

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 01/10/2024

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:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Cần có biện pháp hỗ trợ người dân tại các điểm dịch vụ công trực tuyến	1
2. Hà Nội sắp ra mắt Câu lạc bộ Chuyển đổi số và khai trương Trung tâm Dữ liệu	2
3. Quảng Ngãi phấn đấu hoàn thành mục tiêu xây dựng Chính quyền điện tử cuối năm 2025.....	3
4. Vương về pháp lý, nhiều dự án công nghệ thông tin ở Đà Nẵng đình trệ	4
5. Quảng Ninh: Xây dựng công dân số làm nền tảng chuyển đổi số bền vững	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
6. Cách tra cứu, xác thực thông tin hợp đồng điện tử	6
7. Khắc phục lỗi MacBook không kết nối được Wi-Fi nhanh chóng	7
8. Cách sử dụng hiệu ứng TikTok để tối ưu bài viết SEO	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	10
9. 20 website giả mạo ngân hàng, sàn thương mại để lừa đảo.....	10
10. Google Maps có biện pháp với nạn đánh giá giả mạo	11
TIN THẾ GIỚI	12
11. Trung Quốc tìm cách thay thế chip AI của nhà sản xuất Mỹ	12
12. Hàn Quốc và Telegram phối hợp ngăn chặn và xử lý các nội dung deepfake.....	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cần có biện pháp hỗ trợ người dân tại các điểm dịch vụ công trực tuyến

Ngày 12/9/2019, Cổng Dịch vụ công quốc gia được đưa vào vận hành, đánh dấu một bước tiến quan trọng trong việc đưa công nghệ vào quản lý và hỗ trợ thực hiện thủ tục hành chính.

Với chủ trương thúc đẩy xây dựng và phát triển chính phủ số, chính phủ điện tử, Cổng Dịch vụ công đã và đang đóng vai trò quan trọng, phục vụ nhiều thủ tục hành chính thiết yếu của đời sống xã hội.

Tuy nhiên, sau 5 năm hoạt động, Cổng Dịch vụ công còn tồn tại những điểm bất hợp lý, cần được điều chỉnh để thuận tiện, minh bạch hơn cho người dân sử dụng.

Anh Đào Quang Hưng (quận Hai Bà Trưng, Hà Nội) chia sẻ việc sử dụng các dịch vụ công trực tuyến là xu hướng tất yếu bởi đây là cách tiết kiệm cho người dân rất nhiều công sức, thời gian đi lại và chi phí. Tuy nhiên, người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến phải có kỹ năng tối thiểu về việc sử dụng máy tính, điện thoại thông minh có kết nối mạng Internet để có thể điền và khai báo các thông tin. Những thao tác này rất đơn giản với người trẻ nhưng những người lớn tuổi, người dân vùng sâu vùng xa lại thường gặp khó khăn.

Vừa hoàn thành thủ tục xin cấp đổi hộ chiếu bằng hình thức trực tuyến (online) chị Trần Thanh Huyền (Yên Bái) cho biết so với việc cấp đổi hộ chiếu trước kia, phải công nhận là dịch vụ trực tuyến rất nhanh chóng, thuận tiện. Đặc biệt, khi chọn nộp phí trực tuyến và sử dụng dịch vụ liên kết chuyển phát nhanh trả hộ chiếu tận nơi, chị Huyền cảm thấy yên tâm và hài lòng.

Tuy nhiên, hiện khó khăn khi làm hồ sơ trực tuyến là dù trên mạng có hướng dẫn nhưng việc tìm đúng hướng dẫn, đọc hiểu và làm theo không đơn giản. Bên cạnh đó, với những thủ tục phải gửi kèm ảnh/scan giấy tờ, tài liệu, các bước tiến hành khá phức tạp vì phải tuân thủ quy định về cách chụp ảnh, độ nét, kích thước ảnh.

Khảo sát của Chỉ số Hiệu quả quản trị và Hành chính công cấp tỉnh ở Việt Nam (PAPI) ghi nhận chỉ có 7,6% số người dân đã dùng Cổng Dịch vụ công cấp tỉnh năm 2023. Với tỷ lệ người dùng tiếp tục ở mức thấp như vậy, các mục tiêu liên quan đến cung cấp và sử dụng dịch vụ công trực tuyến sẽ khó đạt được.

Nghiên cứu về Cổng Dịch vụ công của 63 tỉnh, thành phố từ góc độ người dùng đã được Viện Nghiên cứu Chính sách và Phát triển truyền thông (IPS) phối hợp với Chương trình Phát triển Liên hợp quốc thực hiện. Kết quả năm 2024 đã cải thiện khá nhiều so với năm 2023, đặc biệt ở tiêu chí cung cấp dịch vụ công trực tuyến. Nhiều cổng dịch vụ công cấp tỉnh đạt mức “Tốt” ở hạng mục tiêu chí “Cung cấp thông tin hỗ trợ” và “Mức độ dễ sử dụng của các công cụ tra cứu.”

Tuy nhiên, vẫn có 60 Cổng Dịch vụ công chưa đạt ở tiêu chí về bảo vệ dữ liệu cá nhân, quyền riêng tư. 39 Cổng Dịch vụ công chưa đạt tiêu chí về mức độ tiếp cận đối với người khuyết tật. Hầu hết các Cổng Dịch vụ công không đạt quá 50% số tiêu chí ở mức “Tốt” và sự khác biệt về điểm số đánh giá giữa các nhóm tỉnh, thành phố là không đáng kể. (TTXVN/VietnamPlus.vn 30/9, Ngọc Bích) [Về đầu trang](#)

Hà Nội sắp ra mắt Câu lạc bộ Chuyển đổi số và khai trương Trung tâm Dữ liệu

UBND Thành phố Hà Nội vừa có kế hoạch tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Chuyển đổi số quốc gia, Ngày Chuyển đổi số Thành phố Hà Nội năm 2024 (10/10).

Kế hoạch nhằm nâng cao nhận thức của người dân, tổ chức, doanh nghiệp về ý nghĩa, vai trò, tầm quan trọng của chuyển đổi số là nền tảng phát triển, đổi mới sáng tạo của Thủ đô và đất nước; thúc đẩy, phát triển, kết nối, khai thác dữ liệu số để tạo giá trị mới trong hoạt động của cơ quan nhà nước phục vụ người dân, doanh nghiệp.

Điểm nhấn trong 14 hoạt động hưởng ứng Ngày Chuyển đổi số quốc gia, Ngày Chuyển đổi số TP. Hà Nội năm nay sẽ ra mắt Câu lạc bộ Chuyển đổi số Thành phố Hà Nội; khai trương Trung tâm Dữ liệu chính Thành phố Hà Nội. Thành phố cũng sẽ phát động và triển khai chiến dịch ra quân “Đi từng ngõ, gõ từng nhà, hướng dẫn từng người dân sử dụng dịch vụ, ứng dụng để phát triển kinh tế số” của Tổ Chuyển đổi số cộng đồng trên toàn Thành phố từ ngày 1/10 - 10/10/2024.

Cùng với đó, Thành phố sẽ giới thiệu mô hình điểm ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số nhằm quảng bá, giới thiệu về các di sản văn hóa, di tích tiêu biểu của Thủ đô và trải nghiệm không gian văn hóa - nghệ thuật ứng dụng công nghệ số trình chiếu trải nghiệm thực tế ảo, công nghệ AI của Di tích quốc gia đặc biệt Văn Miếu - Quốc Tử Giám tại TP.HCM; phát động nhân rộng mô hình “Chợ thông minh 4.0 - không dùng tiền mặt”, “Tuyến phố thương mại 4.0 - không dùng tiền mặt”; phát động triển khai sử dụng thí điểm ứng dụng quản lý, theo dõi phòng cháy, chữa cháy trên địa bàn quận Tây Hồ.

Bên cạnh đó, cung cấp và hướng dẫn người dân sử dụng chữ ký số miễn phí tại bộ phận "một cửa" của Sở Xây dựng, qua đó tạo điều kiện thuận lợi hơn cho việc thực hiện các thủ tục hành chính và giao dịch điện tử.

Trong dịp này, Thành phố cũng triển khai phát động, tuyên truyền, thực hiện các giải pháp chuyển đổi số, ứng dụng cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư phục vụ triển khai Đề án 06 trên địa bàn Thành phố, như: Hưởng ứng và tham gia cuộc thi “Tìm hiểu pháp luật về căn cước, định danh và xác thực điện tử của Việt Nam”; thực hiện cấp căn cước cho công dân, vận động cấp căn cước cho công dân độ tuổi dưới 14 tuổi; thí điểm mô hình trông giữ phương tiện không dùng tiền mặt trên địa bàn quận Tây Hồ... (Baodautu.vn 30/9) [Về đầu trang](#)

Quảng Ngãi phấn đấu hoàn thành mục tiêu xây dựng Chính quyền điện tử cuối năm 2025

Chiều 30/9, UBND tỉnh Quảng Ngãi tổ chức Lễ khai trương, phát động cài đặt, sử dụng 2 ứng dụng di động phục vụ cán bộ, công chức, viên chức và người dân, hướng đến hoàn thành mục tiêu xây dựng chính quyền điện tử vào cuối năm 2025. Đó là ứng dụng di động dành cho cán bộ, công chức, viên chức gọi tắt là G-Quảng Ngãi và ứng dụng phục vụ người dân, tổ chức là C-Quảng Ngãi.

Ứng dụng C-Quảng Ngãi đã được đưa lên App Store và Google Play để người dân cài đặt sử dụng trên các thiết bị di động thông minh (điện thoại, máy tính bảng...). Người dân/tổ chức dễ dàng cài đặt bằng cách vào 2 kho ứng dụng này tìm kiếm C-Quảng Ngãi và tải về điện thoại.

Để sử dụng, người dùng không cần tạo thêm một tài khoản mới mà chỉ cần đăng nhập bằng tài khoản định danh điện tử VNeID. Sau khi đăng nhập thành công, người dân/tổ chức có thể khai thác các tiện ích của ứng dụng như: tra cứu thủ tục hành chính, nộp hồ

sơ trực tuyến; tra cứu hồ sơ trực tuyến; xem hồ sơ cá nhân; thanh toán trực tuyến; xem kho dữ liệu cá nhân; gửi và tra cứu kết quả trả lời phản ánh kiến nghị; đánh giá sự hài lòng đối với sự phục vụ của cơ quan hành chính nhà nước... Ngoài ra, ứng dụng còn tích hợp một số tiện ích liên quan đến Thuế, Cổng dữ liệu mở, xem Truyền hình Quảng Ngãi, ứng dụng bảo hiểm xã hội, du lịch...

Đối với ứng dụng di động phục vụ cán bộ, công chức, viên chức (G-Quảng Ngãi) tương tự như ứng dụng dùng cho người dân/tổ chức. Việc dùng một ứng dụng di động mà khai thác sử dụng được nhiều phần mềm, hệ thống thông tin, nền tảng số trong hoạt động công vụ là bước tiến kế tiếp, hoàn chỉnh hơn trong tiến trình tạo thuận lợi cho công chức, viên chức. (VOV.vn 30/9, Thành Long) [Về đầu trang](#)

Vướng vè pháp lý, nhiều dự án công nghệ thông tin ở Đà Nẵng đình trệ

Khu công nghệ thông tin tập trung Đà Nẵng và Khu Công viên phần mềm số 2 là những dự án có số tiền đầu tư lên đến cả nghìn tỉ đồng nhưng chưa đi vào hoạt động do gặp nhiều vướng mắc.

Khu công nghệ thông tin tập trung Đà Nẵng (Danang IT Park) nằm trên địa bàn xã Hòa Liên (huyện Hòa Vang, Đà Nẵng) do Công ty Cổ phần Phát triển Khu công nghệ thông tin Đà Nẵng làm chủ đầu tư. Nơi đây từng được kỳ vọng trở thành một trong những cộng đồng phát triển công nghệ thông tin tốt nhất Châu Á tại TP Đà Nẵng theo mô hình “thung lũng Silicon” của Hoa Kỳ.

Tuy nhiên, hiện toàn bộ khu vực rơi vào cảnh đìu hiu, nhiều diện tích đất của dự án này bỏ không, cỏ mọc um tùm.

Bên cạnh đó, một số công trình, tòa nhà đã được xây dựng hoàn thiện nhưng sau một thời gian không được sử dụng đã bị cỏ, dây leo phủ kín; một số hạng mục trong dự án đã có dấu hiệu xuống cấp.

Không chỉ riêng Danang IT Park, Dự án Khu Công viên phần mềm số 2, tọa lạc trên địa bàn quận Hải Châu, tuy đã hoàn thành thi công phần thô và xây dựng cơ sở hạ tầng gần 2 năm qua nhưng vẫn chưa được đưa vào sử dụng, do gặp vướng mắc về pháp lý...

Khu công viên phần mềm số 2 có tổng diện tích hơn 28.000m², được khởi công xây dựng tháng 10.2022 do Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp Đà Nẵng làm chủ đầu tư. Sau khi hoàn thành, dự án dự kiến sẽ đáp ứng khoảng 6.000 vị trí việc làm trực tiếp về công nghệ thông tin. Tuy nhiên, trước đó, các quy định của pháp luật, hành lang pháp lý về tài sản, kết cấu hạ tầng tài sản công lĩnh vực công nghệ thông tin chưa được Chính phủ ban hành.

Theo đại diện chủ đầu tư Khu công nghệ thông tin tập trung Đà Nẵng, sau khi đầu tư, hoàn thiện hạ tầng giai đoạn 1 dự án vào tháng 3.2019, công ty đã có văn bản gửi Thành ủy, HĐND, UBND TP Đà Nẵng xem xét tiếp tục giao đất giai đoạn 2. Từ đó, tạo điều

kiện để doanh nghiệp sớm triển khai đồng bộ dự án, khớp nối cả 2 giai đoạn nhằm tránh lãng phí thời gian và khai thác tối ưu hoạt động kinh doanh tại dự án.

Trong thời gian nhận bàn giao và triển khai giai đoạn 2 của dự án, công ty này sẽ tiếp tục đầu tư, đưa vào vận hành khai thác khu chuyên gia và công viên sinh thái nhằm cung cấp dịch vụ tiện ích phục vụ chuyên gia, cán bộ công nhân viên và các đối tác làm việc tại Khu công nghệ thông tin.

Còn tại Dự án Khu Công viên phần mềm số 2, sau khi kiểm tra mới đây, Bí thư Thành ủy Đà Nẵng Nguyễn Văn Quảng đã yêu cầu Ban quản lý đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp Đà Nẵng tiếp tục đẩy nhanh tiến độ triển khai đầu tư, hoàn thành Dự án.

Bên cạnh đó, lãnh đạo TP Đà Nẵng yêu cầu Sở Thông tin và Truyền thông nhanh chóng triển khai công việc liên quan đến việc lập Đề án khai thác tài sản, kết cấu hạ tầng thông tin là Khu công nghệ thông tin tập trung Công viên phần mềm Đà Nẵng.

Cùng với đó, cần cụ thể hóa các chính sách kêu gọi doanh nghiệp đầu tư vào Khu Công viên phần mềm số 2. Trong đó, cần quan tâm đến các doanh nghiệp đổi mới sáng tạo, vì mạch bán dẫn, hướng đến mục tiêu xây dựng hệ sinh thái công nghệ thông tin bền vững của Đà Nẵng. (Laodong.vn 30/9, Mai Hương) [Về đầu trang](#)

Quảng Ninh: Xây dựng công dân số làm nền tảng chuyển đổi số bền vững

Để không ai bị bỏ lại phía sau trong hành trình chuyển đổi số, thời gian qua các cấp, ngành, đoàn thể trong tỉnh Quảng Ninh đã nỗ lực tuyên truyền, hỗ trợ người dân tiếp cận, sử dụng hiệu quả các ứng dụng số.

Công dân số được xem là yếu tố nền tảng đối với sự phát triển xã hội số, đồng thời quyết định sự thành công của chuyển đổi số ở cả 3 trụ cột: Chính quyền số, kinh tế số và xã hội số. Trên tinh thần đó, nhiều giải pháp đang được các cấp, ngành trong tỉnh tập trung nhằm phát triển công dân số.

Cuối tháng 8 vừa qua, Công an tỉnh Quảng Ninh phối hợp với Viettel Quảng Ninh, VNPT Quảng Ninh tổ chức chương trình trao tặng 250 điện thoại thông minh cho các hộ có hoàn cảnh khó khăn tại huyện Bình Liêu và huyện Ba Chẽ.

Ngoài việc trao tặng điện thoại, các hộ dân còn được phổ biến những thông tin về chuyển đổi số và được cung cấp sim 4G, hướng dẫn cài đặt ứng dụng VNeID, tài khoản định danh điện tử trên điện thoại.

Đây là hoạt động nhân văn, thiết thực của Công an tỉnh nhằm hỗ trợ người dân trên hành trình trở thành những công dân số, góp phần thực hiện hiệu quả Đề án 06 và mục tiêu chuyển đổi số quốc gia.

Tại TP Hạ Long, để xây dựng công dân số, thành phố đã tập trung tuyên truyền, phổ biến, giáo dục kiến thức, kỹ năng về chuyển đổi số cùng với hạ tầng số được đầu tư cơ bản giúp người dân ứng dụng rộng rãi công nghệ số trong thực hiện các thủ tục hành chính, phát triển sản xuất, kinh doanh và đời sống sinh hoạt hằng ngày.

Đặc biệt, thành phố mở nhiều lớp tập huấn nhằm nâng cao nhận thức, kỹ năng cho người dân khi hoạt động trên môi trường số bảo đảm an toàn, hiệu quả và đúng pháp luật.

Hiện trên địa bàn thành phố có gần 3.000 chữ ký số miễn phí được cấp để người dân ký số giải quyết TTHC; tỷ lệ người dân trưởng thành sử dụng nền tảng tư vấn khám chữa bệnh từ xa đạt 62,5%; cài đặt ứng dụng VNeID và kích hoạt định danh mức 2 đạt 87%; trên 93% người dân có sổ bảo hiểm y tế điện tử; người dân có điện thoại thông minh đến nay đã đạt trên 96%. (Vietnamnet.vn 30/9) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách tra cứu, xác thực thông tin hợp đồng điện tử

Cổng xác thực tra cứu hợp đồng điện tử do Bộ Công Thương cung cấp là công cụ quan trọng để các bên liên quan, bên thứ 3 có thể kiểm tra thông tin toàn bộ quá trình ký, tính sẵn sàng và xác thực của chữ ký số trên hợp đồng.

Theo Cục Thương mại điện tử và kinh tế số, trong bối cảnh phát triển mạnh mẽ của thương mại điện tử, việc sử dụng hợp đồng điện tử ngày càng trở nên phổ biến. Các DN, tổ chức và cá nhân có thể dễ dàng ký kết, quản lý, và thực hiện giao dịch mà không cần đến các phương thức truyền thống như hợp đồng giấy.

Tuy nhiên, một yếu tố quan trọng đảm bảo tính minh bạch, an toàn của hợp đồng điện tử và tạo niềm tin cho các bên tham gia giao kết, các bên thứ 3 (như thuế, hải quan, ngân hàng...) là khả năng tra cứu và xác thực thông tin hợp đồng.

Do vậy, cổng xác thực tra cứu hợp đồng điện tử do Bộ Công Thương cung cấp là công cụ quan trọng để các bên liên quan, bên thứ 3 có thể kiểm tra thông tin toàn bộ quá trình ký, tính sẵn sàng và xác thực của chữ ký số trên hợp đồng, tính toàn vẹn, bảo mật, chống chối bỏ của hợp đồng, giúp DN yên tâm khi giao dịch điện tử. Từ đó, hỗ trợ các bên giải quyết tranh chấp khi có vấn đề phát sinh trong quá trình thực hiện hợp đồng điện tử.

Để tra cứu và xác thực thông tin hợp đồng điện tử, các DN có thể thực hiện theo các bước đơn giản sau:

Bước 1: Truy cập vào cổng xác thực hợp đồng điện tử. Các DN truy cập vào cổng xác thực tại địa chỉ: <https://xacthuc.ceca.gov.vn>. Đây là nền tảng trực tuyến hỗ trợ việc xác thực tra cứu hợp đồng đã chứng thực.

Bước 2: Tải tài liệu hợp đồng lên hệ thống. Tại cổng xác thực, người dùng tải lên tài liệu hợp đồng điện tử mà họ muốn kiểm tra. Hợp đồng này phải chứa đầy đủ các chữ ký điện tử của các bên tham gia, bao gồm chữ ký của bên A, bên B và đơn vị CeCA và Bộ Công Thương đã chứng thực hợp đồng.

Bước 3: Thực hiện xác thực hợp đồng. Sau khi tải lên, người dùng bấm chọn nút "Xác thực" để hệ thống bắt đầu quá trình kiểm tra.

Bước 4: Kiểm tra các thông tin của hợp đồng. Ở bước này, hệ thống của Trục sẽ kiểm tra các thông tin như: số lượng và trạng thái chữ ký số trên hợp đồng; tính sẵn sàng và tính xác thực của tất cả các chữ ký số trên hợp đồng; tính toàn vẹn và bảo mật của hợp đồng; tính xác thực dài hạn của hợp đồng dựa trên dữ liệu chứng thực từ Bộ Công Thương và CeCA; trạng thái xác thực của hợp đồng điện tử và các tài liệu liên quan hợp đồng điện tử trên Trục (như phụ lục hợp đồng, giấy ủy quyền,...); xác thực danh tính chủ thể ký thông qua thẻ CCCD có xác thực bởi Bộ Công An.

Bước 5: Nhận kết quả xác minh.

Cục Thương mại điện tử và kinh tế số nhấn mạnh, hợp đồng điện tử được chứng thực thông qua CeCA và Trục không chỉ đảm bảo tính toàn vẹn, chống chối bỏ và còn đảm bảo tính bảo mật (các CeCA không truyền nội dung hợp đồng lên Trục mà chỉ truyền mã tra cứu hợp đồng (hash) lên Trục). Điều này giúp bảo vệ dữ liệu của DN và tránh rủi ro trong các giao dịch.

Trong trường hợp xảy ra tranh chấp giữa các bên, việc tra cứu xác thực hợp đồng điện tử đã chứng thực giúp có thêm bằng chứng rõ ràng về quá trình ký (chủ thể ký, chữ ký và thời điểm ký kết) từ đó hỗ trợ việc giải quyết tranh chấp một cách công bằng và minh bạch. (Dttc.sggp.org.vn 30/9) [Về đầu trang](#)

Khắc phục lỗi MacBook không kết nối được Wi-Fi nhanh chóng

Dù là sản phẩm cao cấp, MacBook vẫn có thể gặp lỗi Wi-Fi, gây ảnh hưởng trải nghiệm. Dưới đây là cách khắc phục khi MacBook không vào được Internet!

Khắc phục MacBook không kết nối được Wi-Fi nhanh chóng

Khi MacBook kết nối Wi-Fi nhưng không vào được Internet, việc truy cập bị gián đoạn. Tuy nhiên, lỗi này có thể dễ dàng khắc phục bằng các cách sau đây.

Cách khởi động lại máy MacBook

Để sửa lỗi MacBook không kết nối được Wi-Fi, bạn có thể thử khởi động lại máy. Đây là cách đơn giản và thường hiệu quả khi gặp sự cố. Hãy click vào biểu tượng Apple ở góc trái màn hình, chọn "Restart" và đợi máy khởi động lại. Sau đó, thử kết nối lại Wi-Fi để kiểm tra xem lỗi đã được khắc phục chưa.

Cách kiểm tra mạng Wi-Fi

Nếu MacBook kết nối Wi-Fi nhưng không vào được mạng, nguyên nhân có thể do mạng Wi-Fi. Hãy thử kết nối Wi-Fi với thiết bị khác để kiểm tra. Nếu Wi-Fi vẫn không hoạt động, bạn có thể thử các cách sau:

- Khởi động lại bộ định tuyến Wi-Fi và sau vài phút, khởi động lại máy.
- Nếu vẫn không được, thay cáp kết nối vì cáp hiện tại có thể bị lỗi.
- Nếu vấn đề vẫn chưa giải quyết, liên hệ nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP) để kiểm tra tình trạng mạng khu vực.

Cách kiểm tra cáp Ethernet

Nếu MacBook không kết nối được Wi-Fi, nguyên nhân có thể do cáp Ethernet giữa modem và router gặp vấn đề. Để khắc phục, hãy kiểm tra kỹ cáp Ethernet. Đầu tiên, rút cáp ra khỏi các cổng và cắm lại thật chặt. Đảm bảo cáp không bị uốn cong, đứt hoặc có dấu hiệu hỏng.

Cách kiểm tra khoảng cách thiết bị và router

Khi kết nối MacBook với Wi-Fi, nên đặt máy gần bộ định tuyến để đảm bảo tín hiệu ổn định và mạnh mẽ. Đồng thời, tránh đặt router gần các thiết bị như điện thoại, máy quay, cáp điện, lò vi sóng... hoặc bất kỳ thiết bị nào có thể gây nhiễu sóng. (Baoquocte.vn 30/9) [Về đầu trang](#)

Cách sử dụng hiệu ứng TikTok để tối ưu bài viết SEO

Hiệu ứng TikTok là một trong những yếu tố quan trọng giúp video trở nên hấp dẫn và thu hút sự chú ý.

TikTok không còn là ứng dụng chỉ dành cho thế hệ trẻ, mà đã trở thành một nền tảng mạnh mẽ giúp doanh nghiệp tiếp cận hàng triệu người dùng trên khắp thế giới. Trong bài viết này, chúng ta sẽ khám phá cách sử dụng hiệu ứng TikTok để tăng cường hiệu quả cho bài viết SEO.

Hiệu ứng TikTok là các yếu tố hình ảnh hoặc âm thanh được thêm vào video để tạo điểm nhấn và thu hút sự chú ý của người xem. Chúng bao gồm các bộ lọc màu sắc, âm thanh, hình ảnh động và các hiệu ứng tương tác. Những hiệu ứng này giúp video trở nên sống động và thú vị hơn, khiến người xem dễ dàng bị cuốn hút.

Tại sao nên sử dụng hiệu ứng TikTok trong chiến lược SEO?

1. Tăng khả năng tương tác

Hiệu ứng TikTok giúp video của bạn trở nên bắt mắt và lôi cuốn, khiến người xem có xu hướng tương tác nhiều hơn bằng cách thích, bình luận và chia sẻ. Tương tác là một yếu tố quan trọng giúp cải thiện xếp hạng SEO, bởi nó cho thấy nội dung của bạn chất lượng và hữu ích.

2. Giữ chân người xem

Khi sử dụng các hiệu ứng TikTok, người xem sẽ dễ dàng bị cuốn hút vào nội dung và có xu hướng xem video đến hết. Thời gian xem cao là một yếu tố khác giúp cải thiện xếp hạng SEO, bởi các công cụ tìm kiếm như Google sẽ ưu tiên nội dung có khả năng giữ chân người dùng lâu hơn.

3. Tăng cường sức mạnh thương hiệu

Sử dụng hiệu ứng TikTok có thể giúp bạn xây dựng và củng cố thương hiệu của mình trên nền tảng này. Một thương hiệu mạnh mẽ thường xuyên xuất hiện và được người dùng nhận biết sẽ có nhiều cơ hội được chia sẻ và lan tỏa, từ đó cải thiện xếp hạng SEO.

Hướng dẫn sử dụng hiệu ứng TikTok cho bài viết SEO

1. Chọn hiệu ứng phù hợp

Hiện nay, TikTok cung cấp hàng ngàn hiệu ứng khác nhau, từ hiệu ứng đơn giản đến phức tạp. Quan trọng là bạn phải chọn được hiệu ứng phù hợp với nội dung của mình. Tránh lạm dụng hiệu ứng quá nhiều vì nó có thể khiến video trở nên rối rắm và mất tập trung.

2. Kết hợp nhiều loại hiệu ứng

Kết hợp nhiều loại hiệu ứng khác nhau như âm thanh, hình ảnh và hành động để tạo ra một video đa dạng và phong phú. Điều này không chỉ giúp video trở nên thú vị hơn mà còn giúp tăng khả năng tương tác từ người xem.

3. Thử nghiệm và theo dõi hiệu quả

Đừng ngần ngại thử nghiệm nhiều loại hiệu ứng khác nhau để xem hiệu ứng nào mang lại kết quả tốt nhất. Sử dụng các công cụ phân tích của TikTok để theo dõi hiệu quả của các video và điều chỉnh chiến lược của bạn cho phù hợp.

4. Gắn kết với nội dung

Cuối cùng, hãy đảm bảo rằng các hiệu ứng TikTok mà bạn sử dụng gắn kết mật thiết với nội dung, tạo hiệu ứng cộng hưởng cho sản phẩm. (Vtcnews.vn 29/9) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

20 website giả mạo ngân hàng, sàn thương mại để lừa đảo

Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC) vừa phát hiện 20 website mới giả mạo ngân hàng, sàn thương mại điện tử nhằm để lừa đảo.

NCSC cho biết, trong tuần vừa qua, các tổ chức quốc tế đã công bố và cập nhật ít nhất 706 lỗ hổng, trong đó có 304 lỗ hổng mức cao, 304 lỗ hổng mức trung bình, 10 lỗ hổng mức thấp và 88 lỗ hổng chưa đánh giá. Trong đó có ít nhất 85 lỗ hổng cho phép chèn và thực thi mã lệnh.

Ngoài ra, tuần hệ thống kỹ thuật của NCSC cũng đã ghi nhận Top 10 lỗ hổng đáng chú ý, là những lỗ hổng có mức độ nghiêm trọng cao hoặc đang bị khai thác trong môi trường thực tế bởi các nhóm tấn công.

Trong đó, đáng chú ý có 3 lỗ hổng ảnh hưởng các sản phẩm của VMware, Windows và WhatsUp.

Trong tuần có 38.187 (giảm so với tuần trước 39.438) thiết bị có khả năng bị huy động và trở thành nguồn tấn công DRDoS (một hình thức tấn công từ chối dịch vụ phân tán). Có 75 trường hợp tấn công vào trang/cổng thông tin điện tử của Việt Nam, trong đó 64 trường hợp tấn công lừa đảo (phishing), 11 trường hợp tấn công cài cắm mã độc.

Theo NCSC, tuần qua có 244 phản ánh trường hợp lừa đảo do người dùng Internet Việt Nam thông báo về đơn vị. Qua kiểm tra, phân tích có nhiều trường hợp lừa đảo giả mạo website của ngân hàng, các trang thương mại điện tử...

STT	Website lừa đảo	Ghi chú
1	vssid[.]svgov[.]cc	Website giả mạo Bảo hiểm Xã hội Việt Nam
2	https://giaohangtietkiem247[.]top	Website giả mạo Công ty cổ phần giao hàng tiết kiệm
3	https://vngiao[.]hangtietkiem[.]online	Website giả mạo Công ty cổ phần giao hàng tiết kiệm
4	https://giaohangtietkiemvietnam[.]com	Website giả mạo Công ty cổ phần giao hàng tiết kiệm
5	https://org[.]govqp[.]com	Website giả mạo Cục Đăng kiểm Việt Nam
6	dichvucong[.]bcavnvnvngov[.]com	Website giả mạo Dịch vụ công Quốc Gia
7	https://www[.]ebayu[.]top	Website giả mạo sản TMDT Ebay
8	https://github-scanner[.]com	Website giả mạo Github
9	https://play[.]appgoogle[.]cc	Website giả mạo Google
10	https://hethongnoibo[.]bio[.]link	Website giả mạo sản TMDT Lazada
11	https://baovietcv[.]top	Website giả mạo Ngân hàng TMCP Bảo Việt
12	https://www[.]baovietvc[.]top	Website giả mạo Ngân hàng TMCP Bảo Việt
13	ocb[.]chamsocthekhachhang-uudai-tructuyen-thang9[.]com[.]vn	Website giả mạo Ngân hàng TMCP Phương Đông
14	https://tienichshinhan[.]com	Website giả mạo Ngân hàng TNHH MTV Shinhan Việt Nam
15	https://sendovn[.]shop	Website giả mạo sản TMDT Sendo
16	www[.]shopeeace[.]com	Website giả mạo sản TMDT Shopee
17	nzu66938s[.]com	Website giả mạo sản TMDT Shopee
18	https://kpd63519s[.]com	Website giả mạo sản TMDT Shopee
19	https://muasamtiki24h[.]com	Website giả mạo sản TMDT Tiki
20	https://vnpttechnology[.]weebly[.]com	Website giả mạo VNPT- Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam

(Laodong.vn 29/9, Khánh An) [Về đầu trang](#)

Google Maps có biện pháp với nạn đánh giá giả mạo

Google Maps vừa cập nhật chính sách liên quan đến các bài đánh giá giả mạo.

Nhiều người dùng có thói quen trước khi đi đâu đó sẽ kiểm tra các bài đánh giá về địa điểm trên Google Maps. Tuy nhiên, nhiều ý kiến cũng tỏ ra nghi ngờ khi các bài đánh giá quá tốt xuất hiện.

Mới đây, Google đang có những biện pháp giúp việc phát hiện ra những đánh giá giả mạo dễ dàng hơn.

Google hiện đang đưa ra cảnh báo cho các doanh nghiệp áp dụng, nêu rõ: "Các bài đánh giá giả mạo bị nghi ngờ gần đây đã bị xóa khỏi nơi này".

Một người dùng trên X (trước đây là Twitter) mới đây đã phát hiện ra sự thay đổi trong việc xử lý đánh giá trên bản đồ cho một công ty ở Anh.

Google vẫn chưa xác nhận tính năng này hoặc khu vực áp dụng nhưng trang hỗ trợ liên quan vừa được cập nhật để có thể áp dụng toàn cầu.

Trong đó, Google đã chỉ ra các hạn chế có thể áp dụng cho doanh nghiệp vi phạm chính sách về đánh giá giả mạo. Một trong những điều này là “hồ sơ doanh nghiệp sẽ hiển thị cảnh báo cho khách hàng rằng đánh giá giả đã bị gỡ bỏ”.

Các hạn chế tạm thời khác có thể là không nhận được đánh giá mới hoặc gỡ bỏ đánh giá hiện có. Nếu điều này xảy ra, chủ doanh nghiệp sẽ nhận email từ Google và có thể kháng cáo quyết định.

Trên thực tế, mặc dù các bài đánh giá giả mạo có thể đến từ các doanh nghiệp trong nỗ lực tăng xếp hạng của họ, nhưng chúng cũng có thể đến từ những người muốn hạ thấp uy tín họ. (Laodong.vn 28/9, Thu Uyên) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Trung Quốc tìm cách thay thế chip AI của nhà sản xuất Mỹ

Trước sức ép từ lệnh cấm của Mỹ, các công ty Trung Quốc đang nỗ lực tìm kiếm các giải pháp thay thế cho những con chip AI hàng đầu của NVIDIA.

Huawei, một trong những tập đoàn công nghệ lớn nhất Trung Quốc, bắt đầu thử nghiệm chip Ascend 910C với khách hàng tiềm năng, đánh dấu bước tiến quan trọng trong cuộc đua tự chủ sản xuất chip của nước này.

Huawei đang tiến hành thử nghiệm chip trí tuệ nhân tạo (AI) Ascend 910C với một số công ty máy chủ lớn tại Trung Quốc, nhằm đáp ứng nhu cầu thay thế chip NVIDIA trong bối cảnh các lệnh cấm từ Mỹ. Đây là một phiên bản nâng cấp của chip 910B và các công ty Internet lớn tại Trung Quốc, vốn là những khách hàng lớn của NVIDIA, đang được mời tham gia thử nghiệm chip mới này.

Theo một nguồn tin từ nhà phân phối chip AI của Huawei, nhiều doanh nghiệp tại Trung Quốc đã bắt đầu thử nghiệm và cấu hình phần cứng với Ascend 910C. Điều này đánh dấu một bước tiến lớn trong nỗ lực của Huawei nhằm giảm sự phụ thuộc vào các công nghệ nước ngoài, nhất là từ Mỹ.

Do lệnh cấm của Mỹ đối với việc xuất khẩu các đơn vị xử lý đồ họa (GPU) tiên tiến của NVIDIA sang Trung Quốc, Huawei đã nhanh chóng lấp đầy khoảng trống với dòng chip Ascend của mình.

Chip Ascend 910B, được Huawei đánh giá ngang ngửa với A100 của NVIDIA, đã trở thành một giải pháp thay thế hàng đầu cho nhiều ngành công nghiệp tại Trung Quốc. (Laodong.vn 29/9) [Về đầu trang](#)

Hàn Quốc và Telegram phối hợp ngăn chặn và xử lý các nội dung deepfake

Theo hãng tin Yonhap, cơ quan quản lý viễn thông nhà nước Hàn Quốc ngày 29/9 thông báo đã đạt được "tiên bộ đáng kể" trong các cuộc đàm phán gần đây với Telegram về việc xử lý nội dung deepfake trên ứng dụng nhắn tin mã hóa này.

Ủy ban Tiêu chuẩn Truyền thông Hàn Quốc (KCSC) cho biết Chủ tịch của Ủy ban, Ryu Hee Lim, dự kiến sẽ công bố kết quả các cuộc đàm phán với Telegram vào ngày 30/9.

Theo các nguồn tin từ ngành công nghiệp, Telegram đã đề nghị xóa bỏ ngay lập tức tất cả nội dung phi pháp, trong đó có cả những nội dung liên quan đến deepfake, ma túy và cờ bạc, theo yêu cầu của KCSC. Công ty này cũng đồng ý rằng cần hợp tác với cảnh sát Hàn Quốc và các cơ quan khác.

Giữa lúc các video deepfake gia tăng, Telegram đã mở đường dây nóng với KCSC hồi đầu tháng này để hành động ứng phó tốt hơn với nội dung như vậy trên nền tảng của mình.

Kể từ đó, Telegram đã xóa hàng chục tài liệu không rõ ràng và thông báo ngay lập tức cho KCSC. (TTXVN/VietnamPlus.vn 30/9, Lan Phương) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương