

Năm 2024

THỨ SÁU

Phát hành: 08/11/2024

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. Quảng Ninh: Trợ lý ảo hỗ trợ thực hiện dịch vụ công trực tuyến trong lĩnh vực căn cước, cư trú	1
2. Tọa đàm về chuyển đổi số cho cơ sở dịch vụ du lịch trên địa bàn thành phố Đà Nẵng	2
3. Nghệ An: Chuyển đổi số - bước chuyển của công tác Mặt trận	3
4. Lạng Sơn cấp hơn 30 nghìn chữ ký số, 100% văn bản xử lý trên môi trường mạng	4
5. Hà Nội: Hiệu quả từ số hóa lĩnh vực bảo hiểm xã hội.....	5
6. Cần thay đổi cách phòng ngừa tấn công mạng	6
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
7. Cảnh giác khi nhận được yêu cầu khôi phục tài khoản Gmail.....	6
8. Cách tạo chữ ký số cá nhân trên VNeID.....	7
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
9. iOS 18.2 cho phép iPhone hiển thị thời gian sạc đầy pin	9
TIN THẾ GIỚI	10
10. Vì sao Canada cấm TikTok hoạt động?.....	10
11. Tấn công mạng nhắm vào cơ quan chính phủ Hàn Quốc	10

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Quảng Ninh: Trợ lý ảo hỗ trợ thực hiện dịch vụ công trực tuyến trong lĩnh vực căn cước, cư trú

Sáng kiến “Trợ lý ảo (AI) trên máy tính hỗ trợ thực hiện dịch vụ công trực tuyến các thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực căn cước, cư trú trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh” vừa được Bộ Công an công nhận là sáng kiến cải cách hành chính cấp Bộ.

Ngày 6/11, Công an tỉnh Quảng Ninh thông tin, Bộ Công an đã ban hành Quyết định số 8071/QĐ-BCA chính thức công nhận sáng kiến “Trợ lý ảo (AI) trên máy tính hỗ trợ thực hiện dịch vụ công trực tuyến các thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực căn cước, cư trú trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh” là sáng kiến cải cách hành chính cấp Bộ.

Đây là sáng kiến do Công an tỉnh Quảng Ninh phát triển, dựa trên nền tảng trí tuệ nhân tạo (AI), mang đến giải pháp toàn diện giúp người dân tiếp cận dễ dàng với các dịch vụ công trực tuyến.

Trợ lý ảo này được phát triển nhằm tối ưu hóa quy trình thực hiện các thủ tục hành chính trực tuyến, giúp người dân dễ dàng tiếp cận các dịch vụ công trực tuyến như thủ tục cấp căn cước, đăng ký thường trú, tạm trú... Đây là bước tiến quan trọng trong việc hiện đại hóa quy trình làm việc, giúp giảm bớt thời gian, chi phí và công sức của người dân cũng như các cơ quan quản lý.

Theo đó, trợ lý ảo có thể hỗ trợ người dân thực hiện các thủ tục như tra cứu thông tin, nộp hồ sơ trực tuyến các thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực căn cước, cư trú và theo dõi tiến trình xử lý hồ sơ, đảm bảo việc hỗ trợ liên tục, kịp thời, giúp người dân tiết kiệm thời gian và chi phí đi lại.

Thông qua giao diện thân thiện và khả năng tương tác thông minh, trợ lý ảo hỗ trợ người dân truy cập thông tin nhanh chóng và chính xác, tự động kiểm tra tính hợp lệ của thông tin được cung cấp, giảm thiểu tình trạng sai sót trong quá trình nộp và xử lý hồ sơ, giúp nâng cao tính hiệu quả và tiết kiệm thời gian xử lý. (Baodaydung.com.vn 07/11) [Về đầu trang](#)

Tọa đàm về chuyển đổi số cho cơ sở dịch vụ du lịch trên địa bàn thành phố Đà Nẵng

Ngày 7/11, Sở Du lịch thành phố Đà Nẵng tổ chức tọa đàm về chuyển đổi số cho cơ sở dịch vụ du lịch trên địa bàn thành phố Đà Nẵng 2024 với chủ đề “Giải pháp chuyển đổi số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong kinh doanh dịch vụ du lịch”.

Tại tọa đàm, chuyên gia và công ty cung ứng giải pháp đã chia sẻ cách thức tiếp cận, các giải pháp phù hợp, thực tế về chuyển đổi số như thanh toán số, dịch vụ hóa đơn điện tử, chữ ký số..., ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong các hoạt động quản lý, kinh doanh dịch vụ du lịch, từ việc xây dựng hệ thống quản lý thông minh đến việc ứng dụng AI trong marketing, tư vấn, chăm sóc khách hàng và tối ưu hóa dịch vụ, nâng cao khả năng cạnh tranh...

Theo TS. Nguyễn Phong Sơn, các công nghệ số như trí tuệ nhân tạo (AI) và thực tế ảo (VR) giúp nâng cao trải nghiệm người dùng, cho phép khách hàng trải nghiệm điểm đến qua các hình ảnh, video 360 độ, hoặc tour ảo trước khi đặt vé. Điều này giúp khách hàng ra quyết định nhanh hơn và cảm thấy yên tâm hơn về lựa chọn của mình.

"Chuyển đổi số giúp các doanh nghiệp du lịch quản lý hiệu quả hơn, từ việc tối ưu hóa quy trình đặt vé, quản lý phòng, cho đến phân tích dữ liệu khách hàng để điều chỉnh chiến lược tiếp thị. Điều này giúp tiết kiệm chi phí, giảm thiểu sai sót, và tăng cường khả năng đáp ứng nhanh với nhu cầu của khách hàng", TS. Sơn nói và cho biết, các nền tảng trực tuyến và công cụ tiếp thị số cho phép các doanh nghiệp du lịch tiếp cận rộng rãi hơn với thị trường toàn cầu. Điều này đặc biệt hữu ích cho các doanh nghiệp nhỏ, giúp họ có thể cạnh tranh công bằng và tiếp cận nhiều khách hàng hơn mà không phải đầu tư quá lớn.

Lãnh đạo Sở Du lịch Đà Nẵng chia sẻ thêm, để hiện thực hóa những lợi ích to lớn mà chuyển đổi số, AI mang lại, Sở Du lịch đề nghị các cơ sở kinh doanh dịch vụ du lịch trên địa bàn thành phố, đặc biệt là cơ sở có quy mô vừa và nhỏ trong thời gian tới cần tiếp tục quan tâm nắm bắt xu hướng, tích cực và chủ động ứng dụng công nghệ đổi mới sáng tạo trong kinh doanh, tăng cường đào tạo để nâng cao kỹ năng cho đội ngũ nhân viên, nâng cao hiệu quả kinh doanh, cùng nắm bắt thời cơ để đưa ngành du lịch thành phố Đà Nẵng phát triển mạnh mẽ và bền vững.

Trong thời gian đến, ngành du lịch Đà Nẵng sẽ tiếp tục đẩy mạnh chuyển đổi số trong du lịch để có thể mang đến nhiều cơ hội cho các doanh nghiệp du lịch, đặc biệt là tiếp tục ứng dụng công nghệ số và các nền tảng số với nhiều hình thức sáng tạo, linh hoạt để tăng cường truyền thông, xúc tiến thị trường nhằm giữ vững các thị trường truyền thống và tìm kiếm các thị trường mới. (Toquoc.vn 07/11) [Về đầu trang](#)

Nghệ An: Chuyển đổi số - bước chuyển của công tác Mặt trận

Nghệ An nhận thức rõ, chuyển đổi số là giải pháp tất yếu, để đổi mới nội dung, phương thức, nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của Mặt trận, khắc phục tình trạng hành chính hóa. Nghệ An đã bắt đầu hành trình này với tâm thế tiên phong, quyết tâm đưa Mặt trận đến gần hơn với Nhân dân, với phương châm “Hướng mạnh về cơ sở, lắng nghe tiếng dân, hành động vì dân”.

Ngay từ đầu nhiệm kỳ, Nghệ An đã chủ động triển khai chuyển đổi số với lộ trình bài bản, giải pháp sáng tạo, phù hợp thực tiễn; đồng thời ký kết thỏa thuận hợp tác chiến lược với VNPT Nghệ An, tập trung vào 9 nhóm giải pháp chính, từ việc hoàn thiện hệ thống thông tin điện tử, ứng dụng công nghệ vào quản lý, điều hành, đến việc xây dựng các nền tảng tương tác trực tuyến với người dân. Đảng đoàn MTTQ tỉnh đã ban hành Nghị quyết về chuyển đổi số, xác định đây là "nhiệm vụ chính trị trọng tâm, xuyên suốt, toàn diện và mang tính đột phá chiến lược", hướng tới mục tiêu "Đổi mới tổng thể và toàn diện các hoạt động của Mặt trận trên địa bàn tỉnh dựa trên nền tảng công nghệ số". Việc xây dựng Chương trình hành động, Kế hoạch Chuyển đổi số, thành lập Ban Chỉ đạo, Tổ giúp việc để triển khai đồng bộ và cụ thể hóa Nghị quyết của Tỉnh ủy về chuyển đổi số, đã tạo ra động lực mạnh mẽ, khẳng định quyết tâm chính trị cao trong việc ứng dụng công nghệ thông tin vào hoạt động của Mặt trận.

Trên hành trình chuyển đổi số đầy thách thức nhưng cũng không kém phần hứng khởi, MTTQ Nghệ An đã đạt được những kết quả bước đầu đáng khích lệ trong ứng dụng công nghệ với 6 nhóm nội dung:

- (1) Hệ thống quản lý văn bản, chữ ký số, đã giúp công việc trở nên nhanh chóng, thuận tiện, tiết kiệm chi phí và thời gian, để giúp cán bộ dành nhiều thời gian hơn xuống cơ sở;
- (2) Hội nghị truyền hình trực tuyến, đã xóa nhòa khoảng cách địa lý, tạo điều kiện cho việc trao đổi, chia sẻ thông tin;

(3) Các phần mềm quản lý chuyên môn, đã hỗ trợ nâng cao hiệu quả quản lý trong công tác an sinh xã hội, xây dựng nông thôn mới, lấy ý kiến hài lòng của người dân, quản lý các loại quỹ; đặc biệt là phần mềm báo cáo định kỳ, giúp công tác báo cáo nhanh chóng, chính xác, thống nhất, đồng bộ, hạn chế sai sót;

(4) Số hóa cơ sở dữ liệu, đã tạo thuận lợi cho công tác tổng hợp, phân tích, đánh giá chất lượng các hoạt động;

(5) Việc thí điểm xây dựng hệ thống quản lý phản ánh, tương tác với người dân, đã tạo môi trường thuận lợi để Mặt trận lắng nghe, tiếp thu ý kiến của các tầng lớp Nhân dân, góp phần nâng cao chất lượng phục vụ và hiệu quả 203 công tác tiếp dân, giải quyết khiếu nại, tố cáo;

(6) Mở rộng kênh thông tin, tuyên truyền trên các trang mạng xã hội, đã được thiết lập và vận hành hiệu quả, giúp tăng cường công tác thông tin tuyên truyền, tạo môi trường tương tác hai chiều với người dân. (Daidoanket.vn 07/11) [Về đầu trang](#)

Lạng Sơn cấp hơn 30 nghìn chữ ký số, 100% văn bản xử lý trên môi trường mạng

Lạng Sơn đã triển khai và đưa vào sử dụng hiệu quả các ứng dụng dùng chung phục vụ hoạt động nội bộ của các cơ quan tỉnh.

Hệ thống quản lý văn bản và điều hành hoạt động ổn định, kết nối 100% các cơ quan, đơn vị từ cấp tỉnh đến cấp huyện, xã. 100% văn bản được xử lý trên môi trường mạng (trừ văn bản mật) đồng thời thực hiện ký số văn bản điện tử, không gửi văn bản giấy, đáp ứng yêu cầu đảm bảo an toàn thông tin mạng trong gửi, nhận thông điệp điện tử, văn bản điện tử và chứng thực điện tử.

Việc sử dụng hệ thống quản lý văn bản và điều hành đã tạo thuận lợi cho cán bộ, công chức, viên chức giải quyết công việc nhanh chóng, tiết kiệm thời gian, chi phí và đạt hiệu quả cao trong công việc.

Đến thời điểm hiện tại Lạng Sơn đã cấp 30.603 chữ ký số cho tổ chức và cá nhân, 805 sim ký số. 100% văn bản điện tử gửi đi được thực hiện ký số, góp phần tích cực trong cải cách hành chính và nâng cao hiệu quả công việc, tăng tính công khai, minh bạch trong quản lý điều hành.

Ngoài ra, Lạng Sơn đã triển khai cung cấp được 1.543 dịch vụ công trực tuyến, trong đó có 1.027 dịch vụ công trực tuyến toàn trình, 516 dịch vụ công trực tuyến một phân.

Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của tỉnh được kết nối với Cổng Dịch vụ công quốc gia và thực hiện tích hợp, đồng bộ dữ liệu với 1.706 thủ tục hành chính.

Cung cấp, công khai 1.308 dịch vụ công trực tuyến trên Cổng Dịch vụ công quốc gia. Tỷ lệ hồ sơ giải quyết đúng và trước hạn đạt trên 99%.

Trang thông tin điện tử chuyển đổi số Lạng Sơn (tại địa chỉ <http://cds.langson.gov.vn>) cung cấp thông tin tuyên truyền về chuyển đổi số, xây dựng chính quyền số, kinh tế số, xã hội số, cửa khẩu số trên địa bàn tỉnh. Đến nay có trên 5.325.878 lượt truy cập khai thác thông tin.

Vừa qua, UBND tỉnh Lạng Sơn đã chỉ đạo Sở Thông tin và Truyền thông chuẩn bị triển khai thực hiện nhiệm vụ: "Xây dựng, cập nhật Kiến trúc Chính quyền điện tử tỉnh Lạng Sơn, phiên bản 3.0, hướng tới Chính quyền số". (Vietnamnet.vn 07/11) [Về đầu trang](#)

Hà Nội: Hiệu quả từ số hóa lĩnh vực bảo hiểm xã hội

Với những nỗ lực không ngừng trong triển khai Đề án 06 của Chính phủ, quá trình chuyển đổi số của Bảo hiểm xã hội (BHXH) thành phố Hà Nội đã mang lại những hiệu quả thiết thực, đưa Hà Nội trở thành một trong những địa phương đi đầu cả nước trong ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ người dân và doanh nghiệp.

Lâu nay đến ngày tái khám ở Bệnh viện Trung ương Quân đội 108, chị Nguyễn Thị Lan (quận Long Biên, thành phố Hà Nội) không còn cần đến tấm thẻ bảo hiểm y tế (BHYT) giấy khi làm thủ tục đăng ký khám bệnh. Chỉ với thao tác đơn giản trên điện thoại di động cá nhân với ứng dụng VNeID, chị đã có thể sử dụng hình ảnh thẻ BHYT trên ứng dụng để đăng ký thủ tục khám bệnh với nhân viên y tế.

Chia sẻ về tiện ích này, chị Lan cho biết: “Trước đây, khi đến khám bệnh, tôi phải trình thẻ BHYT giấy cho nhân viên y tế, và sau khi hoàn tất các thủ tục về chi phí khám chữa bệnh với bệnh viện, tôi phải quay lại nơi đăng ký ban đầu để nhận lại thẻ BHYT. Việc này vừa mất thời gian, vừa phiền toái, bởi nếu không cẩn thận để rơi hoặc lẫn thẻ, sẽ gặp khó khăn cho việc thăm khám lần sau. Từ ngày đồng bộ thông tin cá nhân trên căn cước công dân (CCCD) gắn chip, tôi không còn phải lo đến tấm thẻ BHYT nữa. Tất cả chỉ cần vài nút chạm trên điện thoại di động là xong”.

Chia sẻ của chị Lan cũng chính là thành công nổi bật của BHXH thành phố Hà Nội trong việc đẩy mạnh tuyên truyền chuyển đổi số tới người dân. Bà Dương Thị Minh Châu - Trưởng phòng Truyền thông BHXH Hà Nội cho biết: Thời gian qua, toàn ngành đã đẩy mạnh việc tuyên truyền tới người dân về việc cập nhật, đồng bộ dữ liệu, sử dụng hình ảnh thẻ BHYT trên ứng dụng VssID, VNeID để làm thủ tục khám chữa bệnh. Việc triển khai khám chữa bệnh BHYT bằng CCCD gắn chip, ảnh thẻ BHYT trên ứng dụng VssID, VNeID đã giúp đơn giản hóa thủ tục, tiết kiệm thời gian cho cả người bệnh và cán bộ y tế. Đối với cơ quan BHXH, việc này cũng giúp tiết kiệm được chi phí in ấn và phát hành thẻ BHYT.

Theo thống kê của BHXH thành phố Hà Nội, hiện có hơn 7,4 triệu người dân trên địa bàn Thành phố có thể sử dụng CCCD để đi khám bệnh, thay thế cho thẻ BHYT truyền thống. Cùng đó, 100% cơ sở khám chữa bệnh BHYT trên địa bàn Thành phố đã triển khai khám chữa bệnh BHYT bằng CCCD gắn chip, ảnh thẻ BHYT trên ứng dụng VssID, VNeID để làm thủ tục khám chữa bệnh. Với sự thuận tiện nhờ ứng dụng công

nghệ thông tin, đã có hơn 5.707 tỷ lượt tra cứu thông tin thẻ BHYT khi đi khám chữa bệnh BHYT. (Laodongthudo.vn 07/11) [Về đầu trang](#)

Cần thay đổi cách phòng ngừa tấn công mạng

Tấn công mạng đang ngày càng gia tăng cả về quy mô và mức độ phức tạp.

Tính đến hết tháng 9, Việt Nam ghi nhận hơn 670.000 vụ tấn công mạng. Trong khi đó, chưa tới 50% các tổ chức, doanh nghiệp trang bị đầy đủ các biện pháp đảm bảo an toàn.

Đây là số liệu được Bộ Thông tin và Truyền thông đưa ra tại Hội thảo Lãnh đạo cấp cao Công nghệ thông tin và An toàn thông tin diễn ra sáng 6/11 tại Hà Nội.

Tại hội thảo, các đại biểu thống nhất, trong bối cảnh các cuộc tấn công mạng ngày càng gia tăng cả về quy mô và mức độ phức tạp, các tổ chức doanh nghiệp đang phải đối mặt với những rủi ro tiềm ẩn từ bên trong, có thể gây gián đoạn và sụp đổ hệ thống bất cứ lúc nào, kéo theo những thiệt hại nặng nề về uy tín và tài sản doanh nghiệp.

Theo các chuyên gia an toàn thông tin, điểm yếu nhất của các hệ thống an toàn thông tin chính là đảm bảo quy trình và con người vận hành. Trong khi đó, doanh nghiệp đang dành phần lớn nguồn lực đầu tư vào các trang thiết bị, công nghệ. Điều này đã tạo ra nhiều kẽ hở để tin tặc có thể lợi dụng tấn công, cài mã độc vào bên trong hệ thống.

Với quá trình chuyển đổi số mạnh mẽ, ngoài việc trang bị các giải pháp công nghệ, tổ chức doanh nghiệp cần phân bổ nguồn lực, kinh phí cho việc theo dõi giám sát và quy trình phản ứng khi xảy ra sự cố, trong đó có các phương án tăng cường khả năng phục hồi và đảm bảo tính liên tục trong hoạt động kinh doanh ngay cả khi bị tấn công mạng. (VTV.vn 07/11) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cảnh giác khi nhận được yêu cầu khôi phục tài khoản Gmail

Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia - NCSC (Cục An toàn thông tin, Bộ TT&TT) gần đây đã phát cảnh báo về thủ đoạn lừa đảo giả mạo nhân viên của Google, gửi tin nhắn và gọi điện thông báo tài khoản của nạn nhân có dấu hiệu bị xâm nhập, yêu cầu thực hiện các thao tác để khôi phục tài khoản.

Cụ thể, ban đầu, tin tặc sẽ gửi tin nhắn email cho nạn nhân, yêu cầu chấp thuận một nỗ lực khôi phục tài khoản tại một khu vực hoặc quốc gia khác. Chỉ sau đó ít phút, nạn nhân sẽ nhận được cuộc gọi đến từ người tự xưng là nhân viên của Google .

Chúng sẽ hỏi nạn nhân có đang đi công tác hoặc du lịch nước ngoài hay không, sau đó thông báo rằng tài khoản Gmail của nạn nhân đang có dấu hiệu bị xâm nhập, nếu không nhanh chóng thực hiện các biện pháp bảo mật thì toàn bộ dữ liệu sẽ có nguy cơ bị đánh cắp.

Sau khi thuyết phục được nạn nhân, tin tặc sẽ gửi một tin nhắn email khác, thông báo rằng trường hợp của nạn nhân đang được đội ngũ nhân viên xử lý, yêu cầu truy cập vào đường dẫn được đính kèm để cung cấp các thông tin cá nhân nhằm chứng thực quyền sở hữu tài khoản.

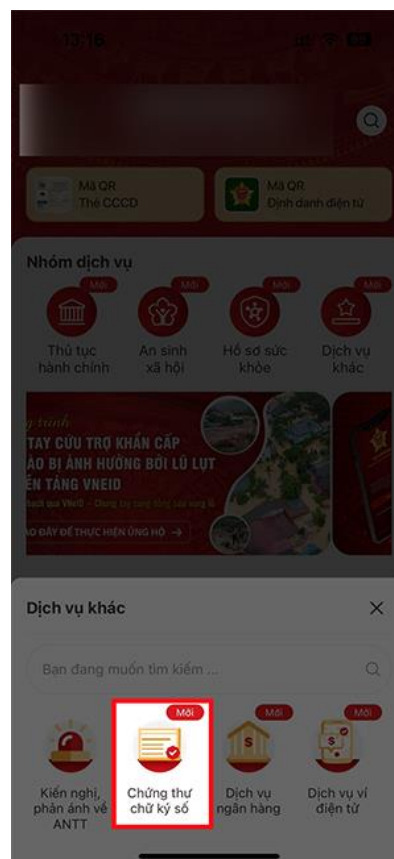
Sau khi cung cấp các thông tin, một lần nữa tin nhắn email yêu cầu chấp thuận nỗ lực khôi phục tài khoản lại xuất hiện, lần này tin nhắn cho biết nỗ lực đang được thực hiện tại vị trí trùng khớp với nơi mà nạn nhân đang sinh sống. Sau khi nạn nhân chấp thuận, tài khoản sẽ bị kẻ xấu chiếm dụng hoàn toàn.

Trước thủ đoạn lừa đảo nói trên, Cục An toàn thông tin khuyến cáo người dân đề cao cảnh giác khi nhận được các tin nhắn với nội dung tương tự như trên. Kiểm tra kỹ đường dẫn URL, địa chỉ email thông qua cổng thông tin chính thống. (Baobackan.vn 07/11) [Về đầu trang](#)

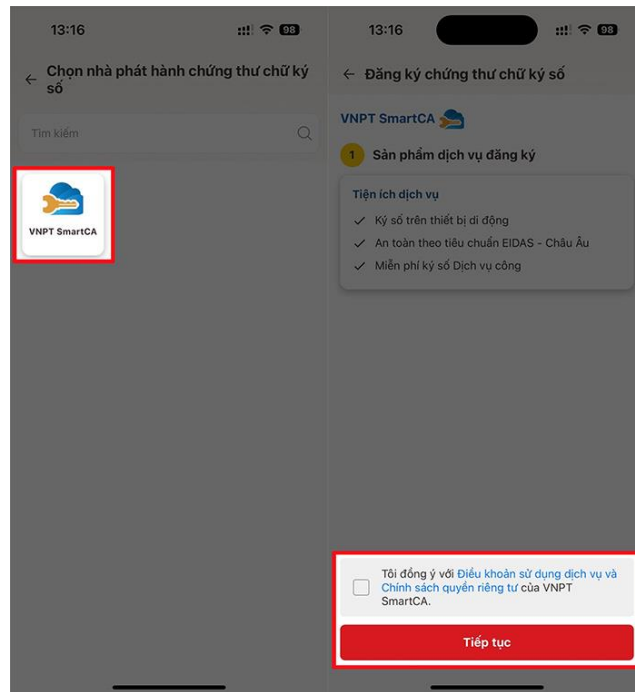
Cách tạo chữ ký số cá nhân trên VNeID

VNeID hiện đang triển khai tính năng tạo chữ ký số cá nhân VNPT SmartCA có giá trị tương đương với chữ ký viết tay. Hiện tại chữ ký số cá nhân được dùng trong các giao dịch điện tử, đảm bảo tính an toàn cho người ký. Nếu bạn có nhu cầu muốn tạo chữ ký số cá nhân thì chỉ cần truy cập VNeID để tạo, theo bài hướng dẫn dưới đây.

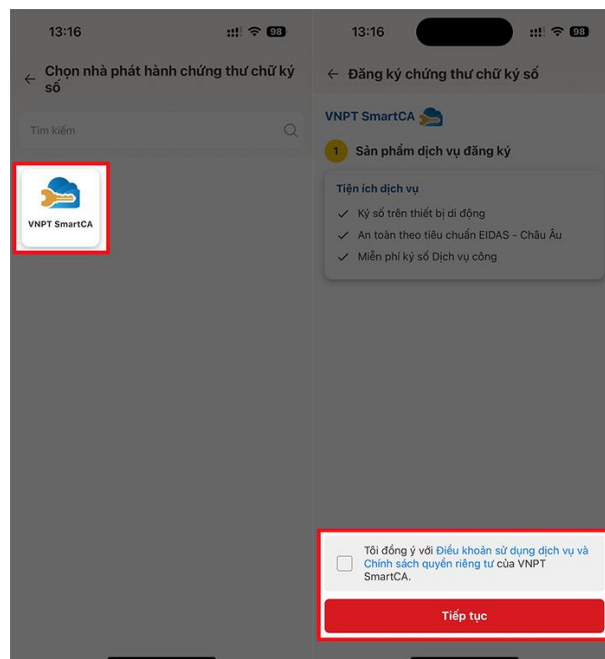
Bước 1: Chúng ta truy cập vào tài khoản VNeID cá nhân rồi nhấn vào mục Dịch vụ khác, chọn Chứng thư chữ ký số ở bên dưới.



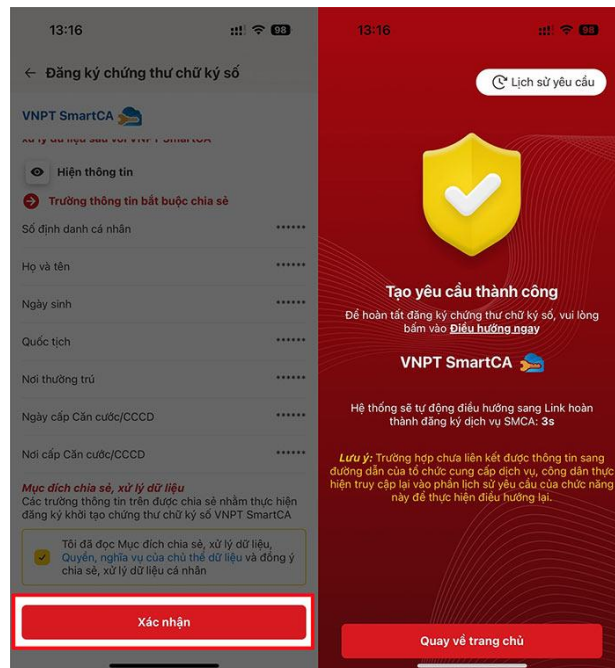
Bước 2: Chuyển sang giao diện mới người dùng nhấn chọn vào Đăng ký chứng thư chữ ký số và đọc thông tin đăng ký, rồi nhấn vào mục Đăng ký chứng thư chữ ký số.



Bước 3: Ở giao diện như hình bạn nhấn vào mục VNPT SmartCA rồi đồng ý với các điều khoản hiển thị trên giao diện và nhấn Tiếp tục để chuyển sang bước tiếp theo.



Bước 4: Khi đó chúng ta sẽ thấy thông tin cá nhân của bạn hiển thị trong VNeID, nhấn Xác nhận để tiến hành gửi thông tin tạo chữ ký số cá nhân trên VNeID.



(Quantrimang.com 07/11) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

iOS 18.2 cho phép iPhone hiển thị thời gian sạc đầy pin

Bản cập nhật iOS 18.2 ra mắt vào tháng 12 sẽ mang tới nhiều thay đổi về trải nghiệm sử dụng iPhone, trong đó có tính năng cho phép xem thời gian sạc đầy pin.

Bản cập nhật thử nghiệm iOS 18.2 beta đã được Apple triển khai tới các nhà phát triển phần mềm từ ngày 5/11 với số phiên bản là 22C5125e.

Tất cả thiết bị hỗ trợ iOS 18 đều có thể nâng cấp lên bản cập nhật này, tuy nhiên, các tính năng trí tuệ nhân tạo Apple Intelligence chỉ có trên phiên bản iPhone 15 Pro, iPhone 15 Pro Max và các mẫu iPhone 16.

Theo 9to5mac, Apple có thể công bố bản thử nghiệm iOS 18.2 beta dành cho người dùng phổ thông vào cuối tuần này.

Trên phiên bản iOS 18.2 beta, Apple đã tích hợp hàng loạt tính năng mới như thêm tùy chọn ChatGPT Plus, tạo ảnh trong Ghi chú, huy hiệu cho ứng dụng Mail, nâng cấp cho nút Camera Control...

Đáng chú ý, với bản cập nhật này, Apple đã bổ sung một thay đổi nhỏ, cho phép hiển thị thời gian sạc đầy pin trên iPhone. Tính năng này sẽ tính toán thời gian để sạc đầy pin điện thoại dựa theo lượng điện năng mà thiết bị nhận được.

Theo PhoneArena, tính năng trên vẫn đang được phát triển và chưa hoàn thiện. Sau khi thử nghiệm, tính năng có thể sẽ xuất hiện trên bản cập nhật iOS 18.2 chính thức hoặc các phiên bản cập nhật sau đó. (VTV.vn 07/11) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Vì sao Canada cấm TikTok hoạt động?

François-Philippe Champagne, Bộ trưởng Bộ Đổi mới, Khoa học và Công nghiệp, cho biết quyết định này dựa trên thông tin, bằng chứng thu thập được trong quá trình xem xét và các đối tác chính phủ khác.

Chính phủ cho biết họ không có ý định chặn quyền truy cập TikTok của người dân Canada hoặc hạn chế khả năng sáng tạo nội dung mới, và nói rằng việc sử dụng ứng dụng là "lựa chọn cá nhân". Tuy nhiên, TikTok đã bị cấm trên các thiết bị của chính phủ Canada từ tháng 2-2023.

Chính phủ cho biết lệnh chấm dứt hoạt động kinh doanh của TikTok được thực hiện theo Đạo luật Đầu tư Canada, "cho phép xem xét các khoản đầu tư nước ngoài có thể gây tổn hại đến an ninh quốc gia của Canada". (Plo.vn 07/11) [Về đầu trang](#)

Tấn công mạng nhắm vào cơ quan chính phủ Hàn Quốc

Giới chức Hàn Quốc cho biết, trang web của Bộ quốc phòng và Bộ Môi trường nước này đã bị gián đoạn dịch vụ do bị tấn công mạng.

Cuộc tấn công mạng nhắm vào trang web của Bộ quốc phòng Hàn Quốc xảy ra vào chiều qua, buộc quân đội phải triển khai các biện pháp ứng phó.

Theo đó, trang web của Bộ này bị tấn công từ chối dịch vụ phân tán (DDoS) từ khoảng 17h30 ngày 5/11.

Bộ Quốc phòng Hàn Quốc cho biết lực lượng chức năng đã chặn địa chỉ IP của nguồn tấn công, đồng thời lưu ý rằng trang web của bộ này hiếm khi là mục tiêu của các cuộc tấn công mạng.

DDoS là cuộc tấn công nhắm mục tiêu vào các trang web và máy chủ qua việc gây gián đoạn các dịch vụ mạng. Khi tấn công, các tin tặc sẽ gửi một lượng lớn truy cập giả vào hệ thống máy chủ, làm cạn tài nguyên của nạn nhân. Hậu quả khiến trang web không thể truy cập trong một khoảng thời gian, gây ra một số thiệt hại nhất định đối với nạn nhân.

Trong khi đó, cuộc tấn công mạng nhắm vào trang web của Bộ môi trường nước này được phát hiện trong sáng 6/11. Hiện cả 2 trang web đã hoạt động bình thường trở lại.

Trước đó, ngày 4/11, cơ quan giám sát an ninh mạng của Hàn Quốc đã cảnh báo về nguy cơ gia tăng các cuộc tấn công mạng từ bên ngoài, đồng thời kêu gọi các tổ chức và

doanh nghiệp nước này tăng cường các biện pháp bảo vệ dữ liệu. (VTV.vn 07/11) [Về đầu trang./](#).

Biên tập viên Thanh Hương