

# **APACHE 2.4**

## **Configuración de acceso**



# Configuración de los puertos

Fichero: `/etc/apache2/ports.conf`

Directiva: `Listen`

## Ejemplo: Virtual Host basado en IP

```
<VirtualHost 172.20.30.40:80>  
    ServerAdmin webmaster@www1.example.com  
    DocumentRoot "/www/vhosts/www1"  
    ServerName www1.example.com  
    ErrorLog "/www/logs/www1/error_log"  
    CustomLog "/www/logs/www1/access_log" combined  
</VirtualHost>
```

## Ejemplo: Virtual Host basado en IP

```
<VirtualHost 172.20.30.50:80>  
    ServerAdmin webmaster@www2.example.org  
    DocumentRoot "/www/vhosts/www2"  
    ServerName www2.example.org  
    ErrorLog "/www/logs/www2/error_log"  
    CustomLog "/www/logs/www2/access_log" combined  
</VirtualHost>
```

## Ejemplo: Servir el mismo contenido en varias IP

```
<VirtualHost 192.168.1.1 172.20.30.40>  
    DocumentRoot "/www/server1"  
    ServerName server.example.com  
    ServerAlias server  
</VirtualHost>
```

# Ejemplo: Sirviendo distintos sitios en distintos puertos

Listen 80

Listen 8080

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName www.example.com
    DocumentRoot "/www/domain-80"
</VirtualHost>

<VirtualHost *:8080>
    ServerName www.example.com
    DocumentRoot "/www/domain-8080"
</VirtualHost>
```

## Ejemplo: apache1.conf

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName apache1.openwebinars.net
    ServerAdmin webmaster@localhost
    DocumentRoot /var/www/html/apache1
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error_apache1.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access_apache1.log combined
</VirtualHost>
```