

Bạn có mệt mỗi khi nghe về cungdaythang.com phạm an ninh dữ liệu? Bạn đã có đủ để biết rằng các công ty như Google, Facebook và nhiều công ty khác, tiếp tục bán thông tin cá nhân của bạn cho các nhà quảng cáo và kiếm tiền tỷ mỗi năm?

Đã đến lúc xem xét ProtonMail, hứa hẹn cả mã hóa không truy cập và mã hóa đầu cuối để bảo vệ dữ liệu của bạn. Trước đây chỉ dành cho các nhà khoa học Cern, dịch vụ email có trụ sở tại Thụy Sĩ hiện được hàng triệu người trên 150 quốc gia sử dụng.

Bạn đang xem: Protonmail là gì

ProtonMail là gì?

Trước khi thảo luận về ProtonMail, nói chung, điều quan trọng là phải hiểu hệ thống email. Các dịch vụ email dựa trên đám mây đã xuất hiện trong nhiều thập kỷ. Mặc dù các tính năng có thể khác nhau, mỗi hoạt động theo những cách tương tự nhau. Thông qua máy tính hoặc thiết bị di động, người dùng cuối có thể gửi email cho những người khác trên toàn thế giới. Là một phần của quy trình, những email này và các tệp đính kèm của chúng được lưu giữ ở đâu đó trên một đám mây, đây không phải là một đám mây thực sự hoặc nằm trên bầu trời. Thay vào đó, các email được lưu trữ trên các trang trại máy chủ cùng với hàng triệu người dùng khác. Hầu hết các dịch vụ email được cung cấp miễn phí. Mặc dù vậy, kỳ vọng vẫn luôn là các công ty đang cố gắng hết sức để bảo vệ dữ liệu của chúng tôi khỏi những con mắt lang thang. Thật không may, cungdaythang.com phạm dữ liệu đã trở nên phổ biến ảnh hưởng đến hàng tỷ (vàng, *hàng tỷ*) người dùng.

Các vụ cungdaythang.com phạm dữ liệu lớn nhất trong những năm gần đây đã xảy ra tại một số tên tuổi lớn nhất ở Thung lũng Silicon. Chỉ trong hai năm qua, dữ liệu cá nhân được Facebook thu thập từ gần 592 triệu người dùng đã bị lộ thông qua các cungdaythang.com phạm khác nhau. Một cungdaythang.com phạm bảo mật năm 2018 tại Google đã tụt đến mức buộc gã khổng lồ công nghệ phải đóng cửa mạng xã hội của mình, Google Plus. Một vài năm trước, một cungdaythang.com phạm của Yahoo đã ảnh hưởng đến 3 tỷ người dùng!

Email được mã hóa

Với sự tin tưởng vào các công ty công nghệ thương hiệu lớn đang dần ăn mòn, các công ty như ProtonMail đang hy vọng sẽ nhận được sự chậm chạp và cung cấp một cái gì đó khác biệt. ProtonMail cung cấp hai loại mã hóa email, tùy thuộc vào tình huống của bạn.

Mã hóa đầu tiên, không truy cập, xảy ra khi người dùng không phải là ProtonMail gửi email đến một người sử dụng ProtonMail. Trong trường hợp này, giả sử email đến thông qua Gmail. Tại đây, thư được mã hóa bằng khóa mã hóa công khai ProtonMail được liên kết rõ ràng với người dùng đó. Nói cách khác, người dùng là người duy nhất có thể giải mã tin nhắn. (Ngay cả ProtonMail cũng không thể làm điều này.)

Ngược lại, mã hóa đầu cuối xảy ra khi cả người gửi và người nhận đều sử dụng ProtonMail. Theo kịch bản này, email được mã hóa trên thiết bị của người gửi bằng khóa mã hóa công khai của người nhận trước khi được chuyển đến máy chủ ProtonMail và người nhận. Tin nhắn đã được mã hóa trước khi đến máy chủ và chỉ người gửi và người nhận mới có thể giải mã email. Xem thêm: [Tìm Hiểu Về Lamp Stack Là Gì ? Lamp \(Linux](#)

Với bất kỳ loại mã hóa nào, dữ liệu của bạn đều được bảo mật và email không thể được chia sẻ với bên thứ ba. Tốt hơn hết, không có thông tin cá nhân nào được yêu cầu để tạo một tài khoản email an toàn bằng Proton. Theo mặc định, công ty không giữ bất kỳ nhật ký IP nào có thể được liên kết với tài khoản email ẩn danh của bạn. Ngoài ra, ProtonMail hỗ trợ xác thực hai yếu tố (2FA), bảo vệ tài khoản của bạn bằng một mã duy nhất bổ sung được tạo trên ứng dụng di động.

Bao nhiêu chi phí ProtonMail

Vì ProtonMail không dựa vào cungdaythang.com để bán thông tin cá nhân của bạn để kiếm tiền, nên bạn có thể cho rằng ProtonMail đắt tiền. Nó không, tuy nhiên. Được thiết kế và duy trì bởi

mã nguồn mở, ProtonMail cung cấp tài khoản miễn phí. Tuy nhiên, bạn có thể hỗ trợ dự án bằng cách nâng cấp lên tài khoản trả phí hoặc quyên góp.

Về mã nguồn mở, ProtonMail giải thích:

Chúng tôi chỉ sử dụng các triển khai an toàn của AES, RSA, cùng với OpenPGP. Hơn nữa, tất cả các thư cungdaythang.com đều mật mã chúng tôi sử dụng là nguồn mở. Bằng cách sử dụng các thư cungdaythang.com nguồn mở, chúng tôi có thể đảm bảo rằng các thuật toán mã hóa mà chúng tôi đang sử dụng không được xây dựng một cách rõ ràng ở các cửa sau. Phần mềm nguồn mở của ProtonMail đã được các chuyên gia bảo mật trên toàn thế giới xem xét kỹ lưỡng để đảm bảo mức độ bảo vệ cao nhất.

Tài khoản ProtonMail miễn phí cung cấp 500MB dung lượng lưu trữ với một địa chỉ email. Đối với điều này, bạn có thể gửi / nhận 150 tin nhắn mỗi ngày và sử dụng tối đa ba thư mục và nhãn. Tài khoản Plus, là tài khoản tôi sử dụng, cung cấp 5GB dung lượng lưu trữ, năm địa chỉ và 1.000 tin nhắn mỗi ngày. Bạn có thể sử dụng 200 thư mục và nhãn. Ngoài ra còn có các gói chuyên nghiệp và cái gọi là tầm nhìn có sẵn. Bạn có thể thanh toán cho các tài khoản đã thanh toán của mình hàng tháng hoặc hàng năm với các khoản giảm giá có sẵn cho lần sau.

Xem thêm: Cách Làm Đàn Ông Thích Gì Khi Quan Hệ? 16 Điều Mà Cô Vợ Nào Cũng Nên Biết
Một trong những lợi ích của cungdaythang.com mua tài khoản ProtonMail Plus phải trả tiền là tính linh hoạt. Bạn có thể điều chỉnh cả dung lượng lưu trữ và địa chỉ email bất cứ lúc nào.

Ngoài ra còn có ProtonVPN, mà bạn có thể mua riêng để mã hóa kết nối internet của mình.

Sử dụng ProtonMail

Bạn có thể truy cập (các) tài khoản ProtonMail của mình thông qua các ứng dụng iOS và Android và trên web. Trước khi bạn làm như vậy, tôi khuyên bạn nên thiết lập địa chỉ email pm.me miễn phí của bạn. Bạn có thể tạo địa chỉ email pm.me để chia sẻ hơn trong phiên bản web của ProtonMail. Ví dụ: các địa chỉ ProtonMail của tôi là cả hai , và Email được gửi đến từng đi đến cùng một vị trí. Tất cả người dùng ProtonMail có thể nhận thư tại địa chỉ email

Chuyên mục: Hỏi Đáp

XEM THÊM: <https://cauthu.top/>

Bài viết [Protonmail Là Gì – Và Tại Sao Nó Lại Riêng Tư Hơn Gmail](#) đã xuất hiện đầu tiên vào ngày [CAUTHU.TOP](#).

via CAUTHU.TOP <https://cauthu.top/protonmail-la-gi-va-tai-sao-no-lai-rieng-tu-hon-gmail/>