

Pequeño manual para ver Video en Televisor Sony DLNA +WIFI, por DLNA WIFI HDMI AIRVIDEO etc.

Partimos de Ordenador con windows 7.

Desinstalamos todos los codec externos.

1 Preparar el pc para ver videos, mkv etc.

Descarga e instalación de Combined-Community-Codec-Pack-2010-10-10.exe opción 1 (7,61 MB) en <http://www.mkvcodec.com/> , de esta Forma metemos los codec necesarios para que windows Media reproduzca la mayoría de los videos. Instalar con siguiente, siguiente sin variar nada.

Posible Problema: El audio se escucha flojo en MKV, Solución abrir un video con media player classic, botón derecho en el video, options, internal filters, audio Filters, audio Switcher, enable built-in audio, enread con pestaña normaliza y regain volume, no meter mucho Boost o distorsionará.

2 RED.

Posibilidades.

Electrónica de red

2.1 Router con cableado, Intentar poner un switch Gigabit (por 60 Euros tenéis de 5 tomas)

2.2 Router Wifi del ISP, utilizar el router suministrado por mayorista telecomunicaciones, eliminar todos los sistemas de ahorro de energía de la red, router y t de red wifi poner en max power todas las tarjetas de red.

2.3 PLC, utilizar PLC punto a punto en zonas con poca cobertura, o con problemas de señal por interferencias.

3 Preparar el ordenador para compartir contenido DLNA, WINDOWS 7 soporta DLNA nativo. Windows 7

3.1 Abrir reproductor de Windows Media

Transmitir

- Pestaña: Transmitir,

*Marcar: Permitir el acceso a multimedia en equipo domésticos vía internet, asociar una cuenta de correo para poder hacerlo cuando lo pida.

* Marcar: Permitir el control remoto de mi reproductor.

* Marcar: Permitir automáticamente que los dispositivos puedan reproducir mis elemento multimedia

Compartir.

-Pestaña: Organizar.

* Pestaña: Administrar Bibliotecas, agregar en cada sección las que queramos.

4 Preparar Ordenador para ver contenido en Iphone Ipad.

Descargar Air Video server en el pc - Gratuito.

Descargar Air Video Iphone - Ipad 2,39 €

Settings, start at login, Disable Startup notification

Shared folder, añadir los directorios que se quieran compartir.

Opción: 4.1 Se puede poner la ip de la máquina que hace de servidor multimedia en el router como DMZ, de esta forma se podrá visionar las películas desde cualquier red con internet, por medio de nuestro Ipad, iphone.

Opción 4.2. Se puede añadir accesorio para ipad convertidor Ipad/iphone -HDMI para ver en otras redes externas sin configuración alguna cine desde Ipad/iphone en monitor/ tele

Genérico <http://www.dealextreme.com/p/hdmi-adapter-for-ipad-iphone-4-black-57433>

Oficial:

http://store.apple.com/es/product/H1824ZM/A/Moshi_Mini_DisplayPort_to_HDMI_Adapter

Opción 4.3. Instalar en la máquina servidor NO-IP, mas incluir la Ip del equipo servidor como DMZ en el router, permitirá con la opción 4.2 acceder en cualquier red wifi a contenido multimedia y visualizarlo incluso en la tele con el accesorio comentado.