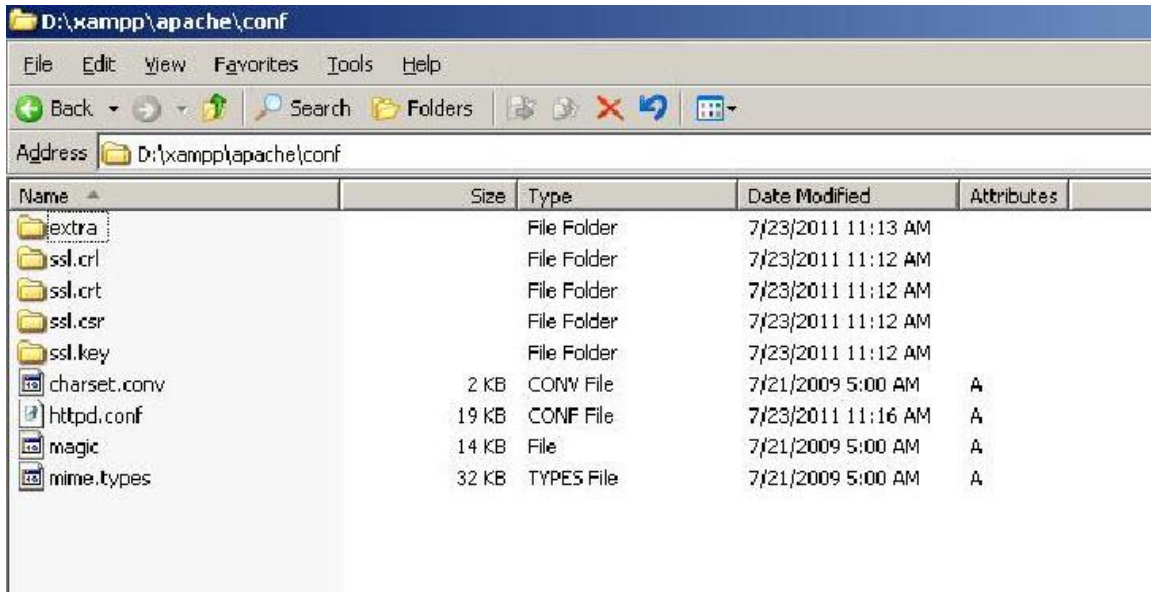


---

## Tài liệu hướng dẫn đổi cổng XAMPP với PHP

### Nguyễn Hùng Cường

Sau khi đã cài đặt XAMPP, để đổi cổng mặc định của XAMPP 8080 thành một cổng khác (VD: 8888), ta vào thư mục apache/conf nằm trong thư mục gốc của XAMPP như sau:



Sau đó ta mở file httpd.conf để sửa cổng mặc định của XAMPP. Ta có thể sử dụng các editor như: NotePad hay WordPad để mở file này.

Tiếp theo ta sửa cổng mặc định của file (có thể sử dụng chức năng tìm kiếm của editor để tìm chuỗi 8080).

Ta sửa ở 2 vị trí: Listen và Servername như 2 hình dưới

```

#
# ServerRoot: The top of the directory tree under which the server's
# configuration, error, and log files are kept.
#
# Do not add a slash at the end of the directory path. If you point
# ServerRoot at a non-local disk, be sure to point the LockFile directive
# at a local disk. If you wish to share the same ServerRoot for multiple
# httpd daemons, you will need to change at least LockFile and PidFile.
#
ServerRoot "D:/xampp/apache"

#
# Listen: Allows you to bind Apache to specific IP addresses and/or
# ports, instead of the default. See also the <VirtualHost>
# directive.
#
# Change this to Listen on specific IP addresses as shown below to
# prevent Apache from glomming onto all bound IP addresses.
#
#Listen 0.0.0.0:80
#Listen [::]:80
Listen 8888

#
# Dynamic Shared Object (DSO) Support
#

# 'Main' server configuration
#
# The directives in this section set up the values used by the 'main'
# server, which responds to any requests that aren't handled by a
# <VirtualHost> definition. These values also provide defaults for
# any <VirtualHost> containers you may define later in the file.
#
# All of these directives may appear inside <VirtualHost> containers,
# in which case these default settings will be overridden for the
# virtual host being defined.
#

#
# ServerAdmin: Your address, where problems with the server should be
# e-mailed. This address appears on some server-generated pages, such
# as error documents. e.g. admin@your-domain.com
#
ServerAdmin postmaster@localhost

#
# ServerName gives the name and port that the server uses to identify itself.
# This can often be determined automatically, but we recommend you specify
# it explicitly to prevent problems during startup.
#
# If your host doesn't have a registered DNS name, enter its IP address here.
#
ServerName localhost:8888

```