

Aquí podras acceder a las diferentes soluciones a problemas presentados en las funcionalidades de ADM.

Actualización de Windows 10

Crear scripts

Se deben crear los siguientes scripts

Update.bat

```
@ECHO OFF  
  
powershell Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy unrestricted -scope CurrentUser -force  
powershell Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy unrestricted -force  
powershell -file "update.ps1"  
  
powershell Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy restricted -force  
powershell Set-ExecutionPolicy restricted -scope CurrentUser -force
```

Update.ps1

```
$ErrorActionPreference = "SilentlyContinue"  
  
# Prevenir PC no se suspenda  
  
powercfg.exe -x -monitor-timeout-ac 0  
powercfg.exe -x -monitor-timeout-dc 0  
powercfg.exe -x -disk-timeout-ac 0  
powercfg.exe -x -disk-timeout-dc 0  
powercfg.exe -x -standby-timeout-ac 0  
powercfg.exe -x -standby-timeout-dc 0  
powercfg.exe -x -hibernate-timeout-ac 0  
powercfg.exe -x -hibernate-timeout-dc 0  
  
# crea una carpeta para los archivos  
$d = "c:\win10exe"  
mkdir -p $d  
  
# descarga la utilidad de actualización  
$ComObj = New-Object System.Net.WebClient  
$sexedl = "https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=799445"  
$exe = "$($d)\Win10Upgrade.exe"  
$ComObj.DownloadFile($sexedl,$exe)  
  
# ejecuta el programa  
Start-Process -FilePath $exe -ArgumentList "/skipewla /auto upgrade /dynamicupdate enable /copylogs /norestart $d"
```

Una vez creados estos dos archivos se deben crear los paquetes [Ver paquetes](#)

Despues se realiza una distribucion para estos dos paquetes [Ver Distribucion de software](#)