

# Drukowanie z urządzeń mobilnych i chmury

Drukowanie zadań wszędzie i z każdego urządzenia

you can

Wykonywanie codziennych zadań staje się możliwe z każdego miejsca. Zapotrzebowanie na bezpieczne, zarządzane zdalnie usługi drukowania staje się coraz bardziej istotne dla procesów biznesowych. Platforma uniFLOW zapewnia użytkownikom swobodę drukowania — z komputera, chmury lub urządzenia mobilnego.



Natywna aplikacja dla telefonów iPhone

uniFLOW umożliwia przesyłanie zadań bezpośrednio do drukarki lub kolejki bezpiecznego drukowania<sup>1</sup> z dowolnego urządzenia lub miejsca — zarówno z sieci wewnętrznej, jak i z lokalizacji zewnętrznej. Dzięki uniFLOW użytkownicy mogą przesyłać zadania spoza biura, używając do tego celu sterownika drukarki internetowej uniFLOW lub portalu internetowego<sup>2</sup>.

Urządzenia mobilne stały się niezbędnym narzędziem pracy, przez co możliwość drukowania wyłącznie z komputerów PC lub Mac jest niewystarczająca. uniFLOW umożliwia przesyłanie zadań drukowania do drukarki pocztą elektroniczną. Oprogramowanie rozpoznaje również wiadomości e-mail zawierające samo łącze do dokumentu zapisanego w chmurze.

Niezależnie od wybranej metody przesyłania zadania, użytkownicy mają cały czas dostęp do podstawowej funkcjonalności uniFLOW. Obsługa wielu tożsamości użytkowników umożliwia przypisanie poszczególnych zadań drukowania właściwym osobom, których aktywność będzie widoczna na

raportach w formie pojedynczej pozycji<sup>3</sup> mimo korzystania z różnorodnych możliwości przesyłania dokumentów.

Administratorzy mogą również zezwalać na przesyłanie zadań drukowania do urządzeń nieznanym użytkownikom lub gościom. Każdy nowy użytkownik może otrzymać zwrotną wiadomość e-mail z kodem, który umożliwi wydanie zadania przy urządzeniu.

Wszystkie zadania — zarówno te przesyłane z komputera PC pracującego w sieci lokalnej, jak i te z urządzenia mobilnego znajdującego się w innym budynku — zostają wyświetlone w tej samej, bezpiecznej kolejce drukowania. Przed rozpoczęciem drukowania użytkownik może wyświetlić miniaturowy podgląd zadania i określić opcje wykańczania druku, takie jak druk dwustronny lub zszywanie<sup>4</sup>. Użytkownik smartfonu może wybrać i wydać zadanie drukowania za pomocą wbudowanej przeglądarki internetowej lub natywnej aplikacji dla danego telefonu, bez potrzeby korzystania z wbudowanego oprogramowania urządzenia wielofunkcyjnego.

## Zalety korzystania z uniFLOW

- Zintegrowane rozwiązanie zapewniające szereg funkcji, w tym zliczanie wydruków/kopii, bezpieczne drukowanie, drukowanie z urządzeń mobilnych, przekierowywanie zadania i przechwytywanie dokumentów
- Modułowy system umożliwia skonfigurowanie rozwiązania do potrzeb organizacji.

## Zalety drukowania z urządzeń mobilnych i chmury

- Możliwość wysyłania zadań do bezpiecznej kolejki przez pocztę elektroniczną, stronę internetową lub bezpośrednio z chmury
- Obsługa przesyłania zadań drukowania dla gości nie posiadających konta użytkownika
- Możliwość przesyłania plików PDF lub dokumentów w natywnych formatach, takich jak format programu Word lub PowerPoint
- Wszystkie zadania drukowania — bezpieczne i niezabezpieczone — są przypisywane do tego samego konta użytkownika
- Funkcjonalność nadzorowania budżetu dla bezpiecznych i niezabezpieczonych zadań drukowania
- Możliwość zwalniania bezpiecznych zadań drukowania przez przeglądarkę internetową lub natywną aplikację smartfonu
- Możliwość zwalniania i drukowania bezpiecznych zadań bez konieczności utrzymywania połączenia z siecią wewnętrzną.

<sup>1</sup> Funkcje wymagające modułu bezpiecznego drukowania

<sup>2</sup> Funkcje wymagające modułu bramki internetowej (Internet Gateway)

<sup>3</sup> Funkcje wymagające statystyk

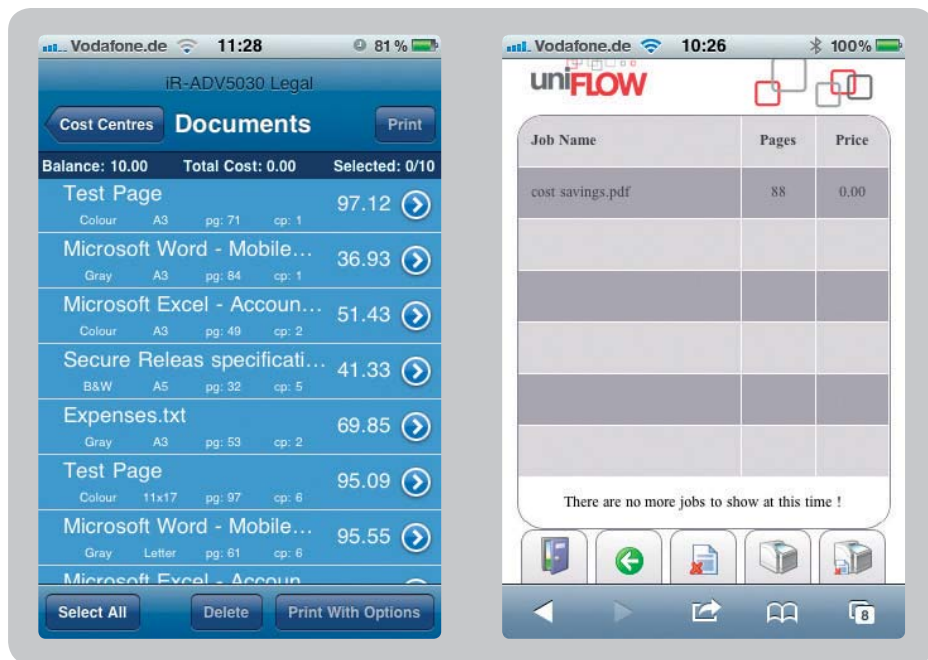
<sup>4</sup> Funkcje wymagające licencji na urządzenie uniFLOW SPP Canon MEAP

uniFLOW

Canon

# Drukowanie z urządzeń mobilnych i chmury

Drukowanie zadań wszędzie i z każdego urządzenia



Natywna aplikacja dla telefonów iPhone

Funkcja bezpiecznego zwalniania pliku przez sieć

## Wymagane oprogramowanie i moduły

- Podstawowa licencja uniFLOW (WE, BE, CE, EE)

## System operacyjny dla serwera uniFLOW

- Windows 2000/2003/2008
- Internet Information Server 5.0 (2000), 6.0 (2003), 7.0 (2008)
- Przeglądarka Internet Explorer 5.5 lub nowsza (zalecana wersja Internet Explorer 7)

## Wymagania systemu operacyjnego sterownika bramki drukarki internetowej

- Windows NT/2000/XP/2003/Vista

## Wymagania aplikacji dla telefonów typu smartfon

- Apple iPhone/iPad z systemem iOS V4.1 lub nowszym
- Aplikacje dla telefonów Blackberry i Android dostępne wkrótce
- Dowolny telefon z kompatybilną przeglądarką internetową

## Drukowanie z urządzeń mobilnych i chmury

### Ogólny opis funkcjonalności

- Możliwość przesyłania zadań z urządzenia mobilnego
- Możliwość przesyłania zadań z laptopów znajdujących się poza siecią lokalną organizacji<sup>2</sup>
- Możliwość drukowania zadań zachowanych w systemach przechowywania w chmurze (np. GoogleDocs, SharePoint lub serwerze FTP)
- Możliwość przesyłania dokumentów w formacie PDF lub natywnych formatach aplikacji (Word, PowerPoint itd.) do systemu uniFLOW
- Możliwość potwierdzania zadań pocztą elektroniczną
- Użytkownicy mogą przechowywać wiele kombinacji nazw użytkownika i haseł dla wielu systemów przechowywania plików w chmurze
- Obsługa rozpoznawania tożsamości poszczególnych użytkowników za pomocą wielu adresów e-mail
- Możliwość bezpośredniego drukowania przesłanych zadań do urządzenia, zachowania ich w kolejce bezpiecznego drukowania<sup>1</sup> lub wybrania innej opcji wydruku
- Użytkownicy mogą przesyłać zadania za pomocą urządzenia mobilnego, przeglądarki internetowej lub wbudowanej aplikacji uniFLOW w urządzeniu wielofunkcyjnym
- Funkcje śledzenia kosztów i oszczędności dla każdego konta użytkownika z osobna, umożliwiające tworzenie dokładnych raportów i kontrolę wydatków<sup>3</sup>
- Możliwość przesyłania zadań do drukarek i/lub kolejek bezpiecznego druku bez potrzeby nawiązywania połączenia z siecią organizacji
- Natywna aplikacja dla smartfonów i interfejs dla przeglądarek internetowych umożliwiają zwalnianie zadań bez potrzeby nawiązywania połączenia z siecią wewnętrzną

### Metody przesyłania zadań drukowania do uniFLOW

- W wiadomości e-mail, przez POP3, SMTP lub MAPI
- Wgrywanie dokumentów przez portal internetowy (Internet Gateway)
- Możliwość drukowania z każdej aplikacji za pośrednictwem sterownika drukarki Internet Gateway
- Wstawianie treści lub załącznika wiadomości e-mail jako zadania drukowania
- Wstawianie łącza do pliku w chmurze jako zadania drukowania

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Canon Polska Sp. z o.o.  
ul. Gottlieba Daimlera 2  
02-460 Warszawa  
tel. +48 22 430 60 00  
canon.pl

Polish Edition 0158W604  
© Canon Europa N.V., 2011  
© NT-ware 2011