Để hiển thị danh sách các S3 bucket trong tài khoản của bạn, bạn có thể sử dụng AWS Command Line Interface (AWS CLI). Dưới đây là một số lệnh AWS CLI để thực hiện các tác vụ bạn đề cập:

**Hiển thị danh sách S3 bucket:**

bashCopy code

aws s3 ls

**Hiển thị danh sách S3 bucket và chi tiết:**

bashCopy code

aws s3 ls --verbose

**Hiển thị nội dung của một S3 bucket:**

bashCopy code

aws s3 ls s3://tên-bucket

**Tải file từ S3 bucket:**

bashCopy code

aws s3 cp s3://tên-bucket/đường-dẫn-trong-bucket/tên-file-cần-tải vị-trí-lưu-cục-bộ

Ví dụ:

bashCopy code

aws s3 cp s3://mybucket/photos/photo.jpg /local/path/photo.jpg

**Tải toàn bộ nội dung từ S3 bucket về một thư mục cục bộ:**

bashCopy code

aws s3 cp s3://tên-bucket/ đường-dẫn-thư-mục-cục-bộ/ --recursive

**Upload file lên S3 bucket:**

bashCopy code

aws s3 cp vị-trí-file-cục-bộ s3://tên-bucket/đường-dẫn-trong-bucket/

Ví dụ:

bashCopy code

aws s3 cp /local/path/photo.jpg s3://mybucket/photos/

**Xóa file từ S3 bucket:**

bashCopy code

aws s3 rm s3://tên-bucket/đường-dẫn-trong-bucket/tên-file-cần-xóa

Ví dụ:

bashCopy code

aws s3 rm s3://mybucket/photos/photo.jpg

**Xóa toàn bộ nội dung của S3 bucket:**

bashCopy code

aws s3 rm s3://tên-bucket/ --recursive

Lưu ý rằng để sử dụng các lệnh trên, bạn cần cài đặt và cấu hình AWS CLI trên máy tính của mình và đảm bảo rằng bạn có quyền truy cập vào các S3 bucket tương ứng.