



オブジェクトの取り込み方法 StorageGRID

NetApp
November 04, 2025

目次

オブジェクトの取り込み方法	1
取り込みオプション	1
取り込みオプションのフローチャート	1
デュアルコミット	2
Balanced (デフォルト)	2
strict	2
取り込みオプションのメリット、デメリット、および制限事項	2
Balanced オプションと Strict オプションのメリット	3
Balanced オプションと Strict オプションのデメリット	3
Balanced オプションと Strict オプションを使用したオブジェクトの配置に関する制限事項	4
ILMルールと整合性の相互作用によるデータ保護への影響	4
整合性ルールとILMルールの相互作用の例	5

オブジェクトの取り込み方法

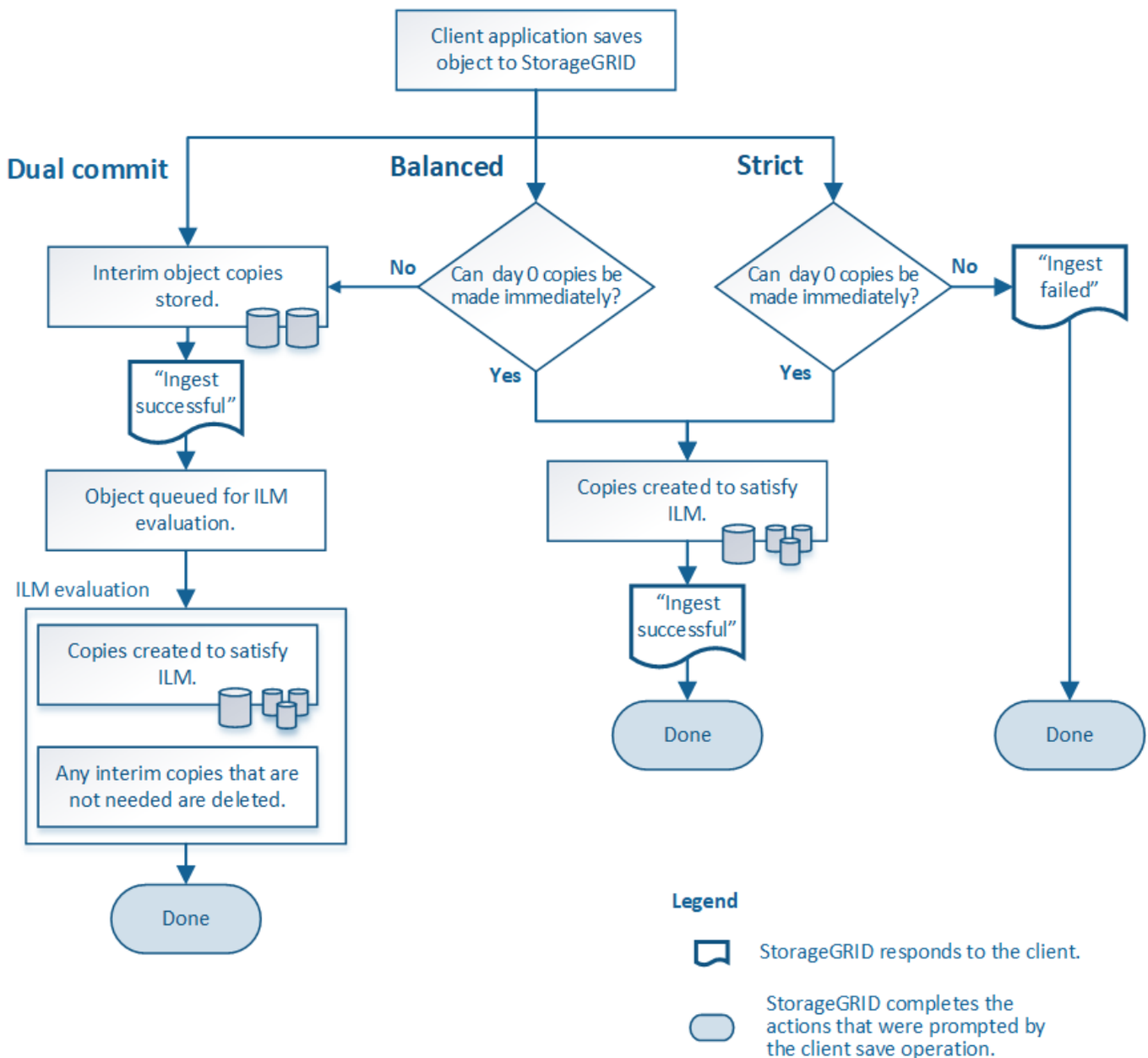
取り込みオプション

ILMルールを作成するときは、取り込み時にオブジェクトを保護するための3つのオプション（Dual commit、Strict、またはBalanced）のいずれかを指定します。

選択したオプションに応じて、StorageGRID は、中間コピーを作成してオブジェクトをキューに登録し、あとで ILM 評価を実行するか、または同期配置を使用してコピーをただちに作成して ILM 要件を満たします。

取り込みオプションのフローチャート

次のフローチャートは、3つの取り込みオプションのそれぞれを使用する ILM ルールにオブジェクトが一致した場合の動作を示しています。



デュアルコミット

[Dual commit]オプションを選択すると、StorageGRIDは2つの異なるストレージノードに中間オブジェクトコピーをただちに作成し、「ingest successful」メッセージをクライアントに返します。オブジェクトはILM評価のキューに登録され、ルールの配置手順を満たすコピーはあとで作成されます。デュアルコミットの直後にILMポリシーを処理できないと、サイト障害からの保護の実現に時間がかかることがあります。

次のいずれかの場合に Dual commit オプションを使用します。

- マルチサイトの ILM ルールを使用しており、クライアントの取り込みレイテンシを考慮する必要があります。Dual commitを使用する場合は、デュアルコミットコピーがILMを満たしていない場合にデュアルコミットコピーを作成および削除する追加作業をグリッドで実行できるようにする必要があります。具体的には、
 - ILM のバックログが発生しないように、グリッドの負荷が十分に低い必要があります。
 - グリッドにハードウェアリソース（IOPS、CPU、メモリ、ネットワーク帯域幅など）が余剰である。
- マルチサイトの ILM ルールを使用していて、通常はサイト間の WAN 接続のレイテンシが高くなっているか、帯域幅が制限されている。このシナリオでは、Dual commit オプションを使用するとクライアントのタイムアウトを回避できます。Dual commit オプションを選択する前に、現実的なワークロードでクライアントアプリケーションをテストする必要があります。

Balanced（デフォルト）

Balanced オプションを選択した場合も、StorageGRID は、取り込み時に同期配置を使用してルールの配置手順で指定されたすべてのコピーをただちに作成します。Strictオプションとは対照的に、すべてのコピーをただちに作成できない場合、StorageGRID は代わりにDual commitを使用します。ILMポリシーが複数のサイトに配置を使用していて、サイト障害から即座に保護できない場合は、* ILM placement unachievable *アラートがトリガーされます。

Balanced オプションは、データ保護、グリッドパフォーマンス、および取り込みの成功の最適な組み合わせを実現するために使用します。Balancedは、Create ILM Ruleウィザードのデフォルトのオプションです。

strict

Strict オプションを選択すると、StorageGRID は取り込み時に同期配置を使用してルールの配置手順で指定されたすべてのオブジェクトコピーをただちに作成します。必要なストレージの場所が一時的に使用できないなどの理由で、StorageGRID がすべてのコピーを作成できない場合、取り込みは失敗します。クライアントは処理を再試行する必要があります。

Strict オプションは、ILM ルールに指定された場所にのみオブジェクトをただちに格納するための運用または規制上の要件がある場合に使用してください。たとえば、規制要件を満たすために、Strictオプションと高度なフィルタ「Location Constraint」を使用して、特定のデータセンターにオブジェクトが格納されないようにする必要があります。

を参照してください ["例 5：取り込み動作が Strict の場合の ILM ルールとポリシー"](#)。

取り込みオプションのメリット、デメリット、および制限事項

取り込み時にデータを保護するための3つのオプション（Balanced、Strict、Dual commit）のそれぞれのメリットとデメリットを理解することは、ILM ルールに選択す

るオプションを決定する際に役立ちます。

取り込みオプションの概要については、を参照してください "[取り込みオプション](#)".

Balanced オプションと Strict オプションのメリット

取り込み時に中間コピーを作成する Dual commit と比較すると、2つの同期配置オプションには次のメリットがあります。

- * Better データ セキュリティ * : オブジェクトデータは、ILM ルールの配置手順に従ってただちに保護されます。配置手順は、複数の格納場所の障害など、さまざまな障害状況からオブジェクトを保護するように設定できます。Dual commit で保護できるのは、単一のローカルコピーの損失のみです。
- * グリッド処理の効率化 * : 各オブジェクトは、取り込み時に 1 回だけ処理されます。StorageGRID システムで中間コピーを追跡または削除する必要がないため、処理の負荷が軽減され、消費されるデータベーススペースも少なくて済みます。
- * (Balanced) Recommended * : Balanced オプションは、最適な ILM 効率を実現します。Strict 取り込み動作が必要な場合、またはグリッドがDual commitの使用条件をすべて満たしている場合を除き、Balancedオプションを使用することを推奨します。
- * (Strict) オブジェクトの場所が明らか * : Strict オプションは、ILM ルールの配置手順に従ってオブジェクトがただちに格納されることを保証します。

Balanced オプションと Strict オプションのデメリット

Dual commit と比較すると、Balanced オプションと Strict オプションにはいくつかのデメリットがあります。

- * クライアントの取り込み時間が長くなる * : クライアントの取り込みレイテンシが長くなる可能性があります。BalancedオプションまたはStrictオプションを使用した場合、すべてのイレイジャーコーディングフラグメントまたはレプリケートコピーが作成されて格納されるまで、「ingest successful」メッセージはクライアントに返されません。しかし、ほとんどの場合、オブジェクトデータは最終的な配置までの時間をはるかに短縮できます。
- (Strict) 取り込みエラーの発生率が高い : Strictオプションを使用すると、StorageGRID がILMルールで指定されたすべてのコピーをすぐに作成できない場合に取り込みが失敗します。必要なストレージの場所が一時的にオフラインになっている場合や、ネットワークでサイト間のオブジェクトコピーが原因で遅延している場合には、取り込みに失敗する可能性が高くなります。
- * (Strict) S3 マルチパートアップロードでは、状況によっては想定どおりに配置されない可能性がある * : Strict では、オブジェクトが ILM ルールの指定どおりに配置されるか、あるいは取り込みが失敗するかのどちらかの結果が想定されます。ただし、S3マルチパートアップロードの場合は、オブジェクトの各パートの取り込み時にILMが評価され、マルチパートアップロードの完了時にオブジェクト全体に対しILMが評価されます。そのため、次の状況では想定どおりに配置されないことがあります。
 - * S3 マルチパートアップロードの実行中に ILM が変更された場合 * : 各パートはその取り込み時にアクティブなルールに従って配置されるため、マルチパートアップロードが完了した時点でオブジェクトの一部のパートが現在の ILM 要件を満たしていない可能性があります。この場合、オブジェクトの取り込みは失敗しません。代わりに、正しく配置されていないパートはILMルールによる再評価のためにキューに登録され、あとで正しい場所に移動されます。
 - * ILM ルールがサイズでフィルタリングする場合 * : パーツに対して ILM を評価する際、StorageGRID はオブジェクトのサイズではなくパーツのサイズでフィルタリングします。つまり、オブジェクト全体のILM要件を満たしていない場所にオブジェクトの一部を格納できます。たとえば、10GB 以上のオブジェクトをすべて DC1 に格納し、それより小さいオブジェクトをすべて DC2 に格

納するルールの場合、10パートからなるマルチパートアップロードの1GBの各パートは取り込み時にDC2に格納されます。オブジェクトに対してILMが評価されると、オブジェクトのすべてのパートがDC1に移動されます。

- * (Strict) オブジェクトタグまたはメタデータが更新され、新たに必要となった配置を実行できなくとも取り込みが失敗しない* : Strictでは、オブジェクトがILMルールの指定どおりに配置されるか、あるいは取り込みが失敗するかのどちらかの結果が想定されます。ただし、グリッドにすでに格納されているオブジェクトのメタデータまたはタグを更新しても、オブジェクトは再取り込みされません。つまり、更新によってトリガーされたオブジェクト配置の変更はすぐには行われません。通常のバックグラウンドILMプロセスでILMが再評価されると、配置変更が行われます。必要な配置変更ができない場合（新たに必要場所が使用できない場合など）、更新されたオブジェクトは配置変更が可能になるまで現在の配置を保持します。

BalancedオプションとStrictオプションを使用したオブジェクトの配置に関する制限事項

BalancedオプションまたはStrictオプションは、次のいずれかの配置手順を含むILMルールには使用できません。

- クラウドストレージプールへの配置：0日目
- アーカイブノードへの配置：0日目
- クラウドストレージプールまたはアーカイブノードへの配置（ルールの作成時間が[Reference Time]に設定されている場合）。

これらの制限事項は、StorageGRIDがクラウドストレージプールまたはアーカイブノードに同期的にコピーを作成できず、ユーザが定義した作成時間が現在の状態になる可能性があるためです。

ILMルールと整合性の相互作用によるデータ保護への影響

ILMルールと整合性の選択は、どちらもオブジェクトの保護方法に影響します。これらの設定は対話的に操作できます。

たとえば、ILMルールで選択された取り込み動作はオブジェクトコピーの初期配置に影響し、オブジェクトの格納時に使用される整合性はオブジェクトメタデータの初期配置に影響します。StorageGRIDでは、クライアント要求に対応するためにオブジェクトのデータとメタデータの両方にアクセスする必要があるため、整合性と取り込み動作で同じ保護レベルを選択すると、初期データ保護が向上し、システム応答の予測性が向上します。

StorageGRIDで使用できる整合性の値の概要を次に示します。

- * all * : すべてのノードがオブジェクトメタデータをただちに受信しないと要求が失敗します。
- * strong-global * : オブジェクトメタデータがすべてのサイトにただちに分散されます。すべてのサイトのすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。
- * strong-site * : オブジェクトメタデータがサイト内の他のノードにただちに分散されます。1つのサイト内のすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。
- * Read-after-new-write * : 新規オブジェクトにはリードアフターライト整合性を提供し、オブジェクトの更新には結果整合性を提供します。高可用性が確保され、データ保護が保証されます。ほとんどの場合に推奨されます。
- * available * : 新しいオブジェクトとオブジェクトの更新の両方について、結果整合性を提供します。S3バケットの場合は、必要な場合のみ使用します（読み取り頻度の低いログ値を含むバケットや、存在し

ないキーに対するHEAD処理やGET処理など)。S3 FabricPool バケットではサポートされません。



整合性の値を選択する前に、"[概要of Consistencyの全文を読む](#)"。デフォルト値を変更する前に、利点と制限事項を理解しておく必要があります。

整合性ルールとILMルールの相互作用の例

2サイトのグリッドで次のILMルールと整合性が設定されているとします。

- * ILM ルール * : ローカルサイトとリモートサイトに1つずつ、2つのオブジェクトコピーを作成します。取り込み動作はStrictを使用します。
- * consistency * : strong-global (オブジェクトメタデータがすべてのサイトに即座に分散されます)。

クライアントがオブジェクトをグリッドに格納すると、StorageGRID は両方のオブジェクトをコピーし、両方のサイトにメタデータを分散してからクライアントに成功を返します。

オブジェクトは、取り込みが成功したことを示すメッセージが表示された時点で損失から完全に保護されます。たとえば、取り込み直後にローカルサイトが失われた場合、オブジェクトデータとオブジェクトメタデータの両方のコピーがリモートサイトに残っています。オブジェクトを完全に読み出し可能にしている。

同じILMルールでstrong-site整合性を使用した場合、オブジェクトデータがリモートサイトにレプリケートされたあと、オブジェクトメタデータが分散される前にクライアントに成功メッセージが返されることがあります。この場合、オブジェクトメタデータの保護レベルがオブジェクトデータの保護レベルと一致しません。取り込み直後にローカルサイトが失われると、オブジェクトメタデータが失われます。オブジェクトを取得できません。

整合性ルールとILMルールの関係は複雑になる可能性があります。サポートが必要な場合は、NetAppにお問い合わせください。

関連情報

- "[例 5 : 取り込み動作が Strict の場合の ILM ルールとポリシー](#)"

著作権に関する情報

Copyright © 2025 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。