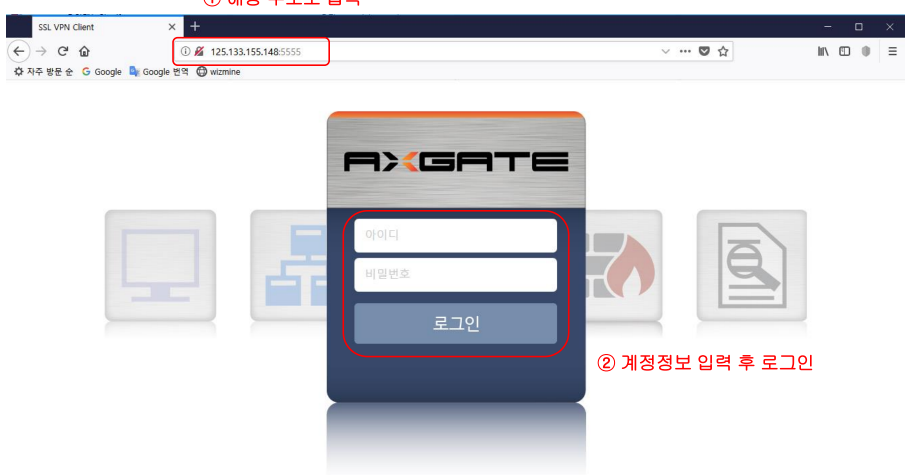
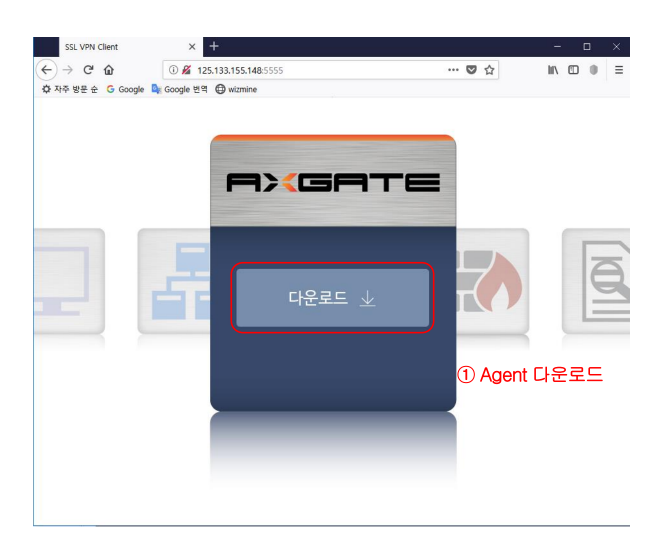
SSL-VPN 매뉴얼

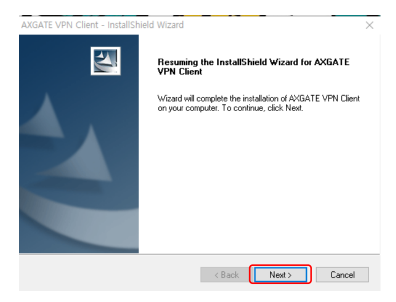
① 해당 주소로 접속



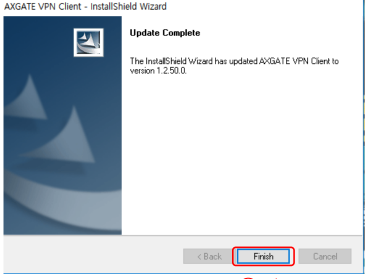




① 다운받은 파일 실행







③ 완료



① 프로그램 실행

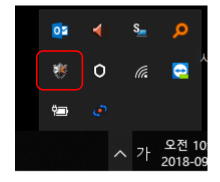


② 계정명 및 비밀번호를 입력 후로그인 버튼 클릭

③ 접속 전 비활성화 상태

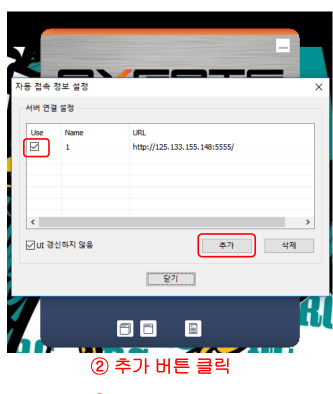


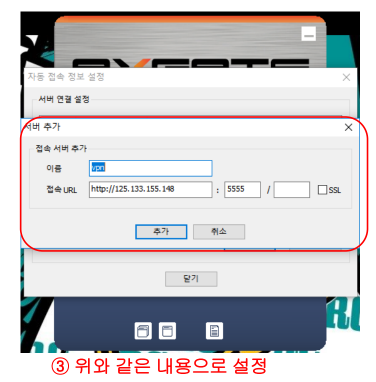
④ 정상 접속 시 아이콘 활성화 확인



SSL-VPN PC 접속 실패 시 확인 사항







④ Use 체크 후 닫기

http://125.133.155.148 port 5555

SSL-VPN PC 수동 접속 설정



| 접속 정보 설정 | | | |
|------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| 서버 주소 | | | |
| v | PN 서버 주소 : 125.133.1 | 55.148 : ' | 143 |
| VPN | l 서버 도메인 : | | |
| (c | 인증 서버 주소 : 44.11.100 | .1 : | 1444 SSL |
| | | | |
| Encryption | | Transport | |
| 유형 | Key size | 유형 | Key size |
| ● AES | ① 128 bits | AES | ① 128 bits |
| O 3DES | ① 192 bits | O 3DES | ① 192 bits |
| SEED | 256 bits | O SEED | 256 bits |
| O ARIA | | O ARIA | |
| 재접속 설정 횟수 재접속 | · 안함 🔻 시간간격 | 10 초 ∨ | |
| 사용자 인증 설 | 실패시 재접속 기능 사용 안함 | | |
| 최대 유휴 시간 | | | |
| 사용자 입력 0 | (시) 0 (분) | 트래픽 0 (시 | (분) |
| Heartbeat | | | |
| 전송 주기: | (초) | 응답 대기시간: 10 | (초) |
| | 저장 기분 | 본설정 닫기 | |

② 위와 같이 설정 후 하단의 저장 버튼 클릭 후 재 접속 시도

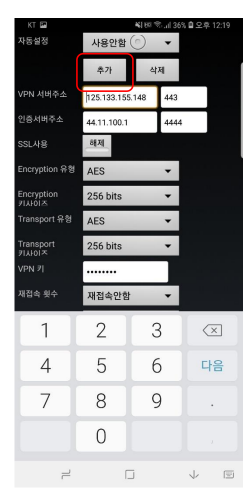
VPN 서버 주소: 125.133.155.148 port 443 인증 서버 주소: 44.11.100.1 port 4444 암호 유형: AES 256 bits 전송 유형: AES 256 bits

VPN 31 : cafe1234

SSL-VPN 안드로이드 설정방법



① 어플 실행 후 설정 클릭



② 상단의 추가 버튼 클릭



③ 위와같이 설정 후 추가 클릭 http://125.133.155.148:5555

SSL-VPN 안드로이드 설정방법



④ 전 메뉴로 돌아가기

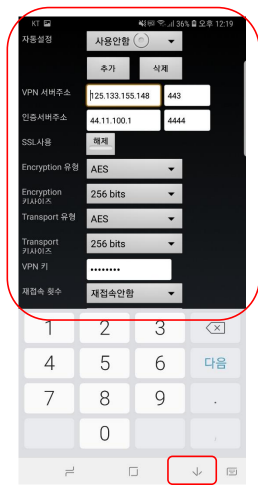


⑤ 아이디, 패스워드 입력 후 로그인



⑥ 로그인 성공 시 하단의 녹색 바 생성

SSL-VPN 안드로이드 수동설정방법



VPN 서버 주소: 125.133.155.148 port 443 인증 서버 주소: 44.11.100.1 port 4444 암호 유형: AES 256 bits 전송 유형: AES 256 bits

VPN 키: cafe1234



① 설정에서 위와 같이 설정 후 뒤로가기

② 아이디, 패스워드 입력 후 로그인

감사합니다.