



# VPN 사용자 매뉴얼

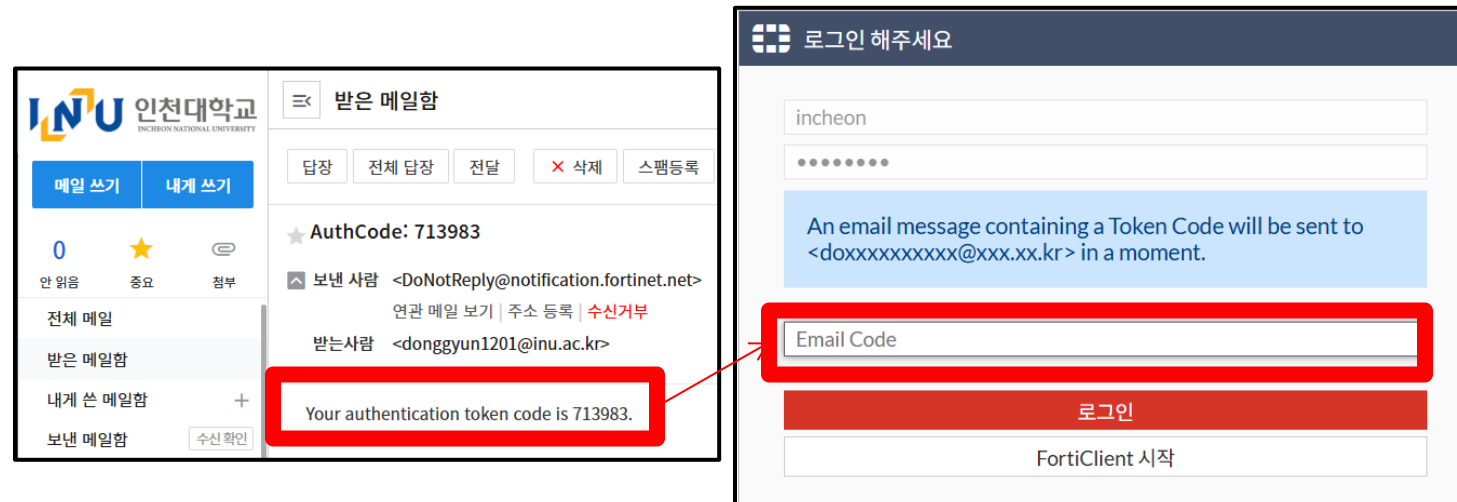
인천대학교 정보전산원

032-835-8888

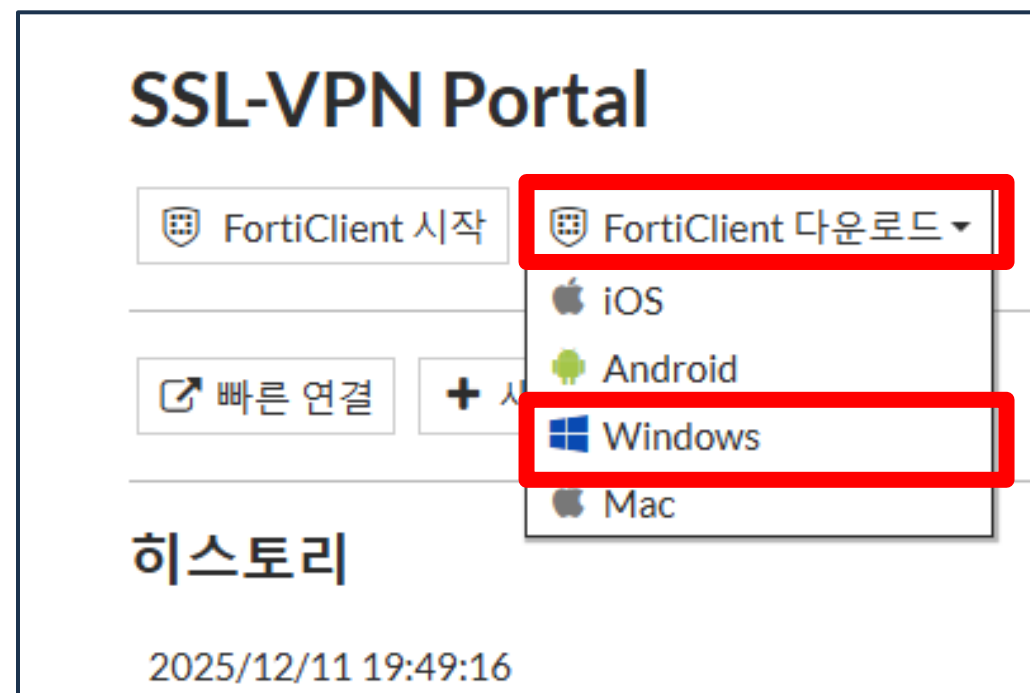
# 목차

---

- 01 VPN Client 설치**
- 02 VPN Client 초기 설정**
- 03 로그인 및 이메일 인증**
- 04 문의처 안내**



1. 웹 브라우저를 실행합니다.
2. 브라우저 주소창에 **remote.inu.ac.kr** 를 입력하거나, 화면 우측 상단의 링크를 클릭하여 로그인 페이지로 이동합니다.
3. 발급 받은 [아이디/비밀번호]를 입력 후, 로그인 버튼을 클릭합니다
  - 아이디: 사번/교번
  - 비밀번호: 별도 메일 안내
4. 웹메일로 전송된 인증 코드를 [Email Code] 에 입력 후 로그인합니다.



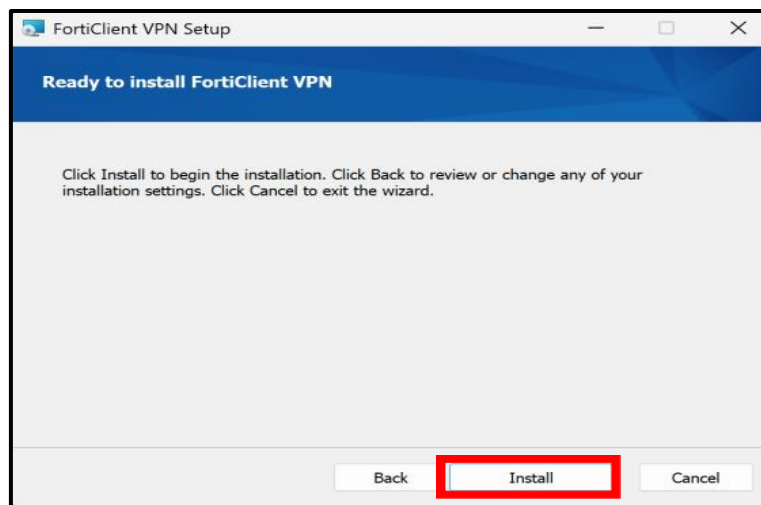
5. 로그인 후 좌측 상단 메뉴에서 [FortiClient 다운로드] 를 클릭합니다.
6. 하위 항목에서 [Windows]를 선택합니다.
7. 클릭 시 다운로드 되는 [.exe 파일]을 실행합니다.
8. 설치 중 나타나는 [사용자 컴퓨터 변경 허용] 팝업에서 허용을 클릭하여 설치를 진행합니다.

# VPN Client 설치(2)

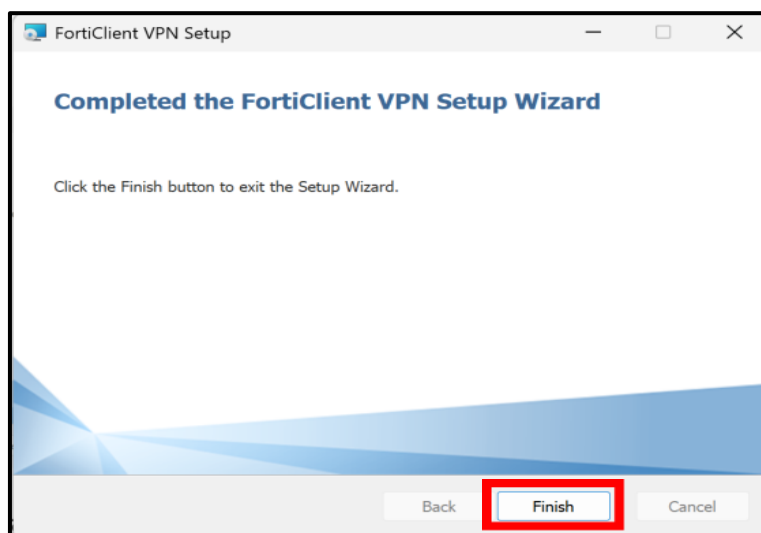


9. 설치 프로그램을 실행합니다.

10. 팝업에서 동의 체크 후 활성화된 [Next] 버튼을 클릭합니다.



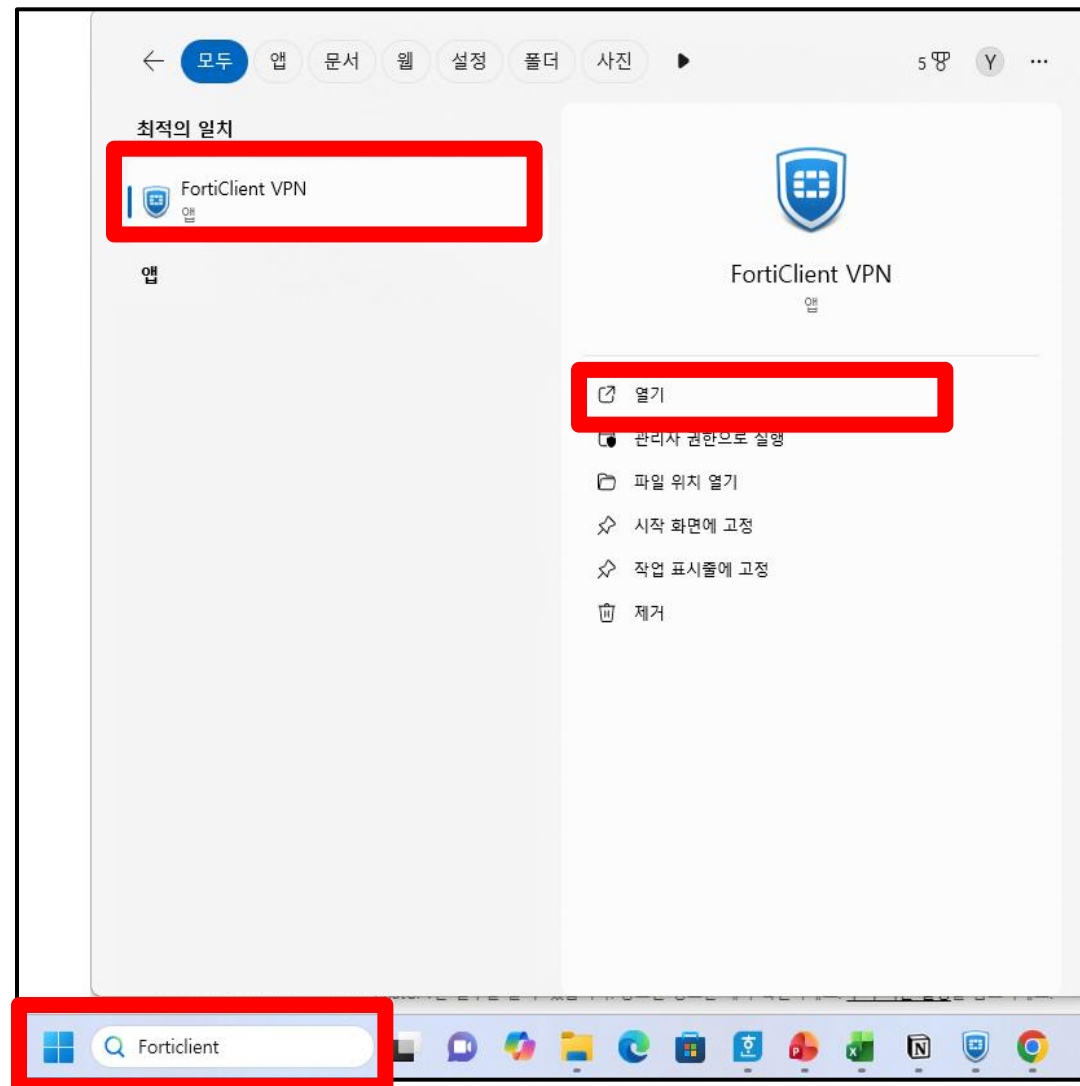
11. 화면에서 [Install] 버튼을 클릭합니다.



12. 화면에서 [Finish] 버튼을 클릭하여 설치를 완료합니다.

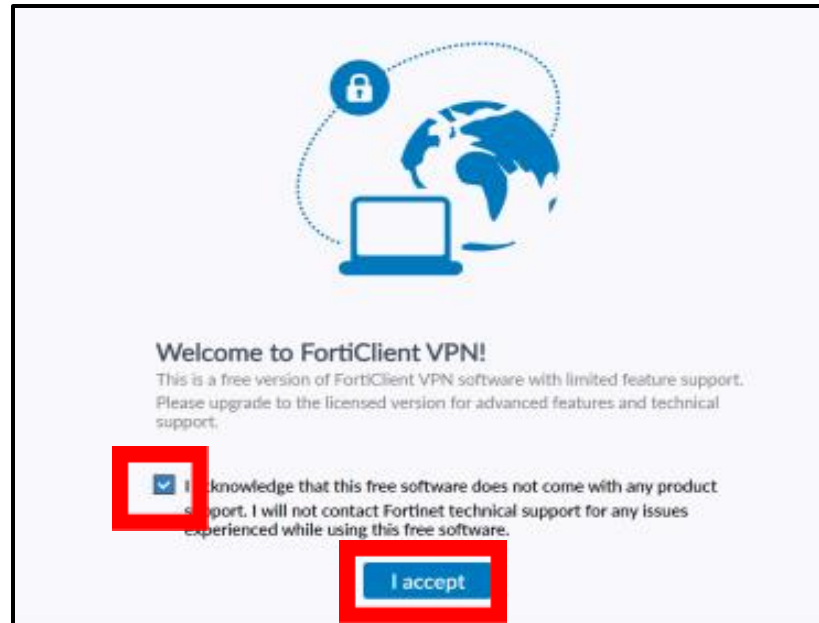
13. 컴퓨터를 다시 시작합니다.

# VPN Client 초기 설정(1)



1. Window 검색창에 [FortiClient VPN]을 검색합니다.
2. FortiClient VPN 앱을 실행합니다.

# VPN Client 초기 설정(2)

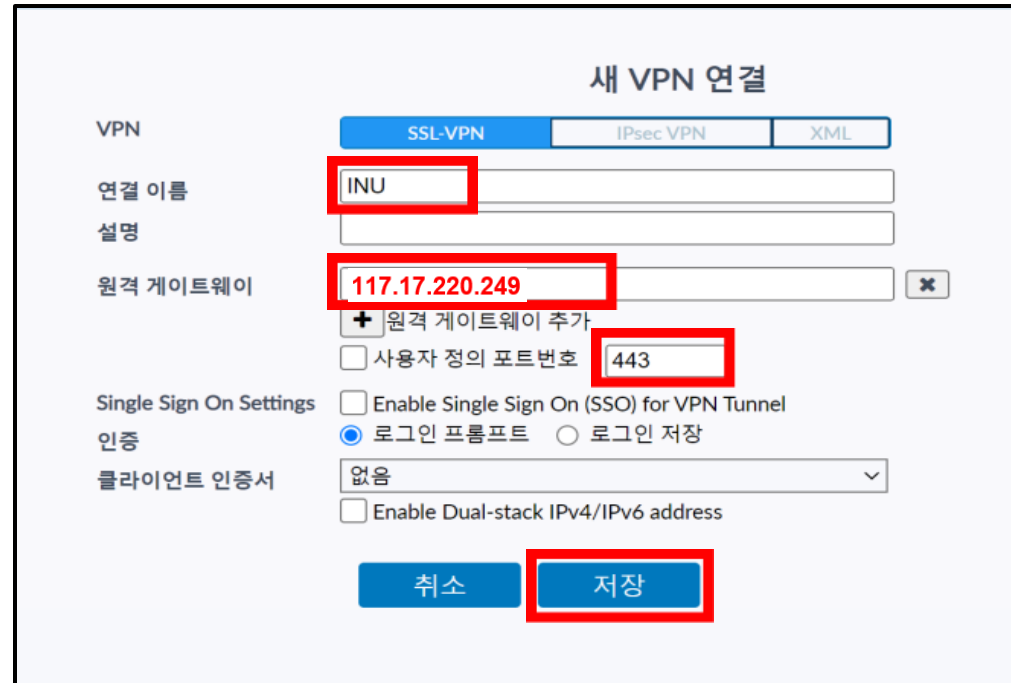


3. 화면의 체크박스를 클릭 후 활성화된 [I accept] 버튼을 클릭합니다.



4. 화면 하단의 [VPN 설정]을 클릭합니다.

# VPN Client 초기 설정(3)



새 VPN 연결

VPN: SSL-VPN | IPsec VPN | XML

연결 이름: INU

설명:

원격 게이트웨이: 117.17.220.249

원격 게이트웨이 추가

사용자 정의 포트번호: 443

Single Sign On Settings:
   
 Enable Single Sign On (SSO) for VPN Tunnel
   
 로그인 프롬프트
   
 로그인 저장

인증: 없음

클라이언트 인증서:
   
 Enable Dual-stack IPv4/IPv6 address

취소 | 저장

5. VPN 설정 페이지에 진입합니다.

6. 연결 이름 [INU], 원격 게이트웨이 [**117.17.220.249**] 로 입력합니다.

7. 사용자 정의 포트번호는 기본 [443]으로 지정되어 있습니다.

8. 입력한 정보를 확인 후 저장 버튼을 클릭합니다.



VPN 이름: INU

사용자아이디: incheon

비밀번호: .....

연결

9. 로그인 페이지로 연결됩니다.

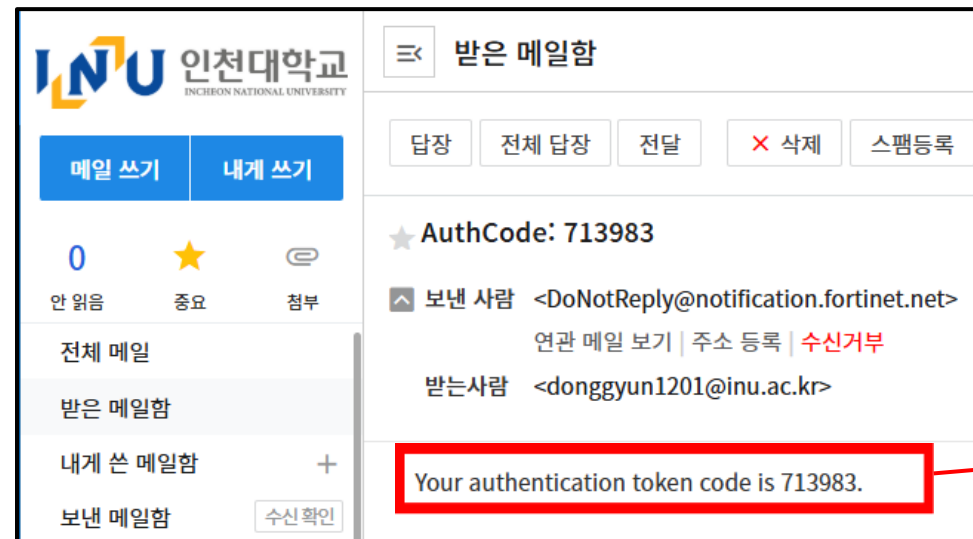
- ID: 사번/교번

- 비밀번호: 별도 메일 안내

# 로그인 및 이메일 인증(1)



1. 서버 인증서 경고 확인 팝업의 [예] 를 클릭합니다.



2. 웹메일로 전송된 인증 코드를 [토큰] 란에 입력합니다.

3. 입력 후 [확인] 버튼을 클릭하여 인증 및 로그인을 완료합니다.

# 로그인 및 이메일 인증(2)



4. IP 주소, 사용자 아이디, 지속시간을 확인합니다.
5. VPN 연결에 성공하였습니다.

# 문의처 안내

## 정보전산원

- VPN 관련 관리 총괄
- 계정 관리
- 기술 지원

## 유선 문의

### 유지보수팀

- 032-835-8888
- 평일 9:00~18:00
- 점심시간 제외
- 공휴일 휴무
- 접속 및 사용 문의

## 이메일 문의

### VPN 담당자

[donggyun1201@inu.ac.kr](mailto:donggyun1201@inu.ac.kr)

- 1일 이내 답변
- 자세한 문의사항 첨부
  - 접속 기기, OS, 화면 캡처, 발생 시간 및 장소, 계정 정보 등