



FOLLETO COMERCIAL

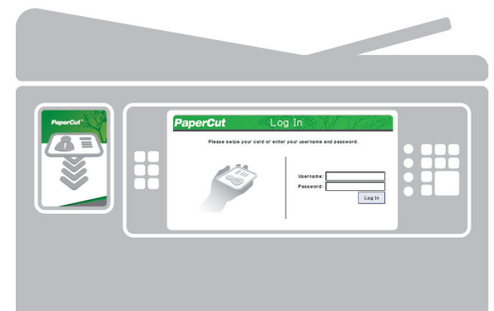
Reporte uso - Reduzca costos - Impresión segura Control e Impresión, Copia, Escaneo y Fax

Intuitivo y Fácil de Usar

PaperCut MF es reconocido como el sistema más simple de implementar y gestionar. Los administradores del sistema tienen acceso total a la administración y configuración mediante una interfaz web. Ofrece:



- Integración al Directorio de Usuarios (por ej. Directorio Activo y otros) y la creación automática de cuentas de usuarios.
- Liberación a través de impresión segura y opción de Seguimiento de impresión "Find-Me printing".
- Administrador del panel de control con actualizaciones en tiempo real.
- Impresión Web: sin usar controladores para dispositivos inalámbricos.
- Cliente opcional y cuenta de facturación.
- Fomentar el uso responsable a través de notificaciones emergentes.



Beneficios de PaperCut

-  **Control de costos**
-  **Manejo de copias**
-  **Informes de uso**
-  **Acceso a dispositivos**
-  **Uso responsable**
-  **Seguridad de documentos**

Poderoso "Job Scripting"

Las secuencias avanzadas de comandos se pueden utilizar para definir y ajustar las políticas de impresión y así apoyar a su organización eliminando desperdicios y un cambio en los usuarios.



Con PaperCut puede:

- Encaminar automáticamente trabajos de gran tamaño hacia dispositivos de alto volumen.
- Rechazar la impresión de correos electrónicos a través de políticas de impresión con avisos emergentes.
- Fomentar la impresión dúplex.
- Rechazar o desactivar la impresión en color por grupo de usuarios.

- Enrutamiento de menor costo (se sugiere imprimir en los dispositivos más rentables).
- Permitir la impresión libre (por ej. durante las horas de clase).
- Definir la acción por atributo de trabajo, usuario/grupo, periodo del día, función o tipo de dispositivo.

Ver el impacto ambiental a través del "Paper-Less Alliance widget"

Impresión Segura

La función Seguimiento de impresión "Find-Me printing" permite a los usuarios imprimir en una cola virtual global. Los trabajos son pausados y sólo se imprimen cuando el usuario libera el trabajo en cualquier MFP/impresora compatibles.

- Aumentando la seguridad del documento y conveniencia.
- Reduce tiempo y recursos de TI que generalmente necesitan para administrar varios controladores y colas de impresión
- Find-Me printing minimiza el desperdicio y se ha demostrado que reduce la producción de impresión hasta en un 20% en oficinas con ambientes atareados.
- Múltiples métodos de liberación, como la liberación automática con autenticación, liberación activa trabajo por trabajo.

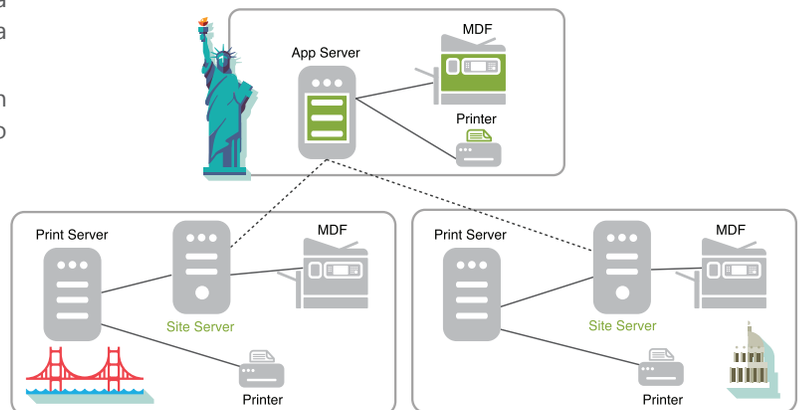


Los usuarios pueden ver y gestionar los trabajos de impresión en el MFP

Servidor de Contingencia

El Servidor de Contingencia brinda tranquilidad a los clientes con respecto a la posibilidad de preservar el acceso a los recursos de impresión durante caídas inesperadas de enlaces de red. Mantiene los servicios críticos de acceso e impresión en las MFDs durante caídas de la red.

- Alta disponibilidad de impresión y copia
- Las transacciones son guardadas



Especificaciones Técnicas

Escalabilidad:

- Apto para redes de 5 a 500,000+ usuarios

Arquitectura:

- Un servidor o entornos de múltiples servidores
- Monitorea impresoras locales
- Software de cliente es opcional
- Disponible en + de 20 idiomas y monedas en todo el mundo

Sistemas Operativos de Servidor Soportados:

- Microsoft Windows Server (cualquier edición incluyendo 64-bit y el servidor principal)
- Mac OS X Server (10.4 o superior)
- Linux (cualquier distribución actual)
- Novell OES Linux y iPrint

Directorios de Usuarios:

- Active Directory (integración nativa entre los grupos anidados y OU's)
- OpenDirectory
- eDirectory
- LDAP
- NIS, PAM, Samba, y otros.

Encriptación:

- Encriptación SSL usada para la comunicación entre el cliente y el servidor

Soportados:

- Microsoft Failover Server
- Microsoft Clúster Server
- Veritas Clúster Server
- Linux HA

Compatibilidad con Sistemas Operativos de Estaciones de Trabajo:

- Microsoft Windows (cualquier edición)
- Mac OS X (10.4 o superior)
- Linux (cualquier distribución actual)
- Unix Workstation (Requiere Java para ejecutar el software del cliente)

Bases de Datos:

- Base de datos propia y de gestión interna con capacidad para 5,000 usuarios finales
- Microsoft SQL Server 2000/2005/2008/2012 (32 o 64 bits)
- Microsoft SQL Express 2005/2008/2012 (libre de Microsoft)
- PostgreSQL 7.1 o superior
- MySQL 5.0 o superior
- Oracle 9.2 o superior
- Entornos de Clúster

Find Me Print de Impresión

