Configuración de cargas de registros correctas en cubos de Amazon S3

Contenido

Introducción

Prerequisites

Cómo configurar la política de depósito en AWS

Introducción

Este documento describe cómo resolver las cargas fallidas de los registros de Umbrella a los cubos de Amazon S3.

Prerequisites

Al integrar Umbrella para cargar registros en una cubeta privada Amazon S3, asegúrese de que tiene como objetivo una cubeta que cumpla ambos requisitos:

- La cubeta existe en el arrendatario de AWS.
- Umbrella tiene permiso para cargar en la cubeta.

Cómo configurar la política de depósito en AWS

Al crear la cubeta, JSON se puede utilizar para configurar la política de cubeta en la cubeta de destino en AWS. Tenga en cuenta que, en cualquier lugar en el que aparezca "bucketname" (4 lugares), debe sustituirse por el nombre real del bucket.

```
"Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucketname/*"
    },
    {
     "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
       "AWS": "arn:aws:iam::568526795995:user/logs"
      "Action": "s3:GetBucketLocation",
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucketname"
    },
    { "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
       "AWS": "arn:aws:iam::568526795995:user/logs"
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucketname"
    }
 ]
}
```

En la <u>documentación</u> de <u>Umbrella</u> se pueden encontrar todos los detalles para configurar la carga de los registros de Umbrella en una cubeta privada AWS S3.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).