CLUSTERPRO X for Linux OS/カーネル アップデート手順

アップデート手順書

第5版

1はじめに

この手順書はCLUSTERPRO環境にOSのアップデートを適用する場合、追加のソフト ウェアのインストールを行う場合の手順書です。本手順書では総じて"アップデート"と表 記します。

本書は、CLUSTERPROX4.2以降のバージョンを対象としています。

アップデートは以下の手順のうち何れかで実施します。

- (1) CLUSTERPROの新規インストール時にアップデートも適用する場合
 CLUSTERPRO環境を新規構築する前にアップデートを行います。既に CLUSTERPROが構築された環境で本手順は行えません。
- (2) すでに運用中のCLUSTERPROにアップデートを適用する場合
 - 全サーバのCLUSTERPROを停止しアップデートします。
 - アップデート実施中はサービスが停止した状態になりますが、複数のサーバで同時にアップデートすることができます。
- (3) すでに運用中のCLUSTERPROにローリングアップデートを適用する場合
 - 1台ずつCLUSTERPROを停止してアップデートします。
 - 1台ずつアップデートを実施するため時間がかかりますが、何れかのサーバ でサービスを起動した状態を維持できます。
 - フェイルオーバグループが移動する間はサービスが一時的に停止した状態 になります。
- (4) すでに運用中のCLUSTERPROを起動したままアップデートを適用する場合
 - CLUSTERPROを起動した状態のままアップデートします。
 - カーネルのみアップデートする場合に実施することができます。アップ デートを反映するためにはクラスタシャットダウンリブートが必要です。

上記手順のどれを実施するかを「2 事前確認」より決定してください。アップデートを 実施の手順は「3 アップデート手順」を参照してください。

2 事前確認

2.1 カーネルバージョンの確認

CLUSTERPROには以下の独自のカーネルモジュールがあります。

- ミラードライバ
 - (ミラーディスク/ハイブリッドディスクリソースで使用)
- カーネルモードLANハートビートドライバ (カーネルモードLANハートビートで使用)
- keepaliveドライバ
 (シャットダウン監視、ユーザ空間モニタリソースで使用)

上記機能を使用し、かつカーネルのアップデートを行う場合、使用中のCLUSTERPRO のバージョンがアップデート後のカーネルに対応している必要があります。

CLUSTERPROの対応カーネルに関しては、CLUSTERPROのマニュアル『スタートアッ プガイド CLUSTERPROの動作環境』より確認してください。

アップデート後のカーネルに対応していない場合、CLUSTERPROのアップデートが必要です。CLUSTERPROのアップデートに関しては、各バージョンのアップデート手順書を参照してください。

2.2 アップデート対象、インストール対象の確認

2.2.1 カーネルのみアップデートする場合

CLUSTERPROを起動した状態でアップデートすることが可能です。 サポートするアップデート手順は以下です。

3.1 CLUSTERPROの新規インストール時にアップデートも適用する場合

3.2 すでに運用中のCLUSTERPROにアップデートを適用する場合

3.3 すでに運用中のCLUSTERPROにローリングアップデートを適用する場合

3.4 すでに運用中のCLUSTERPROを起動したままアップデートを適用する場合

2.2.2 上記以外の場合

例えば、カーネルバイナリに加えglibcをアップデートする場合や、追加のソフトウェア をインストールする場合を指します。この場合、CLUSTERPROの動作へ影響します。

- アップデートによる負荷
- アップデートの反映処理によるOS動作
- CLUSTERPROが使用するライブラリ(また、それらライブラリがさらに使用しているライブラリ群)の更新

そのため、<u>CLUSTERPROが起動した状態での作業はサポートしていません。</u> サポートするアップデート手順は以下です。

3.1 CLUSTERPROの新規インストール時にアップデートも適用する場合
 3.2 すでに運用中のCLUSTERPROにアップデートを適用する場合
 3.3 すでに運用中のCLUSTERPROにローリングアップデートを適用する場合

3アップデート手順

各手順は以下を参照してください。

<u>CLUSTERPROの新規インストール時にアップデートも適用する場合</u> →本書 3.1 と 3.5 を参照してください

<u>すでに運用中のCLUSTERPROにアップデートを適用する場合</u> →本書 3.2 と 3.5 を参照してください

<u>すでに運用中のCLUSTERPROにローリングアップデートを適用する場合</u> →本書 3.3 と 3.5 を参照してください

<u>すでに運用中のCLUSTERPROを起動したままアップデートを適用する場合</u> →本書 3.4 と 3.5 を参照してください

3.1 CLUSTERPROの新規インストール時にアップデート も適用する場合

CLUSTERPROをインストールする前にアップデートを実施してください。

アップデートの動作確認を行う場合はこの時点で確認を行ってください。OS再起動が 必要であれば実施してかまいません。

アップデートや動作確認を実施した後、OS再起動を実施した状態にしてください。その後に、『インストール&設定ガイド CLUSTERPROをインストールする』の CLUSTERPROインストール作業を継続してください。

3.2 すでに運用中のCLUSTERPROにアップデートを適用 する場合

以下手順(2)以外をすべてのサーバで行います。

(1) 以下のコマンドを実行してサービスの起動設定を変更します。

clpsvcctrl.sh --disable -a

次回のOS起動時にCLUSTERPROが起動しないように設定されます。

上記(1)の手順をすべてのサーバで実行したことを確認してください。確認後、以下の 手順に進んでください。

- Cluster WebUIからクラスタのシャットダウンを実行します。
 Cluster WebUIを使用していない場合には、何れか1台のサーバからclpstdn コマンドを実行してクラスタのシャットダウンを実行します。
- (3) サーバを再起動してrootでloginします。
- (4) アップデートを実施してください。 アップデートの動作確認を行う場合はこの時点で確認を行ってください。 OS再起動が必要であれば実施してかまいません。動作確認完了後に次の手順に進んでください。
- (5) 以下のコマンドを実行してサービスの起動設定を変更します。

clpsvcctrl.sh --enable -a

次回のOS起動時にCLUSTERPROが自動起動するように設定されます。

(3)~(5)の手順をすべてのサーバで実行したことを確認してください。確認後、以下の手順に進んでください。

(6) サーバをshutdownコマンドやrebootコマンドで再起動します。

以上でアップデートが終了しました。

3.3 すでに運用中のCLUSTERPROにローリングアップ デートを適用する場合



Replicatorオプションを使用している場合、かつ、OS ディストリビュー ションのメジャーバージョンが変更される場合(例: RHEL 8.6 から RHEL 9.0 にアップデートする場合など)は kernel をローリングアップ デートすることはできません。また、ミラー復帰を延べ2回行うため本手 順は推奨しません。3.2の手順をお勧めします。

事前にグループの移動で異常が発生しないことを確認しておいてください。

ローリングアップデートを適用するには以下の手順を実行します。



手順の文中の図は、サーバ名、ミラーディスクリソース名を以下の例で表示しています。

	例
サーバ1	server1
サーバ2	server2
ミラーディスクリソース1	md1
ミラーディスクリソース2	md2

3.3.1 サーバ2のアップデート

- サーバ2でグループが動作している場合は、Cluster WebUIからサーバ2で 起動している全てのグループをサーバ1に移動します。
 Cluster WebUIを使用していない場合には、サーバ2でclpgrpコマンドを実行してグループ移動します。
- (2) サーバ2で以下のコマンドを実行してサービスの起動設定を変更します。

clpsvcctrl.sh --disable -a

次回のOS起動時にCLUSTERPROが起動しないように設定されます。

上記(1), (2)の手順をサーバ2で実行したことを確認してください。確認後、以下の手順 に進んでください。

- Cluster WebUIからサーバ2のシャットダウンを実行します。
 Cluster WebUIを使用していない場合には、サーバ2でclpdownコマンドを 実行してサーバのシャットダウンを実行します。
- (4) サーバ2を再起動してrootでloginします。
- (5) アップデートを実施してください。 アップデートの動作確認を行う場合はこの時点で確認を行ってください。 OS再起動が必要であれば実施してかまいません。動作確認完了後に次の手順に進んでください。
- (6) 以下のコマンドを実行してサービスの起動設定を変更します。

clpsvcctrl.sh --enable -a

次回のOS起動時にCLUSTERPROが自動起動するように設定されます。

(3)~(6)の手順をサーバ2で実行したことを確認してください。確認後、以下の手順に進んでください。

- (7) サーバ2をshutdownコマンドやrebootコマンドで再起動します。
- (8) サーバ2を再起動してrootでloginします。

Replicatorオプションを使用している場合は、3.3.2に進んでください。Replicatorオプションを使用してない場合は 3.3.3に進んでください。

3.3.2 サーバ2 ミラー復帰完了待ち

- (1) ミラーディスクリソースの状態は以下のようになります。
 - Cluster WebUIを使用している場合は、ミラーディスクリストを開き、ミ ラーディスクリソースの状態を確認します。
 - Cluster WebUIを使用していない場合には、何れか1台のサーバから clpmdstatコマンドを実行してミラーディスクリソースの状態を確認しま す。

(例、) ノイハ		● 2 1人 1公 1年 10	
[root@server2 ~]# clpmdstatmirror md1			
Mirror Status: Abnormal			
md1	server2	server1	
Mirror Color	RED	GREEN	
Lastupdate Time		2008/10/22 10:12:51	
Break Time		2008/10/22 10:11:15	
Disk Error	ОК	ОК	
Difference Percent	0%	1%	

(例) ミラーディスクリソース md1 の状態確認

ミラーディスクリソースのアクセス状況によって、赤枠部分の値は例とは異なります。

- 自動ミラー復帰をする設定になっている場合は、この状態から全てのミ ラーディスクリソースのミラー復帰が自動で始まります。確認したタイミ ングによっては、すでに(2)の状態になっている場合があります。
- 自動ミラー復帰をしない設定になっている場合は、Cluster WebUIや clpmdctrlコマンドを使用し、全てのミラーディスクリソースのミラー復帰 を手動で実行してください。

- (2) 全てのミラーディスクリソースのミラー復帰完了を待ちます。
 - Cluster WebUIを使用している場合は、ミラーディスクリストを開き、ミ ラーディスクリソースの状態を確認します。
 全てのミラーディスクリソースの状態が全サーバで「正常」となっている ことを確認してください。
 - Cluster WebUIを使用していない場合には、何れか1台のサーバから clpmdstatコマンドを実行してミラーディスクリソースの状態を確認しま す。 全てのミラーディスクリソースの状態が全サーバで「GREEN」となってい

ることを確認してください。



[root@server2 ~]# clpmdstatmirror md1				
Mirror Status:	Mirror Status: Normal			
md1	server2	server1		
Mirror Color	GREEN	GREEN		

(1)、(2)の手順を実行したことを確認してください。確認後、以下の手順に進んでください。

以上でサーバ2のアップデートは完了です。続いてサーバ1のアップデートを行います。

3.3.3 サーバ2へ全グループ移動

- (1) <u>clpgrpコマンドを実行して、サーバ1で起動している全てのグループをサーバ2に移動します。</u>
- (2) サーバ1で起動している全てのグループがサーバ2に移動され、全てのグ ループの各リソースが正常に動作していることを、Cluster WebUIで確認し ます。
 Cluster WebUIを使用していない場合には、何れか1台のサーバでclpstatコ マンドを実行して確認します。
 - グループ上のアプリケーションが正常に動作していることは、それぞれの アプリケーションで確認してください。

(1)~(2)の手順を実行したことを確認してください。確認後、以下の手順に進んでください。

3.3.4 サーバ1のアップデート

(1) サーバ1で以下のコマンドを実行してサービスの起動設定を変更します。

clpsvcctrl.sh --disable -a

次回のOS起動時にCLUSTERPROが起動しないように設定されます。

上記(1)の手順をサーバ1で実行したことを確認してください。確認後、以下の手順に 進んでください。

- (2) Cluster WebUIからサーバ1のシャットダウンを実行します。
 Cluster WebUIを使用していない場合には、サーバ1でclpdownコマンドを 実行してサーバのシャットダウンを実行します。
- (3) サーバ1を再起動してrootでloginします。
- (4) アップデートを実施してください。 アップデートの動作確認を行う場合はこの時点で確認を行ってください。 OS再起動が必要であれば実施してかまいません。動作確認完了後に次の手順に進んでください。
- (5) 以下のコマンドを実行してサービスの起動設定を変更します。

clpsvcctrl.sh --enable -a

次回のOS起動時にCLUSTERPROが自動起動するように設定されます。

(2)~(5)の手順をサーバ1で実行したことを確認してください。確認後、以下の手順に進んでください。

- (6) サーバ1をshutdownコマンドやrebootコマンドで再起動します。
- (7) サーバ1を再起動してrootでloginします。

Replicatorオプションを使用している場合は、3.3.5に進んでください。Replicatorオプションを使用してない場合は 3.3.6に進んでください。

3.3.5 サーバ1 ミラー復帰完了待ち

- (1) ミラーディスクリソースの状態は以下のようになります。
 - Cluster WebUIを使用している場合は、ミラーディスクリストを開き、ミ ラーディスクリソースの状態を確認します。
 - Cluster WebUIを使用していない場合には、何れか1台のサーバから clpmdstatコマンドを実行してミラーディスクリソースの状態を確認しま す。

(D) マノーノイハノノノーハ mui の状態推動			
[root@server1 ~]# clpmdstatmirror md1			
Mirror Status: Abnormal			
md 1	server1	server2	
Mirror Color	RED	GREEN	
Lastupdate Time		2008/10/22 10:18:26	
Break Time		2008/10/22 10:17:56	
Disk Error	OK	ОК	
Difference Percent	0%	1%	

(例) ミラーディスクリソース md1 の状態確認

ミラーディスクリソースのアクセス状況によって、赤枠部分の値は例とは異なります。

- 自動ミラー復帰をする設定になっている場合は、この状態から全てのミ ラーディスクリソースのミラー復帰が自動で始まります。確認したタイミ ングによっては、すでに(2)の状態になっている場合があります。
- ・ 自動ミラー復帰をしない設定になっている場合は、Cluster WebUIや
 clpmdctrlコマンドを使用し、全てのミラーディスクリソースのミラー復帰
 を手動で実行してください。

- (2) 全てのミラーディスクリソースのミラー復帰完了を待ちます。
 - Cluster WebUIを使用している場合は、ミラーディスクリストを実行して、 ミラーディスクリソースの状態を確認します。
 全てのミラーディスクリソースの状態が全サーバで「正常」となっている ことを確認してください。
 - Cluster WebUIを使用していない場合には、何れか1台のサーバから clpmdstatコマンドを実行してミラーディスクリソースの状態を確認しま す。 全てのミラーディスクリソースの状態が全サーバで「GREEN」となってい

ることを確認してください。

(例)	ミラ	ーディ	スクリ	ソース	md1	の状能確認
-----	----	-----	-----	-----	-----	-------

[root@server1 etc]# clpmdstatmirror md1				
Mirror	Mirror Status: Normal			
md1		server1	server2	
Mirror	Color	GREEN	GREEN	

(1)、(2)の手順を実行したことを確認してください。確認後、以下の手順に進んでください。

以上でサーバ1のアップデートは完了です。

3.3.6 サーバ1ヘグループを移動

手順(1),(2)は、サーバ1ヘグループを移動しない場合、実行する必要はありません。

- Cluster WebUIからサーバ2で起動しているグループのうちサーバ1で起動したいグループをサーバ1に移動します。
 Cluster WebUIを使用していない場合には、サーバ2でclpgrpコマンドを実行してグループ移動します。
- サーバ1へ移動されたグループの各リソースが正常に動作していることを、 Cluster WebUIで確認します。
 Cluster WebUIを使用していない場合には、何れか1台のサーバでclpstatコ マンドを実行して確認します。
 - グループ上のアプリケーションが正常に動作していることは、それぞれの アプリケーションで確認してください。

以上でアップデートが終了しました。

3.4 すでに運用中のCLUSTERPROを起動したままアップ

デートを適用する場合

カーネルのアップデートを実施してください。

CLUSTERPROを起動した状態のまま実施してかまいません。

カーネルアップデート実施後、Cluster WebUI(またはclpstdnコマンド等)から再起動を 実施してください。

3.5 アップデートの確認

Cluster WebUIやclpstatコマンドを使用し、クラスタの状態が正常であることを確認してください。