



RES PowerFuse 2008  
Software de gestión de espacio  
de trabajo de usuario



Software de gestión del entorno de trabajo de usuario. RES PowerFuse 2008 sirve un espacio de trabajo seguro, fiable y personalizado a cualquier ordenador, mejorando así la productividad del usuario. Ya sea con aplicaciones instaladas localmente, o con aplicaciones distribuidas desde el centro de datos (a través de computación basada en servidor, virtualización de aplicaciones, ordenadores virtuales o tecnología de difusión), RES PowerFuse proporciona al usuario su propio ordenador personalizado dónde y cuándo lo necesite, con su propia configuración personalizada siempre disponible.

## Personalización del entorno de trabajo

RES PowerFuse facilita la personalización del espacio de trabajo para crear un entorno adaptado al usuario. Esto aumenta la productividad y satisfacción del usuario final. La personalización puede aplicarse al acceso y personalización de la aplicación, al aspecto visual y operativo, y al acceso y personalización del entorno.

El RES PowerFuse 2008, **Just-in-Time Personalization™** permite presentar a los usuarios espacios de trabajo personalizados sin comprometer la velocidad de su acceso al sistema. Todas las reglas de personalización, seguridad y fiabilidad se almacenan en una base de datos y se guardan localmente en memoria caché en cada dispositivo cliente. Los usuarios reciben la configuración necesaria en el mismo momento en que se arranca la aplicación – ni antes, ni después. El envío de los ajustes de personalización, seguridad y fiabilidad se produce justo a tiempo (“just in time”) con RES PowerFuse 2008.

La personalización de los espacios de trabajo con RES PowerFuse 2008 disminuye drásticamente el tiempo y el esfuerzo necesario para proporcionar a los usuarios su espacio de trabajo personal; y permite al responsable informático aplicar cambios a esos espacios de trabajo con rapidez y facilidad.

## Seguridad del entorno de trabajo

RES PowerFuse proporciona a su organización una gama de características de seguridad. Con un clic, puede hacer

que todas las unidades locales de un servidor o estación de trabajo sean de solo lectura. Los administradores tienen un control centralizado sobre el acceso a la aplicación, el acceso a la red y el acceso a archivos críticos del sistema operativo. Pueden configurarse ajustes específicos de bloqueo de acuerdo con una serie de variables, incluyendo usuario, grupo, departamento y tipo de archivo. Para proteger a su organización frente a pérdida de datos y archivos maliciosos, RES PowerFuse le proporciona control de acceso sobre todos los tipos de unidades extraíbles: discos flexibles, discos CD y DVD, y dispositivos genéricos de almacenamiento, como memorias USB.

La seguridad del espacio de trabajo lo protege de software no autorizado y controla el acceso a información crítica de la empresa. La seguridad del espacio de trabajo impone un espacio de trabajo protegido y seguro para todos los ordenadores.

## Fiabilidad del entorno de trabajo

Con RES PowerFuse 2008, tiene un control central sobre el rendimiento de todos los espacios de trabajo de los usuarios, cualquiera que sea el lugar de la red en el que están. Salvaguardar la fiabilidad de los espacios de trabajo de los usuarios, previene problemas y, por tanto, ahorra tiempo y dinero. RES PowerFuse 2008 proporciona varios modos para optimizar la fiabilidad de los espacios de trabajo:

- Evitar demasiados accesos simultáneos al sistema.
- Evitar que las aplicaciones utilicen demasiado tiempo de procesador.
- Optimizar el uso de la memoria física por parte de los procesos en ejecución.
- Evitar que los usuarios comiencen más de una sesión.

La fiabilidad del espacio de trabajo garantiza un entorno de trabajo fiable para todos los ordenadores.

## RES PowerFuse admite todos los mecanismos de distribución

RES PowerFuse es única en que suministra un espacio de trabajo personalizado, seguro y fiable, al tiempo que admite todas y cada una de las aplicaciones o tecnologías de distribución para puestos de trabajo. Independientemente de si utiliza una aplicación o tecnología de distribución de Citrix, VMware o Microsoft, RES PowerFuse incorpora una tecnología única para proporcionar a sus usuarios un espacio de trabajo consistente.



**RES PowerFuse Workspace Extender™:** combinando aplicaciones locales y puestos de trabajo virtuales en un espacio de trabajo. Workspace Extension puede mejorar un puesto de trabajo remoto con aplicaciones que se ejecutan localmente. Esto hace posible controlar el acceso a aplicaciones locales así como a aplicaciones de Terminal Server y VDI desde un punto central: la consola de gestión de RES PowerFuse.

**Aplicación Virtualización Integración:** haciendo más fácil la gestión del entorno virtual. Realizar cambios de configuración y seguridad en un entorno virtual (incluyendo Citrix XenApp, Microsoft SoftGrid o VMware ThinInstall) es tan fácil como hacerlo en entornos tradicionales.

**Instant Passthrough (Redirección instantánea):** redirigiendo a los usuarios a aplicaciones remotas en vez de a las locales no disponibles. Los usuarios pueden ser redirigidos automáticamente a una Aplicación Publicada Citrix o Microsoft TS RemoteApp si la aplicación no está instalada en el ordenador del usuario.

**Aplicación Virtualización Integración con Citrix:** gestión de Aplicaciones Publicadas desde la consola de gestión de RES PowerFuse. RES PowerFuse 2008 admite Citrix Integration para MetaFrame XP y posterior.

**Integración con TS RemoteApp:** gestión de TS RemoteApp desde la consola de gestión de RES PowerFuse.

## Opciones flexibles de compra

En RES Software pensamos que el software debe brindarle opciones de manera que usted decida que solución se adapta mejor a las necesidades de su empresa. Con este fin, hemos rediseñado la familia de producto RES PowerFuse 2008 en tres ediciones: Express, Estándar y Enterprise.



La **Edición Enterprise** ofrece una gestión completa del espacio de trabajo, incluyendo la gestión completa de la seguridad, gestión del rendimiento y gestión del control de acceso, y admite un número ilimitado de sesiones concurrentes.



La **Edición Estándar** ofrece una gestión de espacio de trabajo con atractivas características para la pequeña y mediana empresa, admitiendo hasta 500 sesiones concurrentes.



La **Edición Express** es un paquete gratuito de iniciación para gestionar configuraciones de sistemas operativos y aplicaciones para usuarios de Microsoft Windows. Admite hasta 100 sesiones concurrentes.

La diferencia entre las ediciones es la disponibilidad de específicas características de RES PowerFuse 2008 en las respectivas áreas, y el nivel en que esas características están disponibles. Para obtener más detalles consulte la Tabla de Comparación de Características en nuestra página Web.

Todas las ediciones son totalmente compatibles. A través de llaves de licencia pueden activarse funcionalidades adicionales, por lo que la actualización a otra edición no requiere paradas ni instalación de software adicional.

## Plataformas compatibles

### Sistemas operativos compatibles

- Windows 2000 Professional
- Windows 2000 Server
- Windows 2000 Advanced Server
- Windows XP Professional
- Windows Vista x32 (todas las versiones excepto 'Home Edition')
- Windows Server 2003 Standard Edition
- Windows Server 2003 Enterprise Edition
- Windows Server 2008

### Sistemas de base de datos compatibles

- Microsoft SQL Server (2000 o posterior)
- Oracle 9i (o posterior)
- IBM DB2 (8.1 o posterior)
- MySQL (5.0 o posterior)

### Servicios de directorios admitidos

- Microsoft Active Directory Services
- Novell Directory Services
- Microsoft NT4

## Compatibilidad de virtualización

### Compatibilidad de virtualización de presentación

- Citrix MetaFrame/Citrix Presentation Server/Citrix XenApp
- Microsoft Windows Terminal Services (todas las versiones)
- Microsoft Windows 2008 TS RemoteApp

### Compatibilidad de virtualización de aplicación

- Citrix XenApp
- Microsoft SoftGrid
- VMware Thinstall

### Compatibilidad de virtualización de puesto de trabajo

- Citrix XenDesktop
- VMware VDI/ACE
- Microsoft Kidaro

### Compatibilidad de virtualización de disco

- Citrix Provisioning Server

Copyright © 1998-2008 RES Software, Países Bajos. RES®, PowerFuse®, Wisdom®, Orchestra®, Insight® y el logotipo RES son marcas registradas o marcas comerciales de RES Software en Europa, los Estados Unidos y otros países. Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países. Todos los demás nombres de productos y de empresas mencionados pueden ser marcas registradas y/o marcas de servicio de sus respectivos titulares. Todos los derechos no concedidos expresamente por este documento están reservados por RES Software o Real Enterprise Solutions Development BV.

Aunque RES Software ha tomado todas las precauciones para asegurar que la información contenida en esta publicación es correcta y completa, es posible que no sea ese el caso. RES Software proporciona esta publicación "tal como está", sin ninguna garantía de su solidez, aplicabilidad para un propósito o cualquier otra.