***Servidores nginx***

La característica más destacada de nginx (leído como «Engine-X») es que se basa en eventos, a diferencia de Apache —que usa un sistema de hilos— y puede gestionar miles de conexiones simultáneas —algo ideal para los servidores proxy durante situaciones de emergencia— empleando muchos menos recursos que otros modelos. Además, como también es open-source, nos permite añadir módulos fácilmente.

#### *Servidor de Google*

También conocido como GWS, de Google Web Server, es un servidor a medida que Google usa en sus infraestructuras y que alberga aproximadamente un 10 % de todas las páginas web activas del mundo.

#### *Servidor IIS de Microsoft*

El servidor IIS (de Internet Information Services) fue desarrollado por Microsoft y por tanto no es de código abierto, motivo por el cual añadir módulos no resulta nada fácil. Como contrapartida, IIS dispone de varios niveles de autenticación, por lo que es un servidor muy seguro. Incluye FTP, SMTP, NNTP y HTTP/HTTPS.