

ÁMBITO DE USO

POSIBLES REQUISITOS

TIPO DE THIN CLIENT RECOMENDADO

Kioscos digitales Industria 4.0:

Industria, Logística y Comercio



- Estación dedicada a la máquina, con bloqueo de otras funciones
- Ejecución en modo kiosco de una interfaz simplificada (aplicación de control web/nube) o recursos virtuales
- Soporte para periféricos especiales o pantallas táctiles
- Autenticación de usuarios/acceso rápido

- Hardware***
- Software**

Notas

* también con estándares industriales específicos

Kioscos en áreas públicas o Digital Signage



- Dispositivos utilizables en espacios públicos
- Bloqueo de todos los periféricos externos y secuencias de teclas
- Ejecución de interfaces web (con interacción limitada) o visualización de contenidos predeterminados
- Control remoto

- Software***
- Hardware**

Notas

* para transformar hardware específico (por ejemplo, tótem) en Thin Client

Bancos y Seguros



- Seguridad
- Uniformidad absoluta de instrumentos con prioridad sobre el rendimiento
- Compatibilidad con periféricos específicos (ej. tabletas gráficas, tarjetas inteligentes, claves de firma)
- Asistencia remota y gestión centralizada

- Hardware***
- Híbrido****
- Software*****

Notas

* para las estaciones de trabajo más numerosas

** cuando se necesitan aplicaciones locales especiales

*** para alto rendimiento (ej. Finanzas)

Sanidad



- Estaciones de trabajo compartidas
- Personalización del entorno por usuario/rol
- Alta automatización, mantenibilidad y asistencia centralizada y remota
- Velocidad de acceso
- Alta seguridad y privacidad
- Soporte para periféricos específico

- Hardware***
- Software**
- Híbrido**

Notas

* con estándares médicos, ej. todo en uno

PA, servicios públicos, call-centers, grandes empresas



- Escalabilidad y uniformidad extremas
- Enfoque en automatización y zero config
- Entorno de usuario simplificado y seguro
- Contención de costes de capital y operativos primario respecto al rendimiento
- Compatibilidad con periféricos específicos

- Hardware**
- Híbrido**
- Software* ****

Notas

* la reutilización ofrece un gran potencial

** soporte para el teletrabajo

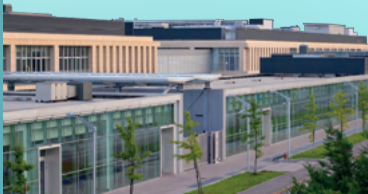
GDO y Logística



- Uniformidad
- Gestión, control y actualización remota
- Optimización de oficinas remotas
- Posible uso de aplicaciones locales
- Rendimiento variable

- Híbrido**
- Hardware**
- Software**

Educación/ Universidad/ Investigación



- Dispositivos de bajo coste y rendimiento
- Alta escalabilidad y automatización
- Filesystem no persistente (Write filter)
- Reconfiguración frecuente y rápida de entornos
- Control y actualización centralizados

- Hardware**
- Híbrido**

Movilidad



- Acceso a datos y recursos centralizados (VDI o nube) en movilidad
- Garantizar la seguridad incluso en redes privadas/domésticas
- Transformar dispositivos (incluidos los privados) en entornos digitales corporativos, homogéneos y controlados
- Proporcionar asistencia remota

- Software**