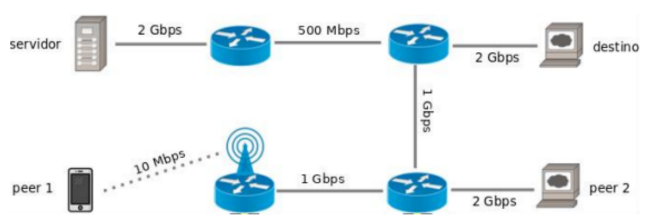
Parcial 1 2020-04-23

Ejercicio 1: (introducción) Indique a qué capa del modelo híbrido se corresponden cada una de las siguientes funciones y en no más de una frase sintetice cómo se puede aplicar la misma.

- 1. Ofrecimiento de servicios de cómputo en la nube Infrastructure as a Service (laaS).
- 2. Recuperación de paquetes perdidos por errores de interferencia en el canal.
- 3. Recuperación de paquetes perdidos por búferes sobrecargados en enrutadores.
- 4. Recuperación de paquetes perdidos por búferes sobrecargados en el receptor.
- 5. Adaptación a otros tamaños de paquetes para soportar diversos protocolos subyacentes.
- 6. Propagación de señales en medios guiados y no guiados.

Solución del ejercicio 1: https://www.youtube.com/watch?v=ibOpeNQkvQ0

Ejercicio 2: (aplicación) Basado en la siguiente red, determine y justifique el tiempo de descarga a destino de un archivo de 1.25 Gigabytes bajo el paradigma cliente/servidor y P2P (asuma que el archivo ya está distribuido entre los *peers*). Luego estime cuánto mejora (si es que mejora) el tiempo de descarga si el servidor colabora como un 3er peer. Liste muy brevemente las ventajas y desventajas de cada paradigma. Ayuda: asuma que el enrutamiento es óptimo y que los enrutadores pueden dividir la carga del tráfico en varias interfaces.



Ejercicio 4: (capa de transporte) Un cable conecta un host emisor con un host receptor; el host emisor manda segmentos de 1500 bytes y el retardo de propagación es de 0,2 msec. ¿Para cuál rango de tasas de transmisión da parada y espera una eficiencia de al menos 75%?