

REQUISITOS TÉCNICOS

Sage 50: Addon Optimus SGA

Requisitos de conectividad

1. Conectividad FTTH 100 Mb/mínimo
2. Router avanzado con gestión de puertos/firewall
3. Servidor dedicado a servicios de Sage (virtual/físico) cumpliendo los requerimientos de Sage.
4. Direccionamiento IPs estático privado.
5. Direccionamiento IPs estático Publico (mínimo 1 IPs Publica.)

Protocolo de configuración

- 1 Identificar el escenario del cliente:** En este primer punto debemos conocer qué de arquitectura a nivel de red tiene el cliente (WAN y LAN) hasta llegar al servidor donde se aloja el servicio, también es importante saber si existen un firewall donde permitir el acceso los servicios de Sage.

WAN ¿Tienes firewall Hardware?

- o SI à Permitir puertos SQL SERVER entrada desde la IP 195.248.231.68
- o NO à Autorizar el puerto 1433 para la IP 195.248.231.68

LAN Firewall Sistema Operativo

Es necesario habilitar los mismos permisos para permitir la IP hacia el puerto de SQL 1433.

Revisad desde SQL SERVER configuration manager / configuración de red de SQL SERVER / "la instancia de Sage50" / TCP IP / Propiedades / Direcciones IP / IPAll / PUERTO TPC : 1433

- 2** El cliente debe de **proporcionar a TDCONSULTING la IP PÚBLICA** del servidor donde aloja Sage50, junto a la instancia de BBDD donde esté alojado Sage50, la contraseña del usuario SUPERVISOR y el CIF de la empresa.
- 3** Realizar pruebas de conexión y resultados.
- 4** Instalación y configuración del paquete Sage que corresponda.

IMPORTANTE: Es necesario tener activo el producto Plugin personalizado - MODS50PLUGIN2