Configura IIS para que interprete correctamente las páginas creadas en PHP y comprueba que funciona correctamente.

Descargamos y ejecutamos el archivo de instalación de PHP.



Seleccionamos la opción IIS FastCGI como servidor web.



Seleccionamos todas las características para ser instaladas.

🖶 PHP 5.3.27 Setup					
Choose Items to Install Select the way you want features to be installed	Php				
Click the icons in the tree below to change the way features will be installed.					
PHP +	Optional Extras for the PHP Install				
	This feature requires OKB on your hard drive. It has 2 of 2 subfeatures selected. The subfeatures require 30MB on your hard drive.				
	Browse				
Reset Disk Usage	Back Next Cancel				



Al finalizar la instalación, creamos un fichero index.php que contendrá lo siguiente:



Será guardado en el directorio de la web.

//// Guardar como			×
🕞 🕞 🖉 Escritorio	•	▼ 🛃 Buscar	P
Nombre: ind	ex.php		•
Tipo: Do	cumentos de texto (*.txt)		•
Examinar carpetas	Codificación: ANSI	Guardar	Cancelar

Nos dirigimos a nuestra web en el Administrador de IIS y entramos en las asignaciones de controlador.





Agregamos una nueva asignación de módulo.



gregar asignación de módulo	?
Ruta de acceso de solicitudes:	
*.php	
Ejemplo: *.bas, wsvc.axd	
Módulo:	
FastCgiModule	•
Ejecutable (opcional):	
C:\Program Files\PHP\php-cgi.exe	
Nombre:	
PHP	
Restricciones de solicitudes	
	Aceptar Cancelar

Comprobamos en un cliente que el acceso funciona correctamente.

José Carlos Jódar López [SERVIDOR HTTP]

⊌ phpinfo() -	Mozilla Firefox		[_ 6	'X
<u>A</u> rchivo <u>E</u> ditar	<u>V</u> er Hi <u>s</u> torial <u>N</u>	<u>M</u> arcadores Herramien <u>t</u> as Ay <u>u</u> da			
phpinfo()		+			
((() 192.1	68.1.1/index.php	☆ マ C	\mathbf{P}	ŧ	⋒
	PHP Versio	on 5.3.27			
	System	Windows NT WIN-ENHZGVSSN65 6.0 build 6001 (Windows Server 2008 Standard Edition Service Pack 1) i586			
\square	Build Date	Jul 10 2013 20:35:35			
	Compiler	MSVC9 (Visual C++ 2008)			
	Architecture	x86			
	Configure Command	cscript /nologo configure.js "enable-snapshot-build" "enable-debug-pack" "disable-zts" "disable-isapi" "disable-nsapi" "without-mssql" "without-pdo-mssql" "without-pi3web" "with-pdo-oci=C:\php-sdk\oracle\instantclient10\sdk,shared" "with- oci8=C:\php-sdk\oracle\instantclient10\sdk,shared" "with-oci8-11g=C:\php-sdk\oracle \instantclient11\sdk,shared" "with-enchant=shared" "enable-object-out-dir=./obj/" "enable-com-dotnet=shared" "with-mcrypt=static" "disable-static-analyze"			
	Server API	CGI/FastCGI			
	Virtual Directory Support	disabled			
	Configuration File (php.ini) Path	C:Windows			
<	Loaded Confiduration	C:\Program Files\PHP\php.ini			>

Configura Apache para que interprete correctamente las páginas creadas en PHP y comprueba que funciona correctamente.

Escribimos el comando sudo apt-get install php5 para comenzar la instalación.

servidorubuntu@ubuntu:~\$ sudo apt-get install php5 [sudo] password for servidorubuntu: Leyendo lista de paquetes... Hecho Creando árbol de dependencias Leyendo la información de estado... Hecho Se instalarán los siguientes paquetes extras: apache2-mpm-prefork libapache2-mod-php5 php5-cli php5-common Paquetes sugeridos: php-pear php5-suhosin Los siguientes paquetes se ELIMINARAN: apache2-mpm-worker Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS: apache2-mpm-prefork libapache2-mod-php5 php5 php5-cli php5-common 0 actualizados, 5 se instalarán, 1 para eliminar y 2 no actualizados. Necesito descargar 6.361 kB de archivos. Se utilizarán 17,3 MB de espacio de disco adicional después de esta operación. ¿Desea continuar [S/n]?

Tras la instalación, reiniciamos el servidor Apache.



En /var/www creamos el archivo index.php con el siguiente contenido:



Accedemos con el cliente para comprobar que funciona correctamente.

