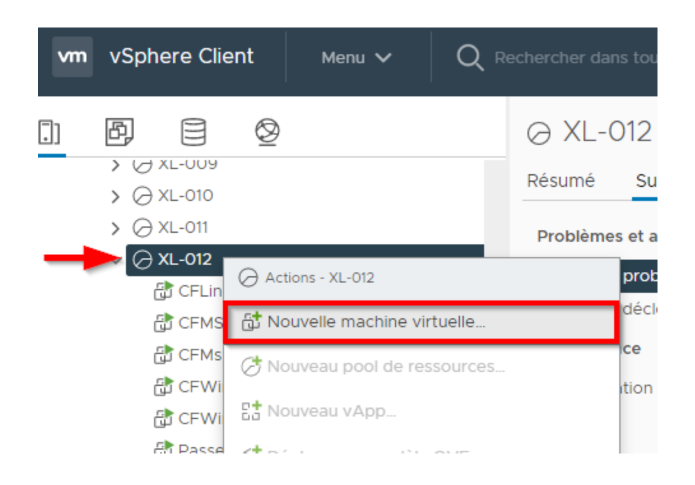
Importer un modèle de vm





Créer une nouvelle machine virtuelle dans votre environnement d'étudiant

Choisis Déployer depuis un modèle

Déployer depuis un modèle

1 Sélectionner un type de c... S

- 2 Sélectionner un modèle
- 3 Sélectionner un nom et u...
- 4 Sélectionner une ressour...
- 5 Vérifier les informations
- 6 Sélectionner un stockage
- 7 Prêt à terminer

Sélectionner un type de création

Comment voulez-vous créer une machine virtuelle ?

Créer une machine virtuelle Déployer depuis un modèle

Cloner u machine virtuelle existante

Cloner une machine virtuelle vers un modèle

Cloner un modèle vers un modèle

Convertir un modèle en machine virtuelle

Cette option vous aide pas à pas dans le processus de création d'une machine virtuelle depuis un modèle. Un modèle est une image standard d'une machine virtuelle qui permet de créer facilement des machines virtuelles prêtes à l'emploi. Vous devez disposer d'un modèle pour pouvoir utiliser cette option.

CANCEL

BAC





Aller dans:

- l'onglet Centre de données
- Modèles
- Puis choisir le modèle demandé par votre prof

Déployer depuis un modèle

2 Sélectionner un modèle

3 Sélectionner un nom et u... 4 Sélectionner une ressour...

5 Sélectionner un stockage

6 Sélectionner les options ...

7 Prêt à terminer

✓ 1 Sélectionner un type de c... Sélectionner un modèle Bibliothèque de contenu Centre de données ✓ ② labinfo.cegepmontpetit.ca ✓
☐ DEPINFO > 🗀 Importation > 🗀 Large ✓ ☐ Modèles ⁴ > 🗀 420-1D5 > 🗀 420-1S6 > 🗀 420-3A5 > 🗀 420-3S6 > 🗀 420-3U4 > 🗀 420-5S6 > 🗀 420-5V6 > 🗀 420-5W5 圖 3A5-TP1 B _PASSERELLE 🖺 _Windows 10 x64 fr

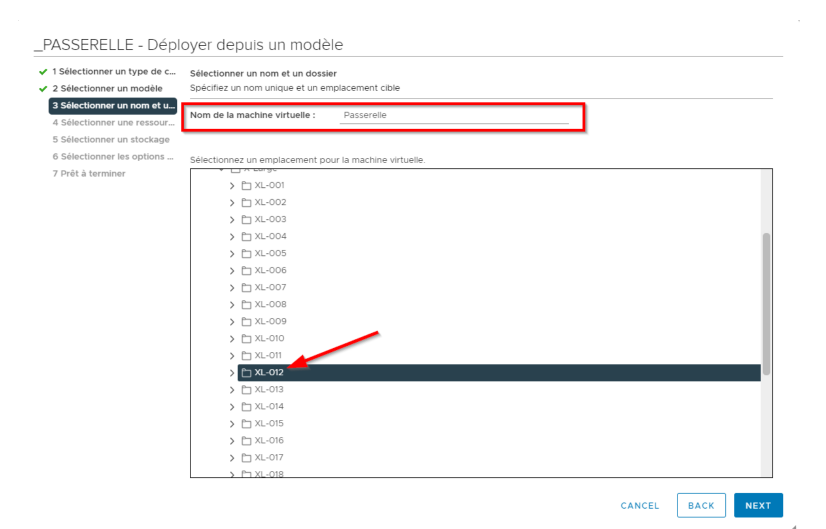






G

Donner un nom à votre future machine virtuelle, puis choisir votre environnement vSphere d'étudiant





Choisir votre environnement vSphere d'étudiant

_PASSERELLE - Déployer depuis un modèle

- 2 Sélectionner un modèle
- ✓ 3 Sélectionner un nom et u...

4 Sélectionner une ressour...

- 5 Sélectionner un stockage
- 6 Sélectionner les options ...
- 7 Prêt à terminer

✓ 1 Sélectionner un type de c... Sélectionner une ressource de calcul

Sélectionnez la ressource de calcul de destination pour cette opération

>	⊘ XL-012
>	
>	
>	
>	
>	
>	
>	
>	
>	⊘ XL-021
>	
>	
>	
>	
>	
>	
>	

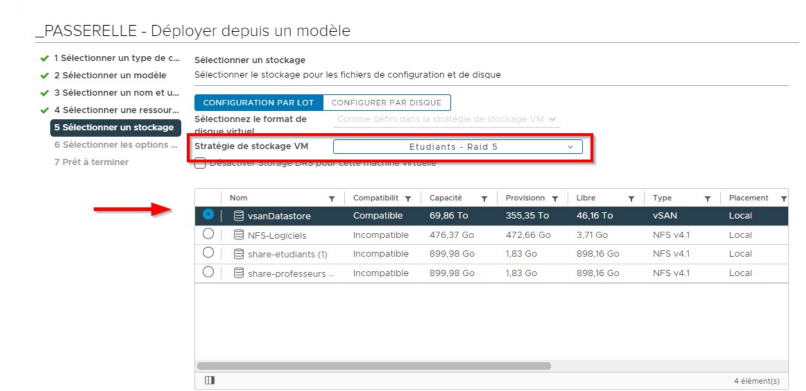
Compatibilité

Contrôles de compatibilité effectués avec succès.

CANCEL

BACK





Compatibilité

La consommation de stockage vSAN est généralement 10,67 Go d'espace disque et 0 O d'espace réservé Flash.

CANCEL

BACK

NEXT



_F	PASSERELLE - Déployer depuis un modèle ×				
~	1 Sélectionner un type de c	Sélectionner les options du clone			
~	2 Sélectionner un modèle	Sélectionner d'autres options du clone			
~	3 Sélectionner un nom et u				
~	4 Sélectionner une ressour	Personnaliser le système d'exploitation			
~	5 Sélectionner un stockage	Personnaliser le matériel de cette machine virtuelle			
	6 Sélectionner les options	Mettre sous tension la machine virtuelle après la création			

7 Prêt à terminer

CANCEL

BACK

NEXT

_PASSERELLE - Déployer depuis un modèle

Cliquez sur Terminer pour démarrer la création.

 \times

- ✓ 1 Sélectionner un type de c... Prêt à terminer
- 2 Sélectionner un modèle
- 3 Sélectionner un nom et u...
- ✓ 4 Sélectionner une ressour...
- √ 5 Sélectionner un stockage
- ✓ 6 Sélectionner les options ...

7 Prêt à terminer

Modèle source	_PASSERELLE
Nom de la machine virtuelle	ddd
Dossier	XL-009-vincent-drolet
Pool de ressources	XL-009
Banque de données	vsanDatastore
Stockage sur disque	Comme défini dans la stratégie de stockage VM
Stratégie de stockage	Etudiants - Raid 5

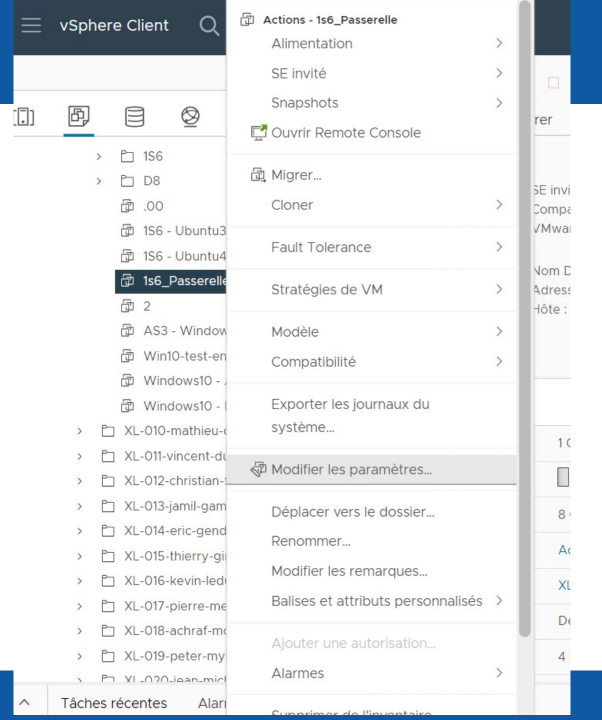
CANCEL

BACK

FINISH

Valider que les paramètres sont conformes à ce qui est demandé.

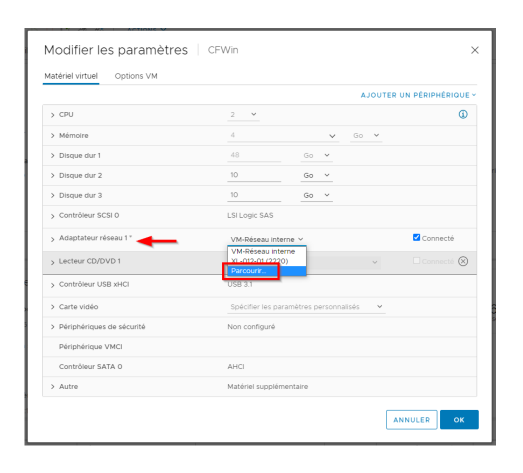
Il n'est pas rare d'avoir à modifier les paramètres concernant les adapteurs réseaux!





Changer le réseau vSphere





Cliquer sur le menu déroulant et choisir Parcourir...

Choisir le réseau désiré en fonction des directives du prof

*** ATTENTION ***

Ne pas connecter de serveur DHCP dans les

connexions Accès-internet-x

*** ATTENTION ***