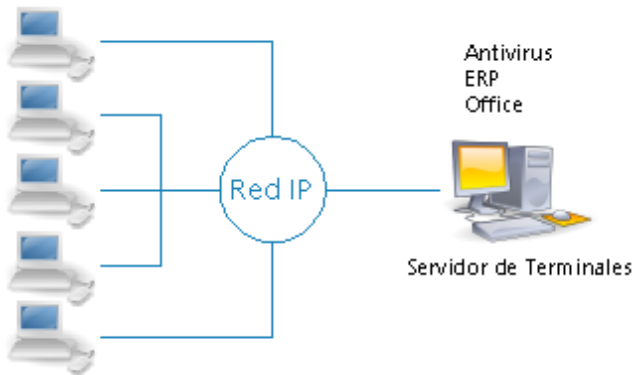


Enfoque Tecnológico

Thin Computing es una arquitectura de red donde las computadoras de escritorio son reemplazadas por terminales (clientes livianos o PCs modificadas) y las aplicaciones son instaladas, administradas y ejecutadas en el servidor. Dicha arquitectura es complementaria y perfectamente compatible con la instalación actual.



FJI Technology Partners (FJI) es una empresa cuyo enfoque tecnológico promueve la adopción de esta arquitectura, a la que considera la solución para una serie de problemas que enfrentan las organizaciones hoy en día.

De acuerdo con IDC, en su reporte "Thin Computing ROI: The Untold Story", el uso de la arquitectura Thin Computing resulta en:

- Un costo de adquisición de máquinas y programas del 40%.
- Un incremento de productividad de TI del 78%
- Una reducción de costos de TI del 29%

Las tecnologías ofrecidas por **FJI** son variadas y su aplicación depende de una serie de factores a tener en cuenta. Contamos con soluciones de "software" únicamente que permiten la reutilización de computadoras tecnológicamente obsoletas (Thin PC) o soluciones de "hardware" (Thin Clients), que aseguran los mayores beneficios en costos y mantenimiento.

Beneficios

Reducción de costos

La aplicación de Thin Computing reduce el Costo Total de Posesión al disminuir los gastos de adquisición, operación y mantenimiento.

Incremento de la seguridad

Los datos personales y corporativos pasan a ser almacenados en el servidor donde son resguardados todos los días. Los puertos USB de los Thin Client o Thin PC son administrados en forma centralizada para evitar el robo interno de información.

Administración centralizada

Las actualizaciones de programas, antivirus y parches de seguridad del sistema operativo se aplican únicamente en el servidor lo cual asegura la máxima protección disponible en forma instantánea.

Tiempo de respuesta

El tiempo de respuesta ante un problema del usuario o un requerimiento del negocio disminuye en forma drástica.

Recuperación ante desastres

Los tiempos entre desastre y reanudación normal del negocio son mucho menores.

Los Thin Clients o Thin PC son dispositivos que usted puede ya tener en su empresa y que tienen, entre otras, las siguientes características:

- Menor costo de adquisición que una computadora.
- Facilidad en su administración y control.
- Sin mantenimiento.
- Los puertos USB, serie y paralelo pueden ser habilitados o inhabilitados.
- Transmisión de datos encriptada.

Debido al menor uso de ancho de banda, los Thin Client o Thin PC pueden ser instalados afuera de las oficinas (sucursales, depósitos u oficinas lejanas), donde todas las actividades de control y apoyo técnico pueden ser realizadas en forma remota.

La arquitectura Thin Computing permite que varios usuarios compartan el mismo dispositivo durante el día, lo que es especialmente útil en el caso de instituciones educativas, "Call Centers", depósitos, convenciones, bibliotecas u otra actividad que requiera turnos de personal.

Los Thin Client o Thin PC pueden conectarse a través de Internet en forma segura, permitiendo el acceso a información confidencial sin que esta abandone el centro de cómputos.

En una situación de desastre, esta arquitectura, junto con procedimientos apropiados de copias de respaldo, permite una recuperación muy rápida de la operación, debido a la centralización de los datos.

Debido a sus características constructivas, falta de partes móviles y pequeño tamaño, los Thin Client pueden ser instalados en ambientes con polvo y contaminantes en suspensión como almacenes, plantas de producción y áreas con altos niveles de radiación electromagnética.

Nos dedicamos a Thin computing y creemos en la tecnología que ofrecemos. Permítanos ayudarlo a reducir sus costos, incrementar su productividad y seguridad. Permítanos ser su socio en esta nueva fase de su empresa.

Características

Funciona sobre los sistemas operativos ya instalados en su empresa (2000/XP/2003 Server/Linux)

Soluciones abiertas o cerradas.

Puede utilizar computadoras tecnológicamente obsoletas.

Costo menor al de una PC de escritorio.

Menor consumo eléctrico.

Transmisión de datos encriptada.

El usuario no requiere entrenamiento.

