Projet ACOG

# How to setup a dhcp services with VLAN

* STEP 1 : Create, Assign IP/Subnet mask for vlans

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

* STEP 2 : CONFIGURE DHCP SERVER

Une image contenant texte, ligne, Police, nombre

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, nombre, Police

Description générée automatiquement

* STEP 3 : CONFIGURE MODE ACCESS/TRUNK IN VLANS

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

* STEP 4 : TELL PC IN VLANS WHERE TO GET IP

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquement

* STEP 5 : ROUTING FOR MULTILAYER SWITCH



(if you forgot this step, you can not ping betweens two vlans, first packet which ping from one vlan to another vlan will fail 🡺 because it needs time to find out path 🡺 time out

* STEP 6 : CHECK