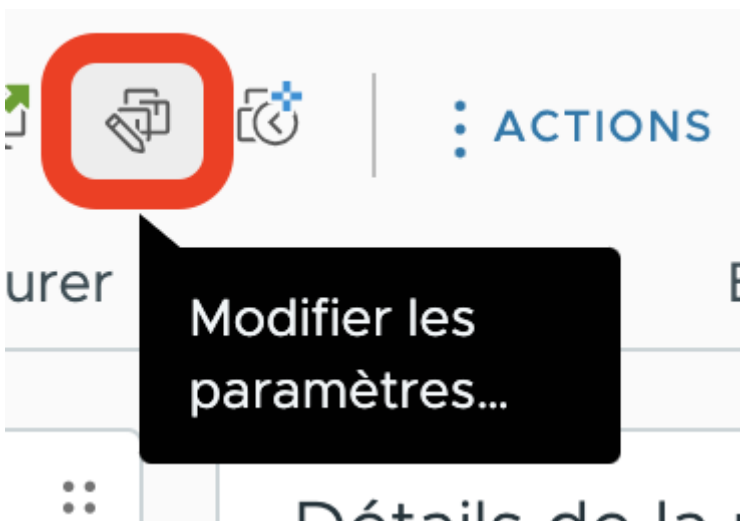


# Installer une VM Hyper-V sur VMware avec VCSA

- Créer une nouvelle VM sur vCenter



- Modifier les paramètres de la VM



- Activer la "Virtualisation matérielle"

# Modifier les paramètres | Hyper-V



Matériel virtuel Options VM Paramètres avancés

AJOUTER UN PÉRIPHÉRIQUE ▾

▼ CPU

6 ▾ ⓘ

Topologie de CPU Manuel ⓘ

Réservation 0 ▾ MHz ▾

Limite Illimité ▾ MHz ▾

Parts Normale ▾ 6000 ▾

Virtualisation matérielle  Exposer l'assistance matérielle à la virtualisation au SE invité

Compteurs de performance  Activer les compteurs de performance CPU virtualisés

Planification affinité \_\_\_\_\_ ⓘ

E/S MMU  Activé

> Mémoire 8 ▾ Go ▾

> Disque dur 1 250 Go ▾ ⋮

> Contrôleur SCSI 0 LSI Logic SAS ⋮

ANNULER

OK

- Aller dans "Paramètres avancés"

# Modifier les paramètres | Hyper-V

Matériel virtuel

Options VM

**Paramètres avancés**

## Paramètres de configuration avancés

Modifier ou ajouter les paramètres de configuration comme nécessaire requis par le support technique. Les valeurs vides seront supprimées.

- Ajouter les attributs avec les valeurs

Attribut = Valeur

vhv.enable = "TRUE"

hypervisor.cpubid.v0 = "FALSE"

# Modifier les paramètres | Hyper-V

×

Matériel virtuel

Options VM

**Paramètres avancés**

## Paramètres de configuration avancés

Modifier ou ajouter les paramètres de configuration comme nécessaire pour les fonctions expérimentales ou comme requis par le support technique. Les valeurs vides seront supprimées (pris en charge sur ESXi 6.0 et versions ultérieures).

Attribut

Valeur

AJOUTER

Attribut	Valeur
⋮ nvram	Hyper-V.nvram
⋮ svga.present	TRUE
⋮ pciBridge0.present	TRUE

Comme cela :

Attribut	Valeur
hypervisor.cpuid.v0	FALSE
vhv.enable	TRUE

- La virtualisation est bien fonctionnelle

Gestionnaire des tâches

Fichier Options Affichage

Processus Performance Utilisateurs Détails Services

Processeur  
0% 2,50 GHz

Mémoire  
1,4/8,0 Go (18%)

Ethernet  
Ethernet0  
E : 0 Kbits/s R : 0 Kbits/s

## Processeur

AMD EPYC 7502P 32-Core Processor

Pourcentage d'utilisation 100 %

60 secondes

Utilisation	Vitesse	Vitesse de base :	2,50 GHz
0%	2,50 GHz	Sockets :	6
Processus	Threads	Cœurs :	6
112	1164	Processeurs logiques :	6
	Handles	Virtualisation :	Activé
	34981	Cache de niveau 1 :	384 Ko
Durée de fonctionnement		Cache de niveau 2 :	3,0 Mo
0:00:02:50		Cache de niveau 3 :	96,0 Mo

Moins de détails | Ouvrir le Moniteur de ressources

Revision #2

Created 13 November 2023 09:30:05 by Admin

Updated 13 November 2023 10:51:09 by Admin