Telenor Satellite Services E-Mail Advanced



Presented By 아리온통신㈜ Tel. (02) 761-7512 Fax.(02)6670-3370 E-mail. sales@arionit.com

telenor

Telenor E-Mail Advanced

- 새로운 최적의 인마새트 이메일 통신 솔루션
- 자동 압축기술을 이용하여 비용면에서 80% 까지 절감시키며 양방향 통신으로 효율적인 위성통신
- Shipping21.com 웹사이트를 통해 프로그램 무료 다운로드 또는 CD로 배포
- 등록신청서 또는 온라인상에서 손쉬운 등록
- 월 기본료 없음
- 인마새트 A, B, M, Mini-M, GAN and Fleet 터미널에서 이용 가능. 64 kbps 고속통신(high-speed data) 과 ISDN 접속 지원.



Additional Features & Benefits

- 파일을 첨부하여 이메일을 보내고 받을 수 있음
- 팩스와 텔렉스 전송 가능
- Crash 복구 프로그램 (터미널과 허브간에 접속 해지시, 자동 이어받기 지원)
- 바이러스 검색 및 자동차단 지원
- 윈도우 플랫폼의 마이크로소프드 아웃룩(Microsoft Outlook) 과 연동하여 서비스 이용
- 바로 접속을 위한 Telenor 단축접속번호 (Short Access Code) 2800# 사용
- 24시간 365일 고객지원 센터 운영

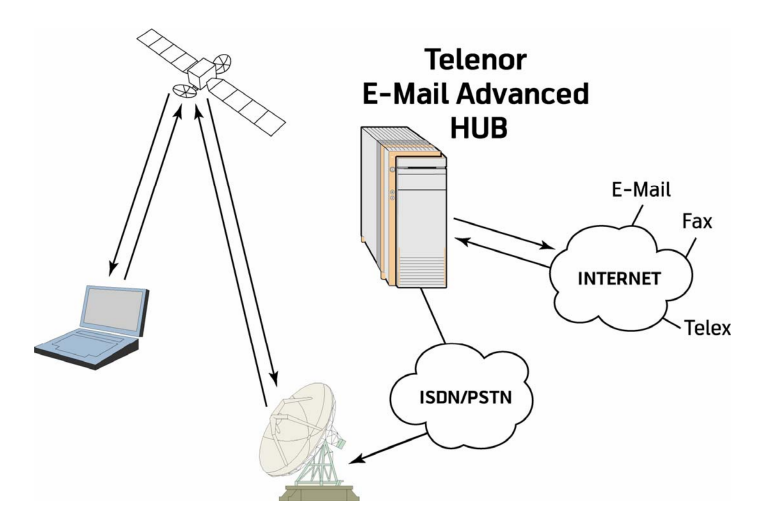


E-Mail Advanced Software

- 사용자는 프로그램 E-mail Advanced Hub 를 통해 각종 정보를 조회할 수 있음.
- E-mail Advance Hub 프로그램은 위성과 사용자가 이용하는 이메일 소프트웨어를 연결하는 매개체 역할
- 모든 종류의 인마새트 터미널을 지원하는 드라이버를 프로그램안에 내장: Inmarsat A, B, M, Mini-M, GAN and Fleet F77 (ISDN connection).



System Diagram



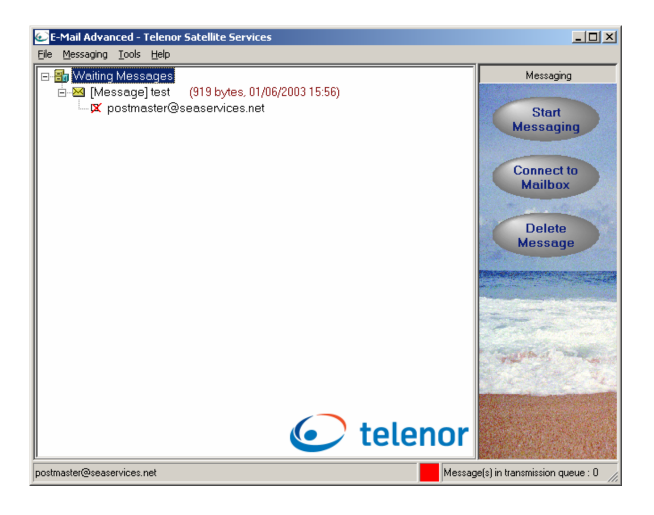


Easy Registration & Set-Up

- 1. 메일 계정 생성
 - 별도의 양식으로 제공되는 등록신청서를 기입하신 후 메일 또는 팩스로 전송
 - 사용자는 프로그램 설치를 위한 로그인 아이디와 패스워드를 별도로 부여 받음
- 2. 프로그램 설치
- 3. 설치 후 부여 받은 계정 등록.
- 4. 첨부파일을 지원하는 이메일 보내기/받기 사용가능



E-Mail Advanced Screen





[경제] "경기계선 가시화"..내년 5.2% 성장-한은(종합)

연극은 현존 11일 오건 중공통화를 현해 보려하는 열어 12월주 공공히 목표는 6.76%로 무기 기로 했다고 함겠다. 이날 한국은 공급히 동권 해결과 됐다. '원론경제에서는 수준과 건설부 자 호크로 자신되는 음식에 제가 가식화되고 있고 문가는 안에서를 무거라고 있다고 실 생했다. 공통의 후 보려워서의 하는 중에 대신 실험에 나신 집단에 공통된 같은 '현산소에 는 부인부권 유기관, 인텔에 동면스로 문어있고 8월부의 10월까지 건설대에 요둑으로는 약간 이 회복하는 기업을 보이고 있고 실제무자가 회복하고 있고 가동군도 상승에 높은 수준을 무기하고 있다'고 말했다.

이어 '경쟁 4 경우 현자소비가 점화 회사되고 있고 내수가 부인수기반 수로는 효료를 이어 가고 있다'에 가르수 문제로 불만한 속반이 있지만 등록시장은 전환적으로 반경해 있어? 첫불까 다 집 원인 '부동산가'에 등적에는 기난달까지 최대 한경우되면, 경우에 반경 등 대체 이후 강남 계전후 아파트 등을 주십으로 가격이 유래하는 모습을 보이고 있다'에 '현 후세나 비수가 등을 참안하면 후원에 가격 상승이나 시장 불만 보인이 있을 것'이라고 실행 했다. 집 회원은 또 '내진 2분기에 가신 50대 구반까지 상속해 함께장을 되었다. 입 학자 다이 'VV에 보다는 시시에 제신해 중앙에진 수반에는 더 속을 것으로 보다'고 강고했다.

이날 금등의 후 함께 환포한 `2004년 경계전망` 여러 한돈은 대현 GD24장등이 상반기주 4.8%, 위반기 5.8%은 기록에 전한 5.2% 성장한 것으로 건당됐다. 이는 4.8%은 대상한 KDI보다는 높지만, 5.8%은 대상한 금등권구원보다는 낮은 수준이다. 한돈은 '대적되었는 주 등경에 불안하 에만 차는 등 기정하여 더스로는 제작하는 는 가이 전체에 구하한 방향으로 전체될 건강이지만, 국내적으로는 노수장등 학화 가능성, 금등식장 불만, 극력론제 등 향후 경계에 본 향황을 다할 수 있는 이런 불활성실이 상존해당하고 평가됐다.

이어 '이는 불안되었어 문제보다 더 다르네가 않는 경우 내년주 우리 경제는 58대 성장는 이 가능한 것이고 경상하게 불자가로도 가수한 것으로 기 때한다. 한국은 경우자가 상당 가구 20억 달리, 사원이 58억 달리로 속 60억 달리 불자를 가루한 것으로 이 약한다. 소리자는 가 성승들은 생생기주 2.8%, 유생기주 60%로 전한 2.8%로 문제보다 더 유한 반경을 것으로 지방됐다. 또 문제 부인을 보면 반찬소리가 실제하고도 제신을 것으로 보고 있다. 반찬소리는 상반기주 2.8%, 유생기주 4.1%로 전한 62% 성장에 문제를 1.1% 아이너는 성장에서 나타면 것으로 예상됐다. 실제하고 수입하고 있는 62% 성장에 문제를 1.1% 아이너는 성장에서 나타면 것으로 예상됐다. 실제하고도 수단기일 구입으로 본이나 전한 5.5%로 문제 하지 나타 1.2%에서 교계 중에한 것으로 예상됐다. 한편 반찬 6.5%을 벌이 4%에 가까운 성장을 바꾸는 있다고 말했다.

미니엠 터미널을 이용한 비교 테스트

파일명: 뉴스1.DOC, MS-WORD 파일

파일크기: 29,184 BYTE (대략 30 KBYTE)

글자수: 한글 총 1,467자(공백포함)

테스트 1. 미니엠 터미털을 이용하여 팩스전송

테스트 2. 육상에서 선박으로 첨부파일 메일전송

테스트 3. 선박에서 육상으로 첨부파일 메일전송



• 테스트 1. 미니엠 터미털을 이용하여 팩스전송

미니엠 터미널을 이용한 비교 테스트 1

• 일시 : 2003/12/12일 15:44

파일명 : 뉴스1.DOC

• 파일종류 : MS-WORD 파일

• 파일크기 : A4 용지 1장

• 전송 형태 : 선박에서 육상으로 팩스 발송

전송소요 시간 : --

• 요금청구 시간 : 118초 (단가 초당 50원 적용시 5,900원)



• 테스트2. 육상에서 선박으로 첨부파일 메일전송

미니엠 터미널을 이용한 비교 테스트 2

• 일시 : 2003/12/12일 15:27

파일명 : 뉴스1.DOC

• 파일종류 : MS-WORD 파일

• 파일크기 : 29,184 BYTE

• 전송 형태 : 메일 작성하여 육상에서 메일 전송

전송소요 시간 : 68초 (1분 8초)

• 요금청구 시간 : 55초 (단가 초당 50원 적용시 2,750원)



• 테스트 3. 선박에서 육상으로 첨부파일 메일전송

미니엠 터미널을 이용한 비교 테스트 3

일시 : 2003/12/12일 15:11

파일명 : 뉴스1.DOC

• 파일종류 : MS-WORD 파일

• 파일크기 : 29,184 BYTE

• 전송 형태 : 메일 작성하여 선박에서 -> 육상으로 전송

전송소요 시간 : 72초 (1분 12초)

• 요금청구 시간 : 60초 (1분, 단가 초당 50원 적용시 3,000원)



• 파일종류: **MS-WORD** 파일

• 파일크기 : 30 KBYTE (글자수 한글 1467자, A4용지 한장)

• 인마새트 터미널: 미니엠 터미널(mini-M Terminal)

	데이터 전송		팩스전송
	육상->선박	선박->육상	선박->육상
소요시간	55초	60 초	1분 58초
발생요금 (초당 50원)	2,750 원	3,000 원	7,080 원



Contact us



아리온통신㈜ 서울본사 서울시 영등포구 여의도동 **17-20** 원정빌딩 **802**호

대표전화. (02) 761-7512 대표팩스. (02) 6670-3370 고객지원. 080-377-2121 이메일. <u>Sales@arionit.com</u>, http://www.Shipping21.com 아리온통신㈜ 부산 사무소 부산시 중구 중앙동 **4**가 **85-17** 해원빌딩 **403**호

대표전화. (051) 463-7517 대표팩스. (02) 6670-3370 고객지원. 080-377-2121 이메일. pusan@arionit.com

