



## リリースノート BlueXP copy and sync

NetApp  
April 08, 2024

# 目次

リリースノート .....	1
BlueXPのコピーと同期の最新情報 .....	1
制限 .....	21

# リリースノート

## BlueXPのコピーと同期の最新情報

BlueXPのコピーと同期の新機能をご紹介します。

**2024年4月8日**

### RHEL 8.9のサポート

データブローカーがRed Hat Enterprise Linux 8.9を実行するホストでサポートされるようになりました。

["Linuxホストの要件の表示"](#)。

**2024年2月11日**

### 正規表現でディレクトリをフィルタリング

ユーザはregexを使用してディレクトリをフィルタリングできるようになりました。

["\\*ディレクトリを除外\\*機能の詳細については、こちらを参照してください。"](#)

**2023年11月26日**

### Azure Blobに対するコールドストレージクラスのサポート

同期関係の作成時にコールドストレージのAzure Blob階層を使用できるようになりました。

["同期関係の作成について詳しくは、こちらをご覧ください。"](#)

### AWSデータブローカーでのTel Avivリージョンのサポート

AWSでデータブローカーを作成する際に、テルアビブがサポートされるリージョンになりました。

["AWSでデータブローカーを作成する方法については、こちらをご覧ください"](#)。

### データブローカーのノードバージョンの更新

これで、すべての新しいデータブローカーでノードバージョン21.2.0が使用されます。この更新プログラムと互換性のないデータブローカー（CentOS 7.0やUbuntu Server 18.0など）は、BlueXPのコピーと同期では使用できなくなります。

**2023年9月3日**

### 正規表現でファイルを除外

ユーザはregexを使用してファイルを除外するオプションを使用できるようになりました。

[\\*\\*ファイル拡張子を除外\\*機能の詳細については、こちらをご覧ください。](#)

### Azureデータブローカー作成時にS3キーを追加

Azureデータブローカーの作成時にAWS S3のアクセスキーとシークレットキーを追加できるようになりました。

["Azureでデータブローカーを作成する方法については、こちらをご覧ください。"](#)

## 2023年8月6日

データブローカーの作成時に既存の**Azure**セキュリティグループを使用する

データブローカーの作成時に既存のAzureセキュリティグループを使用できるようになりました。

データブローカーの作成時に使用するサービスアカウントには、次の権限が必要です。

- Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules/read"
- Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read"

["Azureでデータブローカーを作成する方法については、こちらをご覧ください。"](#)

### Google Storageへの同期時にデータを暗号化する

Google Storageバケットをターゲットとする同期関係を作成するときに、ユーザが管理する暗号化キーを指定できるようになりました。キーは手動で入力することも、1つのリージョン内のキーのリストから選択することもできます。

データブローカーの作成時に使用するサービスアカウントには、次の権限が必要です。

- cloudkms.cryptoKeys.list
- cloudkms.keyrings.list

["Google Cloud Storageバケットの要件については、こちらをご覧ください。"](#)

## 2023年7月9日

複数の同期関係を一度に削除

ユーザがUIで一度に複数の同期関係を削除できるようになりました。

["同期関係の削除の詳細については、こちらを参照してください。"](#)

### ACLのみをコピーします

CIF関係とNFS関係のACL情報をコピーするためのオプションが追加されました。同期関係を作成または管理する場合は、ファイルのみをコピー、ACL情報のみをコピー、ファイルとACL情報をコピーできます。

["ACLのコピーの詳細については、こちらをご覧ください。"](#)

## Node.js 20に更新

コピーと同期がNode.js 20に更新されました。使用可能なすべてのデータブローカーが更新されます。この更新プログラムと互換性のないオペレーティングシステムはインストールできません。互換性のない既存のシステムではパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

## 2023年6月11日

分単位での自動中止をサポートします

完了していないアクティブな同期は、\*同期タイムアウト\*機能を使用して15分後に中止できるようになりました。

["同期タイムアウト設定の詳細については、こちらを参照してください"](#)。

アクセス時間のメタデータをコピーします

ファイルシステムを含む関係では、\* Copy for Objects \*機能によってアクセス時間のメタデータがコピーされるようになりました。

["\[オブジェクトのコピー\]設定の詳細については、こちらを参照してください"\]](#)。

## 2023年5月8日

ハードリンク機能

セキュアでないNFSとNFSの関係を含む同期のハードリンクを含めることができるようになりました。

["ファイルタイプ設定の詳細については、こちらを参照してください"](#)。

セキュアな**NFS**関係にあるデータブローカーのユーザ証明書を追加できるようになりました

セキュアなNFS関係を作成する際に、ターゲットデータブローカー用に独自の証明書を設定できるようになりました。サーバ名を設定し、秘密鍵と証明書IDを提供する必要があります。この機能は、すべてのデータブローカーで使用できます。

最近変更されたファイルの除外期間が延長されました

スケジュールされた同期の365日前までに変更されたファイルを除外できるようになりました。

["「最近変更されたファイル」設定の詳細については、こちらを参照してください"](#)。

UIで関係を関係IDでフィルタリングします

RESTful APIを使用するユーザは、関係IDを使用して関係をフィルタできるようになりました。

["BlueXPのコピーと同期でRESTful APIを使用する方法の詳細については、こちらをご覧ください"](#)。

["\[ディレクトリを除外する\]設定の詳細については、こちらを参照してください"\]](#)。

**2023年4月2日**

**Azure Data Lake Storage Gen2関係のサポートが追加されました**

Azure Data Lake Storage Gen2をソースおよびターゲットとして使用し、以下を使用して同期関係を作成できるようになりました。

- Azure NetApp Files の特長
- ONTAP 対応の Amazon FSX
- Cloud Volumes ONTAP
- On-Prem ONTAP の略

["サポートされている同期関係の詳細を確認できます"](#)。

完全パスでディレクトリをフィルタリングします

ディレクトリを名前でフィルタリングするだけでなく、完全パスでディレクトリをフィルタリングできるようになりました。

["\[ディレクトリを除外する\]設定の詳細については、こちらを参照してください"](#)。

**2023年3月7日**

**AWSデータブロッカー向けのEBS Encryption**

アカウントのKMSキーを使用して、AWSデータブロッカーのボリュームを暗号化できるようになりました。

["AWSでデータブロッカーを作成する方法については、こちらをご覧ください"](#)。

**2023年2月5日**

**Azure Data Lake Storage Gen2、ONTAP S3ストレージ、およびNFSがサポートされるようになりました**

Cloud Sync でONTAP S3ストレージおよびNFSの追加の同期関係がサポートされるようになりました。

- ONTAP S3ストレージからNFSへ
- NFSからONTAP S3ストレージ

Cloud Sync では、Azure Data Lake Storage Gen2もサポートしています。これは、以下の機能に対するソースとターゲットの両方に対応しています。

- NFS サーバ
- SMB サーバ
- ONTAP S3 ストレージ
- StorageGRID
- IBM クラウドオブジェクトストレージ

["サポートされている同期関係の詳細を確認できます"](#)。

**Amazon Web Services** データブローカーオペレーティングシステムにアップグレード

AWS データブローカーのオペレーティングシステムが Amazon Linux 2022 にアップグレードされました。

["AWS のデータブローカーインスタンスに関する詳細を確認できます"](#)。

## 2023年1月3日

データブローカーのローカル設定を UI に表示します

ユーザが UI で各データブローカーのローカル設定を表示できるように、構成を表示\*オプションが追加されました。

["データブローカーグループの管理に関する詳細情報"](#)。

**Azure** と **Google Cloud** データブローカーオペレーティングシステムにアップグレード

Azure と Google Cloud のデータブローカー向けオペレーティングシステムが Rocky Linux 9.0 にアップグレードされました。

["Azure のデータブローカーインスタンスの詳細については、こちらをご覧ください"](#)。

["Google Cloud のデータブローカーインスタンスに関する詳細を確認できます"](#)。

## 2022年12月11日

ディレクトリを名前でフィルタリングします

同期関係に新しい\*ディレクトリ名を除外\*設定を使用できるようになりました。ユーザは、最大15個のディレクトリ名を同期から除外できます。デフォルトでは、.copy-Offload、.snapshot、~snapshot ディレクトリが除外されます。

["\[ディレクトリ名を除外する設定の詳細を確認してください\]"](#)。

**Amazon S3** および **ONTAP S3** ストレージのサポートが追加されています

Cloud Sync で AWS S3 および ONTAP S3 ストレージの追加の同期関係がサポートされるようになりました。

- AWS S3 から ONTAP S3 ストレージ
- ONTAP S3 ストレージ から AWS S3 へ

["サポートされている同期関係の詳細を確認できます"](#)。

## 2022年10月30日

**Microsoft Azure** からの継続的な同期

Azure データブローカーを使用し、ソースの Azure ストレージバケットからクラウドストレージへの継続的な

同期設定がサポートされるようになりました。

Cloud Sync は、最初のデータ同期の完了後、ソースのAzureストレージバケットで変更をリスンし、ターゲットへの変更が発生した場合はその変更を継続的に同期します。この設定は、AzureストレージバケットからAzure BLOBストレージ、CIFS、Google Cloud Storage、IBM Cloud Object Storage、NFS、およびStorageGRID に同期する場合に使用できます。

Azureデータブローカーでは、この設定を使用するためのカスタムロールと次の権限が必要です。

```
'Microsoft.Storage/storageAccounts/read',  
'Microsoft.EventGrid/systemTopics/eventSubscriptions/write',  
'Microsoft.EventGrid/systemTopics/eventSubscriptions/read',  
'Microsoft.EventGrid/systemTopics/eventSubscriptions/delete',  
'Microsoft.EventGrid/systemTopics/eventSubscriptions/getFullUrl/action',  
'Microsoft.EventGrid/systemTopics/eventSubscriptions/getDeliveryAttributes  
/action',  
'Microsoft.EventGrid/systemTopics/read',  
'Microsoft.EventGrid/systemTopics/write',  
'Microsoft.EventGrid/systemTopics/delete',  
'Microsoft.EventGrid/eventSubscriptions/write',  
'Microsoft.Storage/storageAccounts/write'
```

["Continuous Syncの詳細については、こちらをご覧ください"](#)。

## 2022年9月4日

### Googleドライブの追加サポート

- Cloud Sync でGoogleドライブの同期関係が新たにサポートされるようになりました。
  - Google DriveからNFSサーバーへ
  - GoogleドライブからSMBサーバーへ
- Google Driveを含む同期関係に関するレポートを生成することもできます。

["レポートの詳細については、こちらをご覧ください"](#)。

### 継続的な同期機能の強化

次のタイプの同期関係で、継続的同期設定を有効にできるようになりました。

- NFSサーバへのS3バケット
- Google Cloud StorageをNFSサーバに接続している

["Continuous Syncの詳細については、こちらをご覧ください"](#)。



## Eメール通知

Cloud Sync 通知をEメールで受信できるようになりました。

電子メールで通知を受信するには、同期関係で\*Notification\*設定を有効にしてから、BlueXPでAlerts and Notification設定を構成する必要があります。

["通知を設定する方法について説明します"](#)。

## 2022年7月31日

### Googleドライブ

NFSサーバまたはSMBサーバからGoogle Driveにデータを同期できるようになりました。「マイドライブ」と「共有ドライブ」の両方がターゲットとしてサポートされています。

Googleドライブを含む同期関係を作成する前に、必要な権限と秘密鍵を持つサービスアカウントを設定する必要があります。 ["Googleドライブの要件について詳しくは、こちらをご覧ください"](#)。

["サポートされている同期関係のリストを表示します"](#)。

### Azure Data Lakeのサポートが追加されています

Cloud Sync で、Azure Data Lake Storage Gen2：

- Amazon S3からAzure Data Lake Storage Gen2への接続に対応しています
- IBM Cloud Object StorageからAzure Data Lake Storage Gen2への接続
- StorageGRID からAzureデータレイクストレージGen2への接続

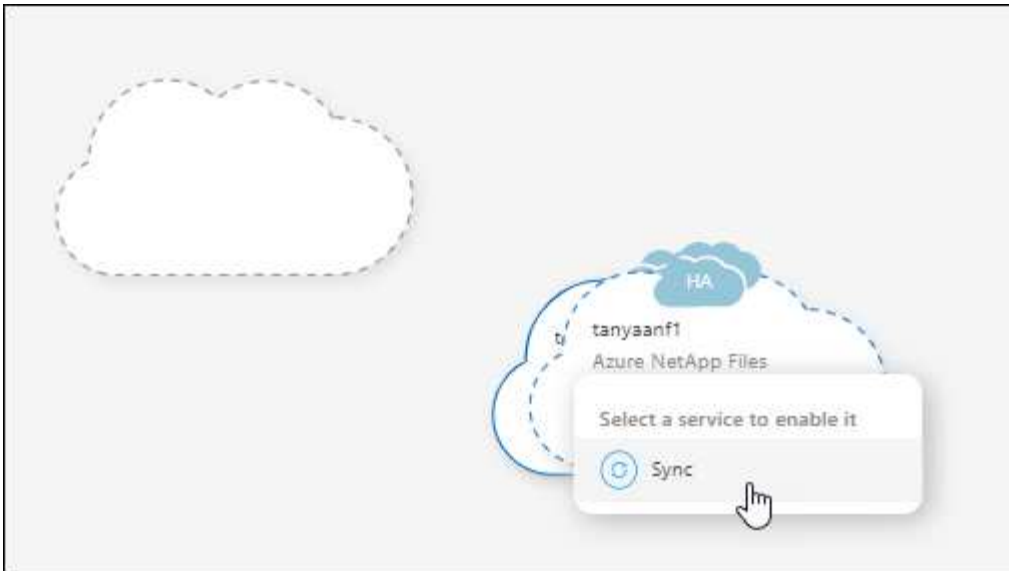
["サポートされている同期関係のリストを表示します"](#)。

同期関係の新しいセットアップ方法が追加されました

BlueXPのCanvasから同期関係を直接設定する方法が追加されました。

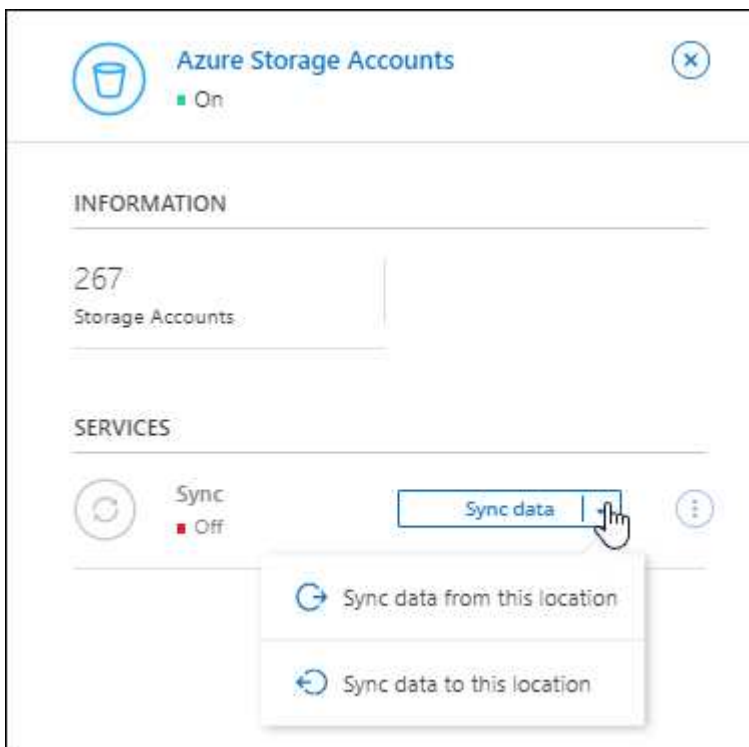
### ドラッグアンドドロップ

ある作業環境を別の作業環境の上にドラッグアンドドロップして、キャンバスから同期関係を設定できるようになりました。



右パネル設定

Canvasから作業環境を選択し、右パネルから同期オプションを選択することで、Azure Blob StorageまたはGoogle Cloud Storageの同期関係を設定できるようになりました。



**2022年7月3日**

### Azure Data Lake Storage Gen2のサポート

NFSサーバまたはSMBサーバからAzure Data Lake Storage Gen2へデータを同期できるようになりました。

Azureデータレイクを含む同期関係を作成する場合は、Cloud Sync にストレージアカウントの接続文字列を指定する必要があります。共有アクセスシグニチャ（SAS）ではなく、通常の接続文字列である必要があります。

す。

"サポートされている同期関係のリストを表示します"。

### Google Cloud Storageからの継続的な同期

ソースのGoogle Cloud Storageバケットからクラウドストレージターゲットへ、継続的な同期設定がサポートされるようになりました。

Cloud Sync は、初回のデータ同期後、ソースのGoogle Cloud Storageバケットで変更をリスンし、変更が発生した場合はターゲットに継続的に同期します。この設定は、Google Cloud StorageバケットからS3、Google Cloud Storage、Azure BLOBストレージ、StorageGRID、またはIBMストレージに同期する場合に使用できます。

データブローカーに関連付けられているサービスアカウントでこの設定を使用するには、次の権限が必要です。

```
- pubsub.subscriptions.consume
- pubsub.subscriptions.create
- pubsub.subscriptions.delete
- pubsub.subscriptions.list
- pubsub.topics.attachSubscription
- pubsub.topics.create
- pubsub.topics.delete
- pubsub.topics.list
- pubsub.topics.setIamPolicy
- storage.buckets.update
```

"Continuous Syncの詳細については、こちらをご覧ください"。

### 新しいGoogle Cloudリージョンサポート

Cloud Sync データブローカーがGoogle Cloudの次のリージョンでサポートされるようになりました。

- コロンバス (us-east5)
- ダラス (US -サウス1)
- マドリード (ヨーロッパ-南西部1)
- ミラノ (ヨーロッパ-西8)
- パリ (ヨーロッパ-西9区)

### 新しいGoogle Cloudマシンタイプ

Google Cloudのデータブローカーのデフォルトのマシンタイプは、n2 -標準-4になりました。

**2022年6月6日**

## 継続的な同期

新しい設定を使用すると、ソースのS3バケットからターゲットに変更を継続的に同期できます。

初期データ同期が完了すると、Cloud Sync はソースS3バケットで変更をリスンし、ターゲットへの変更が発生した場合はその変更を継続的に同期します。ソースを定期的に再スキャンする必要はありません。この設定は、S3バケットからS3、Google Cloud Storage、Azure BLOBストレージ、StorageGRID、またはIBMストレージに同期する場合にのみ使用できます。

データブローカーに関連付けられているIAMロールでは、この設定を使用するために次の権限が必要です。

```
"s3:GetBucketNotification",  
"s3:PutBucketNotification"
```

これらの権限は、新しく作成したすべてのデータブローカーに自動的に追加されます。

["Continuous Syncの詳細については、こちらをご覧ください"](#)。

すべての**ONTAP** ボリュームを表示します

同期関係を作成するときに、ソースCloud Volumes ONTAP システム、オンプレミスONTAP クラスタ、またはCloud Sync ONTAP ファイルシステムのFSXにすべてのボリュームが表示されるようになりました。

以前は、Cloud Sync では、選択したプロトコルに一致するボリュームのみが表示されていました。すべてのボリュームが表示されますが、選択したプロトコルに一致しないボリュームや、共有やエクスポートがないボリュームはグレー表示され、選択できません。

## Azure Blobへのタグのコピー

Azure Blobがターゲットである同期関係を作成する際に、Cloud Sync でタグをAzure BLOBコンテナにコピーできるようになりました。

- ・[設定 (\* Settings ) ]ページでは、[ \*オブジェクトのコピー ( \* Copy for Objects \* ) ]設定を使用して、ソースからAzure BLOBコンテナにタグをコピーできます。これは、メタデータのコピーに加えて機能します。
- ・ \* Tags/Metadata\*ページで、Azure BLOBコンテナにコピーされるオブジェクトに設定するBLOBインデックスタグを指定できます。以前は、関係のメタデータしか指定できませんでした。

これらのオプションは、Azure Blobがターゲットで、ソースがAzure BlobエンドポイントまたはS3互換エンドポイント (S3、StorageGRID、IBM Cloud Object Storage) の場合にサポートされます。

## 2022年5月1日

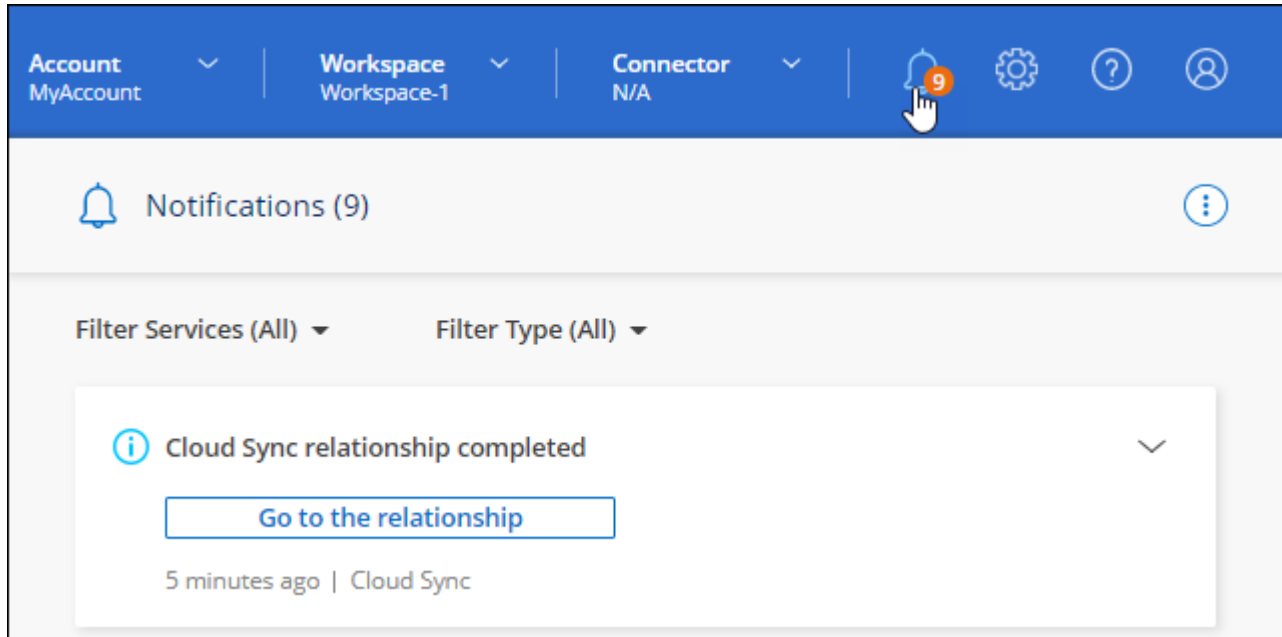
### 同期タイムアウト

新しい \* Sync Timeout \*設定を同期関係に使用できるようになりました。この設定を使用すると、指定した時間数または日数内に同期が完了していない場合にCloud Sync でデータの同期をキャンセルするかどうかを定義できます。

["同期関係の設定の変更の詳細については、こちらをご覧ください"](#)。

## 通知

新しい\* Notifications \*設定を同期関係に使用できるようになりました。この設定では、BlueXPの通知センターでCloud Sync 通知を受信するかどうかを選択できます。データの同期が成功した場合、データの同期が失敗した場合、データの同期がキャンセルされた場合の通知を有効にできます。



"同期関係の設定の変更の詳細については、こちらをご覧ください"。

## 2022 年 4 月 3 日

### データブローカーグループの機能拡張

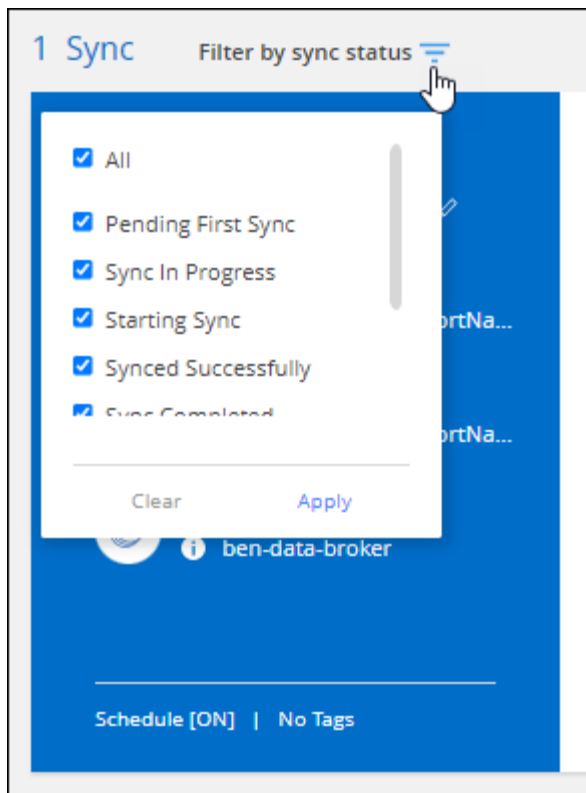
データブローカーグループには、次のような機能拡張が行われました。

- データブローカーを新規または既存のグループに移動できるようになりました。
- データブローカーのプロキシ設定を更新できるようになりました。
- 最後に、データブローカーグループを削除することもできます。

"データブローカーグループの管理方法について説明します"。

### ダッシュボードフィルタ

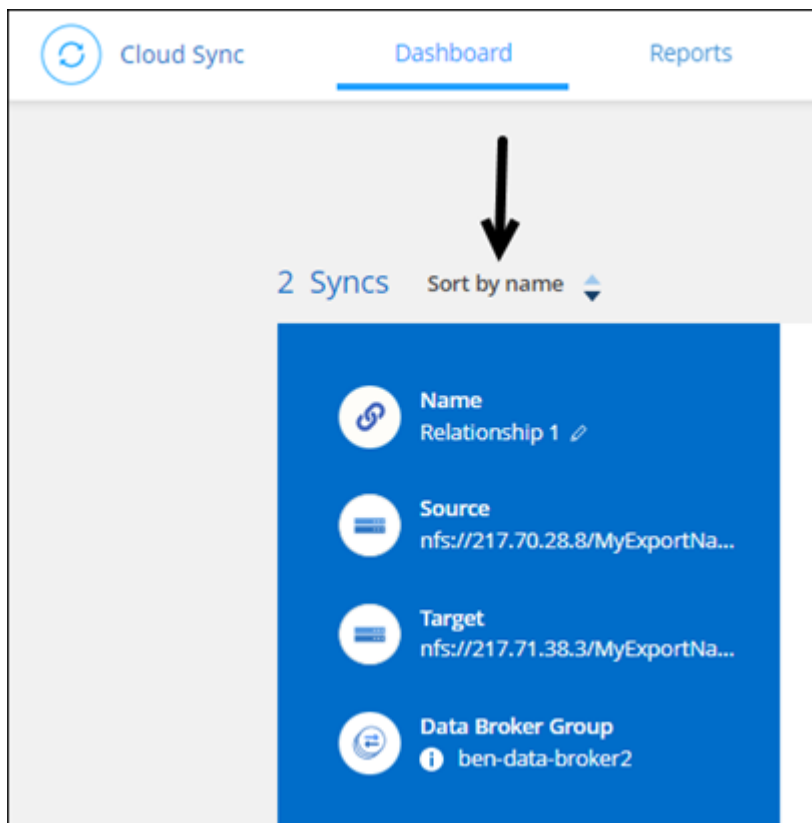
Sync Dashboard の内容をフィルタリングして、特定のステータスに一致する同期関係を簡単に見つけることができるようになりました。たとえば、ステータスが「失敗」の同期関係をフィルタリングできます



2022 年 3 月 3 日

ダッシュボードでソートします

ダッシュボードを同期関係名でソートできるようになりました。



オプションを示すスクリーンショット。"]

## データセンスの統合の強化

以前のリリースでは、Cloud Sync とクラウドデータセンスの統合を導入しました。この更新プログラムでは、同期関係を簡単に作成できるように統合を強化しました。Cloud Data Sense からデータ同期を開始すると、すべてのソース情報が 1 つの手順で表示されるため、重要な情報をいくつか入力するだけで済みます。

The screenshot shows the 'Selected Data Sense Source' step in the 'Sync Relationship' wizard. The breadcrumb trail includes 'Data Sense Integration', 'Data Broker Group', 'NFS Server', and 'Directory'. A 'How does it work?' link is present. The selected source is 'Azure NetApp Files' with the following details: Source is '/cifs1', Host is '1.1.1.1', Working Environment is 'cifs', and Volume is '\\1.1.1.1\\cifs1'. Below this, a section titled 'A few more things before we continue' asks to 'Define SMB Credentials' with input fields for 'User Name', 'Password', and 'Domain (Optional)'.

2022 年 2 月 6 日

## データブローカーグループの機能拡張

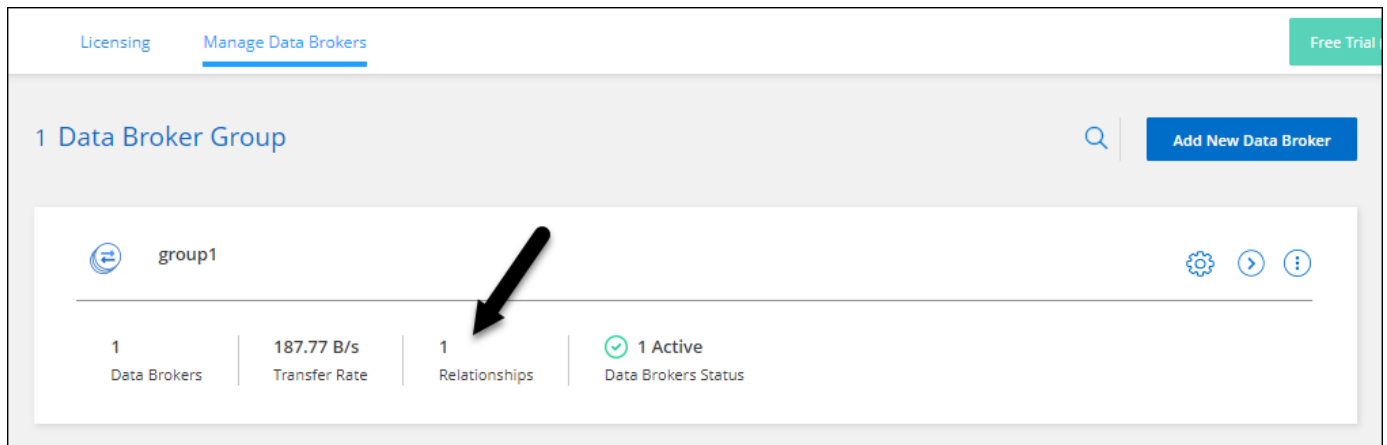
データブローカーの操作方法は、dataBroker\_groups\_を 強調するように変更されました。

たとえば、新しい同期関係を作成する場合は、特定のデータブローカーではなく、データブローカーの \_GROP\_To がその関係で使用するように選択します。

The screenshot shows the 'Select a Data Broker Group' step in the 'Sync Relationship' wizard. The breadcrumb trail includes 'SMB Server', 'Data Broker Group', 'Shares', and 'Target SMB Server'. A 'How does it work?' link is present. A search bar is at the top right. Below the title '1 Data Broker Group', a table lists available groups. The table has columns for 'Data Brokers', 'Transfer Rate', 'Relationships', and 'Data Brokers Status'.

Data Brokers	Transfer Rate	Relationships	Data Brokers Status
1	928.43 B/s	0	1 Active

[ データブローカーの管理 \*] タブには、データブローカーグループが管理している同期関係の数も表示されます。



**PDF** レポートをダウンロードできます

レポートの PDF をダウンロードできるようになりました。

"レポートの詳細については、[こちらをご覧ください](#)。"

## 2022 年 1 月 2 日

新しい **Box** 同期関係

2 つの新しい同期関係がサポートされています。

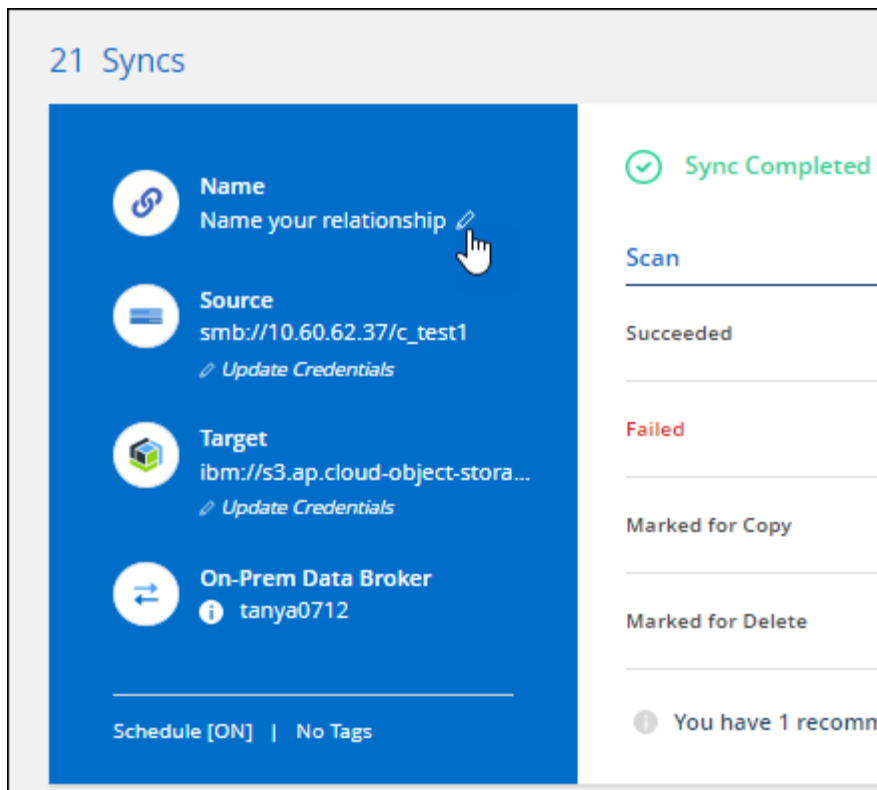
- Box to Azure NetApp Files の略
- Box から Amazon FSX for ONTAP に移動します

"サポートされている同期関係のリストを表示します"。

関係名

同期関係ごとにわかりやすい名前を指定できるようになり、各関係の目的を簡単に特定できるようになりました。この名前は、関係の作成時および作成後にいつでも追加できます。





## S3 プライベートリンク

Amazon S3 との間でデータを同期する際に、S3 プライベートリンクを使用するかどうかを選択できます。データブローカーは、ソースからターゲットにデータをコピーする際、プライベートリンクを経由します。

データブローカーに関連付けられている IAM ロールでは、この機能を使用するために次の権限が必要です。

```
"ec2:DescribeVpcEndpoints"
```

この権限は、作成した新しいデータブローカーに自動的に追加されます。

## Glacier のインスタント検索

Amazon S3 が同期関係のターゲットである場合に、\_Glacier Instant Retrieve\_storage クラスを選択できるようになりました。

## オブジェクトストレージから SMB 共有への ACL

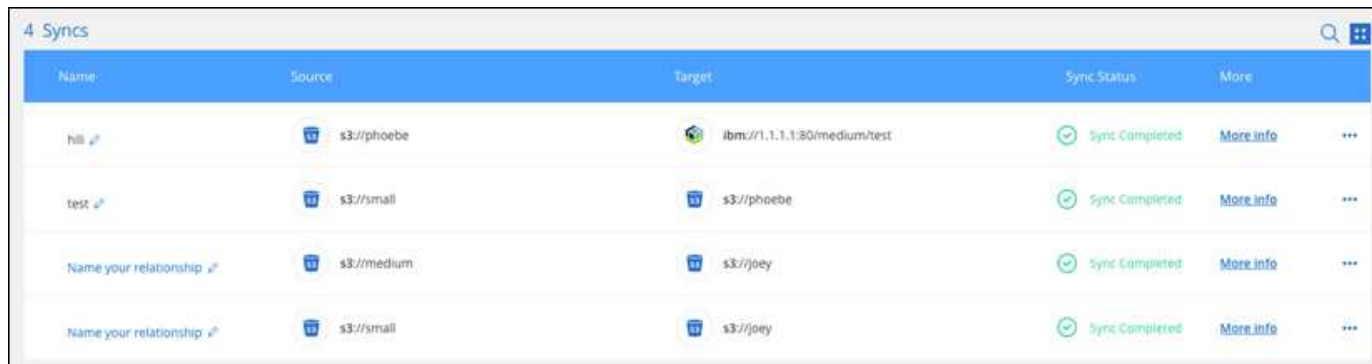
Cloud Sync で、オブジェクトストレージから SMB 共有への ACL のコピーがサポートされるようになりました。これまでは、SMB 共有からオブジェクトストレージへの ACL のコピーのみがサポートされていました。

## S3 への SFTP を使用します

SFTP から Amazon S3 への同期関係の作成がユーザインターフェイスでサポートされるようになりました。この同期関係は、以前は API でのみサポートされていました。

## テーブルビューの拡張機能

ダッシュボードのテーブルビューを再設計して使いやすくしました。[詳細情報]\*を選択すると、Cloud Syncはダッシュボードをフィルタリングして特定の関係に関する詳細情報を表示します。



The screenshot shows a web interface titled "4 Syncs" with a search icon and a grid icon in the top right. Below the title is a table with the following columns: Name, Source, Target, Sync Status, and More. There are four rows of sync relationships, each with a "More info" link and a three-dot menu icon.

Name	Source	Target	Sync Status	More
hll	s3://phoebe	ibmc/71.1.1.1:80/medium/test	Sync Completed	More info
test	s3://small	s3://phoebe	Sync Completed	More info
Name your relationship	s3://medium	s3://joey	Sync Completed	More info
Name your relationship	s3://small	s3://joey	Sync Completed	More info

## Jakarta 地域のサポート

Cloud Sync は、AWS アジア太平洋（ジャカルタ）リージョンでのデータブローカーの導入をサポートするようになりました。

## 2021 年 11 月 28 日

### SMB からオブジェクトストレージへの ACL

ソースの SMB 共有からオブジェクトストレージ（ONTAP S3 を除く）への同期関係を設定する際に、Cloud Sync でアクセス制御リスト（ACL）をコピーできるようになりました。

Cloud Sync では、オブジェクトストレージから SMB 共有への ACL のコピーはサポートされていません。

["SMB 共有から ACL をコピーする方法について説明します"](#)。

### ライセンスを更新します

拡張した Cloud Sync ライセンスを更新できるようになりました。

ネットアップから購入した Cloud Sync ライセンスを延長した場合は、ライセンスを再度追加して有効期限を更新できます。

["ライセンスを更新する方法について説明します"](#)。

### Box の資格情報を更新します

既存の同期関係の Box クレデンシャルを更新できるようになりました。

["クレデンシャルを更新する方法について説明します"](#)。

## 2021 年 10 月 31 日

## ボックスサポート

Cloud Sync ユーザーインターフェイスで Box サポートがプレビューとして利用できるようになりました。

Box は、複数のタイプの同期関係のソースまたはターゲットにすることができます。 ["サポートされている同期関係のリストを表示します"](#)。

## 作成日の設定

SMB サーバがソースの場合、\_Date Created\_ という名前の新しい同期関係設定によって、特定の日付以前、特定の日付以前、または特定の時間範囲内に作成されたファイルを同期できます。

["Cloud Sync 設定の詳細については、こちらをご覧ください"](#)。

## 2021 年 10 月 4 日

### 追加のボックスサポート

Cloud Sync で追加の同期関係がサポートされるようになりました ["ボックス"](#) Cloud Sync API を使用する場合：

- Amazon S3 の機能です
- IBM Cloud Object Storage to Box の略
- StorageGRID To Box の略
- Box を NFS サーバに接続します
- Box を SMB サーバーに追加します

["API を使用して同期関係を設定する方法について説明します"](#)。

## SFTP パスに関するレポート

次の操作を実行できます。 ["レポートを作成します"](#) SFTP パスの場合

## 2021 年 9 月 2 日

### ONTAP の FSX のサポート

Amazon FSX for ONTAP ファイルシステムとの間でデータを同期できるようになりました。

- ["Amazon FSX for ONTAP の詳細をご覧ください"](#)
- ["サポートされている同期関係を表示する"](#)
- ["Amazon FSX for ONTAP の同期関係を作成する方法について説明します"](#)

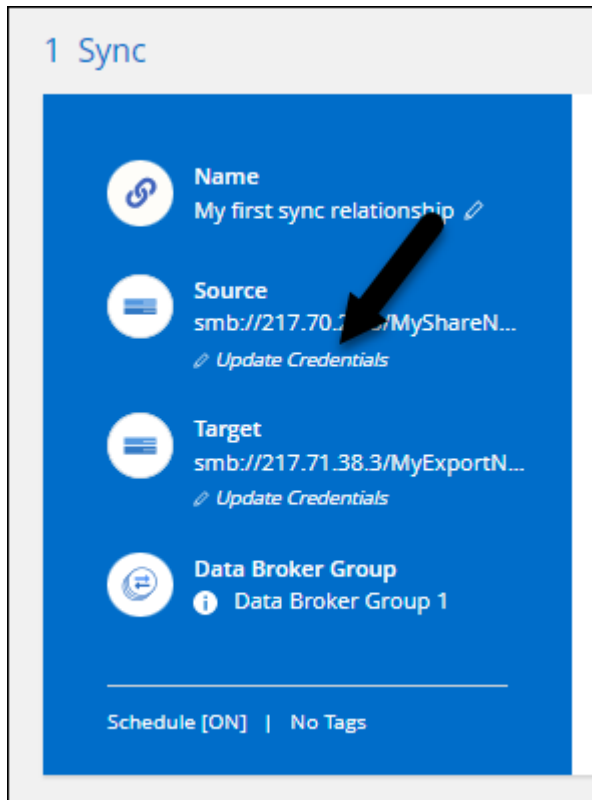
## 2021 年 8 月 1 日

### クレデンシャルを更新

Cloud Sync で、既存の同期関係のソースまたはターゲットの最新のクレデンシャルを使用してデータブロー

カーを更新できるようになりました。

この拡張機能は、セキュリティポリシーで定期的にクレデンシャルを更新するように要求される場合に役立ちます。 ["クレデンシャルを更新する方法について説明します"](#)。



ページの [ 資格情報の更新 ] オプションを示すスクリーンショット。"]

#### オブジェクトストレージターゲットのタグ

同期関係を作成するときに、同期関係内のオブジェクトストレージターゲットにタグを追加できるようになりました。

タグの追加は、Amazon S3、Azure Blob、Google Cloud Storage、IBM Cloud Object Storage、および StorageGRID でサポートされています。

<

✓ AWS S3 Bucket

✓ Settings

6 Tags/Metadata

7 Review

## Relationship Tags

Cloud Sync assigns the relationship tags to all of the files transferred to the S3 bucket.

This enables you to search for the transferred files by using the tag values.

☒ Save on Object's Tags ☐ Save On Object's Metadata

Tag Key

Up to 128 characters

Tag Value

Up to 256 characters

+ Add Relationship Tag

Optional Field | [Up to 5]

## Box のサポート

Cloud Sync は現在サポートされています **"ボックス"** Cloud Sync API を使用する際に、Amazon S3、StorageGRID、IBM Cloud Object Storage との同期関係のソースとして使用。

["API を使用して同期関係を設定する方法について説明します"](#)。

## Google Cloud のデータブローカー用パブリック IP

Google Cloud にデータブローカーを導入する際に、仮想マシンインスタンスに対してパブリック IP アドレスを有効にするか無効にするかを選択できるようになりました。

["Google Cloud にデータブローカーを導入する方法をご確認ください"](#)。

## Azure NetApp Files 用のデュアルプロトコル・ボリューム

Azure NetApp Files のソースボリュームまたはターゲットボリュームを選択した場合、同期関係用に選択したプロトコルに関係なく、Cloud Sync にデュアルプロトコルボリュームが表示されるようになりました。

## 2021 年 7 月 7 日

## ONTAP S3 ストレージと Google Cloud Storage

Cloud Sync のユーザーインターフェイスで、ONTAP S3 ストレージと Google Cloud Storage バケットの間の同期関係がサポートされるようになりました。

["サポートされている同期関係のリストを表示します"](#)。

## オブジェクトメタデータタグ

同期関係を作成して設定を有効にすると、Cloud Sync でオブジェクトベースのストレージ間でオブジェクトのメタデータとタグをコピーできるようになりました。

["\[ オブジェクトのコピー 設定の詳細については、を参照してください\]"](#)。

## 橋本事業者のためのサポート

Google Cloud サービスアカウントで認証することで、外部の橋本 Vault からクレデンシャルにアクセスするようにデータブローカーを設定できるようになりました。

["データブローカーでの橋 Corp Vault の使用の詳細を確認"](#)。

### S3 バケットのタグまたはメタデータを定義する

Amazon S3 バケットとの同期関係を設定する際に、ターゲットの S3 バケット内のオブジェクトに保存するタグまたはメタデータを同期関係ウィザードで定義できるようになりました。

タグ付けオプションは、以前は同期関係の設定に含まれていました。

## 2021 年 6 月 7 日

### Google Cloud のストレージクラス

同期関係のターゲットが Google Cloud Storage バケットの場合、使用するストレージクラスを選択できるようになりました。Cloud Sync では、次のストレージクラスがサポートされます。

- 標準
- ニアライン
- コールドライン（Coldline）
- Archive サービスの略

## 2021 年 5 月 2 日

### レポート内のエラー

レポートで見つかったエラーを表示し、最後のレポートまたはすべてのレポートを削除できるようになりました。

["レポートを作成して表示する方法の詳細については、を参照してください 設定"](#)。

### 属性を比較します

同期関係ごとに新しい \* Compare by \* 設定を使用できるようになりました。

この詳細設定では、ファイルまたはディレクトリが変更されたために再度同期する必要があるかどうかを判断するときに、Cloud Sync で特定の属性を比較するかどうかを選択できます。

["同期関係の設定の変更の詳細については、こちらをご覧ください"](#)。

## 2021 年 4 月 11 日

### スタンドアロンの Cloud Sync サービスは廃止されました

スタンドアロンの Cloud Sync サービスは廃止されました。Cloud Sync にはBlueXPから直接アクセスできるようになりました。BlueXPでは、同じ機能をすべて利用できます。

BlueXPにログインした後、上部の[同期]タブに切り替えて、以前と同様に関係を表示できます。

さまざまなプロジェクトで **Google Cloud** バケットを使用できます

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。

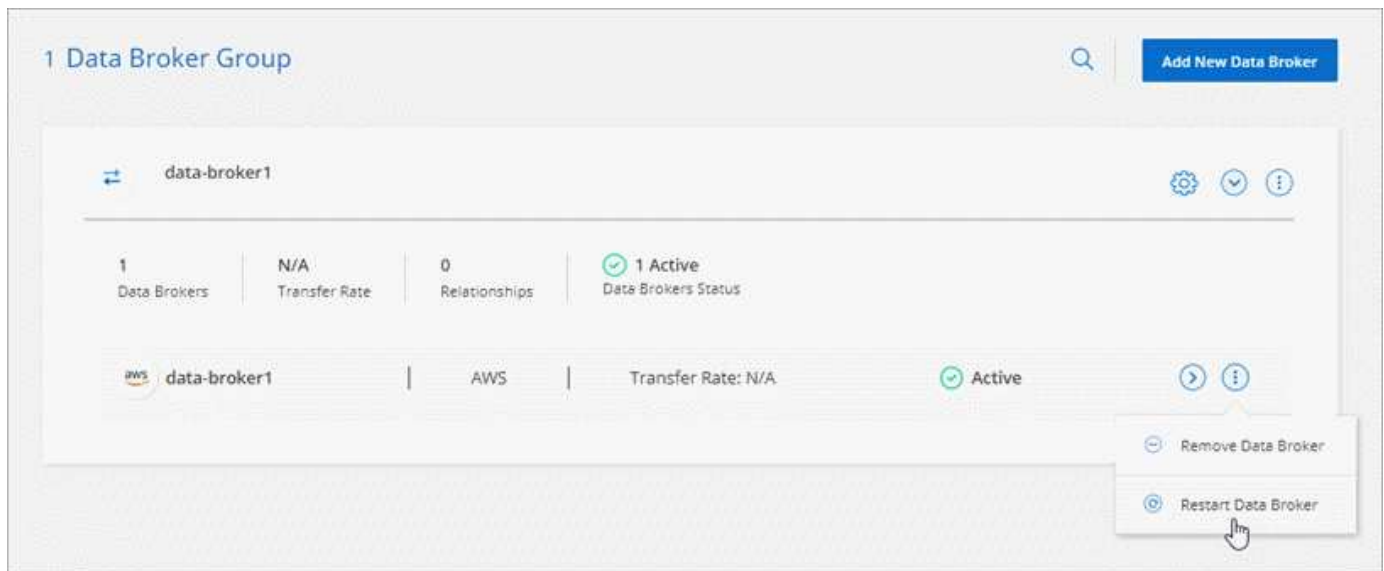
["サービスアカウントの設定方法について説明します"](#)。

## Google Cloud Storage と S3 の間のメタデータ

Cloud Sync は、Google Cloud Storage と S3 プロバイダ（AWS S3、StorageGRID、IBM Cloud Object Storage）間でメタデータをコピーするようになりました。

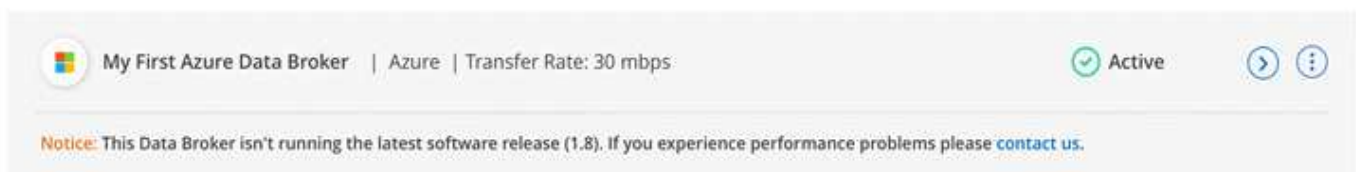
データブローカーを再起動

Cloud Sync からデータブローカーを再起動できるようになりました。



最新リリースを実行していない場合に表示されるメッセージです

Cloud Sync は、データブローカーで最新のソフトウェアリリースが実行されていないことを確認できるようになりました。このメッセージは、最新の機能を確実に利用するために役立ちます。



## 制限

既知の制限事項は、このリリースの製品でサポートされていないプラットフォーム、デバイス、機能、または製品と正しく相互運用できない機能を特定します。これらの制限

事項を慎重に確認してください

BlueXPのコピーと同期は、次の地域ではサポートされません。

- AWSの行政機関向けのサービスです
- Azure Governmentリージョン
- 中国



## 著作権に関する情報

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S. このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

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な保証、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、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

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って保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

## 商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、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。