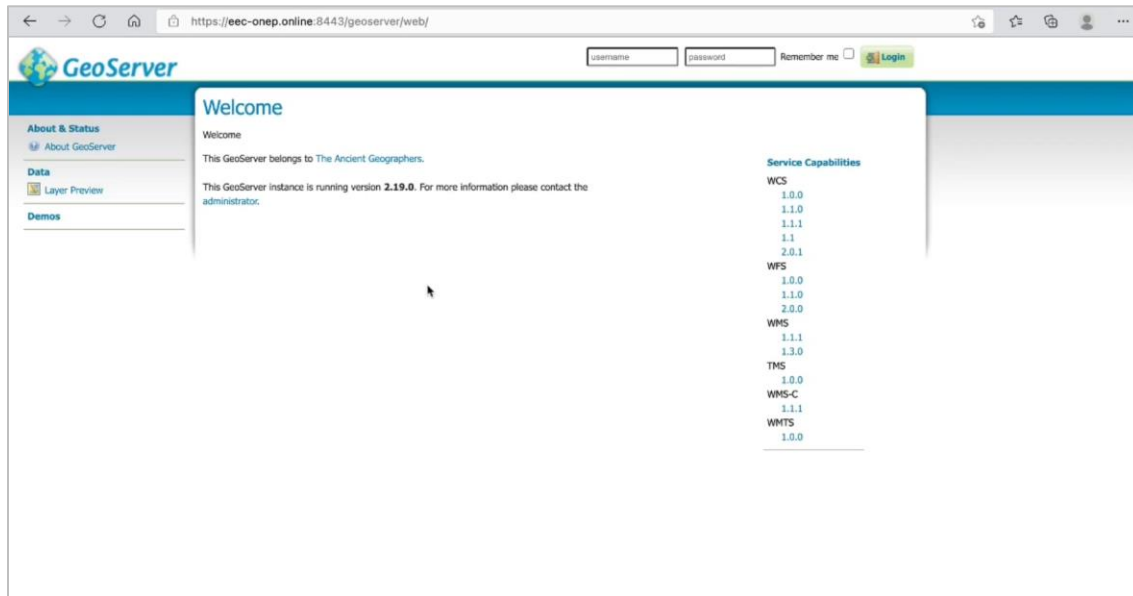
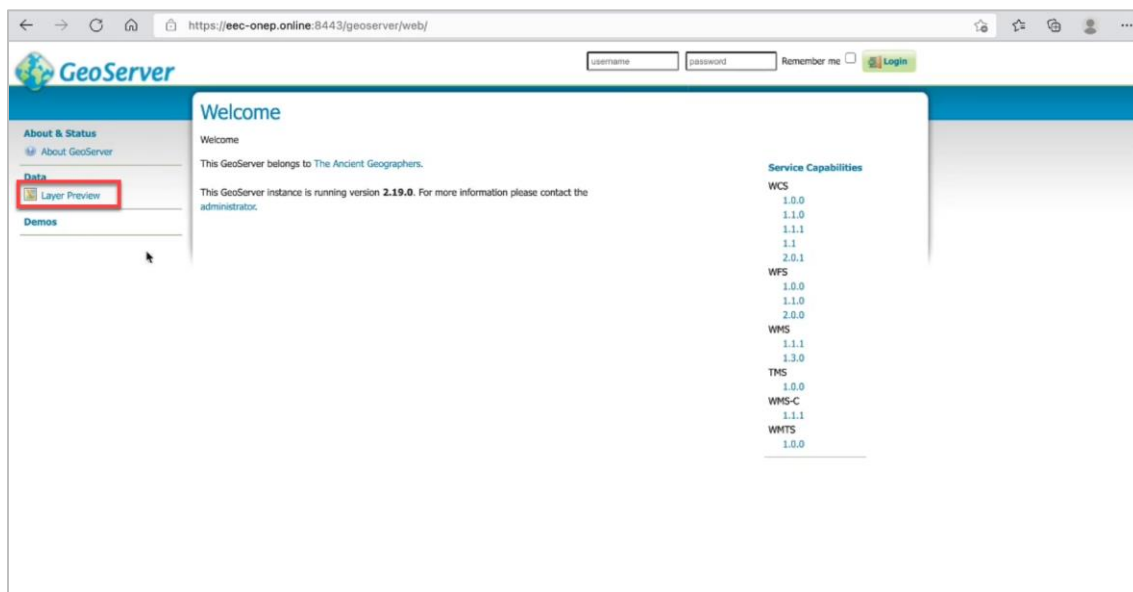


- การใช้งานระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่

เข้าเว็บไซต์ Geoserver <https://eec-onep.online:8443/geoserver/web/>



คลิกที่ Layer Preview เพื่อเข้าใช้งานระบบ
















จากนั้น จะปรากฏชั้นข้อมูลต่างๆ ที่มีให้บริการ ซึ่งประกอบด้วยข้อมูล Vector และ Raster โดยข้อมูล Vector ประกอบด้วยข้อมูลจุด (Point) ข้อมูลเส้น (Line) และพื้นที่รูปปิด (Polygon)

Layer Preview

List of all layers configured in GeoServer and provides previews in various formats for each.







<< < 1 2 3 4 5 > >> Results 1 to 25 (out of 383 items) Search

Type	Title	Name	Common Formats	All Formats
	_01_prov_eec	eec:a__01_prov_eec	OpenLayers GML KML	Select one
	_02_amphoe_eec	eec:a__02_amphoe_eec	OpenLayers GML KML	Select one
	Polygon	eec:a__03_tambon_eec	OpenLayers GML KML	Select one
	_04_municiple	eec:a__04_municiple	OpenLayers GML KML	Select one
	_05_village	eec:a__05_village	OpenLayers GML KML	Select one
	_06_pollution_control	eec:a__06_pollution_control	OpenLayers GML KML	Select one
	Point	eec:a__07_meteopoint_	OpenLayers GML KML	Select one
	_08_soundpoint	eec:a__08_soundpoint	OpenLayers GML KML	Select one
	_09_airquality_point	eec:a__09_airquality_point	OpenLayers GML KML	Select one
	_10_water_station	eec:a__10_water_station	OpenLayers GML KML	Select one
	Line	eec:a__11_countour	OpenLayers GML KML	Select one
	_12_3main_basin	eec:a__12_3main_basin	OpenLayers GML KML	Select one
	_12_main_basin_eec	eec:a__12_main_basin_eec	OpenLayers GML KML	Select one

Layer Preview

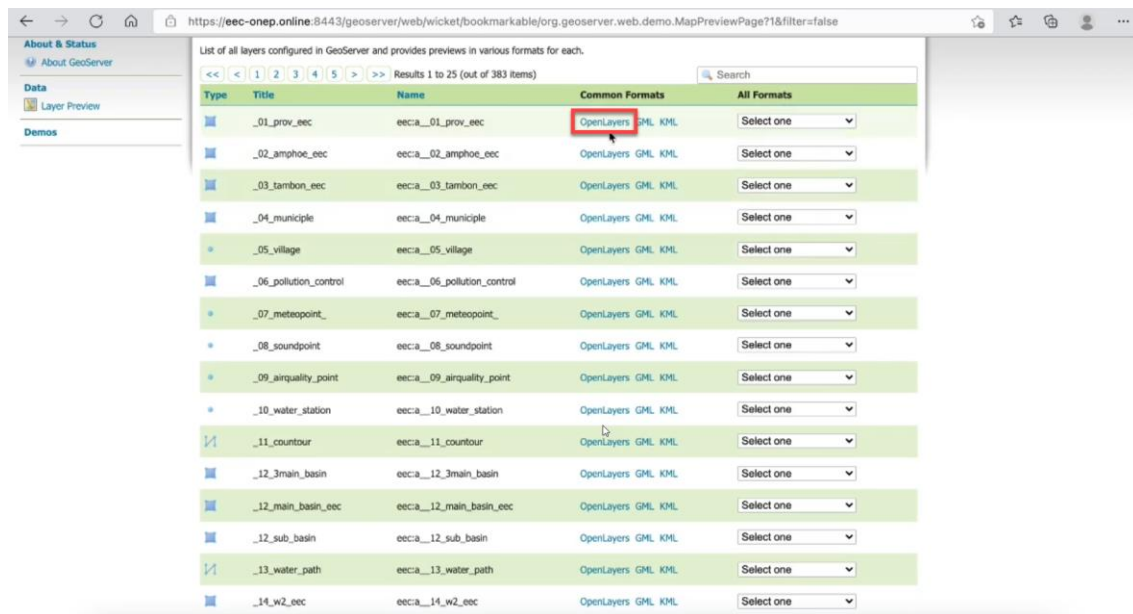
List of all layers configured in GeoServer and provides previews in various formats for each.

<< < 12 13 14 15 16 > >> Results 376 to 383 (out of 383 items) Search

Type	Title	Name	Common Formats	All Formats
	tmd_nextday2.tif	eec:tmd_nextday2.tif	OpenLayers KML	Select one
	tmd_nextday3.tif	eec:tmd_nextday3.tif	OpenLayers KML	Select one
	tmd_nextday4.tif	eec:tmd_nextday4.tif	OpenLayers KML	Select one
	Raster	eec:tmd_nextday5.tif	OpenLayers KML	Select one
	tmd_nextday6.tif	eec:tmd_nextday6.tif	OpenLayers KML	Select one
	tmd_nextday7.tif	eec:tmd_nextday7.tif	OpenLayers KML	Select one
	tmd_nextday8.tif	eec:tmd_nextday8.tif	OpenLayers KML	Select one
	tmd_nextday9.tif	eec:tmd_nextday9.tif	OpenLayers KML	Select one

<< < 12 13 14 15 16 > >> Results 376 to 383 (out of 383 items)

การใช้งานฐานข้อมูลสามารถเข้าถึงได้ 2 วิธีหลัก วิธีที่1 เข้าผ่าน URL ของเว็บ วิธีที่2 สามารถเข้าผ่านเมนู Open Layers โดยคลิก Open Layers จากชั้นข้อมูลที่สนใจ



หลังจากคลิก Open Layers จะปรากฏชั้นข้อมูลแผนที่ขึ้น ดังภาพ



หากต้องการข้อมูลในรูปแบบอื่นๆ สามารถเลือกจากเมนู All Formats เพื่อดูประเภทข้อมูลที่จะนำไปใช้ต่อ โดยระบบ Geoserver ประกอบด้วย ข้อมูล WMS (Web Map Service) เป็นการให้บริการข้อมูลแบบรูปภาพ และข้อมูล WFS (Web Feature Service) สามารถนำข้อมูลใช้ต่อได้ในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ได้ทันที

The image displays two screenshots of the GeoServer web interface, specifically the 'Layer Preview' section. The interface shows a list of layers configured in GeoServer, with columns for 'Type', 'Title', 'Name', 'Common Formats', and 'All Formats'. The 'All Formats' column contains a dropdown menu that can be expanded to show various output formats.

Top Screenshot: The dropdown menu is open, showing a list of formats. The 'WMS' option is highlighted with a red box. The list includes: Select one, WMS, AtomPub, GIF, GeoRSS, GeoTiff, GeoTiff 8-bits, JPEG, JPEG-PNG, JPEG-PNG8, KML (compressed), KML (network link), KML (plain), OpenLayers, OpenLayers 2, OpenLayers 3, PDF, PNG, PNG 8bit, and SVG.

Bottom Screenshot: The dropdown menu is open, showing a list of formats. The 'WFS' option is highlighted with a red box. The list includes: KML (plain), OpenLayers, OpenLayers 2, OpenLayers 3, PDF, PNG, PNG 8bit, SVG, Tiff, Tiff 8-bits, WFS, WFS Grid, CSV, GML2, GML3.1, GML3.2, GeoJSON, KML, Shapefile, and text/csv.