



ハイアベイラビリティを設定する SnapCenter Software 4.7

NetApp
January 18, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/snapcenter-47/install/concept_configure_snapcenter_servers_for_high_availability_using_f5.html on January 18, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

ハイアベイラビリティを設定する	1
F5 を使用して SnapCenter サーバのハイアベイラビリティを構成します	1
Microsoft Network Load Balancer を手動で設定します	2
NLB から F5 に切り替えて高可用性を実現します	2
SnapCenter MySQL リポジトリの高可用性	3
SnapCenter 証明書をエクスポートする	4

ハイアベイラビリティを設定する

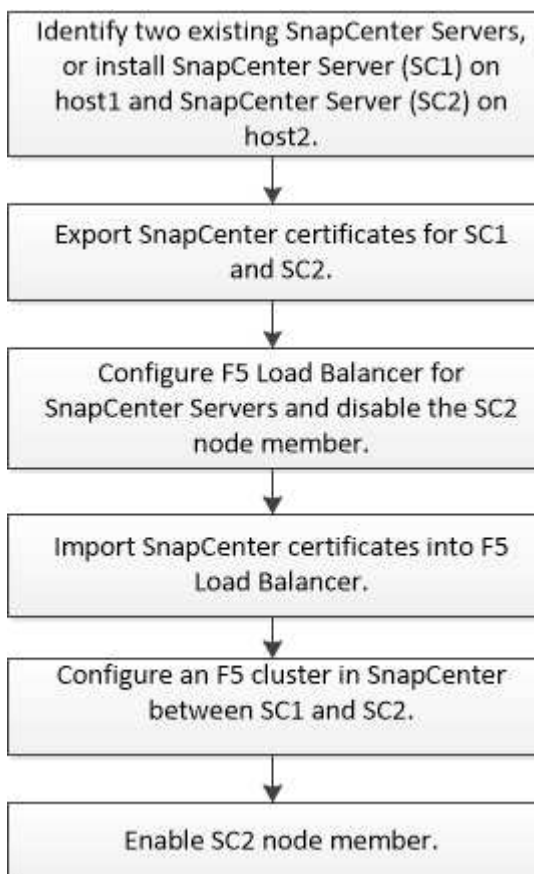
F5 を使用して SnapCenter サーバのハイアベイラビリティを構成します

SnapCenter でハイアベイラビリティ（HA）をサポートするには、F5 ロードバランサをインストールします。F5 によって、SnapCenter サーバは、同じ場所にある最大 2 台のホストでアクティブ / パッシブ構成をサポートできます。SnapCenter で F5 ロードバランサを使用するには、SnapCenter サーバを設定し、F5 ロードバランサを設定する必要があります。



SnapCenter 4.2.x からアップグレードし、以前に Network Load Balancing（NLB）を使用していた場合は、引き続きその構成を使用するか、F5 に切り替えることができます。

ワークフローイメージには、F5 ロードバランサを使用して SnapCenter サーバのハイアベイラビリティを設定する手順が記載されています。詳細な手順については、を参照してください ["F5 ロードバランサを使用して SnapCenter サーバのハイアベイラビリティを設定する方法"](#)。



次のコマンドレットを使用して F5 クラスタを追加および削除するには、SnapCenter サーバのローカル管理者グループのメンバーである必要があります（SnapCenterAdmin ロールに割り当てられることに加えて）。

- Add - SmServerCluster をクリックします
- add-SmServer

- remove-SmServerCluster を実行しました

詳細については、を参照してください ["SnapCenter ソフトウェアコマンドレットリファレンスガイド"](#)。

F5 のその他の設定情報

- SnapCenter をインストールしてハイアベイラビリティ用に設定したら、F5 クラスタ IP を指すように SnapCenter デスクトップのショートカットを編集します。
- SnapCenter サーバ間でフェイルオーバーが発生し、既存の SnapCenter セッションも存在する場合は、ブラウザを閉じてから再度 SnapCenter にログオンする必要があります。
- ロードバランサのセットアップ（NLB または F5）で、NLB ノードまたは F5 ノードによって一部解決されているノードを追加し、SnapCenter ノードがこのノードに到達できない場合、SnapCenter ホストページでホストが停止して実行中の状態になる頻度が高くなります。この問題を解決するには、両方の SnapCenter ノードが NLB ノードまたは F5 ノードでホストを解決できることを確認する必要があります。
- MFA設定のSnapCenter コマンドは、すべてのノードで実行する必要があります。証明書利用者設定は、Active Directoryフェデレーションサービス（AD FS）サーバで、F5クラスタの詳細を使用して行う必要があります。ノードレベルのSnapCenter UIアクセスはMFAが有効になったあとはブロックされます。

Microsoft Network Load Balancer を手動で設定します

SnapCenter ハイアベイラビリティを設定するには、Microsoft Network Load Balancing（NLB）を設定します。SnapCenter 4.2 以降では、高可用性を実現するために、SnapCenter 以外のインストール環境で NLB を手動で設定する必要があります。

SnapCenter でネットワーク負荷分散 (NLB) を構成する方法の詳細については、を参照してください ["NLB に SnapCenter を設定する方法"](#)。



SnapCenter 4.1.1 以前では、SnapCenter のインストール時にネットワーク負荷分散 (NLB) の構成がサポートされていました。

NLB から F5 に切り替えて高可用性を実現します

SnapCenter HA 構成を Network Load Balancing（NLB）から変更して、F5 ロードバランサを使用することができます。

- 手順 *
 1. F5 を使用して SnapCenter サーバのハイアベイラビリティを設定します。 ["詳細はこちら。"](#)
 2. SnapCenter サーバホストで、PowerShell を起動します。
 3. Open-SmConnection コマンドレットを使用してセッションを開始し、クレデンシャルを入力します。
 4. SnapCenter サーバを更新して、Update-SmServerCluster コマンドレットを使用して F5 クラスタの IP アドレスを指すようにします。

コマンドレットで利用できるパラメータとその説明については、RUN_Get-Help コマンド *NAME* を実行して参照できます。または、を参照することもできます ["SnapCenter ソフトウェアコマンドレッ](#)

SnapCenter MySQL リポジトリの高可用性

MySQL Server の機能である MySQL レプリケーションを使用すると、MySQL データベースサーバ（マスター）から別の MySQL データベースサーバ（スレーブ）にデータをレプリケートできます。SnapCenter では、Network Load Balancing（NLB）が有効な 2 つのノード間でのみ、高可用性実現のために MySQL レプリケーションをサポートしています。

SnapCenter は、マスターリポジトリに対して読み取りまたは書き込み操作を実行し、マスターリポジトリに障害が発生した場合はスレーブリポジトリに接続をルーティングします。スレーブリポジトリがマスターリポジトリになります。SnapCenter は逆方向のレプリケーションもサポートしており、これはフェイルオーバー時にのみ有効になります。

MySQL の高可用性（HA）機能を使用する場合は、1 つ目のノードに Network Load Balancer（NLB）を設定する必要があります。MySQL リポジトリは、インストール中にこのノードにインストールされます。2 つ目のノードに SnapCenter をインストールするときは、1 つ目のノードの F5 に参加して、2 つ目のノードに MySQL リポジトリのコピーを作成する必要があります。

SnapCenter には、MySQL レプリケーションを管理するための `_Get-SmRepositoryConfig_and _Set-SmRepositoryConfig_PowerShell` コマンドレットが用意されています。

コマンドレットで利用できるパラメータとその説明については、`RUN_Get-Help` コマンド `NAME` を実行して参照できます。または、を参照することもできます ["SnapCenter ソフトウェアコマンドレットリファレンスガイド"](#)。

MySQL HA 機能に関連する次の制限事項を確認しておく必要があります。

- NLB と MySQL HA がサポートされるのは、2 つのノードまでです。
- SnapCenter スタンドアロンインストールから NLB インストールまたはその逆の切り替えや、MySQL スタンドアロンセットアップから MySQL HA への切り替えはサポートされていません。
- スレーブリポジトリのデータがマスターリポジトリのデータと同期されていない場合、自動フェイルオーバーはサポートされません。

強制フェイルオーバーを開始するには、`_Set-SmRepositoryConfig_cmdlet` を使用します。

- フェイルオーバーが開始されると、実行中のジョブが失敗する可能性があります。

MySQL Server または SnapCenter Server がダウンしたためにフェイルオーバーが発生した場合、実行中のすべてのジョブが失敗する可能性があります。2 つ目のノードへのフェイルオーバー後、後続のすべてのジョブは正常に実行されます。

ハイアベイラビリティの設定については、を参照してください ["SnapCenter で NLB と ARR を設定する方法"](#)。

SnapCenter 証明書をエクスポートする

- 手順 *
- 1. Microsoft 管理コンソール (MMC) に移動し、[* ファイル *]、[* スナップインの追加と削除] の順にクリックします。
- 2. [スナップインの追加と削除] ウィンドウで、[Certificates] を選択し、[Add] をクリックします。
- 3. [証明書] スナップインウィンドウで、[マイユーザーアカウント *] オプションを選択し、[完了 *] をクリックします。
- 4. [* コンソールルート >*Certificates - Current User>*Trusted Root Certification Authorities*>*Certificates*] をクリックします。
- 5. SnapCenter フレンドリ名が表示されている証明書を右クリックし、 * すべてのタスク * > * エクスポート * を選択してエクスポートウィザードを開始します。
- 6. 次の手順でウィザードを完了します。

ウィザードウィンドウ	実行する処理
秘密鍵をエクスポートします	[はい] を選択し、秘密鍵 * をエクスポートして、[次へ] をクリックします。
エクスポートファイル形式 (Export File Format)	変更せずに、 * 次へ * をクリックします。
セキュリティ	エクスポートされた証明書に使用する新しいパスワードを指定し、 * Next * をクリックします。
エクスポートするファイル	エクスポートされた証明書のファイル名を指定し (.pfx を使用する必要があります)、 * 次へ * をクリックします。
証明書のエクスポートウィザードの完了	概要を確認し、 * 完了 * をクリックしてエクスポートを開始します。

- 結果 *

証明書は .pfx 形式でエクスポートされます。

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。