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 <u>www.sitio1.com:443</u> -state -debug curl https://www.sitio1.com -kv

- **cur1**: 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.