

2-16 | 지능형 악성코드(APT) 대응 시스템 교체 신규

회계연도 : 2023년

조 직 : 디지털정책관 정보통신보안담당관

정책사업 : 정보인프라 확충 및 운영

단위사업 : 정보보호체계 구축

□ 추진배경

- 지속적인 지능형 악성코드 공격으로부터 우리시 정보자산을 보호하기 위한 지능형 위협 대응시스템 구축
- 내용연수(6년) 경과된 시스템 교체로 신종 보안 위협의 선제적 대응

< APT(Advanced Persistent Threat:지능형 지속위협) >

해커가 다양한 보안 위협을 만들어 기호에 맞는 방법(Email, Web 등)으로 특정 기업이나 조직의 네트워크에 지속적으로 공격을 가하는 해킹기법

□ 사업내용

- 내용연수(6년) 경과한 노후 APT대응 장비 교체(9대)
 - 노후된 지능형 악성코드(APT) 대응시스템을 교체하여 다양한 신종 보안 위협과 고도화되는 사이버공격에 대한 선제적 대응체계 구축
 - APT 통계관리를 위한 관리서버 구축

□ 추진일정

- 방침수립, 사전 절차이행, 업체선정 : '23. 3. ~ 4.
- 사업시행 및 준공, 시스템 운영 : '23. 6. ~ 8.

□ 사업비

구 분	2021 결산	2022 결산(A)	2023예산(B)	증감(B-A)
소요예산(백만원)	-	-	713	713