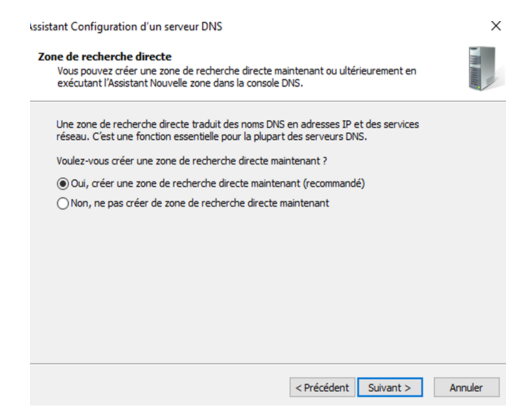
## c) Zone directe

## c) Zone directe

Donc pour la documentation je vais prendre la 3ème option. Si vous sélectionné la première option, vous devez donc vous arrêter au moment de la configuration de la zone inverse.

Donc on va prendre la première option qui est crée la zone directe maintenant.



Donc on fait zone principale car c'est un serveur DNS principal que nous créons.

Assistant Nouvelle zone

## Type de zone

Le serveur DNS prend en charge différents types de zones et de stockages.



○ Z	Crée une copie d'une zone qui peut être mise à jour directement sur ce serveur.  Cone secondaire  Crée une copie de la zone qui existe sur un autre serveur. Cette option aide à équilibrer la charge de travail des serveurs principaux et autorise la gestion de la tolérance de pannes.  Cone de stub
S	Crée une copie d'une zone contenant uniquement des enregistrements Nom de serveur (NS), Source de nom (SOA), et éventuellement des enregistrements « glue Host (A) ». Un serveur contenant une zone de stub ne fait pas autorité pour cette zone.
	Enregistrer la zone dans Active Directory (disponible uniquement si le serveur DNS est un contrôleur de domaine accessible en écriture)

Donc vous mettez le nom que vous voulez pour votre DNS. Dans mon exemple c'est criee.Poulgoazec mas vous pouvez très bien mettre :

Terra.hifi, Moji.fr, domaine.com, exemple.obligatoire

Assistant Nouvelle zone	X
Nom de la zone  Quel est le nom de la nouvelle zone ?	THE AMARIE
Le nom de la zone spécifie la partie de l'espace de noms DNS pour laquelle ce serveur fait autorité. Il peut s'agir du nom de domaine de votre société (par exemple, microsoft.com) ou d'une partie du nom de domaine (par exemple, nouvelle_zone.microsoft.com). Le nom de zone n'est pas le nom du serveur DNS.	
Nom de la zone :	
criee.Poulgoazec	
< Précédent   Suivant >	Annuler

Une fois que vous avez cliquez sur suivant, il dira le nom du fichier DNS qu'il créa.

## Mise à niveau dynamique

Vous pouvez spécifier que cette zone DNS accepte les mises à jour sécurisées, non sécurisées ou non dynamiques.



Les mises à jour dynamiques permettent au client DNS d'enregistrer et de mettre à jour de manière dynamique leurs enregistrements de ressources avec un serveur DNS dès qu'une modification a lieu.

Sélectionnez le type de mises à jour dynamiques que vous souhaitez autoriser :

N'autoriser que les mises à jour dynamiques sécurisées (recommandé pour Active Directory)

Cette option n'est disponible que pour les zones intégrées à Active Directory.

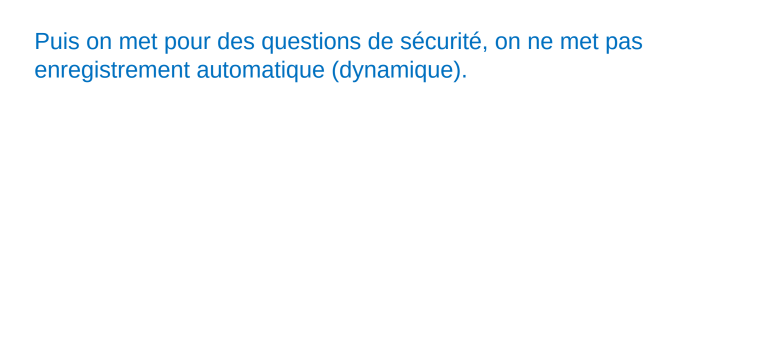
 Autoriser à la fois les mises à jours dynamiques sécurisées et non sécurisées
 Les mises à jour dynamiques d'enregistrement de ressources sont acceptées à partir de n'importe quel client.



Cette option peut mettre en danger la sécurité de vos données car les mises à jour risquent d'être acceptées à partir d'une source non approuvée.

Ne pas autoriser les mises à jour dynamiques

Les mises à jour dynamiques des enregistrements de ressources ne sont pas acceptées par cette zone. Vous devez mettre à jour ces enregistrements manuellement.



Revision #3 Created 6 April 2024 18:45:29 by Renard Updated 22 July 2024 17:17:44 by Renard