

Debian est une distribution Linux, composée presque exclusivement de logiciels libres. Elle est développée par le « Debian Project », une organisation communautaire fondée le 16 août 1993 par Ian Murdock.

SYNTHESE :

Introduction

L'objectif de ce compte rendu est de présenter de façon claire tout le processus, après la création initiale d'une machine virtuelle jusqu'au paramétrage réseau, ainsi que la création des utilisateurs et des groupes.

D'installer un DNS master et slave ainsi qu'un DHCP master et slave tout en modifiant drastiquement la configuration précédente pour valider les acquis avec des réseaux différents.

<u>Prérequis</u> :

- Disposer de nos 3 VM préalablement configurés .
- Avoir une connexion internet active pour la configuration du NAT.

SCHEMA DU TP :



I. Nouvelle configuration, nouveaux noms

Commençons par changer l'adresse ip de nos machines virtuelles je vais commencer par mon routeur « DEB22 » Je paramètre ma configuration pour les VM DEB11,DEB22,DEB33

Pour être certains de la bonne configuration de nos net adapter bien vérifier l'organisation de ceux-ci dans les paramètres de la machine



J'effectue un vim /etc/network/interfaces et j'applique le paramétrage que la consigne nous impose



J'utilise un site

« https://www.rohde-schwarz.com/fr/de-detection-superieures/networks-andcybersecurity/cybersecurite/landing-pages/calculateur-cidr_256249.html » pour trouver a quoi pour deb11

correspond la notation cidr /18 pour l'adresse 172.16.0.0.

Cela signifie que les 18 premiers bits sont utilisés pour la partie réseau .

La plage d'adresse ip , la plage d'adresse ira donc de 172.16.0.0 à 172.16.63.255. C'est la plage d'adresse utilisable pour ce sous réseau.

Le masque de sous réseau : Le masque de sous-réseau est 255.255.192.0 ce qui correspond a la notation CIDR /18 Et les hôtes : Le réseau pourra accueillir 16 384 adresses IP, mais il n'y a que 16382 adresses utilisables en retirant l'adresse de réseau et broadcast .

Pour trouver cela nous aurions aussi pu faire :

2^(32-18)=2^14=16,3842 (^ = puissance) Le réseau peut avoir un total de **16 384** adresses -2.

CIDR 172.16.0.0/18			
Calculate			
Network			
The given network is part of the addr	ress range 172.16.0.0/12 which can be use	ed for private networks.	
CIDR	IP range	Netmask	Hosts
172.16.0.0/18	172.16.0.0 172.16.63.255	255.255.192.0 0xFFFFC000	16384 (16381 usable)

Ce qui donne pour deb11 pour le fichier /etc/network/interfaces



Cela signifie que les 22 premiers bits sont utilisés pour la partie réseau .

La plage d'adresse ip , la plage d'adresse ira donc de 10.99.128.0 à 10.99.131.255. C'est la plage d'adresse utilisable pour ce sous réseau.

Le masque de sous réseau : Le masque de sous-réseau est 255.255.252.0 ce qui correspond a la notation CIDR /22 Et les hôtes : Le réseau pourra accueillir 1024 adresses IP, mais il n'y a que 1024 adresses utilisables en retirant l'adresse de réseau et broadcast .

Pour trouver cela nous aurions aussi pu faire :

2^(32-22)=2^10= (^ = puissance)

Le réseau peut avoir un total de 1024 adresses -2.

SIDR			
10.99.128.0/22			
Calculate			
Natural			
Network			
Network The given network is part of th	ne address range 10.0.0.0/8 which can be used for private r	networks.	
Network The given network is part of th	ne address range 10.0.0.0/8 which can be used for private r IP range	networks. Netmask	Hests

Ce qui donne pour deb33 pour le fichier /etc/network/interfaces :



Nous changeons aussi le nom de nos machines virtuelles en fonction du schéma. Auparavant, nous les appelions « debexo1,debexo2,debexo3 », mais le schéma nécessite une nouvelle configuration d'infrastructure . Ainsi, pour cela, je rename déjà les VM sur VMware en cliquant simplement sur « Rename » à l'aide du click droit.



Poursuivons donc notre renouvellement en renommant à présent le nom d'hôte de chacune des vms pour ceci répétons cela pour nos 3 VMS le processus d'aller écrire avec la commande echo dans le fichier hostname le nom désiré de la vm ensuite la nommer et pour finir configurer le fichier « /etc/hosts » en adéquation avec notre schéma de configuration.

Photos de cette étapes sur les 3 vms :



Deb11



Deb33 :



My Computer X In clent_tux X Ip DEB1	L X C DEB33 X C DEB22 X		2024-10-13 USE
<pre>Fichier Édition Affichage Terminal - root@vdeb33: ~ Fichier Édition Affichage Terminal Onglet 1 127.0.0.1 localhost 2 127.0.1.1 deb33.you 3 4 10.99.128.1 deb33.you 5 # The following lines are 6 ::1 localhost ip6-loc 7 ff02::1 ip6-allnodes 8 ff02::2 ip6-allrouters ~ ~</pre>	Terminal-root@deb33:~ s Aide pi.tralala pi.tralala deb33 desirable for IPv6 capable host alhost ip6-loopback	∧ _ □ ×	 P P
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2,31-37 Tout	
		= 🎊 🖳 🔲	

Deb22 notre routeur :





II. Installation du DNS et configuration



Après l'installation du DNS comme ci-dessus , j'ai configuré le suffixe DNS dans le fichier /etc/resolv.conf, et en rendant ce fichier non modifiable et en redémarrant le service à la fin. Ensuite, j'ai créé un dossier "BKP" pour sauvegarder tous les fichiers liés au DNS, notamment dans les fichiers /etc/bind/named.conf et /etc/bind/db.empty.

Une fois cette étape terminée, je suis passé au paramétrage dans le fichier named.conf, où j'ai déclaré les zones de recherche directe et inversée. J'ai également copié le fichier db.empty pour le renommer en db.tieng.lan dans le dossier (pour deb 11 et j'ai ajusté selon l'architecture du schéma) /var/cache/bind afin de configurer la zone de recherche directe. Pour la zone de recherche inversée, j'ai renommé le fichier de configuration de la ZRD (zone de recherche directe) et l'ai adapté pour la ZRI (zone de recherche inversée), en éditant le fichier avec vim /var/cache/bind/db.0.16.172 (deb11)

Enfin, j'ai exécuté les commandes de vérification pour m'assurer du bon fonctionnement, comme montré dans les captures d'écran. Cette procédure a été appliquée sur DEB11 et DEB33, tandis que DEB22, qui sert de routeur, possède une configuration spécifique que j'ai aussi documentée avec des captures pour démontrer la fonctionnalité de mes vm.

POUR DEB11 :

Resolv.conf:

DEB3 🗙	E DEB1 🗙	🗗 DEB2 🗙	Deb_12.7.0_x64_Propre	X 🖵 My Computer	X	K DEB11 X
🗙 Applic	ations 🗉 돈 Terminal	- root@deb11: ~				
2-			Terminal - root@deb11: ~		^ _ O X	
Fichier	Édition Affichage	Terminal Ongle	ets Aide			
1 d	omain tieng.	lan				
2 s	earch tieng.	Lan				
3 n	ameserver 12	7.0.0.1				
~						
~						
~						
~						
~						
~						
~						
~						
~						
~						
~						
~						
~						
~						
~						
~						
~						
				3,20	Tout	

Chattr +i /etc/resolv.conf + systemctl restart networking.service

евз 🗙 🕞 dee	31 ×	🗗 DEB2	× C	Deb_12.7.0_x64_Propre	×	🖵 My Computer	×	Cient_tux	×	DEB11	×	🕼 DEB33	x	🕼 DEB	22 X
🗶 Applications 🗄 🚬	Terminal ·	- root@deb11:	1									2	•	ð 🌲	2024-10-14 19:17
Applications						Terminal - root@deb11:	/								^ _
Fichier Edition Af	fichage	Terminal On	glets Aid	le											
root@deb11:~#	vim /	/etc/reso	lv.con	f											
root@deb11:~#	vim /	/etc/reso	lv.con	f											
root@deb11:~#	vim /	/etc/reso	lv.con	f											
root@deb11:~#	vim /	/etc/reso	lv.con	f											
root@deb11:~#	vim /	/etc/reso	lv.con	f											
root@deb11:~#	vim /	/etc/reso	lv.con	f											
root@deb11:~#	vim /	/etc/name	d.conf	.local											
root@deb11:~#	chat	tr +i /et	c/reso	lv.conf											
root@deb11:~#	syste	emctl res	tartne	tworking.servic	e										
Unknown comma	nd ve	rb restar	tnetwo	rking.service.											
root@deb11:~#	syste	emctl res	tart n	etworking.servi	ce										

Copie de named.conf* et db.empty

```
root@deb11:~# cp /etc/bind/named.conf /etc/bind/BKP
root@deb11:~# cp /etc/bind/db.empty /etc/bind/BKP
root@deb11:~# cp /etc/bind/named.conf* /etc/bind/BKP
root@deb11:~# cd /etc/bind
root@deb11:/etc/bind# ls
bind.keys db.255 named.conf.default-zones zones.rfc1918
BKP db.empty named.conf.local
           db.local named.conf.options
db.0
db.127
          named.conf rndc.key
root@deb11:/etc/bind# cd BKDP
-bash: cd: BKDP: Aucun fichier ou dossier de ce type
root@deb11:/etc/bind# cd BKP
root@deb11:/etc/bind/BKP# ls
           named.conf.default-zones named.conf.options
db.empty
named.conf named.conf.local
```

Named.conf

L My Computer 🗙 🖓 dient_tux 🗙 🖓 DEE	111 × 🛃 DEB33 × 🛃 DEB22 ×	i and a second se	
🗶 Applications E 🚬 Terminal - root@deb11	:~	1 🛃 🔹 🛓	2024-10-14 20:06 user
2	Terminal - root@deb11: ~		^ _ •
Fichier Édition Affichage Terminal C	Inglets Aide		
1 // Zone de Recherche D	irecte Master "tieng.lan" (ZRDM)		
2			
3 zone "tieng.la	n" IN {		
4 type m	aster;		
5 file "	db.tieng.lan";		
6 allow-	update { 172.16.0.1;		
7	10.99.128.1; };		
8 allow-	transfer { 10.99.128.1; };		
9 notify	yes;		
10 };			
11			
12 // Zone de Recherche I	nversée Master "0.16.172.in-addr.arpa" (ZRIM)		
13 zone "0.16.172.in-addr	.arpa" IN {		
<pre>14 type master;</pre>			
15 file "db.0.16.172.in-a	ddr.arpa";		
<pre>16 allow-update {172.16.0</pre>	.1; 10.99.128.1;};		
<pre>17 allow-transfer {10.99.</pre>	128.1;};		
<pre>18 notify yes;</pre>			
19 };			
20			
<pre>21 // ZRDS "paul.local"</pre>			
<pre>22 zone "paul.local" IN {</pre>			
<pre>23 type slave;</pre>			
24 masters {10.99.128.1;}			
<pre>25 file "paul.local.dns";</pre>			
26 };			
27			
28 // ZRIS "128.99.10.in-	addr.arpa"		
29 zone "128.99.10.in-add	r.arpa" IN {		
30 type slave;			
		1,1	Haut

Db.tieng.lan



root@deb11:/# cp /var/cache/bind/db.tieng.lan /var/cache/bind/db.99.168.192.in-addr.arpa
root@deb11:/#





Pour deb22 :

Resolv.conf



named.conf

X 🖵 My Computer X 🕼 dent_tux X 🕼 DEB11 X 🕼 DEB33 X 🖗 DEB32 X			
Applications = Normanial - root@deb22: ~	2	• • •	2024-10-14 21:05 USE
Terminal - root@deb22: ~			^ _ □
Fichier Édition Affichage Terminal Onglets Aide			
1 // Zone de Recherche Directe Master "paul.local" (ZRDM)			
2			
<pre>3 zone "paul.local" IN {</pre>			
4 type master;			
5 file "db.paul.local";			
6 allow-update { 172.16.63.254;			
7 10.99.131.254; };			
8 allow-transfer { 10.99.131.254; };			
9 notify yes;			
10 };			
11 12 // Zona de Pechercha Tovarséa Mastar "62 16 172 in addr area" (ZDIM)			
12 7/ Zolle de Kechelche inversee Master Os.10.172.11-audi.aipa (ZKIM)			
14 type master:			
15 file "db.63.16.172.in-addr.arpa":			
16 allow-update {172.16.63.254: 10.99.131.254:}:			
17 allow-transfer {10.99.131.254;};			
18 notify yes;			
19 };			
20			
21			
~			
~			
N			

Paul.local

e X	My Comp		client_tux X	🕞 DEB11 🗙 🕼 DEB33 🗙 🔞	DEB22 ×							
🗯 Ар	plications 🗄 🖡	Terminal -	root@deb22:	~				2	•	Ē 🌲	2024-10-1 21:14	14 user-0
>_					Т	erminal - root@det	b22: ~				^	_ • ×
Fichi	er Édition	Affichage	Terminal On	nglets Aide								
1	; BIND	reverse	data fil	e for empty rfc191	8 zone							ľ
2												
3	; DO NO	T EDIT T	HIS FILE	- it is used for	multiple	zones.						
4	; Inste	ad, copy	it, edi	t named.conf, and	use that	copy.						
5												
6	\$TTL	86400										
7	0	IN	SOA	deb22.paul.local	root.pau	l.local. (
8					Serial							
9				604800	Refresh							
10				86400	Retry							
11				2419200	Expire							
12				86400)	Negative	Cache TTL						
13												
14	0	IN	NS	deb22.paul.local								
15	deb22	IN	A	172.16.63.254								
16	deb22	IN	A	10.99.131.254								
17	WWW	IN	CNAME	deb22.paul.local								
~												
2												
2												
2												
~												
2												
2												
2												
2												
2												
~												
~												

Vim /var/cache.bind/db.63.16.172.in-addr.arpa

Ъ (<u> </u>		[]: []: []: []: []: []: []: []: []: []:											
					12.70 x64 Decem									
	b3 X	IL DEBI			_12.7.0_x64_Propre	~	L My Computer	~	~	IL DEBII	~	ILE DEB33	2024-10-14	DEBZ
× A	pplications		- root@deb22	.~	Те	rminal - root	@deb22:~		<u>></u>			4) € [†]	21:23 USe	er-00
Ficl	nier Éditi	on Affichage	Terminal O	inglets Aide			C. and Lat.						~	^
1 2 3 4	; BIN ; ; DO ; Ins ;	D reverse NOT EDIT tead, cop	data fi THIS FILI by it, ed:	le for empty r E - it is used it named.conf,	fc1918 zone for multiple z and use that c	ones. opy.								
6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\$TTL @ ;; 1	86400 IN IN IN	SOA NS PTR	deb22.paul.l 1 604800 2419200 86400) deb22.paul.l deb22.paul.l	ocal. root.paul ; Serial ; Refresh ; Retry ; Expire ; Negative Occal.	. local .	(TL							

Verification de deb22

DEB3 🗙 📊 DEB1 🗙 🖏 DEB2 🗙 🗋 Deb_12.7.0_x64_Propre 🛛 📮 My Computer 🗙 📊 client_tux 🗙 🕼 DEB11 🗙 🥀 DEB33 🗙 🥵 DEE	322 ×
🗶 Applications : 🔯 Terminal - root@deb22: ~	
Terminal-root@deb22:~	
Fichier Édition Affichage Terminal Onglets Aide	
root@deb22:~# systemctl restart networking.service	
<pre>root@deb22:~# mkdir /etc/bind/BKP</pre>	
<pre>root@deb22:~# cd /etc/bind/named.conf* /etc/bind/BKP</pre>	
-bash: cd: trop d'arguments	
<pre>root@deb22:~# cp /etc/bind/named.conf* /etc/bind/BKP</pre>	
root@deb22:~# cp /etc/bind/db.empty /etc/bind/BKP	
root@deb22:~# ls /etc/bind/BKP	
db.empty named.conf named.conf.default-zones named.conf.local named.conf.options	
<pre>root@deb22:~# vim /etc/bind/named.conf.local</pre>	
r <mark>oot@deb22</mark> :~# vim /etc/bind/named.conf.local	
<pre>root@deb22:~# cp /etc/bind/db.</pre>	
db.0 db.127 db.255 db.empty db.local	
root@deb22:~# cp /etc/bind/db.empty /var/cache/bind/db.paul.local	
root@deb22:~# vim /etc/bind/named.conf.local	
root@deb22:~# vim /var/cache.bind.db.paul.local	
root@deb22:~# vim /var/cache.bind.db.paul.local	
root@deb22:~# vim /var/cache/bind/db.paul.local	
root@deb22:~# cp /var/cache/bind/db.paul.local /var/cache/bind/db.b3.16.1/2.in-addr.arpa	
rootedeb22:~* vim /var/cache/bind/db.63.16.1/2.1n-addr.arpa	
root@deb22:~# VIM /Va7/Cache/bind/db.65.16.1/2.1n-addr.arpa	
rootedeb22:-# systemctl restart named.service	
rootedeb22:** named-checkCont	
rootgoeb22:~* named-check2one -d pail.iocal //ar/cache/bind/db.pail.iocal	
Todoing paulitocal from //wi/cache/bind/db.paulitocal class in	
OK	
root@deb22:~# named-checkzone -d db.63.16.172.in-addr.arpa /var/cache/bind/db.63.16.172.in-addr.arpa	
loading "db.63.16.172.in-addr.arpa" from "/var/cache/bind/db.63.16.172.in-addr.arpa" class "IN"	
zone db.63.16.172.in-addr.arpa/IN: loaded serial 1	
OK	

Pour deb33 :

Resolv.conf



Named.conf.local



/var/cache/bind/db.youpi.tralala

DEB3 🗙 I 🖬 DEB1 🗙 🖓 DEB2	× □ Deb_12.7.0_x64_Propre × □ □ My Computer	× li client_tu	ıx X l	🏳 DEB11 🛛 🗙	🕼 DEB33 🗙
¥ Applications = ► Terminal - root@deb33: ~			2. 2.		 2024-10-14 22:02
Fichier Édition Affichage Terminal Onglet	Terminal - root@deb33: ~ Aide	× – – ×			
1 ; BIND reverse data file 2 ; 3 ; DO NOT EDIT THIS FILE - 4 ; Instead, copy it, edit 5 ; 6 \$TTL 86400 7 @ IN SOA d 8 9 10 11 2 12	<pre>for empty rfc1918 zone it is used for multiple zones. named.conf, and use that copy. eb33.youpi.tralala. root.youpi.tralala (</pre>				
13 ; 14 @ IN NS d 15 deb33 IN A 1 16 www IN CNAME d ~ ~ ~	eb33.youpi.tralala. 0.99.128.1 eb33.youpi.tralala.	Tout			
	3,38	Todt			

Vim /var/cache/bind/db.128.99.10.in-addr.arpa



Vérification de deb33 :



III. DHCP

Lors de l'installation du DHCP, j'ai rencontré de nombreux messages d'erreur, mais j'ai pu en résoudre quelques-uns. Par exemple, lors de l'installation du paquet isc-dhcp-server, j'ai eu un problème de communication avec le NAT. Pour régler cela, j'ai édité le fichier named.conf.options via la commande vim /etc/bind/named.conf.options et j'ai corrigé l'adresse IP des forwarders, qui posait problème. Une fois cette modification effectuée, j'ai finalement réussi à installer isc-dhcp-server.

J'ai cependant rencontré d'autres soucis techniques qui m'ont empêché de progresser davantage, ce qui explique l'absence de captures d'écran, car je n'ai pas pu finaliser la configuration des VM pour le DHCP et le failover.

root	t@deb33:~# vim /etc/bind/named.conf.op	tions
DEB3 🗙 🗍	🕻 DEB1 🗙 🕅 🗗 DEB2 🗙 🕅 🕞 Deb_12.7.0_x64_Propre 🛛 🗙 🗍 🖵 My Computer 🛛 🛛 🕼 client_tux 🗙 🕅 🕼 DEB11 🗙	🕼 DEB33 🗙
🗶 Applications 🗄 돈	Terminal - root@deb33: ~	
2_	Terminal - root@deb33: ~	
Fichier Édition	Affichage Terminal Onglets Aide	
1 options	E Contraction of the second	
2	directory "/var/cache/bind";	
3		
4	// If there is a firewall between you and nameservers you want	
5	// to talk to, you may need to fix the firewall to allow multiple	
6	// ports to talk. See http://www.kb.cert.org/vuls/id/800113	
7		
8	// IT your ISP provided one or more IP addresses for stable	
9	// industries the following block and insert the addresses replacing	
10	// oncomment the following block, and insert the addresses repracting	
12	// the all-0 3 plateholder.	
13	forwarders {	
14	9.9.9;	
15	// };	
16		
17	//	
18	// If BIND logs error messages about the root key being expired,	
19	// you will need to update your keys. See https://www.isc.org/bind-keys	
20	//	
21	dnssec-validation auto;	
22		
23	listen-on-v6 { any; };	
24 };		
2		
~		
~		
~		
~		
"/etc/bind/m	named.conf.options" 24L, 842B	1,8

Je vous fournis cependant les pièces jointes de mon travail :

DEB3 🗙 🕞 DEB1 🗙 🕼 DEB2 🗙 🗋 Deb_12.7.0_x64_Propre 🛛 📮 My Computer 🗙 🗍	client_tux X	DEB11 >	K DEB33 🗙
💥 Applications : 🗾 Terminal - root@deb33: ~	2		
Terminal - root@deb33: ~			^
Fichier Édition Affichage Terminal Onglets Aide			
Réception de :3 http://deb.debian.org/debian bookworm-backports InRelease [59,0 kB]		
Atteint :4 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease			
Réception de :5 http://deb.debian.org/debian bookworm-backports/main amd64 Package	s.diff/Index	[63,3 kB]	
Réception de :6 http://deb.debian.org/debian bookworm-backports/main Translation-e	n.diff/Index	[63,3 kB]	
Réception de :7 http://deb.debian.org/debian bookworm-backports/main amd64 Package	s T-2024-10-	14-2004.38-F	-2024-10-14-2004
pdiff [1 261 B]			
Réception de :7 http://deb.debian.org/debian bookworm-backports/main amd64 Package	s T-2024-10-	14-2004.38-F	-2024-10-14-2004
pdiff [1 261 B]			
Réception de :8 http://deb.debian.org/debian bookworm-backports/main Translation-e	n T-2024-10-	14-2004.38-F	-2024-10-14-2004
pdiff [851 B]			
Réception de :8 http://deb.debian.org/debian bookworm-backports/main Translation-e	n T-2024-10-	14-2004.38-F	-2024-10-14-2004
pd1tt [851 B]			
291 Ko receptionnes en 5s (55,4 Ko/s)			
Lecture des listes de paquets Fait			
Construction de l'arbre des dependances Fait			
Lecture des informations d'état Fait			
Tous les paquets sont à jour.			
Construction de l'arbre des démendances — Eait			
lecture des informations d'état Eait			
Calcul de la mise à jour Fait			
0 mis à jour 0 nouvellement installés. 0 à enlever et 0 non mis à jour			
<pre>root@deb33:~# apt install isc-dhcp-server</pre>			
Lecture des listes de paguets Fait			
Construction de l'arbre des dépendances Fait			
Lecture des informations d'état Fait			
isc-dhcp-server est déjà la version la plus récente (4.4.3-P1-2).			