



PARAMETRAGE SYNOLOGY DS 216+

Créer votre compte administrateur

L'info ci-dessous sera utilisée pour gérer votre Synology DS216+

Nom serveur 	<input type="text" value="FARII-BKP1"/>
Nom d'utilisateur 	<input type="text"/>
Mot de passe	<input type="password"/>
Confirmez le mot de passe	<input type="password"/>
Force du mot de passe	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #00FF00; display: inline-block;"></div> Fort

- Partager l'emplacement du réseau de votre DiskStation avec Synology pour vous aider à accéder facilement à votre DiskStation sur le réseau local via find.synology.com

Suivant

En cliquant sur Suivant, vous acceptez le [Contrat de licence utilisateur final](#).

Mise à jour et maintenance de DSM

Protégez votre DiskStation et vos données importantes 

- Installer automatiquement la dernière version de DSM
- Installer automatiquement les mises à jour importantes de DSM 
- Télécharger les mises à jour de DSM et les installer manuellement

Planification du téléchargement

Dim 

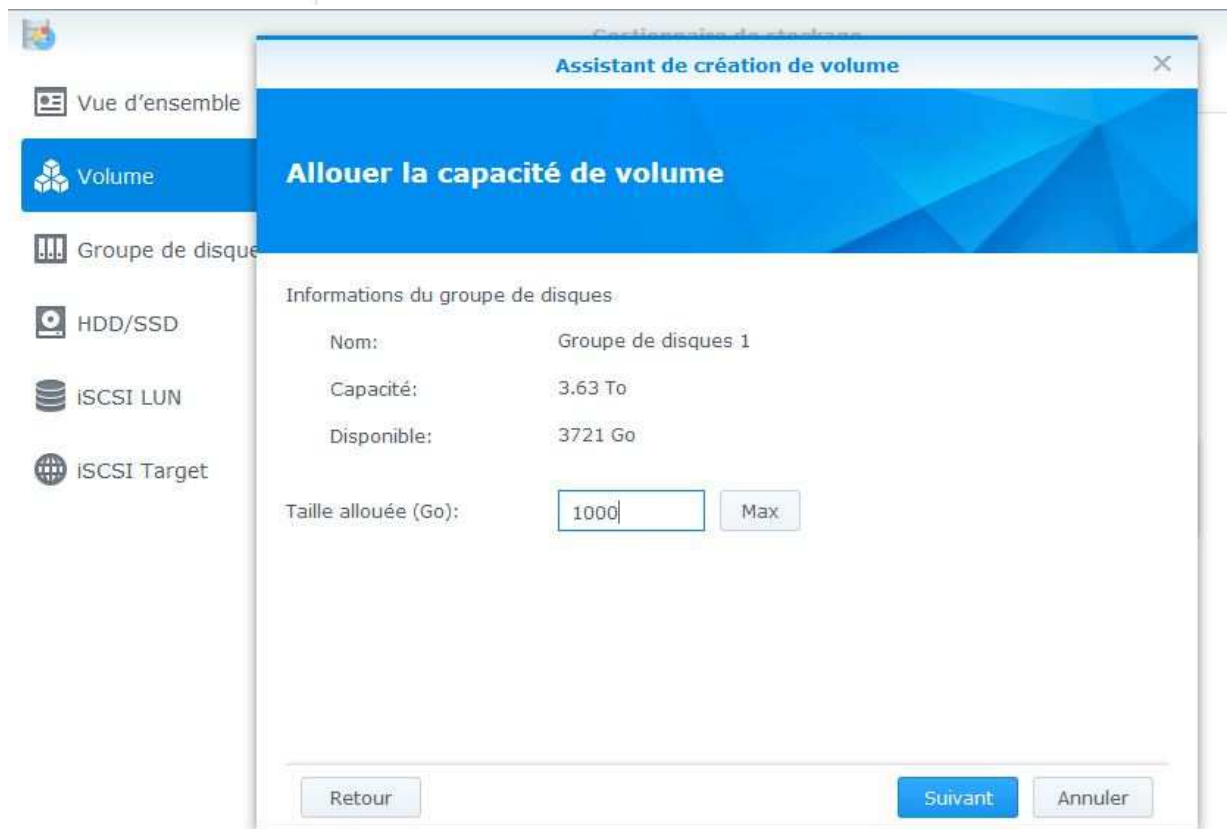
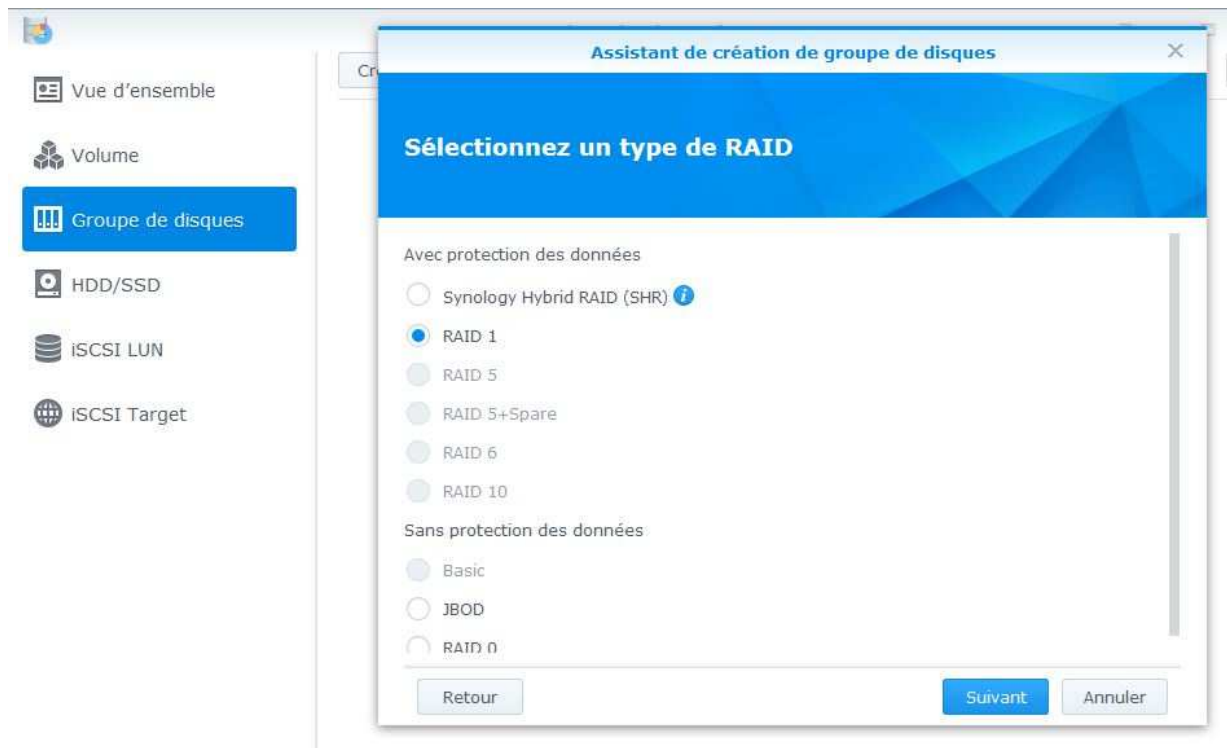
10 

:

00 

- Exécuter les tests S.M.A.R.T. pour vérifier périodiquement l'état de mes disques durs 

Suivant



Assistant de création d'iSCSI LUN

Choisir un type de LUN

- iSCSI LUN (niveau fichier)
Ce type d'iSCSI LUN offre une gestion de la capacité dynamique et flexible avec Thin Provisioning.
- iSCSI LUN (niveau bloc) - LUN unique sur RAID
Ce type d'iSCSI LUN offre la meilleure performance d'accès.
Nom:
Mappage d'iSCSI Target:
- iSCSI LUN (niveau bloc) - LUN multiples sur RAID
Ce type d'iSCSI LUN est créé sur un groupe de disques et offre une souplesse de gestion de la capacité dynamique, avec des performances d'accès optimisées.
Nom:
Mappage d'iSCSI Target:

Créer un nouveau iSCSI target

Nom:

IQN:

Activer CHAP

Nom:

Mot de passe:

Confirmez le mot de passe:

Activer CHAP mutuel

Nom:

Créer un nouveau dossier partagé

Général

Avancés

Nom:

Description:

Emplacement:

- Cacher ce dossier partagé dans "Mes emplacements réseaux"
- Masquer les sous-dossiers et les fichiers des utilisateurs sans autorisations
- Activer la corbeille
 - Restreindre l'accès aux seuls administrateurs

Remarque: [Comment définir une planification de vidage de la Corbeille](#)

- Chiffrer ce dossier partagé
 - Clé de chiffrement:
 - Confirmer la clé:
 - Monter automatiquement au démarrage

OK

Annuler

Éditer le dossier partagé SINEC

Général

Avancés

Permissions

Permissions avancées

Autorisations NFS

Utilisateurs locaux

Recherche

Nom	Pas d'accès	Lecture/écriture	Lecture seule	Personnalisé
admin	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
guest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Panneau de configuration

Général | Interface réseau | Contrôle du trafic | Route statique | **Paramètres de DSM**

Général

Ports DSM

HTTP:

HTTPS:

- Rediriger automatiquement les connexions HTTP vers le HTTPS (exceptés Web Station et Photo Station)
Vous pouvez importer des certificats sur la page [Certificat](#).
- Activer HTTP/2
HTTP/2 accélère le chargement des pages Web en utilisant les connexions cryptées.
- Activer la découverte du réseau Windows
L'activation de cette option permettra la découverte du réseau Windows afin de trouver le DiskStation.
- Activer la découverte du service Bonjour
Activer cette option permet au service Bonjour de rechercher le DiskStation.

Domaine

Activer un domaine personnalisé

Panneau de configuration

Terminal | SNMP

Utiliser le service Terminal pour vous connecter et gérer votre système.

- Activer le service Telnet
- Activer le service SSH

Port:

Remarque: SSH/Telnet ne prend en charge que les connexions à partir de comptes qui appartiennent au groupe administrators. Reportez-vous à [Terminal](#) plus de détails.

Remarque: Il est recommandé de configurer un mot de passe fort pour le compte de connexion et d'activer **Blocage auto** pour une sécurité maximale du système.

Panneau de configuration

Terminal | **SNMP**

Activer le service SNMP

Service SNMPv1, SNMPv2c

Communauté:

Service SNMPv3

Nom d'utilisateur:

Mot de passe:

Confirmez le mot de passe:

Informations du périphérique SNMP

Nom du périphérique:

Emplacement du périphérique:

Contact:

Visitez le [site Web de Synology](#) pour télécharger les fichiers Synology MIB.

Activer le redémarrage automatique après coupure de courant