

CRÉER UN SERVEUR MAIL SUR UN NAS SYNOLOGY

Synology propose de nombreux paquets à installer sur ses NAS pour lui ajouter des fonctionnalités. Parmi eux on trouve le paquet **Mail Server**.

Cette interface pour **Postfix** permet de mettre en place un véritable serveur mail, avec DKIM, DMARC etc... Il convient tout à fait pour un usage personnel ou pour une petite entreprise.

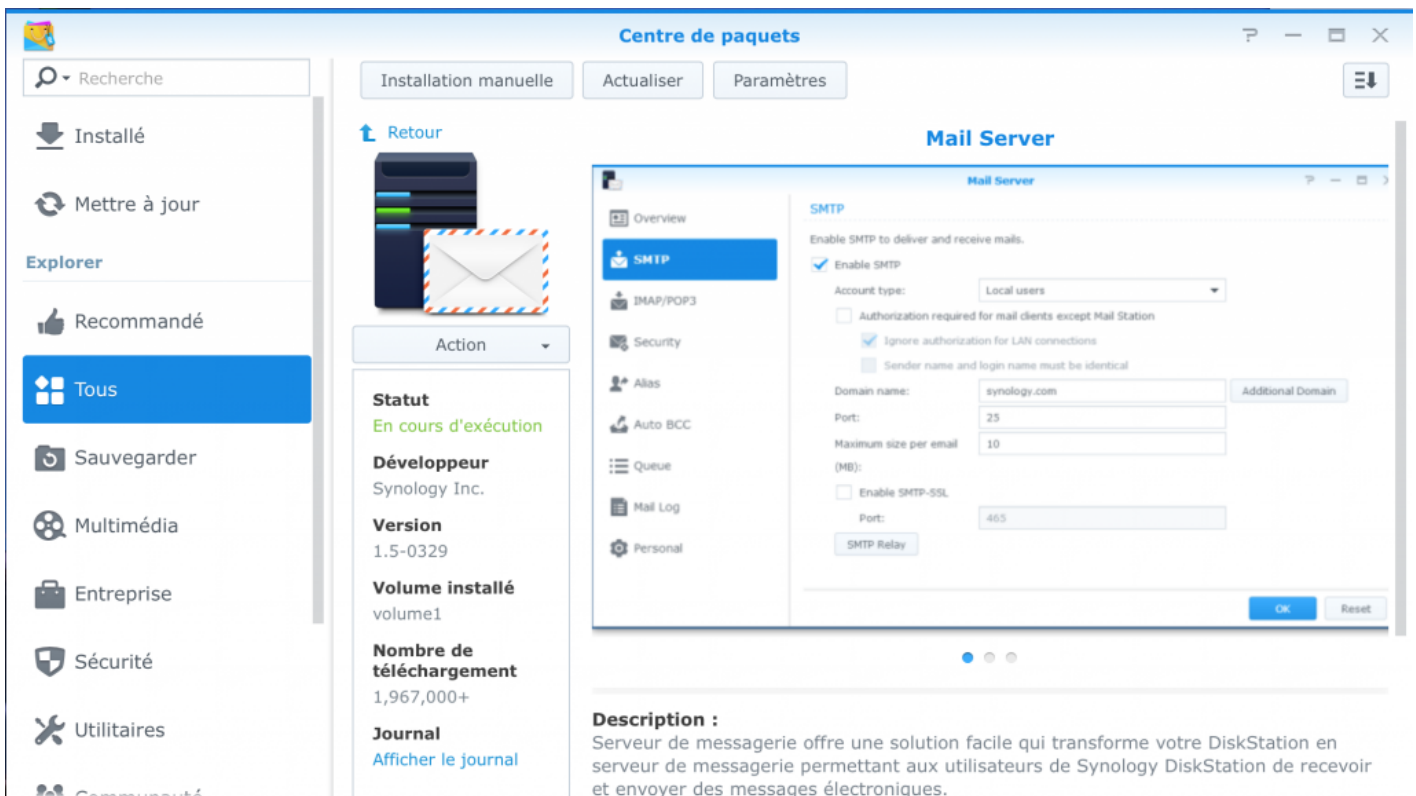
Nous allons donc voir comment configurer ce serveur et lui permettre d'envoyer des mails vers les grands fournisseurs type GMAIL et cie sans être déclaré en tant que SPAM.

PRÉ REQUIS

- Un NAS Synology
- Un nom de domaine et un accès à sa **zone DNS**
- Une adresse IP publique fixe est **indispensable** pour le serveur mail !!!

INSTALLATION DE MAIL SERVER

Nous allons installer le paquet proposé sur le store de **Synology**. Il nécessite l'installation du paquet **Perl** pour fonctionner.

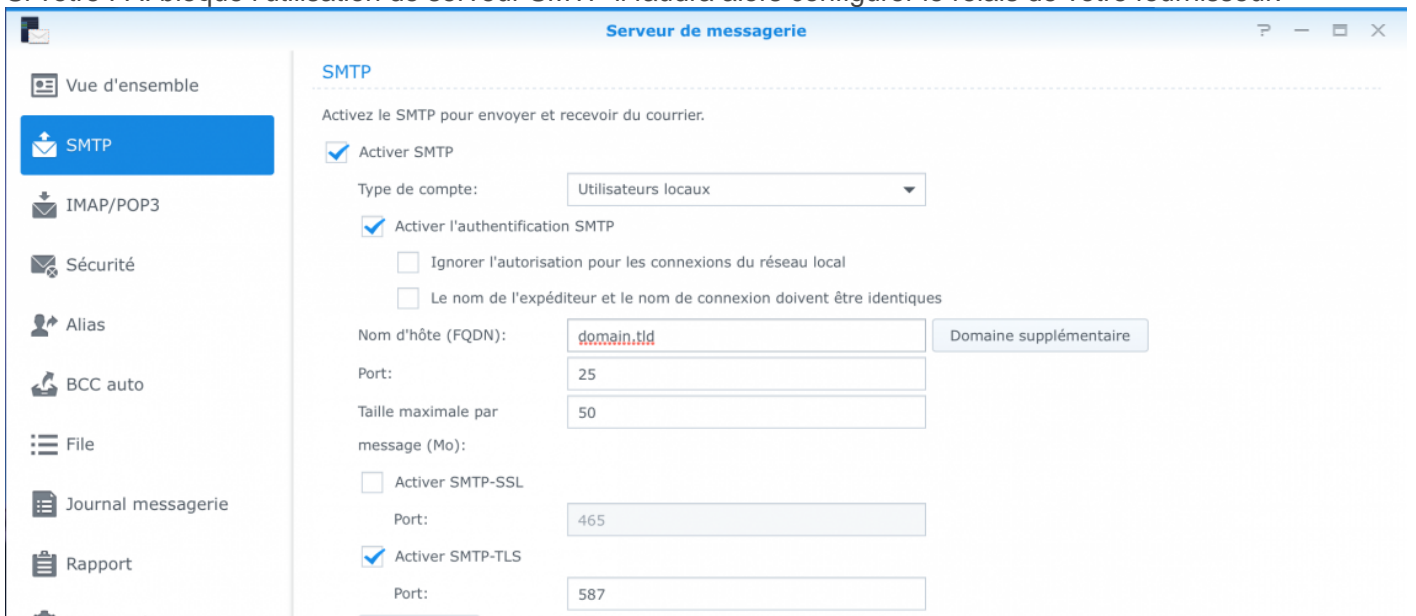


Si à la fin de l'installation le paquet ne s'est pas lancé, il est possible de le faire à l'aide du menu de gauche.

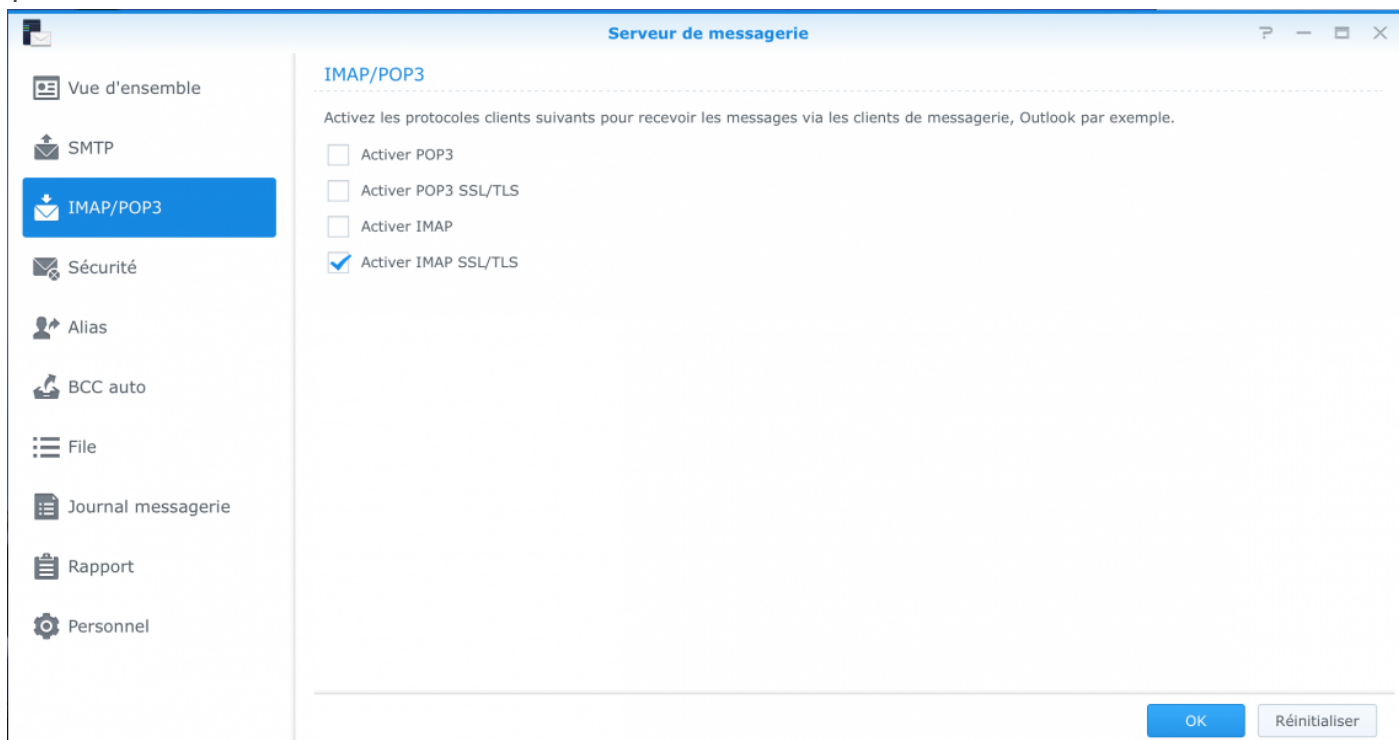
PARAMÈTRE IMAP / SMTP

Après l'installation on peut ouvrir l'interface d'administration de **Mail Server**.
Nous allons voir onglet par onglet les configurations à faire pour le rendre fonctionnel.

La **vue d'ensemble** n'est pas très importante, elle permet simplement d'avoir des statistiques sur le nombre de mails envoyés et reçus par le serveur, ainsi que sa consommation en bande passante.
Dans l'onglet **SMTP** nous allons configurer l'authentification sur notre serveur.
Dans un premier temps nous allons cocher « Activer SMTP ».
Pour le type d'utilisateur, vous aurez le choix d'utiliser les utilisateurs locaux sur votre NAS, ou d'utiliser les utilisateurs d'un annuaire Active Directory ou LDAP si votre NAS est associé à l'un d'entre eux.
Pour éviter que n'importe qui utilise notre serveur d'envoi nous activerons également l'authentification SMTP.
Dans le champ nom d'hôte, nous allons entrer le nom de domaine qui correspondra aux adresses mail. Ex : *domain.tld* enverra des mails en *someone@domain.tld*
Nous allons également activer le SMTP-TLS pour chiffrer les échanges avec notre serveur mail.
Si votre FAI bloque l'utilisation de serveur SMTP il faudra alors configurer le relais de votre fournisseur.

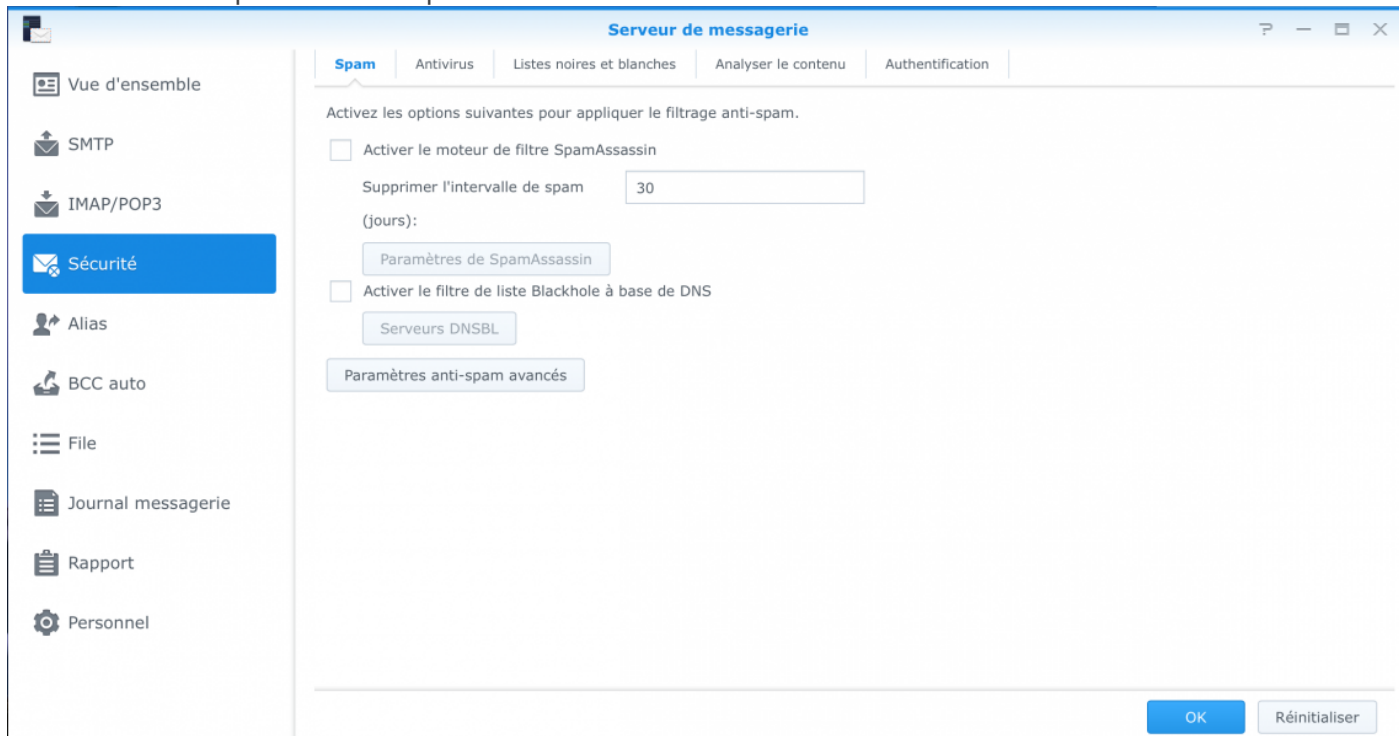


Dans l'onglet **IMAP/POP3** nous activerons uniquement l'IMAP SSL/TLS. Qui utilise encore du POP sérieusement ?



Dans l'onglet **Sécurité** il est possible de définir les règles d'analyses de SPAM Assassin et de l'antivirus. Dans un premier temps je vous déconseille de les activer immédiatement, et plutôt petit à petit pour avoir des réglages fins qui correspondent à votre besoin. En effet des réglages trop agressifs vous empêcheront peut-être d'envoyer ou recevoir des mails de certaines personnes.

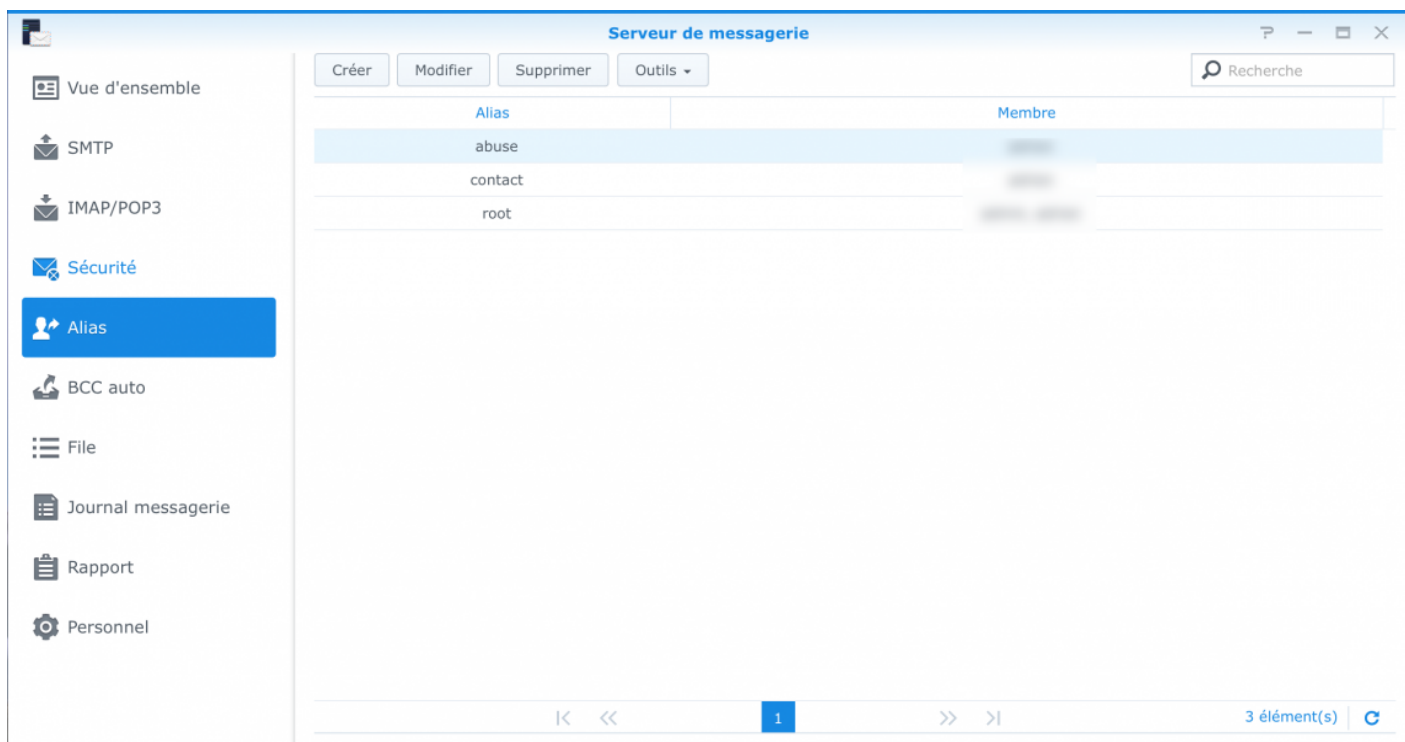
Nous reviendrons plus tard sur la partie Authentification.



L'onglet **Alias** permet, comme son nom l'indique, de créer des alias ou listes de distribution. Pratique pour éviter d'avoir plusieurs boîtes pour une seule et même personne.

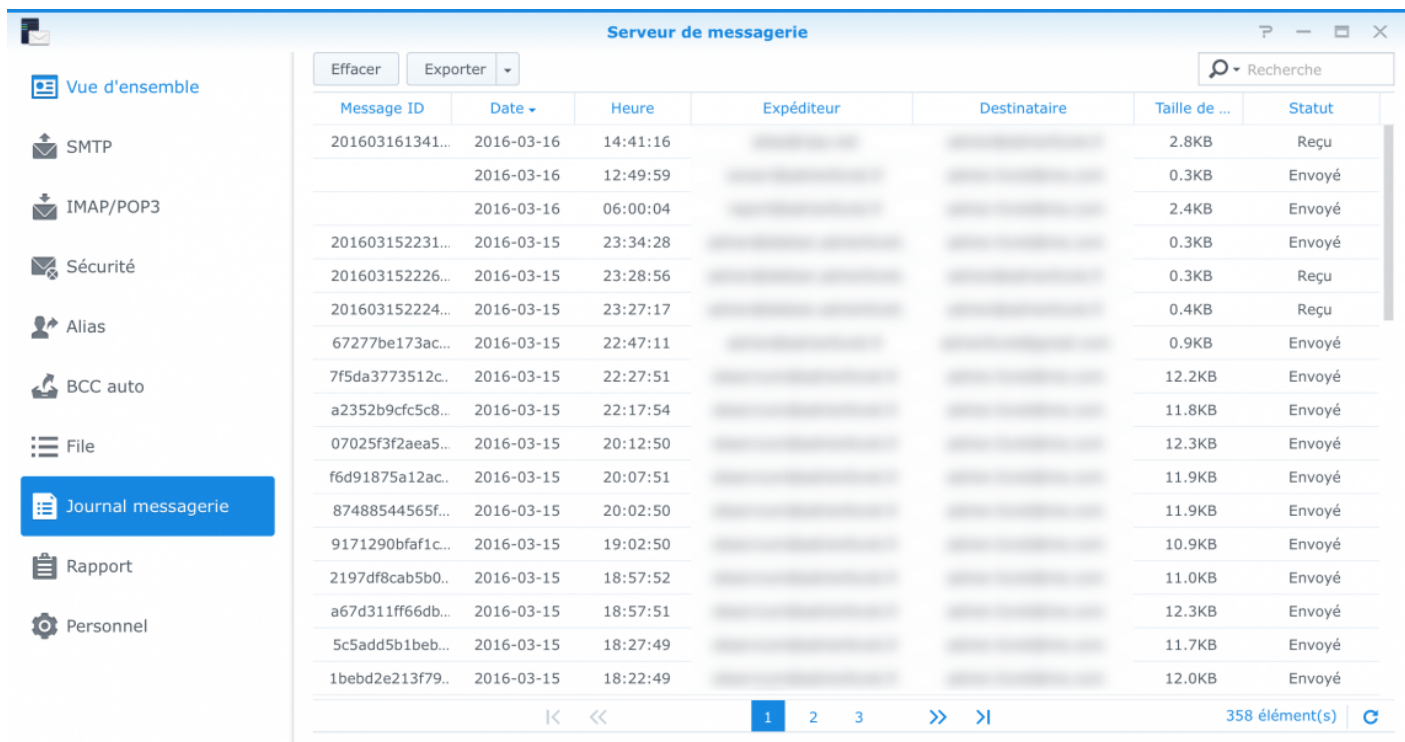
Il est également possible de renvoyer un alias sur une boîte aux lettres externe. Ce qui permet d'unifier les mails de contact si on a plusieurs domaines par exemples.

Je vous conseille de créer l'alias *abuse*, utilisés par les fournisseurs de mails pour vous envoyer des rapports.




L'onglet **BCC** permet de définir des règles pour recevoir une copie des mails entrants/sortants selon certains critères. Personnellement je ne m'en sers pas.


Le **journal de messagerie** permet d'obtenir une liste de tous les mails passants par votre serveur.




Dans **Rapport** il est possible de régler l'envoi des statistiques du serveur à l'administrateur.




Vue d'ensemble




SMTP




IMAP/POP3




Sécurité




Alias




BCC auto




File



Journal messagerie



Rapport



Personnel

Serveur de messagerie

Rapport

☒ Activer le rapport quotidien

Envoyer à :

06 : 00

Envoi à:

Fournisseur de service: Serveur SMTP personnalisé

Serveur SMTP:

Port SMTP:

☒ Authentification requise

Compte:

Mot de passe:

☒ Une connexion sécurisée (SSL/TLS) est nécessaire

Nom de l'émetteur: Report MailStation

Adresse email de

l'émetteur:

Paramètres de vérification


Vérifiez les paramètres de votre Mail Server et analysez les faiblesses potentielles.

Vérifier


OK

Réinitialiser


Pour terminer, l'onglet **personnel** permet de définir des réponses automatiques ou de transfert des mails.




Vue d'ensemble




SMTP




IMAP/POP3




Sécurité




Alias




BCC auto




File



Journal messagerie



Rapport



Personnel

Serveur de messagerie

Personnel

Activez les options suivantes pour appliquer les fonctions Transfert auto et Réponse auto.

☐ Activer le Transfert auto

Transférer les messages vers:

☐ Garder une copie des messages dans la boîte de réception

☐ Activer la Réponse auto

Plage horaire: De À

Objet: This is an autoreply...[Re: \$SUBJECT]

Message: Dear \$FROM,

Please note that I am away. Your message regarding \$SUBJECT will be read when I return. Thank you.

Paramètres avancés

OK

Réinitialiser

PARAMÈTRES DE LA ZONE DNS

Nous allons désormais créer un **enregistrement DNS** pour notre serveur mail.

L'interface ci dessous est celle d'OVH, mais le principe reste le même pour les autres fournisseurs de domaine. Nous allons créer un enregistrement de **type A** pour le sous domaine *mail.domain.tld* pointant sur l'**IP publique** de notre serveur mail.

 Ajouter une entrée à la zone DNS ×

Étape 2 sur 3

Sous-domaine

mail

TTL

Par défaut

Cible *

11.22.33.44

La cible doit être une IPv4 valide.

Le champ A actuellement généré est le suivant :

mail IN A 11.22.33.44

Annuler

Précédent

Suivant

Puis nous allons ajouter un enregistrement **MX** pour notre domaine pointant sur le sous domaine *mail.domain.tld*, avec une priorité de **10**.



Modifier une entrée de la zone DNS



Sous-domaine

TTL

Par défaut



Priorité *

10



Cible *

mail.



Le champ MX actuellement généré est le suivant :

IN MX 10 mail.domain.tld.

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

Annuler

Suivant

AJOUT DE SPF, DKIM, ET DMARC

Pour vérifier l'authenticité d'un mail et le classer en tant que SPAM ou non, les serveurs vérifient différents paramètres comme le **SPF**, le **DKIM** et le **DMARC** (pour en savoir plus sur ces trois enregistrement je vous invite à consulter la page Wikipédia correspondante).

Nous allons donc ajouter ces enregistrements pour éviter que tous nos mails sortants ne soient considérés en tant que SPAM.

Sur **Mail Server** nous allons donc retourner sur l'onglet **Sécurité -> Authentification**.

Nous allons cocher la vérification **SPF**.

Nous allons activer le **DKIM**, en mettant le sélecteur suivant : *mailkey* et générant une **clé publique**.

Elle s'affichera dans le cadre en dessous, alors que notre clé privée sera stockée sur le NAS.

Puis nous activerons le **DMARC**.

Vue d'ensemble

SMT

IMAP/POP3

Sécurité

Alias

BCC auto

File

Journal messagerie

Rapport

Personnel

Spam

Antivirus

Listes noires et blanches

Analyser le contenu

Authentification

SPF

SPF est un système de validation des courriers électroniques conçus pour vérifier l'identité de l'expéditeur et éviter les courriels en détectant les adresses expéditeurs forgées.

Activer la vérification SPF

Rejeter les pannes souples SPF

DKIM

DKIM permet aux destinataires d'utiliser une clé publique afin de valider la signature de l'expéditeur pour réduire le nombre de courriers potentiellement malveillants ou de pourriels.

Activer DKIM

Préfixe du sélecteurmailkey

DKIM:

Clé publique:

Générer la clé publique

DMARC

DMARC Permet aux destinataires de valider le domaine de messagerie réclamé par expéditeur.

Activer DMARC

OK

Réinitialiser

Il va maintenant falloir ajouter ces paramètres à notre zone DNS pour que les autres serveurs puissent les consulter.

Pour le **SPF** nous allons créer un enregistrement TXT avec notre domaine racine (*domain.tld*) et la valeur suivante : *v=spf1 a mx ip4:11.22.33.44 ~all*

En remplaçant 11.22.33.44 par l'IP publique de notre NAS.



Modifier une entrée de la zone DNS



Sous-domaine

TTL

Personnalisé



600



s.

Valeur *

"v=spf1 a mx ip4: ~all"

Le champ TXT actuellement généré est le suivant :

600 IN TXT "v=spf1 a mx ip4: ~all"

Annuler

Suivant

Pour le **DKIM** nous allons également créer un enregistrement TXT avec le sous domaine *mailkey._domainkey.domain.tld* et la clé publique générée sur le NAS.

t=s; p=cle_publique

En remplaçant bien sur *cle_publique* par la clé générée par Mail Server.



Modifier une entrée de la zone DNS



Sous-domaine

TTL

Par défaut

Valeur *

Le champ TXT actuellement généré est le suivant :

```
mailkey._domainkey IN TXT "t=s; p=
```

```
"
```

Annuler

Suivant

Enfin pour le **DMARC** nous créerons un enregistrement TXT avec le sous domaine *_dmarc.domain.tld* et la valeur suivante :
v=DMARC1; p=none



Modifier une entrée de la zone DNS



Sous-domaine

_dmarc

TTL

Par défaut

Valeur *

"v=DMARC1; p=none"

Le champ TXT actuellement généré est le suivant :

_dmarc IN TXT "v=DMARC1; p=none"

Annuler

Suivant

Votre serveur mail est désormais correctement configuré.

Il reste désormais à ouvrir les ports de Firewall et les rediriger vers le NAS.

Il faut ouvrir les ports **25** et **587** pour le SMTP et le port **993** pour l'IMAP SSL/TLS.

<input type="checkbox"/>		WAN	TCP	*	*	WAN address	25 (SMTP)		25 (SMTP)	SMTP	
<input type="checkbox"/>		WAN	TCP	*	*	WAN address	993 (IMAP/S)		993 (IMAP/S)	IMAP /S	
<input type="checkbox"/>		WAN	TCP	*	*	WAN address	587 (SUBMISSION)		587 (SUBMISSION)	SMTP /S	

CONCLUSION

Nous avons désormais un serveur mail fonctionnel, accessible de l'extérieur et légitime auprès des autres serveurs mails.

Pour se connecter depuis un client de messagerie il faudra saisir les informations suivantes :

Adresse mail : user_NAS@domain.tld

Login : user_NAS (sans le @domain.tld)

MDP : MDP_user_NAS

Serveur entrant : mail.domain.tld

Port : 993 (TLS)

Serveur sortant mail.domain.tld

Port : 587 (STARTTLS)

