

# G-BOX

## ¿QUÉ ES G-BOX?

G-BOX es un dispositivo que reemplaza el computador teniendo el mismo poder y operatividad de una PC de escritorio a través del sistema operativo SLM GOS (Galeón Operating System), enfocado para el uso corporativo y el objetivo de aumentar la seguridad y disponibilidad de la información reduciendo además los gastos de la empresa.

## ¿QUÉ ES GALEÓN?

GALEÓN es el software y la solución de computación incluido en el G-BOX que permite trabajar con conexión remota a poderosos servidores donde están instaladas las aplicaciones del cliente.

G-BOX



Galeón



## ¿COMÓ FUNCIONA G-BOX?

Solo basta con conectarle monitor, teclado, mouse, tener acceso a la red y el G-BOX le permitirá trabajar en tiempo real contra un servidor Galeón. Tiene posibilidad de traspasar archivos desde el Servidor al G-BOX. Todos los datos viajan cifrados para una mejor seguridad y puede disponer de recursos locales como de los remotos, obteniendo de esta manera muchos beneficios para la empresa.



## LA MEJOR ALTERNATIVA

G-BOX es la mejor alternativa que existe en el mercado en términos de:

- AHORROS ENERGETICOS.
- AHORRO EN SOPORTE.
- SEGURIDAD.
- REPOTENCIACION.
- ACTUALIZACION / COMPRA DE EQUIPOS.
- ANCHOS DE BANDA
- ENTRE OTRAS.

## CONCEPTO

G-BOX es asequible, fácil de usar y trabaja inmediatamente al conectarse. Además, no requiere cambios en las aplicaciones existentes ni actualización y permite a los usuarios trabajar desde cualquier parte del mundo. Solo necesita una contraseña, Smart Card o su huella digital para operar. La información se mantiene en el servidor. Con esto, los usuarios acceden desde audio, video, hasta aplicaciones que corren en plataforma Windows. Al validarse ante Galeón, el dispositivo hace una búsqueda de la sesión del usuario en el servidor y la envía de vuelta al G-BOX. Con esto el usuario continúa el trabajo en su sesión tal cual como la dejo.



Los G-BOX son dispositivos pequeños que no tienen disco duro, ni piezas removibles, no se desactualizan, no requieren soporte ni mantenimiento, no le entran virus, el usuario no puede desconfigurarlas, funciona por años sin que queden obsoletas.

Así mismo su configuración y mantenimiento resulta más simple y al menor costo debido a la reducción drástica del costo total de propiedad (TCO), reducción al mínimo de los fallos del sistema informático, máxima seguridad, centralización de la gestión, alta velocidad con mínimo de ancho de banda y disminución de los costos de energía, y mucho más.

"Sacamos la computadora fuera del escritorio. Creamos la mejor PC de escritorio porque sencillamente no está...en el escritorio"



## OBJETIVOS

- ✓ Reducir la necesidad en el cambio de tecnología.
- ✓ Reducir costo en las comunicaciones.
- ✓ Reducir costo en licenciamiento.
- ✓ Reducir costo en migración de Software.
- ✓ Reducir costo en Soporte y Mantenimiento.
- ✓ Aumentar la seguridad y disponibilidad de la información



## BENEFICIOS

- ✓ Ausencia de virus
- ✓ Mejor tiempo de respuesta
- ✓ Red sin congestiones
- ✓ Servicios adicionales en línea
- ✓ Ahorro energético
- ✓ TCO, ROI.
- ✓ Respaldo de todos los datos
- ✓ Control, estandarización
- ✓ Oficina Virtual
- ✓ Cloud Computing

### CONTACTO

- Website: [www.slmsistemas.com](http://www.slmsistemas.com)
- Teléfono: PBX: +58 (212) 7204398
- Email: [info@slmsistemas.com](mailto:info@slmsistemas.com)

