

해킹 체험 컨퍼런스



2019년 9월 4일

배재대학교 소월관 205호 14시

주최 배재대학교 사이버보안학과



CONTENTS



001 개회사

- 개회사



002 부스 소개

- 각 부스 별 소개



003 폐회식



개회사

조인준 교수님



부스 소개

해킹 부스 소개

Booth 1

Android Backdoor

김계림 학생



Android Backdoor란?

Android Backdoor란 안드로이드 운영체제를 사용하는 모바일을 대상으로 트로이 목마 바이러스를 심어 모바일을 조종하거나 망가뜨리는 공격을 말한다.



Booth 2

Printer Hacking

김태원 학생





Printer Hacking

Printer Hacking은 간단한 Python 프로그래밍을 이용하여 Network Printer를 해킹하는 실습이다. Printer와 같은 망에만 있다면 언제든지 Printer를 조종할 수 있으며, 의도적으로 과부하 유도하여 물리적 피해를 입힐 수도 있다.



Booth 3

Phishing Site

강민석, 원동원 학생





Welcome back. Log in here.

sally.smart@smartsheet.com

.....

[Forgot password?](#)

Log In

☐ Keep me logged in

Phishing Site

Phishing Site란 해커가 실제 존재하는 사이트를 모방하여 제작한 사이트이다. 해커들은 Phishing Site를 이용하여 피해자들의 개인정보를 탈취한다.



Booth 4

Track UrlUrl

나영진, 최준호 학생





Track Url

Track Url은 모바일 GPS 시스템을 이용한 위치추적 해킹 툴이다. 이 툴을 이용하면 매우 간단한 방법으로 상대방의 위치를 실시간으로 알 수 있다.

Booth 5

Windows Backdoor

조준희, 김재현 학생



Windows Backdoor

Windows Backdoor란

Windows 운영체제를 타겟으로 정하고 만든 트로이목마형 악성코드이다. 감염될 시 공격자가 피해자의 PC를 원격으로 마음대로 조작할 수 있다.

[illegible]

Booth

Key Logger

홍성락 학생



Key Logger

Key Logger란 피해자의 키보드 입력 정보를 탈취하여 피해자가 키보드를 이용해 입력하는 모든 정보를 가져오는 해킹 기법이다.



HACK



오픈 카톡방
사이버보안학과 해킹 체험 부스
<https://open.kakao.com/o/gvUnFNAb>



Github 주소
<https://github.com/xodnjs9850/hacking-booth.git>

Thank
You