

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
22 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

## **INSTALLATION WINDOWS SERVER 2012**

### **SOMMAIRE :**

I) Objectif.....	2
II) Prérequis.....	2
III) Définition.....	2
IV) Installation de Windows Server 2012.....	2-8
V) Conclusion.....	9

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
22 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

## I) Objectif

Dans cette procédure, nous allons voir comment installer sur une machine le Système d'Exploitation (SE) **Windows Server 2012**.

## II) Prérequis

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

Logiciel	Nombre de machines	SE machine
Oracle VM VirtualBox	1	Windows Server 2012

## III) Définition

**Windows Server 2012** est un SE de Microsoft orienté serveur qui permet de gérer un réseau IP et un ensemble de services et de rôles que l'administrateur a besoin de mettre en œuvre. Le nombre de fonctionnalités de ce SE est plus important. Il est le successeur de Windows Server 2008 et est la dernière version du SE Windows Server.

## IV) Installation du Windows Server 2012

- Nous devons d'abord créer la VM par l'intermédiaire du logiciel **Oracle VM VirtualBox** comme les autres machines serveurs ou clientes.
- Ensuite, nous démarrons la machine et nous cliquons sur « **Suivant** » :

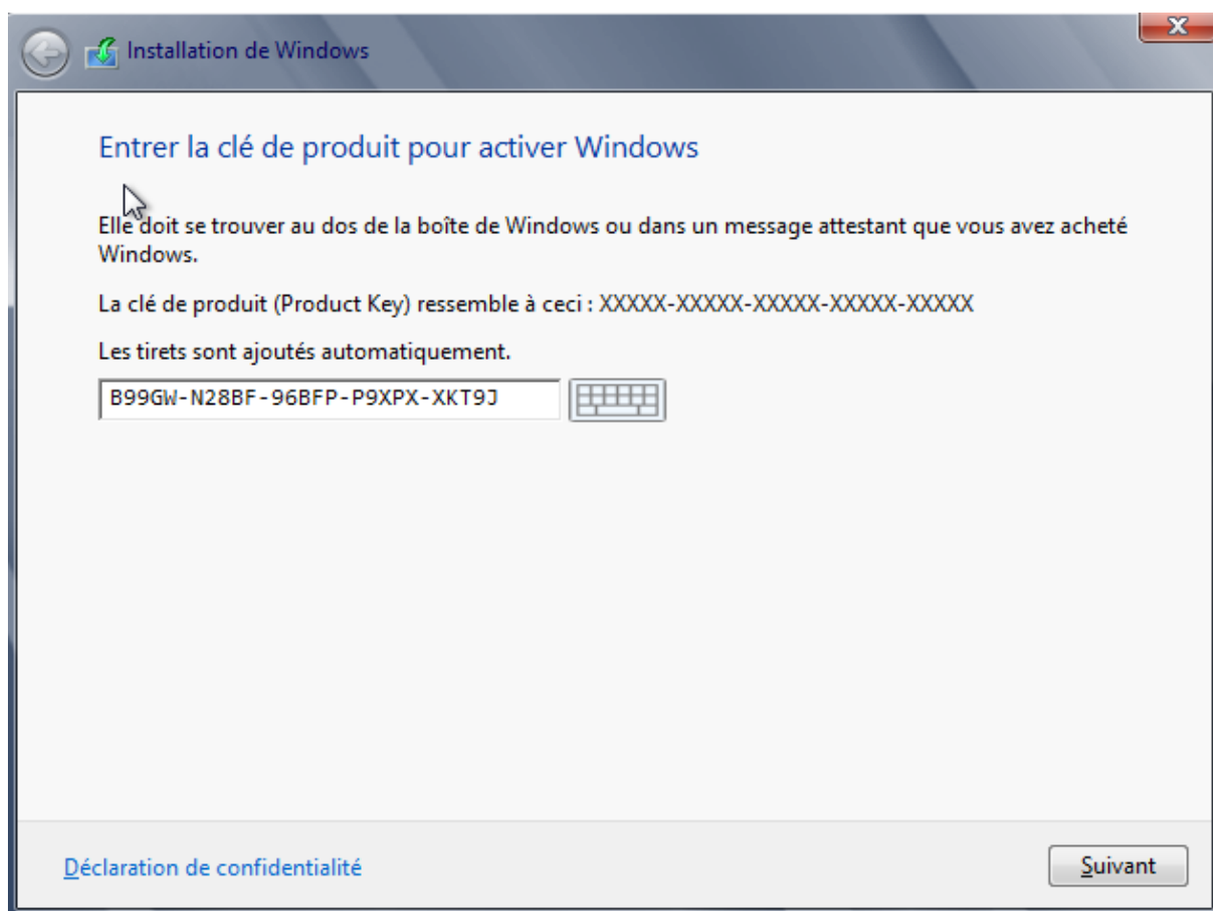


ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
22 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

- Nous commençons l'installation :

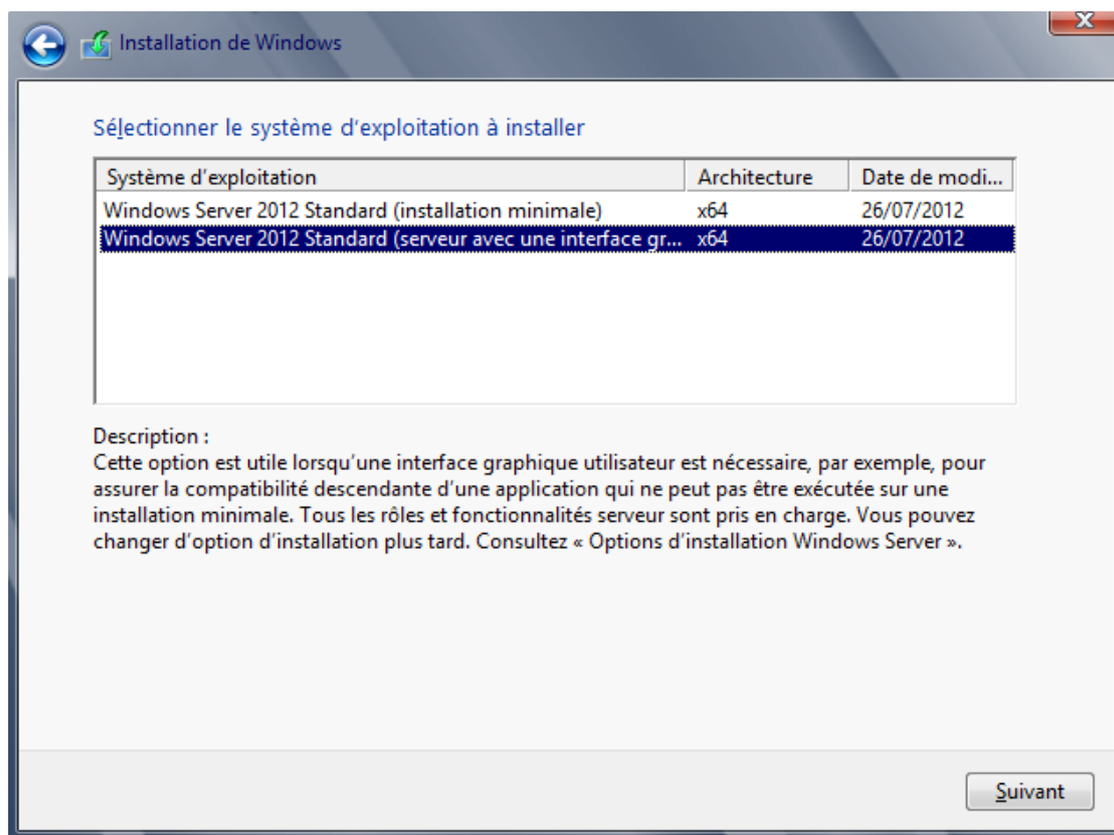


- Ensuite, nous devons saisir la clé de produit, nous cliquons sur « **Suivant** » :

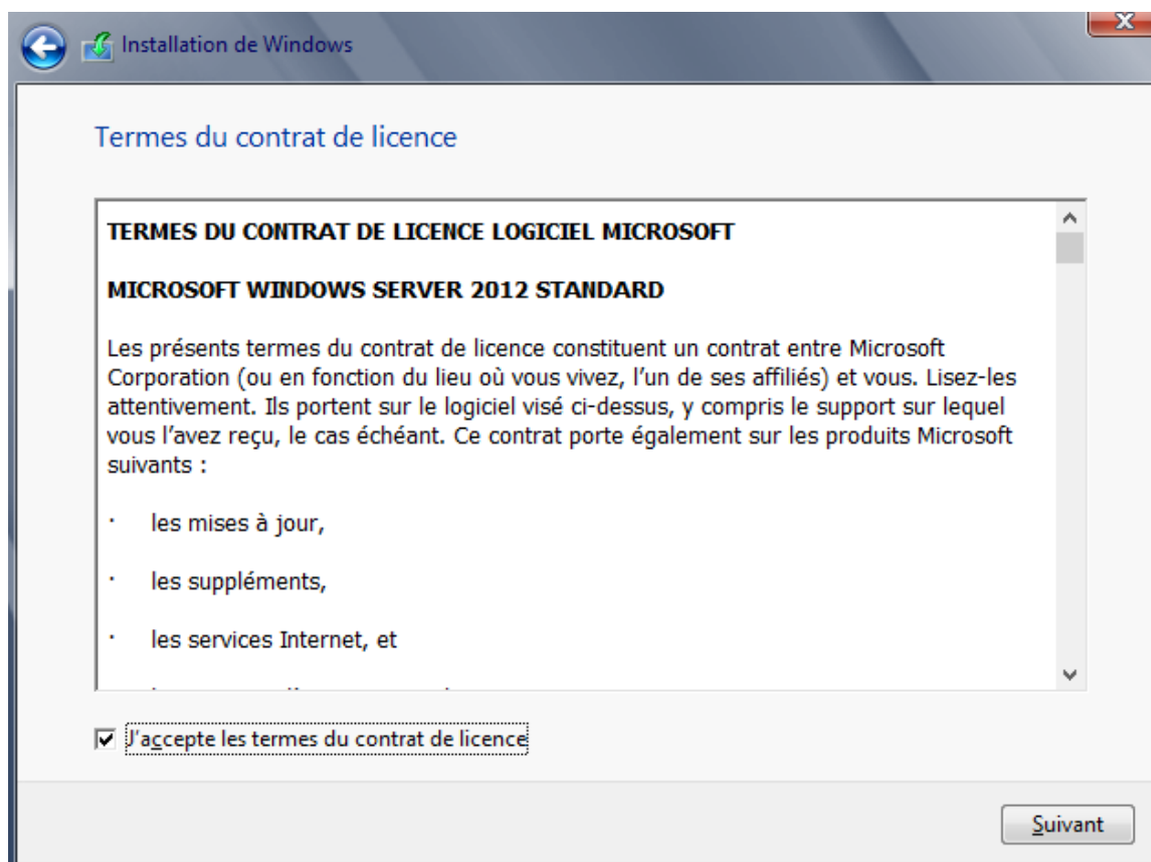


- Ensuite, nous choisissons le 2<sup>ème</sup> Système d'Exploitation (SE) avec une interface graphique, ensuite, nous cliquons sur « **Suivant** » :

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
22 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

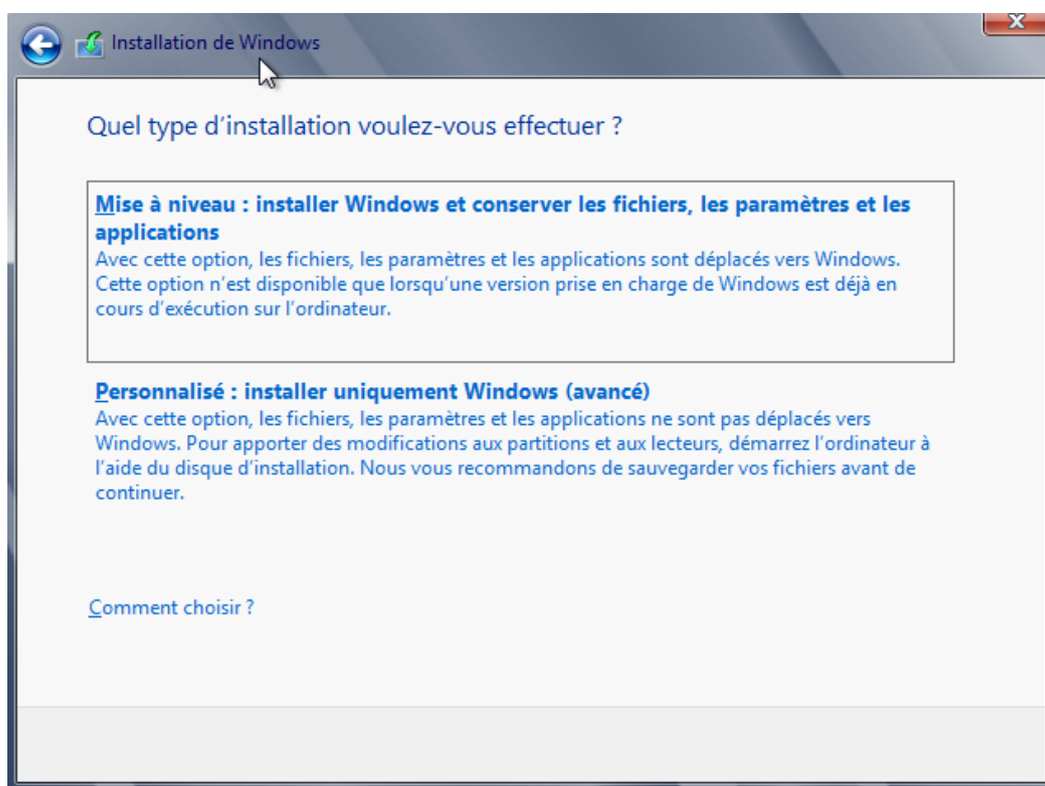


- Nous devons accepter les termes du contrat de licence et cliquer sur « **Suivant** » :

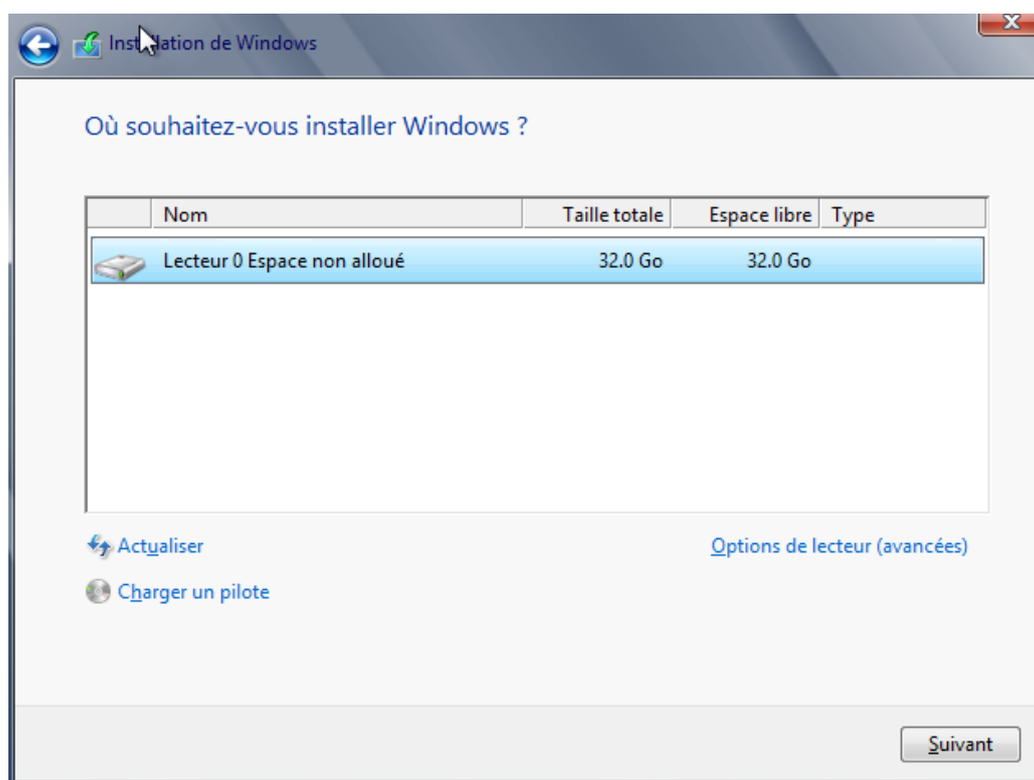


ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
22 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

- Etant donné que nous commençons l'installation du SE du serveur, nous devons choisir le type d'installation « **Personnalisé** » :



- Ensuite, il n'existe qu'un seul espace de stockage de 32 Go pour installer Windows. Il est déjà choisi par défaut pour installer le SE. Donc, nous cliquons sur « **Suivant** » :



ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
22 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

- Une fois l'installation terminée, nous saisissons un mot de passe Administrateur nous cliquons sur « **Terminer** » :

Paramètres

Tapez un mot de passe pour le compte Administrateur intégré que vous pouvez utiliser pour vous connecter automatiquement à cet ordinateur.

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Entrer de nouveau le mot de passe  

[Terminer](#)

- Voici la fenêtre qui donne accès à l'authentification :

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
22 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

Appuyez sur Ctrl+Alt+Suppr pour vous connecter.

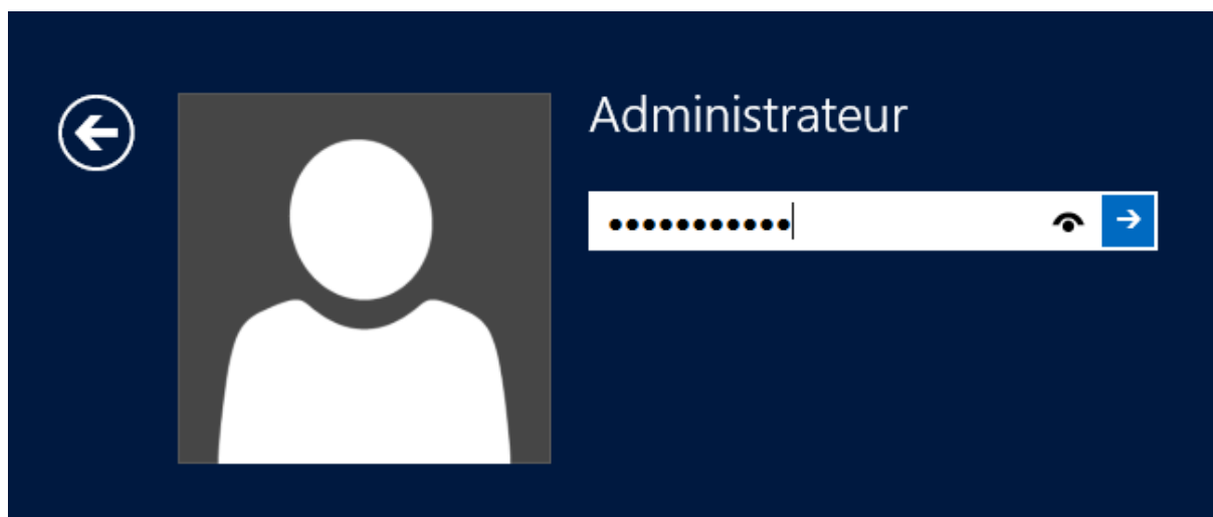
04:25

mercredi 22 avril

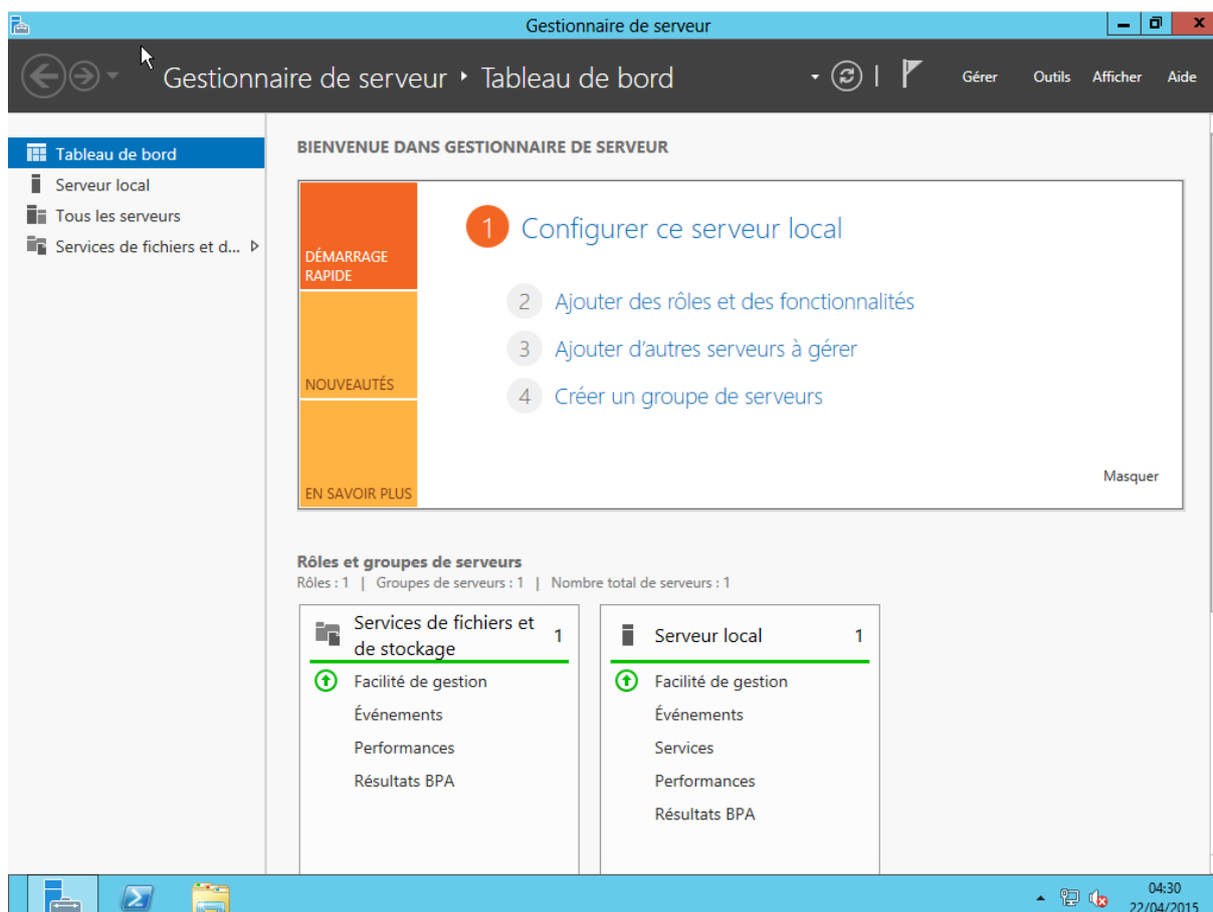


- Ensuite, nous nous connectons :

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
22 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0



- Une fois connecté, le Gestionnaire de serveur s'affiche automatiquement :



Enfin, nous pouvons voir que le Gestionnaire de serveur s'affiche automatiquement quand l'administrateur se connecte sur le serveur.

<b>ETTORI Bastien</b>	<b>BTS SIO 1<sup>ère</sup> année</b>
<b>22 avril 2015</b>	<b>Année scolaire : 2014/2015</b>
<b>Option : SISR</b>	<b>Version 1.0</b>

## **V) Conclusion**

En conclusion, nous pouvons dire qu'une fois la machine installée, nous pouvons installer différents services, rôles et fonctionnalités nécessaires pour gérer le réseau.