# **Installation d'un serveur Windows 2012**

Auteur : Guillaume O	Date:
10/05/2017	

## Table des matières

Installation d'un serveur Windows 2012	•
I. Prérequis :	3
II. installation :	3
III. Paramétrage des comptes utilisateurs	5

#### I. Prérequis :

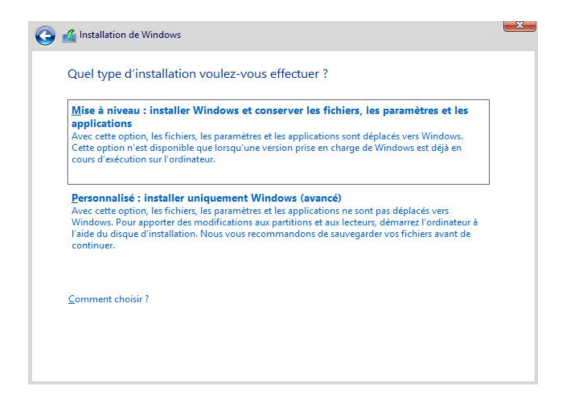
Avant de démarrer l'installation, nous vérifierons que nous disposons d'une machine fonctionnel, capable de supporter le serveur Windows 2012, d'une clé d'activation valide, et d'un média d'installation WS2012. Ce dernier peut être sous-forme d'une clé USB bootable, ou d'un CD d'installation. Avant de démarrer la machine, nous insérons le média d'installation. Le BIOS devra également être configuré pour autoriser la machine à booter depuis un média amovible.

#### II. installation:

Lors du premier démarrage nous sélectionnons "installer maintenant". Ensuite l'installateur nous propose de choisir la langue utilisé, le fuseau horaire, et le type de saisie clavier ( azerty dans notre cas ).

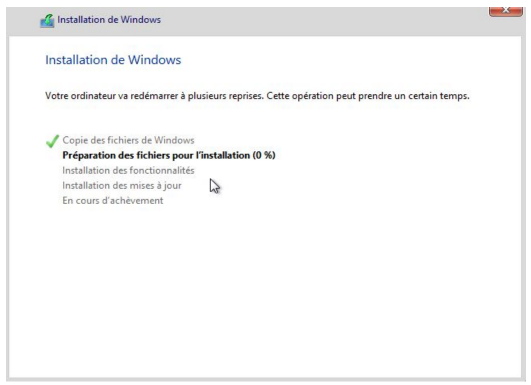


Une clé d'activation de 25 caractères nous est ensuite demandée pour valider la licence. La prochaine étape sera de sélectionner le type d'installation, qu'elle soit minimal ou graphique. Le choix du type d'installation nous est ensuite posé : nous pouvons soit mettre à niveau la version actuel du serveur Windows, soit en installer une directement.



Nous choisissons la deuxième option : Installation avancé.

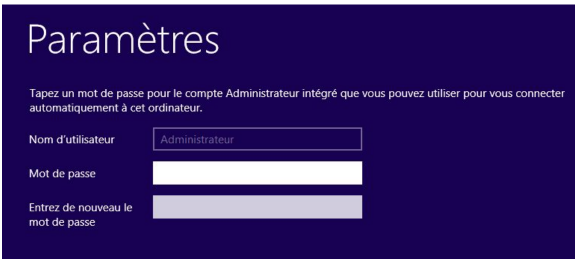
Comme pour l'installation de n'importe quel système d'exploitation, le disque sur lequel nous souhaitons effectuer l'installation nous est posée. Il sera également possible d'ajouter, au choix, des partitions. Après une confirmation du disque, l'installation va débuter d'elle même.



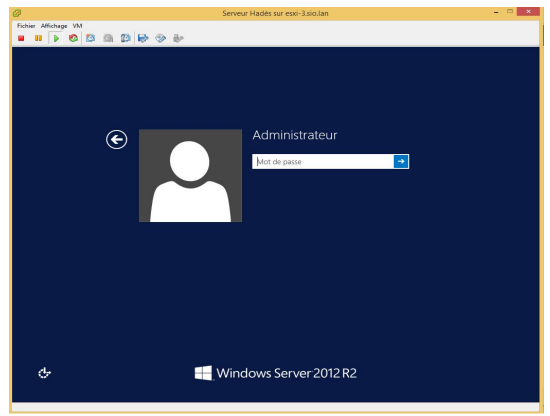
Après quelques temps, l'installation se terminera d'elle même.

### III. Paramétrage des comptes utilisateurs

Nous pourrons paramétrer les sessions utilisateurs. Nous allons créer une session superutilisateur, avant de se connecter pour la première fois. Dans notre cas, l'identifiant sera "admin" et le mot de passe "adminH!".



Le système va redémarrer de lui même, se mettre à jour, puis nous amener vers l'écran de connexion, que nous retrouverons ensuite à chaque nouveau démarrage.



Et voilà, votre machine est installée, prête à la configuration.