

**DUREE** : 3 heures**Savoirs associés** :**S3-2** : Réseaux – Adressage

Objectif : Poster un e-mail sur un serveur à partir d'un PC et le lire sur un autre PC.

### A1-2 Intégrer les logiciels

Ouvrir le fichier "**HTTP**" dans le logiciel Packet-Tracer :

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

Cliquer sur l'onglet **config** puis sur le bouton **FTP** du serveur "**srv-bpsen**".

Le nom de domaine doit correspondre au deuxième alias défini dans le DNS

Créer le compte **dupontj** avec le mot de passe **passwd1**

Créer le compte **durandp** avec le mot de passe **passwd2**

Configuration du client de messagerie du premier poste de travail avec le premier utilisateur :

<b>User name</b> :	<b>Nom complet</b>	(Jean Dupont)
<b>Email Address</b> :	<b>Nom d'utilisateur@Alias</b>	(dupontj@mail.site.int)
<b>Incoming mail server</b> :	<b>Alias</b>	(pop3.site.int)
<b>Outgoing mail server</b> :	<b>Alias</b>	(smtp.site.int)
<b>User name</b> :	<b>Nom d'utilisateur défini lors de la création du compte</b>	(dupontj)
<b>Password</b> :	<b>Mot de passe défini lors de la création du compte</b>	(passwd1)

Configuration du client de messagerie du deuxième poste de travail avec le deuxième utilisateur :

<b>User name</b> :	<b>Nom complet</b>	( )
<b>Email Address</b> :	<b>Nom d'utilisateur@Alias</b>	( )
<b>Incoming mail server</b> :	<b>Alias</b>	( )
<b>Outgoing mail server</b> :	<b>Alias</b>	( )
<b>User name</b> :	<b>Nom d'utilisateur défini lors de la création du compte</b>	( )
<b>Password</b> :	<b>Mot de passe défini lors de la création du compte</b>	( )

### A1-3 Tester et valider

**A** partir du client de messagerie du premier poste se connecter en tant que Jean Dupont et envoyer un message à Paul Durand

**A** partir du client de messagerie du deuxième poste se connecter en tant que Paul Durand et vérifier la bonne réception du message.