

Red Hat Enterprise Linux 7 High Availability Add-On の管理

High Availability Add-On の設定と管理

High Availability Add-On の設定と管理

法律上の通知

Copyright © 2015 Red Hat, Inc. and others.

This document is licensed by Red Hat under the <u>Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0</u> <u>Unported License</u>. If you distribute this document, or a modified version of it, you must provide attribution to Red Hat, Inc. and provide a link to the original. If the document is modified, all Red Hat trademarks must be removed.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, JBoss, MetaMatrix, Fedora, the Infinity Logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux ® is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java ® is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS ${\ensuremath{\mathbb R}}$ is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

 $MySQL \ \ensuremath{\mathbb{R}}$ is a registered trademark of $MySQL \ AB$ in the United States, the European Union and other countries.

Node.js ® is an official trademark of Joyent. Red Hat Software Collections is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack ® Word Mark and OpenStack Logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

High Availability Add-On の管理は、Red Hat Enterprise Linux 7 向けの High Availability Add-On の設定と管理について説明しています。

目次

目次

第1章 Pacemaker を使用した Red Hat High Availability クラスターの作成	2
1.1. クラスターソフトウェアのインストール	2
1.2. クラスターの作成	3
1.3. 排他処理の設定	4
第2章 Red Hat High Availability クラスターのアクティブ/パッシブ Apache Web サーバー	6
2.1. LVM ボリュームを ext4 ファイルシステムで設定	7
2.2. Web サーバーの設定	8
2.3. ボリュームグループのアクティブ化をクラスター内に限定	8
2.4. pcs コマンドを使用したリソースおよびリソースグループの作成	10
2.5. リソース設定のテスト	12
第3章 Red Hat High Availability クラスターのアクティブパッシブな NFS サーバー	14
3.1. NFS クラスターの作成	14
3.2. LVM ボリュームを ext4 ファイルシステムで設定	15
3.3. NFS 共有の設定	16
3.4. ボリュームグループのアクティブ化をクラスター内に限定	16
3.5. クラスターリソースの設定	18
3.6. リソース設定のテスト	21
付録A 改訂履歴	24

第1章 Pacemaker を使用した Red Hat High Availability クラスターの作成

本章では、pcs コマンドを使用して 2 ノードの Red Hat High Availability クラスターを作成する手順を説明します。クラスターの作成後、必要なリソースやリソースグループを設定できます。

本章で説明しているクラスターを設定する場合には次のコンポーネントが必要になります。

- ▶ 2 ノード、クラスターを構成させるノードです。ここでは z1. example.com と z2. example.com という名前にしています。
- プライベートネットワーク用のネットワークスイッチ、クラスター同士の通信およびネットワーク電源 スイッチやファイバーチャンネルスイッチなどのクラスターハードウェアとの通信に必要になります。
- ▶ 各ノード用の電源フェンスデバイス、ここでは APC 電源スイッチの 2 ポートを使用しています。ホスト名は zapc.example.com にしています。

本章は3つの項に分かれています。

- 「クラスターソフトウェアのインストール」では、クラスターソフトウェアのインストール手順を説明します。
- ▷ 「クラスターの作成」では、2 ノードクラスターの設定手順を説明します。
- » 「排他処理の設定」では、クラスターの各ノードにフェンスデバイスを設定する手順を説明します。

1.1. クラスターソフトウェアのインストール

クラスターのインストールおよび設定手順を以下に示します。

1. クラスターの各ノードに、Red Hat High Availability Add-On ソフトウェアパッケージと使用可能 なすべてのフェンスエージェントを High Availability チャンネルからインストールします。

yum install pcs fence-agents-all

2. **firewalld** デーモンを実行している場合は、以下のコマンドを実行して Red Hat High Availability Add-On が必要とするポートを有効にします。

注記 firewalld デーモンがシステムにインストールされているかどうかを確認するには、rpm -q firewalld コマンドを実行します。firewalld デーモンがインストールされてい る場合は、firewall-cmd --state コマンドを使用して実行されているかどうかを確認 できます。

```
# firewall-cmd --permanent --add-service=high-availability
# firewall-cmd --add-service=high-availability
```

3. pcs を使ってクラスターの設定やノード間の通信を行うため、pcs の管理アカウントとなるユー ザー ID hacluster のパスワードを各ノードに設定しなければなりません。ユーザーhacluster のパスワードは各ノードで同じパスワードにすることを推奨しています。 # passwd hacluster Changing password for user hacluster. New password: Retype new password: passwd: all authentication tokens updated successfully.

 クラスターを設定する前に、各ノードで起動時にブートするよう pcsd デーモンが起動および有効 化されている必要があります。このデーモンは pcs コマンドで動作し、クラスターのノード全体で 設定を管理します。

クラスターの各ノードで次のコマンドを実行し pcsd サービスを起動、またシステムの起動時に pcsd が有効になるよう設定します。

systemctl start pcsd.service
systemctl enable pcsd.service

5. pcs を実行するノードでクラスター内の各ノードのpcs ユーザー hacluster を認証します。

次のコマンドでは、**z1**. example. com と **z2**. example. com の 2 ノードで構成されるクラス ターの両ノードに対してユーザー hacluster の認証を **z1**. example. com 上で行っています。

```
root@z1 ~]# pcs cluster auth z1.example.com z2.example.com
Username: hacluster
Password:
z1.example.com: Authorized
z2.example.com: Authorized
```

1.2. クラスターの作成

この手順では、**z1.example.com** および **z2.example.com** ノードで構成される Red Hat High Availability Add-On を作成します。

 次のコマンドを z1. example.com で実行し z1. example.com と z2. example.com で構成 される 2 ノードクラスターの mycluster を作成します。これによりクラスター設定ファイルがク ラスター内の全ノードに伝搬されます。コマンドに --start オプションを含ませることでクラス ター内の全ノードでクラスターサービスが起動されます。

```
[root@z1 ~]# pcs cluster setup --start --name my_cluster \
z1.example.com z2.example.com
z1.example.com: Succeeded
z1.example.com: Starting Cluster...
z2.example.com: Succeeded
z2.example.com: Starting Cluster...
```

 クラスターサービスを有効にし、ノードがブートしたときにクラスターの各ノードでクラスター サービスが実行されるようにします。



pcs cluster status コマンドを使用するとクラスターの現在の状態を表示できます。

[root@z1 ~]# pcs cluster status Cluster Status: Last updated: Thu Jul 25 13:01:26 2013 Last change: Thu Jul 25 13:04:45 2013 via crmd on z2.example.com Stack: corosync Current DC: z2.example.com (2) - partition with quorum Version: 1.1.10-5.el7-9abe687 2 Nodes configured 0 Resources configured

1.3. 排他処理の設定

注記

クラスターの各ノードにフェンスデバイスを設定する必要があります。フェンスデバイスの設定に関する情報は、『Red Hat Enterprise Linux 7 High Availability Add-On Reference』 を参照してください。

フェンスデバイスの設定をする際、そのフェンスデバイスで管理を行うノードと電源が共有されて いないことを必ず確認してください。

ここでは zapc.example.com というホスト名の APC 電源スイッチを使ってノードの排他処理を行いま す。このスイッチは fence_apc_snmp フェンスエージェントを使用します。ノードはすべて同じフェン スエージェントで排他処理されるため、pcmk_host_map と pcmk_host_list のオプションを使ってす べてのフェンスデバイスを一つのリソースとして設定できます。

pcs stonith create コマンドを使って**stonith** リソースとしてデバイスを設定することでフェンス デバイスを作成します。次のコマンドでは myapc と言う名前の **stonith** リソースを設定 し、**z1.example.com** ノードと **z2.example.com** ノードに対して **fence_apc_snmp** フェンスエー ジェントを使用します。pcmk_host_map オプションで **z1.example.com** をポート 1 に、**z2.example.com** をポート 2 にマッピングしています。APC デバイスのログイン値とパスワードに いずれも apc です。このデバイスは各ノードに対し 60 秒のモニタリング間隔をデフォルトで使用しま す。

ノードのホスト名を指定する場合、IP アドレスを使用することができます。

[root@z1 ~]# pcs stonith create myapc fence_apc_snmp params \
ipaddr="zapc.example.com"
pcmk_host_map="z1.example.com:1;z2.example.com:2" \

```
pcmk_host_check="static-list"
pcmk_host_list="z1.example.com,z2.example.com" \
login="apc" passwd="apc"
```



fence_apc_snmp stonith デバイスを作成するときに次のような警告メッセージが表示されることがありますがこのメッセージは無視して構いません。

Warning: missing required option(s): 'port, action' for resource type: stonith:fence_apc_snmp

次のコマンドを使うと既存の STONITH デバイスのパラメーターが表示されます。

[root@rh7-1 ~]# pcs stonith show myapc Resource: myapc (class=stonith type=fence_apc_snmp) Attributes: ipaddr=zapc.example.com pcmk_host_map=z1.example.com:1;z2.example.com:2 pcmk_host_check=staticlist pcmk_host_list=z1.example.com,z2.example.com login=apc passwd=apc Operations: monitor interval=60s (myapc-monitor-interval-60s)

第2章 Red Hat High Availability クラスターのアクティブ/パッシブ Apache Web サーバー

本章では、**pcs** コマンドを使用してクラスターリソースを設定し、2 ノードの Red Hat Enterprise Linux High Availability Add-On クラスターでアクティブ/パッシブな Apache Web サーバーを設定する方法を説 明します。このユースケースでは、クライアントはフローティング IP アドレスを用いて Apache Web サー バーにアクセスします。Web サーバーは 2 つのノードの 1 つで実行されます。Web サーバーが稼働してし るノードが正常に動作しなくなった場合、Web サーバーは 2 つ目のノードで再起動され、サービスの中断 は最小限になります。

図2.1「2 ノード Red Hat High Availability クラスターの Apache Web サーバー」はクラスターのハイレベルの概要を示しています。クラスターはネットワーク電源スイッチおよび共有ストレージで設定される ノードの Red Hat High Availability クラスターです。クライアントは仮想 IP を用いて Apache Web サー バーへアクセスするため、クラスターノードはパブリックネットワークに接続されます。Apache サーバー はノード1またはノード2 のいずれかで実行されます。いずれのノードも Apache のデータが保持される ストレージへアクセスできます。



図2.1 2 ノード Red Hat High Availability クラスターの Apache Web サーバー

このユースケースでは、システムに以下のコンポーネントが必要になります。

- 各ノードに電源フェンスが設定されている 2 ノードの Red Hat High Availability クラスター。この手順では 1章Pacemaker を使用した Red Hat High Availability クラスターの作成に記載されているクラスターの例を使用します。
- » パブリック仮想 IP アドレス、Apache web サーバーに必要になります。
- » クラスター内のノードで使用する共有ストレージ、iSCSI または Fibre チャンネルを使用します。

web サーバーで必要とされる LVM リソース、ファイルシステムリソース、IP アドレスリソース、web サーバーリソースなどのクラスターコンポーネントを含ませた Apache リソースグループでクラスターが設定 れます。このリソースグループはクラスター内の一つのノードから別のノードへのフェールオーバーが可育 なため、いずれのノードでも web サーバーを稼働することができます。クラスターにリソースグループを

作成する前に次の手順を行います。

- 1. <u>「LVM ボリュームを ext4 ファイルシステムで設定」</u>の説明に従い my_lv 論理ボリュームに ext4 ファイルシステムを設定します。
- 2. 「Web サーバーの設定」の説明に従い web サーバーを設定します。
- 3. 「ボリュームグループのアクティブ化をクラスター内に限定」の説明に従い、my_lv を含むボ リュームグループの作動はクラスターでしか行えないよう限定し、またボリュームグループが起動 時にクラスター以外の場所で作動しないようにします。

上記の手順をすべて完了したら、「pcs コマンドを使用したリソースおよびリソースグループの作成」の説明に従いリソースグループおよびそのグループに含ませるリソースを作成します。

2.1. LVM ボリュームを ext4 ファイルシステムで設定

このユースケースでは、クラスターのノード間で共有されるストレージに LVM 論理ボリュームを作成する 必要があります。

次の手順に従い LVM 論理ボリュームを作成しその論理ボリューム上に ext4 ファイルシステムを作成しま す。ここでは /dev/sdb1 共有パーティションを使って LVM 論理ボリュームの作成元となる LVM 物理ボ リュームを格納します。



/dev/sdb1 パーティションは共有させるストレージとなるため、この手順は一つのノードでのみ行います。

1. LVM 物理ボリュームを /dev/sdb1 パーティション上に作成します。

```
# pvcreate /dev/sdb1
Physical volume "/dev/sdb1" successfully created
```

2. /dev/sdb1 物理ボリュームで構成される my_vg ボリュームグループを作成します。

vgcreate my_vg /dev/sdb1
Volume group "my_vg" successfully created

3. my_vg ボリュームグループを使用する論理ボリュームを作成します。

lvcreate -L450 -n my_lv my_vg
Rounding up size to full physical extent 452.00 MiB
Logical volume "my_lv" created

lvs コマンドを使って論理ボリュームを表示してみます。

lvs
LV VG Attr LSize Pool Origin Data% Move Log
Copy% Convert
my_lv my_vg -wi-a---- 452.00m

. . .

4. ext4 ファイルシステムをmy_lv 論理ボリューム上に作成します。

```
# mkfs.ext4 /dev/my_vg/my_lv
mke2fs 1.42.7 (21-Jan-2013)
Filesystem label=
OS type: Linux
...
```

2.2. Web サーバーの設定

次の手順に従って Apache web サーバーを設定します。

クラスター内の各ノードに Apache HTTPD サーバーがインストールされているか確認します。また、 Apache web サーバーの状態をチェックするためクラスターに wget ツールもインストールしておく必要があります。

各ノードで次のコマンドを実行します。

yum install -y httpd wget

 Apache リソースエージェントで Apache web サーバーの状態を取得できるようクラスター内の各 ノード上の /etc/httpd/conf/httpd.conf ファイルに次のテキストがあるか、テキストがコ メントアウトされていなか確認します。ファイルにこのテキストがなかった場合はファイルの末尾 に追加します。

```
<Location /server-status>
SetHandler server-status
Order deny,allow
Deny from all
Allow from 127.0.0.1
</Location>
```

 Apache で提供する web ページを作成します。クラスター内のいずれかのノードに「LVM ボ リュームを ext4 ファイルシステムで設定」で作成したファイルシステムをマウントし、そのファ イルシステム上で index.html ファイルを作成したら再びファイルシステムをアンマウントしま す。

```
# mount /dev/my_vg/my_lv /var/www/
# mkdir /var/www/html
# mkdir /var/www/cgi-bin
# mkdir /var/www/error
# restorecon -R /var/www
# cat <<-END >/var/www/html/index.html
<html>
<body>Hello</body>
</html>
END
# umount /var/www
```

2.3. ボリュームグループのアクティブ化をクラスター内に限定

次の手順でボリュームグループを設定すると、クラスターでしかボリュームグループを作動することができなくなり、またボリュームグループは起動時にクラスター以外の場所では作動しなくなります。クラスター以外のシステムでボリュームグループが作動されるとボリュームグループのメタデータが破損する恐れがまります。

この手順では /etc/lvm/lvm.conf 設定ファイル内の volume_list のエントリーを編集しま す。volume_list のエントリーに記載されているボリュームグループはクラスターマネージャーの管轄 外となるローカルノードでの自動作動が許可されます。ノードのローカルな root ディレクトリやホーム ディレクトリに関連するボリュームグループはこのリストに含ませてください。クラスターマネージャーで 管理するボリュームグループは volume_list のエントリーには入れないでください。ここでの手順に clvmd を使用する必要はありません。

クラスター内の各ノードで以下の手順を行います。

 次のコマンドでローカルストレージに現在設定されているボリュームグループを確認します。現在 設定されているボリュームグループ一覧が出力されます。このノード上に root ディレクトリ用のオ リュームグループとホームディレクトリ用のボリュームグループを別々に用意している場合は各ボ リュームが以下のように出力されます。

```
# vgs --noheadings -o vg_name
my_vg
rhel_home
rhel_root
```

 /etc/lvm/lvm.conf 設定ファイルの volume_list のエントリーとしてmy_vg (クラスター 用として定義したボリュームグループ) 以外のボリュームグループを追加します。例えば、root ディレクトリ用のボリュームグループ、ホームディレクトリ用のボリュームグループを別々に用意 している場合は、lvm.conf ファイルの volume_list の行のコメントを外して以下のように root ディレクトリ用、ホームディレクトリ用の各ボリュームグループを volume_list のエント リーとして追加します。

volume_list = ["rhel_root", "rhel_home"]

クラスターマネージャーの管轄外で作動させるローカルボリュームグループがノードにない 場合でも volume_listのエントリーはvolume_list = []と指定して初期化する必 要があります。

記動イメージがクラスターで制御しているボリュームグループを作動させないよう initramfs 起動イメージを再構築します。次のコマンドで initramfs デバイスを更新します。このコマンドは完了に1分ほどかかる場合があります。

dracut -H -f /boot/initramfs-\$(uname -r).img \$(uname -r)

```
4. ノードを再起動します。
```

注記

注記

起動イメージを作成したノードに新しい Linux カーネルをインストールした場合、initrd イメージはそれを作成したときに実行していたカーネル用であってノードを再起動したら実 行される新しいカーネル用ではありません。再起動の前後で uname -r コマンドを使って 実行しているカーネルリリースを確認し必ず正しい initrd デバイスを使用するよう注意し てください。リリースが異なる場合は新しいカーネルで再起動した後、initrd ファイルを 更新しノードをもう一度再起動します。

5. ノードが再起動したらそのノードで pcs cluster status コマンドを実行しクラスターサービ スが起動しているかどうか確認します。Error: cluster is not currently running or this node というメッセージが出力される場合は次のコマンドを実行します。

pcs cluster start

または、クラスター内の各ノードの再起動が完了するのを待ってから次のコマンドで各ノードでの クラスターサービスの起動を行います。

pcs cluster start --all

2.4. pcs コマンドを使用したリソースおよびリソースグループの作成

この事例の場合、クラスターリソースを4つ作成する必要があります。すべてのリソースが必ず同じノート で実行されるよう apachegroup というリソースグループの一部として構成させます。作成するリソース を起動する順序で以下に示します。

- 1. my_1vm という名前の LVM リソース、「LVM ボリュームを ext4 ファイルシステムで設定」の手順で作成した LVM ボリュームグループを使用します。
- my_fs と言う名前の Filesystem リソース、「LVM ボリュームを ext4 ファイルシステムで設定」の手順で作成した / dev/my_vg/my_lv ファイルシステムデバイスを使用します。
- IPaddr2 リソース、apachegroup リソースグループのフローティング IP アドレスになります。物理ノードにすでに関連付けした IP アドレスは使用しないでください。IPaddr2 リソースの NIC デバイスを指定しない場合、フローティング IP はクラスターノードで使用される静的割り当て IP アドレスと同じネットワークにしなければなりません。ネットワークが異なるとフローティング IP アドレスを割り当てる NIC デバイスを正しく検出することができません。
- 4. Website と言う名前の apache リソース、「Web サーバーの設定」の手順で定義した index.html ファイルと Apache 設定を使用します。

次の手順で apachegroup リソースグループとこのグループに含ませるリソースを作成します。リソース はグループに追加した順序で起動し、またその逆順で停止します。次の手順はクラスター内いずれか一つの ノードだけで行います。

 次のコマンドでは my_lvm LVM リソースを作成しています。LVM 論理ボリュームの作動がクラス ター以外では行えないよう exclusive=true パラメーターを指定しています。この時点で apachegroup リソースグループはまだ存在していないため、このコマンドにより作成されること になります。

[root@z1 ~]# pcs resource create my_lvm LVM volgrpname=my_vg \
exclusive=true --group apachegroup

リソースを作成するとそのリソースは自動的に起動されます。次のコマンドを使ってリソースが確 かに作成、起動されたことを確認します。

```
# pcs resource show
Resource Group: apachegroup
my_lvm (ocf::heartbeat:LVM): Started
```

pcs resource disable と **pcs resource enable** のコマンドを使用すると手作業による リソースの停止と起動をリソースごと個別に行うことができます。

2. 次のコマンドでは構成に必要な残りのリソースを作成し、apachegroup リソースグループに追加 しています。

```
[root@z1 ~]# pcs resource create my_fs Filesystem \
device="/dev/my_vg/my_lv" directory="/var/www" fstype="ext4" --
group \
apachegroup
[root@z1 ~]# pcs resource create VirtualIP IPaddr2 ip=198.51.100.3
\
cidr_netmask=24 --group apachegroup
[root@z1 ~]# pcs resource create Website apache \
configfile="/etc/httpd/conf/httpd.conf" \
statusurl="http://127.0.0.1/server-status" --group apachegroup
```

3. リソースおよびそのリソースを含ませるリソースグループの作成が完了したらクラスターの状態を 確認します。4つのリソースすべてが同じノードで実行していることを確認してください。

```
[root@z1 ~]# pcs status
Cluster name: my_cluster
Last updated: Wed Jul 31 16:38:51 2013
Last change: Wed Jul 31 16:42:14 2013 via crm_attribute on
z1.example.com
Stack: corosync
Current DC: z2.example.com (2) - partition with quorum
Version: 1.1.10-5.el7-9abe687
2 Nodes configured
6 Resources configured
Online: [ z1.example.com z2.example.com ]
Full list of resources:
 myapc (stonith:fence_apc_snmp): Started z1.example.com
 Resource Group: apachegroup
     my_lvm (ocf::heartbeat:LVM): Started z1.example.com
     my_fs (ocf::heartbeat:Filesystem): Started z1.example.com
     VirtualIP (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started z1.example.com
     Website (ocf::heartbeat:apache): Started z1.example.com
```

<u>「排他処理の設定」</u>の手順でクラスターにフェンスデバイスを設定していないとリソースはデフォルトでは起動しないので注意してください。

4. クラスターが起動し稼働し始めたら、 ブラウザで **IPaddr2** リソースとして定義した IP アドレス をポイントし "Hello" のテキストで構成されるサンプル表示が正しく表示されるか確認します。

Hello

設定したリソースが実行していない場合には pcs resource debug-start resource コマン ドを実行してリソースの設定をテストしてみます。pcs resource debug-start コマンドの詳 細については 『High Availability Add-On Reference (High Availability Add-On リファレンス)』 のガイドを参照してください。

2.5. リソース設定のテスト

「pcs コマンドを使用したリソースおよびリソースグループの作成」で示すようにクラスターの状態表示て は全リソースが z1. example. com ノードで実行しています。次の手順に従い 1 番目のノードを standby モードにしてリソースグループがz2. example. com ノードにフェールオーバーするかどうか テストします。1 番目のノードをスタンバイモードにするとこのノードではリソースをホストできなくなり ます。

1. 次のコマンドでは **z1**. example. com を standby モードにしています。

```
root@z1 ~]# pcs cluster standby z1.example.com
```

2. **z1** をスタンバイモードにしたらクラスターの状態を確認します。リソースがすべて**z2** で実行しているはずです。

```
[root@z1 ~]# pcs status
Cluster name: my_cluster
Last updated: Wed Jul 31 17:16:17 2013
Last change: Wed Jul 31 17:18:34 2013 via crm_attribute on
z1.example.com
Stack: corosync
Current DC: z2.example.com (2) - partition with quorum
Version: 1.1.10-5.el7-9abe687
2 Nodes configured
6 Resources configured
Node z1.example.com (1): standby
Online: [ z2.example.com ]
Full list of resources:
 myapc (stonith:fence_apc_snmp): Started z1.example.com
 Resource Group: apachegroup
     my_lvm (ocf::heartbeat:LVM): Started z2.example.com
     my_fs (ocf::heartbeat:Filesystem): Started z2.example.com
     VirtualIP (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started z2.example.com
     Website (ocf::heartbeat:apache): Started z2.example.com
```

定義している IP アドレスの web サイトは中断されることなく表示されているはずです。

3. 次のコマンドを実行して z1 を standby モードから外します。

root@z1 ~]# pcs cluster unstandby z1.example.com



第3章 Red Hat High Availability クラスターのアクティブパッシブな NFS サーバー

本章では、共有ストレージを使用して 2 ノードの Red Hat Enterprise Linux High Availability Add-On ク ラスターで高可用性アクティブ/パッシブ NFS サーバーを設定する方法について説明します。手順では **pc**: コマンドを使用して Pacemaker クラスターリソースを設定します。このユースケースでは、クライアント はフローティング IP アドレスより NFS ファイルシステムにアクセスします。NFS サービスは、クラス ターの 2 つのノードの 1 つで実行されます。NFS サーバーが稼働しているノードが正常に動作しなくなっ た場合、NFS サーバーはクラスターの 2 つ目のノードで再起動され、サービスの中断は最小限になりま す。

このユースケースでは、システムに以下のコンポーネントが必要になります。

- ➢ Apache web サーバーを実行するクラスターを作成するために使用される 2 つのノード。この例では、z1.example.com と z2.example.com の 2 つのノードが使用されます。
- ▶ webfarm クラスターの各ノード用の電源フェンスデバイス。この例では、ホスト名が zapc.example.com という APC 電源スイッチの 2 つのポートを使用します。
- ▶ NFS サーバーに必要なパブリック仮想 IP アドレス。
- » クラスター内のノードで使用する共有ストレージ、iSCSI または Fibre チャンネルを使用します。

2 ノード Red Hat Enterprise Linux で高可用性アクティブ/パッシブ NFS サーバーを設定するには、以下の手順を実行する必要があります。

- 1. <u>NFS クラスターの作成</u>の説明に従って、NFS サーバーを実行するクラスターを作成し、クラ スターの各ノードにフェンシングを設定します。
- 「LVM ボリュームを ext4 ファイルシステムで設定」の説明に従って、クラスターのノードに対す る共有ストレージの LVM 論理ボリューム my_1v にマウントされた ext4 ファイルシステムを設定 します。
- 3. <u>「NFS 共有の設定」</u>の説明に従って、LVM 論理ボリュームの共有ストレージで NFS 共有を設定し ます。
- 「ボリュームグループのアクティブ化をクラスター内に限定」の説明に従って、クラスターのみが 論理ボリューム my_1v が含まれる LVM ボリュームグループをアクティブ化できるようにし、ボ リュームグループが起動時にクラスターの外部でアクティブ化されないようにします。
- 5. 「クラスターリソースの設定」の説明に従って、クラスターリソースを作成します。
- 6. <u>「リソース設定のテスト」</u>に従って、設定した NFS サーバーをテストします。

3.1. NFS クラスターの作成

以下の手順に従って、NFS クラスターをインストールおよび作成します。

- 1. 「クラスターソフトウェアのインストール」の手順に従って、z1. example. com および z2. example. com ノードにクラスターソフトウェアをインストールします。
- 「クラスターの作成」の手順に従って、z1.example.com と z2.example.com で構成される
 2ノード webfarm クラスターを作成します。この手順の例と同様に、クラスターには
 my_cluster という名前が付けられます。

3. 「<u>排他処理の設定</u>」の説明に従って、webfarm クラスターの各ノードにフェンスデバイスを設定し ます。この例では、ホスト名が zapc.example.com という APC 電源スイッチの 2 つのポート を使用してフェンシングが設定されます。

3.2. LVM ボリュームを ext4 ファイルシステムで設定

このユースケースでは、クラスターのノード間で共有されるストレージに LVM 論理ボリュームを作成する 必要があります。

次の手順に従い LVM 論理ボリュームを作成しその論理ボリューム上に ext4 ファイルシステムを作成しま す。ここでは /dev/sdb1 共有パーティションを使って LVM 論理ボリュームの作成元となる LVM 物理ボ リュームを格納します。



/dev/sdb1 パーティションは共有されるストレージであるため、この手順は1つのノードでのみ実行します。

1. LVM 物理ボリュームを /dev/sdb1 パーティション上に作成します。

[root@z1 ~]# pvcreate /dev/sdb1
 Physical volume "/dev/sdb1" successfully created

2. /dev/sdb1 物理ボリュームで構成される my_vg ボリュームグループを作成します。

[root@z1 ~]# vgcreate my_vg /dev/sdb1
Volume group "my_vg" successfully created

3. my_vg ボリュームグループを使用する論理ボリュームを作成します。

[root@z1 ~]# lvcreate -L450 -n my_lv my_vg
Rounding up size to full physical extent 452.00 MiB
Logical volume "my_lv" created

lvs コマンドを使用すると論理ボリュームを表示できます。

```
[root@z1 ~]# lvs
LV VG Attr LSize Pool Origin Data% Move Log
Copy% Convert
my_lv my_vg -wi-a---- 452.00m
...
```

4. ext4 ファイルシステムをmy_lv 論理ボリューム上に作成します。

```
[root@z1 ~]# mkfs.ext4 /dev/my_vg/my_lv
mke2fs 1.42.7 (21-Jan-2013)
Filesystem label=
OS type: Linux
```

3.3. NFS 共有の設定

以下の手順では、NFS デーモンフェールオーバーに対して NFS 共有を設定します。この手順は、クラス ターの1つのノードのみで行う必要があります。

1. /nfsshare ディレクトリーを作成します。

```
[root@z1 ~]# mkdir /nfsshare
```

 <u>「LVM ボリュームを ext4 ファイルシステムで設定」</u>で作成した ext4 ファイルシステムを /nfsshare ディレクトリーにマウントします。

[root@z1 ~]# mount /dev/my_vg/my_lv /nfsshare

3. /nfsshare ディレクトリー内に exports ディレクトリーツリーを作成します。

```
[root@z1 ~]# mkdir -p /nfsshare/exports
[root@z1 ~]# mkdir -p /nfsshare/exports/export1
[root@z1 ~]# mkdir -p /nfsshare/exports/export2
```

NFS クライアントがアクセスするファイルを exports ディレクトリーに置きます。この例では、clientdatafile1 および clientdatafile2 という名前のテストファイルを作成します。

[root@z1 ~]# touch /nfsshare/exports/export1/clientdatafile1
[root@z1 ~]# touch /nfsshare/exports/export2/clientdatafile2

5. ext4 ファイルをアンマウントし、LVM ボリュームグループを非アクティブ化します。

[root@z1 ~]# umount /dev/my_vg/my_lv
[root@z1 ~]# vgchange -an my_vg

3.4. ボリュームグループのアクティブ化をクラスター内に限定

次の手順では、LVM ボリュームグループを設定して、クラスターのみがボリュームグループをアクティブ 化でき、ボリュームグループが起動時にクラスターの外部でアクティブ化されないようにします。ボリュー ムグループがクラスター外部のシステムによってアクティブ化されると、ボリュームグループのメタデー が破損することがあります。

この手順では /etc/lvm/lvm. conf 設定ファイル内の volume_list のエントリーを編集しま す。volume_list のエントリーに記載されているボリュームグループはクラスターマネージャーの管轄 外となるローカルノードでの自動作動が許可されます。ノードのローカルな root ディレクトリやホーム ディレクトリに関連するボリュームグループはこのリストに含ませてください。クラスターマネージャー 管理するボリュームグループは volume_list のエントリーには入れないでください。ここでの手順に clvmd を使用する必要はありません。

クラスター内の各ノードで以下の手順を行います。

 次のコマンドでローカルストレージに現在設定されているボリュームグループを確認します。現在 設定されているボリュームグループ一覧が出力されます。このノード上に root ディレクトリ用のオ リュームグループとホームディレクトリ用のボリュームグループを別々に用意している場合は各ボ リュームが以下のように出力されます。

```
# vgs --noheadings -o vg_name
my_vg
rhel_home
rhel_root
```

 /etc/lvm/lvm.conf 設定ファイルの volume_list のエントリーとしてmy_vg (クラスター 用として定義したボリュームグループ) 以外のボリュームグループを追加します。例えば、root ディレクトリ用のボリュームグループ、ホームディレクトリ用のボリュームグループを別々に用意 している場合は、lvm.conf ファイルの volume_list の行のコメントを外して以下のように root ディレクトリ用、ホームディレクトリ用の各ボリュームグループを volume_list のエント リーとして追加します。

volume_list = ["rhel_root", "rhel_home"]

注記 クラスターマネージャーの管轄外で作動させるローカルボリュームグループがノードにない 場合でも volume_list のエントリーは volume_list = [] と指定して初期化する必 要があります。

記動イメージがクラスターで制御しているボリュームグループを作動させないよう initramfs 起動イメージを再構築します。次のコマンドで initramfs デバイスを更新します。このコマンドは完了に1分ほどかかる場合があります。

dracut -H -f /boot/initramfs-\$(uname -r).img \$(uname -r)

4. ノードを再起動します。



5. ノードが再起動したらそのノードで pcs cluster status コマンドを実行しクラスターサービ スが起動しているかどうか確認します。Error: cluster is not currently running or this node というメッセージが出力される場合は次のコマンドを実行します。

pcs cluster start

この代わりに、クラスターの各ノードを再起動し、再起動が完了してから次のコマンドを実行して クラスターのすべてのノードでクラスターサービスを開始することもできます。 # pcs cluster start --all

3.5. クラスターリソースの設定

このユースケースでクラスターリソースを設定する手順について説明します。

注記 pcs resource create コマンドを使用してクラスターリソースを作成する場合、作成直後に pcs status コマンドを実行してリソースが稼働していることを検証することが推奨されま す。「排他処理の設定」の説明に従ってクラスターのフェンスデバイスを設定していない場合、デ フォルトではリソースが起動しません。 設定したリソースが実行されていない場合は、pcs resource debug-start resource コマン

ドを実行してリソースの設定をテストできます。このコマンドは、クラスターの制御や認識の範囲外 でサービスを起動します。設定したリソースが再度実行されたら、pcs cluster cleanup resource コマンドを実行してクラスターが更新を認識するようにします。pcs resource debug-start コマンドの詳細は『High Availability Add-On Reference』 マニュアルを参照して ください。

以下の手順では、システムリソースを設定します。これらのリソースがすべて同じノードで実行されるようにするため、これらのリソースはリソースグループ nfsgroup の一部として設定されます。リソースは、 グループに追加された順序で起動し、その逆の順序で停止します。この手順は、クラスターの1つのノートのみで実行してください。

以下のコマンドは my_lvm という名前の LVM リソースを作成します。このコマンドは、exclusive=true パラメーターを指定し、クラスターのみが LVM 論理ボリュームをアクティブ化できるようにします。この時点ではリソースグループ nfsgroup は存在しないため、このコマンドによって作成されます。

[root@z1 ~]# pcs resource create my_lvm LVM volgrpname=my_vg \
exclusive=true --group nfsgroup

クラスターの状態を確認し、リソースが実行されていることを確認します。

```
root@z1 ~]# pcs status
Cluster name: my_cluster
Last updated: Thu Jan 8 11:13:17 2015
Last change: Thu Jan 8 11:13:08 2015
Stack: corosync
Current DC: z2.example.com (2) - partition with quorum
Version: 1.1.12-a14efad
2 Nodes configured
3 Resources configured
Online: [ z1.example.com z2.example.com ]
Full list of resources:
 myapc (stonith:fence_apc_snmp):
                                 Started z1.example.com
 Resource Group: nfsgroup
                (ocf::heartbeat:LVM): Started z1.example.com
     my lvm
```

```
PCSD Status:
   z1.example.com: Online
   z2.example.com: Online
Daemon Status:
   corosync: active/enabled
   pacemaker: active/enabled
   pcsd: active/enabled
```

2. クラスターの Filesystem リソースを設定します。



以下のコマンドは、nfsshare という名前の ext4Filesystem リソースを nfsgroup リソース グループの一部として設定します。このファイルシステムは、「LVM ボリュームを ext4 ファイル システムで設定」 で作成された LVM ボリュームグループと ext4 ファイルシステムを使用します。 このファイルシステムは「NFS 共有の設定」 で作成された /nfsshare ディレクトリーにマウン トされます。

[root@z1 ~]# pcs resource create nfsshare Filesystem \
device=/dev/my_vg/my_lv directory=/nfsshare \
fstype=ext4 --group nfsgroup

my_1vm および nfsshare リソースが実行されていることを確認します。

```
[root@z1 ~]# pcs status
...
Full list of resources:
  myapc (stonith:fence_apc_snmp): Started z1.example.com
    Resource Group: nfsgroup
    my_lvm (ocf::heartbeat:LVM): Started z1.example.com
    nfsshare (ocf::heartbeat:Filesystem): Started
z1.example.com
...
```

3. nfsgroup リソースグループの一部であるnfs-daemon という名前の nfsserver リソースを作成します。

```
[root@z1 ~]# pcs resource create nfs-daemon nfsserver \
nfs_shared_infodir=/nfsshare/nfsinfo nfs_no_notify=true \
--group nfsgroup
[root@z1 ~]# pcs status
...
```

 exportfs リソースを追加して /nfsshare/exports ディレクトリーをエクスポートします。こ れらのリソースは nfsgroup リソースグループの一部です。これにより、NFSv4 クライアントの 仮想ディレクトリーが構築されます。NFSv3 クライアントもこれらのエクスポートにアクセスでき ます。

注記

[root@z1 ~]# pcs resource create nfs-root exportfs \
clientspec=192.168.122.0/255.255.255.0 \
options=rw,sync,no_root_squash \
directory=/nfsshare/exports \
fsid=0 --group nfsgroup
[root@z1 ~]# # pcs resource create nfs-export1 exportfs \
clientspec=192.168.122.0/255.255.0 \
options=rw,sync,no_root_squash directory=/nfsshare/exports/export1 \
fsid=1 --group nfsgroup
[root@z1 ~]# # pcs resource create nfs-export2 exportfs \
clientspec=192.168.122.0/255.255.0 \
options=rw,sync,no_root_squash directory=/nfsshare/exports/export1 \
fsid=1 --group nfsgroup
[root@z1 ~]# # pcs resource create nfs-export2 exportfs \
clientspec=192.168.122.0/255.255.255.0 \
options=rw,sync,no_root_squash directory=/nfsshare/exports/export2 \
fsid=2 --group nfsgroup

 NFS 共有にアクセスするために NFS クライアントが使用するフローティング IP アドレスリソーン を追加します。指定するフローティング IP アドレスには DNS リバースルックアップが必要になり ますが、クラスターのすべてのノードで /etc/hosts にフローティング IP アドレスを指定して 処することもできます。このリソースは nfsgroup リソースグループの一部です。このデプロイ 例では、192.168.122.200 をフローティング IP アドレスとして使用します。

[root@z1 ~]# pcs resource create nfs_ip IPaddr2 \
ip=192.168.122.200 cidr_netmask=24 --group nfsgroup

6. NFS デプロイメント全体が初期化されたら、NFSv3 の再起動通知を送信するため nfsnotify リ ソースを追加します。

NFS の通知が適切に処理されるようにするには、フローティング IP アドレスとホスト名が 関連付けられ、NFS サーバーと NFS クライアントの両方で一貫性を保つ必要があります。

[root@z1 ~]# pcs resource create nfs-notify nfsnotify \
source_host=192.168.122.200

リソースとリソースの制約を作成したら、クラスターの状態をチェックできます。すべてのリソースは同し ノードで実行されていることに注意してください。

```
[root@z1 ~]# pcs status
...
Full list of resources:
  myapc (stonith:fence_apc_snmp): Started z1.example.com
  Resource Group: nfsgroup
    my_lvm (ocf::heartbeat:LVM): Started z1.example.com
    nfsshare (ocf::heartbeat:Filesystem): Started z1.example.com
    nfs-daemon (ocf::heartbeat:nfsserver): Started z1.example.com
    nfs-root (ocf::heartbeat:exportfs): Started z1.example.com
    nfs-export1 (ocf::heartbeat:exportfs): Started z1.example.com
    nfs-export1 (ocf::heartbeat:exportfs): Started z1.example.com
```

```
nfs-export2 (ocf::heartbeat:exportfs): Started
z1.example.com
    nfs_ip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started z1.example.com
    nfs-notify (ocf::heartbeat:nfsnotify): Started z1.example.com
...
```

3.6. リソース設定のテスト

以下の手順を使用するとシステムの設定を検証できます。NFSv3 または NFSv4 のいずれかでエクスポー されたファイルシステムをマウントできるはずです。

 デプロイメントと同じネットワークにあるクラスター外部のノードで、NFS 共有をマウントすると NFS 共有が表示されることを確認します。この例では、192.168.122.0/24 ネットワークを使用し ます。

showmount -e 192.168.122.200
Export list for 192.168.122.200:
/nfsshare/exports/export1 192.168.122.0/255.255.255.0
/nfsshare/exports 192.168.122.0/255.255.255.0
/nfsshare/exports/export2 192.168.122.0/255.255.255.0

 NFSv4 で NFS 共有をマウントできることを確認するには、NFS 共有をクライアントノード上の ディレクトリーにマウントします。マウントした後、エクスポートディレクトリーの内容が表示されることを確認します。テスト後に共有をアンマウントします。

```
# mkdir nfsshare
# mount -o "vers=4" 192.168.122.200:export1 nfsshare
# ls nfsshare
clientdatafile1
# umount nfsshare
```

 NFSv3 で NFS 共有をマウントできることを確認します。マウント後、テストファイル clientdatafile1 が表示されることを確認します。NFSv4 とは異なり NFSv3 は仮想ファイル システムを使用しないため、特定のエクスポートをマウントする必要があります。テスト後に共有 をアンマウントします。

- 4. フェイルオーバーをテストするには、以下の手順を実行します。
 - a. クラスター外部のノードに NFS 共有をマウントし、「NFS 共有の設定」で作成した clientdatafile1 にアクセスできることを確認します。

```
# mkdir nfsshare
# mount -o "vers=4" 192.168.122.200:export1 nfsshare
# ls nfsshare
clientdatafile1
```

b. クラスター内のノードより、nfsgroup を実行しているノードを判断します。この例で

は、nfsgroupはz1.example.comで実行されています。

```
[root@z1 ~]# pcs status
Full list of resources:
myapc (stonith:fence_apc_snmp): Started
z1.example.com
Resource Group: nfsqroup
    my_lvm
             (ocf::heartbeat:LVM):
                                      Started
z1.example.com
    nfsshare (ocf::heartbeat:Filesystem): Started
z1.example.com
    nfs-daemon (ocf::heartbeat:nfsserver):
                                             Started
z1.example.com
    nfs-root
              (ocf::heartbeat:exportfs):
                                            Started
z1.example.com
    nfs-export1
                      (ocf::heartbeat:exportfs):
Started z1.example.com
                      (ocf::heartbeat:exportfs):
    nfs-export2
Started z1.example.com
    nfs_ip
             (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started
z1.example.com
    nfs-notify (ocf::heartbeat:nfsnotify): Started
z1.example.com
. . .
```

c. クラスター内のノードより、nfsgroup を実行しているノードをスタンバイモードにしま す。

[root@z1 ~]#pcs cluster standby z1.example.com

d. nfsgroup が別のクラスターノードで正常に起動することを確認します。

```
[root@z1 ~]# pcs status
Full list of resources:
Resource Group: nfsgroup
             (ocf::heartbeat:LVM):
                                      Started
    my_lvm
z2.example.com
    nfsshare (ocf::heartbeat:Filesystem):
                                            Started
z2.example.com
     nfs-daemon (ocf::heartbeat:nfsserver):
                                              Started
z2.example.com
    nfs-root
              (ocf::heartbeat:exportfs):
                                             Started
z2.example.com
    nfs-export1
                       (ocf::heartbeat:exportfs):
Started z2.example.com
                       (ocf::heartbeat:exportfs):
    nfs-export2
Started z2.example.com
    nfs_ip
             (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started
z2.example.com
     nfs-notify (ocf::heartbeat:nfsnotify): Started
z2.example.com
. . .
```

e. NFS 共有をマウントしたクラスターの外部のノードより、この外部ノードが NFS マウン | 内のテストファイルにアクセスできることを確認します。

ls nfsshare
clientdatafile1

ファイルオーバー中、クライアントに対するサービスは一時的に失われますが、クライア ントはユーザーが介入しなくても回復するはずです。デフォルトでは、NFSv4 を使用する クライアントはマウントのリカバリーに最大 90 秒かかることがあります。この 90 秒は、 起動時にサーバーによって確認される NFSv4 ファイルのリースの猶予期間です。NFSv3 クライアントでは、数秒でマウントへのアクセスが回復するはずです。

f. クラスター内のノードより、最初に nfsgroup を実行していたノードをスタンバイノード から削除します。これだけでは、クラスターリソースはこのノードに戻されません。

[root@z1 ~]# pcs cluster unstandby z1.example.com

付録A 改訂履歴

改訂 1.1-19.1 Mon Aug 17 2015 Junko Ito 翻訳ファイルを XML ソースバージョン 1.1-19 と同期 改訂 1.1-19 Mon Feb 16 2015 **Steven Levine** 7.1 GA リリース向けのバージョン 改訂 1.1-10 Thu Dec 11 2014 **Steven Levine** 7.1 ベータリリース向けのバージョン 改訂 1.1-9 Tue Dec 9 2014 **Steven Levine** NFS クラスター設定手順を追加 改訂 1.1-6 Mon Dec 8 2014 **Steven Levine** ロードバランサークラスターの手順を更新 改訂 1.1-5 Thu Dec 04 2014 **Steven Levine** 7.1 ベータリリース向けのバージョン 改訂 0.1-33 Mon Jun 2 2014 **Steven Levine** 7.0 GA リリース向けバージョン 改訂 0.1-31 Wed May 21 2014 **Steven Levine** #886235 を解決 volume_list の使用を記述 改訂 0.1-29 Tue May 20 2014 **Steven Levine** スタイル変更のため再ビルドし、ドラフトを更新 改訂 0.1-20 Wed Apr 9 2014 **Steven Levine** ベータ版のドラフトを更新 改訂 0.1-8 Fri Dec 6 2013 **Steven Levine** ベータ版のドラフト Wed Jan 16 2013 改訂 0.0-1 **Steven Levine**

Red Hat Enterprise Linux 7の初版