



# SISTEMA DE GESTIÓN DE RED

*Gestión total para redes con dispositivos de diferentes marcas y tecnologías.*

Plataforma todo en uno para la monitorización, gestión y operación de redes.

## Características clave de SGRwin

# UNA SOLUCIÓN BASADA EN FCAPS

### **F** GESTIÓN DE FALLOS DE RED

- Topología de red.
- Gestión de alarmas y correlación.
- Cuadros de mando ad hoc e informes.
- Visualización de activos.

### **C** CONFIGURACIÓN DE RED

- Configuración de activos.
- Autodescubrimiento.
- Integrador de activos.
- Operaciones masivas.

### **A** GESTIÓN DE RECURSOS DE RED

- Inventario de red.
- Análisis avanzada.
- Informes.
- Integración.

### **P** GESTIÓN DE RENDIMIENTO DE RED

- Histórico de estadística.
- Eventos en tiempo real.
- Rendimiento de los servicios.
- Indicadores de salud.

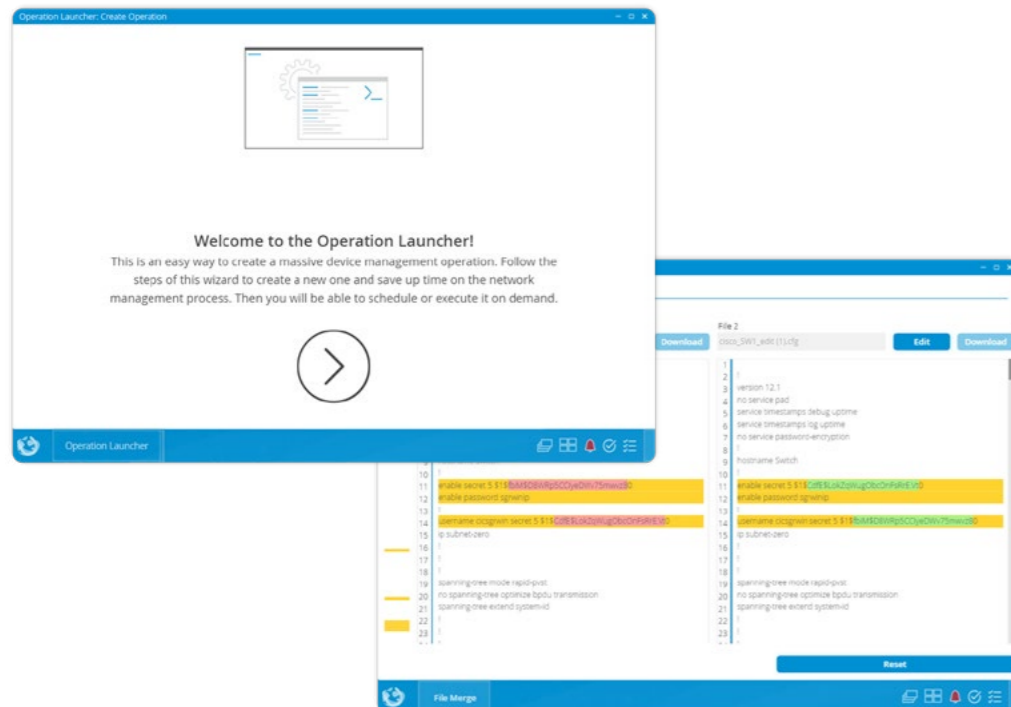
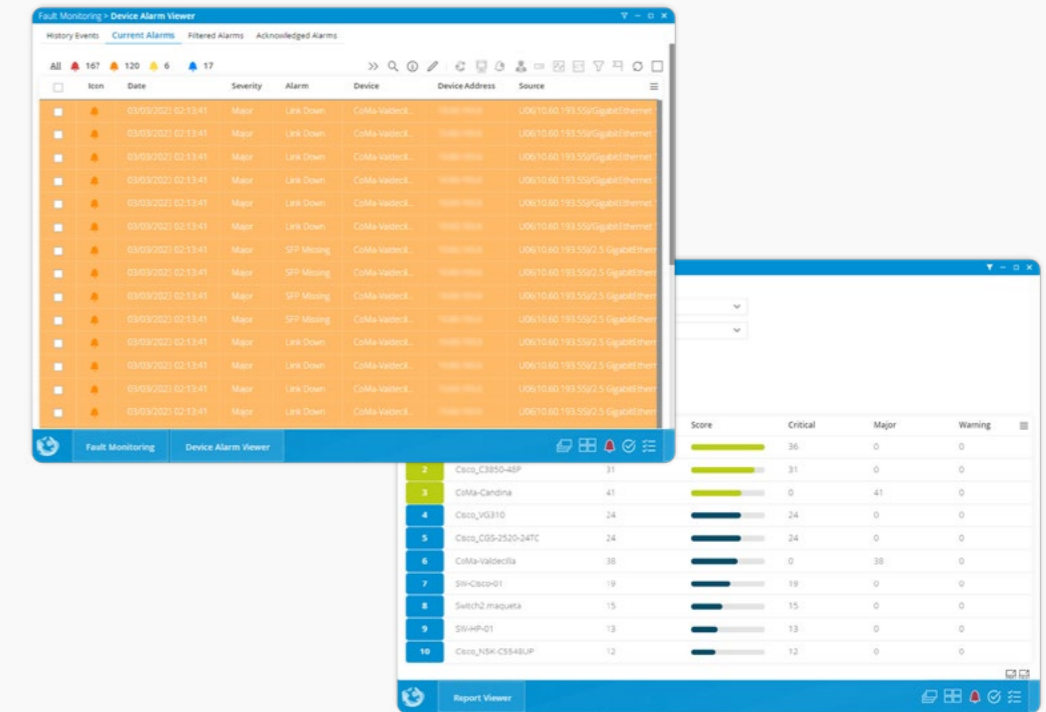
### **S** FUNCIONALIDADES DE SEGURIDAD

- Auditor.
- Gestión de usuarios.
- Registro de actividades.
- Alta disponibilidad.

# GESTIÓN AVANZADA DE FALLOS Y CORRELACIÓN

- ✔ Monitorización de alarmas, eventos y servicios.
- ✔ Ubicación instantánea de fallos con el estado de la alarma en tiempo real.
- ✔ Creación de reglas personalizadas para prever la salud de la red.
- ✔ Adaptación inteligente y configuración personalizada de alarmas.
- ✔ Recepción de eventos y alarmas de diversos protocolos y activos.

[Saber más](#) ➔



# HERRAMIENTAS DE CONFIGURACIÓN DE RED

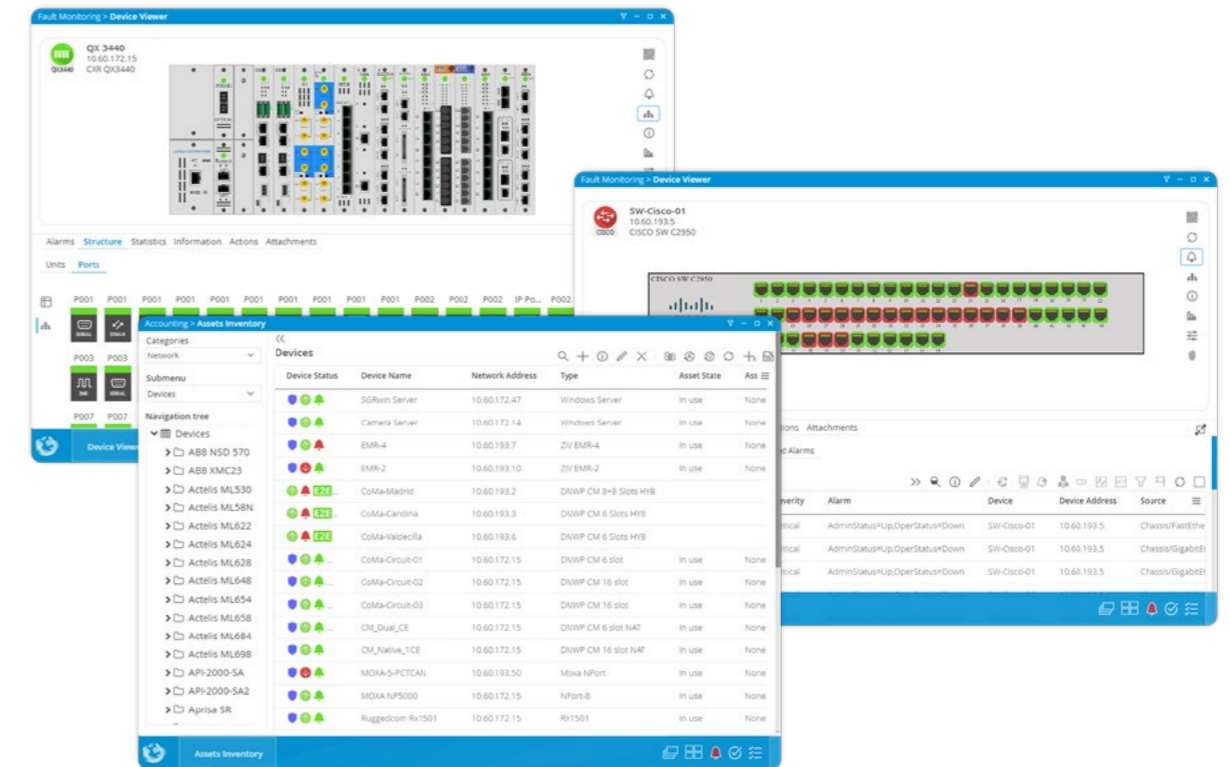
- ✔ Aprovisionamiento de extremo a extremo (E2E) para dispositivos y servicios.
- ✔ Operación de equipos mediante acceso directo a los gestores de proveedores o a través de nuestros terminales Q1 o SNMP.
- ✔ Realización de operaciones masivas en varios dispositivos simultáneamente con scripts o acciones predefinidas.
- ✔ Almacenamiento y comparación de configuraciones de dispositivos, así como la realización de tareas de respaldo y restauración.
- ✔ Almacenar, editar, descargar y compartir documentación, firmware, respaldos, scripts o LCTs relacionados con dispositivos específicos o elementos mediante nuestros Repositorios.

[Saber más](#) ➔

# INVENTARIO COMPLETO DE RED

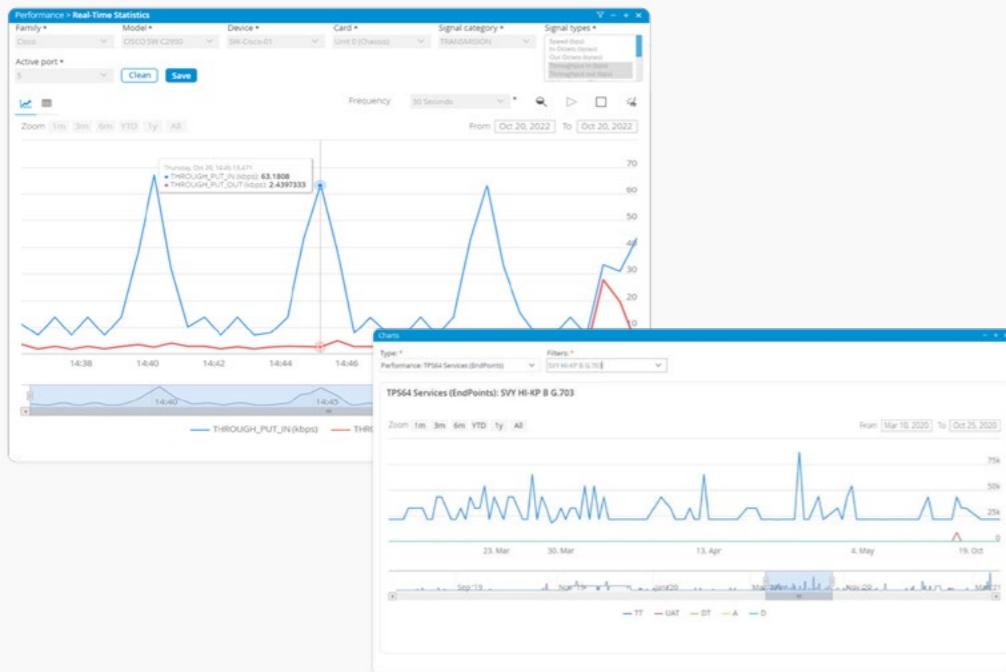
- ✔ Datos detallados sobre la ubicación de dispositivos, tipo, proveedor, sistema operativo, configuraciones, números de serie, versión de software, enlaces entre sitios, circuitos, etc.
- ✔ Automatización de las tareas de inventario de red para prescindir de procesos manuales.

- ✔ Seguimiento y gestión de elementos de red, mapas y circuitos mediante un inventario de activos completo.
  - ✔ Descubrimiento automático de red en tiempo real para añadir equipo nuevo.
- [Saber más](#) ➔



# ESTADÍSTICAS DE RENDIMIENTO DE LA RED

- ✔ Recopilación de estadísticas y señales de dispositivos, tarjetas, puertos, circuitos en tiempo real.
  - ✔ Selección de múltiples estadísticas para la visualización de los datos según el intervalo de tiempo.
  - ✔ Optimización del rendimiento de la red al recopilar valores y determinar la frecuencia de recopilación de datos.
- [Saber más](#) ➔





# MONITORIZACIÓN, GESTIÓN Y OPERACIÓN DE REDES CON SGRWIN



## SISTEMA CENTRALIZADO

Vista consolidada 360° de su red multi marca y multi tecnología.



## INVENTARIO COMPLETO

Información relevante para su negocio, sobre circuitos y servicios.



## OPEX & CAPEX

Reducción de gastos y optimización de los recursos de su red.



## INTEGRACIÓN

Integración fluida con su infraestructura y herramientas existentes.



## ESCALABILIDAD

Sistema totalmente flexible y adaptable conforme su red se expande.



## INDEPENDENCIA

No dependa de terceros para integrar nuevos modelos de equipos.



# ¿NECESITA MÁS INFORMACIÓN?

Solicite una llamada a la hora que prefiera o envíenos un correo electrónico a [info@sgrwin.com](mailto:info@sgrwin.com) para obtener más información.

**+34 942 269 017**

PCTCAN, Isabel Torres 3, 39011 **Santander**

Orense 68 Planta 10, 28020 **Madrid**