2025/03/19 22:51 1/6 bind

Processus de cloonage

Tout d'abord faire la copie du conteneur template grace à la commande:

```
lxc-copy -n template -N ns1 ns2
```

NB : Avant toute copie faut s'assurer que les containeur sont arrêter. vous pouvez vérifier le status de n'importe lequel de vos containeur grace à la commande :

```
sytemctl status
```

NB : Si le status indique enable ou encore running ça veut dire que le service est en cours d'exécution

Puis apres chaque copie toujours s'assurer de changer l'adresse IP du container copier , grace à la commande :

```
nano /etc/network/interfaces/
```

NB: Apres avoir changer la configuration il faut toujours redémarrer le service pour lequel on a effectuer les modifications avec la commande

```
systemctl restart networking
```

NB : cette commande comme sa fonction l'indique n'est à utiliser que pour rédemarrer le service réseau auquel on a apporter des modifications.

Installation de BIND

```
apt install bind9 bind9utils dnsutils
```

```
Modification bind
```

Commande utilisée : Declarer la zone m2l.org

nano /etc/bind/named.conf.local

```
Windows PowerShell X + V

GNU nano 7.2 /etc/bind/named.conf.local

//
// Do any local configuration here

// Consider adding the 1918 zones here, if they are not used in your
// organization
//include "/etc/bind/zones.rfc1918";
zone "m2l.org" IN {
    type master;
    file "/etc/bind/db.m2l.org";
    allow-transfer {localhost; 10.31.96.63; };
    notify yes;
};
```

```
zone "m2l.org" IN {
         type master;
        file "/etc/bind/db.m2l.org";
        allow-transfer {localhost; 10.31.96.63; };
        notify yes;
};
```

La ligne: allow-transfer {localhost; 10.31.96.63; }; permet le transfert entre le seveur maitre et le serveur esclave

Commande utilisée : Options de blind

nano /etc/bind/named.conf.options

```
Windows PowerShell X + V

GNU nano 7.2 /etc/bind/naned.conf.options

options{
    directory "/var/cache/bind";
    dnssec-validation no;
    allow-query { any; };
    recursion yes;
    forwarders { 8.8.8.8; 8.8.4.4; };
    forward only;
};
```

```
options{
    directory "/var/cache/bind";
    dnssec-validation no;
    allow-query { any; };
    recursion yes;
    forwarders { 8.8.8.8; 8.8.4.4; };
    forward only;
};
```

forwarders { 8.8.8.8 ; 8.8.4.4; }; Cette ligne permet de joindre les serveurs DNS de Google.

Commande utilisée : Base de données de la zone d'enregistrement

nano /etc/bind/db.m2l.org

```
## Windows PowerShell X + V

GNU nano 7.2 /etc/bind/db.m2l.org

@ IN SOA ns.m2l.org. root.m2l.org.(
2024020201
43200
3600
3600
3600000
172800 )

@ IN A 10.31.96.80

@ IN NS ns1.m2l.org.
ns1 IN A 10.31.96.53
@ IN NS ns2.m2l.org.
ns2 IN A 10.31.96.63
www IN A 10.31.96.80
```

```
La récursion:
@ IN SOA ns.m2l.org. root.m2l.org.(
```

2025/03/19 22:51 3/6 bind

```
2024020201
43200
3600
3600000
172800 )

@ IN A 10.31.96.80 #serveur_web

@ IN NS ns1.m2l.org.
ns1 IN A 10.31.96.53 #serveur_dns_maitre

@ IN NS ns2.m2l.org.
ns2 IN A 10.31.96.63 #serveur_dns_esclave
www IN A 10.31.96.80
```



Pour la configuration du serveur esclave y'a pas un grand changement dans la procédure de configuration , il n'y a que le fichier /etc/bind/named.conf.options qui subira des modifications

```
GNU nano 7.2 /etc/bind/named.conf.local

//

// Do any local configuration here

// Consider adding the 1918 zones here, if they are not used in your

// organization

//include "/etc/bind/zones.rfc1918";

zone "m2l.org" IN {

    type slave;
    file "/var/lib/bind/db.m2l.org";
    masters {18.31.96.53;};

Illustration:
```

```
zone "m2l.org" IN {
    type slave;
    file "/var/lib/bind/db.m2l.org";
    masters {10.31.96.53;};
};
```

NB:



Les trois fichiers modifiés sont essentielle pour le bon fonctionnement de notre serveur DNS . La moindre erreur dans les scripts de configuration sont susceptible de tout sauter .



Après avoir bien configurer tout les fichiers n'oubliez surtout pas de tout redémarrer pour que toute les modifications soit prise en compte

Last update: 2024/02/05 13:13

commandes utiles:

```
systemctl restart networking
systemctl restart bind9
systemctl status bind9 #voir_le_status
apt install rsyslog #télécharger_le_paquet_rsyslog
cat /var/log/syslog #pour_voir_les_eventuelles_erreurs
```

Liste des commandes utiles (debian)

Gestion des paquets :

```
apt-get :sudo apt-get install nom_du_paquet. #Gestionnaire de paquets en
ligne de commande.
```

apt-cache : apt-cache search nom_du_paquet. #Recherche d'informations sur les paquets disponibles

dpkg : dpkg -i nom_du_paquet.deb. #Gestionnaire de paquets de bas niveau.

Système et informations système :

```
uname : uname -a #Affiche des informations sur le système.
```

df : df -h #Affiche l'utilisation de l'espace disque.

free : free -m #Affiche l'utilisation de la mémoire.

top : top #Affiche les processus en cours d'exécution et leurs statistiques.

Gestion des utilisateurs et des groupes :

useradd : **sudo** useradd -m nom utilisateur #Ajoute un utilisateur

userdel : **sudo** userdel nom utilisateur #Supprime un utilisateur

passwd : sudo passwd nom_utilisateur #Modifie le mot de passe d'un utilisateur.

groupadd : **sudo** groupadd nom groupe #Ajoute un groupe.

usermod : **sudo** usermod -aG nom_groupe nom_utilisateur #Modifie les propriétés d'un utilisateur.

Manipulation de fichiers et de répertoires :

ls : ls -l #Liste les fichiers et les répertoires.

cp : cp source destination #Copie des fichiers et des répertoires.

2025/03/19 22:51 5/6 bind

mv : mv source destination #Déplace des fichiers et des répertoires.

rm : rm fichier Supprime des fichiers et des répertoires.

mkdir : mkdir nom_repertoire #Crée un nouveau répertoire.

Édition de fichiers texte :

nano : nano nom_fichier #Éditeur de texte en ligne de commande

vim : vim nom_fichier #Éditeur de texte avancé.

cat : cat nom fichier #Affiche le contenu d'un fichier

grep : grep motif nom_fichier #Recherche dans un fichier en utilisant des expressions régulières.

Réseau

ifconfig : Affiche et configure les interfaces réseau. Exemple : ifconfig .

ping : ping adresse ip #Teste la connectivité réseau.

netstat : netstat -a #Affiche les connexions réseau, les tables de routage, etc.

Services système:

systemctl : sudo systemctl start nom_service #Contrôle les services système
(init.d).

service : **sudo** service nom_service restart Gère les services système.

Compression et décompression :

tar : tar -cvf archive.tar dossier source #Crée ou extrait des archives tar.

gzip / gunzip : gzip fichier #Compresse / décompresse des fichiers avec gzip.

zip / unzip : zip archive.zip fichier1 fichier2 #Crée / extrait des archives zip.

Journalisation et logs :

journalctl : journalctl #Affiche les logs du journal système.

tail : tail -n 10 fichier_log #Affiche les dernières lignes d'un fichier de journal.

Last update: 2024/02/05 13:13

Permissions:

chmod : chmod +x fichier #Modifie les permissions d'un fichier.

 $\textbf{chown} \; : \; \textbf{chown} \; \; \textbf{nouvel_utilisateur:} \\ \textbf{nouveau_groupe} \; \; \textbf{fichier} \; \; \textit{\#Modifie} \; \; le$

propriétaire d'un fichier.

From:

https://sisr2.beaupeyrat.com/ - Documentations SIO2 option SISR

Permanent link:

https://sisr2.beaupeyrat.com/doku.php?id=sisr1-g6:bind

Last update: 2024/02/05 13:13

