

Przejmij kontrolę nad skanowanymi dokumentami



Wprowadzenie do DocSlide

Bezpieczeństwo związane z elektronicznym przesyłaniem dokumentów ma ogromne znaczenie dla większości firm, więc skanowanie poufnego dokumentu do poczty elektronicznej, tylko po to, aby znaleźć plik, który nie dotarł do Twojej skrzynki odbiorczej, może spowodować nieopisane problemy z bezpieczeństwem. Dlatego też ITS opracowała nasze nowe, potężne rozwiązanie, DocSlide, aby rozwiązać problemy bezpieczeństwa związane ze skanowaniem plików do poczty elektronicznej.

Kiedy dokument jest skanowany, DocSlide szyfruje plik i zapisuje go w bezpiecznym folderze, ale także przesyła go za pomocą bezpiecznego, szyfrowanego łącza HTTPS bezpośrednio do zeskanowanego dokumentu. Tylko użytkownik, który go zeskanował, będzie miał dostęp do tego pliku. Po pobraniu pliku jest on usuwany z serwera, co eliminuje ryzyko dostania się go w niepowołane ręce.

DocSlide nie wymaga żadnego innego oprogramowania, oferuje obsługę wielu platform i może być wdrożony do użytku z urządzeniami wielofunkcyjnymi dowolnej marki. Co więcej, zaprojektowaliśmy go również tak, aby był kompatybilny zarówno z oprogramowaniem PaperCut, jak i Umango, w celu uzupełnienia i rozszerzenia funkcjonalności oraz ulepszenia istniejących wdrożeń tych rozwiązań.

Po zintegrowaniu z Umango, DocSlide oferuje użytkownikom unikalną funkcjonalność poprzez portal DocSlide, gdzie mogą oni przysyłać dokumenty z dowolnego komputera, nawet pracując w domu, oraz przeprowadzać konwersję OCR do Word, Excel lub PDF.

Kluczowe cechy:

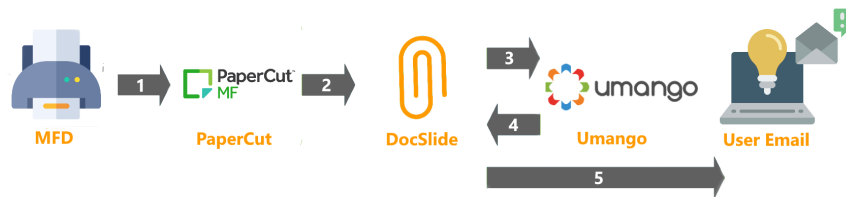
- Administracja poprzez portal internetowy w dowolnej przeglądarce
- Skanowanie i przetwarzanie plików z metadanymi xml lub nazwą pliku
- Możliwość pobierania dokumentów z folderów, skrzynek pocztowych lub portalu DocSlide
- Przechowuje i szyfruje zadania w folderze serwera
- Użytkownik może otrzymać prywatny lub publiczny zaszyfrowany link do swojej skrzynki e-mail
- Dokumenty mogą być udostępniane innym poprzez email z linkiem publicznym
- Tylko osoby generujące skan mogą pobrać zeskanowany plik za pomocą prywatnego linku
- Usuwa zeskanowane pliki po upływie określonego czasu
- Integracja z LDAP, Active Directory i PaperCut
- Zapisuje dokumenty w wielu miejscach - e-mail, folder, portal DocSlide
- Zawiera wbudowaną bazę danych do konfiguracji systemu
- Eksportuje zeskanowane pliki i tworzy plik metadanych za pomocą zmiennych systemowych
- Wspiera wiele języków

Nowe procesory DocSlide:

- Procesor PDF Merge zapewnia opcję scalania plików pdf
- Archiwizacja zadań skanowania przy użyciu metadanych systemowych
- Podpisywanie PDF za pomocą certyfikatu firmowego
- Procesor metadanych PDF zapewnia opcję użycia dowolnych metadanych do przetwarzania plików pdf
- Audyt wrażliwych fraz w zeskanowanych dokumentach
- Dla urządzeń Konica i Sharp: procesor audytu dla wszystkich zadań drukowania, kopiowania i skanowania

Przykładowe przepływy pracy:

Skanuj do e-mail za pomocą szyfrowanego linka HTTPS i Umango OCR: Zadanie jest skanowane przy użyciu zintegrowanego skanowania PaperCut i wysyłane do DocSlide wraz z danymi logowania użytkownika jako nazwą pliku. Następnie zadanie jest wysyłane do Umango w celu rozpoznania OCR i zwracane do DocSlide, gdzie jest zapisywane w bezpiecznym folderze, szyfrowane, a email z linkiem https z jest następnie wysyłane na e-mail użytkownika.



Skanowanie z portalu użytkownika DocSlide: Dokumenty elektroniczne są przesyłane z dowolnego miejsca, nawet z biura domowego, za pośrednictwem portalu użytkownika DocSlide przy użyciu spersonalizowanych szablonów skanowania. Następnie DocSlide przetwarza dokumenty i wysyła do Umango w celu przeprowadzenia procesu OCR, po zakończeniu którego są one odsyłane z powrotem do DocSlide, a następnie wysyłane na adres e-mail użytkownika w postaci zaszyfrowanego linku, jak również udostępniane do pobrania z portalu użytkownika.



Wymagania techniczne:

System operacyjny:

- Windows 10 and Windows Server 2012 lub nowszy
- 40Gb wolnej przestrzeni dyskowej
- 4 Gb of RAMu
- Linux również jest wspierany, w celu uzyskania dalszych szczegółów prosimy o kontakt

Komponenty:

- DocSlide wymaga zainstalowania najnowszego komponentu Microsoft Net Core

Firewall i sieć:

- Port 12120 musi być otwarty

Certyfikat:

- Aby móc korzystać z portalu DocSlide z HTTPS, administrator musi utworzyć i przesłać certyfikat dla serwerów o nazwie DNS

