

SECURITY DAILY REPORT

MSS(Managed Security Service)



24x365



Security



AI analytics

1. 보안동향

인텔의 인공지능 관련 소프트웨어에서 최고로 위험한 취약점 발굴돼

[미리보기]

인공지능 프로젝트에서 널리 사용되는 뉴럴컴프레서에서 원격 익스플로잇이 가능한 10 점 만점 취약점이 등장했다. 빠른 패치가 필요하다.[보안뉴스=자이 비자안 IT 칼럼니스트] 인텔이 자사 소프트웨어 일부에서 심각한 취약점을 발견해 경고했다. 현재 통용되는 취약점 점수 체계인 cvss 를 기준으로 최고 점수를 받았을 정도로 심각한 취약점으로, 시급한 대처가 필요하

[바로가기](#)

개인정보위, 유엔과 함께 인공지능 데이터 관련 국제 컨퍼런스 개최

[미리보기]

유엔 AI 고위급 자문기구와 협력하여 인공지능 및 데이터 글로벌 논의 주도[보안뉴스 김경애 기자] 생성형 AI 등장 이후 AI 기술은 우리 일상에 깊숙이 스며들고 있다. 이에 인공지능 기술이 가져올 경제와 사회 발전에 대한 기대와 함께 예상치 못한 위험에 대한 우려가 동시에 커지고 있다. AI 기술을 안전하게 활용하고 관리해나가기 위한 상호운용적 거버넌스

[바로가기](#)

인공지능은 민주주의 기반 사회 체제를 어떻게 변화시킬 것인가

[미리보기]

인공지능은 너무나 강력한 기술이라 사회 전반적으로 변화를 줄 것이 분명하다. 그 변화에는 좋은 것들도 있고 아닌 것들도 있을 것이다. 민주주의 사회의 구성원으로서 예상할 수 있는 변화들을 보안 전문가 슈나이더가 짚었다.[보안뉴스=세인 스나이더 IT 칼럼니스트] 얼마 전 미국에서 열린 보안 컨퍼런스인 RSA 에서 보안 업계의 유명 강사이자 저자인 브루스 슈나

[바로가기](#)

전남대 유석봉 교수팀, AI 에 대한 적대적 공격 방어기술 ‘인텐스 퓨어’ 개발

[미리보기]

시스템 보안 ‘인텐스 퓨어’ 기술... 적대적 정화 기술로 AI 모델 강건성↑올해 8 월, 2024 국제 AI 콘퍼런스 ‘IJCAI’서 해당 논문 공식 발표 예정[보안뉴스 이소미 기자] 전남대학교 유석봉 교수팀이 AI 에 대한 적대적 공격을 효과적으로 방어하는 기술인 ‘인텐스 퓨어’를 개발했다.전남대 유석봉 교수(인공지능융합학과)팀은 이미지에 가해진 적대적 공

[바로가기](#)

에스원 ‘문서보안 서비스’... 중소기업 주요 정보자산 보호

[미리보기]

기업 기술 유출 건수 44%↑, 내부자에 의한 유출 45.7%로 가장 높아문서보안 서비스, 자동 암호화·복호화·모니터링 기능 제공[보안뉴스 박은주 기자] 최근 기업 중요 정보가 유출되는 사건이 증가하면서, 보안이 취약한 중소기업은 대책 마련에 골머리를 앓고 있다. 국가정보원에 따르면 최근 5 년간 기업 기술 유출 건수는 44% 증가했으며, 기술 유출 경로 중

[바로가기](#)

2. 보안권고문

Intel 제품 보안 업데이트 권고

[미리보기]

Intel 제품 보안 업데이트 권고 2024.05.20 개요 o Intel社は自社製品で発生する脆弱性を 해결したセキュリティアップデートを発表 [1] o 影響を受けるバージョンを使用 중인..

[바로가기](#)

Git 제품 보안 업데이트 권고

[미리보기]

Git 제품 보안 업데이트 권고 2024.05.20 개요 o Git 패키지에서 발생하는 취약점을 해결한 보안 업데이트 발표 [1] o 影響を受けるバージョンを使用 중인システム利用者は..

[바로가기](#)



주소 | 서울특별시 서초구 서초대로 255 고덕빌딩 2층(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.