

Objectif : Créer une page WEB sur un serveur HTTP et y accéder à partir d'un PC.

A1-1 Intégrer les materiels

Ouvrir le fichier "DHCP" dans le logiciel Packet-Tracer afin d'ajouter un serveur puis enregistrer ce fichier sous le nom "HTTP" :



A1-2 Intégrer les logiciels

Dans le service DNS du serveur "srv01-sen" ajouter l'adresse du serveur "srv-bpsen" Ajouter l'alias "site.srv-bpsen" pointant sur le serveur "srv-bpsen"

Cliquer sur l'onglet **config** du nouveau serveur pour changer son nom en "SRV-BPSEN" et configurer son adresse à la valeur : **172.16.130.212**

Cliquer ensuite sur le bouton HTTP pour :

Modifier la première page pour en faire une page de présentation des différents services du serveur. Modifier le nom de la deuxième page en **site.html**

Modifier le contenu de cette page pour quelle présente le serveur WEB dans l'entreprise.

Modifier le le nom d la troisième page en ftp.html

Modifier le contenu de cette page pour quelle présente le serveur FTP dans l'entreprise.

Créer une quatrième page appelée mail.html

Définir le contenu de cette page pour quelle présente le serveur de messagerie de l'entreprise.

Sur la première page, créer un lien sur chacune des trois pages.

Sur chacune des trois autre page créer un lien de retour à la page d'accueil.

A1-3 Tester et valider

A partir du navigateur d'un des potes de travail accédez à la page de présentation en tapant l'URL dans la barre d'adresse.

Vérifier l'accès aux autres pages et le retour sur la page d'accueil.