

日本 : 國際 VAN 自由化를 위한 제반 준비현황 (電波新聞, '87. 5. 5)

'87년 10월경으로 예정되어 있는 國際 VAN사업의 自由化를 위하여 電氣通信事業法 개정안이 지난 달 국회에 제출되었으며 國際 VAN事業을 희망하는 기업 22개사가 최근 「國際 VAN 導入 連絡協議會」를 구성하였다. 이 協議會는 서비스, 회선이용, 망간접속, 운용협정등에 대하여 美日간을 중심으로 검토하고 있으며, 주요 검토 사항으로는

- i) 國際VAN으로서 제공 가능한 서비스의 종류와 그 범위
- ii) 網間 接續의 경우 責任限界와 收益配分の 문제
- iii) 외국사업자와 운용협정을 체결하는 경우, 제 1종사업자와 제 2종사업자와의 조정문제
- iv) 기타 계약의 업무나 외국측 반회선의 취급, 접속요금, 외국사업자와의 요금결제방법 - 등이 있다.

또한 이 協議會의 운영기간은 일단 國際 VAN事業의 도입을 위한 것이므로 올해 10월까지로 정하고 있으나 필요에 따라 연장할 수 있게 되어 있다. 이 協議會에 참가한 22개사는 다음과 같다. 인텍, NTT, 日本 IBM, KDD, 후지쯔, 日本정보서비스, 日本전기, 히다찌정보네트워크, 공동 VAN, 日本 ENS, 네트워크서비스, 네트워크, 정보서비스 주우상사, 세컴네트, 전통국제정보서비스, 日本情報通信, 日本텔레네트 마쓰시다 전기산업, 삼정정보개발, 미쓰비시상사 등이다.

日本 : 情報通信網 保安對策 推進 (電波新聞, '87. 5. 11)

日本 郵政省은 情報通信網 서비스 保安對策을 강력히 추진하기 위하여 금융, 세계등의 지원조치나 情報通信技術者 制度의 대폭확충,

통신網保安責任者 (Network Security Manager) 制度의 창설 등에 대하여 검토하고 있다. 情報通信網의 보안확보에 대하여 郵政省은 지난 2월에 안전, 신뢰성 기준과 그 기준을 만족시키는 시스템의 등록제 등을 발표하는등 대책을 추진하고 있으나 情報通信事業者의 비용증대에 따른 수익감소로 현실화되기에는 어려운 점이 많이 있는 것으로 나타나고 있다. 이러한 이유로 郵政省은 日本데이터通信協會에서 위탁 운영하고 있는 「情報通信網 保安 調査研究會」를 구성하여 제도, 기술 양면에서 종합적인 추진대책을 검토하게 되었다. 이 연구회는 보안대책의 실태조사를 위하여 현상과 대책실시에 따른 문제점을 추출, 보안대책의 보급촉진을 도모하기 위하여 通信網 相互接續의 전진에 따른 문제점의 검토나 보안을 전문적으로 취급하는 조직의 설치, 금융세계등의 지원조치 특히, 通信網 保安責任者制度의 창설등을 검토하고 있으며 또한 保安技術의 개발에 대한 검토를 병행하고 있다.

프랑스 : 電話番號簿 서비스實態 (European Telecomm, '87. 4. 15)

미니텔 네트워크를 통한 프랑스의 電話番號簿 서비스가 1986년 1년동안에도 급속한 성장을 계속하였다. 1986년 1년동안 電話番號簿 서비스를 위한 미니텔스크린과 키보드가 프랑스 總電話加入者の 10%에 해당하는 224만 가정에 보급되었다. 이렇듯 電話番號簿 서비스는 급속한 성장을 보여주고 있으며 1986년에는 그 시스템을 통해서 이루어진 서비스제공량이 전년도에 비해 3배 증가하였으며 온라인을 통한 電話番號簿의 사용건수가 교환원을 통해서 이루어진 사용건수를 초과하였다. 1986년 사용건수는 238천 7만건으로 총 3,000만 시간동안 이루어졌다. 電話番號簿 서비스에 대한 平均使用時間은 과거 2년에 걸쳐 2배로 증가하였으며, 시스템에 대한 전문적인 사용도 점차 증가