

## NOVEDADES

---

En este documento, se indican las características y las nuevas funcionalidades de la última versión de Micro Focus Rumba 9.2. Si ya sabe utilizar el producto Micro Focus Rumba, con este documento, comprenderá de inmediato las nuevas prestaciones de la versión 9.2 y las ventajas que aportan. Para obtener una idea más completa sobre la versión Rumba 9.2, consulte la hoja de datos del producto.

En Rumba 9.2, están disponibles las actualizaciones siguientes:

## RUMBA

### Mejora de prestaciones

- **Servicio de impresión:** permite ejecutar una emulación de impresora del mainframe o un AS/400 como un servicio de Windows. Esta función se ha recuperado en Rumba 9.2 por petición de los clientes.

### Mejoras orientadas a los clientes

Rumba se ha actualizado con el fin de resolver problemas comunicados por los clientes, introduciendo sugerencias de estos en diversas áreas funcionales, como lo son:

- El comando MORE de UNIX es compatible al conectar por SSH.
- Visualización de HP con Rumba: se responde a peticiones de estado del terminal principal durante las conexiones por Telnet.
- Se muestra una petición de datos tras pulsar Ctrl + C (Fin del texto).
- Se ha mejorado la estabilidad al usar el escáner de códigos de barras.
- Es posible cambiar el tamaño de la pantalla de AS/400 con XenApp 6.5.
- Se han corregido las intermitencias en el funcionamiento del punto de conexión en pantallas de AS/400.
- Es posible volver a abrir archivos RSDM tras guardarlos en el formato anterior.
- SetSessionParameters devuelve 0 (APIOK) si la llamada es correcta.
- SendScreen ya funciona con la primera llamada.
- Se oye el sonido de advertencia en la pantalla con UNIX cuando se necesita.
- Ya no se congelan las sesiones del mainframe cuando los usuarios imprimen y colocan encabezados.
- Ya no se truncan los nombres largos de dispositivos al conectar a un mainframe.
- No se escribe de forma automática el primer valor de un selector cuando se carga la pantalla.

## RUMBA+

### Controles de Rumba+

Se han mejorado de forma considerable los siguientes controles de Rumba+:

- **Botón:** el aspecto puede adoptar dos formas: texto o imagen.

- **Selector:** sus valores se pueden importar de un archivo .csv externo.
- **Información sobre herramientas:** además de la aparición de un mensaje estático al mover el ratón por una zona concreta, se puede usar contenido de la pantalla como tecla para mostrar texto.

Se han añadido los siguientes controles a Rumba+:

- **Recopilador de cuadrícula:** se trata de una versión ampliada del control de recopilación. Sirve para recopilar datos en forma de texto de tabla (o cuadrícula) de una ubicación determinada de la pantalla. Dichos datos se ponen, entonces, a disposición de cualquier otro control (resultan de especial utilidad para el control Tabla).
- **Tabla:** da formato a los datos (recopilados con Recopilador de cuadrícula) de varias pantallas y los reúne en una tabla con funciones de filtrado y ordenación por la que es posible desplazarse.
- **Pestaña:** proporciona una zona de la pantalla a la que se pueden asignar otros controles. Puede haber varios controles Pestaña en una pantalla y varios elementos de este tipo dentro de un control Pestaña.
- **Ejecución automática:** permite ejecutar automáticamente un grupo de acciones al cargar la pantalla.
- **Casilla de verificación:** ofrece al usuario una forma de elegir entre dos opciones como, por ejemplo, «Sí» y «No».
- **Botón de opción:** permite elegir una opción de varias a fin de que se añada un texto predefinido en una ubicación determinada de la pantalla.
- **Campo de entrada:** facilita un campo donde el usuario escribe el texto que se inserta en una ubicación determinada de la pantalla.
- **Etiqueta:** este control de una sola línea permite colocar cualquier texto estático en una ubicación determinada de la pantalla.
- **Imagen:** sirve para enmascarar una zona de la pantalla. Aparece en tiempo de ejecución sin marco y se puede rellenar con un color o una imagen.

### Rumba+ Servidor

Rumba+ Servidor es una nueva aplicación de servidor que conecta el mainframe o AS/400 a Rumba+ Web y Rumba+ Móvil. Rumba+ Servidor es una aplicación web Java que emplea servidores Java muy comunes como Tomcat, WebSphere, WebLogic, JBoss o GlassFish. Rumba+ Servidor aprovecha las tecnologías web más punteras (como HTML5, WebSocket o el modo asíncrono) para ofrecer tiempos de respuesta inferiores al segundo, escalabilidad y fiabilidad de los clientes de Rumba+ Web y Rumba+ Móvil con cualquier número de usuarios.

**Para obtener información adicional, visite: [www.microfocus.es](http://www.microfocus.es)**