

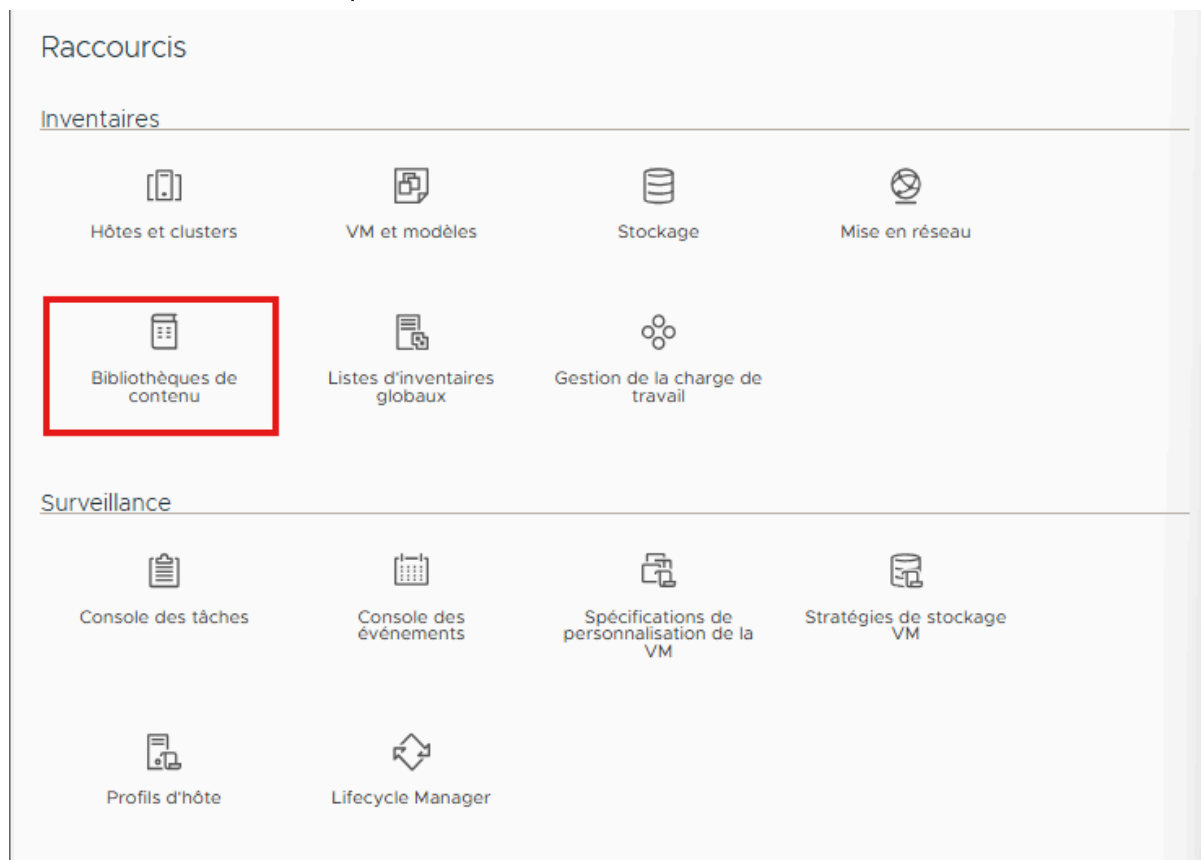
Chapitre 7 – Ajout d’une bibliothèque de contenu

Table des Matières :

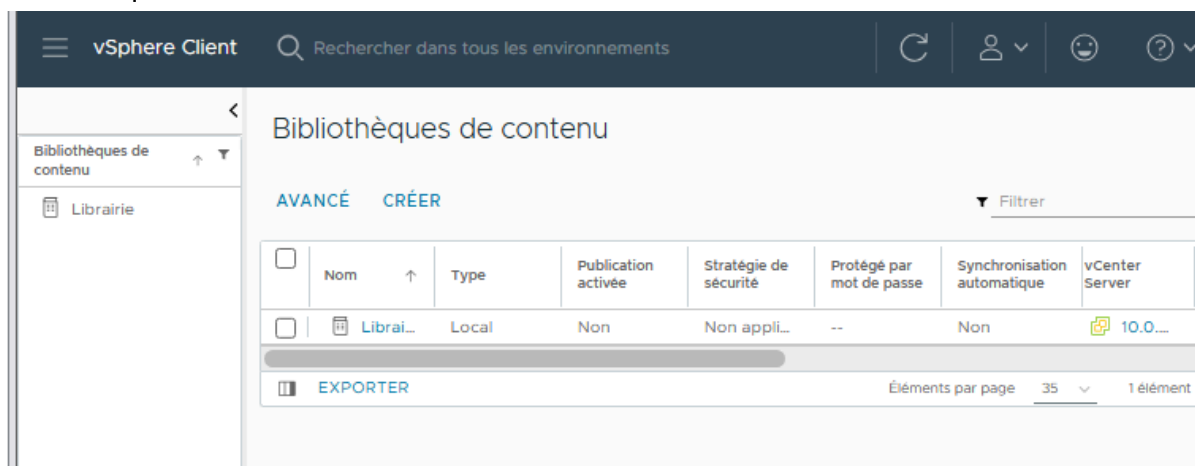
1. Création d’une bibliothèque de contenu.....	2
2. Ajout d’une image ISO dans la bibliothèque.....	6

1. Création d'une bibliothèque de contenu.

- On sélectionne Bibliothèques de contenu :



- Nous cliquons sur Créer :



- On nomme la bibliothèque de contenu Librairie et nous la rattachons au vCenter :

≡ 1. Nom et emplacement ×

Indiquez le nom et l'emplacement de la bibliothèque de contenu.

Nom :

Remarques :

vCenter Server :

- On sélectionne Bibliothèque de contenu local :

≡ 2. Configurer la bibliothèque de contenu ×

Les bibliothèques locales peuvent être publiées en externe. Les bibliothèques abonnées proviennent d'autres bibliothèques publiées.

Bibliothèque de contenu local

Activer la publication

Activer l'authentification

Bibliothèque de contenu avec abonnement

URL d'abonnement

Activer l'authentification

Télécharger du contenu

immédiatement lorsque nécessaire

≡ 3. Appliquer la stratégie de sécurité ×

L'application d'une stratégie de sécurité impose une validation stricte lors de l'importation et de la synchronisation des éléments de bibliothèque OVF.

Appliquer la stratégie de sécurité

- On sélectionne le LUN Librairie (LUN3) pour le stockage du contenu de la bibliothèque :

☰ 4. Ajouter du stockage
✕

Sélectionnez un emplacement de stockage pour le contenu de la bibliothèque.

▼ Filtrer

	Nom	↑	État	Type	Capacité	Libre	Cluster de banques de données
<input type="radio"/>	Datastore		✓ Normal	VMFS 6	99,75 Go	98,34 Go	
<input type="radio"/>	Datastore 1		✓ Normal	VMFS 6	99,75 Go	98,34 Go	
<input checked="" type="radio"/>	Datastore 2		✓ Normal	VMFS 6	49,75 Go	48,34 Go	
<input type="radio"/>	datastore1 (2)		✓ Normal	VMFS 6	13,75 Go	12,34 Go	
<input type="radio"/>	datastore1 (3)		✓ Normal	VMFS 6	13,75 Go	12,34 Go	
<input type="radio"/>	datastore1 (4)		✓ Normal	VMFS 6	13,75 Go	12,34 Go	

6 élément(s)

- Nous cliquons sur Terminer.

☰ 5. Prêt à terminer
✕

Vérifier les paramètres de bibliothèque de contenu.

Nom : Librairie

Remarques :

vCenter Server : 10.0.0.2

Type : Bibliothèque de contenu local



Publication : Désactivé


Stratégie de sécurité : Non appliquée

Stockage : Datastore 2

Bibliothèques de contenu

AVANCÉ CRÉER ▼ Filtrer

<input type="checkbox"/>	Nom ↑	Type	Publication activée	Stratégie de sécurité	Protégé par mot de passe	Synchronisation automatique	vCenter Server
<input type="checkbox"/>	 Librai...	Local	Non	Non appli...	--	Non	 10.0...

1  EXPORTER ▼ Éléments par page 35 ▼ 1 élément

2. Ajout d'une image ISO dans la bibliothèque.

- Nous sélectionnons Actions puis nous cliquons sur Importez un élément :



- Nous cliquons sur Fichier local / Télécharger des fichiers pour rechercher le fichier ISO :

Importer l'élément de bibliothèque

Librairie ×

⚠ Si vous utilisez vSphere Client pour déployer un modèle OVF avec un périphérique TPM virtuel, le périphérique n'est pas déployé. Vous pouvez ajouter le périphérique à la VM de destination une fois le déploiement terminé. Vous pouvez également utiliser ovftool pour déployer des modèles OVF avec des périphériques TPM.

Source

Fichier source URL Fichier local

Entrer l'URL

Les fichiers peuvent être .ova, .ovf, etc.

Destination

Nom de l'élément

Remarques

Bibliothèque de contenu

- Nous allons maintenant importer une autre image ISO (Windows 2022 Server) :

Librairie | ACTIONS

Résumé Modèles Autres types

Filtrer

<input type="checkbox"/>	Nom	SE invité	Stocké localement	Conforme à la sécurité	Taille	Date de dernière modification	Date de la dernière synchronisatio
<input type="checkbox"/>	📄 debian-12.7.0-...		Non	Oui	0 0	18/12/202...	
<input type="checkbox"/>	📄 fr-fr_windows_...		Non	Oui	0 0	18/12/202...	