

# Services mail

Votre serveur d'Hébergement Web peut être utilisé comme serveur de messagerie pour vous permettre d'héberger des boîtes aux lettres, d'utiliser le webmail et de connecter des applications de messagerie.

- [Configurer le DNS](#)
- [Sécuriser l'acheminement du courrier](#)

# Configurer le DNS

Avant de pouvoir utiliser votre serveur comme serveur de messagerie, vous devez spécifier comment les utilisateurs et les autres applications y accéderont. Cela se fait par le biais des enregistrements DNS. Que vous utilisiez les serveurs de noms de Hosterra ou ceux d'un autre fournisseur, les paramètres sont strictement les mêmes.

Si votre domaine est `example.com` et l'adresse ip de votre serveur `1.2.3.4`, vous devez créer les enregistrements suivants :

Type : `A`  
Hôte : `mail`  
Valeur : `1.2.3.4`

Type: `A`  
Hôte : `webmail`  
Valeur : `1.2.3.4`

Type : `MX`  
Hôte : `@` (selon votre fournisseur DNS, il peut s'agir de votre nom de domaine `example.com.` (avec un point final), d'une chaîne vide, d'un `@`, etc.)  
Valeur : `mail.example.com`  
Priorité : `0`

# Sécuriser l'acheminement du courrier

Pour sécuriser votre serveur de messagerie et l'envoi de vos mails, nous vous recommandons d'utiliser les trois protocoles suivants :

## SPF

Le Sender Policy Framework (SPF) permet de déclarer votre serveur de messagerie comme étant autorisé à émettre du courrier pour votre (vos) domaine(s).

Pour le configurer, vous n'avez qu'un seul enregistrement DNS à ajouter :

Type :

Hôte:  (selon votre fournisseur DNS, il peut s'agir de votre nom de domaine  (avec un point final), d'une chaîne vide, d'un , etc.)

Valeur :

## DKIM

DomainKeys Identified Mail (DKIM) est une méthode d'authentification du courrier électronique conçue pour lutter contre l'usurpation d'identité.

Pour le configurer, vous devez ajouter deux enregistrements DNS. Pour obtenir ces deux enregistrements spécifiques, il suffit d'accéder à l'interface Plesk de votre serveur, puis :

1. cliquez, dans le menu latéral gauche, sur **Boîte mail** ;
2. cliquez sur l'onglet **Paramètres de la messagerie** ;
3. cochez la case **Utiliser le système anti-spam DKIM[...]** au bas de la page ;
4. récupérer les 2 enregistrements DNS à ajouter en cliquant sur **Comment configurer le DNS externe**.

## DMARC

Une fois que SPF et DKIM sont configurés et opérationnels, vous pouvez régler le Domain-based Message Authentication, Reporting and Conformance (DMARC), un protocole standard d'authentification du courrier électronique, en ajoutant simplement un enregistrement DNS supplémentaire :

Type :

Hôte :

Valeur :

Si vous configurez DMARC avant de configurer et de valider SPF et DKIM, vous ne pourrez pas envoyer correctement des courriels à partir de votre serveur.

## Tester votre configuration

Pour tester votre configuration SPF + DKIM + DMARC, vous pouvez utiliser des outils tels que :

- [Red Sift's Investigate tool](#)
- [M@ilGenius](#)
- [Mail-Tester](#)