

# نصب APACHE

## واحد کار چهارم

پس از مطالعه این واحد کار از فراغت انتظار می‌رود که:

- ۱ - با Apache و کاربرد آن آشنا باشد.
- ۲ - امکانات لازم برای نصب و به کارگیری Apache را بشناسد.
- ۳ - با اصول نصب Apache و انجام تنظیمات آن آشنا باشد.
- ۴ - با اصول برقراری اتصال با Apache آشنا باشد.

زمان(ساعت)	
عملی	نظری
۸	۴

## مقدمه

همان طور که قبلاً در طراحی صفحات وب مقدماتی آموختید، Apache یک سرویس دهنده صفحات وب مطمئن، کارا و متن باز<sup>۱</sup> است که علاوه بر ویندوز در لینوکس نیز به راحتی قابل استفاده است، البته در ابتدا این سرویس دهنده مختص لینوکس طراحی شده بود که به مرور امکانات پشتیبانی در ویندوز نیز به آن افزوده شد. (این فصل به صورت مستقیم نرم افزار Apache را نصب می کند و کاربر باید تمام تنظیمات را به صورت دستی (Customize) انجام دهد. ولی به طور عمومی می توان با استفاده از نرم افزار WAMP که در فصل بعدی بیان شده تمام تنظیمات دستی خود نرم افزار انجام گیرد).

---

**تذکر:** در این فصل روش نصب و انجام تنظیمات سرویس دهنده وب Apache بررسی شده است و کاربر برای استفاده از آن باید تمام تنظیمات را به طور دستی انجام دهد. اما به طور کلی می توانید با استفاده از نرم افزار WAMP که در واحد کار بعدی آموزش داده شده است، تمام تنظیمات را به طور خودکار توسط سیستم انجام دهید.

---

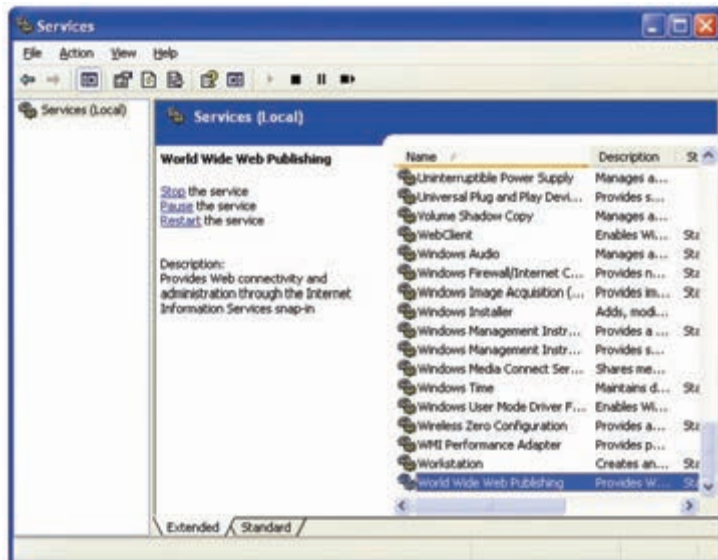
## ۴-۱ Apache نصب

قبل از شروع به نصب Apache باید موارد مهمی را در نظر بگیرید: اگر می خواهید Apache به عنوان سرویس دهنده وب سایت شما باشد، باید سرویس های مشابه را حذف یا غیرفعال کنید، یکی از این سرویس ها که قبلاً نیز با تنظیم آن آشنا شده اید، سرویس IIS است، اگر این سرویس را قبلاً فعال کرده اید، با استفاده از مراحل زیر آن را غیرفعال کنید، سپس مراحل نصب را ادامه دهید.

از پنجره Control Panel وارد Administrative Tools شوید و پس از آن برنامه Services را اجرا کنید.

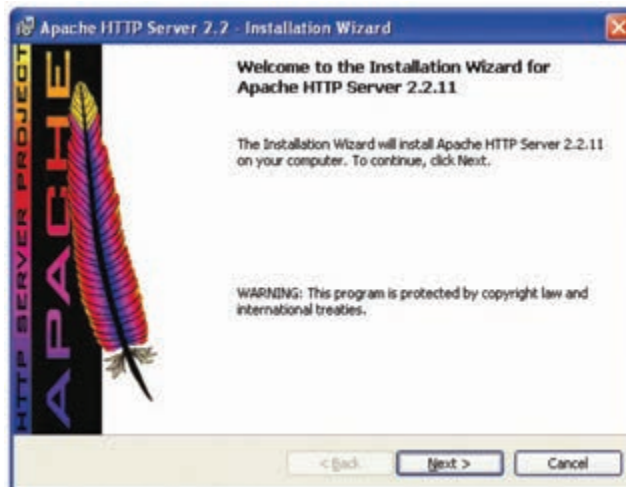
### 1-Open Source

متن باز به این معناست که دسترسی به منبع آزاد است و علاوه بر این، منبع به طور رایگان در اختیار کاربران قرار می گیرد.



۴-۱ شکل

گزینه World Wide Web Publishing را انتخاب کرده، سپس روی دکمه (Stop) از نوار ابزار کلیک کنید تا سرویس IIS متوقف شود.  
نصب Apache را درون درایو گذاشته و فایل مربوط به نصب آن را اجرا کنید.



۴-۲ شکل

روی دکمه Next کلیک کنید.



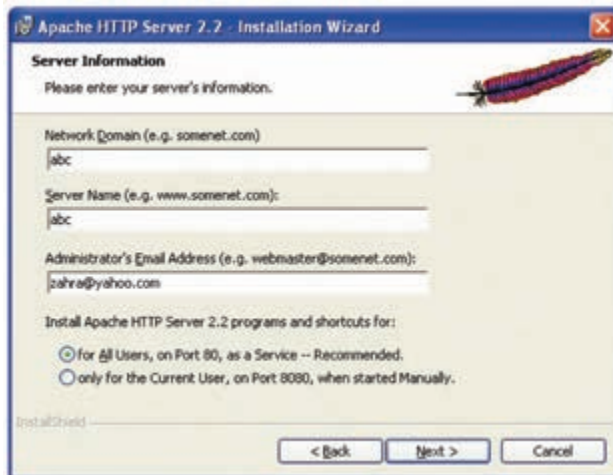
۴-۳ شکل

سپس دکمه رادیویی I accept the terms in the license agreement روی دکمه Next کلیک کنید.



۴-۴ شکل

در کادر محاوره شکل ۴-۴ روی دکمه Next کلیک کنید.



شکل ۴-۵

در کادر محاوره شکل ۴-۵ در کادر متنی Network Domain باید دامنه شبکه نوشته شود، اما چون در این بحث راه اندازی Apache را برای سیستم به طور محلی انجام می‌دهیم، مهم نیست که دقیقاً چه چیزی وارد شود. در کادر متنی Server Name، نام سرویس دهنده و در انتهای آدرس ایمیل مدیر سایت وارد می‌شود. روی دکمه Next کلیک کنید.



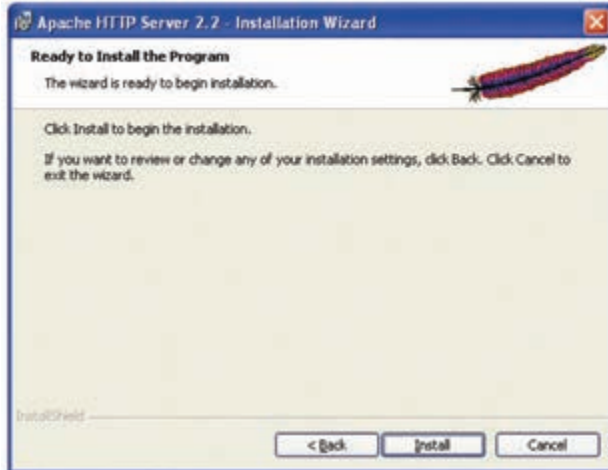
شکل ۴-۶

در کادر محاوره شکل ۴-۶ دکمه رادیویی Typical را انتخاب کرده، روی دکمه Next کلیک کنید.



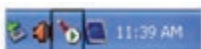
شکل ۴-۷

اگر تمایل دارید مسیر نصب Apache را از حالت پیشفرض تغییر دهید، روی دکمه Change کلیک کنید و مسیر موردنظر را انتخاب کنید.  
سپس روی دکمه Next کلیک نمایید.



شکل ۴-۸

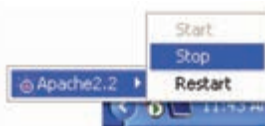
در کادر محاوره شکل ۴-۸ برای انجام عملیات نصب روی سیستم، روی دکمه Install کلیک کنید.



شکل ۴-۹

پس از نصب Apache، آیکن این برنامه روی ناحیه تذکر (notification) از نوار وظیفه نمایان می‌شود.

آیکن فلش سبز رنگ به این معنا است که سرویس دهنده Apache در حال اجرا است. برای متوقف کردن سرویس Apache روی آیکن آن کلیک کنید، ماوس را روی عنوان نگه داشته، سپس روی گزینه Stop کلیک کنید.



شکل ۴-۱۰

برای اجرای مجدد سرویس Apache در شکل ۴-۱۰ روی Start کلیک کنید.

## ۴-۱-۱ Apache در لینوکس

برای نصب و راهاندازی Apache در لینوکس، باید فایل Apache CD مخصوص این سیستم را تهیه کنید یا از اینترنت، فایل‌های مربوطه را دریافت نمایید و آن را روی سیستم خود نصب نمایید.

سروریس دهنده وب Apache پس از نصب در بیشتر نسخه‌های لینوکس از مسیر /var/www/html برای نگهداری فایل‌های وب استفاده می‌کند، اما فایل‌های مربوط به پیکربندی سرویس دهنده Apache را در مسیر /etc/httpd/conf ذخیره می‌نمایید.

فایل اصلی پیکربندی Apache با نام httpd.conf نیز که در مسیر فوق ذخیره می‌شود، می‌تواند برای تنظیمات عملکرد Apache روی لینوکس به کار برده شود.

در این واحد کار و واحد کار اول با نصب و پیکربندی Apache و MySQL آشنا شدید.

اما در عمل توصیه می‌شود برای شروع آموزش PHP سرویس دهنده WAMP را روی سیستم خود راهاندازی کنید، در واحد کار پنجم روش نصب و استفاده از این سرویس دهنده آموزش داده شده است. مزیت استفاده از WAMP این است که تمام امکانات لازم برای برنامه‌نویسی PHP و اجرای صفحات آن را به طور خودکار راهاندازی می‌کند و نیازی به نصب مجزای Apache، MySQL و PHP نیست.

## واژه‌نامه

Configuration

پیکربندی

Notification

تذکر

## خلاصه مطالب

Apache به عنوان سرویس دهنده صفحات وب می‌تواند در طراحی صفحات وب پویا مؤثر باشد، برای نصب و راهاندازی Apache باید سرویس‌های مشابه از قبیل IIS حذف یا غیرفعال شوند.

پس از نصب Apache، آیکن آن در ناحیه تذکر از نوار وظیفه ظاهر می‌شود. سرویس دهنده وب Apache در بیشتر نسخه‌های لینوکس از مسیر /var/www/html استفاده می‌کند.

فایل‌های مربوط به پیکربندی سرویس دهنده Apache در مسیر /etc/httpd/conf ذخیره و نگهداری می‌شوند.

## آزمون نظری

- ۱- Apache به همراه کدامیک از گزینه‌های زیر نمی‌تواند به‌طور همزمان نصب و اجرا شود؟
- |                       |           |
|-----------------------|-----------|
| ب - Internet Explorer | الف - PHP |
| د - الف و ج           | ج - IIS   |
- ۲- برای متوقف کردن سرویس IIS کدام گزینه در برنامه Services باید متوقف شود؟
- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| الف - World Wide Web Publishing | ب - Internet Information Services |
| د - World Wide Web Services     | ج - IIS                           |
- ۳- سرویس دهنده Apache در لینوکس فایل‌های وب را در چه مسیری ذخیره می‌کند؟
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ب - var/www/conf/  | الف - var/www/web/ |
| د - etc/httpd/conf | ج - var/www/html/  |
- ۴- سرویس دهنده Apache در لینوکس از چه مسیری برای نگهداری فایل‌های پیکربندی استفاده می‌کند؟
- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| ب - var/conf/httpd | الف - etc/httpd/html |
| د - etc/httpd/conf | ج - var/httpd/conf   |
- ۵- فایل اصلی پیکربندی Apache کدام است؟
- |                |                  |
|----------------|------------------|
| ب - conf.httpd | الف - httpd.conf |
| د - var.conf   | ج - etc.conf     |

## آزمون عملی

- ۱ - سرویس دهنده IIS را روی سیستم خود متوقف کنید.
- ۲ - سرویس دهنده Apache را روی سیستم خود راهاندازی کنید.