

Auth SMTP

Bienvenue

Pour accéder à cette page, [vous devez être connecté](#). Pour vous connecter [vous devez nous écrire via cette adresse](#): yogapartout@satoshi.yoga. Seulement les amis de TéléPartout peuvent se connecter.

Qu'est-ce que SPF – DKIM – DMARC et Auth SMTP

Ces acronymes peuvent faire peur à prime abord. C'est, pour plusieurs, inclus votre humble serviteur, un domaine sérieux qui par expérience personnelle peut devenir intimidant et totalement inintéressant. Pourtant, si vous prenez le temps d'étudier le tout, de vérifier ce qu'ils signifient vraiment, vous découvrirez que ces bibites déterminent la qualité de vos communications à savoir s'ils se rendent à leurs destinations.

Il est temps d'en apprendre un peu plus sur ce que sont SPF, DKIM, DMARC et Auth SMTP. Apprenez à configurer ces protocoles dans vos enregistrements DNS pour votre serveur de messagerie.... .. [On commence encore par Auth SMTP](#)

Je ferai de mon mieux pour expliquer tout cela en termes simples.

L'authentification SMTP — aussi appelée ****SMTP AUTH**** — est une extension de sécurité du protocole ****Simple Mail Transfer Protocol**** qui oblige les clients de messagerie à se connecter avec des identifiants valides, comme un nom d'utilisateur et un mot de passe, ou encore OAuth, avant de pouvoir envoyer des courriels. Elle empêche les utilisateurs non autorisés et les polluposteurs d'utiliser des serveurs de messagerie pour relayer des courriels de façon abusive.

Fonctionnement : lorsqu'un client se connecte à un serveur de messagerie, généralement sur le port ****587**** ou ****465****, il s'authentifie à l'aide de mécanismes comme ****PLAIN****, ****LOGIN**** ou des jetons OAuth modernes.

Objectif : cette authentification garantit que seuls les utilisateurs autorisés peuvent envoyer des courriels. Elle améliore la délivrabilité et empêche les acteurs malveillants d'exploiter des serveurs de messagerie ouverts.

Cas d'utilisation : elle est essentielle pour les clients de messagerie comme ****Outlook**** ou ****Thunderbird****, ainsi que pour les applications web, les imprimantes et les numériseurs qui doivent envoyer des courriels par l'intermédiaire d'un serveur authentifié.

“

Évolution en matière de sécurité : depuis 2024–2025, de nombreux fournisseurs abandonnent progressivement l'authentification de base au profit de l'authentification moderne avec **OAuth**, qui offre un niveau de sécurité plus élevé.

Plus d'info, voir

- [Vous êtes ici](#)
- [Qu'est-ce que SPF – DKIM – DMARC et Auth SMTP](#)
- [DKIM](#)
- [SPF](#)
- [DMARC](#)

Vous êtes déconnecté

Contact

yogapartout@satoshi.yoga