

Como añadir un segundo servidor de XenApp 6 desde linea de comando.

Escrito por xavisan

Lunes, 14 de Junio de 2010 11:26 - Actualizado Lunes, 14 de Junio de 2010 11:44

En esta ocasión mostramos como añadir un segundo servidor de XenApp 6 a una granja ya existente, de forma totalmente desatendida y permitiendo un rápido deploy de esta.

Tendremos que tener en cuenta de que deberemos de disponer ya, de una instalación o de un primer servidor en nuestra granja.

Aprovecamos para indicaros las referencias de como instalar XenApp 6 y Windows 2008 R2, para este tipo de entornos:

- [Instalación de Windows 2008 R2 y XenApp 6 \(Proyecto Parra\)](#)
- [Configuración de XenApp 6 \(Proyecto Parra\)](#)
- [Configuración de WI 5.3.0.8 para XenApp 6 \(Proyecto Parra\)](#)
- [Gestión de Políticas con XenApp 6 \(Proyecto Parra\)](#)

El proces de instalación es el siguiente:

en el DVD de instalación de XenApp 6, localizaremos la carpeta, 'XenApp Server Configuration Tool' , ejecutando el fichero:

XenAppConfigConsole.exe

Este fichero dispone de una serie de parámetros que tendremos que añadir, los cuales indicamos a continuación:

- /ExecutionMode:Join
- /FarmName:Nombre_de_granja
- /LicenseServerName:Nombre_servidor_de_licencias_o_IP
- /LicenseServerPort: Puerto_del_servidor_de_licencias_ejemplo:27000
- /ZoneName:Nombre_de_la_Zona

Como añadir un segundo servidor de XenApp 6 desde linea de comando.

Escrito por xavisan

Lunes, 14 de Junio de 2010 11:26 - Actualizado Lunes, 14 de Junio de 2010 11:44

- /AddUsersGroupToRemoteDesktopUserGroup:True
- /CustomXMLserviceport:81
- /AuthenticationType:sql /DsnFile:c:sql.dsn /OdbcUsername:Usuario
/odbcPassword:contraseña_utilizada /log:Archivo_log

A nivel de línea de comando sería lo siguiente:

```
XenAppConfigConsole.exe /ExecutionMode:Join /FarmName:Nombre_de_granja  
/LicenseServerName:Nombre_servidor_de_licencias_o_IP/LicenseServerPort:  
Puerto_del_servidor_de_licencias_ejemplo:27000 /ZoneName:Nombre_de_la_Zona  
/AddUsersGroupToRemoteDesktopUserGroup:True  
/CustomXMLserviceport:81/AuthenticationType:sql /DsnFile:c:sql.dsn /OdbcUsername:Usuario  
/odbcPassword:contraseña_utilizada /log:Archivo_log
```

De esta forma podríamos realizar un proceso de instalación de desatendida, que ligada al proceso de clonaje de servidores, podríamos disponer de un rápido deploy de los mismos.