Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

**Actividad 3**

# CAMPOS SDP

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Apartado IImagen que contiene naranja, oscuro, frente, tráfico Descripción generada automáticamenteImagen de la pantalla de un celular con letras Descripción generada automáticamente con confianza bajaTexto Descripción generada automáticamente

Diagrama

Descripción generada automáticamente

En este apartado se tiene el esquema/flujo superior. Con respecto a los mensajes SDP enviados se nos proporciona la siguiente información:

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Con esta información y con el esquema superior podemos ver que el endpoint A quiere obtener información relativa a la sesión. Esto se puede ver en los campos “o” y “a” proporcionados en la información acerca de SDP1.

Por lo tanto, el endpoint A se comunica con la entidad de red N, y dicha entidad es la encargada de comunicarse con los endpoints B y C.

Si se observa la información proporcionada en SDP2, se puede ver que el endpoint B al igual que el endpoint A también quiere obtener información sobre la sesión. Es por eso, que el flujo es primero contactar con la entidad de red N y luego la entidad se comunica con los endpoints A y C.

Siguiendo este razonamiento, se obtiene este diagrama de flujo:

Diagrama

Descripción generada automáticamente

# Apartado IImagen que contiene naranja, oscuro, frente, tráfico Descripción generada automáticamenteImagen de la pantalla de un celular con letras Descripción generada automáticamente con confianza bajaTexto Descripción generada automáticamenteI

Diagrama

Descripción generada automáticamente

En este apartado se tiene el esquema/flujo superior. Con respecto a los mensajes SDP enviados se nos proporciona la siguiente información:

Texto

Descripción generada automáticamente

Al igual que en el apartado anterior vamos a seguir un procedimiento parecido para analizar el caso propuesto.

Primero observamos la información proporcionada sobre SDP1 donde se puede ver que el endpoint A quiere recibir información sobre la sesión. Esto se puede ver en los campos “o” y “c”.

La información sobre SDP2 proporciona información sobre el endpoint C. El endpoint C también quiere obtener información acerca de la sesión y es por eso, que se comunica con la entidad de red N.

Por lo tanto, el diagrama de flujo es correcto y congruente con la información proporcionada.