

les dis c'est quoi présentent ...

Dis ... c'est quoi un Mail ?



Un mail est un message numérique envoyé depuis une adresse mail vers une ou plusieurs autres adresses mail.

Une adresse mail ressemble à ça :
bidule@machin.com



"bidule" = ton nom ou surnom
"@" = symbole d'une adresse mail
"machin.com" = ton serveur mail

Un serveur Mail est comme un serveur Web, mais au lieu de partager des données ou d'afficher des pages Html, le serveur Mail reçoit et permet d'envoyer des messages.

Pour consulter ou envoyer un Mail, tu utilises un "Client Mail".



Un client Mail est un logiciel qui te permet de gérer tes messages.



Un client Mail peut être en ligne ou local :

- * un client en ligne se visite avec un navigateur internet
- * un client local s'installe sur ton système



Un client en ligne, ou "WebMail", est un service disponible depuis ton navigateur :

- tu visites la page "WebMail",
- tu te connectes avec ton identifiant et ton mot de passe,
- tu consultes ou envoies des messages.

Un client mail est un logiciel que tu installes sur ton système et qui peut recevoir ou envoyer des messages directement depuis ton ordinateur.



Thunderbird est un client Mail Libre.



Un client mail en ligne ou local peut aussi archiver, déplacer ou transférer tes messages.

Les adresses mail que tu connais, qu'on t'a données, forment tes "Contacts".

Ils sont regroupés dans ton "Carnet d'adresses".



Lorsque tu écris un message, tu peux sélectionner une ou plusieurs adresses dans tes contacts.

Tu peux envoyer le même message à plusieurs personnes en même temps ... 😊

On dit souvent que le Mail est un "courrier électronique" ...
Mais c'est plutôt comme une carte postale numérique.



Un mail part de ton ordinateur
et traverse le réseau pour arriver
à ton serveur mail, puis il repart vers
le serveur du destinataire du message.



☹️ Ton message est lisible partout où il passe ...

Pour envoyer des messages privés, tu dois **chiffrer** tes mails.
Cela rendra tes mails illisibles, sauf pour le destinataire.

Le chiffrement utilise des clés **GPG** :

- * la **clé privée**, que tu gardes avec toi,
- * la **clé publique** que tu donnes aux autres.

Une fois le message rédigé, tu peux le chiffrer avec la clé publique du destinataire : ça transforme ton message en "code".

Pour décoder le message, il faut être le destinataire et avoir la clé privée associée à la clé publique utilisée pour le chiffrer.



Le Mail est le moyen de communication le plus répandu actuellement. Mais les mails prennent de la place sur les serveurs et sur le réseau...



Tout cela consomme beaucoup d'énergie et ce n'est pas très bon pour la planète et l'environnement.



Penses à vider ta boîte mail régulièrement, et évites d'envoyer des mails trop gros avec des images : colles plutôt un lien vers l'image dans ton message : la planète te dira "merci".

les dis c'est quoi sont réalisés grâce au
Générateur de Geektionnerd de Gee



<https://framalab.org/gknd-creator>
licence Creative Commons By-Sa © 2021