



KONICA MINOLTA

Przeptyw pracy YSoft SafeQ

📌 Kategoria



Rejestracja
i zarządzanie
dokumentami

📌 Charakterystyka

- Rejestracja dokumentów
- Przetwarzanie dokumentów
- Dystrybucja dokumentów
- Zarządzanie treściami i dokumentami



Y-SOFT **SAFEQ™**



EFEKTYWNE PROCESY SKANOWANIA DOKUMENTÓW **EFEKTYWNA** **REJESTRACJA DOKUMENTÓW**

Zdolność do wdrożenia rozwiązań do rejestracji dokumentów w ramach przedsiębiorstwa, w celu szerokiego udostępniania informacji dla wszelkich celów biznesowych, zyskała na ważności z różnych powodów, w tym m.in. z powodów bezpieczeństwa i potrzeby transparentności, konieczności zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami prawa oraz z racji potrzeby zapewnienia większej konkurencyjności. W Konica Minolta doskonale zdajemy sobie z tego sprawę i zawsze staramy się wprowadzać na rynek bardzo wydajne platformy pozwalające realizować te cele. Dlatego właśnie połączyliśmy siły z YSoft, by zaoferować SafeQ Workflow Suite jako kompleksowe rozwiązanie, które dostarcza rozwiązania wszystkich poruszonych powyżej kwestii.

Rejestracja dokumentu obejmuje skanowanie fizycznego dokumentu i zapisanie go w postaci obrazu cyfrowego - proces wydawałoby się prosty i jasny. Jednakże, biorąc pod uwagę ilość informacji generowanych każdego dnia wewnątrz organizacji, utworzenie tylko i wyłącznie pliku obrazu cyfrowego nie wystarcza zazwyczaj do prowadzenia efektywnej działalności. Dlatego też, rejestracja papierowych dokumentów zawsze wymaga OCR (systemu optycznego rozpoznawania znaków), który umożliwia odczytanie, edycję, przekształcenie i integrację cyfrowych informacji z systemami informatycznymi przedsiębiorstwa, takimi jak MS SharePoint.

Dążąc do lepszego zarządzania cyfrowymi treściami, wiele organizacji nie czerpie jednak korzyści z cyfryzacji, ponieważ tworzenie cyfrowych przepływów pracy może być uciążliwe, zaś konieczność przechodzenia przez wiele opcji menu, by odnaleźć żądaną funkcję skanowania często wywołuje u użytkowników frustrację.

Dzięki zarządzanym przepływom pracy, YSoft SafeQ pomaga wyeliminować złożoność procesu skanowania zarówno dla administratorów jak i użytkowników. W przypadku administratorów, YSoft SafeQ oferuje predefiniowane szablony, które ułatwiają tworzenie niestandardowych przepływów pracy dla użytkowników i grup użytkowników. W przypadku użytkowników, pojedyncze menu YSoft SafeQ sprawia, że wybór opcji skanowania jest prosty, co pozwala uniknąć pomyłek i zapewnia, że dokumenty są skanowane sprawnie i prawidłowo rozsyłane do uprawnionych odbiorców.

YSoft SafeQ wykorzystuje zaawansowaną technologię do rejestracji i przetwarzania cyfrowych treści. Światowej klasy mechanizm OCR, odczyt kodów kreskowych, oraz funkcje czyszczenia obrazów zapewniają precyzyjną rejestrację danych. Popularne formaty plików wyjściowych - w tym bezpieczny PDF i PDF/a, standard ISO odpowiedni dla celów archiwizacji - oraz możliwość manipulacji plikami wyjściowymi, jak np. dodanie stron, sprawiają, że cyfrowe przepływy pracy, zgodnie z oczekiwaniami, zwiększają produktywność przedsiębiorstw.

GŁÓWNE FUNKCJE

Rejestracja dokumentów

- **Mechanizm rejestracji wbudowany w urządzenia MFP:** Przepływ pracy rozpoczyna się bezpośrednio na panelu urządzenia MFP, gdzie wprowadzane są dodatkowe informacje, takie jak nazwa dokumentu, podstawowe metadane oraz adresat skanu.
- **Bezpieczny dostęp do MFP:** W celu ochrony urządzenia przed nieupoważnionym dostępem, użytkownicy muszą zweryfikować swoją tożsamość przy użyciu karty, kodu PIN, nazwy użytkownika/hasła lub kombinacji tych elementów.
- **Ograniczenie funkcji skanowania:** Administratorzy mogą indywidualnie przypisywać prawa do skanowania do różnych użytkowników.

Przetwarzanie dokumentów

- **Personifikacja użytkownika:** Dokumenty są w dogodny sposób przechowywane w zasobie danego użytkownika, oddzielone kodami kreskowymi 1D.
- **Niezawodny mechanizm OCR do rozpoznawania tekstu:** Aplikacja zawiera światowej klasy silnik OCR, oferuje funkcje czyszczenia obrazu, umożliwia dołączanie stron oraz tworzenie przeszukiwalnych plików PDF, DOC, XLS.
- **Poprawianie jakości obrazu:** Zeskanowane obrazy są optymalizowane na różne sposoby, np. poprzez usunięcie pustych stron, jak również eliminację przekosów dokumentów. Jeżeli dokument został zeskanowany krzywo, jego cyfrowy obraz zostanie automatycznie wyprostowany.
- **Wyróżnianie tekstu:** Użytkownicy mogą zaznaczyć określony tekst w oryginalnym dokumencie przy użyciu kolorowych flamastrów. W zależności od koloru flamastra, zaznaczony tekst może zostać wykorzystany jako nazwa pliku, metadane dokumentu, albo po prostu usunięty z cyfrowej kopii dokumentu.

Dystrybucja dokumentów

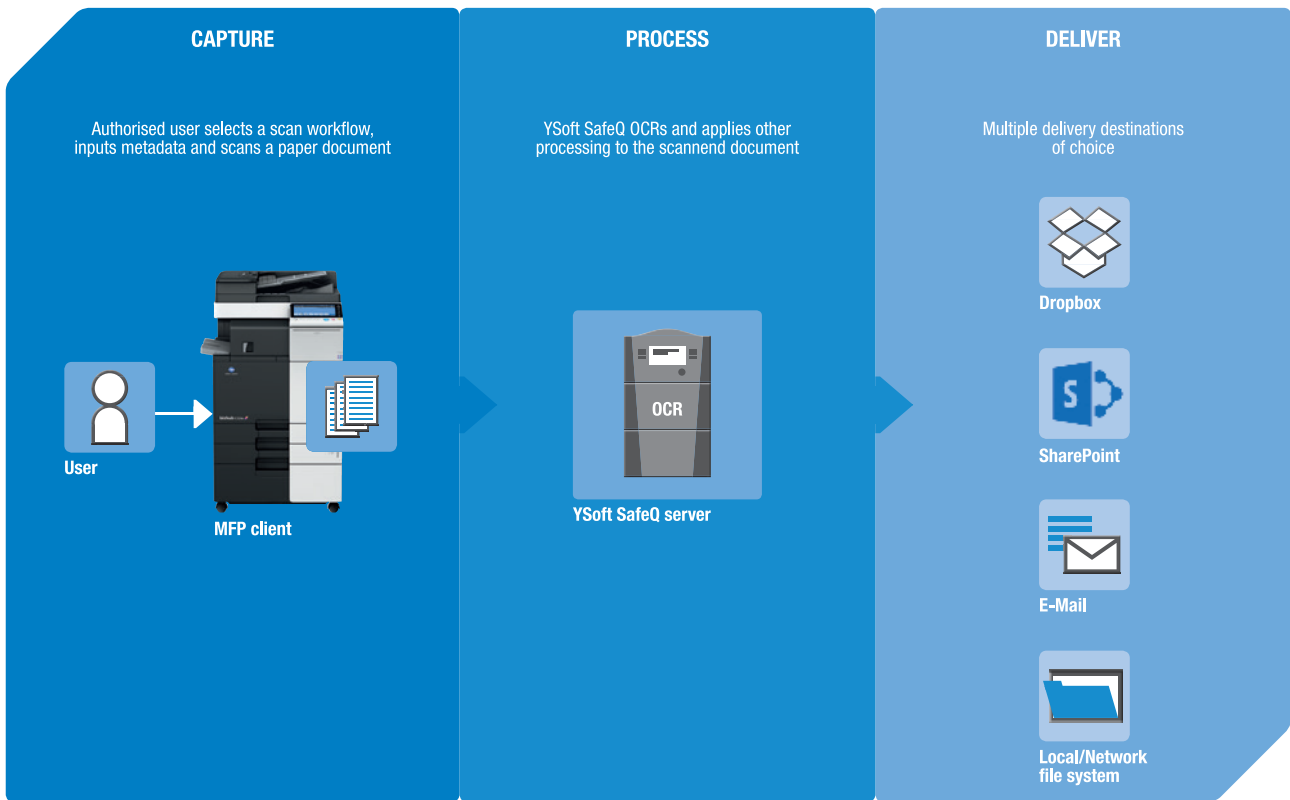
- **Przeglądanie folderów:** Na panelu urządzenia wielofunkcyjnego użytkownik może wybrać docelowy folder, w którym dokument zostanie zapisany.
- **Opcje miejsca docelowego:** Skanowanie do e-mail lub do folderu macierzystego. Predefiniowane lokalizacje można skonfigurować za pomocą skryptów.
- **Bezpieczne skanowanie jednym naciśnięciem przycisku** Możliwość bezpiecznego skanowania do predefiniowanych bibliotek dokumentów SharePoint i Dropbox Business / Dropbox Enterprise.
- **Zewnętrzne konektory:** Oprócz SharePoint i Dropbox, istnieje rosnąca biblioteka opcjonalnych konektorów do aplikacji firm trzecich, instalowanych lokalnie lub w chmurze, takich jak Box for Business, Google Drive i Microsoft OneDrive for Business.

Funkcja dodatkowa: Sprawozdawczość

- Predefiniowane lub niestandardowe raporty zarządcze
- Raporty wykonawcze i dotyczące ochrony środowiska
- Dostępna sprawozdawczość centralna obejmująca długoterminową analizę trendów



PRZEBIEG PRAC



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

RECOMMENDED HARDWARE

Memory	2 GB free RAM; 4 GB recommended
Hard disk space	20 GB Appropriate connection to storage, for example with a throughput of at least 120MB/s and 100 IOPS for 50 devices; please contact your service representative for your individual requirements
CPU	Dual Core 2 GHz processor or higher
Network	1 Gbit/s
Additional information	Alternatively, installation in a VM with at least 2 cores and memory reservation set to the full amount of RAM allocation

OPERATING SYSTEMS

Operating systems	Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64) Windows Server 2012 (64)
--------------------------	---

SUPPORTED LANGUAGES

User interface	YSoft SafeQ Client: English, French, German, Spanish, Chinese (simplified), Czech, Hungarian, Japanese, Polish, Russian, Slovak
	External and Embedded Terminals: English, French, Italian, German, Spanish, Bulgarian, Chinese (simplified/traditional), Croatian, Czech, Danish, Dutch, Estonian, Finnish, Georgian, Greek, Hungarian, Japanese, Kazakh, Korean, Latvian, Lithuanian, Norwegian, Polish, Portuguese (Brazil/Portuguese), Romanian, Russian, Serbian (Cyrillic/Latin), Slovak, Slovenian, Thai, Turkish, Ukrainian
Admin interface	English, French, German, Italian, Spanish, Chinese (simplified), Czech, Danish, Hungarian, Japanese, Polish, Portuguese (Brazil/Portuguese), Romanian, Russian, Slovak, Turkish

The support and availability of the listed specifications and functionalities varies depending on operating systems, applications and network protocols as well as network and system configurations.