Doc technique AD

Sommaire

Installation AD	2
Configuration réseau IP fixe	7

Installation AD



© Mattéo Castagné 2024 GPL BY-NC-ND GPLv3.0

14/03/2024 09:37

Résultats BPA

Promouvoir le serveur en tant que contrôleur de domaine

📥 Assistant Configuration des serv	ces de domaine Active Directory	- 🗆 ×
Configuration de	déploiement	SERVEUR CIBLE SRV-MCé-01
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 Domaine : Fournir les informations d'identification pour effectuer cette opération <aucune d'identification="" fournie="" information=""></aucune>	Sélectionner ion Modifier
	En savoir plus sur les configurations de déploiement	
	< Précédent Suivant >	Installer Annuler

	Assistant Cartinumtica		da damarina	A stilling Disasters
C.	Assistant Confiduration	des services	de domaine	Active Directory

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 dé Ajouter un contrôleur de d Ajouter un nouveau domai Ajouter une nouvelle forêt Spécifiez les informations de d Nom de domaine racine :	ploiement omaine à un domaine existant ne à une forêt existante omaine pour cette opération bahuet.local	
	En savoir plus sur les configura	tions de déploiement	
		< Précédent Suivant >	Installer Annuler

_

×

Options du contrôleur de domaine

Configuration de déplais		
Conliguration de depiole	Sélectionner le niveau fonctionnel de	e la nouvelle forêt et du domaine racine
Options du controleur de	Niveau fonctionnel de la forêt :	Windows Server 2016
Options DNS	Nivezu fonctionnel du domaine :	Windows Server 2016
Options supplémentaires	Niveau Ionetionnel du domaine .	Windows Server 2010
Chemins d'accès	Spécifier les fonctionnalités de contr	ôleur de domaine
Examiner les options	Serveur DNS (Domain Name Syst	tem)
Vérification de la configur	✓ Catalogue global (GC)	
Installation	Contrôleur de domaine en lectur	e seule (RODC)
Résultats	Taper le mot de passe du mode de re	estauration des services d'annuaire (DSR
	Mot de passe :	*
	Confirmer le mot de passe :	*
	En savoir plus sur les options pour le	contrôleur de domaine

< Précédent

Suivant >

Installer

Annuler



© Mattéo Castagné 2024 GPL BY-NC-ND GPLv3.0

SERVEUR CIBLE

SRV-MCé-01.bahuet.local

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 »

	🏺 État de Ethernet	×
et	Général	
١a	Connexion	e
if	Connectivité IPv6 : Pas d'accès réseau État du média : Activé Durée : 00:22:54	
51	Vitesse : 100,0 Mbits/s	
ne ne	Activité	_ ro
pr z	Envoyés — Reçus Octets : 1 830 101 49 365 296	dé
	Propriétés Ofésactiver Diagnostiquer	
	Fermer	

Ensuite cliquer sur l'IPV4

Cette connexion utilise les éléments suivants :		
🗹 🏪 Client pour les réseaux Microsoft	1	^
🗹 🟆 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)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~
Protocole Internet Version 6 (TCP/IPV6)	>	`
Installer Désinstaller	> Propriétés	~
Installer Description	Propriétés	~

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.

Propriétés de : Protocole Internet v Général	ersion 4 (TCP/IPv4) X
Les paramètres IP peuvent être dé réseau le permet. Sinon, vous deve appropriés à votre administrateur r	terminés automatiquement si votre 22 demander les paramètres IP éseau.
Obtenir une adresse IP autom	atiquement
• Utiliser l'adresse IP suivante :	
Adresse IP :	10 . 200 . 200 . 129
Masque de sous-réseau :	255.255.255.0
Passerelle par défaut :	10 . 200 . 200 . 254
Obtenir les adresses des serve	eurs DNS automatiquement
• Utiliser l'adresse de serveur Di	NS suivante :
Serveur DNS préféré :	127.0.0.1
Serveur DNS auxiliaire :	8.8.8.8
🗌 Valider les paramètres en qui	ttant Avancé

Et voila !