



KONICA MINOLTA

EveryonePrint

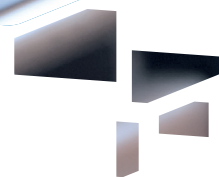
📌 Categoría



Impresión desde dispositivos móviles o desde la nube

📌 Características

- Impresión segura
- Envío flexible de trabajos
- Apoyo a la política corporativa de "BYOD" ("Bring Your Own Device")
- Contabilidad y cargos
- Compatibilidad con formatos de ficheros y configuraciones de salida





IMPRESIÓN MÓVIL SEGURA EN UNA NUBE PRIVADA

EveryonePrint (EOP) ofrece la posibilidad de la impresión móvil mediante una tecnología de nube privada. Esta posibilidad es interesante tanto para PYMEs que funcionan en un entorno corporativo como para empresas que necesitan ofrecer servicios de impresión móvil como, por ejemplo, en el área de la educación. La red de nube privada EOP permite a las empresas la impresión móvil de una manera segura, incluyendo impresión follow-me, AirPrint, Android Print, y Google Cloud Print.

Los administradores TIC agradecerán el control total de acceso de usuarios que ofrece EOP, pudiendo añadir o eliminar usuarios de forma rápida y cómoda. Los usuarios se benefician de una gran variedad de características EOP, incluyendo la elección del modo de envío de trabajos: impresión por e-mail, web o driver, Android Print y AirPrint para la impresión desde dispositivos móviles. Igualmente útiles son las interfaces del usuario y el diseño intuitivo de esta solución.

Aparte de las ventajas de la impresión móvil, la seguridad sigue siendo la principal preocupación. Con EOP, los niveles de seguridad en una empresa cuentan con el

encriptado de trabajos de principio a fin (impresora a servidor – servidor a impresora). El envío flexible de trabajos tales como la impresión y la producción segura quedan garantizados mediante la autenticación, evitando que las impresiones se queden olvidadas en la bandeja de salida.

EOP es una solución independiente de plataformas, que mejora la flexibilidad para el usuario con su política corporativa BYOD*. Compatible con los formatos más comunes de archivo; Y, si fuese necesaria la trazabilidad de los documentos impresos, EOP puede conectarse opcionalmente a la solución de contabilidad.

* Bring your own device

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Impresión segura

- **Acceso controlado por el administrador:** otorga y gestiona los permisos de acceso para usuarios, activando la función de autenticación, para que sólo los usuarios registrados puedan acceder a la aplicación.
- **Encriptación total de documentos:** para una impresión segura se activa la encriptación, a fin de transmitir los datos al servidor y del servidor a la impresora de forma segura (cliente a servidor – servidor a impresora) y todos los trabajos de impresión se enviarán de manera cifrada.
- **Entorno de impresión en la nube privada:** para asegurar que todos los documentos confidenciales están seguros, dentro de la red, se instala EOP en un servidor local.
- **Impresión follow-me:** los usuarios registrados podrán enviar sus trabajos a cualquier dispositivo en red, sin necesidad de especificar la impresora con antelación.
- **Impresiones para invitados:** la red corporativa se puede abrir, de manera segura, para que los invitados o clientes puedan imprimir sus trabajos, descargados de la web o por e-mail.
- **Producción de trabajos de impresión segura:** la autenticación obligatoria se puede activar para la producción de un trabajo de impresión, permitiendo dicha producción sólo una vez que el usuario se ha identificado en la propia impresora.
- **Autenticación mediante PIN:** los usuarios registrados recibirán un número PIN personal e intransferible para poder acceder a la aplicación.
- **Autenticación mediante tarjeta ID (opcional):** en lugar de tener que introducir los datos de acceso cada vez, el usuario podrá acceder cómodamente mediante una tarjeta ID en el lector.
- **Autenticación mediante nombre y clave:** con este método, los usuarios deberán autenticar su nombre y clave (verificada por el servidor LDAP) en la impresora.

Envío flexible de trabajos

- **Impresión desde driver:** los trabajos se pueden enviar desde un PC mediante un driver genérico. A la vez, se puede instalar un driver compatible con la impresora, para disponer de todas sus configuraciones de impresión y acabados posibles.
- **Impresión desde E-mail:** los trabajos se pueden enviar desde un PC mediante un driver genérico. A la vez, se puede instalar un driver compatible con la impresora, para disponer de todas sus configuraciones de impresión y acabados posibles.
- **Impresión desde la web:** los trabajos se pueden cargar en una página de destino en la web. La producción se hará desde la propia página o desde el panel de la impresora.
- **Impresión móvil:** trabajos procedentes de iOS y Android (AirPrint y Android Print) se pueden enviar desde cualquier App o explorador de web que permita imprimir.
- **Impresión desde Google Cloud:** permite imprimir documentos desde Chromebooks, Android o Google Apps en cualquier impresora, con EveryonePrint.

Apoyo a la política corporativa BYOD*

- **Solución multimarca:** EOP es compatible con impresoras de varias marcas y fabricantes.
- **Impresión desde dispositivos móviles:** los usuarios pueden imprimir cómodamente e-mails, documentos e incluso páginas web desde sus dispositivos móviles. Aparte, AirPrint y Android Print permiten a los usuarios imprimir mediante aplicaciones desde el móvil.
- **Usabilidad sencilla:** EOP ha sido diseñada como una solución de autoservicio. De fácil instalación y configuración; los usuarios no necesitan una formación TIC especializada.
- **Impresión sin drivers:** mediante la transmisión por e-mail, desde la web o mediante la impresión móvil con AirPrint o Android Print.

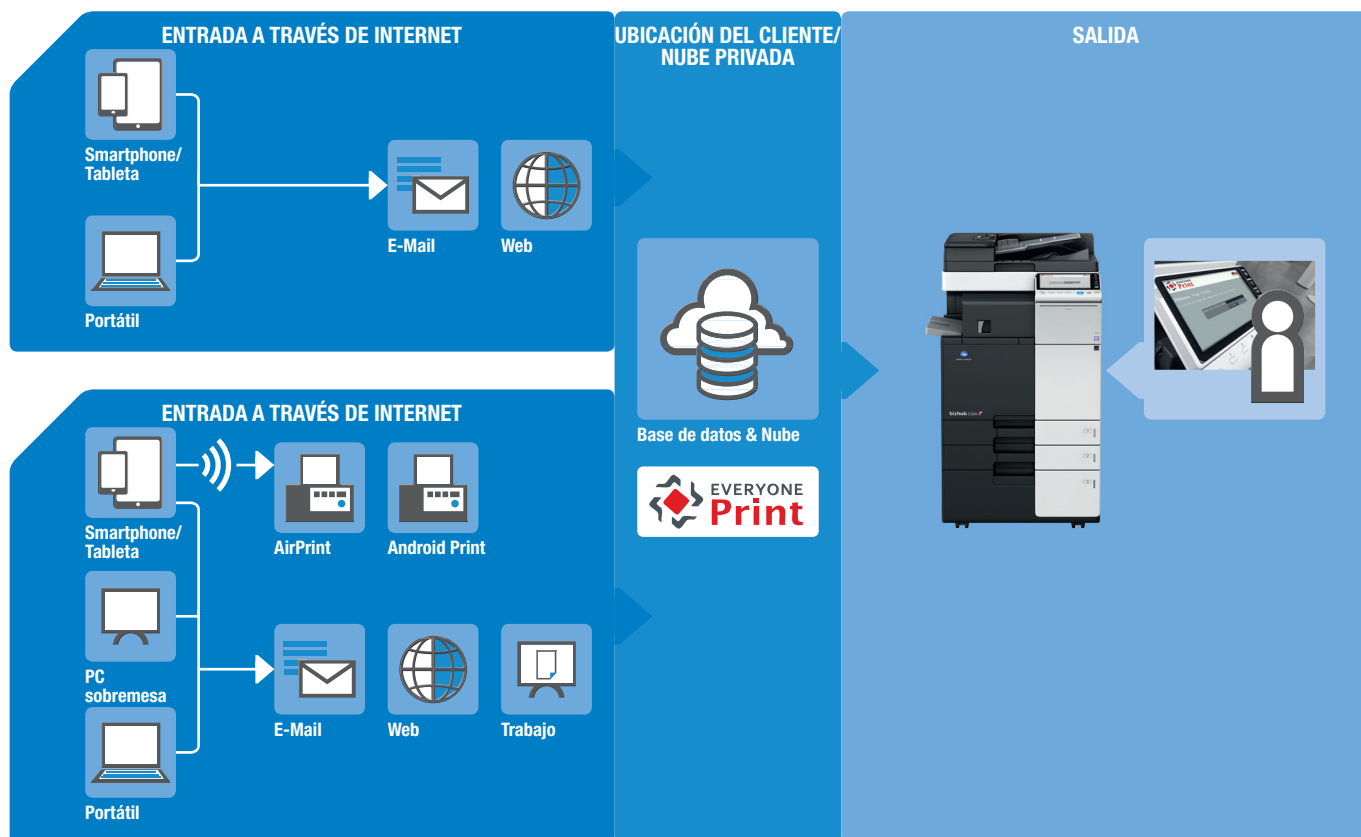
Compatibilidad con formatos de archivo y configuraciones de impresión

- **Soporte del driver de impresora:** el driver de impresora genérico permite imprimir desde cualquier aplicación y sistema operativo, incluyendo Windows, Macintosh, Linux, etc.
- **Driver avanzado de impresora:** se puede disponer de todas las configuraciones de impresión y acabados mediante la instalación del driver original del fabricante.
- **Reconocimiento del formato de documentos sin driver:** compatible con la impresión de todos los formatos y tipos de archivo sin necesidad de un driver de impresora.
- **Configuración de la impresora desde la interfaz de web:** las configuraciones básicas de impresión se pueden cambiar cómodamente en la interfaz web, en lugar de en el panel de impresora.
- **Configuraciones de impresión por defecto:** el administrador podrá determinar las configuraciones por defecto, lo cual le otorga total control sobre la forma en que se imprimen los documentos.
- **Impresión de páginas web:** los sitios web se pueden imprimir indicando una URL en la página de destino definida.

Contabilidad y cargos

- **Anexo para la solución de contabilidad (opcional):** EOP se puede conectar fácilmente a una solución de contabilidad.

FLUJO DE TRABAJO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistemas operativos	Windows Server 2003 SP2 (32/64) Windows Server 2008 SP2 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2
Memoria	4 GB
Disco duro	10 GB
CPU	CPU de generación reciente (XEON 64 o similar)
Software Requerido	Microsoft Office 2007 SP2 (32/64) Microsoft Office 2010 (32/64) Microsoft Office 2013 (32/64) OpenOffice 3.3.0 o más reciente
Software cliente	Todos los navegadores web estándares y clientes de correo electrónico son compatibles. El driver de impresora universal está disponible para Windows, Macintosh, Linux
Requisitos MFPs	i-Option Web browser: LK-101, LK-101 v2, LK-101 v3 (La versión del LK depende del modelo del MFP) i-Option extensión de memoria: UK-201, UK-203 v2, UK-204 (La versión del UK depende del modelo del MFP)
Idiomas	Inglés, francés, italiano, alemán, español, chino, checo,
Interfaz usuario	danés, holandés, japonés, coreano, noruego polaco, portugués, ruso, sueco, turco, galés
Idiomas Interfaz admin	Inglés, francés, alemán



La compatibilidad y disponibilidad de las especificaciones y funcionalidades enumeradas podrían variar dependiendo del sistema operativo, las aplicaciones y protocolos de red, así como de las configuraciones de red y sistema.