

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 02/4/2024

**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. Hà Nội: Điều chỉnh, bổ sung nhiệm vụ xây dựng hệ thống lưu trữ điện tử.....	1
2. Quảng Nam hoàn thành xây dựng Kho lưu trữ điện tử dùng chung của tỉnh.....	2
3. Triển khai thẻ vé tháng ảo (thẻ phi vật lý) cho hệ thống vận tải hành khách công cộng của TP. Hà Nội.....	3
4. Quảng Ngãi : Số hóa hồ sơ cán bộ, công chức, viên chức.....	3
5. Số hóa hoạt động chi trả an sinh xã hội cho người dân: Vẫn còn gặp khó.....	4
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>6</b>
6. Cảnh báo 6 lỗ hổng bảo mật nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft.....	6
7. Bí quyết giúp sạc nhanh pin iPhone.....	7
8. Tính năng “Cỗ máy thời gian” ít người biết trên MacBook.....	8
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>9</b>
9. OneDrive nâng cấp tính năng mới cho người dùng Microsoft 365 Basic.....	9
10. Gmail - chuyện thật không tưởng trong ngày Cá tháng Tư cách đây 20 năm.....	10
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>11</b>
11. Quốc hội Mỹ cấm nhân viên sử dụng chatbot AI của Microsoft.....	11
12. Singapore ra mắt nền tảng kỹ thuật số mới chống tội phạm rửa tiền.....	11

## TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Hà Nội: Điều chỉnh, bổ sung nhiệm vụ xây dựng hệ thống lưu trữ điện tử**

Mới đây, UBND thành phố Hà Nội vừa ban hành Kế hoạch 91/KH-UBND về điều chỉnh, bổ sung một số nội dung tại Kế hoạch số 67/KH-UBND ngày 17-3-2021 của UBND thành phố.

Kế hoạch 91/KH-UBND điều chỉnh, bổ sung về triển khai thực hiện Đề án "Lưu trữ tài liệu điện tử của các cơ quan nhà nước giai đoạn 2020-2025" thuộc UBND thành phố Hà Nội.

Theo đó điều chỉnh nhiệm vụ Mục 1.2- Phụ lục của kế hoạch từ "Rà soát sửa đổi, bổ sung, ban hành mới quy định về kho lưu trữ số, tài liệu lưu trữ điện tử theo quy định của pháp luật" và mục 1.3 "Hướng dẫn các tiêu chuẩn kỹ thuật đối với Hệ thống quản lý tài

liệu lưu trữ điện tử tại các cơ quan, tổ chức theo quy định hiện hành; xây dựng quy trình, quy định tiêu chuẩn dữ liệu thông tin đầu vào và yêu cầu bảo quản, khai thác tài liệu lưu trữ điện tử" thành "Sở Nội vụ chủ trì, phối hợp với đơn vị liên quan xây dựng và ban hành tiêu chuẩn kho lưu trữ số, tiêu chuẩn kết nối" và "Hướng dẫn các tiêu chuẩn kỹ thuật đối với Hệ thống quản lý tài liệu lưu trữ điện tử tại các cơ quan, tổ chức theo quy định hiện hành; xây dựng quy trình và yêu cầu bảo quản, khai thác tài liệu lưu trữ điện tử" sau khi có văn bản hướng dẫn của Bộ Nội vụ và cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

Điều chuyển nhiệm vụ "Xây dựng Hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu tài liệu lưu trữ điện tử của cơ quan, tổ chức" (tại Mục 3.4- Phụ lục của kế hoạch) sang Sở Nội vụ chủ trì, phối hợp với các đơn vị để thực hiện để đảm bảo tính thống nhất trên địa bàn thành phố, đáp ứng kết nối liên thông với các hệ thống cơ sở dữ liệu của thành phố được thông suốt và đúng quy định.

Bên cạnh đó: các cơ quan, tổ chức lập và phê duyệt danh mục tài liệu lưu trữ không ở định dạng điện tử cần số hóa; thực hiện số hóa tài liệu lưu trữ đã được phê duyệt; cập nhật vào hệ thống dữ liệu khi hệ thống được cấp có thẩm quyền phê duyệt đưa vào khai thác sử dụng, đảm bảo đúng quy định.

Ngoài ra, các cơ quan, tổ chức chủ động rà soát, lập danh mục, phê duyệt danh mục, triển khai số và lập hồ sơ điện tử nhằm đảm bảo chỉ tiêu và đẩy nhanh cập nhật dữ liệu và Hệ thống lưu trữ điện tử sau khi hệ thống được nghiệm thu và được cấp có thẩm quyền phê duyệt để đưa vào khai thác sử dụng. (Kinhtedothi.vn 01/4, Hà Thanh) [Về đầu trang](#)

### **Quảng Nam hoàn thành xây dựng Kho lưu trữ điện tử dùng chung của tỉnh**

Báo cáo kết quả thực hiện Nghị quyết số 131, ngày 6/10/2022 của Chính phủ về đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính (TTHC) và hiện đại hóa phương thức chỉ đạo, điều hành, UBND tỉnh Quảng Nam cho biết, đến nay Kho lưu trữ điện tử dùng chung của tỉnh đã hoàn thành.

Xây dựng Kho quản lý dữ liệu điện tử trên Hệ thống thông tin giải quyết TTHC và kết nối, chia sẻ dữ liệu với Cổng dịch vụ công quốc gia đáp ứng yêu cầu tái sử dụng dữ liệu theo quy định.

Tỉnh Quảng Nam đã triển khai 29 dịch vụ kết nối, chia sẻ dữ liệu qua LGSP để kết nối các hệ thống Cơ sở dữ liệu của Trung ương, các cơ sở dữ liệu của tỉnh (Qoffice, Hệ thống thông tin một cửa điện tử, cơ sở dữ liệu cán bộ, công chức, Hệ thống IOC tỉnh, SMART, egov Quảng Nam).

Về nội dung hợp nhất Cổng dịch vụ công với Hệ thống thông tin một cửa điện tử tỉnh thành Hệ thống thông tin giải quyết TTHC tập trung duy nhất của tỉnh, đến nay Quảng Nam đã thực hiện hoàn thành.

Hệ thống thông tin giải quyết TTHC tỉnh hoàn thành Kho dữ liệu cá nhân, tổ chức kết nối với Kho dữ liệu của Cổng dịch vụ công Quốc gia; cấu hình quy trình, cập nhật thông tin thủ tục, biểu mẫu eForm và thành phần hồ sơ cho hơn 130 TTHC có mức độ sử dụng nhiều để thực hiện tại cấp sở, huyện, xã.

Việc tiếp nhận, giải quyết TTHC trên môi trường điện tử của tỉnh cơ bản được thực hiện hợp pháp, khoa học; bảo đảm sự bình đẳng, khách quan, công khai, minh bạch, an toàn thông tin.

UBND tỉnh tiếp tục chỉ đạo tổ chức triển khai việc số hóa hồ sơ giấy tờ, kết quả giải quyết TTHC từ văn bản giấy sang văn bản điện tử thuộc thẩm quyền giải quyết của cơ quan, đơn vị, địa phương trong tiếp nhận hồ sơ đầu vào đảm bảo tiến độ theo Quyết định số 468, ngày 27/3/2021 của Thủ tướng Chính phủ, Nghị định số 107, ngày 6/12/2021 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 61, ngày 23/4/2018 của Chính phủ về thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết TTHC... (Baoquangnam.vn 01/4, T. Đồng) [Về đầu trang](#)

### **Triển khai thẻ vé tháng ảo (thẻ phi vật lý) cho hệ thống vận tải hành khách công cộng của TP. Hà Nội**

Trung tâm Quản lý Giao công cộng TP. Hà Nội (Trung tâm) phối hợp với Liên minh Asim - VPBank triển khai áp dụng thẻ vé tháng ảo (thẻ phi vật lý) cho hệ thống vận tải hành khách công cộng (VTHKCC) trên địa bàn Thủ đô từ ngày 1/4/2024.

Để giúp người sử dụng dịch vụ một cách thuận tiện, nhanh chóng, an toàn, Trung tâm đã phối hợp với Liên minh Asim - VPBank triển khai áp dụng thẻ vé tháng ảo (thẻ phi vật lý) cho hệ thống VTHKCC trên địa bàn TP. Hà Nội.

Thẻ điện tử ảo, được thiết lập theo tài khoản định danh của khách hàng, hiển thị trên điện thoại di động, có hình ảnh và đầy đủ thông tin như thẻ chip vật lý (mã thẻ, thông tin chủ thẻ, loại đối tượng, thời hạn sử dụng thẻ).

Sử dụng thẻ ảo giúp tiết kiệm chi phí phát hành thẻ vật lý, khách hàng không tốn thời gian/chi phí đi lại để nhận và dán tem trên thẻ vé tháng; thẻ ảo có giá trị sử dụng ngay sau khi khách hàng đăng ký thẻ thành công (không mất thời gian chờ đợi 3 - 4 ngày lấy thẻ và không mất thời gian xếp hàng dán tem vé tháng như thẻ vật lý); thuận tiện khi đăng ký thẻ, gia hạn thẻ vé tháng cho người thân; theo dõi lịch sử sử dụng dịch vụ của cá nhân... (Tapchigiaothong.vn 01/4) [Về đầu trang](#)

### **Quảng Ngãi : Số hóa hồ sơ cán bộ, công chức, viên chức**

Nhằm hoàn thiện dữ liệu dân cư theo tiêu chí “đúng - đủ - sạch - sống” theo Đề án 06 của Chính phủ, các cơ quan, đơn vị, địa phương trong tỉnh đã nỗ lực số hóa hồ sơ cán bộ, công chức, viên chức (CB, CC, VC).

Đến nay, toàn bộ thông tin về hồ sơ CB, CC, VC của huyện Ba Tư đều được số hóa và đưa lên phần mềm điện tử. Điều này góp phần công khai, minh bạch thông tin về CB,

CC, VC, đặc biệt là thông tin về quá trình học tập, đào tạo, bồi dưỡng, quá trình công tác, thang bậc lương... Việc áp dụng Phần mềm quản lý cán bộ vào việc thực hiện nhiệm vụ, lưu hồ sơ đảm bảo tiêu chuẩn “đúng - đủ - sạch - sống” và được kết nối với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư.

“Khi vào phần mềm, gõ tên CB, CC, VC, tất cả các thông tin về CB, CC, VC, nhất là những thông tin mới cập nhật đều hiện rõ. Qua đó, giúp chúng tôi nắm vững thông tin về CB, CC, VC để phục vụ công tác quản lý, quy hoạch, đào tạo và bổ nhiệm cán bộ”, Trưởng phòng Nội vụ huyện Ba Tư Phạm Quý Đức chia sẻ.

Thực hiện việc chia sẻ kết nối cơ sở dữ liệu ngành giáo dục với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, Sở GD&ĐT đã chỉ đạo các cơ sở giáo dục tập trung nguồn lực thu thập, hoàn chỉnh thông tin định danh cá nhân của cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên trên cơ sở dữ liệu ngành. Đến cuối tháng 3/2024, ngành đã cập nhật, xác thực thông tin, đồng bộ hồ sơ cán bộ, giáo viên, nhân viên giữa cơ sở dữ liệu về GD&ĐT với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư đạt trên 96%. Trong đó, hệ giáo dục thường xuyên đạt 100%, THPT gần 100%, THCS 97,5%, tiểu học 96,4%, mầm non 95,6%. (Baoquangngai.vn 01/4, Bá Sơn) [Về đầu trang](#)

### **Số hóa hoạt động chi trả an sinh xã hội cho người dân: Vẫn còn gặp khó**

Theo Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội (LĐTBXH), các nhóm đối tượng thụ hưởng chính sách an sinh xã hội khá đặc thù, phần lớn là nhóm cao tuổi, bảo trợ xã hội. Trong khi đó, việc số hóa chi trả an sinh xã hội gặp nhiều khó khăn.

Đánh giá việc triển khai Đề án 06, Bộ LĐTBXH cho biết, với lĩnh vực bảo trợ xã hội, đến nay, hệ thống cơ sở dữ liệu đã có hơn 3,7 triệu đối tượng, trong đó có gần 3,3 triệu đối tượng đang hưởng trợ cấp đã được cấp định danh cá nhân/căn cước công dân, và gần 2,8 triệu đối tượng bảo trợ xã hội đang hưởng đã được xác thực thành công qua cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư. Đối với cơ sở dữ liệu về hộ nghèo, hộ cận nghèo, từ dữ liệu của 63 tỉnh, thành phố, Bộ đã tiếp nhận và quản lý dữ liệu của khoảng 1,9 triệu hộ nghèo, cận nghèo, tương đương 7,5 triệu người. Đồng thời, đã xác minh, bổ sung căn cước công dân, hoặc mã định danh cho hơn 5,5 triệu người thuộc các hộ nêu trên. Cũng từ tháng 9/2023, cơ sở dữ liệu về hộ nghèo, hộ cận nghèo chính thức được thực hiện kết nối với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư.

Đáng chú ý, đối với việc triển khai Chỉ thị 21 của Thủ tướng Chính phủ về thúc đẩy chuyển đổi số trong chi trả an sinh xã hội không dùng tiền mặt, Bộ đã ban hành 8 văn bản nhằm hướng dẫn, đôn đốc thực hiện chi trả an sinh xã hội không dùng tiền mặt tới 63 tỉnh, thành phố; tổ chức một hội nghị quán triệt, tháo gỡ các khó khăn trong thực hiện chi trả an sinh xã hội không dùng tiền mặt đến 63 Sở LĐTBXH.

Tính đến nay, tổng số đối tượng hưởng chính sách an sinh xã hội thuộc ngành Lao động quản lý tại các tỉnh, thành phố là hơn 5 triệu người. Trong đó, đã thực hiện rà soát được hơn 4,7 triệu người (chiếm tỷ lệ trên 94% tổng số đối tượng quản lý).

Tổng số đối tượng an sinh xã hội đã có tài khoản mong muốn chi trả không dùng tiền mặt là trên 1,8 triệu người (chiếm tỷ lệ 36,03% tổng số đối tượng quản lý); gần 1,1 triệu người đã được chi trả qua tài khoản (chiếm tỷ lệ 60,30% tổng số đối tượng đã có tài khoản). Tổng kinh phí đã thực hiện chi trả từ tháng 1/2023 đến nay là gần 3,5 nghìn tỷ đồng.

Dù có nhiều tiện ích mang lại, song bà Vũ Thị Thanh Hà - Chánh Văn phòng Trung tâm Công nghệ thông tin (Bộ LĐTBXH) cho biết, ngành Lao động và lực lượng công an gặp rất nhiều khó khăn, đặc biệt trong công tác chi trả, do đối tượng quản lý khá đặc biệt.

Theo bà Hà, phần lớn người đang hưởng trợ cấp xã hội, người cao tuổi thường khó thay đổi quan điểm khi nhận tiền trợ cấp. Hay các đối tượng nhận bảo trợ thường không có điều kiện mua điện thoại thông minh.

“Dù chúng tôi đã tích cực vận động, thế nhưng ở rất nhiều địa phương, người hưởng trợ cấp xã hội và các nhóm đối tượng cần bảo trợ xã hội vẫn có thư bày tỏ nguyện vọng kiến nghị được nhận tiền mặt thông qua các tổ chức dịch vụ chi trả để đến các bưu cục nhận” - bà Hà nói.

Cũng theo bà Hà, qua thực tế ghi nhận, tỷ lệ đối tượng không đủ điều kiện để mở tài khoản rất nhiều, đặc biệt là những người già yếu, mất khả năng kiểm soát về tinh thần, hoặc người khuyết tật không có chân tay, người chưa được cấp căn cước công dân... Đây là những khó khăn để thực hiện tỷ lệ 100% đối tượng được chi trả qua tài khoản. Trước thực tế này, Bộ LĐTBXH tiếp tục có những đề xuất, kiến nghị giải pháp để xử lý theo từng nhóm đối tượng. Những đối tượng nào đủ điều kiện mở tài khoản thì vận động ngay để hưởng dịch vụ chi trả qua tài khoản.

“Phân đầu hết năm 2024, tỷ lệ đối tượng hưởng chính sách an sinh xã hội có tài khoản đạt tối thiểu 30% trên tổng số đối tượng thuộc địa phương quản lý. Trường hợp đối tượng hưởng chính sách an sinh xã hội không đủ điều kiện mở tài khoản theo quy định và không có người ủy quyền nhận thay thì thực hiện chi trả trực tiếp qua tổ chức dịch vụ chi trả hoặc phương thức khác theo quy định” - bà Hà nhấn mạnh.

Theo thiếu tá Đào Đình Nam - Phó Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu, ứng dụng dữ liệu dân cư và căn cước công dân, Trung tâm Dữ liệu quốc gia về dân cư (C06), Bộ Công an, để hoàn thiện quy trình chi trả an sinh xã hội trên ứng dụng VNeID, Bộ Công an, C06 cùng với Ngân hàng Nhà nước, Bộ LĐTBXH, Kho bạc Nhà nước và các đơn vị, địa phương đã hoàn thiện quy trình và xin ý kiến thống nhất. Tuy nhiên, trong quá trình triển khai vẫn phải có sự phối hợp chặt chẽ giữa các bộ, ngành liên quan và UBND các địa phương cùng công tác tuyên truyền để người dân nhận thức và thụ hưởng những tiện ích rất thuận tiện qua ứng dụng công nghệ chuyển đổi số.

Về góc độ pháp lý, hiện nay việc chi trả an sinh xã hội qua tài khoản thanh toán vẫn đang thí điểm, dự kiến sau ngày 1/7/2024 sẽ hoàn thiện và chính thức triển khai. Quá

trình chi trả liên quan đến rất nhiều cơ quan, doanh nghiệp và các tổ chức tín dụng, tổ chức ngân hàng, do vậy, phải bảo đảm về an ninh, an toàn hệ thống cũng như bảo vệ dữ liệu cá nhân. (Daidoanket.vn 01/4, Lê Bảo) [Về đầu trang](#)

## **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Cảnh báo 6 lỗ hổng bảo mật nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft**

Cục An toàn thông tin vừa đưa ra cảnh báo về 6 lỗ hổng an toàn thông tin ảnh hưởng mức cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm Microsoft công bố tháng 3/2024.

Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông đã gửi cảnh báo tới tất cả các đơn vị chuyên trách công nghệ thông tin, an toàn thông tin của các Bộ, ngành, địa phương cùng các tập đoàn, tổng công ty Nhà nước, các ngân hàng và tổ chức tài chính.

Đáng chú ý, trong 6 lỗ hổng mới tồn tại ở sản phẩm Microsoft, có tới 5 lỗ hổng sau khi khai thác thành công cho phép hacker có thể tấn công thực thi mã từ xa.

Cụ thể, các lỗ hổng an toàn thông tin trong các sản phẩm Microsoft lần này bao gồm: lỗ hổng CVE-2024-21408 trong Windows Hyper-V cho phép đối tượng tấn công thực hiện tấn công từ chối dịch vụ (DoS); 5 lỗ hổng gồm CVE-2024-26198 trong Microsoft Exchange Server, CVE-2024-21407 trong Windows Hyper-V, CVE-2024-21334 trong Open Management Infrastructure (OMI), CVE-2024-21426 trong Microsoft SharePoint và CVE-2024-21411 trong Skype for Consumer đều cho phép đối tượng tấn công thực thi mã từ xa.

Để đảm bảo an toàn thông tin cho hệ thống thông tin của các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, Cục An toàn thông tin đề nghị các đơn vị kiểm tra, rà soát để xác định những máy tính sử dụng hệ điều hành Windows có 2 khả năng bị ảnh hưởng bởi 6 lỗ hổng an toàn thông tin mức cao và nghiêm trọng kể trên. Trường hợp bị ảnh hưởng, các đơn vị cần khẩn trương cập nhật bản vá kịp thời nhằm tránh nguy cơ bị hacker tấn công mạng.

Cục An toàn thông tin khuyến cáo, các cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp phải tăng cường hơn nữa công tác giám sát, sẵn sàng phương án xử lý khi phát hiện có dấu hiệu bị khai thác, tấn công mạng, đồng thời các đơn vị còn cần thường xuyên theo dõi kênh cảnh báo của các cơ quan chức năng và các tổ chức lớn về an toàn thông tin nhằm phát hiện kịp thời các nguy cơ tấn công mạng.

Theo Cục An toàn thông tin, việc đơn vị chưa quan tâm cập nhật và xử lý những lỗ hổng, điểm yếu đã được cảnh báo có thể khiến hệ thống của đơn vị đó có thể bị chiếm quyền điều khiển, bị tấn công mạng dẫn đến những tổn thất nặng nề về uy tín, tài sản.

Các chuyên gia cũng dự báo rằng, một xu hướng tấn công mạng nổi bật của năm 2024 là khai thác lỗ hổng an toàn thông tin, nhất là những lỗ hổng ảnh hưởng mức cao và nghiêm trọng trong các sản phẩm công nghệ phổ biến, từ đó dễ dàng xâm nhập vào hệ thống và từ đó chiếm quyền điều khiển, đánh cắp thông tin, tài sản của tổ chức.



Theo đó, một số lỗ hổng đã và đang được các nhóm tấn công lợi dụng để thực hiện các cuộc tấn công có chủ đích - APT. Những lỗ hổng an toàn thông tin nguy hiểm, có ảnh hưởng diện rộng đều đã được Cục An toàn thông tin cảnh báo và hướng dẫn các Bộ, ngành, địa phương cách khắc phục. Tuy vậy, nhiều đơn vị vẫn chưa rà soát và xử lý. (VTV.vn 30/3) [Về đầu trang](#)

## **Bí quyết giúp sạc nhanh pin iPhone**

Có nhiều phương pháp hữu ích để tối ưu quá trình sạc pin, mang lại tuổi thọ và độ bền tốt hơn cho iPhone.

Sạc pin iPhone luôn là chủ đề thu hút sự quan tâm của nhiều người dùng. Có một câu hỏi lớn là thế nào để sạc pin iPhone nhanh nhất mà không ảnh hưởng đến tuổi thọ pin? Bài viết này sẽ cung cấp cho bạn hướng dẫn chi tiết và các mẹo hữu ích để giải quyết vấn đề.

Các mẫu iPhone mới nhất hỗ trợ sạc nhanh với công suất tối đa 20W. Do vậy, bạn không cần sử dụng củ sạc 96W của MacBook hay các bộ sạc GaN đắt tiền. Thay vào đó, hãy sử dụng củ sạc 20W chính hãng của Apple để đảm bảo an toàn và hiệu quả.

Bên cạnh đó, BGR cũng thực hiện bài kiểm tra độ bền của các loại cáp USB khác nhau. Kết quả cho thấy cáp USB to Lightning của Apple có độ bền cao hơn so với các cáp của Belkin, Anker và Samsung. Do vậy, hãy sử dụng cáp chính hãng của Apple để đảm bảo tốc độ sạc nhanh nhất cho iPhone.

Ngoài việc sử dụng củ sạc và cáp phù hợp, còn có một số mẹo hay để tăng tốc độ sạc iPhone như sau:

\*/Bật chế độ nguồn điện thấp (Low Power Mode): Chế độ này giúp iPhone tạm dừng hoạt động trong nền, công nghệ ProMotion của màn hình và các tính năng khác để cải thiện tốc độ sạc.

\*/Đóng các ứng dụng: Việc đóng các ứng dụng đang chạy sẽ giúp giảm thiểu lượng điện năng tiêu thụ, từ đó tăng tốc độ sạc.

\*/Kiểm tra nhiệt độ: iPhone hoạt động tốt nhất ở nhiệt độ từ 0 - 35 độ C. Vì vậy, tránh sạc điện thoại ở môi trường quá nóng hoặc quá lạnh để đảm bảo an toàn và hiệu quả.

\*/Hạn chế sử dụng iPhone khi đang sạc: Việc sử dụng iPhone trong khi sạc sẽ làm tăng nhiệt độ và ảnh hưởng đến tốc độ sạc.

\*/Bật chế độ máy bay (Airplane Mode) và tắt Wi-Fi/Bluetooth: Tắt các kết nối không dây như Wi-Fi và Bluetooth, đồng thời bật chế độ máy bay sẽ giúp iPhone tập trung năng lượng vào việc sạc pin, từ đó tốc độ sạc cũng được cải thiện đáng kể. (Thanhnienvn 01/4, Phong Đỗ) [Về đầu trang](#)

## Tính năng “Cỗ máy thời gian” ít người biết trên MacBook

Trong hệ thống macOS của Apple, Time Machine không chỉ là một công cụ sao lưu dữ liệu đơn giản mà còn chứa nhiều tính năng và cách sử dụng đa dạng mà ít người biết đến.

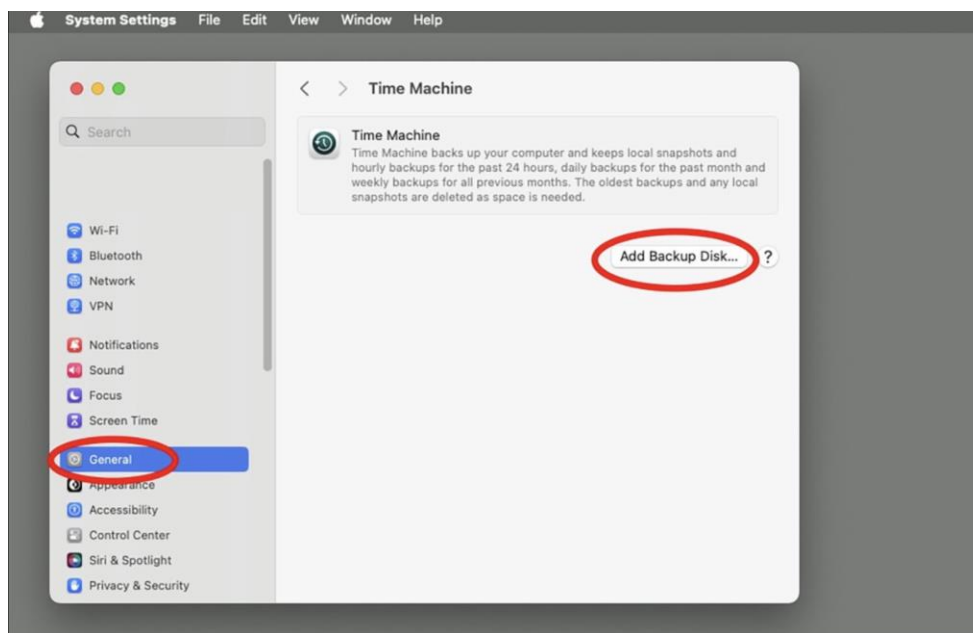
Time Machine hay cỗ máy thời gian là hệ thống sao lưu tự động được tích hợp sẵn trên hệ điều hành macOS của Apple, giúp người dùng bảo vệ dữ liệu quan trọng trên máy tính cá nhân một cách hiệu quả và tiện lợi.

Tuy nhiên, ít người biết rằng Time Machine không chỉ dừng lại ở việc sao lưu dữ liệu mà còn có nhiều tính năng hấp dẫn khác.

Một trong những tính năng đáng chú ý của Time Machine là khả năng khôi phục hệ thống macOS và tất cả các ứng dụng đã được cài đặt về một điểm thời điểm cụ thể. Điều này có ý nghĩa lớn khi người dùng gặp sự cố với hệ thống hoặc muốn trở về phiên bản trước đó của hệ điều hành.

Ngoài ra, Time Machine còn cho phép người dùng xem lại các phiên bản của tệp và thư mục đã được sao lưu trong quá khứ. Điều này giúp dễ dàng tìm kiếm và khôi phục các tệp bị mất hoặc đã bị chỉnh sửa một cách không mong muốn.

Nếu người dùng mở ứng dụng Time Machine mà không thêm Ổ đĩa sao lưu trước, nó sẽ nhắc họ thêm Ổ đĩa sao lưu. Nếu đồng ý, Time Machine sẽ đưa người dùng trở lại trang cài đặt Time Machine trong Cài đặt hệ thống để có thể thêm ổ đĩa.



Sau khi thêm ổ đĩa vào Time Machine, nó sẽ tự động tạo bản sao lưu hàng giờ trong 24 giờ qua, bản sao lưu hàng ngày cho tháng vừa qua và bản sao lưu hàng tuần. Một khi đã khởi động Time Machine, nó sẽ chạy âm thầm trong nền để tạo bản sao lưu khi người dùng sử dụng máy tính.



Trong macOS, việc xem bản sao lưu trong Time Machine là một quy trình đơn giản nhưng hữu ích cho việc khôi phục dữ liệu hoặc tìm kiếm các phiên bản cũ của tệp tin. Khi muốn truy cập vào các bản sao lưu đã được tạo ra, người dùng có thể thực hiện các bước sau:

Bước đầu tiên, mở Time Machine bằng cách nhấn vào biểu tượng Time Machine trong thanh Dock hoặc mở Time Machine từ Preferences trong System Preferences.

Sau khi Time Machine được mở, người dùng sẽ thấy giao diện người dùng "cửa sổ từ quá khứ" hiển thị trên màn hình. Đây là nơi họ có thể lướt qua các bản sao lưu đã được tạo ra theo thời gian.

Bằng cách lướt qua các cửa sổ xếp chồng lên nhau, người dùng có thể xem các phiên bản cũ của các tệp tin và thậm chí khôi phục chúng nếu cần thiết. Điều này giúp họ có quyền kiểm soát cao hơn và dễ dàng quản lý các bản sao lưu của mình trong Time Machine. (Laodong.vn 01/4, Anh Vũ) [Về đầu trang](#)

## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

### **OneDrive nâng cấp tính năng mới cho người dùng Microsoft 365 Basic**

OneDrive nâng cấp nhiều tính năng mới cho Microsoft 365 Basic, mang đến nhiều lợi ích hơn cho người dùng.

Vào tháng 1/2023, Microsoft đã giới thiệu Microsoft 365 Basic, một gói đăng ký mới với mức giá 49.000 đồng/tháng. Gói đăng ký này cung cấp cho người dùng những lợi ích như Outlook không quảng cáo và 100GB dung lượng lưu trữ trên OneDrive.

Microsoft đã nâng cấp gói Microsoft 365 Basic với hàng loạt tính năng bảo mật mới, trước đây chỉ dành cho người dùng các gói Personal và Family đắt tiền hơn. Bản cập nhật mới bổ sung thêm các tính năng:

Phát hiện và phòng chống mã độc: OneDrive sẽ theo dõi bộ lưu trữ của người dùng để tìm kiếm các mối đe dọa tiềm ẩn, chẳng hạn như mã hóa hoặc sửa đổi trái phép. Nếu phát hiện bất kỳ hoạt động đáng ngờ nào, OneDrive sẽ nhanh chóng gửi thông báo cùng với hướng dẫn khôi phục.

Mở rộng kho lưu trữ cá nhân: trước đây, người dùng chỉ có thể lưu trữ 3 tệp trong kho lưu trữ cá nhân, 1 thư mục an toàn yêu cầu xác thực hai yếu tố bổ sung. Với bản cập nhật mới, số lượng tệp mà người dùng có thể lưu trữ không còn bị giới hạn.

Bảo mật bằng mật khẩu: Người dùng Microsoft 365 Basic giờ đây có thể bảo vệ các tệp được chia sẻ bằng mật khẩu và đặt ngày hết hạn mật khẩu đó. Tính năng này tăng cường bảo mật và cho phép kiểm soát nhiều hơn đối với các tệp được chia sẻ, đảm bảo trải nghiệm chia sẻ an toàn hơn.

Thư mục ngoại tuyến trên thiết bị di động: Ứng dụng OneDrive trên thiết bị di động giờ đây hỗ trợ tạo thư mục và truy cập ngoại tuyến vào các tệp bên trong đó. Tính năng này cho phép người dùng làm việc với các tệp ngoại tuyến và sau khi kết nối lại internet, OneDrive sẽ đồng bộ hóa tất cả những thay đổi được thực hiện ngoại tuyến. (Viettimes.vn 01/4) [Về đầu trang](#)

### **Gmail - chuyện thật không tưởng trong ngày Cá tháng Tư cách đây 20 năm**

Cách đây 20 năm, Gmail là một khái niệm kỳ cục đến mức ngay sau khi hãng tin AP đưa tin về phần mềm này vào chiều 1/4/2004, người đọc cho rằng đây chỉ là một trò đùa của Google.

Ngày này 20 năm trước, các nhà đồng sáng lập của Google là ông Larry Page và Sergey Brin đã quyết định công bố một điều mà không ai tin là có thể.

Đó là Gmail, một dịch vụ miễn phí nổi bật với dung lượng lưu trữ 1 gigabyte cho mỗi tài khoản, một dung lượng lưu trữ thư điện tử (email) khủng đến mức phi lý ở thời điểm đó, đủ để lưu khoảng 13.500 email, nhiều hơn gấp hàng trăm lần so với khả năng lưu trữ chỉ từ 30-60 email trong các dịch vụ email hàng đầu ở thời điểm đó của Yahoo và Microsoft.

Bên cạnh khả năng lưu trữ lớn, Gmail còn được trang bị công nghệ tìm kiếm của Google để người dùng có thể nhanh chóng tìm lại một email cũ, ảnh hay các thông tin cá nhân khác được lưu trên dịch vụ này. Gmail cũng có khả năng tự động xâu chuỗi một loạt các email cùng chủ đề và tổ chức chúng như một đoạn hội thoại.

Ở thời điểm đó, Gmail là một khái niệm kỳ cục đến mức ngay sau khi hãng tin AP đưa tin về phần mềm này vào chiều 1/4/2004, người đọc đã bắt đầu gọi điện và gửi thư điện tử dồn dập đến tòa soạn này để báo rằng đây chỉ là một trò đùa của Google.

Những ngày đầu ra mắt này, dù đã ngay lập tức tạo được tiếng vang lớn nhưng Gmail bắt đầu bộc lộ những hạn chế vì ban đầu Google chỉ có đủ năng lực điện toán để hỗ trợ cho một số lượng nhỏ người dùng. Nhưng chính sự khan hiếm này lại tạo ra sức hút của Gmail, kích thích nhu cầu rất cao đối với lời mời đăng ký tài khoản trên phần mềm này. Đã từng có thời điểm những lời mời mở tài khoản Gmail được rao bán với giá 250 USD/lời mời trên eBay.

Từ một điều tưởng chừng chỉ là một trò đùa trong ngày Cá tháng Tư, Gmail đã trở thành một yếu tố làm "thay đổi cuộc chơi" trong lĩnh vực dịch vụ thư điện tử ở nhiều phương diện, đồng thời đây cũng là viên gạch đầu tiên đặt nền tảng cho sự mở rộng đế chế Internet của Google vượt xa hơn mảng chủ chốt là máy tìm kiếm.

Gmail hiện ước tính có khoảng 1,8 tỷ tài khoản hoạt động, mỗi tài khoản có 15 gigabyte dung lượng lưu trữ miễn phí cùng với phần mềm chia sẻ hình ảnh Google Photos và phần mềm lưu trữ tập tin Google Drive.

Dù đã tăng 15 lần so với mức dung lượng ban đầu nhưng con số này vẫn chưa đủ đối với nhiều người dùng. Chính vì vậy, Google, và các công ty công nghệ khác như Apple đang kiếm được tiền từ việc bán dung lượng lưu trữ bổ sung trong các trung tâm dữ liệu của họ. (TTXVN/VietnamPlus.vn 01/4) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Quốc hội Mỹ cấm nhân viên sử dụng chatbot AI của Microsoft**

Hạ viện Mỹ vừa ra thông báo cấm nhân viên làm việc trong quốc hội sử dụng trợ lý AI Copilot của Microsoft do lo ngại bảo mật dữ liệu.

Giám đốc hành chính Hạ viện Catherine Szpindor cho biết, “ứng dụng Microsoft Copilot đã bị Văn phòng An ninh mạng xác định là rủi ro cho người dùng vì nguy cơ rò rỉ dữ liệu tới các dịch vụ đám mây không có sự phê duyệt của Hạ viện”.

Trong khi đó, đại diện Microsoft nói rằng họ nhận thấy “người dùng trong khối chính phủ có yêu cầu bảo mật dữ liệu cao hơn” và công ty đã công bố lộ trình các công cụ AI như Copilot đáp ứng yêu cầu về tuân thủ và bảo mật của chính phủ liên bang vào cuối năm nay.

Hiện các nhà lập pháp Mỹ đang xem xét rủi ro tiềm ẩn đối với việc sử dụng AI trong các cơ quan liên bang, cũng như các biện pháp đảm bảo quyền riêng tư cá nhân và đối xử công bằng.

Năm ngoái, hai thượng nghị sĩ Mỹ đã đề xuất dự luật cấm sử dụng AI nhằm tạo ra mô tả sai lệch trong các chiến dịch quảng cáo chính trị trong bầu cử liên bang.

Về phía Microsoft, công ty này đang thảo luận với OpenAI - startup sở hữu ChatGPT để xây dựng một trung tâm dữ liệu có thể lên tới 100 tỷ USD, có tên “Stargate” (Vòm sao), dự kiến đi vào hoạt động trong năm 2028.

Sự bùng nổ của AI tổng hợp đã dẫn đến nhu cầu tăng vọt đối với trung tâm dữ liệu thế hệ mới, có khả năng xử lý tác vụ nâng cao hơn so với truyền thống. (Vietnamnet.vn 01/4, Thế Vinh) [Về đầu trang](#)

### **Singapore ra mắt nền tảng kỹ thuật số mới chống tội phạm rửa tiền**

Ngày 1/4, Singapore đã ra mắt nền tảng kỹ thuật số mới cho phép các ngân hàng tự nguyện trao đổi thông tin về khách hàng đáng ngờ.

Trong thông cáo báo chí ra ngày 1/4, Cơ quan Tiền tệ Singapore (MAS) cho biết mục đích của Hợp tác chia sẻ thông tin và đối tượng rửa tiền/tài trợ khủng bố (Cosmic) là hỗ trợ cuộc chiến toàn cầu chống rửa tiền, tài trợ khủng bố và phổ biến vũ khí hạt nhân, trong đó có tài trợ cho vũ khí hủy diệt hàng loạt.

Cosmic được đồng phát triển bởi MAS và 6 ngân hàng gồm Ngân hàng DBS, Ngân hàng OCBC, UOB, Citibank, HSBC và Ngân hàng Standard và ra mắt vào năm 2021, Chartered.

MAS cho biết việc chia sẻ thông tin trên Cosmic tập trung vào ba rủi ro tội phạm tài chính chính trong ngân hàng thương mại: lạm dụng các công ty vỏ bọc; lạm dụng tài trợ thương mại cho mục đích bất hợp pháp; và tài trợ hỗ trợ phổ biến vũ khí hủy diệt hàng loạt.

Các quy định đặt ra cơ sở pháp lý và biện pháp bảo vệ cho việc chia sẻ như vậy cũng có hiệu lực từ ngày 1/4. (TTXVN/VietnamPlus.vn 01/4, Đỗ Vân) [Về đầu trang./.](#)

***Biên tập viên Thanh Hương***