

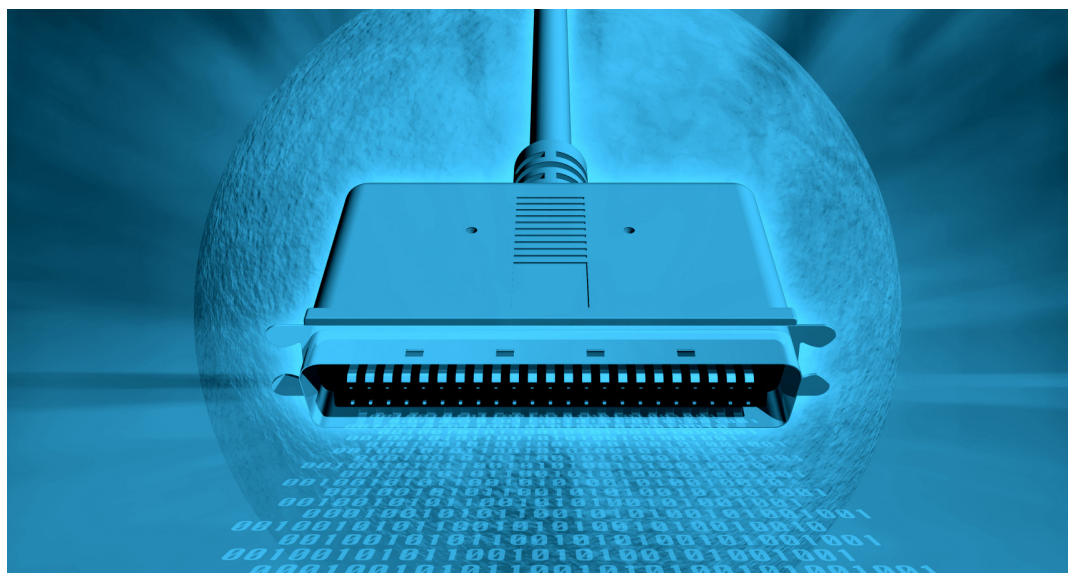


ShareFaX

Serwer faksowy

Serwer faksowy ShareFax posiada rozbudowane możliwości kierowania ruchem faksów przychodzących i wychodzących.

Urządzenie jest administrowane przez WWW.



Serwer faksowy ShareFax

to system, zrealizowany na platformie komputera klasy PC, o rozbudowanych możliwościach kierowania ruchem faksów wychodzących i przychodzących, w oparciu o zdefiniowane wcześniej kryteria i możliwości tworzenia systemu serwerów faksowych.

Serwer faksowy ShareFax

umożliwia on odbieranie i wysyłanie faksów ze stanowiska pracy z poziomu komputera.



Praca z ShareFax'em

Praca z serwerem faksowym **ShareFax** nie wymaga od użytkowników dodatkowych szkoleń i nauki nowych procedur.

Serwer faksowy **ShareFax** współpracuje z telefonicznymi łączami analogowymi i cyfrowymi ISDN konfigurowanymi jako przychodzące, wychodzące i dwukierunkowe.

Fakсы nadawane, przesyłane są pocztą elek-troniczną do serwera faksowego jako załączniki i wysyłane łączami telefonicznymi na numery wpisane w rubryce „Temat” programu pocztowego.

Fakсы odbierane przez serwer faksowy, kierowane są do adresata pocztą elektro-niczną, jako załączniki konwertowane do formatu tif, o czym adresat jest natychmiast powiadamiany.

Istnieje możliwość monitorowania po-prawności komunikacji pomiędzy serwerem faksowym i pocztowym.

Funkcje serwera faksowego:

- Współpraca z wieloma programami obsługi poczty elektronicznej
- Odbiór i nadawanie faksów z poziomu komputera osobistego działającego w sieci LAN
- Dynamiczne kierowanie ruchem faksów przychodzących
- Możliwość tworzenia systemu serwerów faksowych w firmach mających wiele oddziałów
- Archiwizacja faksów przychodzących oraz wychodzących
- Przesyłanie nadawcom raportów o wynikach nadawania faksów
- Zestawienia statystyczne faksów wysyłanych i odbieranych
- Wysyłanie dokumentów utworzonych w forma-tach doc, xls, tif, pdf
- Wysyłanie multi-faksów (fakсы wielokrotne i grupowe, korespondencja seryjna)
- Moduły głosowe

Nazwa parametru	Wartość parametru
Liczba kanałów komunikacji z serwerem	4, 8, 12, 16, 20, 24, Nx30
Ilość użytkowników serwera	Definiowana
Typ transmisji	TIFF G3 1-D, TIFF G3 2-D, TIFF G4
Maksymalna szybkość transmisji	14.400 kb/s
Rodzaj łącza telefonicznego	Analogowe, ISDN PRI
Format wysyłanych plików	doc, xls, tif, pdf
Ilość prób wysłania faksu	Definiowana
Odstępy czasowe prób wysłania faksu	Definiowane
Multi - fakсы	Fakсы wielokrotne, fakсы grupowe, korespondencja seryjna
Typ sieci	LAN, WAN
Typ protokołu sieciowego	TCP/IP
Wejście sieciowe	RJ 45
Wejście telefoniczne	RJ 11/RJ 45
Zasilanie	230 V AC
Typ obudowy	Desktop lub Przemysłowa 19”