

인터넷 침해사고 대응통계



STATISTICS

악성코드 감염 탐지 현황

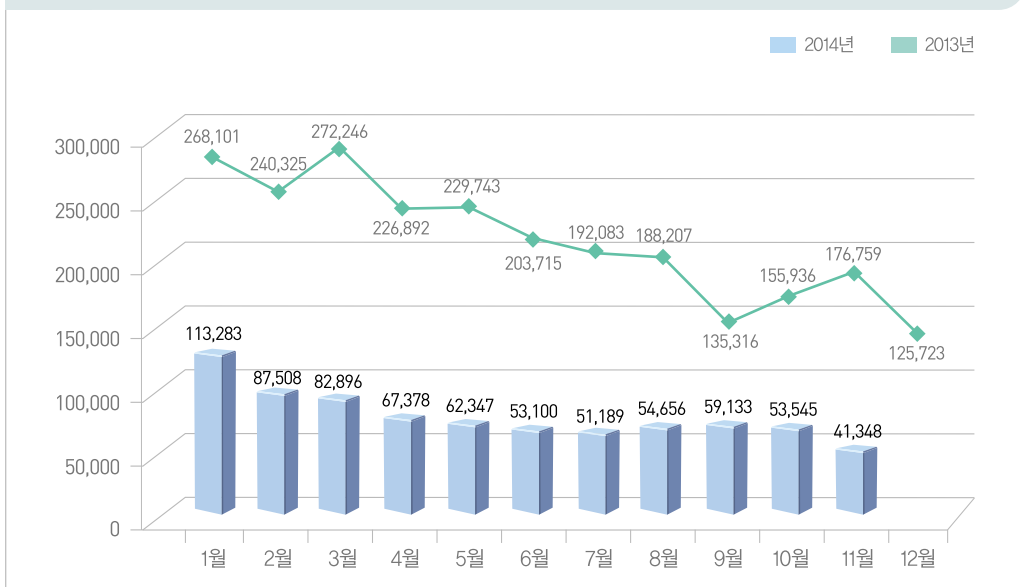
11월 한 달간 백신프로그램에서 탐지된 악성코드 건수는 총 41,348건으로 전월(53,545건) 대비 22.8% 감소한 것으로 나타났다.

〈표 1〉 월별 악성코드 감염탐지 현황

구분	2013년		2014년											'14년 합계
	'13년 합계	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	
악성코드 감염탐지	2,415,046	125,723	113,283	87,508	82,896	67,378	62,347	53,100	51,189	54,656	59,133	53,545	41,348	726,383

※ 악성코드 감염 탐지건수는 국내 주요 백신업체가 개인이용자용 백신제품을 통해 확인한 악성코드 감염 진단 건수임

〈그림 1〉 악성코드 감염 진단 건수 추이



해킹사고 접수처리 현황

11월 해킹사고 접수처리 건수는 총 1,305건으로 전월(1,483건) 대비 12.0% 감소한 것으로 나타났다.

〈표 2〉 월별 해킹사고 접수처리 현황

구분	2013년		2014년												'14년 합계
	'13년 합계	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월		
해킹사고 접수처리	10,600	869	529	1,654	1,947	1,755	1,184	1,009	1,135	900	1,251	1,483	1,305	14,152	

[그림 2] 해킹사고 접수처리 건수 추이



국내 피싱사이트 대응현황

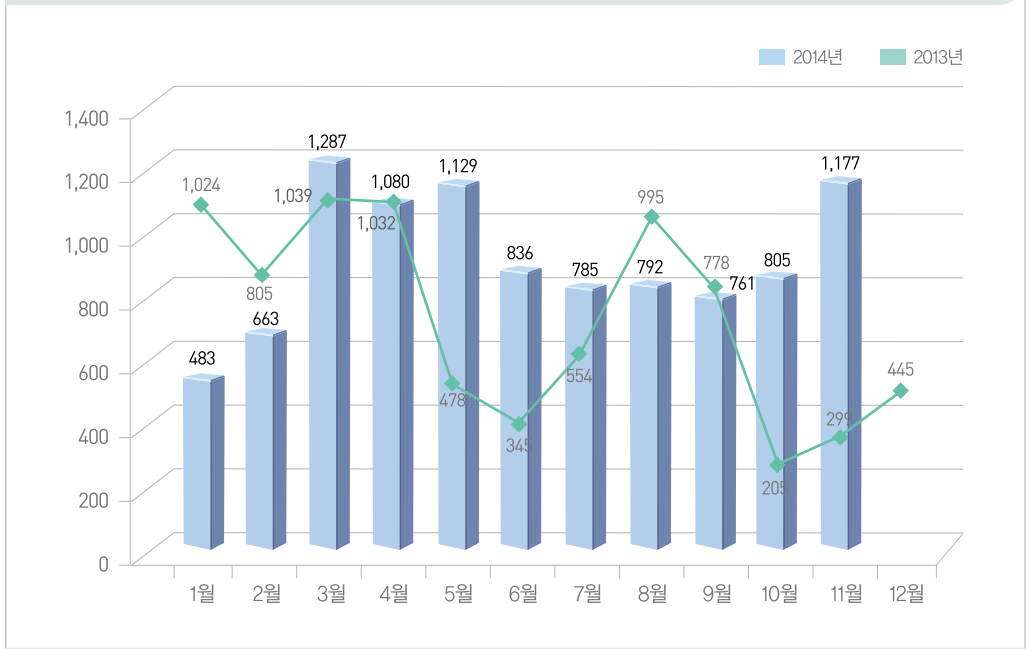
11월 한 달간 국내 기관을 사칭한 피싱사이트를 차단한 건수는 총 1,177건으로 전월(805건) 대비 46.2% 증가한 것으로 나타났다.

〈표 3〉 월별 국내 피싱사이트 차단현황

구분	2013년		2014년											'14년 합계
	'13년 합계	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	
정부·공공	1,946	312	243	226	411	331	317	273	373	378	287	387	442	3,668
금융기관	5,944	126	228	426	865	737	744	529	358	373	405	370	673	5,708
기타	109	7	12	11	11	12	68	34	54	41	69	48	62	422
합계	7,999	445	483	663	1,287	1,080	1,129	836	785	792	761	805	1,177	9,798

※ 기관 유형분류 : 정부·공공(검·경, 금융감독원, KISA 등), 금융기관(은행, 카드사, 대부업체 등), 기타(게임, 포털 등)

〔그림 3〕 국내 피싱사이트 차단건수 추이



악성코드 은닉사이트 탐지조치 현황

11월에 탐지한 악성코드 은닉사이트는 총 10,233건으로 전월 대비 194.6% 증가한 것으로 나타났다. 악성코드를 직접 유포하는 사이트는 260개, 방문자를 유포지로 자동연결 시켜주는 경우지는 9,973건을 탐지하여 악성코드를 삭제조치 하였다.

〈표 4〉 월별 악성코드 은닉사이트 탐지·조치 현황

구분	2013년		2014년											'14년 합계
	'13년 합계	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	
악성코드 은닉사이트	17,750	1,439	1,327	687	923	552	458	788	1,437	3,452	3,972	3,473	10,233	27,302

※ 악성코드 은닉사이트 : 해킹을 당해 악성코드 자체 또는 악성코드를 유포하는 주소(URL)가 숨겨져 있어 홈페이지에 방문한 PC를 악성코드에 감염시킬 수 있는 웹사이트를 의미

[그림 4] 악성코드 은닉사이트 탐지조치 건수 추이

