ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
16 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

WINDOWS 7 SUR UN DOMAINE

SOMMAIRE :

I)	Objectif	2
II)	Prérequis	2
III)	Ajout de la machine cliente sur le domaine	2-6
IV)	Conclusion	6

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
16 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

I) <u>Objectif</u>

Dans cette procédure, nous allons montrer comment joindre une machine cliente dans un domaine.

II) <u>Prérequis</u>

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

Nombre de machines	SE Serveur	SE Client
2	Windows Server 2008	Windows 7

Voici les informations nécessaires du serveur :

Gestionnaire de serveur (WS2008)	Gestionnaire de serveur (WS2008)			
	Obtenir une vue d'ensemble de l'état de ce serveur, effectuer des tâches de gestion de haut niveau, ajouter ou supprimer des rôles et des fonctionnalités au serveur.			
	Résumé serveur		Aide récapitulative sur le serveur	
	Informations sur l'ordinateur		Nodifier les propriétés système	
	Nom complet de l'ordinateur :	WS2008.ettori.local	 Afficher les connexions réseau Configurer le Bureau à distance 	
	Domaine :	ettori.local		
	Connexion au réseau local :	192.168.123.205		
	Bureau à distance :	Désactivé		
	ID du produit :	92516-082-2500885-76296		
	🗌 Ne pas afficher c	ette console à l'ouverture de session		

III) Ajout de la machine cliente sur le domaine

- Tout d'abord, nous donnons une configuration TCP/IP à la machine cliente et nous ajoutons en adresse **DNS** l'adresse IP du serveur :

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
16 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)					
Général					
Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.					
Obtenir une adresse IP automatiquement					
O Utiliser l'adresse IP suivante :					
Adresse IP :	192 . 168 . 123 . 215				
Masque de sous-réseau :	255 . 255 . 255 . 0				
Passerelle par défaut :	192 . 168 . 123 . 254				
Obtenir les adresses des serveurs	DNS automatiquement				
O Utiliser l'adresse de serveur DNS s	uivante :				
Serveur DNS préféré :	192 . 168 . 123 . 205				
Serveur DNS auxiliaire :	· · ·				
🔲 Valider les paramètres en quittan	t Avancé				
	OK Annuler				

- Ensuite, nous validons en cliquant sur « OK ».
- Ensuite, pour joindre la machine au domaine, nous devons nous rendre dans « Démarrer », « Ordinateur », « Propriétés » et nous cliquons sur « Modifier les paramètres » :



ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
16 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

- Ensuite, nous cliquons sur « Modifier » :

Propriétés système				—
Paramètres système avar	ncés	Protection d	u système	Utilisation à distance
Nom de l'ordi	nateu	r		Matériel
Windows utilise les informations suivantes pour identifier votre ordinateur sur le réseau.				
Description de l'ordinateur	:			
		exemple : "L'or rdinateur d'Ant	rdinateur du oine''.	ı salon" ou
Nom complet de l'ordinateur :	etto	ri-PC		
Groupe de travail :	WO	RKGROUP		
Pour utiliser un Assistant domaine ou un groupe d sur le réseau.	et vou e trava	us joindre à un ail, cliquez sur l	dentité Id	entité sur le réseau
Pour renommer cet ordin domaine ou de groupe d	ateur (e trava	ou changer de ail, cliquez sur l	Modifier.	Modifier

- Ensuite, nous donnons le nom du domaine et nous validons :

Modification du nom ou du domaine de l'ordinateur					
Vous pouvez motifier le nom et l'appartenance de cet ordinateur. Ceci peut influer sur l'accès aux ressources en réseau. Informations complémentaires					
Nom de l'ordinateur :					
ettori-PC					
Nom complet de l'ordinateur : ettori-PC					
Membre d'un					
Domaine :					
ettori.local					
Groupe de travail :					
OK Annuler					

- Ensuite, nous devons saisir les identifiants du serveur et nous validons :

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
16 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

Sécurité de Windows	×
Modification du nom ou du domaine de l'ordinateur Entrez le nom et le mot de passe d'un compte autorisé à joindre le domaine.	
administrateur •••••••• Domaine : ettori.local	
OK Annu	ler

- Enfin, nous validons en cliquant sur « OK » :

Nom de l'ordinateur : ettori-PC	n. Tous droits e nouvelle édit
Nom complet de l'ordinateur : ettori-PC	Modification du nom ou du domaine de l'ordinateur 🔜
Membre d'un Oomaine : ettori local	Bienvenue dans le domaine ettori.local.
© Groupe de travail : WORKGROUP	ОК

Nous pouvons constater que la machine cliente est reconnue dans le domaine et nous validons la confirmation.

- Ensuite, nous devons redémarrer la machine pour appliquer les modifications :

Modification du nom ou du domaine de l'ordinateur		
Vous devez redémarrer votre ordinateur pour appliquer ces modifications. Avant de redémarrer, enregistrez les fichiers ouverts et fermez tous les programmes.		
ОК		

- Donc, nous cliquons sur « Redémarrer maintenant » :

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
16 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0



- Une fois la machine redémarrée, nous constatons qu'elle appartient au domaine :

panneau de	Afficher les informations de base de v	otre réseau et co	nfigurer des conne	
iètres de la	ETTORI-PC ettori.local	Internet	Afficher l'intégralité (
letres de	Afficher vos réseaux actifs		— Se connecter ou se déc	
	ettori.local Réseau avec domaine	Type d'accès : Connexions :	Internet Connexion au I Iocal	
	Modifier vos paramètres réseau —————-			

Donc, la machine se situe bien dans le domaine.

IV) <u>Conclusion</u>

En conclusion, nous pouvons dire que la machine cliente peut être gérée par l'administrateur et il peut attribuer les droits d'accès pour chaque utilisateur sur le réseau.