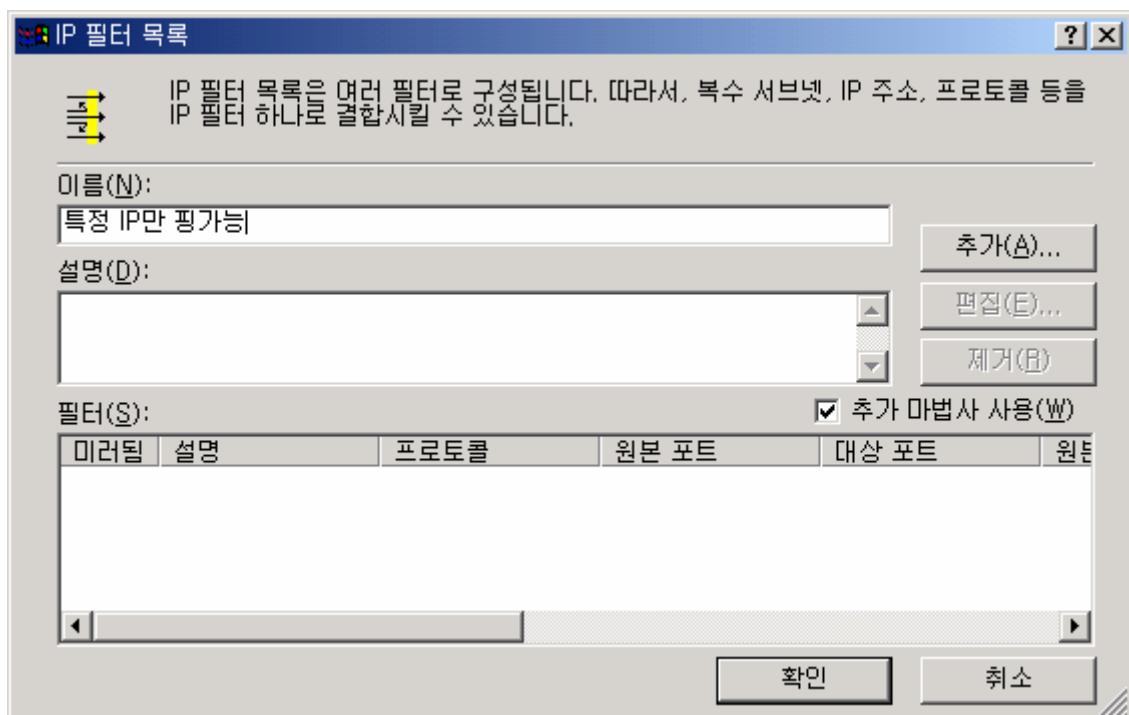
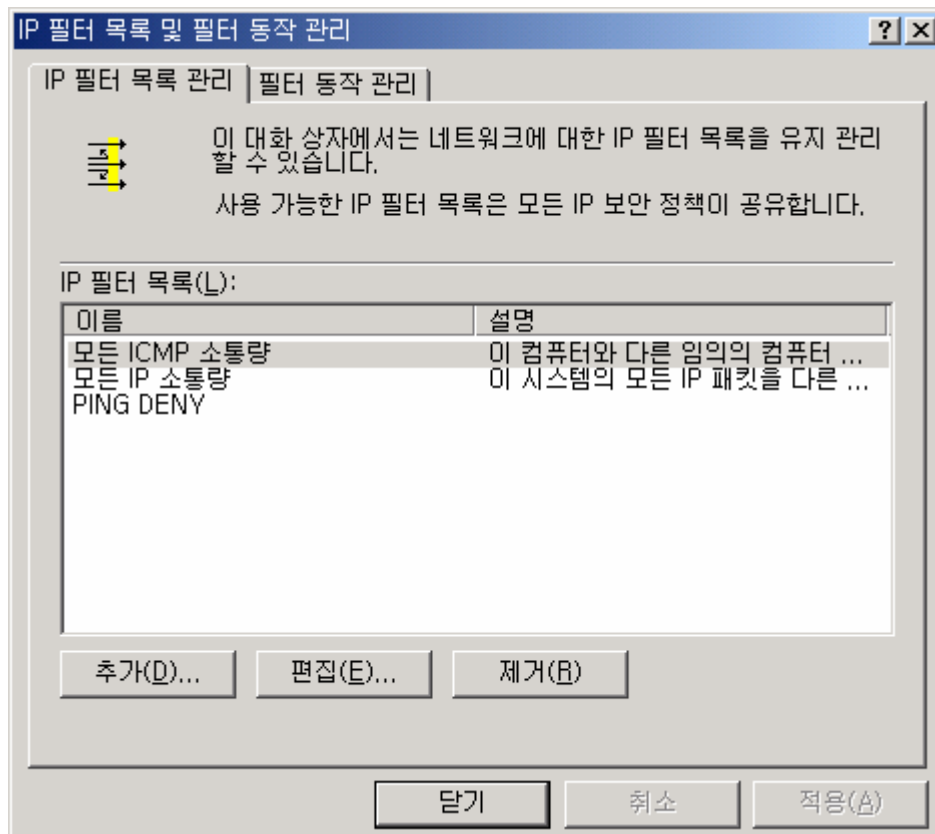
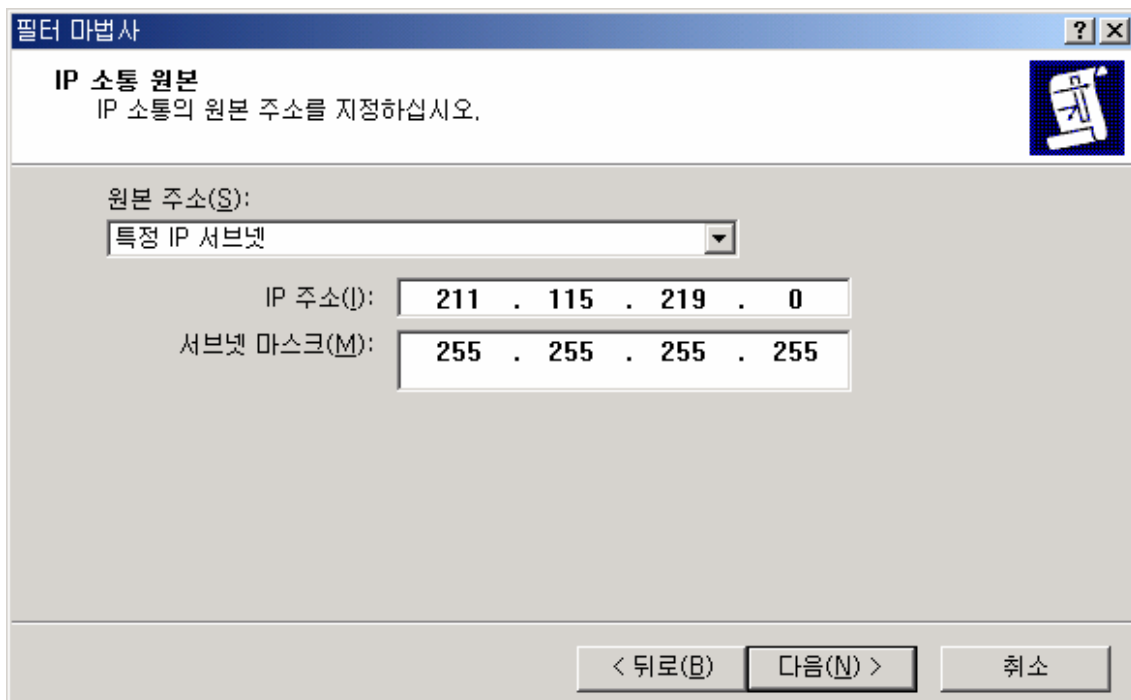
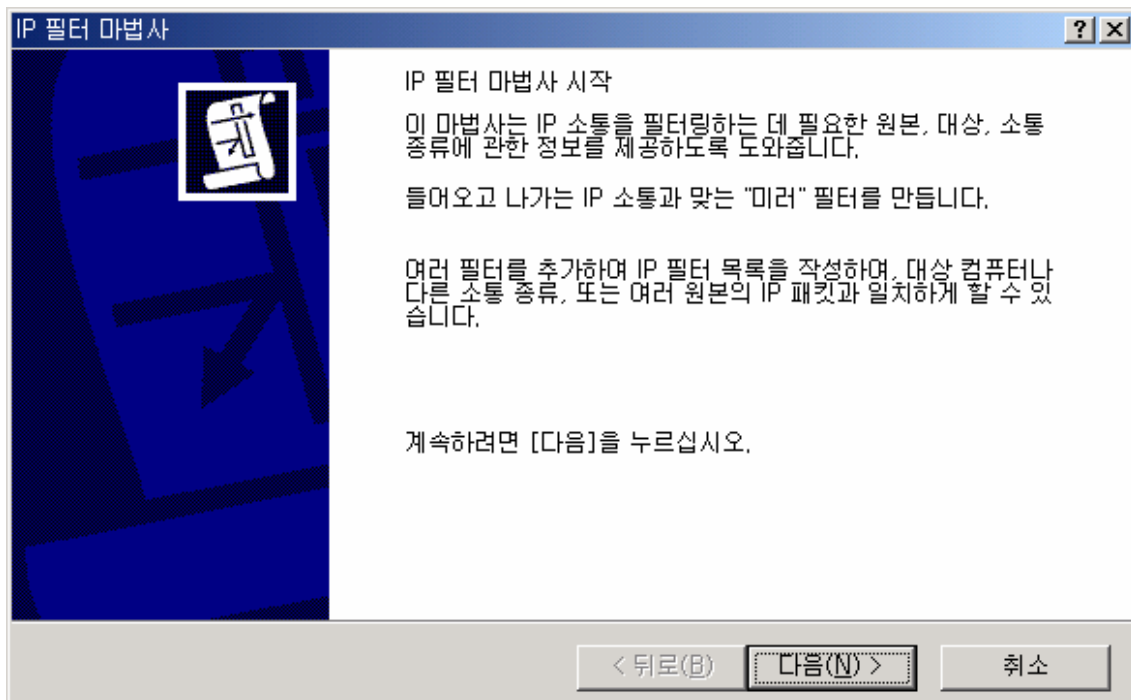


IP





IP

IP

필터 마법사 [?] [X]

IP 소통 대상
IP 소통의 대상 주소를 지정하십시오.

대상 주소(D):
내 IP 주소

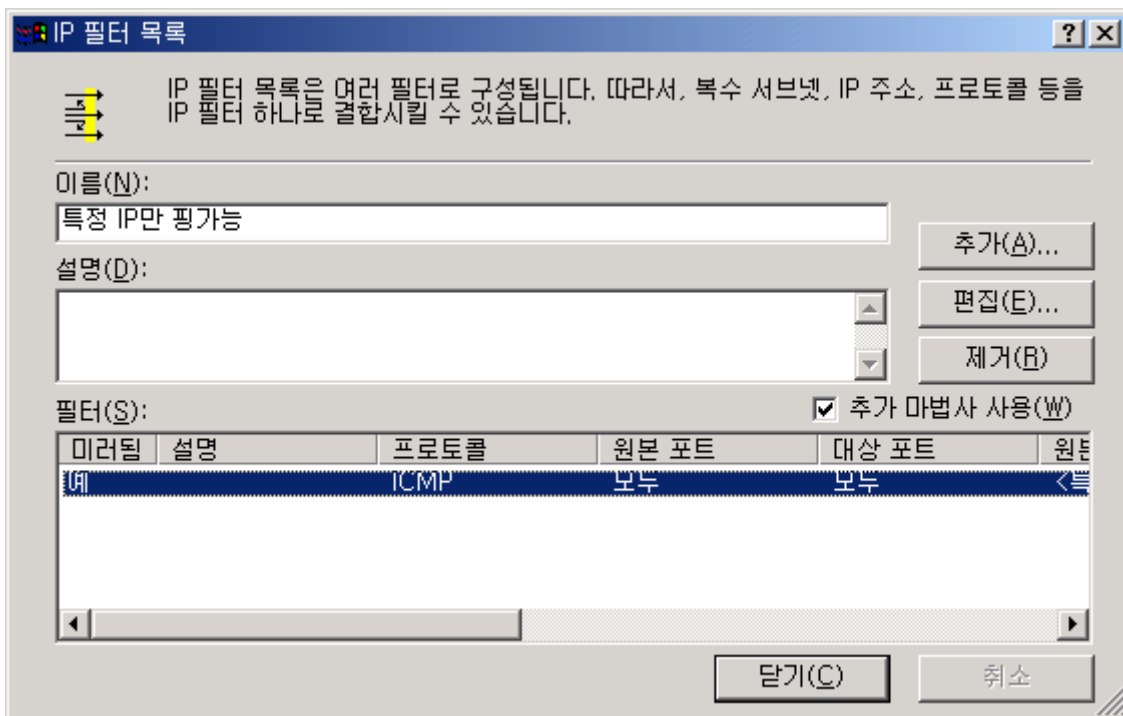
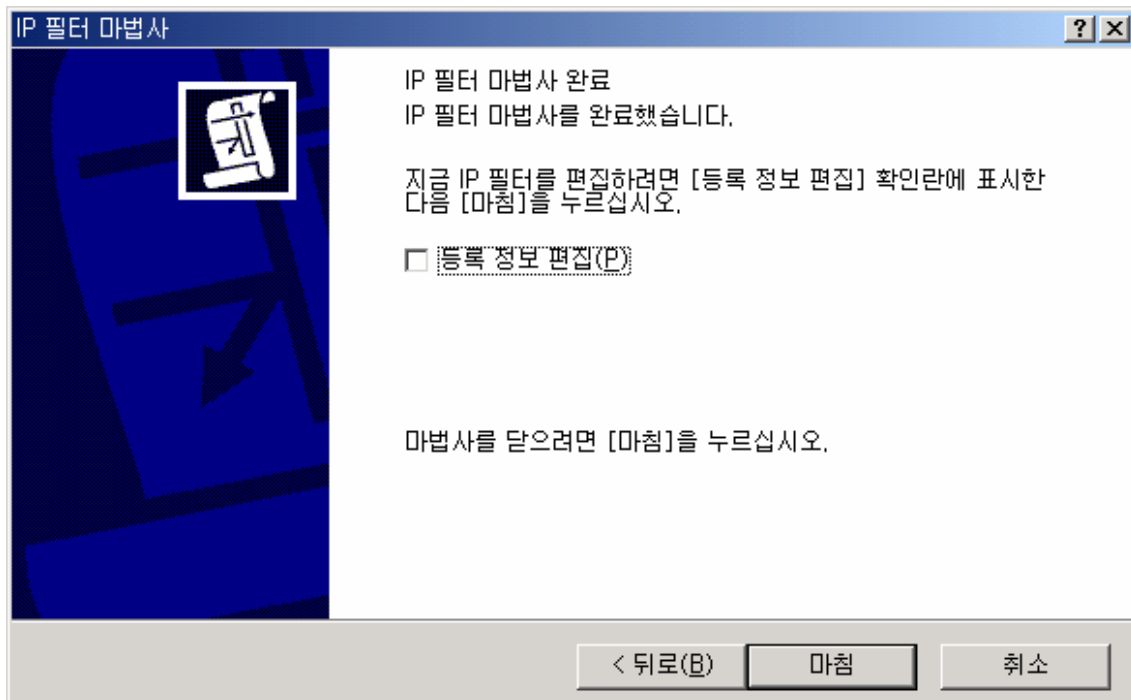
< 뒤로(B) 다음(N) > 취소

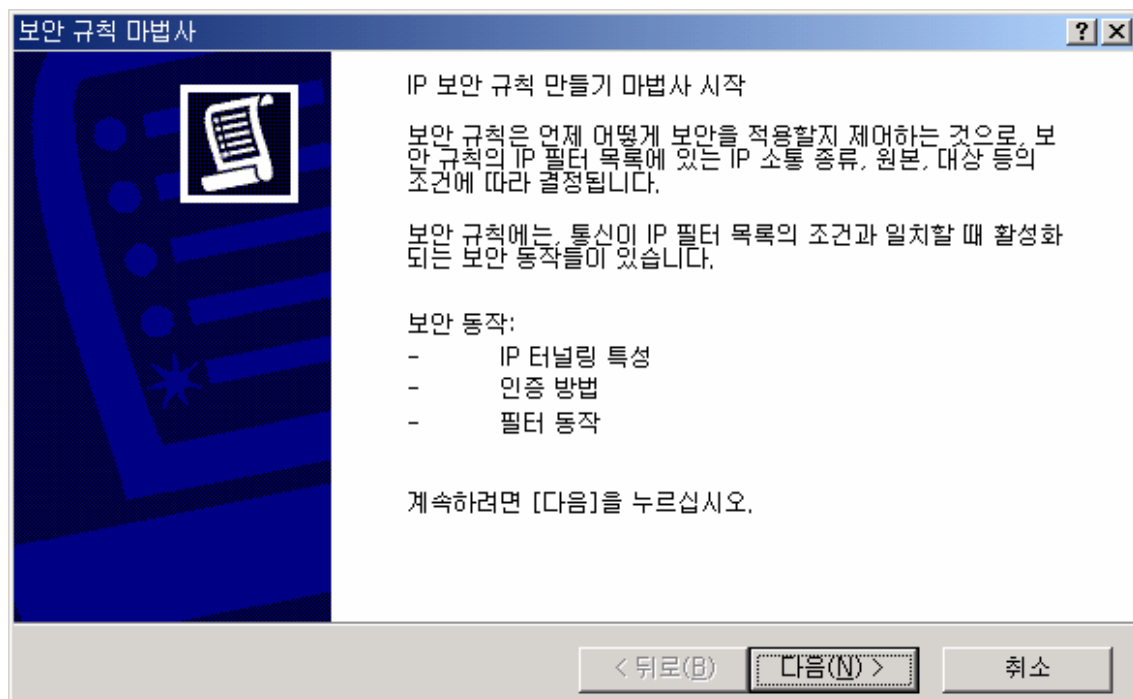
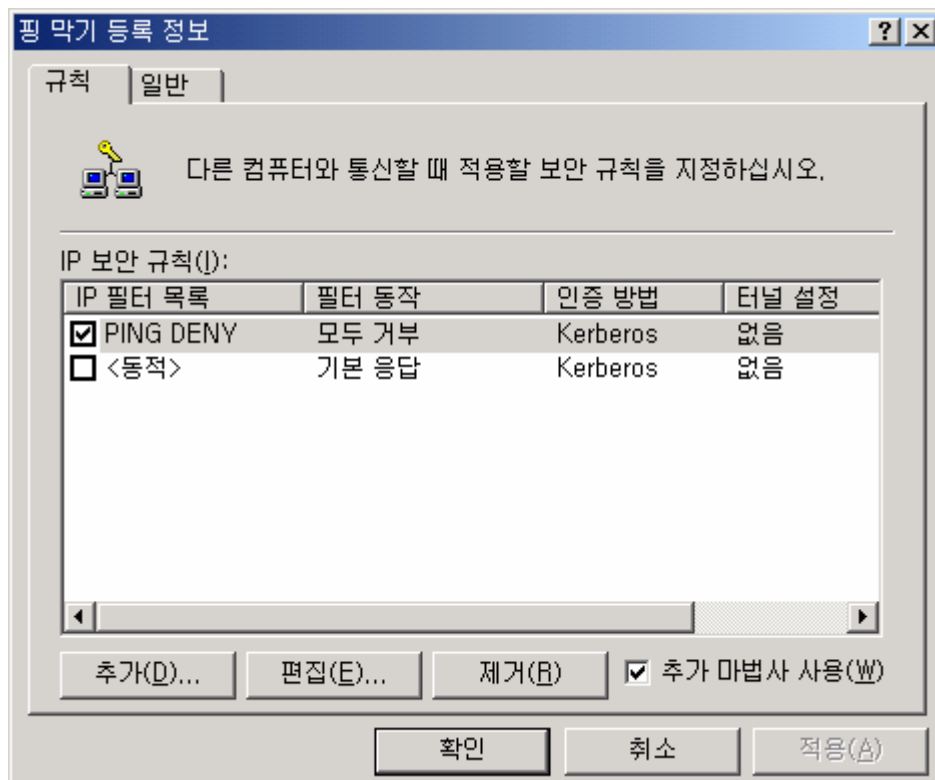
필터 마법사 [?] [X]

IP 프로토콜 종류
IP 프로토콜 종류를 선택하십시오. 이 종류가 IP 포트를 지원하면, IP 포트도 지정해야 합니다.

프로토콜 종류 선택(S):
CMP

< 뒤로(B) 다음(N) > 취소





보안 규칙 마법사

터널 종점

터널 종점은 IP 소스 목적지에서 가장 가까운 터널링 컴퓨터로, 보안 규칙의 IP 필터 목록에 지정됩니다.

IPSec 터널은 공용 또는 개인 네트워크 간의 패킷 교환이 마치 두 컴퓨터 간의 연결에서처럼 직접적이면서도 개인적으로 이루어지도록 합니다.

IP 보안 규칙의 터널 종점을 지정하십시오.

☒ 이 규칙에서는 터널 지정 안함(T)

☐ 다음 IP 주소로 터널 종점 지정(I):

0

.

0

.

0

.

0

< 뒤로(B)

다음(N) >

취소

보안 규칙 마법사

네트워크 종류

네트워크 종류에 보안 규칙을 적용해야 합니다.

네트워크 종류를 선택하십시오.

☒ 모든 네트워크 연결(C)

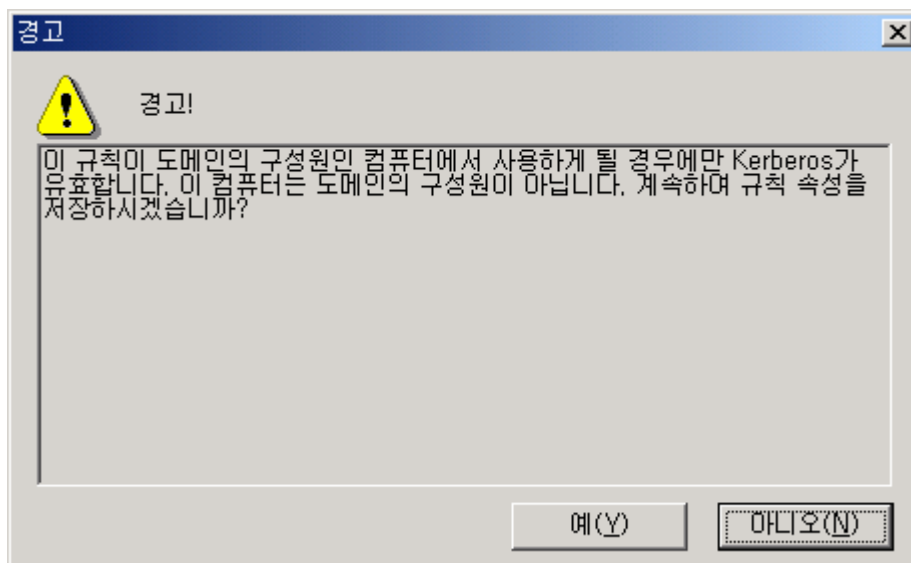
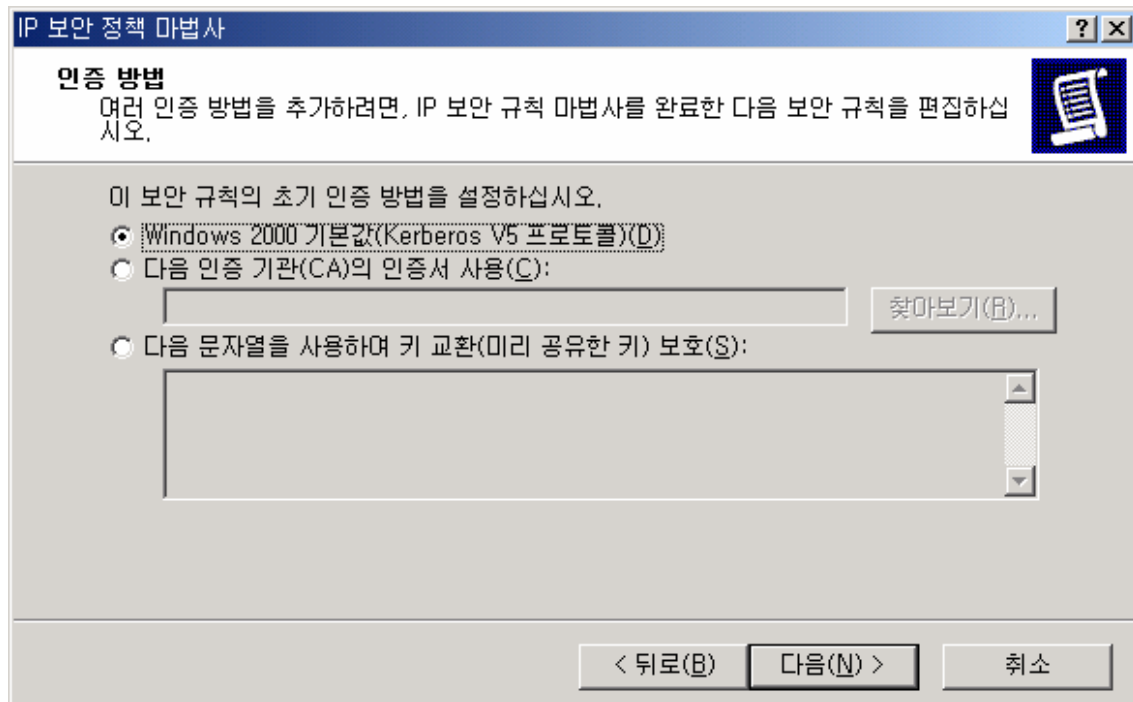
☐ LAN(Local Area Network)(L)

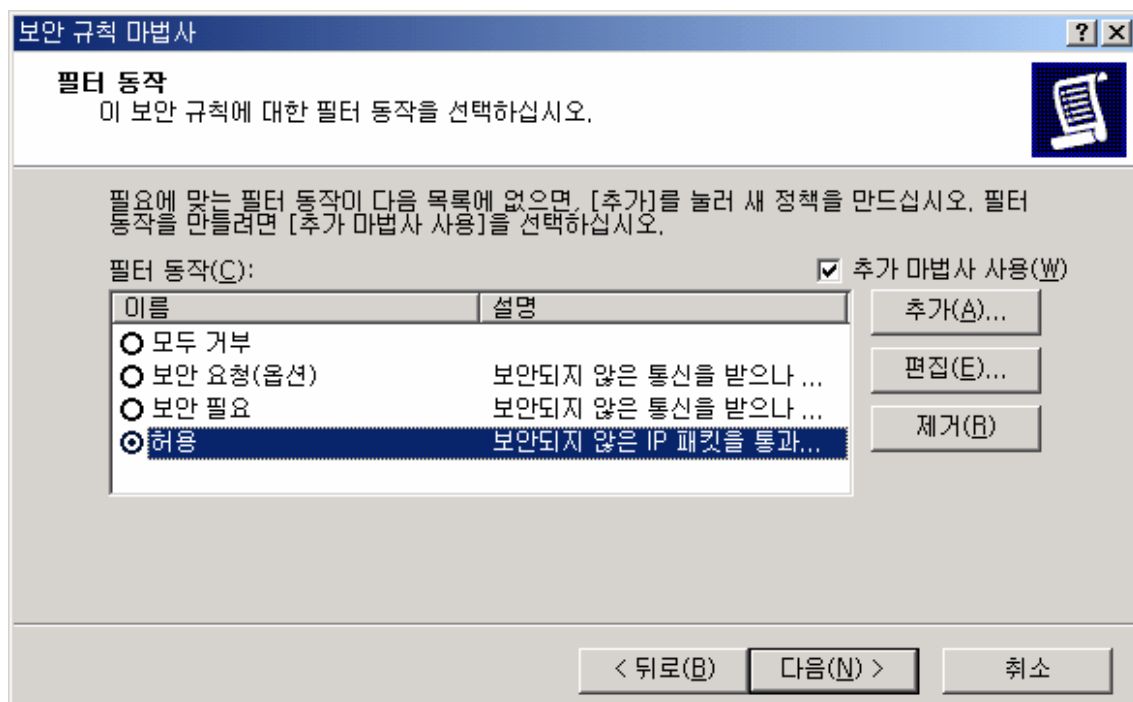
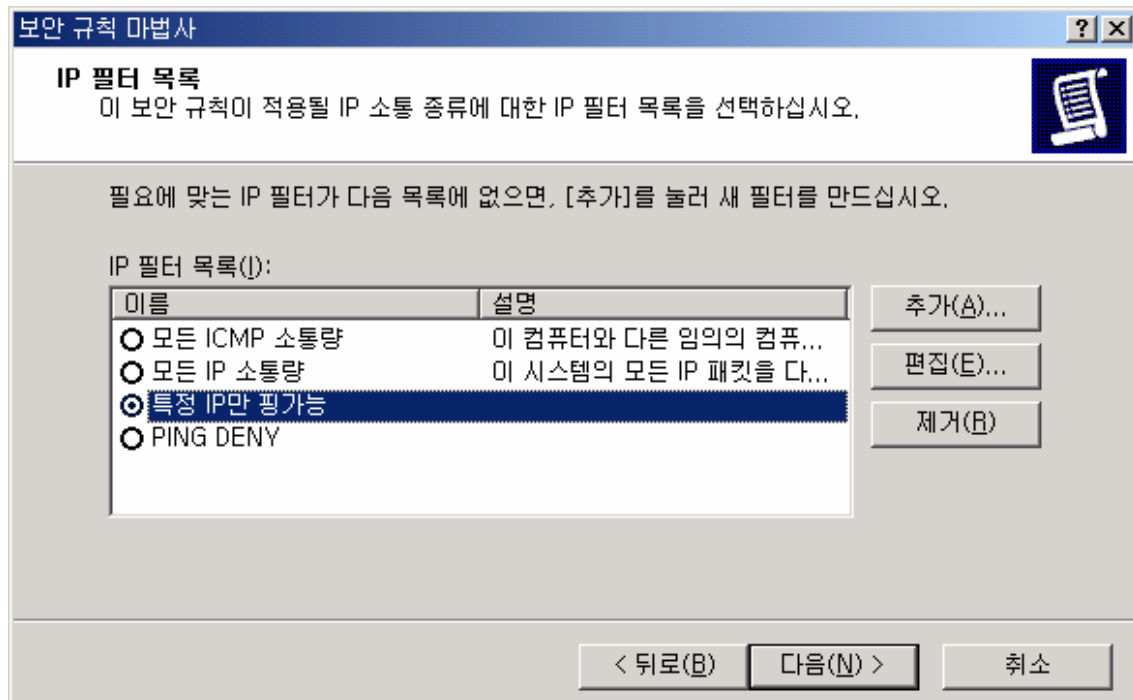
☐ 원격 액세스(R)

< 뒤로(B)

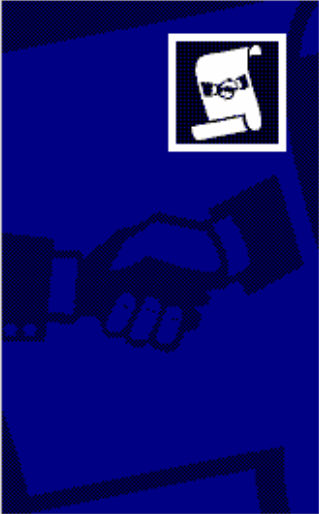

다음(N) >

취소





필터 동작 마법사



IP 보안 필터 동작 마법사 시작

이 마법사를 사용하여 새 필터 동작의 속성을 지정할 수 있습니다.

필터 동작은 데이터 전송 시 적용할 보안 요청을 설정합니다. 이러한 요청은 필터 동작에 포함된 보안 방법 목록에 명시됩니다.

컴퓨터 간에 같은 보안 방법을 사용해야 데이터 전송이 가능합니다. 여러 보안 방법을 선택하면, 두 대의 컴퓨터가 같은 방법을 사용할 가능성이 높습니다.


계속하려면 [다음]을 누르십시오.

< 뒤로(B)

다음(N) >

취소

필터 동작



필터 동작 이름

이 필터 동작을 명명한 다음 선택적으로 간단한 설명을 제공하십시오.

이름(M):

특정 IP 핑 허용하기

설명(D):

< 뒤로(B)

다음(N) >

취소

필터 동작

필터 동작 일반 옵션

필터 동작을 설정합니다.

☒ 허용(E)

☐ 거부(L)


☐ 보안 협상(S):


< 뒤로(B)

다음(N) >

취소

필터 동작 마법사





IP 보안 필터 동작 마법사 완료
IP 보안 정책 마법사를 완료했습니다.

지금 필터 동작을 편집하려면 [등록 정보 편집] 확인란에 표시한 다음 [마침]을 누르십시오.

☐ 등록 정보 편집(P)

마법사를 닫으려면 [마침]을 누르십시오.

< 뒤로(B)

마침

취소

