ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

DNS DEBIAN

SOMMAIRE :

I)		Objectif2
II)		Prérequis2
III))	Définitions2
IV)	Installation du serveur DNS sur le serveur Maître2
V)		Configuration des fichiers du dossier « /etc »3
VI)	Configuration IP du serveur DNS Maître3-4
VI	I)	Configurations des zones DNS sur le serveur DNS Maître4-6
	a)	Configuration de la zone de recherche directe5
	b)	Configuration de la zone de recherche inversée6
VI	II)	Vérification des résolutions de noms directe et inversée7-8
IX))	Configuration du serveur DNS Esclave8-12
	a)	Installation du service DNS9
	b)	Configurations des zones9-12
X)		Vérifications des résolutions de noms sur les 2 serveurs DNS12-15
	a)	Résolution du DNS Maître12-13
	b)	Résolution du DNS Esclave13-15
XI)	Conclusion15

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

I) <u>Objectif</u>

Dans cette procédure, nous allons voir comment mettre en place un serveur **DNS** sous **Linux Debian** avec les 2 zones : les zones de recherche directe et inversée.

II) <u>Prérequis</u>

Pour réaliser cette procédure, nous avons besoin des éléments suivants :

Nombre de	SE serveur Maître	Nom du serveur	Nom du serveur
machines	- Esclave	Maître	Esclave
2	Debian 7.7	DNSMaitre.ettori.local	DNSEsclave.ettori.local

Adresse IP du serveur Maître	Adresse IP du serveur Esclave	Nom du domaine
192.168.1.108	192.168.1.109	ettori.local

III) <u>Définitions</u>

- **DNS** (Domain Name System) est un protocole qui permet de résoudre un nom de domaine les adresses IP en noms d'hôtes et les noms d'hôtes en adresses IP. Le serveur **DNS** permet aux utilisateurs (administrateur(s) et clients) de naviguer sur Internet.
- Le serveur DNS Maître est le serveur DNS principal qui résout les noms de domaines.
- Le serveur **DNS Esclave** est la réplication du serveur **DNS principal** donc celui-ci prend le relais si le premier serveur tombe en panne.
- La zone de recherche directe est une zone qui permet de résoudre le nom d'hôte de la machine par son adresse IP.
- La zone de recherche inversée est une zone qui permet de résoudre l'adresse IP de la machine par son nom d'hôte.

IV) Installation du serveur DNS sur le serveur Maître

- Tout d'abord, nous mettons à jour les paquets :

root@DNSMaitre:~# apt–get update

- Nous installons le paquet « bind9 » correspondant au serveur DNS :

root@DNSMaitre:~# apt–get install bind9_

- Nous vérifions si le serveur DNS est bien démarré :

root@DNSMaitre:~# service bind9 status [ok] bind9 is running. root@DNSMaitre:~# _

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

V) <u>Configuration des fichiers du dossier « /etc »</u>

 Nous devons éditer le fichier « /etc/hostname » pour modifier le nom FQDN (Full Qualified Domain Name) :

root@DNSMaitre:~#	nano /etc/hostname
GNU nano 2.2.6	Fichier : /etc/hostname
)NSMaitre.ettori.local_	

- Nous confirmons le nom FQDN :

root@DNSMaitre:~# service hostname.sh

- Nous nous déconnectons pour voir le changement du nom FQDN :

root@DNSMaitre:~# logout	
Debian GNU/Linux 7 DNSMaitre.ettori.local tty1	
Hint: Num Lock on	
DNSMaitre login: _	

- Nous nous reconnectons et nous allons éditer le fichier « **/etc/hosts** » pour ajouter l'adresse IP du serveur **DNS Maître** :

	- OV 11	
0001000001100		
ITTELL METRICAL FEE	. # 1181111	ZELLZIHISIS.
	• π παπο	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

GNU nano	2.2.6	Fichier :	/etc/hosts
127.0.0.1	localhost		
127.0.1.1	DNSMaitre		
192.168.1.1	.08 DNSMaitre	.ettori.local	DNSMaitre

- Nous éditons le fichier « **/etc/resolv.conf** » pour modifier le nom de domaine et ajouter l'adresse IP du serveur **DNS** :

GNU nano 2.2.6	Fichier	:	/etc/resolv.conf
domain ettori.local			
search ettori.local			
nameserver 192.168.1.108_			

VI) Configuration IP du serveur DNS Maître

- Nous ouvrons le fichier « interfaces » qui se situe dans le dossier « /etc/network/ » :

root@DNSMaitre:~# nano /etc/network/interfaces

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

- Après avoir configuré, l'adresse IP du serveur **DNS Maître**, nous ajoutons en complément l'adresse IP du serveur **DNS** en nom **DNS** :

```
iface eth0 inet static
address 192.168.1.108
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.1.254
dns–nameservers 192.168.1.108
```

 Nous désactivons et activons l'interface réseau pour prendre en compte les modifications :

> root@DNSMaitre:~# ifdown eth0 root@DNSMaitre:~# ifup eth0 root@DNSMaitre:~# __

- Nous vérifions la configuration IP en tapant « ifconfig » :

root@DNSMaj	tre:~# ifconfig
ethO L	ink encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:12:e7:91
j	het adr:192.168.1.108 Bcast:192.168.1.255 ⊧
a	dr inet6: fd23:6507:b29b:1:a00:27ff:fe12:e79:
6	dr inet6: fe80::a00:27ff:fe12:e791/64
l	P BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metr
F	K packets:9313 errors:O dropped:126 overruns:
1	<pre>k packets:1657 errors:0 dropped:0 overruns:0</pre>
C	ollisions:0 lg file transmission:1000
F	K bytes:4175311 (3.9 MiB) TX bytes:123646 (1

VII) Configurations des zones DNS sur le serveur DNS Maître

 Nous allons éditer le fichier « named.conf.local » situé dans le dossier « /etc/bind » pour renseigner les zones :

root@DNSMaitre:~# nano /etc/bind/named.conf.local

- Nous renseignons la zone de recherche directe de la manière suivante :



Le fichier de la zone directe se nomme « db.ettori.local ».

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

- Maintenant, nous renseignons la zone de recherche inversée :



Le fichier de la zone inversée se nomme « rev.ettori.local ».

- Nous devons vérifier la configuration du serveur **DNS** pour voir si celui-ci est bien configuré :

root@DNSMaitre:~# named–checkconf /etc/bind/named.conf.local root@DNSMaitre:~# _

- a) Configuration de la zone de recherche directe
- Maintenant, nous nous rendons dans le dossier « **/var/cache/bind** » pour créer les fichiers de zones et lister les fichiers :



- Nous allons créer le fichier de zone directe renseigné précédemment :

root@DNSMaitre·/var/cache/hind# name dh_ettori



- Nous l'éditons et mettons les enregistrements suivants :

1 00(8)	unionia.	тті селеці	/ CUCHE/	DINAR	THOMAS	, up.c	, C C O F	T • T OC	чт
GNU	nano	2.2.6		Fichi	er :	db.e	ettor	<u>i.loc</u> :	al
\$TTL 8	36400								
@ IN 3	SOA DM	NSMaitre.	ettori.	local.	roo	t@ett	ori.	local	(
201603	32901								
3600									
180									
3600									
60)									
0 TN 1	NS DNS	SMaitre.e	ettori.l	ocal.					
NNSMa'	itre e	ottori lo	ncal IN	A 192	168	1 10	18		
DNONA.	1016.0	50001.10	JCAI. IN	п 176	. 100		0		

- > « **2016032901** » correspond au numéro de série.
- > « **3600** » représente la valeur numérique.
- > « **180** » correspond à la tentative de connexion au serveur Esclave.
- > « **3600** » représente l'absence de communication au serveur.
- > « 60 » représente au temps de réponse négatif.

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

- b) Configuration de la zone de recherche inversée
- Nous allons créer le fichier de zone inversée renseigné précédemment :

root@DNSMaitre:/var/cache/bind# touch rev.ettori.local root@DNSMaitre:/var/cache/bind# _

- Nous l'éditons et mettons les enregistrements suivants :



Nous testons si la zone directe est fonctionnelle :

```
root@DNSMaitre:/var/cache/bind# named–checkzone ettori.local /var/cache/bind/db.
ettori.local
zone ettori.local/IN: loaded serial 2016032901
OK
root@DNSMaitre:/var/cache/bind# _
```

- Nous testons si la zone inversée est fonctionnelle :

```
root@DNSMaitre:/var/cache/bind# named–checkzone rev.ettori.local /var/cache/bind
/rev.ettori.local
zone rev.ettori.local/IN: loaded serial 2016032901
OK
root@DNSMaitre:/var/cache/bind# _
```

Nous constatons que les 2 zones sont opérationnelles.

- Nous redémarrons le service DNS « bind9 » :

root@DNSMaitre:~	# service	bind9 restart	
[ok] Stopping	domain nam	ne service:	bind9.
[ok] Starting	domain nam	ne service:	bind9.
root@DNSMaitre:∼	# _		

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

VIII) Vérification des résolutions de noms directe et inversée

Nous devons vérifier si la résolution de noms fonctionne.

- Nous exécutons la commande « nslookup » en ajoutant le nom du serveur DNS :

root@DNSMaitre:`	ץ nslookup DNSMaitre.ettori.loca)
Server:	192.168.1.108
Address:	192.168.1.108#53
Name: DNSMait	re.ettori.local
Address: 192.16	3.1.108
root@DNSMaitre:	~# _

- Nous faisons de même avec son adresse IP :

Nous pouvons constater que cela fonctionne.

- Nous pouvons également tester l'adresse IP avec la commande « dig » :

- Nous faisons de même pour le nom de la machine :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

root@DNSMaitre:~# dig DNSMaitre.ettori.local

<<>> DiG 9.8.4-rpz2+rl005.12-P1 <<>> DNSMaitre.ettori.local ;; global options: +cmd ;; Got answer: ;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 35758 ;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 0 ;; QUESTION SECTION: ;DNSMaitre.ettori.local. IN ;; ANSWER SECTION: DNSMaitre.ettori.local. 86400 IN 192.168.1.108 ;; AUTHORITY SECTION: ettori.local. 86400 IN NS DNSMaitre.ettori.local. ;; Query time: 23 msec ;; SERVER: 192.168.1.108#53(192.168.1.108) ;; WHEN: Mon Mar 14 11:15:28 2016 ;; MSG SIZE rcvd: 70 root@DNSMaitre:~#

- Nous pouvons redémarrer les fichiers de zone sans redémarrer le service **DNS** « **bind9** » pour assurer une continuité de services :

root@DNSMaitre:~# <mark>rndc reload</mark> server reload successful root@DNSMaitre:~# _

IX) Configuration du serveur DNS Esclave

Nous procédons aux mêmes configurations sur le serveur **DNS Esclave** que sur le serveur **DNS Maître** :

> Nous renommons la machine dans le fichier « /etc/hostname » :

root@DNSEsclave:~# nano /etc/hostname

GNU nano 2.2.6 Fichier : /etc/hostname

DNSEsclave.ettori.local

> Nous modifions le fichier « /etc/hosts » :

root@DNSEsclave:~# nano /etc/hosts_

GNU nano	2.2.6	Fichier	: /etc/hosts	3
127.0.0.1	localhost			
127.0.1.1	DNSEsclave	9		
192.168.1.:	109 DNSEsclave	e.ettori.loca	al [DNSEsclave

> Nous modifions le fichier « /etc/resolv.conf » :

root@DNSEsclave:~# nano /etc/resolv.conf

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

GNU nano 2.2.6 Fichier : /etc/resolv.conf domain ettori.local search ettori.local nameserver 192.168.1.108 nameserver 192.168.1.109

GNU nano 2.2.6 Fichier : /etc/network/interfaces

? This file describes the network interfaces available on ? and how to activate them. For more information, see int ? The loopback network interface

auto lo iface lo inet loopback # The primary network interface allow–hotplug eth0 iface eth0 inet static address 192.168.1.109 netmask 255.255.255.0

a) Installation du service DNS

gateway 192.168.1.254

- Tout d'abord, nous mettons à jour les paquets :

dns-nameservers 192.168.1.108

root@DNSEsclave:~# apt-get update

- Nous installons le paquet « bind9 » correspondant au serveur DNS :

root@DNSEsclave:~# apt–get install bind9_

- Nous vérifions si le serveur DNS est bien démarré :

root@DNSEsclave:~# service bind9 status [ok] bind9 is running. root@DNSEsclave:~# _

- b) <u>Configurations des zones</u>
- Nous éditons le fichier « named.conf.local » situé dans le dossier « /etc/bind » pour renseigner les zones :

root@DNSEsclave:~# nano /etc/bind/named.conf.local

- Nous renseignons la zone de recherche directe de la manière suivante :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

```
GNU nano 2.2.6 Fichier : /etc/bind/named.conf.local
//
// Do any local configuration here
//
// Consider adding the 1918 zones here, if they are not use
// organization
```

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

```
zone "ettori.local" IN {
type slave;
file "/var/cache/bind/db.ettori.local";
masters {192.168.1.108;};
}:
```

- Nous renseignons la zone de recherche inversée :



- Ensuite, nous retournons sur le serveur **DNS Maître** et nous éditons les fichiers de zones de recherche directe et inversée pour modifier le numéro de série (si ce n'est déjà fait) :
 - > Fichier de zone directe :

```
root@DNSMaitre:~# nano /var/cache/bind/db.ettori.local
GNU nano 2.2.6 Fichier : /var/cache/bind/db.ettori.local
$TTL 86400
@ IN SOA DNSMaitre.ettori.local. root@ettori.local (
2016032901_
➤ Fichier de zone inversée :
```

root@DNSMaitre:~# nano /var/cache/bind/rev.ettori.local

```
GNU nano 2.2.6 Fichier : /var/cache/bind/rev.ettori.local
$TTL 86400
@ IN SOA DNSMaitre.ettori.local. root@ettori.local (
2016032901_
```

- Maintenant, nous éditons le fichier de configuration « named.conf.local » pour autoriser le transfert vers le serveur DNS Esclave :

```
root@DNSMaitre:~# nano /etc/bind/named.conf.local
```

 Donc, nous ajoutons les 2 lignes en jaune avec l'adresse IP du DNS Esclave pour la zone directe :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

GNU nano 2.2.6 Fichier : /etc/bind/named.conf.local
//
// Do any local configuration here
//
// Consider adding the 1918 zones here, if they are not use
// organization
// organization
//include "/etc/bind/zones.rfc1918";
zone "ettori.local" IN {
type master;
file "/var/cache/bind/db.ettori.local";
notify yes;
allow-transfer {192.168.1.109;};_
};

Nous faisons de même pour la zone inversée :

```
GNU nano 2.2.6 Fichier : /etc/bind/named.conf.local
notify yes;
allow-transfer {192.168.1.109;};
};
zone "1.168.192.in-addr.arpa" IN {
type master;
file "/var/cache/bind/rev.ettori.local";
notify yes;
allow-transfer {192.168.1.109;};
};
```

- Et, nous redémarrons le service DNS « bind9 » sur les 2 serveurs :



- Nous devons vérifier la configuration du serveur **DNS** et pour voir si celui-ci est bien configuré sur les 2 serveurs :



Nous éditons le fichier de zone directe pour ajouter l'enregistrement du serveur DNS
 Esclave :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

root@DNSMaitre:~# nano /var/cache/bind/db.ettori.local

- Donc, nous ajoutons la ligne en jaune sur le fichier de zone directe :

```
GNU nano 2.2.6 Fichier : /var/cache/bind/db.ettori.local

$TTL 86400

@ IN SOA DNSMaitre.ettori.local. root@ettori.local (

2016031601

3600

180

3600

60 )

@ IN NS DNSMaitre.ettori.local.

DNSMaitre.ettori.local. IN A 192.168.1.108

DNSEsclave.ettori.local. IN A 192.168.1.109
```

- Nous faisons de même sur le fichier de zone inversée :

```
root@DNSMaitre:~# nano /var/cache/bind/rev.ettori.local
```

GNU nano 2.2.6 Fichier : /var/cache/bind/rev.ettori.local

```
$TTL 86400
@ IN SOA DNSMaitre.ettori.local. root@ettori.local (
2016031601
3600
180
3600
60 )
@ IN NS DNSMaitre.ettori.local.
108 IN PTR DNSMaitre.ettori.local.
109 IN PTR DNSEsclave.ettori.local.
```

X) Vérifications des résolutions de noms sur les 2 serveurs DNS

- a) <u>Résolution du DNS Maître</u>
 - Sur le serveur DNS Maître pour les résolutions des 2 serveurs :
 - NB : pour tester si le serveur DNS Esclave répond, nous devrons arrêter le service « bind9 » sur le serveur DNS Maître.

1) Voici le test du premier serveur qui répond :

root@DNSMaitre:~ Server: Address:	Ή nslookup 192.1 192.168.1.108 192.168.1.108#53	168.1.1 3	08	
108.1.168.192.in	-addr.arpa	name =	DNSMaitre.ett	ori.local.
root@DNSMaitre:^	′# <u> </u>			

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

oot@DNSMaitre:~# nslookup DNSMaitre.ettori.local 192.168.1.108 Server: Address: 192.168.1.108#53 Name: DNSMaitre.ettori.local Address: 192.168.1.108 root@DNSMaitre:~# _ oot@DNSMaitre:~# nslookup 192.168.1.109 192.168.1.108 Server: Address: 192.168.1.108#53 109.1.168.192.in-addr.arpa name = DNSEsclave.ettori.local. root@DNSMaitre:~# root@DNSMaitre:∼# nslookup DNSEsclave.ettori.local Server: 192.168.1.108 Address: 192.168.1.108#53

Name: DNSEsclave.ettori.local Address: 192.168.1.109

root@DNSMaitre:~# _

2) Voici le test du second serveur qui répond :

root@DNSMaitre:[™]# nslookup 192.168.1.108 Server: 192.168.1.109 Address: 192.168.1.109#53

108.1.168.192.in–addr.arpa name = DNSMaitre.ettori.local.

root@DNSMaitre:~# .

root@DNSMaitre:~# nslookup DNSMaitre.ettori.local Server: 192.168.1.109 Address: 192.168.1.109#53 Name: DNSMaitre.ettori.local Address: 192.168.1.108

root@DNSMaitre:~#

- b) Résolution du DNS Esclave
- 1) Voici le test du premier serveur qui répond :

root@DNSEsclave	e:∼# nslookup 19	2.168.1.	108		
Server:	192.168.1.108				
Address:	192.168.1.108#	53			
108.1.168.192.	in-addr.arpa	name =	DNSMaitre.	ettori.]	local.
root@DNSEsclave	e:~# _				

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

oot@DNSEsclave:~# nslookup DNSMaitre.ettori.local 192.168.1.108 Server: Address: 192.168.1.108#53 Name: DNSMaitre.ettori.local Address: 192.168.1.108 root@DNSEsclave:~# _ oot@DNSEsclave:~# nslookup 192.168.1.109 192.168.1.108 Server: Address: 192.168.1.108#53 109.1.168.192.in–addr.arpa name = DNSEsclave.ettori.local. root@DNSEsclave:~# root@DNSEsclave:∼# nslookup DNSEsclave.ettori.local 192.168.1.108 Server: Address: 192.168.1.108#53 Name: DNSEsclave.ettori.local Address: 192.168.1.109 root@DNSEsclave:~# 2) Voici le test du second serveur qui répond :

```
root@DNSEsclave:~# nslookup 192.168.1.108
Server:
               192.168.1.109
Address:
               192.168.1.109#53
108.1.168.192.in–addr.arpa
                               name = DNSMaitre.ettori.local.
oot@DNSEsclave:~#
      oot@DNSEsclave:~# nslookup DNSMaitre.ettori.local
     Server:
                     192.168.1.109
                     192.168.1.109#53
     Address:
     Name: DNSMaitre.ettori.local
     Address: 192.168.1.108
     root@DNSEsclave:~#
```

Nous constatons que les 2 zones fonctionnent sur les 2 serveurs **DNS** et que les 2 serveurs **DNS** répondent.

 Maintenant, nous pouvons voir que les fichiers de zones du serveur DNS Esclave ont été créés sur le serveur DNS Maître avec l'extension « .jnl » situés dans le répertoire « /var/cache/bind » :

```
root@DNSMaitre:~# ls /var/cache/bind/
db.ettori.local managed-keys.bind rev.ettori.local
db.ettori.local.jnl managed-keys.bind.jnl rev.ettori.local.jnl
root@DNSMaitre:~# _
```

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
29 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

- Nous vérifions de même la présence des fichiers de zones du serveur **DNS Maître** sur le serveur **DNS Esclave** :

root@DNSEsclave:~# ls /var/cache/bind/ db.ettori.local managed-keys.bind managed-keys.bind.jnl rev.ettori.local root@DNSEsclave:~# _

XI) <u>Conclusion</u>

En conclusion, nous pouvons dire que les 2 serveurs **DNS Maître** et **Esclave** sont fonctionnels, c'est-à-dire la résolution de noms et permettent également de naviguer sur Internet.