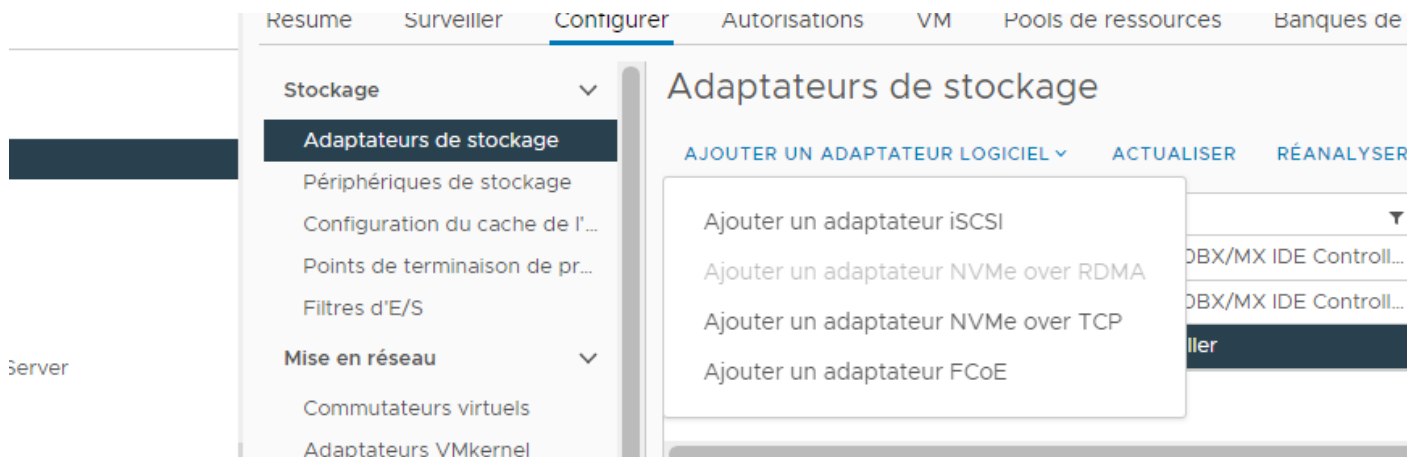


# Créer un adaptateur iSCSI

Dans notre vCenter, on ajoute un adaptateur iSCSI (si inexistant) :



On ajoute ensuite le vSwitch permettant de nous connecter à notre cible iSCSI.

| AJOUTER UN ADAPTATEUR LOGICIEL ▾ ACTUALISER RÉANALYSER LE STOCKAGE RÉANALYSER L'ADAPTATEUR SUPPRIMER              |                    |  |                                |          |                                |        |
|---|--------------------|--|--------------------------------|----------|--------------------------------|--------|
|   | Adaptateur ▾       | Modèle ▾                                 | Type ▾                         | État ▾   | Identifiant ▾                  | Cibles |
| ●   | vmhba65            | iSCSI Software Adapter                   | iSCSI                          | En ligne | iscsi_vmk(iqn.1998-01.com.v... | 0      |
| ○   | vmhba1             | PIIX4 for 430TX/440BX/MX IDE Controll... | Bloquer le SC...               | Inconnu  | --                             | 0      |
| ○   | vmhba64            | PIIX4 for 430TX/440BX/MX IDE Controll... | Bloquer le SC...               | Inconnu  | --                             | 1      |
| EXPORTER ▾  |                    |  |                                |          |                                |        |
| Propriétés Périphériques Chemins Découverte dynamique Découverte statique Liaison de port réseau Options avancées |                    |  |                                |          |                                |        |
| AJOUTER SUPPRIMER DÉTAILS DE VUE  |                    |  |                                |          |                                |        |
| <input type="checkbox"/>  | Groupe de ports ▾  | Adaptateur VMkernel ▾                    | Stratégie du groupe de ports ▾ |          | Statut du chemin ▾             |        |
| <input type="checkbox"/>  | vsISCSI (vSwitch2) | vmk1                                     | Conforme                       |          | Non utilisé                    |        |

On ajoute ensuite dans "Découverte dynamique" le FQDN ou l'adresse IP du serveur NAS ou de la baie.

On peut désormais créer nos datastores.

Revision #2

Created 12 January 2023 13:05:59 by Khroners

Updated 12 January 2023 13:55:46 by Khroners