- 중소기업 침해사고의 현주소

@이준형 / 책임연구원

# CONTENTS

- 1. 중소기업 침해사고 피해지원 서비스 소개
- 2. 중소기업 침해사고 현황
- 3. 중소기업 침해사고 사례
- 4. 중소기업 침해대응 제안

### 중소기업 침해사고 피해지원 서비스 소개



### 침해사고 피해지원 대국민 서비스

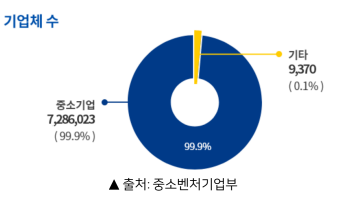
- 한국인터넷진흥원에서 중소기업의 침해사고 피해 최소화를 위해 시작
  - 2019 ~ 현재, 약 5년째 지속적 사업 수행 (약 2,300 건 지원)
  - 약 20명의 분석가 참여
- 지원 범위
  - 전국의 중소기업, 영세 사업자 등 (개인 X)
  - 원격/현장 기술지원, 보안교육, 보안컨설팅
  - 침해사고 사례 세미나
- 국내 중소기업 침해 방어
  - 국내 침해사고 발생 빈도 완화
  - 국민 생활 안정화 기여

# 국내 기업의 99.9%는 중소기업...근로자 비중은 81.3%

입력 2022.07.28 06:00 수정 2022.07.28 06:00

가개

▲ 출처: https://www.hankyung.com/economy/article/202207288842Y

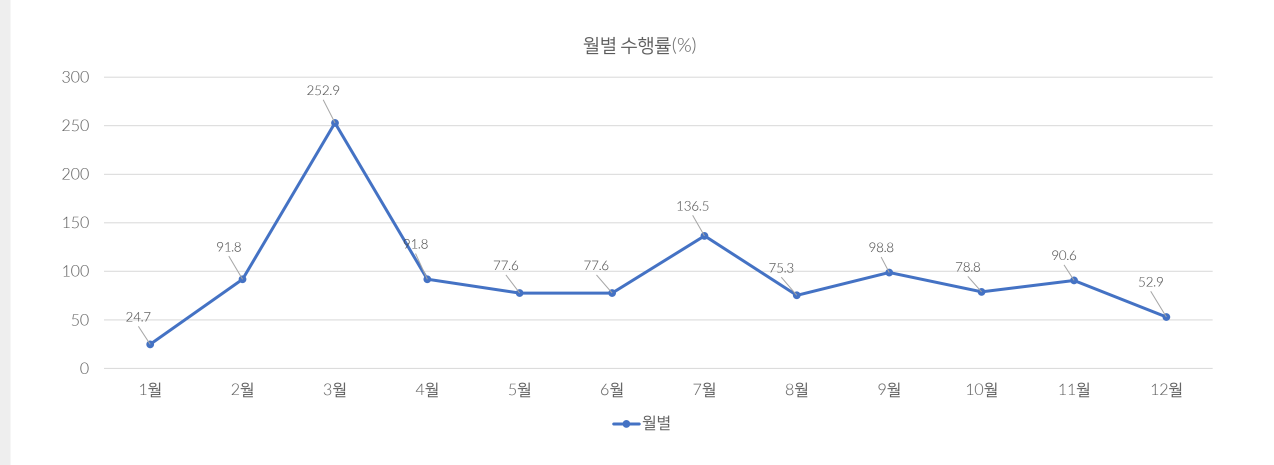






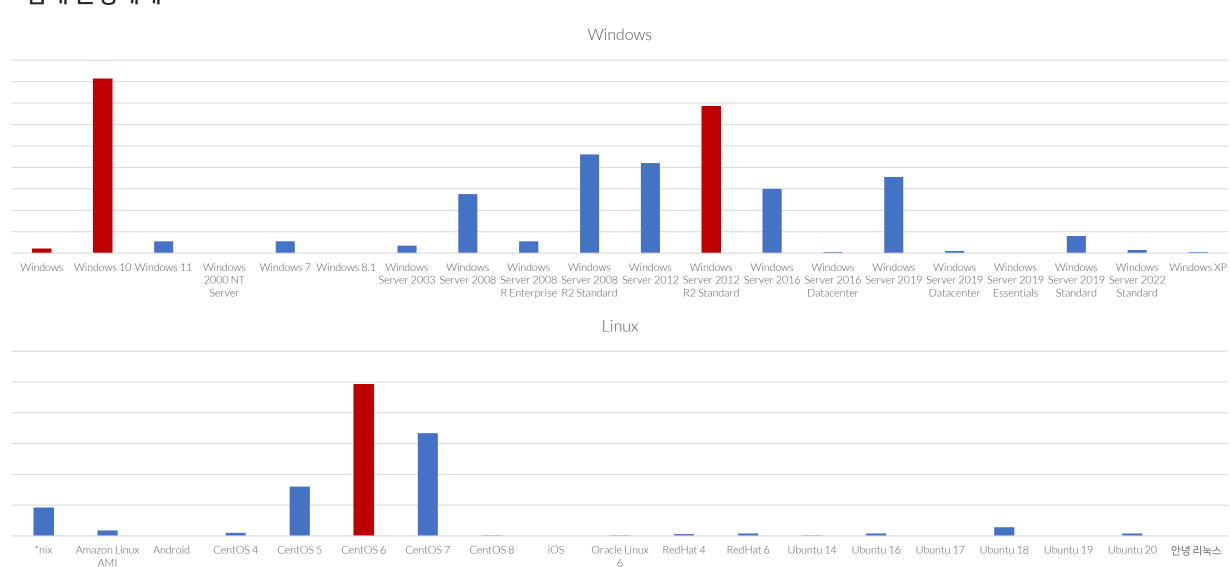


### 월별 기술지원 수행률



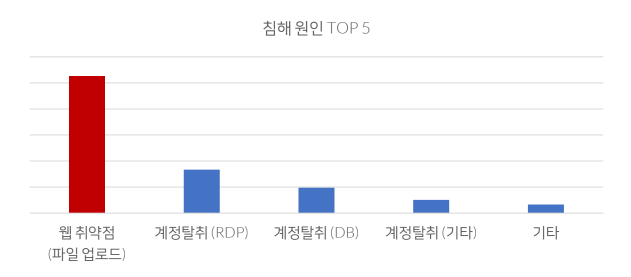


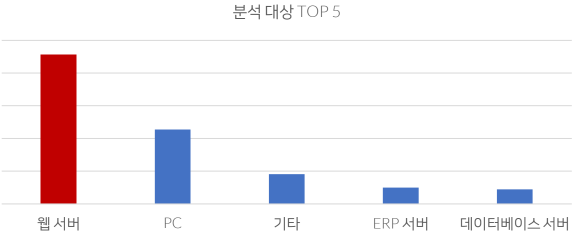
### 침해 운영체제

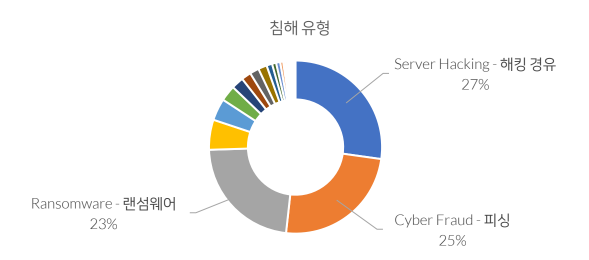


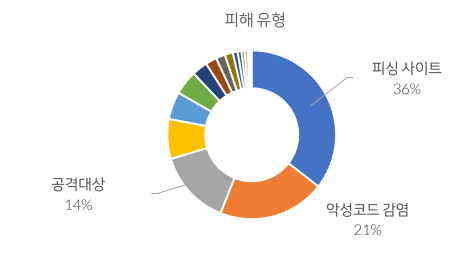


### 다양한 통계







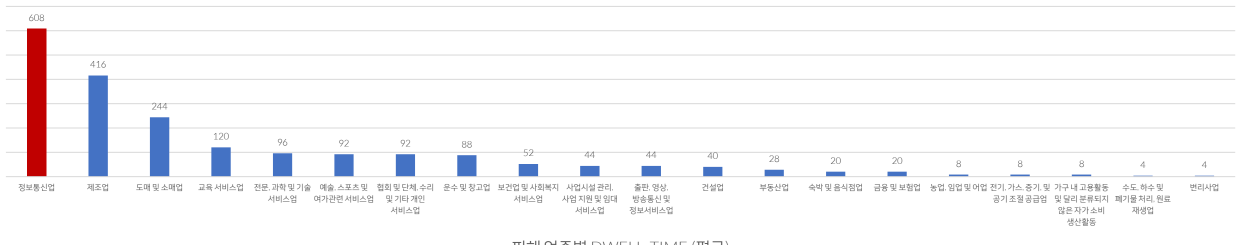




### 피해 업종 / DWELL-TIME

평균 신고 기간 13.7**일** 

### 피해 업종



### 피해 업종별 DWELL-TIME (평균)





### 대응방안

■ 대응방안 이행률 : 27.5%

- 미이행 사유
  - 외부 업체/고객사 협의 필요
  - 내부 사정으로 인해 추후 조치 예정
  - 보안 장비 구비 예정
  - 운영 시스템 오류 우려로 보류
  - 위험도 평가 진행 후 조치 예정
  - 서버 재설치 예정

총 대응방안 전달	조치 완료	미조치	미응답
567	156	190	221

Control   Cont		(역 (여운성화 조지)	<b>日本地位 本名</b>	5445	Windows	Linux	18	Apenhe	£71	6.0	84	MNA	24	1085	- 0	= সপ্ত	TMNIN	개인
		(역 (연활성화 조지)	어브 개시공 삭제															
March   Marc			공격자작공격적 활용한 개성 세계															
		(可のを受けること)	공격자가 공격에 활용한 계정 선택 Guerr 개혁 대통상의															
Company   Comp	Ė	(의 (이용성의 조시)	이선 작업 스케용한 사계	-		_												
Company   Comp	- 3	·역 (여운성의 조지)	사용적의 물은 사비스 제가															
1.0	1	स्व (लङ्क्षणक द्रम्)																
1	1	1개(역활경화조치) 1그 남편	용하기 요도 설립한 설명 전체 요그 의전 우기 설정 관합	and the state of the state of		_												
\$ 1.0			로그리는 우기 설탕 문의	(DPでDPはむ事例:単二位型ASiginospet														
1.			형 요그 저장 주기 설탕 강화	(中で中でものまたを)日上を付えた(日本エリニの)のは														
\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac				_		-												
A	7 1	12.91	월 요그 자연 항식 보관	+ :						_								
The color of the	. 7	13 69			_					_						-		
The color of the	1		열 보고 적단 항식 설립 강점															
			일 보고 저한 현식 설팅 강점	-	_	_	_	_	_	-		_	_	_		$\rightarrow$		
Section   Proceedings   Process		E2 99	발한적 로그 수가 살면 있었 되는 문화소 보다 목표 국의 사원 목가	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-		_
Section   Proceedings   Process	9 1	1005	용영제의 보안 원산 얼마시죠	-		-				_	_				_	-		
The content of the	2 3	:매이도	공영계에 보던 정신 얼마이었															
March   Marc						_		_		_					_	_		
The content of the	1 1	perent perent	를 하시어 있다 중에서도 에서 조선 COCC#	- :					_	+								
The content of the	9 1	[마이트	are Mill Still District	<del>-</del>						_								
Section   Sect	9 3																	
STATE																		
The content of the	n 13	140m	NAS 보면 업데이트	-					_									
The content of the	- 3	10.00 10.00	NAME OF STREET OF STREET	-														
Section   Sect	4 3	2근적이	FTP 집군 보안 강마															
Section   Sect	3		PTP 집군 M인 강화															
Section   Sect	- 3	2근지어	DE 20 EV D4 EO	-						-					-10			
STATE			GUIDROL AN WOL	-														
The content of the	m 13	1근제어																
The content of the	0 3																	
The content of the	n (3	12MG	연기는 문화대로 그로 작용															
STATE   STAT			병 전략이 전경 개설 때문 보안 경우 병 서울시 경영 대학자가 및 환경 보안 가입.	-						_		_						
Section   Sect		1940		-														
The color of the	0 3		NAS 집근 제한 설명															
STATE OF COLUMN   STATE OF C	- 3	2근제어	NAS EZ SE															
## 15 C		TH WALL	얼마스 등이 설립 전문 제기 이라는 독대 사용 대한 제기						_									
### Company of the Co	0 3																	
Section   Sect				(数年でのほど表現) ムルル様で 用を見せ アベルpet														
	1.3		연성되어 작용살병 캠치스로리 세력															
			SERVE SAME	_					_	-								
The column   The	2 2 2									-								
The column   The	0 5	१८वल १८वल	면선되어 작단 기능 물선화															
March   Marc	o E o o	१८वल १८वल	선선병이 자던 기능 확선하 선선병이 자던 기능 확선하															
	statatatata	मुख्याल महामाल महामाल महामाल महामाल महामाल	(선생에 마당 가는 동성용 선생에 마당 가는 동성명 (선생에 보당 등의 성명 (대대에 나와 동의 성명 (대대에 나와 동의 성명 (대대에 나와 동의 성명				-	- 1	,	v 2				1				
	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	मुख्याल महामाल महामाल महामाल महामाल महामाल	선정에 마당 가는 동성화 선정에 마당 가는 동성화 선정에 마당 가는 동성화 선정에 마당 하는 문학 등에 무슨 (무슨 이 아이트, 이 아이트 무슨	4.190			-	- 1	11/1	t	94 0 61 52	94	X 98	104	100	847	2198 2198	9 92
	+ 1 8 8 8 8 3	중심이 중심이 유민 대용함은 (Gether	선정에 마당 가는 동성화 선정에 마당 가는 동성화 선정에 마당 가는 동성화 선정에 마당 하는 문학 등에 무슨 (무슨 이 아이트, 이 아이트 무슨	4.190			Wednes	(reli) Unio	1 / H	Apadre	47 32	94	ANG	94				
The first part of the first pa	+ 1 8 8 8 8 3	중심이 중심이 유민 대용함은 (Gether	(유선명의 1년 기능 환경 (유선명의 1년 기능 환경 (유선명의 1년 기능 환경 (유선명의 1년 기능 년 (유선명의 1년 1년 기능 환경 (유선명의 1년 1년 기능 1년 기능 1년 기능 1년 기능 (무선 기능 1년 기능 1년 기능 1년 기능 1년 기능 1년 기능 (무선 기능 1년 기능 1	4.190			STedlars	(reli) Unio	1 / H	Apadre	47 32	94	ANG	94				
Column   C	+ 1 8 8 8 8 3	중심이 중심이 유민 대용함은 (Gether	(유선명의 1년 기능 환경 (유선명의 1년 기능 환경 (유선명의 1년 기능 환경 (유선명의 1년 기능 년 (유선명의 1년 1년 기능 환경 (유선명의 1년 1년 기능 1년 기능 1년 기능 1년 기능 (무선 기능 1년 기능 1년 기능 1년 기능 1년 기능 1년 기능 (무선 기능 1년 기능 1	4.190			STedlars	(reli) Unio	1 / H	Apadre	47 32	94	ANG	94				
Column   C	+ 1 8 8 8 8 3	중심이 중심이 유민 대용함은 (Gether	Compain not the east of compaining the east o	3 조치 방향 소치 방향 는 소리에는 10대로 유민하나의 는 소리에는 10대로 유민하나의 는 소리에는 10대로 유민하나의 10대로 유미하는 10대로 유민하나의 는 소리에는 10대로 유민하는 10대로 유민하나의 10대로 유민하나의 는 10대로 유민하는 10대로 유민하나의 10대로 유민하나의 10대로 유민하나의 는 10대로 유민이는			STedlars	(reli) Unio	1 / H	Apadre	47 32	94	ANG	94				
CONTINUES OF THE CONT	50 4 50 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	변경이 설립이 설립이 보설레이 보기 유리 대표원한 부족 대표원한 부족	Compain not the east of compaining the east o	3 조치 방향 소치 방향 는 소리에는 10대로 유민하나의 는 소리에는 10대로 유민하나의 는 소리에는 10대로 유민하나의 10대로 유미하는 10대로 유민하나의 는 소리에는 10대로 유민하는 10대로 유민하나의 10대로 유민하나의 는 10대로 유민하는 10대로 유민하나의 10대로 유민하나의 10대로 유민하나의 는 10대로 유민이는			Minimum O ·	Shut	18 / JM	Apadra 0	0 - 0		49K.C.	0 -	0			
CONTINUES OF THE CONT	50 4 50 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	변경이 설립이 설립이 보설레이 보기 유리 대표원한 부족 대표원한 부족	(agent (1) to agent (agent	대 유지 발한 경우 전 대 기계			Minimum O ·	Shut	18 / JM	Apadra 0	0 - 0		49K.C.	0 -	0			
CONTINUES OF THE CONT	50 4 50 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	변경이 설립이 설립이 보설레이 보기 유리 대표원한 부족 대표원한 부족	(agent (1) to agent (agent	대 유지 발한 경우 전 대 기계			Minimum O ·	Shut	18 / JM	Apadra 0	0 - 0		49K.C.	0 -	0			
CONTINUES OF THE CONT	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	변경이 설립이 설립이 보설레이 보기 유리 대표원한 부족 대표원한 부족	(agent (1) to agent (agent	대 유지 발한 경우 전 대 기계			Minimum O ·	Shut	18 / JM	Apadra 0	0 - 0		49K.C.	0 -	0			
CONTINUES OF THE CONT	00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	전설대 전설대 전설대 전설대 로그에 대 로그에 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대	(agent (1) to agent (agent	대 유지 발한 경우 전 대 기계			Billion Billion	Crista Crista Crista	1	Aparte 0	5 . 0		0 -	0 -	0			
March 1997   1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	전설대 전설대 전설대 전설대 로그에 대 로그에 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대	General Control Contro	대한 기계			Billion O	Crista Crista Crista	1	Aparte 0	5 . 0		0 -	0 -	0			
March 1997   1	1 4 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	전설대 전설대 전설대 전설대 로그에 대 로그에 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대	General Control Contro	대한 기계			Billion O	Crista Crista Crista	1	Aparte 0	5 . 0		0 -	0 -	0			
March 1997   1	1 4 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	전설대 전설대 전설대 전설대 로그에 대 로그에 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대	General Control Contro	대한 기계			Billion O	Crista Crista Crista	1	Aparte 0	5 . 0		0 -	0 -	0			
March 1997   1	1 4 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	전설대 전설대 전설대 전설대 로그에 대 로그에 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대	General Control Contro	대한 기계			Billion O	Crista Crista Crista	1	Aparte 0	5 . 0		0 -	0 -	0			
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	장점에 (설립 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	Section 1 to 1	대한 기계	ge:	ive .	STORMAN	CHIII	9 - M	Apare o	0 0	0 -	8 -	0 -	0			
### 15 CAN	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	장점에 (설립 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	Section 1 to 1	대한 기계	ge:	ive .	STORMAN	CHIII	9 - M	Apare o	0 0	0 -	8 -	0 -	0			
COLD STORY OF THE PROPERTY OF	100 d	장점에 (설립 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	Comment of the Commen	THE STATE OF THE S	ge:	ive .	STORMAN	CHIII	9 - M	Apare o	0 0	0 -	8 -	0 -	0			
COLD STORY OF THE PROPERTY OF	100 d	장점에 (설립 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	Comment of the Commen	THE STATE OF THE S	ge:	ive .	STORMAN	CHIII	9 - M	Apare o	0 0	0 -	8 -	0 -	0			
COLD STORY OF THE PROPERTY OF	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	######################################	Comment of the Commen	THE STATE OF THE S	54	Wg	0 -	2 (19) Sheet	0 -		0 0	- D -	B -	0 -	0 0			
The control of the	22 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	######################################	Section 1. The sectio	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	54	Wg	0 -	2 (19) Sheet	0 -		0 0	- D -	B -	0 -	0 0			
The state of the s	22 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	######################################	Section 1. The sectio	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	54	Wg	0 -	2 (19) Sheet	0 -		0 0	- D -	B -	0 -	0 0			
The state of the s	22 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	######################################	Section 1. The sectio	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	54	Wg	0 -	2 (19) Sheet	0 -		0 0	- D -	B -	0 -	0 0			
THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	2 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	######################################	Section 1.		54	Wg	0 -	2 (19) Sheet	0 -		0 0	- D -	B -	0 -	0 0			
The second secon	2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	변경점 (	Section 1.		54	Wg	0 -	2	0 -	Spalle o	0 - 0	- D -	B -	0 -	0 0	- 0	- 0	
The second secon	9 9	변경점 (	Section 1. The sectio	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	54	Wg	0 -	2	0 -	Spalle o	0 - 0	- D -	B -	0 -	0 0	- 0	- 0	
The second secon	2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	변경점 (	Section 1. The sectio	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	54	Wg	0 -	2	0 -	Spalle o	0 - 0	- D -	B -	0 -	0 0	- 0	- 0	
The second secon		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Section 2012 And Sectio		54	Wg	2 5 5 1 White a control of the contr	2 X X	0 -		0 - 0	- D -	0 -	0 -	0 0	- 0	. 0	
Consequence of the consequence o		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Section 2012 And Sectio		54	Wg	2 5 5 5 Total Control	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	0 -		0 - 0	- D -	0 -	0 -	0 0	- 0	. 0	
Consequence of the consequence o		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Comment of the commen	A THE STATE OF THE PARTY OF THE	54	Wg	2 5 5 5 Total Control	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	0 -		0 - 0	- D -	0 -	0 -	0 0	- 0	. 0	
94 Yes	00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P	54	Wg	2 5 5 5 Total Control	2 X X	0 -		0 - 0	- D -	0 -	0 -	0 0	- 0	. 0	
94 Yes	00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P	54	Wg	2 5 5 5 Total Control	2 X X	0 -		0 - 0	- D -	0 -	0 -	0 0	- 0	. 0	
94 Yes		1 전설 및 1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P			2	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0 -	0	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 -	0 -	0 0	- 0	. 0	
The Review of Little   1978		1 전설 및 1	Section 2012 to 100 to	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			2	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0 -	0	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 -	0 -	0 0	- 0	. 0	
247 EL END UP OF COLUMN TO THE PROPERTY OF C		1 전설 및 1	Section 2012 to 100 to	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			2	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0 -	0	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 -	0 -	0 0	- 0	. 0	
\$46.50 min \$2 min \$4.00 min \$2 min \$4.00 min \$		1 전설 및 1					2	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0 -	0	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 -	0 -	0 0	- 0	. 0	
		2 (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)					2 9 1 William 0	CH1			20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 - 0 - 0 - X -	0 -		- 0		
48 1850 745,40 144062 D1 528 54 5945 5544 4555 8684 3554 4455 87 42		2 (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)					2 9 1 William 0	CH1			20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 - 0 - 0 - X -	0 -		- 0		

삭제 (비활성화 조치)	9
로그 설정	10
설치	1
업데이트	9
접근제어	15
파일업로드	4
랜섬웨어	18
개인정보 유출	5
계정정보	7
KISA 서비스	7
기타	23



### 자주 발생했던 침해사고

- 민감정보 탈취
  - 신용카드 정보 탈취
  - 개인정보 탈취
- 문자 무단 발송
- 랜섬웨어
- 해킹 경유지
- 네이버 팝업 피싱 사이트



### 민감정보 탈취 - 신용카드 정보 탈취

- 쇼핑몰의 결제 페이지를 위장해 신용카드 정보를 탈취한 침해사고
  - 특정 회사의 쇼핑몰 구축 솔루션의 취약점 활용
    - ✓ 로그 생성 함수 취약점
    - ✓ 템플릿 생성 함수 취약점
  - Pay.zip 이란 피싱 페이지 모음을 활용



### 민감정보 탈취 - 개인정보 탈취

- 공격 유형
  - PhpMyAdmin과 같은 웹 기반 데이터베이스 관리 페이지 침해
  - SQL Injection 공격 활용해 데이터베이스 데이터 탈취
- PhpMyAdmin 활용
  - Brute-force 공격 혹은 CVE-2022-23807(Bypass) 취약점 활용
  - Export 기능 이용해 데이터베이스 다운로드(탈취)
- SQL Injection
  - SQLMAP과 같은 도구로 스캔 후 공격
  - 대부분 성공…



### 문자 무단 발송

- 문자 발송이 가능한 서버 침해 후 문자 발송
  - 문자 발송 대상
    - ✓ 침해 당한 서버에 저장된 개인 대상
    - ✓ 불특정 다수
  - 문자 발송 방법
    - ✓ 공격자가 문자 발송 스크립트 생성 후 사용
    - ✓ 관리자 페이지에서 제공하는 문자 발송 페이지 사용
  - 피해 추산액
    - ✓ 약 2.4억원



### 랜섬웨어

- 랜섬웨어의 침해 경로는 다양함
  - Remote Desktop Protocol
  - 웹 파일 업로드
  - SSH / FTP
  - 사용자 부주의
  - MSSQL
  - ..
- 사용자 입장에서 피해가 제일 눈에 띄는 공격



### 랜섬웨어 – BitLocker

- Windows 운영체제의 BitLocker 기능을 사용해 랜섬 행위 유발
  - 2016년부터 발생한 침해사고
  - Windows 기본 보안 기능을 활용하다 보니 탐지나 대응이 쉽지 않음
  - 공격자는 복구 키를 네트워크 다른 컴퓨터에 저장하거나 본인 컴퓨터로 저장함



### 랜섬웨어 - NAS 대상

- 사내에서 사용하던 NAS 데이터가 모두 암호화되어 사용 불가
  - Synology NAS 사용
- 일반적으로 NAS가 암호화되었다면 아래 내용 확인 필요
  - SSH/FTP 포트가 열려 있는가?
  - 웹 관리 패널이 외부에서 접근 가능한가?
  - NAS와 연결 상태가 온라인인 PC가 있는가?



### 해킹 경유지 - RRAS

- Windows RRAS 구축 후 사용
  - RRAS(Routing and Remote Access Service) 서비스를 구축 해 VPN 서버처럼 활용
  - 공격자는 RRAS 서비스를 설치하기 위해 침투
    - ✓ 사용자는 서버 악용 여부를 확인할 수 없음
    - ✓ 공격자는 개인 VPN 서버를 구축



### 해킹 경유지 – 공격 거점

- 공격을 준비하거나 감행하기 위한 주요 서버
  - 공격자는 침투 후 본인의 계정을 생성해 본인의 시스템처럼 사용
    - ✓ king, default(User), … 생성
  - 보통 북한 관련 공격자가 이와 같은 서버를 많이 구축하려 함



### 민감정보 탈취 - 피싱 사이트

- 네이버 로그인 팝업 창을 띄워 사용자 계정 정보 탈취하는 침해사고
  - 공격은 2021.10 ~ 현재까지 진행 중
  - 2022년 가장 공격이 성행했고 현재(2023년)는 소강 상태



# - 피싱 페이지 팝업 출력

출력지



- 정보 유출지 내 저장된 로그인 페이지 연결

경유지



- 피싱 로그인 페이지 파일

정보유출지

- 계정정보 수집 파일 저장

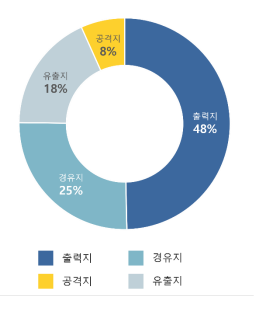


### 공격지

- 계정정보 수집 파일 수집
- 추가 공격 대상 파악
- 웹셸 업로드 및 접근
- 공격 인프라 구축 거점



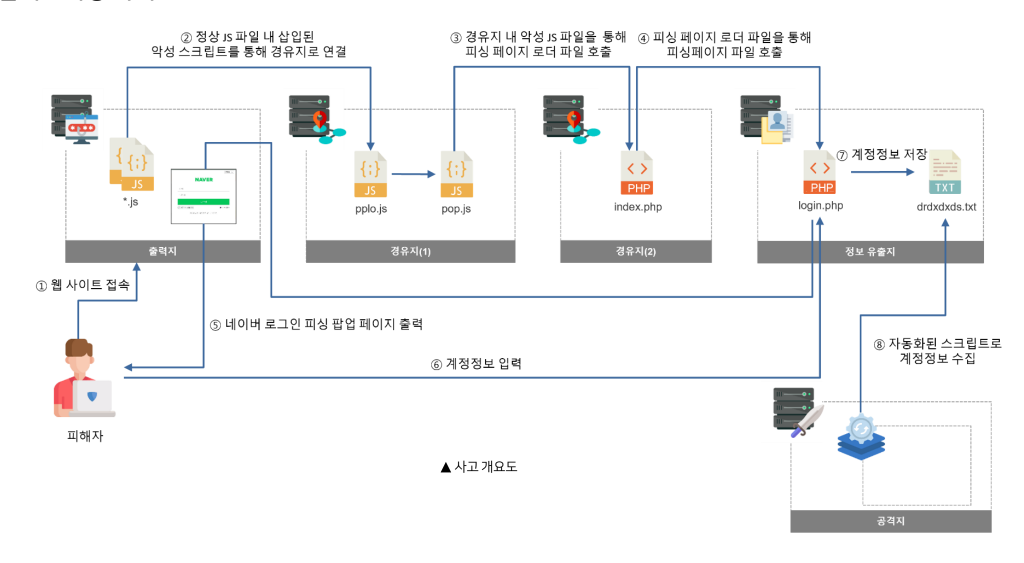
▲ 로그인 팝업 피싱 창



상세 보고서: https://kisa-irteam.notion.site/bb4b19a9bfe44da599ace4ab4897eff1



### 민감정보 탈취 - 피싱 사이트





### 보안 인식 개선

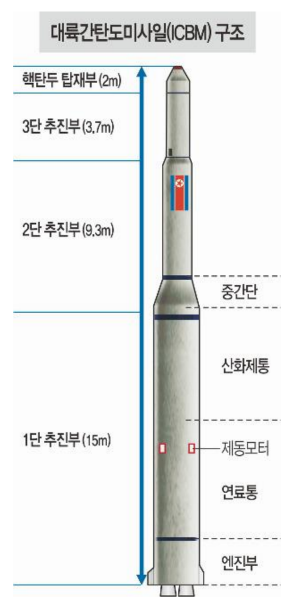






•••

- 미사일 = 침해사고
  - 목적 달성을 위한 전개 과정은 대부분 비슷하지만 탄두(영향)에 따라 사고의 파급력과 양상이 달라짐
  - 침해사고가 발생했다면, 결론이 어떻게 지어지는지는 공격자 판단에 따라 달라짐
    - ✓ 생화학탄두 → 랜섬웨어
    - ✓ 핵탄두 → 파괴형 악성코드
    - **√** ..
  - 침해 결과에 집중하는 것 보다 침해 발생 원인에 대해 집중!!





### 보안 인식 개선

- 침해대응 단위의 변화 (개인 → 조직)
  - 1명이 사고를 대응하던 체계 → 조직이 사고를 대응하는 체계
    - ✓ 대표적 예: (FSB) Effective Practices for Cyber Incident Response and Recovery (2020)
- 전반적인 인식 개선 필요 → 빠르고 정확한 침해대응 가능

분류	현재	개선
일반 사용자	<ul> <li>우리는 피해 없으니까 괜찮다.</li> <li>사고 관련 내용은 아무도 몰라야 한다.</li> <li>악성파일만 삭제하면 될 것 같다.</li> <li>피해 복구가 되었으니 더 이상의 조치는 필요 없다.</li> </ul>	<ul> <li>다른 곳에 피해를 주고 있을 수 있다.</li> <li>사고 관련 내용은 적극적으로 공개해야 해결하는데 도움이 된다.</li> <li>악성파일은 언제든 다시 생성될 수 있다.</li> <li>침해 결과 해결보다 원인해결이 더 중요하다.</li> </ul>
보안업무 관련 사용자	<ul> <li>우리가 알아서 조치하겠다.</li> <li>보안 솔루션 설치되어 있다. (혹은 설치하겠다.)</li> <li>대응방안 적용보다 중요한 일이 많다.</li> <li>서버 재구축하면 된다.</li> </ul>	<ul> <li>침해대응은 생각보다 복잡하다.</li> <li>보안솔루션은 완벽하지 않다.</li> <li>공격자는 사람 1명과 무한에 가까운 공격 기계가 존재한다.</li> <li>대응방안이 마련되지 않으면 서버 재구축은 불필요하다.</li> </ul>



### 자원 관리

- 정보보호의 기본
- 관리 대상 자원들
  - 인프라 장비(보안 장비 포함) 로그
    - ✓ 방화벽 로그
    - ✓ 웹로그
    - ✔ 서비스로그
  - PC / 서버 / 기타 장비
  - IP 할당 정보
  - 접속 정보
  - 개발/유지보수 협력 업체(개인)
- 현황 파악 & 모니터링은 필수

- 로그 보존 방법은?
- 로그 보존에 따른 스토리지 비용은?

분류	자원 관리 실패 사례	실패에 따른 대응 영향		
로그	<ul> <li>로그 옵션 OFF</li> <li>로그 3일 분량 저장</li> <li>로그 저장 경로 파악 불가</li> <li>시스템에 로그가 너무 많이 쌓여 로그 다운로드 불가</li> </ul>	정확한 원인 파악 불가		
자원 현황	<ul> <li>유휴 서버 / PC 존재</li> <li>웹 서버는 존재하지만 어디에 있는지는 모름(?)</li> <li>자원의 사용자 파악 불가</li> <li>클라우드 자원의 생성/삭제 현황 파악 불가</li> <li>네트워크 구성도 부재 혹은 예전 버전</li> </ul>	침해 확산 범위 및 영향도 파악 불가		
자원 상태	접속 계정 정보 모름    n년전 마지막 운영체제 업데이트	초동 대응 불가		
기타	• 인터넷 노출 방치 (중요 정보/페이지 등)	대응 범위의 급진적 확대		

• 발생했거나, 발생하고 있거나, 발생할 예정이거나 → 모두 확인 가능



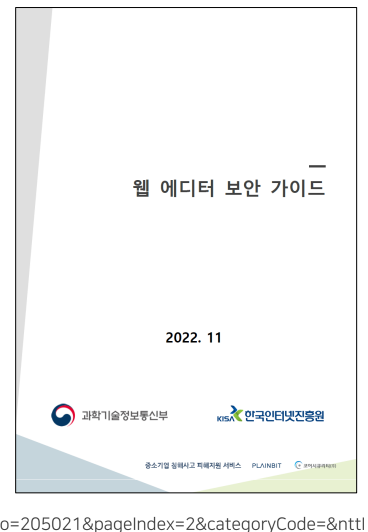
### 오픈 소스 점검

- 현재 웹 서버 침해사고에서 가장 많이 활용되는 취약점 → 파일 업로드 취약점
  - 보통 오픈소스 웹 에디터에 존재하는 파일 업로드 취약점 공격
  - 공개된 오픈소스 웹 에디터는 CKEditor 제외하고 모두 개발 종료 → 취약점 패치 X

- 오픈 소스는 제3자 입장의 어플리케이션이어서 웹 사이트 전체의 권한 등에 적용을 받지 않음
  - 관리자 페이지 내에서 동작하는 웹 에디터도 외부에서 호출 가능

- 현재 사용하고 있는 웹 에디터가 있다면 점검 필요
  - 보안 점검 가이드(웹 에디터 보안 가이드):

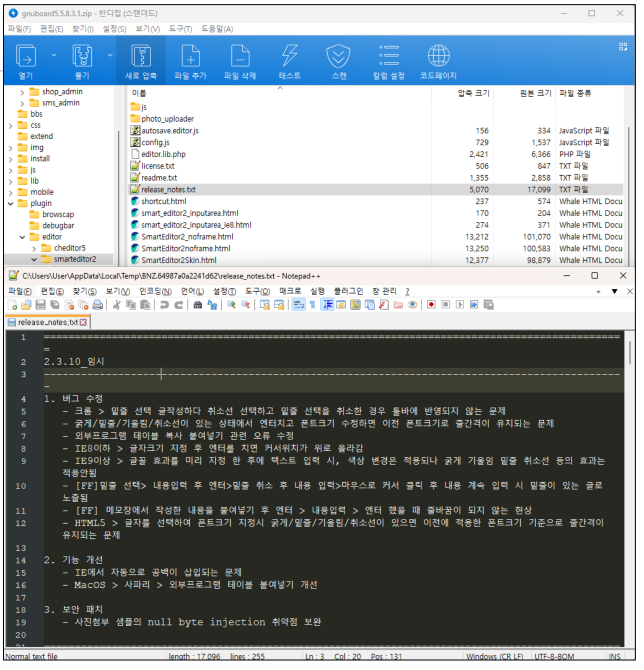
https://www.boho.or.kr/kr/bbs/view.do?searchCnd=1&bbsId=B0000127&searchWrd=&menuNo=205021&pageIndex=2&categoryCode=&nttld=67020



### 오픈 소스 점검

### ■ 공개된 웹 에디터

웹 에디터 종류	최신 버전	최신 버전 등록 일자		
Alditor	-	2006-09-20		
cheditor	5.1.9.4	2021-11-09		
cheditor5	5.1.9.4	2021-11-09		
Ckeditor	38.0.1	2023-05-23		
Dreamweaver	21.3	2022-06-30		
EZEditor	0.2.5	2015-12-23		
FCKeditor	2.6.11	2014-06-02		
Froala Editor	3	2019-05-16		
G-Editor	1.0.0	2007-11-13		
namoeditor	4	2022-07-01		
Quill Editor	1.3	2014-08-12		
RainEditor	10	2008-03-26		
SmartEditor2	2.10.0	2019-08-10		
Summernote Editor	0.8.20	2021-10-15		
TinyMCE Editor	5.10.7	2022-12-06		



▲ 출처: 그누보드 23.06.19 일자 보안 업데이트 버전



### 대국민 서비스 적극 활용

- 기업을 대상으로 진행되는 무료 보안 서비스 활용
  - 정기 서비스

한국인터넷진흥원	한국정보보호산업협회
<ul> <li>내 서버 돌보미</li> <li>보안 취약점 점검</li> <li>SW 보안약점 진단</li> <li>중소기업 홈페이지 보안강화</li> <li>중소기업 침해사고 피해지원 서비스</li> <li>사이버 위협정보 분석공유 (C-TAS)</li> <li>사이버 위기대응 모의훈련</li> <li>사이버 시큐리티 훈련 플랫폼</li> <li>DNS 싱크홀</li> </ul>	<ul> <li>정보보호 컨설팅/제품 공급기업 모집</li> <li>랜섬웨어 대응지원</li> <li>한국제로트러스트위원회</li> </ul>

- 비정기 서비스
  - ✓ 개인정보보호 무료교육 등



### 결론

- 기본에 충실하자!
- 기술에만 의존하지 말자!
- 확장하는 것은 좋다, 최소한 3단계 확장 시 1단계 정도의 보안 확대를 고려하자!
- 복잡해진 IT 환경처럼 보안도 상당히 복잡해졌다!
- 공격자는 최고 수준의 보안을 뚫으려 노력하지만 결국 느슨해진 사용자의 허점을 이용한다!
  - 평균적인 보안 수준을 고민해보자!

# されたはしに Thank you for your attention.

