

PRÁCTICA No. 8

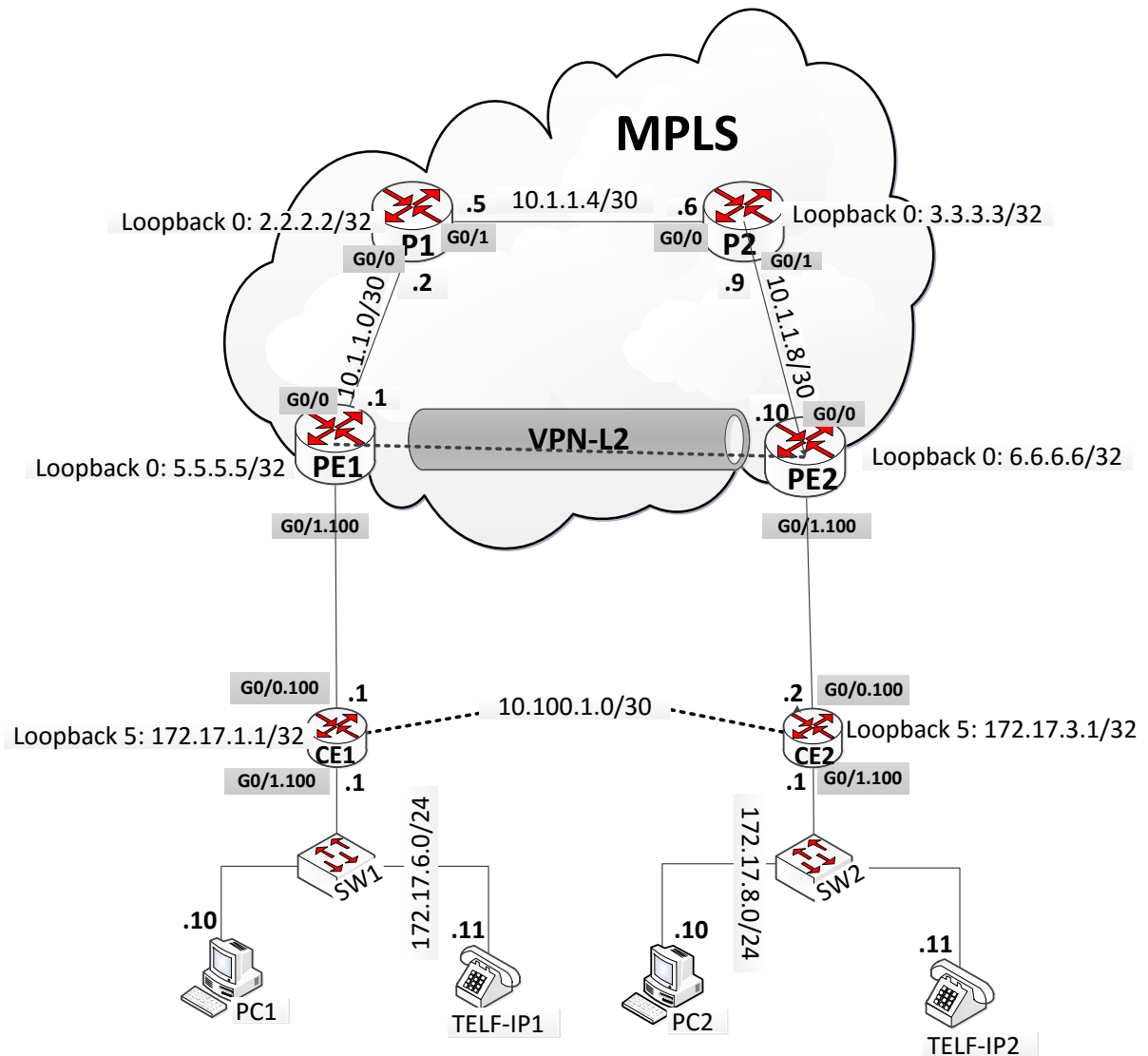
1. TEMA: CONFIGURACIÓN DE UNA VPN CAPA 2 (Pseudowire) SOBRE UNA RED MPLS

2. OBJETIVOS

- 2.1 Enlazar dos LAN utilizando MPLS
- 2.2 Analizar los estados de una VPN capa 2 sobre MPLS

3. COMANDOS PARA CONFIGURACIÓN

Para realizar un ejemplo del proceso de la configuración se supondrá que se dispone del siguiente diagrama.



En la figura los *routers* PE1, P1, P2 y PE2 forman la red MPLS y permiten emular la entrega de video y voz por parte de un proveedor de servicios.

Los *routers* P1 y P2 son equipos que pertenecen al *core* de la red MPLS y cumplen las funciones de un *router* LSR que permite únicamente la conmutación de etiquetas; los *routers* PE1 y PE2 son los equipos de borde de la red MPLS, es decir que cumplen con las funciones de un *router* LER; éstos llevarán a cabo la asignación, distribución y eliminación de etiquetas, así como la inicialización y terminación de la VPN-L2. Como parte de la red del cliente se tienen, los *routers* CE1 y CE2, los *switches*: SW1 y SW2, los teléfonos TELF-IP1, TELF-IP2 y las computadoras PC1 y PC2.

3.1 Planificación del Direccionamiento IP en la WAN

En la tabla siguiente se indica el detalle del direccionamiento IP de cada uno de los equipos.

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway
PE1	G0/0	10.1.1.1	255.255.255.252	–
	G0/1.100	--	255.255.255.252	–
P1	G0/0	10.1.1.2	255.255.255.252	–
	G0/1	10.1.1.5	255.255.255.252	–
P2	G0/0	10.1.1.6	255.255.255.252	–
	G0/1	10.1.1.9	255.255.255.252	–
PE2	G0/0	10.1.1.10	255.255.255.252	–
	G0/1.100	--	255.255.255.252	–
CE1	G0/0.100	10.100.1.1	255.255.255.252	–
	G0/1.100	172.17.6.1	255.255.255.0	–
CE2	G0/0.100	10.100.1.2	255.255.255.252	–
	G0/1.100	172.17.8.1	255.255.255.0	–
SW1	F0/1-5	VLAN 100	–	–
SW2	F0/1-5	VLAN 100	–	–
PC1	NIC	172.17.6.10	255.255.255.0	172.17.6.1
PC2	NIC	172.17.8.10	255.255.255.0	172..17.8.1
TELF-IP1	NIC	172.17.6.11	255.255.255.0	172.17.6.1
TELF-IP2	NIC	172.17.8.11	255.255.255.0	172.17.8.1

3.2 Configuración de equipos

Configuración \ Equipo	CE1	PE1	P1	P2	PE2	CE2
Interfaces <i>Loopback</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interfaces físicas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Subinterfaces	✓	✓			✓	✓
OSPF		✓	✓	✓	✓	
MPLS		✓	✓	✓	✓	
VPN-L2-MPLS		✓			✓	
EIGRP	✓					✓

3.2.1 Configuración de interfaces *loopback*

Una interfaz *loopback* es una interfaz lógica. En los *routers* (CE1, PE1, P1, P2, PE2, CE2), que se indican en la figura, se configurará una interfaz *loopback* en cada uno, para identificar el *router*; la misma permitirá asociar los procesos OSPF y EIGRP que serán configurados en los equipos, asegurando que no se pierdan las sesiones OSPF y EIGRP por algún inconveniente físico.

3.2.2 Configuración de interfaces físicas

En los *routers* PE1, P1, P2, PE2 se configurarán las interfaces físicas con el direccionamiento indicado.

3.2.3 Configuración de OSPF

El protocolo de enrutamiento interno OSPF será utilizado para el enrutamiento dentro de la red MPLS, es decir se configurará en los *routers* PE1, P1, P2 y PE2. Debido a que los *routers* PE1 y PE2 son *routers* de borde, las redes que se anunciarán vía OSPF serán solamente las redes pertenecientes al proveedor de servicios.

3.2.3.1 Router PE1

```
PE1# configure terminal
PE1(config)# router ospf 1
PE1(config-router)# router-id 5.5.5.5.
PE1(config)#network 5.5.5.5 0.0.0.0 area 0
PE1(config)# network 10.1.1.0 0.0.0.3 area 0
```

3.2.3.2 Router P1

```
P1# configure terminal
P1(config)# router ospf 1
P1(config-router)# router-id 2.2.2.2
P1(config)#network 2.2.2.2 0.0.0.0 area 0
P1(config)#network 10.1.1.0 0.0.0.3 area 0
P1(config)#network 10.1.1.4 0.0.0.3 area 0
```

3.2.4 Configuración de MPLS

La configuración de MPLS se realizará en todos los equipos que pertenecen al proveedor de servicios (PE1, P1, P2 y PE2); en los routers de borde (PE1 y PE2) se configurará MPLS solamente en la interfaces con vista hacia la red MPLS.

El comando **ip cef** permite activar el conjunto de funcionalidades CEF (Cisco Express Forwarding) que tienen los equipos CISCO para trabajar con MPLS. El comando **mpls ldp router-id Loopback 0** permite forzar a MPLS a utilizar interfaz lógica **loopback0** como identificador del *router* para las adyacencias LDP.

Luego de haber activado el conjunto de funcionalidades CEF, se configurará el protocolo que permitirá la distribución de etiquetas en cada una de las interfaces que hablarán MPLS con el comando **mpls label protocol ldp**. En este caso se activará el protocolo de distribución de etiquetas LDP; además se utilizará el comando **mpls ip** para habilitar MPLS en todas las interfaces del dominio MPLS.

3.2.4.1 Router PE1

```
PE1# configure terminal
PE1(config)# ip cef
PE1(config)# mpls ldp router-id Loopback 0
```

```
PE1#configure terminal
PE1(config)#interface GigabitEthernet0/0
PE1(config-if)# mpls label protocol ldp
PE1(config-if)# mpls ip
```

3.2.4.2 Router P1

```
P1# configure terminal
P1(config)# ip cef
P1(config)# mpls ldp router-id Loopback 0
```

```
P1(config)#interface GigabitEthernet0/0
P1(config-if)# mpls label protocol ldp
P1(config-if)# mpls ip
P1(config)#interface GigabitEthernet0/1
P1(config-if)# mpls label protocol ldp
P1(config-if)# mpls ip
```

3.2.5 Configuración de VPNs capa 2 sobre MPLS

La configuración de VPNs capa 2 (*Pseudowire*) sobre MPLS se la realiza en los equipos de borde. En este caso se configurará en los equipos PE1 y PE2, equipos de borde de la red.

Para la configuración de una VPN-L2 (*Pseudowire*) en el router PE1 se utiliza el comando **xconnect 6.6.6.6 2100 encapsulation mpls** dentro de la subinterfaz, con vista hacia los clientes, donde **6.6.6.6** es la interfaz *loopback* que identifica al *router* remoto con el que se va a formar la VPN-capas2, **2100** es el identificador del

pseudowire, es decir que el identificador **2100** se deberá configurar en todos los *routers* de borde con los que se va a formar el *pseudowire*.

La configuración de sub-interfaces se realiza para crear varias interfaces virtuales en una interfaz física. La misma se realiza en los *routers* de borde (PE1 y PE2) y en los *routers* del cliente (CE1 y CE2), para tener tantos clientes como se desee y permita el equipo.

```
PE1# configure terminal
PE1(config)# interface GigabitEthernet0/1.100
PE1(config-subif)# encapsulation dot1Q 100 native
PE1(config-subif)#xconnect 6.6.6.6 2100 encapsulation mpls
PE1(config-subif)#no shutdown
PE1(config-subif)#exit
PE1(config)# interface GigabitEthernet0/1
PE1(config-if)#no shutdown
```

3.2.6 Verificación de la Configuración MPLS

El comando **Show ip cef summary** permite verificar si se han activado las funcionalidades CEF.

```
PE1# Show ip cef summary
```

El comando **show mpls interfaces** permite ver qué interfaces del *router* en el que se ejecutó el comando están trabajando con MPLS-LDP

```
PE1#show mpls interfaces
```

El comando **show mpls ldp parameters** permite ver los parámetros MPLS con los que está trabajando el equipo en el que se ejecutó el comando

```
PE1#show mpls ldp parameters
```

El comando **show mpls ldp neighbor** permite ver las adyacencias MPLS-LDP que se han formado.

```
PE1#show mpls ldp neighbor
```

El comando **show mpls ldp binding** permite ver la tabla de etiquetas que está utilizando el equipo.

```
PE1#show mpls ldp binding
```

El comando **show mpls forwarding-table** permite ver la tabla de *forwarding* (reenvío de paquetes).

```
PE1#show mpls forwarding-table
```

Para la verificación de la configuración de VPN capa 2 sobre MPLS se utilizará el comando **show xconnect interface GigabitEthernet0/1.100 detail**.

```
PE1# show xconnect interface GigabitEthernet0/1.100 detail
```

3.2.7 Configuración de un *router* cliente CE

En esta red el cliente solamente puede ver al *router* cliente con el que se ha formado el *pseudowire*, es decir que la red del proveedor de servicios es transparente al cliente.

En el *router* cliente se trabajará solamente con subinterfaces para disponer de tantas conexiones como sean necesarias.

Para la configuración del protocolo dinámico EIGRP en el *router* cliente (CE1) se utilizará el comando **router eigrp 100**; el comando **no auto-summary** permite deshabilitar la sumarización automática que tiene por defecto EIGRP y con los comandos **network 10.100.1.0 0.0.0.3** y **network 172.17.6.0 0.0.0.255** se publican las redes conectadas al *router* cliente CE1.

3.2.7.1 Router CE1

```
CE1#configure terminal
CE1(config)# interface loopback5
CE1(config-if)# ip address 172.17.1.1 255.255.255.255
CE1(config-if)#no shutdown
CE1(config-if)#exit
CE1#configure terminal
```

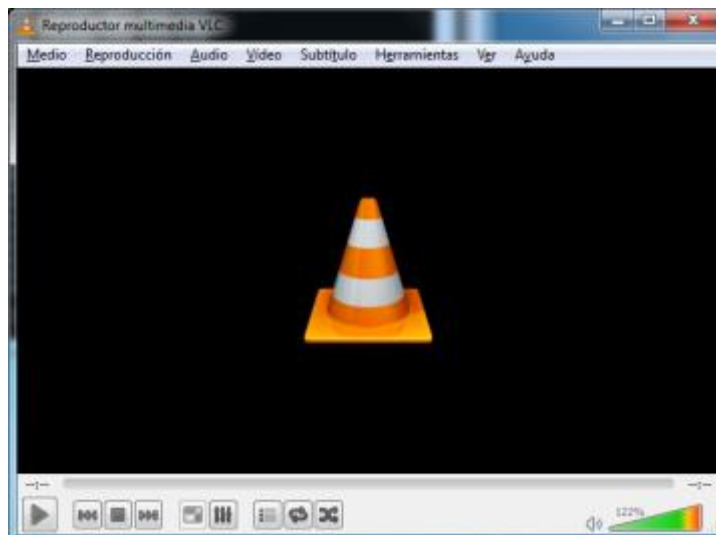
```
CE1(config)# interface GigabitEthernet0/0.100
CE1(config-subif)# encapsulation dot1Q 100
CE1(config-subif)# ip address 10.100.1.1 255.255.255.252
CE1(config-subif)#no shutdown
CE1(config-subif)#exit
CE1(config)# interface GigabitEthernet0/0
CE1(config-if)#no shutdown

CE1(config)# interface GigabitEthernet0/1.100
CE1(config-subif)# encapsulation dot1Q 100 native
CE1(config-subif)# ip address 172.17.6.1 255.255.255.0
CE1(config-subif)#no shutdown
CE1(config-subif)#exit
CE1(config)# interface GigabitEthernet0/1
CE1(config-if)#no shutdown

CE1(config)# router eigrp 100
CE1(config-router)# no auto-summmary
CE1(config-router)# network 10.100.1.0 0.0.0.3
CE1(config-router)# network 172.17.6.0 0.0.0.255
```

3.2.8 Configuración del servidor de video y del cliente de video

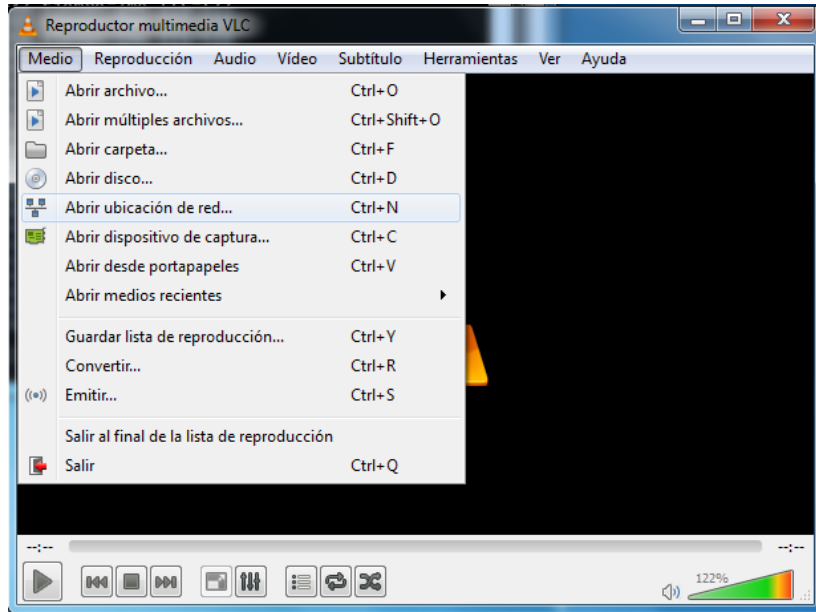
En las computadoras servidor y cliente de video con sistema operativo Windows 7 se instala el reproductor multimedia VLC para la transmisión de video.



Reproductor multimedia VLC

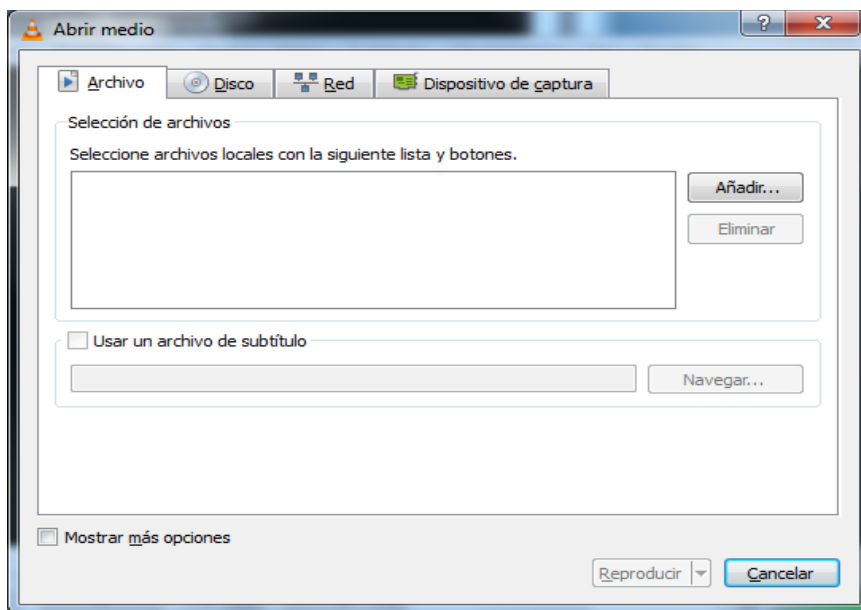
3.2.8.1 Configuración del servidor de video

Para la configuración del servidor de video, luego de acceder al reproductor de video VLC se escoge la opción **medio** y luego la opción **abrir ubicación de red**, como se indica en la figura.



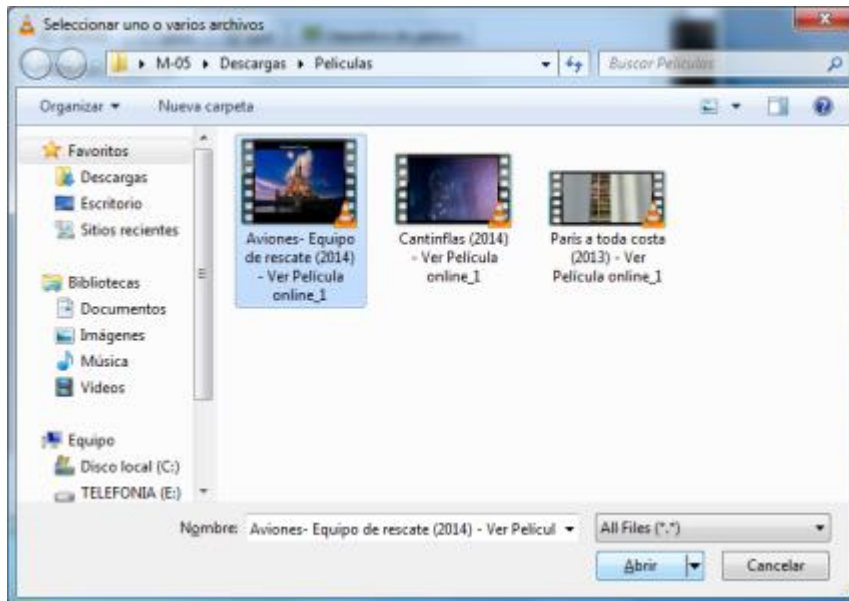
Configuración del reproductor multimedia VLC en el servidor de video

En la figura siguiente se indica la ventana que se obtiene luego de seleccionar las opciones mencionadas anteriormente, la misma permite añadir el/los videos que se va/van a transmitir.



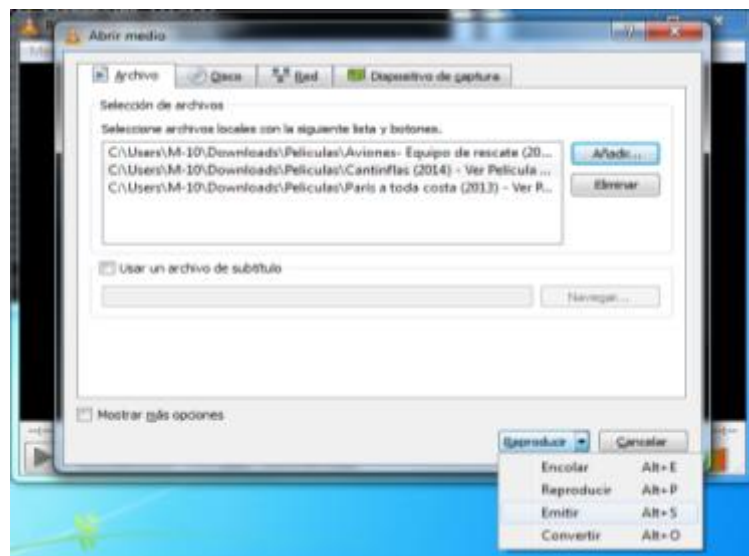
Ventana que permite añadir los videos que se van a transmitir

En la figura que se indica a continuación se pueden observar los videos que se están añadiendo para que sean transmitidos.

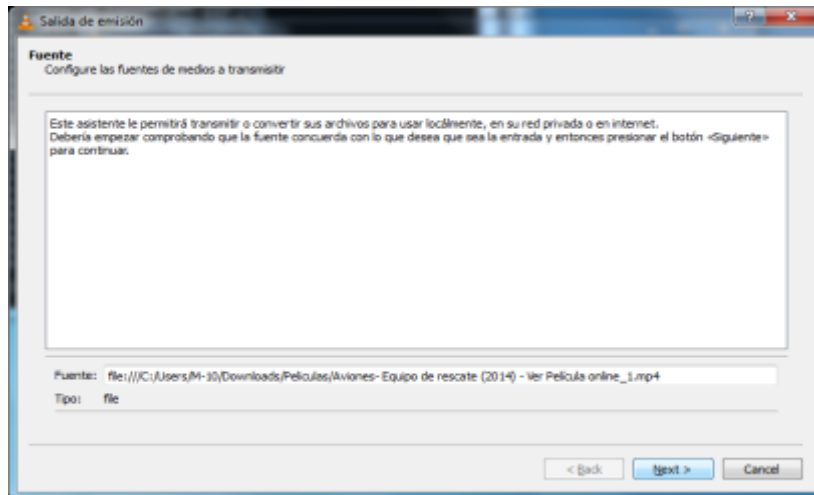


Selección de videos a transmitir

La figura siguiente presenta la ventana que permite escoger la opción emitir, ya que se está configurando el servidor de video, es decir el equipo que va a emitir el video.

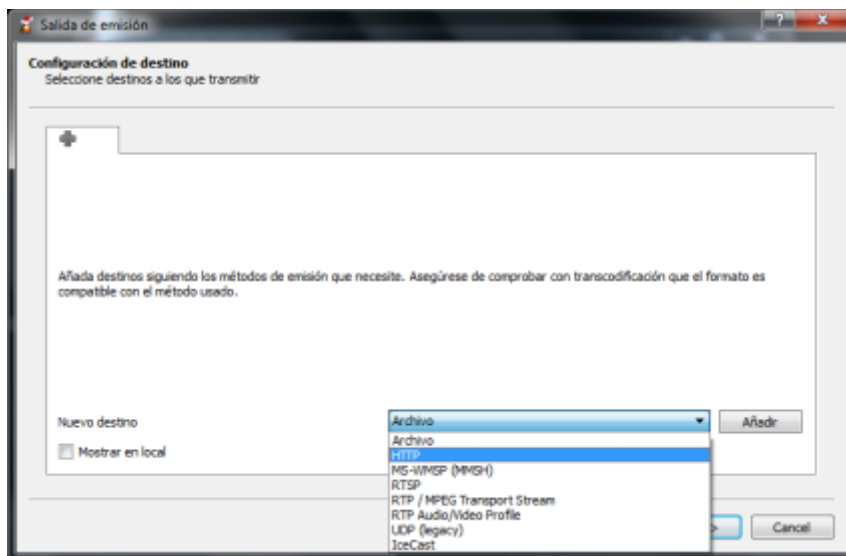


Selección de la opción Emitir

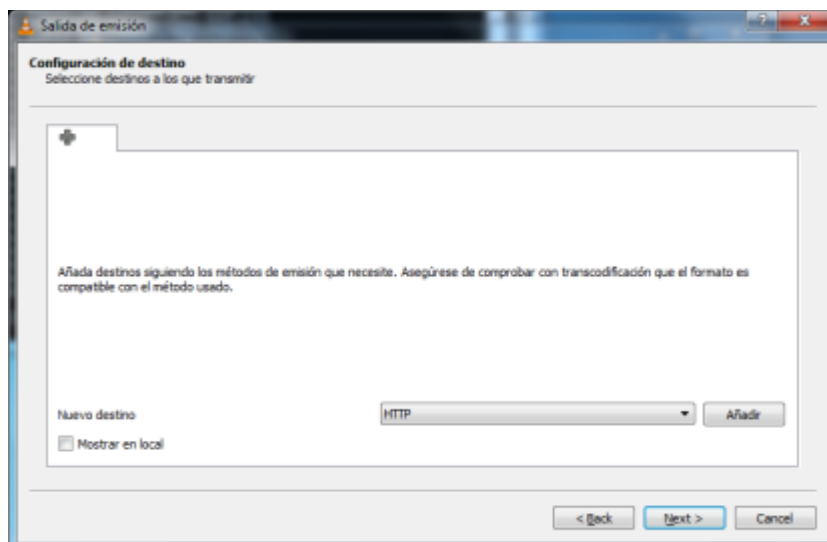


Configuración de las fuentes de medios a transmitir

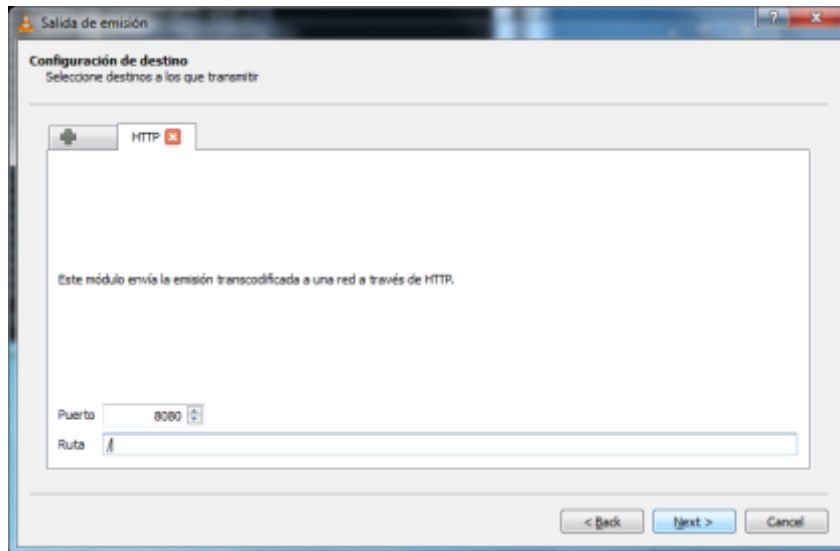
Las figuras siguientes presentan las ventanas que permiten configurar el protocolo, puerto y la transcodificación del destino en el servidor de video.



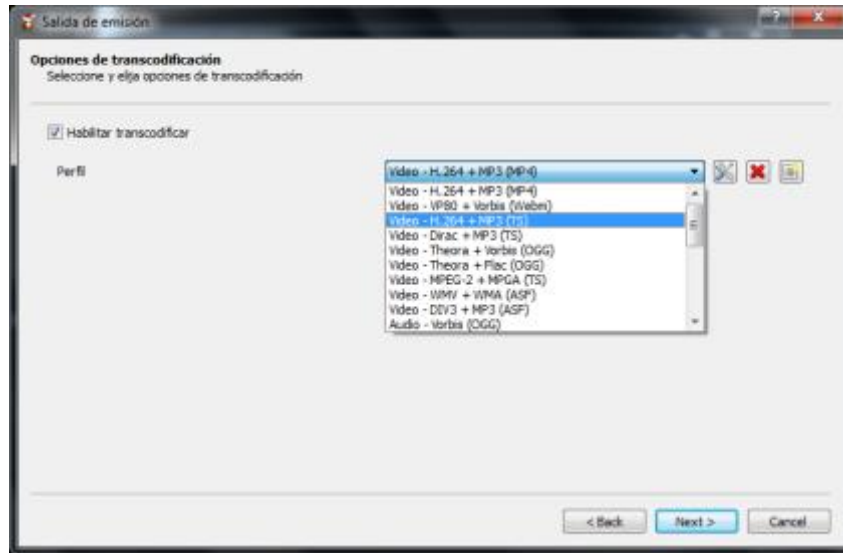
Configuración del destino



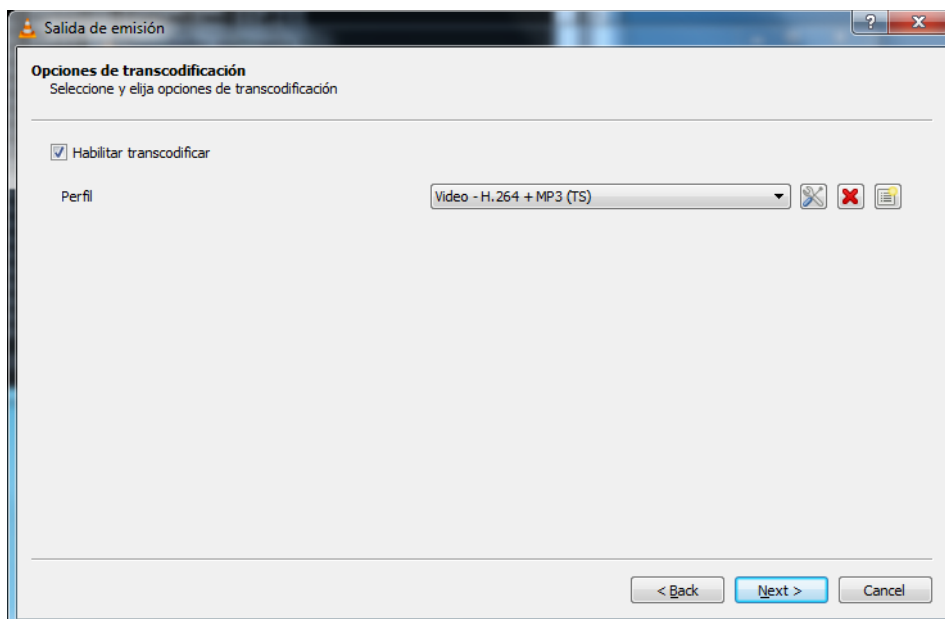
Asignación del protocolo de destino



Asignación del puerto de destino



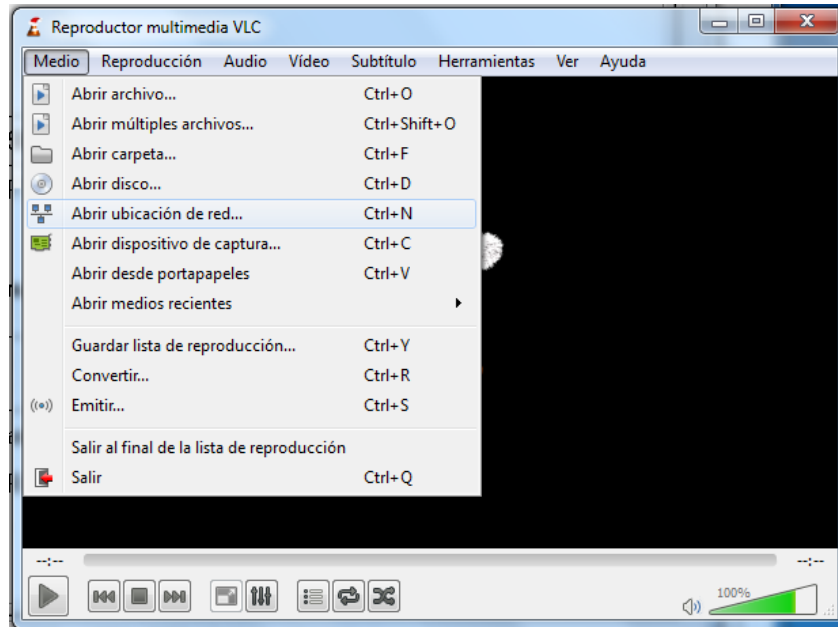
Selección de la transcodificación



Asignación de la transcodificación

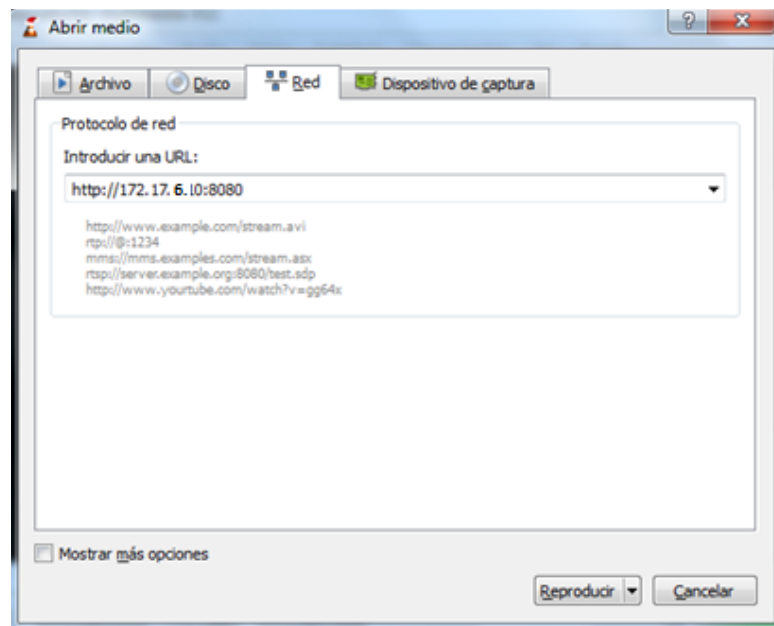
3.2.8.2 Configuración de la computadora cliente de video

Una vez que se accede al reproductor de video VLC en la computadora cliente, es decir la computadora que recibirá el video, se escoge la opción **Medio** y luego la opción **Abrir ubicación de red**, como se muestra en la figura.



Configuración del cliente para la recepción del video

Una vez llevado a cabo los pasos mencionados se obtiene la ventana que se muestra a continuación, donde se escoge la opción Red, para asignar el protocolo que se va a utilizar para la transmisión del video en este caso http, la dirección IP del equipo servidor de video (172.17.6.10 para la VPN-L2) y el puerto por el que recibirá video el cliente (8080).



Asignación de dirección IP del servidor, protocolo y puerto cliente

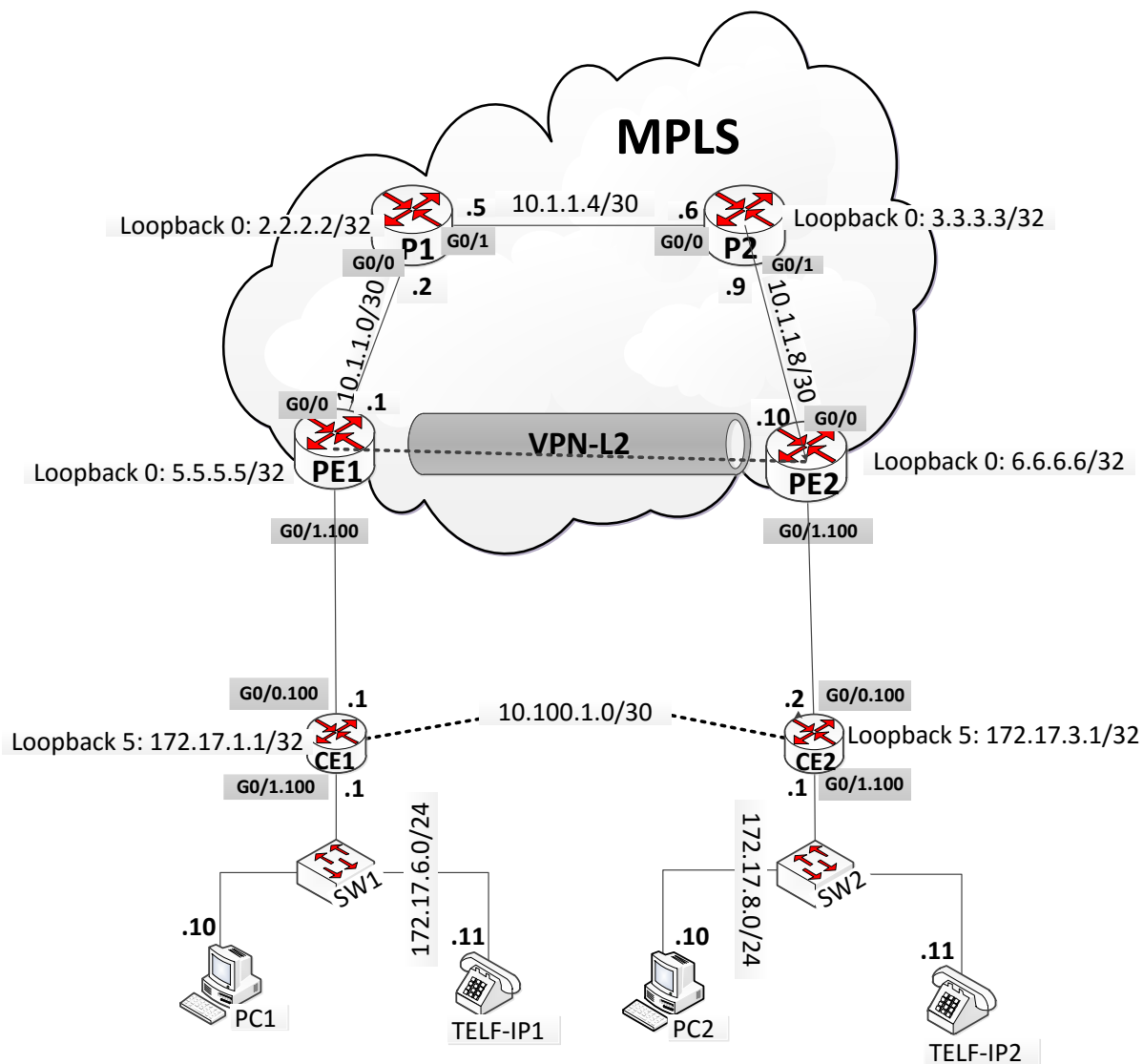
En figura que se presenta a continuación se muestra la recepción del video en la computadora cliente de video de la VPN-L2.



Recepción del video en la VPN-L2

4. PRÁCTICA

- 4.1 En función al diagrama de red que se presenta a continuación proceder a realizar la configuración creando la VPN capa 2 (*Pseudowire*) para que se enlacen las dos LAN a través de la nube MPLS.



5. INFORME