

# Listado de comandos comunes de Apache

**apt-get install apache2**

service apache2 **status**  
systemctl status apache2

service apache2 **reload**

service apache2 **restart**

service apache2 **stop**

service apache2 **start**

**a2enmod**

a2dismod

**a2ensite**

a2dissite

**htpasswd** -c ruta\_archivo/claves.txt nombreusuario1

htpasswd ruta\_archivo/claves.txt nombreusuario2

**OpenSSL** req new x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout sitio1.key -out sitio1.crt

—Detalles de la clave y certificados auto-firmados nuevos que se generarían con el comando anterior:

- Formato del certificado a generar: X.509
- Duración del certificado: 365 días ( -days 365 )
- Clave privada **sin** encriptación DES ( -nodes )
- Para la clave utilizar el algoritmo: RSA con un tamaño de clave de 2048 bits ( rsa:2048 )
- La clave y el certificado deben tener un nombre específico. Ej. sitio1.key y sitio1.crt ( -keyout sitio1.key -out sitio1.crt )

Útiles para debug:

OpenSSL> s\_client -connect [www.sitio1.com:443](https://www.sitio1.com) -state -debug

curl https://[www.sitio1.com](https://www.sitio1.com) -kv

- **curl**: Es una herramienta de línea de comandos para transferir datos desde o hacia un servidor usando protocolos como HTTP, HTTPS, FTP, etc.
- **-k**: Permite realizar la conexión HTTPS ignorando los problemas de validación del certificado SSL.
- **-v**: Activa el modo *verbose* (detallado), lo que significa que **curl** mostrará información adicional sobre la conexión, como las cabeceras enviadas y recibidas.