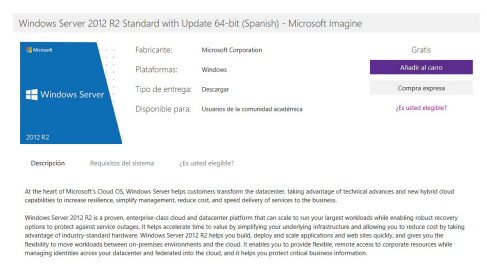


INSTALACIÓN DE W2K12 SERVER

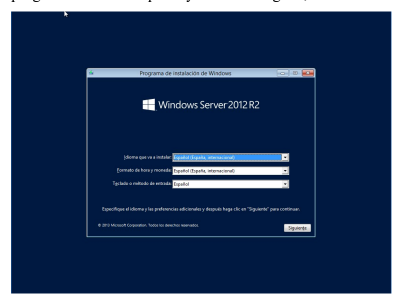
Vamos a instalar la edición **Standard** de Windows Server 2012 R2 with Update. Descarga la imagen ISO del dvd de instalación desde la página de MS Imagine.



1. Insertamos el DVD de Instalación y arrancamos la máquina. Comienza el proceso de instalación.

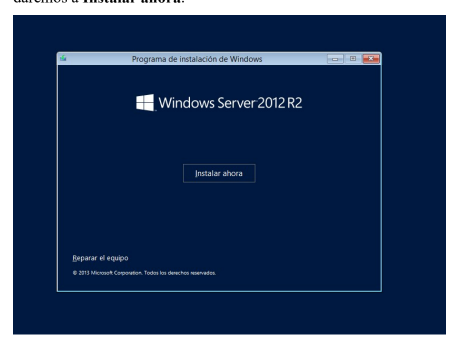


2. Lo primero que nos solicita el instalador es el idioma en el que se va a instalar y las opciones regionales de hora, moneda y teclado. Esto depende de la versión del programa instalador que hayamos descargado, en nuestro caso la española.

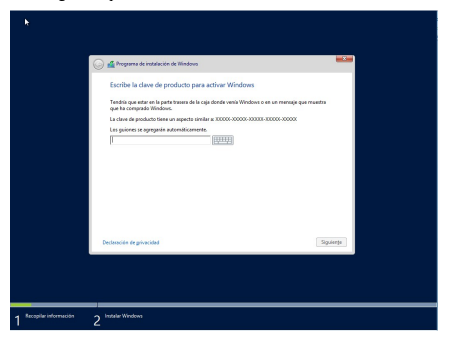




3. La siguiente pantalla nos permitirá poder acceder a reparar el inicio si tuviéramos un Windows 2012 instalado con problemas para arrancar. No es nuestro caso, así que le daremos a **Instalar ahora**.



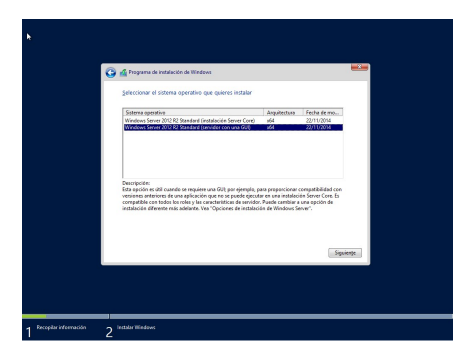
4. En la siguiente pantalla introducimos la licencia.



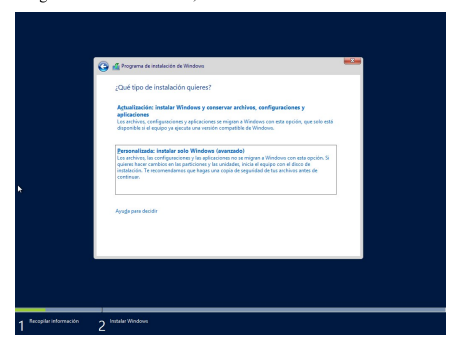
5. En la siguiente pantalla, dependiendo de la edición a instalar, nos solicitará que seleccionemos la edición para la que tenemos licencia, en su caso nos pedirá la clave y por último la aceptación de los términos de licencia. Es importante destacar que



podemos hacer dos tipos de instalación: la **completa** (con la interfaz gráfica) y la **Server Core** (sin interfaz gráfica, únicamente con el intérprete de comandos).



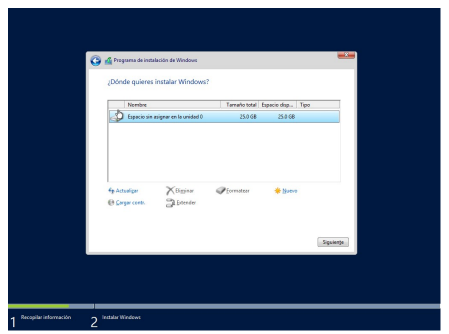
6. La siguiente pantalla nos va a permitir entre hacer una actualización de un Windows anterior o hacer una instalación limpia. Como no tenemos instalado ninguna versión antigua de Windows Server, seleccionamos la instalación Avanzada.



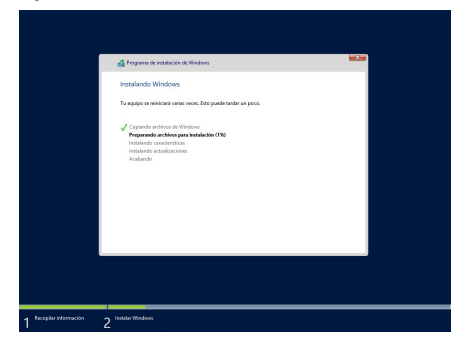
7. Llegamos a la pantalla que, al igual que con Windows 10, indicamos en qué partición deseamos instalar W2K12 Server. La opción por defecto sería instalar



Windows 2012 ocupando todo el disco duro, y por consiguiente formateando y borrando lo que pudiera haber en él. De este modo tenemos una instalación clásica con una sola unidad (C:) cuyo tamaño coincide con el del disco duro en su totalidad. Hay que fijarse que al ser un disco duro nuevo aparece todo el espacio sin asignar, es decir, no existe ninguna partición creada en él. Es la opción que vamos a utilizar, puesto que ya vimos durante la instalación de Windows 10 la opción avanzada.

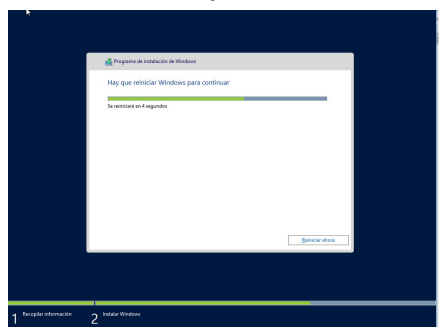


8. Comienza el proceso de instalación de archivos en el disco duro, concretamente en la partición seleccionada.





9. Nos solicitará el reinicio. Si no pulsamos nada se reiniciará de manera automática.



10. Una vez finalizado el proceso de instalación, lo primero que se nos solicita es la asignación de una contraseña para la cuenta **Administrador**. Esta cuenta se crea de manera automática y será la cuenta con más privilegios del sistema y con la que iniciaremos sesión. Nosotros, después de pulsar **Aceptar**, vamos a asignar la contraseña *qwe 123*





11. Concluido el proceso, nos aparecerá la pantalla de acceso al sistema característica. Introduciremos Ctr+Alt+Supr, y se nos solicitará la creación de la contraseña del Administrador.

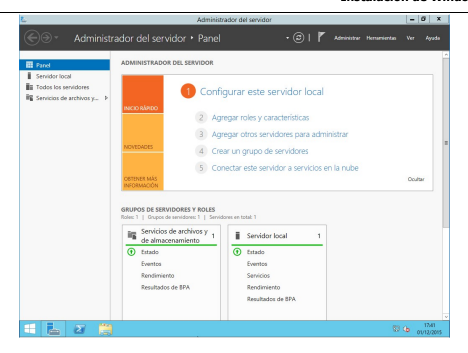


12. De esta manera ya tendremos concluido el proceso de instalación y podremos acceder al sistema. Automáticamente se abrirá el Administrador del Servidor.

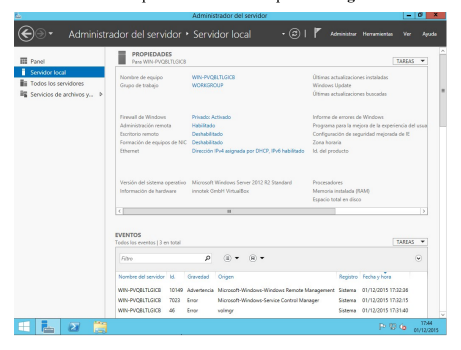
₩indows Server 2012 R2

de



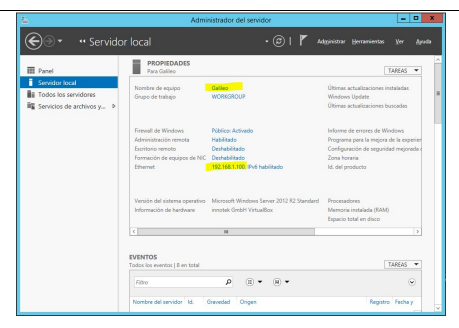


13. Pulsamos sobre la opción 1 del Inicio Rápido Configurar este servidor local.



14. Desde este panel Servidor Local asignamos la configuración de red (Dirección IPv4) con una IP fija como por ejemplo 192.168.1.100, y un nombre de equipo. A nuestro servidor le vamos a llamar Galileo. Habrá que reiniciar para que el cambio de nombre de equipo tenga efecto.





15. Por último, si hemos instalado W2K12 en una MV, instalamos las Guest Additions.