

Cắm sạc điện thoại khi ở khách sạn Lúc được cảnh báo mới biết mình đã hành động dại dột

Nhiều chuyên gia đã giải thích lý do cắm sạc ở phòng khách sạn lại ẩn chứa rủi ro.



Ảnh minh họa

Sạc điện thoại là việc mà hầu hết chúng ta cần thực hiện mỗi ngày, đặc biệt là khi tần suất sử dụng smartphone hàng ngày của nhiều người ở mức cao như hiện nay. Tuy nhiên, không phải lúc nào chúng ta cũng sạc pin điện thoại ở nhà hay nơi làm việc và việc sạc pin ở một số nơi khác vô tình khiến chúng ta gặp phải rủi ro về dữ liệu.

Tháng 4 vừa qua, Cục điều tra Liên bang Mỹ (FBI) đã cảnh báo về những rủi ro khi cắm sạc tại các cổng sạc miễn phí. Trong đó, khách sạn là một trong những địa điểm ẩn chứa rủi ro được cơ quan này nhắc tới.

Theo FBI, cổng sạc được trang bị tại nhiều khách sạn, đặc biệt là trên đồng hồ báo thức có vẻ tiện dụng trong việc sạc pin cho thiết bị. Tuy nhiên, không loại trừ khả năng chúng bị kẻ xấu xâm nhập. Khi bạn cắm sạc, kẻ xấu có thể điều khiển điện thoại hay thiết bị của bạn để trích xuất dữ liệu hoặc cài đặt phần mềm độc hại mà bạn khó lòng phát hiện ra.



Nhiều khách sạn hiện nay trang bị đồng hồ báo thức có sẵn cổng sạc (Ảnh: L.D).

“Thông tin về thẻ tín dụng, mật khẩu tài khoản ngân hàng, thông tin cá nhân... nếu bạn từng nhập vào trên Internet thì chúng có thể được lưu vào lịch sử điện thoại hay laptop của bạn. Điều đó tạo điều kiện thuận lợi để kẻ xấu chiếm đoạt chỉ thông qua việc bạn cắm sạc bằng cổng USB”, FBI cho biết thêm.

Ủy ban Truyền thông Liên bang Mỹ (FCC) cũng đưa ra cảnh báo rằng một số dây cáp sạc bị bỏ lại ở các trạm sạc công cộng cũng có thể bị nhiễm virus và khuyên mọi người không nên sử dụng.

Sau đó, các chuyên gia công nghệ Úc cũng cảnh báo người dân và khuyên họ nên tránh cắm sạc ở những nơi công cộng như sân bay. Việc làm tương như vô hại này có thể khiến họ đối diện với rủi ro bị đánh cắp dữ liệu.

Tiến sĩ Mohiuddin Ahmed, giảng viên cao cấp về máy tính và bảo mật tại Đại học Edith Cowan (Úc), cho biết các bộ sạc công cộng có khả năng bị kẻ xấu xâm phạm và người dùng khó có thể biết liệu chúng có bị giả mạo hay không.

“Ổ sạc pin công cộng có thể chứa một số phần mềm có khả năng trích xuất dữ liệu từ điện thoại hay máy tính bảng, laptop của bạn. Cho dù hết pin, bạn cũng không bao giờ nên cắm sạc ở những nơi như vậy”, ông Ahmed nói với tờ 9 news .



FBI khuyến cáo mọi người không nên sạc pin từ cổng sạc miễn phí tại sân bay (Ảnh: 9 news).

Cũng theo vị chuyên gia, ngay cả bộ sạc không dây cũng có thể gặp rủi ro nếu được ghép nối với các thiết bị công cộng. Ông Ahmed khuyên mọi người nên dùng sạc dự phòng của riêng mình hoặc ít nhất đảm bảo sạc đầy pin trước khi ra khỏi nhà.

"Chỉ bằng cách cắm điện thoại hay laptop vào ổ cắm điện hoặc bộ sạc bị xâm nhập, thiết bị của bạn hiện đã bị nhiễm virus và điều đó làm tổn hại đến tất cả dữ liệu bên trong. Khi đó, không có giới hạn nào về thông tin mà tin tặc có thể lấy được, bao gồm email, văn bản, ảnh và danh bạ", Drew Paik - chuyên gia của một công ty bảo mật, cho biết.

Một địa điểm ẩn chứa rủi ro khác được các chuyên gia nhắc tới là trung tâm thương mại. Bạn cũng có thể sẽ gặp rắc rối nếu cắm sạc tại cổng sạc bị kẻ xấu xâm nhập.

"Bộ sạc USB có thể kết nối với điện thoại của bạn và gửi đi danh sách liên lạc, email, tin nhắn văn bản, thư thoại, hình ảnh và video. Nó cũng có khả năng sao chép mật khẩu, dữ liệu ngân hàng, danh bạ cá nhân cùng các dữ liệu khác được lưu giữ trên thiết bị. Vì vậy, bạn nên thận trọng và tốt nhất là không nên cắm sạc tại đó", một chuyên gia công nghệ khác khuyến cáo.

Ngọc Hiệp

Chuyển Đến: VUONG DANG dayanhvan@yahoo.com

www.vietnamvanhien.net



VIỆT NAM VĂN HIẾN

www.vietnamvanhien.info



TỦ SÁCH VĂN HIẾN VỚI HƠN 8800 TÁC PHẨM