



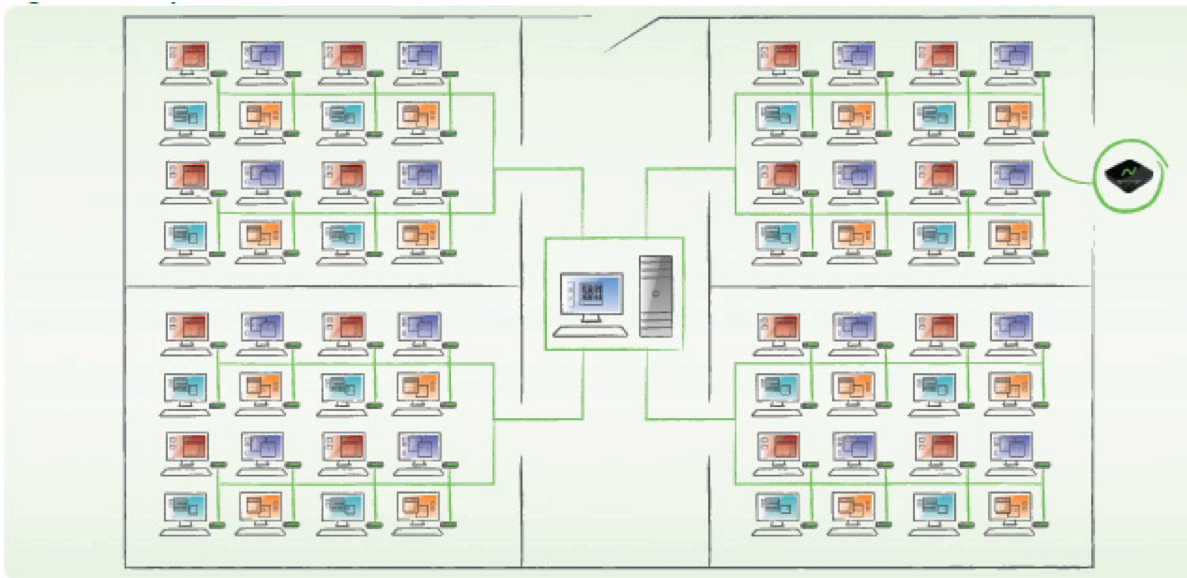
QUÉ ES VDI

(VIRTUAL DESKTOP INFRAESTRUCTURE)

QUÉ ES VDI

(VIRTUAL DESKTOP INFRASTRUCTURE)

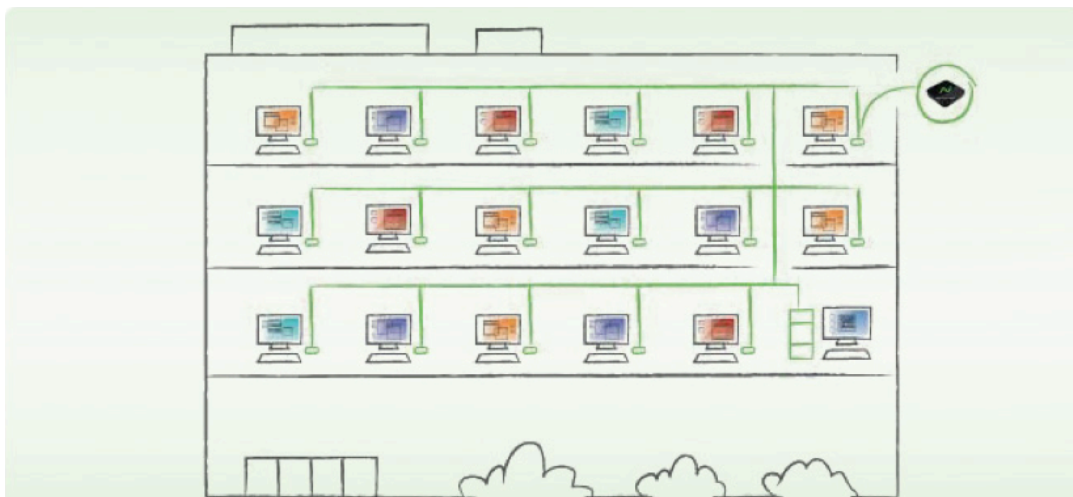
VDI permite a cada usuario final tener su propia sesión de trabajo sin la necesidad de un ordenador de sobremesa dedicado para cada usuario. ¿Cómo? Virtualizando la sesión y compartiendo un equipo host. Dependiendo de la configuración, un simple equipo de tipo PC puede servir decenas de usuarios simultáneos y un servidor potente hasta cientos de usuarios.



La arquitectura modular de Classroom in a Box permite escalar la solución a múltiples aulas de formación.

VDI EN EL AULA

Cómo triplicar el tamaño de tu aula de formación o laboratorio de informática sin aumentar tu presupuesto en tecnología.



El típico ordenador en el aula cuesta unos 600€ por puesto o incluso más. Con este alto coste, muchas escuelas y universidades sólo pueden ofrecer recursos informáticos limitados para su creciente número de estudiantes al mismo tiempo que la tecnología está presente en todo lo que hacemos, una pieza clave en el éxito académico. ¿Y si pudieras...?:

- Triplicar el tamaño de las aulas de informática sin aumentar el presupuesto
- Reducir los costes de mantenimiento y soporte en un 75%
- Reducir el consumo eléctrico y de aire acondicionado en un 90%
- Reducir los robos y pérdidas de dispositivos
- Montar laboratorios más flexibles y con más espacio libre en las mesas o escritorios, maximizando el espacio en las aulas

La solución VDI te permitirá optimizar los recursos de los ordenadores a más estudiantes a un bajo coste en todos los niveles de educación: colegios, institutos, centros de educación secundaria y universidades. La solución "VDI" es ideal para aulas de formación, laboratorios de ordenadores, centros de pruebas, bibliotecas así como despliegue en centros de educación más amplios y campus universitarios.

ç



Ventajas del VDI

• Configuraciones modulares:

Configuraciones flexibles de hasta 100 puestos por máquina virtual, y tantas máquinas virtuales como pueda hospedar un servidor.

• Más bajo coste por puesto:

Las galardonadas soluciones de virtualización de escritorio reducen el coste por puesto en más de un 75%.

• Implantación simple y rápida:

VDI elimina las complejidades de la virtualización de escritorio simplificando al máximo el despliegue.

- **Flexibilidad del escritorio virtual:**

Dependiendo de tus necesidades, se ofrecen grupos de trabajo o red para conectar las soluciones de escritorios virtuales.

- **Protección de los estudiantes:**

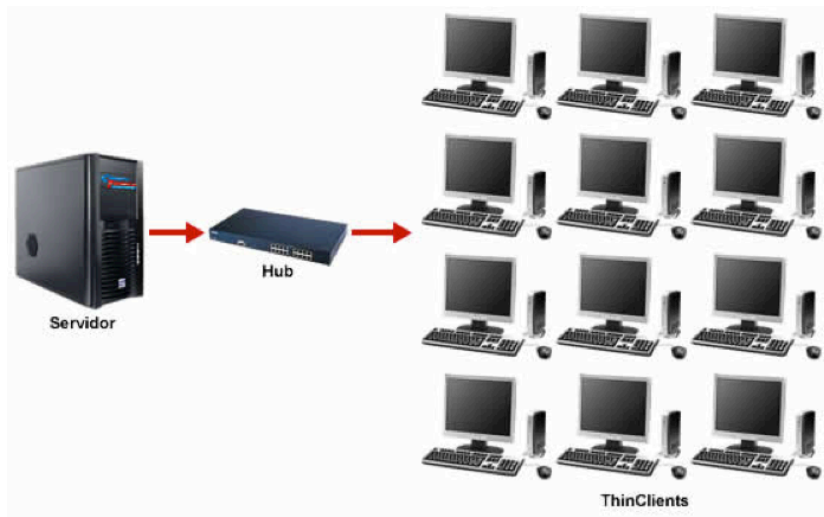
Gestión del software de filtrado Web centralizada en el servidor en vez de instalarlo en cada PC para garantizar un acceso seguro y consistente a Internet.

- **Más espacio de trabajo:**

Sustituye servidores voluminosos por un pequeño dispositivo de acceso que libera un importante espacio de trabajo en las aulas de formación y laboratorios.

- **Tecnología “verde”**

Redes de ordenadores “verdes” que generan menos RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) y consume menos energía, sólo 1 Watio de consumo.



SOFTWARE VDI

Accede mediante software de terminal a tu escritorio virtual desde cualquier equipo con Windows ya sea un portátil, netbook, tablet, o incluso aquel viejo PC.

- Permite reutilizar PCs, Portátiles, Netbooks, para acceder a entornos de trabajo con sistemas operativos actualizados.

- Acceso móvil seguro y unificado a aplicaciones y escritorios.



WWW.BIOS-TS.ES

www.bios-ts.es
Email: info@bios-ts.es

Tel. 902 879 620

CÓRDOBA | GRANADA | MÁLAGA | SEVILLA |

