

Table of Contents

Prérequis	3
Étape 1 : Installer la fonctionnalité Windows Server Backup	4
Étape 2 : Configurer Windows Server Backup	8
Dépannage	13
Conseils	13
Conclusion	14
Tagstutoriels-windowstutorielwindowsserveursavegardefonctionnalité	14



Comment configurer des sauvegardes sur Windows Server 2022

Auteur(s) : Louis Ouellet

Les sauvegardes sont une partie essentielle de toute stratégie de gestion de serveur. Elles permettent de récupérer des données et des configurations système en cas de perte de données ou de défaillance du système. Dans ce guide, nous allons configurer des sauvegardes sur Windows Server 2022. Cela vous permettra de créer des sauvegardes régulières des données et de l'état du système de votre serveur, qui peuvent être utilisées pour restaurer le serveur en cas de perte de données ou de défaillance du système.

Dans ce guide, nous allons configurer des sauvegardes sur Windows Server 2022. Cela vous permettra de créer des sauvegardes régulières des données et de l'état du système de votre serveur, qui peuvent être utilisées pour restaurer le serveur en cas de perte de données ou de défaillance du système.

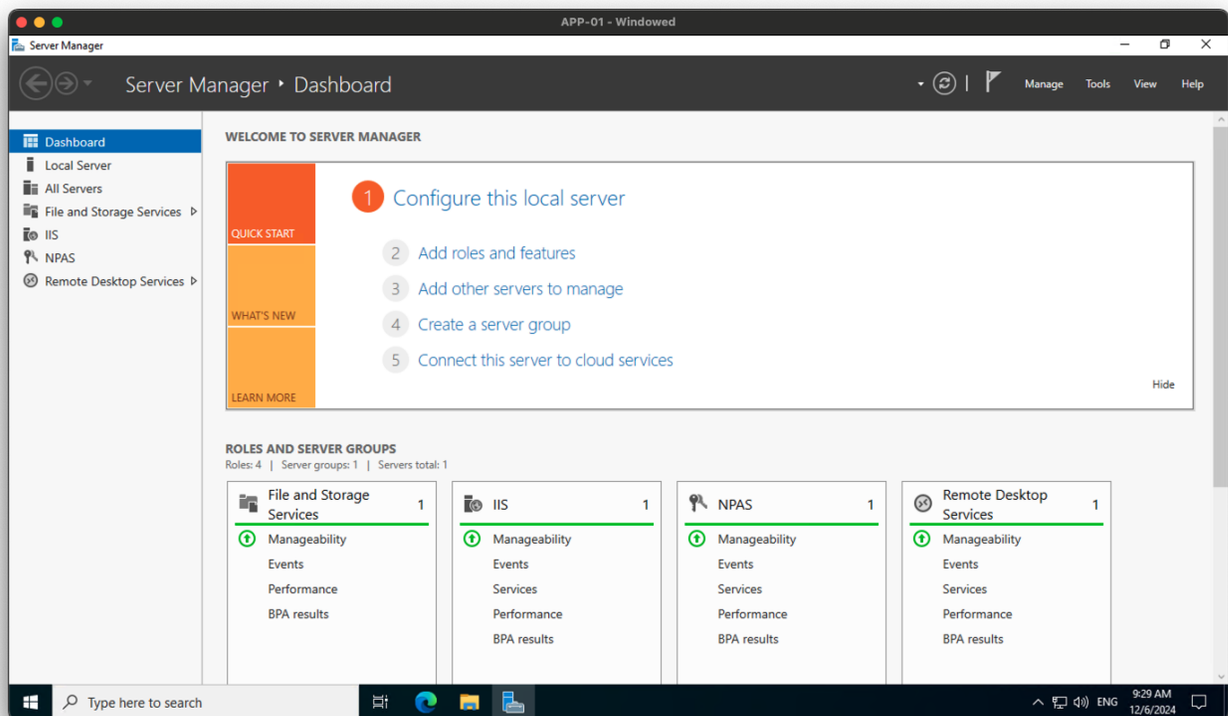
Prérequis

- Un serveur exécutant Windows Server 2022

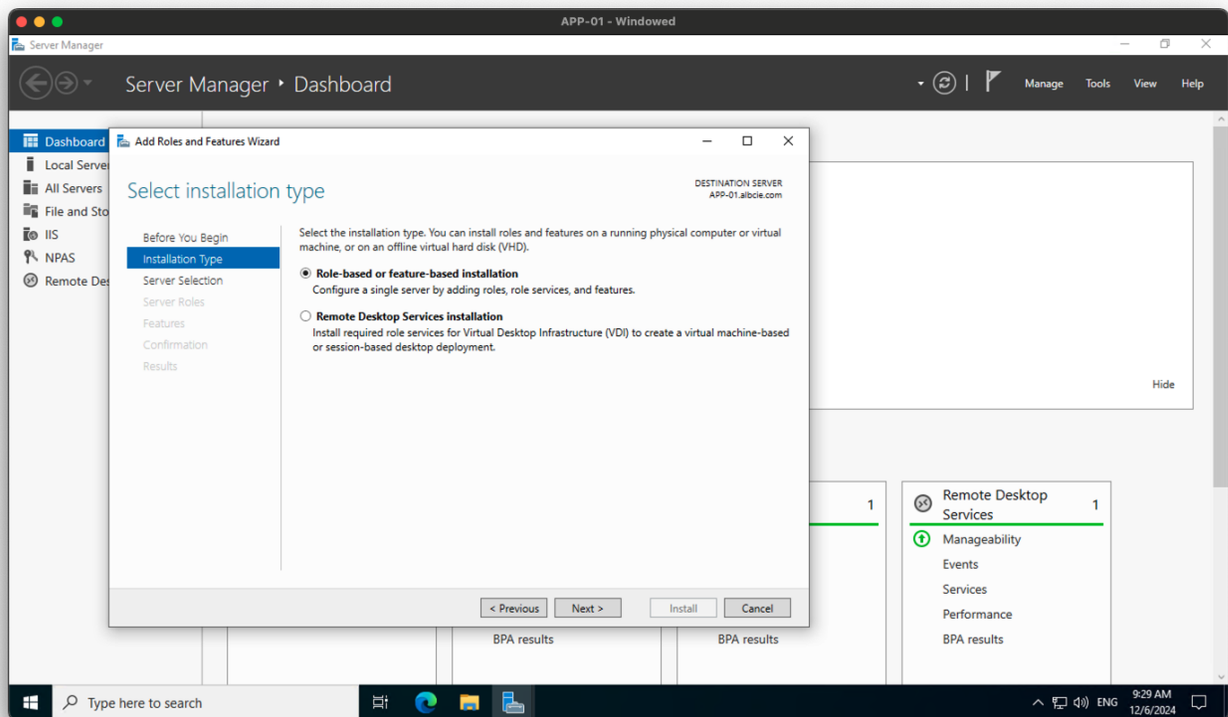
- Un compte utilisateur avec des privilèges administratifs
- Un dossier partagé réseau pour stocker les sauvegardes

Étape 1 : Installer la fonctionnalité Windows Server Backup

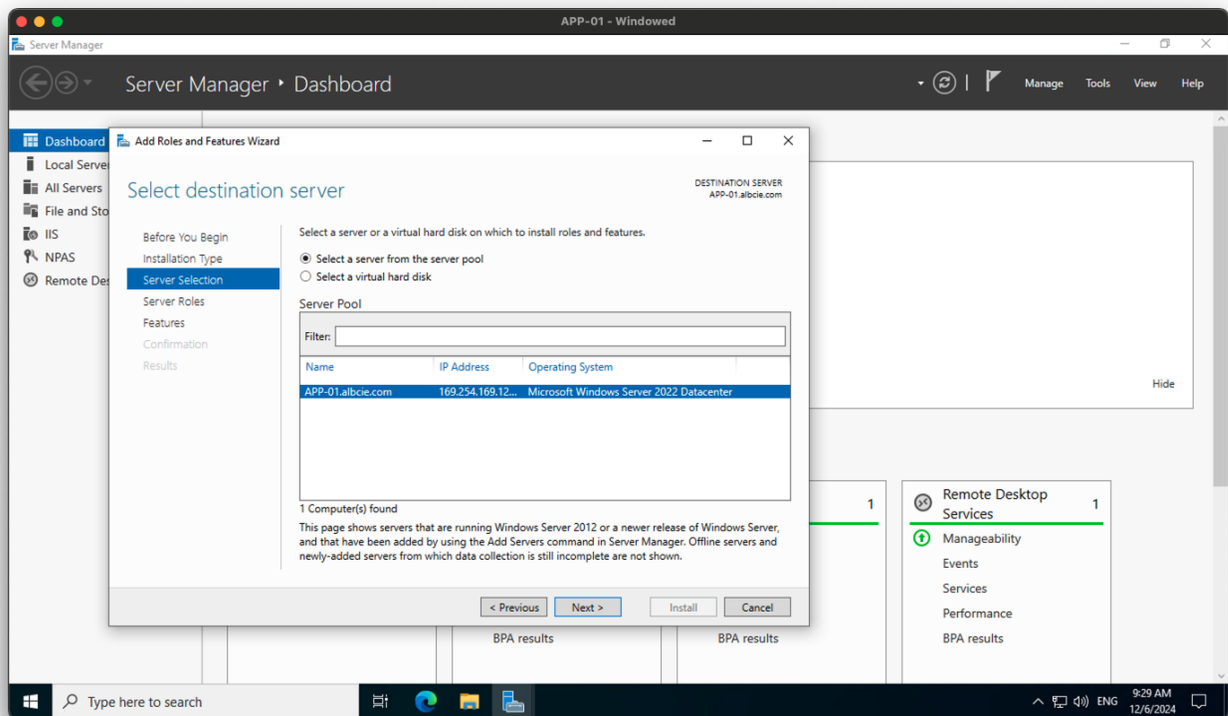
1. Ouvrez **Server Manager** en cliquant sur le et en sélectionnant **Server Manager**.



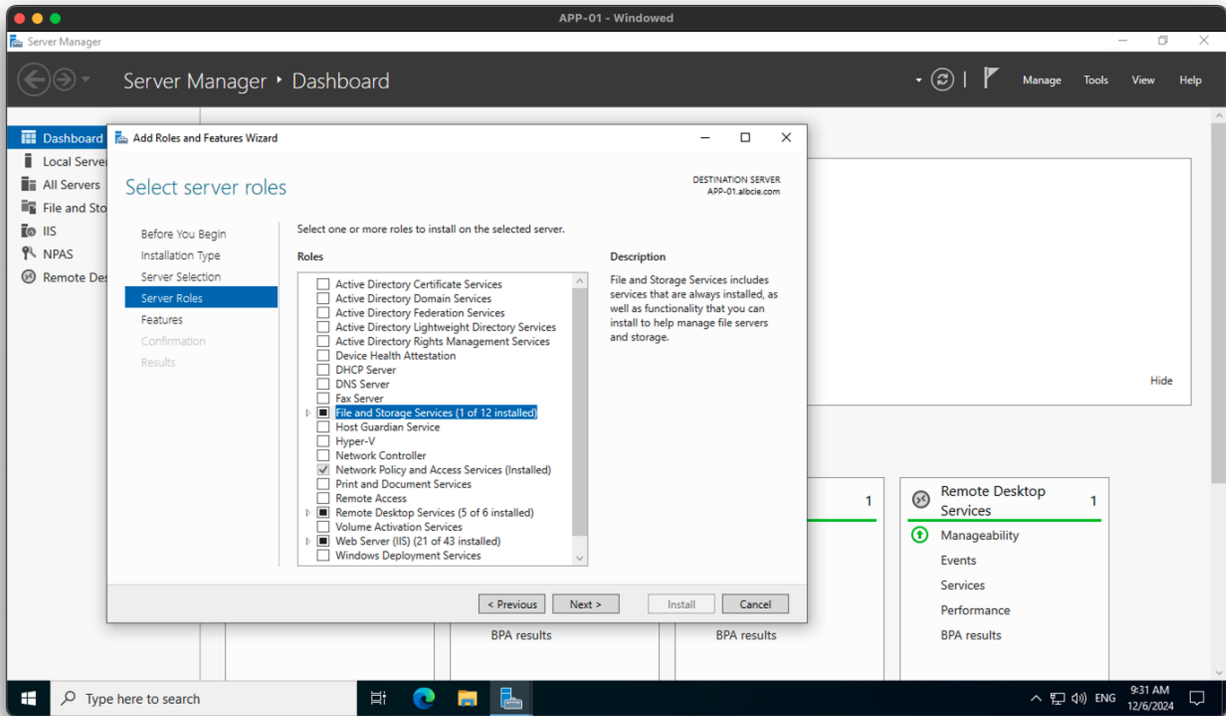
2. Dans la fenêtre **Server Manager**, cliquez sur **Manage** en haut à droite, puis sélectionnez **Add Roles and Features**.
3. Sélectionnez **Role-based or feature-based installation** et cliquez sur **Next**.



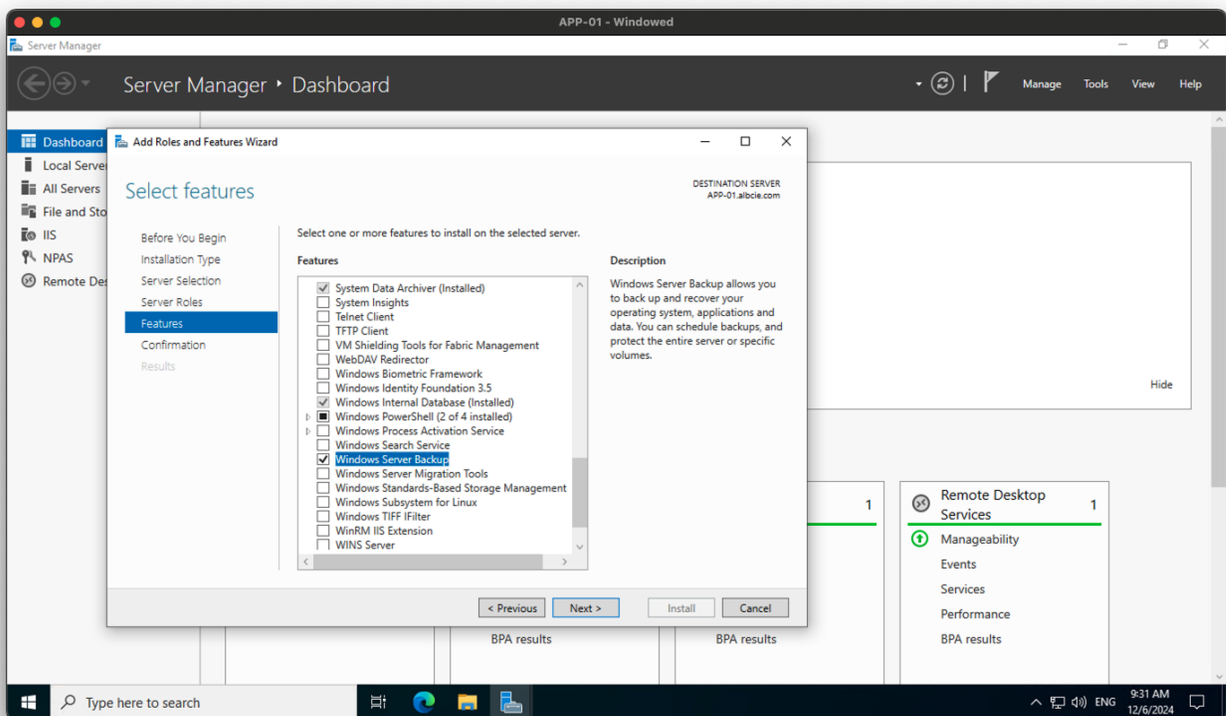
4. Sélectionnez le serveur sur lequel vous souhaitez installer la fonctionnalité, puis cliquez sur Next.



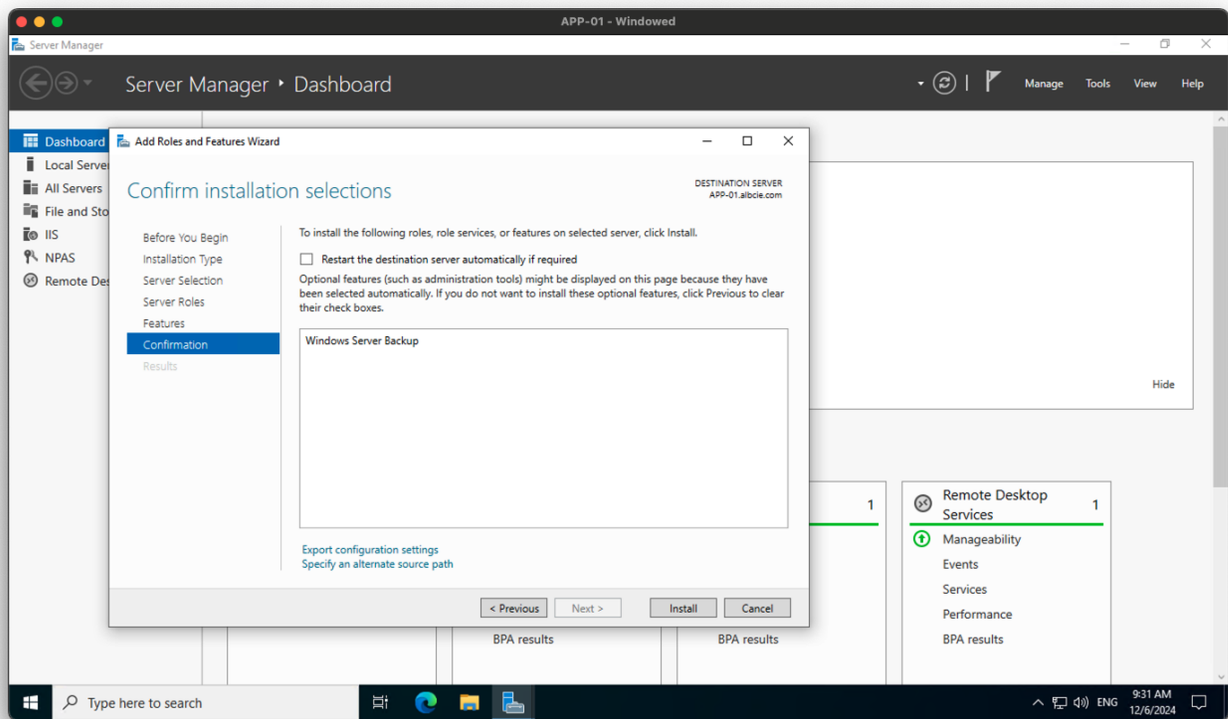
5. Dans la fenêtre **Server Roles**, cliquez sur Next.



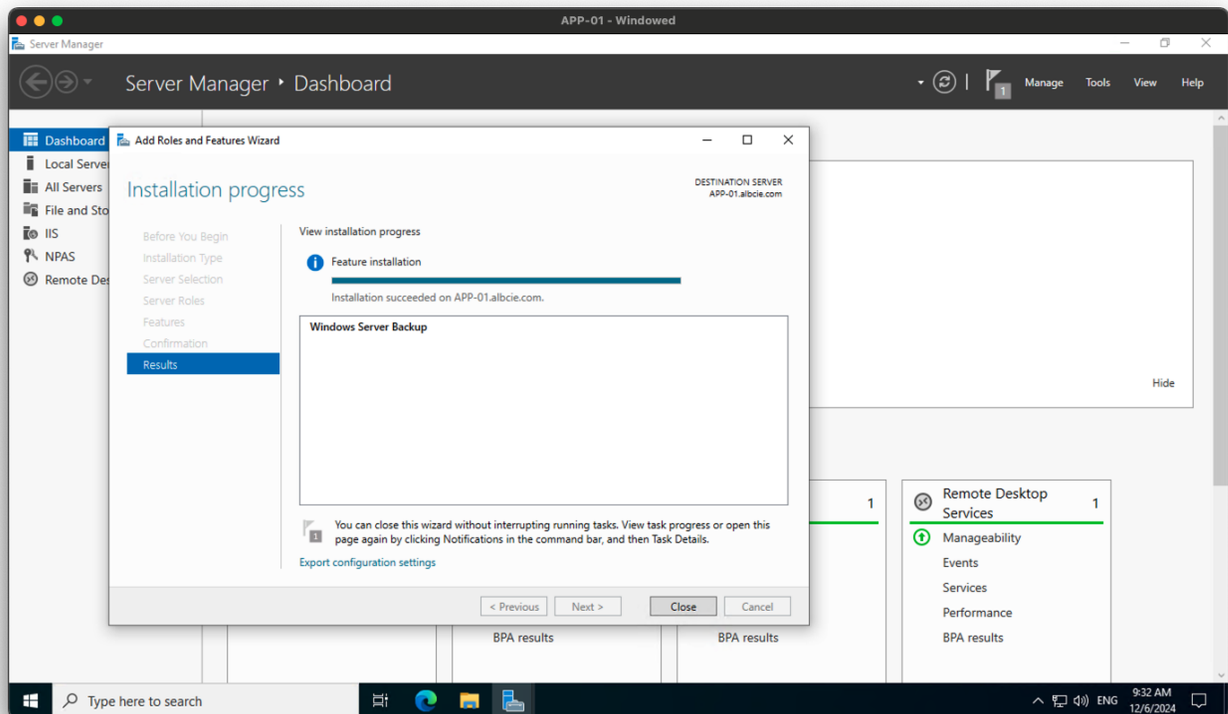
6. Dans la fenêtre **Features**, faites défiler et sélectionnez **Windows Server Backup**. Cliquez sur **Next**.



7. Cliquez sur **Install** pour démarrer le processus d'installation.

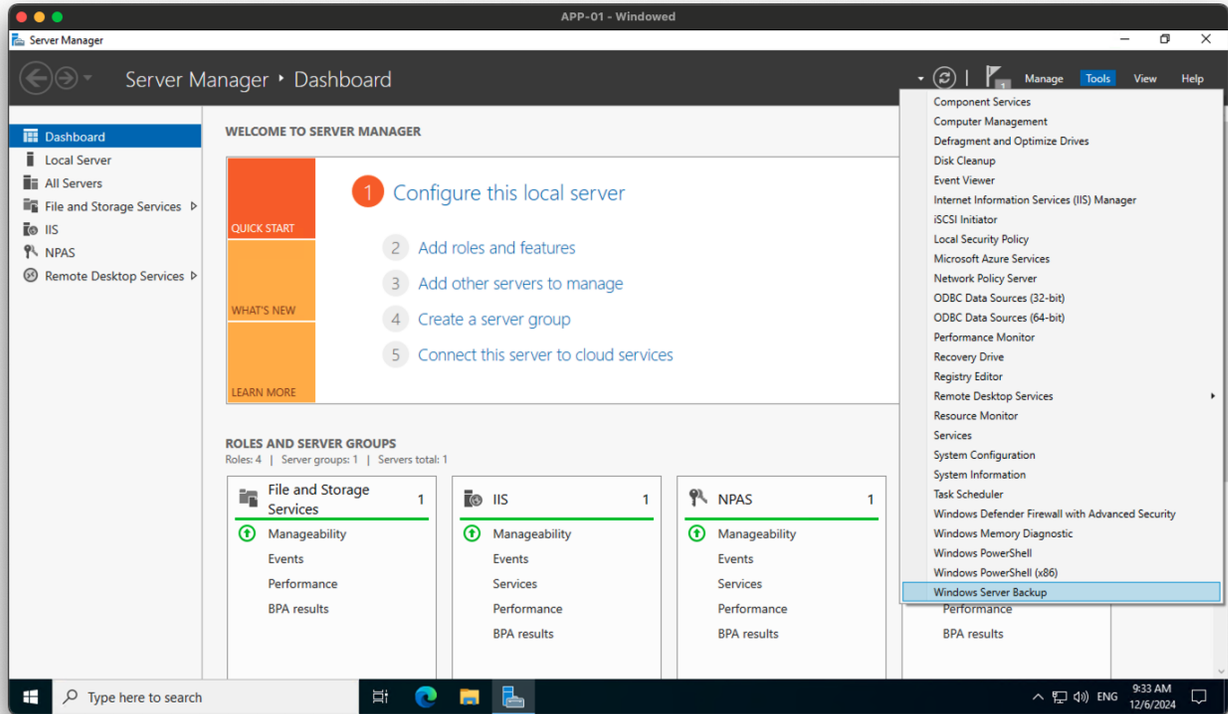


8. Une fois l'installation terminée, cliquez sur Close.

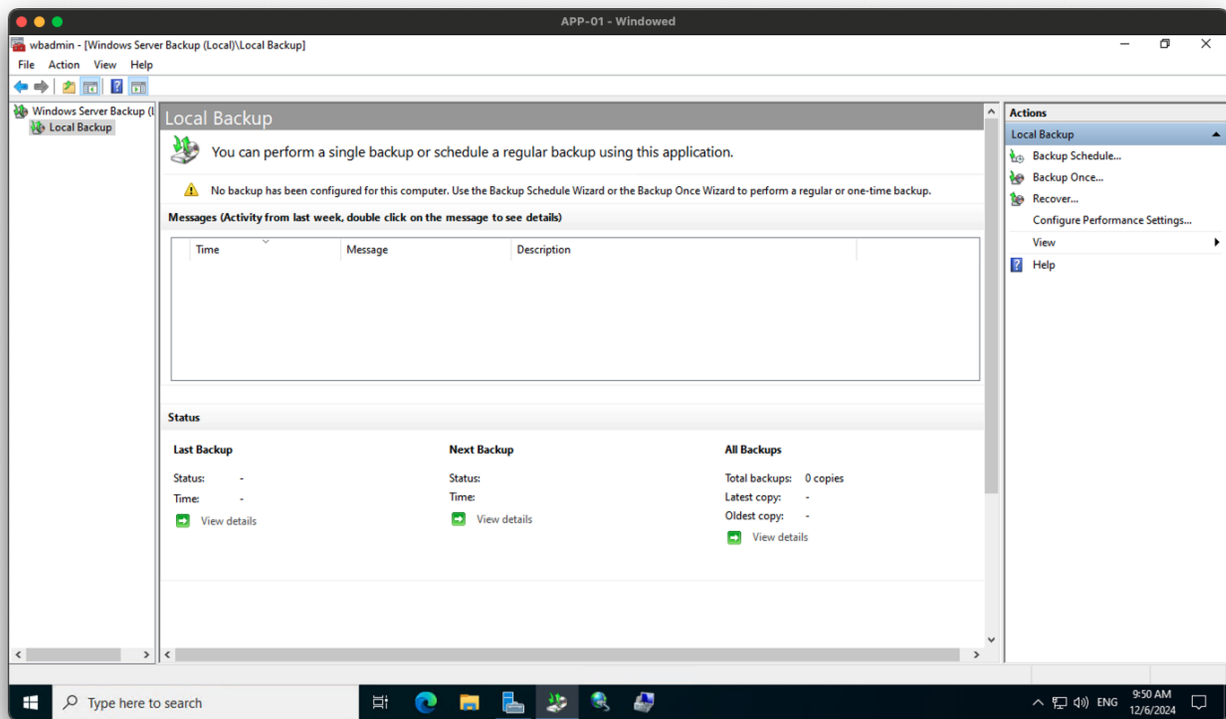


Étape 2 : Configurer Windows Server Backup

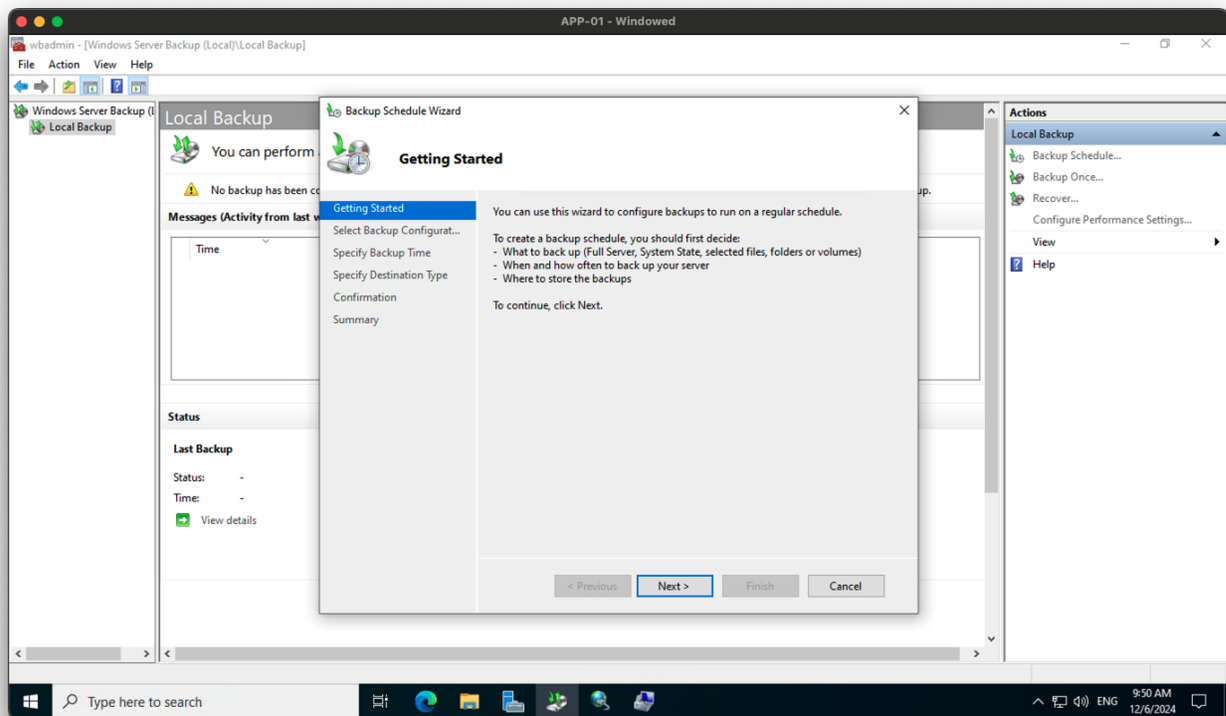
1. Ouvrez **Server Manager** en cliquant sur le et en sélectionnant **Server Manager**.
2. Dans la fenêtre **Server Manager**, cliquez sur **Tools** en haut à droite, puis sélectionnez **Windows Server Backup**.



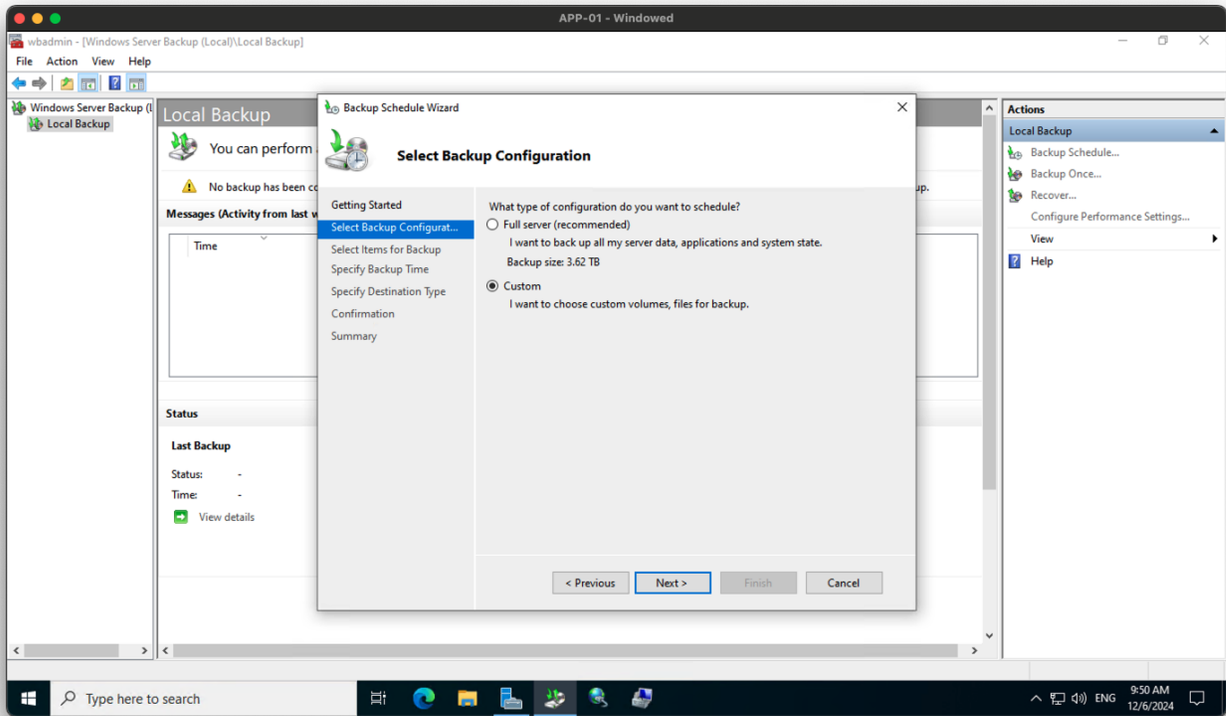
3. Dans la fenêtre **Windows Server Backup**, cliquez sur **Local Backup** dans le panneau de gauche.



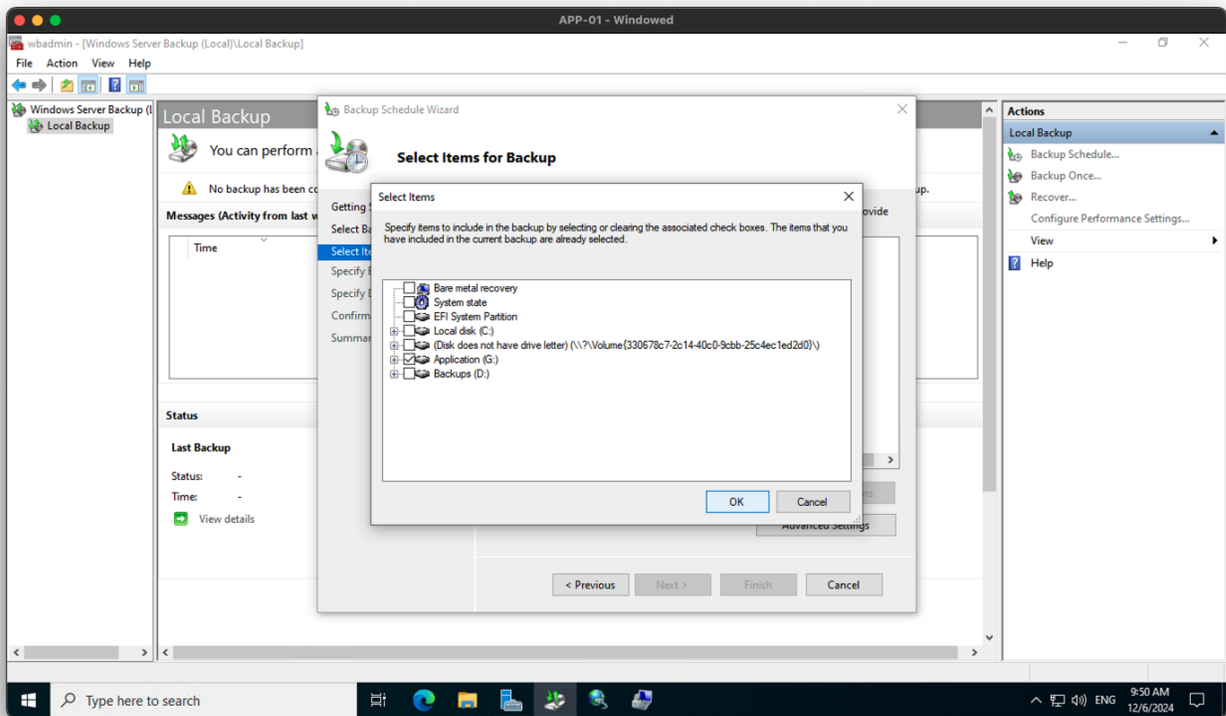
4. Cliquez sur Backup Schedule dans le panneau de droite.
5. Dans l'**Assistant de planification de sauvegarde**, cliquez sur Next.



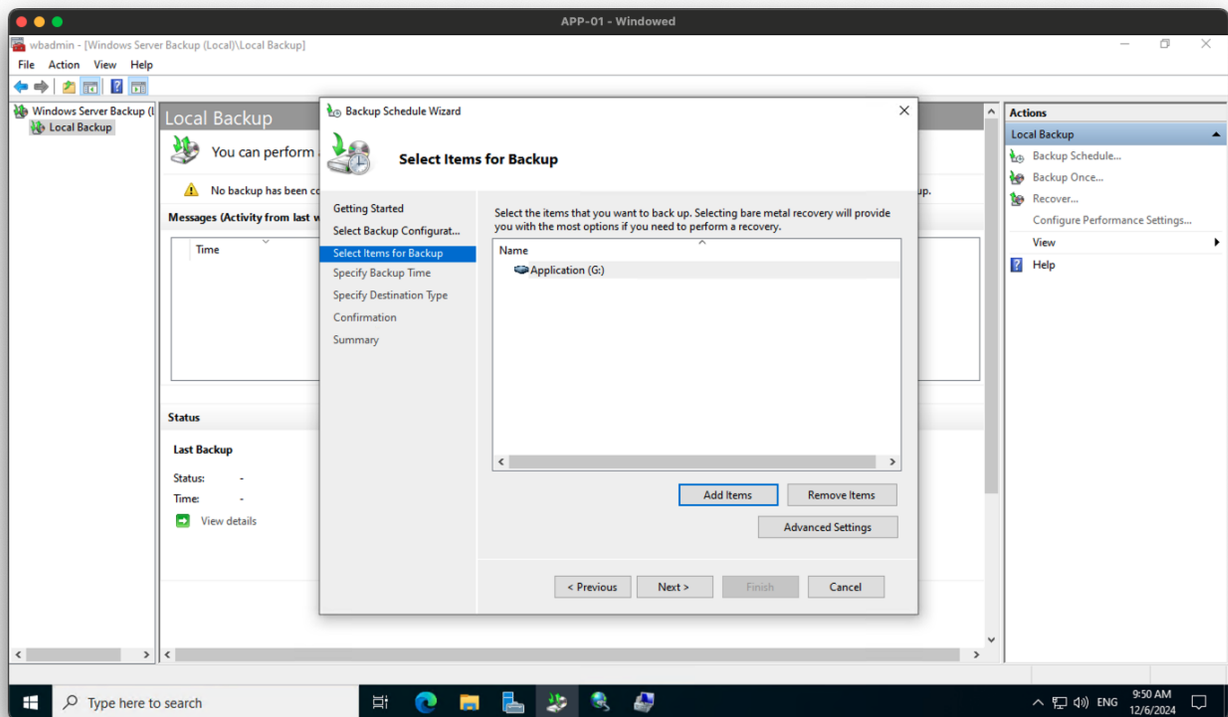
6. Dans l'**Assistant de planification de sauvegarde**, sélectionnez Custom et cliquez sur Next.



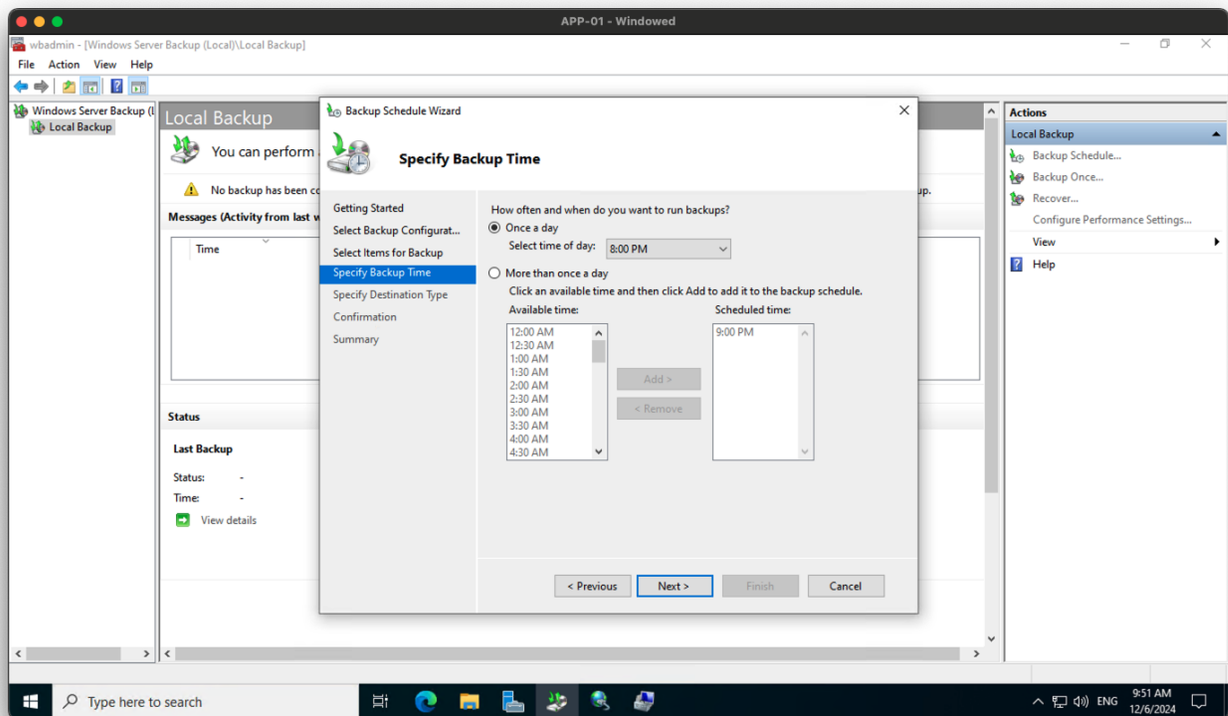
7. Dans l'**Assistant de planification de sauvegarde**, sélectionnez les éléments que vous souhaitez sauvegarder en appuyant sur **Add**.



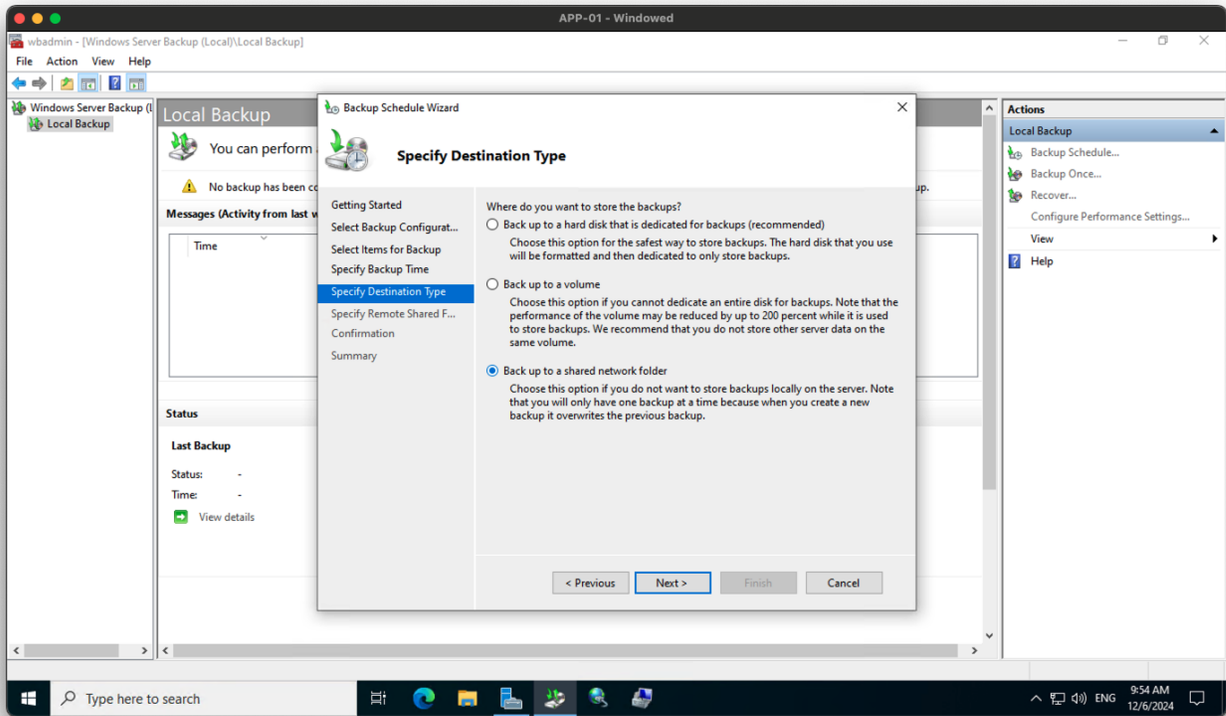
8. Dans l'**Assistant de planification de sauvegarde**, cliquez sur **Next**.



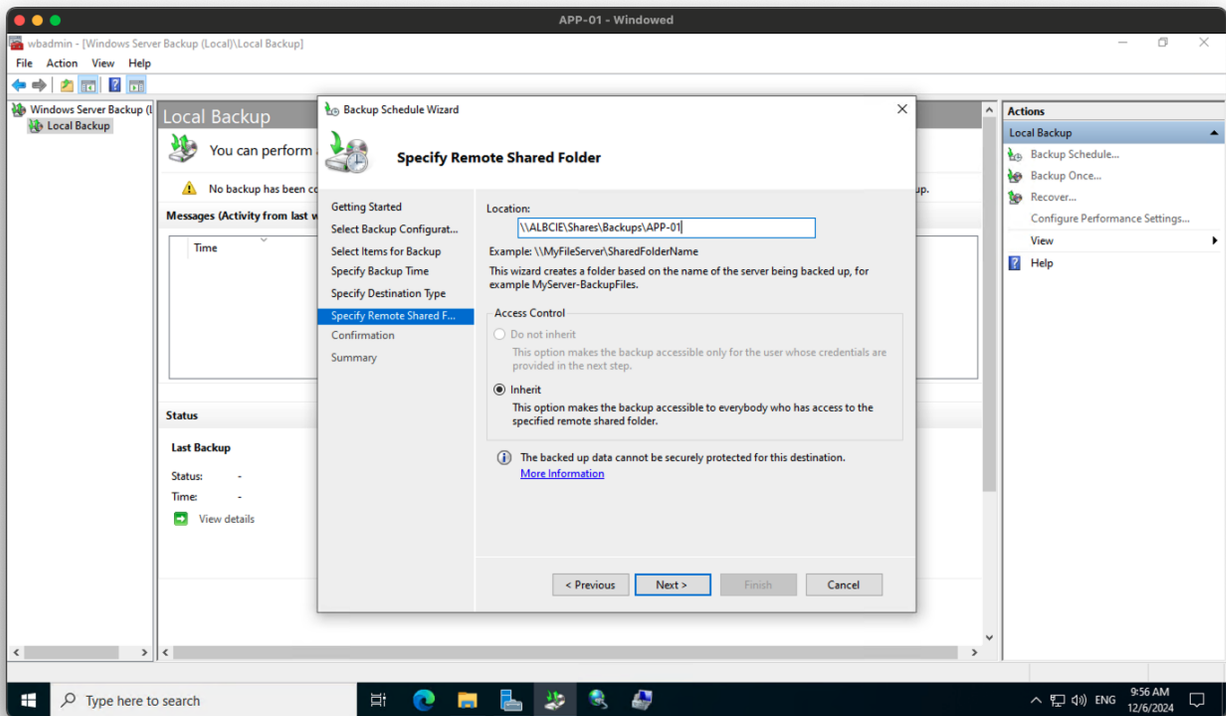
9. Dans l'**Assistant de planification de sauvegarde**, sélectionnez l'heure et le jour auxquels vous souhaitez exécuter la sauvegarde, puis cliquez sur Next.



10. Dans l'**Assistant de planification de sauvegarde**, sélectionnez la destination Back up to a shared network folder pour la sauvegarde, puis cliquez sur Next.

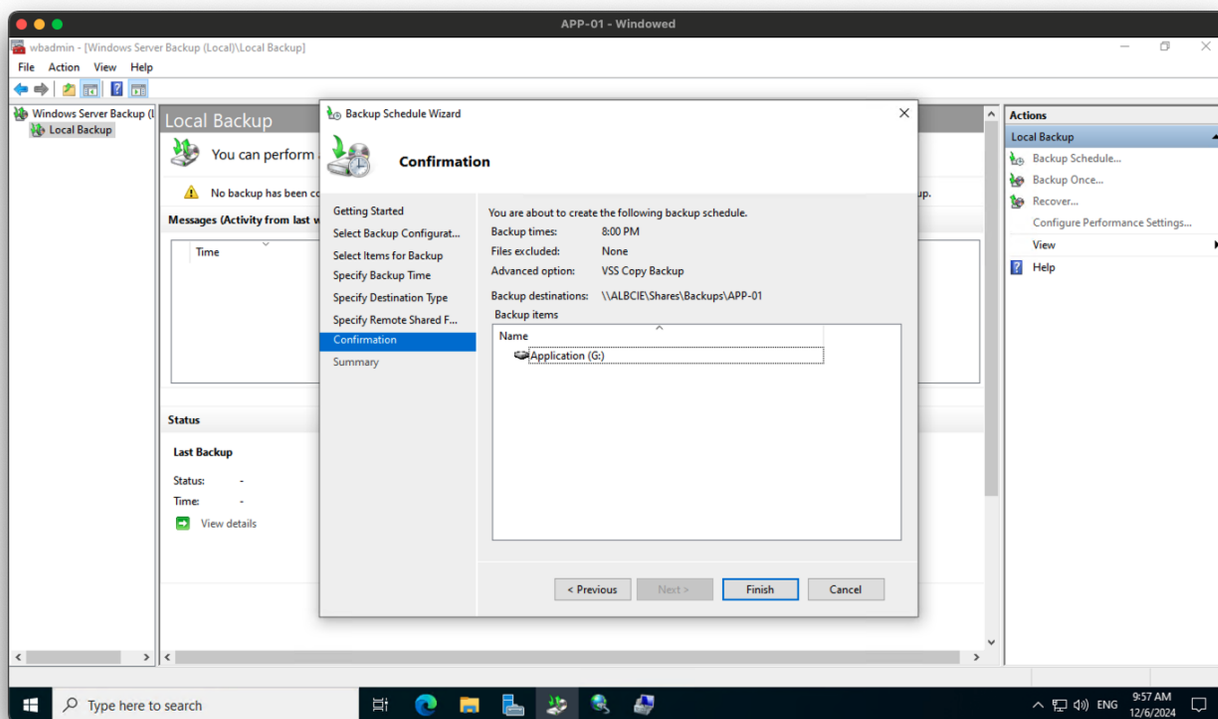


11. Dans l'**Assistant de planification de sauvegarde**, entrez le chemin réseau vers le dossier partagé, puis cliquez sur Next.



12. Dans l'**Assistant de planification de sauvegarde**, entrez les identifiants pour accéder au dossier partagé, puis cliquez sur Next.

13. Dans l'**Assistant de planification de sauvegarde**, examinez les paramètres de sauvegarde, puis cliquez sur **Finish**.



Dépannage



1. Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration, vous pouvez consulter la documentation de Windows Server Backup pour des étapes de dépannage.
2. Vous pouvez également vérifier le Visionneur d'événements Windows pour tout message d'erreur lié au processus de sauvegarde.

Conseils



1. Assurez-vous de tester régulièrement le processus de sauvegarde pour garantir que vos sauvegardes fonctionnent correctement.
2. Stockez vos sauvegardes dans un emplacement sécurisé pour éviter toute perte de données en cas de catastrophe.
3. Envisagez de mettre en place un calendrier de rotation des sauvegardes pour conserver plusieurs copies de vos sauvegardes.

Conclusion

Dans ce guide, nous avons configuré des sauvegardes sur Windows Server 2022. Cela vous permettra de créer des sauvegardes régulières des données et de l'état du système de votre serveur, qui peuvent être utilisées pour restaurer le serveur en cas de perte de données ou de défaillance du système. En suivant les étapes décrites dans ce guide, vous pouvez vous assurer que votre serveur est protégé contre la perte de données et les défaillances du système.

Tag tutoriels- windowstutorielswindowsserveursauvegardefonctionnalité

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

[View the discussion thread.](#)

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

Permanent link:
<https://laswitchtech.com/fr/blog/2024/12/06/how-to-setup-server-backups-on-windows-server-2022>

Last update: **2026/02/16 13:32**

