ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
16 Avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

# **INTEGRATION WINDOWS 7 DANS UN DOMAINE**

## **SOMMAIRE** :

I)	Objectif	2
II)	Prérequis	2
III)	Ajout du poste client sur le domaine	3-5
IV)	Conclusion	5

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
16 Avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

## I) <u>Objectif</u>

Dans cette procédure, nous allons montrer comment intégrer un poste client dans un domaine.

## II) <u>Prérequis</u>

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

OS du serveur	OS du client	Nom du serveur	Nom du client
Windows Server 2008	Windows 7	WS2008.ettori.local	ettori-PC

Nom de domaine	Adresse IP du serveur	Adresse IP du client
ettori.local	192.168.123.205	192.168.1.215

#### Voici les informations nécessaires du serveur (en jaune) pour l'ajout du client au domaine :

Gestionnaire de serveur (WS2008)		
Obtenir une v ajouter ou su	ue d'ensemble de l'état de <mark>ce serveur,</mark> pprimer des rôles et des fonctionnalités	effectuer des tâches de gestion de haut niveau, au serveur.
Résumé serveur		Aide récapitulative sur le serveur
Informations sur Nom complet de l'ordinateur : Domaine : Connevion au	r l'ordinateur WS2008.ettori.local ettori.local	Modifier les propriétés système Configurer le Bureau à distance
réseau local : Bureau à distance : ID du produit :	Désactivé 92516-082-2500885-76296	
	Gestionnaire de serveu Obtenir une v ajouter ou su Résumé serveur Carlanteur : Domaine : Connexion au réseau local : Bureau à distance : ID du produit : Ne pas afficher	Gestionnaire de serveur (WS2008)     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Résumé serveur     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités     Image: Serveur ou supprimer des rôles et des fonctionnalités <t< td=""></t<>

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
16 Avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

#### III) Ajout du poste client dans le domaine

- Tout d'abord, nous donnons une configuration TCP/IP au poste client, ajoutons en adresse **DNS** l'adresse IP du serveur et validons :

Propriétés de : Protocole Internet versio	on 4 (TCP/IPv4)
Général	
Les paramètres IP peuvent être détern réseau le permet. Sinon, vous devez de appropriés à votre administrateur résea	ninés automatiquement si votre emander les paramètres IP au.
🔘 Obtenir une adresse IP automatiq	uement
• 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
• 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, pour joindre le client au domaine, nous allons dans « Démarrer »,
« Ordinateur », « Propriétés » et « Modifier les paramètres » :



ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
16 Avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

- Nous cliquons sur « Modifier » :

	Windows utilise ordinateur sur le	e les informations suivantes p e réseau.	oour identifier votre
Descriptior	n de l'ordinateur :	[	
Nom comp l'ordinateur	let de	Par exemple : "L'ordinateur "L'ordinateur d'Antoine". ettori-PC	du salon'' ou
Groupe de	travail :	WORKGROUP	
Pour utilis domaine sur le rése	er un Assistant e ou un groupe de eau.	t vous joindre à un travail, cliquez sur Identité	Identité sur le réseau
Pour rend domaine (	ommer cet ordinat ou de groupe de	teur ou changer de travail, cliquez sur Modifier.	Modifier

- Nous donnons le nom du domaine et validons :

Nom de l'ordinateur :		
ettori-PC		
Nom complet de l'ordinateur : ettori-PC		
		Autres
Membre d'un		
Omaine :		
ettori.local		
🔘 Groupe de travail :		
WORKGROUP		
	ОК	Annuler

- Nous saisissons les identifiants du serveur et validons :

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 Annul	er

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
16 Avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

- Nous pouvons constatons que le poste client a bien rejoint le domaine et validons la confirmation :

Modification du nom ou du domaine de l'ordinateur 🔜



Bienvenue dans le domaine ettori.local.



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

Redémarrer maintenant	Redémarrer ultérieurement
-----------------------	---------------------------

- Une fois la machine redémarrée, nous pouvons vérifier qu'elle appartient bien au domaine :

Afficher vos réseaux actifs		Se	Se connecter ou se déc	
R	<mark>ttori.local</mark> éseau avec domaine	Type d'accès : Connexions :	Internet Connexion au 1 Iocal	

#### IV) Conclusion

En conclusion, nous pouvons dire que la machine cliente peut être gérée par l'administrateur et une possibilité d'attribution de droits d'accès pour chaque utilisateur du réseau.