

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 25/6/2024

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. Bộ TT&TT đề nghị các địa phương tạo điều kiện phát triển hạ tầng viễn thông	1
2. Chuyển đổi số toàn diện ngành hải quan	2
3. Hà Nội: Phân đấu đến năm 2025, hình thành 10.000 doanh nghiệp công nghệ số.....	3
4. Kho bạc Nhà nước Quảng Ninh đẩy mạnh triển khai Dịch vụ công trực tuyến	3
5. Bến Tre xây dựng chính quyền điện tử, đô thị thông minh	4
6. Bình Phước: Chuyển đổi số để xây dựng nền hành chính phục vụ	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
7. Xuất hiện tình trạng lừa đảo mới qua email rất tinh vi	5
8. Cách sử dụng ChatGPT để rút ngắn thời gian làm việc.....	6
9. Cách nhận biết các loại thiết bị thông minh dùng để gian lận thi cử.....	7
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	8
10. Lenovo trình làng máy tính bảng Tab K11 LTE.....	8
TIN THẾ GIỚI	9
11. Mỹ kiện TikTok vì vi phạm quyền riêng tư của trẻ em	9
12. Hàn Quốc điều tra tình trạng tin nhắn rác tăng mạnh	10

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Bộ TT&TT đề nghị các địa phương tạo điều kiện phát triển hạ tầng viễn thông

Nhấn mạnh sự cần thiết của việc phát triển hạ tầng viễn thông theo đúng tinh thần của Luật Viễn thông 2023, Bộ TT&TT vừa đề nghị UBND các tỉnh, thành phố tạo điều kiện và hỗ trợ phát triển cơ sở hạ tầng viễn thông trên địa bàn.

"Quy hoạch hạ tầng TT&TT thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050", được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tháng 1/2024 đã xác định định hướng phát triển mạng viễn thông băng rộng bảo đảm dung lượng lớn, tốc độ cao, công nghệ hiện đại, hạ tầng Internet vạn vật được tích hợp rộng rãi bảo đảm phát triển hài hòa, phục vụ tốt chuyển đổi số, chính phủ số, kinh tế số, xã hội số và an ninh - quốc phòng.

Nhận thức rõ tầm quan trọng của hạ tầng số, hạ tầng viễn thông trong xây dựng chính phủ số, phát triển kinh tế số và xã hội số tại Việt Nam, thời gian qua Bộ TT&TT đã

thường xuyên chỉ đạo các doanh nghiệp viễn thông đẩy mạnh phát triển hạ tầng số phục vụ chuyển đổi số quốc gia. Tính đến hết tháng 5/2024, đã có 81,7% hộ gia đình sử dụng cáp quang Internet băng rộng và 100% xã, phường, thị trấn kết nối Internet cáp quang. Internet băng rộng di động 4G đã phủ đến cấp thôn, bản đạt yêu cầu chất lượng dịch vụ theo quy chuẩn quốc gia.

Tuy vậy, theo phản ánh của một số Sở TT&TT địa phương, trong bối cảnh các doanh nghiệp viễn thông đang thúc đẩy phát triển hạ tầng số, sớm thương mại hóa 5G, việc phát triển và quản lý hạ tầng viễn thông, đặc biệt là hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động đang phải đối mặt với một số khó khăn.

Cụ thể, có địa phương còn tình trạng một số cá nhân, đối tượng phản đối, cản trở việc lắp đặt trạm thu phát sóng thông tin di động - BTS mới. Theo phân tích của Cục Viễn thông (Bộ TT&TT), nguyên nhân chính là do các cá nhân, đối tượng chưa nhận thức được một cách đầy đủ về tầm quan trọng của hạ tầng viễn thông với sự phát triển kinh tế - xã hội.

Để hướng dẫn các địa phương thực hiện các quy định mới của Luật Viễn thông 2023 sẽ có hiệu lực từ ngày 1/7/2024, đồng thời tháo gỡ khó khăn trong phát triển hạ tầng kỹ thuật viễn thông tại các địa phương, Bộ TT&TT vừa chính thức đề nghị UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương tạo điều kiện, hỗ trợ phát triển cơ sở hạ tầng viễn thông. (Vietnamnet.vn 24/6, Vân Anh) [Về đầu trang](#)

Chuyển đổi số toàn diện ngành hải quan

Chuyển đổi số hải quan còn đảm bảo an ninh thương mại quốc gia bằng cách phát hiện và ngăn chặn các hoạt động buôn lậu, gian lận thương mại bất hợp pháp.

Theo Chiến lược phát triển hải quan đến năm 2030 đã được phê duyệt, hải quan Việt Nam sẽ đẩy mạnh thực hiện công nghệ thời kỳ 4.0, áp dụng hải quan số, hải quan thông minh, ứng dụng trí tuệ nhân tạo vào quản lý hải quan hiện đại.

Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Hải quan Nguyễn Văn Thọ cho biết, hải quan Việt Nam đã đặt ra một số trụ cột chính để triển khai nhiệm vụ này. Theo đó, về thể chế, ngành hải quan tiến hành cải cách thủ tục hải quan theo hướng tiếp tục đơn giản, hài hòa hóa các chế độ quản lý hải quan theo chuẩn mực của Tổ chức Hải quan thế giới (WCO), tạo nền tảng để tái thiết kế các quy trình thủ tục hải quan, kiểm tra, giám sát hải quan, đáp ứng yêu cầu triển khai mô hình hải quan số, hải quan thông minh.

Ngành xây dựng, hoàn thiện hệ thống pháp luật về hải quan hiện đại, đồng bộ, thống nhất, minh bạch, phù hợp các cam kết quốc tế; trọng tâm là xây dựng Luật Hải quan thay thế Luật Hải quan hiện hành, đảm bảo cơ sở pháp lý đầy đủ để thực hiện nhiệm vụ quản lý nhà nước về hải quan; xây dựng mô hình hải quan số, hải quan thông minh, biên giới thông minh, hải quan xanh; áp dụng đồng bộ phương pháp quản lý theo chuỗi, theo định danh. Đồng thời áp dụng cơ chế quản lý hải quan phù hợp với từng đối tượng, khuyến khích người khai hải quan tuân thủ pháp luật.

Về công cụ, ngành hải quan phát triển dữ liệu số hải quan tạo nền tảng cho triển khai hải quan số, hải quan thông minh bảo đảm cung cấp dữ liệu số cho các dịch vụ công trực tuyến, chia sẻ dữ liệu thông suốt giữa cơ quan hải quan với các cơ quan quản lý nhà nước, cung cấp các bộ dữ liệu mở có chất lượng và giá trị khai thác cao, mở dữ liệu theo quy định của pháp luật để phát triển hệ sinh thái số và hải quan số.

Trong tiến trình hiện đại hóa hiện nay và thời gian tới, ngành hải quan sẽ ứng dụng mạnh mẽ thành quả của cuộc cách mạng Công nghiệp lần thứ tư, như kết nối Internet vạn vật (IoT), chuỗi khối (Blockchain), trí tuệ nhân tạo (AI), dữ liệu lớn (Bigdata), phân tích thông minh (BI), điện toán đám mây (Cloud), di động (Mobility).

Từ đó, xây dựng hệ thống công nghệ thông tin của hải quan Việt Nam có mức độ tích hợp cao, tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về an ninh, an toàn thông tin, dễ dàng mở rộng khi có yêu cầu quản lý mới, đảm bảo ứng dụng công nghệ thông tin trong tất cả các lĩnh vực hoạt động của cơ quan hải quan; hỗ trợ chỉ đạo, điều hành và thực thi công vụ các cấp. (TTXVN/Bnews.vn 24/6, Thúy Hiền) [Về đầu trang](#)

Hà Nội: Phấn đấu đến năm 2025, hình thành 10.000 doanh nghiệp công nghệ số

Vừa qua, Chủ tịch UBND Thành phố Trần Sỹ Thanh ký ban hành Kế hoạch số 184/KH-UBND về việc phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam trên địa bàn Thành phố Hà Nội đến năm 2025.

Kế hoạch nhằm phát triển 04 loại hình doanh nghiệp công nghệ số đã được xác định tại Chỉ thị số 01/CT-TTg ngày 14/01/2020 của Thủ tướng Chính phủ, Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch số 239/KH-UBND ngày 27/9/2023 của UBND Thành phố Hà Nội. Cụ thể hóa, xác định rõ nội dung nhiệm vụ, giải pháp phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam trên địa bàn Thành phố Hà Nội đến năm 2025 gắn với phân công thực hiện và trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị, địa phương của Thành phố bảo đảm hoàn thành các mục tiêu, nhiệm vụ đề ra.

Chỉ tiêu Kế hoạch đặt ra là phấn đấu hình thành 10.000 doanh nghiệp công nghệ số và 10 nhóm sản phẩm công nghệ số là sản phẩm công nghiệp chủ lực Thành phố Hà Nội. Đồng thời, ươm tạo được 10 doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo về công nghệ số có khả năng cung cấp ra thị trường những sản phẩm, dịch vụ công nghệ số phục vụ cho phát triển chính quyền số, kinh tế số và xã hội số của Thành phố. (Baoyaydung.com.vn 24/6) [Về đầu trang](#)

Kho bạc Nhà nước Quảng Ninh đẩy mạnh triển khai Dịch vụ công trực tuyến

Kho bạc Nhà nước Quảng Ninh cho biết đã đẩy mạnh triển khai Dịch vụ công trực tuyến và thực hiện liên thông các ứng dụng nghiệp vụ nhằm tạo thuận lợi cho các đơn vị trong thu - chi ngân sách nhà nước.

Bên cạnh đó Kho bạc Nhà nước Quảng Ninh cũng mở rộng ủy nhiệm thu và phối hợp thu ngân sách nhà nước với 13 ngân hàng thương mại. Nhờ đó, mạng lưới tài khoản

chuyên thu từng bước được mở rộng, đa dạng các phương thức thanh toán điện tử trong thu ngân sách nhà nước, góp phần cùng các cơ quan thực hiện trên 100% số lượng giao dịch thu ngân sách nhà nước theo phương thức điện tử.

Đồng thời, tạo thuận lợi cho các tổ chức, cá nhân trong việc nộp, theo dõi thông tin nộp ngân sách nhà nước trực tuyến mọi lúc, mọi nơi, giảm chi phí tổ chức thu ngân sách nhà nước.

Kho bạc Nhà nước Quảng Ninh cũng triển khai ứng dụng công nghệ cung cấp đầy đủ thông tin cam kết chi ngân sách nhà nước phục vụ cho việc lập, phân bổ và thực hiện kế hoạch ngân sách hằng năm; thống nhất đầu mối, quy trình và số hóa công tác kiểm soát, thanh toán các khoản chi ngân sách nhà nước qua Kho bạc. Vì vậy, đã rút ngắn thời gian thanh toán vốn từ 3 ngày còn 1 ngày với khoản tạm ứng, các khoản thanh toán khối lượng hoàn thành đến 80% giá trị hợp đồng theo hình thức thanh toán trước, kiểm soát sau theo đúng quy định.

Với những nỗ lực trên, đến nay, Kho bạc Nhà nước Quảng Ninh cơ bản hoàn thành mục tiêu “Kho bạc 3 không” (không tiền mặt - không khách hàng giao dịch - không chứng từ giấy). (TTXVN/Bnews.vn 24/6) [Về đầu trang](#)

Bến Tre xây dựng chính quyền điện tử, đô thị thông minh

Phần mềm “Sổ tay đảng viên điện tử” tỉnh Bến Tre được khởi động từ tháng 12/2023, xây dựng trên nền tảng công nghệ hiện đại sử dụng ứng dụng trên thiết bị di động, tương thích các trình duyệt Internet.

Sáng 24/6, UBND tỉnh Bến Tre tổ chức Hội nghị tổng kết, đánh giá kết quả thực hiện các nội dung Thỏa thuận hợp tác giữa UBND tỉnh Bến Tre và Tập đoàn Công nghiệp-Viễn thông Quân Đội (Viettel) giai đoạn 2020 - 2023 và đề xuất nội dung, định hướng tiếp tục triển khai các nội dung hợp tác đến giai đoạn 2024-2025; ra mắt thí điểm phần mềm “Sổ tay Đảng viên điện tử” tỉnh Bến Tre.

Theo Chủ tịch UBND tỉnh Bến Tre Trần Ngọc Tam, UBND tỉnh và Tập đoàn Viettel đã ký kết hợp tác “Xây dựng chính quyền điện tử, đô thị thông minh giai đoạn 2020-2025”, với nhiều nội dung quan trọng trên cả 3 trụ cột chuyển đổi số gồm chính quyền số, kinh tế số và xã hội số. Đến nay, sau gần 4 năm triển khai, Tập đoàn đã có 707 vị trí phát sóng tại Bến Tre, gấp 15 lần so với các nhà mạng khác. Trong đó, có 707 trạm 4G, 10 trạm 3G và 435 trạm 2G. Thị phần thuê bao di động của Tập đoàn Viettel trên địa bàn tỉnh đã chiếm 60,66%, với 76% là thuê bao 4G, xếp hạng cao thứ 2 toàn quốc về tỷ lệ thuê bao 4G. Về hạ tầng cố định băng rộng (Internet), Tập đoàn hiện chiếm 52,8% thị phần và hướng tới mục tiêu phủ 65% vào cuối năm 2024 và 75% vào cuối năm 2025.

Bên cạnh đó, Viettel Bến Tre đã phối hợp với chính quyền các địa phương thực hiện chuyển dịch 2G lên 4G theo chủ trương chung của Bộ Thông tin và Truyền thông tại các huyện Ba Tri, Giồng Trôm, Thạnh Phú, Chợ Lách và Châu Thành. Viettel Bến Tre phân đầu đến trước tháng 9/2024, sẽ hoàn thành việc chuyển đổi từ 2G lên 4G cho tất cả

thuê bao. Viettel Bến Tre đang phối hợp với các sở, ngành, đoàn thể tỉnh xây dựng các phần mềm chuyên ngành, triển khai các giải pháp về thanh toán không dùng tiền mặt, ứng dụng số một cách rộng rãi, giúp cải thiện hiệu quả công việc và tiết kiệm chi phí cho cả chính quyền, người dân và doanh nghiệp. (TTXVN/Bnews.vn 24/6, Công Trí) [Về đầu trang](#)

Bình Phước: Chuyển đổi số để xây dựng nền hành chính phục vụ

Bình Phước đang quyết tâm triển khai đồng bộ nhiều giải pháp chuyển đổi số nhằm xây dựng chính quyền ngày một chuyên nghiệp, hiện đại, thân thiện, vì nhân dân phục vụ.

Sau 7 năm thành lập và đi vào hoạt động, Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh ngày càng khẳng định tính đúng đắn và sự ưu việt trong xây dựng một tổ chức đủ mạnh, một đầu mối tập trung giúp UBND tỉnh kiểm soát toàn bộ quy trình giải quyết thủ tục hành chính (TTHC) của các cơ quan, đơn vị, địa phương toàn tỉnh. Từ đó xây dựng chính quyền điện tử hướng tới chính quyền số và công dân số.

Tại Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh, chỉ mất vài phút chị Lê Thị Huyền Trang ở phường Thành Tâm, thị xã Chơn Thành đã nhận được kết quả giải quyết TTHC, bởi mọi quy trình thủ tục trước đó đã được chị thực hiện trực tuyến. Với quy trình 4 bước tại chỗ, gồm “Tiếp nhận, thẩm định, phê duyệt và trả kết quả ngay tại trung tâm” đã tạo sự thuận lợi rất lớn cho người dân, doanh nghiệp (DN) khi đến giao dịch. Chị Trang chia sẻ: “Tôi thấy cách xử lý công việc của cán bộ, nhân viên ở đây rất nhiệt tình và chuyên nghiệp. Họ hướng dẫn chúng tôi các khâu làm hồ sơ trực tuyến và ứng dụng công nghệ vào quy trình thực hiện nên xử lý hồ sơ rất nhanh”.

Trong mục tiêu xây dựng nền hành chính phục vụ, trung tâm đã trang bị nhiều thiết bị hiện đại phục vụ người dân, nhất là sử dụng chữ ký số trong giải quyết TTHC. Thời gian giải quyết được rút ngắn và tiết kiệm tối đa nên tỷ lệ người dân nộp hồ sơ trực tuyến tại tỉnh ngày một tăng. Đặc biệt có những lĩnh vực thuộc Sở Công Thương, theo quy định 100% TTHC của sở bắt buộc thực hiện hoàn toàn trên môi trường mạng đã rút ngắn thời gian giải quyết từ 40-60%.

Một trong những yếu tố tạo nên kết quả giải quyết TTHC trực tuyến đạt cao, đó là các TTHC trước khi đưa về trung tâm đều được rà soát, cắt giảm, đơn giản về thành phần hồ sơ, trình tự thủ tục và cắt giảm thời gian giải quyết so với quy định. Đồng thời, đảm bảo rõ trách nhiệm, rõ người, rõ việc, rõ thời gian giải quyết và được cập nhật công bố, niêm yết công khai, minh bạch. (Vietnamnet.vn 24/6) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Xuất hiện tình trạng lừa đảo mới qua email rất tinh vi

Theo Microsoft, gần đây xuất hiện tình trạng lừa đảo mới qua email rất tinh vi. Cục an toàn thông tin (Bộ TT-TT) khuyến cáo người dùng nên thận trọng.

Theo Cục An toàn thông tin, mới đây, Vsevolod Kokorin - một chuyên gia an ninh mạng đã lên tiếng cảnh báo về hình thức lừa đảo hết sức tinh vi liên quan tới hệ thống thư điện tử của Microsoft. Người này cho biết mình đã phát hiện một lỗ hổng khiến cho những Email đến từ các đối tượng lừa đảo trở nên khó phát hiện hơn.

Theo Kokorin, kẻ lừa đảo đã giả mạo những bức thư được gửi đến từ Microsoft bằng cách sử dụng địa chỉ Email với đuôi “@microsoft.com”. Trong bài chia sẻ trên trang cá nhân của mình, Kokorin có đề cập đến việc mình nhận được một bức thư với địa chỉ security@microsoft.com - địa chỉ Email được cho là thuộc quyền sở hữu của bộ phận an ninh Microsoft.

Thoạt nhìn, đây có vẻ như là địa chỉ Email chính thống, những Email này thường được gửi với nội dung yêu cầu người dùng gia tăng bảo mật thiết bị của họ bằng cách bấm vào đường link đính kèm.

Thực chất, đây là những đường link dẫn tới trang web có chứa mã độc, khiến cho đối tượng lừa đảo có thể chiếm quyền kiểm soát thiết bị, đánh cắp dữ liệu và thông tin của nạn nhân.

Kokorin cho biết anh đã báo cáo vấn đề này với Microsoft, phía công ty cũng cho biết họ đã nhận thức được sự cố và đang cố gắng nỗ lực khắc phục những lỗ hổng còn tồn đọng trong hệ thống.

Trước thực trạng lừa đảo diễn ra, Cục An toàn thông tin khuyến cáo những người dùng Email đề cao cảnh giác;

Tuyệt đối không bấm vào các đường link lạ, không cung cấp các thông tin cá nhân cho những trang web không rõ nguồn gốc. Khi nhận được những tin nhắn mạo danh như trên, người dùng cần xác minh bằng cách liên hệ với công ty mà người gửi đại diện thông qua số điện thoại hoặc cổng thông tin điện tử chính thống. (Anninhthudo.vn 24/6)
[Về đầu trang](#)

Cách sử dụng ChatGPT để rút ngắn thời gian làm việc

Trong cuộc sống hiện đại, thời gian là tài sản quý giá. Chúng ta luôn tìm cách tối ưu hóa thời gian để có thể dành nhiều hơn cho gia đình, bạn bè và các hoạt động thư giãn. Sự ra đời của các chatbot AI như ChatGPT đã mở ra nhiều cơ hội để tiết kiệm thời gian và cải thiện cuộc sống hàng ngày. Dưới đây là một số cách sử dụng ChatGPT để tiết kiệm thời gian hiệu quả.

Lưu ý, những mẹo này cũng có thể áp dụng với Gemini, Copilot... hay bất kỳ công cụ AI nào khác.

Gửi Email

Việc soạn thảo email thường tốn nhiều thời gian, đặc biệt khi cần diễn đạt chính xác và lịch sự. ChatGPT có thể giúp bạn tạo ra các email theo yêu cầu chỉ với vài thông tin cơ bản về ngữ cảnh, nội dung chính và phong cách viết. Tuy nhiên, bạn nên cân nhắc sử dụng tính năng này cho các email không quá quan trọng để đảm bảo tính cá nhân và chân thành.

Tóm tắt bài viết

Khi cần nắm bắt nhanh nội dung của một bài viết dài, bạn có thể sử dụng ChatGPT để tóm tắt các điểm chính. Điều này giúp bạn tiết kiệm thời gian đọc và vẫn nắm được những thông tin cần thiết. Mặc dù việc đọc toàn bộ bài viết là điều đáng khuyến khích, nhưng tóm tắt sẽ hữu ích trong những tình huống cấp bách.

Xử lý dữ liệu và viết mã

Nếu công việc hàng ngày của bạn liên quan đến việc xử lý dữ liệu hoặc lập trình, ChatGPT có thể hỗ trợ tạo các đoạn mã, công thức Excel hoặc HTML theo yêu cầu. Điều này giúp tiết kiệm thời gian và công sức so với việc thực hiện theo cách thủ công. Tuy nhiên, hãy kiểm tra và điều chỉnh mã do AI tạo ra để đảm bảo tính chính xác và hiệu quả. (Vĩ An tổng hợp) [Về đầu trang](#)

Cách nhận biết các loại thiết bị thông minh dùng để gian lận thi cử

Đặc điểm chung của những thiết bị thông minh dùng để gian lận thi tốt nghiệp THPT 2024 là có hình dạng bên ngoài giống các đồ vật thông dụng hoặc được thiết kế nhỏ gọn gắn với thiết bị thông dụng được phép mang vào phòng thi.

Theo hướng dẫn của Công an TP Hà Nội, các loại thiết bị thông minh có thể phục vụ cho việc gian lận thi cử có hình dạng bên ngoài giống các đồ vật thông dụng hoặc được thiết kế nhỏ gọn gắn với thiết bị thông dụng được phép mang vào phòng thi. Để thực hiện hành vi gian lận, những thiết bị này được liên kết qua 2 phần là trong phòng thi của thí sinh và ngoài phòng thi của các đối tượng hậu thuẫn cho thí sinh.

Trong phòng thi, về cơ bản thiết bị gồm 2 bộ phận là tai nghe và thiết bị thu phát. Tai nghe phổ biến là tai nghe siêu nhỏ, không dây có kích thước bằng hạt đậu, hạt tằm và sử dụng kết nối không dây đến bộ thu phát để nghe được âm thanh do người khác gọi đến và truyền thông tin ra bên ngoài.

Thiết bị thu phát phổ biến được ngụy trang dưới dạng đồ vật thông dụng như thẻ ATM, bút viết, kính mắt, dây thắt lưng, máy tính, đồng hồ thông minh, vòng đeo tay thông minh, nhẫn thông minh,... thí sinh có thể giấu trong người, vật dụng cá nhân mang vào phòng thi.

Ngoài phòng thi, ở một vị trí bất kỳ bên ngoài khu vực thi là nơi tiếp nhận thông tin về đề thi do thí sinh gửi ra. Thông tin được chuyển đến các đối tượng giải đề thi và truyền

ngược lại tới tai nghe của thí sinh. Các đối tượng bên ngoài sử dụng điện thoại để gọi và kết nối với bên trong.

Theo Công an TP Hà Nội, để phát hiện thiết bị gian lận được đưa vào phòng thi thì vai trò của cán bộ coi thi rất quan trọng. Cán bộ coi thi có thể phát hiện thông qua quan sát một số đặc điểm bề mặt của vật dụng.

Các thầy cô, cán bộ coi thi có thể xác định các dấu hiệu bất thường khác với tính năng của vật dụng, đảm bảo không có loa và tai nghe, không có màn hình hiển thị hình ảnh, không có bộ phận chức năng truyền thông tin (bluetooth, wifi) không có lỗ cắm jack nguồn, lỗ mic, ống lắp camera. (Viettimes.vn 24/6, Anh Lê) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Lenovo trình làng máy tính bảng Tab K11 LTE

Lenovo vừa cho ra mắt một sản phẩm mới trong dòng máy tính bảng của họ, có tên gọi Tab K11 LTE. Với màn hình 11 inch, hỗ trợ bút stylus và pin 7000 mAh, đi kèm mức giá 6,36 triệu đồng.



Lenovo Tab K11 LTE được thiết kế với một loạt tính năng đáng chú ý nhằm đáp ứng nhu cầu của người dùng hiện đại. Máy sở hữu màn hình lớn 11 inch với độ phân giải 1,920 x 1,200 pixel và độ sáng lên tới 400 nits, giúp cho việc xem nội dung trở nên sắc nét hơn.

Điểm nhấn đáng chú ý của Tab K11 LTE là khả năng hỗ trợ bút stylus Lenovo Tab Pen Plus, với 4,096 mức độ nhạy áp lực và phát hiện độ nghiêng. Điều này cho phép người dùng dễ dàng ghi chú, vẽ và thậm chí phác thảo trên màn hình, từ đó nâng cao tính tương tác khi sử dụng máy tính bảng trong công việc.

Về hiệu năng, Lenovo Tab K11 LTE được trang bị bộ vi xử lý MediaTek Helio G88, bao gồm hai lõi Cortex-A75 và sáu lõi Cortex-A55, cùng với RAM 8GB, bộ nhớ trong lên đến 128GB. Điều này không chỉ giúp máy có khả năng đa nhiệm mượt mà mà còn đảm bảo không gian lưu trữ rộng rãi để người dùng có thể thoải mái lưu trữ phim ảnh, game và tài liệu cá nhân.

Tab K11 LTE trang bị camera trước và sau đều có độ phân giải 8 megapixel, đủ để thực hiện các cuộc gọi video và chụp ảnh hàng ngày một cách chi tiết và rõ nét. Ngoài ra, máy còn được trang bị bốn loa hỗ trợ công nghệ âm thanh Dolby Atmos, mang đến trải nghiệm giải trí đa phương tiện sống động và chân thực hơn bao giờ hết.

Để hỗ trợ cho việc điều hướng và định vị, Tab K11 LTE tích hợp các công nghệ GPS, GLONASS và Galileo, giúp người dùng dễ dàng xác định vị trí một cách chính xác.

Không chỉ vậy, dung lượng pin lớn lên đến 7,040 mAh cùng tính năng sạc nhanh 15W giúp Tab K11 LTE có thể hoạt động lâu dài mà không cần lo lắng về việc sạc pin thường xuyên. (Congluan.vn 24/6, Đức Anh) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Mỹ kiện TikTok vì vi phạm quyền riêng tư của trẻ em

Bộ Tư pháp Mỹ đang tập trung vào vụ kiện TikTok, cáo buộc nền tảng này vi phạm Đạo luật bảo vệ quyền riêng tư của trẻ em trên mạng (COPPA).

Bộ Tư pháp Mỹ chuẩn bị kiện nền tảng mạng xã hội TikTok trong năm nay.

Trước đó, TikTok bị cho là lừa dối người dùng Mỹ về vấn đề bảo mật dữ liệu. Cáo buộc này cho rằng, TikTok không cho người tiêu dùng Mỹ biết việc nhân viên của công ty mẹ ByteDance có quyền truy cập vào thông tin cá nhân và tài chính của họ.

Tuy nhiên, Bộ Tư pháp sẽ không theo đuổi vụ này và tập trung vào việc TikTok vi phạm Đạo luật bảo vệ quyền riêng tư của trẻ em trên mạng (COPPA), theo đó cấm thu thập dữ liệu về người dưới 13 tuổi.

Ủy ban Thương mại Liên bang Mỹ (FTC) đã điều tra các vi phạm của TikTok, công ty mẹ ByteDance và chuyển vụ việc cho Bộ Tư pháp. Cơ quan này đề xuất Bộ Tư pháp kiện nền tảng vì cả 2 sai phạm là lừa dối người dùng và vi phạm quyền riêng tư trên mạng của trẻ em. Song, Bộ Tư pháp dự định tập trung vào cáo buộc TikTok vi phạm Đạo luật bảo vệ quyền riêng tư của trẻ em trên mạng (COPPA).

Theo Bloomberg, Bộ Tư pháp từ chối đưa ra bình luận về quyết định bỏ cáo buộc TikTok lừa dối người tiêu dùng về bảo mật dữ liệu. Khi Bộ Tư pháp đại diện cho một cơ quan khác tại tòa án, họ có thẩm quyền xác định chiến lược kiện tụng phù hợp, đảm bảo không có xung đột với các mối quan ngại về an ninh quốc gia hoặc những vụ kiện khác.

Trong khi đó, TikTok phản đối các cáo buộc của FTC và tỏ ra thất vọng vì cơ quan này quyết định theo đuổi vụ kiện. (Laodong.vn 23/6, Cao Thảo) [Về đầu trang](#)

Hàn Quốc điều tra tình trạng tin nhắn rác tăng mạnh

Dữ liệu tại Hàn Quốc cho thấy tin nhắn rác quảng bá thông tin đầu tư chứng khoán, cờ bạc, mua sắm và cho vay đã tăng mạnh trong năm nay.

Trong khi đó, các cơ quan chức năng Hàn Quốc đang phải vật lộn để thực hiện các biện pháp ngăn chặn tin nhắn rác thích hợp.

Theo dữ liệu do Hạ nghị sĩ Hwang Jung-ah thuộc đảng Dân chủ Hàn Quốc thu thập từ Ủy ban Truyền thông Hàn Quốc, từ tháng 1 đến tháng 5 năm nay, có khoảng 168 triệu tin nhắn văn bản gửi tới điện thoại thông minh được xác định là tin nhắn rác - tương đương hơn 50% tổng số tin nhắn rác của năm 2023.

Số liệu thống kê trong 5 tháng đầu năm 2024 đã vượt qua con số của cùng kỳ năm 2023, thời điểm có báo cáo cho thấy số lượng tin nhắn rác tăng mạnh.

Số lượng tin nhắn rác vào năm 2023 - do người dùng điện thoại báo cáo hoặc được xác định bằng chức năng phát hiện thư rác của điện thoại - đã tăng lên 295 triệu, tăng 38,7 triệu so với năm 2022 và 44,9 triệu vào năm 2021.

Theo Cơ quan giám sát viễn thông quốc gia Hàn Quốc, số lượng tin nhắn rác tăng đột biến trong năm 2023 một phần là do tính năng phát hiện thư rác ngày càng tiện lợi của điện thoại thông minh. Tuy nhiên, nguyên nhân chính xác đằng sau sự gia tăng hoạt động nhắn tin rác trong năm nay vẫn chưa được giải thích.

"Số lượng tin nhắn rác khuyến khích đầu tư chứng khoán đã tăng vọt. Rất nhiều thông tin cá nhân đã bị rò rỉ vì những lý do không xác định" - ông Choi Jang-hyuk, Phó Chủ tịch Ủy ban bảo vệ thông tin cá nhân, cho biết trong cuộc họp báo vào ngày 5/6.

Bên cạnh đó, còn có tin nhắn rác mạo danh tổ chức công, khuyến nghị vay vốn.

Vào tháng 5, chính quyền Hàn Quốc đã áp dụng mức phạt 15,1 tỷ Won (10 triệu USD) đối với Kakao - nhà điều hành ứng dụng nhắn tin lớn nhất quốc gia này Kakaotalk - vì làm rò rỉ ít nhất 65.000 thông tin cá nhân của người dùng từ các phòng chat mở (room chat mở). Có phân tích cho rằng một trong những nguyên nhân khiến tin nhắn rác tăng mạnh là do tin tặc đã đánh cắp thông tin cá nhân từ trong các ứng dụng trò chuyện mở trên KakaoTalk.

Đơn vị điều tra khủng bố mạng của Cơ quan cảnh sát Quốc gia Hàn Quốc hôm 21/6 cho biết đang điều tra những đối tượng đã tấn công đánh cắp thông tin cá nhân từ các phòng trò chuyện này, chuyển đổi thành cơ sở dữ liệu và đem bán. (VTV.vn 22/6) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương

