

Năm 2024

THỨ NĂM

Phát hành: 09/5/2024

**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. Hà Nội "thua xa" Đà Nẵng về tỷ lệ cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình .....	1
2. TPHCM: Mở rộng triển khai thanh toán không dùng tiền mặt trên xe buýt.....	2
3. Hải Dương điều chỉnh giảm 1.770 tỷ đồng thực hiện đề án chuyển đổi số .....	3
4. Đồng Nai: Trao đổi kinh nghiệm xây dựng kho lưu trữ điện tử Đảng bộ tỉnh .....	4
5. Bến Tre: Giồng Trôm thực hiện hiệu quả chuyển đổi số trên các lĩnh vực .....	5
6. Phần mềm giúp người dân phòng, chống lừa đảo sẽ ra mắt vào tháng 7.....	6
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>6</b>
7. Những cách tiết kiệm pin iPhone hiệu quả nhất .....	6
8. Cách tắt chế độ rung trên iPhone .....	7
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>9</b>
9. Tổng cục Thuế tiếp tục nâng cấp ứng dụng eTax Mobile .....	9
10. Sắp có thể sử dụng OneDrive trên trình duyệt không cần internet .....	10
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>11</b>
11. TikTok kiện Chính phủ Mỹ vì buộc đổi chủ.....	11
12. Anh siết chặt quy định độ tuổi sử dụng mạng xã hội.....	12

## **TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Hà Nội "thua xa" Đà Nẵng về tỷ lệ cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình**

Tỷ lệ cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình của Đà Nẵng đạt 67,56%, trong khi Hà Nội chỉ đạt 10,71%, thấp hơn so với mục tiêu 80% do Chính phủ đặt ra.

Thông tin này được nêu tại cuộc họp trực tuyến về cải cách thủ tục hành chính (TTHC) với Bộ Quốc phòng, Bộ Ngoại giao, Bộ Thông tin và Truyền thông và 8 địa phương gồm Hà Nội, TPHCM, Hải Phòng, Đà Nẵng, Cần Thơ, Tây Ninh, Hải Dương, Quảng Ninh, vừa diễn ra sáng 8/5.

Cuộc họp nhằm rà soát tiến độ đơn giản hoá, cắt giảm điều kiện kinh doanh; phân cấp trong giải quyết TTHC; cắt giảm, đơn giản hoá TTHC nội bộ; cắt giảm, đơn giản hoá TTHC và giấy tờ công dân; cắt giảm, đơn giản hoá TTHC liên quan đến phiếu lý lịch tư pháp; tích hợp, chia sẻ, đồng bộ dữ liệu giữa các cơ sở dữ liệu quốc gia, chuyên ngành; số hoá hồ sơ...

Báo cáo tại cuộc họp cho thấy, tỷ lệ cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình của Hà Nội chỉ đạt 10,71%, thấp hơn so với mục tiêu của Chính phủ đặt ra là 80%. Trong khi đó, tỷ lệ này của các địa phương khác khá cao: Đà Nẵng đạt 67,56%, Tây Ninh đạt 52,66%, Hải Phòng đạt 30,97%, Quảng Ninh đạt 28,69%, TPHCM đạt 26,33%, Hải Dương đạt 19,37%.

Tương tự, đối với tỷ lệ hồ sơ thanh toán trực tuyến, Hà Nội cũng là địa phương đạt mức thấp - chỉ 13,84%, trong khi mục tiêu đặt ra của Chính phủ là 45%. Hai địa phương khác cũng chưa đạt chỉ tiêu là Tây Ninh (36,81%), Quảng Ninh (31,81%). Các địa phương khác đạt tỷ lệ từ trên 53% trở lên, trong đó Hải Dương đạt tỷ lệ cao nhất là 71%.

Trao đổi tại hội nghị trực tuyến, Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang đánh giá ngoài công tác cải cách TTHC, các địa phương đã có những bước chuyển biến tích cực, thực chất, tạo điều kiện thuận lợi hơn cho người dân, doanh nghiệp trong thực hiện TTHC, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế-xã hội, cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh.

Phó Thủ tướng lưu ý, bên cạnh đó, vẫn còn nhiều việc phải làm, điển hình là cần khắc phục tình trạng công bố, công khai TTHC chưa đầy đủ, kịp thời.

"Một số bộ, địa phương thực hiện tái cấu trúc quy trình TTHC, dịch vụ công chưa thực chất; việc số hóa vẫn còn chậm, và chưa phát huy được hiệu quả; tỷ lệ tái sử dụng dữ liệu số hóa còn rất thấp; chưa bảo đảm việc đồng bộ tình trạng hồ sơ trên Cổng dịch vụ công quốc gia", Phó Thủ tướng nhắc nhở.

Về nhiệm vụ trong thời gian tới, Phó Thủ tướng nhấn mạnh tinh thần chung là các bộ, ngành, địa phương phải quyết tâm, nỗ lực tăng tốc thực hiện những mục tiêu đặt ra theo phương án đơn giản hóa, cắt giảm TTHC đã được phê duyệt cho năm 2024.

Phó Thủ tướng đề nghị 4 địa phương: Hà Nội, TP.HCM, Quảng Ninh và Bình Dương sớm hoàn thiện tài liệu mô hình mẫu về bộ phận một cửa, tổ chức triển khai thí điểm trong năm 2024 với mục tiêu tạo thuận lợi nhất cho người dân, doanh nghiệp tiếp cận và thực hiện TTHC, dịch vụ công không phụ thuộc địa giới hành chính. (Viettimes.vn 08/5, Anh Lê) [Về đầu trang](#)

### **TPHCM: Mở rộng triển khai thanh toán không dùng tiền mặt trên xe buýt**

Sau thời gian áp dụng thí điểm ứng dụng thanh toán vé xe buýt không dùng tiền mặt, TPHCM dự kiến sẽ mở rộng phạm vi triển khai trên nhiều tuyến xe buýt khác để tạo thuận lợi cho người dân trong việc thanh toán khi đi xe buýt.

Theo Sở GTVT TPHCM, việc thí điểm ứng dụng thanh toán không dùng tiền mặt trên xe buýt được triển khai từ ngày 8/3/2019. Đến nay, có 4 đơn vị tham gia thí điểm và ứng dụng thanh toán không dùng tiền mặt đã được triển khai trên 38/90 tuyến xe buýt trợ giá, chiếm tỷ trọng 42,2% số tuyến xe buýt có trợ giá của hệ thống.

Cụ thể, Công ty Cổ phần Onefin Việt Nam (OneFin) đã thực hiện triển khai trên 3 tuyến (01,43, 65) với 38 phương tiện, dự kiến thực hiện tiếp cho 2 tuyến (65, 152) trong tháng 6/2024 nâng tổng số phương tiện được lắp đặt ứng dụng lên 68 chiếc. Tính đến ngày 28/3/2024, tổng lượng giao dịch hơn 1,4 triệu vé.

Các tuyến do OneFin triển khai đã chấp nhận phương thức thanh toán qua thẻ của 24 ngân hàng nội địa và mã QR. Dự kiến, OneFin sẽ áp dụng thanh toán thẻ quốc tế (MasterCard/Visa), thanh toán ApplePay, SamsungPay trước tháng 9/2024. Việc chấp nhận thanh toán thẻ quốc tế EMV dự kiến triển khai thí điểm trên tuyến 152 là tuyến có lượng khách nước ngoài, sử dụng thẻ EMV cao.

Công ty CP Zion triển khai lắp đặt thí điểm trên 35 tuyến xe buýt với tổng cộng 625 phương tiện. Tổng số lượng thẻ phát hành là 16.737 thẻ, trong đó có 5.237 khách hàng thường xuyên thanh toán. Tổng lượng vé điện tử trong năm 2023 là 283.307 lượt. (Congan.com.vn 08/5, Thiên Long) [Về đầu trang](#)

### **Hải Dương điều chỉnh giảm 1.770 tỷ đồng thực hiện đề án chuyển đổi số**

UBND tỉnh Hải Dương đã quyết định phê duyệt điều chỉnh Đề án “Xây dựng Chính quyền điện tử và Đô thị thông minh tỉnh Hải Dương giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030”.

Theo đó, điều chỉnh mục tiêu hoàn thành “Xây dựng Trung tâm Giám sát điều hành an ninh không gian mạng” và “Xây dựng Trung tâm Giám sát, điều hành thông minh tỉnh Hải Dương” từ năm 2022 sang năm 2025.

Điều chỉnh, cập nhật hiện trạng về phát triển kinh tế-xã hội, hiện trạng về hạ tầng công nghệ thông tin, hiện trạng phát triển chính quyền số và kết quả triển khai thực hiện Đề án 06 trên địa bàn tỉnh, cập nhật kết quả thực hiện các nhiệm vụ theo Đề án “Xây dựng Chính quyền điện tử và Đô thị thông minh tỉnh Hải Dương giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030” tính đến thời điểm thực hiện điều chỉnh đề án.

Bổ sung thêm phần thuyết minh các nhiệm vụ xây dựng chính quyền số và phát triển hạ tầng, dịch vụ đô thị thông minh cho các huyện Bình Giang, Cẩm Giàng, Gia Lộc, Kim Thành, Nam Sách, Ninh Giang, Thanh Hà, Thanh Miện, Tứ Kỳ và thị xã Kinh Môn.

Điều chỉnh giảm 3 nhiệm vụ, gồm: Xây dựng hệ thống giám sát, điều hành thông minh Tỉnh ủy; Xây dựng hệ thống giám sát, điều hành thông minh HĐND tỉnh; Xây dựng hệ thống giám sát, điều hành thông minh UBND tỉnh do Văn phòng Tỉnh ủy, Văn phòng Đoàn Đại biểu Quốc hội và HĐND tỉnh, Văn phòng UBND tỉnh chủ trì.

Điều chỉnh tổng kinh phí thực hiện đề án từ 3.800 tỷ đồng còn 2.030 tỷ đồng, giảm 1.770 tỷ đồng. Giữ nguyên cơ cấu nguồn vốn đầu tư và sự nghiệp đối với các dự án thành phần. Trong đó điều chỉnh giảm kinh phí nhiệm vụ “Xây dựng Trung tâm giám sát, điều hành thông minh tỉnh Hải Dương”.

Điều chỉnh giảm kinh phí thực hiện các nhiệm vụ, gồm: Xây dựng Hệ thống y tế thông minh, Xây dựng Hệ thống giáo dục thông minh, Xây dựng Hệ thống du lịch thông minh, Xây dựng Hệ thống giao thông vận tải thông minh, Xây dựng Hệ thống tài nguyên và môi trường thông minh, Xây dựng Hệ thống quản lý xây dựng thông minh...

Điều chỉnh bỏ kinh phí thực hiện đối với các nhiệm vụ: Xây dựng hệ thống giám sát, điều hành thông minh Tỉnh ủy, Xây dựng hệ thống giám sát, điều hành thông minh HĐND tỉnh, Xây dựng hệ thống giám sát, điều hành thông minh UBND tỉnh do Văn phòng Tỉnh ủy, Văn phòng Đoàn Đại biểu Quốc hội và HĐND tỉnh và Văn phòng UBND tỉnh chủ trì. (Dangcongsan.vn 08/5) [Về đầu trang](#)

### **Đồng Nai: Trao đổi kinh nghiệm xây dựng kho lưu trữ điện tử Đảng bộ tỉnh**

Ngày 8-4, đoàn công tác của Văn phòng Tỉnh ủy Đồng Nai do Chánh Văn phòng Tỉnh ủy Viên Hồng Tiến làm trưởng đoàn đã có chuyến trao đổi, học tập kinh nghiệm về công tác văn thư, lưu trữ, số hóa và quản lý tài liệu điện tử tại tỉnh Lào Cai.

Theo chia sẻ của đại diện đoàn Đồng Nai, Văn phòng Tỉnh ủy và Văn phòng cấp ủy trực thuộc tỉnh đã bố trí đầy đủ cán bộ, công chức làm công tác văn thư, lưu trữ, đảm bảo phục vụ kịp thời tài liệu cho hoạt động của cấp ủy.

Toàn tỉnh hiện có 439 cán bộ, công chức làm nhiệm vụ văn thư, lưu trữ, trong đó có 423 cán bộ làm công tác văn thư (hoặc văn thư kiêm nhiệm nhiệm vụ khác); 16 cán bộ chuyên trách công tác lưu trữ. 11/11 huyện ủy, thành ủy đều có cơ quan lưu trữ.

Công tác văn thư, lưu trữ tại Đồng Nai hiện còn gặp một số khó khăn, hạn chế như: công tác lập hồ sơ công việc của cán bộ, chuyên viên có nơi thực hiện chưa nghiêm túc nên việc thu thập tài liệu vào lưu trữ còn gặp khó khăn; công tác thu thập tài liệu các cơ quan, tổ chức thuộc nguồn nộp lưu vào lưu trữ lịch sử của Đảng ở cấp tỉnh và chỉnh lý hoàn chỉnh tài liệu lưu trữ đã kết thúc nhiệm kỳ ở các cấp ủy, cơ quan Đảng, tổ chức chính trị - xã hội còn chậm.

Cùng với đó, việc thực hiện số hóa tài liệu lưu trữ theo Hướng dẫn số 40 của Văn phòng Trung ương Đảng còn chậm, kéo dài nhiều năm; giải mật tài liệu lưu trữ còn nhiều khó khăn.

Chuyến trao đổi, học tập kinh nghiệm nhằm phục vụ việc quản lý hồ sơ, tài liệu điện tử tại Lưu trữ lịch sử của Tỉnh ủy và tiến tới xây dựng kho lưu trữ điện tử Đảng bộ tỉnh Đồng Nai.

Tại buổi làm việc, hai bên đã cùng trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm về công tác văn thư, lưu trữ, nhất là việc xử lý tài liệu tồn đọng tại Lưu trữ lịch sử Tỉnh ủy; việc thực hiện số hóa tài liệu lưu trữ; hệ thống hạ tầng công nghệ thông tin phục vụ việc quản lý hồ sơ, tài liệu điện tử tại Lưu trữ lịch sử của Tỉnh ủy; công tác quản lý, bảo quản, khai thác tài liệu điện tử trên mạng thông tin điện rộng của Đảng và các phần mềm quản lý văn bản. (Baodongnai.com.vn 08/5) [Về đầu trang](#)

## **Bến Tre: Giồng Trôm thực hiện hiệu quả chuyển đổi số trên các lĩnh vực**

Công tác chuyển đổi số là một trong những nội dung được Huyện ủy Giồng Trôm, tỉnh Bến Tre đặc biệt quan tâm chú trọng, lãnh đạo, chỉ đạo quán triệt triển khai sâu rộng, hiệu quả trên các lĩnh vực.

Công tác chuyển đổi số (CDS) là một trong nội dung được Huyện ủy đặc biệt quan tâm chú trọng, lãnh đạo, chỉ đạo quán triệt triển khai sâu rộng, hiệu quả trên các lĩnh vực.

Nhận thức của cấp ủy, chính quyền, các ngành, đoàn thể và nhân dân về CDS có sự chuyển biến tích cực, ứng dụng công nghệ thông tin kịp thời, thông suốt mang lại hiệu quả.

Qua đó, góp phần cung cấp thông tin phục vụ phát triển doanh nghiệp số; thông tin kịp thời các giải pháp để cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh, hỗ trợ người dân, doanh nghiệp tiếp cận các thông tin cần thiết, nhanh chóng, hiệu quả.

Theo đánh giá của Ban Chỉ đạo CDS huyện, đến nay, 100% thủ tục hành chính (đủ điều kiện) thuộc thẩm quyền giải quyết cấp huyện, cấp xã đã được cung cấp thành dịch vụ công (DVC) trực tuyến trên hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính tỉnh và tích hợp vào cổng DVC quốc gia (cấp huyện 196 thủ tục, cấp xã 74 thủ tục).

Tỷ lệ giải quyết hồ sơ qua cổng DVC trực tuyến của tỉnh đạt trên 80,7%, tỷ lệ hồ sơ thanh toán trực tuyến đạt hơn 79,9% (quy định tối thiểu là 50%; quý I-2024, Giồng Trôm đứng đầu trong các huyện, thành phố về tỷ lệ hồ sơ trực tuyến và thanh toán trực tuyến).

Tỷ lệ văn bản điện tử liên thông qua hệ thống phần mềm quản lý văn bản và điều hành VNPT-iOffice trên phần mềm đạt hơn 98% (trừ các văn bản mật); 70% cán bộ, công chức, người lao động sử dụng hộp thư điện tử công vụ trong trao đổi công việc; 100% cơ quan, đơn vị và lãnh đạo cấp huyện, cấp xã thực hiện chữ ký số trong phê duyệt văn bản điện tử, góp phần thực hiện có hiệu quả việc ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ cải cách hành chính và CDS trên địa bàn huyện.

Cùng với đó, Công thành phần thông tin điện tử huyện duy trì hoạt động đảm bảo thông tin kịp thời về các hoạt động kinh tế, chính trị, văn hóa, xã hội, quốc phòng, an ninh của huyện. Các xã, thị trấn thực hiện tốt việc thông tin, tuyên truyền trên trang thông tin điện tử cấp xã. Đồng thời, huyện cũng duy trì sử dụng hệ thống hội nghị truyền hình trực tuyến huyện và phần mềm họp trực tuyến của Viettel.

CDS của huyện còn được thể hiện đa dạng trên các lĩnh vực, trong đó, lĩnh vực bưu chính, chuyên phát, Internet trên địa bàn huyện được đầu tư, đảm bảo thông tin liên lạc và cung cấp các dịch vụ; 100% xã, thị trấn có bưu cục, bưu điện văn hóa và có thư báo đến trong ngày... (Vietnamnet.vn 08/5, Ánh Nguyệt) [Về đầu trang](#)

## **Phần mềm giúp người dân phòng, chống lừa đảo sẽ ra mắt vào tháng 7**

Phần mềm phòng, chống lừa đảo dành cho người dân, cài trên smartphone đang được Hiệp hội An ninh mạng quốc gia phát triển. Dự kiến phần mềm này sẽ được giới thiệu trong hội nghị ngày 13/5 và ra mắt trong tháng 7.

Thông tin về hội thảo chủ đề “Phòng, chống lừa đảo trên không gian mạng” vừa được Hiệp hội An ninh mạng quốc gia chia sẻ.

Theo chương trình vừa được Hiệp hội An ninh mạng quốc gia thông tin, hội thảo gồm 2 phiên. Trong phiên toàn thể vào buổi sáng, bên cạnh các phát biểu, tham luận đến từ các lãnh đạo và chuyên gia của Bộ Công an, Bộ TT&TT, Ngân hàng nhà nước và Hiệp hội An ninh mạng, còn diễn ra tọa đàm “Giải pháp tổng thể phòng, chống lừa đảo trên không gian mạng”.

Với phiên chuyên đề buổi chiều, đại diện các cơ quan nhà nước, chuyên gia trong ngành sẽ tập trung bàn giải pháp kỹ thuật phòng, chống lừa đảo trên không gian mạng.

Đáng chú ý, trong mục tiêu xây dựng cộng đồng phòng chống lừa đảo trên không gian mạng, tại hội thảo ngày 13/5, Hiệp hội An ninh mạng quốc gia sẽ giới thiệu về phần mềm phòng, chống lừa đảo dành cho người dân, cài trên smartphone.

Ông Vũ Ngọc Sơn, Trưởng ban Nghiên cứu, tư vấn, phát triển công nghệ và Hợp tác quốc tế, Hiệp hội An ninh mạng quốc gia cho biết, phần mềm phòng, chống lừa đảo là sản phẩm được phát triển dựa trên các nghiên cứu kỹ lưỡng về nguy cơ với người sử dụng tại Việt Nam, hỗ trợ các hệ điều hành phổ biến nhất hiện nay là Android và iOS.

"Dự kiến, phần mềm này sẽ ra mắt vào tháng 7/2024 và kết nối với cơ sở dữ liệu về phòng, chống lừa đảo của các bộ, ngành, cũng như các công ty an ninh mạng thành viên của Hiệp hội để phát huy sức mạnh tổng hợp", ông Vũ Ngọc Sơn thông tin thêm. (Vietnamnet.vn 08/5, Vân Anh) [Về đầu trang](#)

## **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Những cách tiết kiệm pin iPhone hiệu quả nhất**

iPhone đã trở thành một trong những công cụ không thể thiếu trong cuộc sống hiện đại, nhưng vấn đề pin iPhone vẫn là một thách thức đối với một số người dùng.

Có nhiều cách mà bạn có thể tiết kiệm pin trên iPhone một cách hiệu quả, từ việc kích hoạt tính năng tối ưu hóa sạc pin đến vô hiệu hóa các tính năng không cần thiết.

#### *Kích hoạt tính năng tối ưu hóa sạc pin*

Một trong những cách tiết kiệm pin iPhone đơn giản và hiệu quả nhất là kích hoạt tính năng tối ưu hóa sạc pin trên hệ điều hành iOS 13.

Quá trình này sẽ mất một vài tuần để iPhone có thể thu thập dữ liệu và dự đoán xem thời gian bạn thức dậy và sử dụng điện thoại lúc nào. Nếu hành vi sử dụng thiết bị của bạn bất thường thì tính năng này có thể không bao giờ hoạt động.

### *Bật chế độ nguồn điện thấp*

iPhone sẽ tự động bật chế độ nguồn điện thấp khi dung lượng pin xuống dưới mức 10% hoặc 20%. Bạn cũng có thể chủ động bật tính năng này để kéo dài thời lượng sử dụng pin. Khi chế độ này được kích hoạt, iPhone sẽ vô hiệu hóa một số tính năng không cần thiết để giảm tiêu tốn pin.

### *Vô hiệu hóa các tính năng không cần thiết*

Vô hiệu hóa các tính năng không cần thiết là một cách khác để cải thiện tuổi thọ pin trên iPhone. Điều chỉnh cài đặt như làm mới ứng dụng trong nền, kiểm soát thông báo đẩy, và tắt tính năng Siri khi không sử dụng có thể giúp giảm tiêu tốn pin một cách đáng kể.

### *Sử dụng chế độ nền tối*

Nếu iPhone của bạn có màn hình OLED, sử dụng chế độ nền tối sẽ giúp giảm tiêu tốn pin. Màn hình OLED có khả năng hiển thị màu đen mà không tiêu tốn năng lượng, vì vậy chế độ nền tối sẽ làm giảm ánh sáng và tiết kiệm pin hơn.

### *Kiểm tra và thay thế pin*

Cuối cùng, hãy thường xuyên kiểm tra tình trạng pin của iPhone và thay thế nếu cần. Tính năng Tình trạng pin trên iOS 11.3 giúp bạn nắm bắt được sức khỏe của pin và quyết định liệu bạn cần thay thế pin hay không, giúp cải thiện hiệu suất và tuổi thọ pin trên iPhone.

Việc áp dụng những mẹo tiết kiệm pin trên iPhone có thể giúp bạn tối ưu hóa thời lượng sử dụng và tuổi thọ pin của thiết bị, đồng thời mang lại trải nghiệm sử dụng điện thoại tốt hơn trong cuộc sống hàng ngày. (Laodong.vn 08/5, Anh Vũ) [Về đầu trang](#)

## **Cách tắt chế độ rung trên iPhone**

Tiếng rung liên tục của iPhone trong lúc họp hành, học tập hay những nơi cần sự yên tĩnh khiến người dùng khó chịu, vậy làm thế nào để tắt chế độ rung trên iPhone?

Chế độ rung trên iPhone là một tính năng cho phép điện thoại rung báo động khi có cuộc gọi đến, tin nhắn, hoặc thông báo khác. Tuy nhiên, có những lúc chúng ta muốn tắt đi chế độ rung trên iPhone để tránh những cuộc gọi hay thông báo không cần thiết.

Có nhiều lý do khiến người dùng iPhone muốn tắt chế độ rung. Trong môi trường làm việc hoặc học tập, việc liên tục nhận thông báo có thể làm gián đoạn quá trình tập trung.

## **Cách tắt chế độ rung trên iPhone**

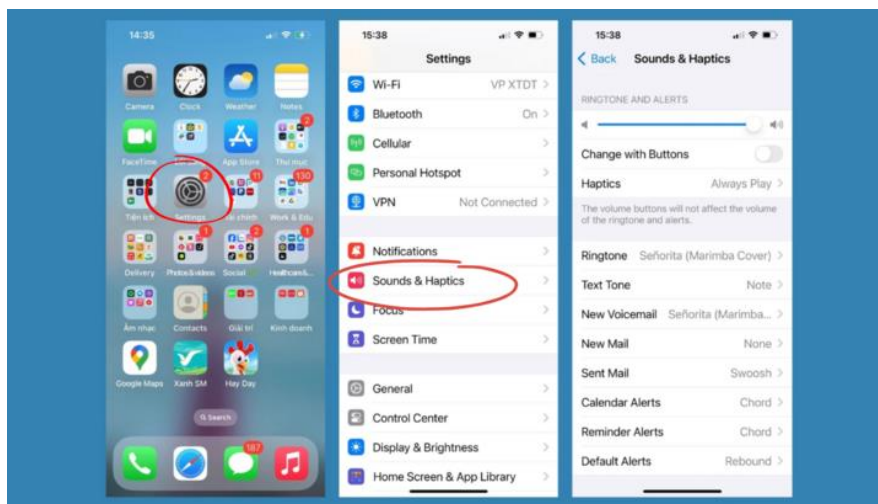
Có rất nhiều cách để tắt rung trên điện thoại iPhone của bạn. Dưới đây là 4 cách đơn giản để tắt tính năng rung trên iPhone nhanh nhất mà bạn có thể tham khảo.

### *Tắt rung trong “Cài Đặt Nhạc Chuông”*

Nếu bạn muốn tắt chức năng rung hoàn toàn, kể cả khi iPhone đang được cài đặt ở chế độ im lặng, bạn có thể làm như sau:

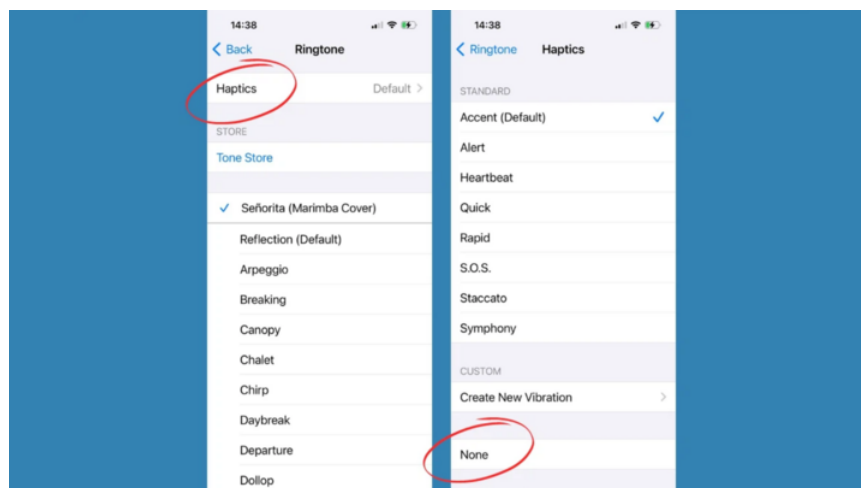
Bước 1: Mở ứng dụng Cài Đặt (Settings) từ màn hình chính trên iPhone của bạn.

Bước 2: Chọn mục Âm thanh & Cảm ứng (trên một số mẫu iPhone, tùy chọn này có thể chỉ được gọi là Sounds & Haptics).



Bước 3: Tìm đến phần Nhạc Chuông (Haptics).

Bước 4: Tại tùy chọn đầu tiên, bạn có thể chọn một kiểu rung, tạo mới một kiểu rung riêng cho mình hoặc tắt rung hoàn toàn.



### *Tắt rung trong “Cài Đặt Trợ Năng”*



Ngoài cách đầu tiên, bạn có thể tham khảo các cài đặt trong trợ năng như sau:

Bước 1: Mở phần Cài Đặt (Settings) trong iPhone của bạn.

Bước 2: Kéo xuống truy cập vào mục Trợ Năng (Accessibility).

Bước 3: Chọn mục Cảm ứng (Touch).

Bước 4: Tại đây, chọn tắt Rung hệ thống (Vibration).

Lưu ý rằng khi cảm ứng hệ thống bị tắt, bạn sẽ không nghe thấy hoặc cảm thấy rung cho tất cả các cuộc gọi đến và cảnh báo. (Vtcnews.vn 08/5, Ngọc Linh) [Về đầu trang](#)

## **SẢN PHẨM – DỊCH VỤ**

### **Tổng cục Thuế tiếp tục nâng cấp ứng dụng eTax Mobile**

Tổng cục Thuế cho biết cơ quan này đã nâng cấp ứng dụng eTax Mobile phiên bản 3.1.3 cho phép tra cứu chi tiết các nguồn thu nhập; dự kiến số thuế nộp thừa, phải nộp sau quyết toán; tra cứu người phụ thuộc.

Để hỗ trợ người nộp thuế thực hiện nghĩa vụ thuế thuận lợi nhất và góp phần thực hiện mục tiêu “Đề án phát triển thanh toán không dùng tiền mặt tại Việt Nam giai đoạn 2021 - 2025” và “Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” của Thủ tướng Chính phủ, Tổng cục Thuế đã nghiên cứu, tiếp tục triển khai cung cấp các dịch vụ điện tử cho người nộp thuế thông qua mở rộng ứng dụng eTax trên nền tảng Web sang ứng dụng eTax trên nền tảng thiết bị di động (eTax Mobile).

Ứng dụng này tạo thuận lợi và đảm bảo an toàn, bảo mật thông qua thiết bị máy tính, máy tính bảng, điện thoại thông minh có kết nối 3G/4G/Wifi/GPRS. ETax Mobile giúp người nộp thuế có thể được trải nghiệm nhiều tiện ích và nhanh chóng, mọi lúc mọi nơi.

Theo báo cáo của Tổng cục Thuế, từ khi triển khai đến hết tháng 4 năm 2024, có 963.217 lượt tải và cài đặt, sử dụng ứng dụng eTax Mobile, số giao dịch qua ngân hàng thương mại là 1.490.079 giao dịch với tổng số tiền đã nộp thành công 3.505,5 tỷ đồng.

Tổng cục Thuế cho hay, bên cạnh việc đảm bảo hoạt động liên tục, ổn định, thông suốt của hệ thống eTax Mobile 24/7, để tạo thuận lợi hơn cho người nộp thuế (NNT), Tổng cục Thuế đã đẩy nhanh quá trình nghiên cứu, nâng cấp, tích hợp, bổ sung các tính năng, tiện ích mới, đáp ứng tốt nhất nhu cầu của NNT trong quá trình thực hiện, chấp hành chính sách pháp luật thuế và nghĩa vụ về thuế, từ đó thích ứng kịp thời với sự phát triển và các mô hình, phương thức sản xuất kinh doanh mới trong thời đại chuyển đổi số nhanh chóng trên toàn cầu hiện nay.

ETax Mobile với những tính năng cài đặt chức năng nổi bật giúp NNT tự cài đặt chức năng, dịch vụ thường xuyên sử dụng, để hiển thị tại vị trí dễ quan sát trên màn hình, giúp NNT thực hiện tra cứu tờ khai nhanh chóng theo nhu cầu của mình.

Đối với việc bảo mật tài khoản thông tin của NNT, nếu NNT đăng nhập trong một khoảng thời gian nhất định không có thao tác sử dụng dịch vụ, hệ thống sẽ thông báo hết thời gian truy cập. Khi nhận được thông báo này, NNT chỉ cần sử dụng đúng Tên đăng nhập và Mật khẩu để đăng nhập lại, đáp ứng việc đăng ký tài khoản bằng hình thức xác thực thông tin tài khoản ngân hàng.

Khi NNT khai báo số tài khoản ngân hàng của mình thì hệ thống sẽ xác thực thông tin của NNT trên eTax Mobile với thông tin NNT tại các ngân hàng đã thực hiện kết nối. Trường hợp khớp đúng thì ứng dụng cho phép đăng ký/cấp tài khoản mà NNT không cần đến cơ quan thuế để kích hoạt tài khoản.

Theo đánh giá của Tổng cục Thuế, hệ thống thuế điện tử phân hệ eTax Mobile sau hơn 2 năm triển khai đã hỗ trợ NNT thực hiện các thủ tục như: tra cứu nghĩa vụ thuế còn phải nộp, thông tin NNT, thông báo thuế, hồ sơ khai thuế, nộp thuế điện tử... Đồng thời, ứng dụng cũng đảm bảo bảo mật cho người sử dụng khi cài đặt. (Taichinhdoanhnghep.net.vn 08/5, An Nhiên) [Về đầu trang](#)

### **Sắp có thể sử dụng OneDrive trên trình duyệt không cần internet**

OneDrive chuẩn bị ra mắt chế độ sử dụng ngoại tuyến trên web, giúp người dùng truy cập dữ liệu mọi lúc mọi nơi.

Microsoft vừa giới thiệu chế độ ngoại tuyến cho OneDrive phiên bản web, giúp người dùng truy cập tệp tin và làm việc hiệu quả hơn ngay cả khi không có kết nối internet.

Chế độ ngoại tuyến mới là một phần trong nỗ lực cải tiến tính năng của OneDrive được thực hiện vào cuối năm ngoái, nhằm mục tiêu cung cấp cho người dùng khả năng truy cập dữ liệu lưu trữ trên dịch vụ đám mây của họ mọi lúc mọi nơi và trên nhiều thiết bị hơn.

Với chế độ ngoại tuyến trên web, người dùng OneDrive có thể truy cập các tab Home, My Files, Shared, Favorites, People và Meeting mà không cần kết nối mạng. Ngoài ra, người dùng cũng có thể đổi tên, sắp xếp, di chuyển và sao chép tệp tin ngoại tuyến. Các thay đổi sẽ được đồng bộ hóa tự động khi có kết nối internet.

Bên cạnh việc cải thiện khả năng truy cập dữ liệu khi không có mạng, chế độ ngoại tuyến mới còn giúp tăng tốc độ tải tệp tin và tương tác với tệp tin trong trình duyệt, ứng dụng OneDrive, Teams và Outlook lên đến 3 lần.

Giám đốc sản phẩm Andrey Esipov của OneDrive và Microsoft Lists cho biết chế độ ngoại tuyến sử dụng phương pháp lưu trữ cục bộ để lưu trữ siêu dữ liệu tệp tin, giúp giảm thiểu tình trạng gián đoạn do giới hạn dịch vụ đám mây.

Hiện tại, chế độ ngoại tuyến nâng cao đang được triển khai trên toàn cầu cho các tài khoản cá nhân và doanh nghiệp. Để sử dụng tính năng này, người dùng cần có phiên bản Windows hoặc macOS mới nhất của ứng dụng OneDrive và sử dụng trình duyệt Edge hoặc Chrome.

Microsoft vẫn chưa công bố kế hoạch mở rộng chế độ ngoại tuyến sang các trình duyệt và các loại tài khoản Microsoft khác. (ThanhNien.vn 08/5, Phong Đỗ) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **TikTok kiện Chính phủ Mỹ vì buộc đổi chủ**

Chính phủ Mỹ yêu cầu TikTok cần phải đổi chủ Trung Quốc trước khi được phép hoạt động tại Mỹ.

ByteDance - chủ sở hữu nền tảng truyền thông xã hội TikTok đang khởi kiện Chính phủ Mỹ liên quan đến nỗ lực của Washington nhằm buộc nền tảng này phải đổi chủ sở hữu Trung Quốc trước khi được phép hoạt động.

Trong vụ kiện được đệ trình hôm 7/5 lên Tòa phúc thẩm Mỹ khu vực DC, TikTok lập luận rằng dự luật đã vi phạm các biện pháp bảo vệ quyền tự do ngôn luận của hiến pháp Mỹ.

Vào tháng 4, Tổng thống Mỹ Joe Biden đã ký thành luật một dự luật cho phép ByteDance có 270 ngày để thoái vốn khỏi hoạt động kinh doanh tại Mỹ.

Hạn chót của TikTok là ngày 19 tháng 1 năm 2025, và có thể gia hạn thêm ba tháng nếu việc mua bán được tiến hành. Nếu không tuân thủ, TikTok sẽ bị cấm trên các cửa hàng ứng dụng phục vụ khách hàng Mỹ.

Đơn kiện của TikTok mô tả 'Đạo luật bảo vệ người Mỹ khỏi các ứng dụng do đối thủ nước ngoài kiểm soát' là một "sự vi phạm chưa từng có" đối với các quyền của Tu chính án thứ nhất.

“Lần đầu tiên trong lịch sử, Quốc hội đã ban hành luật cấm vĩnh viễn một nền tảng phát biểu có tên trên toàn quốc và cấm mọi người Mỹ tham gia vào một cộng đồng trực tuyến duy nhất với hơn 1 tỷ người trên toàn thế giới,” TikTok tuyên bố trong vụ kiện.

Trong vụ kiện của mình, ByteDance lập luận rằng việc thoái vốn sẽ không thể thực hiện được trong khung thời gian được phân bổ – “không phải về mặt thương mại, không phải về mặt công nghệ, không phải về mặt pháp lý”.

Công ty cũng lập luận rằng việc viện dẫn những lo ngại về an ninh quốc gia không phải là lý do đủ chính đáng để hạn chế quyền tự do ngôn luận. (Giaoducthoidai.vn 08/5, Đông Phong) [Về đầu trang](#)

## **Anh siết chặt quy định độ tuổi sử dụng mạng xã hội**

Cơ quan quản lý truyền thông Anh (Ofcom) cho biết sẽ siết chặt giới hạn độ tuổi trẻ em sử dụng mạng xã hội.

Theo đó trẻ em dưới 13 tuổi sẽ không được phép tạo tài khoản để sử dụng mạng xã hội ở quốc gia châu Âu này. Biện pháp kiểm duyệt độ tuổi như vậy nhằm bảo vệ sức khỏe tâm thần của trẻ, trước tình trạng gia tăng nội dung độc hại trên mạng xã hội.

Theo Ofcom, các công ty công nghệ sở hữu mạng xã hội được yêu cầu xác định mã định danh của trẻ em sử dụng các nền tảng mạng xã hội của các công ty này.

Việc xác định có thể thực hiện thông qua ảnh chụp của các giấy tờ tùy thân như hộ chiếu, phân tích hình ảnh khuôn mặt để ước tính độ tuổi hoặc qua một công ty thứ ba cung cấp dịch vụ xác minh danh tính.

Những công ty nào không tuân thủ những quy định mới được đề xuất nói trên sẽ chịu mức phạt tiền lên tới 10% tổng doanh thu toàn cầu mỗi năm của công ty. (VTV.vn 08/5) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*