

# Activation SNMP pour un système backup Quest



Ce tuto est rendu disponible à l'ensemble de la communauté Esia grâce à la contribution de notre partenaire Rcarré.

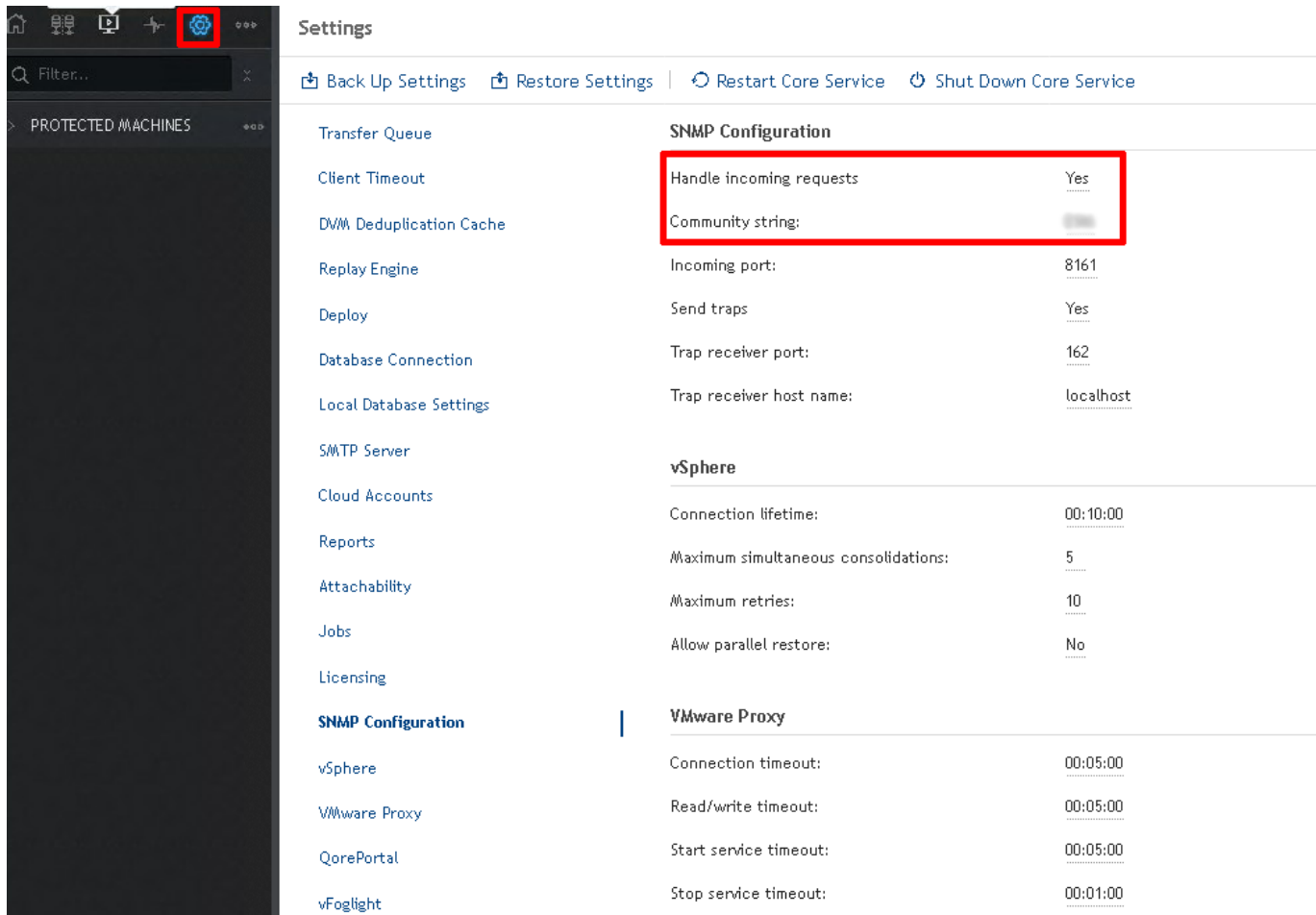
Leur site: <https://www.rcarre.com>

## Configuration sur Quest

Le tuto est valable pour les versions 6.1.3 à 6.4. Quest étant basé sur SNMP, le système est nativement intégré dans les Unity

Ouvrez le logiciel de gestion de votre backup Quest et cliquez sur la roue dentée. Dans le menu qui est apparu:

- Autorisez les “Handle incoming requests” en mettant le champ à “yes”.
- Indiquez la communauté SNMP



The screenshot shows the Esia administration interface with the 'Settings' tab selected. The 'SNMP Configuration' section is highlighted with a red box. The 'Handle incoming requests' field is set to 'Yes' and the 'Community string' field is set to 'public'. Other configuration options shown include 'Client Timeout', 'DVM Deduplication Cache', 'Replay Engine', 'Deploy', 'Database Connection', 'Local Database Settings', 'SMTP Server', 'Cloud Accounts', 'Reports', 'Attachability', 'Jobs', 'Licensing', 'SNMP Configuration' (which is the current tab), 'vSphere', 'VMware Proxy', 'QorePortal', and 'vFoglight'. The 'vSphere' and 'VMware Proxy' sections are also partially highlighted with a red box.

## Configuration sur Esia

### Uniquement sur Esia Galaxy

Il faut activer le webplugin Esia de backup. Pour cela, il faut, une fois connecté en ssh (Putty) sur le serveur Esia, saisir la commande suivante en root : apt-get update && apt-get install esia-webp-backup

### Ajout d'un nœud de type backup.

Dans votre interface Esia, allez dans l'administration (la route dentée à gauche) et ensuite cliquez sur le bouton "d'ajout manuel de nœud" en haut à droite. Comme indiquez sur l'image ci-dessous.

NOM DU NOEUD	GROUPE	TYPE DE NOEUD	ADRESSE IP	DESCRIPTION	NOMBRE DE SERVICES	ACTION
Accès Internet	Applications	none	10.8.0.11		3	
app-anscan	Applications	application	0.0.0.0		1	
BCK-Bareos-director	Backup	backup server	10.7.0.7		6	
BCK-Eurobackup-server	Backup	backup server	10.7.0.9		3	
BCK-Mail Analyzer	Backup	none	0.0.0.0	Analyse d'une boîte mails recevant le résultat de backups.	1	
BCK-Veeam-server	Backup	backup server	10.7.0.8		5	
Capteur de température	Salle serveur	none	10.5.0.250	RACK-LOCAL5	6	
c11-wan-siteB	Pare-feux	none	8.8.8.8		1	
c11-erp	Applications	application	0.0.0.0		1	
c11-maintenance	Maintenance	none	10.13.0.150		1	
c11-réseau	Applications	application	0.0.0.0		1	

La page suivante apparaît:

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Nom du noeud	Type de noeud
quest	Backup server
Adresse IP	Connecté derrière la Unity:
192.168.1.5	none
Description	

INFORMATIONS SNMP		
Version SNMP	Timeout SNMP (en ms)	Communauté snmp v1-v2c
SNMP v2c	1000	public

Indiquez le nom, son adresse IP ainsi que le groupe dans lequel le noeud doit apparaître. **Le plus important est d'indiquer le type de noeud comme "backup server"** Une page de configuration va apparaître, vous demandant la configuration du driver.

Sélectionnez le driver "apassure - SNMP", un menu va apparaître en dessous. Indiquez la communauté que vous avez renseignée plus haut ainsi que le port de connexion (8161 par défaut).

AJOUTER UN NOEUD X

CONFIGURATION DU DRIVER

Driver	Durée de rétention (En jours)
apassure - snmp	15

Communauté SNMP

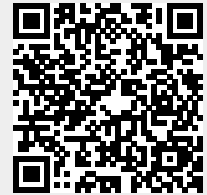
Port	8161
------	------

Annuler Test Sauver

Une fois les données remplies, vous pouvez cliquer sur le bouton “test” afin de valider vos paramètres. Si le test est OK, vous pouvez sauvegarder.

Il faut maintenant attendre 15 à 30 minutes que la synchronisation se fasse. Une fois cette synchronisation faite vous pouvez commencer à superviser vos backups. Vous pouvez continuer le tutoriel en allant sur ce lien: [Activer le monitoring des backups](#)

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



Permanent link:  
[https://wiki.esia-sa.com/snmp/snmp\\_quest\\_backup](https://wiki.esia-sa.com/snmp/snmp_quest_backup)

Last update: **2025/03/06 14:08**