

Recevoir ses mails de son domaine sur Zourit

Si vous possédez un domaine (par exemple si vous utilisez une adresse e-mail en @monasso.fr) ou si vous possédez un site internet en <https://monasso.fr> il vous est possible de récupérer vos mails dans Zourit.

Pour cela il faut procéder en plusieurs étapes.

- Prévenir vos utilisateur·ice·s de ce changement à une date donnée. Au delà de cette date, les mails seront reçus dans Zourit. Si les personnes utilisaient des logiciels de messagerie habituels, les paramètres de connexion vont changer et elles ne recevront plus leurs mails.
- **(Voir ci-dessous)** : Modifier les entrée DNS de votre domaine chez votre fournisseur de domaine (OVH, Gandi, Ouvaton ...)
- Tester que la bascule des mails dans Zourit est effective. Celle-ci peut prendre du temps (jusqu'à 24h dans certains cas)
- Prévenir vos utilisateur·ice·s de ce changement pour qu'ils fassent des tests et récupèrent leurs données.

Modifier les entrées DNS

Pour modifier les entrées DNS, il faut se rendre dans l'interface de votre registrar (celui auprès de qui vous avez loué le domaine) et vous identifier. Puis cherchez le menu indiquant la Zone DNS de votre domaine. Les entrées qui concernent les boîtes mails sont des entrées appelées "MX".

Préalable important

Il peut être utile de sauvegarder les paramètres initiaux en les notant ou avec une capture d'écran ou un copier/coller.

Modification des DNS

Si la valeur d'une "entrée" existe déjà, il suffit de modifier sa valeur, en éditant le champ correspondant.

Si la valeur d'une entrée n'existe pas, il suffit de l'ajouter dans les entrées existantes.

Pour les adresses e-mail



Il est très important de respecter le "." final du nom de la cible. Selon les interfaces qui vous seront proposées, il ne sera pas nécessaire de mettre les quotes « " » au début et à la fin de chaque cible.

Domaine	TTL	Type	Priorité	Cible
	600	MX	5	mx1.zourit.net;
	600	MX	10	mx2.zourit.net;
dnarc	600	TXT		"v=spf1 mx ~all"
5c92fec7-68ac-47b1-bd31-96934d63673_-_domainkey	600	TXT		"v=DKIM1;k=sha256;k=rna;s=email;p=MIICIAIBAgEQAAGCAgMIICCAgCAgAATz1m45v/810C47351DCqdm15m9Ym6AQUd+0dE10wPCzF8hc380D5LC3hpz5d8nUw7FFKqWp9er8H0Ypsb1owYC1R41Anyan1LorRLh9sacw3l0wY6EED4+3Kte0YMcEAIPL3K+YRYPMxvE+cY1g2Z0NBXES1daz3"v=Vvevew/ede0u61t9p8B3111E4CQpaz761d8g3780z/187b4d7C7Hmual3uab372b7m610f4mpYVMe4785r384g9F5up3uab3V827u4d8B7zJ24Gvnpv9PY8C4g7pne0K55F51SPF7pnm27T7Fv33a3PmD513w60wvchylRL4uq3haabamw9hsk3B300L62agmcp4J10p980W5+17ZE9H1W053tveA31AY121H08Jm02y8E2Wj0yp/nkv5KcojorZ5dyqRdeVeKH7J6i1n0uFsvmqf60ube/Xq3upJY/D/W+iv5z09E0i1JEScb3Hc3ab0da9T56ACze000+0NLW3brj3nrga3K1MS+0E5+04s3XyY156GFp50feqf42nEBR0v10nm7W678R+28G+5PLh3k1Y6++e5y7Y6PY4K1uAXXCZNCvPF841b4475j3h0vqgicAwdA9w+1v5j7"

Pour les listes de diffusion

Si vous utilisez les listes de diffusion (avec le module sympa optionnel dans Zourit), il vous faut paramétrer 2 autres entrées DNS.

Domaine	TTL	Type	Priorité	Cible
listes	600	A		Adresse IP fournie par le super-admin de Zourit
listes	600	MX	5	listes
listes	600	SPF		"v=spf1 mx ~all"

Exemple sur l'interface OVH

Présentation des entrées DNS

Vous pouvez voir ici la configuration des diverses entrées de votre domaine.

Vous avez également la possibilité de configurer ces entrées pour relier votre domaine à vos différents services (bouton « ajouter une entrée »).

Domaine	TTL	Type	Cible
-cemea.fr.	0	NS	dns105.ovh.net.
-cemea.fr.	0	NS	ns105.ovh.net.
-cemea.fr.	0	MX	1 asso
-cemea.fr.	0	A	213.18
-cemea.fr.	0	A	51.7

Ajouter une entrée

Réinitialiser ma zone DNS

Modifier le TTL par défaut

Modifier en mode textuel

Supprimer la zone DNS

Guides

Zone DNS

Ajouter / modifier une entrée DNS



Ajouter une entrée à la zone DNS

Étape 2 sur 3

* Les champs suivis d'un astérisque sont obligatoires.

Sous-domaine

 .cemea. fr.

TTL

Personnalisé



600

s.

Priorité *

5



Cible *

mg1.zourit.net.



Le champ MX actuellement généré est le suivant :

```
600 IN MX 5 mg1.zourit.net.
```



Attention : L'édition manuelle des champs MX peut entraîner la perte d'emails !

Annuler

Précédent

Suivant

From:

<https://doc.zourit.net/> - Doc, doc Zourit ?

Permanent link:

https://doc.zourit.net/doku.php?id=admin:dns_zourit&rev=1601302577

Last update: 2020/09/28 16:16

