

kalignite hypervisor



Libérese

de las actualizaciones obligatorias, costosas y molestas del hardware de los ATM's

Actualizar el hardware del cajero automático representa un gran costo para la industria bancaria. Pero ahora KAL, con el apoyo de Red Hat, ha creado una solución innovadora para devolver a los Bancos el control total del ciclo de actualizaciones de los cajeros automáticos.



Kalignite Hypervisor:

¿Qué es?

Kalignite Hypervisor es una solución de bajo costo para las actualizaciones obligatorias. Por solo €100 por cajero automático por año, utiliza la tecnología de Virtualización del SO para desvincular el core del ordenador del ATM del sistema operativo. Esto significa que los controladores del software que no son compatibles con las nuevas versiones del sistema operativo Windows ahora pueden ser compatibles con los controladores del software de hypervisor.

¿Cuáles son las ventajas?

Los Bancos pueden:

- **Ejecutar Windows 10 en el hardware actual del cajero automático.** Migrar a Windows 10 sin el costo de los cambios del hardware.
- **Elegir cuándo actualizar la PC-core del ATM.** Ya no hay más actualizaciones obligatorias del hardware debidas a las actualizaciones de Windows.
- **Librarse de las limitaciones del hardware heredado.** Pueden ejecutar siempre el software más reciente.
- **Mantener el cumplimiento con PCI.** Si no hay software que no es compatible con en el cajero automático, entonces no existe el riesgo del incumplimiento de las normas.
- **Centrarse en las características de los clientes.** Tienen la libertad de concentrarse en proporcionar una nueva funcionalidad y una mejor experiencia para los clientes.
- **Preparar el ATM para el futuro.** Brindar soporte a los ciclos de lanzamiento cada vez más rápidos del sistema operativo que se pondrán en marcha cuando Microsoft introduzca sus nuevos paquetes LTSC y SAC para Windows 10.

Póngase en contacto

Libérese de las actualizaciones del hardware del cajero automático. Póngase en contacto con KAL hoy mediante info@kal.com o visite www.kal.com/es



kalignite
hypervisor