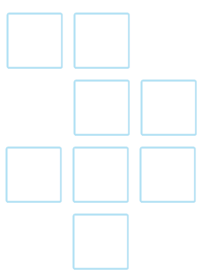


# Gestión de Activos





# GESTION DE ACTIVOS

Un Data Center está compuesto por la parte de facilities e IT. En conjunto constituyen una instalación con una cantidad muy importante de elementos de muchas clases, que pueden provenir de un almacén, un proveedor y se instalan en un determinado lugar, y que por la acción del día a día se pueden desplazar, estropear y dar de baja, etc.

La gestión de los activos en un Data Center es importante para controlar la cantidad de elementos, ubicación, fechas de adquisición, gestión de garantías, gestión del almacén, etc.

Mantener actualizada una BBDD de los activos es importante para poder asegurar el correcto funcionamiento de las aplicaciones y servicios que descansan sobre la infraestructura física.

Además es importante disponer de un inventario controlado y actualizado para el cumplimiento de las normas de certificación de la empresa como las ISO y del mismo Data Center como una certificación TIER.

Un Data Center puede estar más desactualizado atendiendo a las siguientes cuestiones:

- Infraestructura más de 10 años
- Cambios en el equipo técnico
- Cambios de proveedores
- Revoluciones tecnológicas
- Herencia de compañías absorbidas o fusiones

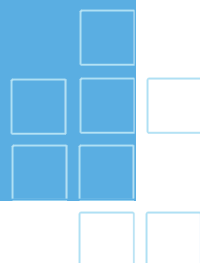
*“Es un error capital teorizar antes de poseer datos. Uno comienza a alterar los hechos para encajarlos en las teorías, en lugar de encajar las teorías en los hechos”*

*Sherlock Holmes*



## Gestión De Activos

- BBDD actualizada
- Programa de revisiones y gestión de garantías
- Gestión de contratos con proveedores
- Mantenimiento correctivo



## ARISTÓTELES

*“La inteligencia consiste no sólo en el conocimiento, sino también en la destreza de aplicar los conocimientos en la práctica”.*



### Conocimiento real y gestión

Bjumper ofrece realizar un profundo inventario de todos los activos del DataCenter con el fin de actualizar la información que pueda estar obsoleta o repartida en distintas herramientas de gestión, con el nivel de detalle que requiere una futura implantación de un DCIM.

Este trabajo, apoyado en una base de datos bien gestionada, evitará posibles desajustes de los activos del Data Center.

Con este servicio se pueden anticipar los beneficios de una gestión más eficiente de los activos y prepararse para la implantación de un DCIM, el cual reducirá su periodo de implantación gracias a anticipar esta etapa de gestión y control de activos, mientras se terminan de definir las condiciones finales del DCIM.

La información de partida recogida en la toma de datos de activos y su actualización ordenada permitirán:

- Disponer de un completo Help Desk de mantenimiento.
- Realizar una completa y eficiente gestión de activos e inmuebles
- Controlar las incidencias reduciendo la indisponibilidad de sus sistemas
- Programar las revisiones y tareas de mantenimiento preventivo
- Gestionar los mantenimientos correctivos
- Gestionar los contratos con proveedores, el aprovisionamiento y stock