**Ejercicio 13: Configuración básica de VLANs**

.

A diagram of a computer network

Description automatically generated

# **Objetivos:**

# Conocer la utilidad de la programación de VLANs.

# Interconectar VLANs distintas.

Un método para proporcionar enrutamiento y conectividad para varias VLAN es mediante el uso de un **enlace troncal 802.1Q** entre uno o más switches y una sola interfaz del router. Este método también se conoce como enrutamiento entre VLANs de **router-on-a-stick**. En este método, la interfaz del ruteador se divide en varias subinterfaces que proporcionan rutas lógicas a todas las VLAN conectadas.

En este ejercicio, configuraremos el enrutamiento entre VLANs basado en troncales y verificaremos la conectividad a los hosts en diferentes VLANs, así como también con un loopback en el router.

Nuestro objetivo es lograr la interconexión de VLANs, en este caso la **VLAN 10** de **Estudiantes** y la **VLAN 20** de la **Facultad**. Estas subredes no pueden comunicarse, solamente si pertenecieran a la misma VLAN. Para poder comunicarse entre VLANs distintas requerimos un router, ya que el router toma decisiones capa 3. De manera nativa los switches no pueden realizar este proceso, ya que los switches no toman decisiones o rutean.

Tenemos en cada VLAN dominios distintos de broadcast o subredes. Utiliza e diseño lógico de la red (segmentación de tráfico) de la siguiente tabla:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Segmento** | **VLAN** | **Puertos asignados** | **Dirección de subred** | **Máscara de subred** |
| **Estudiantes** | 10 | F0/3-10 | 192.168.10.0 | 255.255.255.0 |
| **Facultad** | 20 | F0/11-18 | 192.168.20.0 | 255.255.255.0 |
| **Nativa** | 1 | No aplica | 192.168.1.0 | 255.255.255.0 |

# **Tabla de direccionamiento:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dispositivo** | **Interface** | **IP Address** | **Máscara de subred** | **Default Gateway** |
| R1 | G0/1.1 | 192.168.1.1 | 255.255.255.0 | N/A |
|  | G0/1.10 | 192.168.10.1 | 255.255.255.0 | N/A |
|  | G0/1.20 | 192.168.20.1 | 255.255.255.0 | N/A |
| S1 | VLAN 1 | 192.168.1.11 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 |
| S2 | VLAN 1 | 192.168.1.12 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 |
| PC0 | NIC | Asignada por DHCP | Asignada por DHCP | Asignada por DHCP |
| PC1 | NIC | Asignada por DHCP | Asignada por DHCP | Asignada por DHCP |
| PC2 | NIC | Asignada por DHCP | Asignada por DHCP | Asignada por DHCP |
| PC3 | NIC | Asignada por DHCP | Asignada por DHCP | Asignada por DHCP |

Para lograr la conectividad entre los equipos de las VLANs, se sugiere proceder con el siguiente orden:

1. Completar la configuración del switch **S1** y **S2**.

* Configurar la **VLAN1** con los datos de la tabla y el **default Gateway**.
* Desactivar administrativamente todos los puertos no utilizados en el switch.

1. Configurar las **VLANs** en los switches **S1** y **S2**:
2. Creación de las VLANs.
3. Definición de los tipos de puertos que se va a utilizar: acceso o troncal.
4. Asignación de puertos a las VLANs y definición de los puertos de acceso.
5. Definición de los puertos troncales.

Verifique en cada switch los nombres y números de VLAN con el comando: **sh vlan brief**.

1. Configurar las **subinterfaces** en el router **R1**:

Configurar **R1** para enrutar a varias VLANs mediante la creación de subinterfaces para cada VLAN. Este método de enrutamiento entre VLANs se denomina **router-on-a-stick**. El enrutamiento entre VLANs **router-on-a-stick** permite rutear por una interfaz múltiples VLANs.

1. Configurar una subinterface para la VLAN 1.
2. Configurar una subinterface para la VLAN 10.
3. Configurar una subinterface para la VLAN 20.
4. Configurar el servicio DHCP para entregar direccionamiento dinámico a las VLANs de **Students** y **Faculty**.
5. Configurar en **R1** una ruta por default hacia el ISP.
6. Configurar en el **ISP** rutas estáticas hacia las subredes de las VLANs 1, 10 y 20.
7. Al terminar la configuración realiza las **pruebas de conectividad** necesarias para comprobar la conexión entre los dispositivos: