

Principe du DKIM

DKIM (DomainKeys Identified Mail) est une méthode d'authentification utilisée pour empêcher l'usurpation d'adresses électroniques.

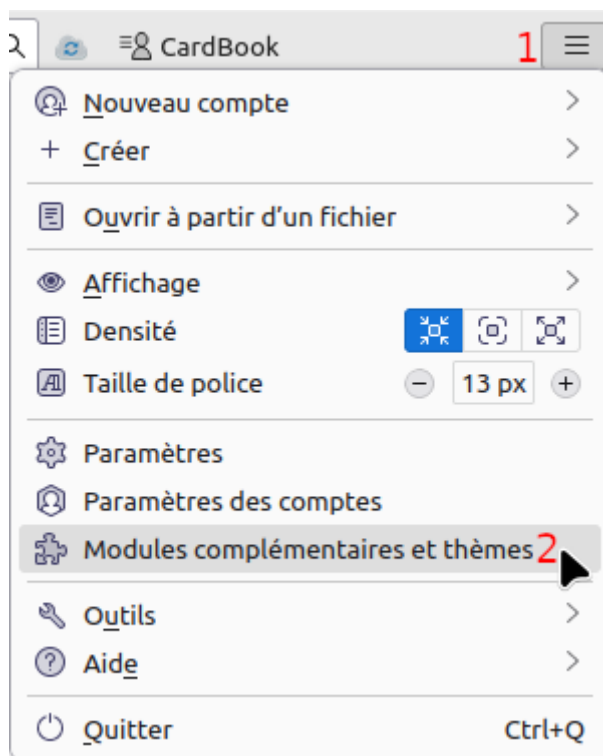


Aucune méthode n'est fiable à 100% il faut être attentif même si l'outil dit que tout est bon

Installation

Sur Thunderbird il existe une extension pour voir cette vérification

1. Allez dans le menu de Thunderbird en haut à droite **1** et cliquez sur **Modules complémentaires... 2**








2. Si l'extension **Vérificateur DKIM** n'est pas installer (**encadré rouge**) tapez **Vérificateur DKIM** dans le champ de recherche et installez le

Découvrez davantage de modules

Gestion de vos extensions



Activées

-  **CardBook** Toggle Tools More
Carnet d'adresses vCard
-  **Envoyer Plus Tard** Toggle Tools More
Véritable fonction d'« Envoyer Plus Tard » pour planifier le m...
-  **LookOut (fix version)** Toggle Tools More
LookOut reads and integrates TNEF encoded parts in emails.
-  **Remove Duplicate Messages** Toggle Tools More
Search mail folders for duplicate messages and move or dele...
-  **Vérificateur DKIM** Toggle Tools More
Vérifie la signature DKIM des courriels.

3. Une page s'affiche cliquez sur **Ajouter à Thunderbird**

Résultats de recherche pour « Vérificateur DKIM »

Trier par : **Pertinence** | Plus d'utilisateurs | Les mieux notés | Les plus récents | Plus ▾

 **Vérificateur DKIM** EN VEDETTE
Vérifie la signature DKIM des courriels.
★★★★☆ (48) · 19 667 utilisateurs


+ Ajouter à Thunderbird

Utilisation

Dans chaque mail de la couleur va être rajouter pour l'expéditeur et une ligne DKIM avec la validité ex.:

VERT signature valide

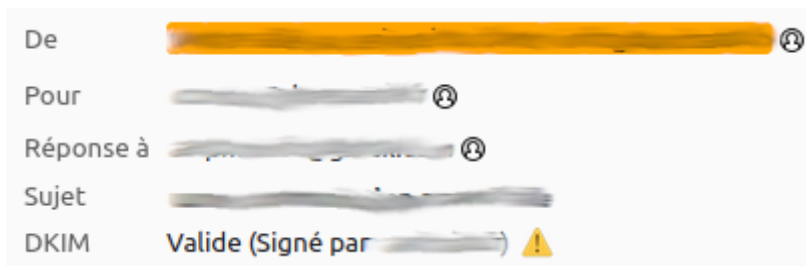


 Même valide il faut vérifier la correspondance entre le domain de l'expéditeur (**après le @**) et le domain de signature (dans le champ **DKIM Signé par ...**)

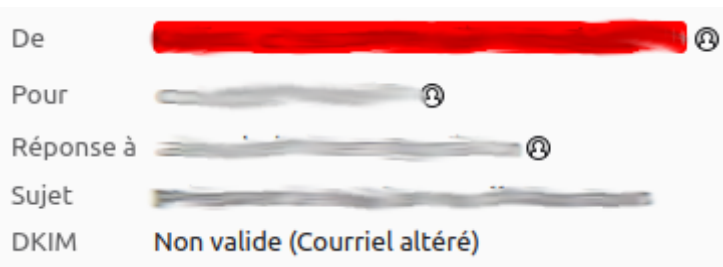
Autre exemples

 Les serveurs de Microsoft sont très souvent mal configuré et affiche un échec de la vérification, c'est souvent le cas avec les institutions malheureusement ou les adresses Hotmail, Outlook, Live..., n'ésitez pas à le signaler à l'expéditeur pour qu'il le remonte aux services informatique

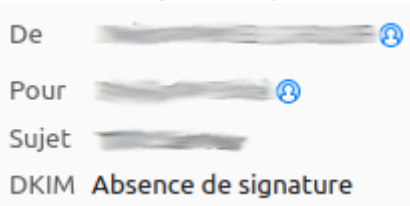
- **ORANGE valide:** mais le serveur est mal configuré (passez la souris sur le **triangle !** pour voir la raison)





- **ROUGE non valide:** Attention le mail peut être frauduleux mais il peut s'agir d'une erreur de configuration du serveur



- **Impossible de vérifier:** le serveur n'utilise pas la signature DKIM



- **Impossible de vérifier:** cette erreur signifie le plus souvent que le réseau n'autorise pas la vérification, blocage du pare-feu par ex.

De [redacted] 
Pour [redacted] 
Sujet [redacted]
DKIM Erreur de connexion au serveur DNS

From:
<https://wiki.depantek.net/> - **Dépan'Tek**

Permanent link:
<https://wiki.depantek.net/clients:dkim?rev=1730207513>

Last update: **2024/10/29 13:11**

