



Windows Terminal

soluciones para su negocio

+ Beneficios

- Optimiza la administración y operación
- Bajo costo de mantenimiento y soporte.
- Ahorro de espacio y energía
- Versatilidad
 - Estación POS
 - Kiosko Net
 - Estación de Trabajo
 - Auto Consulta
- Mayor Seguridad
 - Sin componentes, una sola unidad integral
 - No maneja información volátil.
 - No tiene medios de salida de información como disketteras, disco duros, etc.
 - No necesita antivirus local
 - 0 % pérdida de datos ante fallas.
 - Si se pierde el terminal, no se pierde la información

Situación Actual

Hoy las empresas necesitan dar acceso a sus usuarios a la información y aplicaciones en forma eficiente, independiente del dispositivo.

Los PC en general están sobre-dimensionados para realizar muchas tareas dentro de las empresas. Debido a la evolución tecnológica las empresas han tenido que adoptar equipamiento que está subutilizado, que además traen consigo tareas de mantenimiento, administración, soporte, riesgos de seguridad, continuidad operativa, etc.

Soluciones

Nuestra propuesta es reemplazar por Terminales Windows. Que el procesamiento de la información sea centralizado ya sea con tecnología "Terminal Services", Metaframe Presentation Server o Web.

La capacidad de estas unidades tiene como objetivo dar acceso a los sistemas e información en forma simple y con un alto grado de productividad, por su estabilidad, versatilidad y seguridad.

No mas problemas de upgrade, pérdida de información, riesgos de virus, etc. La tecnología de terminales gráficos es la solución a una infinidad de problemas que hoy las empresas tienen con los PC estándar.

Windows Terminal XPe

Potenciado con Microsoft Windows XPe



WinTerminal XPe tiene las mejores características y óptimo desempeño en ambientes ICA, RDP y emulación de terminales UNIX, lo cual permite optimizar la inversión en estaciones de trabajo.

También proporciona Internet Explorer 6.0 para la conexión a Internet.

Este terminal puede ser configurado para satisfacer todas las necesidades de conectividad remota de su empresa.

Características	Especificaciones	
<ul style="list-style-type: none">• Características<ul style="list-style-type: none">• Windows XP Embedded OS• CPU 800 MHz• 256MB Flash• 256MB RAM• Terminal Services (RDP shadowing)• Flash Ram protegida• Cliente ICA Citrix v6.30 Program Neighborhood• Cliente de interfaz Web (NFuse)• Cliente RDP 5.2 (Terminal Services)• Internet Explorer 6.x• JVM• Active X• Shockwave• Flash• Windows Media Player• Suite de emulación de Terminal (Unix, IBM, 3270, 5250, otros)• VNC• Panel de administración• EWF Manager• Software de administración InControl 4.0	<ul style="list-style-type: none">• Ergonomías<ul style="list-style-type: none">• Sistema Stand-by• Ahorro de energía soportado• Indicador de actividad de red (panel trasero)• Hardware<ul style="list-style-type: none">• CPU 800 MHz• VIA PL133 North Bridge and VT8231 South Bridge• PC133 DIMM Sockets - 1GB Max• 256MB IDE Flash• 256MBRAM• Audio y Grafica<ul style="list-style-type: none">• Up to 1600x1200 resolution• 32bit Color support• Up to 85Hz refresh• Integrated Trident Blade 3D Graphics core• 2 Channel AC'97 Codec• Conectividad<ul style="list-style-type: none">• 10/100 Fast Ethernet• Auto speed sensing• Puertos externos<ul style="list-style-type: none">• 10/100 Fast Ethernet Auto sensing• Puerto Serial• Puerto Bi - direccional• 4 puertos USB (1.1)• Salida Estereo• Entrada de Línea Ext.• Entrada de micrófono• Pantalla VGA• Teclado PS/2• Mouse PS/2• Power in• Power out (para el monitor)	<ul style="list-style-type: none">• I/O Interno<ul style="list-style-type: none">• IDE Flash• Alimentación<ul style="list-style-type: none">• Fuente de poder Interna• Voltage: 90-260v AC• Frecuencia: 50-60Hz• Normas<ul style="list-style-type: none">• CE• TUV• UL/ULC• FCC-B• CTICK• CBA• Dimensiones<ul style="list-style-type: none">• 240 (H) x 267 (D) x 50 (W) mm

Windows Terminal CE.net

Potenciado con Microsoft Windows CE.net



WinTerminal CE.Net tiene las mejores características y óptimo desempeño en ambientes ICA, RDP y emulación de terminales UNIX, lo cual permite optimizar la inversión en estaciones de trabajo.

También proporciona Internet Explorer 5.5 para la conexión a Internet.

Este terminal puede ser configurado para satisfacer todas las necesidades de conectividad remota de su empresa.

Características	Especificaciones	
<ul style="list-style-type: none">● Características<ul style="list-style-type: none">● CPU 800 MHz fanless● 32MB IDE Flash● 64MB RAM (DIMM)● Mouse incluido● 2 puertos USB (+ 2 puertos USB en el panel trasero)● 1 Puerto Paralelo Standard● 1 Puerto Serial● 10/100 Fast Ethernet● alta resolución 1600x1200● Color del Display de 32-bit● Sonido estereo● Administración centralizada● Software instalado<ul style="list-style-type: none">● Sistema Operativo Windows CE.net Embedded● Citrix ICA v7 Client● RDP Client 5.1● Cliente New Moon● Program Neighbourhood Lite● Nfuse● Internet Explorer 5.5● Active X● Windows Media Player● Suite de Emulación de Terminal	<ul style="list-style-type: none">● Ergonomías<ul style="list-style-type: none">● Sistema Stand-by● Ahorro de energía soportado● Indicador de actividad de red (panel trasero)● Hardware<ul style="list-style-type: none">● CPU 800 MHz● VIA PL133 North Bridge and VT8231 South Bridge● PC133 DIMM Sockets - 1GB Max● 32MB IDE Flash● 64MB RAM (DIMM)● Audio y Grafica<ul style="list-style-type: none">● Hasta una resolución de 1600x1200● Suporta Color de 32bit● Up to 85Hz refresh● Integrated Trident Blade 3D Graphics● 2 Channel AC'97 Codec● Conectividad<ul style="list-style-type: none">● 10/100 Fast Ethernet● Auto speed sensing● Puertos externos<ul style="list-style-type: none">● 10/100 Fast Ethernet Auto sensing● Puerto Serial● Puerto Bi - direccional● 4 puertos USB (1.1)● Salida Estereo● Entrada de Línea Ext.● Entrada de micrófono● Pantalla VGA● Teclado PS/2● Mouse PS/2● Power in● Power out (para el monitor)	<ul style="list-style-type: none">● I/O Interno<ul style="list-style-type: none">● IDE Flash● Alimentación<ul style="list-style-type: none">● Fuente de poder Interna● Voltage: 90-260v AC● Frecuencia: 50-60Hz● Normas<ul style="list-style-type: none">● CE● TUV● UL/ULC● FCC-B● CTICK● CBA● Dimensiones<ul style="list-style-type: none">● 240 (H) x 267 (D) x 50 (W) mm