

Éducation

De l'accès par navigateur pour les étudiants et le personnel au soutien mixte des plates-formes, PaperCut peut gérer les défis uniques des réseaux sur campus. Des commandes flexibles au niveau de groupe y compris la supervision, les quotas, la charge, filtrage des travaux à imprimer et maintenir/relâcher des files d'attente vous permet de gérer précisément vos ressources d'impression.

Les avantages

Impression basée sur des règles

Vous pouvez définir une taille maximale de document pour arrêter les travaux d'impression exceptionnellement volumineux. Les autres filtres incluent un nombre maximal de copies, la couleur et l'impression recto verso. Il y a même un filtre pour arrêter les travaux « doublement soumis » causés accidentellement en cliquant deux fois sur l'icône d'impression.

Libération sécuritaire et « Suivez-moi »

Dans un environnement d'impression standard, les emplois de l'utilisateur sont envoyés directement à l'imprimante pour une impression immédiate. Cela se traduit par du toner et du papier gaspillés si l'impression est oubliée et n'est pas prise. Ceci présente également un risque de sécurité si ces travaux oubliés étaient d'une certaine sensibilité ou confidentielles. La libération sécuritaire d'impression de PaperCut offre une solution simple qui garde les travaux en attente jusqu'à ce que l'utilisateur s'authentifie et libère le travail pour l'imprimeur.

Converti les travaux d'impression automatiquement en gris et duplex.

Auparavant, PaperCut pouvait seulement interdire tous travaux sur le recto et travaux d'impression sur une imprimante couleur, mais maintenant les travaux peuvent être automatiquement converties en duplex ou en gris. Par exemple, toujours forcer les étudiants, les professeurs et le personnel à imprimer duplex ou utiliser un encodage conditionnel pour convertir automatiquement tous les messages électroniques Outlook en gris.

Suivi de l'impression et de copie d'utilisation des rapports en temps réel à votre école ou universités.

À l'issue de chaque session de copie (lorsque l'utilisateur appuie sur fin), les détails de l'opération de copie sont annotés dans PaperCut en temps réel. Une option de panne du réseau est prévue permettant la rediffusion de la session de la mémoire. Les administrateurs ont accès aux mêmes fonctionnalités de compte-rendu et de gestion de PaperCut comme si ils avaient une imprimante standard.

Imprimer de n'importe quel endroit avec les solutions imbriquées 'Web Print' de PaperCut.

Comme une caractéristique essentielle de PaperCut, 'Web Print' permet d'imprimer des appareils appartenant à l'utilisateur sans les frais d'installation de pilotes d'imprimante unique de PaperCut de la gestion de l'authentification du serveur. 'Web Print' est la solution préférée meneuse de l'industrie pour gérer le besoin croissant d'imprimer à partir des périphériques sans fil et printer drivers and managing server authentication. Web Print is PaperCut's unique and industry leading solution to manage the growing need for printing from wireless device.

Éducation

De l'accès par navigateur pour les étudiants et le personnel au soutien mixte des plates-formes, PaperCut peut gérer les défis uniques des réseaux sur campus. Des commandes flexibles au niveau de groupe y compris la supervision, les quotas, la charge, filtrage des travaux à imprimer et maintenir/relâcher des files d'attente vous permet de gérer précisément vos ressources d'impression.

Les avantages

Suivi de l'impression et de copie d'utilisation des rapports en temps réel à votre école ou universités.

À l'issue de chaque session de copie (lorsque l'utilisateur appuie sur fin), les détails de l'opération de copie sont annotés dans PaperCut en temps réel. Une option de panne du réseau est prévue permettant la rediffusion de la session de la mémoire. Les administrateurs ont accès aux mêmes fonctionnalités de compte-rendu et de gestion de PaperCut comme si ils avaient une imprimante standard.

Imprimer de n'importe quel endroit avec les solutions imbriquées 'Web Print' de PaperCut.

Comme une caractéristique essentielle de PaperCut, 'Web Print' permet d'imprimer des appareils appartenant à l'utilisateur sans les frais d'installation de pilotes d'imprimante unique de PaperCut de la gestion de l'authentification du serveur. 'Web Print' est la solution préférée meneuse de l'industrie pour gérer le besoin croissant d'imprimer à partir des périphériques sans fil et.

Logiciel Embarqué

Pour l'impression, PaperCut authentifie et suit des travaux d'impression à la couche serveur avant qu'ils ne passent au MFD. Pour suivre toute utilisation hors du commun de l'utilisation de dispositif tel l'usage de la fonction de copie L'authentification et de suivi des mesures doivent être effectuées de l'appareil lui-même. Lorsque cela est possible, ceci est accompli en utilisant un logiciel imbriqué. Le logiciel imbriqué fonctionne sur le MFD et travaille avec le serveur PaperCut pour vous apporter la même expérience offerte avec l'impression à partir d'une utilisation directe du dispositif.

Plusieurs façons de payer pour les étudiants

- Paiement manuel (entrées des données avec l'aide du web)
- Cartes de campus
- Cartes de recharge
(un système de coupons que vous pouvez lancer vous-même - sans frais supplémentaires)
- Passerelles de paiement en ligne : PayPal, Cybersource, Authorize.net et beaucoup d'autres
- Matériel paiement en espèce : Boîtes de paiement Dédiées, des kiosques, et boîtes de cents/billet aux stations de libération