

Synology backup

Introduction

Actuellement, Esia implémente les backups de Synology suivants :

- Active Backup
- Hyper Backup

Ce tutoriel explique comment créer, sur votre Synology, un utilisateur à ajouter dans Esia. Cette procédure est identique quel que soit le type de backup Synology que vous souhaitez intégrer.

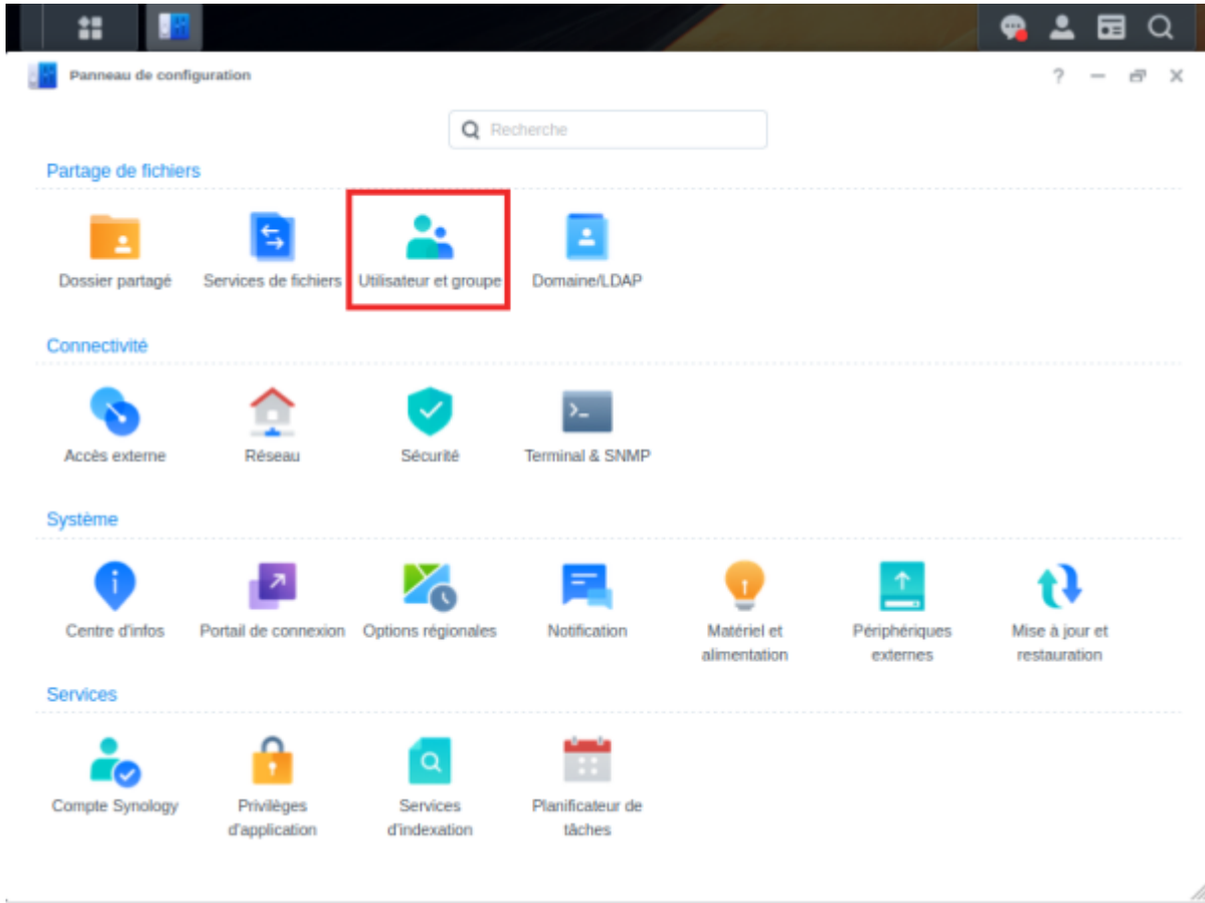
Accéder à la gestion des utilisateurs de votre Synology

Une fois authentifié sur votre NAS Synology :

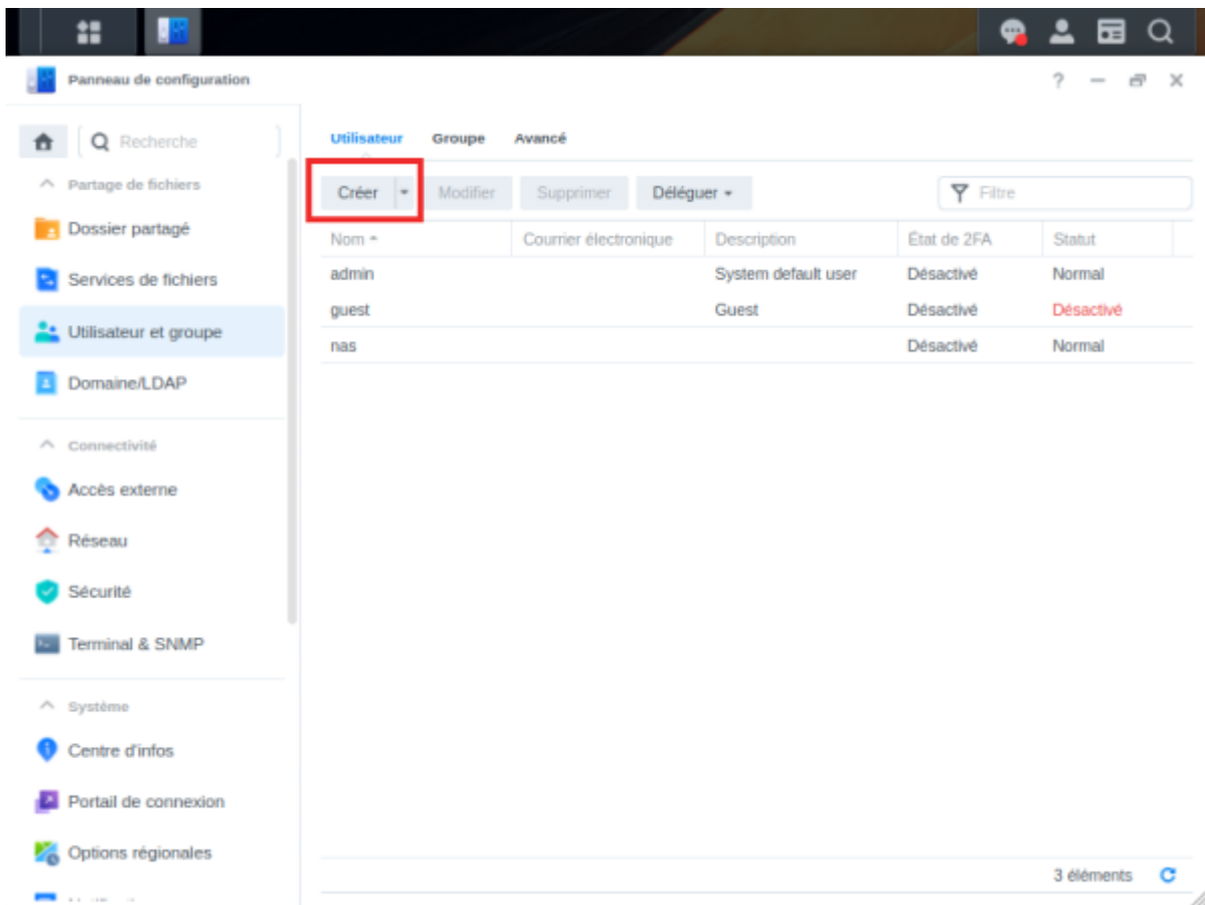
- Ouvrez le **Panneau de configuration**



- Cliquez sur **Utilisateur et groupe**



- Cliquez sur **Créer un utilisateur**



Configurer votre utilisateur

Saisissez les informations suivantes :

- Login
- Mot de passe

Les deux informations ci-dessus devront ensuite être saisies dans votre Esia.

Assistant de création d'utilisateur

Saisir les informations utilisateur

Nom * : esia

Description : monitoring

Courrier électronique :

Mot de passe * : *****

Confirmez le mot de passe * : *****

Générer un mot de passe aléatoire

Envoyer un courrier de notification au nouvel utilisateur créé

Afficher le mot de passe utilisateur dans le courrier de notification

Ne pas autoriser l'utilisateur à changer le mot de passe du compte

* Ce champ est requis.

Suivant

Cliquez sur **Suivant**, puis continuez jusqu'à la page **Attribuer les permissions sur l'application**.

Assistant de création d'utilisateur X

Rejoindre les groupes

Nom	Description	<input type="checkbox"/> Ajouter
administrators	System default admin group	<input type="checkbox"/>
http	System default group for Web services	<input type="checkbox"/>
users	System default group	<input checked="" type="checkbox"/>

3 éléments ↻

Retour Suivant

Assistant de création d'utilisateur X

Attribuer les permissions sur les dossiers partagés

Nom	Aperçu	Autorisations de gro...	Permissions utilisateur		
			<input type="checkbox"/> Aucun accès	<input type="checkbox"/> Lecture/écr...	<input type="checkbox"/> Lecture s...
surveillance	Aucun accès	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1 élément ↻

Remarque : En cas de conflit entre les autorisations des utilisateurs et des groupes, l'autorisation est déterminée par niveau dans l'ordre suivant : **NA > RW > RO**

Retour Suivant

Assistant de création d'utilisateur

Attribuer un quota utilisateur

Volume/dossier partagé	Quota effectif	Quota de groupe	Quota utilisateur
^ Volume 1 (ext4)			
Volume 1	Sans limite	Sans limite	Illimité

1 élément

Remarque : Vous pouvez spécifier un quota utilisateur pour un volume ou un dossier spécifique ; sinon, le quota de groupe sera appliqué.

Retour Suivant

Sur la page **Attribuer les permissions sur l'application :**

- Cliquez en haut de la colonne sur **Refuser**

Assistant de création d'utilisateur

Attribuer les permissions sur l'application

Nom	Aperçu	Autorisations de groupe	Permissions utilisateur	
			<input type="checkbox"/> Autoriser	<input type="checkbox"/> Refuser
AFP	Autoriser	Autoriser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DSM	Autoriser	Autoriser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FTP	Autoriser	Autoriser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
File Station	Autoriser	Autoriser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SFTP	Autoriser	Autoriser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SMB	Autoriser	Autoriser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Surveillance Station			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Universal Search			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rsync (Synchronisation ...	Autoriser	Autoriser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9 éléments

Remarque : L'autorisation est déterminée par les autorisations des utilisateurs et des groupes. Priorité des autorisations : **Refuser > Autoriser.**

Retour Suivant

- Puis, sur la ligne correspondant à votre application de backup, cliquez sur **Autoriser**. Exemple

pour Hyperbackup ;

User Creation Wizard

Assign application permissions

Name	Preview	Group Permissi...	User Permissions	
			Allow	Deny
USM	Deny	Allow	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FTP	Deny	Allow	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
File Station	Deny	Allow	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hyper Backup Vault	Allow	Allow	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Notification Center	Deny		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SFTP	Deny	Allow	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Synology Photos	Deny		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Synology Drive	Deny	Allow	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SMB	Deny	Allow	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Universal Search	Deny		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16 items

Note: The permission is determined by user and group permissions. Permission priority: **Deny** > **Allow**.

Back Next

Cliquez de nouveau sur **Suivant** jusqu'à la fin de la configuration.

Assistant de création d'utilisateur

Définir la limite de vitesse utilisateur

Paramètres avancés

Service	Résultat	Limite de vitesse	Limites de char...	Limite de téléch...
File Station	Illimité / Illimité	Appliquez les paramètres de g.☒	-	-
FTP	Illimité / Illimité	Appliquez les paramètres de g.☒	-	-
Rsync	Illimité / Illimité	Appliquez les paramètres de g.☒	-	-

3 éléments

Retour Suivant

Sur la page de confirmation des paramètres, vérifiez que votre système de backup apparaît bien dans les privilèges inclus. Confirmez ensuite en cliquant sur **Effectué**.

Assistant de création d'utilisateur X

Confirmer les paramètres

Élément	Valeur
Nom	esia
Description	monitoring
Courrier électronique	
Liste de groupes	users
Inscriptible	
Lecture seule	
Pas d'accès	surveillance
Le privilège inclut	
Le privilège exclut	AFP, DSM, FTP, File Station, SFTP, SMB, Surveillance Station, Universal Search, ...
Paramètres de limite de vitesse	

Retour Effectué

Ajout dans votre Esia

Les drivers de backup Synology se configurent tous de la même façon. Il suffit de sélectionner le bon driver. Étapes :

- Ajoutez un nœud dans Esia, de type **Backup server** (n'oubliez pas de renseigner le groupe de nœuds et l'adresse IP) :

AJOUTER UN NOEUD X

INFORMATIONS GÉNÉRALES

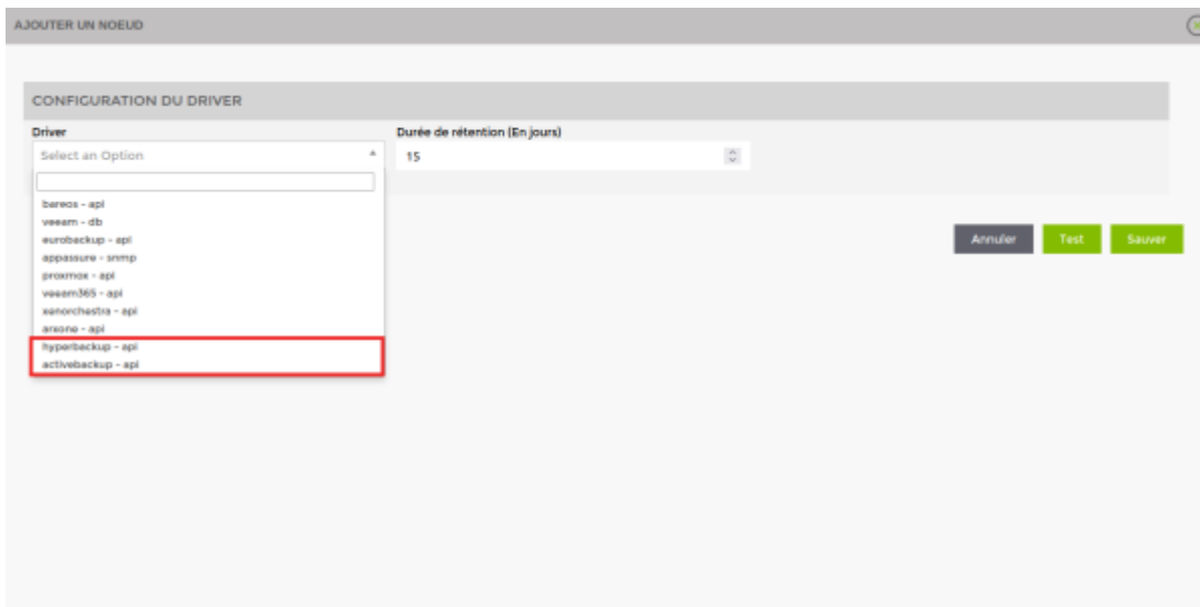
Nom du nœud	Type de nœud	Groupe
Synology-backup	Backup server	Backup X
Adresse IP	Connecté derrière la Unity	
192.168.1.2	none	
Description		

INFORMATIONS SNMP

Version SNMP
none

Ajouter

- Sélectionnez le driver correspondant au système de backup Synology souhaité :



- Vérifiez l'URL et saisissez le login et le mot de passe.



Pour la suite, revenez à cette page : [Activer le monitoring des backups](#)

From: <https://wiki.esia-sa.com/> - **Esia Wiki**

Permanent link: https://wiki.esia-sa.com/advanced/synology_backup

Last update: **2025/10/01 12:45**

