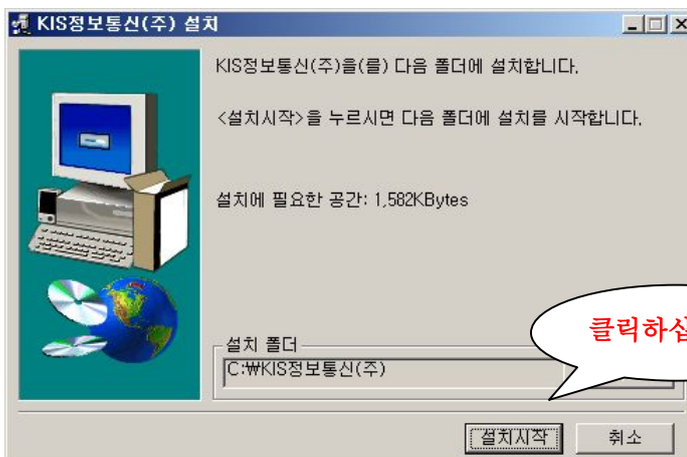
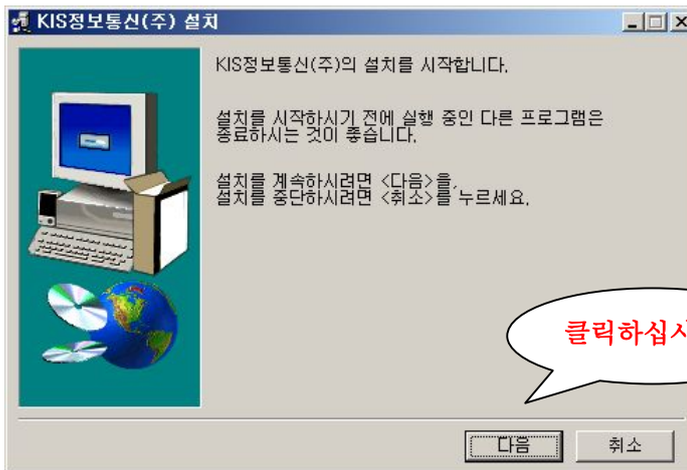


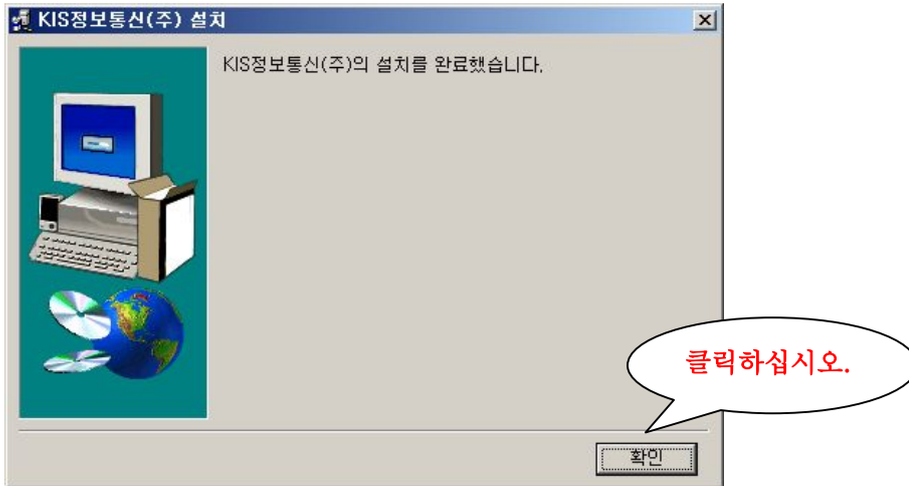
KIS-GATE설치 방법

<https://ubms.kisvan.co.kr/> 에서 KIS-GATE 최종 설치 버전을 다운 받아 가맹점 PC에서 설치합니다.



1. KisGate_Setup_6.2.exe를 더블 클릭하여 실행합니다.





정상적으로 설치가 완료되면 아래의 그림과 같은 창이 뜹니다.



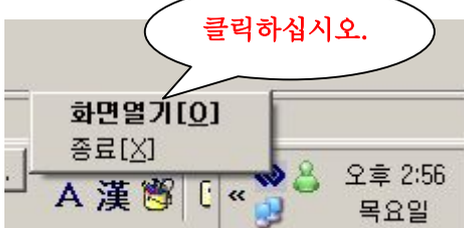
2. 윈도우를 재부팅하여 주십시오.

3. 재부팅한 후 윈도우가 시작할 때 마다 KIS-GATE프로그램은 자동으로 실행됩니다.



PC 하단 오른쪽의 시계 표시된 부분 옆에 KIS정보통신 회사 마크가 표시되면 정상.

4. CAT단말기와 PC의 연결포트를 지정하기 위해 회사마크에 마우스를 올리고 오른쪽 클릭합니다



화면열기를 클릭합니다.

5. KIS-GATE프로그램을 띄운 화면입니다.



- * CAT단말기와 PC가 정상적으로 연결되어 있다면 파란색원에 연결됨으로 표시됨.
- * 인터넷 회선으로 HOST와 접속이 된 경우 파란색원에 인터넷회선연결됨으로 표시됨.

위의 그림은 CAT단말기와 PC가 연결되지 않은 경우입니다.

단말기 외부기기 설정에서 PC GATE로 설정한 경우만 해당되며 ADSL인 경우 빨간색 초기화인 경우도 정상임.

인터넷은 정상적으로 연결되어 있지만 인터넷회선불량으로 표시된 경우 방화벽이 설정되어 있는 경우이므로 방화벽을 해지한 다음 KIS-GATE프로그램을 종료 후 다시 실행한다. (방화벽 설정 참조)

6. CAT단말기와 PC연결포트 설정



PC와 CAT단말기가 연결된 PC의 시리얼포트를 선택하여 설정버튼을 클릭합니다.

Windows에서의 방화벽 설정

KIS-GATE프로그램은 일반 PC에 설치되어 CAT단말기와 연동하여 인터넷 승인을 받도록 되어 있습니다.

간혹 PC에 따라서 방화벽 설정이 되어 있어 KIS-GATE에서 인터넷 접속 실패, 단말기상에서는 HOST접속실패가 되는 경우가 발생하고 있습니다. 이런 경우 PC의 방화벽 설정을 해지하여 KIS-GATE프로그램이 인터넷 회선을 사용할 수 있도록 하여야 합니다.

단, 방화벽이 설정되어 있어도 초기 KIS-GATE프로그램 구동되어 인터넷 회선을 사용할 때 (단말기를 통한 거래 발생 시) 방화벽 설정을 허용으로 선택한 경우는 KIS-GATE프로그램이 정상적으로 동작합니다.

Windows에서 사용 가능한 방화벽 프로그램들.

1. Windows운영체제에서 제공하는 **Windows방화벽** (제어판)
2. **V3** (안철수 연구소 바이러스 백신 프로그램)
3. **nProtect** (은행/게임 사이트의 해킹방지 프로그램)
4. **myFireWall** (안철수 연구소 해킹방지 프로그램)
5. **인터넷 공유기의 방화벽 설정.**

다음은 각 프로그램별 방화벽 설정/해지 방법입니다.

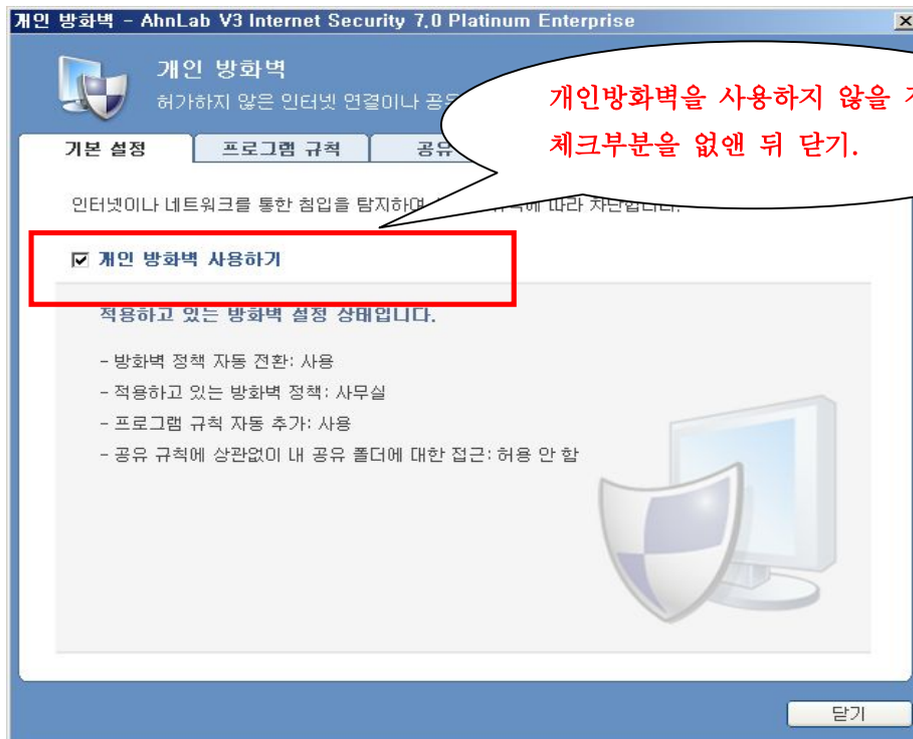
여기에 기술되지 않은 방화벽(해킹방지) 프로그램들은 해당 프로그램의 홈페이지를 참조하시기 바랍니다. (거의 비슷하게 설정되어집니다.)

1. V3 (안철수연구소)



위 화면은 V3버전중 Internet Security7.0버전의 개인방화벽의 초기화면입니다.

V3의 버전에 따라서 화면은 다르나 설정하는 방법의 거의 동일합니다.

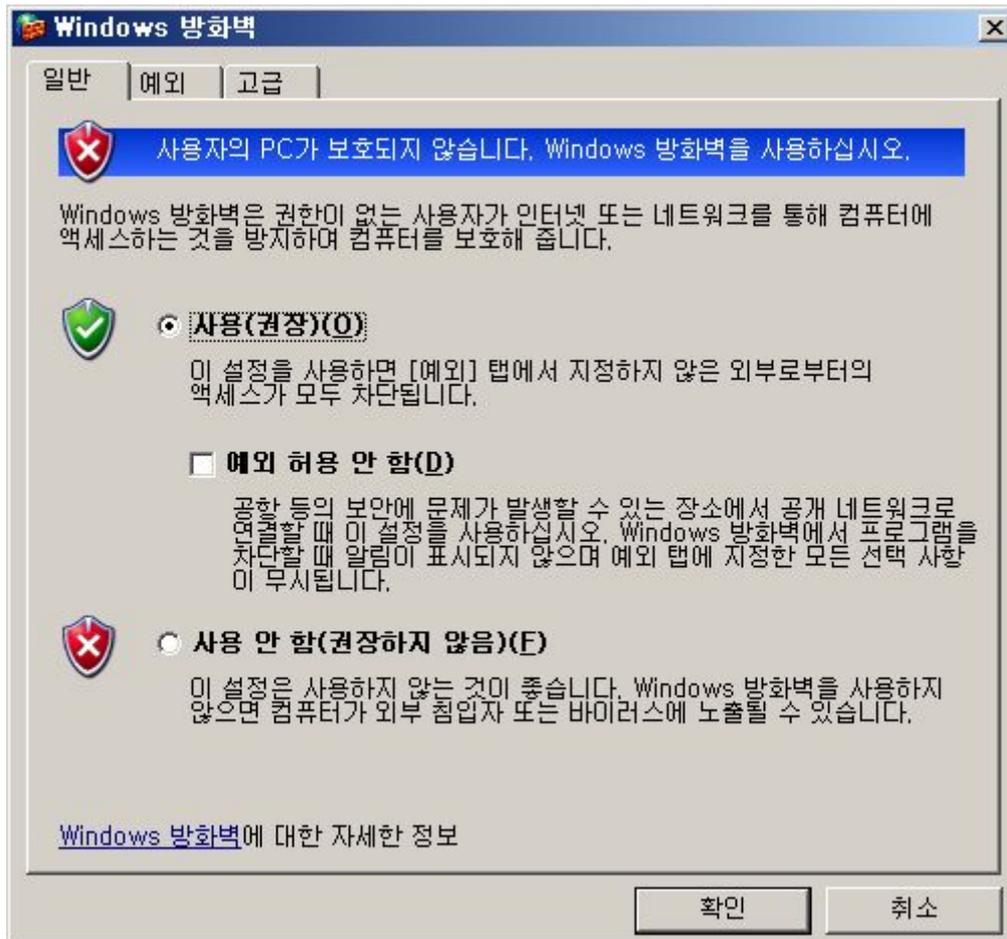


KIS-GATE프로그램이 방화벽 때문에 인터넷 연결 실패가 발생하는 경우 프로그램 규칙에

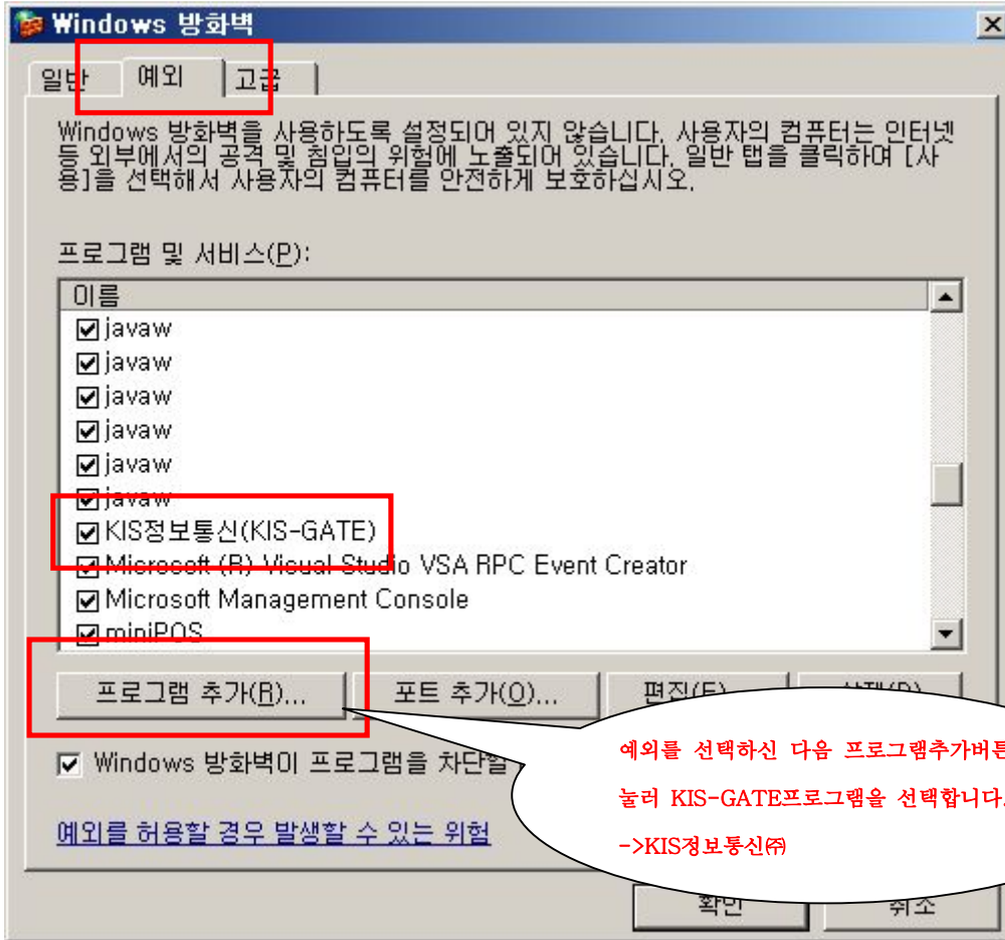
(단 KIS-GATE가 버전이 6.0이상의 버전은 C:WKIS정보통신(㈜)폴더에 KisGate.exe입니다.)

2. Windows 기본 방화벽

시작 -> 설정 -> 제어판 -> Windows방화벽 을 선택합니다.



Windows운영체제가 제공하는 방화벽기능입니다. 사용(권장)으로 선택되어진 경우 방화벽기능을 사용하는 것입니다. KIS-GATE를 사용하기 위해 '사용안함'으로 설정하는 방법과 사용으로 설정한 다음 예외로 KIS_GATE프로그램을 등록하는 방법이 있습니다.



예외를 선택하신 다음 프로그램추가버튼을
눌러 KIS-GATE프로그램을 선택합니다.
->KIS정보통신㈜