



# はじめに Cloud Sync

NetApp  
June 21, 2022

# 目次

はじめに .....	1
Cloud Sync の概要 .....	1
Cloud Sync のクイックスタート .....	3
サポートされている同期関係 .....	4
ソースとターゲットを準備します .....	12
Cloud Sync のネットワークの概要 .....	18
データブローカーをインストール .....	22

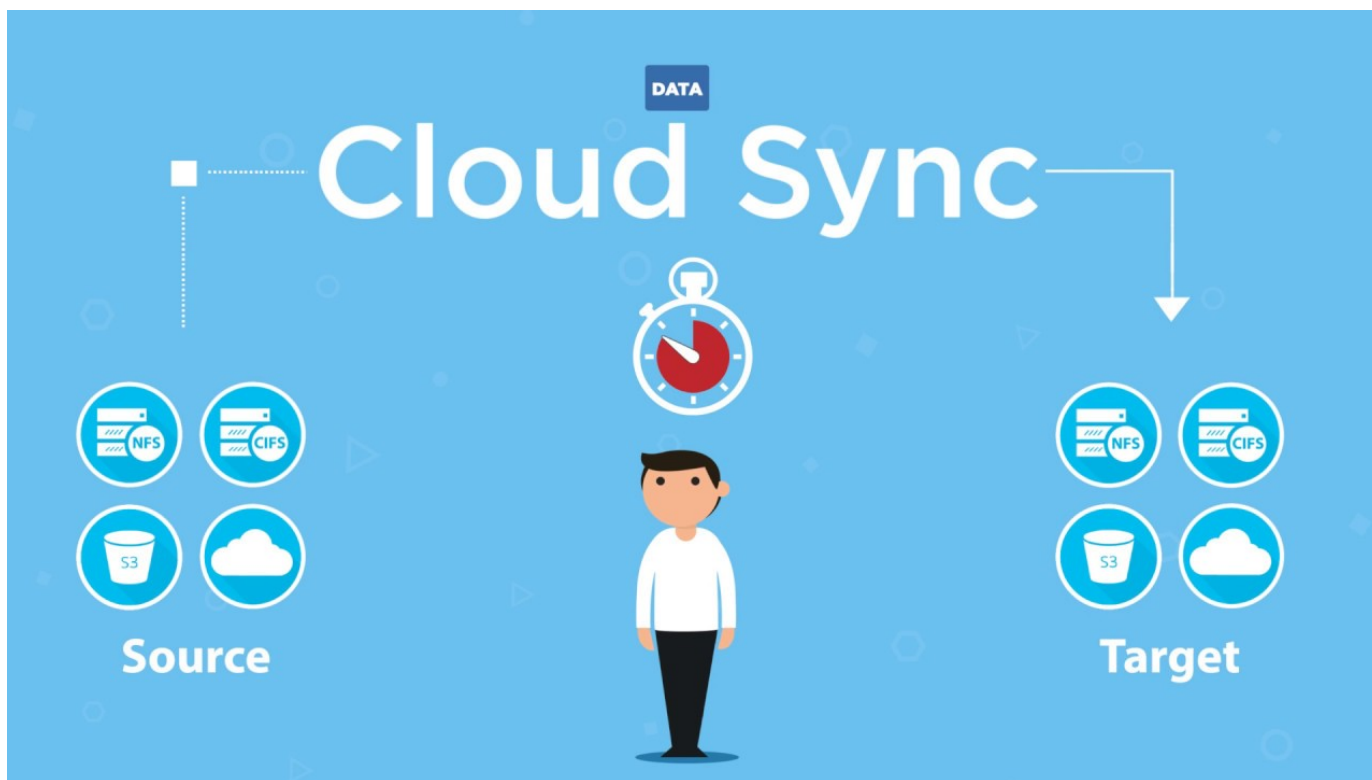
# はじめに

## Cloud Sync の概要

ネットアップのクラウド同期サービスは、データをクラウド内や社内の任意のターゲットに移行するための、シンプルでセキュアな自動化された方法を提供します。ファイルベースの NAS データセット（NFS または SMB）、Amazon Simple Storage Service（S3）のオブジェクト形式、NetApp StorageGRID® アプライアンス、その他のクラウドプロバイダのオブジェクトストアのいずれであっても、Cloud Sync は変換と移動を行うことができます。

### の機能

Cloud Sync の概要については、次のビデオをご覧ください。



## Cloud Sync の仕組み

Cloud Sync は、データブローカーグループ、Cloud Manager から提供されるクラウドベースのインターフェイス、ソースとターゲットで構成されるソフトウェアサービス（SaaS）プラットフォームです。

次の図は、Cloud Sync コンポーネント間の関係を示しています。



ネットアップのデータブローカーソフトウェアは、ソースからターゲットへデータを同期します（これを「a\_sync relationship\_」と呼びます）。データブローカーは、AWS、Azure、Google クラウドプラットフォーム、または社内で行うことができます。1 つ以上のデータブローカーで構成されるデータブローカーグループには、Cloud Sync サービスと通信して他のいくつかのサービスやリポジトリに接続するために、ポート 443 経由のアウトバウンドインターネット接続が必要です。"[エンドポイントのリストを表示します。](#)"。

最初のコピーの後、設定したスケジュールに基づいて変更されたデータが同期されます。

## サポートされているストレージタイプ

Cloud Sync でサポートされるストレージタイプは次のとおりです。

- 任意の NFS サーバ
- 任意の SMB サーバ
- Amazon EFS
- ONTAP 対応の Amazon FSX
- Amazon S3
- Azure Blob の略
- Azure NetApp Files の特長
- Box （プレビュー版として利用可能）
- Cloud Volumes Service
- Cloud Volumes ONTAP

- Google クラウドストレージ
- IBM クラウドオブジェクトストレージ
- オンプレミスの ONTAP クラスタ
- ONTAP S3 ストレージ
- SFTP（API のみを使用）
- StorageGRID

"サポートされている同期関係を表示します"。

## コスト

Cloud Sync の使用に関連するコストには、リソース料金とサービス料金の 2 種類があります。

### リソース料金

リソースの料金は、1 つ以上のデータブローカーをクラウドで実行する場合のコンピューティングとストレージのコストに関連します。

### サービス料金

14 日間の無料トライアル終了後に、同期関係の料金を支払う方法は 2 通りあります。1 つ目は、AWS または Azure から登録する方法です。AWS または Azure を利用すると、1 時間ごとまたは 1 年ごとに料金を支払うことができます。2 つ目の選択肢は、ネットアップから直接ライセンスを購入することです。

"ライセンスの仕組みをご確認ください"。

## Cloud Sync のクイックスタート

Cloud Sync サービスを開始するには、いくつかの手順を実行します。

ソースとターゲットがサポートされ、セットアップされていることを確認します。最も重要な要件は、データブローカーグループと、ソースおよびターゲットの場所との間の接続を検証することです。

- "サポートされている関係を表示する"
- "ソースとターゲットを準備します"

ネットアップのデータブローカーソフトウェアは、ソースからターゲットへデータを同期します（これを「a\_sync relationship\_」と呼びます）。データブローカーは、AWS、Azure、Google クラウドプラットフォーム、または社内で行えます。1 つ以上のデータブローカーで構成されるデータブローカーグループには、Cloud Sync サービスと通信して他のいくつかのサービスやリポジトリに接続するために、ポート 443 経由のアウトバウンドインターネット接続が必要です。"エンドポイントのリストを表示します"。

Cloud Sync のインストールプロセスに従って、同期関係を作成します。この段階で、クラウドにデータブローカーを導入したり、ご使用の Linux ホスト用のインストールスクリプトをダウンロードしたりできます。

- "AWS のインストールを確認します"
- "Azure のインストールを確認します"
- "Google Cloud のインストール状況を確認します"

- ["Linux ホストのインストールを確認します"](#)

にログインします ["クラウドマネージャ"](#)をクリックし、\* 同期 \* をクリックして、ソースとターゲットの選択をドラッグアンドドロップします。プロンプトに従ってセットアップを完了します。 ["詳細はこちら。"](#)。

AWS または Azure から従量課金制または年間の支払いを申し込むことができます。または、ネットアップから直接ライセンスを購入することもできます。Cloud Sync のライセンス設定ページに移動して設定します。 ["詳細はこちら。"](#)。

## サポートされている同期関係

Cloud Sync を使用すると、ソースからターゲットへデータを同期できます。これを同期関係と呼びます。サポートされている関係を理解してから開始する必要があります。

ソースの場所	サポートされるターゲットロケーション
Amazon EFS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Amazon EFS</li><li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li><li>• Amazon S3</li><li>• Azure Blob の略</li><li>• Azure NetApp Files の特長</li><li>• Cloud Volumes ONTAP</li><li>• Cloud Volumes Service</li><li>• Google クラウドストレージ</li><li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li><li>• NFS サーバ</li><li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li><li>• SMB サーバ</li><li>• StorageGRID</li></ul>

ソースの場所	サポートされるターゲットロケーション
ONTAP 対応の Amazon FSX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EFS</li> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure Blob の略</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• Cloud Volumes Service</li> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>
Amazon S3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EFS</li> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure Blob の略</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• ボックス ^1</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• Cloud Volumes Service</li> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>

ソースの場所	サポートされるターゲットロケーション
Azure Blob の略	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EFS</li> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure Blob の略</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• Cloud Volumes Service</li> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>
Azure NetApp Files の特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EFS</li> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure Blob の略</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• Cloud Volumes Service</li> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>



ソースの場所	サポートされるターゲットロケーション
ボックス ^1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>
Cloud Volumes ONTAP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EFS</li> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure Blob の略</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• Cloud Volumes Service</li> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>

ソースの場所	サポートされるターゲットロケーション
Cloud Volumes Service	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EFS</li> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure Blob の略</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• Cloud Volumes Service</li> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>
Google クラウドストレージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EFS</li> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure Blob の略</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• Cloud Volumes Service</li> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li> <li>• ONTAP S3 ストレージ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>

ソースの場所	サポートされるターゲットロケーション
IBM クラウドオブジェクトストレージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EFS</li> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure Blob の略</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• ボックス ^1</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• Cloud Volumes Service</li> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>
NFS サーバ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EFS</li> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure Blob の略</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• Cloud Volumes Service</li> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>

ソースの場所	サポートされるターゲットロケーション
オンプレミスの ONTAP クラスタ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EFS</li> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure Blob の略</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• Cloud Volumes Service</li> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>
ONTAP S3 ストレージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> <li>• ONTAP S3 ストレージ</li> </ul>
SFTP <sup>2</sup>	S3
SMB サーバ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EFS</li> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure Blob の略</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• Cloud Volumes Service</li> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li> <li>• ONTAP S3 ストレージ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>

ソースの場所	サポートされるターゲットロケーション
StorageGRID	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EFS</li> <li>• ONTAP 対応の Amazon FSX</li> <li>• Amazon S3</li> <li>• Azure Blob の略</li> <li>• Azure NetApp Files の特長</li> <li>• ボックス ^1</li> <li>• Cloud Volumes ONTAP</li> <li>• Cloud Volumes Service</li> <li>• Google クラウドストレージ</li> <li>• IBM クラウドオブジェクトストレージ</li> <li>• NFS サーバ</li> <li>• オンプレミスの ONTAP クラスタ</li> <li>• ONTAP S3 ストレージ</li> <li>• SMB サーバ</li> <li>• StorageGRID</li> </ul>

注：

1. Box サポートはプレビューとして利用できます。
2. このソース / ターゲットとの同期関係は、Cloud Sync API のみを使用してサポートされています。
3. BLOB コンテナがターゲットの場合は、特定の Azure BLOB ストレージ階層を選択できます。
  - ホットストレージ
  - 優れたストレージ
4. `[[storage-classes]]` Amazon S3 がターゲットの場合は、特定の S3 ストレージクラスを選択できます。
  - 標準（これがデフォルトクラス）
  - インテリジェント階層化
  - 標準的なアクセス頻度は低い
  - 1 回のアクセスではほとんど発生しません
  - 氷河
  - Glacier Deep Archive
5. Google Cloud Storage バケットがターゲットの場合は、特定のストレージクラスを選択できます。
  - 標準
  - ニアライン
  - コールドライン（Coldline）

## ソースとターゲットを準備します

ソースとターゲットが次の要件を満たしていることを確認します。

### ネットワーキング

- ソースとターゲットに、データブローカーグループへのネットワーク接続が必要です。

たとえば、NFS サーバがデータセンターにあり、データブローカーが AWS にある場合、ネットワークから VPC へのネットワーク接続（VPN または Direct Connect）が必要です。

- ネットワークタイムプロトコル（NTP）サービスを使用するようにソース、ターゲット、およびデータブローカーを設定することを推奨します。3 つのコンポーネント間の時間差は 5 分を超えないようにしてください。

### ターゲットディレクトリ

同期関係を作成するときに、Cloud Sync で既存のターゲットディレクトリを選択し、必要に応じてそのディレクトリ内に新しいフォルダを作成できます。そのため、優先ターゲットディレクトリがすでに存在していることを確認してください。

### ディレクトリを読み取るための権限

ソースまたはターゲット内のすべてのディレクトリまたはフォルダを表示するには、Cloud Sync でディレクトリまたはフォルダの読み取り権限が必要です。

#### NFS

ファイルおよびディレクトリに対して、ソース / ターゲットに uid / gid を指定して権限を定義しておく必要があります。

#### オブジェクトストレージ

- AWS と Google Cloud の場合、データブローカーにはリストオブジェクトの権限が必要です（データブローカーのインストール手順を実行する場合、これらの権限はデフォルトで提供されます）。
- Azure 、 StorageGRID 、 IBM の場合は、同期関係のセットアップ時に入力するクレデンシャルに、リストオブジェクトの権限が必要です。

#### SMB

同期関係のセットアップ時に入力する SMB クレデンシャルには、リストフォルダの権限が必要です。



データブローカーでは、デフォルトで、.snapshot、~snapshot、.copy-Offload の各ディレクトリが無視されます

## Amazon S3 バケットの要件

Amazon S3 バケットが次の要件を満たしていることを確認します。

## Amazon S3 でサポートされているデータブローカーの場所

S3 ストレージを含む同期関係では、AWS または社内にデータブローカーを導入する必要があります。いずれの場合も、インストール時にデータブローカーを AWS アカウントに関連付けるように求められます。

- ["AWS データブローカーの導入方法について説明します"](#)
- ["Linux ホストにデータブローカーをインストールする方法について説明します"](#)

## サポートされている AWS リージョン

中国地域を除くすべての地域がサポートされています。

## 他の AWS アカウントの S3 バケットに必要な権限

同期関係をセットアップする際、データブローカーに関連付けられていない AWS アカウントに配置されている S3 バケットを指定することができます。

["この JSON ファイルに含まれている権限"](#) データブローカーがアクセスできるように、S3 バケットに適用する必要があります。これらの権限を使用すると、データブローカーはバケットとの間でデータをコピーし、バケット内のオブジェクトを一覧表示できます。


JSON ファイルに含まれる権限については、次の点に注意してください。

1. `<BucketName>` は、データブローカーに関連付けられていない AWS アカウントにあるバケットの名前です。
2. `<RoleARN>` は次のいずれかに置き換える必要があります。
  - データブローカーを Linux ホストに手動でインストールした場合、データブローカーの導入時に AWS クレデンシャルを指定した AWS ユーザの ARN を `_RoleARN_` should be the ARN when deploying a AWS credentials
  - CloudFormation テンプレートを使用して AWS にデータブローカーを導入した場合は、テンプレートによって作成された IAM ロールの ARN を `_RoleARN_` にする必要があります。

ロール ARN を見つけるには、EC2 コンソールに移動し、データブローカーインスタンスを選択して、Description タブから IAM ロールをクリックします。次に、ロール ARN を含む IAM コンソールに概要ページが表示されます。

## Summary

[Delete role](#)

**Role ARN** `arn:aws:iam::142281742600:role/tanyaBroker0304-DataBrokerIamRole-1VMHWXMW3AQ05` 

**Role description** [Edit](#)

## Azure BLOB ストレージの要件

Azure BLOB ストレージが次の要件を満たしていることを確認します。

## Azure BLOB でサポートされるデータブローカーの場所

データブローカーは、同期関係に Azure BLOB ストレージが含まれている場合でも、任意の場所に配置でき

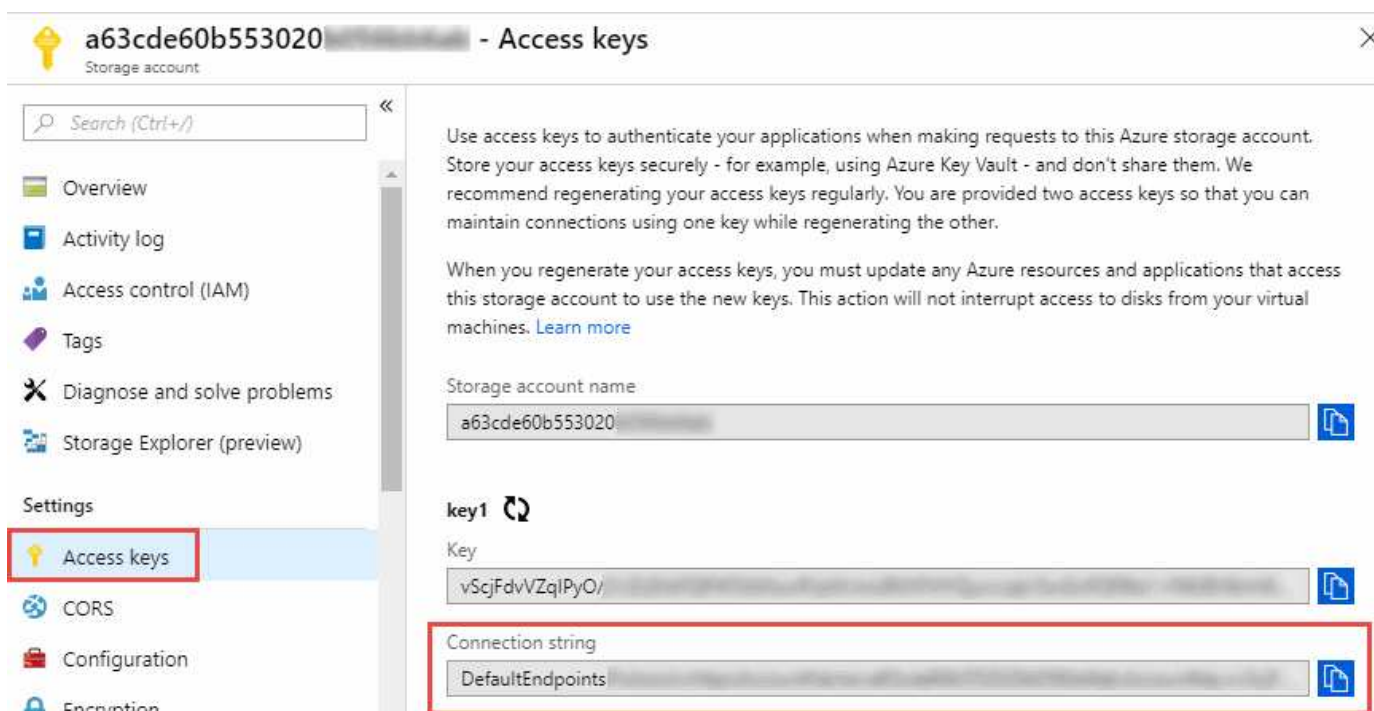
ます。

サポートされている **Azure** リージョン

中国、米国政府、米国国防総省を除くすべての地域がサポートされます。

### Azure Blob および NFS / SMB を含む関係の接続文字列

Azure BLOB コンテナと NFS サーバまたは SMB サーバ間の同期関係を作成する場合は、ストレージアカウント接続文字列を使用してクラウド同期を提供する必要があります。



をクリックすることで使用できます。"]

2 つの Azure Blob コンテナ間でデータを同期する場合は、接続文字列にを含める必要があります **"共有アクセスシグニチャ"**（SAS）。BLOB コンテナと NFS サーバまたは SMB サーバの間で同期する場合は、SAS を使用することもできます。

SA は、BLOB サービスとすべてのリソースタイプ（サービス、コンテナ、オブジェクト）へのアクセスを許可する必要があります。SAS には、次の権限も含まれている必要があります。

- ソース BLOB コンテナの場合： read および list
- ターゲット BLOB コンテナの場合：読み取り、書き込み、一覧表示、追加、作成



Search (Ctrl+/)

- Overview
- Activity log
- Access control (IAM)
- Tags
- Diagnose and solve problems
- Storage Explorer (preview)
- Settings
  - Access keys
  - CORS
  - Configuration
  - Encryption
  - Shared access signature
  - Firewalls and virtual networks
  - Advanced Threat Protection (pr...
  - Properties
  - Locks

Allowed services ⓘ

☒ Blob
☐ File
☐ Queue
☐ Table

Allowed resource types ⓘ

☒ Service
☒ Container
☒ Object

Allowed permissions ⓘ

☒ Read
☒ Write
☒ Delete
☒ List
☒ Add
☒ Create
☐ Update
☐ Process

Start and expiry date/time ⓘ

Start

2018-10-23
10:07:32 AM

End

2019-10-23
6:07:32 PM

(UTC-04:00) --- Current Time Zone ---

Allowed IP addresses ⓘ

for example, 168.1.5.65 or 168.1.5.65-168.1.5.70

Allowed protocols ⓘ

☒ HTTPS only
☐ HTTPS and HTTP

Signing key ⓘ

key1

Generate SAS and connection string

## Azure NetApp Files の要件

Azure NetApp Files との間でデータを同期する場合は、Premium または Ultra サービスレベルを使用します。ディスクのサービスレベルが Standard の場合は、エラーやパフォーマンスの問題が発生することがあります。



適切なサービスレベルの決定に支援が必要な場合は、ソリューションアーキテクトに相談してください。取得できるスループットはボリュームサイズとボリューム階層によって決まります。

"Azure NetApp Files のサービスレベルとスループットの詳細については、こちらをご覧ください。"

## Box の要件

- Box を含む同期関係を作成するには、次の資格情報を入力する必要があります。
  - クライアント ID
  - クライアントシークレット
  - 秘密鍵
  - 公開鍵 ID

- パスフレーズ
- エンタープライズ ID
- Amazon S3 から Box への同期関係を作成する場合は、統合構成のデータブローカーグループを使用し、次の設定を 1 にする必要があります。
  - スキャナの同時実行数
  - スキャナ処理の上限
  - 転送元同時実行数
  - 転送元プロセスの制限

["データブローカーグループのユニファイド構成を定義する方法について説明します"](#)。

## Google クラウドストレージバケットの要件

Google クラウドストレージバケットが次の要件を満たしていることを確認します。

### Google クラウドストレージでサポートされるデータブローカーの場所

Google Cloud Storage を含む同期関係を確立するには、Google Cloud または自社運用環境にデータブローカーを導入する必要があります。Cloud Sync では、同期関係を作成する際に、データブローカーのインストールプロセスをガイドします。

- ["Google Cloud データブローカーの導入方法をご確認ください"](#)
- ["Linux ホストにデータブローカーをインストールする方法について説明します"](#)

### サポートされている Google Cloud リージョン

すべてのリージョンがサポートされています。

### 他の Google Cloud プロジェクトのバケットに対する権限

同期関係を設定する際、データブローカーのサービスアカウントに必要な権限を指定している場合は、異なるプロジェクトの Google Cloud バケットから選択できます。 ["サービスアカウントの設定方法について説明します"](#)。

### SnapMirror デスティネーションの権限

同期関係のソースが SnapMirror デスティネーション（読み取り専用）の場合、「読み取り / リスト」権限でソースからターゲットにデータを同期できます。

## NFS サーバの要件

- NFS サーバには、NetApp システムまたは NetApp 以外のシステムを使用できます。
- ファイルサーバは、データブローカーホストが必要なポート経由でエクスポートにアクセスできるようにする必要があります。
  - 111 TCP/UDP
  - 2049 TCP/UDP

- 5555 TCP/UDP

- NFS バージョン 3、4.0、4.1、4.2 がサポートされています。

サーバで目的のバージョンが有効になっている必要があります。

- ONTAP システムから NFS データを同期する場合は、SVM の NFS エクスポートリストへのアクセスが有効になっていることを確認します（`vserver nfs modify -vserver _svm_name _showmount enabled`）。



ONTAP 9.2 以降では、showmount のデフォルト設定は `_enabled_starting` です。

## ONTAP の要件

同期関係に Cloud Volumes ONTAP またはオンプレミスの ONTAP クラスタが含まれており、NFSv4 以降を選択した場合は、ONTAP システムで NFSv4 ACL を有効にする必要があります。これは ACL をコピーするために必要です。

## ONTAP S3 ストレージの要件

を含む同期関係を設定する場合 "[ONTAP S3 ストレージ](#)"を使用するには、次のものを用意する必要があります。

- ONTAP に接続されている LIF の IP アドレス S3
- ONTAP が設定されているアクセスキーとシークレットキー を使用してください

## SMB サーバの要件

- SMB サーバは、NetApp システムまたは他社製システムのいずれかです。
- Cloud Sync には、SMB サーバに対する権限を持つクレデンシャルを指定する必要があります。
  - ソース SMB サーバについては、list および read という権限が必要です。

Backup Operators グループのメンバーは、ソース SMB サーバでサポートされています。

- ターゲット SMB サーバについては、list、read、および write の各権限が必要です。
- ファイルサーバは、データブローカーホストが必要なポート経由でエクスポートにアクセスできるようにする必要があります。
  - 139 TCP
  - 445 TCP
  - 137-138 UDP
- SMB バージョン 1.0、2.0、2.1、3.0、および 3.11 がサポートされます。
- 「フルコントロール」権限を持つ「管理者」グループにソースフォルダとターゲットフォルダを付与します。

この権限を付与しないと、データブローカーにファイルまたはディレクトリの ACL を取得するための十分な権限がない可能性があります。この場合、`"getxattr error 95"` というエラーが表示されます。

## 非表示のディレクトリとファイルに関する **SMB** の制限

SMB の制限は、SMB サーバ間でデータを同期する際に非表示のディレクトリとファイルに影響します。ソース SMB サーバ上のディレクトリまたはファイルが Windows で非表示になっていた場合、非表示属性はターゲット SMB サーバにコピーされません。

大文字と小文字の区別がないため、**SMB** 同期の動作が制限されます

SMB プロトコルでは大文字と小文字が区別されないため、大文字と小文字は同じものとして扱われます。この動作により、ターゲットに SMB サーバとデータがすでに存在する同期関係では、ファイルが上書きされ、ディレクトリのコピーでエラーが発生する可能性があります。

たとえば、ソースに「A」という名前のファイルがあり、ターゲットに「A」という名前のファイルがあるとします。Cloud Sync が「A」という名前のファイルをターゲットにコピーすると、ファイル「A」はソースからファイル「A」で上書きされます。

ディレクトリの場合は、ソースに「b」という名前のディレクトリがあり、ターゲットに「B」という名前のディレクトリがあるとします。Cloud Sync が「b」という名前のディレクトリをターゲットにコピーしようとする、Cloud Sync には、そのディレクトリがすでに存在することを示すエラーが表示されます。その結果、Cloud Sync は常に「B」という名前のディレクトリをコピーできません。

この制限を回避する最善の方法は、空のディレクトリにデータを確実に同期させることです。

## Cloud Sync のネットワークの概要

Cloud Sync 用のネットワークでは、データブローカーグループとソースおよびターゲットの場所との間の接続、およびデータブローカーからのポート 443 経由のアウトバウンドインターネット接続が確立されます。

### データブローカーの場所

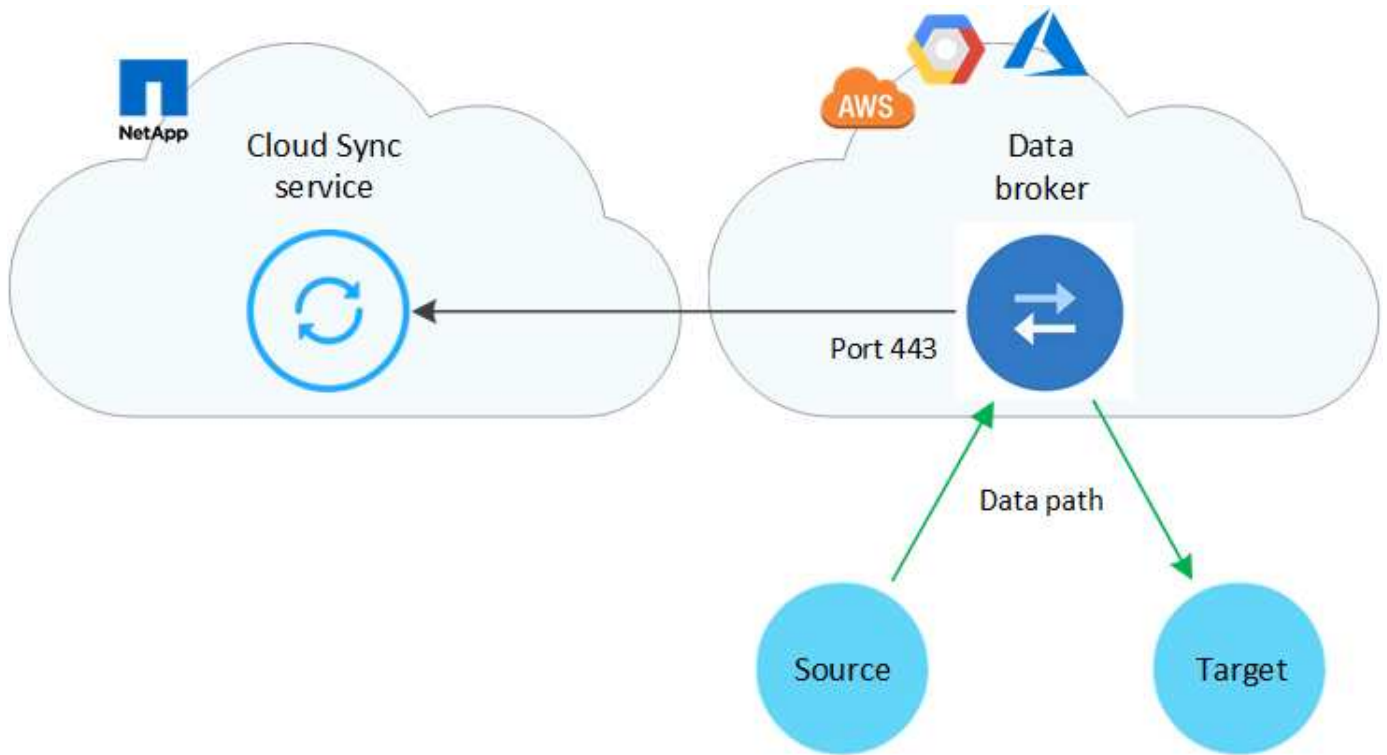
データブローカーグループは、クラウドまたはオンプレミスにインストールされた 1 つ以上のデータブローカーで構成されます。

### クラウド内のデータブローカー

次の図は、クラウド、AWS、Google Cloud、Azure で実行されるデータブローカーを示しています。データブローカーへの接続が確立されていれば、ソースとターゲットはどの場所にも存在できます。たとえば、データセンターからクラウドプロバイダーへの VPN 接続があるとします。

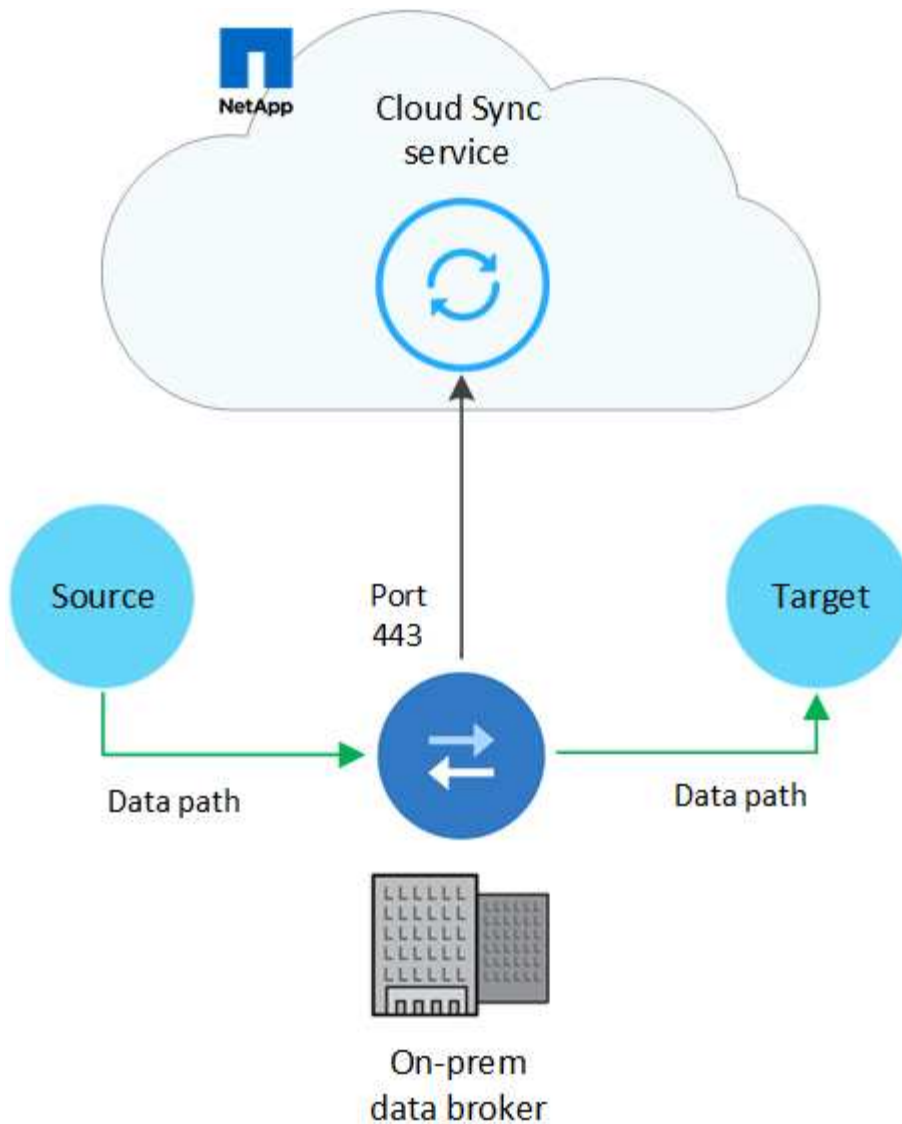


Cloud Sync がデータブローカーを AWS、Azure、または Google Cloud に導入すると、必要なアウトバウンド通信を有効にするセキュリティグループが作成されます。



#### 社内のデータブローカー

次の図は、データセンターでオンプレミスで実行されているデータブローカーを示しています。この場合も、データブローカーに接続が確立されていれば、ソースとターゲットはどの場所にも存在できます。



## ネットワーク要件

- ソースとターゲットに、データブローカーグループへのネットワーク接続が必要です。

たとえば、NFS サーバがデータセンターにあり、データブローカーが AWS にある場合、ネットワークから VPC へのネットワーク接続（VPN または Direct Connect）が必要です。

- データブローカーでは、ポート 443 経由で Cloud Sync サービスにタスクをポーリングできるように、アウトバウンドのインターネット接続が必要です。
- ネットワークタイムプロトコル（NTP）サービスを使用するようにソース、ターゲット、データブローカーを設定することを推奨します。3 つのコンポーネント間の時間差は 5 分を超えないようにしてください。

## ネットワークエンドポイント

ネットアップのデータブローカーは、Cloud Sync サービスと通信したり、他のいくつかのサービスやリポジトリと通信したりするために、ポート 443 を介したアウトバウンドインターネットアクセスを必要とします。ローカル Web ブラウザでは、特定の操作を実行するためにエンドポイントへのアクセスも必要です。発信接続を制限する必要がある場合は、発信トラフィック用にファイアウォールを設定する際に、次のエンドポ

イントのリストを参照してください。

## データブローカーエンドポイント

データブローカーは、次のエンドポイントにアクセスします。

エンドポイント	目的
<a href="https://olcentgbl.trafficmanager.net">\ https://olcentgbl.trafficmanager.net</a>	データブローカーホストの CentOS パッケージを更新するためにリポジトリに接続します。このエンドポイントは、CentOS ホストにデータブローカーを手動でインストールした場合にのみ接続されます。
¥ <a href="https://rpm.nodesource.com">https://rpm.nodesource.com</a> ¥ <a href="https://registry.npmjs.org">https://registry.npmjs.org</a> ¥ <a href="https://nodejs.org">https://nodejs.org</a> :	node.js、NPM、および開発に使用されているその他のサードパーティパッケージを更新するためのリポジトリに問い合わせます。
<a href="https://tgz.pm2.io">\ https://tgz.pm2.io</a>	PM2 を更新するためのリポジトリにアクセスするには、クラウドの同期を監視するために使用されるサードパーティパッケージです。
¥ <a href="https://sqs.us-east-1.amazonaws.com">https://sqs.us-east-1.amazonaws.com</a> ¥ <a href="https://kinesis.us-east-1.amazonaws.com">https://kinesis.us-east-1.amazonaws.com</a>	Cloud Sync が処理に使用する AWS サービスに連絡する（ファイルのキューイング、アクションの登録、データブローカーへの更新の配信）。
¥ <a href="https://s3.region.amazonaws.com">https://s3.region.amazonaws.com</a> （例 ： <a href="https://s3.us-east-2.amazonaws.com">s3.us-east-2.amazonaws.com</a> :443 ） <a href="https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/rande.html#s3_region">https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/rande.html#s3_region</a> ["S3 エンドポイントの一覧については、AWS のドキュメントを参照してください"]	同期関係に S3 バケットが含まれている場合に Amazon S3 に連絡する。
<a href="https://s3.us-east-1.amazonaws.com">\ https://s3.us-east-1.amazonaws.com</a>	Cloud Sync からデータブローカーログをダウンロードすると、データブローカーは、ログディレクトリを zip で保存し、us-east-1 リージョン内の事前定義された S3 バケットにログをアップロードします。
¥ <a href="https://cf.cloudsync.netapp.com">https://cf.cloudsync.netapp.com</a> ¥ <a href="https://repo.cloudsync.netapp.com">https://repo.cloudsync.netapp.com</a>	Cloud Sync サービスに連絡します。
<a href="https://support.netapp.com">\ https://support.netapp.com</a>	同期関係に BYOL ライセンスを使用する場合は、ネットアップのサポートにお問い合わせください。
<a href="https://fedoraproject.org">\ https://fedoraproject.org</a>	インストールおよび更新中にデータブローカー仮想マシンに 7z をインストールするには、AutoSupport メッセージをネットアップテクニカルサポートに送信するには 7z が必要です。
<a href="https://sts.amazonaws.com">\ https://sts.amazonaws.com</a>	データブローカーが AWS に導入されたときや、オンプレミスに導入されて AWS のクレデンシャルが指定されたときに、AWS のクレデンシャルを確認することができます。データブローカーは、導入時、更新時、および再起動時にこのエンドポイントにアクセスします。
¥ <a href="https://cloudmanager.cloud.netapp.com">https://cloudmanager.cloud.netapp.com</a> ¥ <a href="https://netapp-cloud-account.auth0.com">https://netapp-cloud-account.auth0.com</a>	データセンスを使用して新しい同期関係のソースファイルを選択するときに Cloud Data Sense に連絡するには、次の手順に従います。



## Web ブラウザエンドポイント

トラブルシューティングの目的でログをダウンロードするには、Web ブラウザから次のエンドポイントにアクセスする必要があります。

logs.cloudsync.netapp.com:443

# データブローカーをインストール

## AWS に新しいデータブローカーを作成

新しいデータブローカーグループを作成する場合、Amazon Web Services を選択して、VPC 内の新しい EC2 インスタンスにデータブローカーソフトウェアを導入します。Cloud Sync ではインストールプロセスがガイドされますが、インストールの準備に役立つように、このページの要件と手順が繰り返されています。

また、クラウド内または社内の既存の Linux ホストにデータブローカーをインストールすることもできます。["詳細はこちら。"](#)

サポートされている **AWS** リージョン

中国地域を除くすべての地域がサポートされています。

### ネットワーク要件

- データブローカーは、アウトバウンドインターネット接続を必要としているため、クラウド同期サービスにポート 443 経由のタスクをポーリングできます。

Cloud Sync は、AWS にデータブローカーを導入すると、必要なアウトバウンド通信を有効にするセキュリティグループを作成します。インストールプロセス中にプロキシサーバーを使用するようにデータブローカーを設定できます。

アウトバウンド接続を制限する必要がある場合は、を参照してください ["データブローカーが連絡するエンドポイントのリスト"](#)。

- ネットワークタイムプロトコル（NTP）サービスを使用するように、ソース、ターゲット、およびデータブローカーを設定することを推奨します。3 つのコンポーネント間の時間差は 5 分を超えないようにしてください。

## AWS にデータブローカーを展開するために必要な権限

の導入に使用する AWS ユーザーアカウント データブローカーの権限は、に含まれている必要があります ["ネットアップが提供するポリシーです"](#)。

## AWS データブローカーで独自の IAM ロールを使用するための要件

Cloud Sync は、データブローカーを導入するときに、データブローカーインスタンスの IAM ロールを作成します。必要に応じて、独自の IAM ロールを使用してデータブローカーを展開できます。組織に厳密なセキュリティポリシーがある場合は、このオプションを使用できます。

IAM ロールは、次の要件を満たす必要があります。



- EC2 サービスは、IAM の役割を信頼できるエンティティとして引き受けることを許可されている必要があります。
- "この JSON ファイルで定義されている権限" データブローカーが正しく機能するように、IAM ロールに関連付ける必要があります。

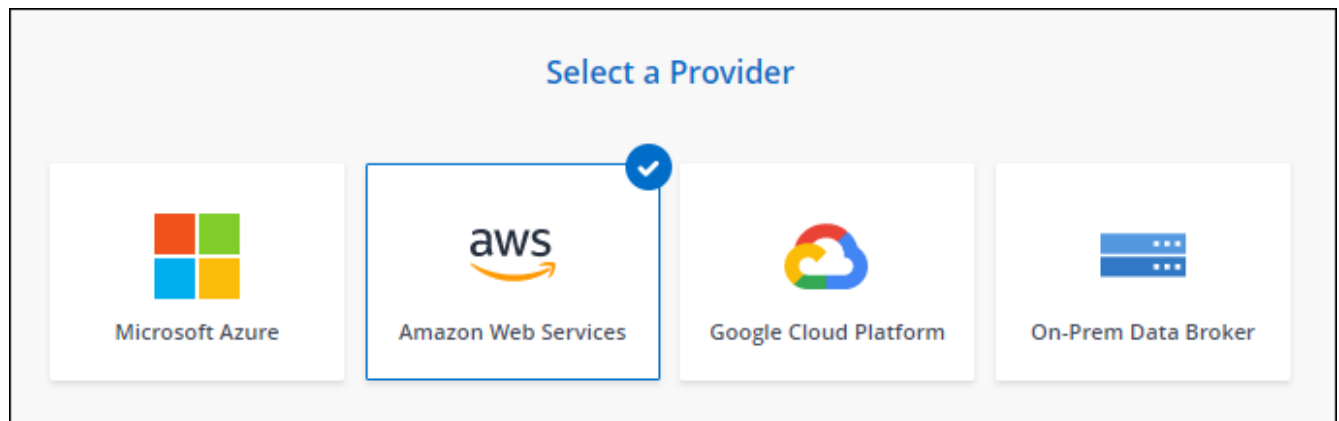
データブローカーを導入する際に IAM ロールを指定するには、次の手順に従います。

## データブローカーの作成

新しいデータブローカーを作成する方法はいくつかあります。以下の手順では、同期関係を作成する際にデータブローカーを AWS にインストールする方法について説明します。

### 手順

1. [新しい同期の作成 \*] をクリックします。
2. [同期関係の定義 \*] ページで、ソースとターゲットを選択し、[続行 \*] をクリックします。  
  
「\* データブローカーグループ \*」 ページが表示されるまで、手順を完了します。
3. [\* データブローカーグループ \*] ページで、[\* データブローカーの作成 \*] をクリックし、[\* Amazon Web Services \*] を選択します。



4. データブローカーの名前を入力し、[\* 続行] をクリックします。
5. AWS でデータブローカーを作成するために、Cloud Sync アクセスキーを入力します。

キーは保存されず、他の目的に使用されることもありません。

アクセスキーを指定しない場合は、ページの下部にあるリンクをクリックして CloudFormation テンプレートを使用します。このオプションを使用する場合は、AWS に直接ログインするため、クレデンシャルを指定する必要はありません。

CloudFormation テンプレートを使用してデータブローカーインスタンスを起動する方法を紹介したビデオを次に示します。

▶ [https://docs.netapp.com/ja-jp/cloud-manager-sync//media/video\\_cloud\\_sync.mp4](https://docs.netapp.com/ja-jp/cloud-manager-sync//media/video_cloud_sync.mp4) (video)

6. AWS アクセスキーを入力した場合は、インスタンスの場所を選択し、キーペアを選択し、パブリック IP アドレスを有効にするかどうかを選択します。既存の IAM ロールを選択した場合は、Cloud Sync によってロールが作成されるようにこのフィールドを空白のままにします。

独自の IAM ロールを選択した場合は、[必要な権限を指定する必要があります](#)。

### Basic Settings

#### Location

Region

US West | Oregon

VPC

vpc-3c46c059 - 10.60.21.0/25

Subnet

10.60.21.0/25

#### Connectivity

Key Pair

newKey

Enable Public IP?

☒ Enable ☐ Disable

IAM Role (optional)

7. VPC でのインターネットアクセスにプロキシが必要な場合は、プロキシの設定を指定します。
8. データブローカーが利用可能になったら、Cloud Sync で [ \* 続行 ] をクリックします。

次の図は、AWS に正常に導入されたインスタンスを示しています。

NFS Server

**2** Data Broker Group

3 Directories

4 Target NFS Server

Select a Data Broker Group

1 Data Broker Group

ben-data-broker

1 Data Brokers

N/A Transfer Rate

0 Relationships

1 Active

Data Brokers Status

9. ウィザードのページに入力して、新しい同期関係を作成します。

AWS にデータブローカーを導入し、新しい同期関係を作成しました。このデータブローカーグループは、追加の同期関係で使用できます。

データブローカーインスタンスの詳細

Cloud Sync は、次の構成を使用して AWS にデータブローカーを作成します。

インスタンスタイプ

m5n.xlarge （リージョン内で使用可能な場合）。 m5.xlarge （ m5.xlarge

## vCPU

4.

## RAM

16 GB

## オペレーティングシステム

Amazon Linux 2.

## ディスクのサイズとタイプ

10GB gp2 SSD です

## Azure に新しいデータブローカーを作成

新しいデータブローカーグループを作成する場合は、Microsoft Azure を選択して、VNet 内の新しい仮想マシンにデータブローカーソフトウェアを導入します。Cloud Sync ではインストールプロセスがガイドされますが、インストールの準備に役立つように、このページの要件と手順が繰り返されています。

また、クラウド内または社内の既存の Linux ホストにデータブローカーをインストールすることもできます。["詳細はこちら。"](#)。

## サポートされている Azure リージョン

中国、米国政府、米国国防総省を除くすべての地域がサポートされます。

## ネットワーク要件

- データブローカーは、アウトバウンドインターネット接続を必要としているため、クラウド同期サービスにポート 443 経由のタスクをポーリングできます。

Cloud Sync は、データブローカーを Azure に導入するときに、必要なアウトバウンド通信を有効にするセキュリティグループを作成します。

アウトバウンド接続を制限する必要がある場合は、を参照してください ["データブローカーが連絡するエンドポイントのリスト"](#)。

- ネットワークタイムプロトコル（NTP）サービスを使用するように、ソース、ターゲット、およびデータブローカーを設定することを推奨します。3 つのコンポーネント間の時間差は 5 分を超えないようにしてください。

## Azure にデータブローカーを導入するための権限が必要です

データブローカーの導入に使用する Azure ユーザーアカウントに、次の権限があることを確認してください。

```
{
  "Name": "Azure Data Broker",
  "Actions": [
    "Microsoft.Resources/subscriptions/read",
```

```

"Microsoft.Resources/deployments/operationstatuses/read",
    "Microsoft.Resources/subscriptions/locations/read",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/read",
    "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read",

"Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/write",

"Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/delete",
    "Microsoft.Resources/deployments/write",
    "Microsoft.Resources/deployments/validate/action",

"Microsoft.Resources/deployments/operationStatuses/read",
    "Microsoft.Resources/deployments/cancel/action",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/read",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/delete",
    "Microsoft.Compute/disks/delete",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/delete",
    "Microsoft.Network/publicIPAddresses/delete",

"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules/delete",

"Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/write",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/delete",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/write",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/join/action",
    "Microsoft.Compute/disks/write",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/write",
    "Microsoft.Network/virtualNetworks/read",
    "Microsoft.Network/publicIPAddresses/write",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/write",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/write",
    "Microsoft.Resources/deployments/read",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read",
    "Microsoft.Network/publicIPAddresses/read",

"Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/action",
    "Microsoft.Network/publicIPAddresses/join/action",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/join/action"
],
"NotActions": [],
"AssignableScopes": [],
"Description": "Azure Data Broker",
"IsCustom": "true"
}

```

## 認証方式

データブローカーを導入する場合、仮想マシンの認証方式として、パスワードまたはSSH公開鍵ペアを選択する必要があります。

キー・ペアの作成方法については、を参照してください "[Azure のドキュメント：「Create and use an SSH public-private key pair for Linux VMs in Azure」](#)"。

## データブローカーの作成

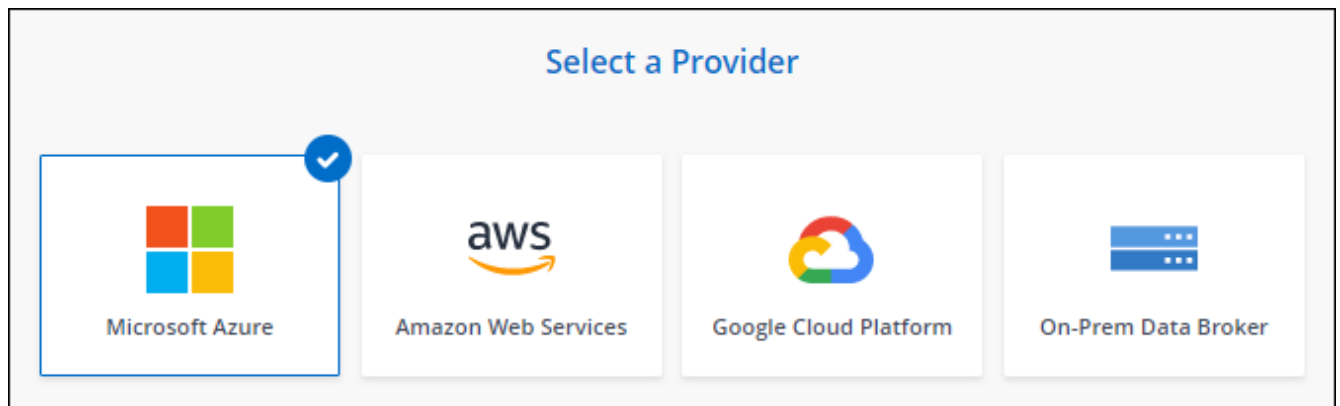
新しいデータブローカーを作成する方法はいくつかあります。以下の手順では、同期関係を作成する際にデータブローカーを Azure にインストールする方法について説明します。

### 手順

1. [新しい同期の作成 \*] をクリックします。
2. [同期関係の定義 \*] ページで、ソースとターゲットを選択し、[続行 \*] をクリックします。

「\* データブローカーグループ \*」 ページが表示されるまで、手順を完了します。

3. [\* データブローカーグループ \*] ページで、[\* データブローカーの作成 \*] をクリックし、[Microsoft Azure\*] を選択します。



4. データブローカーの名前を入力し、[\* 続行] をクリックします。
5. プロンプトが表示されたら、Microsoft アカウントにログインします。プロンプトが表示されない場合は、\* 「\* Azure へのログイン \*」 をクリックします。

このフォームは、Microsoft が所有およびホストしています。クレデンシャルがネットアップに提供されていません。

6. データブローカーの場所を選択し、仮想マシンに関する基本的な詳細を入力します。

Location	Virtual Machine
Subscription OCCM Dev ▼	VM Name netappdatabroker ⓘ
Azure Region West US 2 ▼	User Name databroker ⓘ
VNet Vnet1 ▼	Authentication Method: <input checked="" type="radio"/> Password <input type="radio"/> Public Key
Subnet Subnet1 ▼	Enter Password ⓘ .....
	Resource Group: <input checked="" type="radio"/> Generate a new group <input type="radio"/> Use an existing group

7. VNet でのインターネットアクセスにプロキシが必要な場合は、プロキシ設定を指定します。

8. [\* Continue (続行) ] をクリックし、展開が完了するまでページを開いたままにします。

この処理には最大 7 分かかることがあります。

9. Cloud Sync で、データブローカーが利用可能になったら、[\* 続行 ] をクリックします。

10. ウィザードのページに入力して、新しい同期関係を作成します。

Azure にデータブローカーを導入し、新しい同期関係を作成しました。このデータブローカーは、追加の同期関係とともに使用できます。

## 管理者の同意が必要なことを示すメッセージを受信しますか？

Cloud Sync で組織内のリソースに代理でアクセスする権限が必要であるために管理者の承認が必要であることが通知された場合は、次の 2 つのオプションがあります。

1. AD 管理者に次の権限を提供するよう依頼します。

Azure では、[ 管理センター ] > [ Azure AD ] > [ ユーザーとグループ ] > [ ユーザー設定 \* ] の順に選択し、\* ユーザーが代わりに会社のデータにアクセスするアプリに同意できるようにします。\*

2. 次の URL を使用して、\* CloudSync-AzureDataBrokerCreator\* に代わって、AD 管理者に同意するよう依頼してください（これは管理者同意エンドポイントです）。

\ [https://login.microsoftonline.com/{FILL テナント ID }/v2.0/adminconCILINE?client\\_id=8ee4ca3A-BAFA-4831-97cc-5a38923cab85 &redirect\\_uri=https://cloudsync.netapp.com&scope=https://management.azure.com/user\\_impersonationhttps://graph.microsoft.com/User.Read](https://login.microsoftonline.com/{FILL テナント ID }/v2.0/adminconCILINE?client_id=8ee4ca3A-BAFA-4831-97cc-5a38923cab85 &redirect_uri=https://cloudsync.netapp.com&scope=https://management.azure.com/user_impersonationhttps://graph.microsoft.com/User.Read) に移動します

URL に示されているように、アプリケーションの URL は <https://cloudsync.netapp.com> で、アプリケーションのクライアント ID は 8ee4ca3a-BAFA-4831-97cc-5a38923cab85 です。

### データブローカー VM の詳細

Cloud Sync は、次の構成を使用して Azure にデータブローカーを作成します。

#### VM タイプ

標準 DS4 v2

#### vCPU

8.

#### RAM

28 GB

#### オペレーティングシステム

CentOS 7.7

#### ディスクのサイズとタイプ

64 GB Premium SSD

## Google Cloud で新しいデータブローカーを作成

新しいデータブローカーグループを作成するときは、Google Cloud Platform を選択して、Google Cloud VPC 内の新しい仮想マシンインスタンスにデータブローカーソフトウェアを導入します。Cloud Sync ではインストールプロセスがガイドされますが、インストールの準備に役立つように、このページの要件と手順が繰り返されています。

また、クラウド内または社内の既存の Linux ホストにデータブローカーをインストールすることもできます。

"詳細はこちら。"。

サポートされている **Google Cloud** リージョン

すべてのリージョンがサポートされています。

ネットワーク要件

- データブローカーは、アウトバウンドインターネット接続を必要としているため、クラウド同期サービスにポート 443 経由のタスクをポーリングできます。

Cloud Sync が Google Cloud にデータブローカーを導入すると、必要なアウトバウンド通信を可能にするセキュリティグループが作成されます。

アウトバウンド接続を制限する必要がある場合は、を参照してください "[データブローカーが連絡するエンドポイントのリスト](#)"。

- ネットワークタイムプロトコル（NTP）サービスを使用するように、ソース、ターゲット、およびデータブローカーを設定することを推奨します。3 つのコンポーネント間の時間差は 5 分を超えないようにしてください。

**Google Cloud** にデータブローカーを導入するための権限が必要です

データブローカーを導入する Google Cloud ユーザに、次の権限があることを確認します。

```
- compute.networks.list
- compute.regions.list
- deploymentmanager.deployments.create
- deploymentmanager.deployments.delete
- deploymentmanager.operations.get
- iam.serviceAccounts.list
```

サービスアカウントに必要な権限

データブローカーを導入する場合、次の権限を持つサービスアカウントを選択する必要があります。

```
- logging.logEntries.create
- resourcemanager.projects.get
- storage.buckets.get
- storage.buckets.list
- storage.objects.*
- iam.serviceAccounts.signJwt
```



「iam.serviceAccounts.signJwt」権限が必要なのは、外部の橋本ボルトを使用するようにデータブローカーを設定する予定の場合のみです。

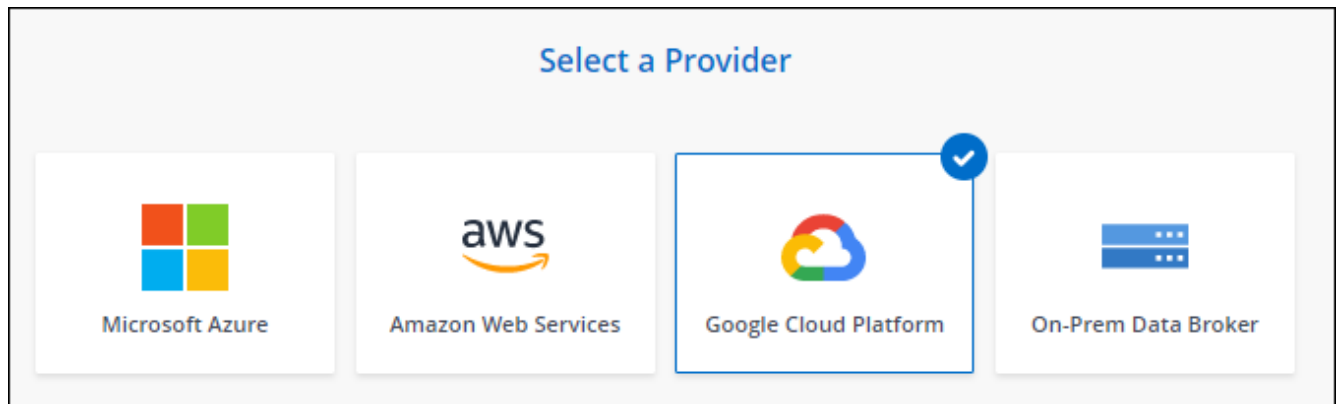


## データブローカーの作成

新しいデータブローカーを作成する方法はいくつかあります。以下の手順では、同期関係を作成するときにデータブローカーを Google Cloud にインストールする方法について説明します。

### 手順

1. [新しい同期の作成 \*] をクリックします。
2. [同期関係の定義 \*] ページで、ソースとターゲットを選択し、[続行 \*] をクリックします。  
  
「\* データブローカーグループ \*」 ページが表示されるまで、手順を完了します。
3. [\* データブローカーグループ \*] ページで、[\* データブローカーの作成 \*] をクリックし、[Microsoft Azure\*] を選択します。



4. データブローカーの名前を入力し、[\* 続行] をクリックします。
5. メッセージが表示されたら、Google アカウントでログインします。

このフォームは Google が所有およびホストしています。クレデンシャルがネットアップに提供されていません。

6. プロジェクトとサービスアカウントを選択し、パブリック IP アドレスを有効にするか無効にするかなど、データブローカーの場所を選択します。

パブリック IP アドレスを有効にしない場合は、次の手順でプロキシサーバーを定義する必要があります。

### Basic Settings

<b>Project</b>	<b>Location</b>
Project	Region
<div>OCCM-Dev</div>	<div>us-west1</div>
Service Account	Zone
<div>test</div>	<div>us-west1-a</div>
Select a Service Account that includes <a href="#">these permissions</a>	VPC
	<div>default</div>
	Subnet
	<div>default</div>
	Public IP
	<div>Enable</div>

7. VPC でのインターネットアクセスにプロキシが必要な場合は、プロキシの設定を指定します。

インターネットアクセスにプロキシが必要な場合は、データブローカーと同じサービスアカウントを Google Cloud で使用してプロキシを設定する必要があります。

8. データブローカーが利用可能になったら、Cloud Sync で [ \* 続行 ] をクリックします。

このインスタンスの導入には、約 5 ～ 10 分かかります。Cloud Sync サービスから進捗状況を監視できます。このサービスは、インスタンスが使用可能になると自動的に更新されます。

9. ウィザードのページに入力して、新しい同期関係を作成します。

Google Cloud にデータブローカーを導入し、新しい同期関係を作成しました。このデータブローカーは、追加の同期関係とともに使用できます。

#### 他の **Google Cloud** プロジェクトでバケットを使用する権限を付与する

同期関係 Cloud Sync を作成し、ソースまたはターゲットとして Google Cloud Storage を選択すると、データブローカーのサービスアカウントに使用する権限があるバケットから選択できるようになります。デフォルトでは、これにはデータブローカーサービスアカウントと同じ `_PROJECT` に含まれるバケットが含まれます。ただし、必要な権限を指定した場合は、`_other_projects` からバケットを選択できます。

#### 手順

1. Google Cloud Platform コンソールを開き、Cloud Storage サービスをロードします。

2. 同期関係のソースまたはターゲットとして使用するバケットの名前をクリックします。
3. **[Permissions]** をクリックします
4. **[ 追加 (Add) ]** をクリックします。
5. データブローカーのサービスアカウントの名前を入力します。
6. 提供するロールを選択します [上記と同じ権限](#)。
7. **[ 保存 (Save) ]** をクリックします。

同期関係を設定するときに、そのバケットを同期関係のソースまたはターゲットとして選択できるようになりました。

#### データブローカー **VM** インスタンスの詳細

Cloud Sync は、Google Cloud に次の構成でデータブローカーを作成します。

##### マシンのタイプ

N1-standard-4

##### vCPU

4.

##### RAM

15 GB

##### オペレーティングシステム

Red Hat Enterprise Linux 7.7

##### ディスクのサイズとタイプ

20 GB HDD pd-standard

## Linux ホストへのデータブローカーのインストール

新しいデータブローカーグループを作成する場合は、オンプレミスのデータブローカーオプションを選択して、オンプレミスの Linux ホストまたはクラウド内の既存の Linux ホストにデータブローカーソフトウェアをインストールします。Cloud Sync ではインストールプロセスがガイドされますが、インストールの準備に役立つように、このページの要件と手順が繰り返されています。

#### Linux ホストの要件

- \* オペレーティング・システム \* :
  - CentOS 7.0、7.7、および 8.0
  - CentOS ストリームはサポートされていません。
  - Red Hat Enterprise Linux 7.7 および 8.0
  - Ubuntu Server 20.04 LTS の場合は

- SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1

コマンド 'yum update all' は 'データ・ブローカーをインストールする前に' ホスト上で実行する必要があります

Red Hat Enterprise Linux システムは、Red Hat サブスクリプション管理に登録する必要があります。登録されていない場合、システムはインストール中に必要なサードパーティソフトウェアをアップデートするためのリポジトリにアクセスできません。

- \* RAM \* : 16GB
- \* CPU \* : 4 コア
- \* 空きディスク容量 \* : 10 GB
- \* SELinux \* : 無効にすることをお勧めします "SELinux" ホスト。

SELinux では、データブローカーソフトウェアの更新をブロックし、通常運用に必要なエンドポイントにデータブローカーがアクセスできないようにするポリシーが適用されます。

## ネットワーク要件

- Linux ホストは、ソースとターゲットに接続されている必要があります。
- ファイルサーバが Linux ホストにエクスポートへのアクセスを許可している必要があります。
- AWS へのアウトバウンドトラフィック（データブローカーは常に Amazon SQS サービスと通信）を処理するために、Linux ホストでポート 443 が開いている必要があります。
- ネットワークタイムプロトコル（NTP）サービスを使用するように、ソース、ターゲット、およびデータブローカーを設定することを推奨します。3 つのコンポーネント間の時間差は 5 分を超えないようにしてください。

## AWS へのアクセスを有効化

S3 バケットを含む同期関係でデータブローカーを使用する場合は、Linux ホストで AWS にアクセスする準備をしておく必要があります。データブローカーをインストールする際、プログラム経由のアクセス権と特定の権限を持つ AWS ユーザに対して AWS キーを提供する必要があります。

### 手順

1. を使用して、IAM ポリシーを作成します ["ネットアップが提供するポリシーです"](#)

["AWS の手順を表示します。"](#)

2. プログラムによるアクセス権を持つ IAM ユーザを作成します。

["AWS の手順を表示します。"](#)

データブローカーソフトウェアをインストールするときに AWS キーを指定する必要があるため、必ず AWS キーをコピーしてください。

## Google Cloud へのアクセスを有効にします

Google Cloud Storage バケットを含む同期関係でデータブローカーを使用する場合は、Google Cloud アクセ

ス用の Linux ホストを準備しておく必要があります。データブローカーをインストールする場合、特定の権限を持つサービスアカウントにキーを提供する必要があります。

#### 手順

1. Storage Admin の権限がない Google Cloud サービスアカウントを作成します。
2. JSON 形式で保存されたサービスアカウントキーを作成します。

["Google Cloud の手順をご覧ください"](#)

このファイルには、少なくとも「project\_id」、「private\_key」、および「client\_email」というプロパティを含める必要があります。



キーを作成すると、ファイルが生成され、マシンにダウンロードされます。

3. JSON ファイルを Linux ホストに保存します。

#### Microsoft Azure へのアクセスを有効にしています

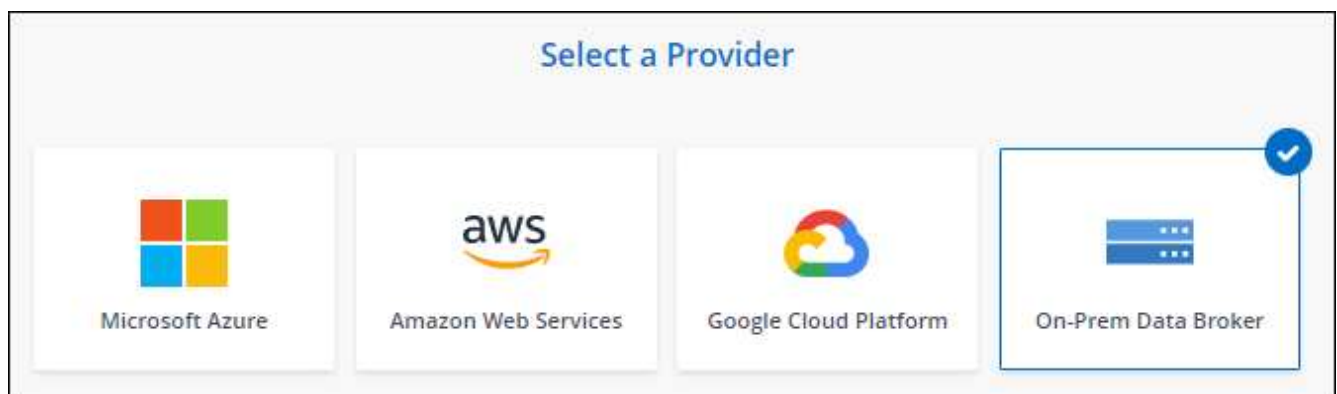
Azure へのアクセスは、関係ごとに定義されます。そのためには、同期関係ウィザードでストレージアカウントと接続文字列を指定します。

#### データブローカーのインストール

同期関係を作成するときに、Linux ホストにデータブローカーをインストールできます。

#### 手順

1. [新しい同期の作成 \*] をクリックします。
  2. [同期関係の定義 \*] ページで、ソースとターゲットを選択し、[続行 \*] をクリックします。
- 「\* データブローカーグループ \*」ページが表示されるまで、手順を完了します。
3. [\* データブローカーグループ \*] ページで、[\* データブローカーの作成 \*] をクリックし、[\* オンプレミスのデータブローカー \*] を選択します。



このオプションには「\*\_オンプレミス\_データブローカー\*」というラベルが付けられていますが、オンプレミスまたはクラウド上の Linux ホストにも該当します。

4. データブローカーの名前を入力し、[\* 続行] をクリックします。

手順ページがすぐにロードされます。これらの手順に従う必要があります。インストーラをダウンロードするための固有のリンクが含まれています。

5. 手順ページで次の手順を実行します。

- a. 「\*AWS\*」、「\*Google Cloud\*」、またはその両方へのアクセスを有効にするかどうかを選択します。
- b. インストールオプションとして、\*プロキシなし\*、\*プロキシサーバーを使用\*、または\*認証付きプロキシサーバーを使用\*を選択します。
- c. データブローカーをダウンロードしてインストールするには、コマンドを使用します。

次の手順では、使用可能な各インストールオプションの詳細を示します。インストールオプションに基づいて正確なコマンドを取得するには、手順ページを参照してください。

d. インストーラをダウンロードします。

- プロキシなし：

```
curl <uri>-o data_broker_installer.sh
```

- プロキシサーバを使用：

```
curl <uri>-o data_broker_installer.sh -x <proxy_host>:<proxy_port>
```

- プロキシサーバで認証を使用する：

```
curl <uri>-o data_broker_installer.sh -x  
<proxy_username>:<proxy_password>@<proxy_host>:<proxy_port>
```

#### URI

Cloud Sync の指示ページにインストールファイルの URI が表示され、オンプレミスのデータブローカーを導入するプロンプトに従ってロードされます。この URI はリンクが動的に生成され、1 回しか使用できないため、ここでは繰り返し使用されません。 [Cloud Sync から URI を取得するには、次の手順を実行します。](#)

e. スーパーユーザーに切り替え、インストーラを実行可能にしてソフトウェアをインストールします。



以下に示す各コマンドには、AWS アクセスと Google Cloud アクセスのパラメータが含まれています。インストールオプションに基づいて正確なコマンドを取得するには、手順ページを参照してください。

- プロキシ構成なし：

```
「 sudo -s chmod +x data_broker_installer.sh 」 / data_broker_installer.sh - A <AWS_access_key>  
-s <AWS_secret_key> -g <absolute_path-to-the_json ファイル>
```

- プロキシ設定：

```
「 sudo -s chmod +x data_broker_installer.sh 」 / data_broker_installer.sh - A <AWS_access_key>  
-s <AWS_secret_key> -g <absolute_path-to-the_json ファイル> -h <proxy_host> -p  
<proxy_port>
```

- 認証を使用したプロキシ設定：

```
「 sudo -s chmod +x data_broker_installer.sh 」 / data_broker_installer.sh - A <AWS_access_key>  
-s <AWS_secret_key> -g <absolute_path-to-the _json _file> -h <proxy_host> -p <proxy_port> -u  
<proxy_username> -w <proxy_password>
```

### **AWS キー**

これらはユーザに適切なキーです 準備しておきます [次の手順を実行します](#)。AWS のキーはデータブローカーに格納され、オンプレミスネットワークやクラウドネットワークで実行されます。ネットアップでは、データブローカー以外でキーを使用していません。

### **JSON ファイル**

この JSON ファイルにサービスアカウントが含まれています 準備しておく必要があるキー [次の手順を実行します](#)。

6. データブローカーが利用可能になったら、Cloud Sync で [ \* 続行 ] をクリックします。
7. ウィザードのページに入力して、新しい同期関係を作成します。

## 著作権情報

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. 米国で印刷されていますこのドキュメントは著作権によって保護されています。画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体などの機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。テープ媒体、または電子検索システムへの保管-著作権所有者の書面による事前承諾なし。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、いかなる場合でも、間接的、偶発的、特別、懲罰的、またはまたは結果的損害（代替品または代替サービスの調達、使用の損失、データ、利益、またはこれらに限定されないものを含みますが、これらに限定されません。）ただし、契約、厳格責任、または本ソフトウェアの使用に起因する不法行為（過失やその他を含む）のいずれであっても、かかる損害の可能性について知らされていた場合でも、責任の理論に基づいて発生します。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、またはその他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1 つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許により特許、その他の国の特許、および出願中の特許。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7103（1988 年 10 月）および FAR 52-227-19（1987 年 6 月）の Rights in Technical Data and Computer Software（技術データおよびコンピュータソフトウェアに関する諸権利）条項の（c）（1）（ii）項、に規定された制限が適用されます。

## 商標情報

NetApp、NetAppのロゴ、に記載されているマーク <http://www.netapp.com/TM> は、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。