Bilo je drag and drop povezivanje iot ranjivosti s objasnjenima

Tipa 3 recenice u stilu RANJIVOST OVAKVA se moze ublaziti s \_\_\_\_\_\_

I onda imas ponudeno 9 odgovora i moras drag and droppat

I 2 recenice \_\_\_\_ se moze ublaziti OVAKVIM AKTIVNOSTIMA

I onda imas ponudeno 7 ranjivosti pa moras drag and droppat Tocn

Uglavnom par ih mozes odmah odbacit jer su vec imena ranjivosti iskoristena u A dijelu zadatka pa pretpostavis da nije to, ista stvar za ublazavanje, neka su vec iskoristena u B dijelu zadatka pa njih ne stavljas

Identican koncept identicno pitanje vezano uz mobilne

Bilo je zadano Blue jacking, Blue sniping i blue snarfing ili kako god se zove) i morao si izabrat koje objasnjenje pase uz koji pojam

Bila je nacrtana mreza i ti moras napisat iptables pravila za firewall. Takvih je bilo tipa 6 i budu u stilu "pc21 smije napravit nespojnu konekciju sa server 1"

Onda imas lijepo svaki komadic pravila za izabrat (npr svaki je na pocetku imao oces -A ili -J ili tak nes pa izaberes A) onda drugi komadic biras FORWARD/input/output, treci komadic biras izmedu -s/-src/PRAZNO cetvrti su ponudene sve adrese itd itd. Ponudeni protokoli su bili samo najosnovniju protokoli (80 za http i 22 za ssh i jos dva random)

Bila je nacrtana mreza neka osnovna (dva kompa pa prema switchu pa prema routeru pa prema nekakvom serveru a la internet) i velikim slovima napisano 80 (broj protokola s kojim se prica) i onda je bilo pitanje tipa ana se dopka s ovom iz iste mreze i malo je zabrinuta za sigurnost.

Koji protokol koristi? Ponudeni tipa ssh/http/https/smtp

Bilo je tocno/netocno pitanje za miriam napad.

Bilo je pitanje tocno netocno jel se kompjuteri u mrezi s natom mogu hakirat i mogu

Treba dopunit recenicu s tri kratice na engleskom

Sustav koji nadzire mrezu, sustav za detekciju i prevenciju napada i jos nesto. Nadam se da to troje dolazi zajedno jer je sve bilo u istoj recenici pa ces lako nac.

Bilo je za nadopunit rijec na engleskom koja nadopunjava nekakvo ime protokola koji koristi SIGTRAN znaci ima 4 rijeci i druga rijec je falila. Samo se sjecam da je prva rijec bila na S i da je treca rijec bila TRANSMISSION

Bilo je koja od ponudenih je puni naziv za protokol TMSI

tocno/netocno MIME je sifriran s kraja na kraj (mislimo da je netocno jer bi to bio SMIME)

Bilo je povezi objasnjenja s pojmovima (isto ko za bluetooth). Pojmovi: envelope, signed, clear-signed.

Objasnjenja (malo neobicni zato pisem): sazeto i sifriran sazetak, sazeto i sifrirana i poruka i sazetak, opcento sifrirano

Prvo je sig clear signed, drugo je sig signed a trece onda mora bit envelope iako je nama to grozno objasnjenje pa nas je zbunilo

Bilo je od cega je kratica BYOD (bring your own device)

Bilo je pitanje sto znaci kontejnerizacija za mobilne. Dva odgovora su bila jako glupa (tipa stavit mob u kutiju kad dodes na posao)

Jedan je bio virtualizacija nekakva particija za mob

I jedan je bio dio mreze odvojen za zaposlenike kako bi se oni osigurali il tak nes pa vidi sto bi tu islo

Sjetila sam se jednog s MI: kako funkcionira TCP connect u odnosu na tcp 3way handshake

Zanci bio je neki Branko?Josko? Koji je ugradio SSL server za koji je samo on znao. Povremeno s njega čitao obavijesti i loggove u kojima pišu IP adrese posjecenih ljudi na taj server (iako nitko ne zna da on postoji). Pitanje je bilo što je taj lik htio postići tim uređajem? I to je bilo kao nadopuna rečenice i savršeno je odgovarala riječ HONEYPOT

Bila je neka slika maila kad ti nektko iz neke random drzave ili kraljevine posalje mail da si ti njegov tranzitivni rodjak i da treba tvoje podatke kako bi prenio neku ostavstvinu?

I odgovori su bili tipa :

-Zeli dovesti malware na tvoj komp

-Phising

-phresing ili tak nes