

TABLE DE ROUTAGE DU SCHÉMA RÉSEAU WINDOWS SERVER, STATIONS DE TRAVAIL ET IMPRIMANTE RÉSEAU

Informations de la documentation de l'architecture du réseau avec les adresses IP attribuées par la passerelle du routeur pour chaque station de travail et administrée par le gestionnaire de serveur Windows Server 12016 :

– Stations de travail (hôtes) A, B et C en réseau Ethernet1 :

Adresses IP : 192.168.1.2 à 192.168.1.4

Attribuées dynamiquement pouvant aller de 192.168.1.2 à 192.168.1.149 par le serveur DHCP du routeur. On déterminera ici de 192.168.1.2 à 192.168.1.4

– Routeur TP-LINK C1200 :

Serveur DNS et Adresse IP configurés à 192.168.1.1 (passerelle par défaut)

Plage d'attribution d'adresses IP dynamiques :

allant de 192.168.1.2 à 192.168.1.149

– Imprimante réseau HP Officejet Pro en réseau Ethernet0 :

Adresse IP statique sur le serveur DHCP : 192.168.1.121

Table de routage du routeur TP-LINK (passerelle) sur le réseau Ethernet :
À chaque numéro, associez le bon élément.

Tableau n°3 Remplir les 7 lignes

RÉSEAU DESTINATION	MASQUE	PASSERELLE	RÉSEAU PHYSIQUE	MÉTRIQUE	REMARQUES
127.0.0.0	255.255.255.0	-	-	-	Rebouclage
1	2	-	3	-	Passerelle Par défaut
4	5	-	6	-	Passerelle Par défaut
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30