

Năm 2025

THỨ BA

Ngày 15/4/2025

BẢN TIN

Điểm báo



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & AI

*(Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch Đắk Nông tổng hợp
và phát hành hàng ngày từ thứ Hai đến thứ Sáu)*

Trong ngày, một số vấn đề được báo chí quan tâm phản ánh:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. TP. Hồ Chí Minh: EBS làm đại lý cho thương hiệu camera an ninh giám sát hàng đầu thế giới	1
2. Hà Nội: Hiệu quả, lợi ích từ mô hình số hóa dữ liệu	2
3. Đồng Nai: Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh họp phiên thứ nhất	3
4. Thái Nguyên: Cho ý kiến về hợp tác thúc đẩy chuyển đổi số và xây dựng, vận hành trung tâm dữ liệu	4
5. Sẵn sàng vận hành nền tảng "Bình dân học vụ số"	5
6. ChatGPT nâng cấp mạnh mẽ với tính năng ghi nhớ toàn bộ lịch sử trò chuyện	6
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	7
7. Cách đăng ký thường trú trên ứng dụng VNeID mới nhất 2025	7
8. Sự khác biệt giữa Micro USB và USB-C	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
9. Cần gỡ bỏ ngay những tiện ích đáng ngờ trên Chrome	9
10. Người dùng Windows 11 sắp buộc phải sử dụng tính năng gây nhiều lo ngại	10
11. Cảnh báo thủ đoạn lừa đảo khi cài đặt phần mềm làm Visa online	11
TIN THẾ GIỚI	12
12. Google và Nvidia đầu tư lớn vào công ty khởi nghiệp Trí tuệ Nhân tạo	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

TP. Hồ Chí Minh: EBS làm đại lý cho thương hiệu camera an ninh giám sát hàng đầu thế giới

Vừa qua, tại TP. Hồ Chí Minh, Tập đoàn công nghệ Dahua Technology và Công ty cổ phần Kỹ thuật EBS đã ký kết hợp tác toàn diện và bổ nhiệm EBS làm đại lý tại khu vực miền Nam của Việt Nam.

Đây là cột mốc quan trọng đánh dấu bước tiến mới trong mối quan hệ chiến lược giữa hai bên, đồng thời khẳng định vị thế và năng lực vượt trội của EBS trong lĩnh vực tích hợp giải pháp công nghệ giám sát, an ninh và điều khiển thông minh, giao thông thông minh.

Dahua Technology là thương hiệu camera an ninh giám sát hàng đầu thế giới, với hơn 15 năm kinh nghiệm nghiên cứu và phát triển sản phẩm. Dahua Technology đã và đang cung cấp các sản phẩm, dịch vụ đến hơn 193 quốc gia với chất lượng, độ tin cậy và sự ổn định vượt trội. Dựa trên những đổi mới công nghệ, Dahua Technology cung cấp các giải pháp, hệ thống và dịch vụ bảo mật end-to-end nhằm tạo ra các giá trị cho hoạt động của thành phố, quản lý công ty và người tiêu dùng.

Chia sẻ tại buổi ký kết, ông Phạm Bá Phi cho biết "Việc trở thành đối tác chiến lược toàn diện của Dahua tại khu vực miền Nam là niềm vinh dự to lớn đối với EBS. Đây không chỉ là sự ghi nhận cho những nỗ lực không ngừng nghỉ của toàn thể đội ngũ EBS trong suốt thời gian qua, mà còn là động lực để chúng tôi tiếp tục phát triển, mang đến những giải pháp công nghệ an ninh tiên tiến nhất cho khách hàng tại Việt Nam".

Trong thời gian tới, EBS và Dahua Technology sẽ cùng phát triển các trung tâm trải nghiệm công nghệ, mở rộng hệ sinh thái giải pháp an ninh, giao thông thông minh tại miền Nam. Hợp tác này kỳ vọng mang đến giá trị bền vững cho khách hàng, góp phần thúc đẩy chuyển đổi số và đô thị hóa thông minh tại Việt Nam.

EBS được thành lập năm 2017, với nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực điện nhẹ (ELV), hệ thống PCCC... tích hợp các thiết bị điện tử với các giải pháp công nghệ thông minh ứng dụng cho các khu đô thị thông minh, các tòa nhà thông minh, hệ thống giao thông thông minh, nhà thông minh.

Hiện tại, EBS đã tạo thương hiệu riêng cho mình bằng uy tín, chất lượng được thể hiện thông qua các công trình tiêu biểu như: Water Point Long An, Izumi Dong Nai, Mizuki Park, HT Pearl, The RiVus, Hoang Huy Commerce, Akari, Six Senses, Medlog Depot... và nhiều dự án khác. (Tapchicongthuong.vn 14/4, Lan Chi) [Về đầu trang](#)

Hà Nội: Hiệu quả, lợi ích từ mô hình số hóa dữ liệu

Hà Nội đang tích cực thực hiện số hóa dữ liệu, tạo nền tảng dữ liệu vững chắc để hình thành hệ thống chính quyền điện tử, đô thị thông minh, phục vụ người dân, doanh nghiệp và xã hội; nâng cao hiệu năng, hiệu quả, hiệu suất quản lý điều hành...

Trong đó, nhiều mô hình đã được các địa phương chủ động triển khai linh hoạt, sáng tạo. Cụ thể, quận Hoàn Kiếm đã duy trì thực hiện mô hình số hóa, xây dựng, cải tiến các quy trình ISO về giải quyết thủ tục hành chính và giải quyết công việc nội bộ trên môi trường điện tử tại UBND quận.

Quận Hai Bà Trưng đã xây dựng được dữ liệu kinh tế tập trung về các hộ kinh doanh, doanh nghiệp trên địa bàn. Quận đã số hóa 11.603 doanh nghiệp và 11.349 hộ kinh doanh phục vụ công tác quản lý thuế, phòng cháy, chữa cháy, bảo đảm an toàn thực phẩm, giấy phép hành nghề đặc thù của các tổ chức, doanh nghiệp, hộ kinh doanh trên địa bàn quận.

Huyện Ứng Hòa đã triển khai số hóa cơ sở dữ liệu chuyên ngành; số hóa kết quả giải quyết thủ tục hành chính và lưu trữ điện tử bảo đảm theo quy định; triển khai thuê dịch

vụ cảnh báo, giám sát an toàn thông tin cho hệ thống thông tin huyện và các xã, thị trấn theo hướng dẫn mô hình bảo mật 4 lớp. Cùng với đó, các đơn vị, địa phương đẩy mạnh từng bước sử dụng chữ ký số trong thực hiện thủ tục hành chính.

Các cơ quan, đơn vị chủ động số hóa dữ liệu, tạo lập cơ sở dữ liệu chuyên ngành, kết nối, chia sẻ dữ liệu để tích hợp, đồng bộ dữ liệu dùng chung, cung cấp dữ liệu mở phục vụ cơ quan, tổ chức, người dân, doanh nghiệp khai thác, sử dụng phát triển chính quyền số, kinh tế số, xã hội số. Việc cập nhật dữ liệu căn cước công dân với thẻ bảo hiểm y tế, đã có 159.398 người đang có thẻ bảo hiểm y tế trên địa bàn huyện Ứng Hoà đã được đồng bộ, có thể sử dụng thẻ căn cước để đi khám chữa bệnh...

Ngoài ra, quận từng bước triển khai thực hiện số hóa từng lĩnh vực, xây dựng cơ sở dữ liệu dùng chung của quận và phục vụ công tác điều hành, hòa chung theo yêu cầu của TP để kết nối và chia sẻ dữ liệu, nâng cao hiệu quả, hiệu lực hoạt động phục vụ người dân, tổ chức và doanh nghiệp; triển khai có hiệu quả Nghị quyết của Thành ủy về chuyển đổi số, xây dựng TP thông minh.

Theo Ban Chỉ đạo cải cách hành chính, chuyển đổi số, thực hiện Đề án 06 TP Hà Nội, hiện nay đã số hóa, cập nhật vào phần mềm hộ tịch của Bộ Tư pháp hơn 7,6 triệu dữ liệu hộ tịch; gần 8 triệu người đã được cập nhật thông tin vào cơ sở dữ liệu bảo hiểm xã hội; xác minh, làm sạch dữ liệu hồ sơ sức khỏe gần 6,45 triệu người dân trên toàn TP.

Việc số hóa thông tin các dữ liệu đất đai, cán bộ, công chức, viên chức, quản lý dữ liệu về cơ sở hạ tầng vận tải hành khách công cộng (lĩnh vực giao thông - vận tải), quản lý trật tự xây dựng, thí điểm ứng dụng quản lý, cảnh báo cháy gắn với xác thực định danh số nhà và dữ liệu dân cư trên địa bàn TP Hà Nội phục vụ công tác quản lý dữ liệu về phòng cháy, chữa cháy trên toàn địa bàn TP đã được triển khai, duy trì và hoạt động hiệu quả, đồng bộ, thống nhất. (Kinhtedothi.vn 14/4, Thái San) [Về đầu trang](#)

Đồng Nai: Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh họp phiên thứ nhất

Chiều 14/4, Bí thư Tỉnh ủy Vũ Hồng Văn, Trưởng ban Chỉ đạo (BCĐ) về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đồng Nai đã chủ trì Phiên họp lần thứ nhất của BCĐ.

Cùng dự có Phó bí thư thường trực Tỉnh ủy Hồ Thanh Sơn; Phó bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh Võ Tấn Đức; Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh Thái Bảo; các đồng chí trong Ban Thường vụ Tỉnh ủy và lãnh đạo các sở, ban, ngành là thành viên BCĐ.

Phát biểu tại phiên họp, Bí thư Tỉnh ủy Vũ Hồng Văn nêu rõ, thời gian qua, Đảng, Nhà nước đã có nhiều chủ trương, chính sách để đẩy mạnh phát triển, ứng dụng khoa học công nghệ, thúc đẩy đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; chủ động, tích cực tham gia cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư, đạt được những kết quả quan trọng.

Tuy nhiên, tốc độ và sự bứt phá về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia còn chậm; quy mô, tiềm lực, trình độ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo quốc gia còn khoảng cách khá xa so với nhóm các nước phát triển; nhận thức của nhiều cấp, nhiều ngành, cán bộ, công chức, nhân dân về chuyển đổi số chưa đầy đủ và sâu sắc. Thể chế, pháp luật, cơ chế, chính sách chưa đáp ứng yêu cầu; nguồn nhân lực chất lượng cao còn thiếu... Đây là tình trạng chung của toàn quốc trong đó có Đồng Nai.

Do vậy, phiên họp của BCD có ý nghĩa rất quan trọng, mong muốn các thành viên BCD có ý kiến cụ thể cho từng vấn đề.

Theo báo cáo của Sở Khoa học và công nghệ, trong số 73 nhiệm vụ trọng tâm xác định tại Kế hoạch 433-KH/TU thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về “đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia” trên địa bàn tỉnh, đến nay đã có 27 nhiệm vụ được khởi động triển khai (đạt 37%), chủ yếu tập trung vào công tác quán triệt, xây dựng kế hoạch chi tiết, rà soát thể chế, tổ chức bộ máy; 46/73 nhiệm vụ còn lại đang trong giai đoạn chuẩn bị hoặc chờ hướng dẫn (tỷ lệ 63%).

Tại buổi làm việc, các thành viên BCD đã có nhiều ý kiến, kiến nghị nhằm thực hiện tốt Nghị quyết 57. Phó bí thư thường trực Tỉnh ủy Hồ Thanh Sơn đề xuất cơ quan thường trực xây dựng kế hoạch, chương trình hoạt động của BCD để các thành viên biết rõ nhiệm vụ, bám theo đó mà thực hiện.

Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Chủ nhiệm Ủy ban kiểm tra Tỉnh ủy Huỳnh Thanh Bình, đề xuất một số nội dung liên quan đến việc tháo gỡ khó khăn cho hoạt động khoa học công nghệ như: cơ chế thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học, cơ chế đấu thầu trong hoạt động nghiên cứu khoa học, vấn đề về quyết toán cho các nghiên cứu, quy trình xét duyệt đề tài nghiên cứu khoa học, quyền sở hữu tài sản trong nghiên cứu khoa học, trách nhiệm và quyền lợi của nhà khoa học trong hoạt động nghiên cứu... (Baodongnai.com.vn 14/4, Hải Yến) [Về đầu trang](#)

Thái Nguyên: Cho ý kiến về hợp tác thúc đẩy chuyển đổi số và xây dựng, vận hành trung tâm dữ liệu

Để lấy ý kiến về thỏa thuận hợp tác thúc đẩy chuyển đổi số và xây dựng, vận hành hiệu quả Trung tâm dữ liệu tại Thái Nguyên, ngày 14/4, đồng chí Nguyễn Huy Dũng, Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh, chủ trì buổi làm việc với lãnh đạo Ngân hàng Nhà nước Khu vực V, Chi cục Thuế khu vực VII, chi nhánh các ngân hàng thương mại trên địa bàn tỉnh.

Phát biểu tại buổi làm việc, đồng chí Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Huy Dũng nhấn mạnh: Việc lưu trữ dữ liệu tại Thái Nguyên không chỉ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của vùng, của đất nước, mà còn có ý nghĩa quan trọng về mặt quốc phòng, an ninh quốc gia, đặc biệt là an toàn, an ninh dữ liệu, bảo đảm hoạt động liên tục trong mọi tình huống, kể cả những tình huống đặc biệt về quốc phòng, an ninh.

Tỉnh Thái Nguyên ưu tiên thu hút doanh nghiệp đầu tư phát triển trung tâm dữ liệu thế hệ mới, xanh, thông minh, phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế, có khả năng chống chịu cao trước mọi tình huống bất thường, để cung cấp dịch vụ dữ liệu phục vụ khách hàng trong nước và quốc tế. Một số nhà đầu tư là doanh nghiệp lớn của các nước kết hợp với doanh nghiệp viễn thông, doanh nghiệp công nghệ số lớn của Việt Nam đã đến tìm hiểu để đầu tư trung tâm dữ liệu tại Thái Nguyên.

Các đại biểu đã tập trung thảo luận về dự thảo Thỏa thuận hợp tác giữa UBND tỉnh và các ngân hàng thương mại lớn của Việt Nam để triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; Chiến lược dữ liệu quốc gia đến năm 2030 tại tỉnh Thái Nguyên.

Trên cơ sở đó, tỉnh Thái Nguyên sẽ ký kết thỏa thuận hợp tác về việc các ngân hàng ưu tiên xem xét, sử dụng dịch vụ trung tâm dữ liệu và các dịch vụ liên quan nếu trung tâm dữ liệu đáp ứng được tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật phục vụ hoạt động của ngân hàng.

Việc thu hút đầu tư xây dựng trung tâm dữ liệu tại tỉnh đã được cụ thể hóa bằng Nghị quyết của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh. Thái Nguyên đang nỗ lực triển khai hiệu quả Chiến lược phát triển công nghiệp bán dẫn Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050; Chương trình phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp bán dẫn đến năm 2030, định hướng đến năm 2050... [Về đầu trang](https://baothainguyen.vn/thoi-su-thai-nguyen/202504/cho-y-kien-ve-hop-tac-thuc-day-chuyen-doi-so-va-xay-dung-van-hanh-trung-tam-du-lieu-0d61632/)
<https://baothainguyen.vn/thoi-su-thai-nguyen/202504/cho-y-kien-ve-hop-tac-thuc-day-chuyen-doi-so-va-xay-dung-van-hanh-trung-tam-du-lieu-0d61632/>

Sẵn sàng vận hành nền tảng "Bình dân học vụ số"

Tiếp nối tinh thần của phong trào “Bình dân học vụ” năm 1945, "Bình dân học vụ số" vừa được Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phát động không chỉ là một phong trào mang ý nghĩa xóa mù công nghệ đơn thuần, mà còn là cuộc cách mạng toàn dân, toàn diện, mở ra cánh cửa tri thức số cho mọi tầng lớp Nhân dân.

80 năm trước, khi đất nước vừa giành được độc lập, có tới hơn 95% dân số chưa biết đọc, biết viết, “giặc dốt” trở thành một trong ba thứ giặc nguy hiểm (cùng với giặc đói và giặc ngoại xâm). Do đó, phong trào “Bình dân học vụ” ra đời với mục tiêu cấp bách là xóa nạn mù chữ, nâng cao trình độ văn hóa cho Nhân dân.

Thủ tướng Phạm Minh Chính cho biết: Chủ tịch Hồ Chí Minh từng nói “Một dân tộc dốt là một dân tộc yếu”. Do đó, việc nâng cao dân trí là nền tảng vững chắc để xây dựng một quốc gia độc lập, hùng cường. Kết quả, chỉ trong một thời gian ngắn, hàng triệu người dân Việt Nam đã biết đọc, biết viết, góp phần quan trọng vào sự nghiệp xây dựng bảo vệ Tổ quốc.

Có thể nói, phong trào "Bình dân học vụ" do Chủ tịch Hồ Chí Minh phát động là một biểu tượng của lòng quyết tâm, ý chí, tinh thần đoàn kết giúp người dân thoát khỏi bóng tối mù chữ, tiếp cận tri thức.

Đến nay, khi đất nước đang đứng trước cơ hội lịch sử để bước vào kỷ nguyên mới, phát triển mạnh mẽ với động lực chính đến từ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, chúng ta phải thực hiện nhiệm vụ đặc biệt quan trọng và cấp bách, đó là phổ cập tri thức, công nghệ về chuyển đổi số, kỹ năng số cho toàn dân, để mỗi người dân Việt Nam đều có thể tiếp cận và sử dụng hiệu quả các dịch vụ, nền tảng số, trở thành công dân số, thì phong trào này vẫn còn nguyên giá trị khi được phát triển lên một tầm cao mới với tên gọi "Bình dân học vụ số". Đây là phong trào có ý nghĩa vô cùng to lớn và nhân văn sâu sắc đối với sự phát triển đất nước, thể hiện quyết tâm của Đảng, Nhà nước trong công cuộc phát triển Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, công dân số thông minh, văn minh và nhân văn; phát huy truyền thống hiếu học, ham học hỏi, tinh thần học tập suốt đời của dân tộc Việt Nam.

Thứ trưởng Bộ Công an, Trung tướng Nguyễn Văn Long cho biết, với vai trò là Cơ quan Thường trực của Đề án số 06, Bộ Công an đã chủ trì, phối hợp chặt chẽ với Đại học Bách khoa Hà Nội, cùng các bộ, ngành, địa phương tổ chức xây dựng, hoàn thiện và đưa vào vận hành "Bình dân học vụ số" - nền tảng đào tạo tập huấn quốc gia do Bộ Công an và Đại học Bách khoa triển khai quản lý và vận hành. (Daibieunhandan.vn 13/4, Mai Phương) [Về đầu trang](#)

ChatGPT nâng cấp mạnh mẽ với tính năng ghi nhớ toàn bộ lịch sử trò chuyện

OpenAI vừa triển khai một nâng cấp quan trọng cho ChatGPT: tính năng “Bộ nhớ” (Memory) cho phép chatbot ghi nhớ và tham chiếu toàn bộ lịch sử trò chuyện với người dùng. Đây được xem là bước tiến đáng kể giúp ChatGPT trở nên thông minh và "cá nhân hóa" hơn bao giờ hết.

Trước đây, ChatGPT chỉ có thể xử lý ngữ cảnh trong phạm vi vài tin nhắn gần nhất, khiến các cuộc trò chuyện dài bị đứt quãng hoặc thiếu mạch lạc khi người dùng quay lại sau một thời gian. Giờ đây, với khả năng ghi nhớ dài hạn, ChatGPT có thể phản hồi một cách tự nhiên và phù hợp hơn với thói quen, sở thích, thậm chí là phong cách giao tiếp của từng cá nhân.

Đại diện OpenAI chia sẻ, mục tiêu của họ là biến ChatGPT thành một trợ lý cá nhân thực sự, có khả năng học hỏi và thích nghi với người dùng qua thời gian. “Nếu bạn thường xuyên trao đổi về công nghệ hay thời trang, ChatGPT sẽ tự động điều chỉnh phản hồi cho sát với sở thích của bạn,” OpenAI nói với TechCrunch. Điều này mở ra khả năng người dùng sẽ nhận được các đề xuất cá nhân hóa – từ bài viết công nghệ mới nhất đến gợi ý trang phục phù hợp với phong cách đã từng thảo luận.

Tuy nhiên, tính năng mới hiện chỉ khả dụng cho người dùng trả phí trong các gói ChatGPT Pro và Plus. Người dùng miễn phí vẫn chưa được tiếp cận tính năng này. Ngoài ra, một số quốc gia và khu vực như Vương quốc Anh, EU, Na Uy hay Thụy Sĩ

vẫn đang bị hạn chế do yêu cầu tuân thủ pháp lý, dù OpenAI cho biết sẽ mở rộng trong tương lai khi hoàn tất các đánh giá cần thiết.

Đáng chú ý, người dùng hoàn toàn kiểm soát được cách ChatGPT ghi nhớ thông tin. Họ có thể tắt hoàn toàn tính năng bộ nhớ, chuyển sang chế độ “Trò chuyện tạm thời” để bảo vệ quyền riêng tư, hoặc yêu cầu ChatGPT hiển thị và xóa các dữ liệu đã ghi nhớ.

Mặc dù tính năng này không hoàn toàn mới, trước đây OpenAI từng thử nghiệm cho phép người dùng yêu cầu ChatGPT quên hoặc nhớ thông tin cụ thể. Tuy nhiên, phiên bản hiện tại đã được nâng cấp thành một hệ thống tự động, toàn diện và tiện lợi hơn rất nhiều.

Trước đó, hồi tháng 2, Google cũng đã công bố tính năng tương tự cho chatbot Gemini, cho thấy xu hướng chung của ngành là biến chatbot trở thành trợ lý ảo mang tính cá nhân cao. (Thoibaonganhang.vn 14/4, Lê Minh) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách đăng ký thường trú trên ứng dụng VNeID mới nhất 2025

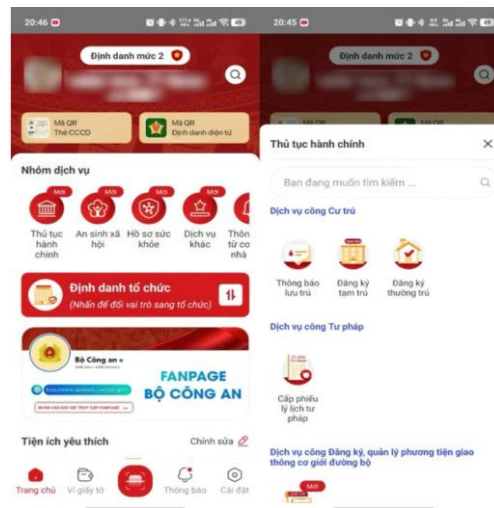
VNeID là ứng dụng định danh điện tử quốc gia, được xây dựng dựa trên cơ sở dữ liệu dân cư và hệ thống xác thực điện tử do Bộ Công an vận hành. Ứng dụng này không chỉ giúp công dân xác minh danh tính khi giao dịch hành chính mà còn tích hợp nhiều dịch vụ tiện ích như đăng ký cư trú, khai báo tạm trú, tố giác tội phạm, hay thậm chí là thay thế căn cước công dân trong một số trường hợp.

Theo Bộ Công an, VNeID hướng đến mục tiêu xây dựng một hệ sinh thái số toàn diện, giúp giảm thiểu giấy tờ và nâng cao tính bảo mật trong các giao dịch trực tuyến.

Bước 1: Đầu tiên, bạn hãy cài đặt hoặc cập nhật ứng dụng VNeID lên phiên bản mới nhất thông qua Google Play hoặc App Store. Lưu ý, người dùng không nên làm theo hướng dẫn của người lạ, cài đặt ứng dụng thông qua liên kết hoặc file APK để tránh bị mất dữ liệu.

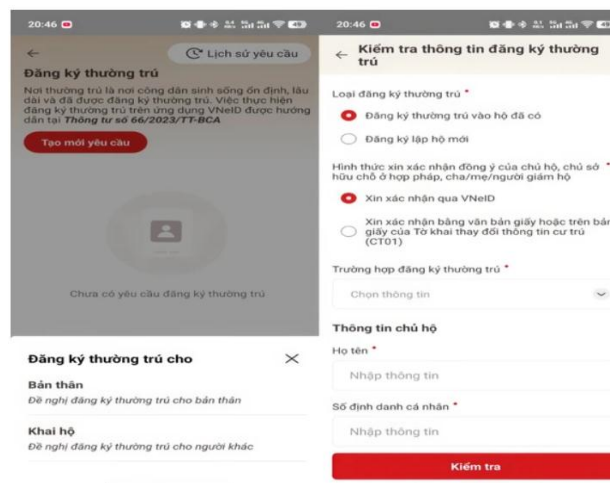
Bước 2: Khi hoàn tất, bạn hãy đăng nhập VNeID bằng tài khoản tương ứng.

Bước 3: Tại giao diện chính, người dùng chỉ cần nhấn vào mục Thủ tục hành chính - Đăng ký thường trú, nhập passcode để xác thực lại.



Bước 4: Tiếp theo, bạn hãy nhấn Tạo mới yêu cầu và lựa chọn đăng ký thường trú cho bản thân hoặc khai hộ cho người khác.

Bước 5: Tiến hành nhập đầy đủ các thông tin theo yêu cầu của hệ thống, lưu ý, các mục có dấu * là quan trọng, không được bỏ trống. Cuối cùng nhấn Kiểm tra để hoàn tất yêu cầu đăng ký thường trú. (Plo.vn 12/4, Minh Hoàng) [Về đầu trang](#)



Sự khác biệt giữa Micro USB và USB-C

Nếu để ý các thiết bị điện tử xung quanh, từ chiếc điện thoại mới nhất, laptop, tai nghe cho đến sạc dự phòng, bạn sẽ dễ dàng nhận thấy sự hiện diện ngày càng áp đảo của cổng kết nối USB-C.

Trong khi đó, người tiền nhiệm Micro USB, từng một thời là chuẩn mực, lại đang dần vắng bóng. Dù cả hai đều quen thuộc với vai trò sạc và truyền dữ liệu, sự khác biệt giữa chúng là rất lớn, lý giải vì sao USB-C đang trở thành vị vua mới của thế giới kết nối.

Ra mắt lần đầu vào năm 2007, Micro USB có lẽ đã gây không ít phiền toái cho người dùng bởi thiết kế bất đối xứng đặc trưng, khi luôn phải loay hoay cắm đúng chiều. Ngược lại, USB-C, xuất hiện từ năm 2014, mang đến cuộc cách mạng về sự tiện lợi với thiết kế hình bầu dục đối xứng. Điều này cho phép người dùng cắm cáp theo bất kỳ

chiều nào mà không cần quan tâm mặt trên hay mặt dưới, một cái tiến nhỏ nhưng cực kỳ giá trị trong quá trình sử dụng hằng ngày.

Sự khác biệt không chỉ dừng lại ở vẻ ngoài. Về hiệu năng, USB-C bỏ xa người tiền nhiệm. Trong khi Micro USB thường bị giới hạn ở tốc độ truyền dữ liệu chỉ 480 Mbps (theo chuẩn USB 2.0) và công suất sạc tối đa khoảng 12W (khá chậm chạp theo tiêu chuẩn hiện nay), USB-C lại là một 'con quái vật' thực sự.

Tốc độ truyền dữ liệu qua cổng USB-C có thể đạt từ 10 - 40 Gbps (tùy thuộc vào chuẩn USB 3.x hay USB 4.0 đi kèm). Quan trọng hơn, nhờ công nghệ Power Delivery (PD), USB-C có khả năng cung cấp công suất sạc lên đến 240W - đủ sức sạc nhanh cho cả những chiếc laptop hiệu năng cao, điều mà Micro USB không thể làm được.

Chính vì những ưu điểm vượt trội về thiết kế, tốc độ và khả năng cấp nguồn, cùng với việc các nhà lập pháp trên thế giới (đặc biệt là Liên minh châu Âu) thúc đẩy việc sử dụng một cổng sạc chung cho các thiết bị điện tử di động, USB-C đã nhanh chóng trở thành chuẩn kết nối thống trị.

Ngày nay, bạn có thể tìm thấy cổng USB-C trên hầu hết thiết bị công nghệ mới: điện thoại Android, iPhone (từ iPhone 15), máy tính xách tay, máy tính bảng, tai nghe, loa, tay cầm chơi game, ổ cứng di động... Micro USB giờ đây gần như chỉ còn tồn tại trên các thiết bị đời cũ hoặc thuộc phân khúc giá rẻ.

Rõ ràng kỷ nguyên của Micro USB đang dần khép lại. Với sự tiện lợi và hiệu năng mạnh mẽ, USB-C không chỉ là hiện tại mà còn là tương lai của chuẩn kết nối có dây. (Thanh niên.vn 12/4, Phong Đỗ) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Cần gỡ bỏ ngay những tiện ích đáng ngờ trên Chrome

Theo TechSpot, một cảnh báo bảo mật quan trọng vừa được đưa ra cho hàng triệu người dùng trình duyệt Google Chrome trên toàn thế giới: Hãy kiểm tra ngay danh sách các tiện ích mở rộng (extension) đang được cài đặt trên máy tính.

Một nhà nghiên cứu bảo mật vừa phanh phui một mạng lưới với khoảng 35 extension có hành vi đáng ngờ, với tổng cộng hơn 4 triệu lượt cài đặt, tiềm ẩn nguy cơ theo dõi và đánh cắp dữ liệu người dùng.

Ông John Tucker, nhà sáng lập công ty bảo mật trình duyệt Secure Annex, là người đã phát hiện ra mạng lưới đáng lo ngại này. Điểm chung đáng báo động của 35 extension này là chúng yêu cầu người dùng cấp hàng loạt quyền truy cập sâu và nhạy cảm vào trình duyệt, như quyền đọc nội dung các tab và cửa sổ, truy cập cookie, bộ nhớ lưu trữ, chạy mã lệnh (scripting) và thậm chí cả quyền quản lý các extension khác. Mức độ quyền hạn này được đánh giá là cao bất thường và không cần thiết cho chức năng mà chúng quảng cáo.

Bên cạnh đó, mã nguồn của các extension này còn được ngụy trang một cách cố tình, một kỹ thuật thường được sử dụng để che giấu các hành vi độc hại và gây khó khăn cho việc phân tích. Nhiều extension trong số này còn kết nối đến cùng một hệ thống máy chủ hoặc cùng trỏ đến một tên miền bí ẩn, không hoạt động là unknow.com.

Nhiều extension trong mạng lưới nguy hiểm này lại đột lốt dưới dạng vỏ bọc là các công cụ hữu ích như trợ lý tìm kiếm, trình chặn quảng cáo hoặc thậm chí là các công cụ quét và bảo vệ Chrome khỏi extension độc hại khác. Chúng đã thu hút được hơn 4 triệu lượt cài đặt. Đáng chú ý, ông Tucker cho biết có đến 10 extension trong số này từng được Google ưu ái gắn nhãn 'Nổi bật' (Featured).

Mặc dù chưa tìm thấy bằng chứng trực tiếp về việc các extension này đang thực hiện hành vi đánh cắp dữ liệu người dùng trên quy mô lớn, nhưng ông Tucker nhấn mạnh với mức độ quyền hạn được cấp và kỹ thuật che giấu mã nguồn, rủi ro là rất cao. Việc phân tích một extension 'bảo mật' trong nhóm này đã phát hiện mã JavaScript có khả năng tải dữ liệu người dùng lên máy chủ và tải mã lệnh độc hại về máy.

Do đó, người dùng được khuyến cáo mạnh mẽ nên kiểm tra danh sách các tiện ích mở rộng đang cài đặt trên Chrome của mình và đối chiếu với danh sách được Secure Annex công bố chi tiết tại địa chỉ tinyurl.com/extensionlist1. Nếu phát hiện bất kỳ extension nào trùng khớp, hãy gỡ bỏ chúng ngay lập tức. Rủi ro bảo mật tiềm ẩn từ các extension này vượt xa mọi lợi ích mà chúng có thể mang lại. (Thanhnienvn 13/4, Phong Đỗ) [Về đầu trang](#)

Người dùng Windows 11 sắp buộc phải sử dụng tính năng gây nhiều lo ngại

Microsoft đang chuẩn bị cho việc triển khai tính năng mới mang tên Recall mà công ty đã thu hồi ngay sau khi ra mắt trên Windows 11 trước đây.

Việc Microsoft thu hồi tính năng Recall trên Windows 11 bắt nguồn từ việc nó gây ra những lo ngại về quyền riêng tư cho người dùng. Hiện tại, các thành viên chương trình Windows Insider đang thử nghiệm tính năng này, tuy nhiên nó chỉ hoạt động trên các thiết bị tích hợp Copilot+.

Recall là tính năng cho phép người dùng tự động truy xuất các hoạt động trên màn hình của họ nhờ vào việc Copilot liên tục ghi lại mọi hành động trong nền. Điều này giúp người dùng dễ dàng truy cập lại thông tin hoặc hoạt động mà họ đã thực hiện trước đó. Tuy nhiên, các chuyên gia về quyền riêng tư đã bày tỏ lo ngại về việc lưu trữ vĩnh viễn các bản ghi màn hình khi cho biết điều này có thể tạo ra rủi ro từ tin tặc hoặc phần mềm độc hại.

Microsoft dự kiến ra mắt Recall lần đầu tiên vào tháng 6/2024 nhưng lùi lại đến tháng 10/2024. Tuy nhiên, do các lo ngại về quyền riêng tư nên tính năng này đến nay vẫn chưa được phát hành như dự kiến.

Để đảm bảo không gây nhiều tranh cãi khi phát hành chính thức Recall, Microsoft đang tiến hành thử nghiệm tính năng này trên một số thiết bị được chọn, bắt đầu với các hệ thống Copilot+ sử dụng chip Qualcomm trước khi mở rộng sang các thiết bị chạy Intel và AMD. Giai đoạn thử nghiệm hiện tại đã bao gồm một đối tượng rộng hơn trong chương trình Windows Insider, điều đó cho thấy công ty đang tiến gần đến việc ra mắt công khai, mặc dù ngày cụ thể vẫn chưa được công bố.

Trong tuyên bố của mình trên một bài đăng blog gần đây, Microsoft khẳng định rằng tất cả dữ liệu được thu thập bởi Recall đều được lưu trữ trên thiết bị của người dùng, không có ảnh chụp màn hình nào được gửi đến Microsoft hoặc lưu trữ trên đám mây. Người dùng cũng có quyền tạm dừng tính năng, xóa dữ liệu hoặc điều chỉnh những gì Recall có thể truy cập.

Mặc dù Microsoft hy vọng rằng những biện pháp này sẽ xoa dịu nỗi lo ngại và cải thiện lòng tin của khách hàng nhưng vẫn còn nhiều người hoài nghi. Một công cụ theo dõi màn hình, dù nhằm mục đích hỗ trợ cũng có thể gây ra những vấn đề.

Câu hỏi đặt ra là: Recall sẽ là một công cụ hữu ích hay là một rủi ro về quyền riêng tư? Một số người xem đây là cách để tăng năng suất, trong khi những người khác lo ngại về khả năng giám sát gia tăng. (Vov.vn 14/4, Kiến An) [Về đầu trang](#)

Cảnh báo thủ đoạn lừa đảo khi cài đặt phần mềm làm Visa online

Công an TP Hà Nội vừa phát đi cảnh báo thủ đoạn lừa đảo khi cài đặt phần mềm làm Visa online

Theo Công an TP Hà Nội, nhu cầu làm Visa để đi nước ngoài ngày càng tăng cao, nắm bắt được điều này, nhiều đối tượng đã lợi dụng sự cả tin của người dân để thực hiện các chiêu trò lừa đảo bằng thủ đoạn cài đặt phần mềm "làm Visa online".

Vào đầu tháng 4/2025, anh Q. (SN 2005; trú tại Đan Phượng, Hà Nội) có tìm hiểu việc làm visa Hàn Quốc trên mạng. Sau đó có 01 tài khoản facebook nhắn tin hướng dẫn anh sử dụng điện thoại hệ điều hành Android truy cập đường link tải phần mềm Visa Korean. Sau khi đăng nhập phần mềm, anh Q. phát hiện điện thoại bị treo.

Nghi ngờ mình bị lừa, anh kiểm tra tài khoản ngân hàng thì hệ thống báo tài khoản bị khóa. Khi ra ngân hàng tra cứu thì anh phát hiện tài khoản bị rút gần 200 triệu đồng nên đã đến cơ quan Công an trình báo.

Để phòng tránh lừa đảo, Công an TP Hà Nội đề nghị người dân cảnh giác trước thủ đoạn trên. Tuyệt đối không cài đặt các phần mềm, ứng dụng theo yêu cầu của các đối tượng lạ gọi đến. Nếu cài đặt phần mềm giả mạo, có nguy cơ sẽ bị chiếm quyền điều khiển toàn bộ điện thoại.

Các tin nhắn, cuộc gọi đến máy điện thoại của nạn nhân sẽ được ứng dụng kiểm soát, ngầm chuyển về máy chủ do đối tượng quản lý, không hiển thị trên điện thoại của nạn

nhân. Nguy hiểm hơn, các đối tượng chiếm quyền điều khiển điện thoại di động từ xa, sau đó truy cập vào tài khoản, chuyển hết tiền của bị hại.

Khi gặp các trường hợp có dấu hiệu lừa đảo, người dân cần kịp thời trình báo cơ quan Công an để ngăn chặn và xử lý theo quy định của pháp luật. (Congluan.vn 14/4, Minh Chí) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Google và Nvidia đầu tư lớn vào công ty khởi nghiệp Trí tuệ Nhân tạo

Theo các nguồn tin, Alphabet và Nvidia đã tham gia rót vốn vào Safe Superintelligence - hãng khởi nghiệp gần đây được định giá khoảng 32 tỷ USD trong vòng gọi vốn do quỹ Greenoaks dẫn đầu.

Alphabet và Nvidia đã tham gia cùng các quỹ đầu tư mạo hiểm lớn để rót vốn vào Safe Superintelligence (SSI) - startup do cựu Giám đốc Khoa học của OpenAI, ông Ilya Sutskever, đồng sáng lập.

Theo một nguồn tin thân cận, chỉ sau vài tháng thành lập, SSI đã nhanh chóng trở thành một trong những công ty khởi nghiệp về Trí tuệ Nhân tạo (AI) giá trị nhất hiện nay.

Khoản đầu tư này cho thấy sự quan tâm trở lại của các “ông lớn” công nghệ và các nhà cung cấp hạ tầng đối với việc rót vốn chiến lược vào các startup phát triển AI tiên tiến - lĩnh vực đang ngày càng cần nhiều năng lực tính toán. Alphabet - công ty mẹ của Google - đầu tuần này cũng thông báo sẽ cung cấp quyền truy cập vào chip AI tự phát triển (TPU) cho SSI thông qua bộ phận điện toán đám mây của hãng.

Theo các nguồn tin, SSI gần đây được định giá khoảng 32 tỷ USD trong vòng gọi vốn do quỹ Greenoaks dẫn đầu. Công ty này hiện là một trong những startup AI nổi nhất thế giới, phần lớn nhờ uy tín của ông Sutskever - người có tầm nhìn về xu hướng phát triển AI trong tương lai.

Cũng giống như nhiều đối thủ khác, SSI đang có nhu cầu rất lớn về chip. Các động thái song song của Alphabet - từ công ty mẹ đến bộ phận điện toán đám mây - cho thấy chiến lược phần cứng AI của hãng đang thay đổi, trong bối cảnh các phòng nghiên cứu AI như SSI và Anthropic đang nổi lên.

Ban đầu, Google chỉ dùng chip TPU cho hoạt động nội bộ. Tuy nhiên, thỏa thuận cung cấp số lượng lớn chip này cho SSI để phục vụ nghiên cứu AI đã đánh dấu bước đi mới nhằm mở rộng doanh thu từ khách hàng bên ngoài. Trong khi đó, các nhà phát triển AI từ trước đến nay vẫn ưa chuộng chip xử lý đồ họa (GPU) của Nvidia - vốn chiếm hơn 80% thị phần chip AI.

Tuy nhiên, theo hai nguồn tin, SSI hiện đang chủ yếu sử dụng TPU thay vì GPU trong các hoạt động nghiên cứu và phát triển.

Google và Nvidia hiện cũng phải cạnh tranh với Amazon - hãng đang tự phát triển dòng chip xử lý AI của riêng mình, mang tên Trainium và Inferentia. (TTXVN/Vietnamplus.vn 14/4, Minh Trang) [Về đầu trang./.](#)

Mọi thông tin liên quan, xin liên hệ Phòng Quản lý Thông tin - Báo chí - Xuất bản, Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch Đắk Nông