## 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.