**Laboratorio - Vea información de NIC alámbrica e inalámbrica**

**¿Cuál es el Identificador de conjunto de servicios (SSID) para el router inalámbrico de la conexión?**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

SSID: anguijuelas

**¿Cuál es la velocidad de la conexión inalámbrica?**

Velocidad: 72,2 Mbs

**¿Cuál es la dirección MAC de la NIC inalámbrica?**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Dirección física: ‎D8-F3-BC-86-75-D1

**¿Se indican varios servidores DNS IPv4 en la lista? Si es así, ¿por qué se enumerarían varios servidores DNS?**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Si, porque posee un dns primario o maestro y un dns secundario o esclavo, estos funcionan como un clúster para tener redundancia de información y en caso haya algún problema para resolver una petición con el dns primario, el dns secundario o esclavo pueda resolverla.

**¿Por qué activaría más de una NIC en una PC?**

De acuerdo al tipo de red al cual deseo conectarme, si es alámbrica o inalámbrica. También esta el caso de usar NICs virtuales que me permitan conectar a una subred inalámbrica. También podría ser por tolerancia a caídas de la red. Algunos programas de VMs también crean NICs virtuales por lo que su ejecución es necesario para el funcionamiento.