administration systeme :DNS

Pr:AHMED AMMAMOU

youssef misaoui

1 Introduction

La configuration des DNS (Domain Name System) est une étape essentielle pour assurer le bon fonctionnement d'un site web, d'une application ou d'un réseau informatique. Les DNS servent de traducteurs entre les noms de domaine faciles à retenir (comme exemple.com) et les adresses IP correspondantes (par exemple, 192.0.2.1) utilisées par les ordinateurs pour communiquer sur Internet. Une configuration DNS bien gérée permet de garantir que les utilisateurs peuvent accéder à vos services en ligne de manière rapide, sécurisée et fiable. Elle est également essentielle pour la mise en œuvre de fonctionnalités telles que l'hébergement d'e-mails, la gestion des sous-domaines et la redirection de trafic.

2 La configuration d'un serveur DNS:

La configuration d'un serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) sur Linux consiste à permettre à un serveur de distribuer automatiquement des adresses IP et d'autres param'etres r'eseau (comme la passerelle et le DNS) aux clients sur un r'eseau local. Cette automatisation simplifie la gestion des r'eseaux en 'evitant de configurer manuellement chaque appareil.

• Installer et configurer un serveur DNS avec BIND.

Pour installer DNS sur Ubuntu, utilisez les deux commandes commande : "sudo apt update et sudo apt upgrade":

Installer BIND et les outils associés : sudo apt install bind9 bind9utils bind9-doc dnsutils

Vérifiez si BIND est correctement installé en vérifiant la version : named -v

```
Interface to the control of the cont
```

Configuration des zones DNS:

Configurer le fichier de configuration principal (named.conf)

Les fichiers de configuration de BIND sont stockés dans /etc/bind/. Le fichier principal de configuration est /etc/bind/named.conf.

Modifier le fichier named.conf.local pour définir vos zones :

sudo nano /etc/bind/named.conf.local

```
GNU nano 4.8

// Do any local configuration here

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

// organization

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

// Définition de la zone principale (directe)

zone "eidia.uemf" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.eidia.uemf"; // Fichier de zone pour le domaine EIDIA.UEMF

};

// Définition de la zone inverse

zone "1.168.192.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.192"; // Fichier de zone inverse pour les IP 192.168.1.0/24

};
```

Configurer la zone directe

Créez un fichier de zone pour EIDIA.UEMF.

```
GNU nano 4.8
       86400
                       ns1.eidia.uemf. admin.eidia.uemf. (
                     2025010601 ; Serial (année, mois, jour, numéro de révision)
                                ; Refresh (1 heure)
                     3600
                     1800
                                ; Retry (30 minutes)
                                ; Expire (2 semaines)
                     1209600
                     86400 )
                                ; Minimum TTL (1 jour)
; Définition des serveurs de noms
                       ns1.eidia.uemf.
                       ns2.eidia.uemf.
; Adresses des serveurs de noms
ns1
                       192.168.1.1
                       192.168.1.2
ns2
       IN
; Enregistrement des hôtes
                       192.168.1.10
WWW
       IN
                       192.168.1.20
mail
       IN
       IN
                       192.168.1.30
; Enregistrements MX pour le mail
                      10 mail.eidia.uemf.
```

Configurer la zone inverse

Créez le fichier de zone inverse : sudo nano /etc/bind/db.192

```
GNU nano 4.8
$TTL
        86400
        IN
                SOA
                        ns1.eidia.uemf. admin.eidia.uemf. (
                      2025010601 ; Serial
                                 ; Refresh
                      3600
                      1800
                                 ; Retry
                      1209600
                                 ; Expire
                      86400 )
                                 ; Minimum TTL
; Définition des serveurs de noms
        IN
                NS
                        ns1.eidia.uemf.
0
        IN
                NS
                        ns2.eidia.uemf.
0
; Enregistrements PTR (pour la résolution inverse)
        IN
                PTR
                        ns1.eidia.uemf.
1
2
        IN
                PTR
                        ns2.eidia.uemf.
10
        IN
                PTR
                        www.eidia.uemf.
20
        IN
                PTR
                        mail.eidia.uemf.
30
        IN
                PTR
                        ftp.eidia.uemf.
```

Vérification de la configuration

Vérifiez la configuration de BIND pour s'assurer qu'il n'y a pas d'erreurs de syntaxe :

sudo named-checkconf

Vérifiez les fichiers de zone :

sudo named-checkzone eidia.uemf /etc/bind/db.eidia.uemf

sudo named-checkzone 0.168.192.in-addr.arpa /etc/bind/db.192

Redémarrez le service BIND pour appliquer la configuration :

sudo systemctl restart bind9

Activez BIND au démarrage :

sudo systemctl enable bind9

Tester la configuration

Tester la résolution de noms (forward lookup) :

Utilisez dig ou nslookup pour vérifier si le serveur DNS répond correctement aux requêtes :

dig @localhost www.eidia.uemf

dig @localhost mail.eidia.uemf

Tester la résolution inverse (reverse lookup) :

dig @localhost -x 192.168.0.10

dig @localhost -x 192.168.0.20

Ensuite, testez la résolution des noms à partir du client en utilisant dig ou nslookup :

nslookup www.eidia.uemf

nslookup mail.eidia.uemf

```
(/lib/systemd/system/isc-dhcp-server.service; enabled; vendor preset: enabled
(running) since Thu 2025-01-09 03:07:59 PST; 5s ago
      Active: active frametag) stace Thu 2025-01-09 03:07:59 PST; SS ago
Docs: nanichpd(8)
Main PID: 48303 (dhcpd)
Tasks: 4 (linit: 4541)
Memory: 4.4M
CGroup: System.slice/isc-dhcp-server.service
(48303 dhcpd -user dhcpd -group dhcpd -f -4 -pf /run/dhcp-server/dhcpd.pid -cf /etc/dhcp/dhcpd.conf ens33
M
contβubuntu:/home/youssef# nano /etc/bind/db.192
contβubuntu:/home/youssef# sudo named-checkconf
contβubuntu:/home/youssef# sudo named-checkcone eidia.uemf /etc/bind/db.eidia.uemf
cone eidia.uemf/IM: loaded serial 2025010601
   n
oot@ubuntu:/home/youssef# sudo named-checkzone 1.168.192.in-addr.arpa /etc/bind/db.192
one 1.168.192.in-addr.arpa/IN: loaded serial 2025010601
 OK
rootgibuntu:/home/youssef# sudo systemctl restart bind9
rootgibuntu:/home/youssef# sudo systemctl enable bind9
Falled to enable unit: Refusing to operate on alias name or linked unit file: bind9.service
rootgibuntu:/home/youssef# dig @localhost www.eldia.uemf
   ;; OPT DFSUDOSECTION:
EDNS: version: 0, flags:; udp: 1232
COOXIE: 2382eade225147d01000000677fafd3fb604aebc0bb8f24 (good)
;; QUESTION SECTION:
jwww.edida.ueuff. IN A
 ;; ANSWER SECTION:
www.eidia.uemf. 86400 IN A 192.168.1.10
 ;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 127.0.0.1#53(localhost) (UDP)
;; WHEN: Thu Jan 09 03:15:31 PST 2025
;; MSG SIZE rcvd: 87
 ; <<>> DIG 9.18.30-@ubuntu0.20.04.1-Ubuntu <<>> @localhost mall.eidia.uenf
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; >>HEADER<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 28394
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
 ;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: verston: 0, flags:; udp: 1232
; COOKIE: 54651b646c43cf98018808080677fb834327879198872f78d (good)
;; QUESTION SECTION:
;nall.eldla.uenf. IN A
 ;; ANSWER SECTION:
mail.eldia.uemf. 86400 IN A 192.168.1.20
 root@ubuntu:/home/youssef# dig @localhost -x 192.168.0.10
 ; <<>> DiG 9.18.30-0ubuntu8.20.04.1-Ubuntu <<>> @localhost -x 192.168.0.10
; (1 server found)
; global options: «cnd
;; gota answer:
; ->>+EADER<- opcode: QUERY, status: NXDOMAIN, id: 9409
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSHER: 0, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 1
  ; OPT PSEUDOSECTION:
EDNS: version: 0, flags:; udp: 1232
COOKIE: 46c55434b656cb4e0100000677fb6525ce9339921851751 (good)
; QUESTION SECTION:
10.0.168.192.tn-addr.arpa. IN PTR
 ;; AUTHORITY SECTION:
168.192.IN-ADDR.ARPA. 86400 IN SOA 168.192.IN-ADDR.ARPA. . 0 28800 7200 604800 86400
      Query time: 0 msec
SERVER: 127.0.0.1#53(localhost) (UDP)
WHEN: Thu Jan 09 03:17:38 PST 2025
```

1

Conclusion:

La configuration des DNS est essentielle pour rendre un site ou un service en ligne accessible facilement. En reliant les noms de domaine aux adresses IP, elle permet aux utilisateurs d'accéder aux ressources sans complications.

Avec une configuration bien faite et des mises à jour régulières, vous assurez la rapidité, la fiabilité et la sécurité de vos services en ligne. En suivant quelques bonnes pratiques, comme la vérification des enregistrements et la sécurisation du DNS, vous éviterez les problèmes courants et garantirez une expérience utilisateur fluide.