



概念

BlueXP copy and sync

NetApp
April 08, 2024

目次

概念	1
ライセンスの概要	1
データのプライバシー	2
BlueXPのコピーと同期に関するテクニカルFAQ	2

概念

ライセンスの概要

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。最初のオプションは、AWS または Azure から従量課金制または年払いのいずれかを購読することです。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。

ライセンスの管理には、BlueXPのコピーと同期、または該当するWebサイトを使用する必要があります。デジタルウォレットを使用することはできません*。

Marketplace サブスクリプション

AWSまたはAzureからBlueXPのコピーおよび同期サービスにサブスクライブすると、時間単位または年単位で支払うことができます。"[AWS または Azure でサブスクライブできます](#)"、どこに課金するかによって異なります。

時間単位のサブスクリプション

時間単位の従量課金制サブスクリプションでは、作成した同期関係の数に基づいて 1 時間ごとに課金されます。

- ["Azure で価格を表示します"](#)
- ["AWS で従量課金制の価格を確認できます"](#)

年間サブスクリプション

年間サブスクリプションでは、事前に支払う 20 の同期関係のライセンスが提供されます。同期関係を 20 個以上に設定し、AWS から登録した場合は、追加の関係分を 1 時間単位で支払います。

["AWS の年間価格を確認します"](#)

ネットアップのライセンス

同期関係のコストを事前に支払うもう 1 つの方法は、ネットアップからライセンスを直接購入することです。各ライセンスでは、最大 20 の同期関係を作成できます。

これらのライセンスは、AWS または Azure サブスクリプションで使用できます。たとえば、25 の同期関係がある場合は、ライセンスを使用して最初の 20 の同期関係に料金を支払い、残りの 5 つの同期関係を持つ AWS または Azure から従量課金制で支払うことができます。

["ライセンスを購入してBlueXPのコピーと同期に追加する方法について説明します"](#)。

ライセンス条項

BlueXPのコピーおよび同期サービスでお客様所有のライセンスを使用（BYOL）する場合は、ライセンス使用権に関連する制限事項に注意する必要があります。

- お客様は、納品日から 1 年を超えない期間、BYOL ライセンスを利用できます。
- お客様は、BYOL ライセンスを利用して、ソースとターゲットの間の合計 20 個の個別接続を確立することができます（それぞれ「同期関係」）。
- お客様の利用資格は、お客様が 20 件の同期関係の制限に達したかどうかに関係なく、1 年間のライセンス期間の終了時に期限切れとなります。
- お客様がライセンスの更新を選択した場合、以前のライセンス付与から関連付けられた未使用の同期関係は、ライセンスの更新には引き継がれません。

データのプライバシー

ネットアップでは、BlueXPのコピーと同期サービスの使用中に提供されたクレデンシャルには一切アクセスできません。クレデンシャルは、ネットワーク内のデータブローカーマシンに直接保存されます。

選択した構成によっては、BlueXPのコピーと同期で、新しい関係の作成時にクレデンシャルの入力を求められることがあります。たとえば、SMB サーバを含む関係を設定する場合や、AWS にデータブローカーを導入する場合などです。

これらのクレデンシャルは、常にデータブローカー自体に直接保存されます。データブローカーは、オンプレミスでもクラウドアカウントでも、ネットワーク上のマシンに配置されます。クレデンシャルがネットアップに提供されることはありません。

クレデンシャルは、HanCorp Vault を使用してデータブローカーマシンでローカルに暗号化されます。

BlueXPのコピーと同期に関するテクニカルFAQ

この FAQ は、質問に対する簡単な回答を探している場合に役立ちます。

はじめに

以下の質問は、BlueXPのコピーと同期の開始に関するものです。

BlueXPのコピーと同期の仕組み

BlueXPのコピーと同期は、ネットアップのデータブローカーソフトウェアを使用してソースからターゲットにデータを同期します（これは_sync relationship_と呼ばれます）。

データブローカーグループは、ソースとターゲットの同期関係を制御します。同期関係を設定すると、BlueXPのコピーと同期によってソースシステムが分析され、複数のレプリケーションストリームに分割されて、選択したターゲットデータにプッシュされます。

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。

14 日間の無料トライアルはどのように機能しますか？

14日間の無償トライアルは、BlueXPのコピーと同期サービスに登録すると開始されます。14日間にわたって作成したBlueXPのコピーおよび同期関係については、ネットアップが料金を請求することはありません。ただし、導入するデータブローカーのすべてのリソース料金は引き続き適用されます。

BlueXPのコピーと同期の料金はいくらですか？

BlueXPのコピーと同期の使用に関連するコストには、サービス料金とリソース料金の2種類があります。

- サービス料金 *

従量課金制の場合、BlueXPのコピー/同期サービスは、作成する同期関係の数に基づいて時間単位で料金が発生します。

- ["AWS で従量課金制の価格を確認できます"](#)
- ["AWS の年間価格を確認します"](#)
- ["Azure で価格を表示します"](#)

BlueXPのコピーライセンスと同期ライセンスは、ネットアップの担当者からも入手できます。各ライセンスでは、12 カ月間で 20 の同期関係が有効になります。

["ライセンスの詳細については、こちらをご覧ください。"](#)



Cloud Volumes Service と Azure NetApp Files では、BlueXPのコピー関係と同期関係を無料で利用できます。

- リソース料金 *

リソース料金は、クラウドでデータブローカーを実行するためのコンピューティングコストとストレージコストに関連しています。

BlueXPのコピーと同期の請求方法とサブスクリプションの管理方法を教えてください。

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。最初のオプションは、AWS または Azure から購読することです。AWS または Azure を使用すると、従量課金制または年払いが可能になります。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。いずれの場合も、サブスクリプションはプロバイダのマーケットプレイスを通じて管理され、BlueXPのコピーと同期のユーザーインターフェイスでは*管理されません。

BlueXPのコピーと同期をクラウド外で使用できますか？

BlueXPのコピーと同期は、非クラウドアーキテクチャで使用できます。ソースとターゲットはオンプレミスに配置できるため、データブローカーソフトウェアを使用することもできます。

BlueXPのクラウド外でのコピーと同期の使用については、次の点に注意してください。

- データブローカーグループがBlueXPのコピーおよび同期サービスと通信するには、インターネット接続が必要です。
- ネットアップからライセンスを直接購入しない場合は、PAYGO BlueXPのコピーおよび同期サービスの請求にAWSまたはAzureのアカウントが必要になります。

BlueXPのコピーと同期へのアクセス方法を教えてください。

BlueXPのコピーと同期は、BlueXP Webサイトの*[Sync]*タブから実行できます。

データブローカーグループとは

各データブローカーは、データブローカーグループに属しています。データブローカーをグループ化すると、同期関係のパフォーマンスが向上します。

サポートされているソースとターゲット

同期関係でサポートされているソースとターゲットに関連する次の質問。

BlueXPのコピーと同期はどのソースとターゲットに対応していますか？

BlueXPのコピーと同期は、さまざまな種類の同期関係に対応しています。 ["リスト全体を表示します。"](#)。

BlueXPのコピーと同期では、NFSとSMBのどのバージョンがサポートされていますか？

BlueXPのコピーと同期では、NFSバージョン3以降とSMBバージョン1以降がサポートされます。

["同期の要件の詳細については、こちらをご覧ください。"](#)。

Amazon S3 がターゲットである場合、特定の S3 ストレージクラスにデータを階層化できますか。

はい。AWS S3 がターゲットである場合は、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
- Glacier Deep Archive
- Glacierの柔軟な取得
- Glacier のインスタント検索

Azure BLOB ストレージのストレージ階層について教えてください。

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

Google Cloud のストレージ階層をサポートしていますか？

はい。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）
- Archive サービスの略

ネットワーキング

ここでは、BlueXPのコピーと同期のネットワーク要件について説明します。

BlueXPのコピーと同期のネットワーク要件を教えてください。

BlueXPのコピーおよび同期環境では、選択したプロトコルまたはオブジェクトストレージAPI（Amazon S3、Azure Blob、IBM Cloud Object Storage）を使用してデータブローカーグループをソースとターゲットに接続する必要があります。

さらに、データブローカーグループがBlueXPのコピーおよび同期サービスと通信し、他のいくつかのサービスやリポジトリに接続できるように、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。

詳細："[ネットワーク要件を確認します。](#)"。

データブローカーでプロキシサーバを使用できますか。

はい。

BlueXPのコピーと同期は、ベーシック認証の有無にかかわらずプロキシサーバに対応しています。データブローカーの導入時にプロキシサーバを指定した場合、データブローカーからの HTTP および HTTPS トラフィックはすべてプロキシ経由でルーティングされます。NFS や SMB などの HTTP 以外のトラフィックは、プロキシサーバ経由でルーティングできないことに注意してください。

プロキシサーバの唯一の制限は、NFS または Azure NetApp Files 同期関係で転送中のデータ暗号化を使用する場合です。暗号化されたデータは HTTPS 経由で送信され、プロキシサーバ経由でルーティングすることはできません。

データの同期

次の質問は、データ同期の仕組みに関連しています。

同期はどのくらいの頻度で行われますか。

デフォルトのスケジュールは、毎日の同期に設定されています。初期同期化の後、次の操作を実行できます。

- 同期スケジュールを、希望する日数、時間数、分数に変更します
- 同期スケジュールを無効にします
- 同期スケジュールを削除します（データは失われません。同期関係のみが削除されます）。

最小同期スケジュールは何ですか？

データを 1 分ごとに同期するように関係をスケジュールできます。

データブローカーグループは、ファイルの同期に失敗したときに再試行しますか。またはタイムアウトしますか？

データブローカーグループは、1 つのファイルの転送が失敗してもタイムアウトしません。代わりに、データブローカーグループは、ファイルをスキップする前に 3 回再試行します。再試行値は、同期関係の設定で設定できます。

"同期関係の設定を変更する方法について説明します。"。

非常に大規模なデータセットがある場合はどうすればよいですか。

1つのディレクトリに60万以上のファイルが含まれている場合は、データブローカーグループを設定してペイロードを処理できるように、mailto : ng-cloudsync-support@netapp.com [お問い合わせ]をご利用ください。データブローカーグループにメモリを追加しなければならない場合があります。

マウントポイント内のファイルの総数に制限はありません。上位ディレクトリやサブディレクトリの階層のレベルに関係なく、600、000以上のファイルを含む大規模なディレクトリには、追加のメモリが必要です。

セキュリティ

セキュリティに関する次の質問

BlueXPのコピーと同期は安全ですか？

はい。BlueXPのコピーサービスと同期サービスのネットワーク接続は、すべてを使用して行います ["Amazon Simple Queue Service \(SQS\)"](#)。

データブローカーグループとAmazon S3、Azure Blob、Google Cloud Storage、IBM Cloud Object Storageの間の通信は、すべてHTTPSプロトコルを使用して行われます。

BlueXPのコピーと同期をオンプレミス（ソースまたはデスティネーション）システムと使用する場合は、次の接続オプションを推奨します。

- AWS Direct Connect、Azure ExpressRoute、またはGoogle Cloud Interconnect 接続。インターネット経由ではない（指定したクラウドネットワークとのみ通信可能）
- オンプレミスゲートウェイデバイスとクラウドネットワーク間のVPN接続
- S3バケット、Azure BLOBストレージ、またはGoogle クラウドストレージを使用した安全なデータ転送のために、Amazon Private S3 エンドポイント、Azure Virtual Network サービスエンドポイント、またはプライベートGoogleアクセスを確立できます。

いずれの方法でも、オンプレミスのNASサーバとBlueXPのコピーおよび同期データブローカーグループの間にセキュアな接続を確立できます。

BlueXPのコピーと同期によってデータが暗号化されていますか？

- BlueXPのコピーと同期は、ソースとターゲットのNFSサーバ間の転送中データの暗号化に対応しています。"詳細はこちら"。
- SMBについては、BlueXPのコピーと同期でサーバ側で暗号化したSMB 3.0と3.11のデータがサポートされます。BlueXPのコピーと同期では、暗号化されたデータがソースからターゲットにコピーされ、ターゲットではデータが暗号化されたままになります。

BlueXPのコピーと同期では、SMBデータ自体は暗号化できません。

- Amazon S3バケットが同期関係のターゲットである場合は、AWS KMSの暗号化とAES-256暗号化を使用してデータ暗号化を有効にするかどうかを選択できます。
- Google Storageバケットが同期関係のターゲットである場合は、デフォルトのGoogle管理暗号化キーを使用するか、独自のKMSキーを使用するかを選択できます。

権限

次の質問は、データ権限に関連しています。

SMB データの権限はターゲットの場所に同期されていますか？

BlueXPのコピーと同期を設定して、ソースのSMB共有とターゲットのSMB共有の間、およびソースのSMB共有からオブジェクトストレージ（ONTAP S3を除く）へのアクセス制御リスト（ACL）を保持できます。



BlueXPのコピーと同期では、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 共有間で ACL をコピーする方法について説明します。"。

NFS データの権限はターゲットの場所に同期されていますか。

BlueXPのコピーと同期では、次のようにNFSサーバ間でNFS権限が自動的にコピーされます。

- NFSバージョン3：BlueXPのコピーと同期で権限とユーザグループの所有者がコピーされます。
- NFSバージョン4：BlueXPのACLのコピーと同期でコピー

オブジェクトストレージのメタデータ

BlueXPのコピーと同期では、次のタイプの同期関係のオブジェクトストレージメタデータがソースからターゲットにコピーされます。

- Amazon S3 → Amazon S3 ^1
- Amazon S3 → StorageGRID
- StorageGRID → Amazon S3
- StorageGRID → StorageGRID の順にクリックします
- StorageGRID → Google Cloud Storage
- Google Cloud Storage → StorageGRID ^1
- Google Cloud Storage → IBM Cloud Object Storage ^1
- Google Cloud Storage → Amazon S3 ^1
- Amazon S3 → Google Cloud Storage
- IBM Cloud Object Storage → Google Cloud Storage
- StorageGRID → IBM クラウドオブジェクトストレージ
- IBM Cloud Object Storage → StorageGRID の順にクリックします
- IBM Cloud Object Storage → IBM Cloud Object Storage

^1 この同期関係には、以下が必要です "[同期関係を作成するときに、\[オブジェクトのコピー\]設定を有効にします](#)"。

パフォーマンス

BlueXPのコピーと同期のパフォーマンスに関する質問を次に示します。

同期関係の進行状況インジケータは何を表していますか。

同期関係は、データブローカーグループのネットワークアダプタのスループットを示しています。複数のデータブローカーを使用して同期パフォーマンスを高速化した場合、スループットはすべてのトラフィックの合計になります。このスループットは 20 秒ごとに更新されます。

パフォーマンスの問題が発生しています。同時転送の数を制限できますか。

大容量のファイル（それぞれ複数の TiB）がある場合は、転送プロセスが完了するまでに時間がかかることがあり、パフォーマンスに影響する可能性があります。

同時転送の数を制限すると効果的です。mailto : ng-cloudsync-support@netapp.com [お問い合わせ]

Azure NetApp Files でパフォーマンスが低いのはなぜですか？

Azure NetApp Files との間でデータを同期する際、ディスクのサービスレベルが Standard の場合は障害やパフォーマンスの問題が発生することがあります。

同期パフォーマンスを向上させるには、サービスレベルを Premium または Ultra に変更します。

"[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](#)".

Cloud Volumes Service for AWS でパフォーマンスが低下するのはなぜですか。

クラウドボリュームとの間でデータを同期する場合、クラウドボリュームのパフォーマンスレベルが標準の場合は、障害やパフォーマンスの問題が発生することがあります。

サービスレベルを Premium または Extreme に変更して、同期のパフォーマンスを向上させます。

1 つのグループに必要なデータブローカーの数

新しい関係を作成する場合は、1 つのデータブローカーを 1 つのグループで開始します（アクセラレーション同期関係に属する既存のデータブローカーを選択した場合を除く）。多くの場合、1 つのデータブローカーで同期関係のパフォーマンス要件を満たすことができます。同期されていない場合は、データブローカーをグループに追加することで、同期パフォーマンスを高速化できます。ただし、まず、同期のパフォーマンスに影響を与える可能性のある他の要因を確認する必要があります。

データ転送のパフォーマンスには、複数の要因が影響します。全体的な同期パフォーマンスは、ネットワーク帯域幅、レイテンシ、ネットワークトポロジ、データブローカー VM の仕様、ストレージシステムのパフォーマンスによって影響を受ける可能性があります。たとえば、グループ内の単一のデータブローカーが 100MB/s に達することはありますが、ターゲットのディスクスループットでは 64MB/s しか許可されません。その結果、データブローカーグループはデータのコピーを試行し続けますが、ターゲットではデータブローカーグループのパフォーマンスを達成できません。

そのため、ネットワークのパフォーマンスとターゲットのディスクスループットを確認してください。

次に、グループにデータブローカーを追加してその関係の負荷を共有することで、同期パフォーマンスを高速化することを検討します。 "[同期のパフォーマンスを高速化する方法について説明します](#)".

項目を削除する

次の質問は、ソースとターゲットから同期関係とデータを削除することに関連しています。

BlueXPのコピーと同期関係を削除するとどうなりますか？

関係を削除すると、以降のすべてのデータの同期が停止し、支払いが終了します。ターゲットに同期されたデータはそのまま残ります。

ソースサーバから何かを削除するとどうなりますか。ターゲットからも削除されていますか？

デフォルトでは、Active Sync 関係がある場合、ソースサーバ上で削除されたアイテムは、次の同期時にターゲットから削除されません。ただし、関係ごとの同期設定にはオプションがあり、BlueXPのコピーと同期でターゲットの場所にあるファイルがソースから削除された場合に削除されるように定義できます。

["同期関係の設定を変更する方法について説明します。"](#)

ターゲットから何かを削除するとどうなりますか？ソースからも削除されていますか？

ターゲットから削除されたアイテムは、ソースから削除されません。ソースからターゲットへの関係は一方向です。次の同期サイクルでは、BlueXPのコピーと同期によってソースとターゲットが比較され、アイテムが見つからないことが特定され、BlueXPのコピーと同期によってソースからターゲットにもう一度コピーされます。

トラブルシューティング

["ネットアップナレッジベース：BlueXP copy and sync FAQ：Support and Troubleshooting"](#)

データブローカーのディープダイブ

次の質問は、データブローカーに関連しています。

データブローカーのアーキテクチャについて説明できますか？

確かに。最も重要なポイントは次のとおりです。

- データブローカーは、Linux ホスト上で実行されている Node.js アプリケーションです。
- BlueXPのコピーと同期は、次のようにデータブローカーを導入します。
 - AWS : AWS Cloudformation テンプレートから
 - Azure : Azure Resource Manager から
 - Google : Google Cloud Deployment Manager から
 - 独自の Linux ホストを使用する場合は、ソフトウェアを手動でインストールする必要があります
- データブローカーソフトウェアは、自動的に最新バージョンにアップグレードします。
- データブローカーは、AWS SQS を信頼性の高い安全な通信チャネルとして使用し、制御と監視を行います。SQS は永続性レイヤも提供します。
- データブローカーをグループに追加することで、転送速度を向上させ、高可用性を追加することができます。1 つのデータブローカーに障害が発生した場合、サービスの耐障害性があります

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。