

# Ajout d'un stockage partagé à un hôtes

Nous venons de rajouter un stockage partagé dans vSphere, mais un nouveau serveur a été rajouté après. On peut toujours lui rajouter facilement le stockage.

Faites un clic droit sur le stockage partagé que vous voulez rajouter, dans mon cas 1to-réseau, puis "Monter la banque de données sur des hôtes supplémentaires..." :

The screenshot shows the vSphere Client interface. The left pane displays the storage hierarchy: Datacenter > 192.168.1.33 > 1to-réseau. The main pane shows the '1to-réseau' storage share with a context menu open. The menu items include: Nouvelle machine virtuelle..., Parcourir les fichiers, Enregistrer la VM..., Configurer Storage I/O Control..., Actualiser les informations de capacité, Mode de maintenance, Déplacer vers..., Renommer..., Monter la banque de données sur des hôtes supplémentaires... (highlighted), Démonter une banque de données..., Balises et attributs personnalisés, Ajouter une autorisation..., and Alarmes. A table below the menu shows the status of the storage shares:

	↑	État	État	Cluster	% CPU utilisé	% mémoire consommée	État HA	Temps de fonctionnement
114		Connecté	Alerte		1%	4%	? S/O	5 heures
1188		Connecté	Avertissement		0%	6%	? S/O	68 minutes

Donc la page "Accessibilité des hôtes" s'ouvre et on peut sélectionner l'hôte que l'on veut rajouter, ici je rajoute 192.168.1.30 qui est également le seul qui m'est proposé :

## 1. Accessibilité des hôtes



Sélectionnez les hôtes qui exigent un accès à la banque de données.

Liaison de vmknic

Lier à vmknic

COMPATIBLE (1 HÔTES)

INCOMPATIBLE (0 HÔTES)

Filtre rapide

Entrer une valeur

<input checked="" type="checkbox"/>	Hôte	Cluster
<input checked="" type="checkbox"/>	 192.168.1.30	
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Désélectionner Tout	

1 élément

ANNULER

SUIVANT

On peut faire suivant puis faire terminer et il sera rajouté au serveurs :

## ☰ 2. Prêt à terminer



Vérifiez vos sélections avant de terminer l'assistant.

### ▼ Accessibilité des hôtes

Hôtes

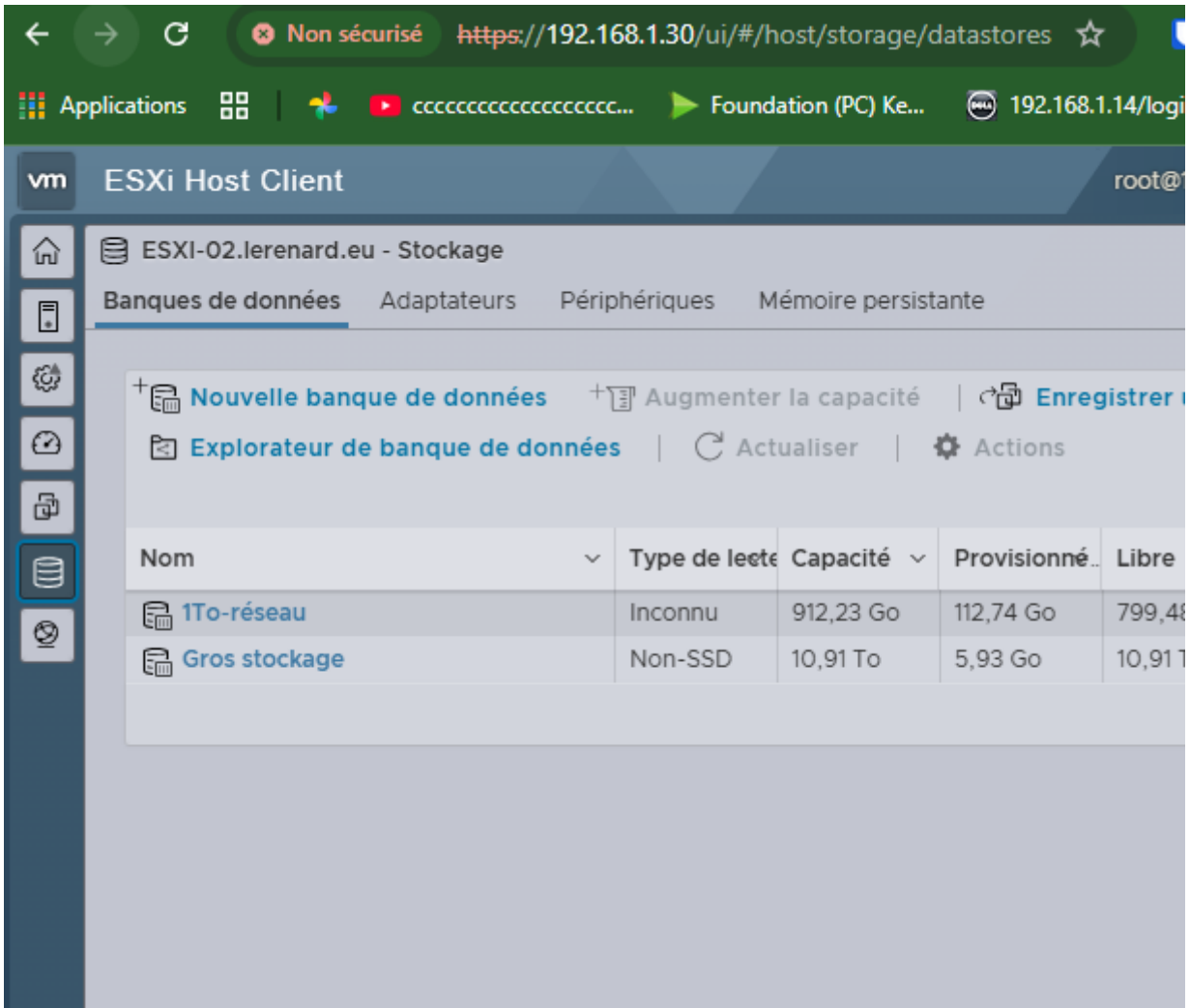
 192.168.1.30

ANNULER

PRÉCÉDENT

TERMINER

Et on le voit bien sur le serveur cible :



Revision #1

Created 2026-05-27 21:43:11 UTC by Renard

Updated 2026-05-27 21:50:43 UTC by Renard