



CYBER SECURITY ACADEMY

IT DROŠĪBAS APMĀCĪBAS LIETOTĀJIEM

IT DROŠĪBAS APMĀCĪBAS LIETOTĀJIEM

Lai arī cik labi ir aprīkots Jūsu uzņēmums ar IT drošības risinājumiem, joprojām lielākos draudus IT drošības ziņā rada neizglītots lietotājs.

Ļoti bieži nezinoši lietotāji apmeklē nedrošas interneta vietnes, saglabā savus reģistrācijas datus viegli pieejamās vietās vai iekrīt sociālās inženierijas izliktajās lamatās - un tā ir tikai aisberga redzamā daļa. Tas viss palīdz hakeriem piekļūt jūsu uzņēmuma vērtīgajiem datiem.

Ir pierādīts, labākā metode kā pasargāt jūsu datus un IT infrastruktūru no minētiem draudiem ir ieviest drošības politiku, kurā, tiek iekļauta efektīva lietotāju IT drošības apmācību programma. Ar šādu pieeju tiek iesaistīti visi jūsu organizācijas dalībnieki, tie pielieto zināšanas ikdienā un veicina izpratni pārējo kolēģu vidū.

Šo apmācību mērķis ir palīdzēt darbiniekiem iemācīties identificēt IT drošības riskus un atpazīt hakeru pielietotās stratēģijas un metodes, lai spētu izprast uzbrukumu patieso mērķi. Katras tēmas ietvaros tiek iekļauti un izskaidroti piemēri no īstiem dzīves gadījumiem. Gūstot praktisko pieredzi par uzbrukumu veidiem un iepazīstot kā hakeri to izmanto dzīvē, būtiski palielinās darbinieku iespējas pašiem atpazīt un novērst dažādus uzbrukumus.

Šādas apmācības ir ieteicamas visiem darbiniekiem, tajā skaitā arī IT dienestam, uzņēmuma vadītājiem, personāla, finansu, datu aizsardzības speciālistiem, kā arī citu struktūrvienību speciālistiem.

Apmācību noslēgumā visi dalībnieki saņem sertifikātu – apliecinājumu apgūtajam apmācību kursam.

ILGUMS: 4 stundas

VALODA: latviešu, krievu

VIETA: Latvija, Lietuva, Igaunija

Pasniedzējs Agris Krusts



Pieredzes bagāts IT drošības profesionālis un konsultants. Plaša pieredze ievainojamību testēšanā, IT sistēmu, aplikāciju integrācijā un vadībā. Sertificēts informāciju sistēmas auditors – CISA (Certified Information Systems Auditor) un CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control)



IT DROŠĪBAS APMĀCĪBAS LIETOTĀJIEM

Apmācību saturs:

- Kādēļ ir svarīgi apzināties IT drošības draudus?
- Pazīsti savu ienaidnieku
- Fiziskā drošība
- Droša parole
- Sociālā inženierija
- Phishing
- SMSishing
- Vishing
- Pasaki NĒ ēsmai!
- Tīkla drošība
- Šifrēšana
- VPN
- Personas datu drošība
- Mobilo iekārtu drošība
- Ekonomiski zaudējumi
- Stereotipi
- Drošības standarti (ISO 27001, GDPR, MK442)
- Kas notiks, ja es kļūdīšos?



