

AP : FlexOffice

Vérification du bon fonctionnement des scripts de fermeture et ouverture :

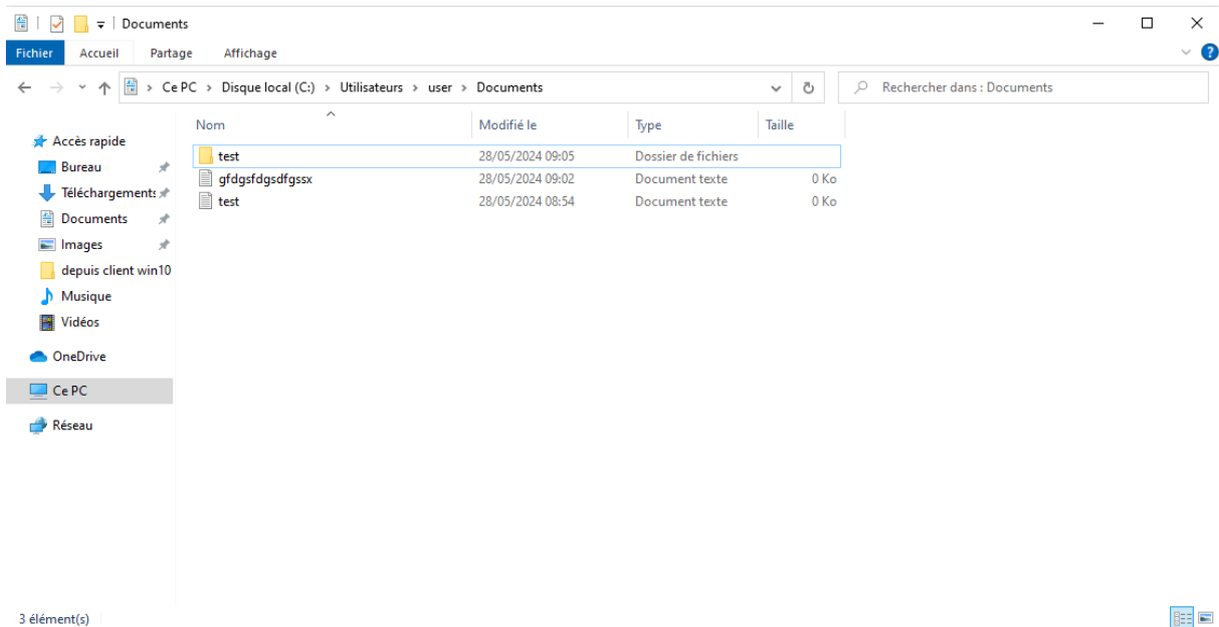
Scripts de Fermeture de Session :

```
Windows PowerShell (v8.0)
Fichier Modifier Afficher Outils Débugger Composants additionnels Aide

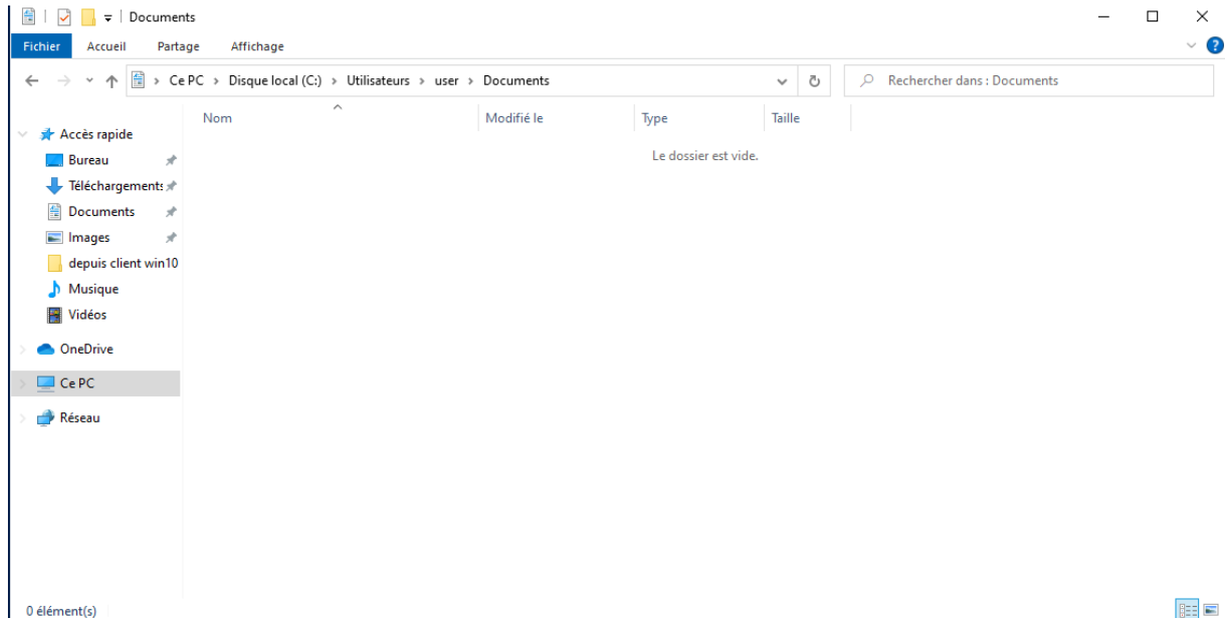
Sauvegarde.ps1 X Restaurations.ps1
1 Set-ExecutionPolicy -Scope LocalMachine Unrestricted -Force
2 Clear
3
4 $user = $env:USERPROFILE
5
6 $documents = "$user\Documents\"
7 $images = "$user\Pictures\"
8
9 if (Test-Path -Path "\\192.168.51.62\Sauvegarde\")
10 {
11     New-Item -Path "\\192.168.51.62\Sauvegarde\$env:USERNAME" -ItemType Directory -ErrorAction SilentlyContinue
12 }
13
14 if (Test-Path $documents)
15 {
16     New-Item -Path "\\192.168.51.62\Sauvegarde\$env:USERNAME\Documents" -ItemType Directory -ErrorAction SilentlyContinue
17     Copy-Item -Recurse "C:\Users\$env:USERNAME\Documents\" -Destination "\\192.168.51.62\Sauvegarde\$env:USERNAME\Documents" | Where-Object { $_.Extension -in @( ".png", ".txt", ".xls", ".xlsx", ".ppt", ".pptx", ".odt", ".ods", ".odp", ".j" ) }
18 }
19
20 if (Test-Path $images)
21 {
22     New-Item -Path "\\192.168.51.62\Sauvegarde\$env:USERNAME\Pictures" -ItemType Directory -ErrorAction SilentlyContinue
23     Copy-Item -Recurse "C:\Users\$env:USERNAME\Pictures\" -Destination "\\192.168.51.62\Sauvegarde\$env:USERNAME\Pictures" | Where-Object { $_.Extension -in @( ".png", ".txt", ".xls", ".xlsx", ".ppt", ".pptx", ".odt", ".ods", ".odp", ".jpg" ) }
24 }
25
26 Remove-Item -Recurse "$env:USERPROFILE\Documents\"
27 Remove-Item -Recurse "$env:USERPROFILE\Pictures\"
28
29
```

Après exécution de ce script, cela envoie les fichiers dans C:\Documents et C:\Pictures dans le serveur de fichier disponible a cette Adresse IP et les supprime afin de pouvoir avoir une restauration.

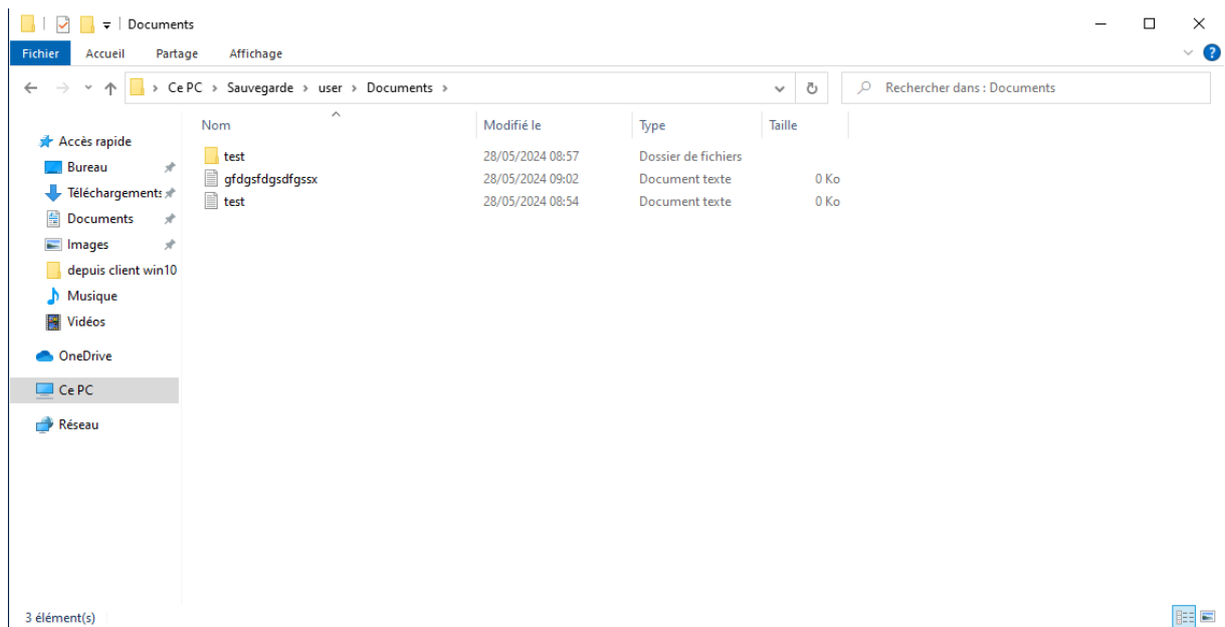
Avant exécution :



Après exécution :

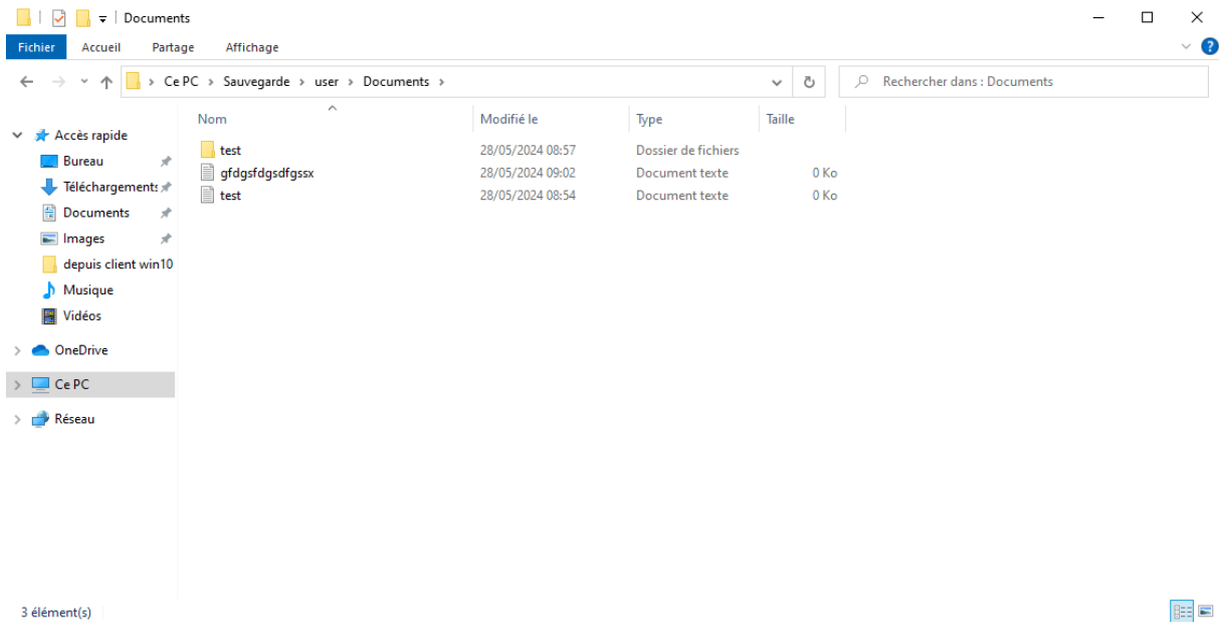


Et les documents se retrouve dans le Serveur de fichier :

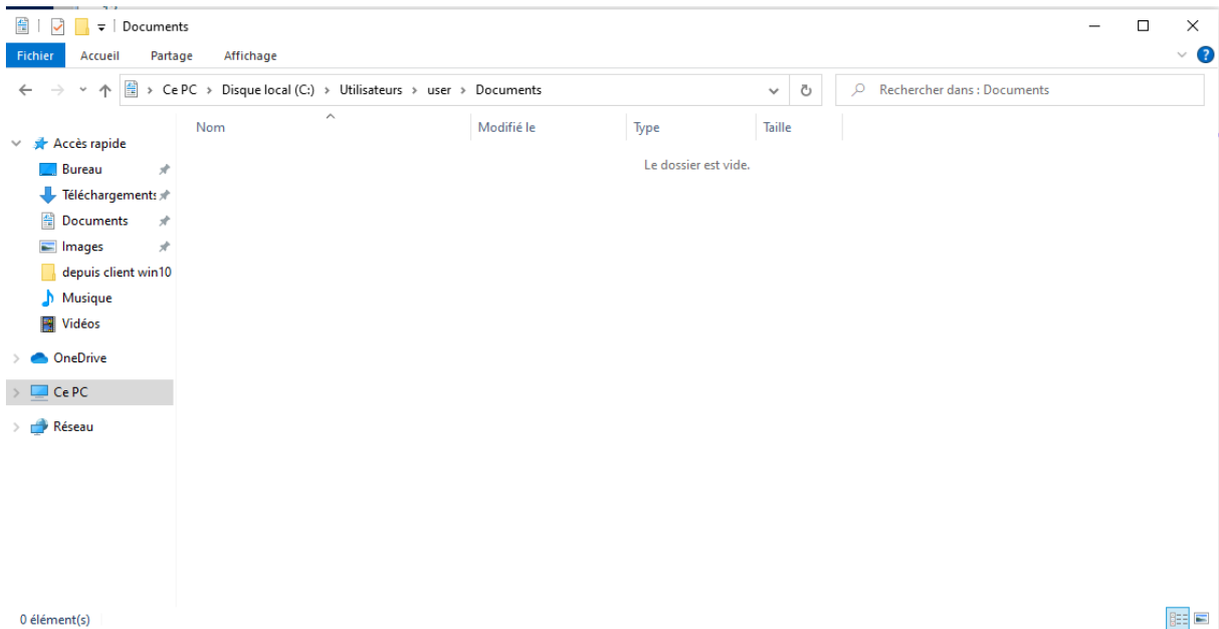


Vérification du bon fonctionnement du script d'ouverture :

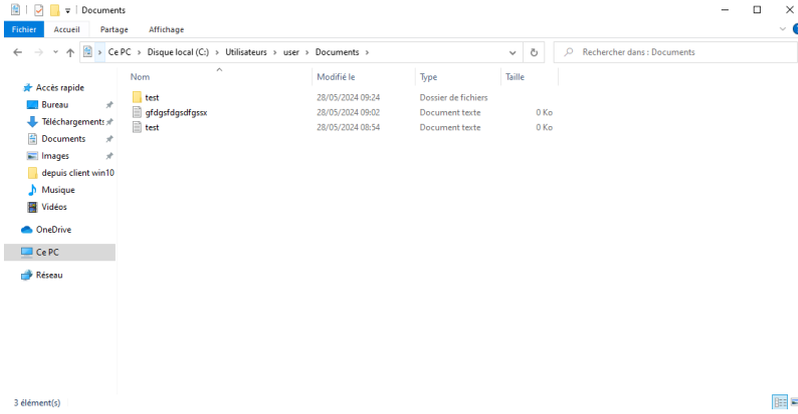
Avant exécution sur le serveur de fichier :



Avant exécution sur la machine locale :



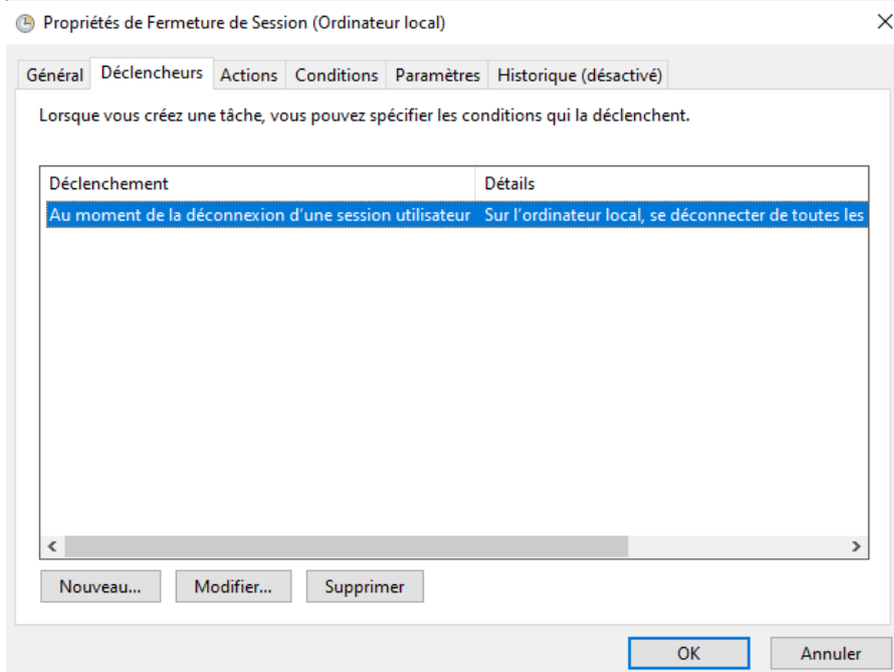
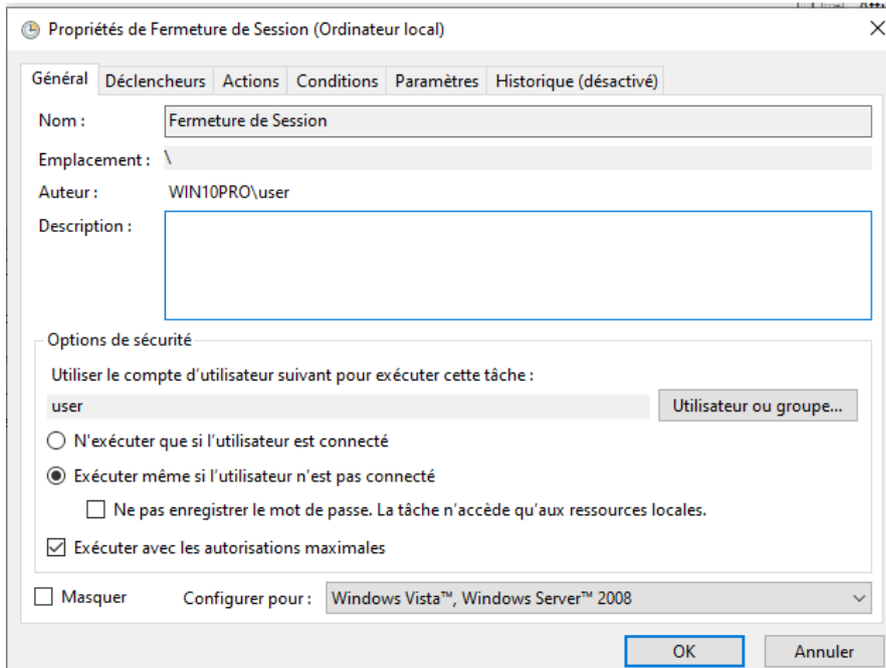
Après exécution du script sur machine locale :



Planificateur de taches :

Planificateur Fermeture de Session :

Capture d'écrans du planificateur de taches :



Propriétés de Fermeture de Session (Ordinateur local)



Général Déclencheurs Actions Conditions Paramètres Historique (désactivé)

Spécifiez les conditions qui, avec l'élément déclencheur, détermineront si la tâche doit s'exécuter. Elle ne s'exécutera pas si l'une de ces conditions n'est pas vérifiée.

Inactivité

Démarrer la tâche si l'ordinateur est inactif pendant : 10 minutes

Attendre l'inactivité pendant : 1 heure

Arrêter si l'ordinateur n'est plus inactif

Redémarrer si l'état inactif recommence

Alimentation

Ne démarrer la tâche que si l'ordinateur est relié au secteur

Arrêter si l'ordinateur passe en alimentation par batterie

Sortir l'ordinateur du mode veille pour exécuter cette tâche

Réseau

Ne démarrer que si la connexion réseau suivante est disponible :

N'importe quelle connexion

OK Annuler

Modifier une action



Vous devez spécifier l'action que cette tâche effectuera.

Action : Démarrer un programme

Paramètres

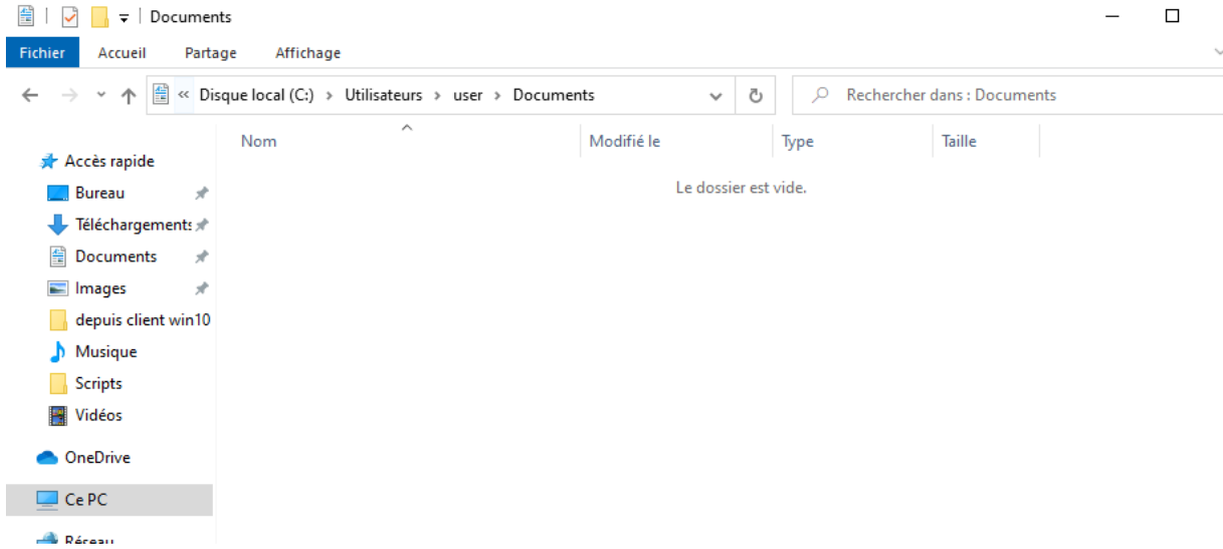
Programme/script : C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell Parcourir...

Ajouter des arguments (facultatif) : -Command "& C:\Script

Commencer dans (facultatif) :

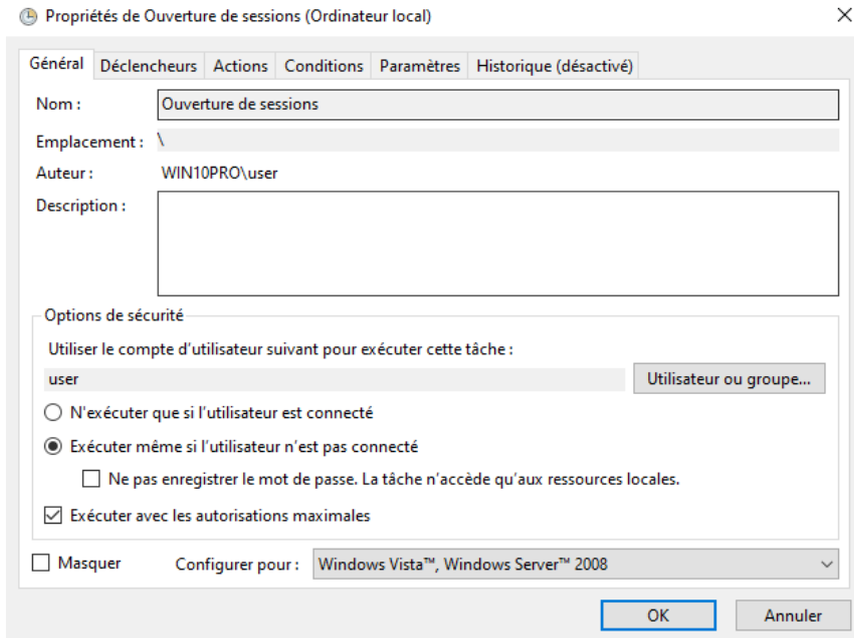
OK Annuler

On peut voir que cela supprime sur la machine locale :



Planificateur Fermeture de Session :

Capture d'écrans fermeture de sessions :



Modifier le déclencheur



Lancer la tâche : Au moment de la connexion à une session utilisate ▾

Paramètres

Tout utilisateur

Utilisateur spécifique : WIN10PRO\user Changer d'utilisateur...

Connexion depuis l'ordinateur distant

Connexion depuis l'ordinateur local

Paramètres avancés

Reporter la tâche pendant : 15 minutes ▾

Répéter la tâche toutes les : 1 heure ▾ pour une durée de : 1 jour ▾

Arrêter toutes les tâches à l'issue de la durée de répétition

Arrêter la tâche si elle s'exécute plus de : 3 jours ▾

Activer : 28/05/2024 [📅] 10:58:24 [⬆️⬆️] Synch. fuseaux horaires

Expiration : 28/05/2025 [📅] 10:58:24 [⬆️⬆️] Synch. fuseaux horaires

Activée

OK Annuler

Modifier une action



Vous devez spécifier l'action que cette tâche effectuera.

Action : Démarrer un programme ▾

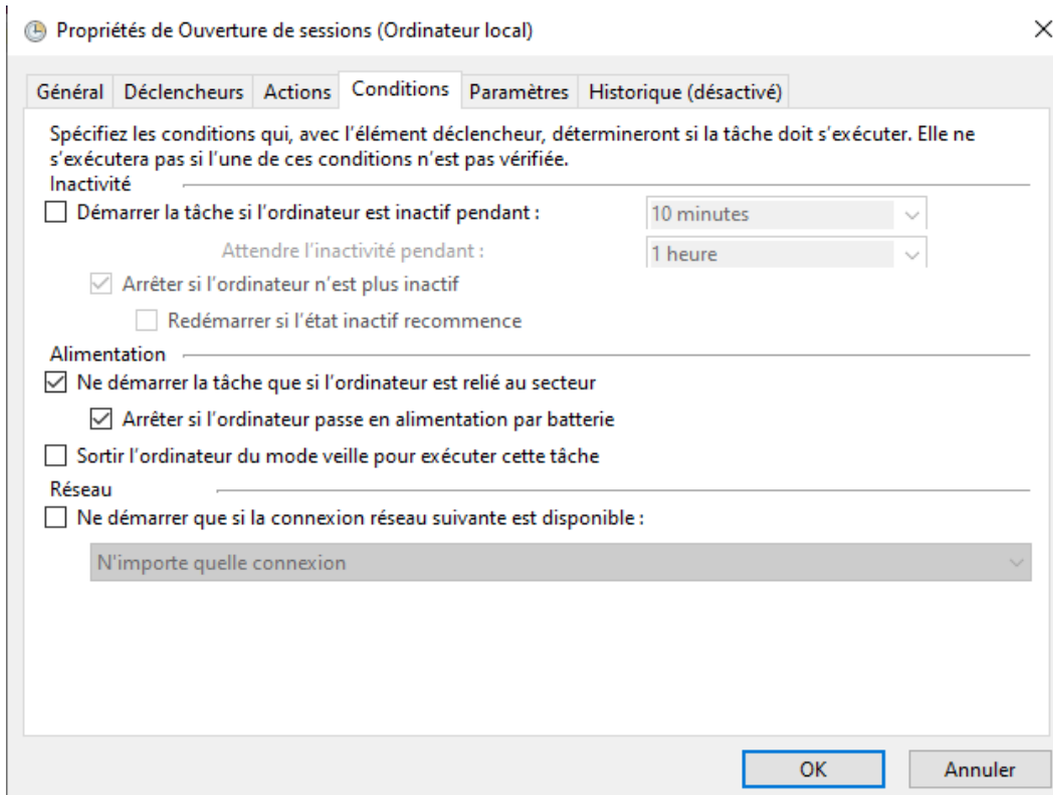
Paramètres

Programme/script : C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell Parcourir...

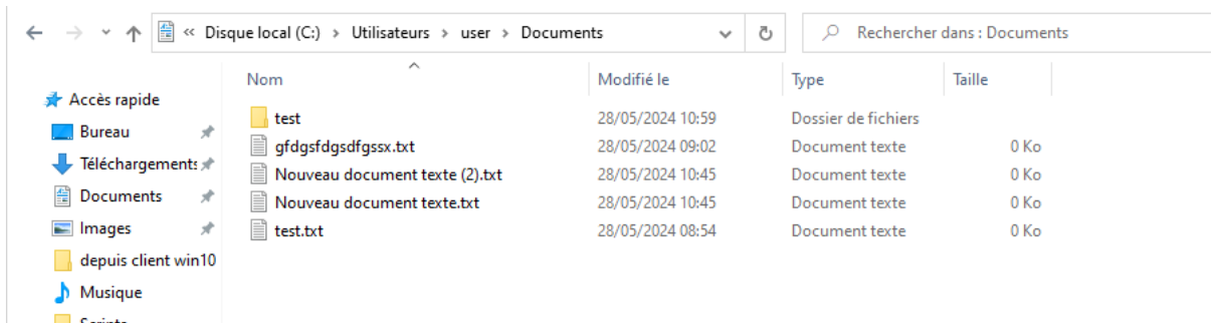
Ajouter des arguments (facultatif) : -Command "& C:\Script

Commencer dans (facultatif) :

OK Annuler



On peut voir qu'ici les fichiers remontent dans les dossiers utilisateurs



Planificateur Nettoyage :

Capture d'écrans Nettoyage :

Propriétés de Nettoyage (Ordinateur local) ✕

Général Déclencheurs Actions Conditions Paramètres Historique (désactivé)

Nom : Nettoyage

Emplacement : \

Auteur : WIN10PRO\user

Description :

Options de sécurité

Utiliser le compte d'utilisateur suivant pour exécuter cette tâche :
user Utilisateur ou groupe...

N'exécuter que si l'utilisateur est connecté

Exécuter même si l'utilisateur n'est pas connecté

Ne pas enregistrer le mot de passe. La tâche n'accède qu'aux ressources locales.

Exécuter avec les autorisations maximales

Masquer Configurer pour : Windows Vista™, Windows Server™ 2008

OK Annuler

Modifier le déclencheur ✕

Lancer la tâche : À l'heure programmée

Paramètres

Une fois

Chaque jour

Chaque semaine

Chaque mois

Démarrer : 28/05/2024 11:03:36 Synchroniser fuseaux horaires

Paramètres avancés

Report maximal de la tâche (aléatoire) : 1 heure

Répéter la tâche toutes les : 1 heure pour une durée de : 1 jour

Arrêter toutes les tâches à l'issue de la durée de répétition

Arrêter la tâche si elle s'exécute plus de : 3 jours

Expiration : 28/05/2025 11:07:15 Synchroniser fuseaux horaires

Activée

OK Annuler

Modifier une action



Vous devez spécifier l'action que cette tâche effectuera.

Action : Démarrer un programme

Paramètres

Programme/script :

C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell

Parcourir...

Ajouter des arguments (facultatif) :

-Command "& C:\Script

Commencer dans (facultatif) :

OK

Annuler

Propriétés de Nettoyage (Ordinateur local)



Général Déclencheurs Actions Conditions Paramètres Historique (désactivé)

Spécifiez les conditions qui, avec l'élément déclencheur, détermineront si la tâche doit s'exécuter. Elle ne s'exécutera pas si l'une de ces conditions n'est pas vérifiée.

Inactivité

Démarrer la tâche si l'ordinateur est inactif pendant : 10 minutes

Attendre l'inactivité pendant : 1 heure

Arrêter si l'ordinateur n'est plus inactif

Redémarrer si l'état inactif recommence

Alimentation

Ne démarrer la tâche que si l'ordinateur est relié au secteur

Arrêter si l'ordinateur passe en alimentation par batterie

Sortir l'ordinateur du mode veille pour exécuter cette tâche

Réseau

Ne démarrer que si la connexion réseau suivante est disponible :

N'importe quelle connexion

OK

Annuler