## windows-apps-free - Feature - Fonctionnalité #2113

# [11.08] ryxeo-winapps-session-cleanup - Amélioration de l'ouverture des sessions Windown Seven.

Echéance:

04/04/2012 17:45 - Stéphane Hays

Statut: Fixed - Corrigé - Implémenté Début: 04/04/2012

Priorité: Normale

Assigné à: Eric Seigne % réalisé: 60%

Catégorie: Temps estimé: 8.00 heures

Version cible: Version-11.08

\_ ...

## Description

Utilisation du paquet session-cleanup pour aller plus loin dans la configuration des GPO.

A l'aide de gpedit.msc (Seven) :

Dans : Stratégie ordinateur local / Configuration ordinateur / Modèles d'administration / Système / Profils des utilisateurs Activer Définir le temps d'attente maximal pour le réseau si un utilisateur a un profil utilisateur ou un répertoire d'accueil distant itinérant et mettre 0 secondes

Désactiver l'utilisation des sessions temporaires.

#### Historique

### #1 - 05/04/2012 14:24 - Stéphane Hays

Dans Windows Seven Pro, lancer l'utilitaire "gpedit.msc".

Dans la branche "StratégieOrdinateurLocal/Configuration Ordinateur/Models d'administration/Système/Profil des Utilisateurs" :

- Activer "Ne pas ouvrir de session avec un profil temporaire". Bien que difficile à tester car les profils temporaires sont difficiles à reproduire, ça doit bien y faire quelquechose.
- Activer et mettre 0 (zéro) comme valeur à "Définir le temps d'attente maximal pour le réseau si un utilisateur à un profil utilisateur itinérant".

Dans la branche "StratégieOrdinateurLocal/Configuration Ordinateur/Models d'administration/Système/Ouverture de session" :

- Activer "Toujours attendre le réseau lors du démarrage de l'ordi et ouverture de session".

Ceci avait été activé sur les XP et nettement amélioré les soucis de connexion des cartes wifi mises en veuille au démarrage.

Dans la branche "StratégieOrdinateurLocal/Configuration Ordinateur/Models d'administration/Réseau/Qos" :

- activer et mettre 0 (zéro) comme valeur à "limiter la bande passant réservable".

Création du paquet ryxeo-winapps-session-cleanup\_11.08.0.7\_all.deb sur apt-local.

#### #2 - 05/04/2012 14:29 - Stéphane Hays

Dans le répertoire "c:\windows\système32\GroupPolicy\machine" se trouve le fichier Registry.pol à déployer.

Simplement le copier au même endroit dans le répertoire du ryxeo-winapps-session-cleanup.

## #3 - 24/05/2012 17:26 - Eric Seigne

- Assigné à changé de Stéphane Hays à Eric Seigne
- % réalisé changé de 50 à 60

17/05/2025 1/2

### Bon,

voici le mystère des "je ne fous rien pendant 30 secondes": If you set the value to 0 on setting below it means 30 ... 0 ou 30 c'est pareil, il faut mettre 1 pour que ça fasse 1 seconde !

Ensuite, quand on utilise gpedit.msc le fichier Registry.pol modifié est dans %system32/GroupPolicy/Machine/Registry.pol

Source: http://www.sevenforums.com/performance-maintenance/22147-slow-login-3.html#post702615

## #4 - 04/06/2012 18:44 - Eric Seigne

- Fichier GroupPolicy-10secondes.tar.bz2 ajouté
- Fichier export-10secondes.reg.bz2 ajouté
- Fichier profile. V2-10secondes.tar.bz2 ajouté

Bon, j'en suis à 10 secondes d'ouverture de session pour abuladmin ... ci joint la base de registre + le GroupPolicy + le profil, réinstallation complète du pc en cours pour en avoir le coeur net !

## #5 - 27/06/2013 12:05 - Eric Seigne

Bon, une doc intéressante qui va être utile pour reprendre un peu la totalité du machin http://wiki.samba.org/index.php/Windows7

## #6 - 22/11/2014 12:05 - Eric Seigne

- Statut changé de New - Nouveau à Fixed - Corrigé - Implémenté

## **Fichiers**

GroupPolicy-10secondes.tar.bz2	239 ko	04/06/2012	Eric Seigne
export-10secondes.reg.bz2	3,46 Mo	04/06/2012	Eric Seigne
profile.V2-10secondes.tar.bz2	2,03 Mo	04/06/2012	Eric Seigne

17/05/2025 2/2