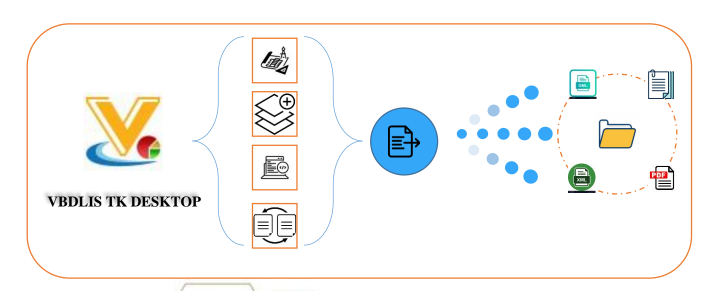


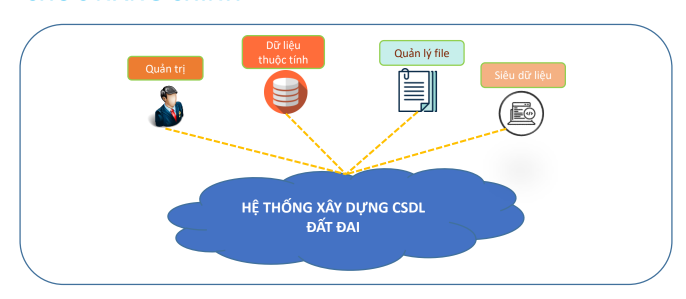
Hệ thống quản lý đất đai gồm 2 thành phần:

- 1. Hệ thống xây dựng CSDL Thống kê kiểm kê (web) hỗ trợ quản lý dữ liệu không gian, xây dựng dữ liệu thuộc tính, Hồ sơ quét, siêu dữ liệu...; hỗ trợ đơn vị Tư vấn giám sát, chủ đầu tư kiểm tra dữ liệu gói sản phẩm Thống kê kiểm kê.
- 2. **VBDLIS TK DESKTOP** là phần mềm Thống kê, kiểm kê giúp người dùng xây dựng dữ liệu thống kê hoặc kiểm kê hoàn chỉnh của một xã và tích hợp lên Hệ thống xây dựng dữ liệu thống kê kiểm kê.



# HỆ THỐNG XÂY DỰNG DỮ LIỆU TKKK

### ► CHỨC NĂNG CHÍNH



### **CHỨC NĂNG** Quản lý người dùng Quản lý nhóm người dùng Gán người dùng vào nhóm Phân quyền điều khiển Phân quyền dữ liệu Quản trị hệ thống Quản lý đợt đồng bộ Khoanh đất Hiện trạng sử dụng đất cấp xã Hiện trạng sử dụng đất cấp huyện Hiện trạng sử dụng đất cấp tỉnh Ranh giới KVTH cấp xã Ranh giới KVTH cấp huyện Dữ liệu Ranh giới KVTH cấp tỉnh



# HỆ THỐNG XÂY DỰNG DỮ LIỆU TKKK

#### **CHỨC NĂNG**



Quản lý files

- Quản lý dữ liệu đính kèm
  - Thêm
  - Xóa
- Quản lý dữ liệu đồng bộ
- · Nhóm thông tin mô tả
- Nhóm thông tin mô tả dữ liệu đất đai
- Nhóm thông tin mô tả hệ quy chiếu tọa độ
- Nhóm thông tin chất lượng dữ liệu đất đai
- · Nhóm thông tin về phương pháp và quy trình phản hồi



Siêu dữ liệu đất đai



## PHẦN MỀM VẠDLIS TK DESKTOP

### ► CHỨC NĂNG CHÍNH



#### **CHỨC NĂNG**

Xây dựng CSDL khoanh đất và hiện trạng sử dụng đất

- > Chuyển đổi bản đồ khoanh đất từ \*.dgn.
- Chuyển đổi bản đồ hiện trạng sử dụng đất từ \*.dgn.
- > Thi công từ lớp dữ liệu ThuaDat của Địa chính.
- Thi công từ các Tờ bản đồ địa chính.

Tạo lớp Ranh giới khu vực tổng hợp

- Cấp xã
- Cấp huyện
- Cấp tỉnh

Nhập dữ liệu thuộc tính và xuất XML

- Nhập dữ liệu
  - Hỗ trợ công cụ nhập dữ liệu
  - Cấp xã
  - Cấp huyện
  - Cấp tỉnh

# PHẦN MỀM VBDLIS TK DESKTOP

# ► CHỨC NĂNG CHÍNH

### **CHỨC NĂNG**

Nhập dữ liệu thuộc tính và xuất XML

Xuất XML

Xuất các lớp không gian (GML)

- Dữ liệu
  - Thêm dữ liệu
  - Xuất dữ liệu

Đồng bộ lên máy chủ

- Nhận dữ liệu
- Gửi dữ liêu

