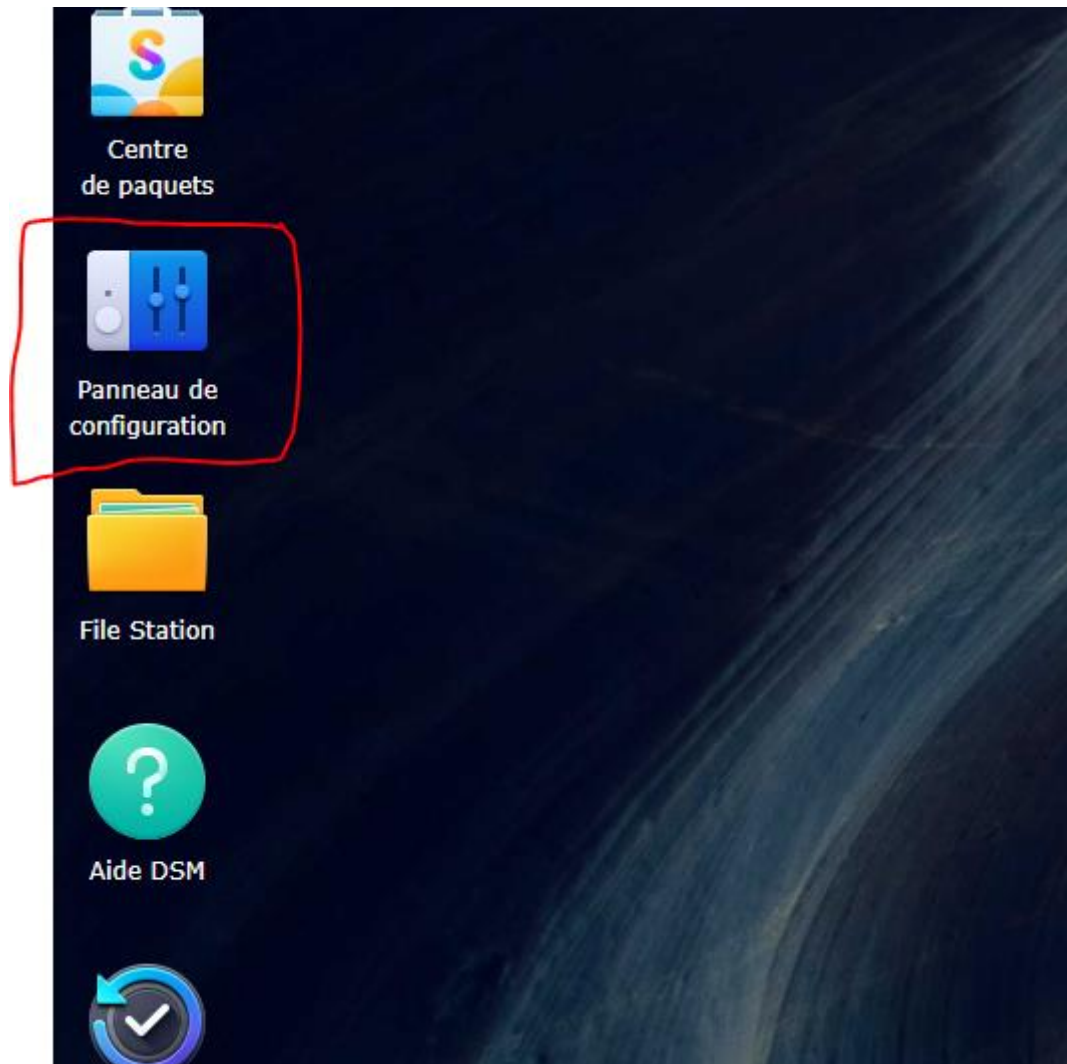
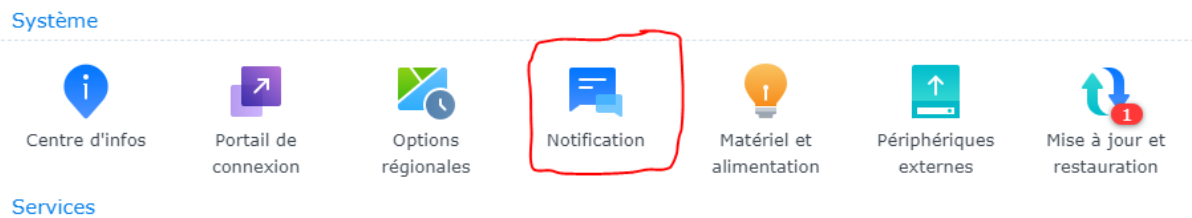


NAS Synology Activate Backup for Business :

On commence par aller dans le panneau de configuration du NAS :



On va ensuite sur les notifications :



On configure l'adresse expéditeur sur support@welink.fr avec le mot de passe « lqrszytdmtxytrz » puis on clique sur sauvegarder 😊

Envoyer un e-mail de test

E-mail

Recevez des notifications par e-mail lorsque l'état du système change ou lors

Expéditeur

Adresse e-mail de l'expéditeur support@we-link.fr (support@we-link.fr)
:

Configurer

Profils de destinataires

Ajouter Modifier Supprimer Envoyer un e-mail de test

E-mail

backup@we-link.fr;support@we-link.fr;welink+oltimmo@eu.backupradar.com
f.reby@oltimmo.fr;welink+oltimmo@eu.backupradar.com

< < 1 > >

Configurer l'expéditeur

Les notifications système seront envoyées à partir de l'adresse e-mail de cet expéditeur.

Fournisseur de service : Serveur SMTP personnalisé

Serveur SMTP : smtp.office365.com

Port SMTP : 587

Authentification requise

Nom d'utilisateur support@we-link.fr

Mot de passe : lqrszytdmtxytrz

Une connexion sécurisée (SSL/TLS) est nécessaire

Nom de l'expéditeur support@we-link.fr

Adresse e-mail de l'expéditeur support@we-link.fr

Annuler Sauvegarder

Ensuite on configure un profil de destinataires avec l'adresse suivante « welink+NomDuClient@eu.backupradar.com » :

Profils de destinataires

Ajouter Modifier Supprimer Envoyer un e-mail de test

E-mail

Ajouter un profil de destinataire

Vous pouvez configurer plusieurs profils de destinataires qui recevront des notifications pour différents événements. Chaque profil peut inclure plusieurs adresses e-mail.

Règle : BACKUP

E-mail : welink+oltimmo@eu.backupradar.com

Remarque : Pour en savoir plus sur les règles, accédez à Notification > Règles.

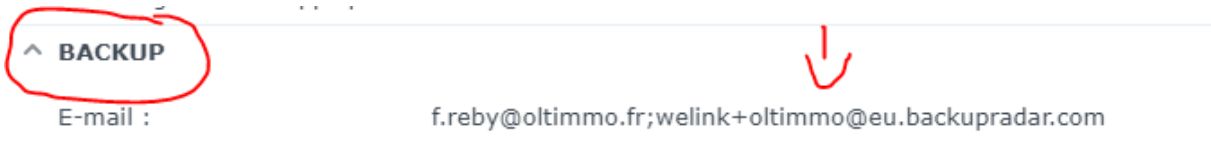
Annuler Ajouter

Bien cliquez sur appliquer puis on passe à la suite. ^^

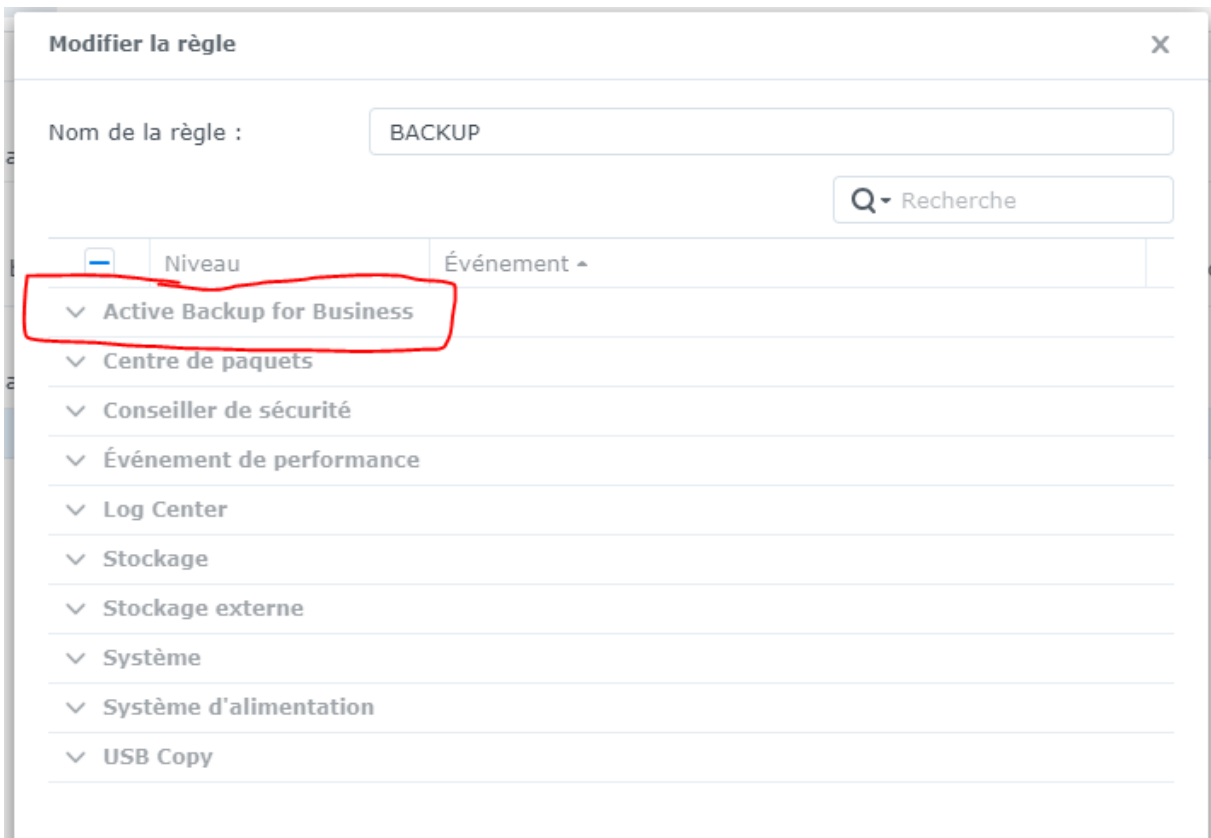
On continue en configurant les règles :



On clique sur la règle associée à notre mail en l'occurrence BACKUP dans l'exemple ci-dessous :



En double cliquant sur la règle nous pouvons apercevoir notre solution de sauvegarde Active backup for Business :

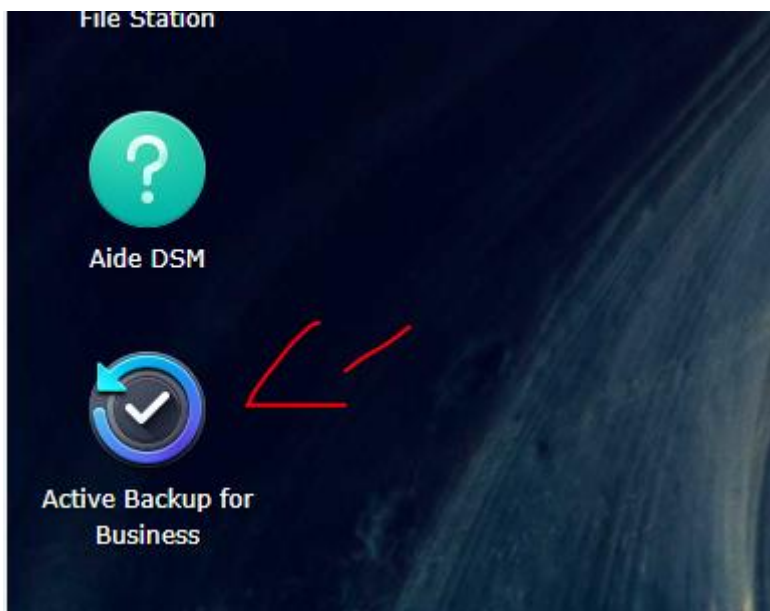


Plus qu'à chercher et cocher la case infos Tâche de sauvegarde terminée :

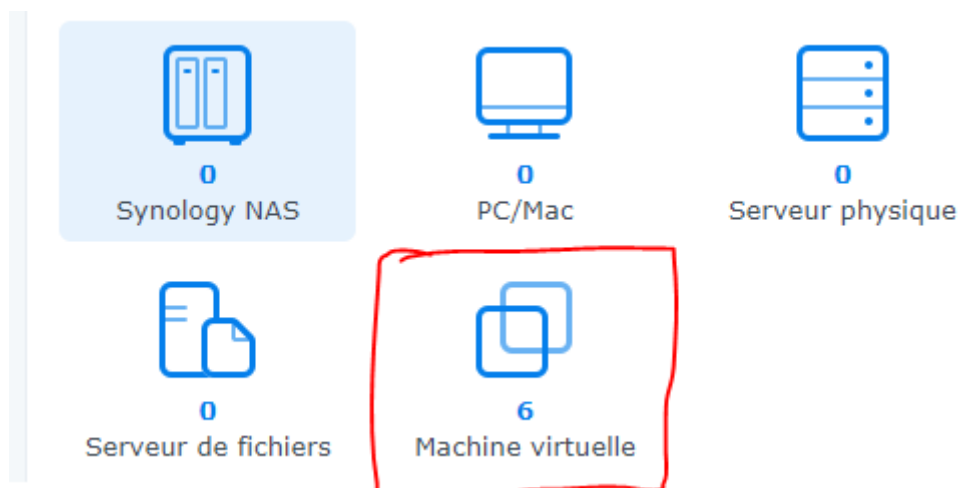
<input checked="" type="checkbox"/>	Avertissement	Machine de sauvegarde de machine virtuelle partiellement ter...
<input type="checkbox"/>	Infos	Tâche de sauvegarde ignorée
<input checked="" type="checkbox"/>	Avertissement	Tâche de sauvegarde partiellement terminée
<input checked="" type="checkbox"/>	Avertissement	Tâche de sauvegarde planifiée manquée
<input checked="" type="checkbox"/>	Infos	Tâche de sauvegarde terminée
<input checked="" type="checkbox"/>	Avertissement	Vérification de la sauvegarde annulée
<input checked="" type="checkbox"/>	Avertissement	Vérification de la sauvegarde partiellement terminée
<input type="checkbox"/>	Infos	Vérification de la sauvegarde terminée
▼ Centre de paquets		

Une fois cela fait bien sauvegarder se serait dommage de devoir recommencer 😊

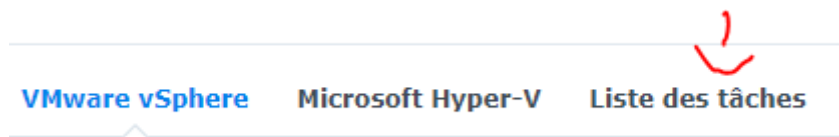
Maintenant plus qu'à lancer votre solution de sauvegarde présente sur le NAS, ici Active backup for Business :



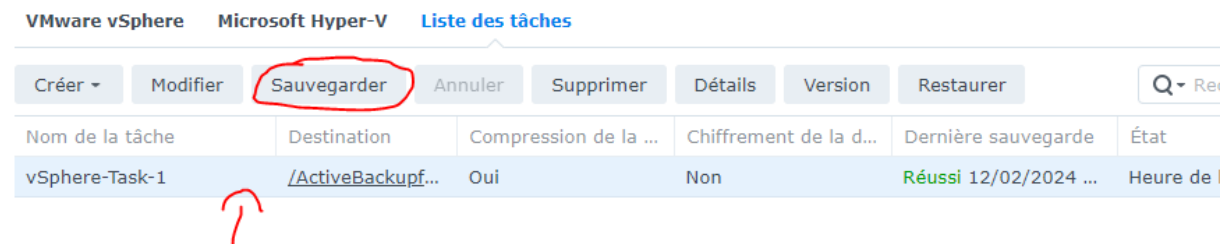
Vous rendre dans l'onglet où vos machines à sauvegarder remonte :



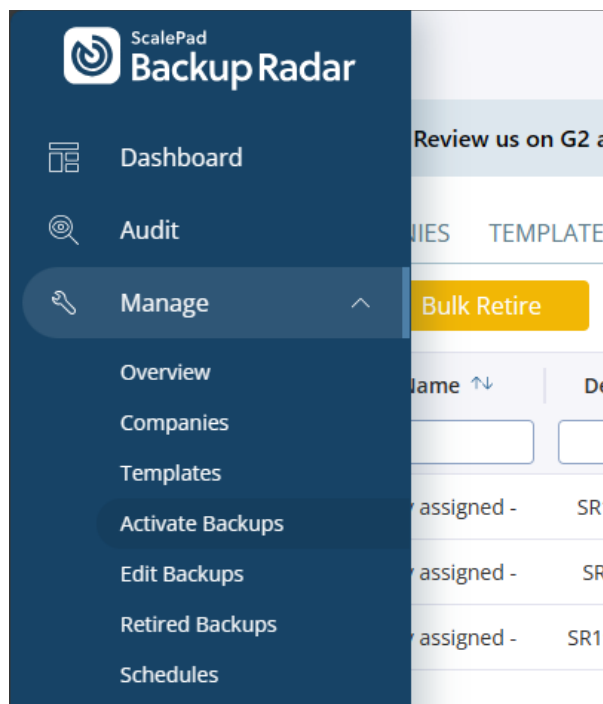
Vous rendre dans la liste de tâches :



Sélectionnez votre tâche de sauvegarde et cliquez sur sauvegarder :



Une fois la 1ere sauvegarde effectué, se rendre dans backup radar dans l'onglet Manage et Activate Backups :



Nous retrouvons bien notre sauvegarde. Sélectionné les backups d'un client puis cliqué sur Bulk Activate.

OVERVIEW COMPANIES TEMPLATES ACTIVATE BACKUPS EDIT BACKUPS RETIRED BACKUPS SCHEDULES						
Bulk Activate		Bulk Retire		Bulk Delete		
<input type="checkbox"/>	Company Name ↑↓	Device Name ↑↓	Job Name ↑↓	Backup Method ↑↓	Backup Type ↑↓	Backup Client ID ↑↓
<input type="checkbox"/>	- No company assigned -	SR19-FILE-MMLAW	ESXI-MMLAW-LOCAL	Nakivo	Backup	mmlaw
<input type="checkbox"/>	- No company assigned -	SR19-AD-MMLAW	ESXI-MMLAW-LOCAL	Nakivo	Backup	mmlaw
<input checked="" type="checkbox"/>	- No company assigned -	SR19-PRINT-MMLAW	ESXI-MMLAW-LOCAL	Nakivo	Backup	mmlaw

Un popup s'ouvre, aller dans Device Information, puis affecté la société à qui appartient la sauvegarde dans « change device compagny ».

Nous pouvons aussi changer le nom de la sauvegarde pour par exemple mettre « nom de la société » + sauvegarde locale / externe

Bulk Edit Backups

SELECTED BACKUPS (3)		DEVICE INFORMATION	CONFIGURATION	ADVANCED SETTINGS
Device Information				
<input type="checkbox"/>	Change Backup Type	Backup Type ↓		
<input checked="" type="checkbox"/>	Change Device Company	Device Company MMLAW / MIGUERES MOULIN ↓		
<input checked="" type="checkbox"/>	Change Ticketing Company	Ticketing Company MMLAW / MIGUERES MOULIN ↓		
		<input type="checkbox"/> Catch all Company		
<input type="checkbox"/>	Change Job Name	Job Name		
<input type="checkbox"/>	Change Note	Note		

Bulk Edit Backups

SELECTED BACKUPS (3) **DEVICE INFORMATION** CONFIGURATION ADVANCED SETTINGS

Configuration

- Change Standalone Standalone
- Change Schedules Schedules
Daily (17/10/2023 - Not Set) × ↓
- Change Device Type Device Type
VMs
- Change Backup Categories Backup Categories
Local storage × Cloud storage × ↓
- Change Tags Tags

Status Calculation

- Change Status Calculation Status Calculation ↓
- Change Start of Business Day Start of Business Day ↓
- Change No Result Threshold No Result Threshold
0 ↑ ↓ Days
- Change Treat Warning as Success Treat Warning as Success

Alert on Failure

- Change Alert On Failure Alert on Failure
- Backup radar can alert you when a backup fails. Setup how to receive the backups and the conditions required for the alert to trigger.

TADAAA vous avez fini plus qu'à faire les autres

