

Zwiększona kontrola dla środowisk wydruków

SECURITY & COST CONTROL PACK

you can

Teraz, dzięki pakietowi **Security & Cost Control Pack** (SCCP) twoje urządzenie wielofunkcyjne Canon zyska nowe funkcje. Ten wysoce opłacalny zestaw opcjonalnych programów zwiększa bezpieczeństwo dokumentów, a dzięki śledzeniu aktywności może też pomóc zredukować koszty.



Śledzenie aktywności i oszczędność kosztów

Szczegółowe informacje o każdym wydruku, kopii, skanie oraz koszty produkcji takiego dokumentu są rejestrowane, dzięki czemu zarządzający zyskują szczegółowe raporty o wykorzystaniu urządzeń przez poszczególnych użytkowników. Oprogramowanie rozróżnia druk czarno-biały i kolorowy, rozmiary papierów, oraz rejestruje wszystkie zadania skanowania i wysyłania.

Te cenne informacje mogą służyć ograniczeniu kosztów druku, na przykład wymagając od użytkowników często korzystających z druku kolorowego, by ograniczyli druk kolorowy wyłącznie do określonych rodzajów dokumentów.

Poufność drukowania

Teraz można sprawić, że informacje poufne pozostaną poufne. Poufne drukowanie oznacza, że dokumenty drukowane są tylko, jeśli dany użytkownik wprowadzi w urządzeniu wielofunkcyjnym swój kod autentykacji. Pozwala to wyeliminować problem przeładowanych tac na wydruki, gdzie osoby nieuprawnione mogą mieć dostęp do dokumentów nieodebranych przez innych. A ponieważ wydruki

są odbierane tylko wtedy, kiedy są potrzebne, nie ma problemu pozostawiania dokumentów i tym samym ogranicza się marnotrawstwo papieru.

Druk podążający

Dzięki funkcji My-Print-Anywhere dokumenty można odbierać w dowolnym urządzeniu w sieci, wyposażonym w aplikację SCCP. Użytkownicy po prostu wprowadzają swój identyfikator w najbardziej dogodnym urządzeniu wielofunkcyjnym a odpowiednie dokumenty drukowane są natychmiast.

Elastyczne metody identyfikacji

Istnieje wiele sposobów autentykacji użytkowników w urządzeniach wielofunkcyjnych Canon. Na przykład numery PIN, nazwy użytkowników oraz hasła lub kody zadań. Dzięki pakietowi SCCP można także stosować karty w technologii bezdotykowej HID, dostępne jako opcja wraz z tym oprogramowaniem.

Skalowalne rozwiązanie

W miarę rozwoju firmy oraz wzrostu liczby urządzeń czy też potrzeby większej kontroli, możesz rozbudować pakiet do uniFLOW Output Manager, by nadal zarządzać procesem wydruku.

Najważniejsze korzyści:

- **Oszczędności** – znajomość poziomu wykorzystania urządzeń w celu zmniejszenia kosztów
- **Bezpieczeństwo** – informacje wrażliwe trafiają wyłącznie do odpowiednich rąk
- **Wygoda** – odbiór wydruków w najdogodniejszym miejscu
- **Kontrola** – śledzenie użytkownika i kosztów

Canon

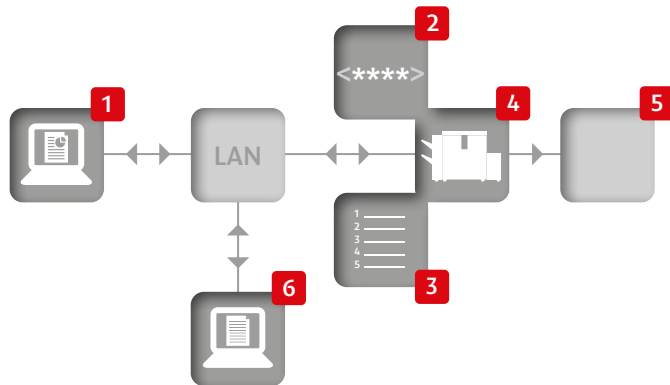
Specyfikacja: Pakiet Security & Cost Control Pack

Urządzenia kompatybilne	Dowolne urządzenie Canon z technologią MEAP i sterownikiem UFR II
Środowiska kompatybilne	Obsługuje do 5 urządzeń (bez serwerów) Obsługuje do 50 użytkowników (bez serwerów) Windows 2000 i nowsze
Środowisko operacyjne	Pentium III 800MHz 256MB
Procesor	100MB lub więcej
Pojemność dysku twardego	256MB lub więcej
Pamięć	192MB lub więcej
Rozmiar pliku stronicowania	Windows 2000 Professional SP4 Windows XP Professional SP2 Windows Vista Business/Ultimate-Edition
System operacyjny	Microsoft Internet Explorer 6.0 SP1/SP2 Microsoft Internet Explorer 7.0
Przeglądarka internetowa	Chociaż IE7 pozwala na przeglądanie w zakładkach, wymogiem wstępnym dla AM4M jest stosowanie jednej zakładki.

Niektóre obrazy są imitowane dla przejrzystości wydruku. Wszystkie dane zostały opracowane na podstawie standardowych metod testowych firmy Canon. Ulotka i specyfikacje produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. Specyfikacja końcowa może ulec zmianom bez uprzedniego powiadomienia.
™ i ©. Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich producentów w poszczególnych rynkach i/lub krajach.

Proces: Security & Cost Control Pack

1. Użytkownik umieszcza zadanie wydruku w kolejce Serverless Secure Print. Następnie wybiera metodę, jaką będzie stosować do identyfikacji siebie w urządzeniu. Zadanie druku przechowywane są w komputerze użytkownika.
2. Użytkownik idzie do dowolnego urządzenia Canon oraz identyfikuje się stosując wybraną metodę.
3. Wyświetla się lista oczekujących zadań wydruku, z której użytkownik wybiera zadanie, które chce wydrukować.
4. Wybrane zadania pobierane są z komputera klienta do urządzenia Canon iR i drukowane.
5. Oprogramowanie iW Accounting Manager dla MEAP księguje zadanie.
6. Administrator może sprawdzić wykorzystanie wszystkich urządzeń z poziomu swojego komputera pracującego w tej samej sieci.



NTware

you can
Canon



Canon Polska Sp. z o.o.

ul. Mołdawska 9
02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 13
faks +48 22 430 60 11
<http://www.canon.pl>
e-mail: canon@canon.pl