**Actividad 12: Instalación del servicio DHCP**

.

**Competencia disciplinar:** Configura el equipo requerido que permite la operación de una red de cobertura local que satisface las necesidades de organizaciones pequeñas identificando diferentes opciones de infraestructura tecnológica

Los espacios de coworking o espacios de trabajo colaborativo son instalaciones de trabajo que varias personas comparten con el fin de mejorar su productividad, hacer networking e inclusive reducir los costos de servicios y renta de un espacio físico.

Vamos a considerar el equipo de red del negocio de coworking **IZA Business Centers**. Cada pieza de infraestructura pertenece al segmento de **administradores** o al segmento de **usuarios**.

* El primer segmento de **Administradores** está dedicado al personal del establecimiento y está constituido de no más de 18 equipos terminales. Entre estos equipos están: un servidor local, un teléfono IP, una impresora, una cámara web, un punto de venta y una PC para el administrador (manager). Las direcciones IP de los equipos terminales se asignan de manera estática (manualmente).
* Mientras tanto, en el segmento de **Usuarios** simplemente se encuentran los equipos personales conectados físicamente a la red. En este segmento de red hay un máximo de 100 equipos a conectar. La asignación de direcciones IP a los equipos del segmento de usuarios se realiza por **DHCP**.

Ahora te queda como reto, diseñar y configurar los equipos de interconexión de la red usando el simulador de Packet Tracer.

Utiliza la aplicación del PacketTracer de CISCO y la gráfica incluida en este documento para realizar:

1. La configuración del router y switches
2. La instalación del servicio de DHCP para asignar direcciones a los equipos terminales del segmento **Usuarios**.
3. Las pruebas de conectividad necesarias y que permitan verificar la configuración correcta de los equipos de interconexión, de los equipos terminales y de los servicios de Telnet en el router y los switches.

La dirección IP a utilizar para realizar la configuración de los equipos de interconexión y la configuración de cada equipo terminal, es **221.10.68.0** con prefijo original de red **/24**.

El **VLSM** calculado con base en la descripción de equipos terminales que se requieren conectar en cada segmento de red está indicado en la siguiente tabla.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisitos de conectividad** | **Prefijo de red** | **Máscara de subred** | **IP Subred** | **Primera IP válida** | **Última IP válida** | **Dirección de broadcast** |
| **Usuarios**  **(100 hosts)** |  |  |  |  |  |  |
| **Administradores (18 hosts)** |  |  |  |  |  |  |

**Diseño físico de la red**

A diagram of a computer network

AI-generated content may be incorrect.

1. Asigna y escribe en cada línea de la siguiente tabla, las direcciones IP de las interfaces de los equipos de interconexión y sus máscaras en notación punto decimal que utilizarás en la solución. Recuerda que esta información te ayudará a evitar duplicación de direcciones IP.

Por motivos de estandarización:

* Las interfaces **Giga Ethernet** utilizarán la **última dirección IP** válida de la subred.
* Los switches utilizarán la **penúltima dirección IP** válida de la subred.
* La IP del **servidor DNS** es **6.5.4.3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dispositivo** | **Interface** | **Dirección IP** | **Máscara de subred** | **Default Gateway** |
| **RFrontera** | **G0/0** |  |  | N/A |
|  | **G0/1** |  |  | N/A |
|  | **S0/0/0** | **200.64.8.254** | **255.255.255.252** | N/A |
|  | **Lo0** | **1.1.1.1** | **255.255.255.0** | N/A |
| **SUsers** | **VLAN 1** |  |  |  |
| **SCompany** | **VLAN 1** |  |  |  |
| **User A** | **NIC** | **Asignada por DHCP** | **Asignada por DHCP** | **Asignada por DHCP** |
| **User B** | **NIC** | **Asignada por DHCP** | **Asignada por DHCP** | **Asignada por DHCP** |
| **User C** | **NIC** | **Asignada por DHCP** | **Asignada por DHCP** | **Asignada por DHCP** |
| **Manager** | **NIC** | **221.10.68.131** | **255.255.255.224** | **221.10.68.158** |
| **iza.com** | **NIC** | **221.10.68.145** | **255.255.255.224** | **221.10.68.158** |
| **Impresora** | **NIC** | **221.10.68.146** | **255.255.255.224** | **221.10.68.158** |

1. Utiliza la información de la tabla y configura manualmente la dirección IP, máscara y puerta de enlace predeterminada para cada equipo terminal del segmento de **Administradores**.
2. Realiza la configuración del router **RFrontera**.

* Hostname **RFrontera**.
* Deshabilitar el **DNS**.
* Asignar **class** como password del **enable**.
* Asignar el password **cisco** al **line console 0**.
* Asignar el password **cisco** al **line vty 0 4**.
* Configurar un **banner** de prevención de acceso al router.
* Configura las interfaces **Gigabit Ethernet** y **Loopback** del router de acuerdo con la información proporcionada en la tabla de direccionamiento.

1. Realiza la configuración del switch **SUsers**.

* Hostname **SUsers**.
* Deshabilitar el **DNS**.
* Asignar **class** como password del **enable**.
* Asignar el password **cisco** al **line console 0**.
* Asignar el password **cisco** al **line vty 0 15**.
* Configurar un **banner** de prevención de acceso al switch.
* Configurar la **VLAN1** con los datos de la tabla y el **default Gateway** de este switch.

1. Realiza la configuración del switch **SCompany**.

* Hostname **SCompany**.
* Deshabilitar el **DNS**.
* Asignar **class** como password del **enable**.
* Asignar el password **cisco** al **line console 0**.
* Asignar el password **cisco** al **line vty 0 15**.
* Configurar un **banner** de prevención de acceso al router.
* Configurar la **VLAN1** con los datos de la tabla y el **default Gateway** de este switch.

1. Instala en el **RFrontera** el servicio **DHCP** para asignar direcciones a los equipos terminales de la subred de **Usuarios**.
2. Para comprobar la configuración realizada:

* Realiza pruebas de **ping** a los siguientes dispositivos. Todos los pings deben ser exitosos. En caso contrario, deberás identificar y corregir la falla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Desde** | **Hacia** | **Dirección IP** | **Resultados ping**  (Fail / Success) |
| **Manager** | **Loopback 0** | **1.1.1.1** |  |
| **User A** | **Impresora** | **221.10.68.146** |  |

* Desde **User B** utiliza el navegador **web** de la terminal y accede al servidor **iza.com**, utilizando su dirección IP. Si el acceso **web** al servidor es exitoso, tu configuración es correcta. En caso contrario, deberás encontrar y corregir la falla.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Desde** | **Hacia** | **Dirección IP** | **Resultados Web Browser** (Fail / Success) |
| **User B** | **iza.com** | **221.10.68.145** |  |

* Utiliza la aplicación **telnet** y accede a la dirección IP del **switch SUsers** y **SCompany**. Utiliza el password de consola **cisco** y el password de modo privilegiado **class** para acceder al modo de privilegiado de cada switch. Si los telnets son exitosos, la configuración está correcta. En caso contrario, deberás encontrar y corregir la falla.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Desde** | **Hacia** | **Dirección IP** | **Resultados telnet**  (Fail / Success) |
| **User C** | **SCompany** |  |  |
| **iza.com** | **SUsers** |  |  |