

2014년 10월 22일
LG히다찌 주식회사

LG히다찌 주식회사, 'Hitachi Network Solution Seminar' 개최

LG히다찌 주식회사(이하, LG히다찌)는 10월 16일 리츠칼튼호텔에서 주식회사 히타치제작소, ALAXALA Networks Corporation과 함께 'Hitachi Network Solution Seminar'를 개최하였습니다.

이번 세미나에서는 고객 및 파트너사를 초대하여, 급격히 변화되고 있는 IT트렌드의 다양한 영역에서 고객의 요구에 부응하고자, 고성능·고신뢰를 실현하는 새로운 네트워크 솔루션인 차세대 라우터 & 스위치 'GR/GS8600' 및 'AX4600 Series'를 소개하는 자리를 마련하였습니다.

세미나 진행 중에는 'GR/GS8600' 및 'AX4600 Series'를 전시하여, 참석한 고객 및 파트너사들께 제품의 성능 및 주요 특징에 대해 설명하며 직접 확인할 수 있는 시간도 가졌습니다.

또한, 히타치의 네트워크 전문가로부터 Backhaul Network의 심플·고성능화를 실현하는 「SDTN」, 실시간 트래픽 분석으로 통신망 최적화를 제공하는 「TMS」를 테마로 네트워크를 둘러싼 환경 및 과제와 해결 방법에 대한 기술 정보를 공유했습니다.

LG히다찌의 최종원 사장은 "최근의 스마트폰 보급부터 네트워크 고속화, 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터 등에 이르는 네트워크를 둘러싼 급격한 환경 변화에 대응하기 위한 사회 인프라로서 신제품을 통해 새로운 가치를 창출할 것"이라고 밝혔습니다.

'GR/GS 8600 Series' 주요 특징

세대를 아울러 사용 가능한 잠재력으로 첨단 고속·대용량 네트워크 인프라를 구축!

- 고성능: 압도적인 성능으로 병목현상을 해소하여 스트레스가 없는 네트워크 환경을 제공.
- 운용성: 복잡한 네트워크 Operation을 자동화하여 관리자의 부담과 휴먼에러의 감소를 지원.
- 유연성: 필요한 때, 필요한 부분만 자원을 확장하려는 투자 최적화 요구에 대역·기능 모두 부응.

'AX4600 Series' 주요 특징

플랫폼으로써의 성능을 갖춘 AX4630S로 Crossover의 영역을 확대!

- 고성능: Box형 모델 수준의 가격과 Chassis형 모델 이상의 Hardware spec을 실현.
- 투자를 최적화하는 유연성: 서비스 모듈 카드(SMC)를 탑재함으로써 고객의 특정한 요구에 대응 가능.
- 신뢰성: 2대의 장비를 논리적으로 1대로 운용함으로써 이중화 시스템의 설계나 운용관리를 간편하게 함. High-end Chassis용으로 개발된 전용 프로세서에 의해 고 신뢰화 프로토콜의 초고속 처리를 실현.

'GR8616'

'AX4630S'



■ 보도 관련 문의처

LG히다찌 주식회사 플랫폼총괄본부 (담당: 육근영 대리)

전화번호: 070-8290-3812 (직통)

이상