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

GUIDE D'INSTALLATION			
Dépôt DMZ			
Infr@l	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository		
Version 1.8 Date d'application : 06/05/2021			
Projet/SI : Infr@home			

jmy37

GitHub: <a href="https://github.com/jmy37/infrathome">https://github.com/jmy37/infrathome</a>

**DOCUMENT SOUS LICENCE GPL V3** 

Guide d'installation	Infr@home_GUI-II reposite	- Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

# 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 5.5)
1.2	28/11/2020	jmy37	Ajout de la tolérance de panne ssl, réorganisation de l'annexe 5.5
1.3	29/11/2020	jmy37	Suppression de la page « welcome » au titre 4.1.2
1.4	03/12/2020	jmy37	Ajout du dépôt Puppet (titre 5.2.8) Ajout du dépôt Foreman (titre 5.2.9) Ajout du dépôt de plugins Foreman (titre 5.2.10) Correction d'une erreur dans la configuration de lsyncd (titre 5.5.3.3)
1.5	04/12/2020	jmy37	Ajout du dépôt Katello (titre 5.2.11) Ajout du dépôt Pulp Community Ajout du dépôt qpid Ajout du dépôt Candlepin (titre 5.2.12) Ajout du dépôt pulpcore (titre 5.2.13
1.6	10/12/2020	jmy37	Colorisation des entrées de sources Ajout du dépôt Zabbix (titre 5.2.15) Ajout des sources Rsync (titre 5.3) Ajout des sources Wget (titre 5.4)
1.7	17/12/2020	jmy37	Ajout d'un paramètre permettant d'insister en cas d'indisponibilité du serveur distant au titre 5.5.3.3
1.8	06/05/2021	jmy37	Ajout des sources CentOS 7 au titre 5.1 Mise à jour du dépôt Foreman au titre 5.2.9 Mise à jour du dépôt de plugins Foreman au titre 5.2.10 Mise à jour du dépôt Katello au titre 5.2.11 Mise à jour du dépôt Katello-Candlepin au titre 5.2.12 Mise à jour du dépôt Pulpcore au titre 5.2.13 Création du dépôt Foreman Client 8 au titre 5.2.14 Création du dépôt Foreman Client 7 au titre 5.1.5 Suppression du dépôt obsolète « katello-pulp » Suppression du dépôt obsolète « katello-qpid » Suppression du dépôt obsolète « Pulpcore »

Tableau 1 : Historique des modifications

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

# 2. RÉFÉRENCES

5.2.8.

2.1.	Tab	ole des matières	
1.	Historic	que des modifications	2
2.	Référen	nces	3
2.1	. Ta	ıble des matières	3
2.2	. Lis	ste des tableaux	4
2.3	3. Lis	ste des figures	5
3.	Préamb	pule	6
3.1	. Co	omposition du serveur	6
3.2	. Co	onfiguration requise	6
4.	Installa	tion	7
4.1	. Ins	stallation des prérequis	7
	4.1.1.	Configuration du disque supplémentaire	7
	4.1.2.	Installation des prérequis applicatifs	7
	4.1.3.	Configuration du pare-feu	7
4.2	2. Mi	ise en œuvre du script de récupération des données	8
	4.2.1.	Script de récupération des sources	8
	4.2.2.	Création des chemins indispensables	10
	4.2.3.	Planification par cron	10
5.	Annexe	es	11
5.1	. So	ources CentOS 7	11
	5.1.1.	CentOS 7 BaseOS	11
	5.1.2.	CentOS 7 Updates	12
	5.1.3.	CentOS 7 Extras	13
	5.1.4.	CentOS 7 Plus	14
	5.1.5.	CentOS 7 Foreman Client	15
	5.1.6.	CentOS 8 Zabbix	16
5.2	. So	ources CentOS 8	17
	5.2.1.	CentOS 8 AppStream	17
	5.2.2.	CentOS 8 BaseOS	18
	5.2.3.	CentOS 8 Extras	19
	5.2.4.	CentOS 8 PowerTools	20
	5.2.5.	CentOS 8 EPEL	21
	5.2.6.	CentOS 8 MariaDB	22
	5.2.7.	CentOS 8 Atomic	23

Guide d'installation Dépo		Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.8			
		ôt DMZ	Date: 06/05/2021			
5.2.9.	CentOS 8 Foreman		25			
5.2.10. CentOS 8 Foreman - Plu		igins	26			
5.2.11. CentOS 8 Katello			27			
5.2.12.	CentOS 8 Katello - Cano	llepin	28			
5.2.13.	CentOS 8 Pulpcore	·	29			
5.2.14.	CentOS 8 Foreman Clier	nt	30			
5.2.15.						
5.3.1.	•					
5.4.1.						
5.4.2.						
	•					
		ance de panne				
5.5.1.		on				
5.5.2.		rveur				
5.5.3.		cation du script, des paramètres et des mo				
5.5.3.		e serveur principal)				
5.5.3.	1 &	d'une clé SSH (depuis le serveur principa				
5.5.3.		yncd				
5.5.4.	Planification par cron		34			
5.5.5.	Mise à jour du nom d'hô	te dans les fichiers de configuration	35			
5.5.6.	Configuration des VIP p	our la tolérance de panne	35			
5.5.6.	1. Installation et confi	guration initiale de HAProxy	35			
5.5.6.	2. Configuration de la	VIP	35			
5.5.6.	3. Configuration de la	redirection http	36			
5.5.6.		redirection https				
	-	-				
2.2. <b>List</b>	e des tableaux					
			2			
	•	le dépôt externe				
		Spôt baseos-centos7				
		épôt updates-centos7				
		épôt extras-centos7épôt centosplus-centos7				
		spôt foreman-client-latest-centos8				
		épôt zabbix52-centos7				
Tableau 10:	Informations relatives au d	lépôt AppStream-centos8	17			
Tableau 11:	Tableau 11 : Informations relatives au dépôt BaseOS-centos8					

	Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.8
	Dép	ôt DMZ	Date: 06/05/2021
T	ableau 12: Informations relatives au d	lépôt extras-centos8	19
T	ableau 13: Informations relatives au d	lépôt PowerTools-centos8	20
T	ableau 14 : Informations relatives au d	lépôt epel-centos8	21
T	ableau 15: Informations relatives au d	lépôt mariadb-centos8	22
T	ableau 16: Informations relatives au d	lépôt atomic-centos8	23
T	ableau 17: Informations relatives au d	lépôt puppet6-centos8	24
T	ableau 18 : Informations relatives au d	lépôt foreman-latest-centos8	25
T	ableau 19: Informations relatives au d	lépôt foreman-latest-plugins-centos8	26
T	ableau 20: Informations relatives au d	lépôt katello-4-centos8	27
T	ableau 21: Informations relatives au d	lépôt katello-candlepin-40-centos8	28
		lépôt pulpcore-311-centos8	
T	ableau 23: Informations relatives au d	lépôt foreman-client-latest-centos8	30
T	ableau 24: Informations relatives au d	lépôt zabbix52-centos8	31
T	ableau 25: Informations relatives au d	lépôt opnsense	31
T	ableau 26: Informations relatives au d	lépôt redmine	32
		lépôt itop	

# 2.3. Liste des figures

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

	Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		pôt DMZ	Date: 06/05/2021

# 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 1.8
Dépôt DMZ		pôt DMZ	Date: 06/05/2021

## 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 -l +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
- Supprimer la page de démarrage
- Exécuter Apache au démarrage du système et lancer Apache

```
echo "#
# This configuration file enables the default "Welcome" page if there
# is no default index page present for the root URL. To disable the
# Welcome page, comment out all the lines below.
#
# NOTE: if this file is removed, it will be restored on upgrades.
#" > /etc/httpd/conf.d/welcome.conf
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 1.8
Dépôt DMZ		pôt DMZ	Date: 06/05/2021

# 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
# 20201210 1431 | jmy37
                                         | Add rsync and wget repositories
# 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=$REPOLIST_FILES/centos
RSYNC_REPOLIST=$REPOLIST_FILES/rsync
WGET REPOLIST=$REPOLIST FILES/wget
# 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 >> $DEBUG LOG;
    NOW=$(date +"%Y %m %d %T")
    echo -e "["$NOW"] Repo ["$REPOID"] successfully synced" >> $DEBUG_LOG
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

```
else
    echo -e "["$NOW"] Error syncing ["$REPOID"]" >> $ERROR_LOG
    echo -e "["$NOW"] Error syncing ["$REPOID"]" >> $DEBUG_LOG
  fi
done < $CENTOS REPOLIST
# Rsync repositories
while IFS=, read -r REPOID RSYNC URL
  NOW=$(date +"%Y %m %d %T")
  echo -e "["$NOW"] Starting to sync ["$REPOID"]..." >> $DEBUG_LOG
  if $RSYNC BIN --archive --hard-links --numeric-ids --stats
rsync://$RSYNC_URL $WEB_PATH/$REPOID/ >> $DEBUG_LOG ; then
    NOW=$(date +"%Y %m %d %T")
    echo -e "["$NOW"] Repo ["$REPOID"] successfully synced" >> $DEBUG_LOG
    echo -e "["$NOW"] Error syncing ["$REPOID"]" >> $ERROR_LOG
    echo -e "["$NOW"] Error syncing ["$REPOID"]" >> $DEBUG_LOG
done < $RSYNC_REPOLIST</pre>
# Wget repositories
while IFS=, read -r REPOID WGET CUTDIRS WGET DOMAIN WGET URL
  NOW=$(date +"%Y %m %d %T")
  echo -e "["$NOW"] Starting to sync ["$REPOID"]..." >> $DEBUG_LOG
  if $WGET BIN --quiet --reject=md5,txt,html,tmp --recursive --no-host-
directories --cut-dirs=$WGET CUTDIRS --convert-links --no-parent --
domains=$WGET DOMAIN --directory-prefix=$WEB PATH/$REPOID/ $WGET URL >>
$DEBUG_LOG ; then
    NOW=$(date +"%Y %m %d %T")
    echo -e "["$NOW"] Repo ["$REPOID"] successfully synced" >> $DEBUG LOG
    echo -e "["$NOW"] Error syncing ["$REPOID"]" >> $ERROR_LOG
    echo -e "["$NOW"] Error syncing ["$REPOID"]" >> $DEBUG_LOG
  fi
done < $WGET REPOLIST</pre>
# End of script
echo -e "["$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
```

	Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021	

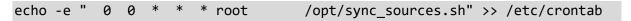
# 4.2.2. Création des chemins indispensables

Les chemins de base doivent être créés manuellement.

```
mkdir -p /var/www/html/centos/8
mkdir -p /var/www/html/opnsense
mkdir -p /var/www/html/redmine
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.



	Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021	

# 5. ANNEXES

# 5.1. Sources CentOS 7

## 5.1.1. CentOS 7 BaseOS

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

Label	baseos-centos7
Nom	BaseOS for CentOS 7 (x86_64)
Liste de miroirs	http://mirrorlist.centos.org/?release=7&arch=x86_64&repo=baseos&repo=os
Contrôle GPG	Oui
Activation	Non
Clé GPG	http://mirror.centos.org/centos/ RPM-GPG-KEY-CentOS-7

Tableau 4 : Informations relatives au dépôt baseos-centos7

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

```
echo -e "[baseos-centos7]
name=BaseOS for CentOS 7 (x86_64)
mirrorlist=http://mirrorlist.centos.org/?release=7&arch=x86 64&repo=baseos&
repo=os
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-7\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-7-external.repo
curl http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-7 --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/<mark>RPM-GPG-KEY-CentOS-7</mark>
echo -e "[baseos-centos7-intra-at-home]
name=BaseOS for CentOS 7 (x86 64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/baseos-centos7/
gpgcheck=1
enabled=1
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-7\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-7-infra-at-home.repo
echo -e "7, baseos-centos7" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

# 5.1.2. CentOS 7 Updates

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

Label	updates-centos7
Nom	Updates for CentOS 7 (x86_64)
Liste de	http://mirrorlist.centos.org/?release=7&arch=x86_64&repo=baseos&repo=updates
miroirs	
Contrôle	Oui
GPG	
Activation	Non
Clé GPG	http://mirror.centos.org/centos/ RPM-GPG-KEY-CentOS-7

Tableau 5 : Informations relatives au dépôt updates-centos7

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

```
echo -e "[updates-centos7]
name=Updates for CentOS 7 (x86_64)
mirrorlist=http://mirrorlist.centos.org/?release=7&arch=x86_64&repo=baseos&
repo=updates
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-7\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-7-external.repo
curl <a href="http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-7">http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-7</a> --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-7
echo -e "[updates-centos7-intra-at-home]
name=Updates for CentOS 7 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/updates-centos7/
gpgcheck=1
enabled=1
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-7\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-7-infra-at-home.repo
echo -e "7, updates-centos7" >> /opt/centos
```

	Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021	

#### 5.1.3. CentOS 7 Extras

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

Label	extras-centos7
Nom	Extras for CentOS 7 (x86_64)
Liste de miroirs	http://mirrorlist.centos.org/?release=7&arch=x86_64&repo=baseos&repo=extras
Contrôle GPG	Oui
Activation	Non
Clé GPG	http://mirror.centos.org/centos/ RPM-GPG-KEY-CentOS-7

Tableau 6 : Informations relatives au dépôt extras-centos7

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

```
echo -e "[extras-centos7]
name=Extras for CentOS 7 (x86 64)
mirrorlist=http://mirrorlist.centos.org/?release=7&arch=x86 64&repo=baseos&
repo=extras
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-7\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-7-external.repo
curl http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-7 --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-7
echo -e "[extras-centos7-intra-at-home]
name=Extras for CentOS 7 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/extras-centos7/
gpgcheck=1
enabled=1
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-7\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-7-infra-at-home.repo
echo -e "7, extras-centos7" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

#### **5.1.4.** CentOS 7 Plus

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

Label	centosplus-centos7
Nom	CentOS Plus for CentOS 7 (x86_64)
Liste de	http://mirrorlist.centos.org/?release=7&arch=x86_64&repo=baseos&repo=centosplus
miroirs	
Contrôle	Oui
GPG	
Activation	Non
Clé GPG	http://mirror.centos.org/centos/ RPM-GPG-KEY-CentOS-7

Tableau 7 : Informations relatives au dépôt centosplus-centos7

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

```
echo -e "[centosplus-centos7]
name=CentOS Plus for CentOS 7 (x86_64)
mirrorlist=http://mirrorlist.centos.org/?release=7&arch=x86_64&repo=baseos&
repo=centosplus
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-7\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-7-external.repo
curl <a href="http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-7">http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-7</a> --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-7
echo -e "[centosplus-centos7-intra-at-home]
name=CentOS Plus for CentOS 7 (x86 64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/centosplus-centos7/
gpgcheck=1
enabled=1
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-CentOS-7\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-7-infra-at-home.repo
echo -e "7, centosplus-centos7" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

#### 5.1.5. CentOS 7 Foreman Client

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

Label	foreman-client-latest-centos8	
Nom	Foreman client latest for CentOS 8 (x86_64)	
URL de base	https://yum.theforeman.org/client/latest/el8/x86_64/	
Contrôle GPG	Oui	
Activation	Non	
Clé GPG	https://yum.theforeman.org/releases/latest/RPM-GPG-KEY-foreman	
<b>Inclure hotfixes</b>	Oui	

Tableau 8 : Informations relatives au dépôt foreman-client-latest-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 "[foreman-client-latest-centos7]
name=Foreman client latest for CentOS 7 (x86 64)
baseurl=https://yum.theforeman.org/client/latest/el7/x86_64
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=https://yum.theforeman.org/releases/latest/RPM-GPG-KEY-foreman\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl https://yum.theforeman.org/releases/latest/RPM-GPG-KEY-foreman ---
output /var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-foreman-latest
echo -e "[foreman-client-latest-centos7-infra-at-home]
name=Foreman client latest for CentOS 7 (x86_64) - provided by Infra-at-
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/7/foreman-client-latest-centos7/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-foreman-latest\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-7-infra-at-home.repo
echo -e "7, foreman-client-latest-centos7" >> /opt/centos
```

	Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.8
ĺ	Déj	pôt DMZ	Date: 06/05/2021

#### 5.1.6. CentOS 8 Zabbix

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

Label	zabbix52-centos7
Nom Zabbix 5.2 for CentOS 7 (x86_64)	
URL de base	http://repo.zabbix.com/zabbix/5.2/rhel/7/x86_64/
Contrôle GPG	Oui
Activation Non	
Clé GPG https://repo.zabbix.com/RPM-GPG-KEY-ZABBIX-A14FE591	

Tableau 9 : Informations relatives au dépôt zabbix52-centos7

- 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 "[zabbix52-centos7]
name=Zabbix 5.2 for CentOS 7 (x86 64)
baseurl=http://repo.zabbix.com/zabbix/5.2/rhel/7/x86_64/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=https://repo.zabbix.com/RPM-GPG-KEY-ZABBIX-A14FE591 \n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-7-external.repo
curl https://repo.zabbix.com/RPM-GPG-KEY-ZABBIX-A14FE591 --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-zabbix-A14FE591
echo -e "[zabbix52-centos7-infra-at-home]
name=Zabbix 5.2 for CentOS 7 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/zabbix52-centos7/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-zabbix-A14FE591\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-7-infra-at-home.repo
echo -e "7, zabbix52-centos7" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dép	oôt DMZ	Date: 06/05/2021

## 5.2. Sources CentOS 8

# 5.2.1. CentOS 8 AppStream

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

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 10 : 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 1.8
Dép	oôt DMZ	Date: 06/05/2021

#### 5.2.2. CentOS 8 BaseOS

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 11.

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 11 : 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 1.8
Dép	ôt DMZ	Date: 06/05/2021

#### 5.2.3. CentOS 8 Extras

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 12.

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 12 : 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 1.8
ĺ	Déj	pôt DMZ	Date: 06/05/2021

#### 5.2.4. CentOS 8 PowerTools

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 13.

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 13 : 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 <a href="http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official">http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-Official</a> --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/<mark>RPM-GPG-KEY-CentOS-8</mark>
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 1.8
ĺ	Déj	pôt DMZ	Date: 06/05/2021

#### **5.2.5.** CentOS 8 EPEL

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 14.

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 14 : 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/<mark>RPM-GPG-KEY-EPEL-8</mark>
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 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

#### 5.2.6. CentOS 8 MariaDB

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 15.

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 15 : 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 1.8
ĺ	Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

#### 5.2.7. CentOS 8 Atomic

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 16.

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 16 : 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/<mark>RPM-GPG-KEY-atomic-8</mark>
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 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

# 5.2.8. CentOS 8 Puppet6

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 17.

Label	puppet6-centos8
Nom	Puppet6 for CentOS 8 (x86_64)
URL de base	http://yum.puppetlabs.com/puppet6/el/8/x86_64/
Contrôle GPG	Oui
Activation	Non
Clé GPG	http://yum.puppetlabs.com/RPM-GPG-KEY-puppet
	http://yum.puppetlabs.com/RPM-GPG-KEY-puppet-20250406

Tableau 17 : Informations relatives au dépôt puppet6-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 "[puppet6-centos8]
name=Puppet 6 for CentOS 8 (x86 64)
baseurl=http://yum.puppetlabs.com/puppet6/e1/8/x86_64/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://yum.puppetlabs.com/RPM-GPG-KEY-puppet
        http://yum.puppetlabs.com/RPM-GPG-KEY-puppet-20250406\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl <a href="http://yum.puppetlabs.com/RPM-GPG-KEY-puppet">http://yum.puppetlabs.com/RPM-GPG-KEY-puppet</a> --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-puppet6
curl <a href="http://yum.puppetlabs.com/RPM-GPG-KEY-puppet-20250406">http://yum.puppetlabs.com/RPM-GPG-KEY-puppet-20250406</a> --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-puppet6-20250406
echo -e "[puppet6-centos8-infra-at-home]
name=Puppet 6 for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/puppet6-centos8/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-puppet6
        http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-puppet6-20250406\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
echo -e "8, puppet6-centos8" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

#### 5.2.9. CentOS 8 Foreman

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 18.

Label	foreman-latest-centos8
Nom	Foreman latest for CentOS 8 (x86_64)
URL de base	https://yum.theforeman.org/releases/latest/el8/x86_64/
Contrôle GPG	Oui
Activation	Non
Clé GPG	https://yum.theforeman.org/releases/latest/RPM-GPG-KEY-foreman
<b>Inclure hotfixes</b>	Oui

Tableau 18 : Informations relatives au dépôt foreman-latest-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 "[foreman-latest-centos8]
name=Foreman latest for CentOS 8 (x86 64)
baseurl=https://yum.theforeman.org/releases/latest/el8/x86_64
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=https://yum.theforeman.org/releases/latest/RPM-GPG-KEY-foreman\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl https://yum.theforeman.org/releases/latest/RPM-GPG-KEY-foreman --
output /var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-foreman-latest
echo -e "[foreman-latest-centos8-infra-at-home]
name=Foreman latest for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/foreman-latest-centos8/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-foreman-latest\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
echo -e "8, foreman-latest-centos8" >> /opt/centos
```

	Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.8
ĺ	Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

# 5.2.10. CentOS 8 Foreman - Plugins

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 19.

Label	foreman-latest-plugins-centos8
Nom	Foreman latest Plugins for CentOS 8 (x86_64)
URL de base	https://yum.theforeman.org/plugins/latest/el8/x86_64/
Contrôle GPG	Non
Activation	Non
<b>Inclure hotfixes</b>	Oui

Tableau 19 : Informations relatives au dépôt foreman-latest-plugins-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 "[foreman-latest-plugins-centos8]

name=Foreman latest Plugins for CentOS 8 (x86_64)

baseurl=https://yum.theforeman.org/plugins/latest/el8/x86_64

gpgcheck=0

enabled=0\n" >> /etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo

echo -e "[foreman-latest-plugins-centos8-infra-at-home]

name=Foreman latest Plugins for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home

baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/foreman-latest-plugins-centos8/

gpgcheck=0

enabled=0\n" >> /var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo

echo -e "8,foreman-latest-plugins-centos8" >> /opt/centos
```

	Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.8
ĺ	Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

### 5.2.11. CentOS 8 Katello

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 20.

Label	katello-4-centos8
Nom	Katello 4 for CentOS 8 (x86_64)
URL de base	https://yum.theforeman.org/katello/4.0/katello/el8/x86_64/
Contrôle GPG	Non
Activation	Non
<b>Inclure hotfixes</b>	Oui

Tableau 20 : Informations relatives au dépôt katello-4-centos8

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

```
echo -e "[katello-4-centos8]
name=Katello 3.18 for CentOS 8 (x86_64)
baseurl=https://yum.theforeman.org/katello/4.0/katello/el8/x86_64/
gpgcheck=0
enabled=0\n" >> /etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo

echo -e "[katello-4-centos8-infra-at-home]
name=Katello 4 for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/katello-4-centos8/
gpgcheck=0
enabled=0\n" >> /var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo

echo -e "8,katello-4-centos8" >> /opt/centos
```

	Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ-repository	Version 1.8
ĺ	Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

# 5.2.12. CentOS 8 Katello - Candlepin

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 21.

Label	katello-candlepin-40-centos8	
Nom	Candlepin 4.0 for CentOS 8 (x86_64)	
URL de base	URL de base https://yum.theforeman.org/katello/4.0/candlepin/el8/x86_64/	
Contrôle GPG Non		
Activation	Non	
<b>Inclure hotfixes</b>	Oui	

Tableau 21 : Informations relatives au dépôt katello-candlepin-40-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 "[katello-candlepin-40-centos8]

name=Candlepin 4.0 for CentOS 8 (x86_64)

baseurl=https://yum.theforeman.org/katello/4.0/candlepin/el8/x86_64/
gpgcheck=0
enabled=0\n" >> /etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo

echo -e "[katello-candlepin-40-centos8-infra-at-home]
name=Candlepin 4.0 for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/katello-candlepin-40-centos8/
gpgcheck=0
enabled=0\n" >> /var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo

echo -e "8,katello-candlepin-40-centos8" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

# 5.2.13. CentOS 8 Pulpcore

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 22

Label	pulpcore-311-centos8	
Nom	Pulpcore 3.11 for CentOS 8 (x86_64)	
URL de base	https://yum.theforeman.org/pulpcore/3.11/el8/x86_64/	
Contrôle GPG	le GPG Oui	
Activation	ctivation Non	
Clé GPG	https://yum.theforeman.org/pulpcore/3.11/GPG-RPM-KEY-pulpcore	
<b>Inclure hotfixes</b>	S Oui	

Tableau 22 : Informations relatives au dépôt pulpcore-311-centos8

```
echo -e "[pulpcore-311-centos8]
name=Pulpcore 3.11 for CentOS 8 (x86_64)
baseurl=https://yum.theforeman.org/pulpcore/3.11/el8/x86 64/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=https://yum.theforeman.org/pulpcore/3.11/GPG-RPM-KEY-pulpcore\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl https://yum.theforeman.org/pulpcore/3.11/GPG-RPM-KEY-pulpcore --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-pulpcore
echo -e "[pulpcore-311-centos8-infra-at-home]
name=Pulpcore 3.11 for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/pulpcore-311-centos8/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-pulpcore\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
echo -e "8, pulpcore-311-centos8" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

#### 5.2.14. CentOS 8 Foreman Client

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 23.

Label	foreman-client-latest-centos8	
Nom	Foreman client latest for CentOS 8 (x86_64)	
URL de base	de base https://yum.theforeman.org/client/latest/el8/x86_64/	
Contrôle GPG	ontrôle GPG Oui	
Activation	Activation Non	
Clé GPG	Clé GPG https://yum.theforeman.org/releases/latest/RPM-GPG-KEY-foreman	
<b>Inclure hotfixes</b>	Oui	

Tableau 23 : Informations relatives au dépôt foreman-client-latest-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 "[foreman-client-latest-centos8]
name=Foreman client latest for CentOS 8 (x86 64)
baseurl=https://yum.theforeman.org/client/latest/el8/x86_64
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=https://yum.theforeman.org/releases/latest/RPM-GPG-KEY-foreman\n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl https://yum.theforeman.org/releases/latest/RPM-GPG-KEY-foreman ---
output /var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-foreman-latest
echo -e "[foreman-client-latest-centos8-infra-at-home]
name=Foreman client latest for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/foreman-client-latest-centos8/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-foreman-latest\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
echo -e "8, foreman-client-latest-centos8" >> /opt/centos
```

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

#### **5.2.15. CentOS 8 Zabbix**

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 24.

Label	zabbix52-centos8	
Nom	Zabbix 5.2 for CentOS 8 (x86_64)	
URL de base	http://repo.zabbix.com/zabbix/5.2/rhel/8/x86_64/	
Contrôle GPG Oui		
Activation Non		
Clé GPG https://repo.zabbix.com/RPM-GPG-KEY-ZABBIX-A14FE591		

Tableau 24 : Informations relatives au dépôt zabbix52-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 "[zabbix52-centos8]
name=Zabbix 5.2 for CentOS 8 (x86 64)
baseurl=http://repo.zabbix.com/zabbix/5.2/rhel/8/x86_64/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=https://repo.zabbix.com/RPM-GPG-KEY-ZABBIX-A14FE591 \n" >>
/etc/yum.repos.d/CentOS-8-external.repo
curl https://repo.zabbix.com/RPM-GPG-KEY-ZABBIX-A14FE591 --output
/var/www/html/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-zabbix-A14FE591
echo -e "[zabbix52-centos8-infra-at-home]
name=Zabbix 5.2 for CentOS 8 (x86_64) - provided by Infra-at-Home
baseurl=http://vlsdepacs01/centos/8/zabbix52-centos8/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=http://vlsdepacs01/rpm-gpg-key/RPM-GPG-KEY-zabbix-A14FE591\n" >>
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-8-infra-at-home.repo
echo -e "8,zabbix52-centos8" >> /opt/centos
```

#### 5.3. Sources Rsync

#### 5.3.1. OPNSense

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 25.

Label	opnsense
URL	rsync://mirror.ams1.nl.leaseweb.net/opnsense

Tableau 25 : Informations relatives au dépôt opnsense

Ajouter les informations relatives au dépôt dans le fichier listant les dépôts

echo -e "opnsense, mirror.ams1.nl.leaseweb.net/opnsense" >> /opt/rsync

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

# 5.4. Sources Wget

#### 5.4.1. Redmine

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 26.

Label	redmine
URL	http://www.redmine.org/releases/
Cut dirs	1
Nom de domaine	redmine.org

Tableau 26 : Informations relatives au dépôt redmine

Ajouter les informations relatives au dépôt dans le fichier listant les dépôts

echo -e "redmine,1,redmine.org,http://www.redmine.org/releases/" >>
/opt/wget

# 5.4.2. iTop

Les informations relatives au dépôt sont présentes dans le Tableau 27.

Label	itop
URL	https://sourceforge.net/projects/itop/files/latest/download
Cut dirs	4
Nom de domaine	sourceforge.net

Tableau 27 : Informations relatives au dépôt itop

Ajouter les informations relatives au dépôt dans le fichier listant les dépôts

echo -e "itop,4,sourceforge.net,
https://sourceforge.net/projects/itop/files/latest/download" >> /opt/wget

Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

# 5.5. Création d'un cluster de tolérance de panne

#### 5.5.1. 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.

#### 5.5.2. 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

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

#### 5.5.3.1. Prérequis (depuis le serveur principal)

- Activer le dépôt EPEL
- Installer le paquet lyncd

## dnf -y install lsyncd

# 5.5.3.2. 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 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021

# 5.5.3.3. 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",
  insist=true
  }
sync{
  default.rsyncssh,
  source="/opt/",
 host="vlsdepacs02",
  targetdir="<mark>/opt/</mark>"
  }
sync{
  default.rsyncssh,
  source="/etc/yum.repos.d/",
  host="vlsdepacs02",
  targetdir="/etc/yum.repos.d/"
  }
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
```

#### **5.5.4.** 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.

	Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021	

# 5.5.5. 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
sed -i -- 's+vlsdepacs01/+vlsdepacs0102/+g'
/var/www/html/yum.repos.d.sample/CentOS-7-infra-at-home.repo
```

# 5.5.6. 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 Pacemaker<sup>1</sup>. Dans le cadre d'Infr@home, les pares-feux PFSense gèrent les VIP, et vont en plus effectuer un équilibrage de charge.

#### 5.5.6.1. 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
  - o Activer la synchronisation HAProxy via XMLRPC
  - o Sauvegarder

## 5.5.6.2. Configuration de la VIP

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

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

1

	Guide d'installation	Infr@home_GUI-INST_02-DMZ- repository	Version 1.8
Dépôt DMZ		Date: 06/05/2021	

# 5.5.6.3. 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.

# **5.5.6.4.** Configuration de la redirection https

- 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
  - Choisir le mode « ssl/https (TCP mode) »
  - Référencer le backend créé précédemment
  - Utiliser l'option « httpclose »
  - Sauvegarder