

NetScreen-RA 500 장비 상자에 포함된 *NetScreen 원격 액세스 500 시작하기* 안내서에서는 제품을 사용하여 구성하고 시작하는 방법을 설명합니다. 이 부록은 인쇄 안내서 9-10 페이지의 “4 단계: 네트워크 연결을 위한 IP 주소 정보 지정”을 대체하기 위해 제공됩니다. NetScreen-RA 500 서비스 패키지의 4.2 릴리스와 더불어 약간 변경된 구성 프로세스에서 4 단계를 완료하려면 이 부록을 참조하십시오. 인쇄 안내서를 사용하여 “단계 5: 사용자 액세스 가능성 확인”을 완료하고 인쇄 안내서의 제2부에서 제시된 액세스 관리 기본에 대해 배웁니다.

## 4 단계: 네트워크 연결을 위한 IP 주소 정보 지정

사용자 장비에서 네트워크 연결이 실행되면 클라이언트로 오고 가는 모든 트래픽은 안전한 네트워크 연결 터널을 통해 전달됩니다. 이 터널은 서버측 프로세스와 클라이언트측 에이전트 사이에 존재하며 각각 IP 주소를 필요로 합니다. 모든 네트워크 연결 사용자 세션에 사용할 네트워크 연결 서버측 프로세스를 위한 한 개의 IP 주소를 지정합니다. NetScreen-RA 500이 네트워크 연결 세션을 시작하라는 클라이언트의 요구를 받게 되면 네트워크 연결 프로파일로부터 클라이언트측 네트워크 연결 에이전트로 IP 주소를 지정합니다. NetScreen-RA 500은 사용자 역할에 해당되는 연결 프로필에 근거하여 IP 주소를 지정합니다.

**user role(사용자 역할)**은 사용자를 위한 세션 매개변수 및 개인화 설정을 정의할 뿐만 아니라 네트워크 연결 액세스 기능을 가능하게 하는 실체입니다. NetScreen-RA 500은 인증된 사용자에게 한 개 이상의 역할을 부여합니다. 역할에 지정된 세션 옵션 및 네트워크 연결 자원 방침과 연결 프로파일은 액세스할 수 있는 자원 및 IP 주소 풀을 정의합니다. 역할에 대한 자세한 내용은 15 페이지의 “사용자 역할 정의”를 참조하십시오.

### 네트워크 연결을 위한 IP 주소 정보를 지정하려면:

1. 웹 콘솔에서 **Resource Policies(자원 방침)** > **Network Connect(네트워크 연결)** > **NC Connection Profiles(NC 연결 프로파일)**을 선택합니다.
2. **Network Connect Connection Profiles(네트워크 연결 프로파일)** 페이지에서 **New Profile(새 프로파일)**을 클릭합니다.
3. **New Profile(새 프로파일)** 페이지에 다음을 입력합니다.
  - 이 방침에 붙일 이름.
  - 방침의 내역(옵션).
4. **IP address pool (IP 주소 풀)**란에서 NetScreen-RA 500이 네트워크 연결 서비스를 실행하는 클라이언트에 지정할 IP 주소 또는 IP 주소의 범위를 지정합니다. IP 범위를 "a.b.c.d-e"로 지정할 수 있으며, 이 때 IP 주소의 마지막 요소는 하이픈(-)에 의해 한계가 정해지는 범위입니다. 특수 문자는 허용되지 않습니다.  
  
예: 10.10.10.1-100
5. **Roles(역할)**란에서 다음을 지정합니다.
  - **모든 역할에 방침 적용** - 모든 사용자에게 이 방침을 적용시킬 때.
  - **Policy applies to SELECTED roles(선택된 역할에 방침 적용)** - **Selected(선택된)** 역할 목록에 포함된 역할에 매핑된 사용자에게만 이 방침을 적용시킬 때. 반드시 **Available(가용)** 역할 목록으로부터 이 목록에 역할을 추가합니다.

- **Policy applies to all roles OTHER THAN those selected below(아래 선택된 역할 이외의 모든 역할에 방침 적용) - Selected(선택된) 역할 목록에 포함된 역할에 매핑된 사용자 이외의 모든 사용자에게 이 방침을 적용시킬 때, 반드시 Available(가용) 역할 목록으로부터 이 목록에 역할을 추가합니다.**



사용자 역할에 대한 상세 내용은 15 페이지의 "사용자 역할 정의"를 참조하십시오.

6. **Save Changes(변경 저장)**을 클릭합니다.
7. **System(시스템) > Network(네트워크) > Network Connect(네트워크 연결)**을 선택합니다.
8. **Network Connect Server IP Address(네트워크 연결 서버 IP 주소)**란에 모든 네트워크 연결 사용자 세션 동안 사용할 네트워크 연결 서버측 프로세스를 위한 IP 주소를 입력합니다. IP 주소는 반드시 IP 주소 풀 자원 방침 중 하나와 같은 서브 네트워크에 있어야 합니다.

예: 10.10.10.200

9. **Save(저장)**을 클릭합니다.

클라이언트측 프로세스를 위한 네트워크 연결 프로필을 생성한 후 서버측 프로세스를 위한 IP 주소를 지정하면 사용자 액세스 가능성을 확인할 준비가 됩니다.