

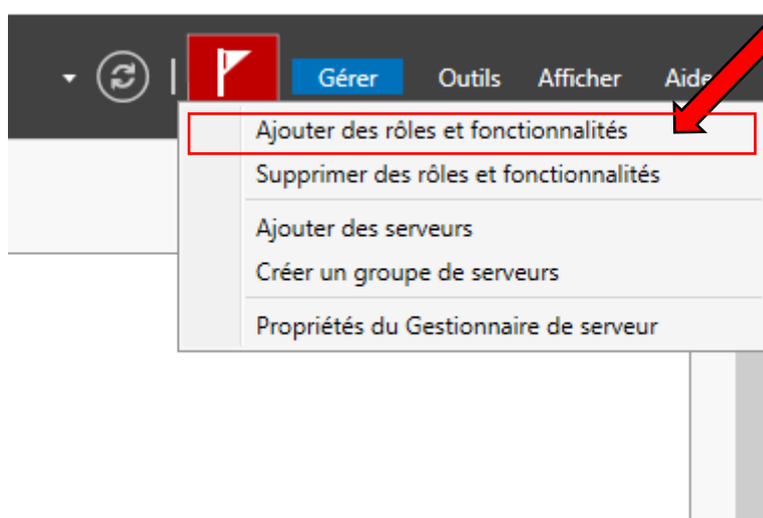
Procédure d'installation d'un serveur RADIUS

Sommaire

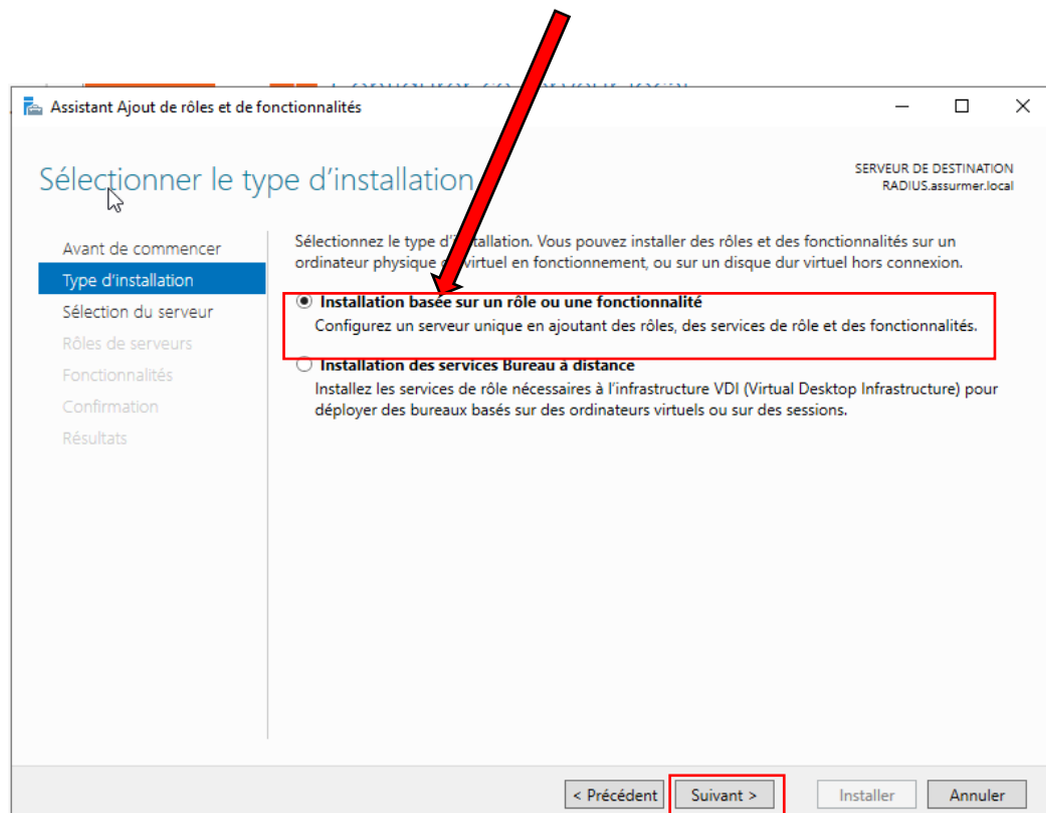
I. Installation du serveur RADIUS.....	1
II. Configuration du serveur RADIUS.....	2

Installation du serveur RADIUS

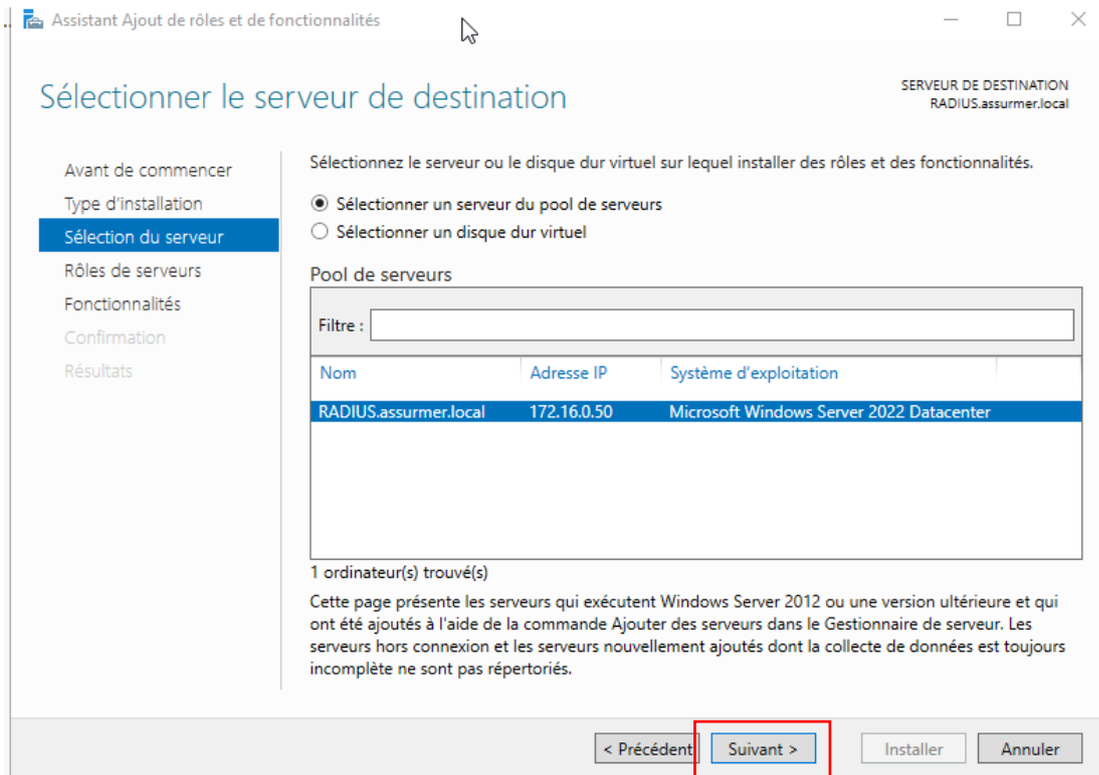
Pour commencer l'installation, cliquer sur « ajouter des rôles et fonctionnalités »



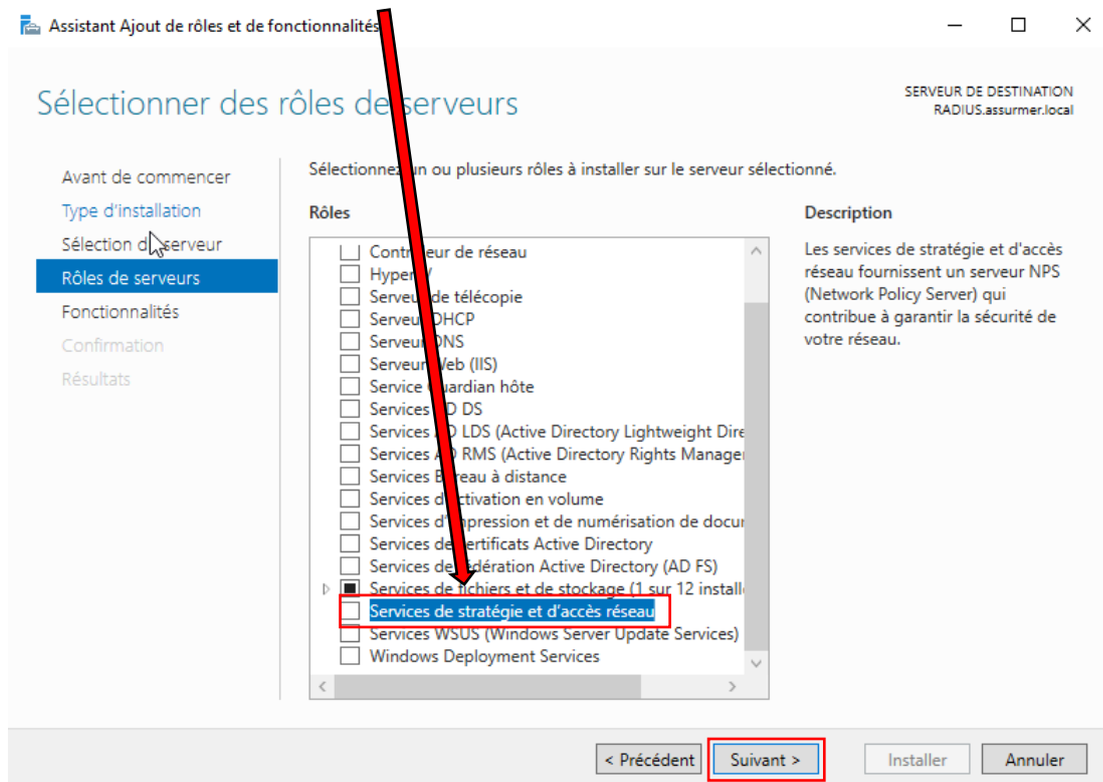
Sélectionner « Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité », puis cliquer sur « suivant »



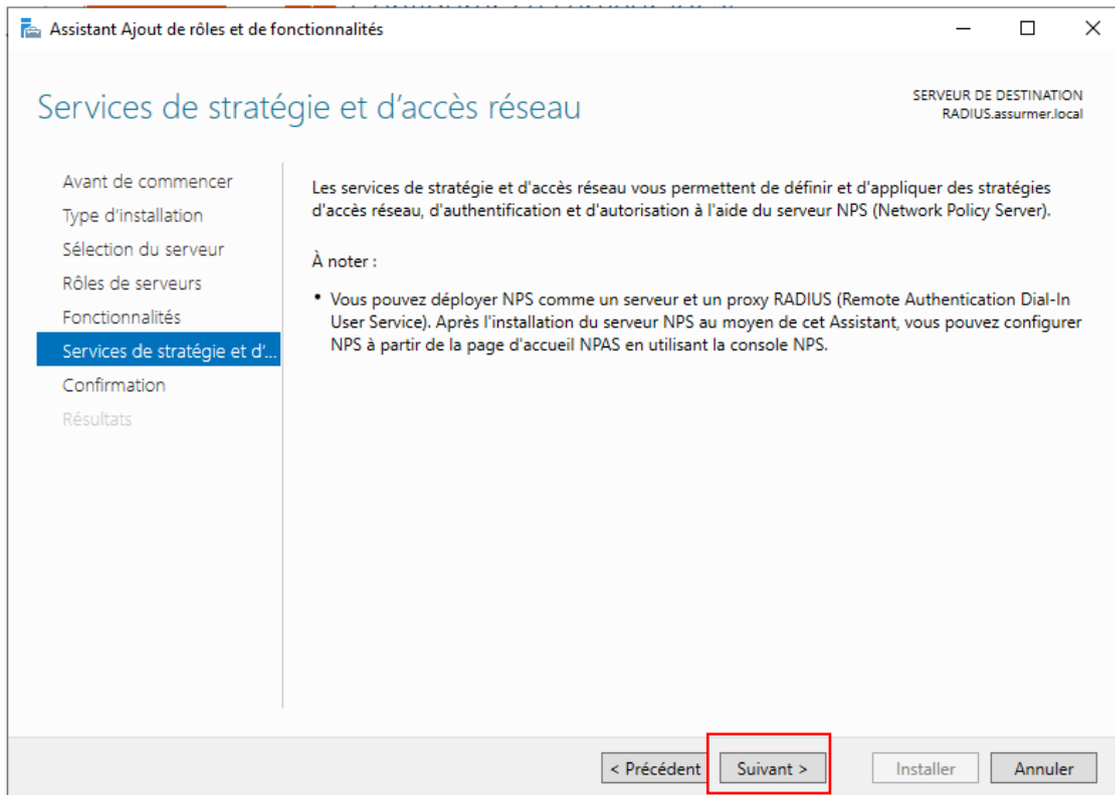
Cliquer sur suivant



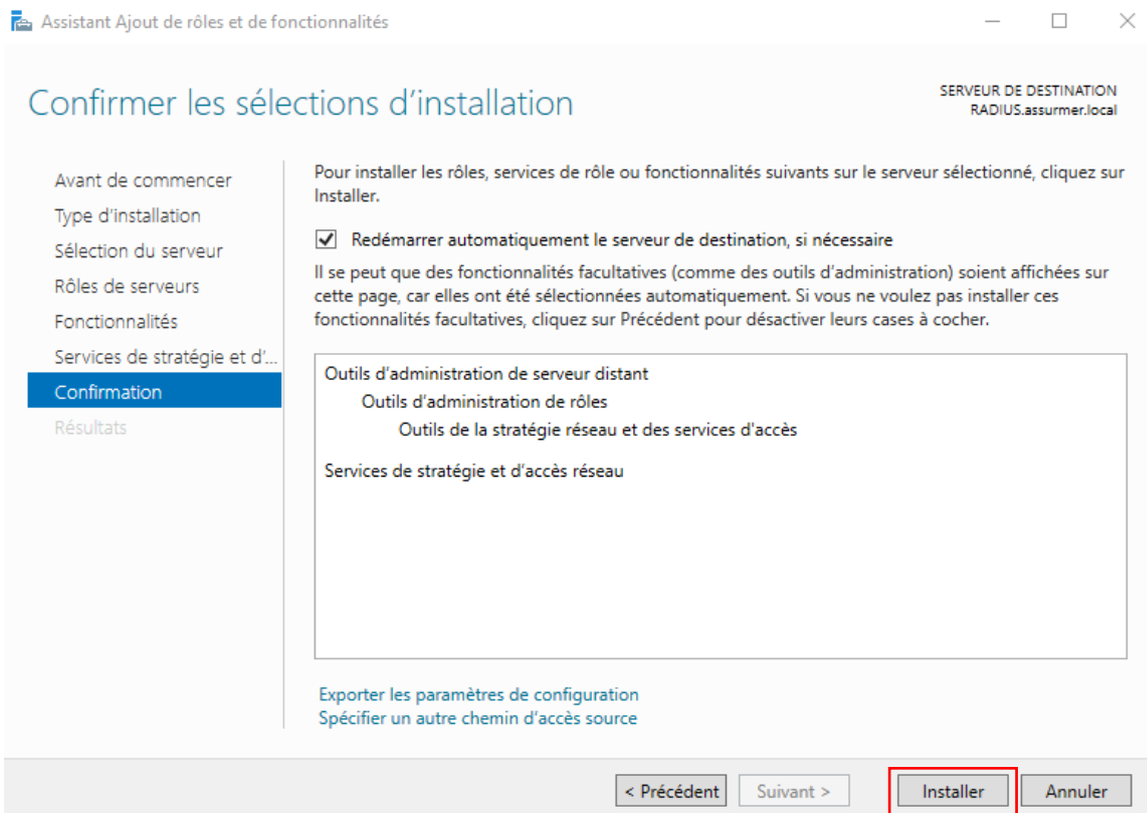
Sélectionner « Services de stratégie et d'accès réseau », puis cliquer sur suivant



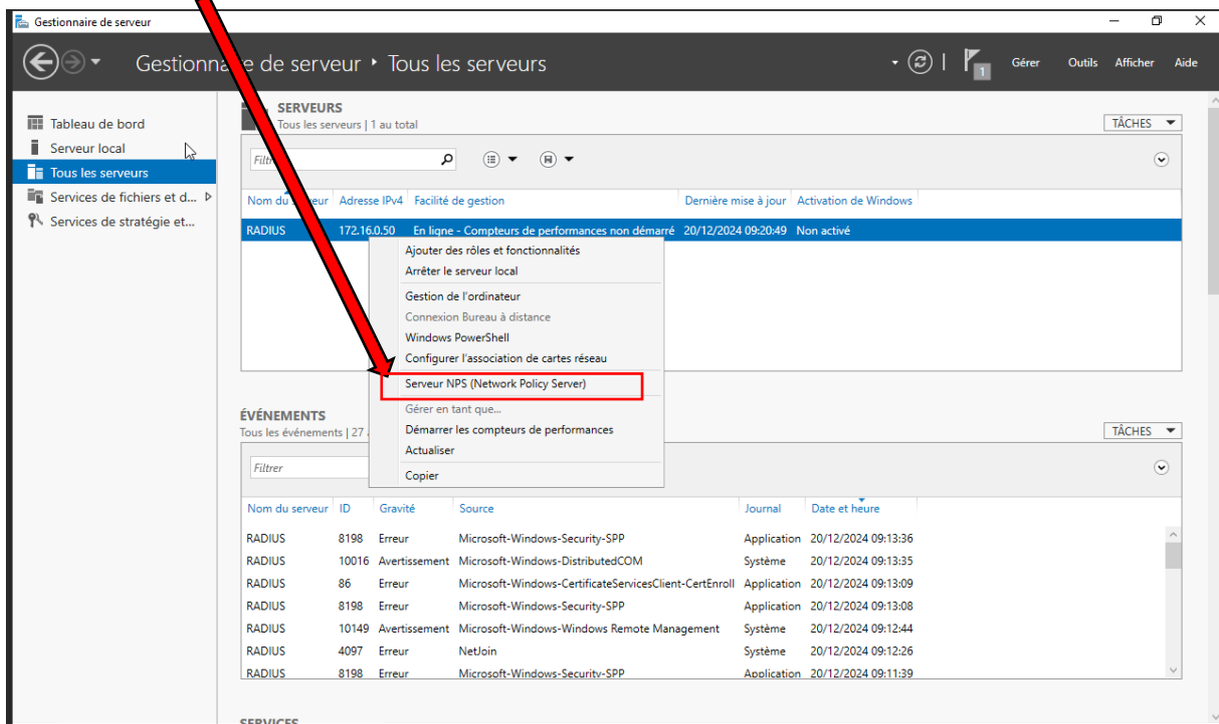
Cliquer sur « suivant »



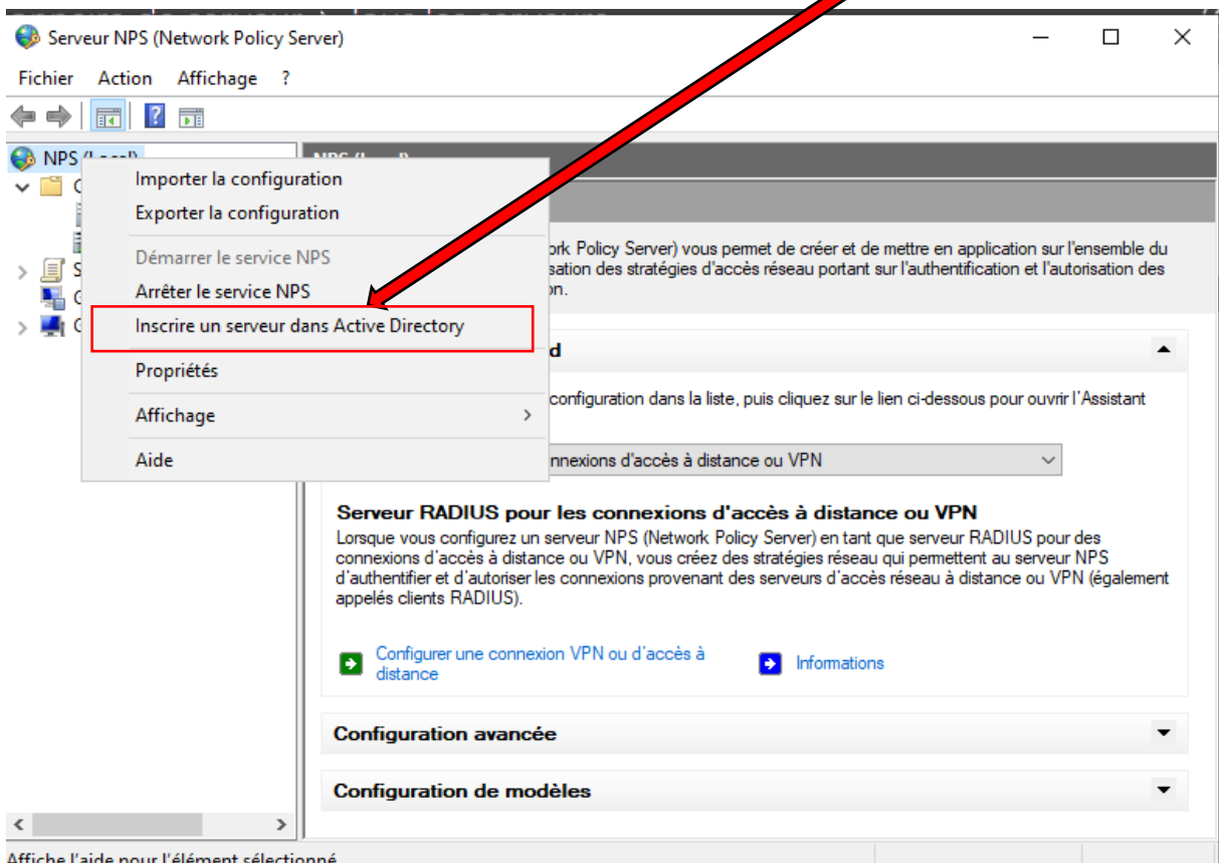
Cliquer sur « installer »



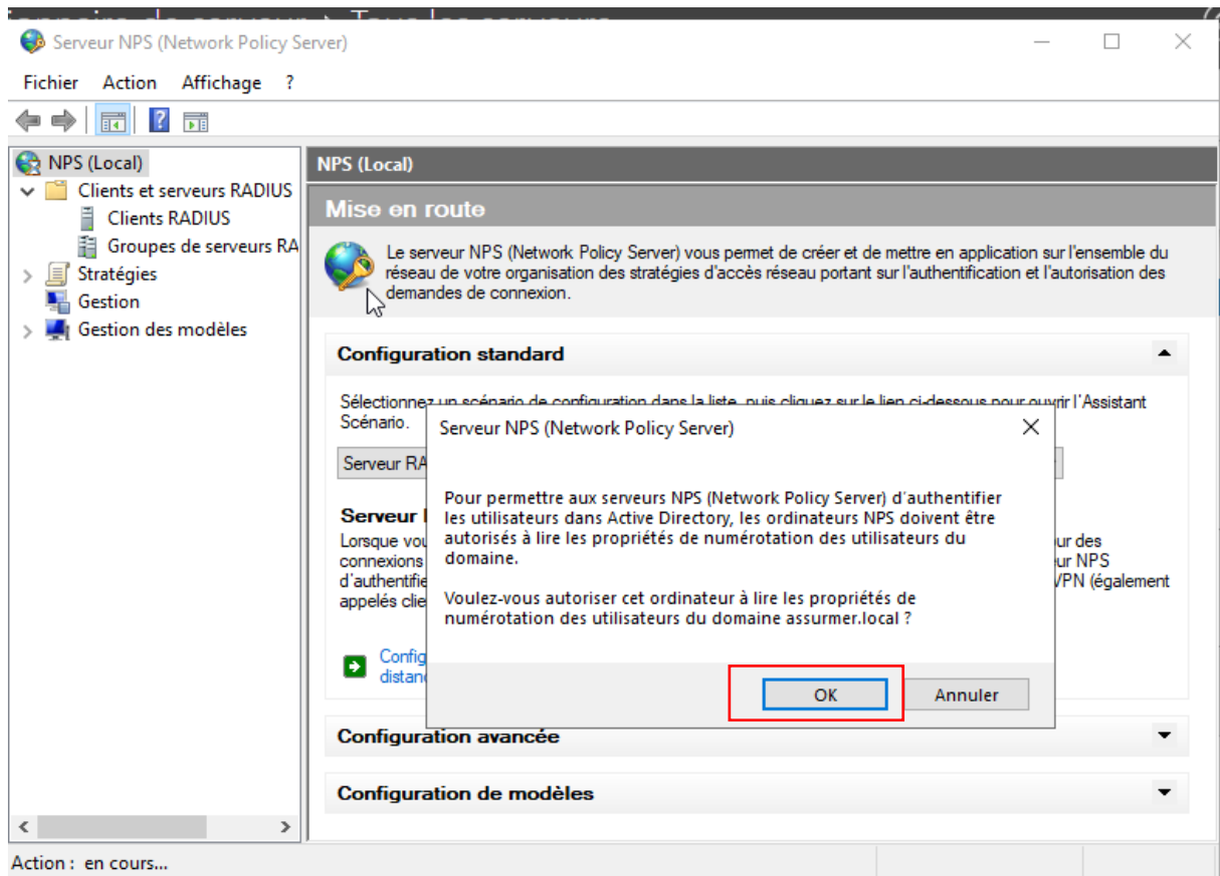
Dans le gestionnaire de serveur, choisissez le service de stratégie et d'accès réseau et sélectionnez « Serveur NPS »



Faites un clic droit sur « NPS » puis cliquez sur « Inscrire un serveur dans Active Directory »



Cliquer sur « ok »



Configuration du serveur RADIUS

Récupérez le Host Name sur l'administration de la borne WIFI Cisco

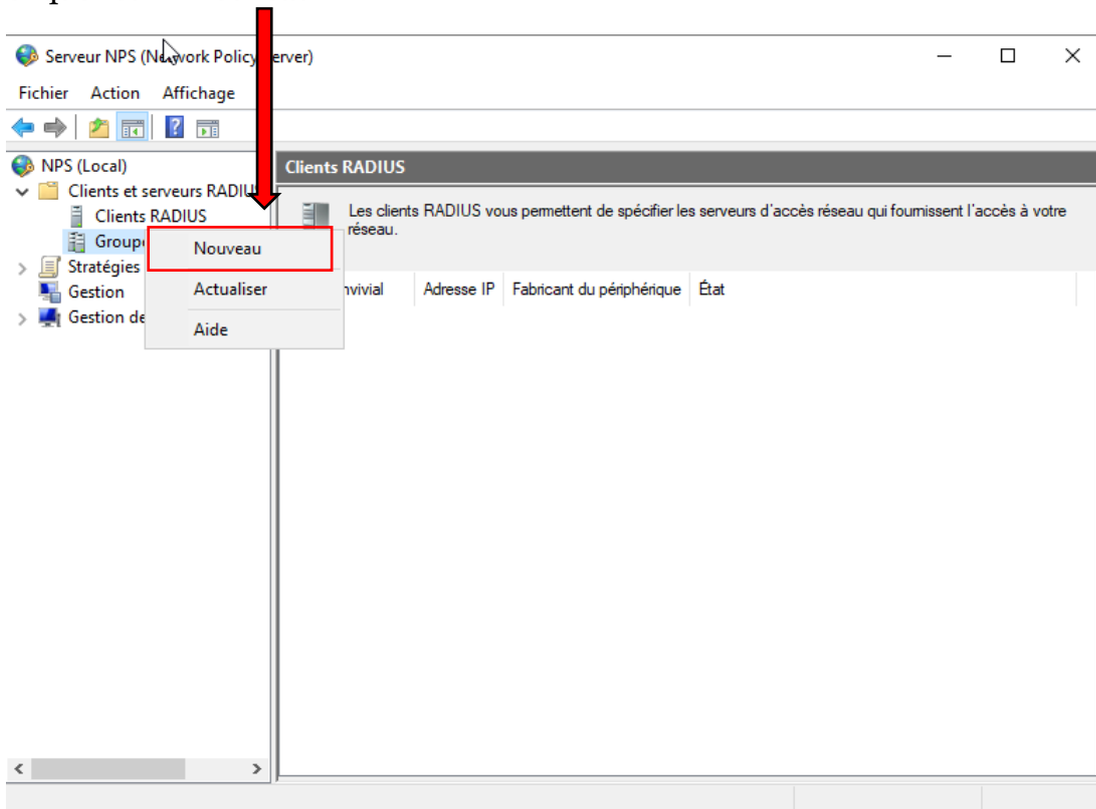
System Settings

Host Name: (Range: 1-63 Characters)

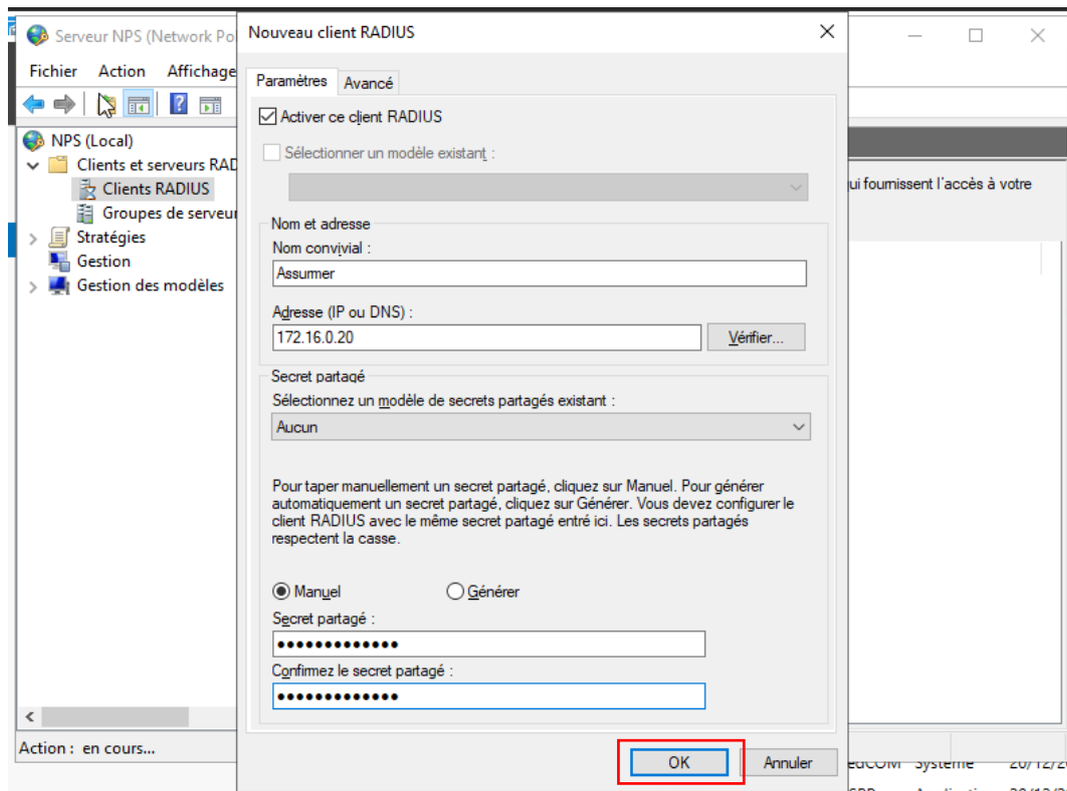
System Contact : (Range: 0-255 Characters)

System Location: (Range: 0-255 Characters)

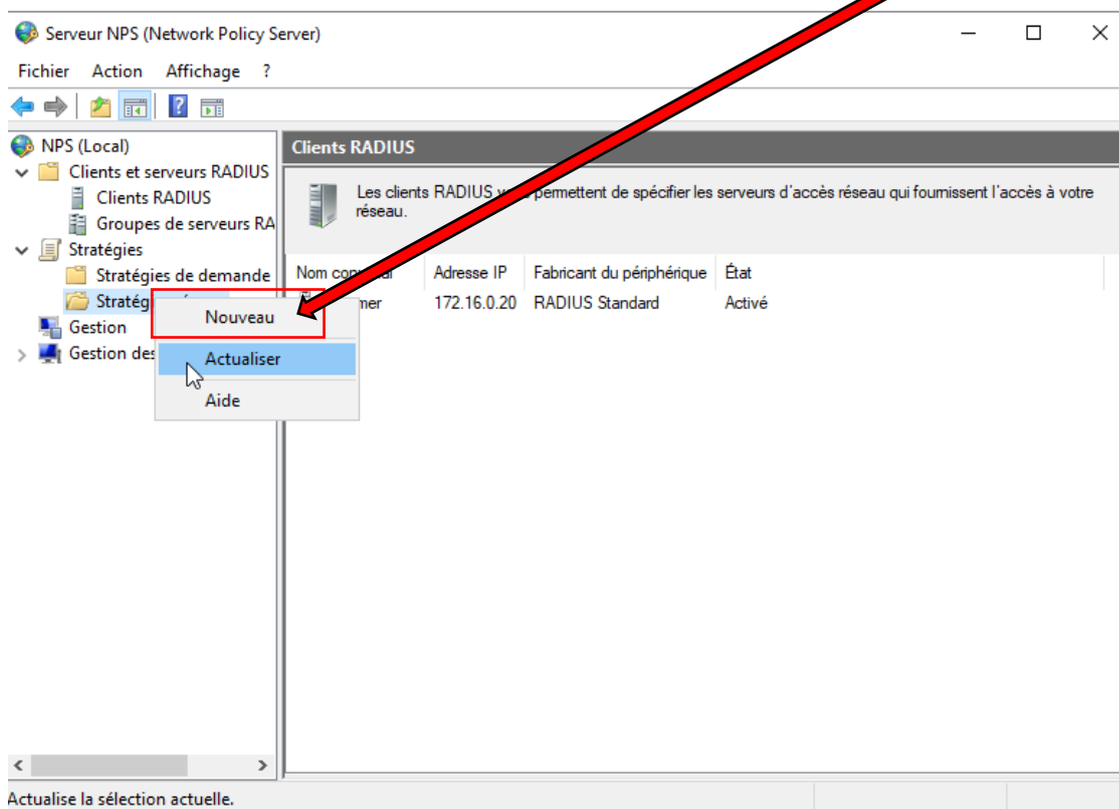
Ouvrez le dossier « Client et serveurs RADIUS » et faites clic droit sur client puis cliquez sur « nouveau »



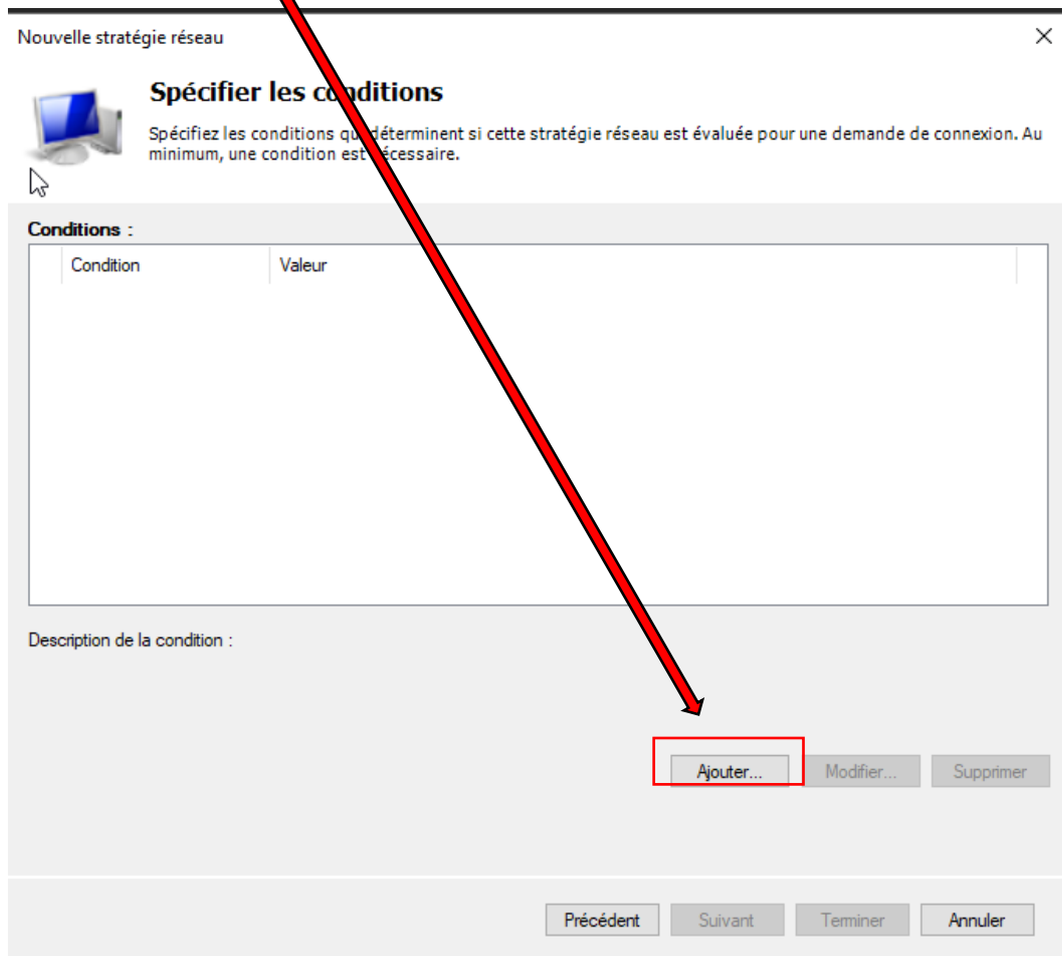
Renseignez dans le nom convivial l'Host Name récupéré précédemment, l'adresse IP de la borne wifi et un mot de passe, puis cliquer sur « ok »



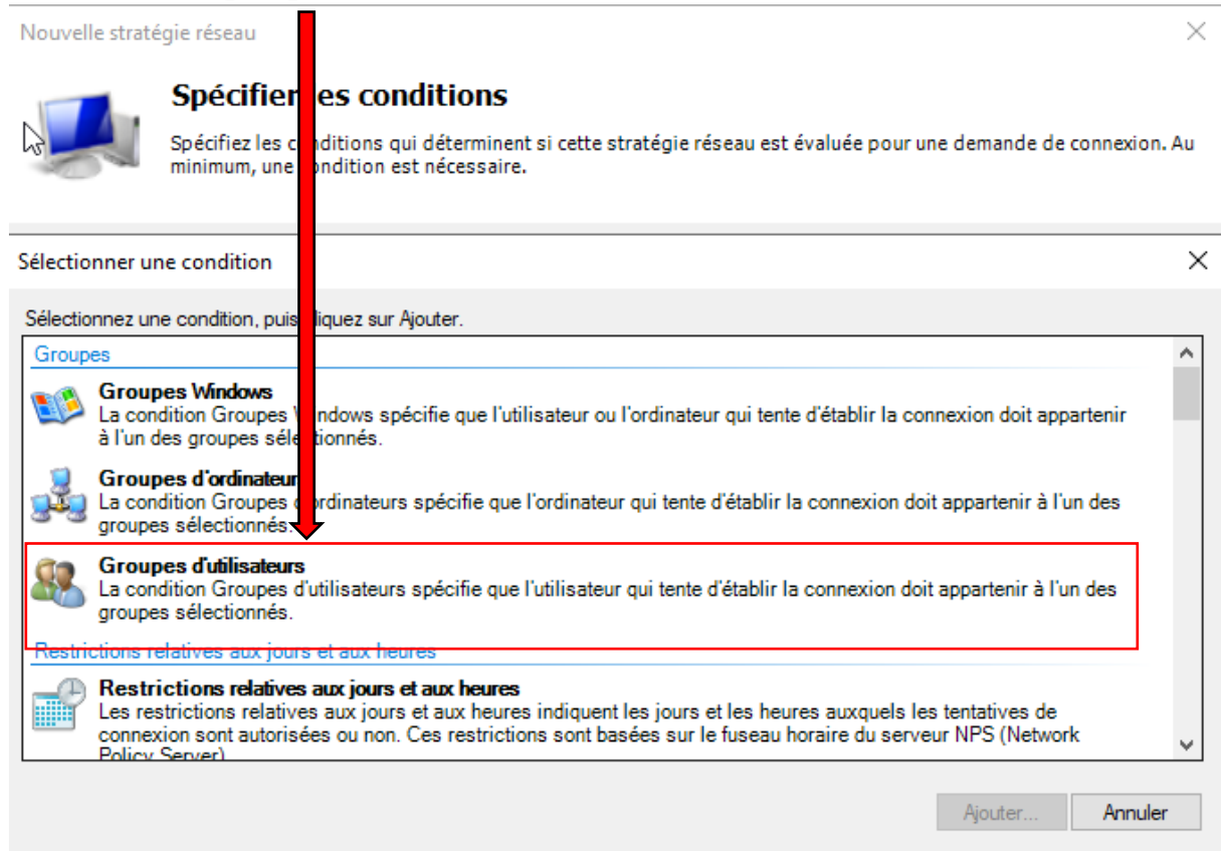
Dans stratégie de réseau, faites un clic droit puis cliquez sur « nouveau »



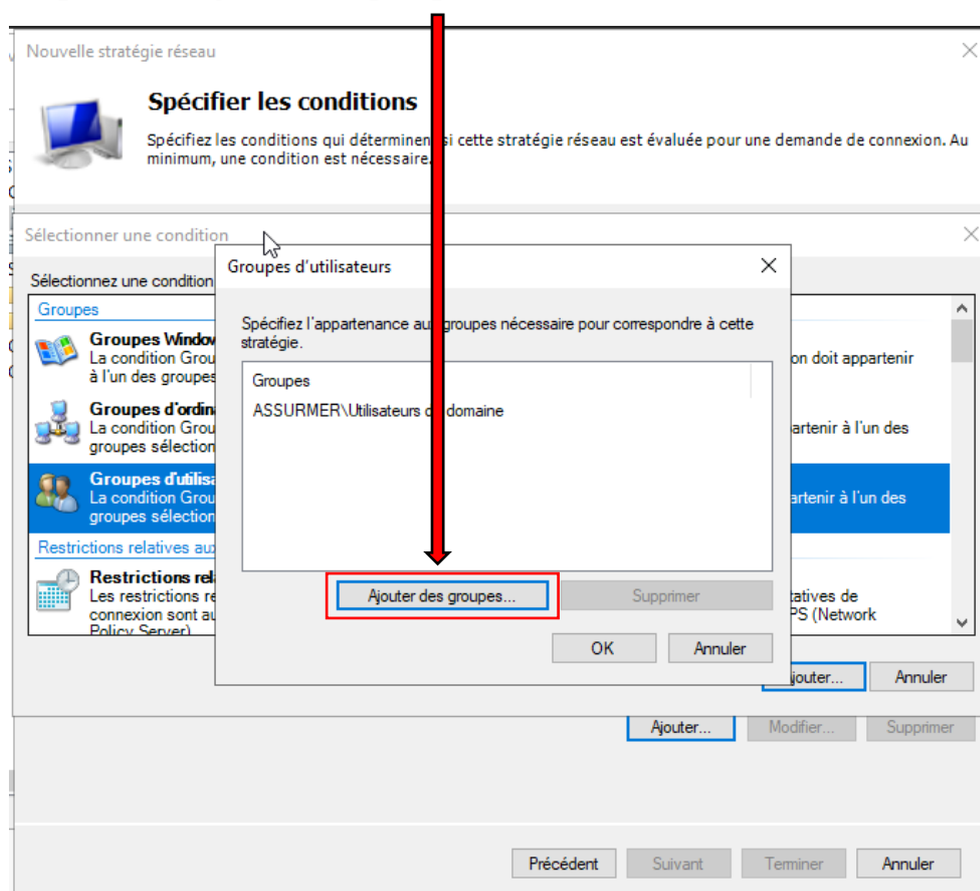
Ajoutez les utilisateurs du domaine dans les conditions pour la connexion au wifi, en cliquant sur « ajouter »



Sélectionnez « groupes d'utilisateurs »



Cliquer sur « ajouter des groupes »



Cliquer sur « ajouter »

Nouvelle stratégie réseau

Spécifier les conditions

Spécifiez les conditions qui déterminent si cette stratégie réseau est évaluée pour une demande de connexion. Au minimum, une condition est nécessaire.

Conditions :

Condition	Valeur
Groupes d'utilisateurs	ASSURMER\Utilisateurs du domaine

Description de la condition :
La condition Groupes d'utilisateurs spécifie que l'utilisateur qui tente d'établir la connexion doit appartenir à l'un des groupes sélectionnés.

Ajouter... Modifier... Supprimer

Précédent Suivant Terminer Annuler

Cliquer sur « terminer »

Nouvelle stratégie réseau

Fin de la configuration de la nouvelle stratégie réseau

Vous avez correctement créé la stratégie réseau suivante :

authentification réseau

Conditions de la stratégie :

Condition	Valeur
Groupes d'utilisateurs	ASSURMER\Utilisateurs du domaine

Paramètres de la stratégie :

Condition	Valeur
Méthode d'authentification	MS-CHAP v1 OU MS-CHAP v2 (l'utilisateur peut modifier le mot de passe a...
Autorisation d'accès	Accorder l'accès
Framed-Protocol	PPP
Service-Type	Framed
Ignorer les propriétés de numérotation des utilisateurs	Faux

Pour fermer cet Assistant, cliquez sur Terminer.

Précédent Suivant **Terminer** Annuler



- NPS (Local)
- Clients et serveurs RADIUS
- Stratégies
- Stratégies de demande
- Stratégies réseau
- Gestion
- Gestion des modèles
- Secrets partagés
- Clients RADIUS
- Serveurs RADIUS distants
- Filtres IP

Stratégies réseau

Les stratégies réseau vous permettent d'autoriser les connexions au réseau de manière sélective, et d'indiquer les circonstances dans lesquelles ces connexions peuvent s'effectuer ou non.

Nom de la stratégie	État	Ordre de traitement	Type d'accès	Source
authentification réseau	Activé	1	Accorder l'accès	Non spécifié
Authentification DIRECTION	Activé	2	Accorder l'accès	Non spécifié
Authentification COMPTA	Activé	3	Accorder l'accès	Non spécifié
Authentification PARTICULIER	Activé	4	Accorder l'accès	Non spécifié
Authentification BUSINESS	Activé	5	Accorder l'accès	Non spécifié
Authentification ADMIN	Activé	6	Accorder l'accès	Non spécifié

Conditions - Si les conditions suivantes sont réunies :

Condition	Valeur
-----------	--------

Paramètres - Les paramètres suivants sont appliqués :

Paramètre	Valeur
-----------	--------