



KONICA MINOLTA

Remote Deployment Distributor

📌 Categoría



Gestión de equipos

📌 Características

- Centralización
- Ajustes de equipo



APLICACIONES
**GESTIÓN
DE EQUIPOS**



AJUSTE RÁPIDO Y EFECTIVO DE LAS CONFIGURACIONES DE EQUIPO

Los entornos corporativos están sujetos a cambios técnicos que, a su vez, hacen que las necesidades de los empleados estén en constante evolución. Para estar siempre al día, las empresas deben mejorar sus procesos, aumentar su eficiencia y productividad, y permitir a sus empleados una rápida ejecución de sus tareas diarias.

Por lo general, los administradores de IT deben gestionar cambios constantemente: es necesario configurar las impresoras según nuevas necesidades, ya se trate de cambios en los ajustes DNS, en las bandejas, en las contraseñas del administrador por motivos de seguridad, etc. Estas tareas consumen mucho tiempo, si se realizan de forma manual, y requieren mano de obra especializada para ello, o la intervención de varios administradores. En cualquier caso, estas tareas manuales suelen dar lugar a errores humanos y omisiones, algo que se traduce en elevados costes de personal.

El Remote Deployment Distributor de Konica Minolta da respuesta a todas estas necesidades. Hemos desarrollado esta herramienta para facilitar una implementación rápida y a distancia de nuevos ajustes en un número casi ilimitado de equipos. Permite un ahorro en costes internos y libera a los administradores de IT de la realización de tareas tediosas y repetitivas. Los cambios se implementan a distancia, cuando, como y donde el usuario o el administrador lo deseen.

El Remote Deployment Distributor permite la configuración colectiva de múltiples equipos. Los ajustes necesarios se preparan primero en la aplicación y se implementan después en los equipos deseados. Dicha implementación se lleva a cabo desde el PC del administrador, sin necesidad de repetir el proceso físicamente en cada equipo. El rango de equipos seleccionados se actualiza inmediatamente con los ajustes implementados, algo que puede llevarse a cabo mediante la exportación de la plantilla de ajustes desde un equipo, la configuración de los ajustes según proceda y su posterior implementación en otros equipos. También se puede guardar la plantilla por defecto, para un uso posterior.

CARACTERÍSTICAS CLAVES

Centralización

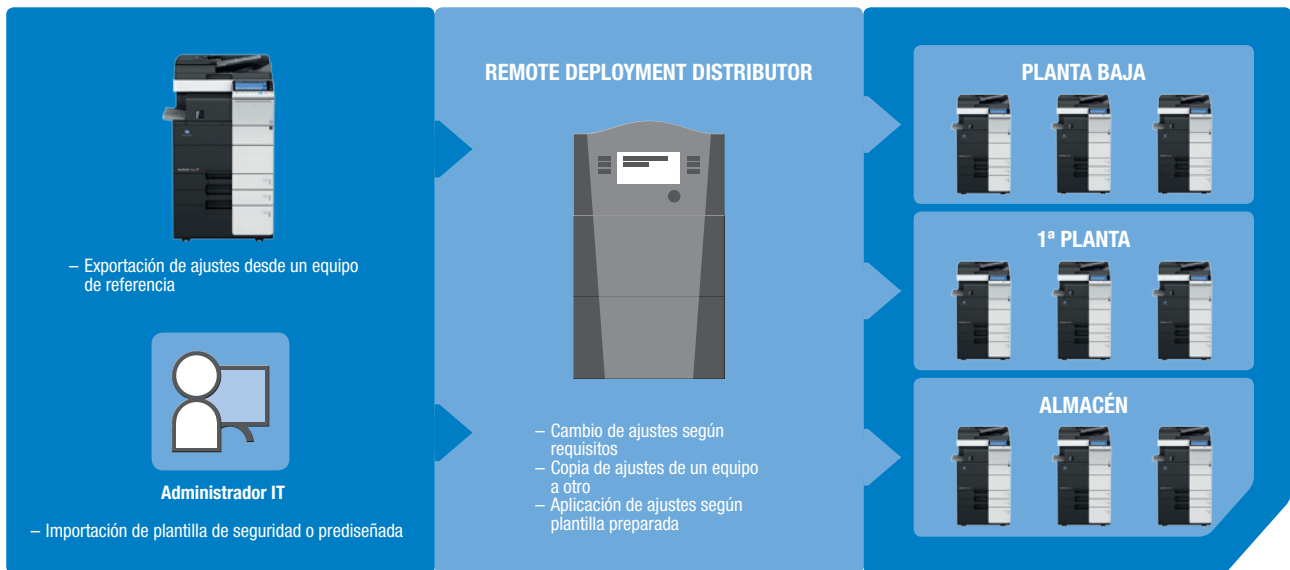
- **Una herramienta para todo:** en lugar de gestionar cada uno de los equipos por separado, Remote Deployment Distributor permite a los usuarios acceder, configurar y ajustar hasta 2000 equipos en remoto.
- **Transferencia de ajustes entre equipos:** se pueden exportar los ajustes desde el equipo que tenga activadas las funciones necesarias. O, también, se pueden modificar en la propia aplicación.
- **Implementación de información editada:** una vez creada la plantilla que contiene los ajustes necesarios, es muy sencillo implementarla en todos los equipos del mismo tipo disponibles en la red local.
- **Procesado en remoto:** todos los equipos disponibles se añaden al listado de equipos de la aplicación. Esto permite realizar cambios en remoto sin necesidad de configurar primero el equipo o de comprobar los resultados a posteriori. Después de realizar la transferencia de ajustes, aparecerá un mensaje de confirmación de su implementación.
- **Múltiples equipos:** los ajustes se implementan en diversos equipos al mismo tiempo, haciendo que el proceso de actualización sea rápido y económico.
- **Instalación in situ:** Remote Deployment Distributor se instala in situ, en entornos de servidor Windows.

Ajustes del equipo

- **Ajustes genéricos de equipos:** Remote Deployment Distributor permite modificar al instante miles de ajustes de equipo.
- **Ajustes del administrador:** esta aplicación ha sido diseñada para administradores de IT, y por eso es posible modificar los propios ajustes del administrador.
- **Ajustes SSL:** esta aplicación permite la instalación directa y el mantenimiento de certificados SSL en todos los equipos.
- **Contraseña del administrador:** Remote Deployment Distributor permite cambiar periódicamente las contraseñas del administrador en remoto, aumentando así la seguridad IT y el cumplimiento de las políticas internas de seguridad.



FLUJO DE TRABAJO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicaciones necesarias	PageScope NetCare Device Manager ver.3.0.00000 – 3.2.02000
Sistemas operativos	Windows 7 Professional/Enterprise/Ultimate (32bit/64bit) SP1 or later Windows 8.1 Pro/Enterprise (32bit/64bit) Windows 10 Pro/Enterprise/Education (32bit/64bit) Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise SP1 o posterior Windows Server 2012 Standard/Essentials/Datacenter Windows Server 2012 R2 Standard/Essentials/Datacenter Windows Server 2016 Standard/Essentials/Datacenter
Software	Microsoft .NET Framework 4.5 o posterior Enterprise Suite 3.0 o posterior
Servidor web	Microsoft Internet Information Services 7.5, 8.0, 8.5, 10.0

Base de datos	Microsoft SQL Server 2008 Express/Standard/Enterprise Microsoft SQL Server 2008 R2 Express/Standard/Enterprise Microsoft SQL Server 2012 Express/Standard/Enterprise Microsoft SQL Server 2014 Express/Standard/Enterprise Microsoft SQL Server 2016 Express/Standard/Enterprise
Sistema	Se recomienda entorno de sistema operativo compatible
Disco duro	10 GB o mayor (recomendado)
Red	Se debe configurar el protocolo TCP/IP & SNMP de manera correcta
Resolución de pantalla	1.366 x 768 or 1.200 x 800 pixels o superior 24bit o mayor
Buscador de web	Internet Explorer ver. 9 a 11 Microsoft Edge Mozilla Firefox 49.0.2 o posterior Safari 6 o posterior
Equipos compatibles	Consulte la información más actualizada sobre la aplicación