

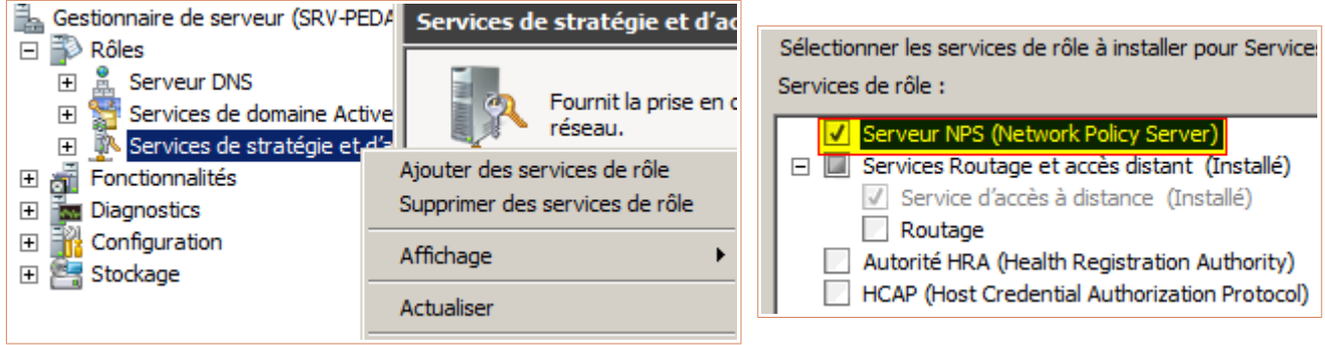
Radius NPS sous Windows 2008 R2

Le serveur NPS est un serveur d'accès réseau. Vous pouvez grâce à lui définir une stratégie d'accès au réseau (modifiable à tout moment).

Cette stratégie peut accepter n'importe quel paramètre de connexion (adresse IP source, adresse de serveur Radius, type de protocole d'authentification, type de chiffrement, base d'utilisateurs et mots de passe, ...)

Installation du serveur

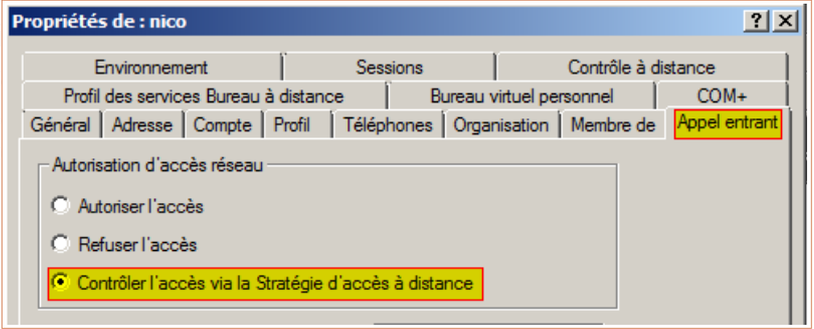
Dans le gestionnaire de serveur, il faut ajouter le rôle **service de stratégies et d'accès réseau** avec le **service de rôle serveur NPS** :



Configuration de NPS pour les accès VPN

Cette configuration est la plus simple et la plus basique qui soit :

- Méthode d'authentification MS-Chap v2 et EAP MS Chap v2
- Chiffrement MPPE 128 bits
- Le serveur NPS va chercher les comptes utilisateurs dans l'Active Directory
- Seuls les utilisateurs du groupe VPN (créé au préalable dans l'AD) pourront se connecter.
- C'est le serveur NPS qui contrôle les appels entrants des utilisateurs (à configurer dans l'AD ci-contre)





mettre en application sur l'ensemble du réseau de votre organisation des stratégies d'accès réseau portant sur l'intégrité des clients, ainsi que sur l'authentification et l'autorisation des demandes de connexion

Configuration standard

Sélectionnez un scénario de configuration dans la liste, puis cliquez sur le lien ci-dessous l'Assistant Scénario.

Serveur RADIUS pour les connexions d'accès à distance ou VPN

Serveur RADIUS pour les connexions d'accès à distance ou VPN

Lorsque vous configurez un serveur NPS (Network Policy Server) en tant que serveur F connexions d'accès à distance ou VPN, vous créez des stratégies réseau qui permettent d'authentifier et d'autoriser les connexions provenant des serveurs d'accès réseau à distance (également appelés clients RADIUS).

[Configurer une connexion VPN ou l'accès à distance](#) [Informations](#)

Type de connexions :

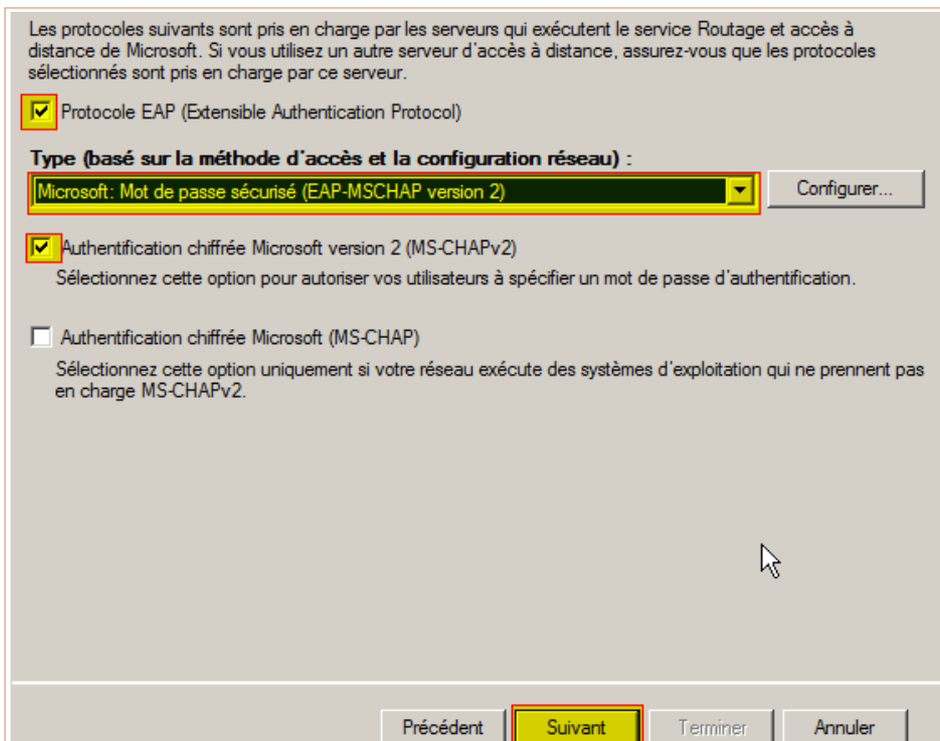
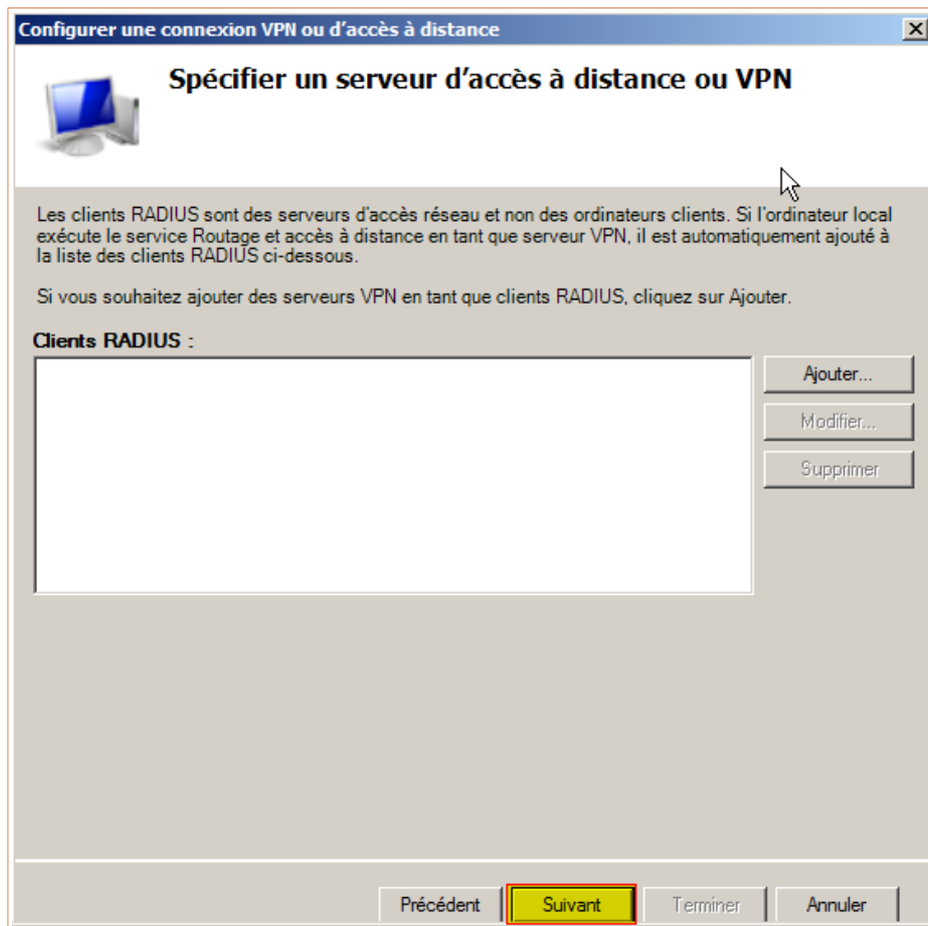
Connexions d'accès à distance
Lorsque vous déployez des serveurs d'accès à distance sur votre réseau, le serveur NPS (Network Policy Server) peut authentifier et autoriser les demandes de connexion effectuées par les clients d'accès à distance qui se connectent via ces serveurs.

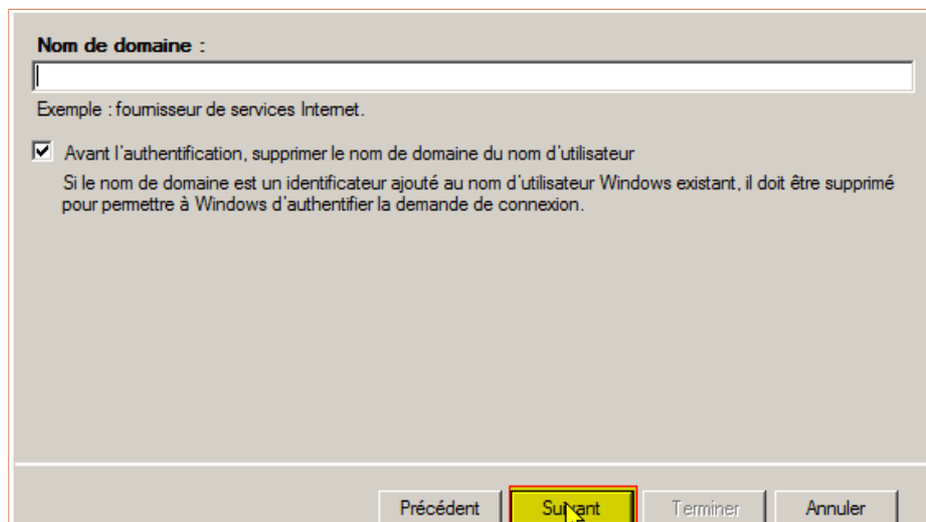
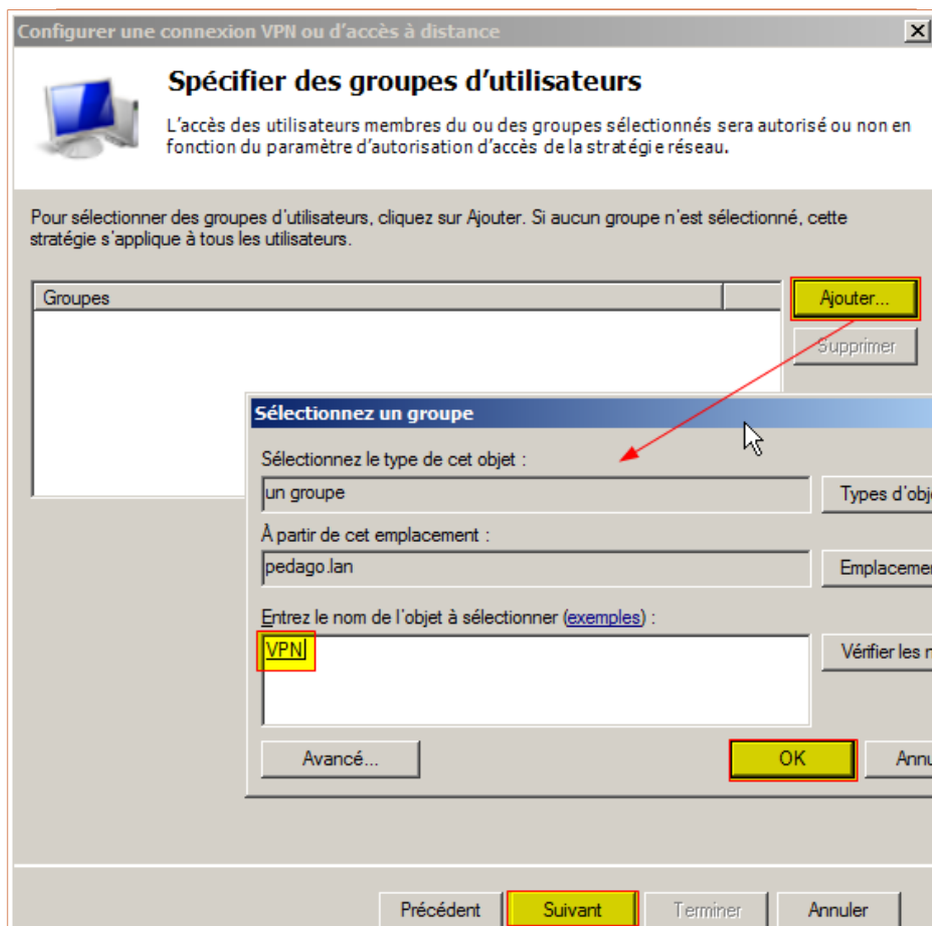
Connexions de réseau privé virtuel (VPN)
Lorsque vous déployez des serveurs VPN sur votre réseau, le serveur NPS (Network Policy Server) peut authentifier et autoriser les demandes de connexion effectuées par les clients VPN qui se connectent via ces serveurs.

Nom :
Ce texte par défaut est utilisé pour composer le nom de chacune des stratégies créées à l'aide de cet Assistant. Vous pouvez vous servir du texte par défaut ou le modifier.

Connexions de réseau privé virtuel (VPN)

Précédent **Suivant** Terminer Annuler





Après cette configuration, vous pouvez ajouter, supprimer ou modifier des paramètres en allant dans le serveur NPS dans la partie stratégies.