

Năm 2025

THỨ HAI

Phát hành: 24/02/2025

Bản tin

Điểm báo



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & AI

(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. Hà Nội: Đẩy mạnh chuyển đổi số trong quản lý đất đai.....	1
2. Thành phố Thủ Dầu Một (Bình Dương): 100% lãnh đạo sử dụng thành thạo chữ ký số và các phần mềm dùng chung liên thông 3 cấp.....	2
3. Quảng Bình thúc đẩy chuyển đổi số.....	3
4. Phát triển năng lực số cho công dân toàn cầu.....	4
5. Ra mắt ứng dụng về bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng.....	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
6. Cách sử dụng Grok 3, AI “thông minh nhất thế giới”.....	5
7. 4 giải pháp giúp tăng cường bảo đảm an ninh mạng, an toàn thông tin.....	7
8. Cách sửa lỗi WiFi chậm chờn.....	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	10
9. Microsoft thu phí người dùng sử dụng tính năng AI trên Notepad.....	10
10. ASUS ra mắt chuột máy tính tích hợp bộ khuếch tán tinh dầu.....	10
11. ChatGPT vượt mốc 400 triệu người dùng hoạt động hàng tuần.....	11
TIN THẾ GIỚI	12
12. Doanh nghiệp Trung Quốc đổ xô ứng dụng DeepSeek, người lao động lo mất việc.....	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Hà Nội: Đẩy mạnh chuyển đổi số trong quản lý đất đai

Thành phố Hà Nội đang tiếp tục đẩy mạnh công tác chuyển đổi số trong công tác quản trị đất đai, góp phần thiết thực vào công cuộc số hóa quốc gia, thúc đẩy nền kinh tế số, nhằm quản lý đất đai ngày càng hiện đại, minh bạch, hiệu quả.

Hiện nay, chuyển đổi số (CDS) đang diễn ra mạnh mẽ ở tất cả ngành, lĩnh vực. Xác định CDS, xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai là nhiệm vụ trọng tâm, thời gian qua, TP Hà Nội đã tích cực CDS, ứng dụng công nghệ thông tin để rút ngắn thủ tục hành chính cho người dân, tạo điều kiện thuận lợi nhất cho người dân, doanh nghiệp (DN) khi thực hiện thủ tục liên quan đến lĩnh vực đất đai nhằm nâng cao hiệu quả quản lý Nhà nước và vì sự hài lòng của người dân. Đến nay, với nhiều nỗ lực trong CDS, công tác quản lý đất đai trên địa bàn TP Hà Nội đã đạt nhiều kết quả tích cực.

Theo đó, để thúc đẩy CDS, sử dụng, khai thác hiệu quả đất đai, UBND TP Hà Nội đã ban hành Kế hoạch số 283/KH-UBND về việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 40/NQ-CP, ngày 27/3/2023 của Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển ngành đo đạc và bản đồ Việt Nam và xây dựng hạ tầng dữ liệu không gian địa lý quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Kế hoạch triển khai thực hiện Nghị quyết số 40/NQ-CP là nền tảng quan trọng để bảo đảm tính chính xác, minh bạch trong quản lý đất đai, phục vụ công tác quy hoạch và cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất.

Cho đến thời điểm hiện tại, 100% thủ tục hành chính được cung cấp dưới hình thức dịch vụ công trực tuyến toàn trình và được định danh, xác thực điện tử hoặc xác thực, chia sẻ dữ liệu dân cư.

100% báo cáo định kỳ thực hiện trên Hệ thống thông tin báo cáo của TP Hà Nội và kết nối với Hệ thống thông tin báo cáo quốc gia. Sở Tài Nguyên và Môi trường Hà Nội cũng chuẩn hóa, điện tử hóa quy trình nghiệp vụ xử lý hồ sơ trên môi trường mạng; số hóa hồ sơ, lưu trữ hồ sơ công việc điện tử.

Các thủ tục hành chính được niêm yết công khai, chi tiết, cụ thể để tổ chức, cá nhân tiện theo dõi. Kết quả giải quyết cũng được công khai đúng theo quy định. Nhờ ứng dụng chuyển đổi số, đến nay, công tác đo đạc, số hóa chỉnh lý bản đồ, xây dựng cơ sở dữ liệu về đất đai của TP Hà Nội đã đạt được kết quả tích cực. (Phapluatxahoi.kinhtedothi.vn 23/02) [Về đầu trang](#)

Thành phố Thủ Dầu Một (Bình Dương): 100% lãnh đạo sử dụng thành thạo chữ ký số và các phần mềm dùng chung liên thông 3 cấp

Theo thống kê từ UBND Thành phố Thủ Dầu Một, hiện nay có 100% lãnh đạo các cơ quan, đơn vị và các phường đã sử dụng thành thạo chữ ký số và các phần mềm công nghệ thông tin dùng chung liên thông 3 cấp. Đồng thời, bảo đảm 100% văn bản điện tử gửi, nhận giữa các cơ quan hành chính Nhà nước từ thành phố đến cấp tỉnh và UBND phường đều được ký số, thay thế văn bản giấy.

Địa phương cũng đã thực hiện được 100% văn bản và tài liệu thông thường trình kỳ họp thành phố của các cơ quan nhà nước đều dưới dạng điện tử.

Hiện hạ tầng mạng nội bộ từ UBND các phường trở lên đều bảo đảm an toàn thông tin tối thiểu, đáp ứng nhu cầu triển khai ứng dụng. Hạ tầng công nghệ thông tin, các hệ thống thông tin và cơ sở dữ liệu dùng chung đã được hoàn thiện, kết nối, đảm bảo an toàn và an ninh thông tin, tạo nền tảng phát triển chính quyền điện tử.

Đến nay, Thành phố Thủ Dầu Một cũng đã bảo đảm triển khai cung cấp các dịch vụ hành chính công theo hình thức trực tuyến, đạt 100% kế hoạch của tỉnh đề ra.

Hệ thống phòng họp trực tuyến từ thành phố đến các phường được duy trì và vận hành ổn định. Cổng thông tin điện tử Thành phố được xây dựng đáp ứng đầy đủ yêu cầu theo quy định của Nhà nước, tích hợp các kênh thông tin hỗ trợ người dân và doanh nghiệp dễ dàng giao tiếp với cơ quan nhà nước thông qua môi trường điện tử... (Baobinhduong.vn 22/02) [Về đầu trang](#)

Quảng Bình thúc đẩy chuyển đổi số

Ngày 22.2, tỉnh Quảng Bình và Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel) đã ký thỏa thuận hợp tác chuyển đổi số giai đoạn 2025 - 2030, nhằm đẩy mạnh chính quyền số, kinh tế số và xã hội số.

Theo thỏa thuận, việc ký kết nhằm thúc đẩy quá trình chuyển đổi số trong chuyển dịch cơ cấu kinh tế tại địa phương; phát triển mạnh mẽ kinh tế số và xã hội số; phát triển nhanh và bền vững dựa trên khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo và nhân lực chất lượng.

Phát huy khả năng, thế mạnh, nguồn lực của Tập đoàn Viettel triển khai hợp tác, tư vấn phát triển hạ tầng số, chính quyền số, kinh tế số và xã hội số trên địa bàn tỉnh Quảng Bình.

Tạo điều kiện, khuyến khích doanh nghiệp đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng công nghệ thông tin và viễn thông, phát triển hạ tầng số, nền tảng số, dữ liệu số, ứng dụng số gắn với đảm bảo an toàn an ninh thông tin góp phần thúc đẩy hoạt động sản xuất, kinh doanh phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh.

Thỏa thuận hợp tác bao gồm nhiều nội dung quan trọng như: phát triển chính quyền số, triển khai các nền tảng số cho các lĩnh vực y tế, giáo dục, du lịch, quản lý rừng, an ninh biên giới... Phối hợp triển khai phủ sóng di động 4G trên toàn tỉnh, đảm bảo không còn vùng lõm sóng 4G; Đồng thời, triển khai mở rộng vùng phủ sóng 5G...

Đặc biệt, việc triển khai các trung tâm điều hành thông minh sẽ góp phần nâng cao năng lực giám sát, phân tích và quản lý dữ liệu.

Bên cạnh đó, hai bên sẽ đẩy mạnh các chương trình đào tạo, nâng cao nhận thức về chuyển đổi số cho các cơ quan, doanh nghiệp và người dân. Phối hợp triển khai các chương trình đào tạo ngắn hạn nâng cao nhận thức về chuyển đổi số cũng như các khóa chuyên sâu về các kỹ năng số, sử dụng các sản phẩm chuyển đổi số (phần mềm, nền tảng, công nghệ số...).

Tỉnh Quảng Bình giao Sở Khoa học và Công nghệ làm đầu mối để phối hợp, thực hiện các nội dung hợp tác.

Việc ký kết hợp tác giữa Quảng Bình và Viettel được kỳ vọng sẽ tăng tốc quá trình chuyển đổi số, đem lại hiệu quả cải cách hành chính, đồng thời tạo đà phát triển kinh tế - xã hội trong thời đại số. (Laodong.vn 22/02, Công Sáng) [Về đầu trang](#)

Phát triển năng lực số cho công dân toàn cầu

Trong thời đại công nghệ số phát triển không ngừng, phát triển năng lực số vừa là lựa chọn, vừa trở thành nhu cầu cấp bách đối với mỗi công dân toàn cầu.

Công dân toàn cầu nên có sự hiểu biết về công nghệ số. “Digital Citizenship” hay quyền công dân kỹ thuật số, một thuật ngữ gần đây được sử dụng tại các trường đào tạo định hướng công dân toàn cầu. Quyền công dân kỹ thuật số đề cập cách cư xử của công dân toàn cầu trên môi trường số và vai trò tăng cường giáo dục bảo vệ bản thân khỏi sự săn mồi và đe dọa trực tuyến.

Nền tảng của nâng cao năng lực số nằm ở việc xây dựng mối liên hệ giữa hiểu biết về công nghệ số (nền tảng tri thức) với các kỹ năng công nghệ số (ứng dụng sản phẩm kỹ thuật số) vào sản xuất - kinh doanh. Hiện nay, các tập đoàn lớn bắt đầu đưa ra những yêu cầu về năng lực số đối với nhân sự, thể hiện tiêu chí về kỹ năng số trong điều kiện tuyển dụng nhân sự của mình.

Báo cáo của Liên minh Kỹ năng quốc gia (NSC) cho thấy, tỷ lệ công việc yêu cầu kỹ năng kỹ thuật số hiện ở mức 92% và các yêu cầu về đào tạo kỹ năng số vẫn đang không ngừng gia tăng qua từng năm. Để có được những kết quả này, NSC đã sử dụng dữ liệu từ 43 triệu bài đăng việc làm trực tuyến vào năm 2021 trong nhiều ngành công nghiệp khác nhau để phân tích nhu cầu về kỹ năng số ở nhân viên.

Kỹ năng số được chia làm 2 loại: kỹ năng số cơ bản và kỹ năng số theo ngành. Trong đó, kỹ năng số cơ bản là những tiêu chí cơ bản nhất để tiếp cận công nghệ số tại doanh nghiệp, tiêu biểu như các kỹ năng trong việc đánh máy, khả năng sử dụng các ứng dụng di động và làm quen với các gói phần mềm phổ biến như Microsoft. Còn kỹ năng số theo ngành là những kỹ năng/nhóm kỹ năng chuyên biệt của từng ngành, như kỹ năng lập trình, kỹ năng thực hành trên những nền tảng hoặc gói phần mềm được sử dụng bởi các nhân viên trong một ngành nghề nhất định.

Chính vì vậy, sự cạnh tranh về nhân sự có năng lực số trong cùng một ngành sẽ lớn hơn rất nhiều so với các doanh nghiệp hoạt động trong ngành khác. Điều này đòi hỏi công dân toàn cầu phải có khả năng học tập liên tục và phải ứng dụng năng lực số vào các công việc cụ thể.

Công dân toàn cầu phải chủ động ứng dụng các sản phẩm kỹ thuật số. Trong đời sống sinh hoạt thường nhật, công dân toàn cầu có thể ứng dụng công nghệ số qua mua sắm trực tuyến, thanh toán không dùng tiền mặt, dịch vụ khám bệnh từ xa... Trong công việc, tùy lĩnh vực mà mà ứng dụng sản phẩm kỹ thuật số phù hợp.

Các tổ chức, doanh nghiệp cần tăng cường năng lực số để nâng cao hiệu quả sản xuất - kinh doanh.

Không dừng lại ở việc tiếp cận, nắm bắt và ứng dụng, công dân toàn cầu cần sử dụng dữ liệu, thông tin trên môi trường số để tạo ra sản phẩm, dịch vụ có ích lợi cho bản thân và xã hội, như lập trình ứng dụng trực tuyến, xây dựng kho thư viện số hay những trang thông tin điện tử hữu ích. Điều này sẽ góp phần giảm thiểu sự chênh lệch về năng lực số giữa các quốc gia và những hạn chế trong việc tiếp cận nguồn thông tin trực tuyến toàn cầu.

Tuy nhiên, khi sử dụng dữ liệu cần tôn trọng quyền cá nhân của người khác. Công dân toàn cầu phải có nhận thức trong việc xin phép người sở hữu và các bên liên quan trước khi sử dụng dữ liệu để tránh các mâu thuẫn phát sinh và thể hiện sự tôn trọng đối với quyền lợi của các bên sở hữu. (Baodautu.vn 23/02, Nguyễn Hoàng Nam) [Về đầu trang](#)

Ra mắt ứng dụng về bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng

Hội bảo vệ người tiêu dùng Việt Nam vừa ra mắt ứng dụng (app) “Người tiêu dùng” trên thiết bị di động, máy tính bảng.

Ứng dụng này nhằm giúp người dân có cơ hội tiếp cận với những quy định, chính sách, quyền lợi chính đáng của người tiêu dùng được Nhà nước bảo vệ.

Trong giai đoạn đầu, ứng dụng "Người tiêu dùng" cung cấp 10 nhóm tính năng chính, bao gồm: tư vấn và khiếu nại; khảo sát bình chọn; cảnh báo người tiêu dùng; hàng chính hãng; cầm nang pháp luật; tra cứu sản phẩm; khuyến mãi; tin tức; phản biện chính sách; hoạt động của Hội Bảo vệ người tiêu dùng Việt Nam.

Ứng dụng thiết lập kênh tương tác 2 chiều về khiếu nại, tư vấn khiếu nại; cung cấp thông tin tuyên truyền về Luật Bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng; cung cấp các công cụ, tiện ích hướng tới minh bạch thông tin; cung cấp cho doanh nghiệp kênh chính thống thông báo về hàng chính hãng; hệ thống bình chọn, khảo sát cho doanh nghiệp.

Bên cạnh đó, ứng dụng còn là cầu nối trong mối quan hệ giữa nhà sản xuất, nhà phân phối, nhà xuất khẩu để hỗ trợ tiêu thụ sản phẩm, dịch vụ liên quan đến lĩnh vực hoạt động của Hội theo quy định của pháp luật. Tại ứng dụng này, người tiêu dùng cũng có thể nhận được các quà tặng, voucher... từ doanh nghiệp. (Baodongnai.com.vn 21/02, Hoàng Hải) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách sử dụng Grok 3, AI “thông minh nhất thế giới”

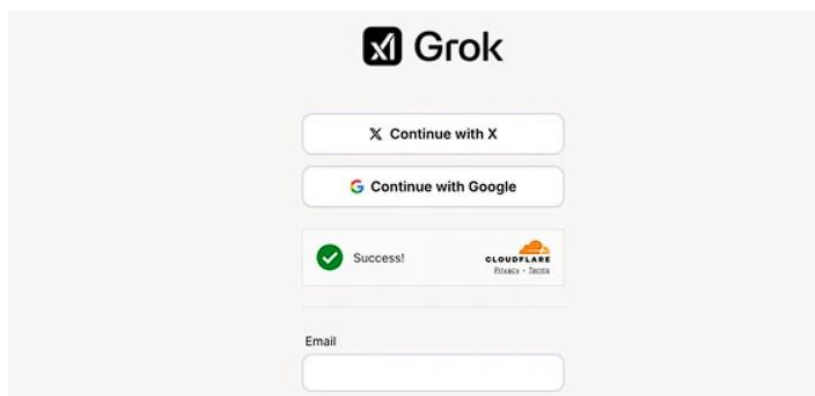
Elon Musk tự tin khẳng định Grok 3 vượt trội hơn tất cả các mô hình AI hiện có, bao gồm cả GPT-4 của OpenAI và Gemini 2.0 Pro. Làm cách nào để sử dụng Grok 3 miễn phí?

Grok 3 là chatbot AI mới nhất đến từ xAI (công ty do Elon Musk sáng lập), được giới thiệu là "AI thông minh nhất thế giới" trong sự kiện ra mắt vào ngày 18 tháng 2 năm 2025.

Chatbot AI Grok 3 hiện đang được cung cấp miễn phí trên nền tảng X (trước đây là Twitter), hứa hẹn mang đến trải nghiệm thú vị cho người dùng. Dưới đây là hướng dẫn chi tiết cách đăng ký và sử dụng Grok 3.

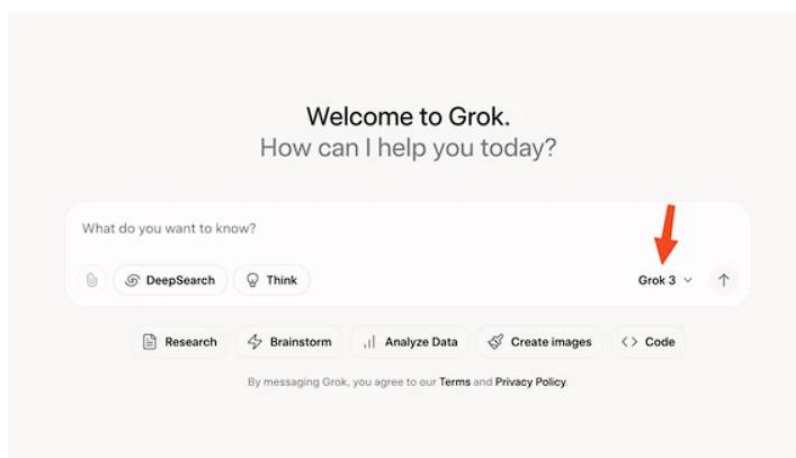
Để bắt đầu, người dùng có thể truy cập trang web <https://grok.com> hoặc tải ứng dụng Grok (do xAI phát triển) trên App Store, Google Play.

Sau khi mở ứng dụng hoặc trang web, bạn chỉ cần bấm vào tùy chọn Sign in ở góc phải và đăng nhập bằng tài khoản X, Google hoặc email. Trong trường hợp chưa có tài khoản, người dùng chỉ cần nhấn vào nút Sign up và làm theo hướng dẫn.



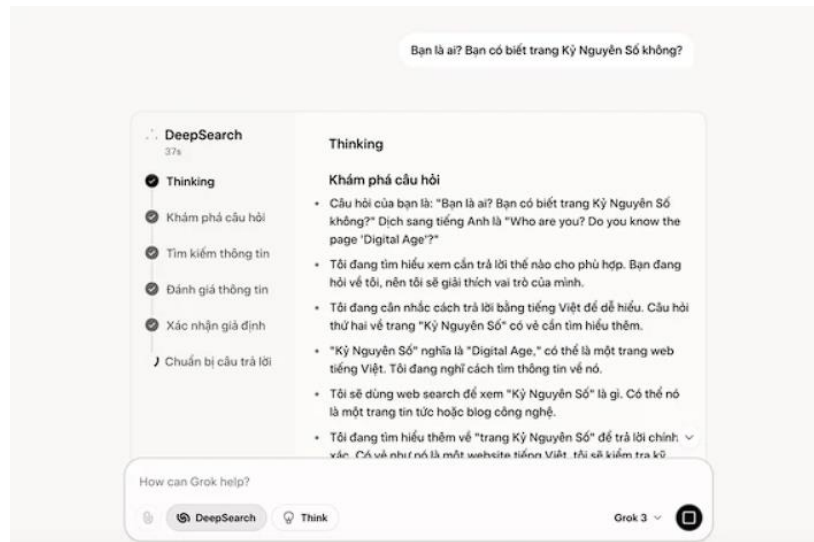
Sau khi đăng nhập, giao diện chat sẽ xuất hiện, nơi bạn có thể dễ dàng nhập các câu hỏi hoặc yêu cầu. Tuy nhiên, trước khi sử dụng, bạn hãy chuyển mô hình AI sang Grok 3 thông qua hộp thoại nhỏ trong khung chat.

Grok 3 có khả năng trả lời nhiều loại câu hỏi khác nhau, từ kiến thức chung đến các vấn đề phức tạp trong khoa học hay toán học.



Một trong những tính năng nổi bật của Grok 3 là DeepSearch. Khi bạn cần thông tin chi tiết hơn, chỉ cần chuyển sang chế độ này và nhập câu hỏi phức tạp. Grok sẽ tìm kiếm trên nhiều nguồn trực tuyến để cung cấp một báo cáo đầy đủ và chính xác.

Bên cạnh đó, chế độ Think sẽ giúp bạn giải quyết các vấn đề phức tạp bằng cách phân tích từng bước. Chỉ cần nhập câu hỏi toán học hoặc khoa học khó khăn, và Grok sẽ trình bày quá trình suy luận của nó một cách rõ ràng.



Mặc dù Grok 3 hiện đang được cung cấp miễn phí, nhưng người dùng cần lưu ý rằng sẽ có giới hạn về số lượng câu hỏi trong một khoảng thời gian nhất định. Để tận hưởng trải nghiệm không giới hạn và truy cập các tính năng nâng cao như Voice Mode, người dùng có thể cân nhắc đăng ký gói X Premium+ hoặc SuperGrok với mức phí tăng gần gấp đôi so với trước đây. (Plo.vn 23/02) [Về đầu trang](#)

4 giải pháp giúp tăng cường bảo đảm an ninh mạng, an toàn thông tin

Tình trạng lộ, mất thông tin tài khoản, mật khẩu đăng nhập vào các hệ thống thông tin dùng chung đang xảy ra trên diện rộng, do đó, người dân cần nâng cao ý thức bảo đảm an toàn thông tin.

Theo Công an thành phố Hà Nội, thông qua thực hiện công tác giám sát, bảo đảm an ninh mạng, an toàn thông tin, Phòng An ninh mạng và phòng chống tội phạm sử dụng công nghệ cao Công an Thành phố phát hiện tình trạng lộ, mất thông tin tài khoản, mật khẩu đăng nhập vào các hệ thống thông tin dùng chung trên địa bàn thành phố Hà Nội.

Qua phân tích, xác định nguyên nhân chủ yếu do người sử dụng chưa tuân thủ các quy định và bảo đảm an toàn, an ninh thông tin mạng, sử dụng mật khẩu mặc định, mật khẩu yếu; máy tính không cài phần mềm diệt virus hoặc có cài nhưng đã hết hạn, không thường xuyên cập nhật bản vá lỗ hổng bảo mật; tải và cài các phần mềm không rõ nguồn gốc, lưu mật khẩu trên trình duyệt web ...

Việc lộ, mất thông tin tài khoản, mật khẩu đăng nhập đăng nhập vào các hệ thống thông tin dùng chung gây mất an toàn, an ninh thông tin mạng, tiềm ẩn nguy cơ mất an ninh trật tự an toàn xã hội trên địa bàn Thành phố.

Để bảo đảm an ninh mạng, an toàn thông tin cho các Hệ thống thông tin dùng chung, Phòng An ninh mạng và phòng chống tội phạm sử dụng công nghệ cao khuyến cáo người sử dụng:

Thường xuyên cập nhật bản vá lỗi hồng bảo mật hệ điều hành, nâng cấp phần mềm ứng dụng; không tải, cài đặt các phần mềm không rõ nguồn gốc.

Sử dụng máy tính cài đặt phần mềm diệt virus có bản quyền và thường xuyên cập nhật.

Định kỳ, thường xuyên thay đổi mật khẩu đăng nhập các hệ thống thông tin (tối đa 03 tháng/lần), thiết lập, sử dụng mật khẩu mạnh (tối thiểu 08 ký tự, bao gồm chữ viết hoa, chữ thường, số và ký tự đặc biệt ...); không lưu thông tin tài khoản, mật khẩu trên trình duyệt web.

Đề nghị đơn vị, cơ quan chủ quản Hệ thống thông tin dùng chung thu hồi các tài khoản khi không còn nhu cầu sử dụng tránh bị khai thác, truy cập trái phép. (Doanh nghiệpvn.vn 22/02) [Về đầu trang](#)

Cách sửa lỗi WiFi chậm chờn

WiFi chậm chờn hay mất kết nối đột ngột là những vấn đề gây ức chế, đặc biệt khi bạn đang làm việc, xem phim hoặc chơi game trực tuyến.

Nhiều người ngay lập tức nghĩ đến việc mua thiết bị tăng sóng WiFi hoặc nâng cấp thiết bị, nhưng trên thực tế, có rất nhiều cách đơn giản để cải thiện kết nối mà không cần tốn thêm tiền.

1. Thay đổi vị trí đặt router

Một trong những sai lầm phổ biến nhất khi lắp đặt WiFi tại nhà là đặt router ở vị trí không tối ưu.

Nhiều người có thói quen giấu router sau tủ, đặt dưới gầm bàn hoặc trong góc phòng để tránh dây nhợ lộn xộn. Nhưng chính cách bố trí này có thể khiến tín hiệu bị suy giảm đáng kể. Sóng WiFi truyền theo dạng hình cầu, vì vậy nếu router bị che bởi các vật cản như bức tường dày hay thiết bị điện tử khác, tín hiệu sẽ bị giảm rõ rệt.

Cách tốt nhất để đảm bảo WiFi phủ sóng toàn bộ căn nhà là đặt router ở vị trí trung tâm, trên cao và thoáng đãng. Nếu bạn sống trong căn hộ nhiều tầng, hãy thử đặt router ở tầng giữa để tín hiệu phân bổ đều. Ngoài ra, bạn cũng có thể thử di chuyển router đến một vài vị trí khác nhau để kiểm tra xem tốc độ mạng có cải thiện hay không.

2. Chuyển channel (kênh) WiFi để tránh tắc nghẽn

Ở những khu vực đông dân cư như chung cư, tình trạng nhiễu sóng WiFi là điều không thể tránh khỏi. Nếu có quá nhiều router sử dụng cùng một kênh phát sóng, tín hiệu sẽ bị chồng chéo, dẫn đến tốc độ tải lên và tải xuống không ổn định.

Bạn có thể giải quyết vấn đề này bằng cách truy cập vào cài đặt router và thay đổi kênh WiFi. Nếu đang dùng WiFi 2.4 GHz, hãy thử chuyển sang kênh 1, 6 hoặc 11, đây là những kênh ít bị nhiễu. Đối với WiFi 5 GHz, hãy tránh các kênh phổ biến như 36, 40, 44 và 48 và thử một số tùy chọn khác.

Nếu không rành về công nghệ, bạn có thể dùng các ứng dụng như WiFi Analyzer (Android) hoặc AirPort Utility (iOS) để kiểm tra xem kênh nào đang bị tắc nghẽn và chọn phương án tối ưu hơn.

3. Ngắt kết nối các thiết bị không cần thiết

Nhiều người không để ý rằng có rất nhiều thiết bị kết nối WiFi dù không thực sự sử dụng, và điều này có thể làm giảm tốc độ mạng đáng kể. Điện thoại cũ, máy tính bảng, ổ cắm thông minh, loa thông minh hay thậm chí là TV có thể đang âm thầm chiếm dụng băng thông.

Hãy truy cập vào trang cài đặt router để kiểm tra danh sách các thiết bị đang kết nối. Nếu phát hiện những thiết bị không cần thiết, bạn hãy tắt hoặc ngắt kết nối chúng khỏi mạng.

Ngoài ra, người dùng cũng nên kiểm tra xem có thiết bị lạ nào truy cập vào WiFi của mình không. Nếu có, hãy đổi mật khẩu ngay lập tức để tránh bị xài lén WiFi.

4. Tránh xa các thiết bị gây nhiễu sóng

Không chỉ những thiết bị kết nối WiFi mới ảnh hưởng đến tốc độ mạng, mà ngay cả những thiết bị điện tử khác trong nhà cũng có thể gây nhiễu tín hiệu.

Máy theo dõi trẻ em, chuông cửa không dây, điện thoại bàn không dây và lò vi sóng đều hoạt động trên tần số tương tự như WiFi 2.4 GHz. Khi bật những thiết bị này, bạn có thể nhận thấy mạng chậm hơn hoặc thậm chí mất kết nối trong thời gian ngắn.

Để giảm thiểu tác động này, hãy cố gắng đặt router xa các thiết bị có thể gây nhiễu. Nếu phát hiện mạng bị chập chờn khi sử dụng một thiết bị cụ thể, hãy thử tắt nó đi trong vài phút để kiểm tra xem vấn đề có được cải thiện không.

Giống như giao thông vào giờ tan tầm, WiFi cũng có những thời điểm "ùn tắc" khi quá nhiều người sử dụng cùng lúc.

Nếu bạn chia sẻ mạng với nhiều người trong gia đình hoặc sống trong khu vực có mật độ dân cư cao, tốc độ mạng có thể bị ảnh hưởng đáng kể vào buổi tối, khi mọi người đều đang xem video, chơi game hoặc gọi điện trực tuyến.

5. Dùng Ethernet khi có thể để đảm bảo kết nối ổn định

Mặc dù WiFi rất tiện lợi, nhưng kết nối có dây (Ethernet) luôn là lựa chọn ổn định và nhanh hơn. Nếu bạn thường xuyên chơi game trực tuyến, họp Zoom kéo dài hoặc tải xuống các tệp lớn, việc sử dụng dây mạng sẽ giúp bạn tránh được tình trạng lag, giật hoặc mất kết nối đột ngột. (Plo.vn 22/02) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Microsoft thu phí người dùng sử dụng tính năng AI trên Notepad

Theo trang web về lĩnh vực công nghệ BGR, tập đoàn công nghệ Microsoft đã chính thức “bật đèn xanh” cho việc thu phí người dùng đối với những tính năng trí tuệ nhân tạo (AI) trên trình soạn thảo văn bản Notepad.

Như vậy, nếu người dùng muốn trải nghiệm các tính năng Rewrite bằng AI thì họ sẽ phải chi tiền cho gói dịch vụ Microsoft 365.

Microsoft 365 là nền tảng năng suất đám mây, cung cấp đa dạng ứng dụng và tính năng quan trọng cho người dùng. Với việc đăng ký gói dịch vụ Microsoft 365, người dùng sẽ nhận được các ứng dụng hàng đầu trong việc làm việc và hợp tác như Microsoft Teams, Word, Excel, PowerPoint, Microsoft Outlook và nhiều ứng dụng khác. Khả năng cài đặt Microsoft 365 trên nhiều nền tảng như máy tính để bàn, máy tính xách tay, máy tính bảng và điện thoại di động, giúp người dùng làm việc mọi lúc mọi nơi.

Trình soạn thảo văn bản Notepad nổi tiếng gắn liền với hệ điều hành Windows từ những ngày đầu tiên, giờ đây cũng không thoát khỏi chiến lược thương mại hóa của "gã khổng lồ" công nghệ Microsoft.

Tuy những chức năng cơ bản của Notepad vẫn hoàn toàn miễn phí song nếu người dùng muốn sử dụng các tính năng cao cấp như Rewrite được hỗ trợ bởi AI, họ sẽ phải trả phí để trở thành người dùng Microsoft 365. (TTXVN/Baotintuc.vn 23/02) [Về đầu trang](#)

ASUS ra mắt chuột máy tính tích hợp bộ khuếch tán tinh dầu

ASUS vừa giới thiệu mẫu chuột máy tính mới ASUS Fragrance Mouse có tính năng độc đáo - tích hợp bộ khuếch tán tinh dầu thơm. Người dùng có thể đổ tinh dầu vào khoang chứa để tạo hương thơm khi sử dụng.

Nếu muốn đổi mùi hương, bạn chỉ cần rửa sạch lọ chứa và thay tinh dầu mới.

Lưu ý rằng ngăn chứa này nằm ở mặt dưới chuột, do đó người dùng cần cẩn thận để tránh làm vỡ hoặc vô tình làm tinh dầu lan ra bàn làm việc.

Về mặt hiệu năng, ASUS Fragrance Mouse hỗ trợ ba mức DPI (chỉ số đo độ nhạy của chuột) có thể điều chỉnh là 1.200 dpi, 1.600 dpi và 2.400 dpi, phù hợp cho các nhu cầu sử dụng khác nhau, từ làm việc đến chơi game.

DPI cao hơn sẽ hữu ích trong các trò chơi đòi hỏi phản xạ nhanh, như bắn súng góc nhìn thứ nhất.

Chuột cũng hỗ trợ cả kết nối không dây 2.4GHz và Bluetooth, cho phép kết nối linh hoạt với nhiều thiết bị.

Một điểm đáng chú ý là chuột không có pin sạc mà sử dụng pin AA. ASUS khẳng định chỉ với một viên pin, thiết bị có thể hoạt động suốt một năm. Ngoài ra, các nút bấm được thiết kế với độ bền lên tới 10 triệu lần nhấn. (Laodong.vn 23/02, Trí Minh) [Về đầu trang](#)

ChatGPT vượt mốc 400 triệu người dùng hoạt động hàng tuần

OpenAI vừa công bố cột mốc quan trọng khi ChatGPT đạt hơn 400 triệu người dùng hoạt động mỗi tuần.

"Chúng tôi cảm thấy may mắn khi được phục vụ 5% dân số thế giới mỗi tuần" - Giám đốc điều hành OpenAI, Brad Lightcap, chia sẻ trên nền tảng X về con số ấn tượng này.

Đáng chú ý, lượng người dùng hoạt động hàng tuần của ChatGPT hiện tại đã gấp đôi so với tháng 8.2024.

Thành tựu mới này đến sau những tranh cãi xoay quanh sự xuất hiện của đối thủ mới DeepSeek hồi đầu năm, làm dấy lên nghi vấn liệu những công cụ AI hàng đầu hiện nay có sớm bị soán ngôi hay không.

Tuy nhiên, OpenAI đang có những bước đi chiến lược nhằm củng cố vị thế, bao gồm việc đơn giản hóa trải nghiệm người dùng ChatGPT, giúp họ không cần chọn mô hình suy luận trước khi đặt câu hỏi.

Ngoài ra, OpenAI cũng chuẩn bị ra mắt các mô hình GPT-4.5 và GPT-5. Đặc biệt, GPT-5 sẽ được cung cấp cho cả người dùng miễn phí, hứa hẹn mở rộng đáng kể tệp người dùng trong thời gian tới.

Việc ChatGPT tiếp tục tăng trưởng mạnh mẽ cho thấy nhu cầu ngày càng lớn đối với các công cụ AI trong đời sống và công việc. Với chiến lược mở rộng sản phẩm và tối ưu hóa trải nghiệm người dùng, OpenAI không chỉ giữ vững vị thế dẫn đầu mà còn tạo ra áp lực cạnh tranh đối với các đối thủ trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo.

Trong bối cảnh công nghệ AI phát triển không ngừng, cuộc đua giữa các nền tảng AI hứa hẹn sẽ còn nhiều biến động trong thời gian tới. (Laodong.vn 21/02, Trí Minh) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Doanh nghiệp Trung Quốc đổ xô ứng dụng DeepSeek, người lao động lo mất việc

Từ các công ty viễn thông, hãng sản xuất ô tô đến công ty chứng khoán - hàng loạt doanh nghiệp Trung Quốc và thậm chí cả chính quyền địa phương đang đẩy mạnh tích hợp DeepSeek vào dịch vụ của họ.

DeepSeek bất ngờ bùng nổ trên thị trường AI toàn cầu vào tháng trước, làm chao đảo thị trường chứng khoán và đưa nhà sáng lập Luong Văn Phong trở thành cái tên nổi bật trên trường quốc tế. Các mô hình AI mới nhất của DeepSeek được cho là sánh ngang, thậm chí vượt trội hơn so với các đối thủ hàng đầu tại Mỹ, nhưng với mức đầu tư thấp hơn đáng kể.

Kể từ đó, nhiều doanh nghiệp Trung Quốc từ các ngành khác nhau, bao gồm cả những thương hiệu lớn, đã nhanh chóng áp dụng DeepSeek, giữa lúc làn sóng tự hào dân tộc về thành công của ứng dụng AI nội địa ngày càng dâng cao.

Ba tập đoàn viễn thông lớn nhất Trung Quốc gồm China Mobile, China Unicom và China Telecom đã tích hợp mô hình AI của DeepSeek, chủ yếu vào dịch vụ đám mây. Các hãng smartphone hàng đầu như Huawei, Vivo và Oppo cũng không đứng ngoài cuộc.

Các gã khổng lồ công nghệ Trung Quốc cũng gia nhập xu hướng này. Ứng dụng nhắn tin Weixin của Tencent, phiên bản nội địa của WeChat, đang thử nghiệm tính năng tìm kiếm bằng AI DeepSeek. Trong khi đó, Baidu thông báo sẽ tích hợp công cụ tìm kiếm và chatbot AI Ernie Bot với DeepSeek.

Ngành sản xuất ô tô Trung Quốc cũng không bỏ lỡ cơ hội. Hơn một chục hãng xe, từ tập đoàn BYD đến startup Leapmotor, đã công bố kế hoạch phát triển các mẫu xe tích hợp AI DeepSeek.

Ít nhất 20 công ty môi giới và quản lý quỹ tại Trung Quốc đã bắt đầu ứng dụng DeepSeek vào hoạt động kinh doanh, có khả năng thay đổi cách họ nghiên cứu thị trường, quản lý rủi ro, đưa ra quyết định đầu tư và tương tác với khách hàng.

Không chỉ doanh nghiệp, chính quyền các địa phương tại Trung Quốc cũng đang tận dụng AI.

Tại tỉnh Quảng Đông, các thành phố lớn như Thâm Quyển, Quảng Châu và Đông Quan đã tích hợp DeepSeek vào hệ thống dịch vụ công trực tuyến. Nhiều địa phương khác

cũng tổ chức các khóa đào tạo nhằm khai thác tiềm năng của AI để nâng cao hiệu suất công việc.

Tuy nhiên, một số động thái gần đây đã làm dấy lên lo ngại về tác động của AI đối với thị trường lao động.

Theo truyền thông địa phương, quận Phúc Điền (Thâm Quyển) đã triển khai một nhóm "công chức AI" đầu tiên dựa trên mô hình R1 của DeepSeek vào đầu tháng này. Những trợ lý AI này đảm nhận các công việc như xử lý tài liệu, cung cấp dịch vụ công, quản lý khẩn cấp và xúc tiến đầu tư.

Quan chức quận Phúc Điền cho biết hệ thống AI này giúp rút ngắn thời gian tạo nội dung cá nhân hóa từ 5 ngày xuống chỉ vài phút, giảm 90% thời gian thẩm định hồ sơ và đạt độ chính xác hơn 95% trong việc định dạng tài liệu. (Congluan.vn 21/02) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương