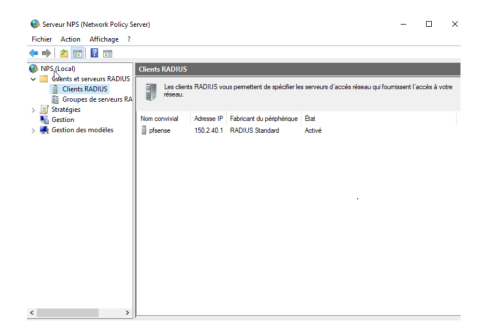
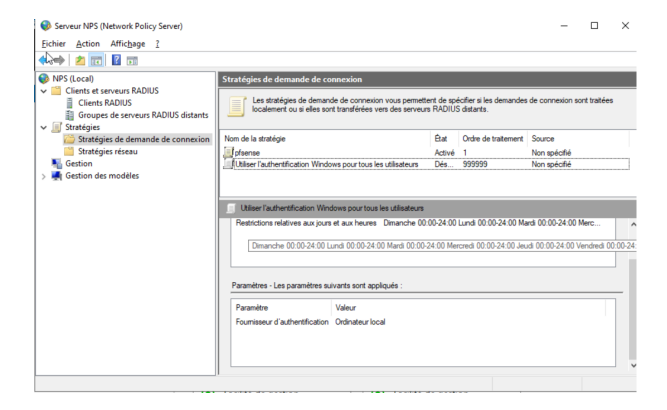
Jalon 11 : Déploiement Radius

Radius est un serveur d'authentification. Afin de l'installer, il nous fallait un serveur Active Directory fonctionnel. Une fois le jalon 9 réalisé, nous avons donc déployé Radius et configuré ainsi :

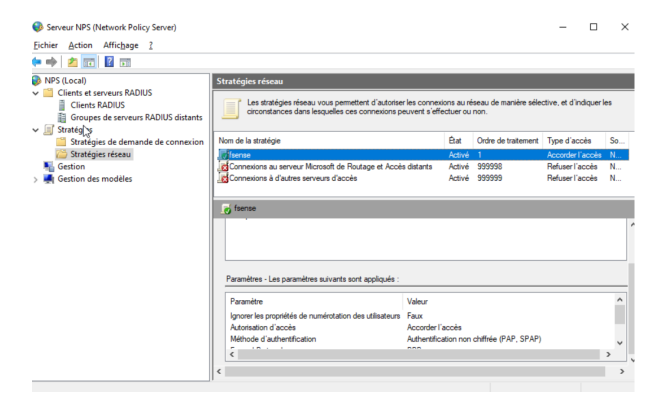
Premièrement, nous configurons le client avec son IP, selon le plan d'adressage IP, car la virtualbox pfsense n'est pas encore déployée ainsi que le portail captif.



Une fois ce client Radius crée, nous configurons les stratégies de demande de connexion réseau de sorte que dès qu'une demande de connexion s'effectue, cette demande est transféré au serveur RADIUS local



Une fois cette configuration de demande de connexion réalisée, nous configurons les stratégie réseau qui permet d'autoriser l'accès au réseau pour les utilisateur authentifié. Le chiffrement de cette connexion est non chiffrée.



Pour que le déploiement soit effectif, il faut que pfsense soit déployé et configuré. Cependant, si un portail captif est configuré correctement, ils sont censés communiquer entre eux.