1. Para crear el dominio de forma local, **editaremos el fichero /etc/hosts**, con: sudo gedit /etc/hosts, y añadimos el registro: 127.0.0.1 tarea2a.com.
2. **Creamos el directorio raíz** de este sitio (host virtual). En este caso, lo creamos en /var/www/tarea2a.com, **mediante el comando sudo mkdir** (para ejecutarlo con permisos de administrador). También crearemos un subdirectorio html, que será el que pongamos como DocumentRoot, y que será el directorio a partir del cual, el servidor Apache desplegará las páginas web en la dirección tarea2a.com:
3. **Creamos el archivo del virtual host**. Para ello, hacemos una copia (mediante el comando cp) del fichero de host por defecto de Apache, y le ponemos el nombre de tarea2a.com.conf
4. **Editamos el archivo** (con gedit). Modificamos los parámetros **ServerAdmin**, **ServerName** y **DocumentRoot**:
5. **Habilitamos el virtual host** mediante el comando:

sudo a2ensite tarea2a.com.conf

Y reiniciamos Apache:

sudo service apache2 restart

1. **Por último, vamos a crear un fichero de ejemplo** (mediante gedit) en /var/www/tarea2a.com, llamado /var/www/tarea2a.com/index.php, que se desplegará a través de la dirección <http://tarea2a.com>
2. **Comprobamos que se está desplegando correctamente el fichero PHP** que acabamos de crear ingresando la URL tarea2a.com en el navegador: