### UNIQ VIS 사용자 매뉴얼

Modutech

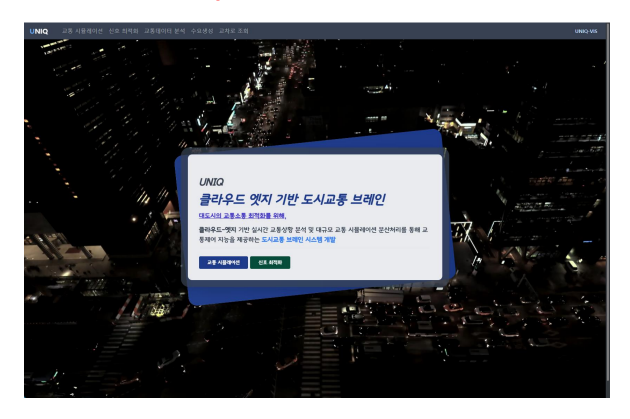
2023

## 내용

- 교통 시뮬레이션
- 신호 최적화
- 수요생성
- 교통데이터 분석
- 교차로조회

# 접속방법

- 웹 브라우저에 다음 주소 입력
  - http://101.79.1.124:8080/

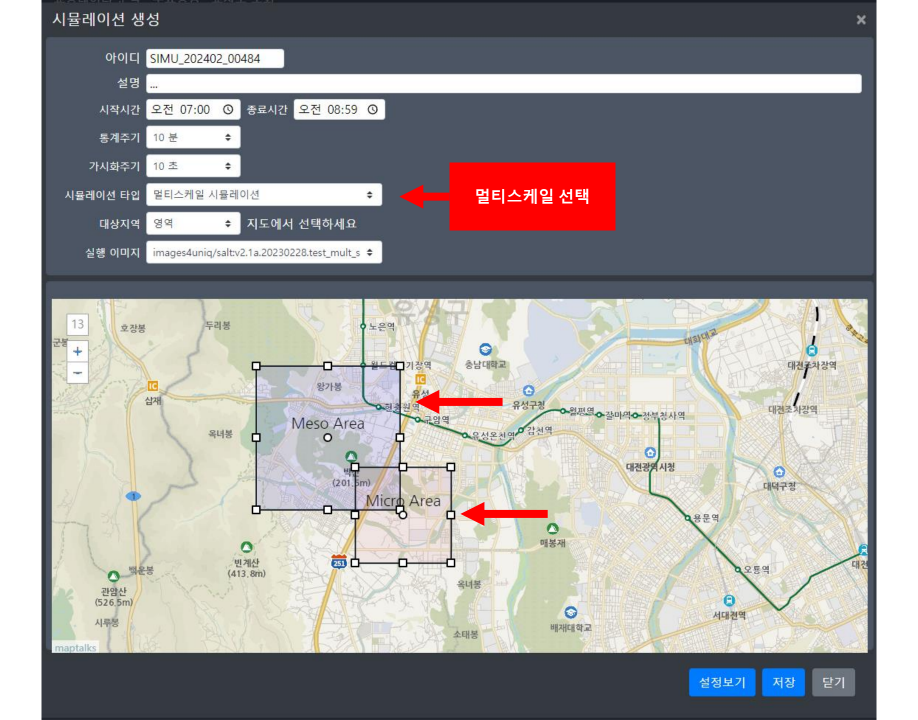


#### 교통시뮬레이션



클라우드 엣지 기반 도시교통 브레인

Copyright © 2021, Modutech Inc. All rights reserved.



#### 시뮬레이션 목록보기

+ 시뮬러	이션 생성		_						시뮬레이션 비교 새로고침
#	타입	아이디	상태	지역	통계주기	시작시간	종료시간	생성일	기능
₹	MULTI	SIMU_202311_00562		행정중심복합도시	10 분	07:00:00	08:59:00	2023-11-29 02:00:13	시뮬레이션 ×
_	LIGHTWEIGHT	SIMU_202311_00765	FINISHED	세종	10 분	07:00:00	08:59:00	2023-11-27 02:09:48	시뮬레이션 ×
₹	MESO	SIMU_202311_00481	<b>♥</b> FINISHED	행정중심복합도시	10 분	07:00:00	08:59:00	2023-11-23 07:37:16	시뮬 <mark>-</mark> 이션 ×
	MULTI	SIMU_202311_00053		도안	10 분	07:00:00	08:59:00	2023-11-08 11:24:44	시뮬 <sup>리</sup> 이션 ×
₹	MESO	SIMU_202311_00372	▼ FINISHED	세종(1,2생활권)	10 분	07:00:00	08:59:00	2023-11-03 00:40:23	기묘: 이제 V
_	MULTI	SIMU_202311_00089	▼ READY	도안	10 분	07:00:00	08:59:00	2023-11-01 02:23:21	클릭해서 시뮬레이션
₹	MULTI	SIMU_202310_00965		도안	10 분	07:00:00	08:59:00	2023-10-19 01:41:35	화면으로 이동
_	MESO	SIMU_202310_00188	▼ FINISHED	대전	10 분	07:00:00	08:59:00	2023-10-18 09:07:19	시뮬레이션 ×
₹	MESO	SIMU_202310_00295	▼ STOPPED	도안	10 분	07:00:00	08:59:00	2023-10-18 05:46:55	시뮬레이션 ×
<b>∓</b>	MESO	SIMU_202310_00977	♥ FINISHED	둔산, 월평	10 분	07:00:00	08:59:00	2023-10-17 04:42:00	시뮬레이션 ×
∓	MESO	SIMU_202310_00708	▼ STOPPED	대전	30 분	07:00:00	08:59:00	2023-10-17 00:56:21	시뮬레이션 ×

클라우드 엣지 기반 도시교통 브레인

현재 실행중인 시뮬레이션의 상태

Copyright © 2021. Modutech Inc. All rights reserved.

