

CimFAX® 팩스 시스템을 하나에 담다

CimFAX® 팩스 서버

엔터프라이즈 오토매틱
팩스 솔루션

핫라인 상담  kakaotalk/skype:cimsun123
 +86 13380084765

Cimsun®

Cimsun Tech(GZ) Co., LTD

Room 2216, Shipai West RD, KB Zhanwang Digital plaza, Guangzhou, China

우편번호: 510630

공식 홈페이지: www.cimfax.com

이메일: sales@cimfax.com support@cimfax.com

Tel: (+86)020-85566891, 85566892

Fax: (+86)020-85566893

내선번호: Sale 6007, Accounting 6008, Support 6009



스캔하여
CimFAX 공식 사이트에
방문해 주세요.



스캔하여
CimFAX 11번가샵
방문해 주세요.

회사 소개

10년의 집념으로

최상의 엔터프라이즈 팩스 시스템을 창출하다.



Cimsun Tech (GZ) Co., Ltd는 2003년에 설립되었으며 다년간 정보통신 분야에 종사 및 embedded 소프트웨어&하드웨어 통합기술에 기초한 제품 개발 성공을 기반으로 지속적인 연구개발과 기술발전을 통해 우수한 제품품과 선진적인 기술력을 인정받아 현재 페이퍼리스 팩스분야에서 선구적인 역할을 하고 있습니다.

Cimsun Tech는 다년간의 제품 관련 연구개발과 실천을 통해 제품개발,마케팅,고객 서비스등 방면에 풍부한 경험을 보유한 프로페셔널 팩스 솔루션 제공자로 최고의 공신력을 인정받은 업체입니다.

Cimsun Tech의 CimFAX 팩스 서버는 편리한 사용,안정적인 시스템 작동,안전한 데이터정보 보호,고효율 팩스 관리 등 고객을 위한 최적의 팩스 솔루션 제공으로 국내외 기업 및 정부기관의 수요를 만족,인터네셔널 유명 팩스 서버 브랜드로 성장하고 있습니다.

고객을 위한, 고객에 의한 서비스와 더욱 체계적이고 프로페셔널한 팩스 솔루션 제공을 위해 언제나 노력하는 Cimsun Tech가 되겠습니다.

CimFAX 오토매틱 팩스 시스템이란?

CimFAX 오토매틱 팩스 시스템은 로컬 네트워크 또는 인터넷에 연결하여 CimFAX 팩스 서버를 통해 컴퓨터로 팩스 송수신,데이터관리가 가능한 시스템을 뜻합니다.오토매틱 팩스 시스템은 사용자권한 설정,팩스기록검색,음성응답,자동분배,회신,전달,원격로그인,기기연동,팩스 이메일로 전달등 강력한 기능으로 사용자에게 간편하고 편리한 팩스 사용환경을 제공해 줍니다.



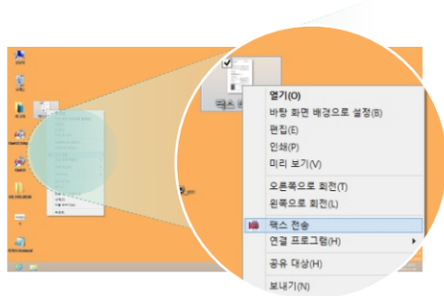
CimFAX 제품 특징

1 CimFAX로 팩스기를 대체하다



- 네트워크 연결로 여러 사용자가 동시에 사용가능
- 팩스 전송 우선순위, 다중송신, 스케줄링 설정가능
- 작업리스트 자동배열로 컴퓨터로 자동 송수신가능
- 안정적이고 스피드한 고품상도 팩스

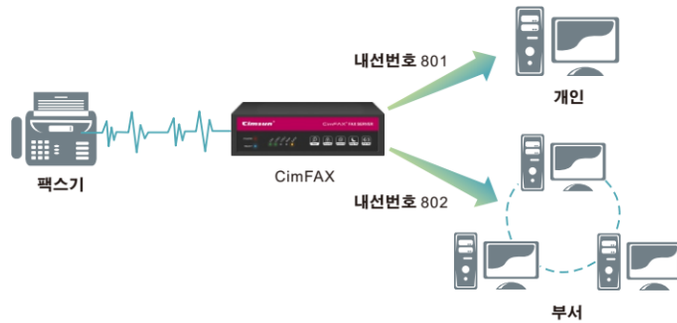
2 컴퓨터로 간편한 송수신 관리.페이퍼리스 팩스 시스템.



- CimFAX 가상 프린트 기술을 이용해 모든 인쇄 가능한 파일을 팩스양식으로 전환하여 팩스 전송 가능
- 팩스 수신시 팝업알림창이 나타나며 클릭하여 바로 확인가능.필요한 팩스문서만 선택하여 인쇄 가능하여 불필요한 용지 사용을 줄일수 있다.
- 이미지 파일로 자동 내보내기 기능 지원.컴퓨터 네트워크 공유 폴더에 저장 가능
- 팩스 서버와 개인의 컴퓨터에 2중백업 가능.송수신 내역 검색 가능하며 데이터 조작 및 손실 방지

3 Extension 팩스 관리 시스템으로 개개인의 컴퓨터로 전송 가능

- 개개인의 컴퓨터에 팩스 서버 내선번호를 지정하여 수신시 내선번호에 대응되는 컴퓨터로 바로 전송
- 여러 동료에게 간편하게 팩스 분배 및 전달 가능
- 사용자 권한 설정으로 팩스 정보를 효율적으로 처리 가능
- "관리자", "분배자", "송신", "수신", "원격로그인", "팩스 이메일로 전달"등 기능에 관한 사용자권한 설정 가능



4 출장시 원격로그인으로 팩스 송수신 가능



인터넷 연결로 팩스 서버에 액세스 가능

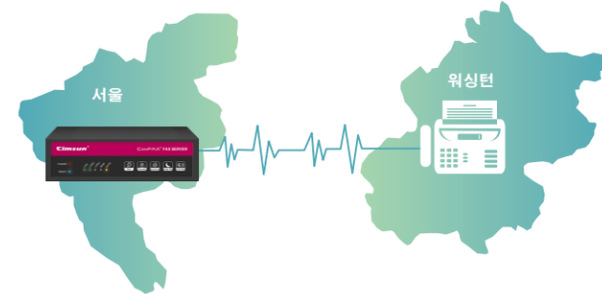
- 전화선 연결 필요없이 인터넷만 있으면 원격로그인으로 팩스 서버에 접속 가능하여 팩스업무 처리 가능
- 원격로그인으로 한대의 CimFAX와 하나의 전화선을 사용해 본부,지사,창고 등 모든 지역에서 함께 사용 가능
- DDNS기능 지원,관련 설정완료후 인터넷만 연결되면 원격로그인 가능

5 팩스 to 이메일

- 수신팩스를 첨부파일로 전환, 이메일로 전달하여 언제 어디서든 간편하게 팩스 체크!
- CimFAX는 독립적인 작동이 가능하므로 팩스 이메일 전달 설정 완료시 컴퓨터와의 연결여부와 관계없이 24시간 팩스 수신 가능



6 정보 유출 걱정없는 Directly 팩스 송수신



- 네트워크가 아닌 전화선으로 팩스 송수신을 진행하므로 인터넷상의 정보 유출없이 안전하게 팩스 서버에서 상대방의 팩스기 혹은 팩스서버로 디렉터리로 데이터 교환 가능

주의: 인터넷 팩스인 경우 제3자 팩스 서비스 공급업체의 서버를 통해 팩스 송수신을 완성하므로 데이터정보 안전성 보장이 어려워 사용시 주의해야 합니다.

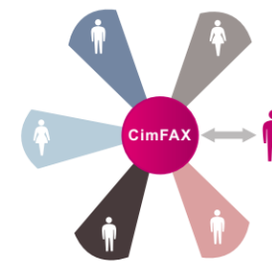
7 고품상도 팩스 효과,OCR 문자 인식 지원

- 고성능 팩스 시스템으로 일반 팩스기보다 더 선명한 고품질 출력 가능
- OCR 문자인식기능을 탑재하여 팩스의 텍스트 추출 및 수정 가능
- 팩스 미리보기가 가능하여 전송전 파일 체크 가능



팩스기

8 팩스 작업 상태 리얼 타임 동기화로 업무효율 UP!



- 팩스 읽음,전달,인쇄,회신 등 상태 표시가 동기화되어 더욱 효율적으로 팩스 작업환경 제공
- 예:다른 사용자가 팩스 열람완료후 회신하였다면 "회신 완료"로 상태가 전환되며 다른 사용자도 실시간을 확인가능.

9 128비트 데이터 암호화

- 데이터 암호화 기술을 통해 데이터를 안전하게 보호 가능
- 안전한 암호화 알고리즘을 이용한 네트워크 통신으로 데이터 불법 도용 및 복제 방지
- 다양한 서명날인 사용가능하며계인(할인)도 사용 가능



10 Small 사이즈. LOW 소비전력



- CimFAX는 기존의 팩스 서버 제품중 제품크기가 제일 작고 전력 소비가 제일 낮은 제품입니다.
- 5W인 사용최대전력으로 24시간 안정적이고 합리적인 사용가능

11 독립적인 작동가능

- CimFAX는 CPU,메모리,네트워크 모듈과 팩스 모듈을 탑재한 완벽한 서버 제품입니다.
- 엄격한 테스트를 거쳐 소프트웨어와 하드웨어 통합 실현
- 안정성과 호환성 보장 .소프트웨어 라이선스 보장.
- 비개방성 시스템과 소프트웨어 고정화로 관련 프로그램 수정불가하고 유지보수와 목마바이러스 침공 걱정없이 사용가능

12 우수한 시스템 확장능력

- 컴퓨터 클러스터 기술을 통해 네트워크를 이용한 기기연동과 멀티 라인 데이터 공유를 실현하여 전반적인 관리가능
- 시스템 사용자 분배,내선 번호 분배,메모리 확장 등 기능제공. 멀티 네트워크 인터페이스,멀티 IP 및 멀티 네트워크 세그먼트 지원
- 제품 2차개발 지원,CimFAX 시스템 SDK제공,제품 프로그램의 VB,C++,C#등 여러 프로그래밍 언어 지원(얼티메이트 에디션)

13 정교한 설계, 고품격 제품



- 엄격한 산업표준준수,고품질 제품,완벽한 기기 시스템을 추구,업계내 유일한 기기 1년 보증 정책 지원
- 3중 보호(공통모드,차동모드,서지)로 고 안전성 구현
- 발신자번호표시(DTMF,FSK)지원,여러 지역 격식 지원
- 전원 오프 보호와 솔리드 스테이트 소토리지 설계로 기기 정전으로부터 보호.
- 40여개의 전형적인 지역의 라인 적합 테스트를 통해 600여대의 다른 모델 팩스기와의 팩스 송수신 테스트를 완료

과거

기업 스스로가 자동정보시스템 설치 및 사용해야 하며

유지비용이 높고 작업시간이 긴 단점을 가지고 있습니다.

현재

CimFAX는 자동팩스 시스템으로 간단한 설치만으로 효율적이고 합리적인 사용이 가능합니다.

예전에는 많은 기업들이 자동정보시스템을 사용하였으며 하드웨어 설치비용과 소프트웨어 라이선스 비용,기기 유지비용이 높아 금전적인 부담을 가져야 했습니다.이후 이와 같은 단점을 극복,고객들의 새로운 수요를 만족시키기 위해 자동팩스시스템을 이용한 제품들이 많이 출시되었으며 그중에서도 CimFAX팩스 서버가 소프트웨어와 하드웨어가 통합된 완전한 시스템기기라는 강점으로 많은 기업들의 선택과 사랑을 받게 되었습니다.

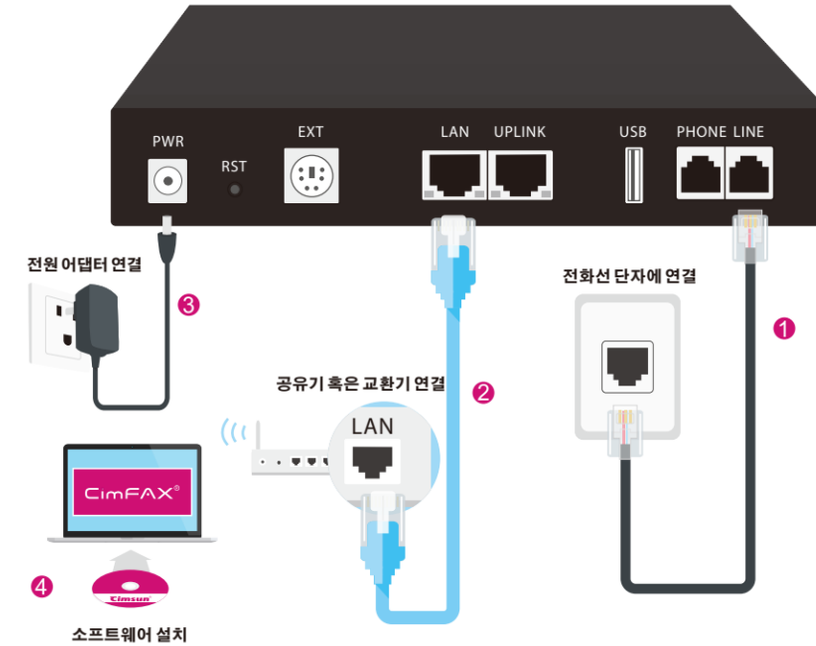
비교

	대형 서버+팩스 전용 보드	CimFAX 팩스 서버
하드웨어비용	높음	낮음
소프트웨어 라이선스 비용	운영시스템 > USD 150 팩스 소프트웨어 > USD 700	운영시스템과 팩스 소프트웨어가 통합된 정품 라이선스 받은 제품으로 기타 비용 발생하지 않음
설치비용	> USD 300 전문 기술직원방문설치	간단한 케이블 연결후 바로 사용가능
유지비용	> USD 30 / 달	유지비용 필요없음
설치주변환경	깨끗한 에어컨 기계실	LAN이 설치된 곳이면 어디든 ok
설비크기	큰 사이즈	작은 사이즈
소비전력	>300W	<5W

페이퍼리스 팩스의 발전과정

- 1988** **Modem + 팩스 소프트웨어**
 모뎀+팩스 소프트웨어를 사용하여 팩스 송수신을 실현. 기존의 컴퓨터와 연결하여 팩스시스템을 구성해 사용하는 원리로 팩스 모뎀 기기 비용이 저렴해 많은 소비자들에게 환영받았다. 그러나 팩스 소프트웨어의 핵심기능은 숙주 컴퓨터에 의지하여 실현해야 했고 7*24시간 안정적인 사용이 불가, 숙주 컴퓨터의 전력소비가 많은 등 단점으로 인해 모뎀+팩스 소프트웨어 사용이 점차 줄어들었다. 또한 디지털모뎀의 주요기능은 디지털통신으로 팩스기능은 부가적인 기능이었기에 팩스기술방면의 수요를 만족시키지 못하였으며 복잡한 전화선환경에서의 다양한 팩스기와의 호환성에 문제가 있어 안정적인 팩스처리가 어렵다. 현재는 임시적인 팩스처리를 위해 모뎀+팩스 소프트웨어를 사용하는 경우가 많다.
- 1993** **디지털 팩스기**
 90년대 미국 3COM회사에서 메모리를 탑재한 "블랙 모뎀"을 출품, 이 기기 같은 경우 컴퓨터가 꺼진 상태에서도 팩스 자동수신이 가능했다. 근 몇년 사이에 출시된 디지털팩스기도 "블랙 모뎀"과 같이 메모리용량을 확대하여 오프라인상태에서도 팩스수신 할수있는 기능을 실현했으며 usb인터페이스를 개방하여 사용자로 하여금 다른 팩스 소프트웨어와의 연결사용을 가능케 했다. 디지털 팩스기는 "모뎀+팩스 소프트웨어" 팩스시스템방식에서의 업그레이드 버전이나 컴퓨터에 연결하여 사용해야 하는 결함을 그대로 보유하고 있어 컴퓨터가 꺼진 상태에서는 제일 기본적인 팩스송수신 기능만 실현할수 있었다.
- 1997** **Voice card fax system**
 Voice Card Fax System은 팩스 사용량이 많고 팩스라인이 집결된 대형기업에서 자주 사용하였으며 동시에 8개 혹은 그 이상의 팩스라인을 연결해서 사용했다. Voice Card Fax System은 기업팩스와 IVR음성시스템을 위해 설계된 고성능 프리미엄 보드로 고안성과 데이터정보보안을 구현하였으며 기계실의 전문서버에 연결하여 사용해야 했다. Voice Card Fax System은 완전하게 팩스기를 대체가능하나 구매비용과 기술자의 전문적인 관리가 필요한 관계로 유지비용이 높아 기업에서의 사용량이 점차적으로 줄어들었다. 또한 팩스라인을 집중적으로 한곳에 연결 및 사용을 필요로 하여 여러 지사가 있는 대형기업인 경우 보이스 카드 팩스 시스템 사용을 기피하였다.
- 2001** **팩스 복합기**
 이전의 팩스기인 경우 탑재된 메모리 용량이 작아 용지가 부족한 경우 아주 소량의 팩스만 수신가능했다. 이와 같은 결점을 해결하기 위해 페이퍼리스 송수신 기능을 탑재한 고성능 복합기가 시장에 런칭되었으나 이 기능 또한 컴퓨터의 팩스 소프트웨어와 연결하여 실현가능했다. 일부 고성능 팩스 복합기인 경우 네트워크공유기능을 가지고 있어 회사 전반적인 팩스 공유관리가 가능하나 이 기능 또한 컴퓨터에 고도로 의지하여 실현하는것이므로 데이터정보보안에 대해 큰 영향을 미치게 된다. 그러므로 복합기가 탑재하고 있는 페이퍼리스 팩스 기능은 보조적인 역할을 할뿐 회사 내부의 전체적인 페이퍼리스 팩스 관리는 실현하기가 어렵다.
- 2003** **CimFAX 팩스 서버**
 Cimsun Tech Embedded 기술을 이용한 소프트웨어와 하드웨어를 통합한 소형 페이퍼리스 팩스 시스템 -팩스 서버 연구 개발.
- 2005** **인터넷 팩스**
 근 몇년래 전화선 연결 필요없이 인터넷과의 연결만으로 팩스 송수신이 가능한 인터넷팩스의 사용이 급증하고 있다. 인터넷팩스는 제3자 팩스 서비스공급업체의 팩스 서버를 통해 팩스 내선번호를 사용자에게 분배, 사용자가 이메일 또는 공급업체의 클라이언트 소프트웨어를 통해 팩스 송수신을 진행하게 된다. 그러므로 인터넷 팩스는 데이터정보유출 가능성이 존재하며 이와 같은 결함은 대형 기업 또는 정부기관인 경우 아주 치명적이다. 팩스가 가지고있는 최고의 장점은 정보의 실효성, 안전성, 안정성과 법률성이다. 그러나 인터넷 팩스인 경우 인터넷 연결이 고장난 경우 팩스 송수신이 불가하여 실효성 보장이 어렵고 또한 제3자 팩스서비스공급업체의 서버를 거쳐 팩스가 전달되므로 정보안전성을 보장할수없다.
- 2006** **CimFAX 팩스 서버 런칭하다**
 CimFAX는 국내외 기업 및 정부기관의 페이퍼리스 팩스 시스템에 대한 수요를 만족시키기 위해 설계된 제품으로 간편한 팩스공유기능을 탑재, 개개인의 컴퓨터로 간편하게 팩스 송수신이 가능하다. CimFAX는 기존의 팩스 모뎀과 달리 팩스 전용칩을 사용하여 탁월한 호환성과 안정성을 구현하였으며 24시간 안정적인고 원활한 시스템 작동이 가능하다. CimFAX는 소프트웨어와 하드웨어 통합한 독립적인 네트워크 디바이스로 다른 제품과 달리 컴퓨터와의 연결 없이도 네트워크에 연결만 하면 독립적인 작동이 가능하고 목마바이러스의 침공 걱정없이 마음편히 사용할수 있다. 또한 CimFAX는 Voice Card Fax System의 기술적인 요소를 흡수, Voice Card Fax System보다 더욱 낮은 설치사용비용, 통신비용, 유지비용과 로컬/원격 멀티서버 바인딩으로 더욱 편리하고 회사의 통합적인 팩스관리가 가능해졌다. CimFAX는 신형 팩스 시스템인 인터넷팩스와 비교시 제3팩스서비스 공급업체를 거치지 않고 전화선을 그대로 사용하여 팩스 송수신을 완료할수 있어 팩스기의 안전성과 실효성을 그대로 보존하고 있다.
- 2007** **CimFAX 팩스 서버 1세대 시리즈 전제품 런칭, IT계에서 두각을 나타내다.**
- 2010** **CimFAX 팩스 서버 2세대 시리즈 전제품 런칭, 소형 팩스 서버로 시장 주도권을 가지다.**
- 2013** **CimFAX 팩스 서버 3세대 시리즈 전제품 런칭, 통합 사용자수가 40만을 넘다.**
- 2016** **CimFAX 팩스 서버 5세대 시리즈 전제품 런칭, 현재 각 국가 및 지역에서 절찬 판매중**

사용설치도



팩스 전송하기

일반 팩스기의 평균 팩스 전송 시간 3분
 "문서 인쇄" -- "인쇄된 문서 찾기" -- "팩스기로 이동" -- "팩스 번호 입력" -- "응답대기" -- "팩스 전송"
 CimFAX의 팩스 전송 시간 only 3초
 "컴퓨터로 문서 선택" -- "소프트웨어로 팩스 번호 입력 및 전송 클릭"



팩스 수신하기

일반 팩스기의 평균 수신 시간 n분
 "담당자 팩스 수신" -- "직원에게 하나하나 제전송" -- "전송실패인 경우 다시 한 번 체크 하여 재전송"
 CimFAX의 팩스 수신 시간 only 1초
 "개인 컴퓨터로 직접 팩스 전송" -- "CimFAX 소프트웨어 프로그램 팝업창에 새 팩스 도착 알림" -- "바로 팩스 확인"

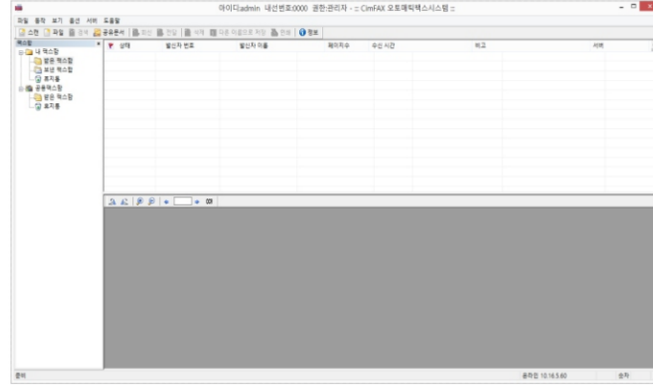


■ Cimfax는 원격 로그인 팩스 송수신, 팩스 이메일로 전달, 예약 전송, 다중송신, 전달, 회신, 분배, 전송 우선순위 설정등 기능으로 더욱 편리한 팩스사용환경을 제공합니다.

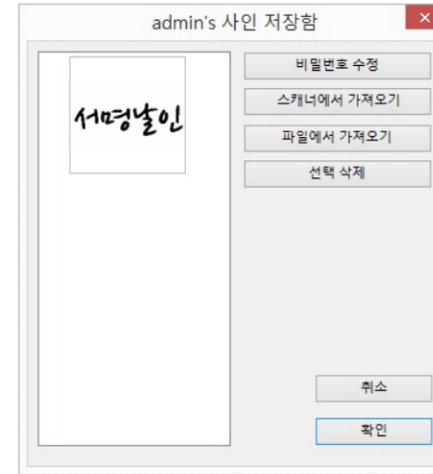
소프트웨어



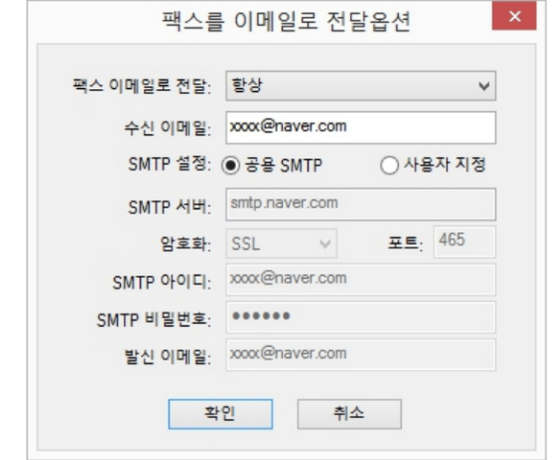
▶ 사용자 로그인



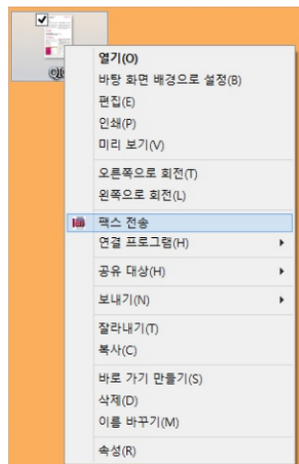
▶ 팩스 수신함



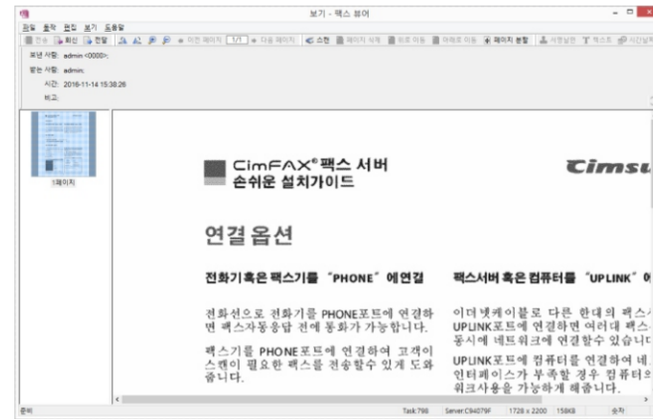
▶ 사인 저장함



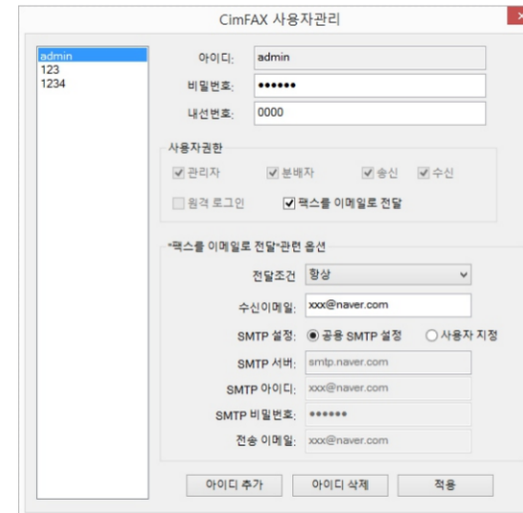
▶ 팩스 to 이메일



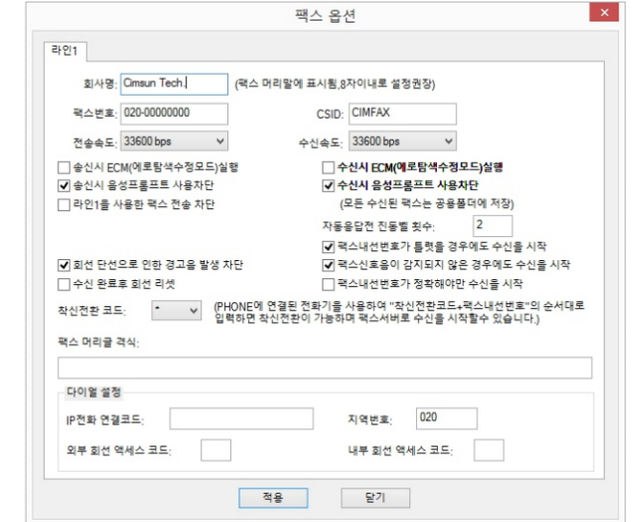
▶ 마우스 오른쪽 버튼 클릭 "팩스 전송" 선택



▶ 팩스 뷰어창



▶ 사용자관리



▶ 팩스 옵션 설정

제품

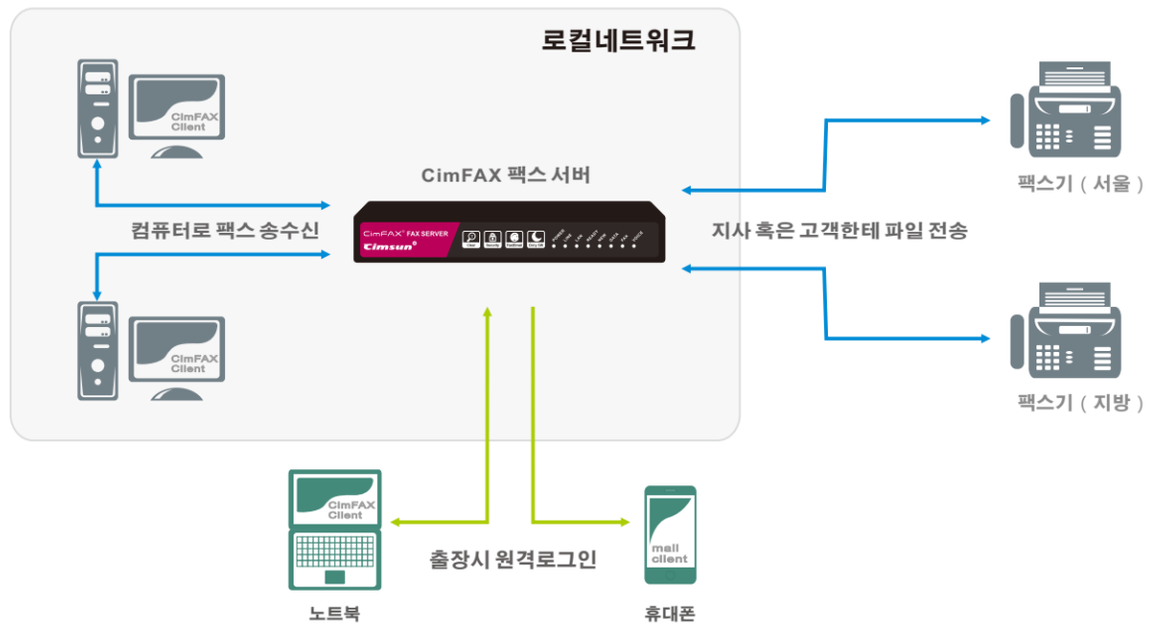
스탠다드 에디션

소형기업 혹은 소호사무실에서 사용적합합니다.



제품 사양	A5	B5	C5
저장공간	256MB (5000페이지)	1GB(20000페이지)	2GB(40000페이지)
사용자수	5	10	20
팩스 라인	1	1	1
속도	14.4 K (max)	14.4 K (max)	14.4 K (max)
서버연동	지원하지 않음	지원하지 않음	지원하지 않음
원격로그인	지원	지원	지원
2차개발	N/A	N/A	N/A
멀티 네트워크 세그먼트	지원	지원	지원
팩스 to 이메일	지원	지원	지원
발신자번호표시	DTMF/FSK	DTMF/FSK	DTMF/FSK
최대전력	4W	4W	4W
제품사이즈	18cm×10.5cm×3cm	18cm×10.5cm×3cm	18cm×10.5cm×3cm

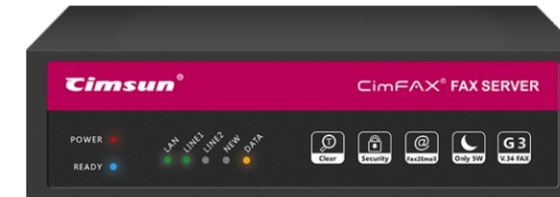
시스템 사용개략도



제품

프로페셔널 에디션 & 울티메이트 에디션

팩스 사용이 많은 중소형 기업 또는 대형기업에서 사용할것을 제안드리며 회사 전반적인 팩스관리가 가능합니다.



제품 사양	H5	T5	W5
저장공간	4GB(80000페이지)	8GB(160000페이지)	16GB(320000페이지)
사용자수	100	200	400
팩스 라인	1	2	2
속도	33.6 K (max)	33.6 K (max)	33.6 K (max)
서버연동	로컬연동	로컬 연동	로컬/원격 연동
원격로그인	지원	지원	지원
2차개발	N/A	N/A	지원
멀티 네트워크 세그먼트	지원	지원	지원
팩스 to 이메일	지원	지원	지원
발신자번호 표시	DTMF/FSK	DTMF/FSK	DTMF/FSK
최대전력	5W	6W	6W
제품사이즈	19cm×25cm×6cm	19cm×25cm×6cm	19cm×25cm×6cm

시스템 솔루션



Q&A

Q: CimFAX 소프트웨어 프로그램 설치 어떻게 하나요?소프트웨어는 최대 몇명까지 동시 사용가능하나요?

A: 프로그램 설치시 사용자설명서 또는 관련 설치 동영상을 참고하시면 쉽게 설치를 완성하실수 있습니다.소프트웨어 사용자수는 기기 종류에 따라 다르며 최저 5명부터 최대 400명까지 동시 사용가능합니다.

Q: 종이 팩스를 전송하려는 경우 어떻게 해야 되나요?

A: 첫번째 방법은 팩스기를 PHONE포트에 연결하여 기존의 방식대로 직접 전송하는 방법입니다.두번째 방법은 스캐너를 사용하여 컴퓨터 프로그램에 업로드하여 전송하는 방법입니다.프로그램을 사용하여 전송할 경우 팩스 송수신 기록에 자동 기록되므로 조회가 가능합니다.

Q: CimFAX로 팩스 송수신시 비용은 어떻게 계산 하나요?

A: CimFAX 팩스 서버는 보통의 팩스기와 마찬가지로 전화선을 연결하여 사용하는 기기로서 통신사 요금 기준과 같습니다(팩스 수신시 무료).동시에 팩스 서버는 빠른 전송속도,선명한 팩스효과,짧은 접속시간으로 더욱 적은 통신비용 등으로 고효율적인 팩스환경을 제공해줍니다.

Q: CimFAX 안전한가요?

A: CimFAX 팩스 서버는 128비트 암호화기술 적용으로 데이터를 보호하여 사용자에게 안전한 사용을 제공해 줍니다.

Q: 종이 팩스를 전송하려는 경우 어떻게 해야 되나요?

A: 첫번째 방법은 팩스기를 PHONE포트에 연결하여 기존의 방식대로 직접 전송하는 방법입니다.두번째 방법은 스캐너를 사용하여 컴퓨터 프로그램에 업로드하여 전송하는 방법입니다.프로그램을 사용하여 전송할 경우 팩스 송수신 기록에 자동 기록되므로 조회가 가능합니다.

Q: 컴퓨터 전원을 끈 상태에서 CimFAX로 팩스 수신이 가능한가요?

A: 가능합니다.CimFAX는 소프트웨어와 하드웨어 일체형 시스템으로 컴퓨터와의 연결없이 이더넷 케이블 연결로 작동가능합니다.또한 전력소비가 낮고 고성능 시스템으로 24시간 풀 타임 안정한 작동이 가능합니다.

Q: 출장시 CimFAX를 사용하여 팩스 송수신을 하려면 어떻게 해야 하나요?

A: 라우터의 DMZ본체를 CimFAX로 설정하시면 어디서든 인터넷을 통하여 회사 내 CimFAX에 연결 및 사용가능합니다.유동IP에 접속한 사용자일 경우 동적 DNS를 통하여 방문할수 있습니다.팩스 수신만 필요하실 경우 "팩스 이메일로 전달"을 설정하여 이메일로 팩스를 수신하실수 있습니다.

Q: 팩스 이메일로 전달하려면 어떻게 해야 하나요?

A: 관리인의 아이디로 로그인후 "네트워크 설정"에 들어가 디폴트 게이트웨이를 현재 접속중인 로컬 네트워크 내의 인터넷 게이트웨이(공유기주소)로 설정하신후 "팩스 이메일로 전달 옵션"의 송수신 이메일을 입력하시면 팩스를 이메일로 수신하실수 있습니다.

Q: 다중송신을 해야 할 경우 어떻게 해야 하나요?

A: Excel를 사용하여 수신인 리스트를 편집후 CimFAX 주소록의 "엑셀 파일 가져오기"를 선택하여 새 그룹에 연락처를 추가하시고 팩스 전송시 원하는 그룹을 수신인으로 설정하시면 됩니다.

Q: CimFAX 사용시 문서양식 제한이 있나요?

A: 워드,엑셀,PDF,TIF 등 양식의 문서 모두 전송이 가능합니다.또한 팩스를 TIF,PNG,BMP,JPG등 양식의 문서로파일 내보내기도 가능합니다.

Q: 사인과 도장을 새로 추가하려면 어떻게 해야 하나요?

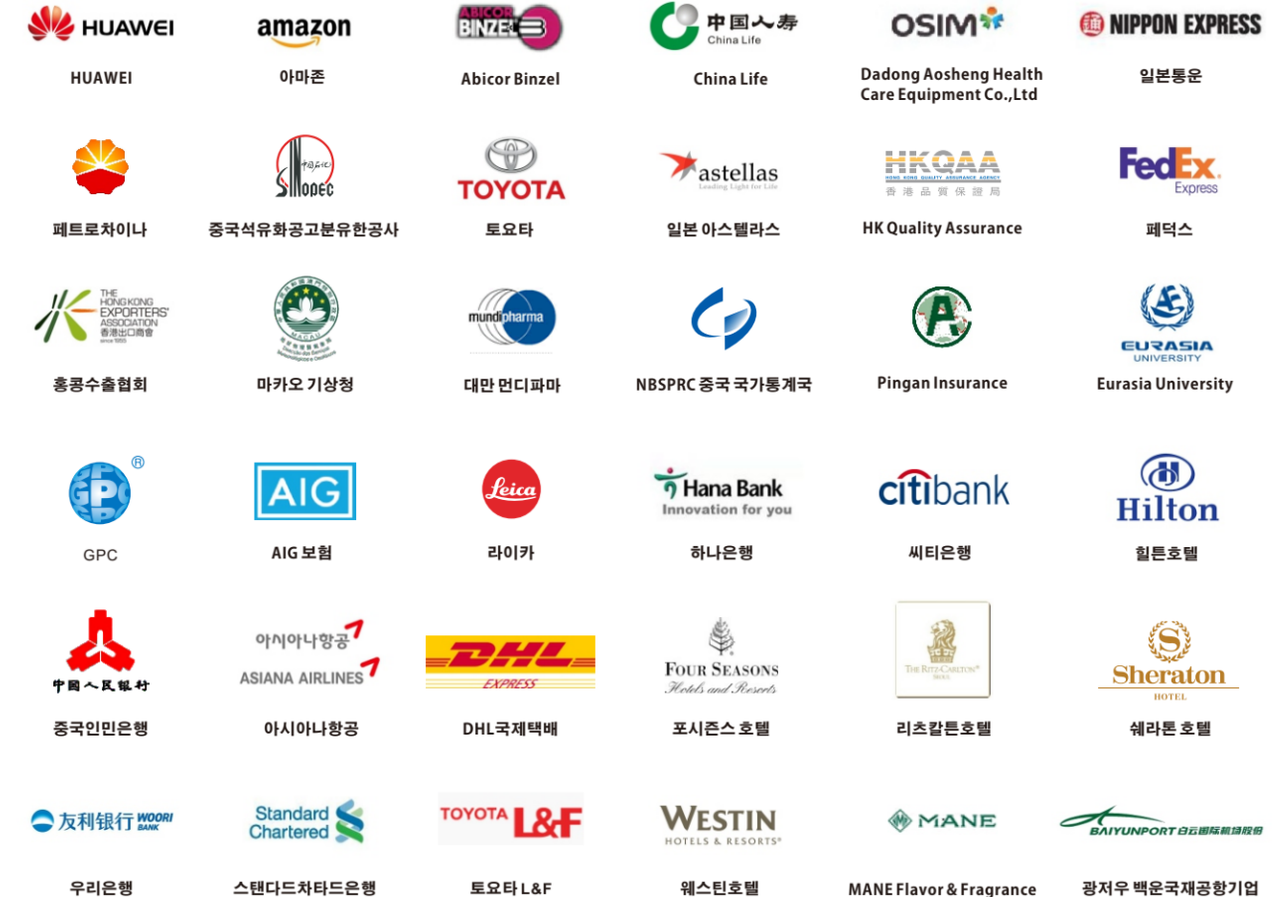
A: 사용자의 사인 저장함에 들어가서 새로 만들기를 클릭한 후 "스캐너에서 가져오기" 혹은 "파일에서 가져오기"중 하나를 선택하여 추가하시면 됩니다.사인도장 추가시 비밀번호 설정이 가능하여 안전하게 사용가능합니다.

Q: 만약 팩스 서버의 사용가능한 메모리 공간이 없다면 어떻게 해야 하나요?

A: CimFAX팩스서버 매 512MB의 저장공간에 10000페이지의 팩스를 저장할수 있으며 만약 저장공간의 90%을 이미 사용하였다면 시스템이 시간순서에 따라 제일 오래된 팩스를 자동 삭제하여 저장공간을 확보하게 됩니다.이미 분배완료된 팩스인 경우 사용자의 컴퓨터에 저장되어 있으므로 팩스 서버 데이터 삭제와 관계없이 저장 및 백업이 가능합니다.

주요고객

CimFAX 주요고객으로는 정부기관,국제기업,통신운영업체,전력,석유,물류,금융금융 등 업계의 기업이 있습니다.



정부기관:

Foshan Municipal Party Committee, Nantong Economic Development Board, National Water Conservation Bureau, Zhongshan Foreign Economy and Trade Bureau, Foshan Education Bureau, Ningbo Development Area Investment and Cooperation Bureau, Zhuhai Three Prevention Office, Xiamen Discipline Inspection Commission, Guangdong Hunman Resource and Social Security Office, Guangdong Maternal and Child Care Service Center, Guangdong Three Prevention Office, Sichuan Observatory

정법기관:

Beijing Jiuyihuarui Tax Accounting Firm, Dalian Minyike Accounting Firm, Fazeming Law firm, Guangdong Property Right Shunde Exchange, Mushi Architecture Design

물류업계:

Japan Sankyu Logistics, FruCMS Shanghai Branch, Shenzhen T-Ocean Logistics, Kunshan Shiyuan Logistics, Zhejiang Zhongyun Logistics, Dongguan Hanyang Shipping, Zhouhan Haigeng Shipping, Fujian Zhonghai Logistics

금융보험:

JSITC, Fujian Industrial Securities, GF Securities, Dongguan Postal Savings Bank of China, Jiangsu Guoxin Investment Group Ltd, Nanjing Hengtai Securities, Pingan Security Jingsu Branch

호텔:

Weldon Hotel&Resorts, VILI International Hotel, Shanghai Broadway Hotel, Grand Palace Hotel, Nanjing Junlin International Hotel, Guangzhou Grand Hyatt, Xinghewan Hotel, Nansha Hotel, Lidun Hotel, Tianjin Wanxiang International Tourism Agency, Hainan Ziyouren Tourism Agency, Henan Chinese Youth Tourism Agency, Zhuhai Guangzhilv, Nanjing Phoenix Holiday Tourism Agency, Hubei Aviation Holiday International Tourism Agency, Tibet Kangtai Tourism Agency

제조업계:

China Railway Materials Company Ltd, Hantong Holdings Group, Foshan Keshun Electrical Appliances, Jiangsu Sumec Group, Jiangmen Gold, Beijing DHC Group, China National Automation Control System Corp

기타:

Shandong Academy of Science, Shanghai Aerospace Industry, China Council for the Promotion of International Trade, Guangdong Chambers of Commerce for Enterprists from Hunan, Homestar Group, Jiangxi Land Exploration and Planning, Inner Mongolia Little Sheep Hot Pot, Anhui Shuanglun Jiuye, Chongqing Qianwei Kromschrom Meters, Sichuan Hanneng Photovoltaic Group, Sinotruk, Zhejiang OUYI, German Abitec, VOOEC (America), Nordmeccanica (Italy)

*All logos and brands are property of their respective owners. All company and service names used in this website are for identification purpose only.