



Comment Ajouter un Nouveau Serveur à un Domaine Existants

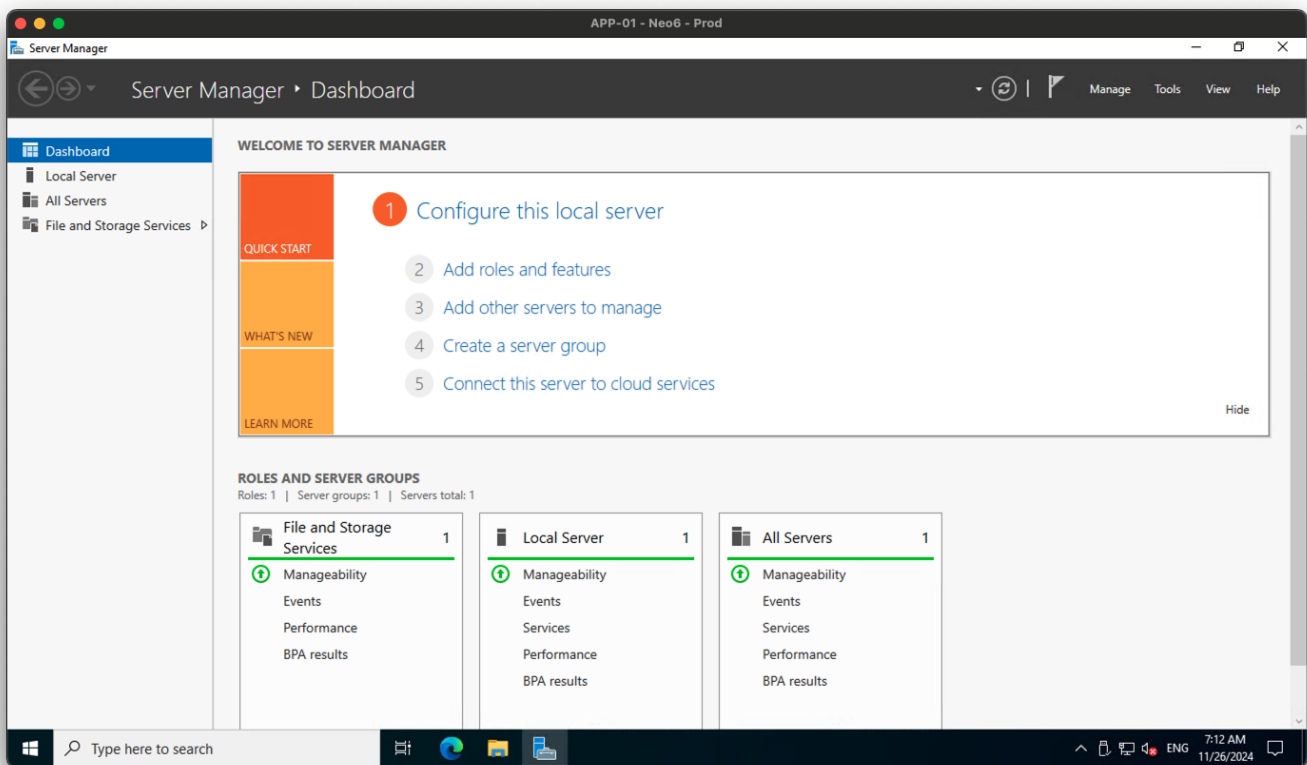
Auteur(s) : Louis Ouellet

Gérer des serveurs dans un environnement d'entreprise implique souvent d'ajouter de nouveaux serveurs à un domaine Active Directory (AD) existant. Ce processus garantit une authentification centralisée et une gestion des ressources. Dans ce tutoriel, nous passerons en revue les étapes pour ajouter avec succès un serveur Windows à un domaine existant.

Prérequis

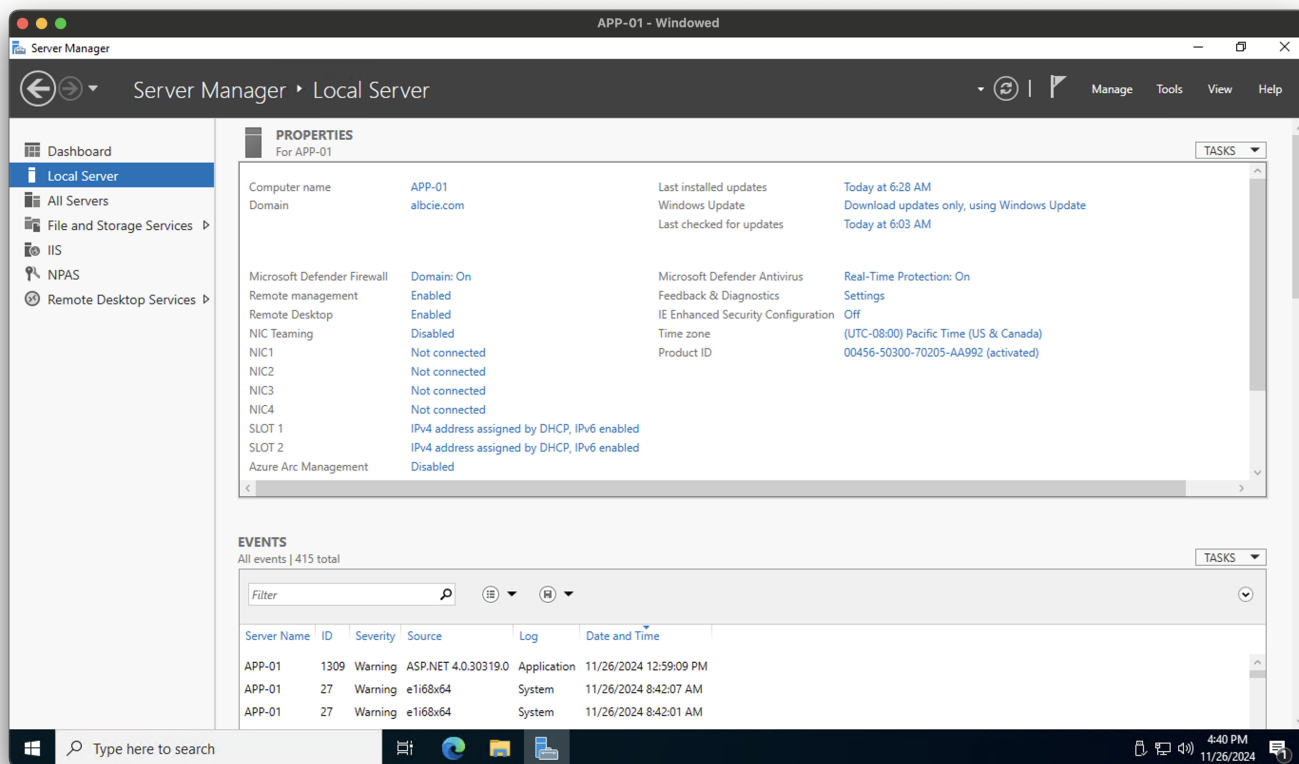
1. **Contrôleur de Domaine** : Assurez-vous qu'un contrôleur de domaine AD est disponible et accessible.
2. **Préparation du Serveur** : Installez le système d'exploitation Windows Server (par ex., Windows Server 2022 Datacenter).
3. **Identifiants Administratifs** : Disposez des identifiants administratifs du domaine pour ajouter le serveur au domaine.
4. **Connectivité Réseau** : Vérifiez que le serveur peut communiquer avec le contrôleur de domaine en utilisant son nom de domaine complet (FQDN).

Étape 1 : Ouvrir le Gestionnaire de Serveur



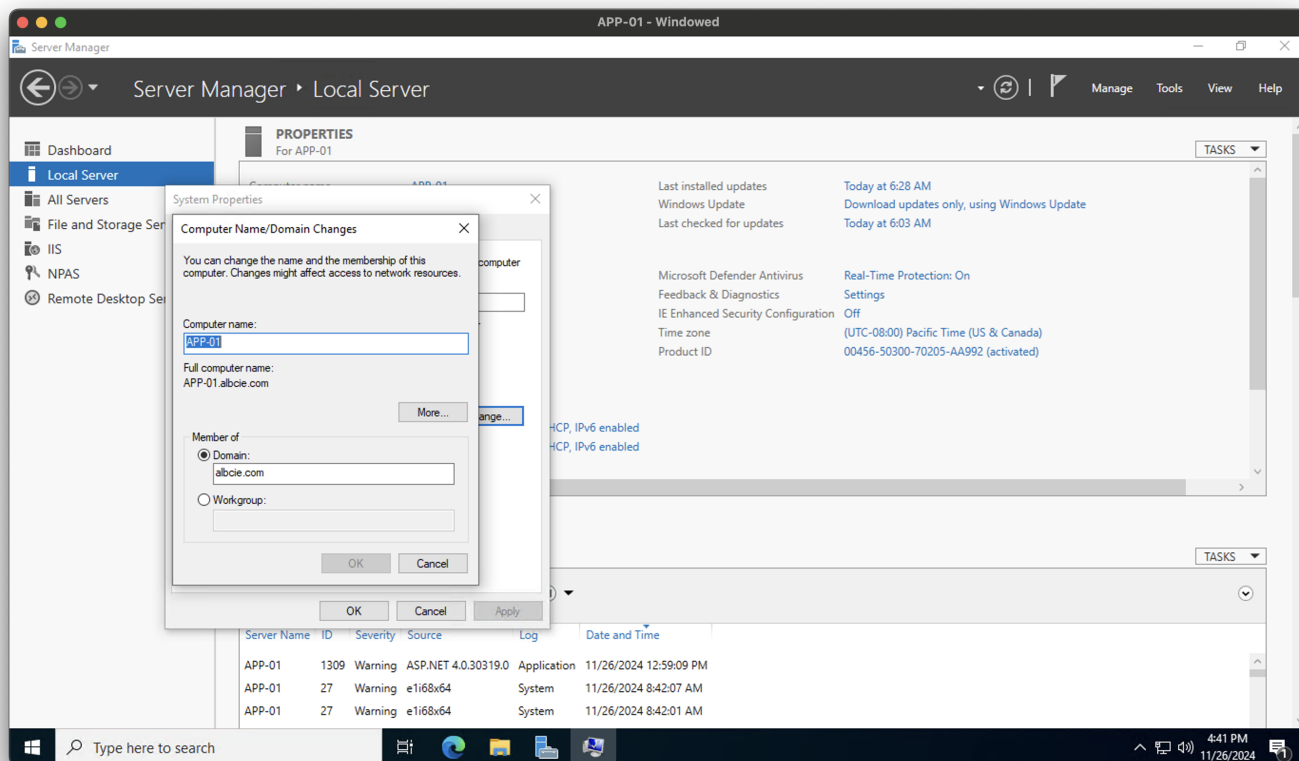
Après vous être connecté à votre nouveau serveur Windows, le Gestionnaire de Serveur s'ouvre automatiquement. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez l'ouvrir manuellement depuis le menu Démarrer.

Étape 2 : Accéder aux Paramètres Système



1. Dans le Gestionnaire de Serveur, naviguez vers l'onglet Serveur Local dans la barre latérale gauche.
2. Cliquez sur le lien **Groupe de Travail** à côté de Nom de l'ordinateur dans la section Propriétés.

Étape 3 : Modifier le Nom de l'Ordinateur et le Domaine



1. Dans la fenêtre **Propriétés Système**, cliquez sur le bouton Modifier.
2. Dans la boîte de dialogue suivante :
 - Mettez à jour le **Nom de l'Ordinateur** si nécessaire pour qu'il soit unique.
 - Sélectionnez l'option **Domaine**, puis entrez le nom du domaine (par ex., albcie.com).
3. Cliquez sur **OK** pour continuer.

Étape 4 : Authentification

Une boîte de dialogue s'affichera demandant des identifiants de domaine. Entrez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** d'un administrateur du domaine, puis cliquez sur **OK**.

Étape 5 : Confirmation

1. Après l'authentification, un message confirmera l'ajout réussi au domaine.
2. Vous verrez un message de bienvenue indiquant que le serveur est maintenant membre du domaine spécifié.

Étape 6 : Redémarrer le Serveur

Pour que les modifications prennent effet, vous devez redémarrer le serveur :

1. Vous serez invité à redémarrer immédiatement. Choisissez **Redémarrer Maintenant** pour continuer ou planifiez un redémarrage plus tard.

Étape 7 : Vérifier l'Ajout au Domaine

Après le redémarrage :

1. Connectez-vous en utilisant un compte du domaine (par ex., `DOMAINE\utilisateur`).
2. Ouvrez le Gestionnaire de Serveur et vérifiez que le serveur est répertorié comme faisant partie du domaine.

Conseils de Dépannage



- **Configuration DNS** : Assurez-vous que les paramètres DNS du serveur pointent vers l'adresse IP du contrôleur de domaine.
- **Synchronisation de l'Heure** : Vérifiez que l'heure du serveur est synchronisée avec celle du contrôleur de domaine.
- **Paramètres du Pare-Feu** : Autorisez les ports nécessaires à la communication du domaine, y compris TCP 389 (LDAP), TCP/UDP 53 (DNS) et d'autres.

Conclusion

En suivant ces étapes, vous pouvez intégrer un nouveau serveur à votre domaine Active Directory de manière transparente, permettant une gestion centralisée et une sécurité accrue. Restez à l'écoute pour plus de tutoriels et conseils de gestion de serveurs !



Articles Connexes

- [Comment Ajouter un Nouveau Serveur à un Domaine Existants](#)



- Comment installer les services Bureau à distance sur Windows Server 2022
- Comment publier une application distante avec Windows Server RDS

Tagstutoriels- windowstutorielswindowswindows_servercontrôleur_de_ domaine

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)
- [Reddit](#)
- [Telegram](#)
- [Email](#)

From:
<https://laswitchtech.com/> - **LaswitchTech**

Permanent link:
<https://laswitchtech.com/fr/blog/2024/11/26/how-to-join-a-new-server-to-an-existing-domain>

Last update: **2024/12/02 10:27**

