

Escritorio remoto sin abrir los puertos

Algunos programas de **control remoto**, **escritorio remoto** o programas que nos permiten **compartir el escritorio** y el control de nuestro PC con cualquier otra persona, requieren una configuración avanzada y la necesidad de seleccionar y **abrir puertos** en nuestro router. Un claro ejemplo es UltraVNC.

Esto tiene varias ventajas y un inconveniente: la ventaja, la conexión se realiza directamente entre los dos PCs, sin necesidad de pasar por un servidor intermedio. Esto quiere decir que nuestra **conexión** no es monitorizada por un tercer **ordenador**. En principio las conexiones son cifradas y los servidores de estas **aplicaciones** no tienen acceso para realizar conexiones por ellos mismos, pero me resulta más confiable que la conexión se realice directamente. Además, nos ofrece muchas más posibilidades de configuración y acceso que otros programas más simples.

El inconveniente es que, si queremos asistir a una persona remotamente a través de control remoto o escritorio remoto, esta persona tiene que tener una serie de conceptos básicos para poner a funcionar el programa y abrir los puertos en su router y ordenador, y en la mayoría de los casos no es así. Por lo que hoy os dejo tres alternativas para control remoto y escritorio remoto gratuitas y de lo más sencillo de utilizar, con las que **compartir el escritorio** de nuestro ordenador.



TeamViewer: Un imprescindible cuando quieres ayudar a alguien con un problema. Solo hay que instalarlo, generar el código de conexión y contraseña, pasárselo al otro usuario, y en unos segundos estará conectado a nuestro ordenador, compartiendo nuestro escritorio y permitiéndole que utilice el ratón mediante control remoto. Es compatible con Windows, Linux y Mac. Tienes más información de TeamViewer y como usarlo en [este enlace](#).

LoopBack: igual de sencillo de usar que TeamViewer, aunque la versión gratuita solo nos permite compartir el escritorio remoto, no control remoto. Útil para guiar a alguien pudiendo ver su escritorio, pero sin la posibilidad de manejar su ratón. [Descargar Crossloop](#).

Skype: aunque no es un programa de **escritorio remoto** específico, me veo obligado a nombrarlo. La mayoría de la gente tiene instalado [Skype](#) en su ordenador, y la opción de compartir escritorio está al alcance de un clic. Sin necesidad de instalar ningún software adicional podemos **ver el escritorio** de cualquier persona y ayudarle en lo que haga falta. Además, funciona en Linux.

Los tres programas usan para la comunicación el puerto 80 por defecto (http, necesario para navegación web) por lo que no hay necesidad de abrir ningún puerto en el router.

Y tu, ¿conoces algún programa de escritorio remoto sencillo y fácil de usar que funcione **sin abrir los puertos**?