

Curso online: **Instalación, Configuración y Administración de Apache + Tomcat**

Módulo 2. Apache Web Server Glosario de Términos

Autores

Janine García Morera

Alexandra López de la Oliva Portugués

Julio Villena Román

Octubre de 2014

GLOSARIO DE TÉRMINOS

- **Autenticación:** identificación de un sujeto o entidad.
- **Autorización:** permite acceso a un recurso a un sujeto identificado.
- **Certificado:** fichero que almacena información que permite autenticar entidades de red.
- **CGI** (siglas en inglés de Common Gateway Interface): definición de interfaz entre servidor web y programa externo que permite ejecutar el programa mediante HTTP.
- **Control de acceso:** restricción de acceso a un recurso mediante la identificación de red.
- **CSR** (siglas de Petición de Firma de Certificado): petición a una Autoridad Certificadora para que firme (y dé autenticidad) un Certificado.
- **Directiva:** comando que gestiona la configuración y el comportamiento de Apache.
- **Filtro:** programa que toma como entrada los datos que remite al servidor al cliente y los envía modificados al cliente.
- **Host Virtual:** diferentes sitios web en una única instancia Apache.
- **HTTP** (siglas de Protocolo de Transferencia de HiperTexto): protocolo de transmisión utilizado en la Web. La versión soportada por Apache es la HTTP/1.1.
- **HTTPS** (protocolo de transferencia de HiperTexto Seguro): protocolo de transmisión de datos cifrados. HTTP sobre SSL.
- **Mime-Type:** descripción de un fichero al ser transmitido. Normalmente implica una asociación a una determinada aplicación.
- **Modularidad:** Característica de un programa que permite ser separado en programas independientes que pueden ser montados de forma unificada en el momento de la ejecución.
- **Portabilidad:** cualidad de las aplicaciones de ser soportada en distintos Sistemas Operativos.

- **Proxy:** servidor que encamina las peticiones de un cliente hacia un servidor.
- **Reverse Proxy:** servidor intermedio que presenta al cliente información publicada de un tercero como si fuera suya propia.
- **SSL / TLS:** protocolo de cifrado y autenticación sobre redes TCP / IP.
- **URL:** nombre que permite acceder a un recurso en Internet.
- **X.509:** estándar de certificación.