

18.3 Inicia sesión en PaperCut con Google

PaperCut 18.3 es un **gran cambio** para los usuarios fanático del G Suite y los computadores Chromebooks. Con la nueva función segura de LDAP de Google, los administradores de sistemas pueden sincronizar usuarios y grupos directamente desde G Suite! Inicia sesión una vez y listo. No más tener que recordar múltiples inicios de sesión solo para imprimir.

Las escuelas, los usuarios de G Suite y los negocios que funcionan con Chromebooks, ahora experimentan la fácil administración de usuarios con la integración de G Suite para PaperCut, más maneras de hacer Job Ticketing mejor, y la libertad para seleccionar opciones de grapado al utilizar la función Find-Me Printing.

SABÍAS QUE ?

El **60%** de dispositivos K-12 vendidos en USA son Chromebook.

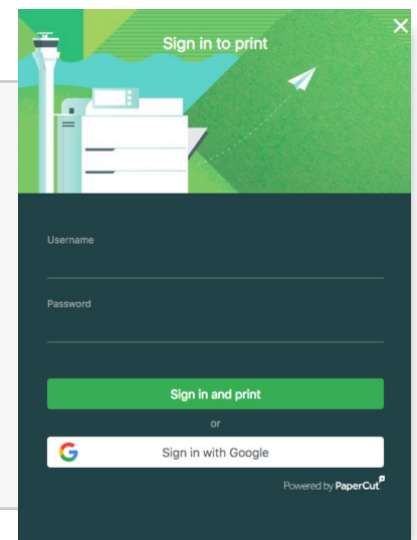
NOVEDADES EN 18.3

- Integración de PaperCut con G Suite & Cloud Identity
- LDAP seguro para la migración directa de usuarios de G Suite a PaperCut
- Use el botón "Iniciar sesión con Google" para autenticar con PaperCut
- Elija las opciones de grapado al imprimir. Esto aplica a:
 - »Kyocera
 - »Ricoh
 - »Riso
 - »Toshiba
 - »Xerox
- Cambiar la configuración de impresión en los dispositivos Kyocera

Integración G Suite

Una Solución completa de **impresión, copia y escaneo** para clientes de G Suite.

- Impresión de Chromebook
- Autenticación y sincronización de usuarios de G Suite
- Sincronización y autenticación de usuario de Cloud Identity
- Escanear a Google Drive



MEJORAS:

- Al instalar PaperCut MF, ahora puede omitir el paso para seleccionar una fuente de sincronización de usuario / grupo y configurarlo por separado más adelante. Esto acelera la instalación.
- **Controlador de impresión global con opciones de grapado:**
 - Se agregó la capacidad de seleccionar opciones de grapado en el momento de la impresión. Se admiten las siguientes posiciones de grapas: superior izquierda, superior derecha y dos en el lateral. Esto se aplica a: Ricoh, Toshiba, Xerox, Kyocera y Riso.
- **Escaneo Integrado:**
 - Se agregó la capacidad de iniciar un nuevo trabajo de escaneo desde la pantalla Escanear más o finalizar, conservando la configuración del trabajo de escaneo actual y los atributos de selección de cuenta. Esto aplica a:
 - » Fuji Xerox ApeosPort V+
 - » HP (OXP)
 - » Xerox (EIP 3.0+)
 - Se agregó la capacidad de configurar (en la página Acciones de exploración de la interfaz web de administración) hasta tres tipos de archivos de salida que un usuario puede elegir en el MFD.
 - Algunas de las funciones avanzadas de escaneo integrado de PaperCut MF, como Scan to Cloud Storage y documentos de búsqueda de texto, ahora se procesan a través de "PaperCut Cloud Services". El procesamiento de documentos en la nube elimina la molestia de administrar el rendimiento de la infraestructura local. Nota: se requiere una suscripción de soporte activo para usar esta función.
- **Seguridad**
 - Puerto 9195: PaperCut MF ahora admite certificados SSL / HTTPS SHA2 autofirmados y firmados por CA en el puerto 9195. Esto está activado de manera predeterminada para las nuevas instalaciones; Las instalaciones existentes requieren que se enciendan manualmente. Esto aplica a:
 - » Konica Minolta (OpenAPI)
 - » Sindoh (OpenAPI)
 - Puerto 80: seguridad ajustada en el puerto 80 cuando se usa para pasarelas de pago para garantizar que no se incluya información innecesaria en el encabezado HTTP.
 - Site Server: ahora puede especificar una lista de direcciones IP o subredes que pueden enviar información a Application Server. Esto se configura en la sección Opciones> Avanzado> Seguridad (o usando la clave de configuración auth.site.allowed-Address).
- **Interfaz web de administrador:** En "Opciones" ahora hay una pestaña "Herramientas". La página de Herramientas enumera todos los sistemas de terceros con los que PaperCut MF se integra directamente.
- **API de servicios web:**
 - getPrinterProperty() - ahora es compatible con una opción de "ID de impresora", que también está disponible a través de la utilidad de comando del servidor. Esta opción mejora la utilidad de la API de monitoreo de salud.
 - getSharedAccountProperty() - ahora es compatible con la opción 'ID de cuenta', que también está disponible a través de la utilidad de comando del servidor. Esta opción es útil al configurar la propiedad de impresora advanced-config.override-no-popup-charge-shared-shared usando setPrinterPropertyMethod ().

PARA MAYOR INFORMACIÓN VISITE <http://www.acd-inc.com/papercutmf-18-3>