

주간 기술 동향: Secure AI (2026-W12)

2026-03-18

Executive Summary

세부기술	신호	핵심 내용	분석
스팸/피싱 감지(통화전)	🔴 긴급	P1 Vishing-as-a-Service(\$399/월) 실체 노출, Microsoft Teams Pre-Call 사칭 방지, Meta 전 플랫폼 AI 사기 탐지 출시. KT 2.0 상용화	Deep
On-Device 동형암호	🔴 긴급	DESILO×Gentry GL 스킴(5세대 FHE) 발표, Intel Heracles ASIC 5,547배 성능, 클라이언트-사이드 97% 경량화. FHE 하드웨어 레이스 본격화	Deep
OnDevice 양자암호(PQC)	🟡 주목	Akamai TLS 전면 PQC 완료, Samsung Exynos 2600 HW-PQC 양산, QCi+Ciena 1.6Tb/s PQC+QKD 시연. FIPS 140-2 종료 6개월 카운트다운	Deep
OCR 이미지 스팸	🟢 평온	Gmail RETVec/TF 이미지 스팸 차단 강화 외 구조적 변화 없음	Quick
Secure Vector Search	🟢 평온	Hermes FHE-native 벡터DB 논문(1,600× 처리량), AHE 대안 연구. 상용 돌파 없음	Quick

신호 : 🔴 긴급 — 경쟁사 출시, 규제 변경, 기술 돌파 | 🟡 주목 — 주요 발표·논문·표준 변화 감지 | 🟢 평온 — 유의미 변화 없음
분석 : Deep = 심층 리서치 수행 | Quick = 1줄 요약만

Quick 요약 (변화 미미)

OCR 이미지 스팸 차단

- Gmail TensorFlow 기반 이미지 스팸 탐지가 일 1억건 추가 차단 달성. RETVec(Resilient & Efficient Text Vectorizer)로 조작 텍스트 탐지 효율 개선. Gemini Nano 온디바이스 보호 확대. 구조적 기술 돌파 없음.

Secure Vector Search

- Hermes(FHE-native 벡터DB) 논문이 1,600× 처리량 달성으로 주목받으나 아직 연구 단계. AHE(Additively Homomorphic Encryption)가 FHE 대비 실용적 대안으로 연구 진행 중. Apple Private NN Search 외 상용 돌파 없음.

스팸/피싱 감지(통화전) — ● 긴급

이전 대비 변화

- 전주: LG U+ Anti-DeepVoice GLOMO 수상, KT 97.2% 정확도, Virgin Media O2 10억건 탐지
- 금주: Scam-as-a-Service 인프라 실체 공개(P1 플랫폼), VoIP·메시징 플랫폼의 독자 Pre-Call 보안 구축(Microsoft·Meta), KT 2.0 3중 탐지 상용화
- 변화 방향: 사기 도구의 서비스화(SaaS) → 탐지 전선이 통신사 망 레이어에서 플랫폼 레이어로 확산

기술 동향

1. P1 Vishing-as-a-Service 플랫폼 노출 — ElevenLabs TTS 남용 자동화 사기 인프라.

Mirage Security가 P1(p1bot.io) 비난독화 JS를 분석, 월 \$399로 전화번호 스푸핑+AI 음성+WebRTC 발신+DTMF 캡처를 제공하는 완전 자동화 사기 플랫폼의 전모를 공개했다. 영어 15·프랑스어 4·스페인어 4개 음성 카탈로그 탑재. ElevenLabs는 즉시 악용 계정 차단. **G-01**

2. Microsoft Teams Brand Impersonation Protection — VoIP Pre-Call 보안 첫 주요 사례.

3월 중순 Targeted Release, 4월 말 GA. 미지 외부 VoIP 통화 수신 전 사칭 패턴 자동 경고. 관리자 설정 불필요. 통신사 망이 아닌 플랫폼 레이어에서 독자 구현한 첫 주요 사례. **G-02**, **G-03**

3. Meta 전 플랫폼 AI 사기 탐지 도구 3월 동시 출시.

WhatsApp(QR 코드 피싱 방어)·Facebook(의심 친구 요청 경고)·Messenger(AI 사기 리뷰) 동시 배포. 동남아 스캠센터 계정 15만 + 비활성화, 법집행 공조 21명 검거. **G-04**, **G-05**

4. KT AI 보이스피싱 탐지 2.0 상용화 — 화자인식+딥보이스 3중 체계.

국과수 '그놈목소리' 성문 DB 기반 화자인식 + 딥보이스 탐지를 문맥 탐지(v1.0)에 추가. 개인정보보호위원회 규제 승인. 2025년 1,300억원 피해 예방, 경찰 공조 피해 25% 감소. **G-06**, **G-07**

5. C2PA Content Credentials 확산 — 음성 인증 기반 발전 가능성.

OpenAI DALL-E/SORA에 자동 적용, BBC·Reuters 등 6,000+ 조직 채택. 통신사 Pre-Call 음성 출처 인증(AI vs 사람)에 적용 가능하나 통신사 직접 채택 사례는 미확인. **G-08**

6. AI 교육이 음성 사기 대응 핵심 — 기술 탐지만으로 불충분.

딥페이크 음성이 '구별 불가 임계점'을 넘어 순수 기술 탐지 한계 가속화. 탐지 도구 + 사용자 인식 교육의 이중 접근 필요. **G-09**

플레이어 동향

기업	동향	출처
SKT	ScamVanguard 11억건 차단(+35% YoY), 통화패턴 AI 모델로 미신고 번호 선제 탐지	G-10
KT	AI 보이스피싱 2.0 상용화: 국과수 성문 DB+딥보이스+문맥 3중 체계. 97.2% 정확도. 피해 예방 1,300억원	G-06 G-07
Microsoft	Teams Brand Impersonation Protection 3월 배포 시작, 4월 GA	G-02
Meta	WhatsApp·Facebook·Messenger 전 플랫폼 AI 사기 탐지 동시 출시. 스캠센터 15만+ 계정 비활성화	G-04
Hiya	State of Call 2026: 미국인 25% 딥페이크 수신, 소비자 38% 이통사 교체 의향	G-11
Mirage Security	P1 vishing-as-a-service 노출(ElevenLabs TTS, \$399/월)	G-01

시장 시그널

- Hiya: 미국인 주당 9.9건 원치 않는 통화(+16% CAGR since 2023), 소비자 "스캐머가 통신사보다 2:1 앞선다" 응답 G-11
- FTC 2024년 미국 사기 피해 \$12.5B, 딥페이크 기반 사기 2027년 \$40B 전망 G-12
- CrowdStrike: 2024년 H2 vishing 사건 H1 대비 442% 급증 G-13
- Scam-as-a-Service 가격화: P1 플랫폼 월 \$399 — AI 음성 사기 진입장벽 실질적 붕괴 G-01

학술 동향 (주요 논문)

논문	핵심	출처
AI Powered Deepfake Voice and Scam Call Detector (Saxena et al., ICSIAIML 2025)	CNN+RNN 통합 딥페이크 음성·스캠 통화 탐지 시스템	P-01
AudioFakeNet (Boucherit et al., MDPI 2025)	CNN+LSTM+Multi-Head Attention 하이브리드, MFCC 기반 EER SOTA	P-02
VoiceRadar (NDSS 2025)	마이크로 주파수 기반 레이더 방식 실시간 딥보이스 탐지	P-03

전략적 시사점

기회

- P1 플랫폼 노출로 ElevenLabs 음성 ID 등 TTS 패턴 역이용한 음성 지문 탐지 고도화 가능
- 통신사는 망 레이어 고유 우위(STIR/SHAKEN, 메타데이터)로 Microsoft·Meta 플랫폼 탐지와 차별화 가능
- KT 국과수 성문 DB 규제 승인은 유사 기술 도입의 규제 선례

위험

- Scam-as-a-Service 진입장벽 붕괴(\$399/월) — 사기 도구 확산이 탐지 대응 속도를 초과
- Microsoft·Meta 자체 탐지 레이어가 통신사 앱 기반 부가 서비스 가치를 희석

On-Device 동형암호 키워드 검색 — ● 긴급

이전 대비 변화

- 전주: LG U+×CryptoLab CKKS+ 4.5세대 AICC 상용화, Niobium FHE ASIC 양산 준비, NIST Th-FHE 진입
- 금주: 5세대 GL FHE 공식 발표, Intel Heracles ASIC 5,547배 성능 실물 시연, 클라이언트-사이드 97% 경량화 논문, FHE 하드웨어 레이스 3자 동시 진입
- 변화 방향: FHE가 이론→하드웨어 레이스 구도로 전환. 키워드 PIR 연구가 구현 단계로 진입

기술 동향

1. DESILO×Gentry GL 스킴 — 5세대 FHE 공식 발표 (FHE.org 2026 타이베이).

FHE 발명자 Craig Gentry와 DESILO가 행렬 곱셈을 FHE 상태에서 재설계한 GL 스킴을 3월 8일 발표. Private AI — 프롬프트·입력·출력이 암호화된 상태로 LLM 추론 — 실증 시연. G-14

2. Intel Heracles FHE ASIC — ISSCC 2026 실물 시연, 5,547배 성능.

3nm FinFET, 197mm², 176W, 48GB HBM3. BGV·BFV·CKKS 3대 스킴 지원. 24코어 Xeon 대비 1,074~5,547배. 오픈소스 Polynomial ISA SDK 공개. G-15, G-16

3. 클라이언트-사이드 FHE 97% 경량화 — EuroS&P 2026 논문.

Graz Univ. Aikata et al. — 부트스트래핑으로 클라이언트 FHE 암호화/복호화 재설계. 연산량·통신 오버헤드 97% 감소, FPGA/ASIC 76배 가속. 마이크로컨트롤러 구현 포함. 온디바이스 PIR 클라이언트에 직접 응용 가능. P-04

4. FHE.org 2026 — 타이베이, 10편 구두·23편 포스터.

GL 스킴 외 Zama HPU(FPGA TFHE 가속기), Apple PIR 개선 발표. 산학 FHE 연간 기준점으로 자리잡음. G-17

5. NIST Threshold Call 4월 20일 마감 — FHE 표준화 진입.

Zama(TFHE/ZHENith/Nexus), CryptoLab(Threshold CKKS) 제출 선언. 표준화 불확실성 해소 시작. G-18

6. Mirror Security×NVIDIA — GPU 가속 FHE AI 추론 플랫폼 출시.

CUDA/cuBLAS/TensorRT-LLM 활용, 데이터 전 과정 복호화 없는 Secure AI Inference 구현. Intel과 €2.1M 공동연구 병행. G-19

7. 키워드 PIR 연구 가속 — HET-PIR·BCPIR 논문 2편 연속 발표.

HET-PIR: FHE 동치 테스트 최적화로 단일 서버 키워드 PIR 실용화. BCPIR: 블록 코드 기반 통신 복잡도 추가 감소. 온디바이스 암호화 검색이 구현 단계로 이행. P-05, P-06

플레이어 동향

기업	동향	출처
DESILO (한국)	Craig Gentry와 GL 스킴(5세대 FHE) FHE.org 2026 발표. Private AI 데모	G-14
Intel	Heracles ASIC ISSCC 2026 실물 시연. 3nm, 5,547x. 오픈소스 SDK	G-15
Niobium+SEMIFIVE+Samsung	FHE ASIC 설계 진행 중(100억원, Samsung 8nm). 추가 발표 없음	G-20
Mirror Security	NVIDIA 협력 GPU 가속 FHE 추론 플랫폼 출시. Intel €2.1M 공동연구	G-19
Zama	TFHE·ZHENith·Nexus NIST 제출 패키지, 오픈소스 HPU 출시	G-18
CryptoLab (한국)	CKKS+ 상용화 지속, 9차 HE 표준화 회의(서울) 주도	G-21

시장 시그널

- Intel·Niobium·Mirror Security 3자가 같은 분기에 FHE 하드웨어 상업화 레인 진입 — 하드웨어 레이스 구도 형성
- Private AI(“암호화 데이터에서 직접 LLM 서비스”) 방향으로 시장 내러티브 이동
- CryptoLab·DESILO·Samsung Foundry·LGU+가 FHE 핵심 공급망에 동시 참여하며 한국 비중 확대
- NIST 4월 마감 이후 FHE 파라미터 표준 확정 시 상호운용성 기반 암호화 검색 SaaS/SDK 시장 개화 가능

학술 동향 (주요 논문)

논문	핵심	출처
Privacy at your Fingertips (Aikata et al., Graz, EuroS&P 2026)	FHE 클라이언트 97% 경량화, FPGA 76× 가속, 마이크로컨트롤러 구현	P-04
HET-PIR (Cybersecurity/Springer, 2026)	FHE 동치 테스트 최적화, 단일 서버 키워드 PIR 실용화	P-05
BCPIR (Springer LNCS, 2026)	블록 코드 기반 키워드 PIR 통신 복잡도 감소	P-06
GL FHE Scheme (Lee & Gentry, IACR ePrint 2025/1935)	5세대 FHE, 암호화 행렬 곱셈 재설계, LLM 추론 지원	P-07
FHECore (BU·KAIST et al., 2026)	GPU 마이크로아키텍처 FHE 최적화, CKKS 명령 수 2.41× 감소	P-08

전략적 시사점

기회

- FHE 하드웨어 레이스(Intel·Niobium·Mirror)로 에지-서버 하이브리드 FHE 키워드 검색 아키텍처 현실성 급상승
- HET-PIR·BCPIR 동시 발표 — 키워드 PIR이 “구현 최적화” 단계 진입. 1~2년 내 상용 SDK 등장 가능
- 한국 생태계(DESILO·CryptoLab·Samsung Foundry·LGU+)가 글로벌 FHE 공급망 핵심 축

위협

- GL 스킴 등 5세대 기술이 빠르게 등장하며 현재 CKKS 기반 구현의 기술 교체 주기 단축 위험
- Apple이 SWHE 기반 PIR을 이미 운영 중 — 스마트폰 제조사 주도 de facto 표준화 위험

OnDevice 양자암호 (PQC) — 🟡 주목

이전 대비 변화

- 전주: Google PLANTS/MTC 14,700B→736B, Cloudflare PQC SASE 60%+, Microsoft PQC APIs GA, Samsung S3SSE2A HW PQC SE
- 금주: Akamai TLS 전면 PQC 완료, Samsung Exynos 2600 HW-PQC 양산, QCi+Ciena 1.6Tb/s PQC+QKD OFC 시연, FIPS 140-2 6개월 카운트다운
- 변화 방향: CDN/SoC/광통신 레이어에서 PQC 실배포 가속. 규제 마감 압박 본격화

기술 동향

1. Akamai TLS 전면 PQC 완료 — CDN 전 경로 양자내성화.

Client-to-Edge, Edge-to-Origin, Mid-tier 3단계 X25519MLKEM768 기본 활성화 완료(Q1 2026). G-22

2. Samsung Exynos 2600 — 세계 최초 HW-PQC 스마트폰 SoC.

ML-DSA ROM-rooted protection, Galaxy S26 탑재. Knox Matrix E2E PQC 강화. 단, S26 Ultra는 Snapdragon으로 HW-PQC 미지원. G-23, G-24

3. QCi+Ciena OFC 2026 — 1.6 Tb/s PQC+QKD 통합 광통신 시연.

WaveLogic 6 Extreme + NIST 인증 PQC + QKD 결합(2026-03-12). ETSI 표준 API QKD 연동. 통신 인프라 PQC 실용화 확인. G-25

4. FIPS 140-2 종료 6개월 카운트다운 — 2026-09-21.

NIST CMVP가 잔존 모듈을 Historical로 이전. 이후 신규 조달 FIPS 140-3만 허용. PQC 전환의 규제적 출발점. G-26

5. HQC 초안 표준 2026년 발행 예정 — ML-KEM 백업 알고리즘.

코드 기반 KEM으로 격자 기반 ML-KEM 대비 알고리즘 다양성 확보. Crypto-agile 설계 필요성 강조. G-27

6. 3GPP PQC 도입 연구 착수 — VoLTE/VoNR 음성 보안 표준화 진행.

SIP 시그널링·SRTP·DTLS 양자내성화 필요하나 3GPP 사양 채택 전까지 라이브 배포 불가. 2027년 이후 현실적. G-28

7. 한국 PQC 전환 파일럿 확대 — 5개 부문, 45억원.

2035년 전면 전환 마스터플랜. 한국 자체 알고리즘(AIMer, SMAUG-T, HAETAE) 포함. G-29

8. LG유플러스 ixi-Guardian 2.0 — PQC+동형암호+SASE 통합.

MWC 2026 공개. 광전송 PQC 적용, NIST+KpqC 전 알고리즘 지원 인터페이스. U+ PQC-VPN 운영 중. G-30

플레이어 동향

기업	동향	출처
Samsung	Exynos 2600 세계 최초 HW-PQC SoC 양산, Galaxy S26. S3SSE2A CC EAL6+	G-23
Akamai	Q1 2026 TLS 전 경로 X25519MLKEM768 기본 배포 완료	G-22
Ciena+QCi	OFC 2026: 1.6 Tb/s PQC+QKD 통합 시연	G-25
SKT	QKD+PQC 하이브리드 상용화, 양자기술 협의체 참여	G-31
LG유플러스	ixi-Guardian 2.0 (PQC+동형암호+SASE). U+ PQC-VPN 운영	G-30
KT	PQC+QKD 하이브리드 전략 공식화, 양자기술 협의체 참여	G-32
NIST	FIPS 140-2 종료 2026-09-21. HQC 초안 2026년 발행 예정	G-26 , G-27

시장 시그널

- PQC 시장 2025년 \$4.2억 → 2030년 \$28~78억(CAGR 37~46%, 기관별 편차) G-33
- GlobeNewswire: "PQC 마이그레이션은 1조 달러 규모 과제"로 프레이밍 G-34
- VoLTE/VoNR PQC는 3GPP 표준화 지연으로 2027년 이후 현실적. 현 시점은 at-rest 암호화에 집중 G-28
- HNDL 위협이 통화 녹음 파일 보안의 핵심 드라이버로 부상 G-29
- 한국: PQC 파일럿 3→5개 부문, 45억원 투입. 2035년 전면 전환 G-29

학술 동향 (주요 논문)

논문	핵심	출처
Securing Cryptography in Age of QC and AI (arXiv:2603.06969, 2026-03)	양자+AI 이중 위협 하 PQC 구현 전략 종합 리뷰	P-09
PQC authentication for Industrial IoT (Nature Sci. Rep., 2026-03)	ML-KEM+ML-DSA TLS 1.3 통합, IoT 인증 실측값	P-10
PQC in the 5G Core (arXiv:2512.20243, 2025-12)	하이브리드 X25519+Kyber768 적용, 레이턴시 +10~20ms, 가용성 영향 없음	P-11

전략적 시사점

기회

- Samsung Exynos 2600 HW-PQC로 On-Device PQC 통화 녹음 암호화의 하드웨어 기반 실용화
- 한국 PQC 파일럿 확대(5개 부문, 45억원)는 공공 레퍼런스 확보 창구
- HNDL 위협 대비 "레거시 녹음 파일 재암호화" 기능이 차별화 요소

위협

- 3GPP PQC 표준화 지연 → VoLTE/VoNR 실시간 PQC는 2027년 이후. At-rest 집중 필요
- HQC 표준 확정 시 ML-KEM 단독 구현 조직의 재마이그레이션 비용 발생 — Crypto-agile 필수
- FIPS 140-3 완전 CMVP PQC 모듈 희소 → 규제 산업 조달 마찰

경쟁사 동향 (SKT / KT)

이번 주 Secure AI 도메인과 관련된 SKT·KT의 주요 움직임.

항목	내용	관련 L3	출처
AI 스팸 필터링 성과	ScamVanguard 2025년 11억건 차단(+35% YoY). 통화패턴 AI로 미신고 번호 선제 탐지. 음성 피싱 250억건(+119%) 차단	spam-phishing-detection	G-10
QKD+PQC 하이브리드	세계 최초 QKD-PQC 하이브리드 양자암호 상용화. IDQ Clavis XG + 자체 PQC SW. FIPS 203/204 준수	pqc-voice-encryption	G-31
양자기술 협의회	2026년 1월 출범, 삼성·LG전자·KT와 공동 참여. 2028년 국가 인프라 양자암호통신망 목표	pqc-voice-encryption	G-35

< SKT >

항목	내용	관련 L3	출처
AI 보이스피싱 탐지 2.0	국과수 성문 DB + 딥보이스 + 문맥 3중 탐지 상용화. 97.2% 정확도. 2025년 1,300억원 피해 예방	spam-phishing-detection	G-06
양자암호 전략	PQC+QKD 하이브리드 전략 공식화. 초당 30만개 암호키 생성 장비 개발	pqc-voice-encryption	G-32
6G 퀀텀세이프	6G 지능형 네트워크 청사진에 양자암호+AI 침해탐지+동형암호 내재화 계획	pqc-voice-encryption, he-keyword-search	G-36

< KT >

시사점

- SKT·KT 모두 AI 스팸 탐지 + 양자암호에서 적극적 투자 진행. SKT는 양(건수) 중심, KT는 질(3중 체계, 성문 DB) 중심으로 차별화
- 양자암호는 두 사업자 모두 PQC+QKD 하이브리드로 수렴. 2028년 국가 인프라 양자통신망이 경쟁의 다음 전장

종합 시사점 및 후속 조치

기술 간 교차 시사점

1. 탐지 vs 암호화의 동시 진화

: 스팸/피싱 탐지(공격 차단)와 PQC/FHE(데이터 보호)가 동시에 급진전하며, "보안"의 양 축이 모두 임계점에 도달. 통신사는 두 축을 통합한 종합 보안 포지셔닝이 가능

2. FHE 하드웨어 레이스 ↔ PQC 규제 마감

: Intel·Niobium FHE ASIC과 FIPS 140-2 종료가 같은 시기에 진행. 양자내성 + 프라이버시 보존이 동시에 요구되는 규제 환경이 형성 중

3. 플랫폼 vs 통신사 보안 경쟁

: Microsoft Teams·Meta가 독자 Pre-Call/인메시지 보안을 구축하며 통신사의 보안 부가서비스 가치 희석 위험. 망 레이어 고유 우위(STIR/SHAKEN, 메타데이터, QoS)로 차별화 필요

후속 조치 제안

- 스팸/피싱 감지 — Scam-as-a-Service 대응 전략 검토. P1 플랫폼 TTS 패턴 역분석 기반 탐지 고도화 검토
- 동형암호 — Intel Heracles/Niobium ASIC 로드맵 추적. GL 스킴의 CKKS 대체 가능성 평가 필요
- PQC — FIPS 140-2 종료(9/21) 대비 내부 인증 모듈 점검. At-rest 통화 녹음 PQC 암호화 PoC 검토

References

#	출처	URL	유형	날짜	신뢰도
G-01	Help Net Security — AI-powered vishing platform P1 노출	링크	news	2026-03-11	[B]
G-02	BleepingComputer — Microsoft Teams Brand Impersonation Protection	링크	news	2026-03	[B]
G-03	SC Media — Teams call security enhancement	링크	news	2026-03	[B]
G-04	Meta Newsroom — Fighting Scammers with AI	링크	보도자료	2026-03	[A]
G-05	Malwarebytes — Meta anti-scam tools	링크	news	2026-03	[B]
G-06	BusinessPost — KT AI 보이스피싱 탐지 2.0 출시	링크	news	2026-03	[B]
G-07	Digital Today — KT 답보이스 탐지 3중 체계	링크	news	2026-03	[B]
G-08	Content Authenticity Initiative — State of Content Authenticity 2026	링크	blog	2026	[B]
G-09	TechXplore — AI education for voice scams	링크	news	2026-03	[B]
G-10	Telecompaper — SKT AI-driven spam blocking	링크	news	2026-01	[B]
G-11	Hiya / NatLawReview — State of the Call 2026	링크	리포트	2026-03-02	[B]
G-12	DeepStrike — Vishing Statistics & \$40B projection	링크	blog	2025	[C]
G-13	Offenso Academy — Vishing 442% surge (CrowdStrike)	링크	blog	2026	[C]
G-14	PR Newswire — DESILO×Gentry GL FHE 5세대	링크	보도자료	2026-03-07	[A]
G-15	IEEE Spectrum — Intel Heracles FHE ASIC	링크	news	2026-03-10	[B]
G-16	Tom's Hardware — Heracles 5,547× faster	링크	news	2026-03-10	[B]
G-17	FHE.org — Conference 2026 Taipei	링크	공식	2026-03-08	[A]
G-18	NIST CSRC — Threshold Cryptography / NISTIR 8214C	링크	공식	2026-01-20	[A]
G-19	startupnews.fyi — Mirror Security×NVIDIA FHE inference	링크	news	2026-02-18	[B]
G-20	PR Newswire — SEMIFIVE×Niobium FHE ASIC (Samsung 8nm)	링크	보도자료	2026-02-19	[A]
G-21	HomomorphicEncryption.org — 9th Standards Meeting (Seoul)	링크	공식	2026-03-05	[A]
G-22	Akamai — PQC Client to Edge	링크	공식	2026-01	[A]
G-23	Samsung Semiconductor — Exynos 2600 PQC	링크	공식	2026	[A]
G-24	Technosports — Exynos 2600 quantum-proof	링크	news	2026-02	[B]
G-25	Quantum Insider — QCi+Ciena OFC 2026	링크	news	2026-03-12	[B]
G-26	SafeLogic — FIPS 140-2 September 21, 2026	링크	blog	2026	[B]
G-27	NIST — HQC Fifth Algorithm	링크	공식	2025-03-11	[A]
G-28	postquantum.com — Telecom PQC Challenges	링크	news	2026	[B]
G-29	Pentasecurity — 2026 양자보안 솔루션 리포트	링크	news	2026-02	[B]
G-30	EBN — LG유플러스 ixi-Guardian 2.0 (MWC 2026)	링크	news	2026-03	[B]

#	출처	URL	유형	날짜	신뢰도
G-31	SKT Newsroom — QKD+PQC 하이브리드	링크	보도자료	2024-10-15	[A]
G-32	Thelec.kr — KT PQC+QKD 하이브리드 전략	링크	news	2026	[B]
G-33	MarketsandMarkets — PQC Market \$0.42B→\$2.84B	링크	report	2025	[C]
G-34	GlobeNewswire — PQC Migration Trillion-Dollar Imperative	링크	news	2026-02-19	[B]
G-35	전자신문 — 양자기술 협의체 출범	링크	news	2026-01-29	[B]
G-36	InsightKorea — SKT·KT·LGU+ 양자 보안	링크	news	2026	[B]
P-01	Saxena et al. — AI Powered Deepfake Voice and Scam Call Detector (IC SIAIML 2025)	링크	paper	2026-01	[A]
P-02	Boucherit et al. — AudioFakeNet (MDPI Algorithms, 2025)	링크	paper	2025-11	[A]
P-03	NDSS 2025 — VoiceRadar	링크	paper	2025	[A]
P-04	Aikata et al. — Privacy at your Fingertips (Graz, EuroS&P 2026)	링크	paper	2026-03-15	[A]
P-05	HET-PIR — Keyword PIR via homomorphic equality test (Springer)	링크	paper	2026	[A]
P-06	BCPIR — Keyword PIR via Block Building Codewords (Springer LNCS)	링크	paper	2026	[A]
P-07	Lee & Gentry — GL FHE Scheme (IACR ePrint 2025/1935)	링크	paper	2026-03-07	[A]
P-08	BU·KAIST et al. — FHECore GPU Microarchitecture (2026)	링크	paper	2026-02	[A]
P-09	arXiv:2603.06969 — Securing Cryptography in Age of QC and AI	링크	paper	2026-03	[A]
P-10	Nature Sci. Rep. — PQC authentication for Industrial IoT	링크	paper	2026-03	[A]
P-11	arXiv:2512.20243 — PQC in the 5G Core	링크	paper	2025-12	[A]