(20 puntos) Utilizando httpie, hagan una solicitud de HTTP al servidor



(10 puntos) Utilizando curl, hagan una solicitud de HTTP al servidor



* (10 puntos) Utilizando **tail** dentro del servidor, obtengan las últimas 15 líneas del archivo /var/log/nginx/access.log



* (10 puntos) Utilizando **ps**y **grep** identifiquen qué procesos está corriendo amazon dentro del servidor



(20 puntos) Utilizando netstat, listen los puertos por los que está escuchando el servidor. Deben filtrar usando las siguientes opciones de netstat (esto es un solo comando con estas opciones): tcp udp numeric (muestra los puertos por número) program (muestra qué programa es el que está escuchando)



(30 puntos) Utilizando ss, listen los puertos por los que está escuchando el servidor. Deben filtrar usando las siguientes opciones de ss (esto es un solo comando con estas opciones): summary tcp conexiones establecidas resuelvan los puertos numericos uso de memoria información interna de tcp proceso que usa el socket



(10 puntos) Utilizando dig dentro del servidor, obtengan la ip que resuelve al hacer un dns lookup uvg.edu.gt

