

# SECURITY DAILY REPORT

MSS(Managed Security Service)



24x365



Security



AI analytics

## 1. 보안동향

### KISA-한국항공우주연구원, 우주항공 보안 강화 위해 맞손

#### [미리보기]

항공우주 기업·제품 보안 강화, 항공우주 보안 모델 개발 및 검증,항공우주 보안 인력 양성 및 인식 제고, 항공우주 정보보호 확산 기반 조성 등 상호 협력[보안뉴스 김경애 기자] 한국인터넷진흥원(원장 이상중, 이하 'KISA')은 한국항공우주연구원(원장 이상률, 이하 '항우연')과 보안 강화를 위한 업무협약(MOU)을 3 일(수) 한국항공우주연구원 대전 본원

[바로가기](#)

### 북한 사이버 공격력의 원천은? 과학 천재들이 해킹 영재로 육성

#### [미리보기]

북한 해킹의 실체와 대응 방안 세미나 개최...북한, 핵과 사이버 공격에 집중국가 사이버안보 전략과제 구체적 방안 마련과 함께 차세대 보안 기술 개발 및 투자 시급 북한의 사이버 공격 대응 위해 국회에서 관련 법안 마련 필요[보안뉴스 김경애 기자] 북한의 해킹조직 '라자루스'가 2021 년 6 월부터 지난해 1 월까지 법원행정처 전산망을 해킹해 총 1,014

[바로가기](#)

## [오늘의 보안 영어] usher in

### [미리보기]

“The surgeon general’s call to action comes as regulators and legislators increasingly scrutinize links between social media use and children’s mental health, ushering in a wave of proposals to expand

[바로가기](#)

---

## 구글, 이번에는 가상기계 요소인 KVM 을 대상으로 25 만 달러 규모 버그바운티 시작

### [미리보기]

요약 : 보안 외식 해리드에 의하면 구글이 25 만 달러의 버그바운티 프로그램을 새롭게 런칭했다고 한다. 버그를 찾아야 할 곳은 KVM 으로, 이는 가상기계라는 기술에 있어 핵심이 되는 부분이다. 구글이 새롭게 시작하는 버그바운티 프로그램의 이름은 kvmCTF 으로, 메모리 읽기 취약점을 발견하면 1 만~5 만 달러, 디도스 취약점의 경우 2 만 달러, 메모리 쓰기

[바로가기](#)

---

## 인텔 일부 칩셋에서 민감 정보 빼돌리는 새 부채널 공격 개발돼

### [미리보기]

요약 : 보안 외신 해커뉴스에 의하면 인텔의 칩셋 일부에 통하는 부채널 공격 기법이 새롭게 발견됐다고 한다. 랩터레이크(Raptor Lake)와 알더레이크(Alder Lake) 모델들에 적용이 가능한 이 공격 기술에는 인디렉터(Indirector)라는 이름이 붙었다. 인텔 CPU 내 IBP 와 BTB 라는 요소에서 발견된 취약점을 익스플로잇 하는 것이 핵심인데,

[바로가기](#)

---

## 2. 보안권고문

### OpenSSH 제품 보안 업데이트 권고

#### [미리보기]

OpenSSH 제품 보안 업데이트 권 2024.07.03 □ 개요 oOpenSSH 에서 발생하는 취약점을 해결한 보안 업데이트 발표 [1] o 영향받는 버전을 사용 중인 시스템 사용자..

[바로가기](#)

### Juniper 제품 보안 업데이트 권고

#### [미리보기]

Juniper 제품 보안 업데이트 권고 2024.07.03 □ 개요 o Juniper Networks 社は 자사 제품에서 발생하는 취약점을 해결한 보안 업데이트 발표 [1] o 영향..

[바로가기](#)

### 美 CISA 발표 주요 Exploit 정보공유(Update. 2024-07-02)

#### [미리보기]

2024-07-23 Apply mitigations per vendor instructions or discontinue use of the product if mitigation..

[바로가기](#)



주소 | 서울특별시 서초구 서초대로 255 고덕빌딩 2 층(06595)

전화 | 02-2105-4400 (영업문의-1 번, 보안관제문의-2 번, 기술문의-3 번)

팩스 | 02-2105-4456

영업문의 | sales@eosec.co.kr 보안관제 및 기술 문의 | tech@eosec.co.kr

©EYEON SECURITY All Right Reserved.