

| Hard-Links | Soft-Links |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acceso eficiente: sólo consultar el Inodo (la entrada del directorio apunta al Inodo que representa el fichero correspondiente) | Acceso ineficiente: accesos adicionales a disco para procesar las rutas de los soft-links |
| Al borrar un hard-link no aseguras que borras realmente el fichero (el contador de enlaces en el Inodo ha de llegar a 0) | Pueden existir enlaces a ficheros que ya no existen (soft-links a ficheros borrados o que no han sido creados) |
| Los hard-links sólo permiten crearse dentro de un mismo Sistema de Ficheros | Permiten enlazar ficheros entre Sistemas de Ficheros |
| Actualiza el número de links del Inodo correspondiente | Crea un nuevo fichero especial (tipo soft-link) en el Sistema de Ficheros |
| UNIX NO permite crear nuevos hard-links a directorios ya existentes (grafo acíclico) | UNIX permite que apunten a directorios (grafo cíclico) |