

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Urchueguia Scholzel, Javier Fermin

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes) 466,67
Dedicación (horas) 450
Duración (meses) 9
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

156 - Grado en Ingeniería Informática

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

1. Entender como instalar y configurar servidores marca HP y de modelos proliant DL360 y DL 120.
2. aprender los conceptos de RAID y en particular configuración RAID 50.
3. crear sistemas RAID 50 para almacenar datos en los servidores proliant utilizando paquetes proporcionados por Ubuntu 20.04.
4. Entender los sistemas de ficheros para utilizar el sistema zfs y aprender a crear y configurar sistemas Network File Systems (NFS).

Comentarios

Con el aprendizaje anterior, el alumno potenciara su empleabilidad en el mercado de las tecnologías de la información ya que en cualquiera de ellas se requiere personal cualificado para la instalación, configuración y puesta a punto de sistemas de almacenamiento de datos.