Infr@home - Projet d'infrastructure de Core Services à domicile

GUIDE D'INSTALLATION		
Dépôt DMZ		
Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository		
Version 1.1 Date d'application : 28/11/2020		
Projet/SI : Infr@home		

jmy37

GitHub: https://github.com/jmy37/infrathome

DOCUMENT SOUS LICENCE GPL V3

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

1. HISTORIQUE DES MODIFICATIONS

Version	Date	Auteur	Objet de la modification
1.0	18/10/2020	jmy37	Création du document
1.1	19/10/2020	jmy37	Ajout de la tolérance de panne (annexe 5.2)
1.2	28/11/2020	jmy37	Ajout de la tolérance de panne ssl, réorganisation de l'annexe 5.2

Tableau 1 : Historique des modifications

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

2. RÉFÉRENCES

2.	1. 1	l'able des matieres	
1.	Hist	torique des modifications	2
2.	Réfe	érences	3
2	2.1.	Table des matières	3
2	2.2.	Liste des tableaux	4
2	2.3.	Liste des figures	4
3.	Préa	ambule	5
	3.1.	Composition du serveur	5
	3.2.	Configuration requise	5
4.	Inst	allation	<i>6</i>
4	4.1.	Installation des prérequis	<i>6</i>
	4.1.	Configuration du disque supplémentaire	<i>6</i>
	4.1.	2. Installation des prérequis applicatifs	<i>6</i>
	4.1.	3. Configuration du pare-feu	<i>6</i>
4	4.2.	Mise en œuvre du script de récupération des données	7
	4.2.	Script de récupération des sources	7
	4.2.	2. Création des chemins indispensables	8
	4.2.	3. Planification par cron	8
5.	Ann	nexes	9
	5.1.	Sources CentOS 8	9
	5.1.	1. CentOS 8 AppStream	9
	5.1.	2. CentOS 8 BaseOS	10
	5.1.	3. CentOS 8 Extras	11
	5.1.	4. CentOS 8 PowerTools	12
	5.1.	5. CentOS 8 EPEL	13
	5.1.	6. CentOS 8 MariaDB	14
	5.1.	7. CentOS 8 Atomic	15
	5.2.	Création d'un cluster de tolérance de panne	16
	5.2.	1. Présentation de la solution	16
	5.2.	2. Installation du second serveur	16
	5.2.	3. Configuration de la réplication du script, des paramètres et des modèles	16
	5.	.2.3.1. Prérequis (depuis le serveur principal)	16
	5.	.2.3.2. Création et partage d'une clé SSH (depuis le serveur principal)	16
	5.2.	4. Configuration de lsyncd	17
	52	5 Planification par crop	17

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dép	ôt DMZ	Date: 28/11/2020
5.2.6. Mise à jour du nom d'hô	te dans les fichiers de configuration	17
5.2.7. Configuration des VIP p	our la tolérance de panne	18
5.2.7.1. Installation et confi	guration initiale de HAProxy	18
5.2.7.2. Configuration de la	VIP	18
5.2.7.3. Configuration de la	redirection http	19
5.2.7.4. Configuration de la	redirection https	19
2.2. Liste des tableaux		
•	S	
	le dépôt externe	
	pôt AppStream-centos8	
	pôt BaseOS-centos8	
	pôt extras-centos8	
	pôt PowerTools-centos8	
	pôt epel-centos8	
	pôt mariadb-centos8	
Tableau 10 : Informations relatives au d	lépôt atomic-centos8	15

Liste des figures 2.3.

Aucune entrée de table d'illustration n'a été trouvée.

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

3. PRÉAMBULE

Ce document décrit l'installation, l'exploitation et la résolution de pannes associées au composant « Dépôt DMZ » de la solution « Infr@home ».

3.1. Composition du serveur

Ce dépôt est constitué d'une installation minimale de CentOS 8, sécurisée de la même manière que les autres composants de l'infrastructure. S'y ajoutent un serveur web et les outils de synchronisation utiles à la récupération des données.

3.2. Configuration requise

La configuration requise est définie dans le Tableau 2.

Composant	Serveur virtuel	Serveur physique
Processeur	1 cœur	1GHz
Mémoire vive	2Gio	2Gio
Stockage	35Gio (système)	35Gio utiles (système)
_	50Gio extensibles (dépôt)	50Gio utiles extensibles (dépôt)

Tableau 2 : Configuration requise pour le dépôt externe

Les ports présentés dans le Tableau 3 doivent être ouverts.

Protocole		Source]	Destination	Explication
	Port	Adresse	Port	Adresse	
tcp	*	Serveurs MAJ	80	Dépôt DMZ	Récupération données interne
tcp	*	Serveurs MAJ	443	Dépôt DMZ	Récupération données interne
tcp	*	Dépôt DMZ	80	Serveurs amont	Récupération données externe
tcp	*	Dépôt DMZ	443	Serveurs amont	Récupération données externe
tcp	*	Clients d'admin	22	Dépôt DMZ	Administration via SSH

Tableau 3 : Matrice des flux

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

4. INSTALLATION

4.1. Installation des prérequis

Le serveur est supposé installé avec CentOS 8 en configuration minimale.

4.1.1. Configuration du disque supplémentaire

Le disque supplémentaire est celui contenant les fichiers web.

```
pvcreate /dev/sdb
vgcreate VG_Var_www /dev/sdb
lvcreate -n /dev/VG_Var_www/LV_var_www -1 +100%FREE
mkfs -t xfs /dev/mapper/VG_Var_www-LV_var_www
mkdir /var/www
echo -e "/dev/mapper/VG_Var_www-LV_var_www /var/www xfs defaults 0 0" >>
/etc/fstab
mount /var/www
```

4.1.2. Installation des prérequis applicatifs

Les disques installés, les prérequis doivent désormais être installés.

- Installer Apache, le support SSL, les outils de synchronisation et de téléchargement et les outils dnf
- Exécuter Apache au démarrage du système et lancer Apache

```
dnf -y install httpd mod_ssl dnf-utils wget rsync
systemctl enable httpd
systemctl start httpd
```

4.1.3. Configuration du pare-feu

Les flux requis doivent être ouverts sur le pare-feu local.

```
firewall-cmd --add-service={ssh,http,https} --permanent
firewall-cmd --reload
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

4.2. Mise en œuvre du script de récupération des données

4.2.1. Script de récupération des sources

Le script doit être en lecture seule, ceci afin d'éviter toute modification par un éventuel pirate ayant réussi à s'insérer dans le système.

```
echo -e '#!/bin/sh
# This script is part of Infr@Home Information System
# It is under GPL-V3 license
# Versionning
# YYYYMMDD_hhmm | Author
                                         | Changelog
# 20201018_1436 | jmy37
                                         | Script creation
# Variables
WEB PATH=/var/www/html
LOG_PATH=/var/log
ERROR LOG=$LOG PATH/sync error.log
DEBUG LOG=$LOG PATH/sync debug.log
REPOLIST FILES=/opt
CENTOS_REPOLIST=$REPOLIST_FILES/centos
# System variables
TOUCH BIN=/usr/bin/touch
REPOSYNC BIN=/usr/bin/reposync
RSYNC BIN=/usr/bin/rsync
WGET_BIN=/usr/bin/wget
CURL_BIN=/usr/bin/curl
# Create log files
$TOUCH BIN $ERROR LOG
$TOUCH BIN $DEBUG LOG
# Starting synchronization
NOW=$(date +"%Y %m %d %T")
echo -e "["$NOW"] Start syncing..." >> $DEBUG LOG
# CentOS sync
while IFS=, read -r CENTOS_RELEASE REPOID
  NOW=$(date +"%Y %m %d %T")
  echo -e "["$NOW"] Starting to sync ["$REPOID"]..." >> $DEBUG_LOG
  if $REPOSYNC BIN --download-metadata --delete --download-
path=$WEB_PATH/centos/$CENTOS_RELEASE/ --repoid=$REPOID >> $DEBUG_LOG;
then
    NOW=$(date +"%Y %m %d %T")
    echo -e "["$NOW"] Repo ["$REPOID"] successfully synced" >> $DEBUG LOG
  else
    echo -e "["$NOW"] Error syncing ["$REPOID"]" >> $ERROR_LOG
    echo -e "["$NOW"] Error syncing ["$REPOID"]" >> $DEBUG_LOG
  fi
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

```
done < $CENTOS_REPOLIST

# End of script
echo -e "["$NOW"] Syncing is over. Thanks to check log above for errors."
>> $DEBUG_LOG
exit\n' >> /opt/sync_sources.sh
chmod 500 /opt/sync_sources.sh
```

4.2.2. Création des chemins indispensables

Les chemins de base doivent être créés manuellement.

```
mkdir -p /var/www/html/centos/8
mkdir -p /var/www/html/yum.repos.d.sample
```

4.2.3. Planification par cron

La tâche planifiée peut s'exécuter tous les jours pour garantir la fraicheur des données.

```
echo -e " 0 0 * * * root /opt/sync_sources.sh" >> /etc/crontab
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

5. ANNEXES

5.1. Sources CentOS 8

5.1.1. CentOS 8 AppStream

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 4.

Label	AppStream-centos8
Nom	AppStream for CentOS 8 (x86_64)
Liste de	http://mirrorlist.centos.org/?release=8&arch=x86_64&repo=AppStream&infra=os
miroirs	
Contrôle GPG	Oui
Activation	Non
Clé GPG	http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official

Tableau 4 : Informations relatives au dépôt AppStream-centos8

- Créer un fichier de dépôt désactivé
- Importer la clé du dépôt sur le serveur
- Importer le dépôt dans le modèle de configuration DNF
- Ajouter les informations relatives au dépôt dans le fichier listant les dépôts

```
echo -e "[AppStream-centos8]
name=AppStream for CentOS 8 (x86_64)
mirrorlist=http://mirrorlist.centos.org/?release=8&arch=x86 64&repo=AppStre
am&infra=os
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-8
echo -e "[AppStream-centos8-intra-at-home]
name=AppStream for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/AppStream-centos8/
gpgcheck=1
enabled=1
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-8\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
echo -e "8, AppStream-centos8" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

5.1.2. CentOS 8 BaseOS

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 5.

Label	BaseOS-centos8
Nom	BaseOS for CentOS 8 (x86_64)
Liste de miroirs	http://mirrorlist.centos.org/?release=8&arch=x86_64&repo=BaseOS&infra=os
Contrôle GPG	Oui
Activation	Non
Clé GPG	http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official

Tableau 5 : Informations relatives au dépôt BaseOS-centos8

- Créer un fichier de dépôt désactivé
- Importer la clé du dépôt sur le serveur
- Importer le dépôt dans le modèle de configuration DNF
- Ajouter les informations relatives au dépôt dans le fichier listant les dépôts

```
echo -e "[BaseOS-centos8]
name=BaseOS for CentOS 8 (x86_64)
mirrorlist=http://mirrorlist.centos.org/?release=8&arch=x86_64&repo=BaseOS&
infra=os
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-8
echo -e "[BaseOS-centos8-intra-at-home]
name=BaseOS for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/BaseOS-centos8/
gpgcheck=1
enabled=1
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-8\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
echo -e "8, BaseOS-centos8" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

5.1.3. CentOS 8 Extras

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 6.

Label	extras-centos8
Nom	Extras for CentOS 8 (x86_64)
Liste de miroirs	http://mirrorlist.centos.org/?release=8&arch=x86_64&repo=extras&infra=os
Contrôle GPG	Oui
Activation	Non
Clé GPG	http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official

Tableau 6 : Informations relatives au dépôt extras-centos8

- Créer un fichier de dépôt désactivé
- Importer la clé du dépôt sur le serveur
- Importer le dépôt dans le modèle de configuration DNF
- Ajouter les informations relatives au dépôt dans le fichier listant les dépôts

```
echo -e "[extras-centos8]
name=Extras for CentOS 8 (x86_64)
mirrorlist=http://mirrorlist.centos.org/?release=8&arch=x86_64&repo=extras&
infra=os
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-8
echo -e "[extras-centos8-intra-at-home]
name=Extras for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/extras-centos8/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-8\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
echo -e "8, extras-centos8" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

5.1.4. CentOS 8 PowerTools

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 7.

Label	PowerTools-centos8
Nom	PowerTools for CentOS 8 (x86_64)
Liste de	http://mirrorlist.centos.org/?release=8&arch=x86_64&repo=PowerTools&infra=os
miroirs	
Contrôle	Oui
GPG	
Activation	Non
Clé GPG	http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official

Tableau 7 : Informations relatives au dépôt PowerTools-centos8

- Créer un fichier de dépôt désactivé
 - Importer la clé du dépôt sur le serveur
 - Importer le dépôt dans le modèle de configuration DNF
 - Ajouter les informations relatives au dépôt dans le fichier listant les dépôts

```
echo -e "[PowerTools-centos8]
name=PowerTools for CentOS 8 (x86 64)
mirrorlist=http://mirrorlist.centos.org/?release=8&arch=x86_64&repo=PowerTo
ols&infra=os
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-8
echo -e "[PowerTools-centos8-intra-at-home]
name=PowerTools for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/PowerTools-centos8/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-8\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
echo -e "8, PowerTools-centos8" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

5.1.5. CentOS 8 EPEL

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 8.

Label	epel-centos8
Nom	EPEL for CentOS 8 (x86_64)
Métalien	https://mirrors.fedoraproject.org/metalink?repo=epel-
	8&arch=x86_64&infra=os&content=
Méthode de failover	Priorité
Contrôle GPG	Oui
Activation	Non
Clé GPG	http://fr2.rpmfind.net/linux/epel/RPM-GPG-KEY-EPEL-8

Tableau 8 : Informations relatives au dépôt epel-centos8

- Créer un fichier de dépôt désactivé
- Importer la clé du dépôt sur le serveur
- Importer le dépôt dans le modèle de configuration DNF
- Ajouter les informations relatives au dépôt dans le fichier listant les dépôts

```
echo -e "[epel-centos8]
name=EPEL for CentOS 8 (x86_64)
metalink=https://mirrors.fedoraproject.org/metalink?repo=epel-
8&arch=x86 64&infra=os&content=
failovermethod=priority
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://fr2.rpmfind.net/linux/epel/RPM-GPG-KEY-EPEL-8\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl http://fr2.rpmfind.net/linux/epel/RPM-GPG-KEY-EPEL-8 --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-EPEL-8
echo -e "[epel-centos8-intra-at-home]
name=EPEL for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/epel-centos8/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-EPEL-8\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
echo -e "8, epel-centos8" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

5.1.6. CentOS 8 MariaDB

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 9.

Label	mariadb-centos8
Nom	MariaDB for CentOS 8 (x86_64)
URL de base	http://yum.mariadb.org/10.5/centos8-amd64/
Contrôle GPG	Oui
Activation	Non
Clé GPG	https://yum.mariadb.org/RPM-GPG-KEY-MariaDB

Tableau 9 : Informations relatives au dépôt mariadb-centos8

- Créer un fichier de dépôt désactivé
- Importer la clé du dépôt sur le serveur
- Importer le dépôt dans le modèle de configuration DNF
- Ajouter les informations relatives au dépôt dans le fichier listant les dépôts

```
echo -e "[mariadb-centos8]
name=MariaDB for CentOS 8 (x86_64)
baseurl=http://yum.mariadb.org/10.5/centos8-amd64/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=https://yum.mariadb.org/RPM-GPG-KEY-MariaDB\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl https://yum.mariadb.org/RPM-GPG-KEY-MariaDB --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-MariaDB-8
echo -e "[mariadb-centos8-intra-at-home]
name=MariaDB for CentOS 8 (x86 64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/mariadb-centos8/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-MariaDB-8\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
echo -e "8,mariadb-centos8" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

5.1.7. CentOS 8 Atomic

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 10.

Label	atomic-centos8
Nom	Atomic for CentOS 8 (x86_64)
Liste de miroirs	http://updates.atomicorp.com/channels/mirrorlist/atomic/centos-8-x86_64
Protection	Non
Contrôle GPG	Oui
Activation	Non
Clé GPG	https://www.atomicorp.com/RPM-GPG-KEY.atomicorp.txt

Tableau 10 : Informations relatives au dépôt atomic-centos8

- Créer un fichier de dépôt désactivé
- Importer la clé du dépôt sur le serveur
- Importer le dépôt dans le modèle de configuration DNF
- Ajouter les informations relatives au dépôt dans le fichier listant les dépôts

```
echo -e "[atomic-centos8]
name=atomic for CentOS 8 (x86 64)
mirrorlist=http://updates.atomicorp.com/channels/mirrorlist/atomic/centos-
8-x86_64
protect=0
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=https://www.atomicorp.com/RPM-GPG-KEY.atomicorp.txt\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl https://www.atomicorp.com/RPM-GPG-KEY.atomicorp.txt --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-atomic-8
echo -e "[atomic-centos8-intra-at-home]
name=atomic for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/atomic-centos8/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-atomic-8\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
echo -e "8, atomic-centos8" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

5.2. Création d'un cluster de tolérance de panne

5.2.1. Présentation de la solution

Puisqu'il n'y a pas de base de données sur ce système, la configuration de la tolérance de panne est très simple à mettre en œuvre.

Les pares-feux étant déjà configurés, et pouvant facilement superviser les deux serveurs, le plus simple est que ce soit eux qui supportent l'adresse IP virtuelle.

5.2.2. Installation du second serveur

- Créer ou acquérir un serveur correspondant à la configuration requise au titre 3.2
- Ouvrir les flux requis au titre 3.2
- Installer le serveur conformément au titre 4.1
- Créer les répertoires tels que créés au titre 4.2.2

5.2.3. Configuration de la réplication du script, des paramètres et des modèles

5.2.3.1. Prérequis (depuis le serveur principal)

- Activer le dépôt EPEL
- Installer le paquet lyncd

dnf -y install lsyncd

5.2.3.2. Création et partage d'une clé SSH (depuis le serveur principal)

- Créer la clé
- La copier sur le second serveur

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
[...]
ssh-copy-id root@vlsdepacs02
[...]
root@vlsdepacs02's password: 1fr@home
[...]
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

5.2.4. Configuration de lsyncd

- Peupler le fichier de configuration de lsyncd
- Redémarrer lsyncd
- Activer lsyncd au démarrage du système

```
echo -e '----
-- User configuration file for lsyncd.
settings {
  logfile="/var/log/lsyncd/lsyncd.log",
  statusFile="/var/log/lsyncd/lsyncd.status"
  }
sync{
  default.rsyncssh,
  source="/opt/",
  host="vlsdepacs02",
  targetdir="<mark>/opt/</mark>"
  }
sync{
  default.rsyncssh,
  source="/var/www/html/yum.repos.d.sample/",
  host="vlsdepacs02",
  targetdir="/var/www/html/yum.repos.d.sample/"
  }
sync{
  default.rsyncssh,
  source="/var/www/html/rpm-gpg-key/",
  host="vlsdepacs02",
  targetdir="/var/www/html/rpm-gpg-key/"
  }\n' > /etc/lsyncd.conf
systemctl start lsyncd
systemctl enable lsyncd
```

5.2.5. Planification par cron

La synchronisation mise en œuvre sur le premier serveur doit être mise en œuvre sur le second serveur.

```
echo -e " 0 1 * * * root /opt/sync sources.sh" >> /etc/crontab
```

Afin de limiter la charge réseau, une heure différente de celle configurée sur le premier serveur doit être privilégiée.

5.2.6. Mise à jour du nom d'hôte dans les fichiers de configuration

Si les fichiers de configuration mis à disposition dans « /var/www/html/yum.repos.d.sample » ne sont pas mis à jour, alors la tolérance de panne n'est pas mise à profit.

```
sed -i -- 's/vlsdepacs01/vlsdepacs0102/g'
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

5.2.7. Configuration des VIP pour la tolérance de panne

Sans la maitrise des pares-feux, les dépôts devraient gérer eux-mêmes leur VIP et leur tolérance de panne, par exemple à l'aide de Pacemaker¹. Dans le cadre d'Infr@home, les pares-feux PFSense gèrent les VIP, et vont en plus effectuer un équilibrage de charge.

5.2.7.1. Installation et configuration initiale de HAProxy

- Se connecter à l'interface Web du pare-feu esclave
- Installer le paquet « HAProxy »
 - o Accéder à « System/Package Manager/Available Packages »
 - o Installer « haproxy »
- Se connecter à l'interface Web du pare-feu maître
- Installer le paquet « *HAProxy* »
 - o Accéder à « System/Package Manager/Available Packages »
 - o Installer « haproxy »
- Accéder à l'onglet « Settings »
 - Activer HAProxy
 - O Définir le nombre maximal de connexions (s'aider du tableau présentant l'utilisation mémoire par rapport au nombre de connexions traitées)
 - o Configurer un port de statistiques interne (par exemple 2200)
 - O Définir la taille maximale des clés SSL Diffie-Hellman à 2048 ou plus
 - Activer la synchronisation HAProxy via XMLRPC
 - o Sauvegarder

5.2.7.2. Configuration de la VIP

- Accéder à « Firewall/Virtual IPs »
- Créer une nouvelle adresse IP virtuelle
 - Choisir le type « Alias »
 - o Renvoyer vers l'interface CARP
 - Préciser l'adresse IP et le masque de sous-réseau
 - o Sauvegarder et appliquer les changements

1

https://access.redhat.com/documentation/en-

us/red hat enterprise linux/8/html/configuring and managing high availability clusters/assembly getting-started-with-pacemaker-configuring-and-managing-high-availability-clusters

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.1
Dépôt DMZ		Date: 28/11/2020

5.2.7.3. Configuration de la redirection http

- Accéder à « Service/HAProxy »
- Accéder à l'onglet « Backend » et ajouter les serveurs de dépôt
 - o Donner un nom au pool
 - o Ajouter les deux serveurs en précisant leur adresse IP et port d'écoute
 - O Préciser un mode de load balancing (« *Round Robin* » permet d'équilibrer la charge lorsque toutes les requêtes ont sensiblement le même impact en termes de charge)
 - o Préciser la méthode de vérification de l'état du service distant (http)
 - O Préciser si le chemin d'accès à vérifier est différent de la racine
 - o Sauvegarder
- Accéder à l'onglet « Frontend » et ajouter l'adresse IP virtuelle
 - o Donner un nom au Frontend
 - Sélectionner la VIP créée précédemment
 - Référencer le backend créé précédemment
 - Utiliser l'option « httpclose »
 - o Sauvegarder

L'emploi de requêtes ICMP pour vérifier la santé d'un hôte est à prescrire : cela implique à la fois de permettre de joindre l'hôte en ICMP et ne prend pas en compte l'état du service (dans cette documentation « *httpd* » mais uniquement de la couche réseau de l'hôte.

5.2.7.4. Configuration de la redirection https

- Accéder à « Service/HAProxy »
- Accéder à l'onglet « Backend » et ajouter les serveurs de dépôt
 - Donner un nom au pool
 - o Ajouter les deux serveurs en précisant leur adresse IP et port d'écoute
 - O Préciser un mode de load balancing (« *Round Robin* » permet d'équilibrer la charge lorsque toutes les requêtes ont sensiblement le même impact en termes de charge)
 - o Préciser la méthode de vérification de l'état du service distant (http)
 - o Préciser si le chemin d'accès à vérifier est différent de la racine
 - o Sauvegarder
- Accéder à l'onglet « Frontend » et ajouter l'adresse IP virtuelle
 - o Donner un nom au Frontend
 - o Sélectionner la VIP créée précédemment
 - Choisir le mode « ssl/https (TCP mode) »
 - Référencer le backend créé précédemment
 - Utiliser l'option « httpclose »
 - Sauvegarder