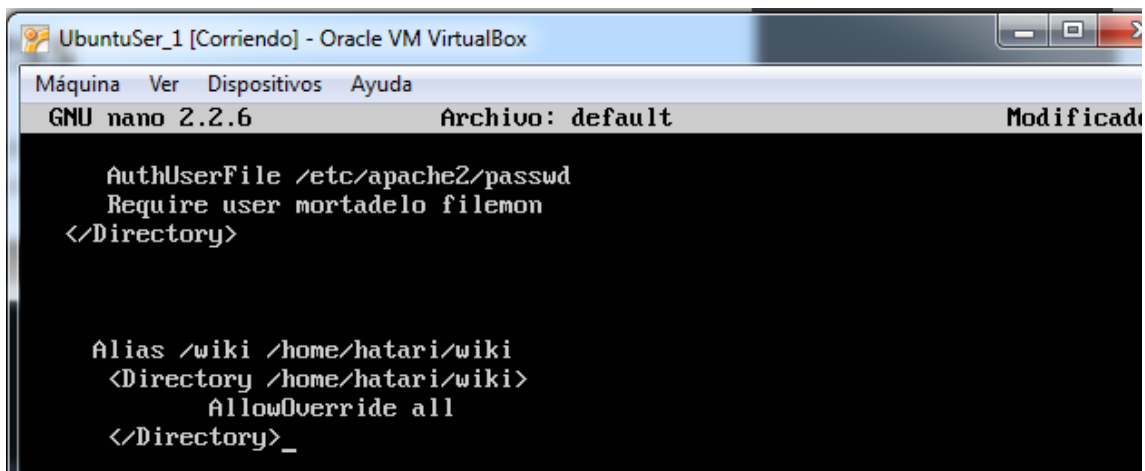


9. Administración servidor Web HTTP (Apache2) en Ubuntu Server: -- Fichero .htaccess

Lo primero que realizaremos será editar el fichero default para permitir el uso de .htaccess, para /wiki, para ello modificamos la siguiente línea que quedará tal y como vemos a continuación:

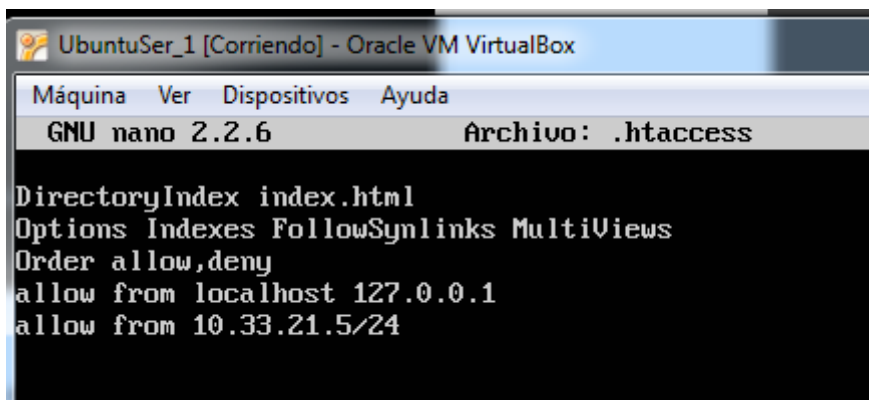


```
UbuntuSer_1 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Máquina Ver Dispositivos Ayuda
GNU nano 2.2.6 Archivo: default Modificado

AuthUserFile /etc/apache2/passwd
Require user mortadelo filemon
</Directory>

Alias /wiki /home/hatari/wiki
<Directory /home/hatari/wiki>
    AllowOverride all
</Directory>
```

Ahora nos dirigimos a /home/gema/wiki y creamos el fichero .htaccess con el siguiente contenido.



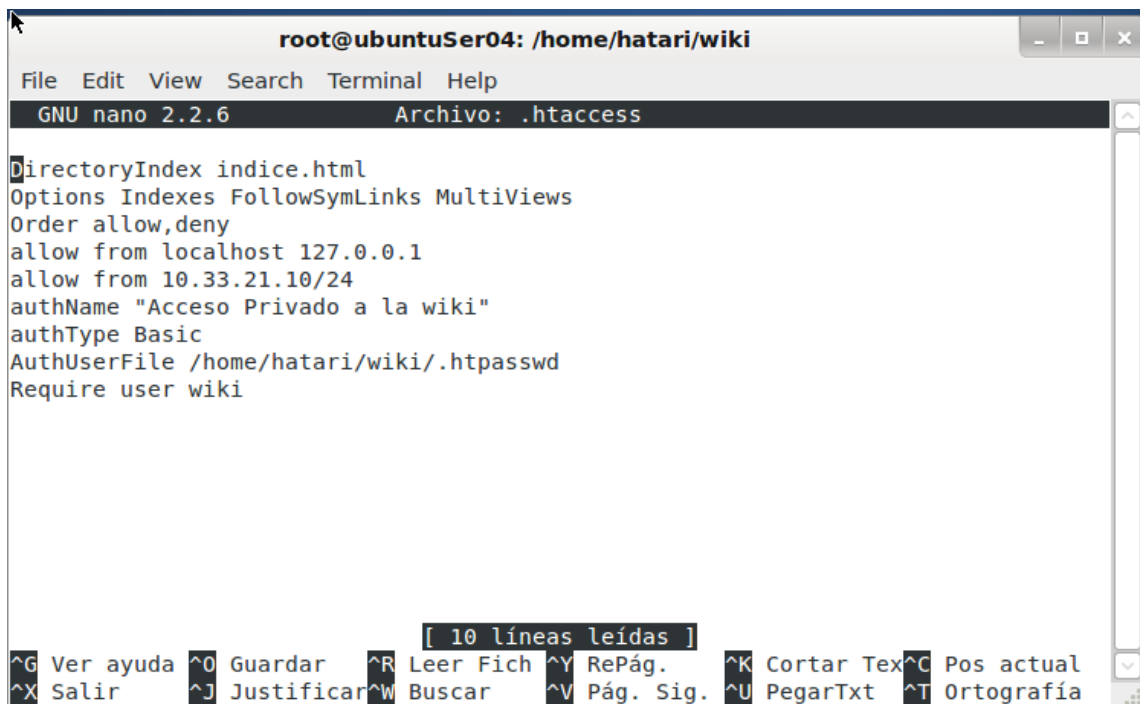
```
UbuntuSer_1 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Máquina Ver Dispositivos Ayuda
GNU nano 2.2.6 Archivo: .htaccess

DirectoryIndex index.html
Options Indexes FollowSymlinks MultiViews
Order allow,deny
allow from localhost 127.0.0.1
allow from 10.33.21.5/24
```

A continuación creamos el usuario wiki y lo metemos en htpasswd, todo ello con el siguiente comando:

```
root@ubuntuSer04:/etc/apache2/mods-enabled# htpasswd -c /home/hatari/wiki/.htpasswd wiki
New password:
Re-type new password:
Adding password for user wiki
root@ubuntuSer04:/etc/apache2/mods-enabled#
```

Modificamos el fichero .htaccess para añadirle los parámetros de autenticación, este quedará de la siguiente forma:



```
root@ubuntuSer04: /home/hatari/wiki
File Edit View Search Terminal Help
GNU nano 2.2.6 Archivo: .htaccess
DirectoryIndex indice.html
Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
Order allow,deny
allow from localhost 127.0.0.1
allow from 10.33.21.10/24
authName "Acceso Privado a la wiki"
authType Basic
AuthUserFile /home/hatari/wiki/.htpasswd
Require user wiki
[ 10 líneas leídas ]
^G Ver ayuda ^O Guardar ^R Leer Fich ^Y RePág. ^K Cortar Tex ^C Pos actual
^X Salir ^J Justificar ^W Buscar ^V Pág. Sig. ^U PegarTxt ^T Ortografía
```

A continuación abrimos un navegador del cliente y comprobamos que accedemos con la autenticación adecuada.

