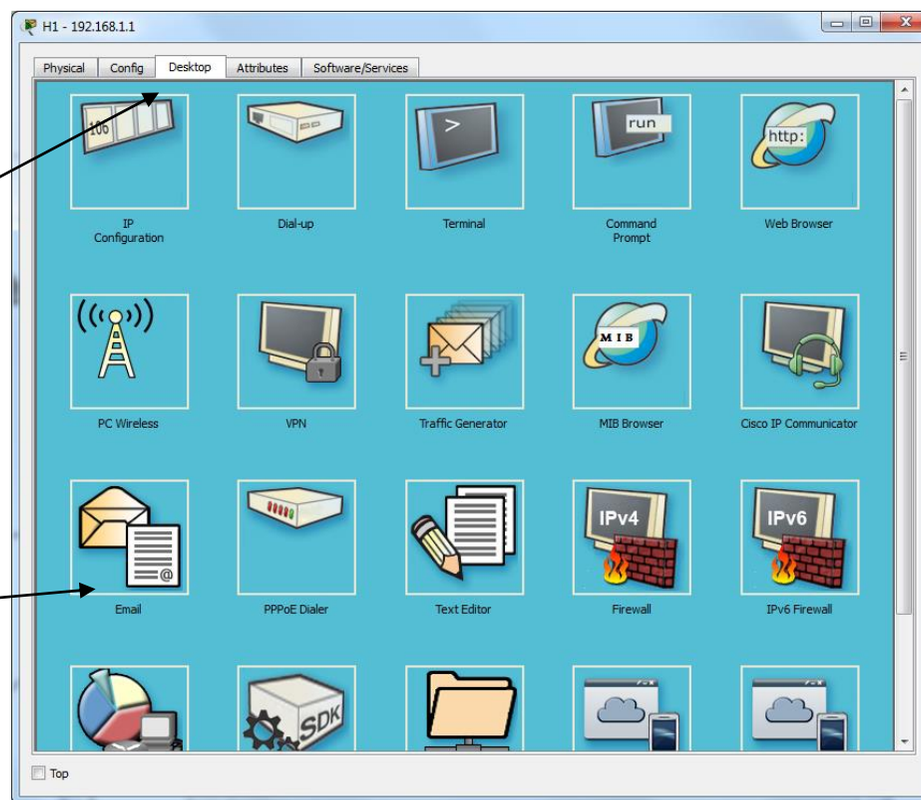


FICHE MÉTHODE : Connexion à un serveur de messagerie (POP - IMAP - SMTP)
Cisco Packet Tracer

Informations pour cet exemple :

- Adresse IP du serveur de messagerie (entrant ET sortant) : 192.168.1.251
Identifiant de l'utilisateur : jean Mot de passe : azerty

ÉTAPE 1 – Lancer le logiciel de messagerie « simulateur »



1 – Cliquer sur l'onglet Desktop.

2 – Cliquer sur Email (simulateur d'un logiciel de messagerie).

Nous partons du principe que l'hôte (ici le PC) est déjà adressé sur son réseau.

ÉTAPE 2 - Configurer le client de messagerie :

The screenshot shows the 'Configure Mail' dialog box in Cisco Packet Tracer. The dialog is divided into several sections: 'User Information', 'Server Information', and 'Logon Information'. The 'Your Name' field is highlighted with a blue box and an arrow pointing to a callout box. The 'Email Address' field is also highlighted with a blue box and an arrow pointing to a callout box. The 'Incoming Mail Server' field is highlighted with a red box and an arrow pointing to a callout box. The 'Outgoing Mail Server' field is highlighted with a green box and an arrow pointing to a callout box. The 'User Name' field is highlighted with a blue box and an arrow pointing to a callout box. The 'Password' field is highlighted with a blue box and an arrow pointing to a callout box. The 'Save' button is highlighted with a red box and an arrow pointing to a callout box. The 'Clear' and 'Reset' buttons are also visible at the bottom right of the dialog.

Entrer un nom d'expéditeur (Exemple : Jean DUPONT).

Saisir l'adresse email. *utilisateur@domaine.ext*

Saisir l'adresse IP du serveur de messagerie **ENTRANT.**

Saisir l'adresse IP du serveur de messagerie **SORTANT.**

Enregistrer la configuration.

Saisir le nom d'utilisateur (cf. page 1).

Saisir le mot de passe de l'utilisateur (cf. page 1).