


**IP 필터 목록** [?] [X]

 IP 필터 목록은 여러 필터로 구성됩니다. 따라서, 복수 서브넷, IP 주소, 프로토콜 등을 IP 필터 하나로 결합시킬 수 있습니다.

이름(N):  
새 IP 필터 목록


설명(D):

필터(S): ☒ 추가 마법사 사용(W)

미러됨	설명	프로토콜	원본 포트	대상 포트	원본
-----	----	------	-------	-------	----

확인 취소

**IP 필터 목록** [?] [X]

 IP 필터 목록은 여러 필터로 구성됩니다. 따라서, 복수 서브넷, IP 주소, 프로토콜 등을 IP 필터 하나로 결합시킬 수 있습니다.

이름(N):  
모든 서비스 막기

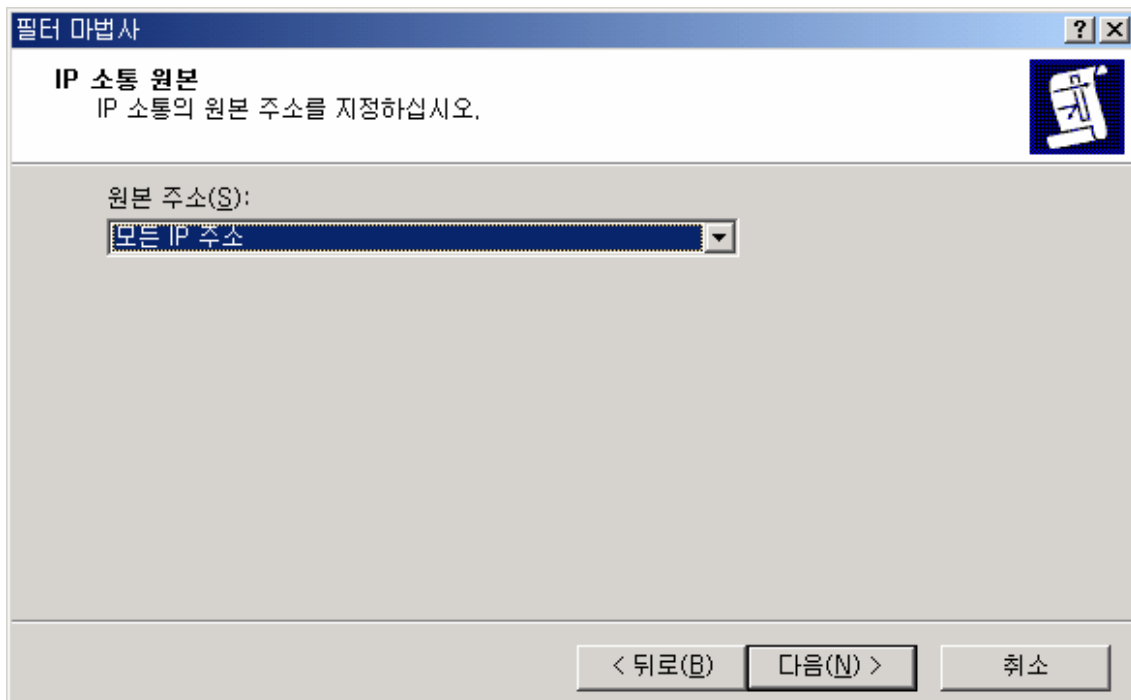
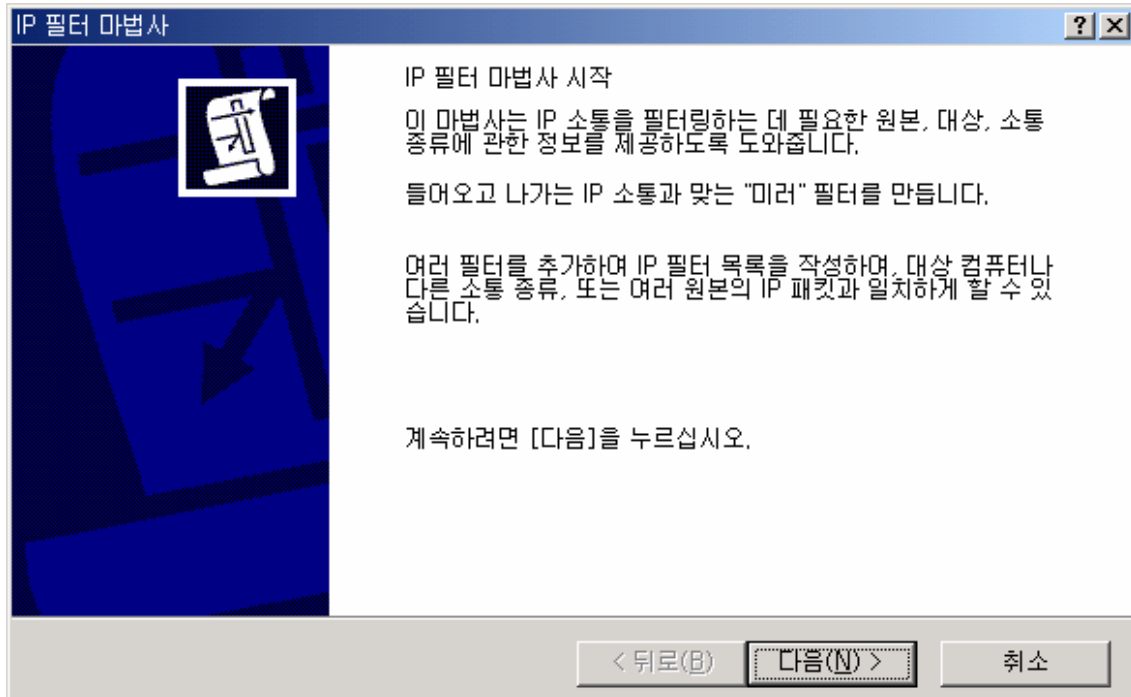
설명(D):

필터(S): ☒ 추가 마법사 사용(W)

미러됨	설명	프로토콜	원본 포트	대상 포트	원본
-----	----	------	-------	-------	----

확인 취소

가



**필터 마법사** [?] [X]

**IP 소통 대상**  
IP 소통의 대상 주소를 지정하십시오.

대상 주소(D):  
내 IP 주소

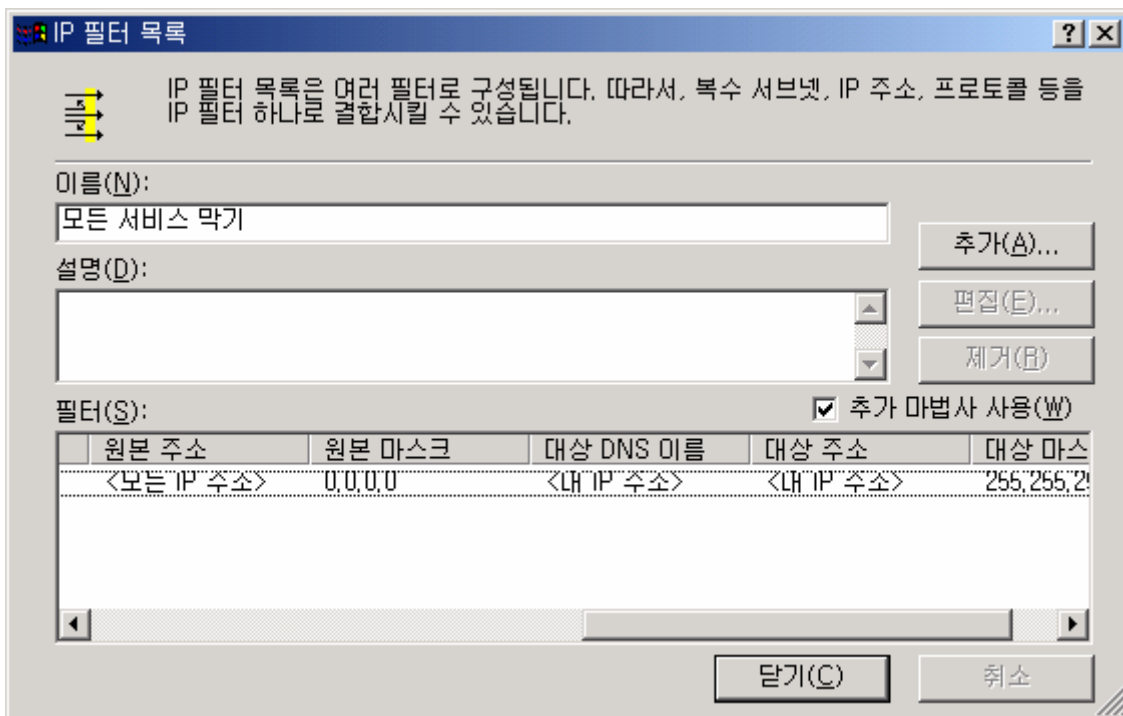
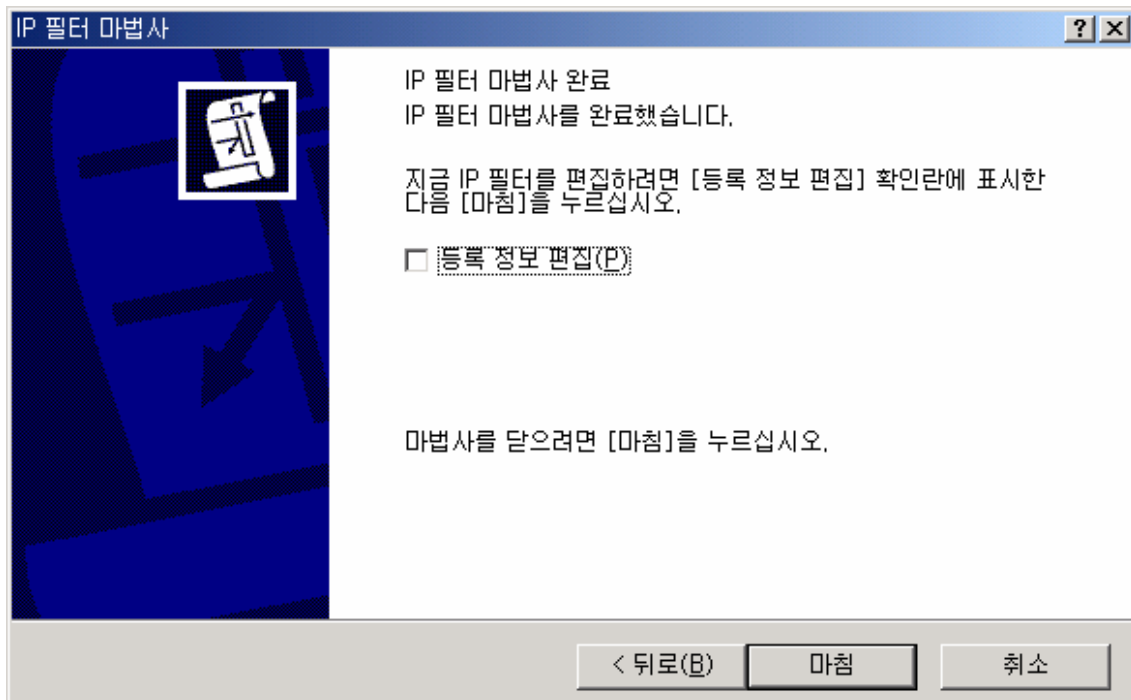
< 뒤로(B)   다음(N) >   취소

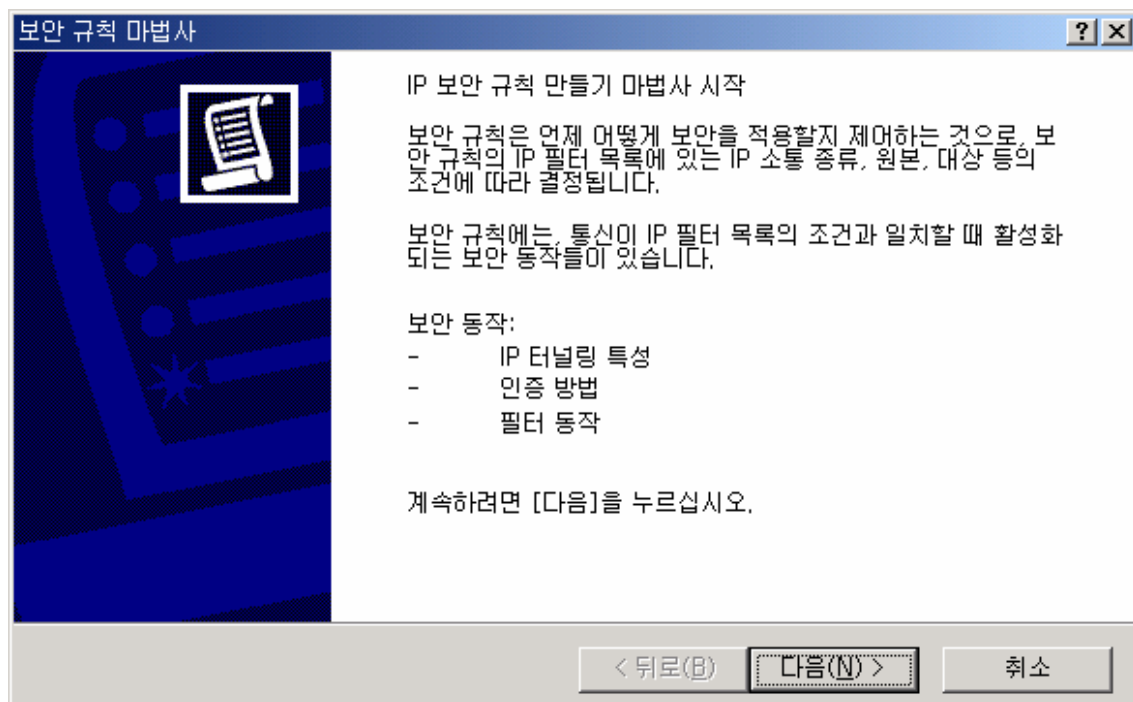
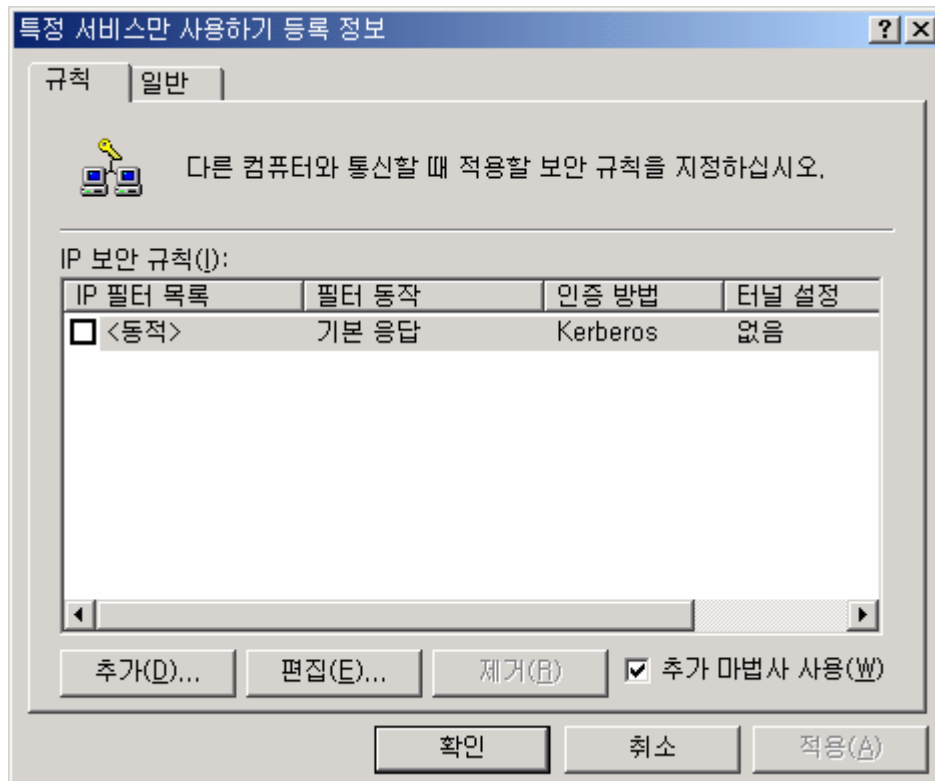
**필터 마법사** [?] [X]

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

프로토콜 종류 선택(S):  
모두  
0

< 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

IP 보안 정책 마법사

인증 방법

여러 인증 방법을 추가하려면, IP 보안 규칙 마법사를 완료한 다음 보안 규칙을 편집하십시오.

이 보안 규칙의 초기 인증 방법을 설정하십시오.

☒ Windows 2000 기본값(Kerberos V5 프로토콜)(D)

☐ 다음 인증 기관(CA)의 인증서 사용(C):

찾아보기(B)...

☐ 다음 문자열을 사용하여 키 교환(미리 공유한 키) 보호(S):

< 뒤로(B)

다음(N) >

취소

보안 규칙 마법사

IP 필터 목록

이 보안 규칙이 적용될 IP 소통 종류에 대한 IP 필터 목록을 선택하십시오.

필요에 맞는 IP 필터가 다음 목록에 없으면, [추가]를 눌러 새 필터를 만드십시오.

IP 필터 목록(I):

이름	설명
<input checked="" type="radio"/> 모든 서비스 막기	
<input type="radio"/> 모든 ICMP 소통량	이 컴퓨터와 다른 임의의 컴퓨..
<input type="radio"/> 모든 IP 소통량	이 시스템의 모든 IP 패킷을 다..
<input type="radio"/> 특정 IP만 평가능	
<input type="radio"/> FTP만 서비스하기	

추가(A)...

편집(E)...

제거(R)

< 뒤로(B)

다음(N) >

취소





