

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

I) Objectif

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

II) Prérequis

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 :

The screenshot shows the 'Gestionnaire de serveur (WS2008)' console. The left sidebar lists 'Rôles', 'Fonctionnalités', 'Diagnostics', 'Configuration', and 'Stockage'. The main area displays 'Résumé serveur' with the following information:

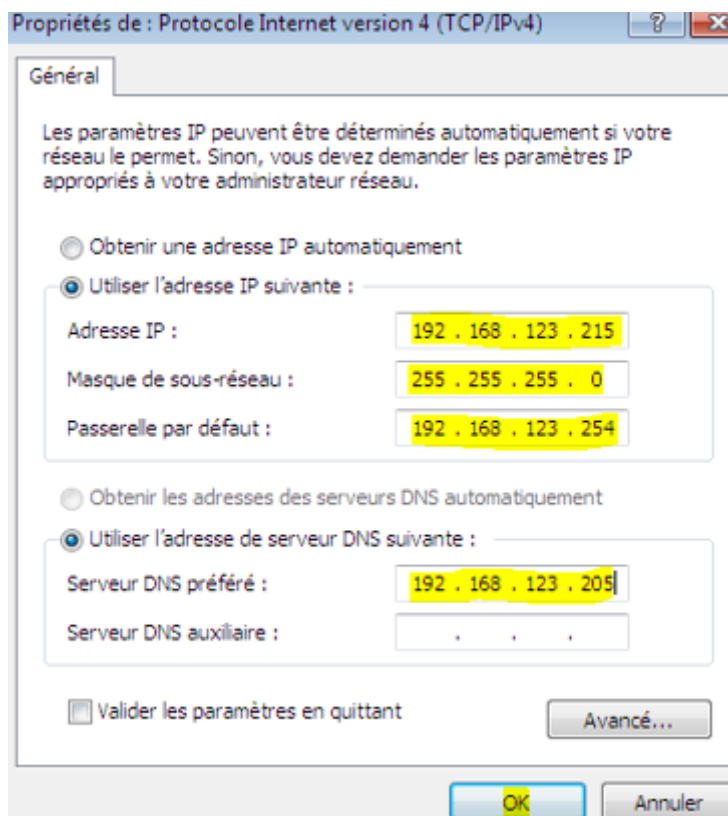
- Nom complet de l'ordinateur : **WS2008.ettori.local**
- Domaine : **ettori.local**
- Connexion au réseau local : **192.168.123.205**
- Bureau à distance : Désactivé
- ID du produit : 92516-082-2500885-76296

Additional options on the right include 'Modifier les propriétés système', 'Afficher les connexions réseau', and 'Configurer le Bureau à distance'. A checkbox at the bottom indicates 'Ne pas afficher cette console à l'ouverture de session'.

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} 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 :




- Ensuite, pour joindre le client au domaine, nous allons dans « Démarrer », « Ordinateur », « Propriétés » et « Modifier les paramètres » :



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

- Nous cliquons sur « **Modifier** » :

 Windows utilise les informations suivantes pour identifier votre ordinateur sur le réseau.

Description de l'ordinateur :

Par exemple : "L'ordinateur du salon" ou "L'ordinateur d'Antoine".

Nom complet de l'ordinateur : ettori-PC

Groupe de travail : WORKGROUP

Pour utiliser un Assistant et vous joindre à un domaine ou un groupe de travail, cliquez sur Identité sur le réseau.

Pour renommer cet ordinateur ou changer de domaine ou de groupe de travail, cliquez sur Modifier.

- Nous donnons le nom du domaine et validons :

Nom de l'ordinateur :

Nom complet de l'ordinateur :
ettori-PC

Membre d'un

Domaine :


Groupe de travail :

- 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.



Domaine : ettori.local

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

- Nous pouvons constater 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.

OK

- 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 connecter ou se déconnecter



ettori.local

Réseau avec domaine

Type d'accès :

Internet

Connexions :



Connexion au réseau local

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.