

HP Digital Sending Software 4.0



HP DSS 4.0 współpracuje z urządzeniami wielofunkcyjnymi HP i urządzeniami do cyfrowej dystrybucji dokumentów Digital Sender, umożliwiając szybkie i bezpieczne włączanie dokumentacji papierowej do istniejących procesów elektronicznych, co pozwala na zwiększenie wydajności i zmniejszenie kosztów.

Przeznaczony dla średnich i dużych przedsiębiorstw, posługujących się dużą liczbą dokumentów papierowych oraz poszukujących zdecentralizowanej metody przekształcania ich w łatwe w przeszukiwaniu, udostępnianiu i archiwizacji pliki cyfrowe.

Uspawnij udostępnianie informacji dzięki łatwemu przekształcaniu i wysyłaniu dokumentacji papierowej w formacie cyfrowym.

- Zmniejsz koszty archiwizacji stosując elektroniczne zarządzanie dokumentacją papierową – zwolnij przestrzeń biurową zajmowaną dotąd przez segregatory.
- Zmniejsz koszty fizycznej dystrybucji dokumentów np. pocztą lub kurierem.
- Zwiększ wydajność firmy – informacje w formacie cyfrowym można szybciej przetwarzać, łatwiej udostępniać i błyskawicznie pobierać z archiwów.
- Przekształcaj dokumenty w łatwe do przeszukiwania pliki tekstowe w formatach PDF, XML, RTF, HTML i TXT, korzystając z oprogramowania do rozpoznawania tekstu Readiris OCR.

Oprogramowanie zapewnia intuicyjną obsługę i zaawansowane funkcje administracyjne.

- Łatwe zarządzanie – panel sterowania z ekranem dotykowym można tak skonfigurować, aby wyświetlał komunikaty, umożliwiające sprawdzenie czy dokumenty są poprawnie indeksowane i wysłane do właściwych odbiorców.
- Automatyzacja wstępnie zdefiniowanych zadań i instrukcji wysyłania.
- Monitorowanie dokumentów pozwala na szybkie i łatwe rozwiązywanie problemów; pliki LOG dostarczają zapisu wykonywanych operacji.
- Wysyłane pocztą elektroniczną powiadomienia o błędach, spowodowanych przez system lub użytkownika.
- Narzędzie do konfiguracji (Configuration Utility), które umożliwia zarządzanie HP DSS 4.0 z urządzeń wielofunkcyjnych i samodzielnych urządzeń do cyfrowej dystrybucji dokumentów.

Bezproblemowa i bezpieczna integracja z istniejącą infrastrukturą informatyczną.

- Oprogramowanie wspomaga infrastrukturę informatyczną – identyfikację użytkowników sieci, adresy poczty elektronicznej i usługi faksowania – zapewniając szybki zwrot z inwestycji.
- Wykorzystuj informacje z książki adresowej przedsiębiorstwa, takie jak listy dystrybucyjne, do automatycznego uzupełniania adresów poczty elektronicznej.
- Korzystaj z zabezpieczeń sieciowych, takich jak LDAP, NTLM, Novell™ lub Kerberos, w celu weryfikacji tożsamości użytkowników.
- Zaawansowane funkcje sterowania zabezpieczeniami obejmują klucz bezpiecznego wysyłania, kontrolę wysyłania i możliwość usuwania danych z twardego dysku urządzenia po zakończeniu transmisji danych.

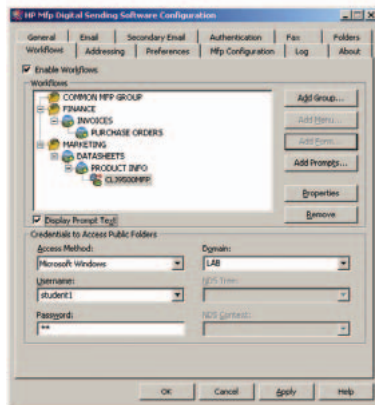
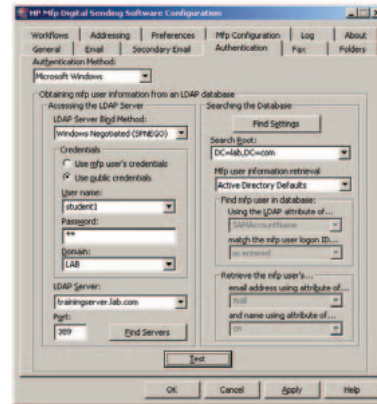
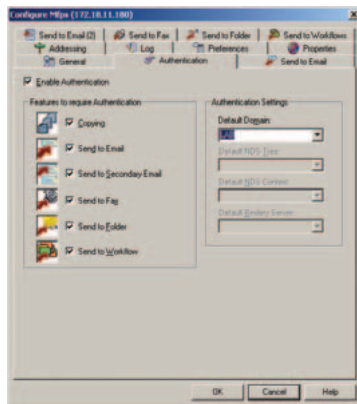
Dane techniczne

Funkcje DSS 4.0	Wysyłanie do folderu sieciowego, wysyłanie do ftp, wysyłanie do drukarki, tworzenie i wysyłanie metadanych, możliwość tworzenia indywidualnych kluczy do folderów i obiegu dokumentów, podstawowe oprogramowanie do rozpoznawania tekstu OCR (ISIS); identyfikacja użytkowników Windows® NT, Kerberos, LDAP i Novell™; faks sieciowy, faks internetowy, faks Windows 2000/XP
Obsługiwani dostawcy usług faksu sieciowego/internetowego	Any Way, AccPac, Bicom, Captaris, Castelle, Cycos-mrs, Esker, FAXSys, Intercope, Fenestrae, GFI, Gold Fax, Imecom, Interstar, Omtool, RedRock, RTEFax, Tobit, Topcall, Zetafax, NET SatisFAXtion
Metadane	Obsługiwane pliki indeksowe (Text Index File): XML i .HPS Liczba znaczników indeksu: Do 20 (nazwę pliku można wybrać na panelu sterowania)
Typy książek adresowych	Exchange Global Address Book, LDAP wersja 3, publiczne i prywatne książki adresowe, obsługa list dystrybucyjnych
Liczba prywatnych list dystrybucyjnych na użytkownika	100
Formaty cyfrowej dystrybucji dokumentów	PDF, TIFF, JPEG, MTIF (dodatkowe formaty dostępne z wykorzystaniem oprogramowania do rozpoznawania tekstu (OCR): PDF z możliwością przeszukiwania, .RTF, .TXT, .HTML, .XML)
Kompresja obrazu	JPEG
Sieciowe systemy operacyjne	Wymagania dla systemu operacyjnego serwera: Windows® 2000 Professional (Server lub Advanced) lub Windows XP Professional; Windows 2003 Standard Server lub Enterprise Server1; komputer z procesorem Pentium® III lub szybszym; 256 MB pamięci RAM (512 MB przy korzystaniu z oprogramowania OCR); 200 MB wolnego miejsca na twardym dysku; napęd CD-ROM, interfejs sieci Fast Ethernet 100 Base-TX, Ethernet 10Base-T lub 10Base2 (BNC) wymagania dla obsługi Novell™: Novell NetWare wersja 3.12, 3.2, 4.11, 4.2 lub 5 na serwerze Novell NetWare, Novell NetWare Client od wersji 4.6 zainstalowany na komputerze Windows, na którym zainstalowano oprogramowanie HP DSS 4.0
Obsługa starszych urządzeń	HP DSS 4.0 obsługuje następujące starsze modele urządzeń wielofunkcyjnych: HP LaserJet seria 4100mfp i HP LaserJet seria 9000mfp. Następujące funkcje DSS 4.0 nie są kompatybilne wstecz: folder, obieg dokumentów, alternatywny adres poczty e-mail
Typ licencji	Opcje licencji na 1 urządzenie, 5 urządzeń, 10 urządzeń, 50 urządzeń i 250 urządzeń
Serwis i wsparcie	Bezpłatne wsparcie telefoniczne w zakresie podstawowej konfiguracji, instalacji oraz rozwiązywania problemów w Ameryce Północnej, Europie i regionie Azji i Pacyfiku w dni robocze od godz. 9 do 18

¹ Obsługa również Windows® Clustering Services.

Numery katalogowe HP

T1936AA HP Digital Sending Software 4.0 na płycie CD-ROM, informacje o wsparciu i przewodnik użytkownika
Opcja UA0 – licencja na 1 urządzenie
Opcja OAD – licencja na 5 urządzeń
Opcja OA9 – licencja na 10 urządzeń
Opcja OAA – licencja na 50 urządzeń
Opcja UD6 – licencja na 250 urządzeń



<http://www.hp.com> <http://www.hp.pl> <http://www.hp.com/go/digitalsending>

Hewlett-Packard Polska
University Business Center II
ul. Szturmowa 2A
02-678 Warszawa

Infolinia: 0-800 122 622
Fax: (22) 565 76 00



©2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Specyfikacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do Produktów i Usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych załączanych do każdego produktu i usługi. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub drukarskie w niniejszym dokumencie.

Opublikowano w EMEA 11/04 59829080PLE

