

Vérification de la signature DKIM



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

Principe du DKIM

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

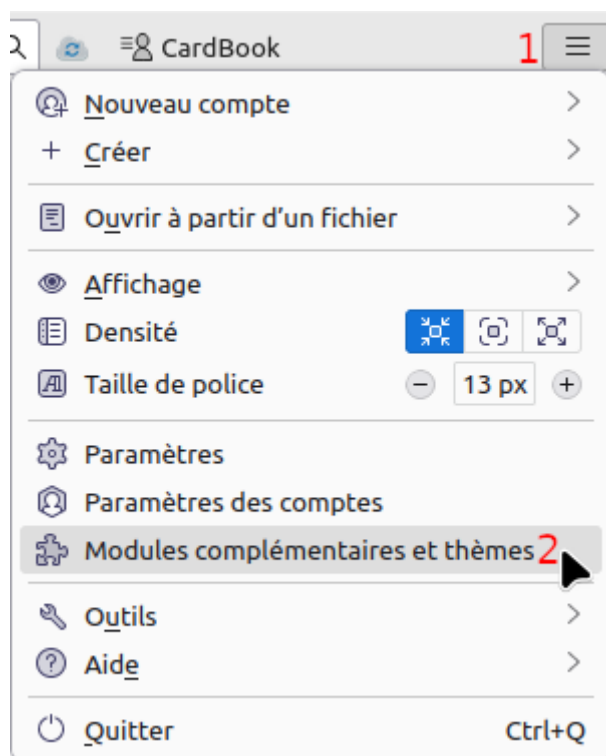


Cette méthode est valable que pour l'usurpation des adresses pas contre les SPAM

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 installée (encadré rouge) tapez **Vérificateur DKIM** dans le champ de recherche et installez le

Découvrez davantage de modules

Rechercher sur addons.thunderbird.net

Gestion de vos extensions



Activées

CardBook

Carnet d'adresses vCard

Envoyer Plus Tard

Véritable fonction d'« Envoyer Plus Tard » pour planifier le m...

LookOut (fix version)

LookOut reads and integrates TNEF encoded parts in emails.

Remove Duplicate Messages

Search mail folders for duplicate messages and move or dele...

Vérificateur DKIM

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.

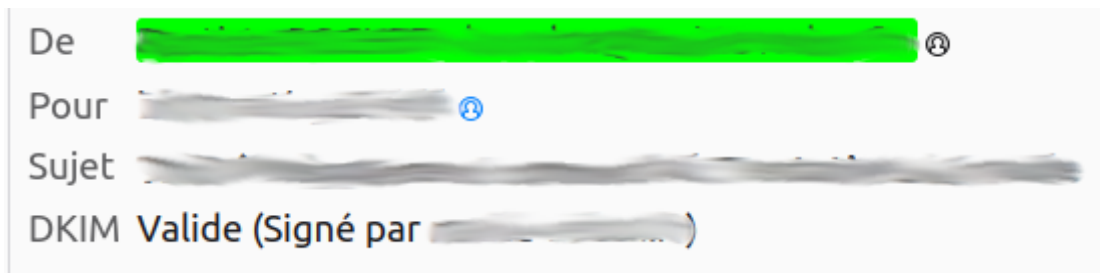
★★★★☆ (48) · 19 667 utilisateurs

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



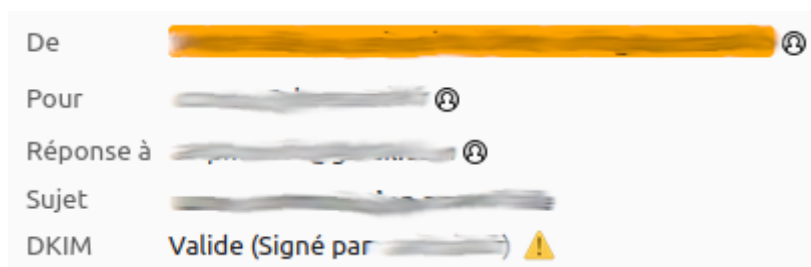
Même valide il faut vérifier la correspondance entre le domaine de l'expéditeur (**après le @**) et le domaine de signature (dans le champ **DKIM Signé par ...**)

Autre exemples

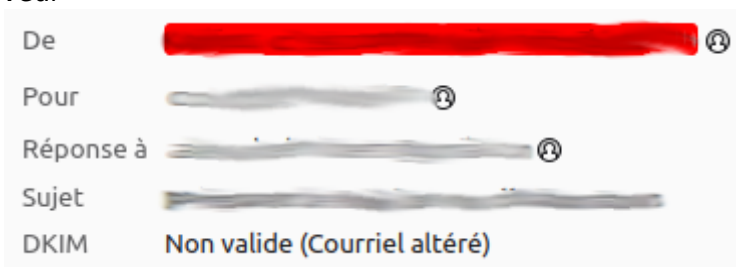


Les serveurs de Microsoft sont très souvent mal configuré et affiche un échec de la vérification, c'est souvent le cas avec les institutions malheureusement ou les adresses Hotmail, Outlook, Live..., n'hésitez pas à le signaler à l'expéditeur pour qu'il le remonte aux services informatique

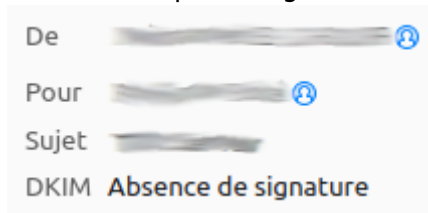
- **ORANGE valide:** mais le serveur est mal configuré (passez la souris sur le **triangle !** pour voir la raison)



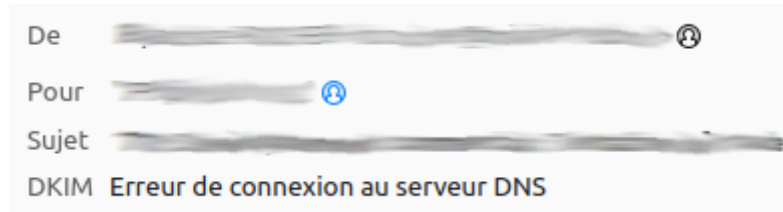
- **ROUGE non valide:** Attention le mail peut être frauduleux mais il peut s'agir d'une erreur de configuration du serveur



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



- **Erreur de connexion au serveur DNS:** cette erreur signifie le plus souvent que le réseau n'autorise pas la vérification, blocage du pare-feu par ex.



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

Permanent link:
<https://wiki.depantek.net/clients:dkim>

Last update: **2024/10/29 14:41**

