

# Sécurisez vos domaines de messageries avec Red Sift OnDMARC

## DMARC ?

DMARC ou littéralement Domain-based Message Authentication, Reporting & Conformance, Il s'agit d'un protocole d'authentification des e-mails sortants qui empêche l'utilisation de votre domaine pour émettre des e-mails frauduleux. Il est construit sur les protocoles SPF et DKIM à qui sont ajoutés des fonctions de rapports et de renforcement qui permet aux émetteurs de bloquer les e-mails qui usurpent leurs domaines d'envoi légitimes et améliore la délivrabilité.

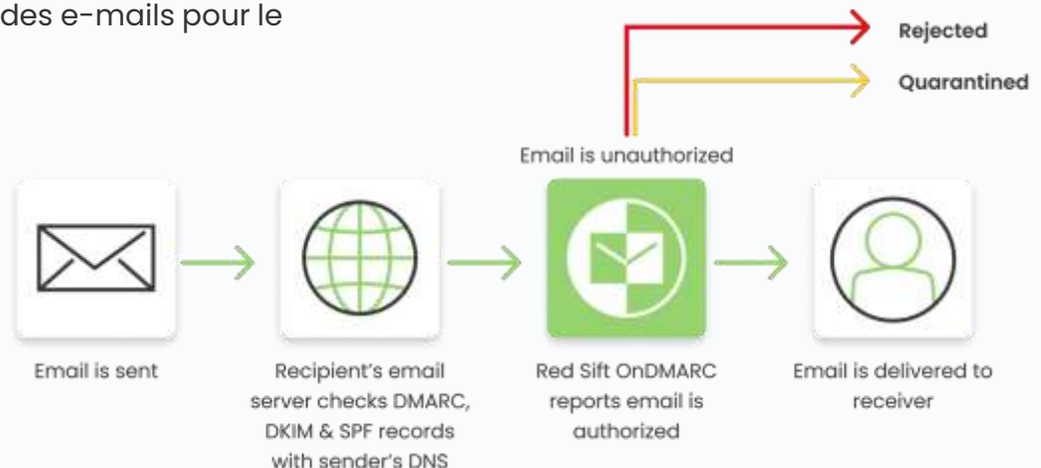
DMARC utilise les résultats des validations SPF et DKIM pour comprendre si l'e-mail est autorisé par le propriétaire du domaine. En utilisant la validation DMARC, il indique aux serveurs des destinataires s'ils doivent rejeter ou mettre en quarantaine les e-mails non conformes.

## SPF ?

Sender Policy Framework est un protocole qui valide si un serveur de messagerie est autorisé à envoyer des e-mails pour le domaine.

## Comment

**Red Sift  
OnDMARC  
travaille ?**



**96%**

En Moyenne , 96% des cyberattacks commence avec un e-mail d'hameçonnage

**\$4.6M**

Le coût moyen d'une attaque (violation) par hameçonnage est de \$4.65 millions

**-5%**

Les entreprises voient une baisse de 5% du cours de leur cotation dans les 6 premiers mois de leur violation.

## DKIM ?

DomainKeys Identified Mail est une signature digitale qui certifie que le contenu de l'e-mail n'a pas été altéré ou modifié.

# Prenez le contrôle de la réputation de vos email avec **Red Sift OnDMARC**

Avec OnDMARC, vous pouvez stopper les usurpations de domaine d'envoi (exact) qui tentent d'arriver dans les boîtes de réception en appliquant une politique DMARC stricte (p=reject) rapidement et efficacement. Vous améliorerez significativement la délivrabilité de vos messages et serez éligible au BIM (Brand Indicators for Message Identification).

**18.5K**

Sources d'envoi non autorisées et bloquées avec succès



**99%**

Taux moyen de délivrabilité des emails



**6 weeks**

Temps pour atteindre une conformité DMARC stricte

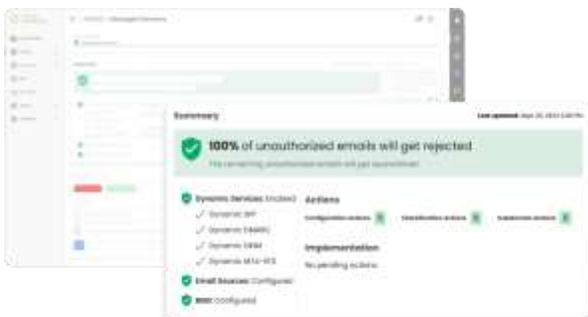


## Le meilleur chemin pour aller vers une politique DMARC Stricte

Nos clients observent un temps moyen de 6-8 semaines pour appliquer une politique DMARC complète et stricte (p=reject ou p=quarantine) quel que soit leur taille et leur nombre de domaines d'envoi.

## Simplifiez la gestion des SPF, DKIM, DMARC & MTA-STS

Faites, en une seule fois, les changements DNS et gérez toutes les authentifications d'emails à partir de l'interface de OnDMARC. Objectif : gagnez du temps opérationnel, évitez les erreurs de configurations manuelles, ajoutez ou supprimez facilement des services d'authentification.



## Garantissez la délivrabilité au-delà des 10 SPF lookup

Rationaliser la gestion des SPF, oubliez les changements manuels dans le DNS. Garantissez une meilleure délivrabilité sans macros.



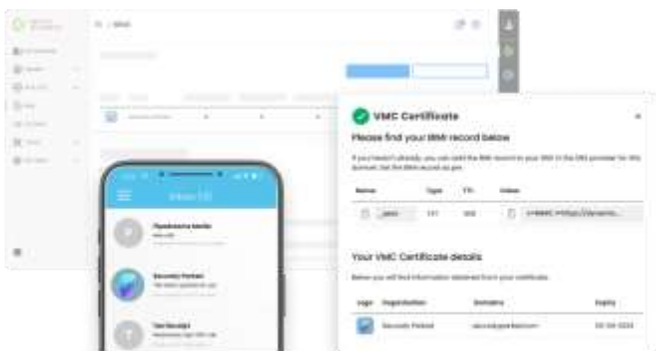
## Identifiez rapidement les sources qui ne s'authentifient pas

Les rapports Forensic et le Machine Learning fournissent des informations granulaires sur les emails non authentifiés tout garantissant la confidentialité (RGPD).



## Boost brand recognition and deliverability with BIMi

Red Sift OnDMARC is the only BIMi solution on the market with integrated VMC provisioning. Improve open rates by 39% and increase brand recall by 44%.



## Protect against spam that bypasses DMARC

With DNS Guardian, you can swiftly identify and stop malicious mail that bypasses DMARC, including spam from domain takeovers and SubdoMailing.



## Fonctionnalités primées de OnDMARC

### Dynamic Services

Gérez les enregistrements SPF, DKIM, DMARC, et MTA-STX depuis l'interface de OnDMARC sans avoir besoin d'accéder à votre console DNS.

### Dynamic SPF

Authentifiez vos mécanismes SPF sur l'ensemble de vos services d'envois légitimes et assurez une délivrabilité, sans faille, de vos emails.

### Intégration BIMl

Rationaliser et automatiser le processus d'approvisionnement du VMC pour que le passage au BIMl se fasse le plus facilement possible.

### Intelligence Expéditeurs

Transformez les rapports Forensics complexes en informations claires et utilisables à propos de vos sources d'envoi dans l'objectifs d'identifier et solutionner les fragilités rapidement.

### Investigate

Vérifiez si vos services d'envois légitimes sont correctement configurés et vérifiez leurs conformités aux réglementations et vis-à-vis des recommandations Google - Yahoo.

### DNS Guardian

Assurez une meilleure hygiène en surveillant en permanence votre configuration DNS afin d'éviter le SubdoMailing, les Dangling DNS et les prises de contrôle de CNAME.

Red Sift accompagne **+1,000 clients à travers le monde**



ATHLETIC GREENS



TalkTalk



## Venez discuter avec nous...

Et découvrir pourquoi tant d'entreprises font confiance à Red Sift pour les protéger. [redsift.com](https://redsift.com)

