Soit le réseau suivant :



Aller au server :

			11000	
SERVICES	<u></u>		нттр	
HTTP	нт	тр	HTTPS	
DHCP			unc	
DHCPv6	0	On 🔘 Off	O (0)	n 🔘 Off
TFTP				
DNS	File I	lanager		
SYSLOG		File Name	Edit	Delete
AAA	1 0	copyrights.html	(edit)	(delete)
NTP			*****	
EMAIL	2 0	scoptlogo177x111.jpg		(delete)
FTP	2.6	allowed html	(adit)	(delate)
IoT	3	IGIO WOND.ITEM	(cuir)	(uciete)
VM Management	4 ir	mage.html	(edit)	(delete)
Radius EAP		1200-22020	1220000	
	5 1	ndex.html	(edit)	(delete)

Activer http on

Editer le fichier index :

CEDVICEC	
SERVICES	File Name: index.html
HTTP	chtmls
DHCP	<pre><center>Cisco Packet Tracer</center></pre>
DHCPv6	<hr/> Welcome IDO MASTER1 .
TFTP	Quick Links:
DNS	<pre><shref='convrights.html'>A small page</shref='convrights.html'></pre>
SYSLOG	 > Image page
AAA	Image
NTP	
EMAIL	
FTP	
IoT	
VM Management	
Radius EAP	

Sélectionner n'importe quel poste , exemple : PC1 :

Sélectionner l'onglet web browser :

Taper l'adresse du serveur : 192.168.0.4



Serveur DNS :

Ajouter un server DNS.

Dans toutes les machines, ajouter l'adresse du serveur DNS comme suit :

Physical Config	Desktop Programming Attributes	
P Configuration		x
Interface	FastEthernet0	•
IP Configuration		
IP Configuration	Static	
IP Configuration DHCP IPv4 Address 	Static 192.168.0.1	
IP Configuration DHCP IPv4 Address Subnet Mask	 Static 192.168.0.1 255.255.255.0 	

Dans le serveur DNS, services, DNS:

	Deskip		outes	
SERVICES		DNS		
HTTP				
DHCP	DNS Service	On	Off	
DHCPv6				
TFTP	Resource Record	S		
DNS	Name Type A Record			
SYSLOG				
SYSLOG AAA	Address			
SYSLOG AAA NTP	Address	Save	Remove	
SYSLOG AAA NTP EMAIL	Address	Save	Remove	
SYSLOG AAA NTP EMAIL FTP	Address Add	ame Type	Remove	
SYSLOG AAA NTP EMAIL FTP IoT	Address Add No. N.	ame Type A Record	Detail	
SYSLOG AAA NTP EMAIL FTP IoT VM Management	Address Add	ame Type A Record	Remove Detail 192.168.0.1	

Sélectionner n'importe quel poste , exemple : PC1 :

Sélectionner l'onglet web browser :

Taper l'adresse du serveur : ido.dz

nysical conny De	sktop Programming Attribu	ites	
/eb Browser			
< > URL http:/	/ido.dz	Go	Stop
	Cisco Packet T	Tracer	
	1		
welcome IDO MAS	SIEKI.		
Quick Links:			
<u>A small page</u>			
<u>A small page</u> <u>Copyrights</u>			

Dans le poste 02 ou 3, onglet command prompt, tester ping :

ping 192.168.0.1

ping ali