

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
05 janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

INSTALLATION WINDOWS SERVER 2008

SOMMAIRE :

I)	Objectif.....	2
II)	Prérequis.....	2
III)	Définition.....	2
IV)	Installation de Windows Server 2008.....	2-7
V)	Conclusion.....	7

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
05 janvier 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 2008**.

II) Prérequis

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

Logiciel	Nombre de machines	SE machine
Oracle VM VirtualBox	1	Windows Server 2008

III) Définition

Windows Server 2008 est un SE 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. Il est le successeur de Windows Server 2003.

IV) Installation de Windows Server 2008

- 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** » :

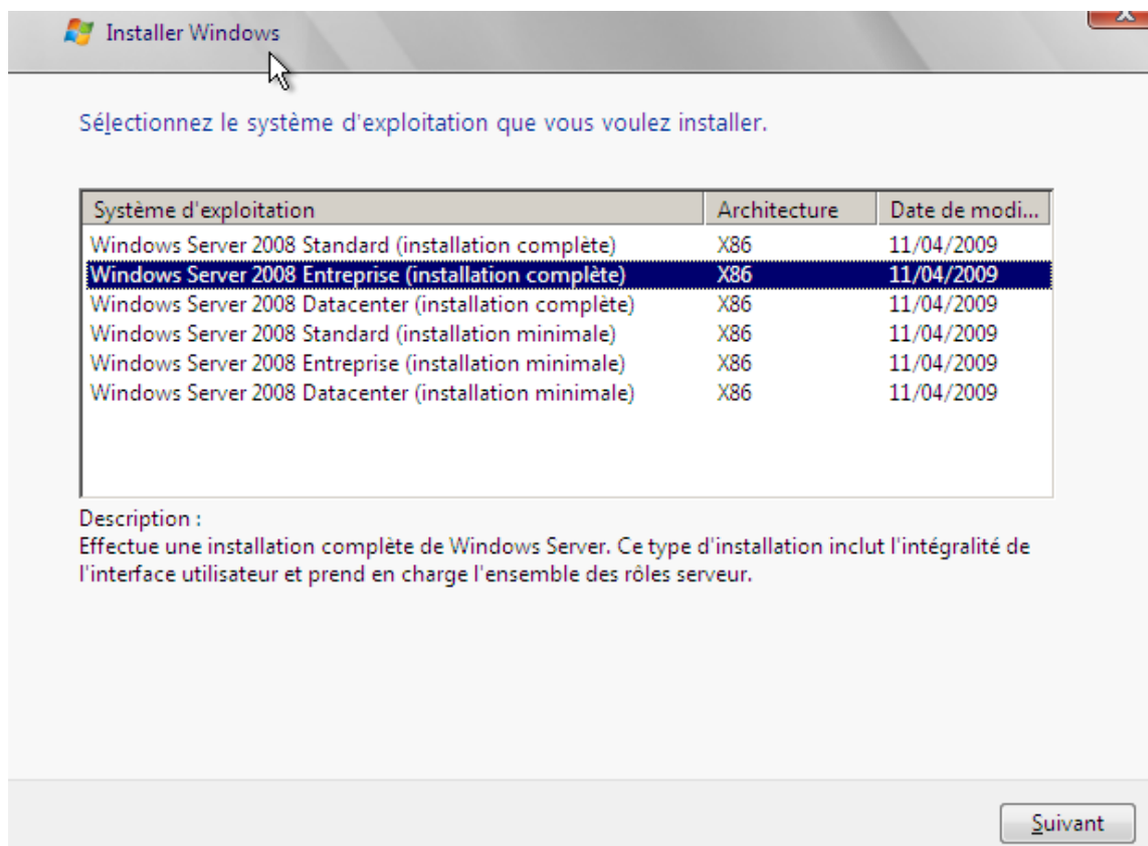


ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
05 janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

- Nous commençons l'installation :



- Nous choisissons le Système d'Exploitation (SE) : « **Windows Server 2008 Entreprise** » et nous cliquons sur « **Suivant** » :



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

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
05 janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

Veuillez lire le contrat de licence.

TERMES DU CONTRAT DE LICENCE LOGICIEL MICROSOFT

MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 SERVICE PACK 2, ENTERPRISE

Les présents termes du contrat de licence constituent un contrat entre Microsoft Corporation (ou en fonction du lieu où vous vivez, l'un de ses affiliés) et vous. Lisez-les attentivement. Ils portent sur le logiciel visé ci-dessus, y compris le support sur lequel vous l'avez reçu, le cas échéant. Ce contrat porte également sur les produits Microsoft suivants :

- les mises à jour,
- les suppléments,
- les services Internet et

J'accepte les termes du contrat de licence

[Suivant](#)

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

Quel type d'installation voulez-vous effectuer ?



Mise à niveau

Conservez vos paramètres, vos fichiers et vos programmes et effectuez la mise à niveau de Windows.

Veillez à sauvegarder vos fichiers avant d'effectuer la mise à niveau.



Personnalisée (option avancée)

Installez une nouvelle copie de Windows, sélectionnez l'emplacement d'installation, ou modifiez les disques et les partitions.

Cette option supprime vos fichiers, paramètres et programmes.

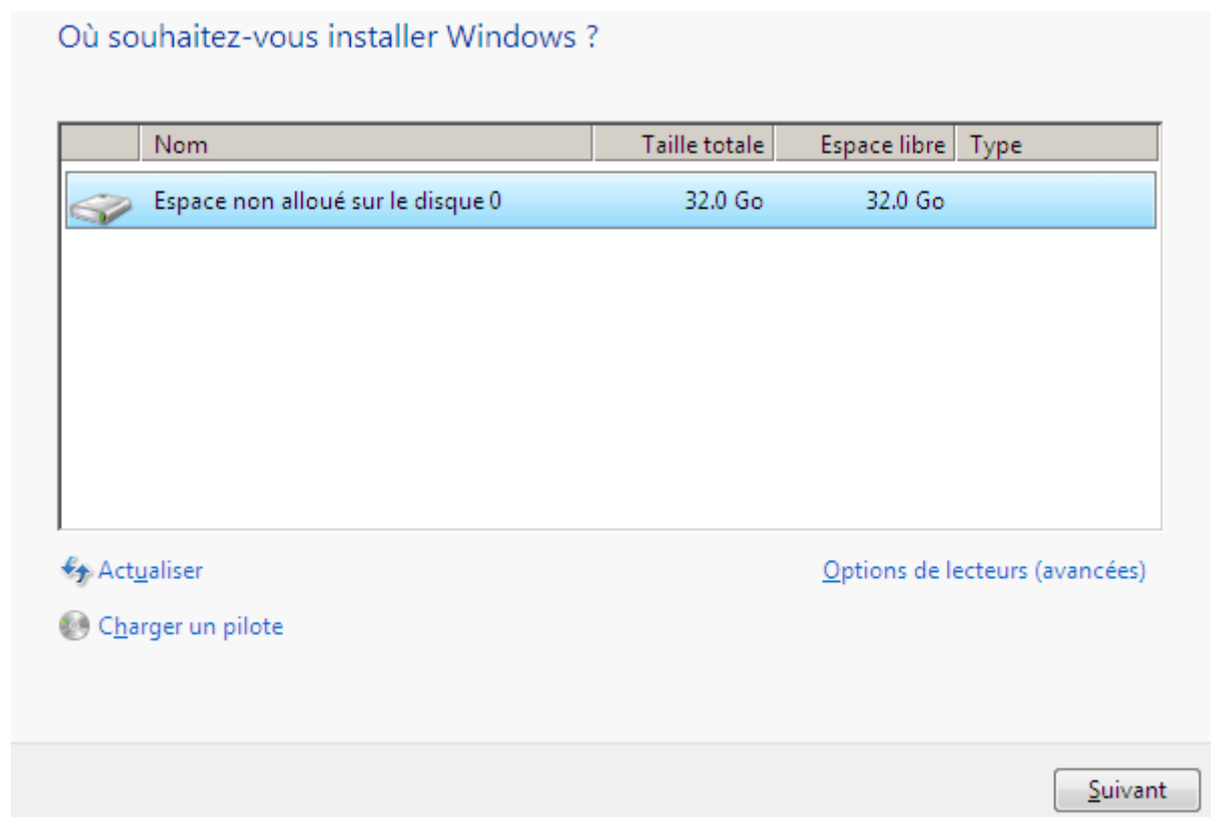
[Comment choisir ?](#)

La mise à niveau a été désactivée.

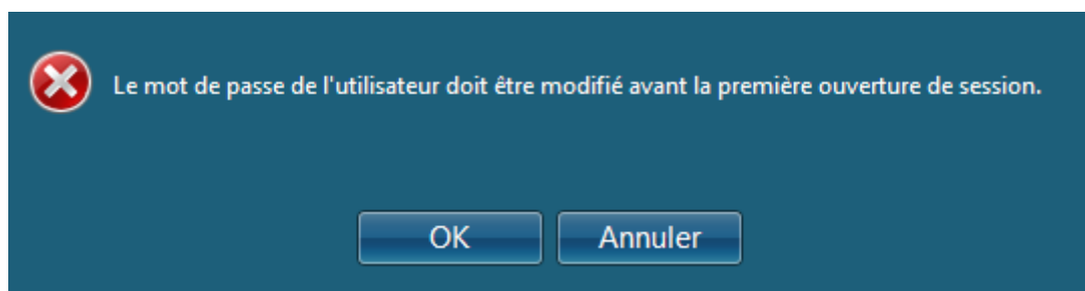
- Pour la mise à niveau, démarrez l'installation à partir de Windows.

- 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 ^{ère} année
05 janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0



- Une fois la machine installée, nous saisissons un mot de passe Administrateur et nous cliquons sur « **OK** » :

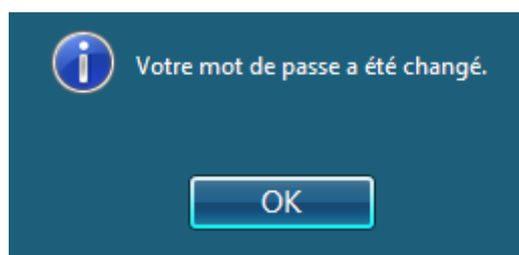


- Voici la fenêtre qui donne accès à l'authentification :

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
05 janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0



- Le changement du mot de passe se réalise et un message de confirmation indique que le mot de passe de l'utilisateur a bien été changé et nous cliquons sur « **OK** ».



- La connexion de l'utilisateur se réalise :



- Enfin, nous accédons à la session de l'administrateur et une fenêtre s'affiche automatiquement :

ETTORI Bastien	BTS SIO 1^{ère} année
05 janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

Effectuez les tâches suivantes pour configurer ce serveur

Windows Server 2008 Enterprise

- Fournir des informations sur l'ordinateur** Spécification des informations sur l'ordinateur
 - Définir le fuseau horaire** **Fuseau horaire :** (GMT+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris
 - Configurer le réseau** **Connexion au réseau local :** Adresse IPv4 attribuée par DHCP, Compatible IPv6
 - Indiquer un nom d'ordinateur et un domaine** **Nom complet de l'ordinateur :** WIN-J83E91NIHFP
Groupe de travail : WORKGROUP
- Mettre à jour ce serveur** Mise à jour du serveur Windows
 - Activer la mise à jour et l'envoi de rapports automatiques** **Mises à jour :** Non configuré
Rapports : Rapport d'erreurs Windows désactivé
Ne pas participer au Programme d'amélioration du produit
 - Télécharger et installer les mises à jour** **Mises à jour recherchées :** Jamais
Mises à jour installées : Jamais
- Personnaliser ce serveur** Personnalisation du serveur
 - Ajouter des rôles** **Rôles :** Aucun
 - Ajouter des fonctionnalités** **Fonctionnalités :** Aucun

Ne pas afficher cette fenêtre à l'ouverture de session Femier

Démarrer | Définir un emplacement r... | Tâches de configurati... | FR | 22:13

La machine serveur est donc bien installée.

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.