Práctica Directivas Apache 3. Repaso Directivas

Descarga a máquina virtual do servidor de:

https://drive.google.com/drive/folders/1zjUWpLc_szABWFrLilibZoaXkb7YqEXu?usp=drive_link

Temos un Debian Server co Apache instalado temos o escenario da figura seguinte, no que está definida a rede en rede interna:

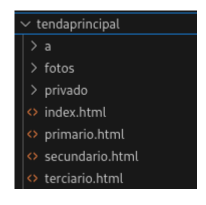
Debian Server 192.168.60.211



root. Abc123.. eva, abc123. Xan, abc123. Cliente: Ubuntu Desktop 192.168.60.5



Queremos configurar o servidor para que 2 usuarios, **eva** e **xan**, podan configurar cada un os seus sitios web: **tendaprincipal** no caso o de **eva**, e **tendasucursal** no caso de **xan**. A estrutura web é similar:



eva

tendasucursal
a
fotos
privado
index.html
primario.html
secundario.html
terciario.html

xan

A carpeta xa está configurada cos permisos das carpetas asignadas: **tendaprincipal** só pode ser modificada por **eva**, e **tendasucursal** só pode ser modificado por **xan**.

O usuario **www-data** está no grupo de usuarios tendaprincipal, con **eva** e no grupos de usuarios tendassucursal, con **xan**, e debe poder ler ambos sitios web, cousa necesaria.

COMO ROOT

1. Facemos unha copia de **000-default.conf** a **servidor.conf**, en sites-availables.

cp 000-default.conf servidor.conf

2. Xeramos unha ligazón simbólica a este arquivo de configuración no sites-enabled:

/etc/apache2/sites-available# a2ensite server.conf

3. Reiniciamos apache con

service apache2 reload

4. Hai que configurar agora 2 sitios virtuais (**tendaprincipal** e **tendasucursal**). Cada un co seu *DocumentRoot* en 2 cartafoles diferentes. A configuración de tendaprincipal sería a seguinte:

<VirtualHost *:80>

ServerName principal.dawdual.net

ServerAlias principal

ServerAdmin teunome@localhost

DocumentRoot /var/www/html/tendaprincipal

</VirtualHost>

<VirtualHost *:80>

...//Completar para tendasucursal

- 1. Comproba que te podes conectar aos servidores desde o Ubuntu Cliente, con 192.168.60.253/principal e 192.168.60.253/sucursal
- 2. Modifica o /etc/hosts do cliente para poder conectarte aos dous servidores con:
 - principal.dawdual.net
 - sucursal.dawdual.net

Comproba que funciona.

Eva e Xan só poden configurar os seus sitios empregando en cada carpeta os ficheiros .htaccess.
 Para que teñan permiso o usuario root deberá incluír a directiva AllowOverrideAll para as súas carpetas

COMO EVA

Eva só pode traballar na carpeta **tendaprincipal**, co que só pode gardar directivas en ficheiros **.htaccess**, que afectarán a cada unha das carpetas

- A páxina principal non mostrara o índice (emprega a directiva Options), pero a carpeta fotos si o fará. Comproba que iso é así
- 6. A páxina principal mostrará como principal o ficheiro primario.html, e despois index.html. Comproba que isto é así e que se lle cambias o nome a primario.html, cando te conectas a principal.dual.net se mostra index.html
- 7. Podería Eva empregar a directiva **Alias** para que se escribimos **principal.dual.net/imaxes** nos mostre **principal.dual.net/fotos**?
- 8. Eva quere que na carpeta privado só se poidan visualizar os ficheiros .html e .php, pero quere que no índice da carpeta se oculten os ficheiros .php. Fai os cambios para que isto pase.
- 9. Na carpeta fotos Eva que só se mostren os ficheiros .jpeg, jpg, gif e png, e que no índice non saian os ficheiros .pdf. Fai os cambios para que isto pase.

- 10. Eva quere que cando o usuario poña unha páxina que non existe se mostre unha mensaxe de erro "Esta páxina non existe". Comproba que isto é así cando te conectas a principal.dual.net/index.php
- 11. Fai como Eva os cambios necesarios para que **principal.dual.net/tempo** se redirixa á páxina de **meteogalicia**.

COMO XAN

Xan só pode traballar na carpeta **tendasucursal**, co que só pode gardar directivas en ficheiros .htaccess, que afectarán a cada unha das carpetas

- 12. A páxina **sucursal** mostrará o índice (emprega a directiva **Options**), pero a carpeta **fotos** non o fará. Comproba que iso é así
- 13. A páxina sucursal mostrará como principal o ficheiro secundario.html, e despois terciario.html. Comproba que isto é así, e que se te conectas sucursal.dual.net se mostra secundario. Se cambias o nome de secundario.html a secundario2.html, cando te conectas a sucursal.dual.net se mostra terciario.html
- 14. Xan quere que na carpeta privado só se poidan visualizar os ficheiros .html, pero quere que no índice da carpeta se oculten os ficheiros .txt. Fai os cambios para que isto pase.
- 15. Na carpeta fotos Xan que só se podan ver os ficheiros .png, .tiff, e .bmp. Cambia a opción para que se poida ver o índice das fotos, pero neste índice só se vexan as mesmas fotos que se poden ver na páxina. Fai os cambios para que isto pase.
- 16. Xan quere que cando o usuario poña unha páxina que non existe se mostre a páxina index.html.

 Comproba que isto é así cando te conectas a **principal.dual.net/index3.php**
- 17. Fai como Xan os cambios necesarios para que **principal.dual.net/educacion** se redirixa á páxina de **www.edu.xunta.gal**.

Para @s máis avanzad@s. Control de acceso

Podes ver como dar control de acceso en :

https://manuais.pages.iessanclemente.net/apuntes/3.sistemas/web/apache/2 control acceso/index.html

Queremos facer un control de acceso, por IP. Establece que ao servidor **principal** só se pida acceder desde a IP 192.168.60.20 e que ao **sucursal** só se poida acceder desde a IP 192.168.60.30. Cambia a IP do cliente para ver que esa restrición funciona, conectándote desde o cliente a:

- principal.dawdual.net
- sucursal.dawdual.net