

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 entrées 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.

Présentation des entrées DNS sur OVH

The screenshot shows the OVHcloud control panel. The left sidebar has 'Commander' selected under 'Domaines'. The main area shows the domain `cemea.fr` with a renewal reminder for November 2020. The 'Zone DNS' tab is active. A red box highlights the 'Zone DNS' tab and the 'Ajouter une entrée' button. The table lists DNS records:

Domaine	TTL	Type	Cible
<code>cemea.fr.</code>	0	NS	<code>dns105.ovh.net.</code>
<code>cemea.fr.</code>	0	NS	<code>ns105.ovh.net.</code>
<code>cemea.fr.</code>	0	MX	<code>1 asso</code>
<code>cemea.fr.</code>	0	A	<code>213.18</code>
<code>cemea.fr.</code>	0	A	<code>51.7</code>

Red boxes highlight the 'Ajouter une entrée' button, the 'Modify entry' icons in the last two rows, and the 'Add entry' icon in the bottom right corner of the sidebar.

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.
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](#)

Cas particulier du champ "_domainkey" chez OVH



Attention, chez OVH, l'interface actuelle ne permet pas simplement de saisir la valeur demandée qui est trop longue.

Il faut donc tronquer cette valeur, puis la modifier via une modification manuelle en mode "textuel".

1) Ajouter une entrée DKIM _domainkey

Ajouter une nouvelle entrée DKIM et compléter les cases et options mentionnées. Attention, il faut réduire (momentanément) la valeur de la clef publique par "ce que vous voulez".

Sous-domaine -47b1-bd31-969341d63673._domainkey .

TTL Personnalisé 600 ↑ s.

Version

Granularité

Algorithm (hash) -1 -256

Type de clé

Notes Valeur trop longue refusée par OVH

Clé publique (base64) *

MIICljanBgkqhkiG9w0BAQEFAOCAg8AMIIICCgKCAgEA
tZziWk5n/8lOC47JSibCquDmit5npsY9WSAQGB+DdEIO
sMcZvFRhc3BDQ5LC3Hpz5G8nlw7sFFKoqNvoqreHUyP
sbjowyC1R41AeyanjlarRLhqSacw3UowYGOEEO4txJKt
eGYMcENAjPK3K+fRYRPwnxE+cV1gZg2KMBXE5ldxr3"

Révoquer la clé publique

Types de service Tous E-mail Aucun

Mode test Désactivé Activé

Sous-domaines La clé publique n'est pas valide pour les sous-domaines de ce domaine
 La clé publique est valide pour les sous-domaines de ce domaine

Le champ DKIM actuellement généré est le suivant :

DQ5LC3Hpz5G8nlw7sFFKoqNvoqreHUypsbjowyC1R41AeyanjlarRLhqSac

Annuler

Précédent

Suivant

2) modifier en mode textuel

Une fois l'entrée validée, il faut utiliser le bouton "Modifier en mode textuel", puis (après une **sauvegarde du contenu de la fenêtre** par sécurité), changer précautionneusement la valeur saisie ci-dessus "ce que vous voulez" par la valeur réelle recopiée ici :

```
"v=DKIM1;h=sha256;k=rsa;s=email;p=MIICIJANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIIICCgKCAg
EAzZziWk5n/8l0C47JSibCquDmit5npsY9WSAQGB+DdEI0sMcZvFRhc3BDQ5LC3Hpz5G8nlw7sFF
KoqNvoqreHUYpsbjowyC1R41AeyanjlarRLhqSacw3UowYG0EE04txJKteGYMcENAjPK3K+fRYRP
wnxE+cV1gZg2KMBXE5ldxr3"
"v=VwMxexw/mAr0GaK1tqPKB3lclldCE0gsXZFG7aBgBJ7KQ/ibC7Bv4aEZCHRmwaR1kpAxhb72q
0uTWKi0fwTngrYVGtFK+i795ri0e4gpfS4qp1pubaYK8rXwiuEBGYxJZ4G/vm9vs9SYRC4q5Tpbm
Q0chSdTsi0PIZFqm0mZFvITcFvSIw3PzdSIG3W6bUvschyBLiAqCnaa8amuh9ekXI0k200XL62Ag
mCpa9j00pn08HV5+1TZEzfM"
"iVK05ktveAA31XY121Hk0JdW2yNbEZnj0yp/mXvc5KxojwrZ5dyqERdeVeikHtTJGilmDNuftsV
mqF60ube/XcgJupJY/D/WR+ivSz09tEoikiJE6cb3HxCbbUeda9tS6ACze0Q0+dNLW3brjJhqrqa
1KIMSn0E5+0AsjXVylSbGFp50feqf4Z8nEBRzUv1Qnmw7WW70R+20G+sMLhXik1YG++eSy7yKnP
Y4KlkuAXKCFZNCvPF84lhh4" "ZjIhvVvqBcCAwEAAQ==;t=s;"
```

Valider puis patienter quelques minutes le temps que cette modification soit prise en compte par OVH.

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"

Ajouter l'entrée SPF sur OVH

Ajouter une entrée à la zone DNS

Étape 2 sur 3

Si votre domaine cemeacentre.org est configuré sur un serveur mutualisé OVH, le champ SPF de base à utiliser est simplement :

```
cemeacentre.org. IN TXT "v=spf1 include:mx.ovh.com ~all"
```

Utiliser le SPF pour mutualisé OVH

* Les champs suivis d'un astérisque sont obligatoires.

Sous-domaine	listes	.cemeacentre.org.
TTL	Personnalisé	60 s.

Autoriser l'IP de cemeacentre.org à envoyer des emails ?

Oui Non

Autoriser les serveurs MX de cemeacentre.org à envoyer des emails ?

Oui Non

Autoriser tous les serveurs dont le nom se termine par cemeacentre.org à envoyer des emails ? (Cette option n'est pas recommandée)

Oui Non

Et plus bas

Est-ce que les informations que vous avez indiquées décrivent tous les hôtes qui envoient du courrier de cemeacentre.org ?

Oui, je suis sûr
 Oui, mais utiliser le safe mode
 Non

Le champ SPF actuellement généré est le suivant :

```
listes 60 IN TXT "v=spf1 mx ~all"
```

Annuler

Précédent

Suivant

Et on valide.

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



Permanent link:
https://doc.zourit.net/doku.php?id=admin:dns_zourit&rev=1613491418

Last update: **2021/02/16 17:03**