

NetScreen-RA 500 アプライアンス ボックスに含まれる『NetScreen Remote Access 500 はじめに』ガイドには、この製品を設定して使用を開始する方法が説明されています。この文書は、印刷されたガイドの 9 ~ 10 ページ「ステップ 4: ネットワーク コネクトのための IP アドレス情報の特定」の追加です。この追加内容を参照して、管理プロセスのステップ 4 を完了してください。NetScreen-RA 500 サービス パッケージのリリース 4.2 に多少変更が加えられています。続いて、印刷されたガイドの「ステップ 5: ユーザのアクセシビリティの確認」を完了し、ガイドの第 2 部で説明されているアクセス管理の基本を学習します。

ステップ 4: ネットワーク コネクトのための IP アドレス情報の特定

ユーザマシンでネットワーク コネクトが確立されているとき、クライアントとのすべてのトラフィックはセキュアなネットワーク コネクト トンネルで送信されます。このトンネルは、サーバサイドプロセスとクライアントサイドエージェント (いずれも IP アドレスが必要) の間に存在します。すべてのネットワーク コネクト ユーザセッションに使用する、サーバサイドプロセスの IP アドレスを指定します。ネットワーク コネクトセッションを開始するクライアントリクエストを NetScreen-RA 500 が受信すると、ネットワーク コネクト接続プロファイルからクライアントサイドのネットワーク コネクトエージェントに IP アドレスが割り当てられます。NetScreen-RA 500 がユーザ ロールに適用する接続プロファイルに基づいてこれらの IP アドレスを割り当てます。

「ユーザ ロール」は、ユーザのセッションパラメータ、個人設定を定義し、ネットワーク コネクト アクセス機能を有効にするエンティティです。NetScreen-RA 500 は、認証されたユーザに 1 つまたは複数のロールを割り当てます。そのロールに指定されたセッションのオプション、ネットワーク コネクトリソース ポリシーおよび接続プロファイルによって、アクセス可能なリソースや IP アドレスの範囲が定義されます。ロールの詳細については、15 ページの「ユーザ ロールを定義する」を参照してください。

ネットワーク コネクトの IP アドレス情報を指定するには、次の操作を実行します。

1. Web コンソールで、[Resource Policies] → [Network Connect] → [NC Connection Profiles] を選択します。
2. [Network Connect Connection Profiles] ページで、[New Profile] をクリックします。
3. [New Profile] ページで、以下を入力します。
 - このポリシーに付ける名前
 - ポリシーの説明 (オプション)
4. NetScreen-RA 500 がネットワーク コネクト サービスを実行するクライアントにアドレスを割り当てられるように、[IP address pool] に IP アドレスまたは IP アドレスの範囲を指定します。IP アドレスの範囲は「a.b.c.d-e」のように指定することができます。ここで、IP アドレスの最後のコンポーネントはハイフン (-) で区切られた範囲を意味します。特殊文字は使用できません。

例 : 10.10.10.1-100
5. [Roles] セクションで、以下を指定します。
 - **Policy applies to ALL roles** - すべてのユーザにこのポリシーを適用します。
 - **Policy applies to SELECTED roles** - 選択されたロールのリストにあるロールに割り当てられたユーザにのみこのポリシーを適用します。[Available roles] リストからこのリストにロールを追加してください。

- **Policy applies to all roles OTHER THAN those selected below** - 選択されたロールのリストにあるロールに割り当てられたユーザを除くすべてのユーザにこのポリシーを適用します。[Available roles] リストからこのリストにロールを追加してください。



ユーザ ロールの詳細については 15 ページ「ユーザ ロールを定義する」を参照してください。

6. [Save Changes] をクリックします。
7. [System] → [Network] → [Network Connect] を選択します。
8. [Network Connect Server IP Address] で、すべてのネットワーク コネクトユーザセッションに対するネットワーク コネクト サーバサイドプロセスの IP アドレスを入力します。IP アドレスが、使用する [IP Address Pool] のリソース ポリシーと同じサブネットワークにあることを確認してください。

例 : 10.10.10.200

9. [Save] をクリックします。

クライアントサイドプロセスのネットワーク コネクト接続プロファイルを作成してサーバサイドプロセスの IP アドレスを指定したら、ユーザのアクセス可能性を検証できます。