

Como añadir una Aplicación usando PowerShell en XenApp 6.5.

Escrito por xavisan

Lunes, 26 de Agosto de 2013 20:45 -

Cuando realizamos la publicación de aplicaciones, siempre podemos utilizar la línea de comandos, en este caso podemos realizarlo mediante el uso de PowerShell, aprovechando las grandes funcionalidades que Windows Server nos ofrece.

Para dar esta potencia adicional, tenemos que seguir tres sencillos pasos.

1. Crear una aplicación publicada
2. Añadir usuarios/grupos a la aplicación.
3. Asignar los servidores a la aplicación publicada.

Para crear una aplicación podemos utilizar el comando cmdlet **New-XAApplication**. Si no tenemos información completa, podemos utilizar el cmdlet “

Get-Help New-XAApplication

” el cual nos dará toda la información que podamos necesitar.

Mostramos un ejemplo de publicación de Notepad mediante PowerShell,

```
New-XAApplication -BrowserName “Notepad” -ApplicationType “ServerInstalled”  
-DisplayName “Notepad” -FolderPath “Applications/Notepad” -Enabled $true  
-CommandLineExecutable “c:windowssystem32notepad.exe” -WorkingDirectory  
“C:Windowssystem32” -AnonymousConnectionsAllowed $false -AddToClientStartMenu  
$true -InstanceLimit “-1” -WindowType “1024x768” -ColorDepth “Colors256”
```

Como podéis observar el uso es realmente simple, pero podemos además añadir usuarios a un grupo de aplicación o publicar la aplicación en un server determinados.

Para añadir usuarios a una aplicación podemos realizarlo utilizando **Add-XAApplicationAccount**.

Como añadir una Aplicación usando PowerShell en XenApp 6.5.

Escrito por xavisan

Lunes, 26 de Agosto de 2013 20:45 -

Ejemplo: **Add-XAApplicationAccount -BrowserName “Notepad” -Accounts “CTXDOMuser1”**

Para publicar la aplicación podemos utilizar **Add-XAApplicationServer**.

Ejemplo: **Add-XAApplicationServer -BrowserName “Notepad” -ServerNames “XENAPPSRV01”**