■ NetApp

SAS 拡張カード E-Series Systems

NetApp March 22, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/e-series/maintenance-ef600/sas-overview-supertask-concept.html on March 22, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

SAS 拡張カード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	 	 	 	 	1
EF300およびEF600 SAS拡張カードの交換に際しての要件・・・	 	 	 	 	 	1
EF300およびEF600にSAS拡張カードを追加します・・・・・・・	 	 	 	 	 	1

SAS 拡張カード

EF300およびEF600 SAS拡張カードの交換に際しての要件

EF300またはEF600にSAS拡張カードを追加する場合は、次の要件を確認します。

- 次の手順に従う必要があります "EF300 および EF600 ストレージシステムを設置してセットアップする" をクリックして、コントローラをセットアップします。
- ・ファームウェアを最新バージョンに更新する必要があります。ファームウェアを更新するには、の手順に 従います "SANtricity OS のアップグレード中です"。
- この手順のダウンタイムメンテナンス時間をスケジュールする必要があります。この手順が完了するまではストレージアレイのデータにアクセスできません。
- このタスクは両方のコントローラキャニスターで実行する必要があります。
- ESD リストバンドを装着するか、静電気防止処置を施しておきます。
- No.1 プラスドライバを用意しておきます。
- コントローラキャニスターに接続する各ケーブルを識別するためのラベルを用意しておきます。
- コントローラの SANtricity System Manager にアクセスするためのブラウザを備えた管理ステーションを 用意しておきます。 (System Manager インターフェイスを開くには、ブラウザでコントローラのドメイン名または IP アドレスを指定します)。
- EF300 コントローラのポート 1 には、ドライブトレイを拡張するための SAS 拡張カードが取り付けられている場合があります。
- SAS 拡張のケーブル接続については、を参照してください "E シリーズハードウェアのケーブル接続" 手順については、を参照し

EF300およびEF600にSAS拡張カードを追加します

EF300またはEF600コントローラにSAS拡張カードを追加して、ドライブトレイを拡張することができます。

このタスクについて

SAS 拡張カードを追加するには、ストレージアレイの電源をオフにし、新しい SAS 拡張カードを取り付けてから再度オンにする必要があります。

作業を開始する前に

- レビュー "EF300およびEF600 SAS拡張カードの交換に際しての要件"。
- この手順のダウンタイムメンテナンス時間をスケジュールする必要があります。この手順が完了するまではストレージアレイのデータにアクセスできません。
 - (!)

この手順 は両方のコントローラキャニスターで行う必要があります。コントローラHICの 構成が正確に一致している必要があります

次のものがあることを確認します。

- 。コントローラと互換性のある SAS 拡張カード。
- [®] ESD リストバンドを装着するか、静電気防止処置を施しておきます。
- 静電気防止処置を施した平らな作業場所。
- 。No.1 プラスドライバ。
- 。コントローラキャニスターに接続する各ケーブルを識別するためのラベル。
- 。コントローラの SANtricity System Manager にアクセスできるブラウザを備えた管理ステーション。 (System Manager インターフェイスを開くには、ブラウザでコントローラのドメイン名または IP ア ドレスを指定します)。

手順 1:コントローラシェルフをオフラインにする

SAS 拡張カードを安全に追加できるように、コントローラシェルフをオフラインにします。

手順

1. SANtricity System Manager のホームページで、ストレージアレイのステータスが最適であることを確認します。

ステータスが「最適」でない場合は、 Recovery Guru を使用するかテクニカルサポートに問い合わせて問題を解決してください。この手順を続行しないでください。

SANtricity システムマネージャを使用して、ストレージアレイの構成データベースをバックアップします。

コントローラを取り外すときに問題が発生した場合は、保存したファイルを使用して構成をリストアできます。RAID 構成データベースの現在の状態が保存されます。これには、コントローラ上のボリュームグループとディスクプールのすべてのデータが含まれます。

- 。System Manager から:
 - i. メニューを選択します。 Support [Support Center > Diagnostics] (サポートセンター > 診断)。
 - ii. [構成データの収集*]を選択します。
 - iii. [Collect](収集) をクリックします

ブラウザの Downloads フォルダに、「 * configurationdata-<ArrayName>-<dateTime >.7z * 」という名前でファイルが保存されます。

- 3. ストレージアレイと接続されているすべてのホストの間で I/O 処理が発生しないようにします。たとえば、次の手順を実行します。
 - 。ストレージからホストにマッピングされた LUN に関連するすべてのプロセスを停止します。
 - 。ストレージからホストにマッピングされた LUN にアプリケーションがデータを書き込んでいないこと を確認します。
 - アレイのボリュームに関連付けられているファイルシステムをすべてアンマウントします。



ホスト I/O 処理を停止する具体的な手順はホストオペレーティングシステムや構成によって異なり、ここでは説明していません。環境内でホスト I/O 処理を停止する方法がわからない場合は、ホストをシャットダウンすることを検討してください。



* データ損失の可能性 * - I/O 処理の実行中にこの手順を続行すると、ストレージがアクセスできないため、ホストアプリケーションがデータにアクセスできなくなる可能性があります。

4. キャッシュメモリ内のデータがドライブに書き込まれるまで待ちます。

キャッシュされたデータをドライブに書き込む必要がある場合は、各コントローラの背面にある緑のキャッシュアクティブ LED が点灯します。この LED が消灯するまで待つ必要があります。

- 5. SANtricity システムマネージャのホームページで、「*進行中の操作を表示」を選択します。すべての処理が完了するまで待ってから、次の手順に進みます。
- 6. コントローラシェルフの電源をオフにします。
 - a. 両方の電源ケーブルにラベルを付けてコントローラシェルフから抜きます。
 - b. コントローラシェルフのすべての LED が消灯するまで待ちます。

手順2:コントローラキャニスターを取り外す

新しい SAS 拡張カードを追加できるように、コントローラキャニスターを取り外します。

手順

- 1. ESD リストバンドを装着するか、静電気防止処置を施します。
- 2. コントローラキャニスターに接続された各ケーブルにラベルを付けます。
- 3. コントローラキャニスターからすべてのケーブルを外します。
 - パフォーマンスの低下を防ぐために、ケーブルをねじったり、折り曲げたり、はさんだり、踏みつけたりしないでください。
- 4. コントローラの背面にあるキャッシュアクティブ LED が消灯していることを確認します。
- 5. コントローラの両側にあるハンドルをつかみ、シェルフから外れるまで引き出します。



6. 両手でハンドルをつかみ、コントローラキャニスターをスライドしてシェルフから引き出します。コントローラの前面がエンクロージャの外に出たら、両手で完全に引き出します。



コントローラキャニスターは重いので、必ず両手で支えながら作業してください。



7. コントローラキャニスターを静電気防止処置を施した平らな場所に置きます。

手順3:新しい SAS 拡張カードを追加します

SAS 拡張カードを取り付けて、ドライブトレイを拡張できるようにします。

手順

- 1. 1本の取り付けネジを外し、ふたを持ち上げてコントローラキャニスターのカバーを取り外します。
- 2. コントローラ内部の緑の LED が消灯していることを確認します。

この緑の LED が点灯している場合は、コントローラがまだバッテリ電源を使用しています。この LED が 消灯するのを待ってから、コンポーネントを取り外す必要があります。

- 3. コントローラキャニスターにカバーを固定している 2 本のネジを No.1 プラスドライバを使用して外し、カバーを取り外します。
- 4. SAS 拡張カードの 1 本の取り付けネジをコントローラの対応する穴に合わせ、拡張カード底面のコネクタをコントローラカードの拡張カードインターフェイスコネクタに合わせます。

SAS 拡張カードの底面やコントローラカードの表面のコンポーネントをこすったりぶつけたりしないように注意してください。

- 5. SAS 拡張カードを所定の位置に慎重に下ろし、拡張カードを軽く押して拡張カードコネクタを固定します。
- 6. SAS 拡張カードの取り付けネジを手で締めます。

ネジを締め付けすぎる可能性があるため、ドライバは使用しないでください。

 元のコントローラキャニスターから取り外したカバーを新しいコントローラキャニスターに取り付け、 No.1 プラスドライバを使用して 2 本のネジで固定します。

手順 4:コントローラキャニスターを再度取り付けます

新しい SAS 拡張カードを取り付けたら、コントローラキャニスターをコントローラシェルフに再度取り付けます。

手順

- 1. コントローラキャニスターのカバーを下げ、取り付けネジを固定します。
- 2. コントローラのハンドルをつかみながら、コントローラキャニスターをそっとスライドさせてコントローラシェルフの奥まで押し込みます。
 - (i) コントローラがシェルフに正しく取り付けられると、カチッという音がします。



手順 5 : SAS 拡張カードの追加後の処理

コントローラをオンラインにし、サポートデータを収集し、運用を再開します。

手順

- 1. 電源ケーブルを接続してコントローラをオンラインにします。
- 2. コントローラのブート時に、コントローラの LED を確認します。
 - 。 黄色の警告 LED が点灯した状態になります。
 - 。ホストリンク LED は、ホストインターフェイスに応じて、点灯、点滅、消灯のいずれかになります。
- 3. コントローラがオンラインに戻ったら、ステータスが「最適」になっていることを確認し、コントローラシェルフの警告 LED を確認します。

ステータスが「最適」でない場合やいずれかの警告 LED が点灯している場合は、すべてのケーブルが正しく装着され、コントローラキャニスターが正しく取り付けられていることを確認します。必要に応じて、コントローラキャニスターを取り外して再度取り付けます。

- (i) 問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。
- 4. [メニュー] 、[サポート] 、[アップグレードセンター] の順にクリックして、最新バージョンの SANtricity OS がインストールされていることを確認します。

必要に応じて、最新バージョンをインストールします。

- 5. すべてのボリュームが優先所有者に戻っていることを確認します。
 - a. 選択メニュー: Storage [Volumes][* すべてのボリューム *] ページで、ボリュームが優先所有者に配布されていることを確認します。メニューを選択します。 [More (その他)] [Change ownership (

所有権の変更)] (ボリューム所有者を表示

- b. すべてのボリュームが優先所有者に所有されている場合は、手順 6 に進みます。
- c. いずれのボリュームも戻っていない場合は、手動でボリュームを戻す必要があります。メニューに移動します。 More [redistribution volumes (ボリュームの再配置)] 。
- d. 自動配信または手動配信のあとに一部のボリュームだけが優先所有者に戻った場合は、 Recovery Guru でホスト接続の問題を確認する必要があります。
- e. Recovery Guru がない場合、または Recovery Guru の手順に従ってもボリュームが優先所有者に戻らない場合は、サポートに問い合わせてください。
- 6. SANtricity システムマネージャを使用してストレージアレイのサポートデータを収集します。
 - a. メニューを選択します。 Support [Support Center > Diagnostics] (サポートセンター > 診断)。
 - b. 「サポートデータの収集」を選択します。
 - C. [Collect](収集) をクリックします

ブラウザの Downloads フォルダに、「* support-data.7z * 」という名前でファイルが保存されます。

- 7. 2台目のコントローラキャニスターでこのタスクを繰り返します。
 - SAS 拡張のケーブル接続については、を参照してください "E シリーズハードウェアのケーブル接続" 手順については、を参照し

次の手順

これでストレージアレイに SAS 拡張カードを追加する処理は完了です。通常の運用を再開することができます。

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権を有し、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権については、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。