

## Küberturvalisuse koolitus

### Koolituse maht: 2 tundi

Küberturvalisuse koolitus kasutajatele kuni 25 osalejat 900€

Küberturvalisuse koolitus kasutajatele alates 26 osalejat 1 500€

Koolituse eesmärgiks on tutvustada erinevaid küberrünnaku viise. Vastasel juhul tähendab see organisatsioonile mitmeid tõsisid ohte nagu e-posti aadressi ülevõtmine, isikuandmete ja ärisaladuste vargus või isegi kogu organisatsiooni taristu ning äri üle kontrolli saavutamine.



### Petukirjad (phishing/spoofing)

- Jäetakse mulje justkui kiri tuleb oluliselt isikult ettevõttes
- Jäetakse mulje, et Kasutaja kontoga on probleem ja selle lahendamiseks tuleb kontole sisse logida



### Paroolirünnakud

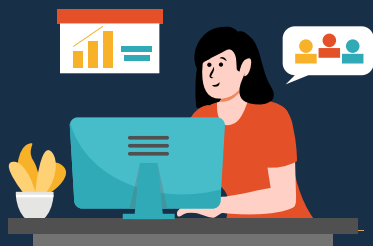
- Paroolide pihustamine (password spray)
- Sõnaraamatu rünnakud (password dictionary attack)
- Enimkasutatavad paroolid
- Soovitused paroolidele
- Paroolide lekkes, *haveibeenpwned*
- Libakirjade näited

### Nuhkvara ja reklaamvara (spyware and adware)

- Erinevad tarkvarad, mis koguvad Kasutaja arvutist infot, jälgivad Kasutaja tegevust ja logivad kõike mida kirjutatakse (näiteks paroolid).
- Tüütud reklaamid, millele klõpsamine viib petuleheküljele.

## Avalik paroolita Wi-Fi

- Kuna avalikku paroolita Wi-Fi'sse saavad võõrad arvutid ühenduda, võidakse seda ära kasutada halval eesmärgil.
- "Häkker" loob ettevõtte nimelise Wi-Fi. Kasutaja siseneb heausklikult Wi-Fi'sse, kuid võrk suunab Kasutaja võltsitud võrku.



## Rämpskirjad

- Toote või teenuse reklaam/ uudiskiri
- Pahatahtliku eesmärgiga kirjad

## Sotsiaalne mõjutamine (Social Engineering)

- Inimeste manipuleerimise kunst, mille läbi ligipääsud antaks "häkkerile" vabatahtlikult.
- Sealjuures kasutatakse ära inimese:
  - Laiskust
  - Tähelepanematust
  - Liigset usaldust (keegi teeskleb IT-inimest)
  - Entusiasmi (lubatakse X kui KOHE teed Y)
  - Siirast soovi aidata
  - Usaldust (arvatakse, et täidetakse mõne ülemuse korraldust).
- Vanad ära visatud seadmed, mis ei ole puhastatud, sisaldavad andmeid ja ligipääse.
- Pealtkuulamine või varjatult parooli trükkimise jälgimine.

## Turbelahendused

- PIN parooli asemel
- Mitme astmeline autentimine (MFA)
- Paroolita sisselogimine
- Bitlocker
- ATP asemel Microsoft Defender for Office365



Võta ühendust

Anneli Pajus

IT-teenuste ärikonsultant

anneli.pajus@primend.com

