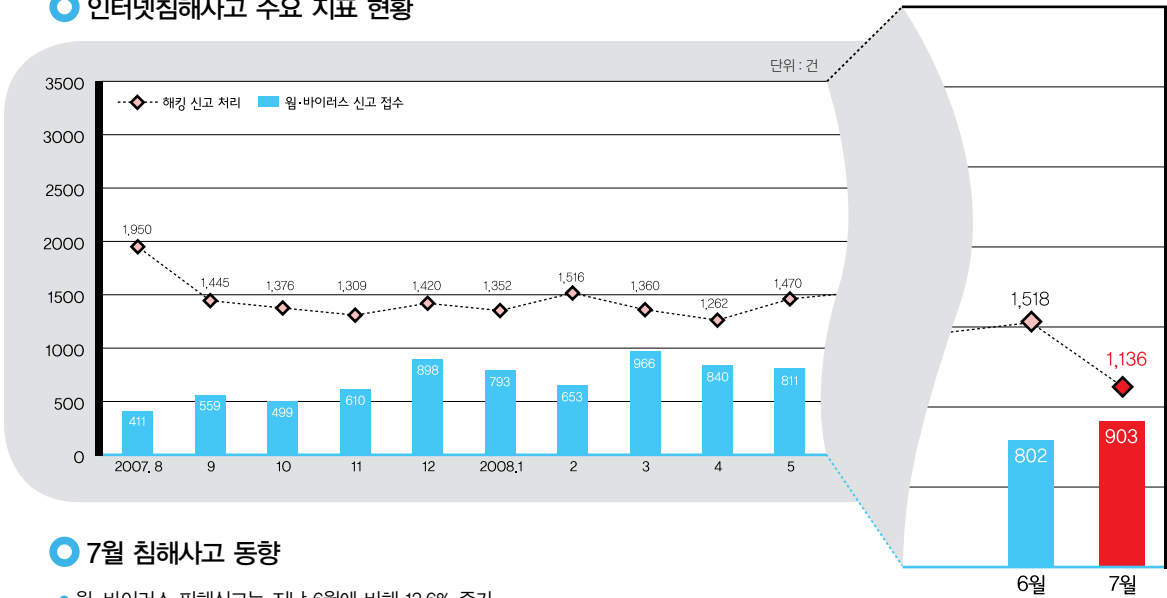


# 7월 인터넷 침해사고 민원접수·처리 현황 및 분석

박진완 | 상황관제팀 선임연구원 jwpark@kisa.or.kr

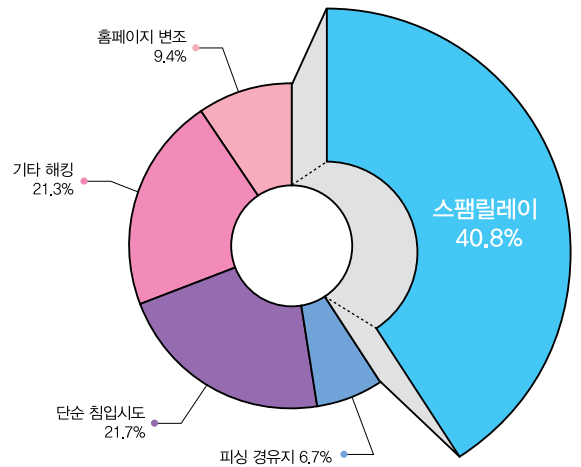
## 인터넷침해사고 주요 지표 현황



## 7월 침해사고 동향

- 웬·바이러스 피해신고는 지난 6월에 비해 12.6% 증가
- 해킹신고 처리는 6월 대비 25.2% 감소
  - 스팸릴레이, 피싱경유지, 홈페이지 변조는 각각 19.2%, 42.0%, 71.0% 감소했으며, 단순침입시도, 기타해킹은 각각 9.3%, 11.0% 증가

## 7월 해킹신고 유형별 처리 현황



## 주요 보안공지

- DNS 캐시 포이즈닝 다중 취약점 보안 업데이트 권고(7월 10일)
  - DNS 캐시 포이즈닝이 가능한 취약점으로 인해 악성코드에 감염되거나 개인정보 유출 등의 피해 가능
  - 예방 및 대책 : 각 벤더사의 DNS를 최신 버전으로 업데이트 등 수행
- [MS 보안 업데이트] 2008년 7월 MS 월간 보안 업데이트 권고 (7월 9일)
  - [MS08-037] DNS 스푸핑(Spoofing) 가능 취약점
  - [MS08-038] Windows Explorer 취약점으로 인한 원격코드 실행 문제 등
  - 예방 및 대책 : 최신 MS 보안 업데이트 적용
- ARP Spoofing 관련 대규모 악성코드 은닉 사고 급증에 따른 피해 주의(7월 4일)
  - 서버 네트워크 내에 위조된 ARP Reply 패킷 전송을 통해 통신 데이터의 유출·변조 및 네트워크 서비스 장애 등의 피해 가능
  - 예방 및 대책 : 최신 MS 보안 업데이트 등 정보보호 실천수칙 준수 철저

보안공지에 대한 보다 자세한 내용은 KISA 인터넷침해사고대응지원센터 홈페이지 보안공지사항(<http://www.krcert.or.kr/>) => 보안정보 => 보안공지)에서 확인할 수 있습니다.