



アップグレードを計画して準備

StorageGRID 11.8

NetApp
March 19, 2024

目次

アップグレードを計画して準備	1
アップグレードが完了するまでの推定時間	1
アップグレード中にシステムが受ける影響	3
アップグレードによるグループおよびユーザアカウントへの影響	6
インストールされている StorageGRID のバージョンを確認します	6
ソフトウェアのアップグレードに必要なファイル、機器、機器を揃えます	7
システムの状態を確認します	8

アップグレードを計画して準備

アップグレードが完了するまでの推定時間

アップグレードにかかる時間に基づいて、アップグレードのタイミングを検討してください。アップグレードの各段階で実行できる処理と実行できない処理に注意してください。

このタスクについて

StorageGRID のアップグレード完了までに必要な時間は、クライアントの負荷やハードウェアのパフォーマンスなどのさまざまな要因によって異なります。

次の表に、アップグレードの主なタスクをまとめ、各タスクに必要なおおよその時間を示します。表に続いて、システムのアップグレード時間を見積もる手順を記載します。

アップグレードタスク	説明	おおよその所要時間で す	このタスクの実行中です
事前確認 を実行してプライマ リ管理ノードをア ップグレードする	アップグレードの事前 確認が実行され、プライ マリ管理ノードが停 止、アップグレード、 および再起動されま す。	SG100 および SG1000 アプリケーションのノ ードが最も時間がかか る場合は、30 分から 1 時間かかります。 今回は未解決の事前確 認エラーが増加しま す。	プライマリ管理ノードにはアクセスできませ ん。接続エラーが報告される場合があります が、これは無視してかまいません。 アップグレードを開始する前にアップグレード の事前確認を実行すると、スケジュールされた アップグレードメンテナンス時間前にエラーを 解決できます。
アップグ レードサ ービスを 開始しま す	ソフトウェアファイル が配布され、アップグ レードサービスが開始 されます。	グリッドノードあた り3分	
他のグリ ッドノ ードをア ップグ レード します	他のすべてのグリッド ノードのソフトウェア が、ノードを承認した 順序でアップグレード されます。システム内 のすべてのノードが一 度に1つずつ停止され ます。	ノードあたり 15~1 時 間。アプリケーションノ ードで最も時間が必要 です 注：アプリケーションノ ードの場 合、StorageGRID ア プリケーションインス トールは自動的に最新リ リースに更新されます。	<ul style="list-style-type: none">グリッド設定を変更しないでください。監査レベルの設定は変更しないでください。ILM設定を更新しないでください。ホットフィックス、運用停止、拡張など、他のメンテナンス手順を実行することはできません。 注：リカバリを実行する必要がある場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

アップグレードタスク	説明	おおよその所要時間で す	このタスクの実行中です
機能を有効にします	新しいバージョンの機能が有効になります。	5分未満	<ul style="list-style-type: none"> グリッド設定を変更しないでください。 監査レベルの設定は変更しないでください。 ILM設定を更新しないでください。 別のメンテナンス手順 を実行することはできません。
データベースをアップグレードします	アップグレードプロセスによって各ノードがチェックされ、Cassandra データベースの更新が不要であることが確認されます。	ノードあたり 10 秒、 またはグリッド全体で 数分	<p>StorageGRID 11.7から11.8へのアップグレードでは、Cassandraデータベースをアップグレードする必要はありませんが、各ストレージノードでCassandraサービスが停止して再起動されます。</p> <p>StorageGRID の今後の機能リリースでは、Cassandra データベースの更新処理が完了するまでに数日かかることがあります。</p>
最終アップグレード手順	一時ファイルが削除され、新しいリリースへのアップグレードが完了します。	5分	最後のアップグレード手順*タスクが完了したら、すべてのメンテナンス手順を実行できます。

手順

- すべてのグリッドノードをアップグレードするために必要な推定時間。
 - StorageGRID システムのノード数に 1 時間を掛けます。

原則として、アプライアンスノードのアップグレードにはソフトウェアベースのノードよりも時間がかかります。
 - この時間に1時間を追加して、をダウンロードするために必要な時間を考慮してください。upgrade ファイルを選択し、事前確認検証を実行して、最終アップグレード手順を完了します。
- Linux ノードがある場合は、RPM パッケージまたは DEB パッケージをダウンロードしてインストールするために必要な時間として、各ノードに 15 分を追加します。
- 手順 1 および 2 の結果を追加して、アップグレードの合計推定時間を計算します。

例：StorageGRID 11.8へのアップグレードの予測時間

システムにグリッドノードが 14 個あり、そのうち 8 個が Linux ノードであるとして。

- 14 に 1 時間を掛けます。
- ダウンロード、事前確認、および最終手順に 1 時間を足します。

すべてのノードのアップグレードにかかる推定時間は 15 時間です。

- Linux ノードに RPM パッケージまたは DEB パッケージをインストールする時間を、8 に 15 分 / ノードを掛けます。

この手順の推定時間は 2 時間です。

- 値をまとめて追加します。

StorageGRID 11.8.0へのシステムのアップグレードが完了するまでに最大17時間かかります。



必要に応じて、複数のセッションでグリッドノードのサブセットを承認することで、メンテナンス時間をより短い時間に分割できます。たとえば、1つのセッションでサイトAのノードをアップグレードしてから、以降のセッションでサイトBのノードをアップグレードすることができます。アップグレードを複数のセッションで実行する場合は、すべてのノードがアップグレードされるまで新しい機能の使用を開始できないことに注意してください。

アップグレード中にシステムが受ける影響

アップグレード時にStorageGRIDシステムがどのような影響を受けるかについて説明します。

StorageGRID のアップグレードは無停止で実行されます

StorageGRID システムは、アップグレードプロセス中もクライアントアプリケーションからデータを取り込み、読み出すことができます。同じタイプのすべてのノード（ストレージノードなど）のアップグレードを承認すると、ノードが一度に1つずつ停止されるため、すべてのグリッドノードまたは特定のタイプのすべてのグリッドノードが使用できなくなる時間はありません。

継続的な可用性を確保するには、各オブジェクトの複数のコピーを格納するように指定するルールをILMポリシーに含めるようにしてください。また、次のいずれかに要求を送信するようにすべての外部の S3 または Swift クライアントを設定する必要があります。

- ハイアベイラビリティ（HA）グループの仮想IPアドレス
- 高可用性のサードパーティ製ロードバランサ
- 各クライアントに複数のゲートウェイノードが必要
- クライアントごとに複数のストレージノード

クライアントアプリケーションが短時間中断される可能性があります

StorageGRIDシステムは、アップグレードプロセス中もクライアントアプリケーションからデータを取り込み、読み出すことができます。ただし、アップグレード中に個々のゲートウェイノードまたはストレージノードでサービスの再開が必要になった場合は、それらのノードへのクライアント接続が一時的に中断されることがあります。接続はアップグレードプロセスの完了後にリストアされ、個々のノードのサービスが再開されます。

接続の中断が短時間でも許容されない場合は、アップグレードを適用するためにダウンタイムのスケジュールが必要になることがあります。特定のノードが更新されるタイミングをスケジュールするには、選択的な承認を使用できます。



複数のゲートウェイとハイアベイラビリティ (HA) グループを使用して、アップグレードプロセス中の自動フェイルオーバーを実現できます。の手順を参照してください "[ハイアベイラビリティグループを設定する](#)".

アプライアンスファームウェアがアップグレードされている

StorageGRID 11.8へのアップグレード時:

- すべてのStorageGRIDアプライアンスノードは、StorageGRIDアプライアンスインストーラのファームウェアバージョン3.8に自動的にアップグレードされます。
- SG6060およびSGF6024アプライアンスは、BIOSファームウェアバージョン3B07.EXおよびBMCファームウェアバージョン3.99.07に自動的にアップグレードされます。
- SG100およびSG1000アプライアンスは、BIOSファームウェアバージョン3B12.ECおよびBMCファームウェアバージョン4.73.07に自動的にアップグレードされます。
- SGF6112アプライアンスは、BIOSファームウェア・バージョン3A10.QDおよびBMCファームウェア・バージョン3.15.07に自動的にアップグレードされます。
- SGF6112は、セキュアブートをイネーブルにした状態でレガシーブートモードからUEFIブートモードに変換されます。

ILMポリシーはステータスに応じて処理が異なります。

- アップグレード後もアクティブポリシーは変わりません。
- アップグレード時に保持されるのは、最新の10個の履歴ポリシーだけです。
- ドラフトポリシーがある場合は、アップグレード時に削除されます。

アラートがトリガーされる可能性があります

アラートは、サービスの開始と停止、および StorageGRID システムを複数バージョンが混在した環境で使用している場合（一部のグリッドノードで以前のバージョンを実行し、その他のノードはより新しいバージョンにアップグレードしている場合）にトリガーされることがあります。アップグレードの完了後にその他のアラートがトリガーされることがあります。

たとえば、サービスが停止しているときに* Unable to communicate with node アラートが表示されたり、一部のノードが**StorageGRID 11.8**にアップグレードされ、他のノードで引き続き**StorageGRID 11.7**が実行されているときに Cassandra communication error *アラートが表示されたりすることがあります。通常、これらのアラートはアップグレードが完了するとクリアされます。

StorageGRID 11.8へのアップグレード中にストレージノードが停止すると、* ILM placement unachievable *アラートがトリガーされることがあります。このアラートは、アップグレードの完了後 1 日続く場合があります。

アップグレードが完了したら、Grid Managerダッシュボードで*または[現在のアラート]*を選択して、アップグレード関連のアラートを確認できます。

多数の SNMP 通知が生成されます

アップグレード中にグリッドノードが停止および再起動されると、多数の SNMP 通知が生成される場合があります。過剰な通知を回避するには、* SNMPエージェント通知を有効にする*チェックボックス（設定>*監

視*>* SNMPエージェント*) をオフにして、アップグレードを開始する前にSNMP通知を無効にします。その後、アップグレードの完了後に通知を再度有効にします。

設定の変更は制限されています



このリストは、特にStorageGRID 11.7からStorageGRID 11.8へのアップグレードに適用されません。別のStorageGRID リリースにアップグレードする場合は、そのリリースのアップグレード手順の制限された変更のリストを参照してください。

[新しい機能を有効にする *] タスクが完了するまで：

- グリッド設定を変更しないでください。
- 新しい機能を有効または無効にしないでください。
- ILM設定を更新しないでください。ILM の動作が不安定になり、正常に動作しない場合があります。
- ホットフィックスの適用やグリッドノードのリカバリは行わないでください。



アップグレード中にノードのリカバリが必要な場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

- StorageGRID 11.8へのアップグレード中は、HAグループ、VLANインターフェイス、またはロードバランサエンドポイントを管理しないでください。
- StorageGRID 11.8へのアップグレードが完了するまで、HAグループを削除しないでください。他のHAグループの仮想IPアドレスにアクセスできなくなる可能性があります。

[* Final Upgrade Steps * (最終アップグレード手順 *)] タスクが完了するまで：

- 拡張手順 を実行しないでください。
- 運用停止手順 は実行しないでください。

Tenant Managerでは、バケットの詳細を表示したりバケットを管理したりすることはできません

StorageGRID 11.8へのアップグレード中（システムが複数のバージョンが混在した環境として動作している場合）は、テナントマネージャを使用してバケットの詳細を表示したりバケットを管理したりすることはできません。Tenant Manager のバケットページには、次のいずれかのエラーが表示されます。

- 11.8へのアップグレード中は、このAPIを使用できません。
- 11.8へのアップグレード中は、Tenant Managerでバケットのバージョン管理の詳細を表示できません。

このエラーは、11.8へのアップグレードが完了すると解決します。

回避策

11.8へのアップグレードの実行中に、Tenant Managerを使用する代わりに、次のツールを使用してバケットの詳細を表示したりバケットを管理したりします。

- バケットに対して標準のS3処理を実行するには、を使用します ["S3 REST API"](#) または ["テナント管理API"](#)。

- バケットに対してStorageGRIDのカスタム処理（バケットの整合性の表示と変更、最終アクセス日時の更新の有効化と無効化、検索統合の設定など）を実行するには、テナント管理APIを使用します。

アップグレードによるグループおよびユーザアカウントへの影響

アップグレードの完了後に、グループとユーザアカウントを適切に更新しなければならない場合があります。

グループの権限とオプションが変更されました

StorageGRID 11.8にアップグレードしたら、必要に応じて次の新しい権限をテナントユーザグループに割り当てます。

アクセス権	説明	詳細
すべてのバケットを表示	すべてのバケットとバケットの設定を表示できます。	Manage All Buckets権限はView All Buckets権限よりも優先されます。

を参照してください ["テナント管理権限"](#)。

インストールされている StorageGRID のバージョンを確認します

アップグレードを開始する前に、以前のバージョンのStorageGRIDに最新のホットフィックスが適用されていることを確認してください。

このタスクについて

StorageGRID 11.8にアップグレードする前に、グリッドにStorageGRID 11.7がインストールされている必要があります。現在以前のバージョンのStorageGRIDを使用している場合は、グリッドの現在のバージョンがStorageGRID 11.7._x.y_になるまで、以前のアップグレードファイルと最新のホットフィックス（強く推奨）をすべてインストールする必要があります。

に、アップグレード可能なパスの1つを示します [例](#)。



StorageGRID の各バージョンに最新のホットフィックスを適用してから次のバージョンにアップグレードすることを強く推奨します。また、インストールした新しいバージョンごとに最新のホットフィックスも適用します。場合によっては、データ損失のリスクを回避するためにホットフィックスを適用する必要があります。を参照してください ["ネットアップのダウンロード： StorageGRID"](#) 各ホットフィックスのリリースノートで詳細を確認できます。

手順

1. を使用して Grid Manager にサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
2. Grid Manager の上部から * ヘルプ * > * バージョン情報 * を選択します。
3. バージョン*が11.7._x.y_であることを確認します。

StorageGRID 11.7._x.y_version番号：

- メジャーリリース*の_x_valueは0 (11.7.0) です。
 - ホットフィックス* (適用されている場合) の値は_y_valueです (例：11.7.0.1) 。
4. *バージョン*が11.7._x.y_でない場合は、"[ネットアップのダウンロード：StorageGRID](#)" 各リリースの最新のホットフィックスを含めて、以前の各リリースのファイルをダウンロードします。
 5. ダウンロードした各リリースのアップグレード手順を入手します。次に、そのリリースのソフトウェアアップグレード手順を実行し、そのリリースの最新のホットフィックスを適用します (強く推奨)。
- を参照してください "[StorageGRID ホットフィックス手順](#)"。

例：バージョン11.5からStorageGRID 11.7へのアップグレード

次の例は、StorageGRID 11.8へのアップグレードに備えてStorageGRIDバージョン11.5からバージョン11.7にアップグレードする手順を示しています。

次の順序でソフトウェアをダウンロードしてインストールし、システムをアップグレードする準備をします。

1. 最新の StorageGRID 11.5.0_y_hotfix を適用します。
2. StorageGRID 11.6.0メジャーリリースにアップグレードします。
3. 最新のStorageGRID 11.6.0._y_hotfixを適用します。
4. StorageGRID 11.7.0メジャーリリースにアップグレードします。
5. 最新のStorageGRID 11.7.0._y_hotfixを適用します。

ソフトウェアのアップグレードに必要なファイル、機器、機器を揃えます

ソフトウェアのアップグレードを開始する前に、必要な情報や情報をすべて入手しておきます。

項目	注：
サービ斯拉ップトップ	サービ斯拉ップトップには次のものがが必要です。 <ul style="list-style-type: none">• ネットワークポート• SSH クライアント (PuTTY など)
"サポートされている Web ブラウザ"	通常、ブラウザサポートは StorageGRID リリースごとに変更されます。ブラウザが新しい StorageGRID バージョンに対応していることを確認します。
プロビジョニングパスワード	このパスワードは、StorageGRID システムが最初にインストールされるときに作成されて文書化されます。プロビジョニングパスワードは、に表示されません Passwords.txt ファイル。

項目	注：
Linux RPMまたはDEBアーカイブ	Linuxホストにノードが導入されている場合は、を実行する必要があります "RPMパッケージまたはDEBパッケージをすべてのホストにダウンロードしてインストールします" アップグレードを開始する前に、 重要:オペレーティングシステムがLinuxカーネル4.15以降にアップグレードされていることを確認してください。
StorageGRID のドキュメント	<ul style="list-style-type: none"> • "リリースノート" StorageGRID 11.8の場合（サインインが必要）。アップグレードを開始する前に、このドキュメントに記載されている情報をよくお読みください。 • "StorageGRID ソフトウェアアップグレード解決ガイド" アップグレード先のメジャーバージョン（サインインが必要） • その他 "StorageGRID 11.8ドキュメント"、必要に応じて。

システムの状態を確認します

StorageGRIDシステムをアップグレードする前に、システムがアップグレードに対応できる状態であることを確認します。システムが正常に動作し、すべてのグリッドノードが動作していることを確認します。

手順

1. を使用して Grid Manager にサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
2. アクティブなアラートがないかを確認し、ある場合は解決します。
3. 競合するグリッドタスクがアクティブまたは保留中でないことを確認します。
 - a. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
 - b. *site* * > * *_primary Admin Node* * > * CMN * > * Grid Tasks * > * Configuration * を選択します。

情報ライフサイクル管理評価（ILME）タスクは、ソフトウェアのアップグレードと同時に実行できる唯一のグリッドタスクです。

- c. 他のグリッドタスクがアクティブまたは保留中の場合は、それらが終了するまで、またはロックが解放されるまで待ちます。



タスクが終了しない、またはロックが解放されない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

4. を参照してください ["内部でのグリッドノードの通信"](#) および ["外部との通信"](#) を使用して、アップグレード前にStorageGRID 11.8に必要なすべてのポートが開いていることを確認します。



StorageGRID 11.8にアップグレードする場合、追加のポートは必要ありません。

StorageGRID 11.7では、次の必須ポートが追加されました。StorageGRID 11.8にアップグレードする前に、利用可能であることを確認してください。

ポート	説明
18086	<p>StorageGRIDロードバランサからLDRおよび新しいLDRサービスへのS3要求に使用するTCPポート。</p> <p>アップグレードの前に、このポートがすべてのグリッドノードからすべてのストレージノードに対して開いていることを確認してください。</p> <p>このポートをブロックすると、StorageGRID 11.8へのアップグレード後に原因S3サービスが停止します。</p>



カスタムのファイアウォールポートが開いている場合は、アップグレードの事前確認中に通知されます。アップグレードを続行する前に、テクニカルサポートに連絡する必要があります。

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。