

**Ejercicio 9. Configuración básica de VLANs**

#### Una compañía dedicada a la venta de soluciones de infraestructura computacional de servicios residenciales de Internet se ha acercado a las oficinas centrales de **IT2 Networking Consulting**, y ha solicitado nuestros servicios para diseñar un nuevo producto que responda de manera efectiva a las necesidades de conectividad residencial.

#### Hasta hace unos días, la compañía ofrecía al cliente un único producto estandarizado al ofrecer los servicios de conectividad utilizando un solo equipo (router inalámbrico) con 4 conexiones físicas de Fast Ethernet y acceso inalámbrico.

#### Después de la primera entrevista con el **CEO** y con el departamento de mercadotecnia de dicha compañía, el departamento de **Desarrollo de Nuevos Productos** de **IT2 Networking Consulting** nos hace las siguientes preguntas:

#### ¿Cómo podríamos hacer más eficiente el tráfico de la red local de una infraestructura residencial?

#### ¿Qué tendríamos que hacer para segmentar el tráfico?

#### El departamento de TI de **IT2 Networking Consulting**, con base en la información recopilada nos solicita realizar una propuesta de solución.

#### Nuestra labor del día de hoy es realizar la programación necesaria de los equipos de interconexión para demostrar que el tráfico puede ser segmentado. Utiliza la propuesta inicial del diseño lógico de la red (segmentación de tráfico) de la siguiente tabla.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Segmento** | **VLAN** | **Puertos asignados** | **Dirección de subred** | **Máscara de subred** |
| **Home Office** | 10 | 1 – 15 | 192.168.10.0 | 255.255.255.128 |
| **Entretenimiento** | 20 | 16 – 24 | 192.168.10.128 | 255.255.255.192 |

La topología de la red y direcciones IP están representadas en la siguiente gráfica y el archivo **Ejer9.pkt** contiene el diseño físico de la red.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

#### Utiliza toda la información que tienes disponible para concluir con la programación de todos los equipos de interconexión.

#### Descarga el archivo **Ejer9\_VLANs.txt**. Este archivo contiene la programación parcial para este diseño de red.

#### Finalmente, descarga el archivo **ComandosBasicosVLANs.txt** que contiene la estructura de la sintaxis a seguir para realizar la configuración de las VLANs en los switches y de las subinterfaces en los routers.

#### Por motivos de estandarización se ha decidido que la dirección IP de las **subinterfaces** será la **última dirección IP válida** de la subred correspondiente.

Al terminar la configuración realiza las pruebas de conectividad necesarias para comprobar la conexión entre los dispositivos de las VLANs y la conexión con el exterior.

**Pruebas de conectividad externa:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **From** | **To** | **IP Address (To)** | **Web browser** (Fail / Success) |
| **PC0** | **Server-IZZI** | **132.254.89.100** |  |
| **Tablet PC0** | **Server-IZZI** | **132.254.89.100** |  |

**Pruebas de conectividad interna:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **From** | **To** | **IP Address (To)** | **Ping results** (Fail / Success) |
| **Tablet PC0** | **Printer0** | **192.168.10.2** |  |
| **Laptop1** | **Smarthphone0** | **192.168.10.142** |  |