## Intégration d'une station Windows au domaine

## **Présentation**

A la différence d'une gestion en « **groupe de travail** », il est nécessaire d'**intégrer** la station Windows (STA) au **domaine choisi**. De cette manière, la gestion de l'authentification se se fait plus au niveau du STA mais au niveau du **contrôleur de domaine** du domaine choisi.

Il faut disposer:

- des droits d'administrateur sur l'ordinateur Windows à intégrer au domaine
- des droits d'administration suffisant dans le domaine choisi.

Si la procédure d'adhésion au domaine choisi réussie, un compte d'ordinateur sera créé dans Active Directory.

## Démarche à suivre

- Vérifiez que la configuration IP du STA indique bien l'adresse du serveur DNS du domaine choisi.
- Dans une invite de commandes, lancez l'utilitaire ipconfig /all pour visualiser l'adresse du serveur DNS utilisé par votre ordinateur Windows.

Le serveur DNS du client Windows doit être le serveur DNS du domaine.

## Intégration au domaine

Dans les propriétés de l'ordinateur, puis Paramètres de nom d'ordinateur, de domaine et de groupe de travail, il faut choisir Modifier les paramètres.

Autre accès :

- Paramètres,
- Système,
- A propos de,
- Cliquez sur le lien Paramètres avancés du système,
- Onglet Nom de l'ordinateur
- cliquez sur le bouton **Modifier** ;
- Choisissez **Domaine** et préciser le **nom** du domaine choisi. Il sera nécessaire de **redémarrer** l'ordinateur.

Il faut utiliser **un compte autorisé** pour cette tâche. C'est en général un administrateur ou un compte ayant une délégation d'administration.

**Remarque**: Un compte utilisateur **ordinaire** peut faire l'adhésion d'un STA au domaine. Cependant le nombre d'adhésion est limité.

A l'ouverture de session, il est maintenant possible de s'authentifier localement ou sur le domaine.

Un compte d'ordinateur a été créé dans Active Directory.

Last update: 2022/01/26 14:30

Un enregistrement a été ajouté dans le serveur **DNS**.

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/ doku.php/reseau/ad/configsta/adhesionad

Last update: 2022/01/26 14:30



/ Printed on 2025/09/29 17:46