



Aumenta la productividad de los usuarios y reduce el coste total de propiedad (TCO, por sus siglas en inglés)

El software RUMBA es la marca de accesos host de reconocido prestigio mundial. Simplifica la migración de empresas a sistemas informáticos basados en servidores y en navegadores Web. Conéctese y utilice la información de sus sistemas IBM Mainframe, IBM iSeries AS/400, UNIX, Hewlett-Packard y VAX. La arquitectura basada en componentes de los productos RUMBA asegura un rendimiento óptimo y un desarrollo de la aplicación rápido y flexible.

Acceso a información host desde cualquier escritorio y cliente gestionado por servidor

Más opciones de acceso host

RUMBA ofrece acceso a una amplia gama de tipos de host, incluyendo IBM Mainframe, IBM iSeries (AS/400), Hewlett-Packard, UNIX y VAX. Como solo necesitará un único proveedor y una única aplicación para sus entornos multi-host, el despliegue y el soporte es más rápido sencillo y efectivo.

Aumento de la productividad de los usuarios

RUMBA permite que los usuarios de empresas trabajen de forma productiva con la información de sus aplicaciones Host con un interfaz fácil y cómodo desde entorno Windows o Web. Proporcionando todas las funcionalidades básicas de un emulador desde soporte multisesión, emulación de impresión Host, y una gran variedad de transferencias de fichero y opciones gráficas de los diferentes Host.

Certificación de Windows 2000 y XP

Los usuarios de RUMBA pueden sacar provecho de las características y funciones de Windows 2000 y XP,

incluyendo Servicios de Directorio Activo, mejoras de gestión potencial y soporte de movilidad de usuarios.

Un poderoso puente entre el escritorio y el centro de datos, el software RUMBA es ideal para la migración de compañías a Windows 2000 o Windows XP o para aquellas organizaciones que están simplemente actualizándose de otros productos de conectividad más antiguos. Se trata de la solución adecuada para las empresas que desean aumentar los beneficios procedentes de sus inversiones en tecnología al mismo tiempo que desean reducir el coste total de propiedad.

Mejora de los procesos empresariales para que cumplan sus necesidades actuales y futuras

Personalización y facilidad de uso

Unas funciones de fácil uso y una productividad completa reducen la necesidad de soporte técnico y formación. Los administradores de sistemas pueden incluso configurar de forma personalizada la barra de menús de la ventana RUMBA para que cumpla con exactitud las necesidades de cada usuario u organización.

Ventajas

- **Conecte sus ordenadores Windows a prácticamente cualquier host, a través de cualquier red, con la fiabilidad necesaria para los sistemas de misión crítica.**
- **Las funciones de alta seguridad protegen sus valiosos activos de información.**
- **Aprovecha todo el potencial de sus accesos PC-to-Host en sus migraciones a la Web.**



Tecnología sólida y flexible

RUMBA soporta la impresión y las pantallas Host, con la transferencia nativa de archivos y mapas de teclado flexibles. El software incluye además un editor de macros intuitivo que se activa haciendo arrastrar y soltar.

Migración a Web

OnWeb Web-to-Host puede utilizar los parámetros de configuración, los mapas de teclado y las macros/ secuencias de comandos de los productos RUMBA para una migración cómoda que rentabiliza sus iniciativas empresariales basadas en Web.

Parte de NetManage Host Services Platform

RUMBA es parte de NetManage Host Services Platform, lo que le permite activar -opcionalmente -una supervisión de las actividades de acceso host de los usuarios y le proporciona informes para que pueda observar los patrones de uso del host o determinar las asignaciones de costes.

Compatibilidad Scripting de tipo VBA

Permite la automatización mediante secuencias de comandos para mejorar la productividad del usuario final y hacer que los procesos empresariales sean más eficaces. Es también compatible con la ejecución de las secuencias de comandos de RUMBA PC-to-Host existentes en la plataforma OnWeb Web-to-Host, reduciendo así los costes de la transición desde el escritorio hasta el acceso basado en navegador Web.

Personalización del desarrollo de aplicaciones

La compatibilidad con una amplia gama de arquitecturas e interfaces de programación de aplicaciones (API, por sus siglas en inglés) ofrece la máxima flexibilidad y comodidad a programadores y otros profesionales de TI. La compatibilidad con ActiveX y JavaBeans permite un desarrollo e instalación de las aplicaciones personalizadas más eficaz, a las que se puede acceder sin necesidad de volver a codificar.

Asistencia técnica completa

NetManage ONESTEP[®] pone a su disposición una gama completa de de servicios de consulta y programas de asistencia técnica para maximizar la productividad de los productos RUMBA.

Protección de la valiosa información de su host frente a amenazas internas y externas

Seguridad de alta potencia

La comunicación cliente-a-host se encuentra protegida. Para la instalación no son necesarios cambios importantes en la arquitectura dado que el software RUMBA funciona a la perfección con la seguridad de host, la seguridad de red, los servidores de seguridad y las redes privadas virtuales (VPN, por sus siglas en inglés) existentes en su organización. Los productos RUMBA contienen tecnología Secure Sockets Layer (SSL) y Secure Shell (SSH) para la seguridad de sus terminales y las sesiones de FTP con equipos Host.

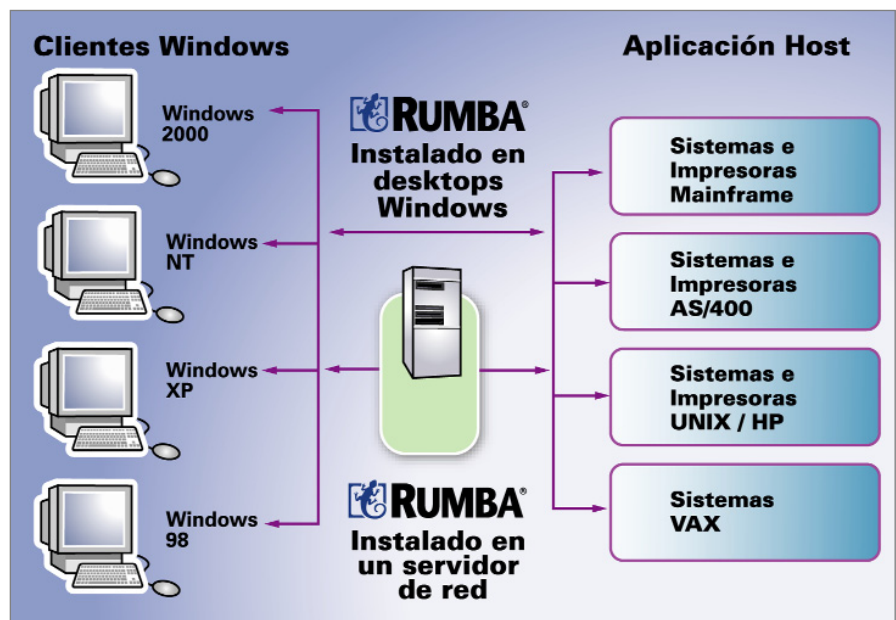
Para obtener una mayor protección para los usuarios que se conectan a través de Internet, sólo se necesita añadir el producto RUMBA Security Services. Su tecnología patentada proporciona sesiones de FTP y de terminal persistentes a través del puerto estándar HTTPS de sus servidores proxy o servidores de seguridad (FireWalls), facilitando más que nunca la posibilidad de ampliar el acceso a usuarios externos al mismo tiempo que protege sus activos de información.

Funciones y especificaciones del producto

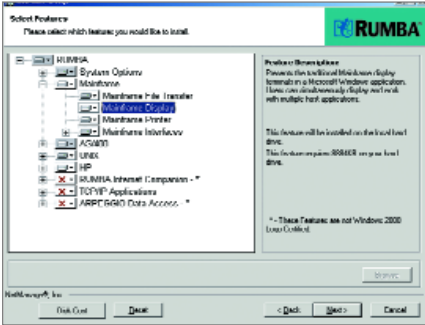
RUMBA OFFICE ofrece conectividad desde escritorios de Microsoft Windows a prácticamente cualquier sistema host, a través de cualquier red, con una fiabilidad para sus sistemas de misión crítica.

Una mayor eficacia y productividad

El software RUMBA OFFICE permite que las compañías amplíen sus sistemas empresariales a las últimas plataformas de escritorio, incluyendo Windows 2000 y Windows XP, al



RUMBA OFFICE se puede instalar en los últimos escritorios de Windows o distribuir a clientes de Windows a través de un servidor. Esto proporciona fácil acceso a aplicaciones y bases de datos de sistemas mainframe, AS/400, UNIX, HP y VAX.



Utilizando Microsoft Installer, puede instalar RUMBA OFFICE o sus componentes para alcanzar los requisitos de negocio de su Compañía o usuarios individuales.

mismo tiempo que mejora la productividad de los usuarios y simplifica la administración e instalación del software. La información del host se puede distribuir de forma fácil y segura a través de una amplia gama de redes mediante escritorios de Windows. RUMBA OFFICE ofrece una interfaz de usuario global para tener acceso a cualquier sistema host desde un entorno Windows conocido por el usuario.

Administración eficaz del software

Una administración centralizada reduce significativamente el coste total de propiedad a través de la instalación y el mantenimiento de un software basado en servidor. La tecnología Microsoft Installer permite a los administradores de sistemas prestar servicio y actualizar sistemas fácilmente desde un servidor de red central.

Entre otras funciones importantes incluyen:

Microsoft Windows Installer –

El sólido y fiable Microsoft Installer permite la gestión de recursos compartidos, una fácil personalización y selección de la aplicación y una instalación más sencilla.

InstallShield Tuner -

Los administradores de sistemas pueden crear paquetes de instalación especiales para SMS o IntelliMirror, ofreciendo diferentes configuraciones a grupos de usuarios distintos.

SMS 2.0 Support – RUMBA OFFICE es compatible con Microsoft Systems Management (SMS) 2.0, lo que reduce el tiempo de instalación y proporciona un preciso inventario del software.

Compatibilidad con Microsoft Zero Administration Kit – Ofrece la posibilidad de establecer perfiles de usuario, bloquear la configuración de escritorio y reducir los costes de asistencia de TI, al mantener un escritorio consistente en toda la organización.

Configuración del menú por el administrador de sistemas – Personalice las barras de menús de RUMBA para cumplir las necesidades de las organizaciones y los usuarios y reducir el tiempo de formación.

Editor de macros – Produzca mejores macros en menos tiempo creando y editando con un simple arrastrar y soltar.

AS/400 Submit Remote Command – Envíe comandos y reciba respuestas sin el coste de una sesión interactiva.

Migración competitiva de los Perfil y Scripts de productos competitivos – Cambie de los productos Attachmate's Extra!® a RUMBA y OnWeb Web-to-Host ahorrándose el coste de volver a configurar o codificar.

Funciones de productividad innovadoras

Además de simplificar la administración de sistemas, el software RUMBA ofrece un amplio conjunto de funciones que aumentan la productividad de los usuarios facilitando el acceso y el uso de la información del host.

Bookmarks – Acelere la navegación entre múltiples pantallas host.

QuickAssist – Complete automáticamente los campos de datos y elimine pulsaciones repetitivas.

Familia de productos RUMBA

Soluciones basadas en escritorios PC-a-Host

RUMBA OFFICE	3270, 5250 Terminal y Printer Emulation, UNIX-VT y HP/MPE Terminal Emulation en prácticamente cualquier red
RUMBA Enterprise	RUMBA OFFICE más OnWeb Web-to-Host para una conectividad flexible con Windows o Web en un único paquete
RUMBA OFFICE/X/NFS Bundle	RUMBA OFFICE más ViewNow X Server X-windows emulation y ViewNow InterDrive Client (NFS) en un cómodo paquete
RUMBA Mainframe	3270 Terminal y Printer Emulation
RUMBA AS/400	5250 Terminal y Printer Emulation
RUMBA UNIX-HP	TELNET VT y HP3000 MPE Terminal Emulation, UNIX y HP File Transfer
RUMBA Telnet	3270, 5250 Terminal y Printer Emulation, UNIX-VT y HP/MPE Terminal Emulation sólo en redes TCP/IP

Solución PC-to-Host Citrix

RUMBA OFFICE para Citrix y Terminal Server	Citrix server-based o WTS-based 3270, 5250 Terminal and Printer Emulation, UNIX-VT y HP/MPE Terminal Emulation
---	--

Complemento opcional

RUMBA Security Services	Funciones de seguridad para proteger el acceso a la información de host externo
--------------------------------	---

Especificaciones del producto y requisitos del sistema

RUMBA Office

Microsoft Windows XP, Windows 2000, Windows 98SE, Windows NT 4

PC con procesador de tipo Pentium

166 MHz (o más rápido) para Windows 98SE

500 MHz (o más rápido) para Windows NT, Windows 2000 o Windows XP

Se recomiendan 128 MB de RAM para Windows 98 y 256 MB de RAM para Windows NT, Windows 2000 y Windows XP

El espacio en disco requerido depende de las funciones y los hosts seleccionados con un requisito máximo de aproximadamente 90 MB para una instalación completa de RUMBA OFFICE.

RUMBA Office para Citrix y Terminal Server

Consulte Citrix o Microsoft para obtener las especificaciones del servidor de línea base. Las siguientes directrices son para el software RUMBA:

Hardware de servidor: De 5 a 8 MB de RAM con de 15 a 20 MB de espacio de archivo de paginación por usuario

Software del servidor: Windows NT 4.0 Terminal Server Edition o Windows 2000 con servicios Windows Terminal

Software Citrix MetaFrame (opcional)

RUMBA Security Service

Sistema recomendado:

PC con procesador de tipo Pentium de 1 GHz (se recomiendan múltiprosesador)

512MB de RAM

Espacio en disco disponible de 30 MB

SO de servidor

Windows 2000 Server o Advanced Server (con SP4 o posterior) con IIS 5

Windows Server 2003 (con SP1 o posterior) con IIS 6

RUMBA Notebook – Integre y ejecute múltiples sesiones de host mediante esta herramienta intuitiva basada en fichas.

Gestión de impresión – La vista previa de la impresión garantiza un formato correcto y elimina las ejecuciones de impresión de prueba, y la gestión de los trabajos en cola muestra el estado y la ubicación de la impresora.

Information Organizer – Haga click para organizar informes, consultas, transferencias y archivos en una ubicación cómoda.

MPE Native File Transfer – Descargue archivos HP3000 y trabaje con los datos en aplicaciones de Windows.

Impresión de pantalla formateada – Dé formato e imprima mensajes de correo electrónico basados en host desde pantallas host encadenadas o individuales.

Transferencia de archivos por lotes – Transfiera múltiples archivos entre un PC y sistemas host y programe las transferencias de archivos AS/400.



Corporate Headquarters

NetManage, Inc.

20883 Stevens Creek Boulevard
Cupertino, CA 95014 U.S.A.

T +1.408.973.7171 F +1.408.257.6405

sales@netmanage.com

Para localizar la oficina de NetManage más próxima, visite www.netmanage.com.