

Le guide *NetScreen Remote Access 500 – Mise en route* inclus dans l’emballage de l’appareil NetScreen-RA 500 détaille la configuration et l’utilisation de base du produit. Cet addenda a pour but de remplacer la section « Étape 4 : Saisie des informations d’adresse IP de Network Connect », pages 9 et 10 du guide imprimé. Reportez-vous à cet addenda dans le cadre de l’exécution de l’étape 4 de la procédure de configuration, légèrement modifiée depuis la mise à jour 4.2 du fichier de service NetScreen-RA 500. Reprenez le guide imprimé lors de l’exécution de l’étape 5, « Vérification de l’accessibilité pour les utilisateurs », et pour découvrir les principes de base de la gestion de l’accès, présentés dans la seconde partie du guide imprimé.

Étape 4 : Saisie des informations d’adresse IP de Network Connect

Lorsque Network Connect fonctionne sur une machine utilisateur, l’ensemble du trafic vers et depuis le client est transmis par l’intermédiaire du tunnel Network Connect sécurisé. Ce tunnel est établi entre un processus côté serveur et un agent côté client. Chacun de ces éléments nécessite une adresse IP. L’adresse IP définie pour le processus côté serveur Network Connect est utilisée lors de l’ensemble des sessions utilisateur Network Connect. Lorsque NetScreen-RA 500 reçoit une requête de démarrage de session Network Connect de la part d’un client, il affecte une adresse IP à l’agent Network Connect du côté du client à partir d’un profil de connexion Network Connect. NetScreen-RA 500 affecte les adresses IP en fonction du profil de connexion correspondant au rôle de l’utilisateur.

Le **rôle de l’utilisateur** est une entité qui définit les paramètres de session et les options de personnalisation des utilisateurs et qui active la fonction d’accès Network Connect. NetScreen-RA 500 relie chaque utilisateur authentifié à un ou plusieurs rôles. Les options de session et les profils de connexion et stratégies de ressources Network Connect définis pour le ou les rôles affectent les ressources accessibles et les pools d’adresses IP. Pour plus d’informations au sujet des rôles, reportez-vous à la section « Définition d’un rôle d’utilisateur, » page 15.

Pour définir les informations relatives à l’adresse IP de Network Connect :

1. Sur la console web, sélectionnez **Resource Politiques > Network Connect > NC Connection Profiles**.
2. Sur la page **Network Connect Connection Profiles**, cliquez sur **New Profile**.
3. Sur la page **New Profile**, entrez :
 - le nom à attribuer à cette stratégie,
 - la description de la stratégie (facultatif).
4. Dans la section **IP address pool**, définissez les adresses IP ou la plage d’adresses IP que NetScreen-RA 500 pourra affecter aux clients exécutant le service Network Connect. La plage IP peut être définie sous la forme « a.b.c.d-e », où le dernier composant de l’adresse IP est une plage délimitée par un tiret (-). Les caractères spéciaux ne sont pas autorisés.

Exemple : 10.10.10.1-100

5. Dans la section **Roles**, choisissez :
 - **Policy applies to ALL roles** — pour appliquer cette stratégie à tous les utilisateurs.

- **Policy applies to SELECTED roles** — pour n'appliquer cette stratégie qu'aux utilisateurs reliés à des rôles de la liste **Selected**. Veillez à ajouter des rôles à cette liste à partir de la liste **Available**.
- **Policy applies to all roles OTHER THAN those selected below** — pour appliquer cette stratégie à tous les utilisateurs à l'exception de ceux reliés à des rôles de la liste **Selected**. Veillez à ajouter des rôles à cette liste à partir de la liste **Available**.



Pour plus d'informations au sujet des rôles d'utilisateurs, reportez-vous à la section « Définition d'un rôle d'utilisateur », page 15.

6. Cliquez sur **Save Changes**.
7. Sélectionnez **System > Network > Network Connect**.
8. Sous **Network Connect Server IP Address**, entrez l'adresse IP du processus côté serveur Network Connect qui doit être utilisée lors de l'ensemble des sessions utilisateur Network Connect. Veillez à ce que l'adresse IP soit située dans le même sous-réseau qu'une des stratégies de ressources de votre pool d'adresses IP.

Exemple : 10.10.10.200

9. Cliquez sur **Save**.

Une fois le profil de connexion Network Connect des processus côté client créé et l'adresse IP du processus côté serveur définie, vous pouvez vérifier l'accessibilité des utilisateurs.