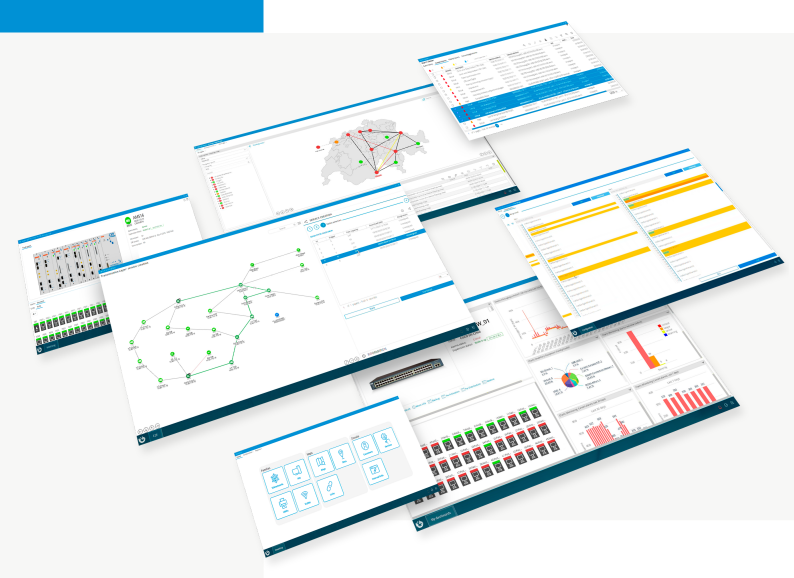
Sistema paraguas de gestión de redes

SGRwin





NMS multi-fabricante y multi-tecnología

Las infraestructuras de red que contienen dispositivos de diferentes fabricantes y tecnologías son complejas de gestionar. Ahora más que nunca las redes de misión crítica requieren de una solución todo en uno.

SGRwin es una solución de gestión de red basada en FCAPS que funciona como un sistema paraguas, permitiendo gestionar diferentes fabricantes y tecnologías desde un único sistema.

Se trata de una herramienta de lo más completa, incluso manejando equipos legacy. Además, la convergencia OT & IT ya no será una preocupación.

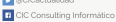
Nuestro NMS ofrece numerosos módulos. Cabe resaltar la funcionalidad de aprovisionamiento E2E, que permite gestionar, crear y documentar circuitos y servicios SDH, PDH, MPLS, IT.

www.sgrwin.com · info@sgrwin.com · +34 942 269 017



@SGRwin

■ @CICactualidad





Funciones Generales

☑ ☑ ☑ IP, Ethernet, MPLS, IoT, SAI y cualquier otro dispositivo habilitado para SNMP.



Convergencia de los sistemas.



Interfaz web y fácil de usar.



Multi-idioma.



Gran experiencia y confianza.



Alta escalabilidad.

Amplia gama de tecnologías soportadas:

Redes OT

SDH, PDH, MPLS-TP, EoS, Microvawe, TETRA, GSM/LTE Routers, gestión de subestación incluyendo IEDs y sistemas de teleprotección, entre otros.

IP, Ethernet, MPLS, IoT, SAI y cualquier otro dispositivo habilitado para SNMP.

Funcionalidades FCAPS



Fault Management

- Visor de alarmas.
- · Visor de eventos.
- · Visor de equipo de red.
- · Lista de servicios afectados.
- · Integración con plataformas de gestión y ticketing
- · Mapas topológicos



Configuration Management

- · Aprovisionamiento multi fabricante E2E de circuitos y servicios.
- · Copia de seguridad, fusión y restauración de la configuración de los equipos de red.
- · Lanzador de Script multi-equipo.
- · Integrador de equipos de red.
- · Gestor LCT.
- · MIB Browser/ MIB Compiler.



Accounting Management

- Paneles de control personalizados y predefinidos.
- · Inventario completo.

· Reportes avanzados.



Performace Management

- · Configuración de gestión de rendimiento.
- Rendimiento del servicio.
- · Informes históricos y en tiempo real.
- · Mapas topológicos con capas jerárquicas.



Security Management

- · Auditor y gestión de usuarios.
- · Protección contra accesos no autorizados.

¿Por qué elegir SGRwin?

- Sistema consolidado que **evita el uso de múltiples NMS**.
- Sistema centrado en la evolución de la red.
- Correlación y detección de fallas.
- Mejora los tiempos de respuesta.

- Reduce el OPEX.
- Inventario completo de activos y autodescubrimiento.
- Informes BI avanzados.
- Automatización de tareas, reduciendo errores.



