

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 26/8/2024

**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:*

<b>TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>1</b>
1. Hà Nội giảm 2.580 công chức ở bộ phận "một cửa" .....	1
2. Đà Nẵng giữ quán quân bảng xếp hạng ICT Index 14 năm liên tiếp.....	2
3. Nâng cao khả năng tiếp cận các nền tảng và công nghệ số cho người khuyết tật .....	3
4. 98% doanh nghiệp Việt Nam đầu tư vào ứng dụng công nghệ đã cải thiện kinh doanh .....	3
5. Gần 100 doanh nghiệp đăng ký thành công dịch vụ chữ ký số từ xa .....	4
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>4</b>
6. Cách kiểm tra giấy phép lái xe thật giả online.....	4
7. Có nên bật/tắt TV trực tiếp từ ổ cắm điện?.....	5
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>6</b>
8. Thanh toán không dùng tiền mặt giúp xóa nỗi ám ảnh của tài xế đường dài .....	6
9. Microsoft chính thức khai tử Control Panel sau hơn 30 năm .....	7
10. Tại sao Telegram được nhiều người sử dụng?.....	8
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>9</b>
11. Microsoft tìm kiếm giải pháp ngăn chặn sau sự cố máy tính toàn cầu .....	9
12. Viễn cảnh khách đến sân bay được tự động nhận dạng, không cần giấy tờ .....	9

## TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Hà Nội giảm 2.580 công chức ở bộ phận "một cửa"**

Thành phố Hà Nội dự kiến lập trung tâm hành chính công thay cho bộ phận "một cửa", qua đó sẽ giảm khoảng 2.580 công chức, viên chức.

Văn phòng UBND Thành phố Hà Nội mới có tờ trình UBND Thành phố về việc đề nghị phê duyệt đề án "Thí điểm thành lập Trung tâm phục vụ hành chính công". Theo đó, mô hình Trung tâm phục vụ hành chính công Thành phố Hà Nội là đầu mối cung cấp dịch vụ công trên toàn địa bàn thành phố.

Mô hình này ra đời nhằm giải quyết những bất cập trong việc giải quyết thủ tục hành chính được tổ chức theo mô hình "một cửa" hiện nay.

Nhiệm vụ của trung tâm gồm kiểm soát thủ tục hành chính, tổ chức thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết thủ tục hành chính; cải cách thủ tục hành chính, nghiên cứu, thí điểm, triển khai, nhân rộng các sáng kiến, cải tiến thực hiện thủ tục hành chính;

Tổ chức thực hiện cung cấp thông tin, hỗ trợ, hướng dẫn, tiếp nhận, số hóa, phối hợp giải quyết và trả kết quả giải quyết thủ tục hành chính; quản trị, phát triển các hạ tầng, nền tảng, ứng dụng dùng chung phục vụ người dân, doanh nghiệp: hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính; nền tảng công dân Thủ đô số; công cụ thanh toán số; hệ thống giám sát tập trung; hệ thống phân tích, chia sẻ dữ liệu; trợ lý ảo...

Đề án nêu rõ những hạn chế như hiện nay trên toàn thành phố có tới 677 bộ phận tiếp nhận thủ tục hành chính, phân tán ở nhiều cơ quan, đơn vị, địa phương. Điều đó gây khó khăn cho người dân, doanh nghiệp khi phải đi lại, cung cấp hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính. (Nguoiduatin.vn 25/8, Nguyễn Hữu Thắng) [Về đầu trang](#)

### **Đà Nẵng giữ quán quân bảng xếp hạng ICT Index 14 năm liên tiếp**

Cục Công nghiệp Công nghệ thông tin và Truyền thông (CNTT&TT, Bộ TT&TT) phối hợp Hội Tin học Việt Nam vừa công bố bảng xếp hạng Chỉ số sẵn sàng cho phát triển và ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông Việt Nam (ICT Index) năm 2023.

Theo đó, Đà Nẵng đứng vị trí thứ nhất với 0,8485 điểm. Tiếp sau đó lần lượt là Cần Thơ, Quảng Ninh. Thấp nhất là Phú Yên, Lai Châu, Thái Bình.

Đây là năm thứ 14, thành phố Đà Nẵng giữ vững vị trí quán quân ICT Index, kể từ năm 2009.

Các chỉ số thành phần của Đà Nẵng gồm: Hạ tầng kỹ thuật đứng thứ 2 với 0,7908 điểm; Hạ tầng nhân lực cũng giành vị trí thứ 2 với 0,7892 điểm. Riêng chỉ số ứng dụng CNTT, Đà Nẵng đứng đầu với 0,9655 điểm, trong đó ứng dụng CNTT nội bộ trong các cơ quan nhà nước xếp vị trí cao nhất với 1 điểm, dịch vụ công trực tuyến xếp thứ 2 với 0,9474 điểm.

Những năm qua, Đà Nẵng nỗ lực ứng dụng CNTT, chuyển đổi số trên tất cả các lĩnh vực. Thành phố có kho dữ liệu dùng chung, tích hợp các nguồn dữ liệu về công dân, nhân khẩu, hộ khẩu, doanh nghiệp, cấp phép xây dựng, du lịch, đất đai, môi trường...

Báo cáo chỉ số ICT Index 2023 thực hiện hằng năm nhằm cung cấp thông tin về thực trạng phát triển và ứng dụng CNTT-TT tại Việt Nam. Đồng thời đưa ra những đánh giá, xếp hạng về mức độ sẵn sàng cho phát triển và ứng dụng CNTT-TT dựa trên cơ sở số liệu thu thập được. (Tienphong.vn 25/8, Thanh Hiền) [Về đầu trang](#)

## **Nâng cao khả năng tiếp cận các nền tảng và công nghệ số cho người khuyết tật**

Ngày 23-8, Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp Hội Người khuyết tật (NKT) thành phố và Trường Đại học RMIT Việt Nam tổ chức Hội thảo “Nâng cao khả năng tiếp cận các nền tảng và công nghệ số cho người khuyết tật”.

Tại Hội thảo, các đại biểu và chuyên gia công nghệ trao đổi, thảo luận về các giải pháp nâng cao khả năng tiếp cận các nền tảng và công nghệ số cho NKT, nhằm mang đến những hỗ trợ cho NKT trong thời đại công nghệ số như: Một số chính sách, giải pháp chuyển đổi số hướng đến NKT trên địa bàn thành phố; Thực trạng về tiếp cận công nghệ số của NKT và đề xuất giải pháp nhằm nâng cao khả năng tiếp cận; Giới thiệu ứng dụng “Cho và Nhận”; Một số biện pháp bảo đảm an toàn thông tin cá nhân khi truy cập trên môi trường số.

Tại hội thảo, Hội NKT thành phố cũng đề xuất, kiến nghị các cấp quan tâm phát triển và cải thiện cơ sở hạ tầng công nghệ thông tin, bao gồm đảm bảo tiếp cận Internet rộng rãi và tăng cường hỗ trợ kỹ thuật cho NKT; Xây dựng và phát triển nội dung truyền thông đa dạng, đáp ứng nhu cầu và đảm bảo sự phù hợp, thân thiện đối với NKT. Đồng thời đào tạo, nâng cao nhận thức cho nhân viên trong lĩnh vực truyền thông cũng như công nghệ về quyền và nhu cầu của NKT; Tăng cường hỗ trợ công nghệ truyền thông và các công cụ trợ giúp, bao gồm phần mềm đọc màn hình, thiết bị Braille, phụ đề, công nghệ hỗ trợ giọng nói... (Cadm.com.vn 24/8, Mai Vinh) [Về đầu trang](#)

## **98% doanh nghiệp Việt Nam đầu tư vào ứng dụng công nghệ đã cải thiện kinh doanh**

Theo Báo cáo ứng dụng công nghệ trong kinh doanh 2024 khu vực Châu Á - Thái Bình Dương và Việt Nam Có tới 74% người được khảo sát từ Việt Nam cho biết doanh nghiệp hoặc lãnh đạo của họ đã áp dụng chiến lược số vào hoạt động kinh doanh, cao hơn nhiều so với mức trung bình 63% của khu vực Châu Á - Thái Bình Dương.

Theo Báo cáo, có tới 98% doanh nghiệp Việt Nam cho biết lợi ích chính từ việc đầu tư vào ứng dụng công nghệ là sự cải thiện rõ rệt trong hoạt động kinh doanh, 91% nhận thấy an ninh mạng được tăng cường và 87% thừa nhận sự nâng cao trong trải nghiệm của khách hàng.

“Các doanh nghiệp Việt Nam coi trọng tính chính xác, bảo mật và quyền riêng tư của dữ liệu tài chính mà họ sở hữu”, bà Priya khẳng định. Thực tế, gần 3/4 doanh nghiệp coi đây là yếu tố cốt lõi nhất. Bảo mật và quyền riêng tư dữ liệu là yếu tố thiết yếu đối với danh tiếng của doanh nghiệp và chất lượng dữ liệu rất quan trọng đối với hiệu quả của AI và các công nghệ khác.

Một trong những rào cản chính đối với việc áp dụng công nghệ ở Việt Nam là tình trạng thiếu hụt nhân tài công nghệ. “Nhiều doanh nghiệp Việt đang giải quyết tình trạng thiếu hụt nhân tài công nghệ bằng cách phát triển và đào tạo lại nhân viên hiện tại và đầu tư vào tự động hóa thay vì tuyển thêm nhân viên mới”, bà Priya Terumalay FCPA - Trưởng đại diện Khu vực Đông Nam Á của CPA Australia, cho biết: "Có 46% các

người được khảo sát nói rằng họ đã đầu tư vào việc nâng cao năng lực công nghệ của đội ngũ mình, gồm cả hội đồng quản trị, mức này cao hơn mức trung bình của khu vực khu vực Châu Á - Thái Bình Dương, vốn chỉ là 40%.

Gần 8 trên 10 doanh nghiệp Việt Nam cho biết họ đã sử dụng AI trong 12 tháng qua, tiếp tục cao hơn mức trung bình của khu vực là 69%. Hiện tại, đa phần các doanh nghiệp chỉ sử dụng AI trong một số thời điểm nhất định, điều này có thể sẽ thay đổi trong 12 tháng tới khi các doanh nghiệp Việt Nam tin tưởng sử dụng công nghệ AI phổ biến hơn. (Doanhnhansaigon.vn 25/8) [Về đầu trang](#)

### **Gần 100 doanh nghiệp đăng ký thành công dịch vụ chữ ký số từ xa**

Sau 1 tháng triển khai, dịch vụ ký số từ xa cho doanh nghiệp thực hiện việc ký số cho dịch vụ công ngành công thương quản lý đã có gần 100 doanh nghiệp đăng ký sử dụng dịch vụ thành công.

Rất nhiều doanh nghiệp đã liên hệ qua hotline hoặc gửi email đề nghị Trung tâm Phát triển thương mại điện tử (Ecomviet), Cục Thương mại điện tử và Kinh tế số (Bộ Công Thương) hướng dẫn, hỗ trợ chuyển đổi dịch vụ ký số từ xa.

Đại diện Ecomviet cho biết: Chữ ký số từ xa còn được gọi với nhiều tên khác như chữ ký số online, chữ ký số không dùng USB token, chữ ký số di động... Dịch vụ ký số từ xa là một trong những bước tiến trong quá trình số hóa nền kinh tế, đem lại sự thuận lợi cho các giao dịch hành chính, thương mại của cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp. Đây là một loại chữ ký số kiểu mới sử dụng công nghệ đám mây để ký số mà không cần sử dụng thêm bất kỳ thiết bị phần cứng nào. Giải pháp này đang trở thành xu hướng và được nhiều quốc gia phát triển áp dụng.

Ưu điểm của dịch vụ này là không phụ thuộc vào nhà mạng; không phụ thuộc vào thiết bị; dễ dàng tích hợp với các ứng dụng ký số. Bên cạnh đó, sự khác biệt rõ nhất của ký số từ xa so với ký số thông thường là sử dụng công nghệ đám mây để ký số mà không cần dùng USB Token hay sim với tốc độ ký nhanh hơn, ký được nhiều hơn mà vẫn đảm bảo an toàn và tính pháp lý. (TTXVN/Bnews.vn 24/8, Uyên Hương) [Về đầu trang](#)

## **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Cách kiểm tra giấy phép lái xe thật giả online**

Trong thời đại số hóa, việc kiểm tra tính hợp pháp của giấy phép lái xe đã trở nên vô cùng quan trọng. Việc sở hữu một giấy phép lái xe hợp pháp không chỉ là điều kiện cần thiết để tham gia giao thông mà còn là yếu tố đảm bảo an toàn cho chính bản thân và cộng đồng.

Để giúp bạn tự mình kiểm tra tính xác thực của giấy phép lái xe, bài viết dưới đây sẽ hướng dẫn chi tiết cách kiểm tra giấy phép lái xe thật giả trên trang web chính thức [gplx.gov.vn](http://gplx.gov.vn).

## Hướng dẫn kiểm tra giấy phép lái xe thật giả trên gplx.gov.vn

### Bước 1: Truy cập trang web chính thức

Đầu tiên, để kiểm tra giấy phép lái xe, bạn cần mở trình duyệt web và truy cập vào trang thông tin chính thức của Tổng cục Đường bộ Việt Nam tại địa chỉ: <https://gplx.gov.vn>. Đây là nguồn thông tin đáng tin cậy, được cập nhật thường xuyên từ cơ quan chức năng.



The screenshot shows the website interface for checking driving license information. The header includes the logo of the Ministry of Transport and the text "TRANG THÔNG TIN GIẤY PHÉP LÁI XE". Below the header is a navigation menu with "Trang chủ", "Giới thiệu", "Quản lý vi phạm", and "Đổi GPLX trực tuyến". The main content area is titled "TRA CỨU THÔNG TIN GIẤY PHÉP LÁI XE" and contains a search form with the following fields:

- Loại GPLX:** A dropdown menu with "GPLX PET (Có thời hạn)" selected.
- Số GPLX:** A text input field with a placeholder "Nhập số GPLX đã cấp".
- Ngày/Tháng/Năm sinh:** A text input field with a placeholder "Ngày sinh: dd/MM/yyyy (nếu GPLX PET) hoặc Năm sinh: yyyy (nếu GPLX cũ)".
- Mã bảo vệ:** A text input field containing the captcha "yb49 ml" with a refresh icon.

At the bottom of the form is a yellow button labeled "TRA CỨU GIẤY PHÉP LÁI XE". To the right of the form, there are images of two driving licenses: a yellow one for "GIẤY PHÉP LÁI XE/DRIVER'S LICENSE" and a white one for "GIẤY PHÉP LÁI XE QUỐC TẾ INTERNATIONAL DRIVING PERMIT".

### Bước 2: Nhập thông tin cần thiết

Sau khi truy cập trang web, bạn sẽ thấy giao diện tra cứu giấy phép lái xe. Tại đây, bạn cần nhập đầy đủ các thông tin bao gồm: Loại giấy phép lái xe; Số giấy phép; Ngày, tháng, năm sinh của người sở hữu và Mã bảo vệ (captcha). Việc nhập chính xác thông tin này sẽ giúp hệ thống xác định đúng giấy phép cần tra cứu.

### Bước 3: Xem kết quả tra cứu

Sau khi nhập xong thông tin, bạn nhấn nút “Tra cứu giấy phép lái xe” để gửi yêu cầu. Hệ thống sẽ xử lý và cung cấp kết quả ngay lập tức. Nếu giấy phép là thật và hợp lệ, thông tin liên quan sẽ hiện đầy đủ trên màn hình. Ngược lại, nếu thông tin không khớp, rất có thể giấy phép của bạn là giả và cần được kiểm tra thêm bởi cơ quan có thẩm quyền. (Congluan.vn 24/8, Hùng Nguyễn) [Về đầu trang](#)

### Có nên bật/tắt TV trực tiếp từ ổ cắm điện?

Thay vì sử dụng điều khiển từ xa, nhiều người có thói quen cắm điện TV trực tiếp vào ổ cắm điện để thực hiện bật/tắt, vừa để tiết kiệm điện vừa để tắt thêm các thiết bị khác.

Mặc dù vậy, các chuyên gia khuyến cáo việc bật/tắt TV bằng công tắc trên ổ cắm điện là một hành động sai lầm nghiêm trọng. Chỉ một cử chỉ nhỏ để tiết kiệm tiền có thể khiến chúng ta phải trả giá đắt.

Khi chúng ta bật TV, trong thời gian chỉ kéo dài vài giây đó, một quá trình diễn ra để cơ chế bắt đầu hoạt động với từng thành phần riêng biệt khởi động. Việc ngắt nguồn đột



ngột và thực hiện thường xuyên có nghĩa là sẽ có nhiều khả năng xảy ra sự cố ngay từ đầu hoặc thậm chí trong quá trình hoạt động của TV do một trong các bộ phận bị hỏng.

Ngay cả khi mọi người thấy một chiếc TV mỏng như hiện nay, bên trong chúng lại chứa các thành phần tinh vi và mạch điện dày đặc để tạo nên một TV hoạt động tốt và có tuổi thọ lâu. Như đã đề cập, thói quen xấu của việc bật/tắt bằng ổ cắm điện có thể khiến các thiết bị điện tử nhanh hỏng hơn do những thay đổi đột ngột, hay nói cách khác: sử dụng sai cách có nghĩa là các linh kiện sẽ có tuổi thọ ngắn hơn, do đó làm giảm tuổi thọ được thiết kế của thiết bị.

Do TV có một loạt hệ thống bật/tắt mà chúng được thiết kế để thực hiện, nếu chúng ta quyết định làm một công việc gì đó đột ngột thì có khả năng sẽ không chỉ thực hiện với TV mà còn cả với các thiết bị khác đang cùng kết nối với ổ cắm điện. Kết quả là dòng điện có thể dao động, gây ra các xung điện có khả năng làm hỏng các bộ phận bên trong của TV.

Cũng có một lưu ý là giống các thiết bị khác như smartphone hoặc PC, các mẫu Smart TV hiện nay tự động thực hiện một số bản cập nhật phần mềm nhất định để sửa lỗi và cải thiện hiệu suất, cũng như cải tiến các hoạt động bảo trì khác. Thông thường, các hoạt động này được thực hiện tự động khi TV ở chế độ chờ, vì vậy nếu người dùng tắt đột ngột, nó có thể gây ra sự cố bởi quá trình này bị dừng lại hoặc thậm chí tệ hơn là làm gián đoạn.

Vậy làm thế nào để bật/tắt TV đúng cách? Mặc dù điều khiển từ xa rất tiện lợi nhưng khi nhấn nút Tắt trên đó, về cơ bản người dùng sẽ chỉ đưa TV vào chế độ chờ dẫn đến mức tiêu hao điện năng nhất định. Thay vào đó, người dùng nên tắt hoàn toàn bằng cách sử dụng nút bật/tắt được tích hợp trên TV đó. (Thanhvien.vn 24/8, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

## **SẢN PHẨM – DỊCH VỤ**

### **Thanh toán không dùng tiền mặt giúp xóa nỗi ám ảnh của tài xế đường dài**

Xe xếp hàng dài qua trạm thu phí từng là nỗi ám ảnh với nhiều tài xế đường dài. Nhờ có công nghệ, những trải nghiệm đó đang dần thay đổi.

Bãi trông giữ xe Trần Quang Khải là điểm gửi xe khép kín gần phố cổ Hà Nội. Với sức chứa khoảng 500 chiếc, có những thời điểm, bãi xe này chật kín người gửi, đặc biệt là vào cuối tuần. Việc trả vé, thanh toán rất vất vả. Tuy nhiên, từ khi sử dụng công nghệ thanh toán không dùng tiền mặt, tình hình đã cải thiện hơn.

Anh Nguyễn Văn Đạo - nhân viên trông giữ bãi xe của Công ty cổ phần Đồng Xuân - cho biết: "Sử dụng thiết bị quét biển số xe ở cửa vào. In vé kèm mã QR. Khách có thể tranh thủ thanh toán trước, lúc trả xe chỉ quét mã QR là xong. Với ePass, ngoài trả bằng mã QR, người gửi còn có thể thanh toán bằng ứng dụng Viettel Money. Nhờ đó, thời

gian thanh toán phí gửi xe khi áp dụng thu phí tự động được rút ngắn dưới 2 giây, nhanh hơn gấp 15 lần so với thanh toán thủ công".

Sau gần 4 tháng, đã có trên 90% người dân thực hiện thành công thanh toán phí gửi xe không dùng tiền mặt tại hơn 50 bãi đỗ xe. Những người chưa quen sử dụng điện thoại thông minh hoặc không có tài khoản vẫn có thể trả bằng tiền mặt. Tuy nhiên, số này chỉ chiếm khoảng 1/10.

Đối với những người gửi xe ô tô trong khu vực phố cổ, việc thu phí không dùng tiền mặt giúp họ yên tâm hơn, tránh tình trạng gửi xe mỗi nơi một giá.

Từ tháng 2 năm nay, việc triển khai thu phí tự động không dùng tiền mặt thử nghiệm tại hai sân bay lớn nhất cả nước là Nội Bài và Tân Sơn Nhất. Chủ xe đã có tài khoản ETC sử dụng trên các quốc lộ, cao tốc có thể lưu thông qua làn thu phí của sân bay mà không cần dán thêm thẻ hay phát sinh thêm thủ tục bởi các hệ thống này được tích hợp đồng bộ.

Đến ngày 5/5, ePass phối hợp cùng các đơn vị liên quan đồng loạt triển khai thu phí không dùng tiền mặt tại 5 sân bay lớn. Tỷ lệ khách hàng có đủ số dư tài khoản thanh toán thành công tại làn thử nghiệm thu phí không dùng ETC đạt khoảng 90%. Lưu lượng phương tiện đi qua làn thu phí không dùng tiền mặt cao gấp 1,8 lần so với lưu lượng phương tiện đi qua làn khai thác truyền thống, giảm đáng kể tình trạng ùn ứ tại lối ra. (VTV.vn 25/8) [Về đầu trang](#)

### **Microsoft chính thức khai tử Control Panel sau hơn 30 năm**

Microsoft vừa xác nhận sẽ xóa bỏ hoàn toàn Control Panel, một công cụ đã trở thành biểu tượng của hệ điều hành Windows từ năm 1985, để chuyển sang sử dụng ứng dụng Settings hiện đại hơn.

Control Panel được giới thiệu lần đầu tiên vào năm 1985, đi kèm với Windows 1.0, và đã phục vụ người dùng Windows suốt nhiều thập kỷ qua. Với khả năng kiểm soát sâu rộng, Control Panel đã trở thành một phần không thể thiếu của Windows, cho phép người dùng quản lý hệ thống, thiết lập phần cứng, và cấu hình các tùy chọn hệ thống khác. Tuy nhiên, sau gần 40 năm tồn tại, Microsoft quyết định đã đến lúc nói lời chia tay với công cụ này.

Trong một bài đăng trên blog mới đây, Microsoft chính thức công bố rằng "Control Panel đang trong quá trình ngừng hoạt động để chuyển sang ứng dụng Settings, ứng dụng này cung cấp trải nghiệm hiện đại và hợp lý hơn". Công ty giải thích rằng mặc dù Control Panel vẫn tồn tại trong các phiên bản Windows hiện đại để đảm bảo tính tương thích ngược, nhưng họ đang từng bước di chuyển toàn bộ chức năng sang ứng dụng Settings.

Để tiến gần hơn tới mục tiêu loại bỏ hoàn toàn Control Panel, Microsoft đã bắt đầu di chuyển các tùy chọn quan trọng, như Power Mode, sang ứng dụng Settings. Trong

Windows 11 Build 27686, phát hành trên kênh Canary vào tuần trước, các tùy chọn Power Mode mới đã được tích hợp vào Settings. Tuy nhiên, applet "Power Options" trong Control Panel vẫn còn đó, với các tùy chọn nâng cao hơn mà ứng dụng Settings chưa thể thay thế hoàn toàn.

Việc Control Panel dần bị thay thế đã là điều mà nhiều người dùng dự đoán từ lâu. Với kế hoạch hợp nhất tất cả các cài đặt vào một nơi, Microsoft đã chuyển đổi dần dần các thành phần từ Control Panel sang Settings trong suốt nhiều năm qua. Mặc dù các quan chức của Microsoft đã từng ám chỉ việc loại bỏ Control Panel, nhưng đến nay, công ty mới chính thức xác nhận điều này. (Congluan.vn 25/8, Hùng Nguyễn) [Về đầu trang](#)

### **Tại sao Telegram được nhiều người sử dụng?**

Được ra mắt vào năm 2013 với vai trò là dịch vụ nhắn tin tập trung vào quyền riêng tư, Telegram ngày càng được ưa chuộng trên toàn thế giới.

Telegram được sáng lập bởi hai anh em người Nga Nikolai và Pavel Durov, những người đứng sau sự ra mắt của nền tảng truyền thông xã hội VKontakte (hay VK) của Nga.

Trong nhiều năm, CEO Pavel Durov luôn khẳng định mục tiêu chính của nền tảng này là ủng hộ quyền riêng tư cùng quyết tâm đảm bảo đây là một nền tảng nhắn tin an toàn. Vị CEO này cho biết một số chính phủ đã tìm cách gây sức ép với ông, nhưng ứng dụng hiện có hơn 900 triệu người dùng này vẫn là một nền tảng trung lập mà không phải là một nhân tố trong mâu thuẫn địa chính trị.

Giống các ứng dụng nhắn tin khác, Telegram cung cấp tính năng trò chuyện một-một, trò chuyện nhóm, hỗ trợ gửi nội dung phương tiện và thậm chí cả gửi tin nhắn tạm thời. Đặc biệt, nhằm phát triển khả năng nhắn tin nhóm, Telegram cho phép tạo ra các nhóm đến 200.000 người và cũng có thể chia sẻ tập tin lớn đến 2 GB. Chức năng kênh cho phép người dùng phát sóng tin nhắn đến một lượng lớn đối tượng, không giới hạn số lượng người đăng ký. Những tính năng này cho phép người dùng chia sẻ video, hình ảnh và tài liệu với nhiều người cùng một lúc, khiến Telegram trở thành kênh truyền tải thông tin, bao gồm cả những thông tin sai lệch.

Một tính năng đáng chú ý khác của Telegram là "trò chuyện bí mật", cho phép chỉ người dùng truy cập các tin nhắn này từ thiết bị gửi hoặc nhận. Dữ liệu này không lưu trữ trên đám mây, không thể được chuyển tiếp cho bên thứ ba và thậm chí tự động xóa sau một khoảng thời gian nhất định. Ngoài ra nó còn có hỗ trợ máy chủ proxy để người dùng ẩn địa chỉ IP và số điện thoại của họ để ít bị theo dõi hơn. Tất cả điều này nhằm bảo vệ quyền riêng tư của nội dung trò chuyện.

Các tính năng đa dạng do Telegram cung cấp đã khiến nó trở thành một dịch vụ phổ biến để sử dụng tại các thị trường đang có xung đột. Đặc biệt gần đây, dịch vụ này nổi lên như một công cụ quan trọng trong việc truyền thông tin liên quan đến cuộc xung đột giữa Nga và Ukraine do ít hạn chế nội dung bạo lực hơn các nền tảng khác. Bên cạnh



đó, vì nội dung không được kiểm duyệt nên thông tin mà các phe phái đối lập đưa ra có thể đúng hoặc sai nhằm phục vụ nhiều mục đích khác nhau.

Nhưng chính "sự cởi mở" trong việc kiểm duyệt thông tin của Telegram vô tình tạo điều kiện cho nhiều hoạt động tội phạm như buôn bán vũ khí, ma túy, lừa đảo... mà không bị ngăn chặn. Việc Telegram không hạn chế nội dung, ngoại trừ nội dung khiêu dâm, khiến những hình ảnh và video bạo lực thường được lưu hành và dễ dàng truy cập, tạo điều kiện cho một số nhóm tội phạm khủng bố lôi kéo người theo dõi hoặc kích động các hành vi bạo lực. Đây là một trong những lý do khiến lực lượng an ninh Pháp bắt giữ Pavel Durov tại sân bay Bourget (Pháp) vào hôm 25.8. (Thanhnienvn 25/8, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

## TIN THẾ GIỚI

### **Microsoft tìm kiếm giải pháp ngăn chặn sau sự cố máy tính toàn cầu**

Microsoft sẽ tổ chức Hội nghị thượng đỉnh về hệ sinh thái bảo mật thiết bị đầu cuối sử dụng hệ điều hành Windows với sự tham dự của các công ty an ninh mạng.

Ngày 23/8, doanh nghiệp công nghệ Microsoft cho biết sẽ tổ chức Hội nghị thượng đỉnh về hệ sinh thái bảo mật thiết bị đầu cuối sử dụng hệ điều hành Windows với sự tham dự của các công ty an ninh mạng tại trụ sở ở Redmond, Washington vào ngày 10/9 tới.

Sự kiện này nhằm tìm kiếm giải pháp sau khi công ty an ninh mạng CrowdStrike cập nhật phần mềm lỗi đã khiến hàng triệu máy tính sử dụng hệ điều hành Windows bị sập hời tháng 7/2024.

Số cố trên đã khiến các hệ thống máy tính kết nối Internet bị gián đoạn. Các hãng hàng không đã phải hủy hàng nghìn chuyến bay, những công ty logistics chậm giao hàng và các bệnh viện trì hoãn việc khám bệnh.

Hãng hàng không Delta Air Lines cho biết tác động do sự cố khiến hãng thiệt hại 550 triệu USD và sẽ kiện Microsoft cũng như CrowdStrike để đòi bồi thường.

Tại sự kiện sắp tới, Microsoft sẽ cùng với CrowdStrike và các công ty an ninh mạng khác thảo luận về cách thức nhằm ngăn chặn không để những vấn đề tương tự xảy ra trong tương lai.

Các công ty tham dự sẽ xem xét khả năng cho phép nhiều ứng dụng trong chế độ người dùng hơn trong chế độ kernel đặc quyền mà phần mềm của CrowdStrike hoạt động. (TTXVN/Bnews.vn 24/8, Lê Minh) [Về đầu trang](#)

### **Viễn cảnh khách đến sân bay được tự động nhận dạng, không cần giấy tờ**

Nhiều sân bay trên thế giới đang chạy đua ứng dụng công nghệ sinh trắc học cho phép hành khách không cần phải xuất trình hộ chiếu, giấy tờ tùy thân hoặc vé máy bay dù chỉ một lần.

Cảng hàng không Quốc tế Zayed tại Abu Dhabi thuộc Các tiểu vương quốc Ả-rập Thống nhất (UAE) đang rất ráo chuẩn bị để triển khai trên quy mô lớn công nghệ sinh trắc học cho phép hành khách không cần phải xuất trình hộ chiếu, giấy tờ tùy thân.

Zayed cũng đang tiếp tục triển khai dự án du lịch thông minh theo ba giai đoạn nhằm lắp đặt cảm biến sinh trắc học ở mọi điểm cần kiểm tra nhận dạng của sân bay, từ quầy làm thủ tục đến quầy nhập cảnh, quầy miễn thuế, phòng chờ của hãng bay và cổng lên máy bay.

Sinh trắc học là phương pháp đo sinh học xác định danh tính cá nhân. Khi cần truy cập danh tính và trạng thái di chuyển của hành khách, hệ thống cảm biến sẽ hoạt động để xác minh bằng nhận dạng khuôn mặt hoặc móng mắt.

Tại Zayed, công nghệ này đã được sử dụng tại một số khu vực nhất định của sân bay, đặc biệt là trên các chuyến bay do hãng hàng không Etihad khai thác. Tuy nhiên, đơn vị này đang tham vọng mở rộng với toàn bộ hành khách.

Ông Andrew Murphy - Giám đốc thông tin cảng hàng không Zayed cho biết: "Chúng tôi đang mở rộng tới 9 điểm cho phép nhận diện bằng sinh trắc học và đây sẽ là lần đầu tiên trên thế giới có thiết bị như vậy."

Hệ thống được thiết kế để không cần đăng ký trước khi khởi hành, hành khách được tự động nhận dạng và xác thực khi di chuyển qua sân bay, giúp đẩy nhanh toàn bộ quá trình làm thủ tục".

Ông Murphy giải thích, bất kỳ ai đến UAE lần đầu tiên, dù là cư dân hay khách du lịch, đều được Cơ quan Liên bang về nhận dạng, quốc tịch, hải quan và an ninh cảng (ICP) thu thập dữ liệu sinh trắc học khi nhập cư. Hệ thống của sân bay sẽ khai thác cơ sở dữ liệu này để xác minh hành khách khi họ đi qua các trạm kiểm soát. (Baogiaothong.vn 25/8, Trang Trần) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*