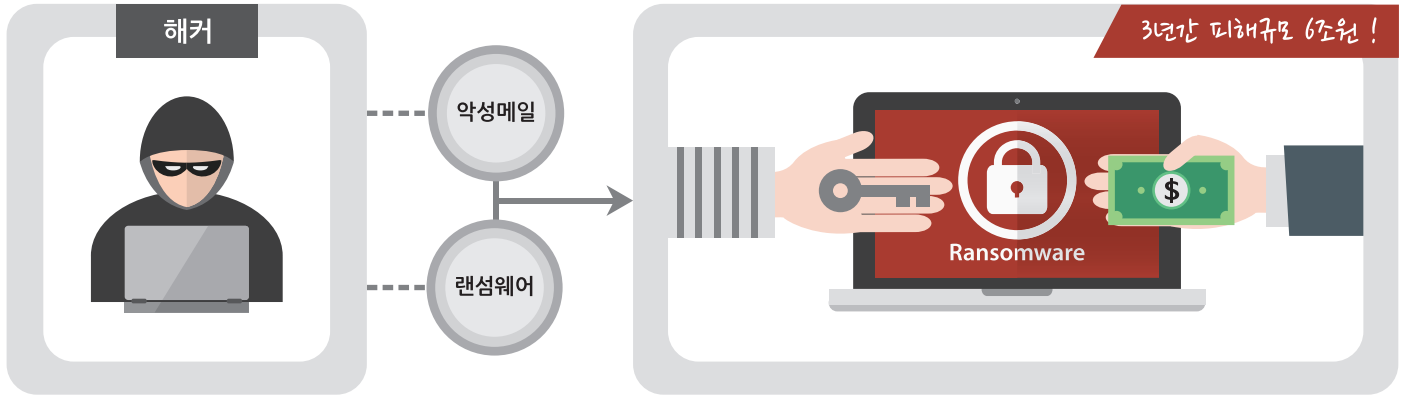
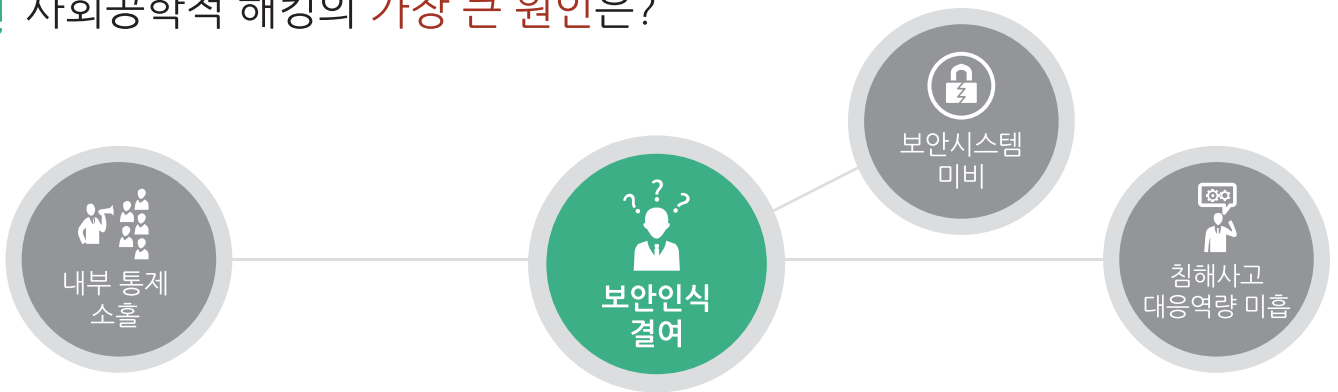


## m 이메일 기반 사회공학적 해킹

최근 3년간 악성메일을 통해 약 6조원 가량의 재산피해가 발생하였습니다. 악성메일은 해커들에게는 가장 효과적인 방법과 동시에 대상자들의 피해형태는 매우 치명적인 해킹 방식입니다. 또한 최근에는 워너크라이와 같은 랜섬웨어가 기승을 부리며 더욱 이메일 및 사회공학적 해킹에 대한 관심과 중요도가 높아지고 있습니다.



## m 사회공학적 해킹의 가장 큰 원인은?



훈련이 보안을 만든다.  
MudFix 로 이메일 보안에 선제 대응 하세요 !

피해 데이터를 반영한  
현실적 훈련

유출 PC 및 파일의 크기 측정

Fully Customized  
훈련 양식

훈련 양식 생성 및  
수정가능

무제한 훈련

반복 훈련을 통한  
보안 수준의 상향 평준화

## m 기대효과



## m 기능

### 1. 대상관리

- 대상자 등록
- 정보 확인
- 태그 설정

대상자: 19, 태그: 1개  
모든 대상자

대상자 등록 | 대상자 삭제 | 역할 업데이트

전체선택 | 검색 | 등록순 | 소속 직급 | 검색

이름	이메일	부서	직급	연락처	연락처
정가은 (user20@eggs.io)	연락처2팀	부장	15년임사	연락처2팀	
김하늘 (user19@eggs.io)	연락처1팀	부장	15년임사	연락처1팀	
박상원 (user17@eggs.io)	영업3팀	과장	15년임사	영업3팀	
이종원 (user16@eggs.io)	영업3팀	과장	15년임사	영업3팀	

### 2. 훈련실시

- 훈련 시작을 위한 접근성을 극대화하고 필수 요소를 최소화 함으로써 템플릿 등록을 신속히 수행

Step 1. 환경 검사

훈련이 원활하게 수행될 수 있도록 관련 설정을 검사합니다.

! 훈련이 가능하지만 아래 사항을 먼저 확인하는 것이 좋습니다.

- SMTP 설정 및 테스트 완료
- 훈련 대상자 있음 (14명)
- 훈련 대상 태그 있음 (13개)
- 성공적으로 발송된 훈련 양식(템플릿)이 없음
- 서비스 이용 라이선스 있음

다음 >

### 3. 결과확인

- 개별 및 전체 진행 상황
- 훈련 정보
- 훈련 결과



## m 이메일 반복 훈련 솔루션 MudFix

### 정기훈련 1회차

대상 : 50 발송 : 50  
열람 : 32 감염 : 20

유출 PC: 20대  
(감염률 40%)

### 정기훈련 2회차

대상 : 50 발송 : 50  
열람 : 25 감염 : 12

유출 PC: 12대  
(감염률 24%)

### 정기훈련 3회차

대상 : 50 발송 : 50  
열람 : 15 감염 : 4

유출 PC: 4대  
(감염률 8%)

## m SaaS형, 구축형을 모두 갖춘 MudFix

### SaaS(Software as a Service) 방식

웹상에서 쉬운 회원가입 절차를 통해 빠르고 유동적으로 원하는 장소에서 서비스를 진행하는 방식



### 구축형(Standard alone) 방식

대규모 인프라가 구축된 기업에 적합하며 기업 내부에 서버를 구축하여 보안성과 안정성에 초점을 둔 방식



## m 라이선스

Starter	Experience	Basic	Standard	Advanced	Pro	Premium	Enterprise
1-5 Users	5-10 Users	10-100 Users	100-300 Users	300-500 Users	500-700 Users	700-1000 Users	1000~ Users