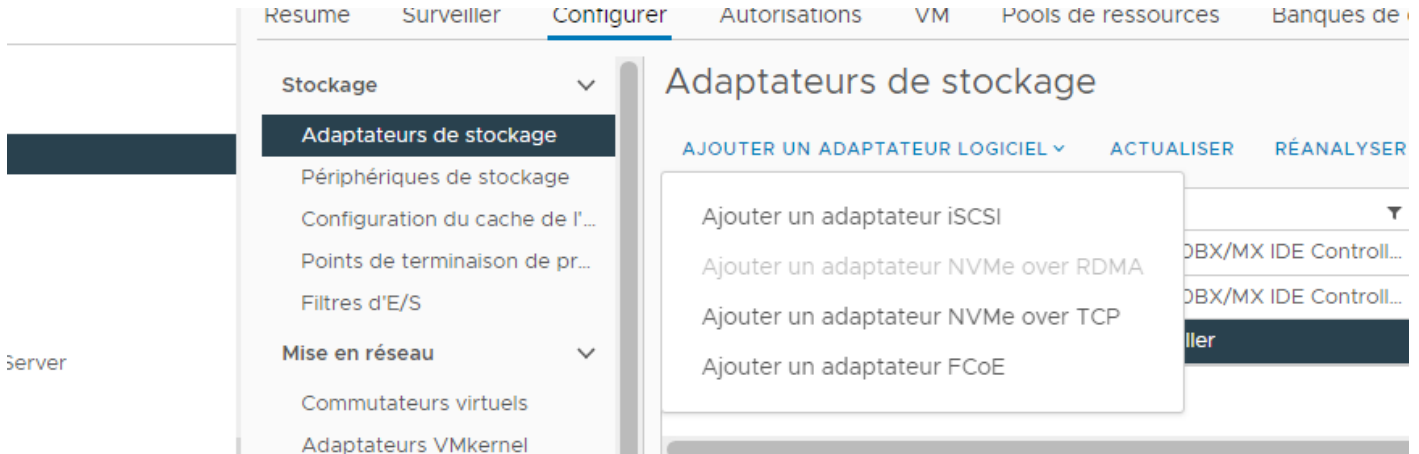


# Créer un adaptateur iSCSI

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 ▾
<input checked="" type="radio"/>	vmhba65	iSCSI Software Adapter	iSCSI	En ligne	iscsi_vmk(iqn.1998-01.com.v...	0
<input type="radio"/>	vmhba1	PIIX4 for 430TX/440BX/MX IDE Controll...	Bloquer le SC...	Inconnu	--	0
<input type="radio"/>	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