

「NICE-TIPS」

정보화사회를 선도하는 종합신용 금융정보 온라인제공

— 국내 최대의 개인·업체 신용정보 보유, 종합금융정보 DB로 키울터 —

***** * 한국신용정보(주) * *****

한국신용정보(주)는 신용사회의 조기정착과 금융산업발전을 뒷받침하기 위해 1986년 9월 국내30여개 은행들의 공동출자를 설립된 기업이다.

처음에는 당초의 설립목적에 따라 은행대출업체의 전문신용분석업무를 비롯하여 회사채, 기업어음 등의 신용평가업무 등을 수행해 오다가 이 과정에서 축적된 경제, 금융, 산업, 기업 및 개인 신용에 관한 정보를 데이터베이스화하여 국내 금융신용부문 최초의 종합정보시스템인 NICE-TIPS를 개발, 1989년부터 금융기관을 중심으로 한 이용기관들에게 온라인으로 서비스하기 시작하였다. 또한 신용카드 조회서비스업무를 추가하여 최근에는 국내 전은행의 공동이용 현금지급기(CD) 및 현금입출금기(ATM)사업을 개시하였다. 그외에도 시장조사 및 경영자문업무 등 금융신용에 관련된 다양한 업무로 영역을 넓혀 종합신용정보회사로의 성장을 꿈꾸고 있다.

신용정보가 제공하는 종합신용금융정보 제공시스템인 NICE-TIPS는 개인 및 기업신용정보와 종합금융정보를 포괄적으로 제공하고 있으며 나아가 경제통계 및 경제정책정보, 인물정보, 부동산정보, 해외무역정보 및 외국인을 위한 영문정보 등도 제공하고 있다. 또한 전국은행연합회, 전국투금협회, 한국증권전산, 연합통신, 중앙일보, 매일경제신문, 대우증권, 국민경제교육연구소 등 각분야별 전문 기관과 업무협조체제를 구축하고 제공정보의 다양성을 넓혀가고 있다.

— NICE-TIPS 연혁

- 1986. 9 회사설립
- 1987. 4 기업DB구축 개시
- 1987. 6 개인신용정보 BATCH서비스 개시
- 1987. 12 개인신용정보 온라인서비스 개시
- 1988. 12 주컴퓨터(TANDEM TXP)도입
- 1989. 2 중앙일보와 제휴 뉴스정보 Real-Time 제공
- 1989. 3 한국증권전산과 제휴 증권정보 Real-Time제공
- 1989. 6 NICE-TIPS 온라인 서비스 개시
- 1989. 12 전국투금협회와 제휴 콜정보 Real-Time제공
- 1990. 2 매일경제신문사와 기업정보교환 개시
- 1990. 7 대한무역진흥공사와 제휴 해외무역정보 제공
- 1990. 10 연합통신과 제휴 영문뉴스정보 제공
- 1991. 4 코리아헤럴드와 제휴 영문뉴스정보 제공
- 1992. 5 동양증권과 제휴 채권정보 제공
- 1993. 10 농수산물유통공사와 제휴 농수산정보 제공

현재는 기업체 대상의 전용선 서비스 위주, 94년 부터는 개인 이용자에도 개방

NICE-TIPS서비스를 위한 전산시스템은 주컴퓨터로 TANDEM TXP와 Cyclon/R 기종을 운

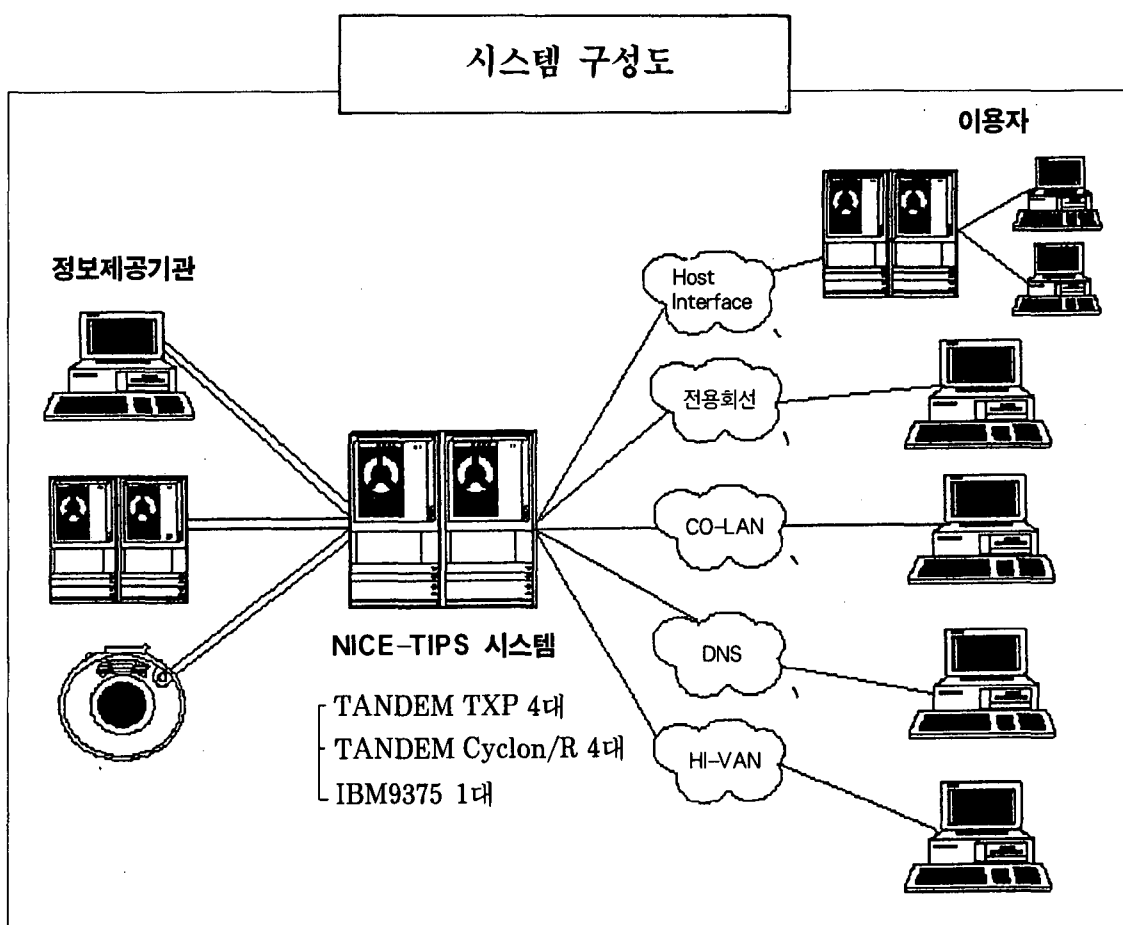
용하고 있으며 기업정보 Batch작업을 위해 IBM9375기종이 사용되고 있다. 그리고 이용기관의 다양한 정보 욕구를 충족시키기 위해 Client-Server시스템 개발을 준비하고 있으며 이에따라 전산시스템의 추가 도입을 추진하고 있다고 한다.

또한 NICE-TIPS을 운영하기 위한 2,000여종의 전 운용프로그램을 자체 개발에 의존함으로써 장애복구에 강점을 갖고 있으며 안정적인 시스템 운영이 가능한 기반을 확보하고 있다.

NICE-TIPS가 전문정보제공시스템이라는 특징과 개인신용정보의 불특정다수 이용자 공개 제한이라는 특성때문에 정보제공통신망도 수도권 지역의 전 이용자가 전용선에 의한 Point to point 방식으로 구성되어 있으며 이들 전용선의 70%수준이 9800BPS의 CO-LAN,을, 나머지 30

%가 4800BPS의 특정통신회선을 이용하고 있다.

또한 지방의 경우에는 특정통신회선, CO-LAN, DNS, HI-VAN(현대전자)등으로 다양화되어 있으며 94년부터는 지점 설치와 함께 부산, 대구 등 이용기관 밀집지역에는 지방노드를 설치하여 고속의 특정통신 회선으로 서비스할 계획을 가지고 있다고 한다. 그리고 최근에는 신용정보의 주전산기와 이용기관의 주전산기를 직접 접속하는 Host-Interface에 의한 접속방식도 일반화되고 있다. 현재까지 NICE-TIPS는 전문정보시스템이라는 특성으로 인해 DIAL-UP 방식이나, 하이텔, 천리안 등의 PC통신망과의 접속방식 등 공중통신망을 이용한 정보제공을 하고 있지 않으나 1994년부터는 소량 정보이용자의 요구에 부응하여 일차적으로 DIAL-UP방식에 의한 서비스망 구성을 준비하고 있다고 한다.



● 제공정보의 내용

1천4백여만명의 개인 신용정보 제공

현재 NICE-TIPS 제공정보는 신용정보, 금융정보, 기업정보, NICE-SPECIAL 등 크게 4개의 정보군으로 구성된다. 현재 국내 최대의 정보량 및 이용자를 보유하고 있는 ‘소비자신용정보’는 국내은행 등 금융기관, 신용카드사, 백화점, 자동차사, 할부판매업체 등으로부터 1천 4백여만명에 달하는 국내 거의 전 경제인구의 금융신용거래상의 우불량정보를 수집·축적하고 이를 다수 소비자신용공여기관에 제공하고 있다. NICE-TIPS에 의한 소비자신용정보의 원활한 유통은 신용공여기관의 채권회수불능 위험의 축소 뿐아니라 소비자의 신용 기회 증대를 가져올 수 있어 신용사회를 앞당기는 가장 중요한 하부구조로서의 역할을 수행하고 있다. 현재 소비자신용정보는 개인별 신용검색 정보 뿐아니라 이용기관 전고객의 신용 상태를 수시로 모니터하여 고객 신용변동 상황을 이용기관에 제공하는 조기경보정보로 구성되어 있다. 그 외에도 소비자들의 신용거래행태를 분석하여 신용거래 이상유무를 사전파악 제공하는 조회빈도정보와 소비자들의 신용상태를 평점화하여 이를 신용공여의 기준, 여신금리의 결정 등 다양한 목적으로 활용할 수 있는 신용평점정보, 이용기관 불량채권의 조회회수에 필요한 정보를 제공하는 채권추심정보 등을 개발중에 있다고 한다.

다양한 기업정보, 관련 분석정보도 제공

소비자신용정보와 함께 NICE-TIPS의 주력정보라 할 수 있는 ‘기업정보’는 매일매일의 기업·산업·경제환경변화를 신속히 감지할 수 있는 뉴스정보와 광범하고도 심도있는 기업·산업에 대한 각종 분석정보들로 구성되어 있다. 특히, 30,000여개에 달하는 국내기업의 개요, 연혁, 관계회사, 주요제품 등 40여종의 비재무정보를 포괄한 기업현황정보와 기업의 재무체표, 재무비율, 재무분석 등 다양한 재무자료를 가공·분석 제공하는

기업재무정보, 국내 전문신용평가기관의 신용분석정보, 그리고 산업동정, 산업조사분석자료 등을 제공하는 산업정보등은 전문신용평가기관으로서의 강점을 충분히 살린 핵심정보라 할 수 있다.

또한 ’93년 10월부터 제공되고 있는 ‘기업재무그래픽정보’는 그동안 전문가의 영역으로 치부되어 왔던 재무분석의 내용을 보기 쉬운 그래픽화면으로 제공함으로써 기업정보의 이해가능성을 한단계 높인 것으로 평가된다. 이밖에도 국내 유수 계열기업군의 현황, 동향, 재무상황 등을 종합적으로 파악할 수 있는 그룹정보와 마케팅 대상선정, 예상고객의 검색 등 다양한 목적으로 활용할 수 있는 조건검색정보 등은 NICE-TIPS 기업정보의 내용을 더욱 풍부하게 하고 있다.

통계·수치정보를 그래픽화면으로도 제공

NICE-TIPS 금융정보는 국내 자금시장의 동향을 파악할 수 있는 자금시장정보와 리얼타임으로 변동하는 콜시장의 거래상황 및 추이정보를 제공하는 콜시장정보, 증권전산, 대우증권, 동양증권 등으로부터 제공받는 리얼타임 시장정보인 주식채권시장정보, 주식, 채권 등의 유가증권의 발행상황과 이를 통한 기업신용상태를 파악할 수 있는 발행시장정보, 외환시장정보, 10만계열 이상의 주요경제 금융통계 자료를 수치 및 그래픽으로 제공하는 경제통계정보들로 구성되어 있다. 특히 금융경제통계정보는 대부분이 수치정보들로 구성되어 표에 의한 정보제공만으로는 이용자에의 전달력이 부족하므로 정보의 그래픽화가 우선적으로 시행되고 있다.

뉴스·인물·부동산 정보 등 외부기관 DB도 제공

‘NICE-SPECIAL’은 주로 업무제휴관계에 있는 외부정보제공기관으로부터 제공되는 정보로서 대부분 온라인 리얼타임으로 입수, 이용자에게 제공되고 있다. 이중에는 정부 각 부처에서 발표한 정책 및 보도자료의 원문정보를 제공하는 경제정책정보와 중앙일보 및 중앙경제의 전 뉴스

현금흐름분석

(683015) 가나상사

업종(6110)

일반도매

조회년도 : 90년

(단위 : 백만원)

과 목 명	87. 12	88. 12	89. 12
당기순이익	6.101	6.908	8.455
감가상각	5.341	4.591	5.548
비자금융비용	3.435	3.031	5.532
영업활동 총조달현금	14.877	14.530	19.535
매출채권증가	2.081	-6.352	3.281
재고자산증가	11.310	4.331	1.744
매입채무증가	1.789	6.406	52.415
기타 당좌자산 증가	-6.900	6.009	-2.506
기타 유동자산 증가	-7.994	-3.695	-2.764
기타 유동부채 증가	-4.782	19.116	15.709
운전자금증가	-1.490	25.229	68.369
영업활동순조달	13.387	39.759	87.904
비영업활동현금지출	-1.490	61.894	105.860
장기부채상환	30.164	2.608	21.310

속보를 신문보다 다양하고 신속하게 제공하는 뉴스정보, 중앙일보에서 수집한 국내 10만여명의 주요인사에 대한 상세한 신상정보를 제공하는 인물정보, 부동산정보 전문기관인 「정보성」의 국내

주요부동산시세, 거래상황 등을 제공하는 부동산 정보, 한국무역진흥공사에서 제공하는 해외무역 정보 등이 포함되어 있다.

NICE-TIPS에서는 이용자들의 편의성 및 실

무에의 적합성 등을 고려한 다양한 검색기능을 제공하고 있다. 먼저 정보검색이 편리한 메뉴방식을 채택하고 있으며, 검색키의 표준화를 통한 이용편의성을 제고하였고, 다수화면으로 구성된 대량 검색정보의 일괄프린트 기능뿐 아니라 파일 DOWN-LOAD기능을 제공함으로써 NICE-TIPS정보를 정보이용자의 용도에 적합하게 재가공할 수 있도록 지원하고 있다. 더 나아가 이용자 요구에 적합한 정보를 제공하기 위해 NICE-TIPS와 이용자 PC를 연결하고 NICE-TIPS보유 정보의 대부분을 DOWN-LOAD시켜 이용자별 양식에 따른 각종 보고서를 출력할 수 있도록 개발된 전문재무분석 시스템인 NICE-HITS도 제공하고 있다.

이용실태 및 방법

현재 NICE-TIPS의 이용기관 수는 350여기관으로서 '93년말까지 400여기관에 달할 전망이다. NICE-TIPS의 이용수수료는 정보이용범위에 따라 다음표와 같이 다양한 조합이 가능한 체제로 되어있다.

NICE-TIPS가 앞으로 역점을 두고 추진해 나갈 방향이다. 우선 정보량 확충을 위해 기존의 업무제휴기관 이외에 한국신용정보의 주주인 은행들과의 정보교환 및 이용기관과의 연계를 통한 정보확충 방안을 강구하고 있으며, 상세재무정보의 입수가 곤란한 외부감사 대상 법인이외의 일반법인정보의 자체조사입수 계획을 추진하고 있다고 한다. 또한 미국, 일본등의 유관 DB서비스 기관들과의 제휴활동을 적극적으로 추진하고 있으며 이러한 국제적인 신용·기업정보의 교환, 활용시스템구축은 투자 및 신용공여활동의 지표로서 NICE-TIPS정보의 유용성을 크게 높여줄 것으로 기대된다.

현재 기업재무 및 경제통계정보 등에서 제공되고 있는 그래픽정보를 '94년중 NICE-TIPS의 모든 수치정보로 확대할 계획이며, 기업신용, 재무, 경제, 주식 및 자금시장 등의 분석에 필요한 다양한 분석 기법을 개발하여 제공할 예정이라고 밝힌다.

한편 NCIE-TIPS는 제공정보의 충실화 및 이용자의 검색편리성 제고 노력의 일환으로 고도의 통계기법 및 인공지능기법에 의한 기업신용평가

이용수수료체계

구 분		내 용	비 고
가입비	자체단말사용시	100만원	
	단말제공시	300만원	
월이용 수수료	TIPS I (기업정보)	30만원	<ul style="list-style-type: none"> · 2개정보 이용시 45만원, 전 정보 이용시 60만원 · NICE-SPECIAL은 2개정보 이상 이용시 무료제공
	TIPS II (소비자정보)	30만원	
	TIPS III (금융정보)	30만원	

향후 개발 방향

NICE-TIPS는 2000년대초, 국내외 유수의 신용금융정보제공시스템으로 발돋음하기 위하여 다양한 개발 계획을 추진하고 있다. 이용기관의 만족도 극대화를 통한 성장 지향이라는 장기발전 전략하에 보유정보량의 확충, 정보의 충실화, 이용편의성 제고, 정보제공매체의 다양화 등은

정보, 개인신용평점정보 등을 개발하고 있어, '94년중에 이들 정보의 제공이 이루어질 것으로 보인다.