

Lenovo Dock Manager

Una manera más inteligente de trabajar

Lenovo

Dock Manager de Lenovo es una solución de software sumamente innovadora para PC con Windows 10 o versión superior. Alivia considerablemente la carga de trabajo de administradores de TI, ya que automatiza las actualizaciones críticas de firmware en la base, casi sin interrupciones en el flujo de trabajo del usuario final. Además, ofrece a administradores de TI la posibilidad de consultar información asociada a la base sin necesidad de dirigirse al sitio.

En una época en la que trabajar desde casa rápidamente se va convirtiendo en la norma, es una solución de la que no se puede prescindir. Si bien se generaliza cada vez más, el trabajo remoto presenta una serie de nuevos desafíos. A la hora de instalar y administrar la tecnología, tanto a empleados como a administradores de TI les resulta bastante complejo implementar la oficina desde casa sin el acceso en sitio al que están acostumbrados.

Afortunadamente, Dock Manager viene a lidiar directamente con estos desafíos para lo que ofrece una serie de soluciones muy prácticas.

¿En qué aspecto Dock Manager puede cambiar tu manera de trabajar?



Actualizaciones automatizadas

Dock Manager está pensada para simplificar el flujo de trabajo de administradores de TI. Todo lo que debes hacer es configurarla una primera vez, por única vez. Ya después automáticamente comenzará a ejecutarse en segundo plano y a descargar actualizaciones de firmware desde Lenovo Support o repositorio local de tu red.



Un máximo nivel de flexibilidad para tu lugar de trabajo

Dock Manager es una solución increíblemente dinámica y flexible que puede utilizarse en prácticamente cualquier entorno de trabajo, incluidos los de oficinas con asientos asignados y asientos libres, y oficinas desde casa con VPN habilitada.

Implementación simplificada

La implementación de Dock Manager es muy simple con métodos tales como Intune y Configuration Manager.



Consulta de información a distancia

Con Dock Manager, los administradores de TI pueden recopilar información crucial sobre una base determinada y dispositivos conectados de manera remota enviando una consulta vía PowerShell. La información que se puede solicitar es muy variada; por ejemplo, la versión de firmware de la base, dispositivos USB conectados (PID y VID), marca y modelo del monitor y más.

Compatibilidad universal

Con Dock Manager, olvídate de problemas de incompatibilidad, ya que ha sido diseñada justamente con el concepto de compatibilidad universal en mente, y funciona con cualquier PC Windows 10 o versión superior.

Generación de informes y datos optimizados

¿Qué puede decirles Dock Manager a los usuarios generales?

Una vez que hayas instalado Dock Manager en tu base, podrás acceder fácilmente a información clave sobre la base misma, como información del dispositivo asociado a la base, el tipo de base, fecha de versión de firmware nuevo y anterior, y fecha de última actualización.

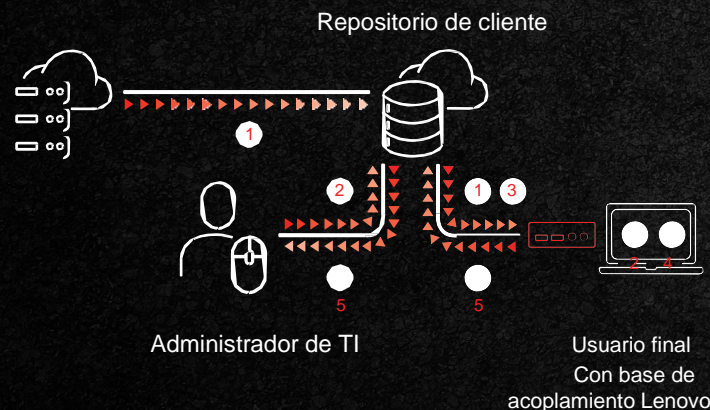
¿Qué puede decirles Dock Manager a los administradores de TI?

Al utilizar PowerShell para enviar consultas, Dock Manager también puede enviarte información tal como la versión de firmware de tu base, el modelo de la base, e información acerca de los dispositivos USB conectados (PID y VID), y modelo y marca de monitores externos.

Actualizaciones de firmware automatizadas

Antes, actualizar toda una flota de bases requería de mucho trabajo por parte de los administradores de TI. Con nuestra aplicación Dock Manager, los administradores de TI simplemente configuran las bases una única vez y dejan que las actualizaciones se instalen automáticamente.

Hoy, el proceso es simple, rápido y automático:



1. Todo lo que los administradores de TI deben hacer es implementar Dock Manager y configurar el repositorio local en la implementación de imagen de notebook inicial o cuando el SCCM lo distribuye.
2. Luego, el administrador de TI debe elegir cómo quiere que Dock Manager procese las actualizaciones, con qué frecuencia instalarlas, y de dónde obtenerlas. Hay tres modos de actualizaciones disponibles: predeterminado, sin confirmación de usuario, y silencioso, y el firmware puede descargarse desde Lenovo Support o repositorio local del cliente.
3. Una vez configurada, Dock Manager recupera el firmware de la fuente determinada por el administrador de TI.
4. Dock Manager seguirá el modo de actualización seleccionado y le preguntará al usuario si desea ejecutar la actualización una vez descargada, la ejecutará en modo silencioso en segundo plano, o mostrará un mensaje al inicio.
5. Durante el funcionamiento, Dock Manager identifica el modelo de la base, recupera la información del firmware actual, descarga la última versión y la instala en la base.

Diseñada pensando en la versatilidad

Lenovo Dock Manager ha sido diseñada para compatibilidad con una variada gama de modelos de PC y distintos fabricantes, y para simplificar su integración con soluciones de acoplamiento Lenovo existentes y futuras. A continuación se enumeran los sistemas operativos, las PC, las herramientas de administración y las bases Lenovo compatibles.

PC compatibles

- SO compatible: Windows 10 o versión superior
- PC compatible: Cualquier marca y modelo con Windows 10 o versión superior
- Consulta por instrumental de administración de Windows: Dock Manager ofrece consultas por PowerShell estándar en la industria

Bases compatibles

- ThinkPad USB-C Dock Gen 1
- ThinkPad USB-C Dock Gen 2
- ThinkPad Thunderbolt™ 3 Dock Gen 1
- ThinkPad Thunderbolt™ 3 Dock Gen 2
- ThinkPad Thunderbolt™ 3 Workstation Dock Gen 2
- ThinkPad Hybrid USB-C With USB-A Dock
- Lenovo Thunderbolt™ 3 Essential Dock
- ThinkPad Universal USB-C Dock
- ThinkPad Universal Thunderbolt™ 4 Dock
- ThinkPad Thunderbolt™ 4 Workstation Dock

Más información sobre Dock Manager

Para ajustar el flujo de trabajo actualizado de la manera más directa posible, hemos adjuntado algunos recursos.

- ¿Cómo configurar un repositorio local?
- ¿De dónde descargar Dock Manager y nuestra guía de usuario?
- Instrucciones para la implementación de Dock Manager