



# Sistema informático multipuesto

—  
Especial para equipar aulas de informática y bibliotecas



## — Esta es la solución más eficaz y económica para equipar aulas de informática y bibliotecas —

Un sistema informático multipuesto pensado específicamente para el sector educativo.

### — Ventajas



#### **Reduce el coste de mantenimiento**

Al tener menos equipos se reduce drásticamente los costes de mantenimiento. Tareas como la instalación de software y actualizaciones de Windows se hacen de forma mucho más rápida. También se reducen los costes de licencias de antivirus.



#### **Reciclaje de equipos**

Puedes reconvertir tus viejos ordenadores en terminales conectados al servidor. Pero si decides cambiar los ordenadores podrás aprovechar los monitores viejos, los teclados y ratones USB.



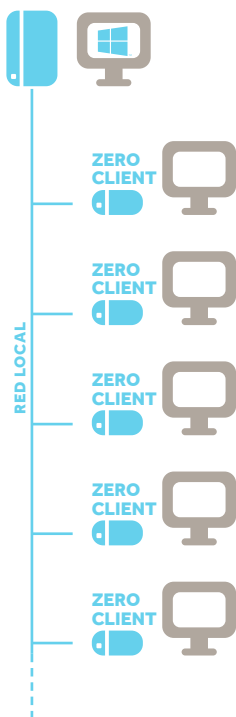
#### **Reducción del consumo**

Sustituyendo los ordenadores independientes por terminales multiusuario obtenemos un ahorro en el consumo eléctrico de 32€ por año y ordenador. Haz números...

## — Cómo lo hacemos —

Con **Windows MultiPoint Server** varios alumnos comparten un solo servidor central. Cada uno de ellos tiene una sesión completamente independiente, desde su Zero Client, con todas las capacidades que tendrían con un PC tradicional.

Windows  
MultiPoint  
Server 2012



## — Para el docente —

Los docentes tienen el control visual de todos sus alumnos desde el servidor central, lo que les permite supervisar el seguimiento de la clase. Tienen la capacidad de bloquear la ejecución de ciertos programas o incluso proyectar su sesión en la pantalla de todos los alumnos.

Aunque cada alumno tiene su propia sesión independiente, pueden compartir archivos que están en el servidor multiusuario o en otro dispositivo en la red.

Los que no puedan mantener el ritmo de la revolución tecnológica, se encontrarán con que ellos mismos se han vuelto obsoletos.

**KATHERINE NEVILLE**

— Nuestra experiencia en implantación de soluciones personalizadas para escuelas es tu garantía de éxito; confía en nosotros —

¿Quieres probar esta solución?  
— Solicítanos una demo in-situ.



 **simtec**

 @wearesimtec

c. Joan d'Àustria 126, 4 - 4 · 08018 Barcelona  
T. 932 659 219

hola@simtec.es  
[www.simtec.es](http://www.simtec.es)