

Co nowego w systemie YSoft SafeQ 5

Nowa wersja rozwiązania do zarządzania drukowaniem YSoft SafeQ ma kilka zupełnie nowych funkcji oraz liczne usprawnienia istniejących – wszystko zaprojektowane tak, aby system YSoft SafeQ spełnił Twoje wymagania. Najważniejszym komponentem systemu YSoft SafeQ 5 jest istotnie udoskonalona i rozszerzona aplikacja YSoft Payment System, która szczególnie sprawdzi się w instytucjach edukacyjnych, bibliotekach publicznych i wszelkich innych organizacjach pobierających opłaty za usługi drukowania, kopiowania i skanowania.

YSoft Payment System

Kluczowe oprogramowanie dla szkół, uczelni, bibliotek i innych instytucji, które chcą udostępniać usługi drukowania szerokiemu gronu użytkowników. Każdy użytkownik ma konto z środkami, których używa do drukowania, kopiowania i skanowania. Aplikacja Payment System pozwala użytkownikom łatwo doładowywać ich konta w miarę potrzeb i jest prosta w obsłudze.

Nowy, wbudowany terminal oparty na przeglądarce

Szybkie działanie, nowoczesny wygląd i przyjazny, intuicyjny interfejs – już nigdy nie zechcesz pracować w innym interfejsie użytkownika drukarki. Nowa generacja zintegrowanych terminali sprawia, że korzystanie z urządzeń wielofunkcyjnych jest łatwiejsze i wygodniejsze – przez cały czas, każdego dnia.

Serwer drukowania mobilnego

Zwiększyliśmy wolność drukowania mobilnego i usunęliśmy zależność od pakietów Microsoft Office oraz LibreOffice. Drukować można z dowolnego miejsca o dowolnej godzinie. Później trzeba tylko zabrać dokument z drukarki.

Raporty zarządzania

Jedno kliknięcie wystarczy, aby uzyskać pełne informacje o środowisku drukowania w firmie. Nowe raporty, które są atrakcyjne wizualnie, przejrzyste i proste, pozwalają szybko przejrzeć informacje takie jak wykorzystanie urządzeń wielofunkcyjnych, 5 najaktywniejszych użytkowników i koszty z rozbiciem na poszczególne działy.

ORS o wysokiej wydajności

Pojedynczy zdalny bufor offline (Offline Remote Spooler, ORS) może teraz obsługiwać nawet 200 drukarek – cztery razy więcej niż w poprzednich wersjach. Ograniczeń chmury prywatnej już nie ma, można więc korzystać ze wszystkich zaawansowanych funkcji systemu YSoft SafeQ w systemach drukowania o złożonej architekturze.

YSoft SafeQ 5

„Każda nowa wersja systemu YSoft SafeQ to zawsze duży krok naprzód – wbudowane terminale w YSoft SafeQ 3.6, klastrowanie i technologia ORS w wersji 4. Jednak moim zdaniem YSoft SafeQ 5 to największy krok naprzód z nich wszystkich, i to nie tylko ze względu na znaczną liczbę nowych i ulepszonych funkcji, ale także – a może przede wszystkim – ze względu na technologię, architekturę i ludzi, których mamy w zespole. Aktualizacje i ulepszenia technologii idą ręką w rękę z podnoszeniem komfortu użytkowników. Zachęcam do wypróbowania nowego, bardziej elastycznego, bardziej skalowalnego, bardziej przyjaznego systemu YSoft SafeQ” – Ondřej Krajíček, dyrektor ds. badań w Y Soft Corporation

Co nowego w systemie YSoft SafeQ 5?

YSoft Payment System

- Użytkownicy mogą wygodnie doładowywać środki na swoich kontach w punktach doładowywania obsługiwanych przez personel, w samoobsługowych urządzeniach YSoft Payment Machine i przez usługę PayPal. Aplikacja Payment System jest integrowana z systemem obsługi środków już używanym w organizacji na przykład do kupowania artykułów biurowych czy posiłków w bufecie.
- Organizacja może zdefiniować różne prawa w systemie drukowania dla różnych typów użytkowników. Przykładowo konta z środkami pracowników uczelni mogą być okresowo automatycznie uzupełniane do określonej kwoty, a konta studentów – doładowywane przez nich według potrzeb.
- Użytkownicy mają do dyspozycji kilka metod doładowywania kont:
 1. **Punkt usługowy obsługiwany przez personel** – miejsce, w którym znajduje się komputer z aplikacją Cash Desk i połączeniem internetowym obsługiwany przez pracownika. Pracownik przyjmuje płatności i doładowuje konta.
 2. **Samoobsługa** – urządzenie YSoft Payment Machine przyjmujące monety i banknoty.
 3. **Karta kredytowa** – brama usługi PayPal.
- Łatwa integracja z systemami innych firm: interfejsy Merchant API, Cash Desk API, Administration API.

Drukowanie mobilne

- Drukowanie dowolnych dokumentów o dowolnej porze i z dowolnego miejsca, bez ograniczeń.
- Nowa, rewolucyjna, wbudowana funkcja konwersji dokumentów. Pakiety Microsoft Office i LibreOffice nie są już potrzebne.
- Wysoka stabilność i wydajność w przypadku dużych wdrożeń.

ORS wysokiej wydajności

- Istotnie ulepszona technologia zdalnego bufora offline (Offline Remote Spooler, ORS).
- Zaprojektowana i dostrojona pod kątem dużych środowisk drukowania z wieloma oddziałami i tysiącami urządzeń wielofunkcyjnych – z jednym ORS można połączyć do 200 urządzeń wielofunkcyjnych.
- Obsługuje przenoszenie zadań w pobliskich grupach przenoszenia.
- Zoptymalizowane, wydajniejsze sieci ORS pozwalają istotnie obniżyć koszty.

Nowy, wbudowany terminal oparty na przeglądarce

- Szybsza interakcja z użytkownikiem.
- Szeroki wachlarz operacji, które użytkownik może wykonywać na urządzeniu wielofunkcyjnym.
- Przyjazny dla użytkownika interfejs o nowym projekcie.
- Nowa platforma pozwala na szybszą integrację z większą liczbą marek urządzeń wielofunkcyjnych.

Raporty zarządzania

- Raporty generowane automatycznie lub na żądanie dają pełny przegląd całego środowiska drukowania. Tego rodzaju informacje są przydatne dla kadry zarządzającej najwyższego szczebla i wszystkich tych osób, które potrzebują ustrukturyzowanych, zrozumiałych raportów.
- Raporty mogą obejmować informacje o całej firmie lub wybranych działach, użytkownikach i drukarkach.
- Można wybrać czas, jakiego dotyczą: rok, kwartał, miesiąc.
- Są dostępne w kilku formatach (PDF, HTML, DOC), co ułatwia ich udostępnianie.

