

고객사: 국립암센터



목표: 무선 네트워크 보안위협 대응 시스템 구축

- 국립암센터(연구동, 검진동) 내부의 비인가 무선기기를 이용한 우회접속으로 인한 보안위협을 차단하고자 함
- 보안을 완벽하게 지원하는 무선 네트워크 구축
- 자유롭고 편리한 유비쿼터스 무선 인프라환경 조성



구축 사항

- 802.11ac 및 최신 7210 Controller's
 - 병원(연구동, 검진동)의 원활한 무선 서비스와 보안의 받을 위협 행위를 완벽하게 차단할 수 있게 구현
 - Airwave NMS로 실시간 Monitoring
 - 병원 DB 연동으로 한 인증서버 구현
- Controller: Aruba 7210 1대
- AP: AP-215(WIPS) 50대, AP-215(AP) 51대
- 인증서버: Entrolink-8000 인증서버 2대
- NMS: Airwave 500 license

