

# SECURITY DAILY REPORT

MSS(Managed Security Service)



24x365



Security



AI analytics

## 1. 보안동향

### 메모리 안전 언어로 떠오르는 러스트의 라이브러리에서 위험한 오류 발견돼

#### [미리보기]

아직 대세 언어의 단계로까지 오르진 못했지만 구글과 MS 등 유명 기업들이 주목하기 시작한 언어 러스트에서 꽤나 심각한 문제가 발견됐다. 러스트 개발자들이라면 점검해야 할 일이다.[보안뉴스 = 로버트 레모스 IT 칼럼니스트] 러스트 프로젝트(Rust Project)의 표준 라이브러리가 업데이트 됐다. 윈도우 시스템에서 패치 파일을 실행시키는 데 사용되는 기능

[바로가기](#)

### 북한이 최근 사용하는 공격 전략, 조만간 마이터 서브테크닉에 추가된다

#### [미리보기]

북한의 해커들이 윈도우와 맥 OS 를 활발히 공략하고 있다. 그 동안 크게 주목받지 못했던 방법과 기술을 갈고 닦아 자신들의 목적을 달성하려 하고 있다.[보안뉴스 = 네이트 넬슨 IT 칼럼니스트] 이번 달 마이터(MITRE)는 어택(ATT&CK) 프레임워크에 두 가지 테크닉을 추가할 예정이다. 이 두 테크닉 모두 북한의 해킹 조직들이 이미 즐겨 사용하고 있는

[바로가기](#)

## 오래된 레디스 서버를 악용하는 공격자들, 메타스플로잇 미터프리터 심어

### [미리보기]

공격자들이 오래된 레디스 서버를 찾아나서기 시작했다. 그리고 찾으면 설정 오류나 취약점을 통해 미터프리터라는 해킹 도구를 심는다. 이 해킹 도구는 원래 합법적인 목적으로 만들어졌으나 공격자들도 곧잘 사용한다.[보안뉴스 = 엘리자베스 몬탈바노 IT 칼럼니스트] 해커들이 8 년 된 레디스 오픈소스 데이터베이스 서버를 악용해 메타스플로잇(Metasploit)의 미

[바로가기](#)

## 2024 년 3 월 랜섬웨어 공격 사례 집계해보니... 록빗과 플레이로 가장 큰 피해

### [미리보기]

록빗 43 건, 플레이 34 건, 블랙바스타 29 건 유출 사례 기록잉카인터넷 시큐리티대응센터, 2024 년 3 월 랜섬웨어 동향 보고서 발표[보안뉴스 김영명 기자] 2024 년 3 월 한 달간 전 세계 랜섬웨어 해킹그룹의 공격을 분석한 결과 ‘록빗(LockBit)’ 랜섬웨어가 43 건으로 가장 많은 데이터 유출을 기록했다. 이어 ‘플레이(Play)’ 랜섬웨어가 34 건,

[바로가기](#)

## 웰시투자그룹, 자사 사칭 금전 사기 피해 주의보... 개인정보 유출 우려

### [미리보기]

투자자 및 일반인 대상 공지...그룹 상표 무허가 사용에 대한 상표권 침해 우려도 제기상표권 무단 사용에 대해서도 경고...사칭 행위 발견 시 회사 대표번호 신고 요청[보안뉴스 김영명 기자] 비트코인 등 디지털자산 투자컨설팅 기업인 웰시투자그룹에서 최근 자사를 사칭하는 사례가 발견되고 있다며 사용자들의 주의를 당부했다. 웰시투자그룹은 히포케이메논에서 만든

[바로가기](#)

## 2. 보안권고문

### 美 CISA 발표 주요 Exploit 정보공유(Update. 2024-04-12)

[미리보기]

2024-04-19 Users of affected devices should enable Threat Prevention Threat ID 95187 if that is avai..

[바로가기](#)

### 美 CISA 발표 주요 Exploit 정보공유(Update. 2024-04-11)

[미리보기]

2024-05-02 This vulnerability affects legacy D-Link products. All associated hardware revisions have..

[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.