



# IntraMap/Server 3.5

Since 1998," Copyright 2018©  
Korea Spatial Information & Community  
Co. Ltd. All rights reserved.



**KSIC**.net

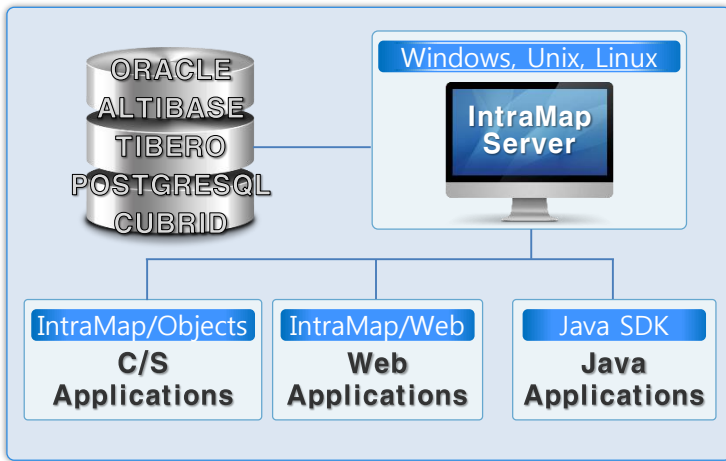
KOREA GEOSPATIAL INFORMATION & COMMUNICATION CO., LTD.

## IntraMap Server

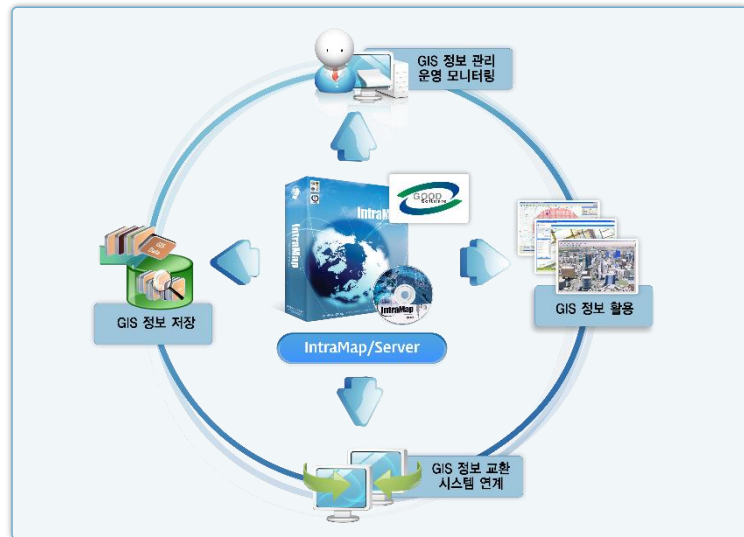
대용량공간데이터를 효율적으로 통합관리하는 “GIS 서버”

### 1. 제품 개요

IntraMap/Server는 Oracle, Altibase, Tiber, Postgresql, Cubrid 등 다양한 DBMS와 연계하여 기관, 조직 내외의 다양한 2차원, 3차원 지리공간정보를 체계적으로 수집하여 통합 관리하고, 사용자의 다양한 요청에 대해 지리공간정보 서비스를 신속하게 제공하는 엔터프라이즈 GIS 서비스 플랫폼입니다.



### 3. 제품 주요 특징



#### 다수의 상용DBMS 지원



#### 다양한 운영체제(OS) 지원



### 2. 제품 주요 기능

#### 지리공간정보 통합 관리 및 다양한 플랫폼 환경 지원

- ☑ 대용량 2D, 3D 지리공간정보의 체계적 수집 및 통합적 관리
- ☑ 국내외 대표적 DBMS(Oracle, Altibase, Tiber 등) 완벽 지원
- ☑ 다양한 플랫폼(Windows, Linux, Unix)의 32Bit/64Bit 지원

#### 표준 준수 및 서비스 지향적 아키텍처

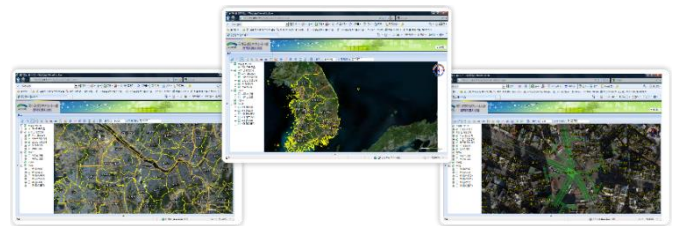
- ☑ 국제 GIS 표준규격인 OGC(Open Geospatial Consortium) 표준 준수
- ☑ 최신의 서비스 지향 아키텍처(Service Oriented Architecture) 적용.
- ☑ 다양한 GIS 표준 데이터 포맷 지원을 위한 데이터 Import/Export 기능

#### 강력한 GIS 기능 및 안정적 서비스

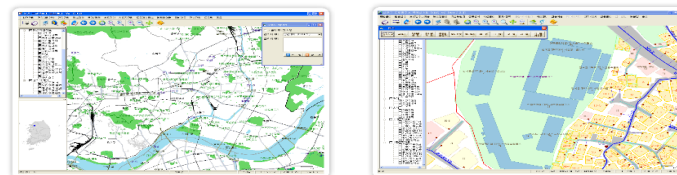
- ☑ 공간 질의 및 공간 검색 질의 등 사용자의 다양한 요청에 대해 지리공간정보 서비스를 실시간으로 제공
- ☑ 지리공간정보에 대한 편리한 접근성과 안정성을 제공
- ☑ 지리공간정보와 자원의 효율적 활용을 위한 멀티 서버 간의 효율적 Load Balancing 지원.

### 4. 제품 활용 사례

#### 국가공간정보체계구축사업 - 국토해양부, 행정안전부



#### 새주소 기반 표준전자지도 DB구축 - 행정안전부



#### 도시계획정보체계(UPIS) - 국토해양부, 서울시, 이천시 등

