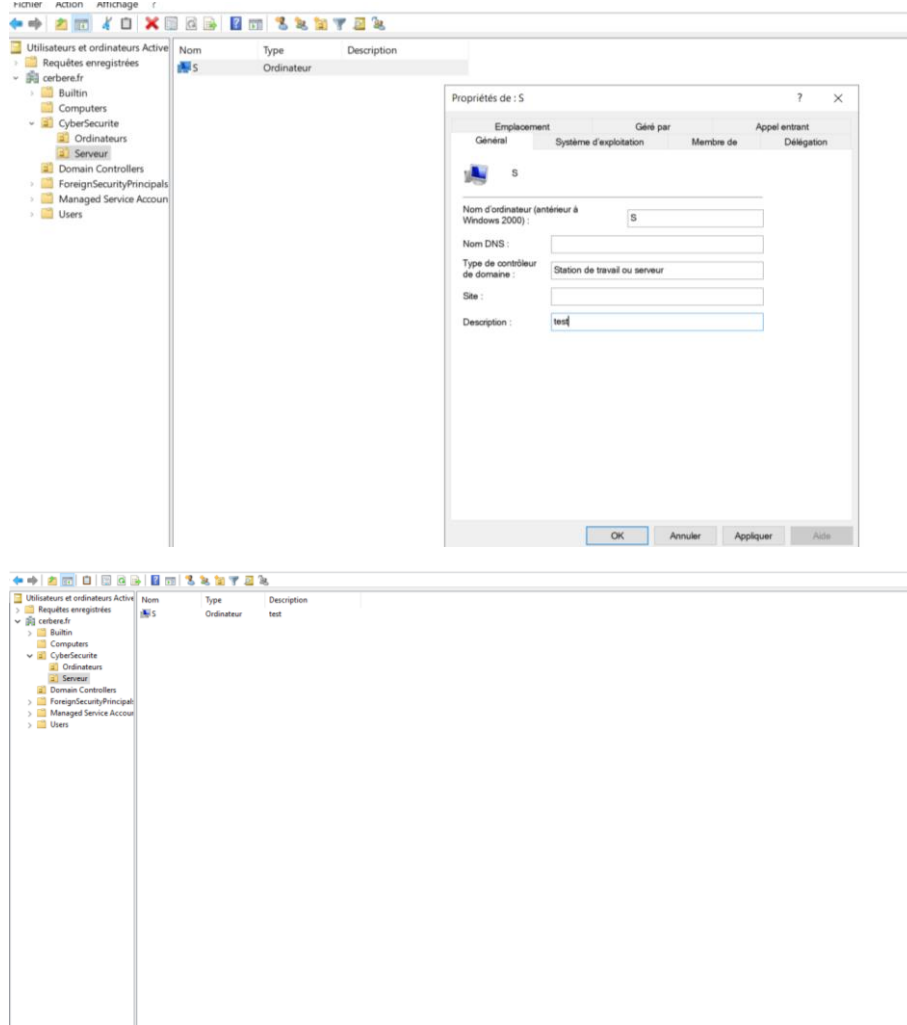


Evaluation

Active directory :



```
Administrateur : Invite de commandes
Microsoft Windows [version 10.0.19043.1288]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Administrateur>ipconfig

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : 
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::74b7:fbf5:efe9:1d1d%9
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.1.10
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 

C:\Users\Administrateur>ping cerbere.fr

Envoi d'une requête 'ping' sur cerbere.fr [192.168.1.1] avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=128

Statistiques Ping pour 192.168.1.1:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
    Durée approximative des boucles en millisecondes :
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Moyenne = 0ms
```

Propriétés de Ethernet

Gestion de réseau

Connexion en utilisant :

Microsoft Hyper-V Network Adapter

Configurer...

Cette connexion utilise les éléments suivants :

☒ Client pour les réseaux Microsoft
☒ Partage de fichiers et imprimantes Réseaux Microsoft
☒ Planificateur de paquets QoS
☒ Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)
☐ Protocole de multiplexage de carte réseau Microsoft
☒ Pilote de protocole LLDP Microsoft
☒ Protocole Internet version 6 (TCP/IPv6)

Installer... Désinstaller Propriétés

Description

Protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Protocole de réseau étendu par défaut permettant la communication entre différents réseaux interconnectés.

OK Annuler

Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)

Général

Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.

☐ Obtenir une adresse IP automatiquement

☒ Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP : 192 . 168 . 1 . 10

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

Passerelle par défaut : . . .

☐ Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement

☒ Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :

Serveur DNS préféré : 192 . 168 . 1 . 1

Serveur DNS auxiliaire : . . .

☐ Valider les paramètres en quittant

Avancé...

OK Annuler

Fichier Action Affichage ?

Volume	Disposition	Type	Système de ...	Statut	Capacité	Espace li...	% libres
(C:)	Miroir	Dynami...	NTFS	Resynchro...	14,68 Go	4,11 Go	28 %
(Disque 0 partition...	Simple	De base		Sain (Parti...	200 Mo	200 Mo	100 %

Disque 0

Dynamique
14,88 Go
En ligne

200 Mo Sain (Partition du système EFI)	(C:) 14,68 Go NTFS Resynchronisation en cours : (7%) (Démarrer, Fichier d'échange, Vidage su
---	--

Disque 1

Dynamique
14,98 Go
En ligne

(C:) 14,68 Go NTFS Resynchronisation en cours : (7%) (Démarrer, Fichier d'échange, Vidage	314 Mo Non alloué
---	----------------------

The screenshot displays the Windows Server Cluster Manager console. The left pane shows the navigation tree with 'VM_AD_DHCP_DNS.cerbere.fr' selected. The main pane shows the 'Cluster VM_AD_DHCP_DNS.cerbere.fr' summary and configuration options.

Cluster VM_AD_DHCP_DNS.cerbere.fr

Résumé du cluster VM_AD_DHCP_DNS
VM_AD_DHCP_DNS a 0 rôles de cluster et 2 nœuds.

Nom : VM_AD_DHCP_DNS.cerbere.fr
Serveur hôte actuel : VM-AD-CYBERSECU
Événements de cluster récents : Aucun au cours de la dernière heure
Témoin : Aucun

Réseaux : Réseau du cluster 1
Sous-réseaux : 1 IPv4 et 0 IPv6

Configurer
Configurez une haute disponibilité pour un rôle en cluster spécifique, ajoutez un ou plusieurs serveurs (nœuds) ou copiez des rôles depuis un cluster exécutant Windows Server 2019 ou des versions précédentes compatibles de Windows Server.

[Configurer un rôle...](#)
[Valider le cluster...](#)
[Ajouter un nœud...](#)
[Copier les rôles de cluster...](#)
[Mise à jour adaptée aux clusters...](#)

Naviguer
[Rôles](#) [Nœuds](#) [Stockage](#) [Réseaux](#) [Événements de cluster](#)

Principales ressources du cluster

Nom	Statut	Informations
Nom du serveur		
Nom : VM_AD_DHCP_DNS	En ligne	
Adresse IP : 192.168.1.3	En ligne	

Actions
VM_AD_DHCP_DNS.cerbere.fr
Configurer un rôle...
Validez le cluster...
Afficher le rapport de validation
Ajouter un nœud...
Fermer la connexion
Réinitialiser les événements récents
Autres actions
Affichage
Actualiser
Propriétés
Aide

Nom : VM_AD_DHCP_DNS
Mettre en ligne
Mettre hors connexion
Détails des informations...
Afficher les événements critiques
Autres actions
Supprimer
Propriétés
Aide

Nœuds (2)

Nom	État	Vote attribué	Vote actif	Site	Rack	Chassis	Informations
VM-AD-CYBERSECU	En service	1	0				
S-CD-STR-DHCP	En service	1	1				

Actions
Ajouter un nœud...
Affichage
Actualiser
Aide