



უსაფრთხოების ექსპერტთა კავკასიის აკადემია კიბერ უსაფრთხოების და ეთიკური ჰაკინგის საკითხები SD5 CSP

SD5CSP:CYBERINTRO შესავალი კიბერ უსაფრთხოებაში

- მონაწილეების გუნდებად დაყოფა და საბაზო ინსტრუქტაჟი: DCO & OCO Cap
- კიბერ უსაფრთხოებისა და ინფორმაციული უსაფრთხოების საფუძვლები
- IT საფუძვლები: მონაცემთა ბაზების და პროგრამული კლანდორუმების განხილვა
- უსაფრთხოების კლასიფიკაცია და შედევის ვეფთვობები
- კიბერ შედეგები, ობიექტები, სუბიექტები და მოქმედების პრინციპები
- კიბერ კრიმინალი და კიბერ უსაფრთხოების სამართლებრივი ასპექტები
- კრიპტოლოგია და სტანდარტიზაცია კიბერუსაფრთხოებაში

SD5CSP:INFOSEC ინფორმაციული უსაფრთხოება

- ინფორმაციული უსაფრთხოების მართვა
- რისკების შეფასება
- პოლიტიკა და სტანდარტები
- ინფორმაციული უსაფრთხოების ოფიცრის როლი
- OPSEC პრინციპები და რისკების შეფასების 5 საფეხურიანი სისტემა
- კიბერ ჰიბრიდები
- კომუნიკაციების უსაფრთხოება
- კონფიდენციალურ ინფორმაციასთან მუშაობა
- სოციალური მედია პროფილების და გვერდების უსაფრთხოება

SD5CSP:ADMIN ადმინისტრირება

- კიბერ უსაფრთხოების საშუალებები (IDS, IPS, Firewall, AV...)
- წვდომის კონტროლისა და მენეჯმენტის საშუალებები
- პოლიტიკა, სტანდარტები და პროცედურები

ინფორმაციული სისტემების უსაფრთხოების არქიტექტურა

Disaster Recovery & DLP

მენეჯმენტთან, მომხმარებლებთან და პროვანიდერებთან ურთიერთობა

რეკორდინგი და კრედიტაციები

SD5CSP:EH

ეთიკური ჰაკინგი

ღებულური ორიენტირება (სამართლებრივი უფლებების და ნორმების ინსტრუქტაჟი)

ინფორმაციის მოპოვების მეთოდები: HUMINT, IMINT, OSINT, SIGINT, TRASHINT

სოციალური ინჟინერია და ინფორმაციის მოპოვების ნახევრად ეთიკური მეთოდები

OSINT - ღია წყაროების ანალიზი

CYBERINT - კიბერ დაზვერვა და კიბერ კონტრდაზვერვა

GOOGLE DORKING მეთოდები

ძირითადი საშუალებების ბაცნობა

რეკორდინგი და მონაცემთა ბაზების წარმოება

სოციალური ინჟინერიის სცენარების სიმულაცია

SD5CSP:CYBEREXE

კიბერ სავარჯიშოები

Phishing Exe - სოციალური ინჟინერიის სცენარების სიმულაცია

Brut Exe -პაროლების ბრუტფორსინგი გადარჩევით შედევის სავარჯიშო

Web Exe - SQL და XSS შედეგები

Crypto Exe - შიფრაცია/დეშიფრაციის სავარჯიშო

FWIFI Exe - ყალბი WiFi-ის მეშვეობით მონაცემების მოპარვის სიმულაცია

SNIFF Exe - ქსელური ტრაფიკის გადღწერა, ჩანერა და ანალიზი

Shell Exe - Shell სკრიპტების ბამოყენება

Malware Exe -მავნე კოდის, ტროიანების, ვირუსებისა და სკანის დეტექცია

კურსის შესახებ მეტი ინფორმაციისთვის ეწვიეთ გვერდს:

[კიბერ უსაფრთხოებისა და ეთიკური ჰაკინგი SD5 CSP](#)