

### Servicios en la nube de PaperCut

Los servicios en la nube de PaperCut son una colección de servicios que se ejecutan en Google Cloud Platform.

Estos servicios simplifican la digitalización de su información. Los servicios incluyen:

# Escaneo a almacenamiento en la nube

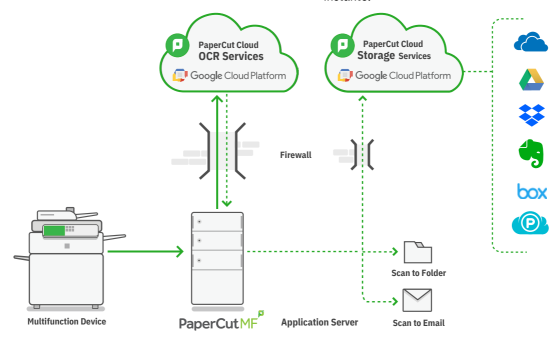
Con unos pocos clics, los usuarios pueden escanear documentos de forma segura a una lista creciente de conectores de almacenamiento en la nube, que incluyen:

- Google Drive
- OneDrive (Personal/Business)
- Dropbox (Personal/Business)
- Box
- Evernote
- PCloud.

#### **Cloud OCR**

Usando OCR (reconocimiento óptico de caracteres), convierta documentos en papel a texto que se pueden buscar y editar documentos digitales. Encuentre lo que necesita y realice modificaciones a la información escaneada rápidamente. Los servicios en la nube de PaperCut eliminan sus preocupaciones sobre la gestión del rendimiento del sistema de locales infraestructura; el trabajo pesado del procesamiento de documentos se hace en la nube.

Este enfoque también permite que PaperCut entregue rápidamente características a su puerta sin ningún tiempo de inactividad en su final. Además, no necesita actualizar su PaperCut MF instalación para obtener nuevas funciones; son automáticamente implementado en PaperCut Cloud Services y disponible para usted al instante.





### ¿Cómo mejoran los servicios en la nube de PaperCut su lugar de trabajo digital?

- Reducción de costos: No es necesario comprar ni mantener la infraestructura en las instalaciones.
- Flexibilidad: Su fuerza de trabajo puede adoptar una forma más móvil de trabajar.
- Actualizaciones instantáneas: Nueva funcionalidad entregado sin tiempo de inactividad requerido para el software local.

## ¿Cómo accedo a los servicios en la nube de PaperCut?

Necesitará mantenimiento y soporte activo de PaperCut.

# ¿Qué tan seguros son los servicios en la nube de PaperCut?

Los servicios en la nube de PaperCut se ejecutan en Google Cloud Platform. Esa es la misma infraestructura que usa Google para sus propios productos, como Search, Drive y Maps. Como tal, los servicios en la nube de PaperCut aprovechan el mismo modelo de seguridad. Todos los trabajos de escaneo y los datos están encriptados con firma certificados y transmitidos a través de HTTPS siguiendo mejores prácticas de seguridad de la industria. Las conexiones HTTPS están cifradas de forma segura, lo que significa que incluso si alguien logró entrar la conexión, no pudieron descifrar ninguno de los datos que pasan entre usted y la nube ubicación de almacenamiento.

© Copyright 2019 PaperCut Software International Pty Ltd.



#### ¿Qué pasa con la fiabilidad?

Google afirma que el servicio Google Cloud Platform proporciona un porcentaje de tiempo de actividad mensual del 99,95 % a los clientes. Este es un estándar de la industria de alta confiabilidad y calidad que también brindan proveedores como Amazon y Microsoft.

### Privacidad y cumplimiento normativo

Si la soberanía de los datos es una preocupación en su lugar de trabajo, es sencillo configurar la región por la que desea que viajen y se almacenen sus documentos. Las ubicaciones actuales incluyen EE. UU., Europa (Alemania) y Australia.

#### **Cumplimiento del GDPR**

Actualmente, PaperCut MF conserva cierta información estándar sobre los trabajos de escaneo para crear una experiencia perfecta para los usuarios al vincular su identidad de PaperCut con su identidad en la nube.

Estos detalles se pueden redactar de acuerdo con el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR).

¿Quiere más información sobre los servicios en la nube de PaperCut contacta a?

latam@ecoprintq.com

