chợ Trung tâm Thành phố ở các khu vực đô thị. Triển khai thử nghiệm ứng dụng đa phương tiện “Chợ nông sản Sơn La” trên Chợ ứng dụng CHPLAY và website <https://chonongsansonla.com>. Ngoài ra, có một số điểm hoạt động vui chơi cộng đồng tại các khu đô thị trên địa bàn tỉnh đã có hệ thống wifi miễn phí phục vụ nhu cầu truy cập internet của người dân.

Đặc biệt, tỉnh Sơn La đang triển khai Dự án “Thiết lập điểm hỗ trợ đồng bào dân tộc thiểu số ứng dụng công nghệ thông tin” thuộc tiểu dự án 2, dự án 10 Chương trình mục tiêu quốc gia phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi giai đoạn 2021 – 2030.

Thời gian tới, tỉnh Sơn La sẽ tiếp tục đẩy mạnh thực hiện xây dựng chính quyền số. Tập trung quá trình chuyển đổi số trên các lĩnh vực như: Giáo dục, y tế, du lịch, nông nghiệp, giao thông một số dịch vụ phục vụ việc xây dựng đô thị thông minh. Trong đó, chuyển đổi số trong lĩnh vực giáo dục và y tế là hai lĩnh vực tỉnh đang chú trọng. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền để mỗi cán bộ, công chức, viên chức, người dân và doanh nghiệp cần cảm nhận, thấy rõ, nhận thức rõ về vai trò, ý nghĩa, tầm quan trọng của chuyển đổi số trước khi có hành động cụ thể để thực hiện. (Baodaydung.com.vn 17/4, Phụng Nguyễn) [Về đầu trang](#)

### **Vĩnh Phúc: Chuyển đổi số toàn diện để bứt phá**

Từ việc bắt đầu rồi tăng tốc với sự cố gắng, nỗ lực của cấp ủy, chính quyền các cấp, cộng đồng doanh nghiệp và Nhân dân trên toàn địa bàn tỉnh, chuyển đổi số tại Vĩnh Phúc đang có sự bứt phá mạnh mẽ.

Các nền tảng, công nghệ số cơ bản được ứng dụng ngày càng rộng rãi và dần trở thành “thói quen” đối với mỗi tổ chức và cá nhân. Thành quả của chuyển đổi số đã từng bước giúp người dân hài lòng và hạnh phúc hơn. Trên đà thuận lợi đó, năm 2024, tỉnh Vĩnh Phúc tiếp tục triển khai đồng bộ, quyết liệt các nhiệm vụ chuyển đổi số với quyết tâm cao nhất hoàn thành nhiệm vụ.

Với quan điểm lấy người dân, doanh nghiệp làm trung tâm, chủ thể, mục tiêu và động lực của chuyển đổi số, tỉnh Vĩnh Phúc đã triển khai quyết liệt, đồng bộ các giải pháp để thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện, ưu tiên lựa chọn những công việc trọng tâm, đột phá, tạo cơ sở, nền tảng chuyển đổi số nhanh, bền vững, đem lại những giá trị mới, tiện ích thiết thực cho người dân, doanh nghiệp, thúc đẩy sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Nhờ đó, tỷ trọng kinh tế số năm 2023 đã chiếm 21,6% GRDP của tỉnh; 100% cơ sở giáo dục, y tế của tỉnh đã thực hiện chuyển đổi số; hơn 70% người trưởng thành có tài khoản định danh điện tử; hơn 73% doanh nghiệp vừa và nhỏ sử dụng các nền tảng số trong quản lý, điều hành, sản xuất, kinh doanh...

Thực hiện chủ trương, kế hoạch của tỉnh về chuyển đổi số, UBND thành phố Vĩnh Yên đã ban hành "Đề án hoàn thiện chính quyền điện tử, hướng đến chính quyền số thành phố Vĩnh Yên, giai đoạn 2021 - 2025", đề ra 12 mục tiêu, 17 nhiệm vụ cụ thể để tập trung triển khai có trọng tâm, trọng điểm.

Với nhiều giải pháp đồng bộ, theo kết quả công bố xếp hạng chỉ số chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh năm 2022 được công bố, Vĩnh Yên là đơn vị dẫn đầu trong khối các huyện, thành phố; điều này thể hiện sự nỗ lực, quyết tâm của thành phố trong thực hiện các nhiệm vụ về chuyển đổi số, từng bước hoàn thiện chính quyền điện tử, hướng đến chính quyền số, phát triển dịch vụ đô thị thông minh, kinh tế số - xã hội số một cách bền vững.

Đến nay, hạ tầng kỹ thuật của thành phố cơ bản bảo đảm các điều kiện thực hiện kết nối, triển khai các ứng dụng công nghệ thông tin dùng chung; các phòng, ban, đơn vị đều tích cực ứng dụng công nghệ thông tin trong điều hành, xử lý công việc; 100% cán bộ, công chức, viên chức được trang bị máy tính và sử dụng thành thạo các ứng dụng phần mềm phục vụ công tác chuyên môn; các văn bản tài liệu cơ bản được thực hiện trên môi trường mạng, bảo đảm được gửi, nhận, trao đổi kịp thời, nhanh chóng, thuận lợi trong các cơ quan, đơn vị thuộc UBND thành phố và các xã, phường.

Trong năm 2023, tỷ lệ văn bản đến và đi của thành phố được xử lý trên phần mềm quản lý văn bản, được ký số phát hành văn bản điện tử đạt 100%... 9/9 xã, phường của thành phố đã xây dựng thành công mô hình hướng dẫn, hỗ trợ người dân thực hiện dịch vụ công trực tuyến. Nhờ đó, tỷ lệ hồ sơ trực tuyến trên địa bàn thành phố ngày càng tăng; hết tháng 12/2023, tỷ lệ tiếp nhận, giải quyết dịch vụ công trực tuyến của thành phố đạt trên 96%.

Tôi thực hiện thủ tục hành chính tại bộ phận một cửa của UBND xã Thanh Trù, được cán bộ xã tận tình hướng dẫn cách nộp hồ sơ trực tuyến, chị Nguyễn Thị Mai đã nhanh chóng hoàn thành các bước nộp hồ sơ. Chị Mai cho biết: Nộp hồ sơ trực tuyến rất tiện lợi, giúp người dân tiết kiệm thời gian, công sức đi lại. Ban đầu, tôi nghĩ làm thủ tục trực tuyến rất phức tạp, nhưng sau khi được cán bộ hướng dẫn mới thấy khá đơn giản và tiện lợi.

Là một trong những ngành chuyển đổi số mạnh mẽ trên địa bàn tỉnh, kết quả bước đầu đạt được trong công cuộc chuyển đổi số của ngành Y tế đã đem lại nhiều tiện ích, thuận lợi cho người dân khi đi khám, chữa bệnh. Từ đó, nâng cao hiệu quả quản lý Nhà nước trong lĩnh vực y tế, đồng thời, nâng cao chất lượng chăm sóc sức khỏe cho Nhân dân.

Đề thúc đẩy chuyển đổi số trong toàn ngành, Sở Y tế đã tăng cường đầu tư cơ sở vật chất, hạ tầng công nghệ thông tin; chỉ đạo các đơn vị trực thuộc đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác quản lý và các hoạt động chuyên môn; chú trọng tuyên truyền, đào tạo, tập huấn, nâng cao nhận thức và kỹ năng số cho công chức, viên chức, người lao động...

Các cơ sở y tế đã thực hiện số hóa quy trình khám chữa bệnh trên phần mềm HIS, hệ thống lấy số tự động... giúp người bệnh giảm thời gian chờ đợi khi khám chữa bệnh. Một số cơ sở y tế đã ứng dụng Hệ thống trả kết quả xét nghiệm tự động LIS, hệ thống lưu trữ và truyền tải hình ảnh không in phim (PACS) vào hoạt động không chỉ giúp người bệnh giảm thời gian chờ đợi mà còn nâng cao hiệu quả hội chẩn chuyên gia từ xa, giảm chi phí và bảo vệ môi trường khi không phải in phim.

Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số, 100% cơ sở y tế đã triển khai phương thức thanh toán không dùng tiền mặt bằng phương thức mã QR code, Mobile money và thẻ POS liên kết với các ngân hàng thương mại trên địa bàn. Đặc biệt, phần mềm quản lý hồ sơ sức khỏe cá nhân trên địa bàn tỉnh đang được triển khai tại 159 cơ sở y tế trên toàn tỉnh với hơn 746 nghìn số khám bệnh điện tử. Bên cạnh đó, ngành đã triển khai thành công bệnh án điện tử tại 3 cơ sở y tế, gồm: Bệnh viện Đa khoa tỉnh, Bệnh viện Sản - Nhi tỉnh, Bệnh viện Đa khoa khu vực Phúc Yên.

Tiếp tục đẩy mạnh chuyển đổi số toàn diện, tỉnh Vĩnh Phúc đã ban hành kế hoạch xác định các mục tiêu, giải pháp cụ thể và ưu tiên, bố trí nguồn lực để thực hiện các nhiệm vụ chuyển đổi số trong năm 2024 với tổng kinh phí gần 2.000 tỷ đồng, trong đó tập trung triển khai Dự án hạ tầng nền tảng số phục vụ chuyển đổi số; nâng cấp, hình thành hạ tầng số, ứng dụng các công nghệ tiên tiến, triển khai điện toán đám mây để xây dựng Trung tâm dữ liệu số, Trung tâm giám sát an toàn thông tin mạng theo hướng quản lý, vận hành, lưu trữ tập trung.

Triển khai hệ thống nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu dùng chung của tỉnh phục vụ kết nối nền tảng Chính phủ điện tử quốc gia; đào tạo, nâng cao trình độ chuyên môn cho đội ngũ cán bộ chuyên trách công nghệ thông tin...

Phấn đấu năm 2024, 100% hồ sơ được tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính trên hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của tỉnh và Cổng dịch vụ công Quốc gia; 100% kết quả giải quyết thủ tục hành chính được cấp dưới dạng điện tử; tỷ trọng kinh tế số đạt trên 20% GRDP; tỷ trọng doanh nghiệp sử dụng thương mại điện tử đạt 80%...

Hiện thực hóa các mục tiêu đề ra, tỉnh tiếp tục tăng cường công tác truyền thông, nâng cao nhận thức, kỹ năng số cho người dân; đẩy mạnh tương tác trực tuyến giữa cơ quan Nhà nước và người dân, doanh nghiệp; phát triển các mô hình kết hợp giữa các cơ quan Nhà nước với doanh nghiệp; nghiên cứu, hợp tác để làm chủ, ứng dụng hiệu quả các công nghệ số; xây dựng cơ chế khuyến khích, chính sách ưu đãi để thu hút chuyên gia,

nhân lực tham gia xây dựng, phát triển Chính quyền điện tử; chủ động nghiên cứu, hợp tác, học tập kinh nghiệm về chuyển đổi số với các tỉnh, thành phố khác trên cả nước và các quốc gia trên thế giới... (Vietnamnet.vn 17/4, Thu Thủy) [Về đầu trang](#)

### **Bà Rịa - Vũng Tàu đặt mục tiêu thuộc top 15 dẫn đầu cả nước về chuyển đổi số**

Ngày 17/4, UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu cho biết, Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Thọ vừa ký ban hành quyết định về phê duyệt kế hoạch chuyển đổi số tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2024.

Kế hoạch nêu rõ mục tiêu tiếp tục thực hiện, triển khai các nhiệm vụ theo Nghị quyết 02-NQ/TU của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về chuyển đổi số, đô thị thông minh gắn với cải cách hành chính, ưu tiên nguồn lực để đạt được các chỉ tiêu quan trọng thuộc các chương trình, chiến lược của Quốc gia về chuyển đổi số, phát triển chính quyền số, kinh tế số và xã hội số trên địa bàn tỉnh.

Đưa ứng dụng công nghệ số và dữ liệu số để cải tiến, thay đổi quy trình tác nghiệp của cơ quan nhà nước nhằm đổi mới phương thức phục vụ, lấy người dân, doanh nghiệp làm trung tâm. Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu phân đấu thuộc top 15 tỉnh, thành phố dẫn đầu cả nước về mức độ chuyển đổi số.

Kế hoạch đề ra 14 nhiệm vụ trọng tâm về: nhận thức số, thể chế số, công nghiệp công nghệ thông tin, số hóa các ngành kinh tế, quản trị số, dữ liệu số, hạ tầng số, nền tảng số, nhân lực số, an toàn thông tin mạng, chính quyền số, kinh tế số, xã hội số, phát triển đô thị thông minh và triển khai các ứng dụng, tiện ích thông minh phục vụ người dân.

Để đạt được các mục tiêu chuyển đổi số, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đề ra 6 nhóm giải pháp chủ yếu gồm: truyền thông, nâng cao nhận thức, tăng cường tương tác với người dân, doanh nghiệp; công tác lãnh đạo, chỉ đạo; đào tạo nguồn nhân lực; giải pháp tài chính; giải pháp hợp tác; kiểm tra, giám sát.

UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đề nghị Ban chỉ đạo chuyển đổi số tỉnh đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc triển khai nhiệm vụ về chuyển đổi số tại các cơ quan, đơn vị, địa phương. Chỉ đạo công tác phối hợp giữa các cơ quan, đơn vị để các nhiệm vụ về chuyển đổi số được triển khai đồng bộ, thống nhất.

Các sở ban ngành, cơ quan, đơn vị, địa phương căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ, có trách nhiệm xây dựng kế hoạch chuyển đổi số năm 2024 (bao gồm cả nhiệm vụ nổi bật, đột phá) và triển khai thực hiện theo đúng quy định hiện hành. (Vietnamnet.vn 17/4, Quang Hưng) [Về đầu trang](#)

### **Thanh Hóa: Tiện ích khi liên thông dữ liệu giấy khám sức khỏe lái xe**

Thực hiện Công văn số 7586/BYT-KCB, ngày 30/12/2022 của Bộ Y tế về việc liên thông dữ liệu giấy khám sức khỏe lái xe phục vụ 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, thời gian qua, ngành y tế đã chỉ đạo, hướng dẫn các cơ

sở y tế trong tỉnh triển khai đồng bộ, mang lại tiện ích cho người dân và nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý Nhà nước.

Trao đổi với Thiếu tá Lê Thị Thủy, Phó Giám đốc Bệnh viện Công an tỉnh, được biết, triển khai thực hiện liên thông dữ liệu kết quả giấy khám sức khỏe lái xe từ tháng 4/2023 theo Đề án 06 của Chính phủ (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), việc khám sức khỏe lái xe tại Bệnh viện Công an tỉnh được thực hiện theo đúng quy trình 5 bước, bao gồm: người dân đăng ký thông tin khám; làm các xét nghiệm cận lâm sàng (xét nghiệm chất gây nghiện trong nước tiểu, đo nồng độ cồn trong hơi thở); khám chuyên khoa mắt, tai - mũi - họng; khám nội, tổng quát (đo chỉ số cơ thể, hỏi bệnh sử, khám tim mạch, hô hấp, tiêu hóa, tiết niệu, tâm thần, thần kinh, cơ xương khớp...); kết luận và liên thông giấy khám sức khỏe để phục vụ việc cấp đổi trực tuyến. Tính đến ngày 12/4, bệnh viện đã thực hiện khám và liên thông giấy khám sức khỏe lái xe cho 7.078 trường hợp, đạt 100% tỷ lệ liên thông thành công kết quả lên cổng tiếp nhận dữ liệu hệ thống thông tin giám định BHYT.

Được biết, Bệnh viện Công an tỉnh là 1 trong 2 cơ sở y tế trong tỉnh thực hiện thí điểm khám, cấp giấy khám sức khỏe điện tử và đổi GPLX toàn trình từ ngày 27/9/2023. Với sự hỗ trợ tận tình của đội ngũ y, bác sĩ và nhân viên cùng với trang thiết bị, máy móc hiện đại, quy trình khám sức khỏe cho các lái xe theo tiêu chuẩn được thực hiện tuân thủ các quy định về an toàn. Khi người có nhu cầu được kết luận đủ sức khỏe để tiếp tục lái xe, nhân viên bệnh viện chỉ cần thao tác trong vòng 5 - 7 phút đã có thể tích hợp dữ liệu trên hệ thống quốc gia, sau đó cấp mã số truy cập cho người dân thực hiện cấp đổi GPLX qua mạng. Sau khi hoàn tất thủ tục, người dân có thể đến bệnh viện nhận GPLX mới hoặc đăng ký với bưu điện nhận tại nhà.

Tại Bệnh viện Đa khoa huyện Triệu Sơn, để đảm bảo việc vận hành quy trình liên thông dữ liệu giấy khám sức khỏe lái xe, cùng với việc tiếp tục đầu tư, nâng cấp hệ thống đường truyền, máy móc, trang thiết bị... đơn vị đã tổ chức tập huấn cho bác sĩ và nhân viên y tế sử dụng thành thạo phần mềm nhập thông tin, cách thức triển khai thực hiện. Việc khám sức khỏe cho lái xe được thực hiện theo một quy trình khoa học, từ khám lâm sàng tới các xét nghiệm chuyên sâu. Sau khi hoàn tất quy trình khám, giấy khám sức khỏe điện tử sẽ được bệnh viện liên thông lên cổng thông tin tiếp nhận dữ liệu giám định BHYT của BHXH Việt Nam.

Giám đốc Bệnh viện Đa khoa huyện Triệu Sơn Nguyễn Ngọc Hân cho biết, thực hiện chủ trương chuyển đổi số quốc gia và chỉ đạo của ngành y tế, đơn vị đã triển khai khám sức khỏe lái xe liên thông lên cổng BHXH từ ngày 20/3/2024. Nhờ có sự đầu tư đồng bộ từ hệ thống công nghệ thông tin; đội ngũ cán bộ làm công tác khám sức khỏe, xét nghiệm đảm bảo nên mọi quy trình liên thông đã được thực hiện thuận lợi, mang lại nhiều tiện ích cho người dân. Đến ngày 20/3/2024, đã liên thông dữ liệu giấy khám sức khỏe lái xe cho 597 trường hợp. (Baothanhhoa.vn 18/4) [Về đầu trang](#)

## **Tấn công mạng: Khó xử lý triệt để?**

“Nguy cơ bị tấn công mạng rất cao song nhận thức của đa số tổ chức, doanh nghiệp ở Việt Nam vẫn chưa tốt. Khi xảy ra sự cố, các đơn vị mới phản ứng. Điều này là không nên với tốc độ phát triển công nghệ thông tin như hiện nay”, ông Phạm Thái Sơn, Phó Giám đốc Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC - Cục An toàn thông tin) nhận định về thực trạng an toàn thông tin (ATTT) hiện nay.

Liên tiếp trong thời gian gần đây, nhiều doanh nghiệp của Việt Nam như VNDIRECT, VPOil... bị tấn công mã hóa dữ liệu tống tiền (ransomware). Khi xảy ra sự cố, các lực lượng chức năng về an toàn, an ninh mạng của Bộ Công an và Bộ TT-TT cùng các chuyên gia tích cực hỗ trợ khắc phục. Việc các tổ chức, doanh nghiệp liên tiếp đối mặt với sự cố tấn công ransomware đang khiến nhiều cơ quan, đơn vị lo lắng.

Đánh giá về nguy cơ tấn công ransomware ở Việt Nam hiện nay, Trung tá Lê Xuân Thủy, Giám đốc Trung tâm An ninh mạng quốc gia (Cục An ninh mạng và phòng chống tội phạm sử dụng công nghệ cao-A05, Bộ Công an), cho rằng, không loại trừ khả năng nhiều tổ chức trọng yếu đã bị tin tặc “nằm vùng” trong hệ thống. Tình thế nguy hiểm như “trộm núp gầm giường” mà chủ nhà không hay biết.

Theo Trung tá Lê Xuân Thủy, thời gian tin tặc “nằm vùng” rất lâu, thậm chí, với một số ngân hàng, chúng còn tiến hành giao dịch chuyển tiền nháp. “Không ít trường hợp tin tặc nằm vùng nghiệp vụ hơn cán bộ chuyên trách. Một đơn vị trong ngành tài chính bị tấn công mạng vào tháng 12-2023, tin tặc “nằm vùng” rất lâu, gây thiệt hại gần 200 tỷ đồng”, Trung tá Lê Xuân Thủy chia sẻ.

Còn theo ông Phạm Thái Sơn, Phó Giám đốc Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC - Cục ATTT), nằm im chờ đợi thời cơ là đặc tính của tin tặc và một khi ra đòn sẽ là đòn triệt hạ, gây hậu quả lớn cho đối tượng bị tấn công.

Ông Vũ Ngọc Sơn, Trưởng ban Nghiên cứu công nghệ, Hiệp hội An ninh mạng quốc gia, ví von: “Tin tặc như đối tượng xấu ẩn nấp trong siêu thị. Chúng thâm nhập vào hệ thống, tìm hiểu tường tận các mặt hàng có giá trị, mã số kết thu ngân, sơ đồ bố trí, mã cửa ra vào... rồi bất ngờ ra tay, khóa tất cả kho hàng để không ai truy cập được”.

Thống kê của Cục ATTT, Bộ TT-TT, từ đầu năm 2023 đến nay, đã có hơn 13.750 cuộc tấn công mạng vào các hệ thống thông tin tại Việt Nam gây ra sự cố. Trong đó, riêng 3 tháng đầu năm 2024, đã có 2.323 vụ tấn công mạng vào các hệ thống thông tin tại Việt Nam.

Ông Nguyễn Bá Diệp, Phó Chủ tịch Hiệp hội ATTT phía Nam (VNISA phía Nam), cho biết, hiện nay, bảo mật được xem là một cuộc chiến trường kỳ và đầu tư không hề nhỏ nên để đảm bảo ATTT, tiết kiệm chi phí đầu tư, tổ chức hay doanh nghiệp, thậm chí cá nhân cần có lòng tin hợp tác với các cơ quan chuyên môn của Nhà nước. Có như vậy mới góp phần hạn chế nguy cơ tấn công mạng.



“Thời gian qua, các cơ quan chuyên môn của Nhà nước đã có nhiều nỗ lực để đảm bảo công tác ATTT, song vì những lý do như dữ liệu phải bảo mật, dữ liệu là tài sản của doanh nghiệp nên không ít tổ chức, doanh nghiệp ngại hợp tác ban đầu, thậm chí thiếu chú ý đến cảnh báo của cơ quan chuyên môn; đến khi xảy ra sự việc bị tấn công mạng mới cầu cứu... Đây là thực tế khó khăn trong công tác ATTT hiện nay”, ông Nguyễn Bá Diệp chia sẻ thêm.

Các chuyên gia cho rằng, trước đây, các doanh nghiệp, tổ chức đầu tư 80% để ngăn chặn chứ không đầu tư cho việc theo dõi, giám sát, phản ứng trước các cuộc tấn công. Chính vì vậy, các phương pháp theo dõi giám sát, phản ứng và ngăn chặn nên được đầu tư như nhau. Với hình thức tấn công ransomware, các chuyên gia cũng thống nhất “phòng hơn chống” và đề nghị NCSC cần tăng cường biện pháp giám sát liên tục, bất kể thời điểm nào, qua đó cảnh báo sớm và liên tục cho tổ chức, doanh nghiệp, người dân.

“Hiện về mức độ đầu tư, các hoạt động tuân thủ quy định pháp luật về ATTT của các cơ quan, tổ chức doanh nghiệp còn chưa tương xứng, chưa đáp ứng yêu cầu. Không những thế, một số cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp còn có xu hướng giấu thông tin khi gặp sự cố mất ATTT hoặc bị tấn công mạng. Từ các vụ tấn công ransomware vào một số doanh nghiệp Việt Nam gần đây cho thấy, hệ thống thông tin của các doanh nghiệp, nhất là hệ thống quản lý và lưu trữ nhiều dữ liệu của người dùng cũng quan trọng, cần được bảo vệ an toàn không khác gì các hệ thống thông tin của cơ quan nhà nước”, ông Trần Nguyên Chung, Trưởng phòng An toàn hệ thống thông tin (Cục ATTT), cho biết. (Sgpp.org.vn 18/4, Bá Tân - Trần Lưu) [Về đầu trang](#)

### **Xu thế cắt giảm lao động tại các tập đoàn công nghệ và bán lẻ**

Nhiều tập đoàn công nghệ và bán lẻ tại Mỹ vẫn đang tiếp tục xu thế cắt giảm đáng kể lực lượng lao động.

Điều này phản ánh những bước chuyển và phát triển nhanh chóng trong lĩnh vực công nghệ và thương mại điện tử kể từ sau đại dịch COVID-19 cho đến nay.

Mới đầu tuần, Tesla được cho là có kế hoạch cắt giảm tới 14.000 việc làm, chiếm 10% tổng số lao động toàn cầu. Động thái này diễn ra trong bối cảnh hãng xe hơi công nghệ đang phải ứng phó với sụt giảm doanh số bán hàng và cuộc đua giá thành ngày càng gay gắt trên thị trường xe điện.

Không chỉ Tesla, suốt từ đầu năm đến nay, hàng loạt hãng công nghệ và dịch vụ như Google, Microsoft, Apple hay Amazon đều đã tiến hành điều chuyển, cắt giảm hàng nghìn lao động.

Sau vài năm tăng trưởng nóng do bối cảnh đại dịch, hầu hết các hãng công nghệ và thương mại điện tử đều đã phình to về bộ máy nhân sự. Trong khi thị trường đang chuyển hướng cạnh tranh ngày càng khốc liệt cả về giá thành, sản phẩm và nhất là ứng dụng trí tuệ nhân tạo.

Đây là những nguyên nhân chính buộc các tập đoàn công nghệ và bán lẻ hàng đầu thế giới phải cơ cấu lại nguồn lực, thay đổi chiến lược sản phẩm và cắt giảm lao động là điều không tránh khỏi trong một giai đoạn phát triển mới của công nghệ và thương mại.

Theo thống kê, tính đến giữa tháng 4 này, đã có khoảng 74.000 lao động bị sa thải tại 255 doanh nghiệp công nghệ. Dù khó có thể đoán định được quy mô nhưng xu thế này được dự báo là sẽ còn tiếp diễn trong cả năm nay. (VTV.vn 18/4) [Về đầu trang](#)

## ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Giải pháp khắc phục tình trạng AirDrop trên iPhone không hoạt động**

Bạn đang gặp tình trạng tính năng AirDrop trên điện thoại gặp vấn đề và không thể chuyển dữ liệu đến iPhone khác, hãy tham khảo bài viết dưới đây.

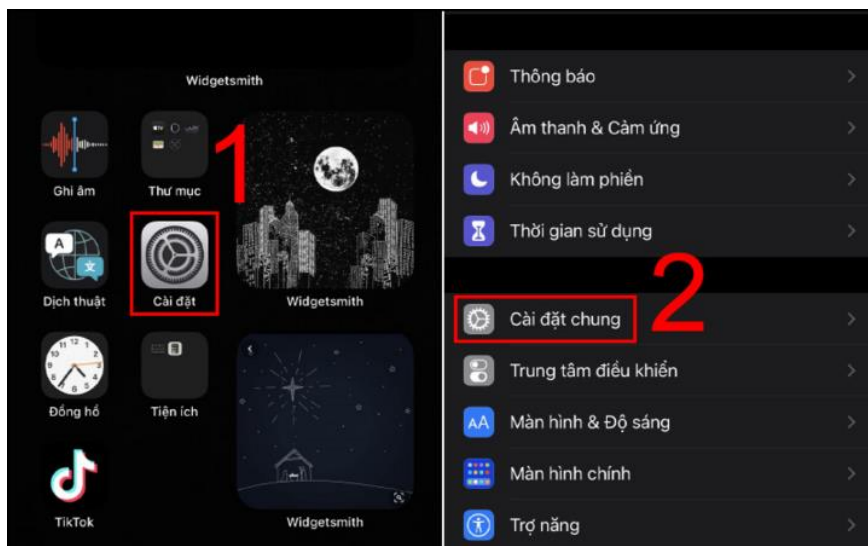
Đối với tất cả người sử dụng Apple, thì AirDrop được xem là một trong những tính năng được yêu thích nhất. Về cơ bản, nó cho phép người dùng chuyển dữ liệu dễ dàng giữa các thiết bị Apple với nhau cực kỳ nhanh chóng, tiện lợi.

Tuy nhiên, giống như bao tính năng di động khác, đôi khi AirDrop cũng gặp phải sự cố làm cho quá trình truyền dữ liệu gặp thất bại. Vậy làm thế nào để có thể khắc phục vấn đề AirDrop không hoạt động? Hãy tham khảo các giải pháp sau đây.

#### *Cập nhật hệ điều hành*

- Nguyên nhân: Có thể do hệ điều hành của bạn đã quá cũ so với tính năng AirDrop trên những thiết bị được cập nhật hệ điều hành mới nhất.
- Cách khắc phục: Bạn hãy thử cập nhật lại hệ điều hành phiên bản mới nhất xem sao.

Bước 1: Nhấn vào ứng dụng "Cài đặt: chọn mục "Cài đặt chung".



Bước 2: Nhấn "Cập nhật phần mềm", hãy cập nhật phần mềm mới nhất.

Bước 2: Nhấn "Cập nhật phần mềm", hãy cập nhật phần mềm mới nhất.

### *Khởi động lại cả hai thiết bị*

- Nguyên nhân: Nhiều lúc có thể do một trong hai hoặc cả hai chiếc điện thoại có thể bị lỗi hệ điều hành trong thời gian dài vì chưa được khởi động lại

- Cách khắc phục: Bạn nên khởi động lại ở cả hai chiếc điện thoại iPhone để chắc chắn đảm bảo cả hai máy đều trở lại bình thường.

Bạn bấm nhanh phím tăng âm lượng bấm nhanh phím giảm âm lượng và nhấn nút nguồn khoảng 10s đến khi máy hiện lên logo táo của iPhone.

### *Đảm bảo iPhone của bạn được mở khóa*

- Nguyên nhân: Bạn hãy chắc chắn rằng điện thoại của bạn hoạt động và không bị khóa. Vì khi bạn khóa thì chiếc điện thoại có thể sẽ tự động nghỉ ngơi và ngắt kết nối.

- Cách khắc phục: Hãy giữ cho điện thoại của bạn luôn được mở khi đang trong quá trình chuyển dữ liệu.

### *Tắt Personal Hotspot (Điểm truy cập cá nhân)*

- Nguyên nhân: Khi bật điểm truy cập cá nhân thì bạn không thể sử dụng AirDrop vì có thể sóng Internet sẽ ngăn chặn bạn chuyển dữ liệu qua tiện ích AirDrop.

- Cách khắc phục: Bạn hãy tắt Hotspot (Điểm truy cập cá nhân) để khắc phục AirDrop bị lỗi.

Bước 1: Vào ứng dụng "Cài đặt" chọn mục "Điểm truy cập cá nhân".

Bước 2: Nhấn vào thanh gạt để tắt.

### *Tắt chế độ Không làm phiền trên thiết bị của bạn*

- Nguyên nhân: Chế độ không làm phiền sẽ chặn và không hiển thị các thông báo kể cả AirDrop. Nếu bạn không nhận được thông báo bạn sẽ không thể chấp nhận hay từ chối dữ liệu.

- Cách khắc phục: Hãy tắt chế độ không làm phiền để nhận được thông báo AirDrop.

Bước 1: Nhấn vào ứng dụng "Cài đặt", chọn chế độ "Không làm phiền".

Bước 2: Nhấn vào thanh gạt để tắt.

### *Kiểm tra lại chế độ hiển thị của AirDrop*

- Nguyên nhân: Chế độ hiển thị có ba lựa chọn đó là không nhận, chỉ danh bạ, mọi người. Có thể bạn đã chọn sai đối tượng AirDrop.
- Cách khắc phục: Bạn hãy chọn đối tượng phù hợp mà bạn muốn nhận hoặc chuyển dữ liệu.

### *Gửi từng tệp tin thay vì gửi cùng lúc quá nhiều*

- Nguyên nhân: Có thể bạn gửi quá nhiều tệp tin cùng một lúc nên Air bị quá tải và không thể chuyển hay nhận được dữ liệu.
- Cách khắc phục: Hãy di chuyển từng tệp để hạn chế việc AirDrop bị quá tải.

### *Đặt lại cài đặt mạng cho thiết bị*

- Nguyên nhân: Có thể cấu hình mạng của bạn đang dùng đang gặp sự cố.
- Cách khắc phục: Nếu những cách trên vẫn không được thì bạn hãy đặt lại cài đặt mạng lại trên thiết bị để khắc phục sự cố.

Bước 1: Nhấn vào ứng dụng "Cài đặt" chọn cài đặt chung.

Bước 2: Nhấn "Đặt lại" chọn mục "Đặt lại cài đặt mạng". (Vtcnews.vn 18/4, Khánh Sơn) [Về đầu trang](#)

### **Làm gì khi bàn phím iPhone bị thiếu hoặc không hiển thị khi soạn thảo**

Lỗi bàn phím bị thiếu hoặc không hiển thị có thể xảy ra trên bất kỳ dòng iPhone nào gây khó chịu cho người dùng, vậy làm thế nào để khắc phục lỗi này hiệu quả?

iPhone là dòng điện thoại có cấu hình mạnh mẽ và luôn mang đến cho người dùng những trải nghiệm tuyệt vời. Tuy nhiên khi sử dụng thiết bị trong khoảng thời gian dài, bạn có thể gặp phải lỗi bàn phím iPhone bị thiếu hoặc không hiển thị khiến cho quá trình nhập văn bản trở nên khó khăn.

### *Làm gì khi bàn phím iPhone bị thiếu hoặc không hiển thị khi soạn thảo?*

Có một số lý do khiến bàn phím iPhone gặp phải lỗi như vậy tuy nhiên vẫn có giải pháp nhanh chóng để khắc phục vấn đề này.

### *Ngắt kết nối mọi bàn phím Bluetooth trên iPhone*

Nếu bạn đang sử dụng bàn phím Bluetooth kết nối với iPhone của mình thì có thể bàn phím này đang can thiệp vào bàn phím ảo của iPhone và khiến nó biến mất.

Cách tắt bàn phím Bluetooth trên iPhone cũng vô cùng đơn giản, bạn chỉ cần truy cập Cài đặt > chọn Bluetooth > Nhấn vào bàn phím Bluetooth đang kết nối > Chọn quên thiết bị này.

### *Khởi động lại iPhone ngay lập tức*

Nếu bàn phím ảo bị thiếu hoặc không hiển thị, việc khởi động lại iPhone có thể giải quyết được sự cố. Tuy nhiên, phương pháp được sử dụng ở đây là trực tiếp "buộc" iPhone khởi động lại ngay lập tức nhằm xóa các dữ liệu được lưu trong bộ nhớ cache, từ đó làm mới lại hệ thống. Thao tác này không ảnh hưởng đến các dữ liệu cá nhân trên máy.

Đối với các dòng iPhone từ iOS 16 trở lên, bạn có thể buộc khởi động lại bằng cách Nhấn thả nút tăng âm lượng > Nhấn thả nút giảm âm lượng > Nhấn giữ nút nguồn để tắt máy > Nhấn giữ nút nguồn để mở máy. Bên cạnh đó đối với những dòng iPhone cũ hơn, người dùng có thể nhấn giữ trực tiếp nút nguồn để tắt và mở máy.

### *Nhấn nhiều lần vào vùng nhập văn bản*

Khi bàn phím iPhone không hiển thị, chỉ cần chạm vào vùng nhập văn bản nhiều lần là có thể khắc phục được sự cố. Thao tác này sẽ báo hiệu cho hệ thống rằng bạn muốn bắt đầu gõ nội dung, qua đó kích hoạt bàn phím xuất hiện.

Nếu bạn không thể nhấn vào vùng nhập văn bản hoặc bàn phím tự động đóng sau một thời gian, có thể màn hình cảm ứng iPhone của bạn đang có "vật cản" trên bề mặt. Hãy thử lau sạch màn hình iPhone của bạn để loại bỏ bụi bằng khăn và dung dịch vệ sinh chuyên dụng làm sạch màn hình. (Vtcnews.vn 18/4, Ngọc Linh) [Về đầu trang](#)

### **Những kỹ năng cơ bản giúp đảm bảo an toàn thông tin cá nhân**

Theo Bộ Thông tin và Truyền thông, một trong những nguyên nhân chính gây ra tình trạng lừa đảo trên mạng được xác định là do nhận thức của người sử dụng.

Các cuộc tấn công mạng hiện nay có xu hướng tập trung vào con người hơn là vào máy móc và thiết bị. Vì vậy, người dân cần nắm vững 3 kỹ năng cơ bản để đảm bảo an toàn thông tin cá nhân.

# 3 KỸ NĂNG CƠ BẢN ĐỂ BẢO ĐẢM AN TOÀN THÔNG TIN CÁ NHÂN



## HẠN CHẾ CHIA SẺ THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Hạn chế chia sẻ thông tin cá nhân trên mạng, trừ khi chắc chắn rằng thông tin được sử dụng có kiểm soát. Chỉ cung cấp thông tin cho cá nhân và tổ chức tin tưởng.

1



2



## SỬ DỤNG MẬT KHẨU AN TOÀN

- Mật khẩu nên dài hơn 8 ký tự và bao gồm cả chữ hoa, chữ thường, số và ký tự đặc biệt.
- Nên đổi mật khẩu thường xuyên và không nên sử dụng mật khẩu giống nhau cho nhiều tài khoản khác nhau.

3



## CHỦ ĐỘNG NÂNG CAO KIẾN THỨC BẢO MẬT

- Cập nhật những tin tức mới nhất về các mối đe dọa bảo mật và học cách phòng ngừa.
- Sử dụng phần mềm chống virus, phần mềm chống đánh cắp thông tin... để bảo vệ tài khoản trên mạng.

## *Hạn chế chia sẻ thông tin cá nhân*

Theo khuyến cáo của các chuyên gia, người dùng nên hạn chế chia sẻ thông tin cá nhân trên mạng, trừ trường hợp chắc chắn rằng thông tin được sử dụng có kiểm soát.

## *Sử dụng mật khẩu an toàn*

Các chuyên gia khuyến cáo, mật khẩu nên có độ dài hơn 8 ký tự và bao gồm cả chữ hoa, chữ thường, số và ký tự đặc biệt.

Người dùng cũng được khuyến nghị nên đổi mật khẩu thường xuyên và không nên sử dụng mật khẩu giống nhau cho nhiều tài khoản khác nhau.

## *Chủ động nâng cao kiến thức bảo mật*

Để tránh trở thành nạn nhân của các cuộc tấn công mạng và lừa đảo trực tuyến, người dùng nên cập nhật những tin tức mới nhất về các mối đe dọa bảo mật và học cách phòng ngừa.

Bên cạnh đó, người dùng cũng nên sử dụng các phần mềm chống virus, phần mềm chống đánh cắp thông tin... để bảo vệ tài khoản của mình trên mạng. (VTV.vn 17/4) [Về đầu trang](#)

## **SẢN PHẨM – DỊCH VỤ**

### **Hãy mua hoặc nâng cấp máy tính ngay lúc này nếu đang có ý định**

Nvidia đã gióng lên hồi chuông cảnh báo khi cho biết các linh kiện mới dành cho máy tính của họ có thể bị hạn chế nguồn cung, khiến người có ý định nâng cấp phải suy nghĩ.

Cụ thể, nếu đang có ý định mua hoặc nâng cấp máy tính ở thời điểm hiện tại, người dùng được khuyến cáo nên làm điều đó càng sớm càng tốt. Bởi lẽ, vấn đề thiếu hụt linh kiện đang trở nên rõ hơn bao giờ hết do các hạn chế nguồn linh kiện máy tính (PC) sau nhiều năm thương mại quốc tế gặp khó khăn.

Các linh kiện mới cho PC và thiết bị tương tự mà các công ty đang phát triển gặp phải một vấn đề lớn, đó là nguồn cung mà họ có khả năng sản xuất không đủ đáp ứng nhu cầu lớn về chúng. Trong trường hợp của Nvidia, trong những năm gần đây, card đồ họa của hãng được mua hàng loạt bởi những người chuyên khai thác tiền ảo, tạo ra vấn đề lớn cho những người thực sự muốn có được một trong những linh kiện này.

Điều này gây ra một vấn đề lớn, đó là việc tăng giá của tất cả các linh kiện mà chúng ta có thể thấy trong một hệ thống PC, kết hợp với những yếu tố thương mại quốc tế nói chung, chi phí của chúng ngày càng cao hơn. Đó là lý do tại sao chúng ta thấy nhiều công ty gần đây cảnh báo rằng họ sẽ không thể đáp ứng tất cả nhu cầu về sản phẩm mà người dùng mong muốn, và bộ xử lý Intel cũng đối diện cảnh tương tự.

Chính vì vậy, việc cố gắng có các linh kiện PC mới sẽ ngày càng khó khăn, khiến người dùng có thể phải chờ đợi một thời gian mới có thể nhận được các linh kiện mới từ các nhà sản xuất.

Trong thực tế, có nhiều yếu tố khác nhau xảy ra trên toàn thế giới ảnh hưởng đến việc sản xuất chung các linh kiện cần mạch điện, như đại dịch Covid-19, các cuộc xung đột đã và đang diễn ra, cũng như cả các tiến bộ công nghệ đòi hỏi thời gian để phát triển. Kết hợp tất cả các yếu tố này lại với nhau, vấn đề thiếu hụt linh kiện PC trở nên rõ ràng hơn, gây ra những vấn đề ở cấp độ quốc tế mà không chỉ giới hạn ở cấp độ người dùng mà cả các công ty cần thay thế các sản phẩm cho công việc của họ.

Bằng cách này, một trong những gợi ý tốt nhất cho người dùng là hãy tranh thủ thời gian để mua các sản phẩm PC sớm nhất có thể. Ngay cả khi các bản phát hành ra mắt cách đây 1-2 năm vẫn có thể mang đến những cải tiến đáng chú ý vì chúng đáp ứng tốt mọi nhu cầu, từ chơi game, làm việc cho đến môi trường liên quan đến trí tuệ nhân tạo (AI). (VOV.vn 18/4, Kiến An) [Về đầu trang](#)

## TIN THẾ GIỚI

### **EC yêu cầu TikTok đánh giá rủi ro của ứng dụng mới đối với sức khỏe tâm thần trẻ em**

Ngày 17/4, Ủy ban châu Âu (EC) đã đặt hạn chót 24 giờ, yêu cầu công ty truyền thông xã hội TikTok của Tập đoàn ByteDance (Trung Quốc) đánh giá rủi ro trên ứng dụng mới TikTok Lite liên quan đến những lo ngại về tác động tiềm ẩn đối với sức khỏe tâm thần của trẻ em và người dùng.

Yêu cầu trên được đưa ra sau khi Ủy viên châu Âu phụ trách công nghệ Thierry Breton mở cuộc điều tra về khả năng TikTok vi phạm Đạo luật dịch vụ kỹ thuật số (DSA) của Liên minh châu Âu (EU).

DSA yêu cầu các công ty công nghệ phải nỗ lực nhiều hơn để giải quyết tình trạng nội dung bất hợp pháp và có hại xuất hiện trên nền tảng của họ, với mức phạt lên tới 6% doanh thu/năm trên toàn cầu nếu vi phạm.

EC cho biết đã gửi yêu cầu cung cấp thông tin tới TikTok ngày 17/4, yêu cầu cung cấp thêm chi tiết về đánh giá rủi ro mà công ty này lẽ ra phải thực hiện trước khi triển khai TikTok Lite tại 27 quốc gia EU.

EC cho biết: "Yêu cầu này liên quan đến tác động tiềm tàng của chương trình Task & Reward Lite mới đối với việc bảo vệ trẻ vị thành niên, cũng như sức khỏe tâm thần của người dùng, đặc biệt là liên quan đến nguy cơ kích thích hành vi gây nghiện". Thông báo của EC nêu rõ: "TikTok phải cung cấp đánh giá rủi ro cho TikTok Lite trong 24 giờ và các thông tin được yêu cầu khác trước ngày 26/4 tới, sau đó EC sẽ phân tích câu trả lời của TikTok và đánh giá các bước tiếp theo".



EC cũng yêu cầu cung cấp thông tin chi tiết về các biện pháp mà TikTok đã áp dụng để giảm thiểu rủi ro hệ thống. (TTXVN/Baotintuc.vn 18/4) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*