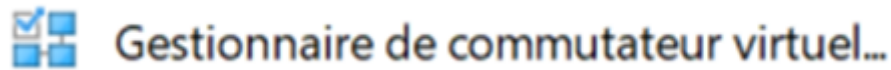


[Hyper-V] Gestionnaire de commutateur virtuel

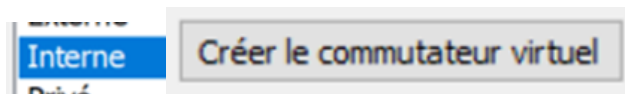
- [\[Hyper-V\] Créer un commutateur virtuel Interne](#)
- [\[Hyper-V\] Créer un commutateur virtuel Externe](#)
- [\[Hyper-V\] Créer un commutateur virtuel Privé](#)

[Hyper-V] Créer un commutateur virtuel interne

- Dans le menu de droite -> Gestionnaire de commutateur virtuel



- Choisir interne -> Créer le commutateur virtuel

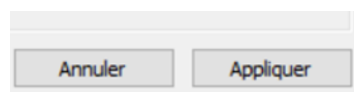


- Lui donner un nom
 - Exemple : LAN1 - LAN-Serveurs ...
- Ainsi qu'une note
 - Non obligatoire

Nom :

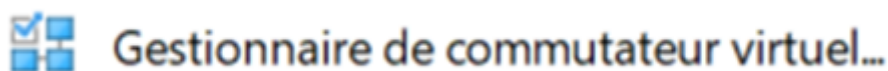
Notes :

- Appliquer

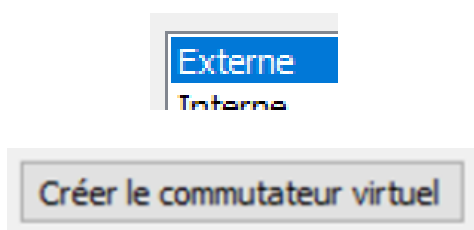


[Hyper-V] Créer un commutateur virtuel Externe

- Dans le menu de droite -> Gestionnaire de commutateur virtuel



- Choisir Externe -> Créer le commutateur virtuel



- Lui donner un nom (Correspondant à un emplacement physique pour si retrouver)
 - Exemple : EXTERNE CARTE MERE
- Ainsi qu'une note
 - Non obligatoire

The image shows the "Nom" and "Notes" fields of the dialog box. The "Nom" field contains the text "EXTERNE CARTE MERE". The "Notes" field contains the text "Commutateur virtuel externe de la carte mère".

- Dans la partie "Type de connexion"
 - Réseau Externe -> Choisir la carte réseaux physiques sur lequel le commutateur virtuel sera rattaché

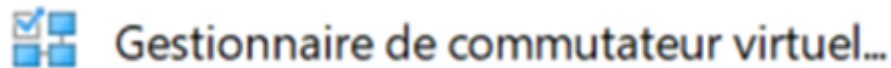
The image shows the "Type de connexion" section of the dialog box. It asks "À quoi voulez-vous connecter ce commutateur virtuel ?". There are two radio buttons: "Réseau externe" (selected) and "Réseau interne". Below the "Réseau externe" radio button is a dropdown menu showing "Realtek Gaming GbE Family Controller".

- Appliquer



[Hyper-V] Créer un commutateur virtuel Privé

- Dans le menu de droite -> Gestionnaire de commutateur virtuel



- Choisir Privé -> Créer le commutateur virtuel

Privé

Créer le commutateur virtuel

- Lui donnée un nom
 - Exemple : LAN PRIVE 1
- Ainsi qu'une note
 - Non obligatoire

Nom :

Notes :

- Appliquer

Annuler Appliquer