



## Monitorización de redes telemáticas

**Sku:** CT2345

**Horas:** 13

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

**1. Clasificación y ejemplificación de los tipos de herramientas de monitorización.**

- 1.1. Diagnóstico.
- 1.2. Monitorización activa de la disponibilidad:SNMP.
- 1.3. Monitorización pasiva de la disponibilidad: NetFlow y Nagios.
- 1.4. Monitorización del rendimiento: cricket. mrtg. cacti.

**2. Criterios de identificación de los servicios a monitorizar.**

**3. Criterios de planificar los procedimientos de monitorización para que tengan la menor incidencia en el funcionamiento de la red.**

**4. Protocolos de administración de red.**

**5. Ejemplificación y comparación de herramientas comerciales y de código abierto.**