



Plataforma de gestión de escáneres Alaris

Una mayor visibilidad y gestión de la productividad

Hasta ahora, la gestión de escáneres de distintas marcas debía llevarse a cabo en las propias instalaciones, con aplicaciones propias separadas de otras soluciones para la gestión de dispositivos. Si se utilizaban dos aplicaciones, se producían ineficiencias por duplicación y se creaba una dificultad para los recursos de competencia fundamental de la empresa. Por tanto, la alternativa era la falta de visibilidad y la pérdida de productividad en decenas o miles de escáneres implementados. Con la introducción de la Plataforma de Gestión de Escáneres Alaris, estos problemas se eliminan, gracias a las ventajas obtenidas mediante sus componentes versátiles.

Administrador de escáneres Alaris: informes operativos y gestión proactiva de alertas

Con la Plataforma de Gestión de Escáneres Alaris, Alaris y sus proveedores de servicios autorizados amplían el valor de la reparación, el mantenimiento y los servicios profesionales que ofrecen mediante el monitoreo directo y la recopilación de los datos operativos de los escáneres para suministrar informes de uso y gestionar alertas diversas en los escáneres Alaris.

Esta solución basada en la nube recopila la telemetría de los escáneres y lleva a cabo los análisis automáticamente. Entre las ventajas, se incluyen:

- La mayor visibilidad mediante monitoreo y gestión permite programar de manera inteligente el tiempo de inactividad y el mantenimiento, a fin de mejorar la productividad, la rentabilidad y (en algunos casos determinados) el cumplimiento normativo
- Consigue que las tareas que suelen llevar horas o días se lleven a cabo en segundos
- Mejora la organización del mantenimiento preventivo y del reemplazo de consumibles
- El personal de servicio capacitado de Alaris asegura que los escáneres funcionen a un desempeño óptimo cuando es más necesario
- Los Servicios Profesionales de Optimización usan los datos para asegurar la combinación correcta de escáneres en la organización (la solución adecuada)
- Complementos asequibles para informes sobre el uso y la gestión de alertas en planes de garantía o servicio
- Informes periódicos entregados directamente al personal del cliente

Agente de Gestión de Escáneres Alaris (SM Agent): datos operativos de los escáneres suministrados a las soluciones existentes para la gestión de dispositivos

Alaris proporciona una alternativa para los clientes que disfrutan de los ahorros, de la visibilidad y de la gestión de consumibles proporcionados por proveedores de un servicio de impresión gestionado (MPS), además del uso de soluciones de gestión con computadoras centralizadas. SM Agent amplía estas ofertas al permitir que los escáneres de Alaris se integren de manera óptima con las soluciones de gestión de dispositivos para obtener informes y una gestión inteligentes.

- Obtenga conocimientos con capacidad de acción y acceda a datos operativos clave del escáner y a su estado mediante paneles de la solución existente
- Gestione escáneres con la misma facilidad que lo hace con los MFP's
- Reduzca el uso de MFP para digitalizar y, así, evite las fallas relacionadas del sistema, incluida la pérdida de capacidades de impresión
- Mejore drásticamente los resultados del proceso de negocios con la mejor digitalización posible

SM Agent se integra fácilmente con las soluciones de gestión de MPS y computadoras y cumple los requisitos de seguridad estándar en la industria.



Conexiones inteligentes, listos ya mismo

Obtenga más información sobre los escáneres de Alaris y logre una productividad superior con dos nuevas opciones de conectividad de Alaris.

¿Desea obtener más información?

AlarisWorld.com/go/services

Contacto:

AlarisWorld.com/go/contactus

Alaris

a Kodak Alaris business

Alaris Services

Todas las marcas registradas y todos los nombres comerciales utilizados son propiedad de sus respectivos dueños.

La marca y la imagen comerciales de Kodak se utilizan con licencia de Eastman Kodak Company.

© 2019 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
08/19