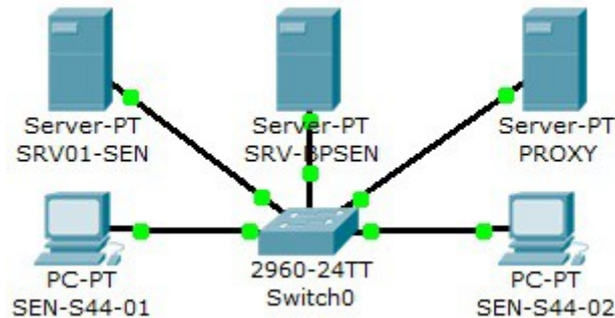


**DUREE** : 1 heures**Savoirs associés :****S3-2** : Réseaux – Adressage

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

A1-1 Intégrer les matériels

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 postes 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.