



KONICA MINOLTA

EveryonePrint

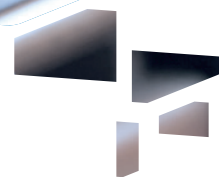
📌 Categoría



Impresión desde dispositivos móviles o desde la nube

📌 Características

- Impresión segura
- Envío flexible de trabajos
- Apoyo a la política corporativa de BYOD
- 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 educación. La red de nube privada EOP permite a las empresas la impresión móvil de una manera segura, incluyendo follow-me printing, AirPrint, Android Print, y Google Cloud Print.

Los administradores TIC agradecerán el control de acceso de usuarios total que EOP ofrece, pudiendo añadir o eliminar usuarios de forma rápida y cómoda. Los usuarios se benefician de una gran variedad de características EOP, incluyendo elección de modo de envío de trabajos: impresión por e-mail, web o driver, Android Print y AirPrint para impresión desde dispositivos móviles. Igualmente útiles son las interfaces de 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 encriptado de trabajos de principio a fin (impresora a servidor – servidor a impresora). El envío flexible de trabajos tales como de impresión y 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.

* Utiliza tu propio dispositivo

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 impresión segura se activa la encriptación, a fin de transmitirlos al servidor de forma segura, y del servidor a la impresora (cliente a servidor – servidor a impresora) y todos los trabajos de impresión se enviarán de manera cifrada.
- **Entorno de impresión en la nube privada:** a fin de asegurar que todos los documentos confidenciales están seguros, dentro de la red de empresa, EOP se instala 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 invitados o clientes puedan imprimir sus trabajos descargados de la web o por e-mail.
- **Producción de trabajos de impresión segura:** a 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 acabado posibles.
- **Impresión desde E-mail:** los trabajos se pueden enviar desde un PC mediante un driver genérico. los trabajos se envían a una dirección de email predeterminada; se pueden imprimir los cuerpos de mensaje y los adjuntos.
- **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:** los trabajos de impresión se pueden enviar mediante la App EOP para iOS, Android o Windows Phones o mediante AirPrint y Andoird Print para impresión App nativa
- **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 de móvil.
- **Usabilidad sencilla:** EOP ha sido diseñada como una solución autoservicio. De fácil instalación y configuración; los usuarios no necesitan formación TIC especializada.
- **Impresión sin drivers:** mediante transmisión por e-mail, desde la web, móvil EOP o con AirPrint o Android Print.

Compatibilidad con formatos de archivo y configuraciones de impresión

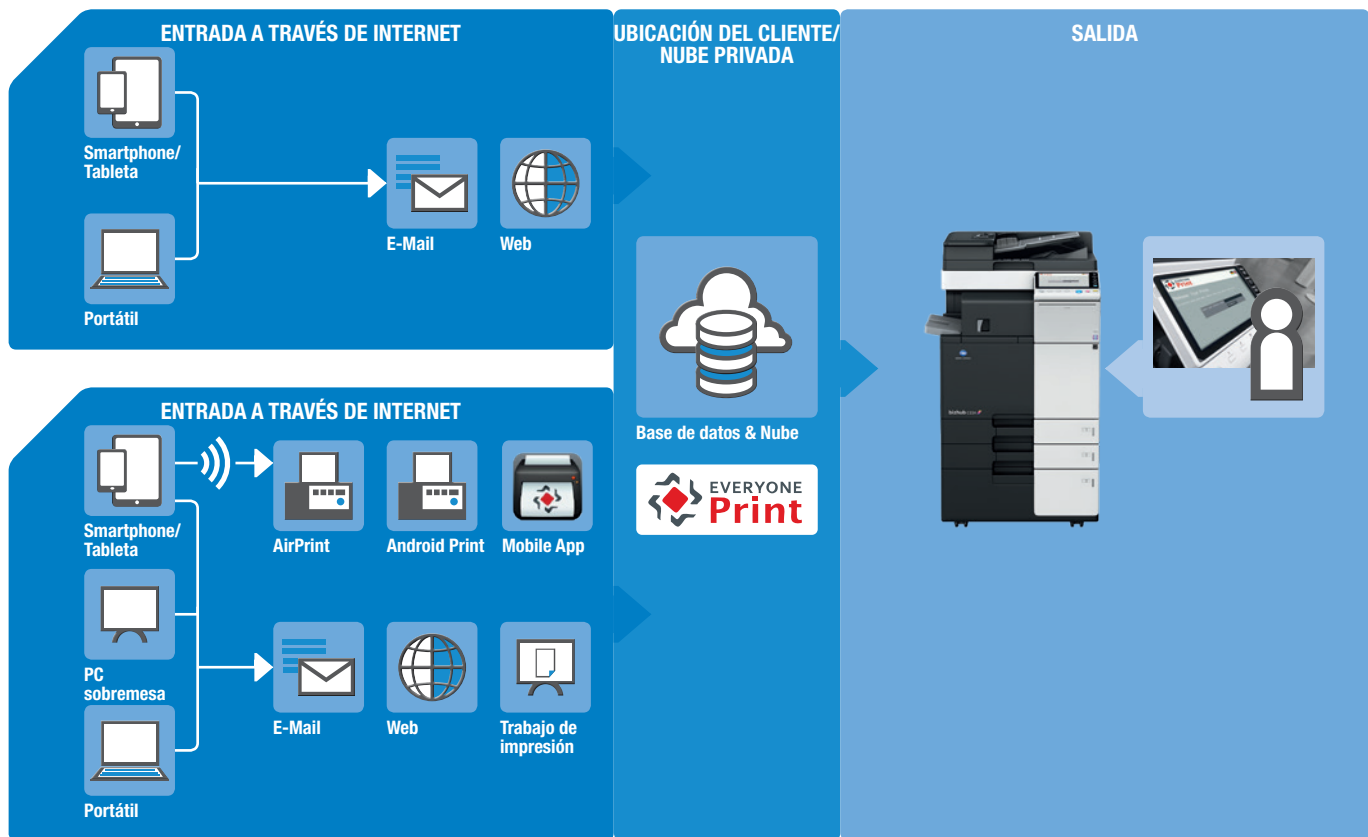
- **Soporte del driver de impresora:** el driver de impresora genérico permite imprimir desde cualquier aplicación y sistema operativo, Windows, Macintosh, Linux, etc.
- **Driver avanzado de impresora:** se puede disponer de todas las configuraciones de impresión y acabados mediante la instalación del driver original del fabricante.
- **Reconocimiento de formato de documentos sin driver:** compatible con la impresión de todos los formatos y tipos de archivo sin necesidad de un driver.
- **Configuración de la impresora desde la interfaz de web:** las configuraciones básicas de impresión se pueden cambiar cómodamente en la interfaz de web, en lugar del 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.

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 DE SISTEMA

Sistemas operativos	Windows Server 2008 SP2 (32/64) Windows Server 2008 R2 (32/64) Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
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) Microsoft Office 2016 (32/64) OpenOffice 3.3.0 o más reciente
Software cliente	Todos los navegadores web estándar y clientes de correo electrónico son compatibles. El driver de impresora universal está disponible para Windows, Macintosh, Linux
Requisitos MFPs	Explorador i-Option Web: LK-101, LK-101 v2, LK-101 v3 (versión LK dependiendo del modelo de MFP) Ampliación de memoria i-Option: UK-201, UK-203 v2, UK-204 (versión UK dependiendo del modelo de MFP)
Idiomas	inglés, francés, italiano, alemán, español, búlgaro, chino, checo, chipriota, danés, holandés, estonio, húngaro, japonés, coreano, noruego, polaco, portugués, ruso, esloveno, sueco, turco, finés
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.

