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

DHCP WINDOWS SERVER 2012

SOMMAIRE :

I)	Objectif2
II)	Prérequis2
III)	Définitions2
IV)	Vérification des quotas2-4
V)	Installation DHCP4-15
VI)	Configuration DHCP 15-24
VII)	Réservations d'adresses24-26
VIII)	Vérification sur la machine cliente26-27
IX)	Conclusion 27

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

I) <u>Objectif</u>

Dans cette procédure, nous allons montrer comment installer un serveur **DHCP** sous **Windows Server 2012**.

II) <u>Prérequis</u>

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

- Un contrôleur de domaine ADDS principal déjà opérationnel.
- Installation du service **DHCP** sur le serveur **ADDS**.
- Installation d'une machine cliente.
- Joindre celle-ci au domaine.

Nombre de machines	SE serveur DHCP	SE machine cliente
2	Windows Server 2012	Windows 7

Voici les éléments à utiliser pour configurer la machine :

Réseau IP	Adresse IP du serveur DHCP	Nom de la machine cliente	Nom du domaine
192.168.1.0	192.168.1.108	ettoriDHCP-PC	ettori.local

Passerelle par défaut	Plage d'adresses IP définie
192.168.1.254	192.168.1.210 à 192.168.1.214

III) <u>Définitions</u>

- Le service ADDS (Active Directory Domain Services) secondaire est une deuxième base d'annuaires sur Windows Server qui fonctionne de la même manière qu'une base d'annuaires principale. Il permet de prendre le relais quand l'ADDS principal tombe en panne. Donc, les données seront répliquées.
- Le service **DHCP** (**D**ynamic Host **C**onfiguration **P**rotocol) est un protocole qui permet de distribuer à un client au minimum 3 éléments : une adresse IP, un masque de sousréseau et un bail **DHCP** (durée de vie de l'adresse définie) de manière automatique.
- Une réservation d'adresses permet de définir qu'une adresse IP enregistrée sur le serveur **DHCP** ne sera jamais distribuée sur le réseau.

IV) <u>Vérification des quotas</u>

Avant de commencer l'installation du service **DHCP**, nous devons vérifier que les limites de quotas de toutes les machines (serveurs et clients) n'excèdent pas leur quantité de données autorisées afin d'éviter un problème d'installation du serveur **DHCP**.

 Pour ce faire, il doit se rendre dans le disque (C:) et consulter les quotas attribués en faisant un clic droit sur le disque, « Propriétés » :

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

Disques durs (1)

A

	Disque local	(C:)				
	52,9 Go libre		Ouverin			
Périphe	ériques util Lecteur de C		Ouvrir dans une n Épingler à l'écran	ouvelle fenêtre d'accueil		es (1) -
HRM_SSS_X 0 octet(s) lib			Partager avec		•	
			Configurer les clic Restaurer les versi	hés instantanés ons précédentes		
			Formater			
			Copier			
			Créer un raccourc Renommer	i		
			Propriétés	4		

- Nous cliquons sur l'onglet « Quota » et « Entrées de quota » :

4	Propriét	és de : Disque	local (C:)	X	
Général	Outils	Matériel	Partage	Sécurité	
Clichés ins	tantanés	Versions préc	édentes	Quota	
État : Les quotas de disque sont désactivés					
Activer la ge	estion de quota				
Refuser de	l'espace disque au	x utilisateurs qui dép	assent leur limite	de quota	
Sélectionnez la	a limite de quota par	défaut pour les nou	iveaux utilisateurs	: sur ce volume :	
Ne pas lir	miter l'espace disqu	e			
C Limiter l'e	space disque à	Illin	nité	×	
Définir le niveau d'avertissement à 🛛 🛛 🗤 🗸				~	
Sélectionnez les options de journalisation de quota pour ce volume :					
Enregistre	er l'événement lorso	u'un utilisateur excè	ède sa limite de qu	uota	
Enregistre	er l'événement lorsq	u'un utilisateur excè	de son niveau d'	avertissement	
			Er	trées de quota	

- Nous voyons que les limites de quotas sont illimitées :

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

0	Entrées de quota po	ur (C:)
Quota Edition Affichage ?		
D 🗙 🗃 🗠 🔍		
État N Nom d'ouverture de session	Quantité utilisée	Limite de quota
OK BUILTIN\Administrateurs	0 octets	Illimité

V) Installation DHCP

- Tout d'abord, pour commencer l'installation du service **DHCP**, nous allons dans le gestionnaire de serveur et cliquons sur « **Ajouter des rôles et des fonctionnalités** » :

1 Configurer ce serveur local

- 2 Ajouter des rôles et des fonctionnalités
- 3 Ajouter d'autres serveurs à gérer
- 4 Créer un groupe de serveurs
- Ensuite, nous cliquons directement sur « Suivant » :

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

Avant de commencer	Cet Assistant permet d'installer des rôles, des services de rôle ou des fo déterminer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités à installer en fo de votre organisation, tels que le partage de documents ou l'hébergem	
Type d'installation		
Sélection du serveur	Pour supprimer des rôles, des services de rôle ou des fonctionnalités :	
Rôles de serveurs	Démarrer l'Assistant Suppression de rôles et de fonctionnalités	
Fonctionnalités	Avant de continuer, vérifiez que les travaux suivants ont été effectués :	
Confirmation	Le compte d'administrateur possède un mot de passe fort	
Résultats	 Les paramètres réseau, comme les adresses IP statiques, sont configui Les dernières mises à jour de sécurité de Windows Update sont install 	
	Si vous devez vérifier que l'une des conditions préalables ci-dessus a ét exécutez les étapes, puis relancez l'Assistant.	
	Cliquez sur Suivant pour continuer.	
	Ignorer cette page par défaut	
	< Précédent Suivant >	

- Nous cliquons directement sur « Suivant » :

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

Sélectionner le type d'installation

Avant de commencer	Sélectionnez le type d'installation. Vous pouvez installer des rôles et de ordinateur physique ou virtuel en fonctionnement, ou sur un disque du
Type d'installation	ordinatear physique ou virtuer en fonedonnenien, ou sur an aisque av
Sélection du serveur	Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité Configurez un serveur unique en ajoutant des rôles, des services de
Rôles de serveurs	configurez un serveur unique en ajoutant des roles, des services de
Fonctionnalités	 Installation des services Bureau à distance Installez les services de rôle nécessaires à l'infrastructure VDI (Virtua
Confirmation	déployer des bureaux basés sur des ordinateurs virtuels ou sur des
Résultats	
	< Précédent Suivant >

- Nous cliquons directement sur « Suivant » :

ETTORI Bastien		BTS SIO 2 ^{ème} année	
24 mars 2016		Année scolaire : 201	.5/2016
Option : SISR		Version 1.0	
	Assistant Aiout de rôle	as et de fonctionnalités	
	Assistant Ajout de roi	es et de fonctionnantes	
Sélectionner le se	erveur de destinatio	٦	SERVEUR DE DESTINATION WS2012DHCP.ettori.local
	Sélectionnez le serveur ou le diso	ue dur virtuel sur lequel installer d	les rôles et des fonctionnalités.
Avant de commencer		al de eserver	
Sélection du serveur	 Selectionner un serveur au po Sélectionner un disque dur vi 	tuel	
Rôles de serveurs	Pool de serveurs		
Fonctionnalités			
Confirmation	Filtre :		
Résultats	Nom Adr	esse IP Système d'exploita	tion
	WS2012DHCP.ettori.local 192	.168.1.108 Microsoft Windows	s Server 2012 Standard
	1 ordinateur(s) trouvé(s)		
	Cette page présente les serveurs commande Ajouter des serveurs nouvellement ajoutés dont la coll	qui exécutent Windows Server 201 dans le Gestionnaire de serveur. Le ection de données est toujours inc	12 et qui ont été ajoutés à l'aide de es serveurs hors ligne et les serveurs complète ne sont pas répertoriés.
		< Precedent Suivant >	Installer Annuler
- Nous cliquons	sur le rôle « Serveur DH	CP » :	

Avant de commencer	Sélectionnez un ou plusieurs rôles à installer sur le serveur séle	ec
Type d'installation	Rôles	
Sélection du serveur		
Rôles de serveurs		
Fonctionnalités	Serveur d'applications	
Confirmation	Serveur de télécopie	
Résultats	Serveur DHCP	

- Nous cliquons sur « Ajouter des fonctionnalités » :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
24 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0
🚡 Assistant A	Ajout de rôles et de fonctionnalités
Ajouter les fonct DHCP ? Les outils suivants so fonctionnalité, mais i sur le même serveur.	tionnalités requises pour Serveur ent requis pour la gestion de cette ils ne doivent pas obligatoirement être installés
 ✓ Outils d'adminis ✓ Outils d'adm [Outils] C 	stration de serveur distant ninistration de rôles Dutils du serveur DHCP
✓ Inclure les outils	s de gestion (si applicable) Ajouter des fonctionnalités Annuler

- Nous cliquons sur « Suivant » :

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

Sélectionnez un ou plusieurs rôles à installer sur le serveur sélectionné

Acces a distance	
Hyper-V	
Serveur d'applications	
Serveur de télécopie	
Serveur DHCP	
Serveur DNS (Installé)	≣
Serveur Web (IIS)	
 Service de fichiers et de stockage (Installé) 	
 Services AD DS (Installé) 	
Services AD FS (Active Directory Federation Service	
Services AD LDS (Active Directory Lightweight Dire	
Services AD RMS (Active Directory Rights Manage	
Services Bureau à distance	
Services d'activation en volume	
<u> </u>	~
	 Hyper-V Serveur d'applications Serveur de télécopie Serveur DHCP Serveur Web (IIS) Service de fichiers et de stockage (Installé) Services AD DS (Installé) Services AD DS (Installé) Services AD FS (Active Directory Federation Service) Services AD LDS (Active Directory Lightweight Directory Rights Manage) Services Bureau à distance Services d'activation en volume

- Nous cliquons directement sur « **Suivant** » :

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

Sélectionner des fonctionnalités

Avant de commencer	Sélectionnez une ou plusieurs fonctionnalités à installer sur le serve
Type d'installation	Fonctionnalités
Sélection du serveur	Assistance à distance
Rôles de serveurs	Base de données interne Windows
Fonctionnalités	□ BranchCache
Serveur DHCP	Chiffrement de lecteur BitLocker
Confirmation	Client d'impression Internet
Résultats	Client pour NFS
	Client Telnet
	Client TFTP
	Clustering avec basculement
	Compression différentielle à distance
	Data Center Bridging
	Déverrouillage réseau BitLocker
	Équilibrage de la charge réseau
	Expérience audio-vidéo haute qualité Windows
	< Précédent Suivant >

- Nous cliquons directement sur « Suivant » :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
24 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0
Serveur DHCP	SERVEUR DE DESTINATION WS2012DHCP.ettori.local
Avant de commencer Type d'installation Sélection du serveur Rôles de serveurs Fonctionnalités Serveur DHCP Confirmation Résultats	Le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) permet aux serveurs d'attribuer des adresses IP aux ordinateurs et autres périphériques reconnus comme clients DHCP. Le déploiement d'un serveur DHCP sur le réseau fournit aux ordinateurs et autres périphériques réseau TCP/IP des adresses IP valides, ainsi que les paramètres de configuration supplémentaires nécessaires, appelés options DHCP. Cela leur permet de se connecter à d'autres ressources réseau, telles que des serveurs DNS, des serveurs WINS et des routeurs. À noter : • Vous devez configurer au moins une adresse IP statique sur cet ordinateur. • Avant d'installer un serveur DHCP, vous devez planifier vos sous-réseaux, étendues et exclusions. Stockez le plan dans un lieu sûr pour le consulter ultérieurement.
	Plus d'informations sur le serveur DHCP
Nous diguons s	< Précédent Suivant > Installer Annuler
- Nous cliquolis s	
Confirmer les se	élections d'installation ws2012
Avant de commencer Type d'installation Sélection du serveur Rôles de serveurs Fonctionnalités Serveur DHCP	Pour installer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités suivants sur le serveur sélection Installer. Redémarrer automatiquement le serveur de destination, si nécessaire Il se peut que des fonctionnalités facultatives (comme des outils d'administration) soient cette page, car elles ont été sélectionnées automatiquement. Si vous ne voulez pas insta fonctionnalités facultatives, cliquez sur Précédent pour désactiver leurs cases à cocher.
Confirmation	Outils d'administration de serveur distant Outils d'administration de rôles
	Serveur DHCP
	Exporter les paramètres de configuration Spécifier un autre chemin d'accès source

< Précédent Suivant > Installer

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

- Une fois le rôle **DHCP** installé, nous cliquons sur « **Fermer** » :



- Nous cliquons sur le drapeau qui nous indique une configuration requise pour le serveur et nous cliquons sur « **Terminer la configuration DHCP** » :



- Nous cliquons directement sur « Suivant » :

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

Description

Description	Les étapes suivantes seront effectuées pour configurer le serveur
Autorisation Résumé	Créez les groupes de sécurité suivants pour la délégation de l'adr - Administrateurs DHCP - Utilisateurs DHCP Autorisez le serveur DHCP sur l'ordinateur cible (s'il appartient au
	< Précédent Suivant >

- Nous cliquons directement sur « Valider » :

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

Autorisation

Description	Spécifiez les informations d'identification à utiliser pour autoriser ce serveur AD DS.	DHCP da
Autorisation		
Résumé	 Utiliser les informations d'identification de l'utilisateur suivant Nom d'utilisateur : ETTORI\Administrateur 	
	O Utiliser d'autres informations d'identification Nom d'utilisateur : SI	pécifier
	Ignorer l'autorisation AD	
	< Précédent Suivant > Va	lider

- Une fois la configuration DHCP terminée, nous cliquons sur « Fermer » :

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

Résumé

Description	L'état des étapes de configuration post-installation est indiqué ci-dessous :
Autorisation	
Résumé	Création des groupes de sécurité Terminé
	Redémarrez le service Serveur DHCP sur l'ordinateur cible pour que les groupes d soient effectifs.
	Autorisation du serveur DHCP Terminé
	< Précédent Suivant > Fermer

VI) <u>Configuration DHCP</u>

- Pour configurer le serveur DHCP, nous cliquons sur « Outils » et « DHCP » :



- Ensuite, nous accédons à l'interface du **DHCP** et nous faisons un clic droit sur « **IPv4** » et « **Nouvelle étendue** » :

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

👰 DHCP	Contenu de DHCP
⊿ 📋 ws2012dhcp.ett	tori.local 📋 ws2012dhcp.ettori.local
⊿ 🝺 Affic	her les statistiques
l Nou	velle étendue
▶ Nour	velle étendue de multidiffusion
Conf	figurer un basculement

- Dans l'assistant, nous cliquons directement sur « Suivant » :

Assistant Nouvelle étendue
Assistant Nouvelle étendue Cet Assistant vous permet de paramétrer une étendue pour distribuer des adresses IP aux ordinateurs sur le réseau. Cliquez sur Suivant pour continuer.
< Précédent Suivant > Annuler

- Nous donnons un nom à l'étendue et nous cliquons sur « Suivant » :

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

Nom de l'étendue

Vous devez fournir un nom pour identifier l'étendue. Vous avez aussi la possibilité (fournir une description.

Nom :	DHCP		
Description :			

- Nous entrons la plage d'adresses IP à attribuer et nous cliquons sur « Suivant » :

Plage d'adresses IP

Vous définissez la plage d'adresses en identifiant un jeu d'adresses IP consécutiv

Paramètres de configuration pour serveur DHCP
Entrez la plage d'adresses que l'étendue peut distribuer.
Adresse IP de 192 . 168 . 1 . 210 début :
Adresse IP de fin : 192 . 168 . 1 . 214
Paramètres de configuration qui se propagent au client DHCP. Longueur : 24 Masque de 255 . 255 . 0 sous-réseau :
< Précédent Suivant >

- Ici, nous n'avons pas d'adresses IP à exclure, donc, nous cliquons directement sur « Suivant » :

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

Ajout d'exclusions et de retard

Les exclusions sont des adresses ou une plage d'adresses qui ne sont pas distrib par le serveur. Un retard est la durée pendant laquelle le serveur retardera la transmission d'un message DHCPOFFER.

Supprimer Retard du sous-réseau en millisecondes :	Adresse IP de début :	Adresse IP de fin :	Ajouter
Supprimer Retard du sous-réseau en millisecondes :	Plage d'adresses exclue :		
Retard du sous-réseau er millisecondes :			Supprimer
			Retard du sous-rés

- Nous pouvons laisser par défaut la durée du bail **DHCP** et nous cliquons directement sur « **Suivant** » :

Durée du bail

La durée du bail spécifie la durée pendant laquelle un client peut utiliser une adre IP de cette étendue.

La durée du bail doit théoriquement être égale au temps moyen durant lequel l'ordinateur est connecté au même réseau physique. Pour les réseaux mobiles constitués essentiellement par des ordinateurs portables ou des clients d'accès à distance, des durées de bail plus courtes peuvent être utiles.
De la même manière, pour les réseaux stables qui sont constitués principalement d'ordinateurs de bureau ayant des emplacements fixes, des durées de bail plus lo sont plus appropriées.
Définissez la durée des baux d'étendue lorsqu'ils sont distribués par ce serveur.
Limitée à :
Jours : Heures : Minutes :
< Précédent Suivant >

- Nous laissons la première case cochée par défaut pour configurer les options **DHCP** et nous cliquons directement sur « **Suivant** » :

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

Configuration des paramètres DHCP

Vous devez configurer les options DHCP les plus courantes pour que les clients puissent utiliser l'étendue.

Lorsque les clients obtiennent une adresse, ils se voient attribuer des options DHC telles que les adresses IP des routeurs (passerelles par défaut), des serveurs DNS les paramètres WINS pour cette étendue.
The second state of the se

Les paramètres que vous sélectionnez maintenant sont pour cette étendue et ils remplaceront les paramètres configurés dans le dossier Options de serveur pour ce serveur.

< Précédent

Suivant >

Voulez-vous configurer les options DHCP pour cette étendue maintenant ?

- Oui, je veux configurer ces options maintenant
- O Non, je configurerai ces options ultérieurement

- Nous saisissons la passerelle par défaut et nous cliquons sur « Ajouter » :

Routeur (passerelle par de Vous pouvez spécifier les distribués par cette étendu	éfaut) routeurs, ou les pass je.
Pour ajouter une adresse l entrez l'adresse ci-dessou	IP pour qu'un routeur s.
Adresse IP :	
192 . 168 . 1 . 254	Ajouter
	Supprimer
	Monter
	Descendre

- Une fois que la passerelle par défaut est ajoutée, nous cliquons sur « Suivant » :

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

dresse IP :	_	
	Ajouter	
92.168.1.254	Supprimer	
	Monter	
	Descendre	

- Nous ajoutons l'adresse IP de Google « 8.8.8.8 » pour pouvoir naviguer sur Internet et nous cliquons sur « Suivant » :

Nom de domaine et serveurs DNS DNS (Domain Name System) mappe et clients sur le réseau.	traduit les noms de domaines utilisés par le
Vous pouvez spécifier le domaine parent à u résolution de noms DNS.	tiliser par les ordinateurs clients sur le rése
Domaine parent : ettori.local	
Pour configurer les clients d'étendue pour qu les adresses IP pour ces serveurs.	u'ils utilisent les serveurs DNS sur le résea
Nom du serveur :	Adresse IP :
	· · ·
Résoudre	S 192.168.1.108
	< Précédent Suivant >

- Ensuite, ici, il n'est pas nécessaire d'interroger le (ou les) serveur(s) WINS pour convertir les noms NetBIOS d'ordinateurs en adresses IP. Donc, nous cliquons directement sur « **Suivant** » :

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

Serveurs WINS

Les ordinateurs fonctionnant avec Windows peuvent utiliser les serveurs WINS $p_{\rm I}$ convertir les noms NetBIOS d'ordinateurs en adresses IP.

Nom du serveur :		Adresse IP :	
	Résoudre		
		-	_
			-

- Ensuite, ici, nous laissons la première case cochée par défaut pour activer l'étendue et nous cliquons sur « **Suivant** » :

Activer l'étendue

Les clients ne peuvent obtenir des baux d'adresses que si une étendue est activ

se jour, je veux au	aiver celle elen	que mainten	drit	
O Non, j'activera	i cette étendue	ultérieureme	nt	

- Enfin, pour confirmer l'étendue, nous cliquons sur « Terminer » :

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



Nous pouvons la visualiser en cliquant sur « Pool d'adresses » :

-

9	DHCP	Adresse IP de début	Adresse IP de fin	Description
⊿	ws2012dhcp.ettori.local	192.168.1.210	192.168.1.214	Plage d'adresses pour la distribution
	⊿ ᡖ IPv4			
	⊿ 🚞 Étendue [192.168.1.(
	💼 Pool d'adresses			
	🔂 Baux d'adresses			
	Réservations			
	📑 Options d'étend			
	🔯 Stratégies			
	🛗 Options de serveur			
	🔯 Stratégies			
	Filtres			
	þ 🥫 IPv6			

- Nous devons nous rendre dans « Options d'étendue » et « Configurer les options » :

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

- ⊿ 📋 ws2012dhcp.ettori.local 🖹 003 Routeur Standard ⊿ ᡖ IPv4 006 Serveurs DNS Standard ⊿ 📔 Étendue [192.168.1.(🗈 015 Nom de domaine DNS Standard 💼 Pool d'adresses ቬ Baux d'adresses Réservations 🔒 Options d' 🚝 Configurer les options... Stratégies 43 📑 Options de sei Affichage Stratégies Actualiser Filtres Exporter la liste... 🖻 🚡 IPv6 Aide Π
- Nous cochons les 3 options suivantes :
 - o « **003 Routeur** » : Cette option représente la passerelle par défaut.
 - « 004 Serveur de temps » : Celle-ci permet d'assurer la synchronisation de l'heure.
 - « **005 Serveurs de noms** » : Ce paramètre signifie le serveur DNS.
- Nous appliquons ces options :

O	ptions Étendue	× ? ×
Général Avancé		
Ontions disponibles		
002 Décalage de temps		
☑ 003 Routeur		Tableau de
☑ 004 Serveur de temps		Tableau de
☑ 005 Serveurs de noms		Tableau de 🗸
<		>
Adresse IP :	Ajouter	Résoudre
	Supprimer	
	Monter	
	Descendre	
	OK /	Annuler Appliquer

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

- Nous pouvons constater que les paramètres du serveur **DHCP** ont bien été pris en compte :

9	DHCP	Nom d'option	Fournisseur	Valeur
⊿	ws2012dhcp.ettori.local	🗈 003 Routeur	Standard	<aucun></aucun>
	⊿ 🐻 IPv4	🗈 004 Serveur de temps	Standard	<aucun></aucun>
	⊿ 🚞 Étendue [192.168.1.(🗈 005 Serveurs de noms	Standard	<aucun></aucun>
	Pool d'adresses	🗈 006 Serveurs DNS	Standard	192.168.1.108, 8.8.8.8
	🔂 Baux d'adresses	🗈 015 Nom de domaine DNS	Standard	ettori.local
	Réservations			
	Coptions d'étend			
	Stratégies			
	Options de serveur			
	Stratégies			
	Filtres			
	⊳ ᡖ IPv6			

VII) <u>Réservations d'adresses</u>

 Voici les informations nécessaires de la machine cliente en tapant la commande « ipconfig /all » :

Microsoft Windows [version 6.1.7600] Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
C:\Users\ettoriDHCP>ipconfig /all
Configuration IP de Windows
Nom de l'hôte : ettoriDHCP-PC Suffixe DNS principal : ettori.local Type de noeud : Hybride Routage IP activé : Non Proxy WINS activé : Non Liste de recherche du suffixe DNS.: ettori.local
Carte Ethernet Connexion au réseau local :
Suffixe DNS propre à la connexion.: ettori.local Description.Description.: Carte Intel(R) PRO/1000 MT pourion de travail: 08-00-27-9A-FD-49Adresse physique: 0uiConfiguration automatique activée.: 0uiConfiguration automatique activée.: 0uiAdresse IPv4.: 192.168.1.211(préféré)Masque de sous-réseau.: 255.255.255.0Bail obtenu.: jeudi 24 mars 2016 11:39:43Bail expirant.: vendredi 1 avril 2016 11:42:05Passerelle par défaut.: 192.168.1.108Serveurs DNS.: 192.168.1.1088.8.8.8

Selon la plage définie, nous constatons que le client reçoit bien une configuration TCP/IP automatique et le serveur **DHCP** est bien activé.

 Ensuite, nous retournons sur la machine serveur et pour créer cette réservation d'adresses, il doit faire un clic droit sur « Réservations » et « Nouvelle réservation » :

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

 2 DHCP 	local	Réservations
⊿ 🧰 Étendue [19 🙀 Pool d'a	2.168.1.(dresses	Une réservation assure qu'i
Baux d'a	Nouvelle Affichage Actualise	Pour ajouter une réservatio
▷ 10 Filtres ▷ 10 IPv6	Aide	

- Ensuite, nous donnons un nom à la réservation, l'adresse IP de réservation et l'adresse MAC de la machine cliente et nous cliquons sur « **Ajouter** » pour confirmer :

No	uvelle réservation ? ×		
Fournissez les informatio	Foumissez les informations pour un client réservé.		
Nom de réservation :	ettoriDHCP-PC		
Adresse IP :	192.168.1.212		
Adresse MAC :	0800279AFD49		
Description :			
Types pris en charge			
Les deux			
C DHCP			
C BOOTP			
	Ajouter Fermer		

- Cette adresse IP de réservation ne sera jamais distribuée par le serveur DHCP :

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

P DHCP	Réservations
a 📋 ws2012dhcp.ettori.local	📔 [192.168.1.212] ettoriDHCP-PC
⊿ ᡖ IPv4	
⊿ 🚞 Étendue [192.168.1.(
💼 Pool d'adresses	
🔂 Baux d'adresses	
Réservations	
📑 Options d'étend	
🔯 Stratégies	
📑 Options de serveur	
🔯 Stratégies	
Filtres	
⊳ ᡖ IPv6	

- Enfin, nous cliquons sur la réservation et nous pouvons constater qu'elle a pris en compte toutes les options d'étendue :

Ţ	DHCP	Nom d'option	Fournisseur	Valeur
⊿	ws2012dhcp.ettori.local	🗈 003 Routeur	Standard	<aucun></aucun>
	⊿ ᡖ IPv4	🗈 004 Serveur de temps	Standard	<aucun></aucun>
	⊿ 🣔 Étendue [192.168.1.(🗈 005 Serveurs de noms	Standard	<aucun></aucun>
	💼 Pool d'adresses	🗈 006 Serveurs DNS	Standard	192.168.1.108, 8.8.8.8
	🔀 Baux d'adresses	📰 015 Nom de domaine DNS	Standard	ettori.local
	⊿ i Réservations			
	📔 [192.168.1.21			

VIII) <u>Vérification sur la machine cliente</u>

 Pour valider que le serveur DHCP fonctionne, nous nous connectons sur une machine cliente, nous allons dans l'invite de commandes et nous retapons la commande « ipconfig /all » :

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

Nous pouvons voir que le serveur **DHCP** est toujours activé et que la machine reçoit bien ses paramètres IP.

IX) Conclusion

En conclusion, nous pouvons constater que le serveur **DHCP** est configuré correctement et que les machines connectées sur le même réseau reçoivent leur configuration IP automatiquement.