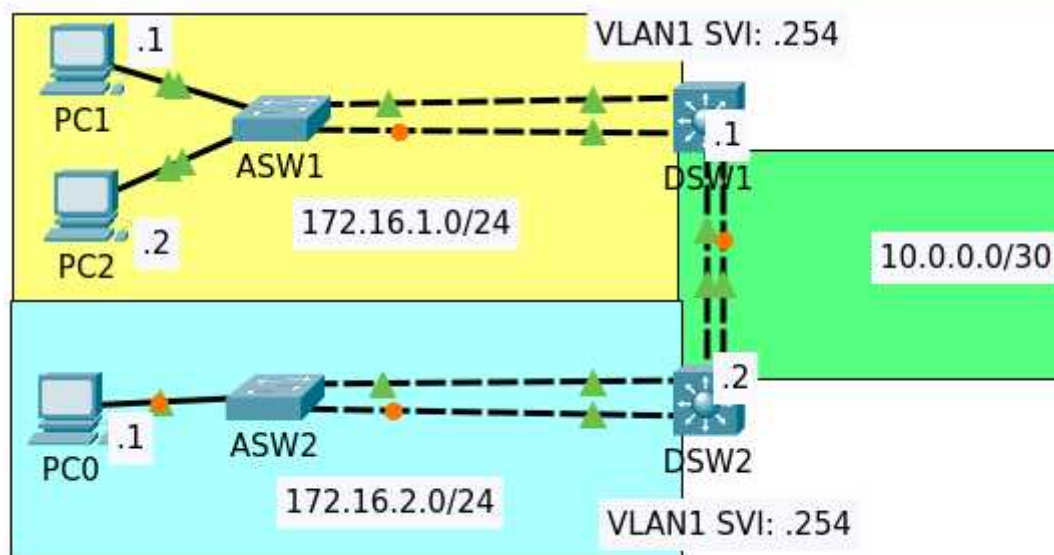


## Práctica: EtherChannel y Stack



Monta en el laboratorio la topología anterior sabiendo que:

ASW1 y ASW2 son cuatro switches 2960X en Stack formados por los switches ASW1-1 y ASW1-2 , ASW2-1 y ASW2-2 respectivamente. Nombra los switches.

DSW1 y DSW2 son dos switches 3850 independientes

1. Configura Layer 2 EtherChannel entre ASW1 y DSW1 usando LACP. Configúralo como trunk. Usa los dos últimos puertos
2. Configura Layer 2 EtherChannel entre ASW2 y DSW2 usando PagP. Configúralo como trunk. Usa los dos últimos puertos
3. Configura Layer 3 EtherChannel entre DSW1 y DSW2 usando LACP.
4. Configura las rutas que permitan a los PC's verse entre ellos.
5. Cual es el método por defecto de balanceo de carga?
6. Configura los switches para un balanceo de carga basado en IP origen y destino si es posible.