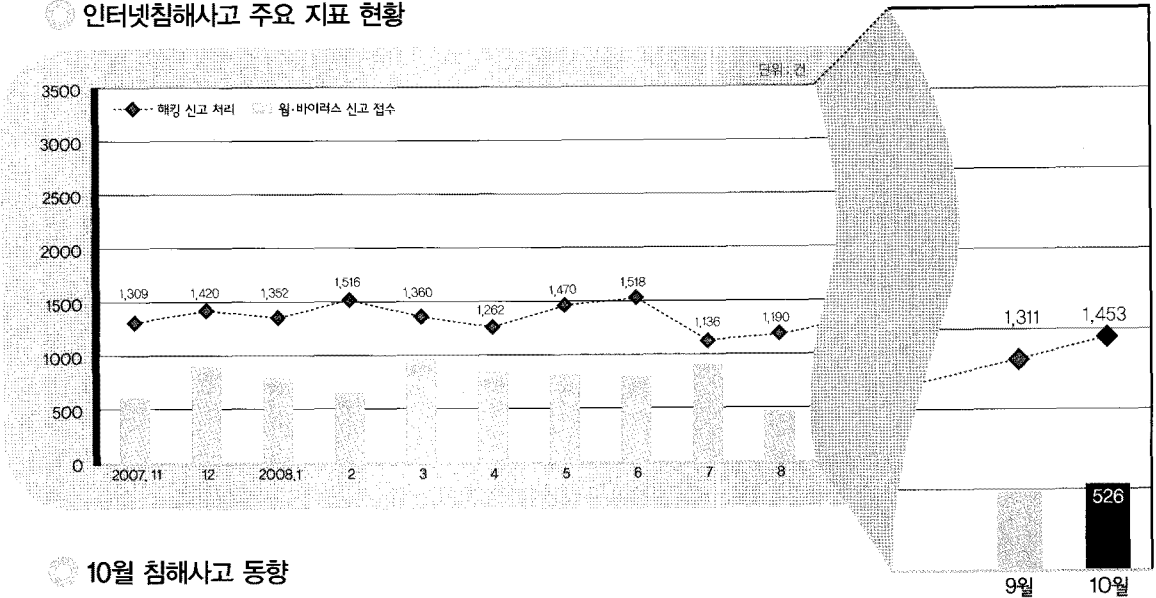


인터넷 침해사고 민원접수·처리 현황 및 분석

박찬원 | 상황관리팀 선임연구원 jwpark@kisa.or.kr

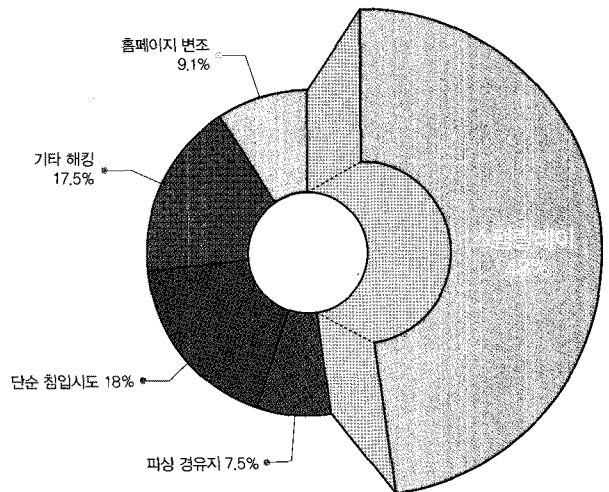
인터넷침해사고 주요 지표 현황



10월 침해사고 동향

- 월·바이러스 피해신고는 지난 9월에 비해 8.2% 증가
- 해킹신고 처리는 9월 대비 10.8% 증가
 - 스팸릴레이, 단순침입시도, 기타해킹은 각각 10.5%, 29.2%, 11.4% 증가했으며, 피싱경유지, 홈페이지변조는 각각 1.8%, 5.0% 감소

10월 해킹신고 유형별 처리 현황



주요 보안공지

- [MS 긴급 보안업데이트] Server Service 취약점 관련패치(10월 24일)
 - MS의 파일 공유 등과 같은 네트워크 서비스를 제공하는 Server Service 모듈 취약점으로 인해 임의코드 실행 가능
 - 예방 및 대책: 최신 MS 보안 업데이트 적용
- SQL Injection 공격으로 인한 악성코드 삽입 피해 주의요망(10월 24일)
 - 해킹도구를 이용한 SQL Injection 공격을 통해 웹 사이트 관련 데이터베이스를 조작함으로써 다수 웹 페이지에 동적으로 악성코드를 삽입하는 사례 발생
 - 예방 및 대책: 웹 사이트 운영자는 입력 값 유효범위 검증 및 데이터베이스 권한 최소화 등 각별한 주의 필요
- [MS 보안업데이트] 2008년 10월 MS 월간 보안 업데이트 권고 (10월 15일)
 - [MS08-056] Microsoft Office 정보 유출 취약점
 - [MS08-057] Microsoft Excel 취약점으로 인한 원격코드 실행 문제 등
 - 예방 및 대책: 최신 MS 보안 업데이트 적용

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