

Herramientas de Monitoreo y Análisis de Red

Kismet

Kismet es una herramienta de detección de redes inalámbricas, sniffer y sistema de detección de intrusiones (WIDS). Funciona con tarjetas Wi-Fi que soportan modo monitor y también puede capturar tráfico Bluetooth y de otros dispositivos inalámbricos.

Descarga: <https://www.kismetwireless.net/>

Documentación: <https://www.kismetwireless.net/docs/>

Wireshark

Wireshark es un analizador de protocolos de red de código abierto que permite capturar y examinar en detalle el tráfico de red en tiempo real. Es ampliamente utilizado para análisis de redes, resolución de problemas y desarrollo de protocolos.

Descarga: <https://www.wireshark.org/download.html>

Documentación: <https://www.wireshark.org/docs/>

Hobbit Monitor (Xymon)

Hobbit Monitor, ahora conocido como Xymon, es una herramienta de monitoreo de sistemas y redes inspirada en Big Brother. Proporciona monitoreo en tiempo real y una interfaz web fácil de usar.

Descarga: <https://sourceforge.net/projects/hobbitmon/>

Documentación: <https://xymon.sourceforge.io/>

Nagios

Nagios es una herramienta de monitoreo de sistemas y redes que permite supervisar servicios, recursos y dispositivos, alertando sobre posibles problemas antes de que afecten a los usuarios finales.

Descarga: <https://www.nagios.org/downloads/>

Documentación: <https://www.nagios.org/documentation/>

Cacti

Cacti es una solución de monitoreo de red basada en RRDTool que permite recopilar datos y generar gráficos detallados sobre el rendimiento de la red y los sistemas.

Descarga: <https://www.cacti.net/info/downloads>

Documentación: <https://www.cacti.net/support/manuals>