



title: Troubleshooting Aranda Device Management (ADM) permalink: / layout: post –

Aquí podrás 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 -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
$xedl = "https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=799445"
$exe = "$($d)\Win10Upgrade.exe"
$ComObj.DownloadFile($xedl,$exe)

# ejecuta el programa
Start-Process -FilePath $exe -ArgumentList "/skipeula /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](#)