- Mission : Mise en place de l'architecture réseau
- Fiche recette

Nom(s) / Prénom(s) : Lucas Bidault

#### Vérification de l'opérationnalité de la solution mise en œuvre

But du test : Test de la configuration du routeur et switch

Pré-requis : 6 Sous Réseaux, plusieurs hôte et élément d'interconnexion

SR Prod : 172.16.30.0/26 SR Autres : 172.16.30.64/26 SR Logistique : 172.16.30.128/26 SR Admin : 172.16.30.192/27 SR Visiteur : 172.16.30.224/28

### Étapes mises en œuvre pour le test et résultat(s) attendu(s) :

Ping PC1-Autre (DHCP) -> Routeur (172.16.30.126) = OK

Ping PC1-Prod (DHCP) -> Routeur (172.16.30.62) = OK

Ping Laptop1-Visiteur(DHCP) -> Routeur (172.16.30.236) = OK

Ping PC1-Admin (DHCP) -> Routeur (172.16.30.222) = OK

Ping PC1-Logi (DHCP) -> Routeur (172.16.30.190) = OK

Ping MN01 (172.16.56.1) -> Routeur (172.16.56.254) = OK

Ping MN04 (172.16.56.4) -> Routeur (172.16.56.254) = OK

Ping MN06 (172.16.56.6) -> Routeur (172.16.56.254) = OK

# Réception

Reçu - Reçu avec réserve - Refusé

**Commentaires:** 

- Mission : Mise en place de l'architecture réseau
- Fiche recette

Nom(s) / Prénom(s) : Lucas Bidault

#### Vérification de l'opérationnalité de la solution mise en œuvre

But du test : Test du serveur DHCP (172.16.56.1)

Pré-requis : 1 serveur DHCP, 6 Sous Réseaux, plusieurs hôte et élément d'interconnexion.

Serveur DHCP: 172.16.56.1

Pool Prod : 172.16.30.0/26, (61 hôte)
Pool Autres : 172.16.30.64/26, (61 hôte)
Pool Logistique : 172.16.30.128/26, (61 hôte)
Pool Admin : 172.16.30.192/27, (29 hôte)
Pool Visiteur : 172.16.30.224/28, (13 hôte)

#### Étapes mises en œuvre pour le test et résultat(s) attendu(s) :

Ipconfig /renew PC1-Autre = OK Ipconfig /renew PC1-Prod = OK

Ipconfig /renew Laptop1-Visiteur = OK

Ipconfig /renew PC1-Admin = OK

Ipconfig /renew PC1-Logi = OK

# Réception

1	Ī
Reçu – Reçu avec réserve – Refusé	
Commentaires :	