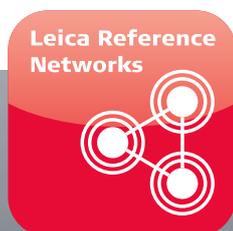


Leica SpiderWeb

Servicios web de valor añadido para redes GNSS



Software para una práctica presentación de su red GNSS y de los datos correspondientes a través de internet

SpiderWeb proporciona un acceso eficaz y seguro a los datos para postproceso. Los servicios de valor añadido asisten a los usuarios con la distribución y uso adecuados de los registros de datos GNSS desde estaciones individuales o redes a través de navegador web estándar.

- Servicio RINEX Jobs: para una práctica descarga de datos GNSS
- Servicio Virtual RINEX: para beneficiarse de una solución de red en la fase de post-proceso
- Servicio de cálculo de coordenadas: para obtener rápidamente coordenadas altamente precisas sin necesidad de software de oficina

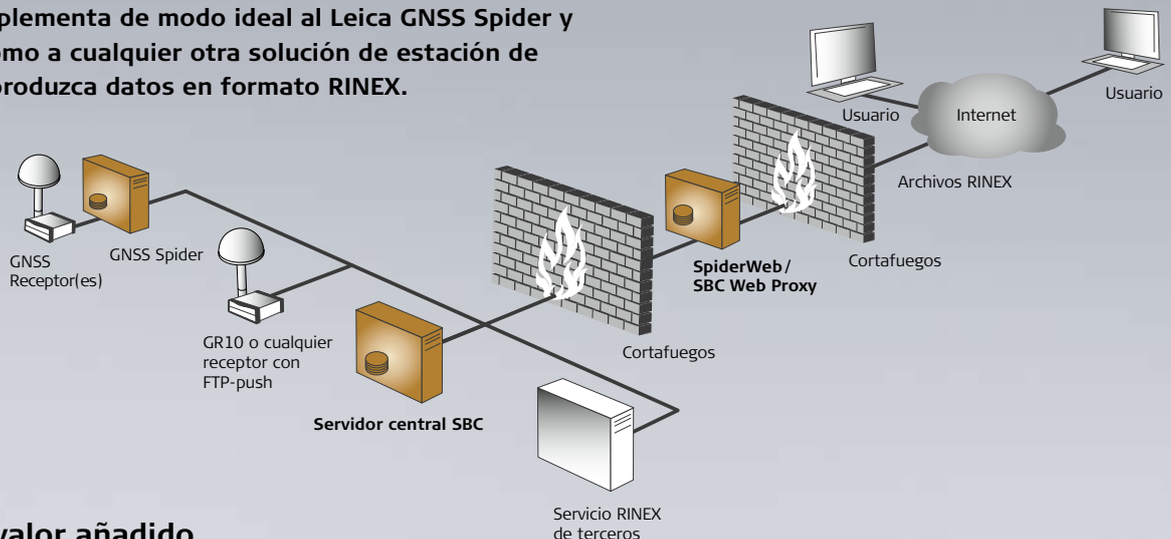
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica SpiderWeb

Servicios web de valor añadido para redes GNSS

SpiderWeb es la solución de primera elección que le permitirá suministrar datos GNSS y servicios de valor añadido a sus clientes de una forma rápida y sencilla desde su red de estaciones de referencia. Complementa de modo ideal al Leica GNSS Spider y SpiderQC, así como a cualquier otra solución de estación de referencia que produzca datos en formato RINEX.



Servicios de valor añadido

Servicio RINEX Jobs

Proporciona acceso a datos RINEX mediante la selección de intervalos temporales, velocidad de transmisión de datos y estación. Las potentes funciones de gestión le ayudarán con las solicitudes de datos programadas para aplicaciones rutinarias de procesamiento de datos.

Servicio Virtual RINEX

Basado en Spider – SpiderNET, Virtual RINEX permite a sus clientes beneficiarse de las correcciones de red también en aplicaciones de post-proceso.

Servicio de cálculo de coordenadas

Proporciona coordenadas precisas y ajustadas tanto en WGS84 como en datum local. Los datos del usuario se procesan en relación con múltiples estaciones de referencia seleccionadas de forma manual o automática.

Estado y servicio de calidad

SpiderWeb se integra con SpiderQC para mostrar la disponibilidad de datos y su calidad. Genera páginas web con indicación de estado mediante iconos, informes y gráficos de cada ubicación; además, la función NOVA (Network Online Visualization of Accuracy) genera en tiempo real mapas de errores residuales de la red RTK.



Integrado con el Spider Business Center (SBC)

SpiderWeb se integra completamente con el Spider Business Center para el registro y la gestión seguros de los usuarios – compartido con GNSS Spider. Admite HTTPS seguro.

Fácil – Flexible – Fiable

- Registro online y suscripción a los servicios
- Google Maps™ integrado para mostrar ubicaciones
- Selección de estación automática o basada en mapas
- Fácil localización de idioma y apariencia
- Seguimiento de las actividades del usuario para facturación
- El contenido personalizable con niveles de acceso permite compartir páginas con personal interno, usuarios registrados o cualquier otra persona