

## Uso excesivo de memoria al crear usuarios y políticas

Escrito por xavisan

Lunes, 03 de Enero de 2011 07:52 -

---

El Citrix Delivery Services Console ejecuta el proceso (\* mmc.exe 32) puede consumir una gran cantidad de memoria durante el proceso de creación de un usuario de Citrix o Políticas. La columna de "Memory - Commit Size" del Administrador de tareas, muestra el uso de memoria en función de cómo se crean las distintas políticas en consola.

El problema será solucionado en el próximo HotFix de XenApp.

Es posible realizar un Workaround, realizando un Script de PowerShell, este ejemplo de Script, permite crear una serie de políticas sin consumir una gran cantidad de memoria.

```
if (Get-PSSnapin Citrix.Common.GroupPolicy -ea 0)
{
    Write-Host "Citrix.Common.GroupPolicy snapin already loaded" -ForegroundColor Yellow
}
else
{
    Write-Host "Loading Citrix.Common.GroupPolicy snapin..." -ForegroundColor Yellow
    Add-PSSnapin Citrix.Common.GroupPolicy
}
```

```
Function Add-Policy {
    param($i)
    $Count = 0

    While ($Count -lt $i) {
        New-Item LocalFarmGpo:UserPol$Count
        Set-ItemProperty
        LocalFarmGpo:userpol$CountSettingsicaDesktopUIWindowContentsVisibleWhileDragging
        State Prohibited
        New-Item LocalFarmGpo:UserPol$CountFiltersUseruser@domain.com

        Write-Host 'Policy:[] $Count

    $Count++
    }
}
```

## Uso excesivo de memoria al crear usuarios y políticas

Escrito por xavisan

Lunes, 03 de Enero de 2011 07:52 -

---

```
(Get-PSDrive LocalFarmGpo).AutoWriteBack = $false  
Add-Policy 50  
(Get-PSDrive LocalFarmGpo).Save()  
(Get-PSDrive LocalFarmGpo).AutoWriteBack = $true
```

En este ejemplo, AutoWriteBack se establece en false antes de llamar al método Save, permite varios cambios que puedan ser realizados, dando como resultado un menor uso de memoria y un mejor rendimiento.