

FaxFinder®

V.34 Fax Server



Važne prednosti

- Slanje, prijem i usmeravanje fakseva ka i od PC radnih stanica
- Rešenje za distribuciju fakseva za udaljene kancelarije i prodavce na terenu
- Sigurno i udobno slanje / prijem fakseva za sve LAN korisnike
- Kompletirano objedinjeno rešenje za poruke

FaxFinder® faks server je ključno rešenje za vezu analognih portova PBX-a ili tel. linija u stanju da konvertuje DID na DTMF.

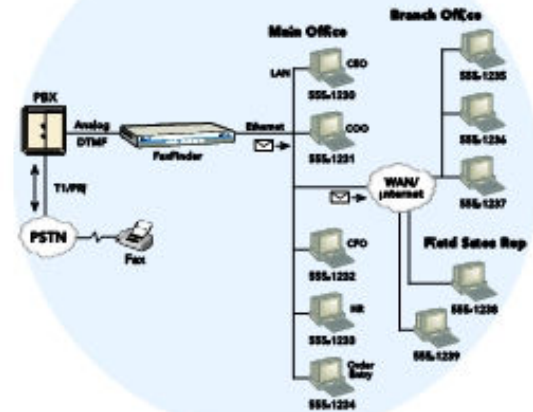
FaxFinder® kovertuje fakseve u PDF ili TIFF fajlove dozvoljavajući Vam da primete fakseve gde god da ste, kao e-mail poruke i da šaljete fakseve sa bilo koje aplikacije kao da štampate dokument.

Ovo rešenje omogućava distribuciju fakseva, preko WAN-a iz korporativne kancelarije ka malim udaljenim kancelarijama i jednako dobro ka prodavcima na terenu.

Kao dodatak obezbeđena je sigurnost i udobnost prijema ili slanja fakseva za sve LAN korisnike pružajući visok stepen privatnosti za obe strane, pošiljaoca i primaoca.

Karakteristike

- Modeli sa 1, 2, 4 i 8 portova za priključenje linije
- Koristi DTMF da usmeri fakseve na e-mail
- Konverzija fakseva u PDF ili TIFF fajlove
- Uključeno slanje faksa klijentima kompatibilno sa Windows Vista, 2003, XP i 2000
- Mogućnost sinhronizacije imenika klijenta sa Microsoft® Outlook®
- Izrada jednog ili više faks dokumenata kroz višestruke aplikacije
- Raspored za naknadno slanje fakseva
- Faksevi se usmeravaju ka prvom raspoloživom FaxFinder serveru
- Super G3 V.34/33.6K faks komunikacija
- MH, MR i MMR kompresija
- Error Correction Mode (ECM) obezbeđuje brzi i pouzdan prenos fakseva
- Web server pristup za konfiguraciju i upravljanje sistemom
- Window-program za upravljanje, lako unapređenje software-a, kopiranje konfigurisanih fajlova i sinhronizaciju tel. imenika
- Informacije za korisnika o greškama u prenosu putem E-mail poruke
- Povezivost na 10/100BaseT Ethernet
- Dve godine garantni rok



FaxFinder®

Najvažnije

Direktno usmeravanje fakseva na radno mesto. Mnogi PBX sistemi koriste Direct Inward Dialing (DID), Digital DID, ili Dialed Number Identification Service (DNIS) obezbeđujući preko ISDN-PRi, ISDN-BRI ili standardnih tel. linija direktno biranje lokala. Brojevi tih linijskih pristupa koji se ne koriste mogu biti upotrebljeni za faks brojeve, obezbeđujući zapsolenima da mogu imati svoje direktne faks brojeve.

Kada je poziv primljen, PBX konvertuje broj u DTMF tonove i šalje ih ka Fax serveru. Fax server odgovara na poziv, prima faks, konvertuje ga u PDF ili TIFF fajl, prikači ga na e-mail i šalje na tačnog primaoca. Jednom primljen, korisnik može videti, štampati ili proslediti faks na e-mail nekog drugog e-mail korisnika.

Fax sigurnost. Sa FaxFinder faks serverom, male organizacije mogu da opskrbe CEO, Direktora, CFO, COO, Ljudske resurse i druge sa virtuelnim direktnim faks linijama. Zato što se faksevi isporučuju direktno na e-mail korisnika, obezbeđen je visok stepen sigurnosti za obe strane, pošiljaoca i primaoca.

Fax upotpunjuje objedinjeno slanje i prejem poruka. Neka PBX rešenja isporučuju voice mail na e-mail korisnika. Mnogi, međutim ne nedi i faks rešenja. FaxFinder faks server ispunjava tu prazninu i kompletira objedinjeno rešenje za slanje i prijem poruka isporukom fakseva u jedan inbox.

Kao dodatak, korišćenjem funkcionalnosti faksa u Vašoj glavnoj kancelariji i prosleđivanje istog u ruke Vašim mobilnim prodajnim jedinicama kao i udaljenim lokacijama, omogućavate pristup informacijama sa bilo koje lokacije.

Slanje fakseva. FaxFinder faks server "client software" dozvoljava korisniku da kreira faks poruku iz bilo koje aplikacije koja podržava štampač. Za slanje, korisnik jednostavno "štampa" dokument ka software-u, odabere željenu stranu i upiše telefonski broj destinacije za slanje faksa. "Client software" prosleđuje faks na fax server nakon čega biva poslat preko PBX-a ili direktne linije. Korisnik može da načini jedan faks iz više dokumenata i više aplikacija kao i da načini raspored naknadnog slanja fakseva. Radi pojednostavljenja kreiranja telefonskog imenika, FaxFinder "Client Software" može se sinhronizovati sa Microsoft Outlook-om.

Konfiguracija i upravljanje. FaxFinder faks server web interface obezbeđuje lako postavljanje i konfigurisanje.

Štaviše, pruža mogućnost pregleda trenutnog stanja faks linija kao i listu prethodnih faks aktivnosti. Korisnici se obaveštavaju putem e-mail poruka o neuspehom prenosu. Takođe je uključen Windows orijentisan software za upravljanje, koji dozvoljava administratoru da jednostavno nadogradi verziju modema i servera a kao dodatak omogućuje administratoru da snimi / kopira / povрати konfiguracione datoteke sa jednog faks servera ka drugom kao i da usaglasi telefonske imenike i tako uštedi vreme instalacije.

Napredne Faks funkcije. FaxFinder faks server koristi Super G3 V.34 faks brzinu 33.6K bps, više nego dva puta brže od V.17/14.4K bps faksa. Podrška moda za korigovanje grešaka (ECM) garantuje slanje i primanje faksa bez grešaka.

Specifikacije

Fax

Standardi: V.34, V.17, V.29, V.27ter, V.21, T.30, T.30 Annex A, T.30 Annex F

Brzine: 33.6K, 31.2K, 28.8K, 26.4K, 24K, 21.6K, 19.2K, 16.8K, 14.4K, 12K, 9600, 7200, 4800, 2400, 300 bps

Korekcija greške: ECM

Kompresija: MH (T.4), MR (T.4), & MMR (T.6)

Utičnice

1, 2, 4 ili 8 RJ-11 za linije u zavisnosti od modela i RJ-45 Ethernet connection (10/100 BaseT)

Fizički opis

1-Port & 2-Port Modeli:

15.2 cm x 16.3 cm x 3.0 cm; 612 g)

4-Port & 8-Port Modeli:

21.3 cm x 43.9 cm x 4.3 cm; 3.4 kg

Napajanje

100-240VAC; 50/60 Hz univerzalni ulaz

Radno okruženje

+32° to +120° F (0° to +50° C);

relativna vlažnost 20-90% bez kondenzacije

Odobrenja

CE Mark

EMC: FCC Part 15 Class B, EN 55022, EN 55024

Safety: UL 60950, EN 60950

Telecom: 47CFR Part 68, CS03, TBR21

Other countries also included

Informacije za poručivanje

FF120 1-Port V.34 Fax Server Global

FF220 2-Port V.34 Fax Server Global

FF420 4-Port V.34 Fax Server Global

FF820 8-Port V.34 Fax Server Global