

RESUMEN

- El tema que se nos propuso fue el IPV6.
- El ipv6 es un nuevo protocolo que se implementó debido a que las ipv4 se estaban quedando escasa y tenían que buscar una solución.
- De esa idea surgió este nuevo método de IPs que consiste en una estructura hexadecimal, que combina números y letras, para así abarcar mas Ips, gracias a esto se puede direccionar 2^{128} eso quiere decir 340 sextillones de direcciones.
- A continuación, os dejaremos un par de ejercicios para que podáis comprobar si vuestro pc, ya siendo Ubuntu o Windows no importa, soporte este nuevo método el IPV6