ProjectView On-Premise for Linux 메신저 구성 가이드

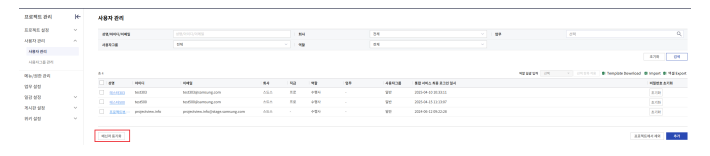
서버: OpenFile (선택)

Linux 버전에서는 별도의 구성이 필요 없습니다.

ProjectView 프로젝트 / 사용자 정보 동기화

1. ProjectView에 생성한 프로젝트와 사용자 정보를 메신저 서버와 동기화합니다.

ProjectView에 로그인 후 ProjectView > 관리자 > 사용자관리 메뉴에서 메신저 동기화 버튼을 클릭합니다.



2. 동기화가 완료되면, OpenFire Admin Console로 이동하여 User, Group이 잘 생성이 되었는지 확인합니다.





클라이언트: Spark IM 메신저 (선택)

지금부터는 메신저 클라이언트 접속 테스트 및 클라이언트 공유 환경을 구성하는 방법에 대한 가이드입니다.

메신저를 사용하지 않은 프로젝트는 적용하지 않으셔도 무방합니다.

Spark 메신저는 Windows PC에서 사용하는 것을 가정합니다.

ProjectView, OpenFire 사용자 정보 동기화

ProjectView에 사용자가 등록되어 있더라도 OpenFire 서버에 사용자 정보가 없으면 로그인 실패합니다.

ProjectView 관리자 화면 > 사용자 관리 화면에서 사용자가 있는지 확인 후 화면 하단 왼쪽의 '메신저 동기화'를 눌러서 사용자 정보를 반영하세요.

Spark IM 설치 / 로그인 테스트

메신저 클라이언트 프로그램은 설치패키지 내 message디렉토리에 있습니다.

메신저 클라이언트인 Spark IM을 설치합니다.

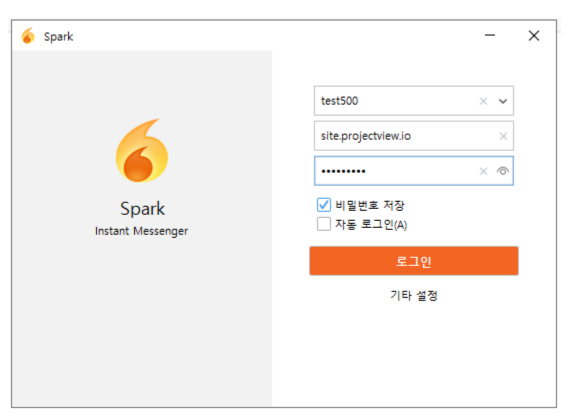
1. 우선 Spark Installer_v3.0.2.zip 파일의 압축을 풀어줍니다.

Ш	이름	수정한 날짜	유형	크기
ı	Spark Installer_v3.0.2	2025-04-15 오전 11:24	파일 폴더	
Г	openfire_4_9_2_x64.exe	2025-03-06 오전 9:52	응용 프로그램	54,387KB
١,	ma rectADI jar	2025-03-20 오전 8:22	ALZip JAR File	15,007KB
Ш	Spark Installer_v3.0.2.zip	2025-04-15 오전 7:27	ALZip ZIP File	131,327KB
T,	spark-64x64.png	2023-03-31 오전 9:21	PNG 파일	5KB

2. SparkSetup.msi 파일을 실행하여, Spark IM 메신저 클라이언트를 설치합니다.

이름	수정한 날짜	유형	크기
@ cab1.cab	2025-04-14 오후 2:18	ALZip CAB File	88,171KB
ண் cab2 cab	2025-04-14 오후 2:18	ALZip CAB File	43,050KB
👸 SparkSetup.msi	2025-04-14 오후 2:18	Windows Installer	761KB

3. Spark 실행 후 로그인합니다.



메신저 클라이언트 Spark IM 공유 환경 구성

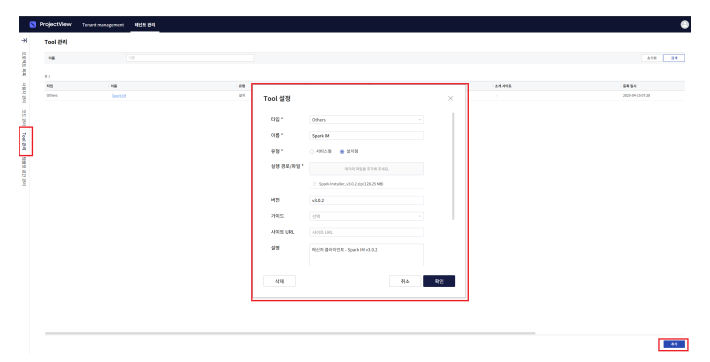
지금까지 OpenFire 메신저 서버를 설치하고, ProjectView 연계가 잘 되는 것을 확인했으며, Spark로 로그인이 잘 되는 것까지 확인했습니다.

이제 사용자들이 Spark를 설치하여 사용할 수 있도록 공유해야 합니다.

파일 서버 업로드, 형상관리 서버 업로드 등 공유하는 방법은 다양하겠지만, 여기서는 ProjectView의 툴 기능을 활용하여 공유하도록 가이드합니다.

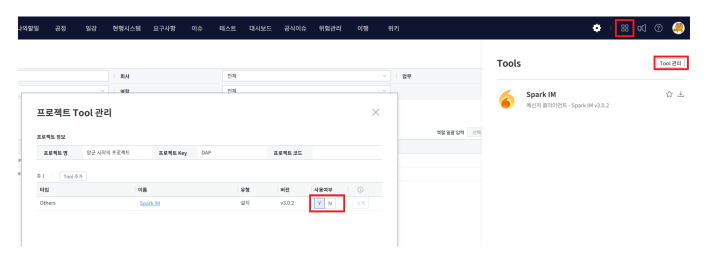
- 1. ProjectView로 접속하여, system.admin 계정으로 로그인합니다.
- 2. 툴 메뉴에서 Spark를 등록합니다.

설치 패키지에 있는 Spark Installer_v3.0.2.zip 파일을 설치형 툴로 등록하여, 다른 사용자가 다운로드 받아서 사용할 수 있도록 합니다.



3. 로그아웃 후, 프로젝트 관리자 계정으로 로그인합니다.

4. 프로젝트 툴 관리 기능에서 2번에서 등록한 Spark 툴을 사용하도록 설정합니다.



5. 프로젝트 툴에서 다운로드가 잘 되는지 확인합니다.

