

Principe du DKIM

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

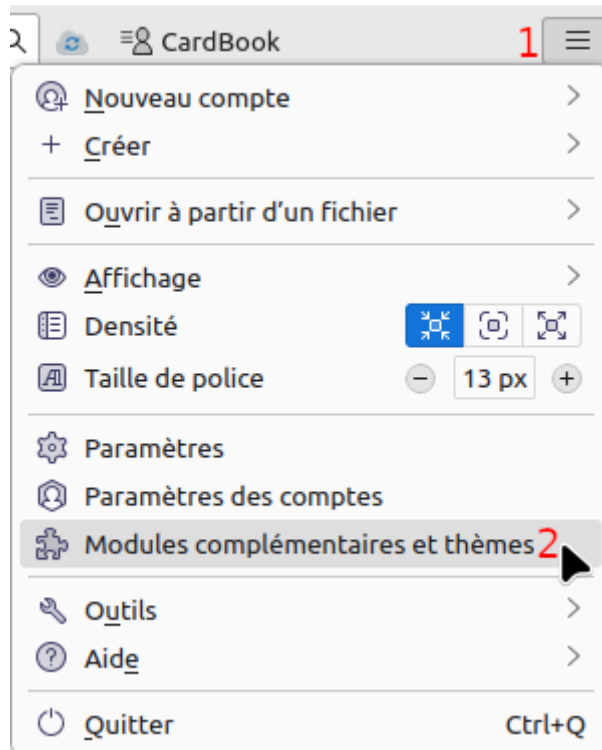


Aucune méthode n'est fiable à 100% il faut être attentif même si l'outil dit que tout est bon

Installation de l'outil

Sur Thunderbird il existe une extension pour voir cette vérification

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



2. Si l'extension **Vérificateur DKIM** n'est pas installé (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	<input checked="" type="checkbox"/>  
 Envoyer Plus Tard Véritable fonction d'« Envoyer Plus Tard » pour planifier le m...	<input checked="" type="checkbox"/>  
 LookOut (fix version) LookOut reads and integrates TNEF encoded parts in emails.	<input checked="" type="checkbox"/>  
 Remove Duplicate Messages Search mail folders for duplicate messages and move or dele...	<input checked="" type="checkbox"/>  
 Vérificateur DKIM Vérifie la signature DKIM des courriels.	<input checked="" type="checkbox"/>  

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 VÉDETTE

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

De [REDACTED] ⓘ
 Pour [REDACTED] ⓘ
 Sujet [REDACTED]
 DKIM Valide (Signé par [REDACTED])



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 exemple



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, 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)

De [REDACTED] ⓘ
 Pour [REDACTED] ⓘ
 Réponse à [REDACTED] ⓘ
 Sujet [REDACTED]
 DKIM Valide (Signé par [REDACTED]) ⚠

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

De [REDACTED] ⓘ
 Pour [REDACTED] ⓘ
 Réponse à [REDACTED] ⓘ
 Sujet [REDACTED]
 DKIM Non valide (Courriel altéré)

- **Impossible de vérifier:** le serveur n'est pas configuré

De [REDACTED] ⓘ
 Pour [REDACTED] ⓘ
 Sujet [REDACTED]
 DKIM Absence de signature

- **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=1730204979>

Last update: **2024/10/29 12:29**

