

Gestionnaire de serveur - DHCP

Configuration du serveur DHCP

Avant qu'un serveur DHCP puisse émettre des adresses IP, vous devez créer une étendue qui autorise le serveur DHCP.

Une étendue est une plage d'adresses IP qui est assignée aux ordinateurs demandant une adresse IP dynamique. L'autorisation est une précaution de sécurité qui assure que seuls les serveurs DHCP autorisés fonctionnent sur le réseau.

* Pour ajouter une nouvelle étendue, cliquez sur Nouvelle étendue dans le

Assistent Nouvelle étendue

Cet Assistent vous permet de paramétrer une étendue pour distribuer des adresses IP aux ordinateurs sur le réseau. Cliquez sur Suivant pour continuer.

Nom du serveur	ID	Gravité
DC1	1059	Erreur
DC1	1046	Erreur
DC1	1059	Erreur
DC1	10020	Avertissement
DC1	1056	Avertissement
DC1	1035	Erreur
DC1	1036	Erreur

14:05 17/06/2024

Gestionnaire de serveur - DHCP

Configuration du serveur DHCP

Avant qu'un serveur DHCP puisse émettre des adresses IP, vous devez créer une étendue qui autorise le serveur DHCP.

Une étendue est une plage d'adresses IP qui est assignée aux ordinateurs demandant une adresse IP dynamique. L'autorisation est une précaution de sécurité qui assure que seuls les serveurs DHCP autorisés fonctionnent sur le réseau.

* Pour ajouter une nouvelle étendue, cliquez sur Nouvelle étendue dans le

Assistent Nouvelle étendue

Plage d'adresses IP

Vous définissez la plage d'adresses en identifiant un jeu d'adresses IP consécutives.

Paramètres de configuration pour serveur DHCP

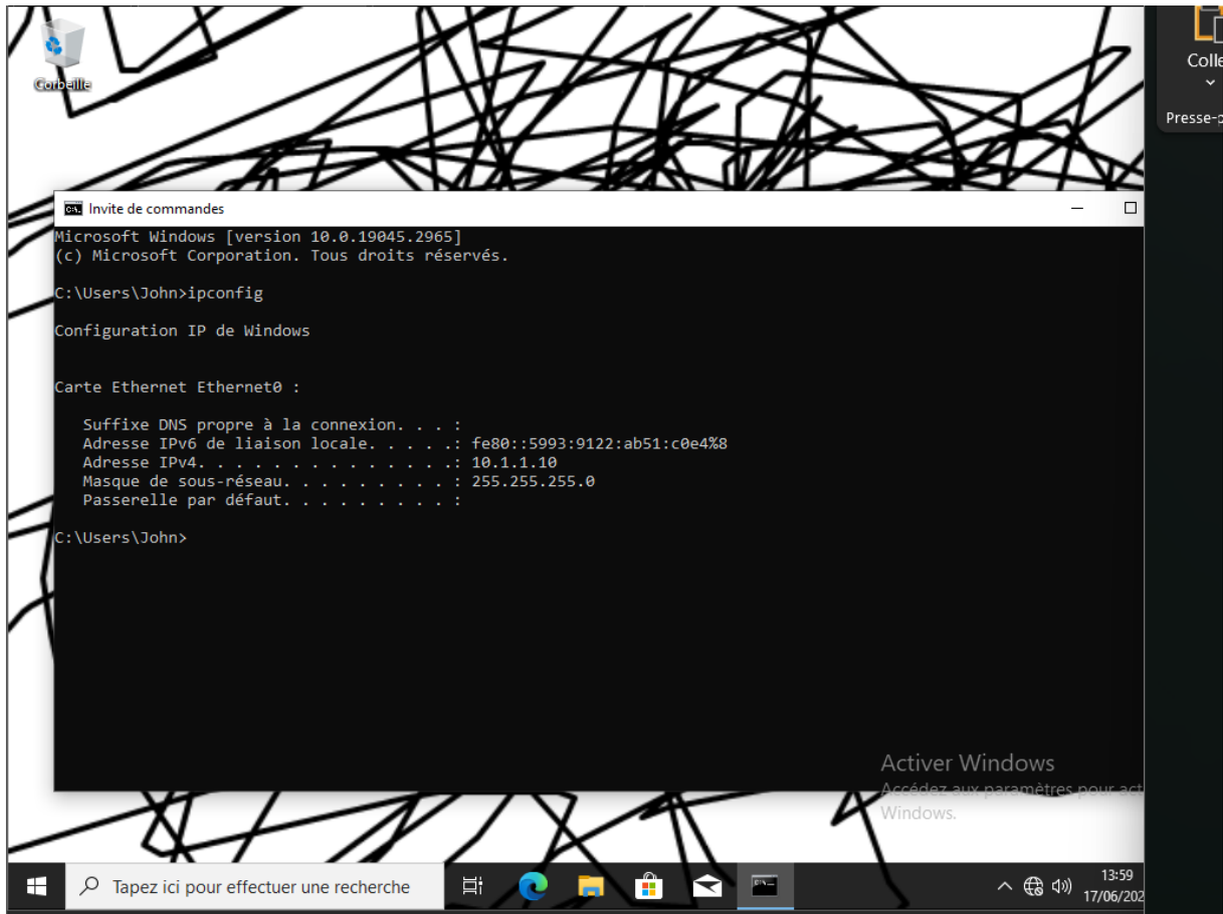
Entrez la plage d'adresses que l'étendue peut distribuer.

Adresse IP de début : 10 . 1 . 1 . 100
 Adresse IP de fin : 10 . 1 . 1 . 150

Paramètres de configuration qui se propagent au client DHCP.

Longueur : 001
 Masque de sous-réseau : 128 . 0 . 0 . 0

14:07 17/06/2024



Partie 2

