



KONICA MINOLTA

YSoft SafeQ Gestión de la Impresión

📌 Categoría



Seguridad

📌 Características

- Seguridad de la impresión
- Control de acceso a los equipos
- Prevención de fuga de datos
- Seguridad documental



Y-SOFT **SAFEQ™**



CONTROL DE ACCESOS Y SEGUIMIENTO DE TRABAJOS PARA PROTEGER LOS DATOS CORPORATIVOS

La seguridad y la protección de datos son dos de los principales retos a los que se enfrentan las empresas, aunque el mayor de ellos sigue siendo el riesgo de acceso incontrolado a los equipos corporativos o a información confidencial. YSoft SafeQ reduce drásticamente estos y otros riesgos, con el seguimiento de todas las actividades de impresión, copiado y escaneado y el control centralizado de accesos de los usuarios a los equipos.

YSoft SafeQ es la solución perfecta para cualquier empresa que desee mantener bajo control del “quién, qué, dónde y cuándo” en su entorno de impresión. Todos los usuarios deberán autenticar su acceso a una impresora, eliminando así cualquier uso incontrolado a documentos impresos. Para que la autenticación sea lo más práctica posible, se pueden utilizar distintos medios, como nombre y contraseña, PIN o tarjetas. Aparte, YSoft SafeQ facilita en gran medida la labor del administrador de asignación de permisos individuales de acceso según las tareas de cada empleado.

De este modo, permitir el acceso a las impresoras y todas sus funciones a mandos ejecutivos se convierte en una

tarea sencilla, independientemente de su ubicación; sin embargo, un empleado del departamento financiero, por ejemplo, tendrá permisos de acceso limitados a ciertas funciones, como la impresión monocroma o a doble cara, y sólo en las impresoras departamentales.

Al ofrecer un seguimiento centralizado de las actividades de los usuarios y la sencilla implementación de sus reglas de acceso, YSoft SafeQ responde con eficacia a los requisitos de seguridad de una empresa, gracias a su combinación de impresión segura, control de acceso a dispositivos y funciones de seguridad documental.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Seguridad de la impresión

- **Accesos controlados por el administrador:** el administrador asigna y gestiona los permisos de los usuarios, garantizando que sólo puedan acceder a las impresoras una vez registrados.
- **Creación segura de impresiones:** las distintas opciones de autenticación para la impresión de documentos permiten su creación tras la autenticación del usuario directamente en la impresora.
- **Impresión follow-me: los usuarios registrados pueden imprimir sus trabajos en cualquier impresora en red, sin necesidad de seleccionar a priori un equipo concreto.**

Seguridad documental

- **Acceso seguro a documentos personales: los usuarios acceden a sus trabajos mediante la autenticación en la impresora de su elección, con su nombre y contraseña, PIN o tarjeta. Los trabajos se imprimirán únicamente tras la autenticación, garantizando que ninguna impresión se quede olvidada en la bandeja de salida y vaya a parar al destinatario equivocado. Máxima seguridad física.**
- **Cifrado de documentos:** se puede cifrar la transmisión de documentos al completo, con YSoft SafeQ client, evitando el robo de datos, del ordenador del cliente al servidor YSoft SafeQ y de ahí a la impresora.

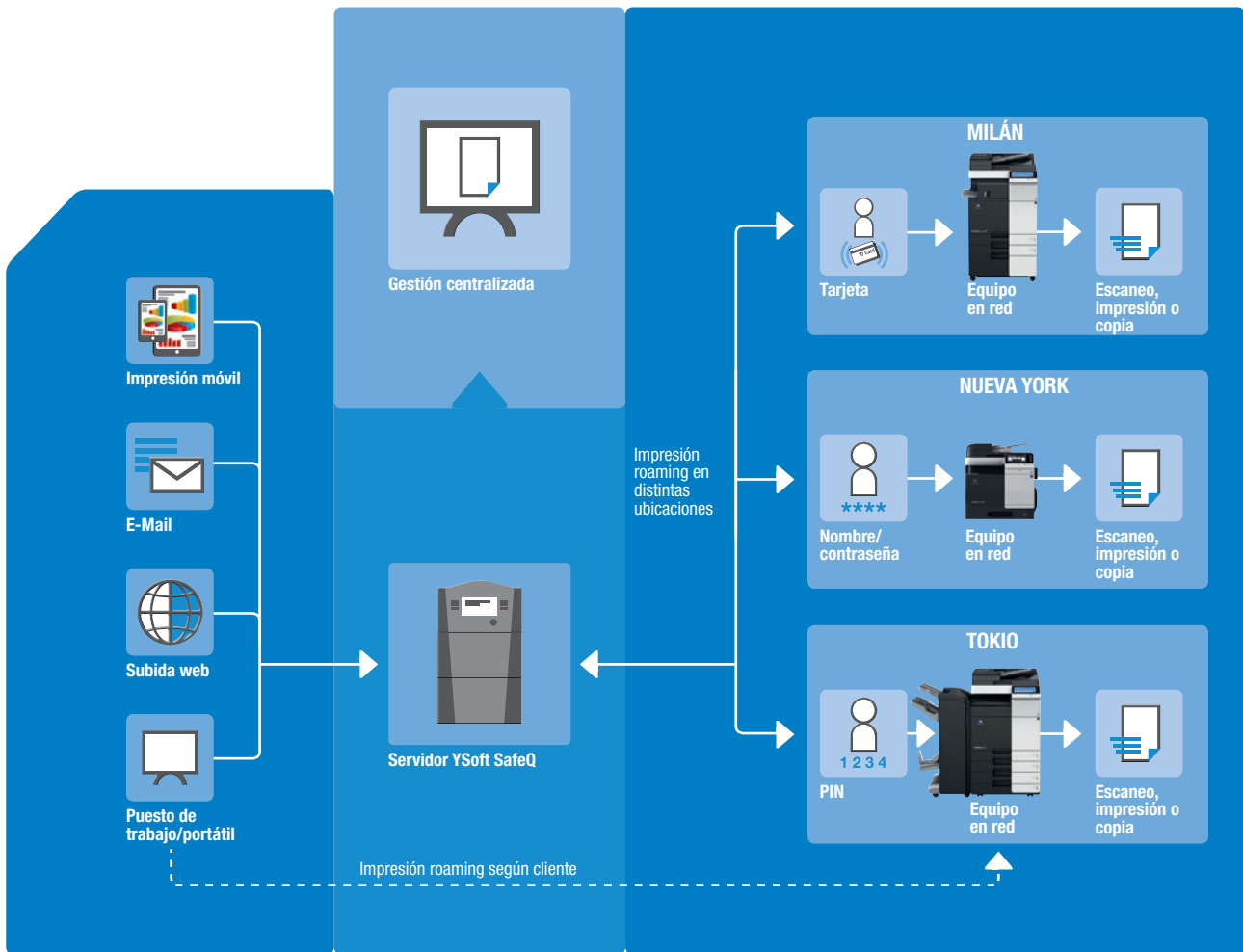
Control de acceso a los equipos

Modos de autenticación disponibles:

- **Con tarjeta:** uso de tarjeta identificativa en un lector (opcional), que evita tener que introducir un nombre y contraseña con cada uso.
- **Con PIN:** cada usuario registrado recibirá un PIN único de acceso a la red de impresión.
- **Con nombre y contraseña:** el usuario debe identificarse en la impresora con su nombre y contraseña, que se comparan con el directorio activo.



FLUJO DE TRABAJO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HARDWARE RECOMENDADO

Memoria	8 GB RAM
Disco duro	100 GB de espacio libre (tras la instalación) Conexión adecuada para almacenaje, por ejemplo, con una capacidad de al menos 150MB/s y 300 IOPS para 50 equipos; contacte a su representante de servicios para otros requisitos
CPU	Procesador Dual Core 2 GHz o superior
Red	1 Gbit/s
Información adicional	Alternativa: instalación en un VM de al menos 2 núcleos y reserva de memoria para la totalidad de la asignación de RAM

SISTEMAS OPERATIVOS

Sistemas operativos	Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64) Windows Server 2012 (64) Windows Server 2016 (64)
----------------------------	---

IDIOMAS

Interfaz de usuario

YSoft SafeQ Client:
Inglés, francés, alemán, español, chino (simplificado/tradicional), checo, húngaro, japonés, polaco, ruso, eslovaco, catalán, croata, danés, holandés, estonio, finés, griego, indonesio, italiano, kazajo, coreano, letón, lituano, malayo, noruego, portugués (brasileño/portugués), rumano, serbio (latino/cirílico), esloveno, sueco, tailandés, turco, ucraniano
Terminales externas e integradas:
Inglés, francés, italiano, español, búlgaro, chino (simplificado/tradicional), croata, checo, danés, holandés, estonio, finés, griego, húngaro, japonés, kazajo, coreano, letón, lituano, noruego, polaco, portugués (brasileño/portugués), rumano, ruso, serbio (latino/cirílico), eslovaco, esloveno, tailandés, turco, ucraniano, árabe, hebreo, indonesio, malayo, catalán, sueco

Interfaz admin.

Inglés, francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), checo, danés, húngaro, japonés, polaco, portugués (brasileño/portugués), rumano, ruso, eslovaco, turco, holandés

El soporte y la disponibilidad de las especificaciones mencionadas varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de la red y de las configuraciones del sistema.