

DKIM

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 DKIM](#) sans oublier SPF car ce sont deux protocoles qui travaillent en paire.

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

DKIM

La norme **Domain Keys Identified Mail**, ou DKIM, a été créée pour la même raison que SPF: empêcher les personnes malveillantes de se faire passer pour vous comme expéditeur d'un courriel. C'est une façon de signer vos courriels de manière additionnelle afin de permettre au serveur du destinataire de vérifier si l'expéditeur est réellement vous ou non.

En configurant [DKIM](#) sur votre serveur [DNS](#), vous ajoutez une méthode supplémentaire pour dire à vos destinataires:

“

| *Oui, c'est bien moi qui envoie ce message.*

Voir

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

Contact

Utilisez notre adresse yoga: [yogapartout @ satoshi.yoga](mailto:yogapartout@satoshi.yoga)