

Doc technique AD

Sommaire

Installation AD.....	2
Configuration réseau IP fixe.....	7

Installation AD

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

Progression de l'installation

SERVEUR DE DESTINATION
SRV-MCe-01.bahuet.local

Avant de commencer
Type d'installation
Sélection du serveur
Rôles de serveurs
Fonctionnalités
AD DS
Confirmation
Résultats

Afficher la progression de l'installation

i Installation de fonctionnalité

Installation démarrée sur SRV-MCe-01.bahuet.local

Gestion de stratégie de groupe
Outils d'administration de serveur distant
Outils d'administration de rôles
Outils AD DS et AD LDS
Outils AD DS
Centre d'administration Active Directory
Composants logiciels enfichables et outils en ligne de commande AD DS

Services AD DS

i Vous pouvez fermer cet Assistant sans interrompre les tâches en cours d'exécution. Examinez leur progression ou rouvrez cette page en cliquant sur Notifications dans la barre de commandes, puis sur Détails de la tâche.

[Exporter les paramètres de configuration](#)

< Précédent Suivant > Fermer Annuler

AD DS 1

↑ Facilité de gestion

Événements

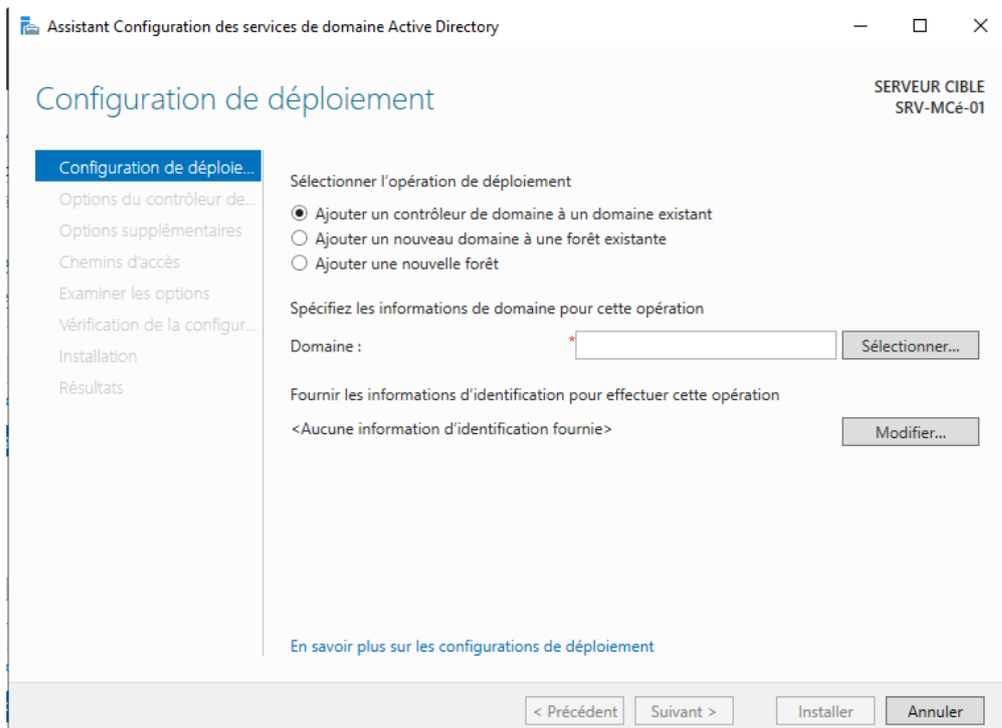
Services

Performances

Résultats BPA

14/03/2024 09:37

Promouvoir le serveur en tant que contrôleur de domaine



Configuration de déploiement

SERVEUR CIBLE
SRV-MCé-01.bahuet.local

Configuration de déploie...

Options du contrôleur de...

Options supplémentaires

Chemins d'accès

Examiner les options

Vérification de la configur...

Installation

Résultats

Sélectionner l'opération de déploiement

- Ajouter un contrôleur de domaine à un domaine existant
- Ajouter un nouveau domaine à une forêt existante
- Ajouter une nouvelle forêt

Spécifiez les informations de domaine pour cette opération

Nom de domaine racine :

[En savoir plus sur les configurations de déploiement](#)

< Précédent

Suivant >

Installer

Annuler

Options du contrôleur de domaine

SERVEUR CIBLE
SRV-MCé-01.bahuet.local

Configuration de déploie...

Options du contrôleur de...

Options DNS

Options supplémentaires

Chemins d'accès

Examiner les options

Vérification de la configur...

Installation

Résultats

Sélectionner le niveau fonctionnel de la nouvelle forêt et du domaine racine

Niveau fonctionnel de la forêt : Windows Server 2016

Niveau fonctionnel du domaine : Windows Server 2016

Spécifier les fonctionnalités de contrôleur de domaine

 Serveur DNS (Domain Name System) Catalogue global (GC) Contrôleur de domaine en lecture seule (RODC)

Taper le mot de passe du mode de restauration des services d'annuaire (DSRM)

Mot de passe : *

Confirmer le mot de passe : *

[En savoir plus sur les options pour le contrôleur de domaine](#)

< Précédent

Suivant >

Installer

Annuler

Installation

SERVEUR CIBLE
SRV-MCé-01

Configuration de déploie...

Options du contrôleur de...

Options DNS

Options supplémentaires

Chemins d'accès

Examiner les options

Vérification de la configur...

Installation

Résultats

État d'avancement

Démarrage

▲ Afficher les résultats détaillés de l'opération

⚠ Les contrôleurs de domaine Windows Server 2022 offrent un paramètre de sécurité par défaut nommé « Autoriser les algorithmes de chiffrement compatibles avec Windows NT 4.0 ». Ce paramètre empêche l'utilisation d'algorithmes de chiffrement faibles lors de l'établissement de sessions sur canal sécurisé.

Pour plus d'informations sur ce paramètre, voir l'article 942564 de la Base de connaissances (<http://go.microsoft.com/fwlink?LinkId=104751>).

[En savoir plus sur les options d'installation](#)

< Précédent

Suivant >

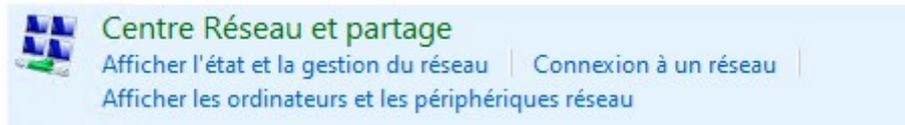
Installer

Annuler

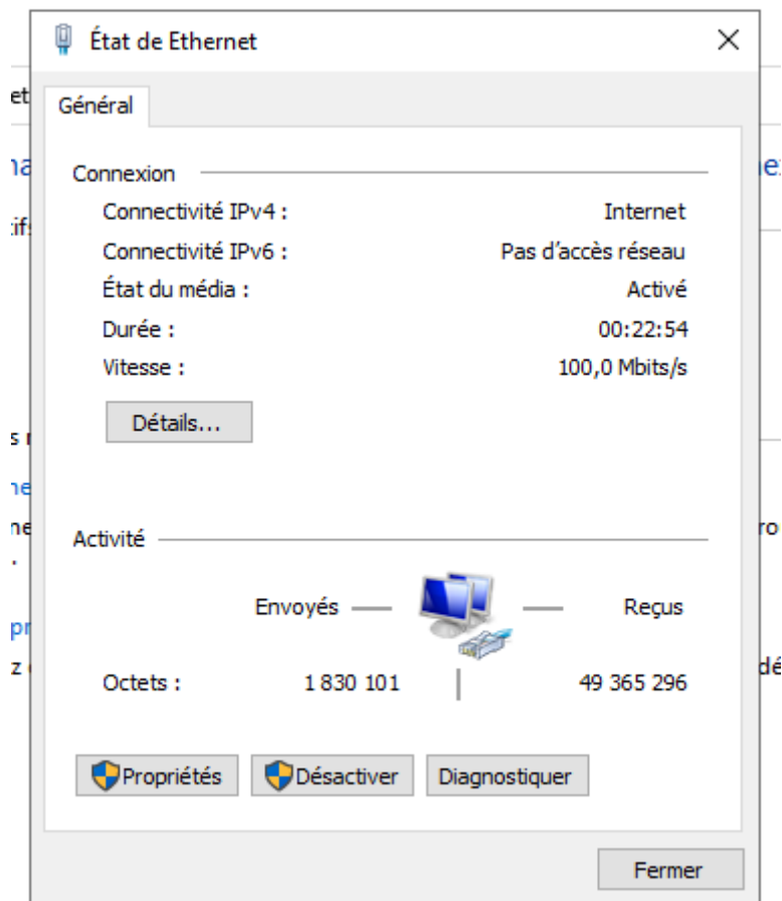
Configuration réseau IP fixe

Pour l'Active Directory il est essentiel d'avoir un IP fixe directement pour faire en sorte que le DNS de la windows client soit lié au AD et le reste jusqu'au bout.

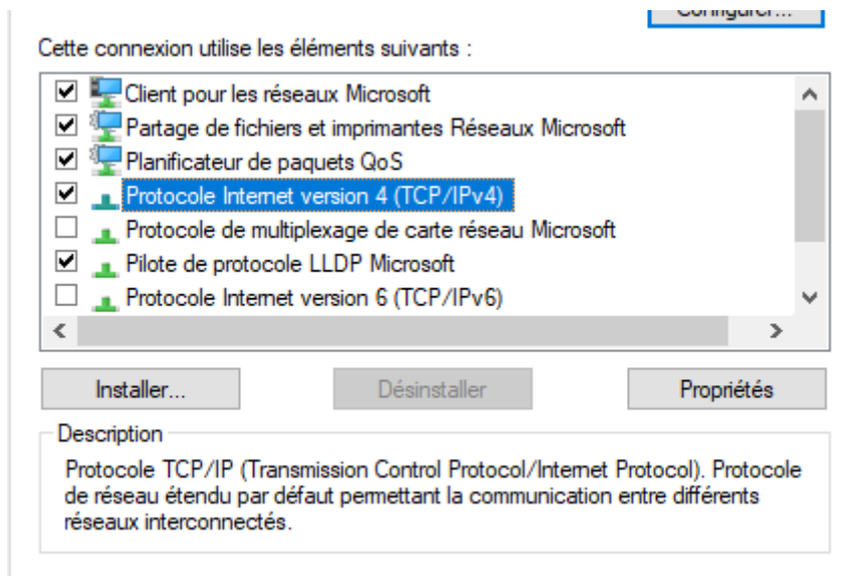
Pour se faire, aller dans panneau de configuration puis dans centre réseau et partage.



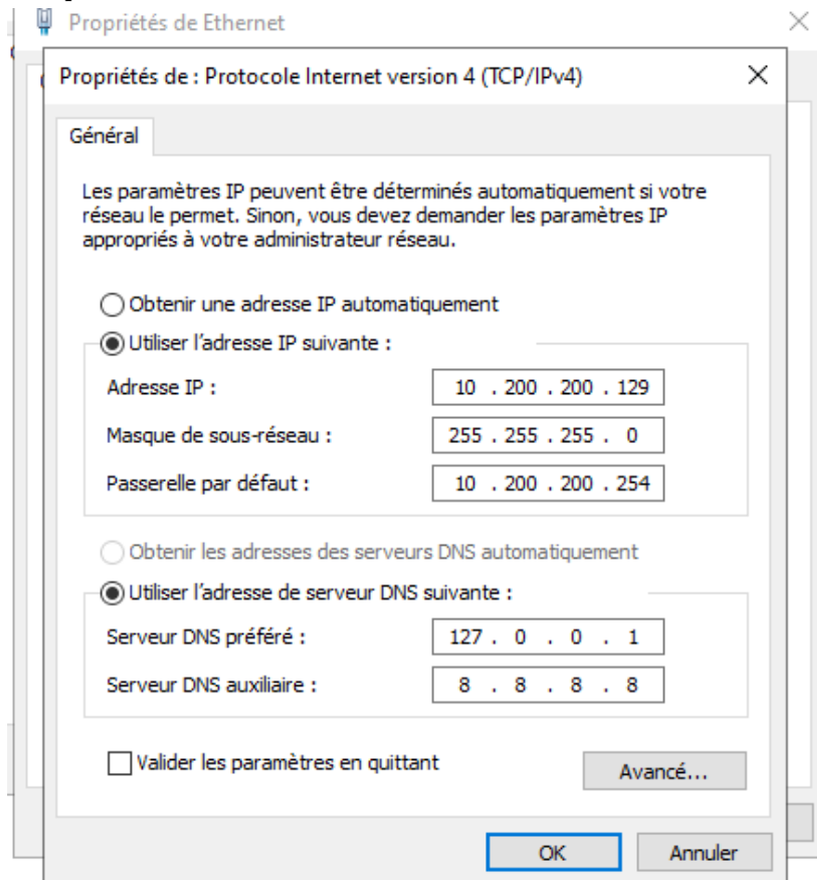
Puis il faut cliquer sur le mini bouton « ethernet » et ensuite sur « propriété »



Ensuite cliquer sur l'IPv4



Et ici vous pouvez consulter l'IP que vous avait mis, mais ce n'est pas un IP au hasard ! C'est l'IP DHCP que vous aviez et que vous avez mis en fixe.



Et voila !