

A wide-angle, high-angle aerial photograph of a city skyline at night. The city is densely packed with skyscrapers and high-rise buildings, many of which are brightly lit with blue and white lights. A prominent curved beach is visible in the lower-left foreground, with waves breaking onto the shore. The ocean extends to the horizon on the left. The overall scene is a vibrant display of urban architecture and coastal scenery.

Bienvenido a la página de comunidad de NMIS (Network Management Information System) . NMIS es un software de gestión de red de código abierto que se lanzó por primera vez en 1999, es un sistema de gestión de red completo que ayuda con la gestión de fallas, rendimiento y configuración, proporcionando gráficos de rendimiento y alertas de umbral, así como políticas de notificación altamente granulares con muchos tipos de métodos de notificación. Puede descargar NMIS desde aquí.

```

graph TD
    Start([NMIS 8]) --> User{¿Usuario Nuevo?}
    User -- SI --> InfoMod1[Información de módulos]
    InfoMod1 -- SI --> Q1{¿Qué necesita?}
    Q1 -- SI --> Doc[Documentación módulos OMK]
    Doc --> LinkA[Link A Welcome Kit]
    LinkA --> LinkB[Link B Portafolio de Soluciones]
    InfoMod1 -- NO --> Inst{Instalación}
    Inst -- SI --> Tipo[Tipo de Instalación]
    Tipo --> LinkC[Link C Manual de Instalación]
    Tipo --> LinkD[Link D Instalación de módulo]
    Tipo --> MV[MV]
    Tipo --> ModInd[Modulos independientes]
    Inst -- NO --> Cust1{Customización}
    Cust1 -- SI --> SelMod1[Selecciona el módulo]
    SelMod1 --> LinkE1[NMIS Link E opCharts Link F opEvents Link G]
    Cust1 -- NO --> Tema{¿Tema comercial?}
    Tema -- SI --> EnvCorreoVentas[Envía un correo a Ventas]
    Tema -- NO --> Q2{¿Enccontró lo que buscaba?}
    EnvCorreoVentas --> Q2
    User -- NO --> InfoMod2[Información de módulos]
    InfoMod2 -- SI --> Q3{¿Qué necesita?}
    Q3 -- SI --> Links1[opCharts Link M opReports Link N opConfig Link P opFlow Link Q opIA Link R OA Link S]
    InfoMod2 -- NO --> Actual{Actualización}
    Actual -- SI --> LinkD2[Link D Proceso de instalación]
    Actual -- NO --> Cust2{Customización}
    Cust2 -- SI --> SelMod2[Selecciona el módulo]
    SelMod2 --> LinkE2[NMIS Link E opCharts Link F opEvents Link G]
    Cust2 -- NO --> SoluPro[Solución de problemas]
    SoluPro -- SI --> LinkL[Link L TB general]
    LinkL --> Q4{¿Módulo en específico?}
    Q4 -- SI --> Links2[NMIS Link H opCharts Link I opEvents Link J opFlow Link K]
    Q4 -- NO --> Tema
    SoluPro -- NO --> Q2
    Q2 -- No --> EnvCorreoVentas
    Q2 -- Requero ayuda --> EnvCorreoSoporte[Envía un correo a soporte]
    EnvCorreoSoporte --> LinkTicket[Link para levantar ticket]
    Q2 -- Si --> Fin([FIN])
  
```

A continuación se muestran los link de referencia

Link A [Documento de Bienvenida OPMANTEK](#)

Link B [Portafolio de soluciones Opmantek](#)

Link C [Instalación de Maquina Virtual en VirtualBox y VMware](#)

Link D [Instalación o actualización de un módulo OPMANTEK](#)

Link E [Personalización de NMIS](#)

Link F [Personalización de opCharts](#)

Link G [Personalización de opEvents](#)

Link H [Solución de problemas NMIS - Check List](#)

Link I [Solución de problemas opCharts - Check List](#)

Link J [Solución de problemas opEvents - Check List](#)

Link K [Solución de problemas opFlow](#)

Link L [Solución de problemas](#)

Link M [Documentación de opCharts3](#)

Link N [Documentación de opEvents2](#)

Link O [Documentación de opReports](#)

Link P [Documentación de opConfig](#)

Link Q [Documentación de opFlow](#)

Link R [Documentación de opHA2](#)

Link S [Documentación de Open-Audit](#)

Popular Topics

- [nmis8](#)
- [nmis9](#)
- [kb-how-to-article](#)
- [azteca_peru](#)
- [device](#)
- [installation](#)
- [meeting-notes](#)
- [process](#)
- [soporte_latam](#)
- [troubleshooting](#)

Recently Updated Pages

[Copia de NMISx and opCore](#)

Apr 11, 2024 • created by [Julio Mendoza](#)

[Copia de Plan Operativo Julio Mendoza](#)

Apr 03, 2024 • created by [Julio Mendoza](#)

[Redimensionar espacio en disco utilizando fdisk \(NMIS 9/RHEL\)](#)

Dec 26, 2023 • updated by [Julio Mendoza](#) • [view change](#)

[Problema en extracción de reportes \(opFlow 3.0.16\)](#)

Nov 28, 2023 • updated by [Julio Mendoza](#) • [view change](#)

[Procedimiento para desactivar el collect y/o eventos de interfaces a partir de filtros](#)

Nov 24, 2023 • updated by [Julio Mendoza](#) • [view change](#)

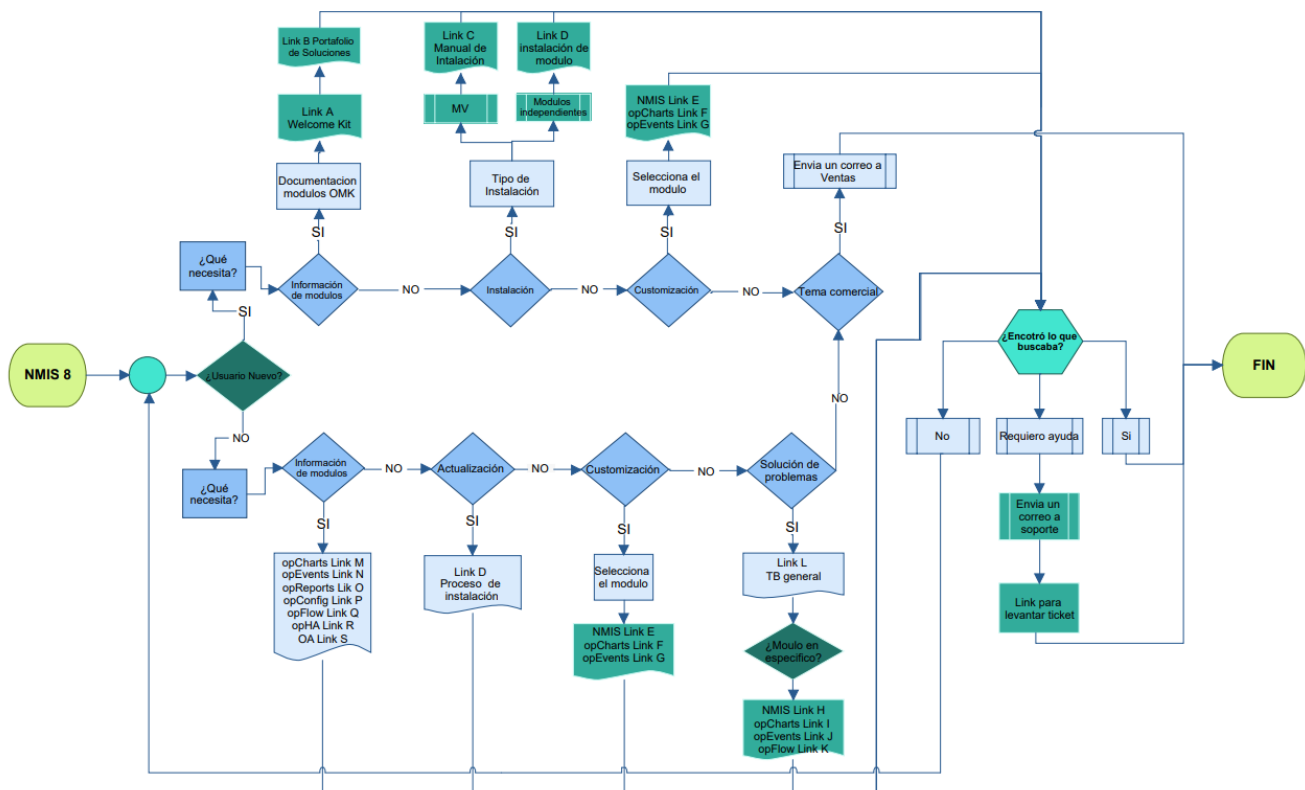
Popular



Opmantek desarrolla un software de clase empresarial y galardonado con múltiples premios que ayuda a los equipos de TI a auditar los entornos de TI, detectar fallas, revisar el rendimiento actual e histórico de la red y predecir dónde es probable que ocurran fallas futuras. El software es utilizado por más de 130,000 organizaciones en todo el mundo para administrar algunos de los entornos de TI más complejos del mundo, incluidos algunos de los mayores operadores de telecomunicaciones, proveedores de servicios administrados y bancos.

Bienvenido a la página de comunidad de NMIS (Network Management Information System) . NMIS es un software de gestión de red de código abierto que se lanzó por primera vez en 1999, es un sistema de gestión de red completo que ayuda con la gestión de fallas, rendimiento y configuración, proporcionando gráficos de rendimiento y alertas de umbral, así como políticas de notificación altamente granulares con muchos tipos de métodos de notificación. Puede [descargar NMIS](#) desde aquí.

En este apartado se puede encontrar información en español de las configuraciones de NMIS y de los demás módulos.



A continuación se muestran los link de referencia

Link A [Documento de Bienvenida OPMANTEK](#)

Link B [Portafolio de soluciones Opmantek](#)

Link C [Instalación de Maquina Virtual en VirtualBox y VMware](#)

Link D [Instalación o actualización de un módulo OPMANTEK](#)

Link E [Personalización de NMIS](#)

Link F [Personalización de opCharts](#)

Link G [Personalización de opEvents](#)

Link H [Solución de problemas NMIS - Check List](#)

Link I [Solución de problemas opCharts - Check List](#)

Link J [Solución de problemas opEvents - Check List](#)

Link K [Solución de problemas opFlow](#)

Link L [Solución de problemas](#)

Link M [Documentación de opCharts3](#)

Link N [Documentación de opEvents2](#)

Link O [Documentación de opReports](#)

Link P [Documentación de opConfig](#)

Link Q [Documentación de opFlow](#)

Link R [Documentación de opHA2](#)

Link S [Documentación de Open-AuditT](#)

Popular Topics

- [nmis8](#)
- [nmis9](#)
- [kb-how-to-article](#)
- [azteca_peru](#)
- [device](#)
- [installation](#)
- [meeting-notes](#)
- [process](#)
- [soporte_latam](#)

Recently Updated Pages

[Copia de NMISx and opCore](#)

Apr 11, 2024 • created by Julio Mendoza

[Copia de Plan Operativo Julio Mendoza](#)

Apr 03, 2024 • created by Julio Mendoza

[Redimensionar espacio en disco utilizando fdisk \(NMIS 9/RHEL\)](#)

Dec 26, 2023 • updated by Julio Mendoza • [view change](#)

- [troubleshooting](#)

Popular

[Problema en extracción de reportes \(opFlow 3.0.16\)](#)

Nov 28, 2023 • updated by [Julio Mendoza](#) • [view change](#)

[Procedimiento para desactivar el collect y/o eventos de interfaces a partir de filtros](#)

Nov 24, 2023 • updated by [Julio Mendoza](#) • [view change](#)