Divaret	Nathan
Session 2015 – 2016	Version 01

# **INSTALLATION WINDOWS SERVER 2008**

## **SOMMAIRE**

#### Contenu

1)	Objectif	2
2)	Prérequis	2
3)	Définition	2
4)	Installation de Windows Server 2008	2
5)	Conclusion	6

Divaret	Nathan
Session 2015 – 2016	Version 01

### 1) Objectif

Dans cette procédure, nous allons voir comment installer un Serveur Windows 2008 sous une machine virtuelle.

#### 2) Prérequis

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

- ➔ Machine virtuelle
- → Une Adresse
- → Une clé KSM
- →
- 3) Définition

Windows Server 2008 est un système d'exploitation qui permet de gérer un réseau IP et un ensemble de services et de rôles que l'administrateur a besoin de mettre en œuvre dans son infrastructure réseau tel que le DNS, le DHCP etc. Il est le successeur de Windows Server 2003.

#### 4) Installation de Windows Server 2008

- Pour commencer, nous allons démarrer la machine et cliquons sur « Suivant » :

V	Vindows Server 2008	
<u>L</u> angue à installer :	Français	
rmat de l'heure et de la monnaie :	Français (France)	
<u>C</u> lavier ou méthode d'entrée :	Français	
Entrez la langue et les préfér	ences de votre choix et cliquez sur	Suivant pour continuer.
right ⊜ 2007 Microsoft Corporation. Tou		Suivant

Divaret	Nathan
Session 2015 – 2016	Version 01

- Nous commençons l'installation :



- Nous choisissons le Système d'Exploitation : « Windows Server 2008 Entreprise » avec la version complète et l'architecture X86 (64bits) et nous cliquons sur « Suivant » :

Sélectionnez le système d'exploitation que vous voulez installer.

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

Divaret	Nathan
Session 2015 – 2016	Version 01

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

Veuillez lire le contrat de licence.



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





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.

Divaret	Nathan
Session 2015 – 2016	Version 01

- Ensuite, il n'existe qu'un seul espace de stockage de 32 Go pour installer le système d'exploitation mais il se peut qu'il y est plusieurs espaces. Nous continuons l'installation en cliquant sur « **Suivant** » :

Nom	Taille totale	Espace libre Type
🜮 Espace non alloué sur le disque 0	32.0 Go	32.0 Go
Act <u>u</u> aliser		Options de lecteurs (avancées)
C <u>h</u> arger un pilote		

**<u>Remarque</u>** : L'installation de la machine peut prendre plusieurs minutes.

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



Divaret	Nathan
Session 2015 – 2016	Version 01

- Nous saisissons un mot de passe **Administrateur** en respectant sa syntaxe de Windows et validons :



- Une fois le mot de passe modifié, un message de confirmation s'affiche et validons :



- Enfin, nous accédons à la session de l'administrateur et une fenêtre s'affiche automatiquement et constatons que la machine serveur est bien installée :



## 5) Conclusion

En conclusion, nous pouvons dire qu'une fois la machine installée, l'administrateur peut installer différents services, rôles et fonctionnalités nécessaires pour gérer son infrastructure comme le DNS, DHCP, création des utilisateurs etc.