

**포스텐 네트워크** 포스텐 네트워크는 높은 시스템 가용성에 기반한 고성능의 기가비트 및 10기가비트 스위치 라우터 개발의 선구자적인 회사입니다. 1999년에 설립된 포스텐은, 진정한 10기가 비트 성능을 구현한 세계 최초의 스위치 라우터 제품군인 E-시리즈를 출시하여 네트워크 산업에 일대 변혁을 가져왔습니다. 또한 꾸준한 제품 개발을 통해 100% End-To-End 연결성을 갖추고 제품의 Full Line-Up을 제공하고 있습니다.

**포스텐 네트워크 제품소개: 고성능·고신뢰도·고가용성** 포스텐의 제품은 백본급의 E-시리즈, 중형급의 C-시리즈, 워크그룹의 S-시리즈 등으로 최고의 확장성과 가용성을 제공함으로써 고객에게 새로운 네트워크에 대한 방안을 제시합니다. 포스텐의 E-시리즈는 세계 최초의 10기가 스위치 라우터로 분산 하드웨어 구조와 모듈러 소프트웨어 구조는 어떤 환경에서나 100% 라인 레이트로 10기가 및 기가비트를 사용하게 해줍니다. 고성능, 고신뢰도, 높은 포트밀도 및 폭넓은 PoE 지원이 가능한 C-시리즈는 E-시리즈의 신뢰도, 네트워크 컨트롤, 확장성을 그대로 공유하고 있으며, 네트워크 에지 용도의 컴팩트한 박스형 스위치인 S-Series는 백본 장비와 동급의 고가용성을 제공하며, IT관리자로 하여금 코어통합부터 서버/스토리지 접속뿐만 아니라 고신뢰도가 요구되는 엔드-투-엔드 10GbE 데이터 센터 솔루션까지 구축할 수 있게 합니다. 뿐만 아니라 E, C, S의 전 제품군에 걸쳐서 단일한 OS인 Unified-FTOS를 적용하여 고객으로 하여금 네트워크 가용성을 증진시키고 TCO를 획기적으로 줄여 줍니다.

**포스텐의 고객** 포스텐 네트워크는 전 세계 시장에서 초일류기업, 연구기관 그리고 통신사업자 등 800여 우량회사들을 고객으로 확보하고 있습니다. 세계 최고 기업들의 데이터 센터, 세계에서 가장 빠른 슈퍼 컴퓨터 센터도 포스텐이 제공하는 최고의 가용성과 확장성을 기반으로 구성되어 있습니다. NASA, Terramark, Friendster Network, ESPN 그리고 한국의 SK 브로드밴드, 야후, KISTI, KIDC, CD Networks, NHN, NC Soft 일본의 Biglobe, NTT, JPIX, Broadband Tower 등의 통신사업자도 포스텐 제품을 이용하여 서비스를 제공하고 있습니다. Lawrence Berkeley 및 Argonne 국립연구소, National Center for Supercomputing Application(NCAS) 그리고 일본의 AIST(Advanced Industrial Science and Technology)도 포스텐 제품을 이용하여 차세대 네트워킹에 대해 연구하고 있습니다.



## 포스텐 네트워크의 CEO

포스텐 네트워크의 CEO인 제임스 헨리(James Hanley)는 CA와 EMC 및 네오스케일 시스템즈(NeoScale Systems) 등에서 핵심 경영진으로 활약하며 사업개발, 글로벌 영업, 마케팅, 관리분야 등에서 25년 넘는 경력을 보유한 IT업계의 베테랑입니다.