



# Aplicación De Las Técnicas De Configuración Y Ajuste De Sistemas

**Sku:** CT2052

**Horas:** 14

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

1. Rendimiento de los sistemas. Enumeración, descripción e interpretación de las principales herramientas para observar el consumo de recursos en sistemas en memoria, CPU y disco en Windows, Linux y Solaris. 1.2. Herramientas para observar el consumo de recursos en sistemas en memoria, CPU y disco en Windows, Linux y Solaris. 2. Ejemplos de resolución de situaciones de alto consumo de recursos y competencia en sistemas Windows, Linux y Solaris. 2.2. Resolución práctica de reducción de consumos. 3. Enumeración y descripción de los principales procesos de servicios que se ejecutan en los sistemas operativos Windows, Linux y Solaris y su efecto sobre el conjunto del sistema. 4. Descripción de diferentes sistemas de accounting que permitan establecer modelos predictivos y análisis de tendencias en los sistemas operativos Windows, Linux y Solaris. 4.7. Sistemas de accounting en Linux. 4.8. Sistemas de accounting en Solaris.