Divaret	Nathan
Session : 2015/2016	Version 1.0

# **INSTALLATION WINDOWS SERVER 2012**

Divaret	Nathan
Session : 2015/2016	Version 1.0

## I) <u>Objectif</u>

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

## II) <u>Définition</u>

Windows Server 2012 est une version Windows 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. Son nombre de fonctionnalités est plus important. Il est le successeur de Windows Server 2008 et est l'avant dernière version de Windows Server car la dernière version est Windows Server 2016.

### III) Installation Windows Server 2012

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

<u>Ś</u>	Installation de Windows	- • ×
	Windows Server <sup>-</sup> 2012	
	Langue à installer : Français (France)	<b>_</b>
	<u>F</u> ormat horaire et monétaire <mark>: Français (France</mark> )	•
	<u>C</u> lavier ou méthode d'entrée : <mark>Français</mark>	-
	Entrez la langue et les préférences de votre choix et cliquez sur Suivant pour contin	uer.
© 201	12 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.	Suivant

Divaret	Nathan
Session : 2015/2016	Version 1.0



- Ensuite, nous devons saisir une clé de produit valide, nous utiliserons une clé KSM.
- Une fois la clé saisie, nous cliquons sur « Suivant » :

🕞 💰 Installation de Windows	10000		- 22
Entrer la clé de produit pour active	er Windows		
Elle doit se trouver au dos de la boîte de Win Windows.	dows ou dans un message	attestant que vous avez acheté	
La clé de produit (Product Key) ressemble à c	ceci : XXXXX-XXXXX-XXXXX	-XXXXX-XXXXX	
Les tirets sont ajoutés automatiquement.			
B99GW-N28BF-96BFP-P9XPX-XKT9J			
Déclaration de confidentialité		Suivan	t

Divaret	Nathan
Session : 2015/2016	Version 1.0

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

Système d'exploitation		Architecture	Date de modi
Windows Server 2012 S	tandard (installation minimale)	х64	26/07/2012
Windows Server 2012 S	tandard (serveur avec une interface	≘gr x64	26/07/2012
Description : Cette option est utile lor	squ'une interface graphique utilisa	teur est nécessaire, pa	ar exemple, pour
CELLE CONTRACT EST UTILE IOI			
assurer la compatibilité installation minimale. To	descendante d'une application qui ous les rôles et fonctionnalités serv	ne peut pas être exécu eur sont pris en charg	utée sur une e. Vous pouvez
assurer la compatibilité installation minimale. To changer d'option d'insta	descendante d'une application qui ous les rôles et fonctionnalités serv allation plus tard. Consultez « Optic	ne peut pas être exéct eur sont pris en charg ons d'installation Wind	utée sur une e. Vous pouvez dows Server ».
assurer la compatibilité nstallation minimale. To changer d'option d'insta	descendante d'une application qui ous les rôles et fonctionnalités serv allation plus tard. Consultez « Optic	ne peut pas être exéci eur sont pris en charg nıs d'installation Wind	utée sur une e. Vous pouvez lows Server ».

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

П	RMES DU CONTRAT DE LICENCE LOGICIEL MICROSOFT	1
м	ICROSOFT WINDOWS SERVER 2012 STANDARD	1
Le Co at vo su	s présents termes du contrat de licence constituent un contrat entre Microsoft prporation (ou en fonction du lieu où vous vivez, l'un de ses affiliés) et vous. Lisez-les tentivement. 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,	

Divaret	Nathan Version 1.0	
Session : 2015/2016		
<ul> <li>Etant donné que nous con serveur, nous devons choisir lecteurs.</li> </ul>	nmençons l'installation du système d'exploitation du le type d'installation « <b>Personnalisé</b> » pour voir tous les	
💰 Installation de Windows		

Quel type d'installation voulez-vous effectuer ?

continuer.

<u>Mise à niveau : installer Windows et conserver les fichiers, les paramètres et les applications</u>

Avec cette option, les fichiers, les paramètres et les applications sont déplacés vers Windows. Cette option n'est disponible que lorsqu'une version prise en charge de Windows est déjà en cours d'exécution sur l'ordinateur.

l'aide du disque d'installation. Nous vous recommandons de sauvegarder vos fichiers avant de

Personnalisé : installer uniquement Windows (avancé) Avec cette option, les fichiers, les paramètres et les applications ne sont pas déplacés vers Windows. Pour apporter des modifications aux partitions et aux lecteurs, démarrez l'ordinateur à

Ensuite, il n'existe qu'un seul espace de stockage de 64 Go pour installer Windows. Il est déjà choisi par défaut pour l'installation. Donc, nous cliquons sur « **Suivant** » :

Où souhaitez-vous installer Windows ?

 Nom
 Taille totale
 Espace libre
 Type

 Lecteur 0 Espace non alloué
 64.0 Go
 64.0 Go

 4 Actualiser
 Options de lecteur (avancées)

 Charger un pilote
 Suivant

Divaret	Nathan
Session : 2015/2016	Version 1.0

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

Parame	ètres
Tapez un mot de passe automatiquement à cet	pour le compte Administrateur intégré que vous pouvez utiliser pour vous connecter cordinateur.
Nom d'utilisateur	Administrateur
Mot de passe	•••••
Entrer de nouveau le mot de passe	••••••
	Terminer

- Ensuite, nous nous connectons avec le mot de passe saisie précédemment :



Divaret	Nathan
Session : 2015/2016	Version 1.0

- Une fois l'**Administrateur** connecté, nous pouvons voir le Gestionnaire de tâche ainsi que le tableau de bord les services.

<b>a</b>	Gestionnaire de serveur	_ 0 ×
Gestionn	aire de serveur 🕨 Tableau de bord 🛛 🔹 🕫 🖡 🛛 🖓	Outils Afficher Aide
📰 Tableau de bord	BIENVENUE DANS GESTIONNAIRE DE SERVEUR	
<ul> <li>Serveur local</li> <li>Tous les serveurs</li> <li>Services de fichiers et d ▷</li> </ul>	DÉMARRAGE       1       Configurer ce serveur local         DÉMARRAGE       2       Ajouter des rôles et des fonctionnalités         3       Ajouter d'autres serveurs à gérer         NOUVEAUTÉS       4       Créer un groupe de serveurs	
	EN SAVOIR PLUS Rôles et groupes de serveurs Rôles (1 - Groupes de serveurs)	Masquer
	Services de fichiers et de stockage       1            • Facilité de gestion         Événements         Performances         Résultats BPA           • Services         Performances         Résultats BPA	
		09:05

### IV) <u>Conclusion</u>

En conclusion, nous pouvons dire qu'une fois le serveur installé, nous pouvons installer différents services, rôles et fonctionnalités nécessaires pour gérer le réseau mis en place.