

Alrededor de 60.000 organizaciones en más de 100 países utilizan el poder de PaperCut para reducir sus costes de impresión, copiado, escaneo y fax, al mismo tiempo que reducen el impacto ambiental.

Prácticas recomendables | Instrucciones

Práctica recomendable | *Solución PaperCut*

Asegure la Impresión y Copiado | Impresión segura PaperCut

La impresión segura de PaperCut brinda una solución simple que sitúa los trabajos en estado de espera hasta que el usuario autentica y libera el trabajo en la impresora. Los usuarios pueden liberar trabajos individuales seleccionados o imprimir trabajos automáticamente luego de una autenticación exitosa.

Opciones de pago para la impresión y copiado | Puertas de enlace de pago PaperCut

Brinde a los usuarios finales la posibilidad de realizar pagos en su cuenta PaperCut utilizando puertas de enlace de pago. Las puertas de enlace de pago le permiten a los sistemas de terceros conectarse a PaperCut en forma respaldada. Las puertas de enlace común incluyen a proveedores líderes como PayPal y Authorize.Net, que le permiten realizar pagos en línea y en tiempo real mediante una tarjeta de crédito.

Impresión desde dispositivos inalámbricos | PaperCut Web Print

Web Print es una solución única y líder de PaperCut para gestionar la creciente necesidad de imprimir desde portátiles, dispositivos inalámbricos y usuarios anónimos. Como característica principal de PaperCut, Web Print permite imprimir desde dispositivos del usuario sin la sobrecarga de instalar el controlador de la impresora y administrar la autenticación del servidor. Web Print de PaperCut ha sido implementada a lo largo de cientos de campus universitarios y resulta una solución ideal para ofrecer servicios de impresión mediante portátiles y netbooks de estudiantes.

Imprima desde múltiples ubicaciones | PaperCut Find Me Printing

Find Me Printing resuelve el problema de tener que encontrar la impresora más cercana de entre una larga lista de impresoras disponibles. Es un servicio de impresión por roaming que permite que los trabajos impresos encuentren usuarios según su ubicación física. Es una excelente solución para sitios grandes que operan una flota de impresoras en común. Los usuarios sólo deben imprimir en una cola virtual global única, luego dirigirse a la estación de emisión de impresión y liberar su(s) trabajo(s) de impresión. PaperCut detecta las impresoras más cercanas y selecciona la mejor sin molestar al usuario con más detalles. Cuando se dispone de múltiples impresoras locales, se utilizan algoritmos de medición de carga inteligentes para determinar el mejor candidato teniendo en cuenta diversos factores como, la carga de la impresora y las condiciones de los errores.

Autoadministración de la cuenta de impresión y copiado | Interfaz Web de usuario de PaperCut

La interfaz web de usuario proporciona una variedad de funcionalidades que le permiten a los usuarios utilizar al máximo PaperCut sin la intervención de administradores. La interfaz web de usuario le permite a los usuarios hacer lo que necesitan por sí mismos, y volver rápidamente a lo que estaban haciendo. Cuando se accede a la interfaz web de usuario desde un explorador móvil, como Mobile Safari desde un iPhone, se presenta una interfaz ligera. Esta interfaz ha sido optimizada para poder visualizarse desde dispositivos móviles y brinda acceso a tareas comunes. La interfaz web de usuario también proporciona un punto de entrada para el módulo Web Print. La interfaz web de usuario puede adaptarse a su organización o páginas intranet.

Alrededor de 60.000 organizaciones en más de 100 países utilizan el poder de PaperCut para reducir sus costes de impresión, copiado, escaneo y fax, al mismo tiempo que reducen el impacto ambiental.

Prácticas recomendables | Instrucciones

Práctica recomendable | *Solución PaperCut*

Administre las políticas de impresión y copiado | Enrutamiento basado en reglas de PaperCut

Utilice PaperCut para controlar la impresión, alentar un uso sensible y encontrar puntos de dificultad. Recuerde o exija a los usuarios imprimir en modo doble faz mediante reglas o notificaciones emergentes. Redirija trabajos grandes a impresoras dedicadas a volúmenes mayores. Desaconseje o impida la impresión de correos electrónicos por parte de los usuarios. Desaconseje o impida la impresión a color de páginas web por parte de los usuarios. Sea proactivo, asegúrese de que los administradores estén informados sobre cualquier problema de impresión mediante correos electrónicos/alertas de sms automáticos. Las alertas se podrán enviar cuando una impresora esté en modo error (por ejemplo, atasco de papel que un usuario no pudo eliminar), cuando el nivel de tóner de la impresora sea bajo y cuando surjan otros errores/condiciones durante el proceso de impresión.

Costos diferentes según el tipo de impresión y copiado | Opciones de costo avanzadas de PaperCut

PaperCut puede definir los costos por impresora. Los modelos de costo diferencial completos tienen en cuenta el tamaño estándar, la categoría del tamaño, el área, la escala de colores/grises o el doble faz. Combine las reglas de costo avanzadas de PaperCut utilizando filtros para un control más preciso de los costos y el uso. Puede aplicar descuentos para estimular el uso de escala de grises e impresión en doble faz o utilizar la detección del nivel de color de la página para que los usuarios sólo tengan que abonar la cantidad de color en las páginas que en realidad contienen color.

Reduzca la impresión y copiado | Filtros de impresión y copiado de PaperCut

Los filtros son una buena forma de controlar la impresión. Pueden ser utilizados para convertir o reducir los trabajos de impresión. PaperCut puede convertir automáticamente la impresión de estudiantes a modo doble faz o escala de grises mientras detecta y elimina automáticamente trabajos duplicados. Los filtros también se pueden utilizar para impedir que trabajos grandes sean impresos en impresoras lentas, y detener trabajos de ciertos nombres/tipos. Los filtros pueden ser aplicados o activados según el grupo de dominio, costo máximo, modo de color, tamaño y muchas otras variables.

Exija cuotas de impresión | Cuotas de impresión de PaperCut

Las cuotas de impresión, muy populares en colegios, facultades y universidades, son utilizadas para controlar y restringir el acceso de usuarios a material sensible, asignando una cuota/prestación/presupuesto. Por ejemplo, se puede asignar a los alumnos impresiones por un valor de \$10 por semana. Una vez que se haya utilizado dicho monto de impresión, el alumno ya no podrá seguir imprimiendo. (Algunas organizaciones permiten que los alumnos agreguen un crédito adicional de sus propios fondos). Las cuotas pueden ser asignadas fácilmente en forma diaria, semanal o mensual, o en fechas personalizadas como al comienzo de un periodo académico o semestre. Además se puede especificar el límite máximo de las asignaciones de cuota para impedir que los usuarios "acumulen" sus cuotas. PaperCut utiliza un sistema de moneda para la contabilidad de impresiones. Cada usuario tiene su propio saldo, por ejemplo, \$5.00, y cada impresora tiene costos asignados (que pueden ser distintos según el tamaño, color, modo doble faz, etc.), tales como \$0,10 por página en escala de grises. Un sistema de moneda genera menos residuos, ya que los usuarios seleccionan el modo de impresión más económico.

Alrededor de 60.000 organizaciones en más de 100 países utilizan el poder de PaperCut para reducir sus costes de impresión, copiado, escaneo y fax, al mismo tiempo que reducen el impacto ambiental.

Prácticas recomendables | Instrucciones

Práctica recomendable | *Solución PaperCut*

Seleccione una Solución de gestión de impresión escalable | Agrupación en clústeres y equilibrio de carga de PaperCut

PaperCut ha sido diseñada para alcanzar a más de 100.000 usuarios. Para asegurar la confiabilidad de las redes de este tamaño, los arquitectos de redes pueden adoptar estrategias que incluyen la agrupación en clústeres, que implementan una estrategia de conmutación por error, un equilibrio de carga del servidor, que despliega tareas a lo largo de múltiples servidores, y un equilibrio de carga de la impresora, que despliega trabajos de impresión entre impresoras. PaperCut es una aplicación compatible en clústeres. La agrupación en clústeres es compatible con Windows (Microsoft Cluster Server / MSCS, Microsoft Failover Cluster Manager / MSFCM, Veritas Cluster Server / VCS) y Linux (Novell Cluster Services / NCS, Linux-HA) en todos los niveles de la aplicación junto con el equilibrio de carga de la Impresora que puede además ser implementado en distintos niveles.

Quién, Qué, Cuándo, Dónde, Por qué y Cómo | Informes PaperCut

PaperCut brinda acceso a más de 50 informes comunes con un sólo clic. Puede ejecutarlos desde cualquier ubicación de la red con un navegador web estándar. PaperCut le permite visualizar una muestra de los informes antes de ejecutarlos. Las opciones incluyen informes en formatos PDF, HTML y Microsoft Excel. Están disponibles docenas de informes pre elaborados que cubren usuarios, impresoras, cuentas compartidas, grupos y registros,

y puede adaptar los encabezados de los informes con el logo y detalles de su organización. Los informes One-click (con un sólo clic) le brindan acceso a los datos más importantes en tiempo real, directamente desde su navegador web, desde cualquier parte de su red. Los informes ad hoc son creados con datos personalizados mediante la especificación de rangos de fechas, filtros y búsqueda según los datos disponibles. Son perfectos para brindarle perspectivas diferentes sobre el uso de impresión y copiado. Además puede elaborar informes que serán generados regularmente y enviados por correo electrónico a miembros de su organización o programados para ser guardados en su disco. También son útiles para enviar informes periódicos a los gerentes sin la necesidad de recopilarlos primero.

Una solución que funciona en todas las plataformas | PaperCut es multi-plataforma

PaperCut es parte de la nueva ola de aplicaciones que es compatible con todas las plataformas por igual. Nosotros creemos que las aplicaciones no deben determinar la elección de sus sistemas operativos. Por lo tanto, PaperCut es compatible con cualquier combinación de servidores de impresión y estaciones de trabajo de usuarios que utilizan Windows, Linux, Mac o Novell OES que ya tiene instaladas o tiene pensado instalar en el futuro. Nuestras interfaces de administración y usuarios están basadas en la web, separadas de la tecnología subyacente del servidor, asegurando la misma apariencia independientemente de la tecnología del servidor. Cualquier computadora con navegador web podrá interactuar con PaperCut.

Alrededor de 60.000 organizaciones en más de 100 países utilizan el poder de PaperCut para reducir sus costes de impresión, copiado, escaneo y fax, al mismo tiempo que reducen el impacto ambiental.

Prácticas recomendables | Instrucciones

Práctica recomendable | *Solución PaperCut*

Seleccione una solución cuya instalación e implementación sea simple | Asistente de instalación de PaperCut

PaperCut tiene una instalación e implementación simple, ya que incluye un asistente de instalación de 8 pasos fácil de usar, que solo le llevará minutos completar.

Una solución que todos pueden utilizar | Traducción PaperCut

PaperCut es una aplicación internacional. Ha sido diseñada teniendo en cuenta la compatibilidad internacional y como tal, es utilizada para ayudar a usuarios en más de 100 países a ahorrar en sus costos de impresión. Cuando se registra en la interfaz de usuario del navegador web, el idioma se detecta automáticamente según el navegador del usuario y la configuración del escritorio. También puede invalidar ese idioma seleccionando uno distinto. Las opciones de idioma disponibles incluyen: Chino (simplificado y tradicional), croata, checo, danés, alemán, inglés, finlandés, francés, alemán, griego, hebreo, húngaro, italiano, japonés, coreano, lituano, polaco, portugués (Brasil y Portugal), ruso, serbio, eslovaco, esloveno, español, sueco y turco. Los usuarios finales que accedan a la interfaz web de usuario final y reciban notificaciones emergentes para la confirmación de un trabajo de impresión y selección de cuenta visualizarán PaperCut en su idioma original.

Reducción del impacto medioambiental | Informes de impacto medioambiental de PaperCut

Uno de los propósitos principales de PaperCut es reducir los niveles de impresión modificando la conducta de impresión del usuario. La implementación de prácticas de supervisión, cuotas y cobros es una buena manera de llamar la atención de los usuarios respecto de sus hábitos. Los temas como el medioambiente, el calentamiento global, y la gestión de residuos constituyen actualmente un área de debate e interés para muchos. Remarcar los aspectos ambientales de sus actividades es otra buena manera de modificar la conducta de un usuario. Los contadores de impacto ambiental se muestran a los usuarios cuando se registran en su interfaz web de usuario. Los administradores también pueden ver el impacto de los usuarios o impresoras mediante las páginas de detalle en la interfaz de administración. Los contadores de impacto medioambiental también pueden ser visualizados en otras ubicaciones, como la barra lateral en Windows Vista, o en una página intranet utilizando los widgets de la web.