

Actividad 1-Módulos spelling

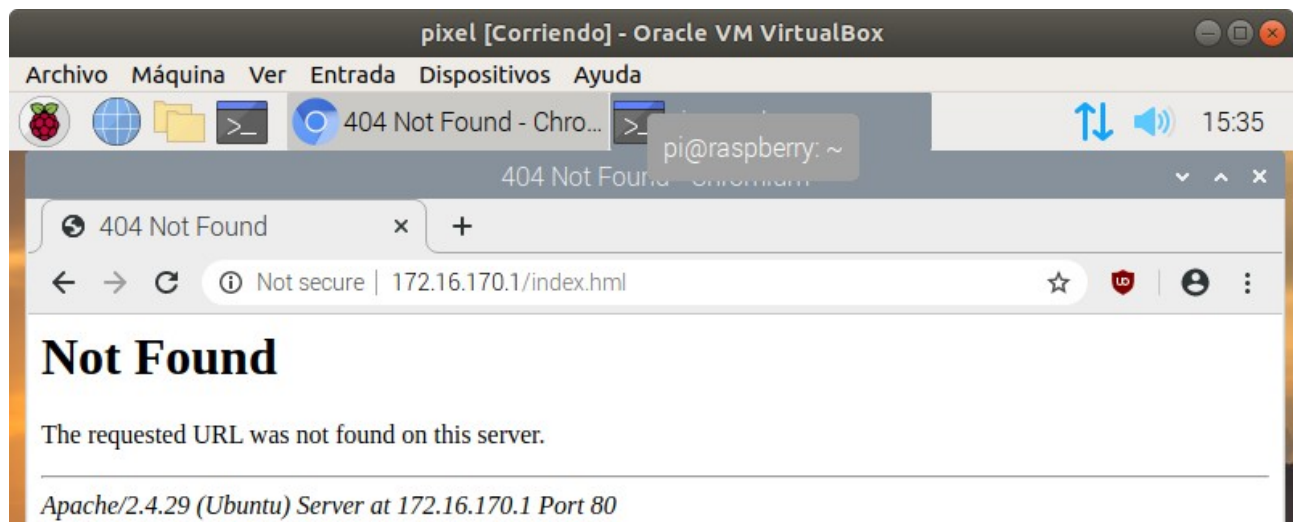
1.Comprobar que el módulo spelling no está habilitado.(Haz captura de pantalla)

```

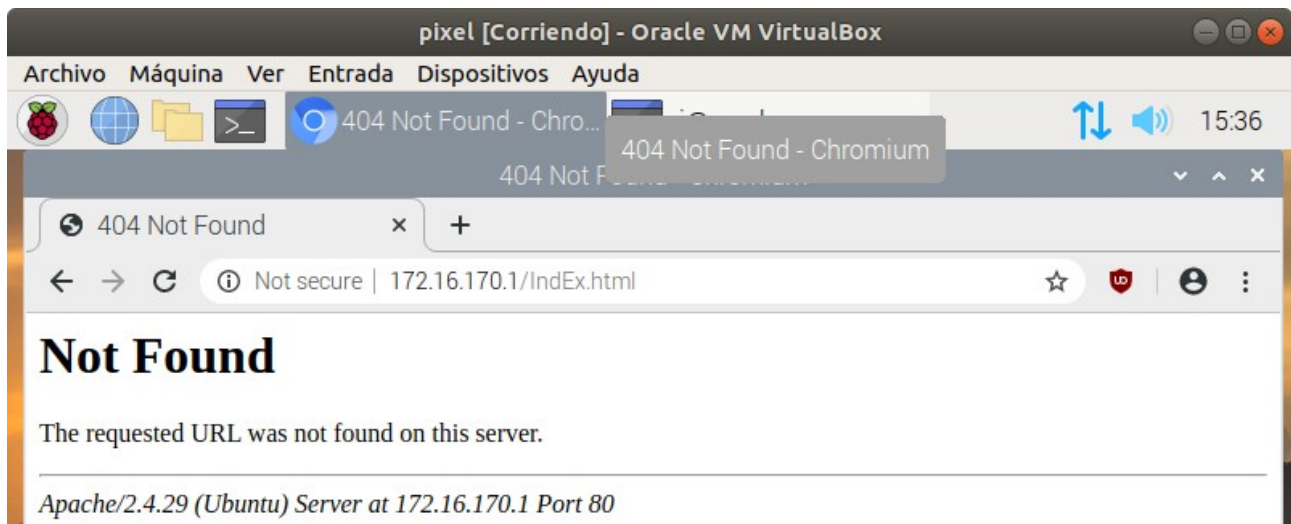
MdmVazquez-Server [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-enabled$ ls
access_compat.load  authz_core.load  deflate.load  mime.load  reqtimeout.load
alias.conf          authz_host.load  dir.conf      mpm_event.conf  setenvif.conf
alias.load          authz_user.load  dir.load      mpm_event.load  setenvif.load
auth_basic.load     autoindex.conf  env.load      negotiation.conf  status.conf
authn_core.load     autoindex.load  filter.load   negotiation.load  status.load
authn_file.load     deflate.conf     mime.conf     reqtimeout.conf
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-enabled$

```

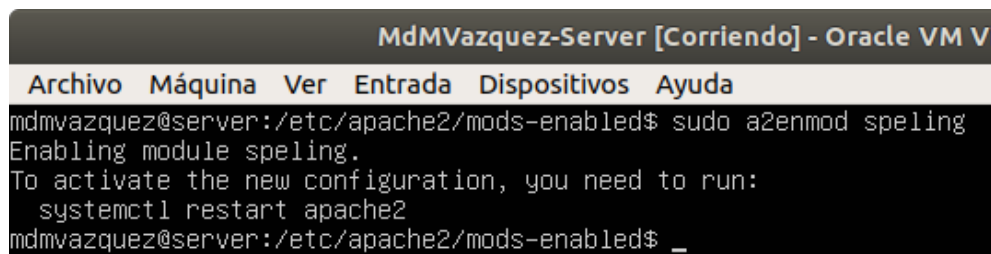
2.Desde un cliente Web, accede a http: //IP-Server/index.html(Haz captura de pantalla)



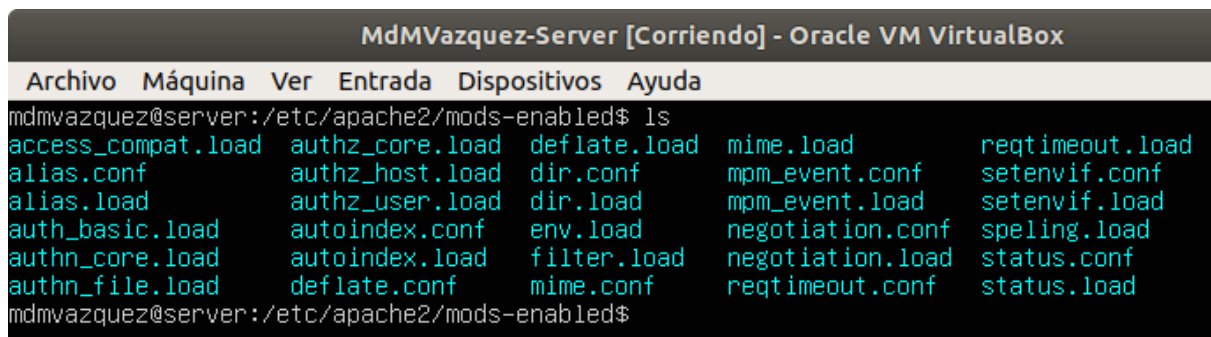
3.Desde un cliente Web, accede a <http://IP-Server/IndEx.html>(Haz captura de pantalla)



4.Habilita el módulo ejecutando el comando adecuado. (Haz captura de pantalla)

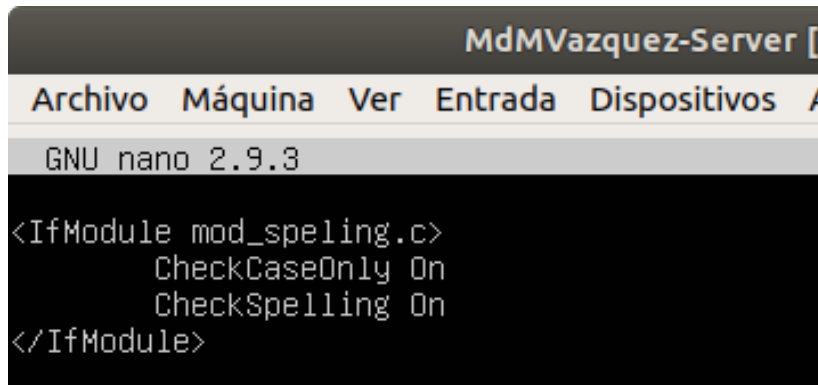


5.Comprueba que está habilitado el módulo speling.(Haz captura de pantalla)



6. ¿Cuál es el contenido del fichero de configuración del módulo que se ha habilitado? (Haz captura de pantalla)

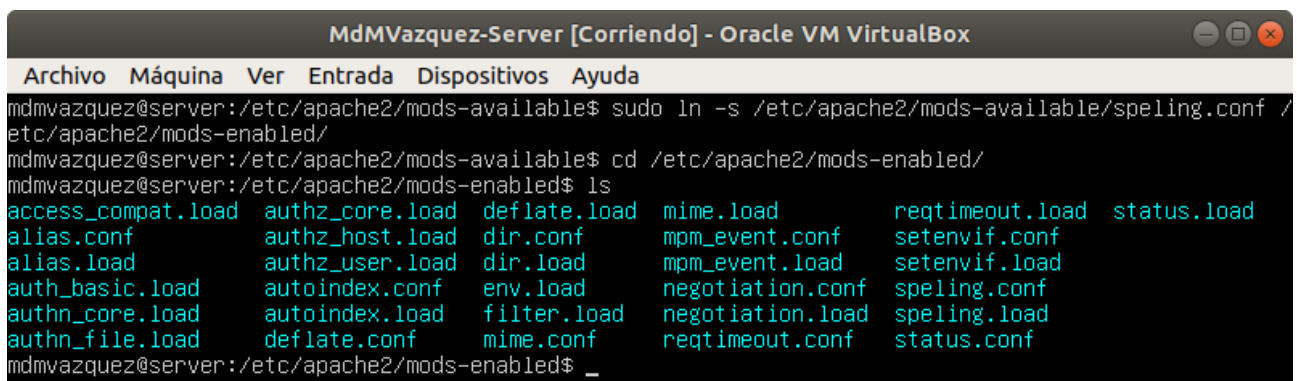
Nota: Recordar que debéis crear el fichero de configuración si no existe. Las directivas solo se aplicaran si está cargado el módulo, mediante "ifmodule" que controla si se debe aplicar la directiva o no. `<IfModule mod_speling.c>`
`mod_speling.c>` `</ifModule>`



```

MdmVazquez-Server [C
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  A
GNU nano 2.9.3

<IfModule mod_speling.c>
    CheckCaseOnly On
    CheckSpelling On
</IfModule>
  
```



```

MdmVazquez-Server [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-available$ sudo ln -s /etc/apache2/mods-available/speling.conf /
etc/apache2/mods-enabled/
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-available$ cd /etc/apache2/mods-enabled/
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-enabled$ ls
access_compat.load  authz_core.load  deflate.load  mime.load  reqtimeout.load  status.load
alias.conf          authz_host.load  dir.conf     mpm_event.conf  setenvif.conf
alias.load          authz_user.load  dir.load     mpm_event.load  setenvif.load
auth_basic.load     autoindex.conf  env.load     negotiation.conf speling.conf
authn_core.load     autoindex.load  filter.load  negotiation.load speling.load
authn_file.load     deflate.conf     mime.conf    reqtimeout.conf  status.conf
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-enabled$ _
  
```

7. ¿Qué directivas se usan en este módulo?

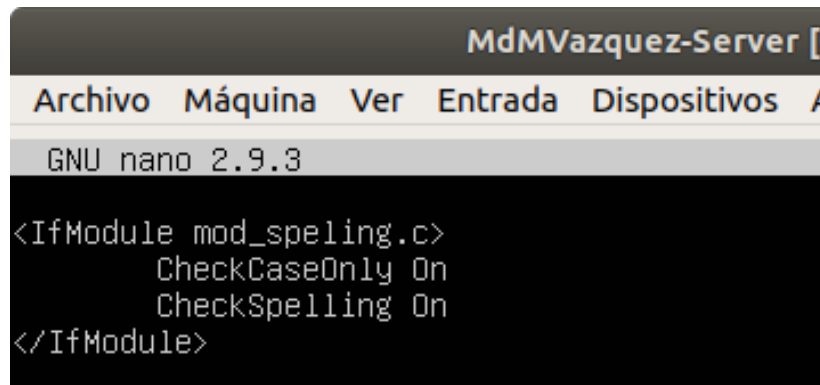
CheckCaseOnly
 CheckSpelling

8. Investiga en Internet, cuál es el uso de dichas directivas y los valores que puede tomar

CheckCaseOnly on/off, por defecto es off: Limita la acción del módulo de ortografía a las correcciones de mayúsculas y minúsculas.

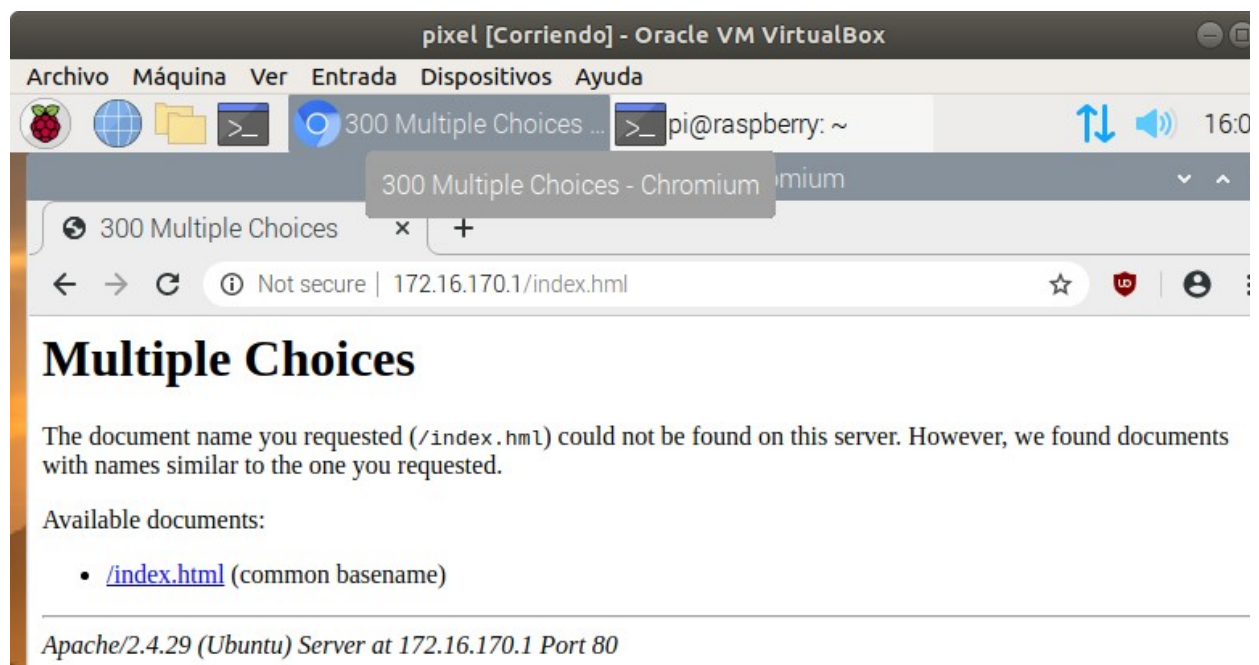
CheckSpelling on/off, por defecto es off: Habilita el módulo de ortografía.

9. Activa todas las directivas del módulo con el que estamos trabajando (Haz captura de pantalla)



```
MdMVazquez-Server [C
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  A
GNU nano 2.9.3
<IfModule mod_speling.c>
    CheckCaseOnly On
    CheckSpelling On
</IfModule>
```

11. Desde un cliente Web, accede a <http://IP-Server/index.html> (Haz captura de pantalla)



12.Desde un cliente Web, accede a <http://IP-Server/IndEx.html>(Haz captura de pantalla)

Video

13.Deshabilita el modulo spelling(Haz captura de pantalla)

```

MdmVazquez-Server [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-enabled$ sudo a2dismod spelling
Module spelling disabled.
To activate the new configuration, you need to run:
  systemctl restart apache2
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-enabled$ ls
access_compat.load  authz_core.load  deflate.load  mime.load  reqtimeout.load
alias.conf          authz_host.load  dir.conf      mpm_event.conf  setenvif.conf
alias.load          authz_user.load  dir.load      mpm_event.load  setenvif.load
auth_basic.load     autoindex.conf  env.load      negotiation.conf  status.conf
authn_core.load     autoindex.load  filter.load   negotiation.load  status.load
authn_file.load     deflate.conf     mime.conf     reqtimeout.conf
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-enabled$

```

14.Comprueba que está deshabilitado el módulo spelling.(Haz captura de pantalla)

```

MdmVazquez-Server [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-enabled$ sudo a2dismod spelling
Module spelling disabled.
To activate the new configuration, you need to run:
  systemctl restart apache2
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-enabled$ ls
access_compat.load  authz_core.load  deflate.load  mime.load  reqtimeout.load
alias.conf          authz_host.load  dir.conf      mpm_event.conf  setenvif.conf
alias.load          authz_user.load  dir.load      mpm_event.load  setenvif.load
auth_basic.load     autoindex.conf  env.load      negotiation.conf  status.conf
authn_core.load     autoindex.load  filter.load   negotiation.load  status.load
authn_file.load     deflate.conf     mime.conf     reqtimeout.conf
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-enabled$

```