

CONFIGURACION SERVIDOR WINDOWS Y UBUNTU

¿Cómo se podría configurar un servidor con Linux instalado para utilizar como directorio raíz el utilizado por un servidor Windows?

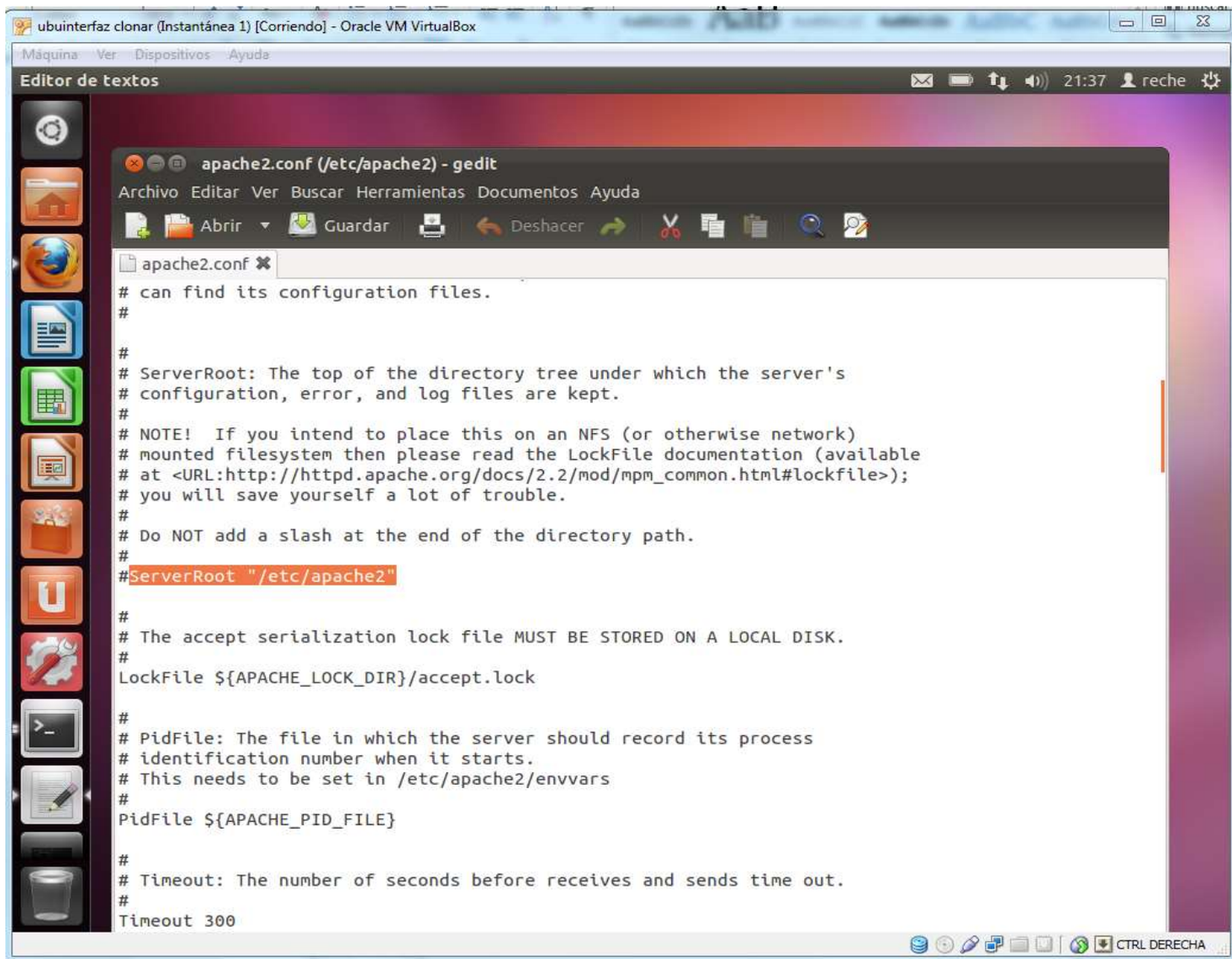
¿Y cómo se podría configurar un servidor Windows para utilizar como directorio raíz el utilizado por un servidor Linux

En Ubuntu lo configuremos de la siguiente manera:

```
sudo gedit /etc/apache2/apache2.conf
```

cambiar la línea de serverroot por:

```
ServerRoot "<ruta del servidor windows>/<etiqueta del disco (C:,E:...)>/AppServ/Apache"
```



```
ubuntuinterfaz clonar (Instantánea 1) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Máquina Ver Dispositivos Ayuda
Editor de textos 21:37 reche
apache2.conf (/etc/apache2) - gedit
Archivo Editar Ver Buscar Herramientas Documentos Ayuda
Abrir Guardar Deshacer
# can find its configuration files.
#
#
# ServerRoot: The top of the directory tree under which the server's
# configuration, error, and log files are kept.
#
# NOTE! If you intend to place this on an NFS (or otherwise network)
# mounted filesystem then please read the LockFile documentation (available
# at <URL:http://httpd.apache.org/docs/2.2/mod/mpm_common.html#lockfile>);
# you will save yourself a lot of trouble.
#
# Do NOT add a slash at the end of the directory path.
#
#ServerRoot "/etc/apache2"
#
# The accept serialization lock file MUST BE STORED ON A LOCAL DISK.
#
LockFile ${APACHE_LOCK_DIR}/accept.lock
#
# PidFile: The file in which the server should record its process
# identification number when it starts.
# This needs to be set in /etc/apache2/envvars
#
PidFile ${APACHE_PID_FILE}
#
# Timeout: The number of seconds before receives and sends time out.
#
Timeout 300
```

Para hacerlo en [Windows](#), lo mismo.

Editamos el fichero de configuración .conf solo que cambiando

ServerRoot "C:/AppServ/Apache" por:

```
ServerRoot "<ruta del servidor linux>/etc/apache2"
```