**Snipe-IT**

* Snipe-IT es un software de gestión de activos de TI de código abierto que ayuda a las organizaciones a rastrear y gestionar equipos de cómputo, licencias de software, y otros activos tecnológicos.
* Características: seguimiento de activos, gestión de asignaciones, historial de auditorías, gestión de contratos de soporte, integración con sistemas de autenticación como LDAP y SSO.
* Beneficios: Interfaz amigable, flexibilidad para personalizar según necesidades específicas, y comunidad activa de soporte.

**Asset Panda**

* Asset Panda es una plataforma de gestión de activos que permite rastrear, gestionar y auditar equipos de cómputo y otros activos desde una plataforma basada en la nube.
* Características: Escaneo de códigos de barras, integración con dispositivos móviles, informes personalizables, seguimiento del mantenimiento y soporte.
* Beneficios: Alta configurabilidad, accesibilidad desde cualquier dispositivo con conexión a internet, y soporte robusto.

**ServiceNow IT Asset Management**

* ServiceNow ofrece un conjunto de herramientas de gestión de activos de TI que ayudan a automatizar la gestión del ciclo de vida de los activos tecnológicos.
* Características: Inventario de hardware y software, gestión de contratos, cumplimiento de licencias, integración con otros módulos de ServiceNow.
* Beneficios: Solución integral con capacidad de integración amplia, soporte para grandes organizaciones, y funcionalidades avanzadas de automatización.

**InvGate Assets**

* InvGate Assets es una herramienta de gestión de activos de TI que permite rastrear y gestionar equipos de cómputo y otros recursos tecnológicos.
* Características: Descubrimiento de activos en la red, gestión de contratos y licencias, informes detallados, integración con plataformas de gestión de servicios.
* Beneficios: Interfaz intuitiva, funcionalidades avanzadas de informes, y fácil implementación.

**IBM Maximo Asset Management**

* IBM Maximo es una solución de gestión de activos empresariales que ayuda a las organizaciones a gestionar el ciclo de vida completo de sus activos, incluidos los equipos de cómputo.
* Características: Gestión de inventarios, seguimiento de órdenes de trabajo, gestión de mantenimiento, informes y análisis.
* Beneficios: Escalabilidad para grandes organizaciones, robustez en la gestión del ciclo de vida de los activos, y capacidades analíticas avanzadas.

**ManageEngine AssetExplorer**

* ManageEngine AssetExplorer es una solución de gestión de activos de TI que ayuda a las organizaciones a gestionar y monitorizar sus activos tecnológicos.
* Características: Descubrimiento de activos, gestión de contratos, auditorías de software, integración con plataformas de gestión de servicios de TI.
* Beneficios: Interfaz amigable, capacidad de integración, y buenas funcionalidades de informes y auditorías.