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) <u>Objectif</u>

Dans cette procédure, nous allons voir comment installer sur une machine le Système d'Exploitation (SE) **Windows Server 2008**.

II) <u>Prérequis</u>

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

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

III) <u>Définition</u>

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 » :

🚳 Installer Wind	dows	
Ŗ	Windows Server 2008	
	Langue à installer : Français	
<u>F</u> ormat de l	l'heure et de la monnaie : Français (France)	
<u>C</u> lavi	ier ou méthode d'entrée : Français	
Ent	trez la langue et les préférences de votre choix et cliquez sur Suivant pour continuer.	
	07 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.	<u>S</u> uivant

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 » :

Système d'exploitation	Architecture	Date de modi
Windows Server 2008 Standard (installation complète)	X86	11/04/2009
Windows Server 2008 Entreprise (installation complète)	X86	11/04/2009
Windows Server 2008 Datacenter (installation complète)	X86	11/04/2009
Windows Server 2008 Standard (installation minimale)	X86	11/04/2009
Windows Server 2008 Entreprise (installation minimale)	X86	11/04/2009
escription -		
ffectue une installation complète de Windows Server. Ce ty interface utilisateur et prend en charge l'ensemble des rôles	pe d'installation inc serveur.	lut l'intégralité de

- 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

Π	RMES DU CONTRAT DE LICENCE LOGICIEL MICROSOFT	
М	ICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 SERVICE PACK 2, ENTERPRISE	
Le Co at vo su	s présents termes du contrat de licence constituent un contrat entre Microsoft rporation (ou en fonction du lieu où vous vivez, l'un de ses affiliés) et vous. Lisez-les entivement. Ils portent sur le logiciel visé ci-dessus, y compris le support sur lequel us l'avez reçu, le cas échéant. Ce contrat porte également sur les produits Microsoft ivants :	
	les mises à jour,	
	les suppléments,	
	les services Internet et	

- 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 a<u>v</u>ancée) 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

Où souhaitez-vous installer Windows ?

Nom	Taille totale	Espace libre Type
Espace non alloué sur le disque 0	32.0 Go	32.0 Go
• Act <u>u</u> aliser		<u>O</u> ptions de lecteurs (avancées)
Charger un pilote		
, c <u>u</u> arger an prote		
, e <u>n</u> arger en priote		

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

Le mot de passe de l'utilisateur doit être modifié avant la première ouverture de session.	
OK Annuler	

- 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** ».

Votre mot de passe a été changé.		
	ОК	

- 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 po	our configurer ce se	rveur Enterprise Enterprise
Fournir des informations	sur l'ordinateu	Spécification des informations sur I'
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	Nom complet de	WIN-J83E91NIHFP
un domaine	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 : Rapports :	Non configuré Rapport d'erreurs Windows désactivé Ne pas participer au Programme d'amélioration du produit
Pélécharger et installer les mises à jour	Mises à jour recherc Mises à jour installée	hées: Jamais :s: Jamais
Personnaliser ce serveu	r	Personnalisation du serveur
Ajouter des rôles	Rôles :	Aucun
Ajouter des fonctionnalités	Fonctionnalités :	Aucun
Ne pas afficher cette fenêtre à l'ouverture de session Fermer		
🦉 Démarrer 🛛 📃 🚠 🔹 🖉 Céfinir un emplacement r 🛛 🔐 Tâches de configurati 🛛 FR 🛛 🛃 🕼 22:13		

La machine serveur est donc bien installée.

V) <u>Conclusion</u>

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