

국방아키텍처 운영 및 활용 성과서

아키텍처 도입기관(부대)명		
<div style="text-align: center;"> 도입 아키텍처 종류 (복수 선택 가능) </div>	<input type="checkbox"/> 기관별 정보기술아키텍처 <input type="checkbox"/> 전군적 통합아키텍처 <input type="checkbox"/> 단위시스템 아키텍처	
도입한 아키텍처 목록		
아키텍처 명칭	도입연도	아키텍처 분류
(예시) △△△	2020	무기체계 아키텍처
(예시) ○○○	2019	전력지원체계 아키텍처
아키텍처 현행화 실적 (<input type="checkbox"/> 있음, <input type="checkbox"/> 없음)		
~ 을	~ 으로	설 명

1.	<p>소요기획단계에서 국방정보시스템의 신규 구축 및 성능개선 소요 도출, 제기, 결정에 활용 ([] 있음, [] 없음)</p> <p>※ 내용이 많은 경우 별지 사용 가능함</p>
2.	<p>중기계획 및 예산편성 단계(요구, 결정)에서 국방정보화 사업의 중복성 여부, 기 개발 정보시스템의 재사용 가능성 판단에 활용 ([] 있음, [] 없음)</p> <p>※ 내용이 많은 경우 별지 사용 가능함</p>
3.	<p>중기계획 및 예산편성 단계(요구, 결정)에서 국방정보화 사업의 예산 규모 및 사업 소별 우선순위 판단에 활용 ([] 있음, [] 없음)</p> <p>※ 내용이 많은 경우 별지 사용 가능함</p>
4.	<p>국방정보시스템 간 상호운용성 제한사항 분석 및 국방정보시스템 개발단계에서 수행하는 상호운용성 수준평가에 활용 ([] 있음, [] 없음)</p> <p>※ 내용이 많은 경우 별지 사용 가능함</p>
5.	<p>국방정보시스템 개발 및 성능개선 시 현황 분석 및 목표시스템 구체화에 활용 ([] 있음, [] 없음)</p> <p>※ 내용이 많은 경우 별지 사용 가능함</p>
6.	<p>국방정보시스템에 적용된 기술 및 데이터의 표준화에 활용 ([] 있음, [] 없음)</p> <p>※ 내용이 많은 경우 별지 사용 가능함</p>
7.	<p>국방 정보화 평가에 활용 ([] 있음, [] 없음)</p> <p>※ 내용이 많은 경우 별지 사용 가능함</p>
8.	<p>기타 국방부장관이 국방아키텍처를 활용하여야 한다고 인정하는 업무에 활용 ([] 있음, [] 없음)</p> <p>※ 내용이 많은 경우 별지 사용 가능함</p>
9.	<p>이밖에 활용한 사항 ([] 있음, [] 없음)</p> <p>※ 내용이 많은 경우 별지 사용 가능함</p>