

<u>So konfigurieren Sie ein Amazon S3-Ziel im</u> <u>Integration Center</u>

Kurzübersicht

Mit dem WalkMe Integration Center ist es möglich, Insights-Berichte in einen Amazon Simple Cloud Storage (S3)-Bucket zu exportieren oder Attribute aus einem Amazon Simple Cloud Storage (S3)-Bucket zu ziehen und die Daten in WalkMe für Analysen und Inhaltssegmentierung einzuspeisen.

Option A – Authentifizieren nach Anmeldeinformationen

- 1. Wählen Sie unter Authentifizierungsmethode: "By Credentials" (Nach Anmeldeinformationen)
- 2. Stellen Sie den Zugriffs- und Geheimschlüssel Ihres Amazon S3 bereit



New Amazon S3 Integra	v Amazon S3 Integration	
1 Set Source & File Select Colu	3 mns Schedule & Save	
Set Source		
+ New Source •		
Sourcce Name		
My Source Name		
Bucket	Region	
my-bucket-name	US West (N. California)	
Authentication Method		
Provide Credentials (Access Key & Secret Key) *		
Access Key	Secret Key	
WALKMEAMAZONBUCKETKEY	wgalrXUH/FEMUX7MDENG/bPvRfCYEXAMPLEXEY	
Path & File Name		
my/path/filename.csv		

Option B – Authentifizieren nach IAM-Rolle

Diese Option ermöglicht das Hinzufügen eines S3-Bucket-Ziels, indem der Kunde eine IAM-Rolle erstellt, die auf seinen S3-Bucket zugreifen kann, und WalkMe die Übernahme dieser Rolle für den Zugriff auf den Bucket ermöglicht.

1. Erstellen Sie einen S3-Bucket mit Namen <bucket-name.>



- Erstellen Sie die IAM-Rolle mit den folgenden Berechtigungen und einer Vertrauensbeziehung:
 1. IAM-Rollenberechtigungen:
 - Ersetzen Sie "<bucket-name>" mit dem tatsächlichen Bucket-Namen.

```
{
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
{
"Sid": "AllowWalkMeRole0",
"Effect": "Allow",
"Action": "s3:ListBucket",
"Resource": "arn:aws:s3:::<bucket-name>/"
},
{
"Sid": "AllowWalkMeRole1",
"Effect": "Allow",
"Action": [
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:DeleteObject"
],
"Resource": "arn:aws:s3:::<bucket-name>/*"
}
]
}
```

2. Vertrauensbeziehung:

```
Ł
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
"Effect": "Allow",
"Principal": {
"AWS": [
"arn:aws:iam::758936404074:role/integrateme-ecs-instance-production",
"arn:aws:iam::758936404074:role/rundeck-worker",
"arn:aws:iam::758936404074:role/chatbot-asg-prodeu",
"arn:aws:iam::758936404074:role/rundeck-worker-eu"
1
},
"Action": "sts:AssumeRole",
"Condition": {}
}
]
}
```

- 3. Im Integration Center S3-Zieleinrichtungsformular
 - 1. Wählen Sie unter *Authentication Method* (Authentifizierungsmethode): "IAM-Rolle Bucket auf der Seite des Kunden".



2. Geben Sie den ARN-Wert der IAM-Rolle ein, <bucket-name >und seine Region



So fügen Sie einen Unterordner hinzu

Um die Reihenfolge im S3-Ordner beizubehalten, können Sie innerhalb des S3-Zielordners Unterordner erstellen. Dies ist sowohl für neue Ziele als auch für die Bearbeitung bestehender Ziele möglich.

Dies ist besonders nützlich, wenn Sie das S3-Ziel für mehr als ein System oder für mehr als einen analytischen Zweck verwenden, wie z. B. verschiedene Berichte, die für verschiedene interne Kundenabteilungen exportiert werden.

Um einen Unterordner hinzuzufügen, befolgen Sie bitte diese Schritte:

- 1. Öffnen Sie das S3-Ziel in Insights.
- 2. Fügen Sie im Feld "Optional Bucket Path" (Optionaler Bucket-Pfad) "/" und den Namen des hinzuzufügenden Unterordners hinzu.
 - Im folgenden Beispielbild können Sie sehen, dass der hinzuzufügende Unterordner "subfolder_name" heißt.
- 3. Dadurch wird in der S3-Ordner-Instanz ein Unterordner mit dem Namen "subfolder_name" erstellt.



New Anazon 55 Desti		
Destination Name		
Adding sub folders		
Authentication Method		
Provide Credentials (Access Key & Secret Key)		
B How to setup my Amazon S3 Bucket settings?		
Bucket Name	Optional Bucket Path	
Customer_bucket_name	Customer_Bucket_path/subfolder_name	
Access Key	Secret Key	
LINE ARTICLOQUE		Show
Region		
US East (Ohio) - us-east-2		
	TEST	SAVE