

# Vollständige Kontrolle über Druck, Kopie, Scan und Fax.

PaperCut MF ist eine einfache, kostengünstige Software-Anwendung, mit der Sie die Kontrolle übernehmen und Ihre Drucker, Kopierer und Multifunktionsgeräte verwalten.

Abfall vermeiden, verantwortungsbewusstes Verhalten fördern und Nutzer und Abteilungen für ihre Druckernutzung zur Verantwortung ziehen.

PaperCut MF enthält eingebettete Software, die auf Ihrem Kopierer/ Multifunktionsgerät läuft und die Verfolgung, Kontrolle und Sicherung von Druckaufträgen direkt über das Bedienfeld des Geräts ermöglicht.

PaperCut MF ist für Standorte jeder Größe geeignet und verfügt im Hinblick auf Technologie und Geräteunterstützung über einen plattformübergreifenden und anbieterneutralen Ansatz. PaperCuts Lösungen werden an über 50.000 Standorten weltweit eingesetzt und in 20 Sprachen übersetzt, was PaperCut MF zu einem vertrauenswürdigen Produkt mit hoher Kapitalrendite macht.

- ▶ Alle Multifunktionsgeräte/ Drucker verfolgen
- ▶ Sichere Druckfreigabe
- ▶ Kontrolle und Berichte über Nutzung
- ▶ Kosten decken
- ▶ Druckrichtlinie durchsetzen
- ▶ Abfall gering halten
- ▶ Web Print

Beispiel für eingebettete Bildschirme

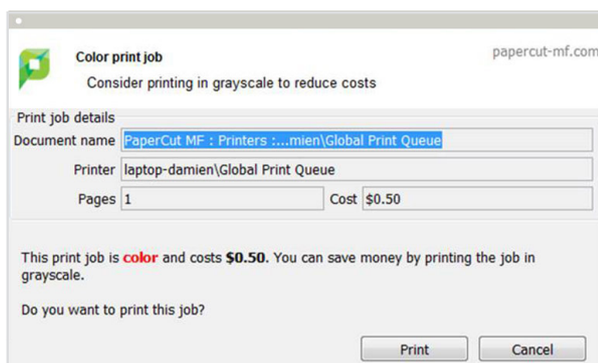
presalesde@itsltduk.com

[www.printandcopycontrol.com](http://www.printandcopycontrol.com)

## Intuitiv und benutzerfreundlich

PaperCut MF gilt auf seinem Gebiet als das System mit der einfachsten Anwendung und Verwaltung. Systemadministratoren haben über eine bekannte Weboberfläche vollständigen Zugriff auf Administration und Konfiguration. Sie bietet:

- ▶ Nutzerverzeichnis (z.B. Active Directory und andere) wird integriert und ein Nutzerkonto automatisch erstellt
- ▶ Sichere Druckfreigabe und Find-Me-Druck
- ▶ Administratoren-Dashboard mit Statusaktualisierungen in Echtzeit
- ▶ Druckarchivierung: Auftragsinhalte können visuell überprüft werden
- ▶ Optionale Kunden- und Kontenrechnungsstellung
- ▶ Möglichkeit, über Pop-up-Benachrichtigungen verantwortungsbewusste Nutzung zu fördern



## Detaillierte Berichte

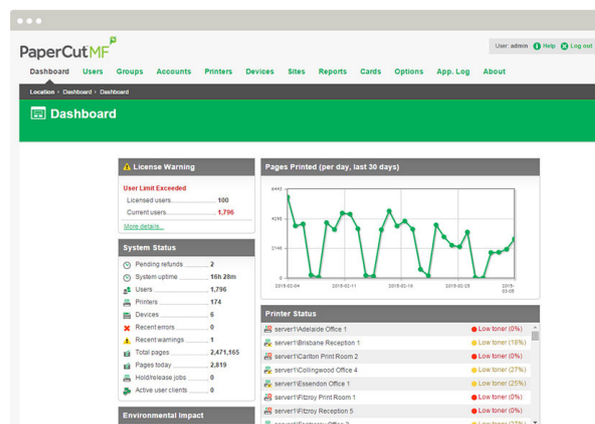
PaperCut enthält über 80 "One-Click"-Berichte, die zur Online-Ansicht, zum Ausdrucken oder zum Export zur Verfügung stehen. Berichte gehen alle Bereiche in Echtzeit an, von detaillierten Seitenprotokollen zu Zusammenfassungen nach Nutzer, Abteilung, Gerät oder Umweltbeanspruchung. Administratoren können Ad-hoc-Berichte über Filterbedingungen erstellen und die Berichte können in bestimmten Zeitabständen per E-Mail an bestimmte Personen geschickt werden.

Mehr Informationen unter [www.papercut.com/tour/report/](http://www.papercut.com/tour/report/)

## Webbasierte Administration

PaperCut MF bietet sofort einsatzfähigen, browserbasierten Administrationszugang von jedem Netzwerkstandort aus, wodurch eine zentralisierte Verwaltung jedes Nutzers und Geräts ermöglicht wird. Web-Technologien erleichtern die plattformübergreifende Unterstützung, da keine zusätzliche Software installiert und kein Webserver konfiguriert werden muss.

Eine wichtige Funktion in der Administrationsoberfläche nimmt der Dashboard-Tab ein - hierbei handelt es sich um eine gut lesbare einseitige Ansicht der Druckumgebung für Administratoren. Die Dashboard-Seite nutzt mehrere Geräte, um wichtige Informationen in Echtzeit anzuzeigen, darunter Systemaktivität und Statusaktualisierungen sowie Trendinformationen und Statistiken aus früheren Aktivitäten wie Anzahl der gedruckten Seiten und Maßnahmen der Umweltbeanspruchung.



## Leistungsstarkes Job-Scripting

Fortgeschrittenes Scripting kann verwendet werden, um Ihre Druckrichtlinie zu definieren und auszuarbeiten, und um Ihre Organisation dabei zu unterstützen, weniger Abfall zu produzieren und das Nutzerverhalten zu ändern.

Mit PaperCut können Sie:

- ▶ Große Aufträge an erkannte Drucker mit hoher Volumenleistung umleiten
- ▶ Vom Ausdrucken von E-Mails über Pop-up-Einblendungen der Druckrichtlinienwarnungen abhalten
- ▶ Aufträge in Graustufen- und Duplexdruck umwandeln
- ▶ Von Farbausdrucken nach Nutzergruppe abhalten oder sie verbieten
- ▶ Least-Cost-Routing (kosteneffektivere Geräte auf Grundlage der Bedingungen vorschlagen)
- ▶ Kostenloses Ausdrucken erlauben (z.B. während der Unterrichtszeit)
- ▶ Aktionen nach Jobmerkmal, Nutzer/Gruppe, Tageszeit, Gerätefunktion/-typ definieren.

## 'Find-Me'-Druck

PaperCuts Funktion "Find-Me"-Druck ermöglicht es Nutzern, den Druckauftrag in eine globale virtuelle Warteschlange zu verlegen. Die Aufträge werden angehalten und nur gedruckt, wenn der Nutzer den Auftrag an ein kompatibles Multifunktionsgerät/einen Drucker freigibt.

- ▶ Verbesserte Dokumentensicherheit und Komfort.
- ▶ IT-Administratoren müssen nicht mehr mehrere Drucker und Warteschlangen für Arbeitsplatzrechner und Notebooks verwalten.
- ▶ Find-Me-Druck sorgt für weniger Abfall und hat den Druckoutput in arbeitsreichen Büroumgebungen nachweislich um bis zu 20% verringert.
- ▶ Mehrere Freigabemethoden werden unterstützt, von automatischer Freigabe bei Authentifizierung bis zu aktiver Freigabe für jeden Auftrag.



## Sichere Druckfreigabe

Die Multifunktionsgeräte von heute sind klüger. Sie verfügen über Touchscreens und haben die Fähigkeit, Software direkt auf dem Bedienfeld des Geräts laufen zu lassen. PaperCut nutzt diese Technologie, um jedes Gerät mit neuen Funktionen auszustatten.

Eine der wichtigsten Funktionen ist die Nutzerauthentifizierung - damit erhalten nur autorisierte Nutzer Zugriff auf ein Gerät. Auf dem einfachsten Niveau können sich Nutzer über eine Bildschirmtastatur mit einem Netzwerk-Nutzernamen und einem Passwort authentifizieren. In vielen Umgebungen werden außerdem Authentifizierungen über ID-Karten eingeführt. Kartennummern können aus dem Nutzerverzeichnis oder einer Datenbank extrahiert werden (z.B. Türzutrittskontrollsystem) oder Nutzer ordnen ihre Karte bei der ersten Benutzung selbst zu.

Zu den Kartentypen gehören Magnetstreifen, berührungslose Systeme (HID, Mifare & Legic) und Strichcodes und PaperCut unterstützt viele USB-Kartenlesermarken, darunter RFIdeas, Elatec und OmniKey. Handelsübliche USB- und Netzwerkkartenleser sind von führenden Anbietern erhältlich. PaperCut verfügt über ein globales Netzwerk an Hardware-Experten (autorisierte Lösungszentrum), falls Sie technischen Beistand, Ratschläge oder Unterstützung am Standort für Ihre Software und Hardware benötigen.

## Print Archiving & Watermarking

PaperCut-Administratoren können diese Funktionen einsetzen, damit Nutzer für ihre Drucke verantwortlich gemacht werden können.

PaperCuts Druckarchivierung mit Print Archiving befähigt befugte Administratoren dazu, die Inhalte der Druckaktivität in ihrer Umgebung zu durchsuchen und zu überprüfen. Neben den integrierten leistungsstarken Nachverfolgungs- und Berichtsfunktionen bietet PaperCut Systemadministratoren auch eine große Palette an Prüfungsfunktionen.

Watermarking kann automatisch auf das Ende jeder Seite einen Nutzernamen oder andere Metadaten hinzufügen, z.B. um den Dokumentbesitzer anzugeben. Watermarking kann eine einmalige digitale Signatur enthalten, mit der Sie den Ursprung von Dokumenten nachverfolgen können, um die Sicherheit zu erhöhen und verantwortungsbewusstes Ausdrucken zu fördern.



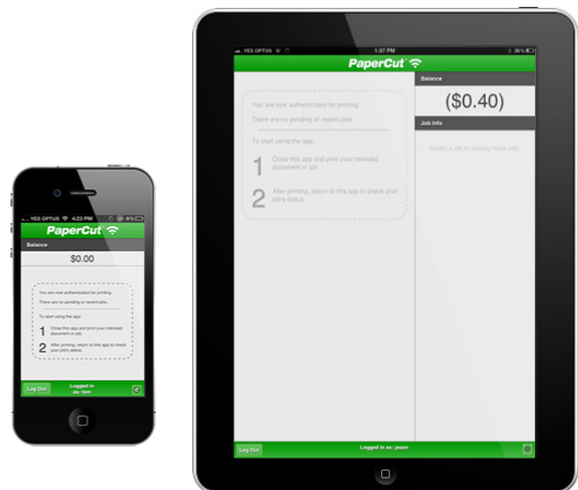
Printed by Sally at 08/03/2011 3:46:43 PM

## iPad, mobiler und treiberloser Web Print

Mit der Einführung von iPads, Mobilgeräten, Tablets, Netbooks und BYO-Geräten sieht sich die Drucklandschaft neuen Herausforderungen gegenüber.

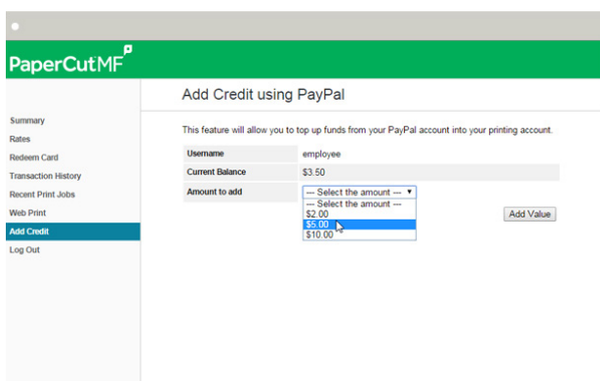
PaperCut kann diese Probleme mit einigen seiner Kernfunktionen lösen: native iPad-Druckunterstützung und webbasiertes, treiberloses Drucken.

Nutzer dieser Geräte erhalten in einer einfachen Nutzeroberfläche Zugriff auf alle Funktionen, darunter Authentifizierung, Kontoauswahl und "Find-Me"-Druck.

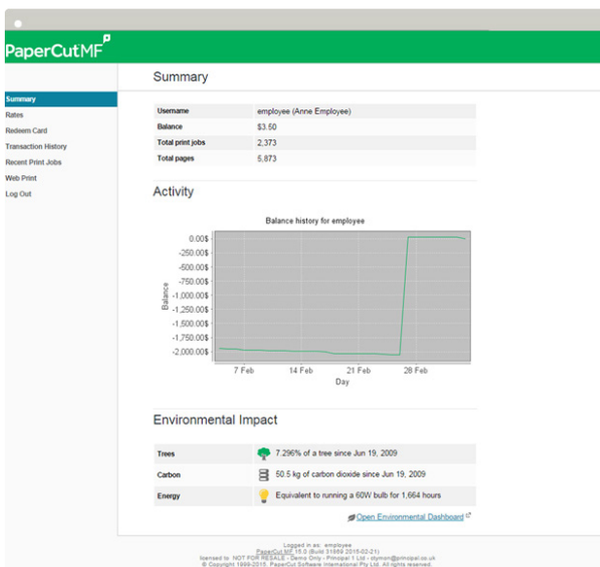


## Quoten verwalten

Nutzer können entweder mit Gutschriften oder mit Belastungen arbeiten, wobei bestimmte Kontoregeln festgelegt werden, unter anderem zur Art und Häufigkeit der Gutschrift auf dem Konto. Verwenden Sie Netzwerkgruppen, um festzulegen, wie zusätzliche Quoten/Guthaben zugewiesen werden. Verwenden Sie Netzwerkgruppen, um festzulegen wie zusätzliche Quoten/Guthaben zugewiesen werden; gestatten Sie zum Beispiel einer bestimmten Nutzergruppe, Quoten anzuhäufen, während andere nicht genutzte Mengen verlieren.



Endnutzer können ihren Kontostand problemlos verwalten und online oder vor Ort Guthaben hinzufügen.



## Pre-Paid-/Aufladekarten

Sie erhalten PaperCut MF mit einem einfach zu nutzenden Gutscheinsystem zum Erwerb zusätzlichen Druckguthabens. Administratoren können eine Charge Einmalkarten mit vordefiniertem Wert ausdrucken. Zum Einlösen des Karten geben die Nutzer den einmaligen Code der Karte auf einer Webseite ein.

## Payment-Gateways

Verleihen Endnutzern die Möglichkeit, über Payment-Gateways in ihr PaperCut-Konto einzuzahlen. Payment-Gateways ermöglichen es Drittsystemen, sich auf unterstützte Art mit PaperCut zu verbinden. Zu den bekannten Gateways gehören PayPal und Authorize.net, die Online-Zahlungen in Echtzeit per Kreditkarte ermöglichen. PaperCut unterstützt auch geschlossene oder interne Zahlungssysteme wie Hochschulkonten. Hardware-Gateways unterstützen eine Reihe von Aufwertern, Selbstbedienungskiosks und Münz- und Geldscheinlesern. Bitte wenden Sie sich für die Hardware an eines von PaperCut MF autorisierten Lösungszentren.

## Nutzer-Weboberfläche

Endnutzer erhalten Zugriff auf eine Reihe von Web-Instrumenten, mit denen sie ihre eigene Aktivität in Echtzeit verfolgen, ihren Kontostand abfragen und ihre Transaktionen sehen können - ohne Eingreifen vonseiten der Administratoren. Die Endnutzeroberfläche lässt sich vollständig anpassen, Sie können also einen Look und eine Atmosphäre erzeugen, die Ihrer Website oder Ihren Intranet-Seiten entsprechen.

presalesde@itsltduk.com

www.printandcopycontrol.com