

Overzicht Workshops Studenten Teams



Groep: Crowse

Groepsleden: 3

Groepsleider: Saleh Chaksar

Beschrijving:

Wij gaan een presentatie geven over bug bounty hacking. Dit is een gevestigde term in de security-wereld, waarin web applicaties gehackt worden en waarin je een bounty kan verdienen. Een bounty is een cadeau van het bedrijf dat je ontvangt, omdat ze hebt geholpen met de beveiliging bij te scherpen. In onze presentatie gaan we uitleggen wat dit inhoud, wat er allemaal bij komt kijken en hoe je kan beginnen met web applicatie hacking om misschien wel in de toekomst meerdere grote bedrijven ethisch verantwoord te kunnen helpen hun beveiligen te versterken.



CROWSE

ICT BEHEERDERS

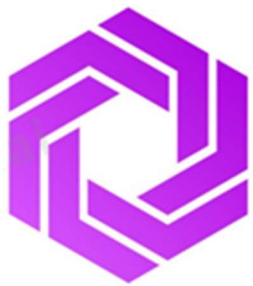
Groep: Team One

Groepsleden: 5

Groepsleider: Rik Keulen

Beschrijving:

Wij, TeamONE, gaan met behulp van een drone een server hacken waar gevoelige gegevens zijn opgeslagen. Wij gaan u laten zien hoe simpel het kan zijn om een WPA2 (Wi-Fi) wachtwoord te kraken en om zo in het netwerk te gaan kijken of er gevoelige gegevens te halen zijn.



TeamONE

Groep: Team Olympus Security

Groepsleden: 5

Groepsleider: Thimo Smeets

Beschrijving:

Als team van 5 hebben wij ons verdiept in het hacken van websites, hoe je ze kunt scannen, fouten in de websites kunt vinden en even later de adminrol overneemt. Wij zijn aan het werken met verschillende tools. Wij zullen dit ook op een fysieke omgeving gaan doen met een offline website en dit gaan laten zien op het event. Zo laten wij onze kennis en ervaring zien wat wij hebben opgedaan door sommige tools.



Groep: FixIT

Groepsleden: 4

Groepsleider: Thomas Bruinsma

Beschrijving:

We are team FixIT and currently studying ICT at Vista College. We are going to talk about the defense, offense and all sorts of malware. We found this topic very interesting because it is a very broad topic so you can go in depth with it as how you can use it and how you can protect yourself from it. Also with all the kinds of malware used today, it is prevalent to know how to defend yourself from it and to know how it works.



Groep: IT-MEN

Groepsleden: 1

Groepsleider: Pim van Laar

Beschrijving:

IT-MEN gaat zich richten op Social Engineering. Dan leg IT-MEN uit wat Social Engineering is en de andere omstandigheden van Social Engineering. Het doel achter deze presentatie is dat u dan bewust raakt van wat het is en wat voor gevolgen het kan hebben op uw bedrijf.



Groep: QuadCore

Groepsleden: 5

Groepsleider: Giovanni Cremers

Beschrijving:

Wij als Quad-Core gaan iets anders maken dan normaal. Wij hebben gekozen voor een game. Deze game word lokaal gehost door onze computers en zal ook speelbaar zijn op het event. Dit zal een alpha build zijn maar we hebben genoeg ideeën voor in de toekomst. We willen hiermee laten zien dat je vrij bent om te doen wat je wilt op de opleiding zodat je zowel ICT beheer als applicatiebeheer kan gebruiken bij het project.



Groep: ICT-CARE

Groepsleden: 1

Groepsleider: Cas Vanoppen

Beschrijving:

ICT-CARE gaat het hebben over tailgating. We gaan jullie laten zien wat het is, hoe het in z'n werking gaat dat doen we doormiddel van een filmpje en we gaan het hebben over hoe je het kan voorkomen



Groep: IT United

Groepsleden: Classified

Groepsleider: Maxim Scheijen

Beschrijving:

IT United gaat een workshop rond RAT's houden. Zij gaan hiermee laten zien hoe gemakkelijk het is om ge RAT te worden als je niet oplet.

Zij gaan hiermee laten zien wat iemand dan allemaal met je apparaat kan doen, en hoe dit wordt gebruikt voor blackmailing en andere illegale zaken.

Groep: IT CARE

Groepsleden: 1

Groepsleider: Sem Achten

Beschrijving:

Tijdens de 2^e wereldoorlog willen de Britten Duitse codes ontrafelen. Dit is een zeer moeilijke taak waar ze de wiskundige Alan Turing voor hebben gevraagd. Ook een Poolse cryptograaf genaamd Biuro Szyfrów. Tijdens deze Ted talk zal ik het hebben over hoe Alan Turing en Biuro Szyfrów deze codes hebben ontrafeld en wat voor invloed dit heeft gehad op de 2^e wereldoorlog.



Groep: YU'N'ME

Groepsleden: 1

Groepsleider: Wei Wei Zhao

Beschrijving:

Mijn naam is Wei Wei en ik ben een solist, vandaar de naam Yu'N'Mii. Yu'N'Mii staat voor You And Me. Als Yu'N'Mii ga ik gebruik maken van andermans foto's/naam om meer gegevens proberen te krijgen.



Groep: Deep Web Debunkers

Groepsleden: 2

Groepsleider: Mike Slabbers

Beschrijving:

Duidelijke presentatie met hoe hackers en fraudeurs je persoonlijke informatie achterhalen op het deepweb en hoe ze jouw persoonlijke informatie gebruiken om aankopen te doen en te blackmailen.



Groep: TRETBMAXX

Groepsleden: 5

Groepsleider: Giyon Girma

Beschrijving:

Luchtvaart techniek of Wifi pineapple/Phishing.



Groep: NextGen

Groepsleden: 7

Groepsleider: Jordi Godding

Beschrijving:

Wij als team Next-Gen hebben gekozen voor het onderwerp: hoe bescherm jij je eigen leefomgeving in combinatie met Capture The Flag. Wij hebben de afgelopen weken gewerkt om een netwerk op te zetten voor Capture The Flag, er is een externe partij die een security operations center opzet, onze taak is dan ook om de Soc te verbinden met de Capture The Flag zodat wij alles kunnen monitoren. Ook hebben wij meegewerkt met de cyberteam van de politie aan de Capture The Flag vragen. Hierover gaan wij een presentatie houden over hoe wij dit hebben gerealiseerd

Het andere deel van ons team gaat een workshop verzorgen over hoe jij jezelf het beste kan beschermen tegen hackers in je eigen leefomgeving. Bij je leefomgeving moet je denken aan je computer, telefoon en je huis. Ze leggen we je uit hoe je hackers en inbrekers buiten de deur kunt houden.

Next-gen

Learn • improve • grow |

Groep: Alexander Siahaya

Groepsleden: 1

Groepsleider: Alexander Siahaya

Beschrijving:

Ik ben Alexander Siahaya. Tijdens mijn presentatie zal ik het houden over Kali Linux. Ik zal voornamelijk houden over een aantal handig tools die gebruikt kunnen worden in Kali. De tools die besproken zullen worden zijn bedoeld voor netwerk Hacken. Met deze tools kun je bijvoorbeeld WPA/WPA2 hacken.

Groep: Team One+

Groepsleden: 2

Groepsleider: Sam Aspers

Beschrijving:

Security Auditing binnen bedrijven, bevindingen binnen een aantal MKB bedrijven binnen Limburg.

Groep: Black Technology

Groepsleden: 1

Groepsleider: Negar Hashemi

Beschrijving:

Black Technology is een hacker die probeert NFC (**Near Field Communication**) te hacken. Ik ga een presentatie houden over NFC hacking, met behulp van de hacking tools. Door deze presentatie wil ik mensen informeren over NFC en hoe een NFC kan gehackt worden.



Groep: Solvento

Groepsleden: 6

Groepsleider: Bart Beenkens

Beschrijving:

Ons team Solvento focust zich hoofdzakelijk op Remote Access Tools oftewel RAT software.

Op het event willen we ons “MOUSE”-project laten zien.

Daaromheen zorgen wij voor een boeiende workshop waarin we aan de slag gaan met het maken van een script, met als doel om te laten zien hoe het er bij “hackers” aan toe gaat. Onderwerpen zoals wat kan ik er allemaal mee doen, hoe moeilijk is het, welke tools zijn er beschikbaar en wat zijn de grote gevaren worden allemaal duidelijk in deze workshop.

Solvento

Groep: Team Reapers

Groepsleden: 4

Groepsleider: Fetri Ayman

Beschrijving:

Wij Reapers gaan een workshop houden over waar wij het de laatste weken mee bezig waren. We gaan uitleg geven over hoe je het product moet opzetten. Ook gaan wij jullie laten zien hoe het werkt, en wat je er allemaal mee kan doen.

Wij zijn een hardwerkende/creatieve groep die vol motivatie en samenwerking aan dit event zullen deelnemen en hopelijk een mooi resultaat zullen neerzetten.



Groep: Roos van Hoeven

Groepsleden: 1

Groepsleider: Roos van Hoeven

Beschrijving:

Lock Picking tafel op het event.

Groep: Jaimy Lemmens

Groepsleden: 1

Groepsleider: Jaimy Lemmens

Beschrijving:

Rasphberry Penetration Kit.