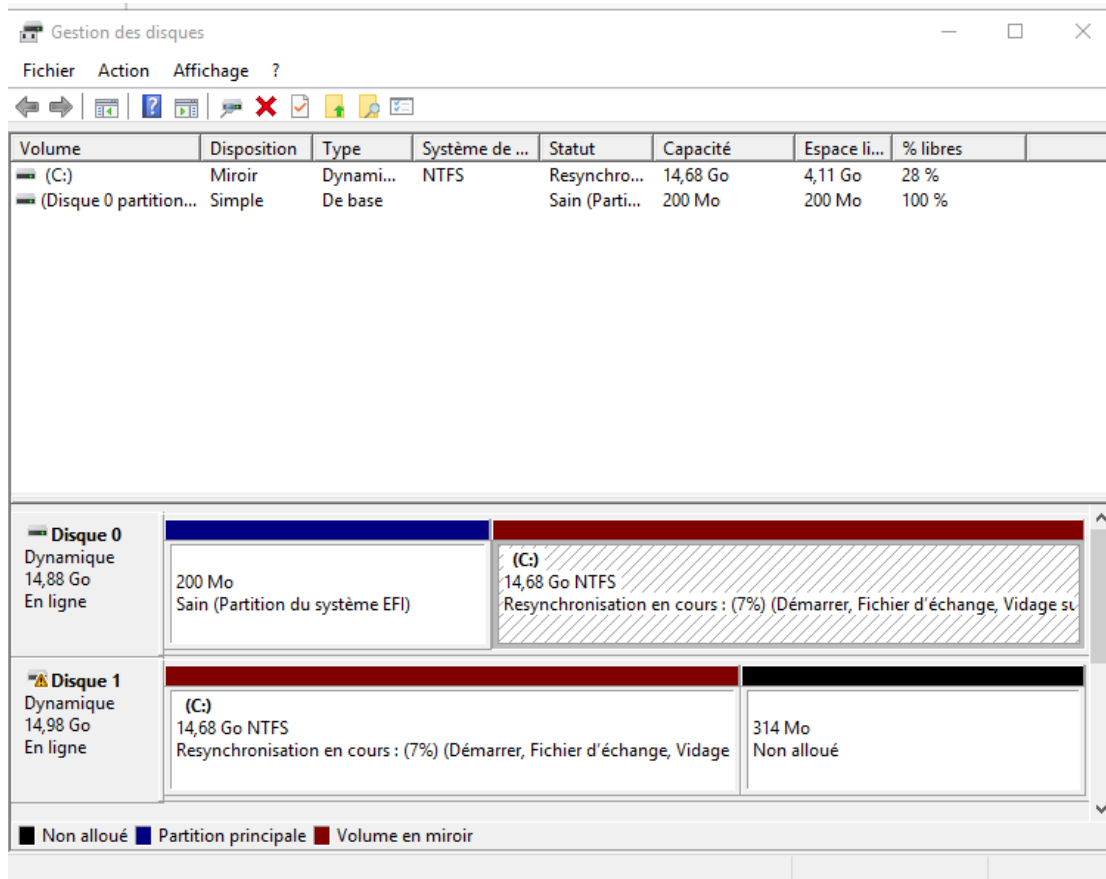
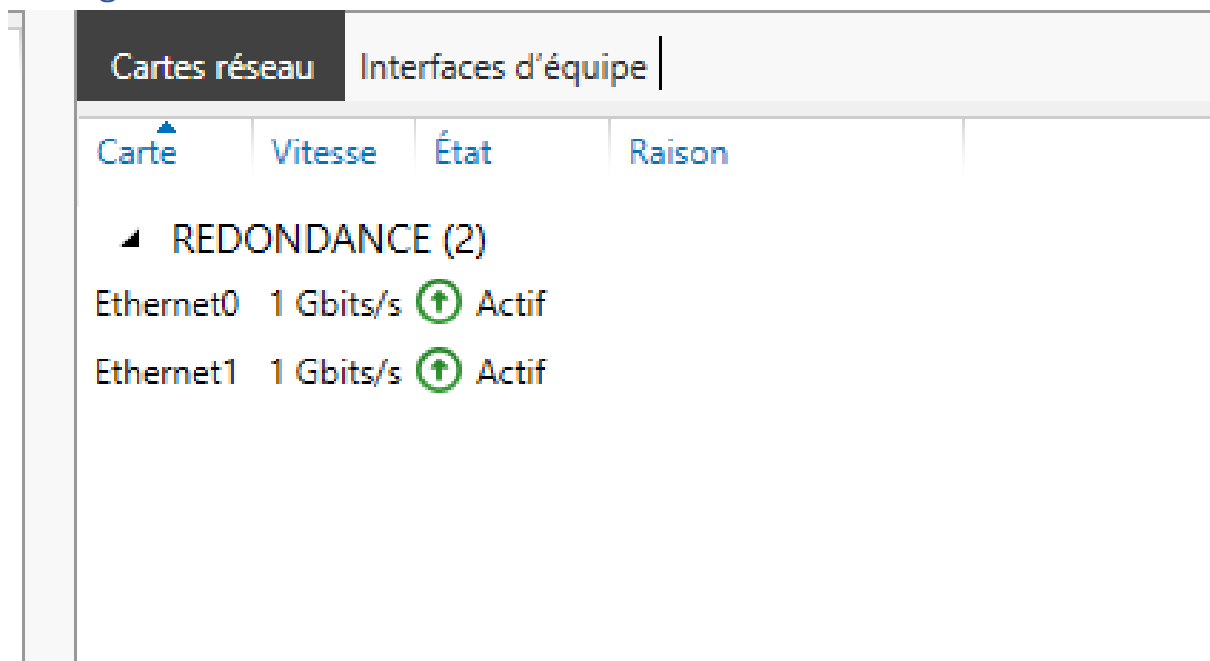


EVALUATION TECHNIQUE

Configuration raid :



Configuration IP BONDING



IP CONFIG

```
C:\Users\alexi>ipconfig /all
```

Configuration IP de Windows

```
Nom de l'hôte . . . . . : WIN-R2GPBDV3P7Q
Suffixe DNS principal . . . . . :
Type de noeud . . . . . : Hybride
Routage IP activé . . . . . : Non
Proxy WINS activé . . . . . : Non
```


Carte Ethernet REDONDANCE :

```
Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
Description. . . . . : Microsoft Network Adapter Multiplexor Driver
Adresse physique . . . . . : 00-0C-29-A8-AE-C2
DHCP activé. . . . . : Non
Configuration automatique activée. . . : Oui
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::34ab:17d4:35d4:95b4%12(préfééré)
Adresse IPv4. . . . . : 192.168.1.3(préfééré)
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Passerelle par défaut. . . . . :
IAID DHCPv6 . . . . . : 436210729
DUID de client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-29-E1-E1-BB-00-0C-29-A8-AE-C2
Serveurs DNS. . . . . : fec0:0:0:ffff::1%1
                        fec0:0:0:ffff::2%1
                        fec0:0:0:ffff::3%1
NetBIOS sur Tcpip. . . . . : Activé
```

CONFIGURATION ETENDUE

Propriétés de : Étendue [192.168.1.0] PMF ? X

Général DNS Avancé

 Étendue

Nom de l'étendue :

Adresse IP de début :

Adresse IP de fin :

Masque de sous-réseau : Durée : 24

Durée de l'allocation pour les clients DHCP

☒ Limitée à :

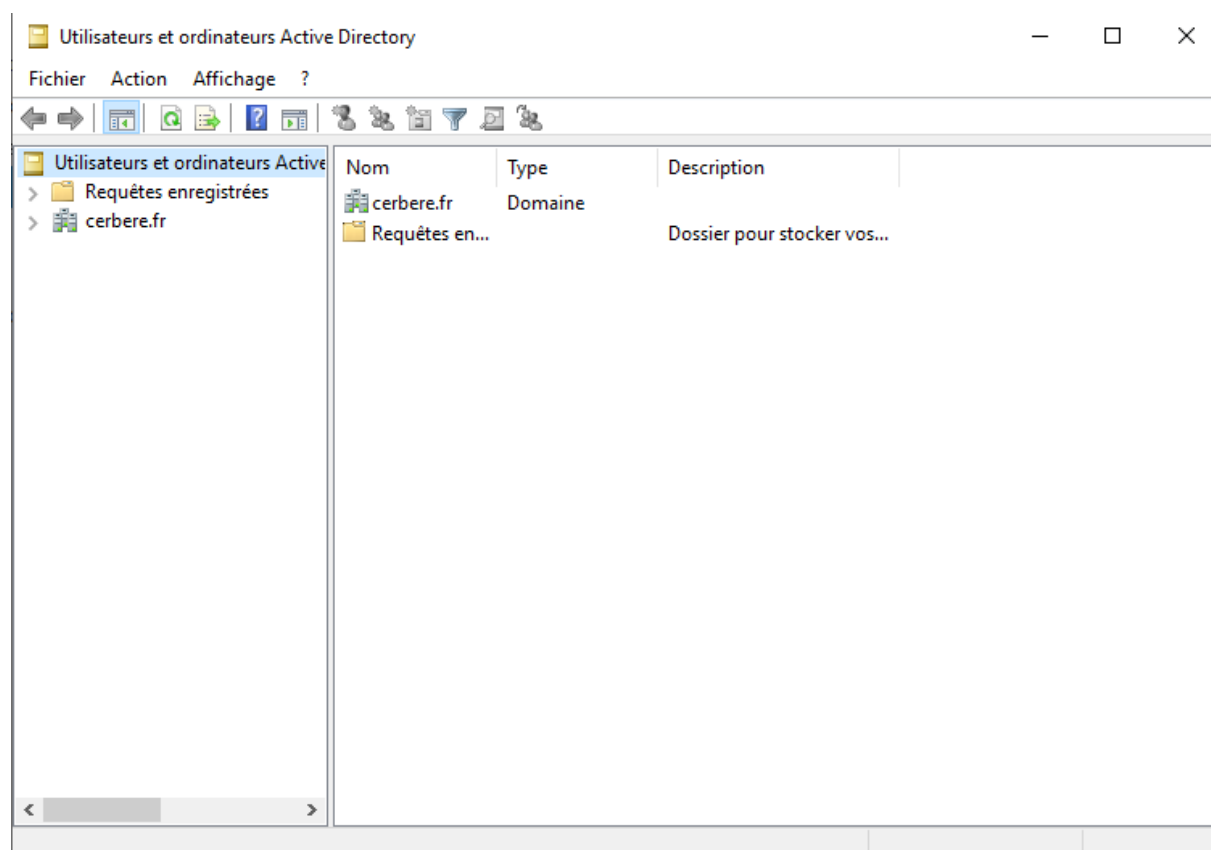
Jours : Heures : Minutes :

☐ Illimitée

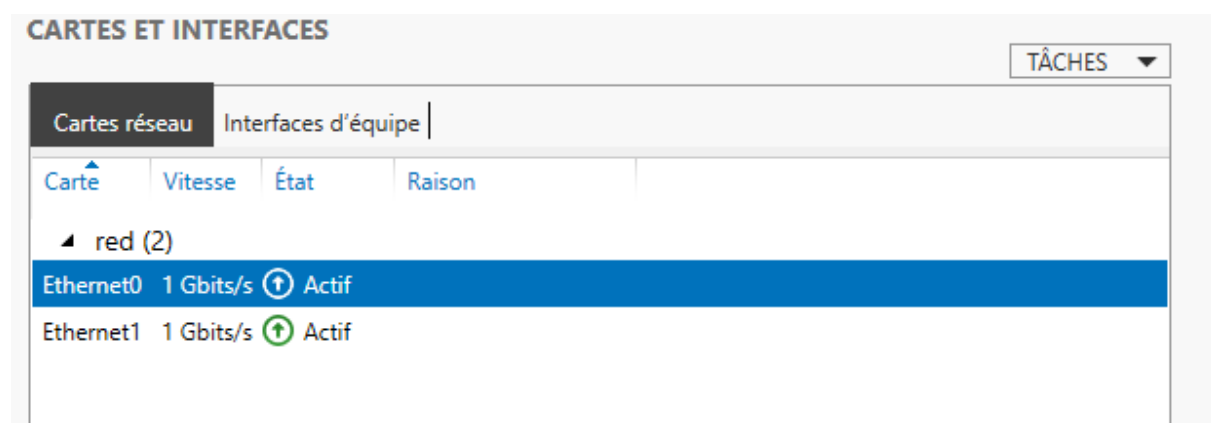
Description :

OK Annuler Appliquer

CONFIGURATION AD



VM2



Propriétés de : Étendue [192.168.1.0] PMF ? X

Général DNS Avancé

Étendue

Nom de l'étendue : PMF

Adresse IP de début : 192 . 168 . 1 . 10

Adresse IP de fin : 192 . 168 . 1 . 90

Masque de sous-réseau : 255 . 255 . 255 . 0 Durée : 24

Durée de l'allocation pour les clients DHCP

☒ Limitée à :

Jours : 8 Heures : 0 Minutes : 0

☐ Illimitée

Description :

OK Annuler Appliquer

PING ENTRE LES 2 VM

```
Invite de commandes
Microsoft Windows [version 10.0.17763.737]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\alexi>ping 192.168.1.6

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.1.6 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.1.6 : octets=32 temps=1 ms TTL=128
Réponse de 192.168.1.6 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.1.6 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.1.6 : octets=32 temps<1ms TTL=128

Statistiques Ping pour 192.168.1.6:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
    Durée approximative des boucles en millisecondes :
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Moyenne = 0ms

C:\Users\alexi>
```