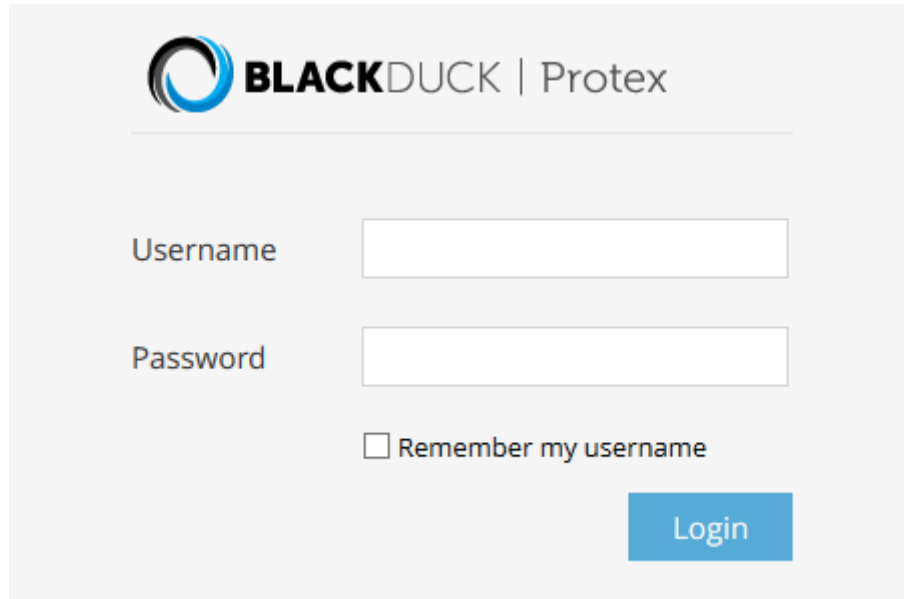



**공개SW 라이선스 검증 도구
사용안내서
- PROTEX -**

Feature #1. Client Software 다운로드 및 설치

Feature #1. Client Software 다운로드 및 설치

- Client Software 다운로드
 - <http://protex.bdsk.co.kr/> 로 접속한 후 로그인합니다.



 **BLACKDUCK** | Protex

Username

Password

☐ Remember my username

Login

그림1-1. Protex 로그인

Feature #1. Client Software 다운로드 및 설치

- Client Software 다운로드

- Suite UI에서 오른쪽 상단에 위치한 로그인 계정 클릭 > Tools를 클릭 합니다.

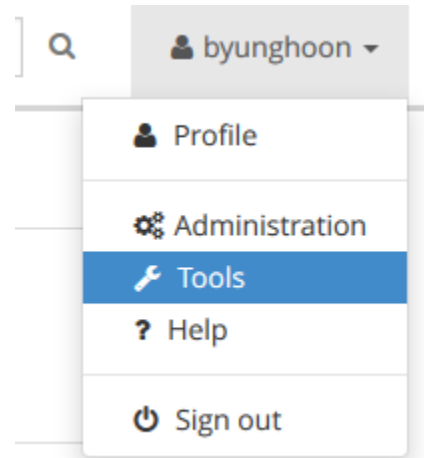


그림1-2. Classic UI 접속 방법

Feature #1. Client Software 다운로드 및 설치

- Client Software 다운로드

- Protex Client Software 로 이동합니다.
- Client Software에 있는 Download 버튼을 클릭합니다.

Download

[Protex Client Software](#)

Download and install the Black Duck Protex code analysis software, for use by the web scanner. This must be done before you scan your code.

그림1-3. Protex Client Software

그림1-4. Client Software 다운로드

Client Software (~150 Megabytes, Includes MB Estimation Tool)

- [Download \(32-bit Linux\)](#) [Download \(64-bit Linux\)](#)
- [Download \(32-bit Windows\)](#) [Download \(64-bit Windows\)](#)
- [Download SDK Samples](#) [Download \(Mac\)](#)

MB Estimation Tool Only (~47 Megabytes)

- [Download \(32-bit Linux\)](#) [Download \(64-bit Linux\)](#)
- [Download \(32-bit Windows\)](#) [Download \(64-bit Windows\)](#)
- [Download \(Mac\)](#)

Protex Import-Export Utility Package (~900 Megabytes)

- [Download Import-Export Utility](#)

Feature #1. Client Software 다운로드 및 설치

- Protex Client Software 설치

- 다운받은 파일 압축을 풀고 blackduck-client-windows.exe을 실행하여 설치합니다.

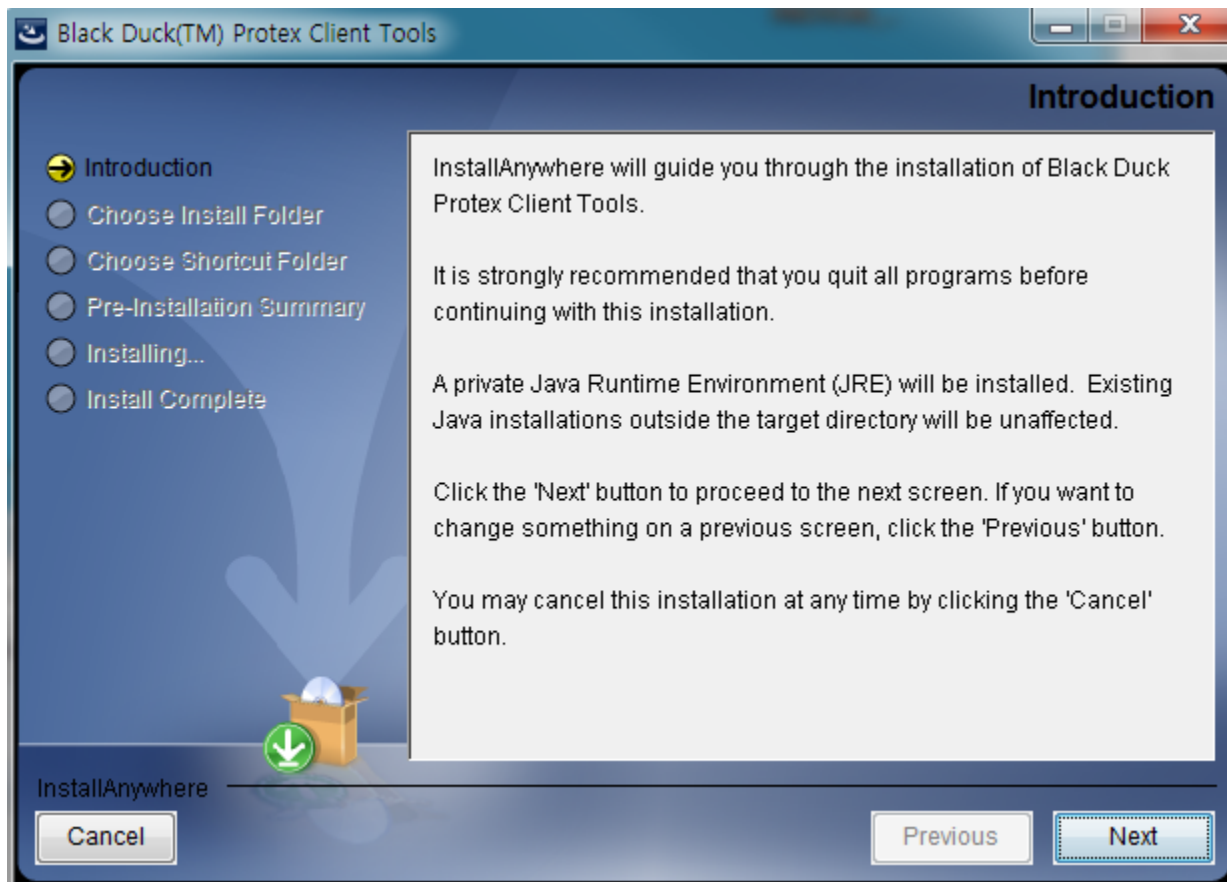


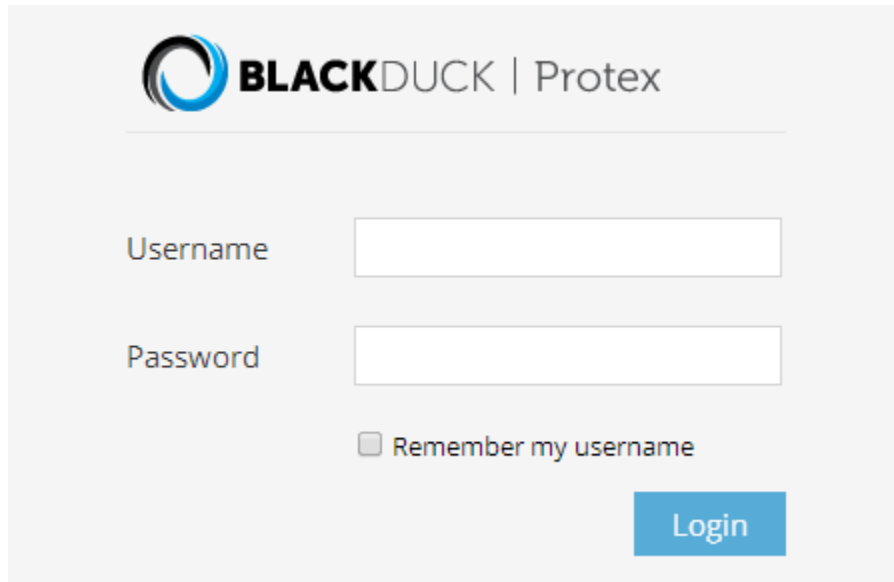
그림1-5. Protex Client Software 설치

Feature #2. 프로젝트 등록

Feature #2. 프로젝트 등록

- Client Tool 로 Protex 접속

- 시작 > 모든 프로그램 > Black Duck Software > Protex 실행
- <http://localhost:9000>으로 웹브라우저에서 접속합니다.
- 웹브라우저는 인터넷 익스플로어가 아닌 크롬이나 파이어폭스를 권장합니다.



BLACKDUCK | Protex

Username

Password

☐ Remember my username

Login

그림2-1. Client Tool 로 접속

Feature #2. 프로젝트 등록

- NOTE : Client Tool 로 Protex 접속이 안될 경우
 - 접속이 제대로 되지 않는다면 시작 > 모든 프로그램 > Black Duck Software > Protex Configuration을 실행하여 Protex 서버의 IP주소와 포트번호를 확인합니다.
 - 웹브라우저가 인터넷 익스플로어로 실행될 경우 크롬이나 파이어폭스 주소창에 <http://localhost:9000/> 를 입력합니다.

Set Black Duck™ Protex Client Preferences

Server URL:

(example: <http://yourserver.domain.com/>)

[Click here to login](#)

그림2-2. Client Tool Configuration 설정

Feature #2. 프로젝트 등록

- 프로젝트 등록

- MY PROJECTS > Create project 버튼을 클릭합니다.
- 파일시스템 Local 에서 소스가 위치한 경로를 선택후 Project Name 란에 프로젝트명(영문)을 입력하고 save를 클릭합니다.
- 라이선스가 상용일 경우 Proprietary Template를, 공개SW일 경우에는 Select License를 선택 후 라이선스 명을 입력합니다.(ex: GNU General Public License v2.0 or later)

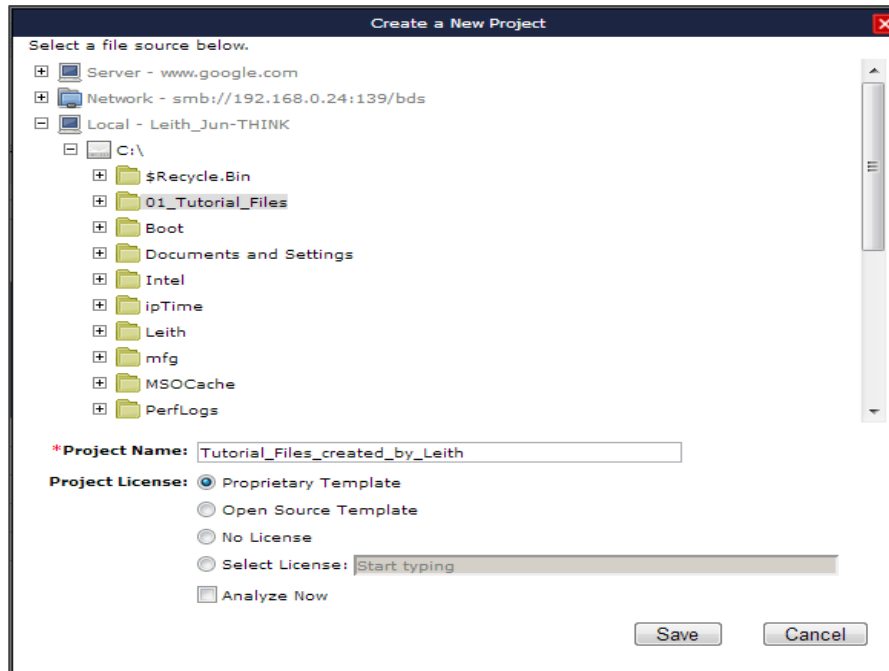


그림2-3. Project 생성

Feature #3. 프로젝트 분석

Feature #3. 프로젝트 분석

- 프로젝트 분석

- Manage > Analysis를 선택합니다.
- Source Location에서 소스파일의 경로를 확인 후 Analyze Now 버튼을 클릭하여 분석을 진행합니다.

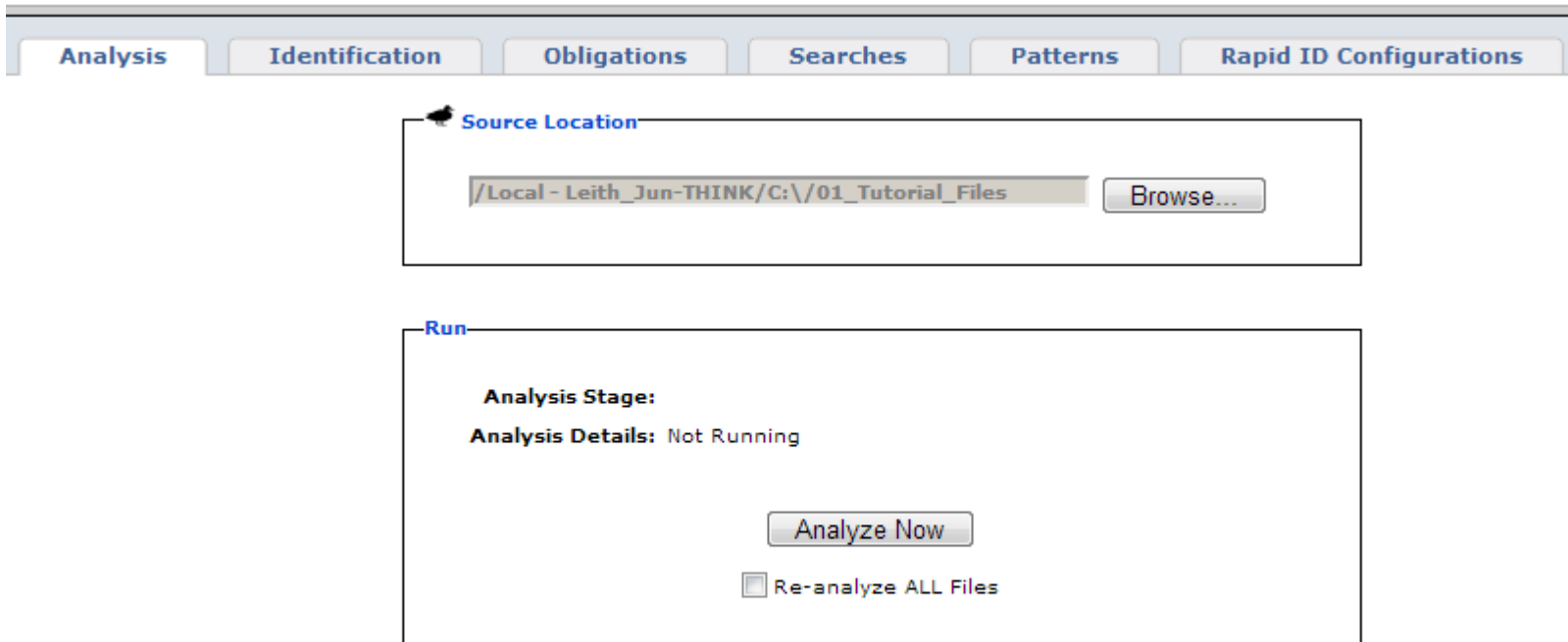


그림3-1. Project 분석

Feature #3. 프로젝트 분석

- 프로젝트 분석

- 분석은 Initializing > Scanning > Analyzing 의 3단계로 진행됩니다.
- 분석이 완료되면 OK 버튼을 클릭합니다.

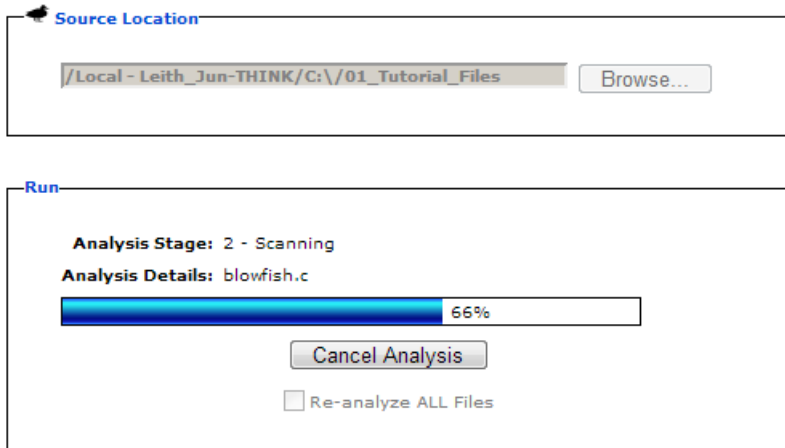


그림3-2. Project 분석 진행



그림3-3. Project 분석 완료

스캔이 완료되면 다음 절차부터는
라이선스 검증 전문가가 진행하게 됩니다.

반드시 이메일 회신으로 분석 완료 사실을 알려주셔야
검증이 진행됩니다.

백영석 연구원, ysbaek@oss.kr, 02-2132-1406