

PQC Migration Challenge : 양자내성암호 전환 기술 공모전

I. 개요

- (행사명) PQC Migration Challenge : 양자내성암호 전환 기술 공모전
- (주최/주관) NIA 한국지능정보사회진흥원, LG 유플러스, 크립토크랩, 한국정보보호학회, KQIC 양자산업생태계지원센터
- (목적) 양자내성암호에 대한 관심을 유도 및 현대암호로부터 양자내성암호로의 전환에 대한 관심을 촉진시키고 미래 기술을 선도할 ICT 관련 인재 발굴
- (대상) 국내 ICT 관련 대학생, 대학원생 (개인 또는 팀 최대 5인으로 구성)

II. 제공 서비스 및 자료

PQC 마이그레이션 플랫폼 (www.pqcmp.kr)

- PQC 마이그레이션 통합서비스
 - NIST PQC 및 KpqC 알고리즘이 담긴 통합 API 라이브러리, 경량 라이브러리(임베디드 환경) 제공
 - PQC 보안 프로토콜 라이브러리 IPsec/TLS 제공
- PQC 마이그레이션 검증서비스
 - 사용자 라이브러리 S/W 구현 검증 (확장된 Known Answer Test 방식)
 - 부채널 취약점 검증 (Constant-time) 및 취약점 리포트, 가이드라인 제공
 - 사용자 프로토콜(TLS 라이브러리) 취약점 검증 및 리포트 제공

III. 공모전 주제 및 제출 방식

주제 유형 (택1)

1. 알고리즘 최적화 분야

PQC 알고리즘(NIST PQC, KpqC) 레퍼런스 소스코드(통합서비스 라이브러리)를 활용하여 구현 최적화

※ 해당 최적화 결과물은 PQC 마이그레이션 플랫폼 PQC 검증서비스(S/W, 부채널) 검증을 수행하여 안전성을 검증 받아야함

○ (제출물 구성)

- 제출물의 보고서(구현 최적화 방안, 성능 비교 결과, PQC MP 안전성 검증 결과, 등)
- 알고리즘 소스코드

○ (예시)

- FPGA/ASIC 등의 H/W에서 PQC 알고리즘 동작 시의 최적화 방안 도출 (속도, 메모리 사용량, 저지연용 등)
- PQC 임베디드 시스템, IoT 디바이스 등의 부채널 공격 관련 분석 및 취약점 분야
- 다중 알고리즘 지원 방법(하이브리드 암호화, PQC + 현대암호) 및 최적화 방안 도출 및 분석
- 인증서 발급 및 키생성 저장,관리 등에서의 H/W, S/W 호환성 고려 사항 및 적용 기법
- 수학적 기법을 활용한 알고리즘 최적화(연산 부하 감소, 등)

2. 응용 소프트웨어 분야

PQC 알고리즘(NIST PQC, KpqC)을 적용한 응용 S/W 개발

※ PQC 마이그레이션 플랫폼에서 제공하는 라이브러리를 활용하여 응용(암호모듈, 인증서, 프로토콜, 서비스 등) S/W를 개발해야 함

○ (제출물 구성)

- 제출물의 보고서 (PQC 응용 S/W 소개, 응용 S/W에 적용 시 이슈사항 및 해결 방안, PQC MP 라이브러리 사용 여부 등)
- PQC 응용 S/W 소스코드

○ (예시)

- TLS, IPSec, OpenSSH, WireGuard, 등 통신 기반의 프로토콜 및 블록체인, AI 등의 소프트웨어의 PQC 적용 기법
- 웹(아파치, 등), 클라우드 등의 데이터 암호화시 PQC 적용 (하이브리드 암호화 기법 적용 및 호환 여부)
- 기존 통신 프로토콜에 PQC 적용 후 업데이트 등의 사후 개발 사항 최적화 기법 (업데이트 유지 보수 용이성)
- 각 물리적 환경에 따른 프로토콜 응용 기법 제안(항공, 우주, 기계, 등)

□ 제출물 가이드라인 (공통 구성)

- 제출물의 보고서 (PQC 응용 S/W 소개, 응용 S/W에 적용 시 이슈사항 및 해결 방안, PQC MP 라이브러리 사용 여부 등)
- PQC 응용 S/W 소스코드

□ 대회 방식

○ 공모전 접수

- PQC 마이그레이션 플랫폼(www.pqcmp.kr)에서 접수

○ PT 발표

- 1차 결과 발표에 따른 2차 제출물(PT 자료)를 작성하여 PQC 마이그레이션 홈페이지
→ PQC 전환 기술 공모전 → 공모전 접수/제출물의 2차 제출란에 첨부파일로 제출

※ 합격자에 한하여 기능 활성화

- 2차 PT 발표 진행 (일정은 항목 5 참고)

IV. 평가기준

○ 각 분야 전문 위원이 제출물을 평가하며, PQC 알고리즘에 대한 최적화 아이디어/기대효과 성능 향상[알고리즘 최적화분야] 또는 PQC 알고리즘 적용 시 이슈사항과 해결방안 및 기대효과를 기준으로 평가

○ (점수 배분)

- 기술 설명 (10점) : 기존 프로토콜 또는 알고리즘 대비 제출물의 필요성 및 차별성, 기술적 타당성

- 설계 및 적용 방안 (40점) : 알고리즘 설계 과정의 명확성, 상용화 및 실용 가능성

- 실험 및 검증 결과 (40점) : 테스트 데이터 및 실험 환경, 보안성 검증

- 문서 완성도 및 가독성 (10점) : 논리적 구성도, 참고문헌, 그래프 등의 풀이

V. 일정 안내

참가접수	▶	1차 제출물 심사 기간	▶	1차 결과 발표	▶	2차 발표 자료 제출 기간	▶	2차 PT 발표 및 시상
7.1.(화)~9.12.(금)		9.15.(월)~10.16.(목)		10.17.(금)		10.20.(월)~11.10.(월)		11. 14. (금)

※ 일정은 주최측의 일정에 따라 변동될 수 있음

VI. 시상 및 상금

부문	팀	상금
대상	1팀	500만원
최우수상	2팀	각 300만원
우수상	2팀	각 200만원

※ 2차 평가는 11팀이 참가하며, 수상하지 못한 6개 팀에 대하여 참가비 20만원 지급 예정

※ 상장 수여기관, 참가비 지급금은 주최측의 협의로 변동될 수 있음

VII. 유의사항

- 제출된 응모작은 제출 마감일까지 국내외 학회/저널/공모전에 게재/발표/제출되지 않은 연구 결과여야 하며, 이에 대한 지식재산권 및 소유권은 참가자와 PQC 마이그레이션 플랫폼이 공동으로 소유함
- 참가자는 해당 결과물을 추후 국내외 학회/저널/논문/프로젝트 등에서 자유롭게 활용하거나 발표할 수 있음
- 타인의 저작물을 무단 도용한 경우 수상에서 제외되며, 민형사상의 책임은 참가자에게 있음
- 공모전 일정은 주최 측의 사정에 따라 일부 변동될 수 있음

VIII. 문의처

PQC Migration Challenge : 양자내성암호 전환 기술 공모전 사무국	
홈페이지	이메일
www.pqcmp.kr 공모전 Q&A 게시만 이용	pqc_office@naver.com