

Divaret	Nathan
Session : 2015/2016	Version 1.0

INSTALLATION WINDOWS SERVER 2012

Divaret	Nathan
Session : 2015/2016	Version 1.0

I) Objectif

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

II) Définition

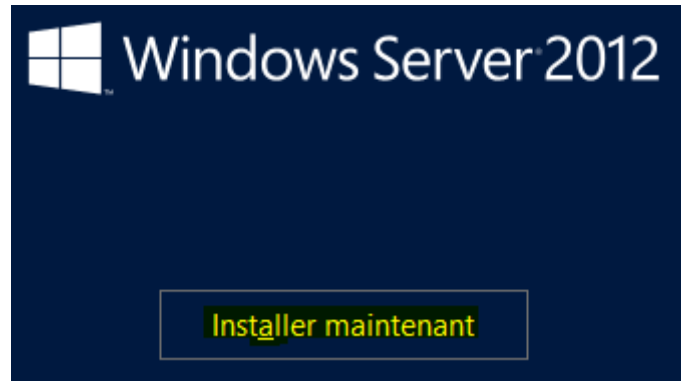
Windows Server 2012 est une version **Windows** de Microsoft orienté serveur qui permet de gérer un réseau IP et un ensemble de services et de rôles que l'administrateur a besoin de mettre en œuvre. Son nombre de fonctionnalités est plus important. Il est le successeur de **Windows Server 2008** et est l'avant dernière version de Windows Server car la dernière version est **Windows Server 2016**.

III) Installation Windows Server 2012

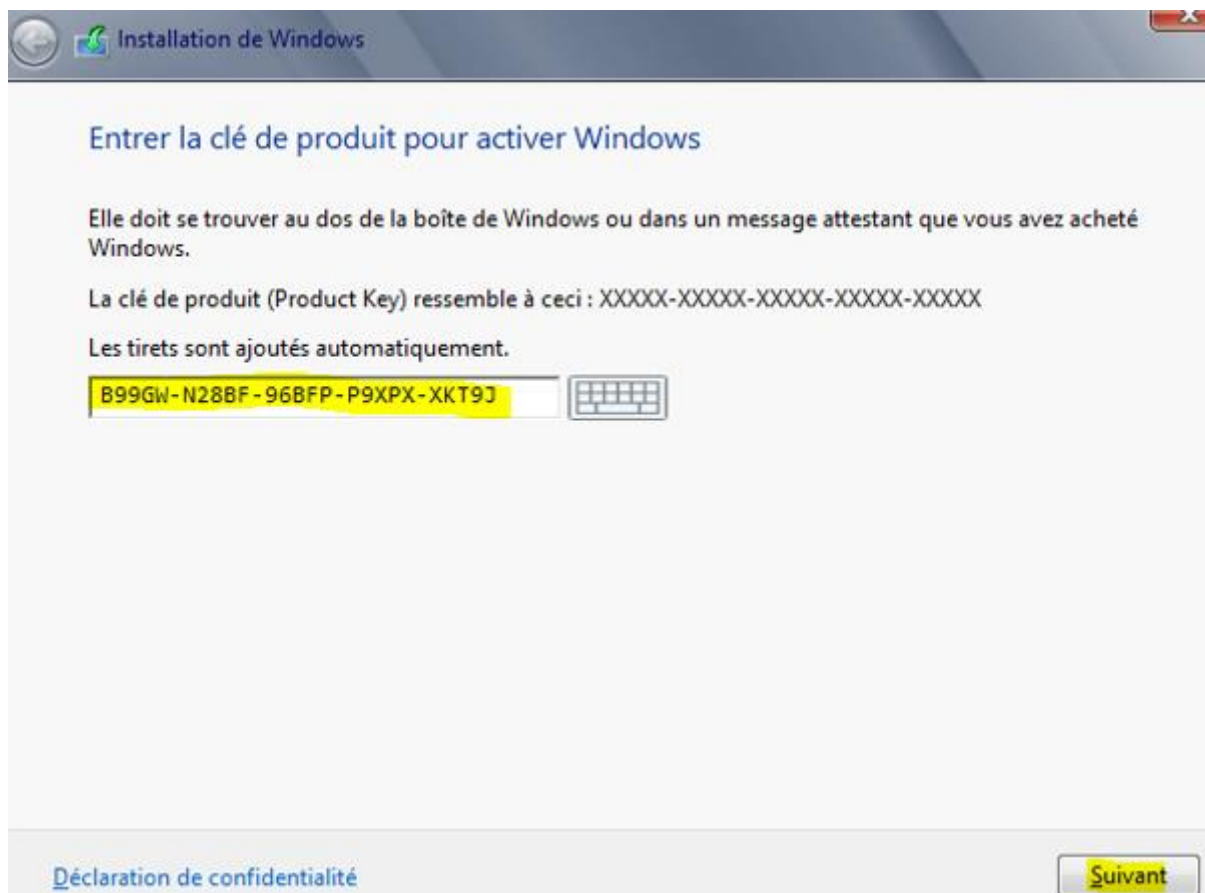
- Pour commencer, nous allons démarrer la machine et cliquons sur « **Suivant** » :



Divaret	Nathan
Session : 2015/2016	Version 1.0

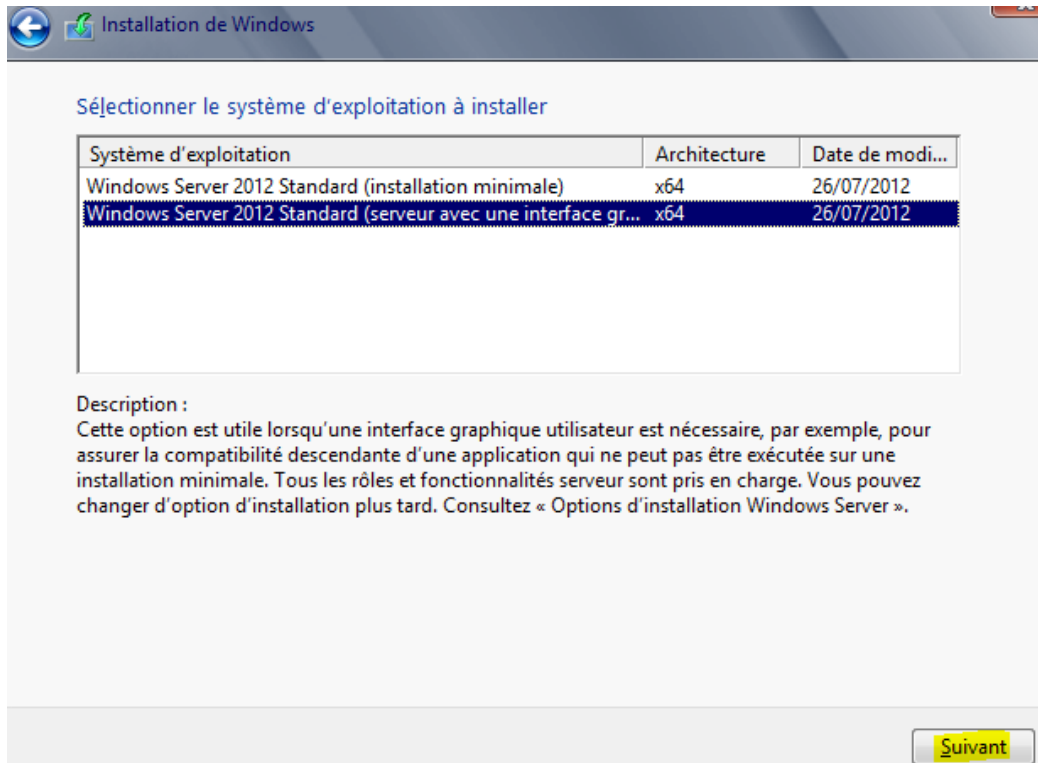


- Ensuite, nous devons saisir une clé de produit valide, nous utiliserons une clé KSM.
- Une fois la clé saisie, nous cliquons sur « **Suivant** » :



Divaret	Nathan
Session : 2015/2016	Version 1.0

- Ensuite, nous choisissons le 2^{ème} Système d'Exploitation avec une interface graphique et cliquons sur « **Suivant** » :



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

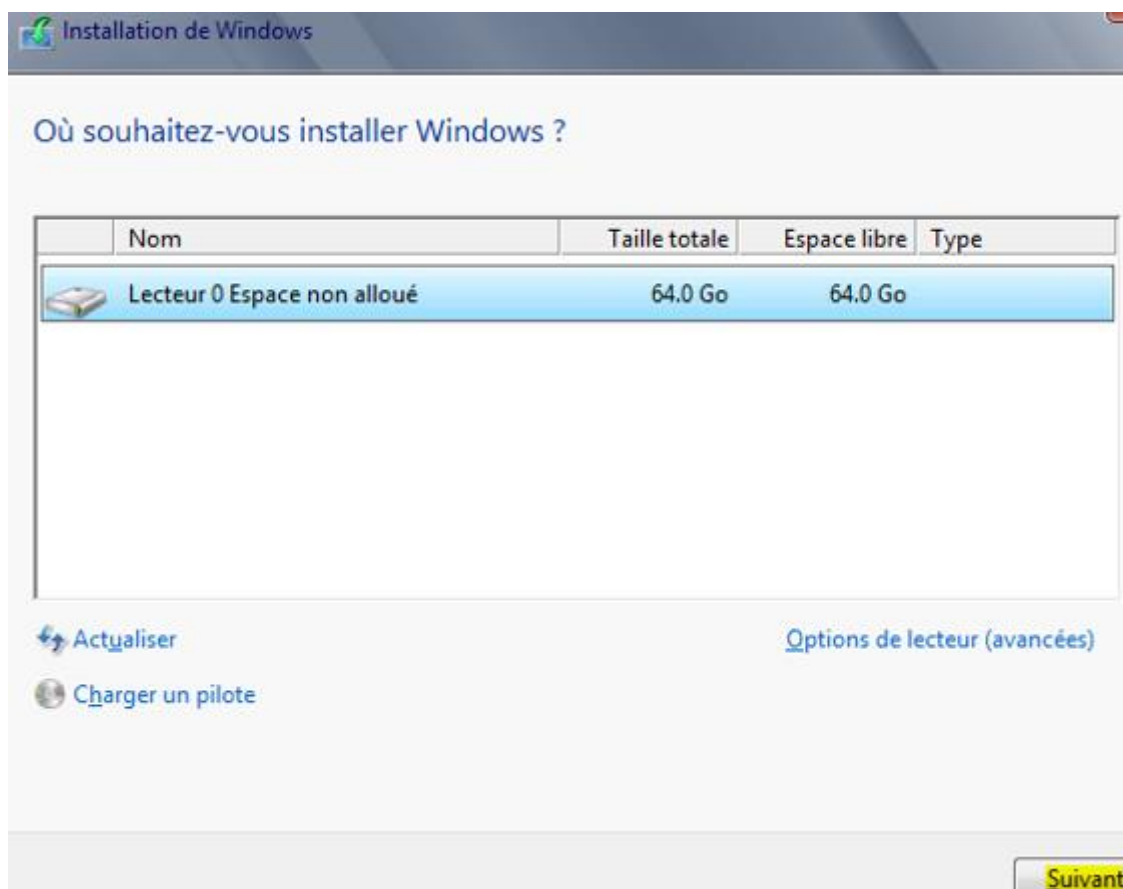


Divaret	Nathan
Session : 2015/2016	Version 1.0

- Etant donné que nous commençons l'installation du système d'exploitation du serveur, nous devons choisir le type d'installation « **Personnalisé** » pour voir tous les lecteurs.

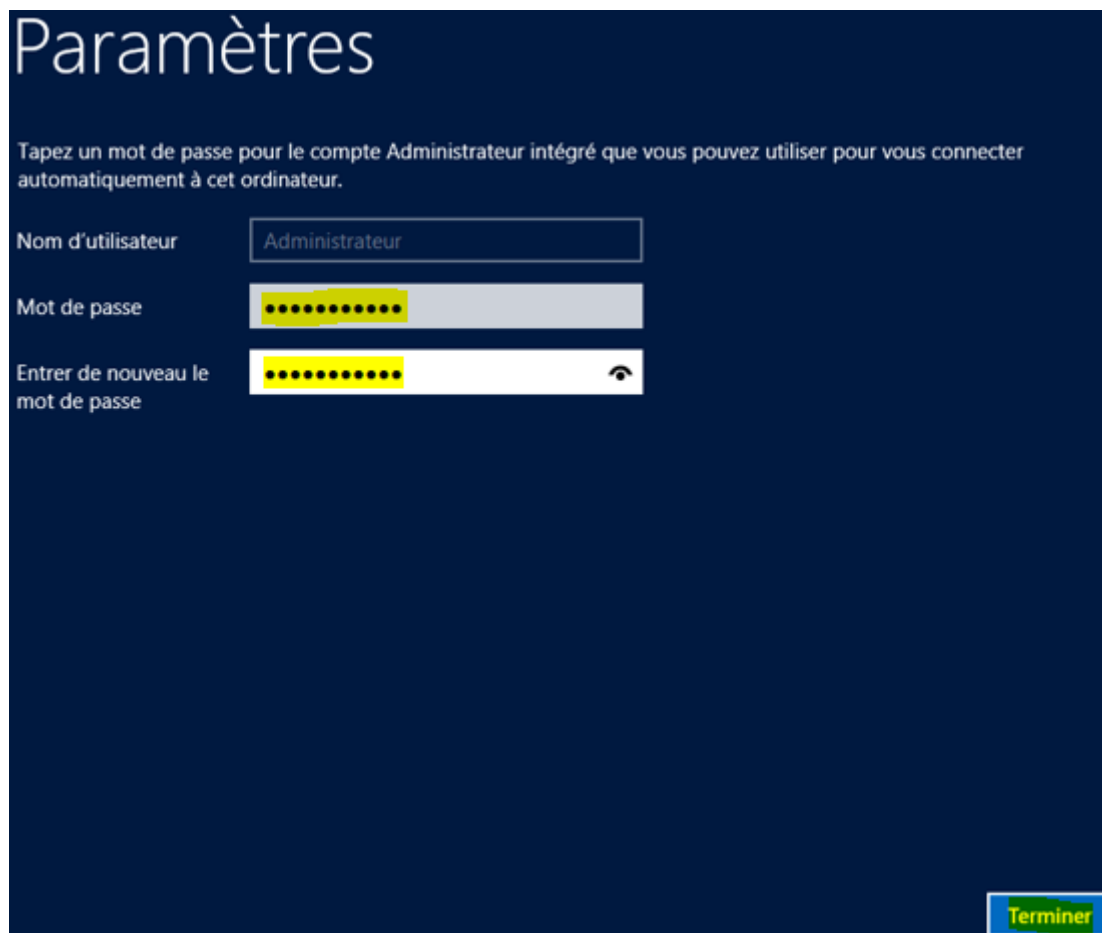


- Ensuite, il n'existe qu'un seul espace de stockage de 64 Go pour installer Windows. Il est déjà choisi par défaut pour l'installation. Donc, nous cliquons sur « **Suivant** » :

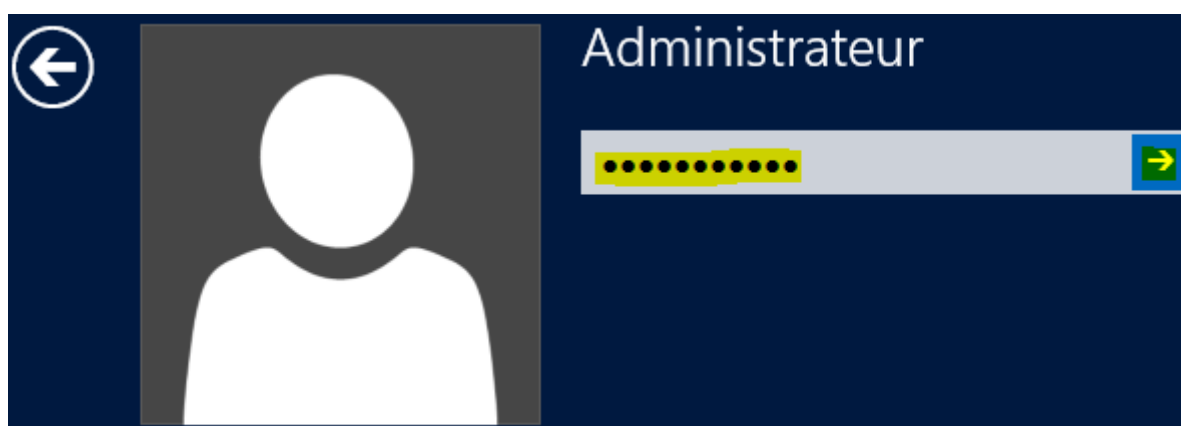


Divaret	Nathan
Session : 2015/2016	Version 1.0

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

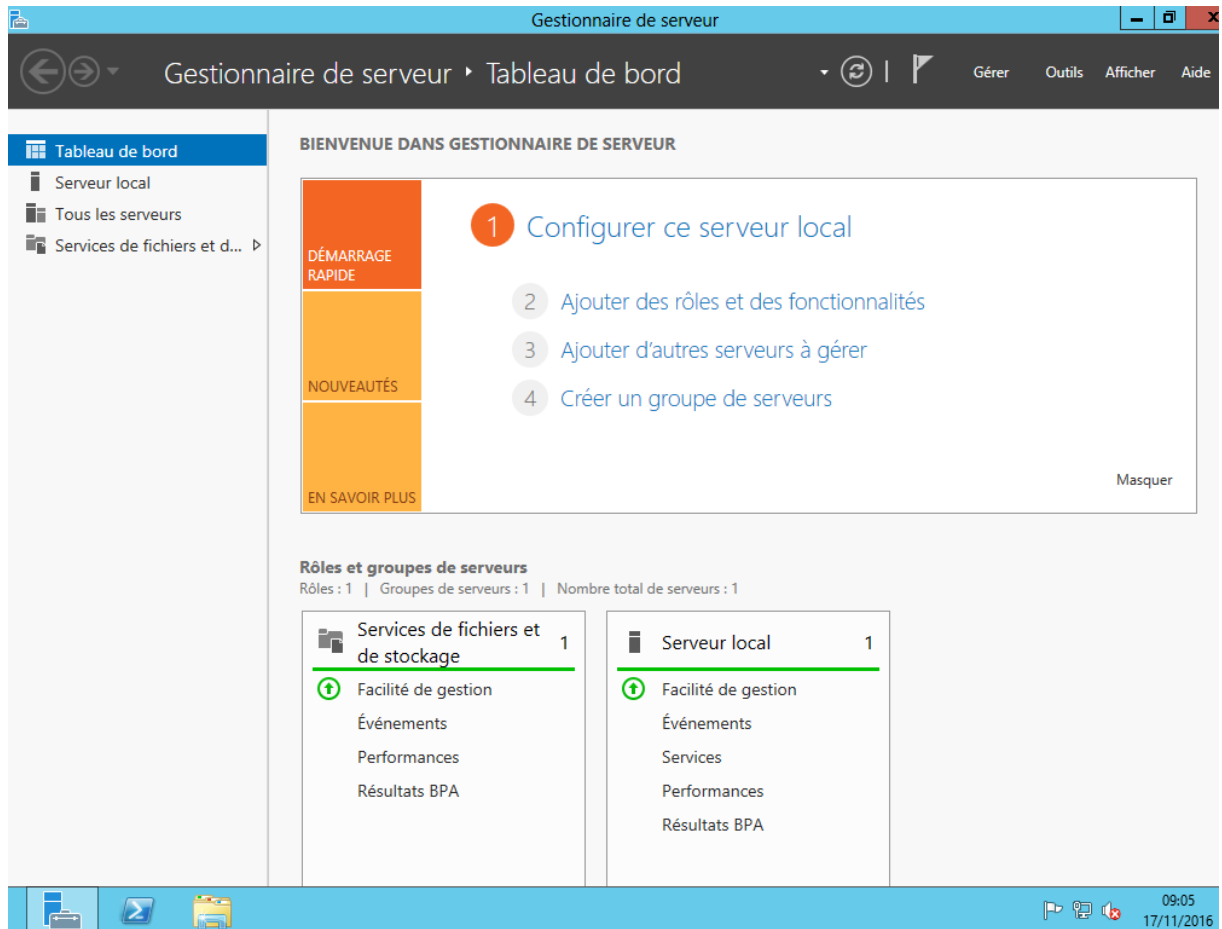


- Ensuite, nous nous connectons avec le mot de passe saisi précédemment :



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.



IV) Conclusion

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.