

AWS tiếp tục hỗ trợ an ninh đám mây cho chính phủ và định hình sự phát triển của FedRAMP hướng tới tuân thủ tự động

by Hazem Eldakdoky on 28 MAR 2025 in [Announcements](#), [Foundational \(100\)](#), [Security, Identity, & Compliance](#) [Permalink](#) [Comments](#) [Share](#)

AWS đã tự hào tham gia vào [FedRAMP từ năm 2013](#). Khi [FedRAMP](#) tiếp tục hiện đại hóa các đánh giá bảo mật đám mây liên bang, chúng tôi rất vui mừng khi hỗ trợ sự biến đổi này hướng tới một khuôn khổ tuân thủ tự động và hiệu quả hơn. Hôm nay, chúng tôi nhấn mạnh sự hỗ trợ cho cả các đối tác APN và khách hàng chính phủ thông qua sự tiến hóa này và chia sẻ quan điểm của chúng tôi về những thay đổi quan trọng này.

Hôm thứ Hai, ngày 24 tháng Ba, Cục Quản lý Dịch vụ đã công bố một cải cách lớn về cách hỗ trợ cho các ủy quyền bảo mật IT của nhà cung cấp dịch vụ đám mây như một phần của FedRAMP. AWS vẫn cam kết duy trì hỗ trợ cho các ủy quyền FedRAMP hiện có trong khi chuẩn bị cho khung chương trình mới, mang tên [FedRAMP 20x \(FR 20x\)](#). Điều này có nghĩa là tiếp tục tuân thủ tất cả các quy trình hiện hành, bao gồm cả giám sát liên tục, như một phần của các ủy quyền hiện có của các dịch vụ của chúng tôi cho đến khi các quy trình của chính phủ thay đổi chính thức.

Trong tương lai, chúng tôi có ý định tham gia vào các nhóm làm việc của ngành để giúp hình thành các tiêu chuẩn thực hiện. Chúng tôi cũng đang đầu tư vào các công cụ và dịch vụ sẽ giúp cả đối tác và khách hàng cơ quan thích ứng với mô hình tuân thủ mới để tăng tốc hành trình đám mây của họ một cách an toàn. Chúng tôi mong chờ hỗ trợ FedRAMP để “làm một lần, và sử dụng nhiều lần”.

Cập nhật quan trọng cho các đối tác và khách hàng của chúng tôi:

1. **Áp dụng phương pháp ưu tiên tự động hóa.** Tự động hóa tăng tốc sự sẵn có và sử dụng các dịch vụ đám mây mới nhất bởi khách hàng liên bang. AWS tiếp tục nâng cao khả năng xác minh tuân thủ tự động để phù hợp với tầm nhìn của FR 20x.
2. **Giảm đơn giản hóa quy trình ủy quyền.** FedRAMP đang chuyển sang một quy trình ủy quyền hiệu quả hơn, tận dụng tự động hóa và giám sát liên tục. AWS có vị trí tốt để hỗ trợ sự chuyển đổi này thông qua bộ dịch vụ [Quản trị đám mây](#) mạnh mẽ của chúng tôi.
3. **Tăng cường xác minh bảo mật.** Khung mới sẽ nhấn mạnh xác minh tuân thủ thời gian thực và xác minh điều khiển tự động. AWS tiếp tục đầu tư vào các khả năng sẽ giúp khách hàng đáp ứng các yêu cầu thay đổi này trong khi duy trì các tiêu chuẩn bảo mật cao nhất.

Nhìn về tương lai: Sự hiện đại hóa của FedRAMP đại diện cho một bước tiến quan trọng trong bảo mật đám mây liên bang. AWS vẫn cam kết cung cấp cho khách hàng chính phủ của chúng tôi các công cụ, tài nguyên và hỗ trợ họ cần để thành công trong cảnh quan đang phát triển này.

Chúng tôi khuyến khích khách hàng của mình:

- Tiếp tục hoạt động theo hướng dẫn FedRAMP hiện hành
- Cập nhật thông tin về những thay đổi sắp tới thông qua các kênh của AWS
- Tương tác với quản lý tài khoản của họ để được hướng dẫn thêm
- Khởi sự khám phá các khả năng tự động hóa cho tuân thủ bảo mật

Khi những thay đổi này được triển khai, AWS sẽ tiếp tục cung cấp các cập nhật và hướng dẫn để giúp khách hàng của chúng tôi điều hướng qua quá trình chuyển đổi một cách thành công. Để biết thông tin mới nhất về các dịch vụ tuân thủ AWS và ủy quyền FedRAMP, vui lòng truy cập vào [Trang tuân thủ FedRAMP](#) của chúng tôi.

Nếu bạn có phản hồi về bài đăng này, hãy gửi bình luận trong phần **Bình luận** bên dưới. Nếu bạn có câu hỏi về bài đăng này, [liên hệ với AWS Support](#).



Hazem Eldakdoky

Hazem là Chuyên gia An ninh Công nghiệp tại AWS Security Assurance. Ông là một lực lượng thúc đẩy trong việc hình thành tương lai của tuân thủ bảo mật đám mây cho khách hàng chính phủ Mỹ. Trước khi gia nhập AWS, Hazem đã phục vụ với tư cách là CISO và sau đó là DCIO cho Văn phòng Chương trình Tư pháp, Bộ Tư pháp Mỹ. Ông có bằng Cử nhân Khoa học Quản lý và Thống kê từ UMD, CISSP và CGRC từ ISC2, và là AWS Cloud Practitioner và ITIL Foundation được chứng nhận.