

FAQ: Procédure de tests et remise en service du Cluster

Edge Airport France



Edge Airport France 03/12/2025 09:54 /



FAQ : Procédure de tests et remise en service du Cluster

Table des matières

Procédure de tests et remise en service du Cluster
DescriptionPrérequis
Prerequis
Schéma de Raccordement
Fonctionnement du Cluster
Page Web de supervision du serveur
Vérification de la synchronisation des données du cluster
Validation du bon fonctionnement du cluster (COROSYNC)
Description du fichier de configuration
Le premier bloc indique l'état du cluster
Le deuxième bloc indique quel est le nœud primaire, et où sont les services
Vérification du bon fonctionnement du cluster
Commandes de Vérification du bon fonctionnement du cluster
Exemple pour « abjairsvr2 »
Vérification des outils de gestion du cluster
Edge Airport France

Edge Airport France 03/12/2025 09:54 /



Procédure de tests et remise en service du Cluster

Version	1.0
Date	Aug, 2018
Approved by	

Description

Un cluster de serveur est composé de 2 serveurs rigoureusement identiques configurés en haute disponibilité normal / secours. Le premier serveur en mode normal est appelé « primaire », le serveur de secours est appelé « secondaire ».

Prérequis

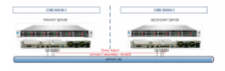
Au minimum, chaque serveur utilise 3 cartes réseaux configurées comme suit :

- ETH1 = Interface réseaux principal = IP_Server
- ETH2 = Interface réseaux « bridgé » pour les machines virtuelles = IP Br0
- ETH3 = Interface réseaux « Privé » de synchronisation des Serveurs, liaison directe entre les nœuds du cluster.

Sur les serveurs HP, l'interface d'administration HP_ILO de monitoring de la machine peut être paramétrée pour bénéficier des informations de l'état Physique du serveur (voir documentation de monitoring ILO).

Les 2 serveurs sont connectés entre eux par un lien permettant de disposer les serveurs dans 2 locaux techniques différents et distants. Cela permet d'assurer l'intégrité physique des équipements et la non propagation d'un dégât physique sur l'une des 2 salles.

Schéma de Raccordement



Fonctionnement du Cluster

Les services Linux utilisés pour le Cluster sont :

Edge Airport France 03/12/2025 09:54 1/7

- Drbd = réplication des données entre les espaces disques
- Corosync = Configuration et ordonnancement des services du Cluster
- Peacemaker = Monitoring des services du cluster

Les services configurés et monitorés par le Cluster sont :

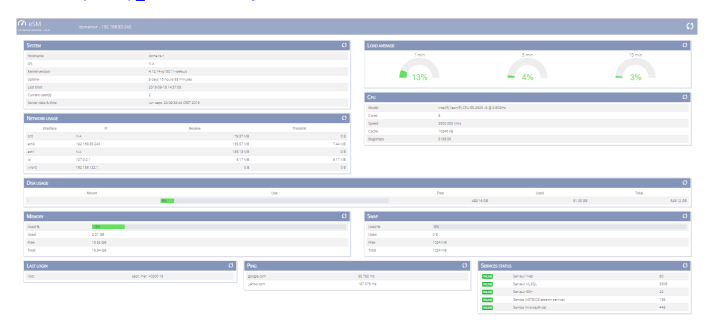
- Apache = Serveur web
- MySQL = Base de données
- Samba = Partage de fichiers
- Libvirtd = Moteur de Virtualisation KVM
- Libvirtguest = Outils de gestion de la virtualisation
- Cluster IP / cluster Route = Nœud réseaux actif

L'ensemble des services Linux est piloté par Corosync. Il ne faut en aucun cas utiliser les services standards des démons Linux. Il ne faut pas utiliser les commandes « services » ou « systemctl » ou les scripts automatiques comme « samba ».

Tout déclenchement des services par ce type de commande annule la surveillance système par peacemaker et corosync.

Page Web de supervision du serveur

Goto http://ip_server/web/system/ezmonitor



Vérification de la synchronisation des données du cluster

Dans un terminal, ou par accès ssh sur un des nœuds du cluster, utiliser la commande <u>drbd-overview</u>

Edge Airport France 03/12/2025 09:54 2/7





[root@bzvairsvr bzvadmin]# drbd-overview 0:server/0 Connected Primary/Secondary UpToDate/UpToDate /EdgeServer ext4 886G 769G 73G 92%

Ici les 2 serveurs primaire et secondaire sont parfaitement synchronisés au niveau des données puisque le statut UpToDate est effectif sur les 2 serveurs.

Primary/Secondary Uptodate/Uptodate montre l'état de synchronisation des 2 nœuds du cluster.

Dans le cas où le service DRBD n'est pas démarré correctement (Cluster hors service), il est possible de redémarrer le service de synchronisation des données du serveur via la commande suivante :

service drbdserv -full-restart

Validation du bon fonctionnement du cluster (COROSYNC)

Les commandes liées au service Corosync et peacemaker sont préfixées par « crm ».

```
[root@bzvairsvr bzvadmin]# crm status
```

Pour connaître l'état des services gérés par le cluster via un terminal ou par accès ssh, utiliser la commande crm status

La commande renvoie la configuration et l'état du cluster :

```
[root@dzacupsvr ~] # crm status
Last updated: Sun Sep 23 08:21:21 2018
Last change: Tue Aug 28 09:42:27 2018 via crm attribute on dzacupsvr2
Stack: corosync
Current DC: dzacupsvr2 (34212362) - partition with quorum
Version: 1.1.7-2.mga1-ee0730e13d124c3d58f00016c3376a1de5323cff
2 Nodes configured, unknown expected votes
11 Resources configured.
 _____
Online: [ dzacupsvr dzacupsvr2 ]
 named (lsb:named):
                       Started dzacupsvr
 Resource Group: services
               (lsb:smb):
    samba
                               Started dzacupsvr
    apache
                (ocf::heartbeat:apache):
                                               Started dzacupsvr
               (ocf::heartbeat:mysql): Started dzacupsvr
    libvirtd (lsb:libvirtd): Started dzacupsvr
                        (lsb:libvirt-guests):
    libvirt-guests
                                               Started dzacupsvr
Master/Slave Set: drbdservClone [drbdserv]
    Masters: [ dzacupsvr ]
    Slaves: [ dzacupsvr2 ]
 fsserv (ocf::heartbeat:Filesystem):
                                      Started dzacupsvr
 Resource Group: iphd
     clusterip (ocf::heartbeat:IPaddr2):
                                               Started dzacupsvr
     clusterroute
                        (ocf::heartbeat:Route): Started dzacupsvr
```

Edge Airport France 03/12/2025 09:54 3/7

Description du fichier de configuration

Le premier bloc indique l'état du cluster

Last updated: Sun Sep 23 08:21:21 2018

Last change: Tue Aug 28 09:42:27 2018 via crm_attribute on dzacupsvr2

Stack: corosync

Current DC: dzacupsvr2 (34212362) - partition with quorum

Version: 1.1.7-2.mga1-ee0730e13d124c3d58f00016c3376a1de5323cff

2 Nodes configured, unknown expected votes

11 Resources configured.

Le deuxième bloc indique quel est le nœud primaire, et où sont les services

Online: [dzacupsvr dzacupsvr2]

Resource Group: services

samba (lsb:smb): Started dzacupsvr

apache (ocf::heartbeat:apache): Started dzacupsvr

mysql (ocf::heartbeat:mysql): Started dzacupsvr

libvirtd (Isb:libvirtd): Started dzacupsvr

libvirt-guests (lsb:libvirt-guests): Started dzacupsvr

Master/Slave Set: drbdservClone [drbdserv]

Masters: [dzacupsvr]

Slaves: [dzacupsvr2]

fsserv (ocf::heartbeat:Filesystem): Started dzacupsvr

Resource Group: iphd

clusterip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started dzacupsvr

clusterroute (ocf::heartbeat:Route): Started dzacupsvr

⇒ Les 2 serveurs sont « en ligne », et chaque service est opérationnel sur le primaire.

Edge Airport France 03/12/2025 09:54 4/7



Vérification du bon fonctionnement du cluster

Pour voir la configuration du cluster, utiliser la commande suivante :

crm configure show

Exemple de fichier de configuration du cluster d'Abidjan:

```
node 168430081: abjairsvr
node 168430082: abjairsvr2 \
        attributes standby=off
primitive apache apache \
        params configfile="/etc/httpd/conf/httpd.conf" \
        op start interval=0 timeout=120s \
        op stop interval=0 timeout=120s
primitive clusterip IPaddr2 \
        params ip=192.168.100.1 cidr_netmask=24 nic=eno1
primitive clusterroute Route \
        params destination="0.0.0.0/0" gateway=192.168.100.254 \
        meta target-role=Started
primitive drbdserv ocf:linbit:drbd \
        params drbd resource=server \
        op monitor interval=30s role=Slave \
        op monitor interval=29s role=Master \
        op start interval=0 timeout=240s \
        op stop interval=0 timeout=100s
primitive fsserv Filesystem \
        params device="/dev/drbd/by-res/server" directory="/EdgeServer" fstype=ext4 \
        op start interval=0 timeout=60s \
        op stop interval=0 timeout=60s \
        meta target-role=Started
primitive libvirt-guests systemd:libvirt-guests \
        meta target-role=Started
primitive libvirtd systemd:libvirtd \
      meta target-role=Started
primitive mysql systemd:mysqld
primitive samba systemd:smb \
        meta target-role=Started
group iphd clusterip clusterroute
group services libvirtd libvirt-guests apache mysql samba
ms drbdservClone drbdserv \
        meta master-max=1 master-node-max=1 clone-max=2 clone-node-max=1 notify=true target-role=Started
colocation fs_on_drbd inf: fsserv drbdservClone:Master
order fsserv-after-drbdserv inf: drbdservClone:promote fsserv:start
order services-after-iphd inf: iphd services
order services_after_fsserv inf: fsserv services
colocation services_on_fsserv inf: services fsserv
colocation services_on_iphd inf: services iphd
property cib-bootstrap-options: \
        dc-version=1.1.15-1.mga5-e174ec8 \
        cluster-infrastructure=corosync \
        no-quorum-policy=ignore \
        stonith-enabled=false \
        have-watchdog=false \
        resource-stickiness=100 \
        last-1rm-refresh=1533836715
rsc defaults rsc-options: \
        resource-stickiness=600
```

Edge Airport France 03/12/2025 09:54 5/7

Commandes de Vérification du bon fonctionnement du cluster

Exemple pour « abjairsvr2 »

Commandes systèmes
service corosync status
crm node
crm configure show
crm configure edit
crm node standby abjairsvr2
crm node online abjairsvr2
crm configure rsc_defaults resource- stickiness=100
crm resource libvirt-guests status
crm resource cleanup libvirt-guests
grep "split-brain" /var/log/syslog
crm resource move libvirt-guests abjairsvr2
crm resource manage libvirt-guests
crm cluster diff /etc/samba/smb.conf

Vérification des outils de gestion du cluster

Action souhaitée	Commandes systèmes	
Indication de l'état de pacemaker	systemctl status pacemaker	
Vérification du bon fonctionnement de pacemaker	systemd-analyze verify pacemaker.service	
Recharger la configuration du service	systemctl pacemaker.service reload	
S'assurer que systemcl prend encharge el service	systemd-delta pacemaker.service	
Rechercher les erreurs dans le journal d'évènement	journalctl -u pacemaker	more

From:

https://edgeairport.alwaysdata.net/wiki/ - Documentation Embross (ex Edge Airport)

Permanent link:

https://edgeairport.alwaysdata.net/wiki/doku.php?id=faq:materiel:cluster&rev=1537802689

Last update: 24/09/2018 17:24

Edge Airport France 03/12/2025 09:54 6/7



Edge Airport France

Airport Manager Solutions

Phone: +33 553 801 366

Service commercial: contact@edge-airport.com

Support technique: support@edge-airport.com

Edge Airport France SAS au capital de 150 000 €

RCS Bergerac 529 125 346 Les Lèches TVA: FR53529125346 / EORI: FR52912534600039

Tel: +33(0)553 801 366 contact@edge-airport.com www.edge-airport.com

Edge Airport France 03/12/2025 09:54 7/7