**Table de routage**

Les étapes :

* Trouver le masque par défaut
* Trouver le nombre de sous-réseaux
* Trouver le nouveau masque
* Faire l’adressage
* Faire les tables de routage

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Etapes** | **Destination** | **Masque** | **Interface** | **Passerelle** |
| On commence toujours par aller sur internet | **0.0.0.0** | **/0** | On met ici l’adresse de la machine choisi | On choisit l’adresse de la machine qui va servir de passerelle, le plus proche |
| La deuxième étape est toujours un loopers | **127.0.0.0** | **/8** | **127.0.0.1** | **127.0.0.1** |
| On prend les différentes destinations | On choisit l’adresse d’un regroupement de machine (sous-réseau) | On met le masque | On met ici l’adresse de la machine choisi | On choisit l’adresse de la machine qui va servir de passerelle, le plus proche |
| On finit toujours par des loopers | Une des adresses de la machine choisi | **/32** | **127.0.0.1** | **127.0.0.1** |
| On met autant de loopers que de sorti | Une des adresses de la machine choisi | **/32** | **127.0.0.1** | **127.0.0.1** |