

Buscar información sobre las tareas o servicios web para los que se usan más los programas que comentamos al principio de la sesión: apache, nginx, thttpd, cherokee y node.js

Apache

Apache es un servidor web HTTP de código abierto. Usa protocolo HTTP. Algunas de sus ventajas es que es modular, código abierto, multi-plataforma, extensible y popular, por lo que es fácil conseguir ayuda.

Nginx

Nginx es un servidor web/proxy inverso de alto rendimiento. Usa protocolo IMAP/POP3. El sistema es de código abierto y es usado por una larga lista de sitios web conocidos como Netflix, GitHub o WordPress. Algunas de sus características son el balanceo de carga, la tolerancia a fallos, compatible con IPv6 y compresión gzip.

Thttpd

Thttpd es un servidor web de código libre disponible para la mayoría de variantes de Unix. Utiliza protocolo HTTP. Algunas de sus características son que es simple, pequeño, portátil, rápido y seguro.

Cherokee

Cherokee es un servidor web multiplataforma libre. Algunas características son que soporta la configuración de servidores virtuales, permite la realización de redirecciones, permite su utilización como balanceador de carga y soporta tecnologías como FastCGI, PHP o SSL.

Node.js

Es un entorno en tiempo de ejecución multiplataforma, de código abierto, para la capa del servidor. Fue creado con el enfoque de ser útil en la creación de programas de red altamente escalables.