

## Sauvegardes sur le Contrôleur de domaine

Scholanova	BTS SIO Services Informatiques aux Organisations		videlio
	Option	SISR	
	Session	2022 - 2024	

NOM Prénom	PATÉ Serena
------------	-------------

Nature de l'activité	Mise en place de sauvegardes automatiques
Contexte	TP de cours
Objectif	Sauvegardes automatiques d'un contrôleur de domaine Windows Server 2022
Lieu de réalisation	CFA Schola Nova - 51 quai de Seine, 75019 Paris

SOLUTION ENVISAGEABLE	
Mise en place de sauvegardes automatiques	

DESCRIPTION DE LA SOLUTION RETENUE	
Condition initiale	Utilisation d'une VM Windows Server 2022 en IP Fixe
Condition finale	Sauvegardes automatiques d'un contrôleur de domaine Windows Server 2022
Outils utilisés	VM Ware, Windows Server 2022, Planificateur de tâches

CONDITION DE REALISATION	
Matériels	PC Portable
Logiciels	VM Ware Workstation Pro
Durée	30 minutes
Contraintes	Temps, prérequis

### Prérequis :

- Serveur Contrôleur de domaine déjà existant
- Nom d'utilisateur et mot de passe administrateur

# Table des illustrations

Image 1 : Planificateur de tâches

Image 2 : Général

Image 3 : Déclencheurs

Image 4 : Actions

Image 5 : Conditions

Image 6 : Paramètres

Image 7 : Mot de passe admin

Image 8 : Tâche de sauvegarde

# Sauvegarde Windows Server 2022

Afin de programmer des sauvegardes automatiques à partir du Windows Server 2022, il est possible de créer une tâche automatique sur le Planificateur de tâches.

Pour ce faire, entrer dans le **Planificateur de tâches** à partir du **Gestionnaire de serveur** ou de la console **mmc**. Ensuite, cliquer sur **Créer une tâche** puis renseigner les onglets suivants :

- Onglet **Général** : nommer la tâche en cours de création, sélectionner Exécuter même si l'utilisateur n'est pas connecté
- Onglet **Déclencheur** : choisir la récurrence voulue et les dates, par exemple : une fois par semaine, le samedi à 23 heures à partir du samedi 25 mai 2024, sans date de fin
- Onglet **Actions** : insérer un document txt ou autre, contenant un programme pour lancer une sauvegarde
- Onglet **Conditions** : permet de déterminer les conditions selon lesquelles une tâche devra s'exécuter
- Onglet **Paramètres** : permet de spécifier d'autres paramètres influant sur le comportement de la tâche

Afin de finaliser cette tâche, le mot de passe de l'administrateur sera demandé.

Image 1, Planificateur de tâches

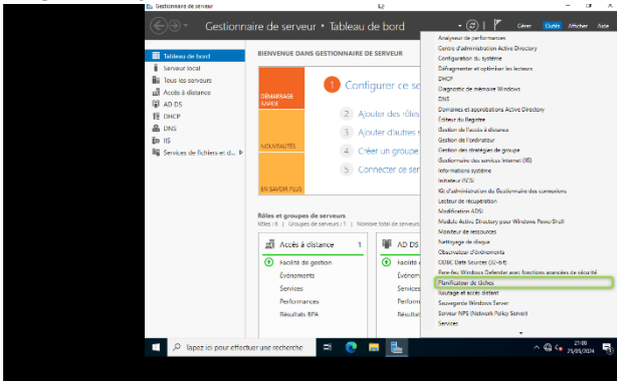


Image 2, Général

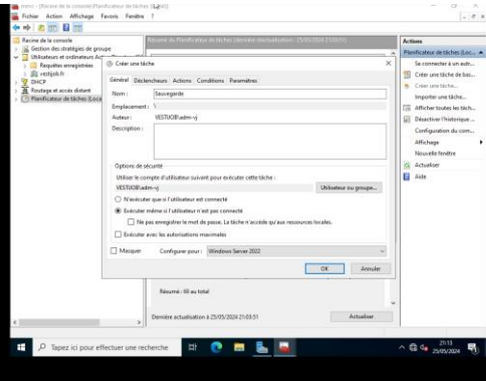


Image 3, Déclencheurs

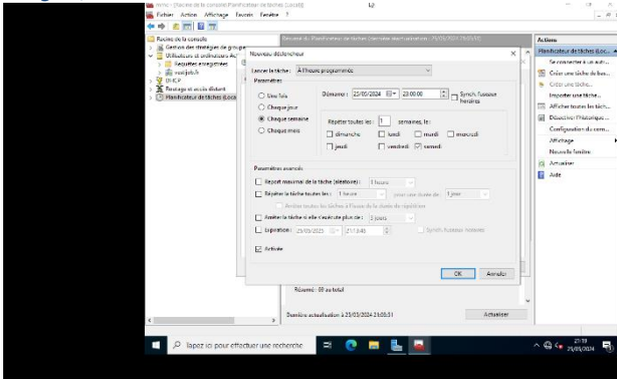


Image 4, Actions

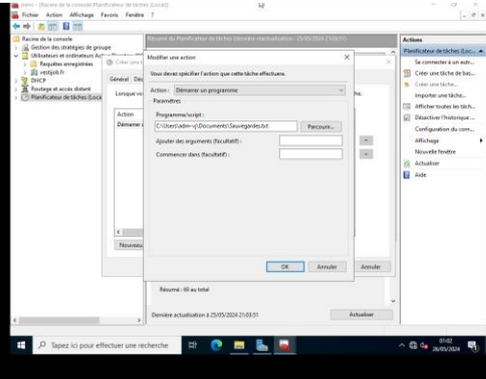


Image 5, Conditions

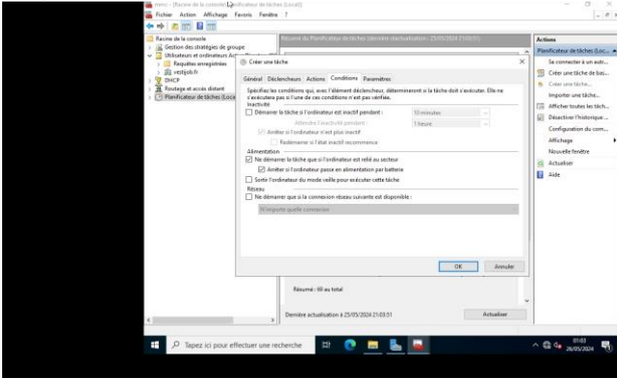


Image 6, Paramètres

