

Ubiquiti

a- **AP AC con clientes AC:**

1. quién está utilizando la sincronización o no (resultados positivos o negativos)
 - 1.1 mejora latencia
 - 1.2 mejora transferencia
 - 1.3 no mejora nada

b- **AP AC con clientes MIX Ac y legacy se está utilizando sincronización o no (resultados positivos o negativos)**

1. mejora latencia
 - 1.2 mejora transferencia
 - 1.3 no mejora nada
2. métodos para medir la transferencia total de un AP
 - 2.1 se tienen mediciones reales con N cantidad de clientes
 - 2.2 mediciones con velocidades por sobre 6 o 10 mg en los clientes de cuanto da un panel

c- Buenas costumbres de **configurar un AP multipunto** y por qué

1. cosas a habilitar y deshabilitar
2. red bridgeada qué precauciones tomar
3. red ruteada qué precauciones tomar
4. cómo ver el broadcast

d- **Alarmas** cómo manejar y saber de alarmas a toda hora

1. De clientes con mala señal
2. De tráficos muy altamente exagerados
3. De tráficos de subida exagerados
4. De ap que le eth se pasa a 10 mg
5. De ap con procesador alto
6. De ruidos a las horas que no miramos
7. De latencias indebidas

e- **Tráficos por encima de lo normal**

1. Cómo detectarlos
2. Cómo seguirlos y arreglarlos
3. Cómo verificar sino están compartiendo
4. Cómo saber que no es virus o es tráfico correcto
5. Cómo ver ataques de DNS
6. Cómo protegemos las ip públicas a los clientes
7. Cómo castigamos o hacemos algo

F- **Alguien con experiencia real con Ubiquiti LTU**

g- **Enlaces pto a pto en diferentes frecuencias con Rocket Legacy , AC y Aifiber**

Para todos

1. Transferencia , distancias , configuraciones
2. Máximos anchos de banda logrados
3. Estabilidad frente a condiciones climáticas en las diferentes frecuencias y considerar las distancias