

Table of Contents

Installazione e configurazione di GlusterFS.....	1
Installazione pacchetti GlusterFS.....	2
Creazione di un trusted storage pool.....	3
Creazione delle unità base di storage (Brick).....	4
Creazione Brick per GLANCE.....	4
Creazione Brick per NOVA.....	4
Creazione del volume condiviso.....	6
Creazione del volume condiviso per GLANCE.....	6
Creazione del volume condiviso per NOVA.....	6

Installazione e configurazione di GlusterFS

Installazione pacchetti GlusterFS

Installare tramite `yum` i pacchetti del server GestioneServiziGenerali.GlusterFS sui nodi che comporranno il filesystem distribuito

```
# yum install glusterfs-fuse glusterfs-server glusterfs-vim
```

Far partire il servizio `glusterd` appena installato

```
# /etc/init.d/glusterd start
```

Permettere che il servizio `glusterd` venga avviato di default al riavvio del server

```
# chkconfig glusterd on
```

Creazione di un trusted storage pool

Prima di configurare un volume GestioneServiziGenerali.GlusterFS è necessario creare un trusted storage pool, contenente i server che comporranno il volume.

Per permettere la condivisione del filesystem tra i nodi desiderati eseguire, su uno qualsiasi dei nodi, il comando `gluster peer probe <HOSTNAME_NODE>` per ognuno degli altri nodi.

Ad esempio in un pool di quattro nodi (con hostname rispettivamente `hostname1.domain`, `hostname2.domain`, `hostname3.domain`, `hostname4.domain`) eseguire sull'host `hostname1.domain`:

```
# gluster peer probe hostname2.domain
# gluster peer probe hostname3.domain
# gluster peer probe hostname4.domain
```

Per controllare che la creazione del pool sia andata a buon fine, lanciare il comando `gluster peer status` su uno dei nodi. In output verrà visualizzata la composizione del pool. Ad esempio lanciandolo su `hostname1.domain` si otterrà:

```
# gluster peer status
Number of Peers: 3

Hostname: hostname2.domain
Uuid: 2088ff36-dbf9-44a3-9b3b-8a3a94d64cd4
State: Peer in Cluster (Connected)

Hostname: hostname3.domain
Uuid: ce7b0621-4068-43e4-b2a5-585c23ade1de
State: Peer in Cluster (Connected)

Hostname: hostname4.domain
Uuid: ae5dfd23-4a65-a2e6-be85-3e5c11abe5cd
State: Peer in Cluster (Connected)
```

Creazione delle unità base di storage (Brick)

In GestioneServiziGenerali.GlusterFS un Brick è l'unità base dello storage, rappresentata da una directory su un server del trusted storage pool.

Creazione Brick per GLANCE

Nota bene:

- I nodi che compongono il volume condiviso per GLANCE sono 3 in modalità di replica
- Per GLANCE si è reputata sufficiente una dimensione di 300G (Gigabyte) per ciascun brick
- Si è scelto `lv_glance` come nome del volume logico
- Si è scelto `/mnt/brick-glance` come directory dove montare il volume logico

Ripetere il seguente set di istruzioni per **ognuno dei nodi** che si intende utilizzare per comporre il filesystem per il servizio GLANCE (Image Repository) di OpenStack.

1. Creare un volume logico di 300 Gigabyte:

```
# lvcreate -L 300G -n lv_glance <VOLUME_NAME>
```

dove `<VOLUME_NAME>` è il nome del volume fisico sul quale si intende creare il volume logico. Per capire quali sono i volumi fisici disponibili sul server lanciare il comando `vgdisplay`. Per controllare la corretta creazione del volume logico, digitare il comando `lvs` che fornirà in output la lista dei volumi logici disponibili sul server.

2. Formattare la partizione appena creata (ad esempio su filesystem ext4):

```
# mkfs.ext4 <LV_PATH>
```

dove `<LV_PATH>` è il percorso del volume logico ricavabile tramite il comando `lvdisplay`.

3. Creare la directory dove si intende montare il volume appena creato:

```
# mkdir /mnt/brick-glance
```

4. Per consentire che il volume logico sia montato all'avvio del server, editare il file `/etc/fstab` aggiungendo la seguente riga:

```
<LV_PATH> /mnt/brick-glance ext4 defaults 1 1
```

5. Montare il volume:

```
# mount a
```

Creazione Brick per NOVA

Nota bene:

- I nodi che compongono il volume condiviso per NOVA sono 4 in modalità di replica distribuita
- Per NOVA si è reputata sufficiente una dimensione di 1000G (Gigabyte) per ciascun brick
- Si è scelto `lv_nova` come nome del volume logico
- Si è scelto `/mnt/brick-glance` come directory dove montare il volume logico

Ripetere il seguente set di istruzioni per **ognuno dei nodi** che si intende utilizzare per comporre il filesystem per il servizio NOVA (Compute) di OpenStack.

1. Creare un volume logico di 1000 Gigabyte:

InstallazioneConfigurazioneGlusterFS < MarcheCloud < TWiki

```
# lvcreate -L 1000G -n lv_nova <VOLUME_NAME>
```

2. Formattare la partizione appena creata (ad esempio su filesystem ext4):

```
# mkfs.ext4 <LV_PATH>
```

3. Creare la directory dove si intende montare il volume appena creato:

```
# mkdir /mnt/brick-nova
```

4. Editare il file `/etc/fstab` aggiungendo la seguente riga:

```
<LV_PATH>          /mnt/brick-nova    ext4    defaults    1 1
```

5. Montare il volume:

```
# mount a
```

Creazione del volume condiviso

I Brick vengono utilizzati per comporre il volume di storage condiviso sui nodi. La creazione del volume può essere effettuata su uno qualsiasi dei nodi che compongono il trusted storage pool. Ciascun Brick è identificato dalla combinazione del nome del server con la directory da esportare, nel seguente formato *hostname1.domain:/mnt/mydir*.

Creazione del volume condiviso per GLANCE

Nota bene:

- I nodi che compongono il volume condiviso per GLANCE sono 3 in modalità di replica
- Il servizio GLANCE sarà installato sul server *hostname1.domain*
- Si è scelto *volume_glance* come nome del volume condiviso

Creare il volume condiviso tramite il seguente comando:

```
# gluster volume create volume-glance replica 3 transport tcp hostname2.domain:/mnt/brick-glance
```

Far partire il volume appena creato:

```
# gluster volume start volume-glance
```

Per controllare il corretto avvio del volume, digitare:

```
# gluster volume info
```

Sul server che ospiterà il servizio GLANCE (Image repository) montare il volume creato. Editare il file */etc/fstab* (se necessario creare la directory */var/lib/glance/images*):

```
hostname1.domain:/volume-glance /var/lib/glance/images glusterfs default
```

Montare il volume condiviso:

```
# mount a
```

Creazione del volume condiviso per NOVA

Nota bene:

- I nodi che compongono il volume condiviso per NOVA sono 4 in modalità di replica distribuita
- Il servizio NOVA sarà installato sui server *hostname1.domain*, *hostname2.domain*, *hostname3.domain*
- Si è scelto *volume_nova* come nome del volume condiviso

Creare il volume condiviso tramite il seguente comando:

```
# gluster volume create volume-nova replica 2 transport tcp hostname1.domain:/mnt/brick-nova host
```

Far partire il volume appena creato:

```
# gluster volume start volume-nova
```

Sui server che ospiteranno il servizio NOVA (Compute) montare il volume creato. Editare il file

InstallazioneConfigurazioneGlusterFS < MarcheCloud < TWiki

/etc/fstab (se necessario creare la directory /var/lib/nova/instances):

```
hostname1.domain:/volume-nova      /var/lib/nova/instances      glusterfs      default
```

Montare il volume condiviso:

```
# mount a
```

-- EnricoFattibene - 2012-10-08

This topic: MarcheCloud > InstallazioneConfigurazioneGlusterFS

Topic revision: r8 - 2012-11-19 - MatteoManzali



Copyright © 2008-2021 by the contributing authors. All material on this collaboration platform is the property of the contributing authors.

Ideas, requests, problems regarding TWiki? Send feedback