



Najboljša zaščita pred kibernetskimi vdori

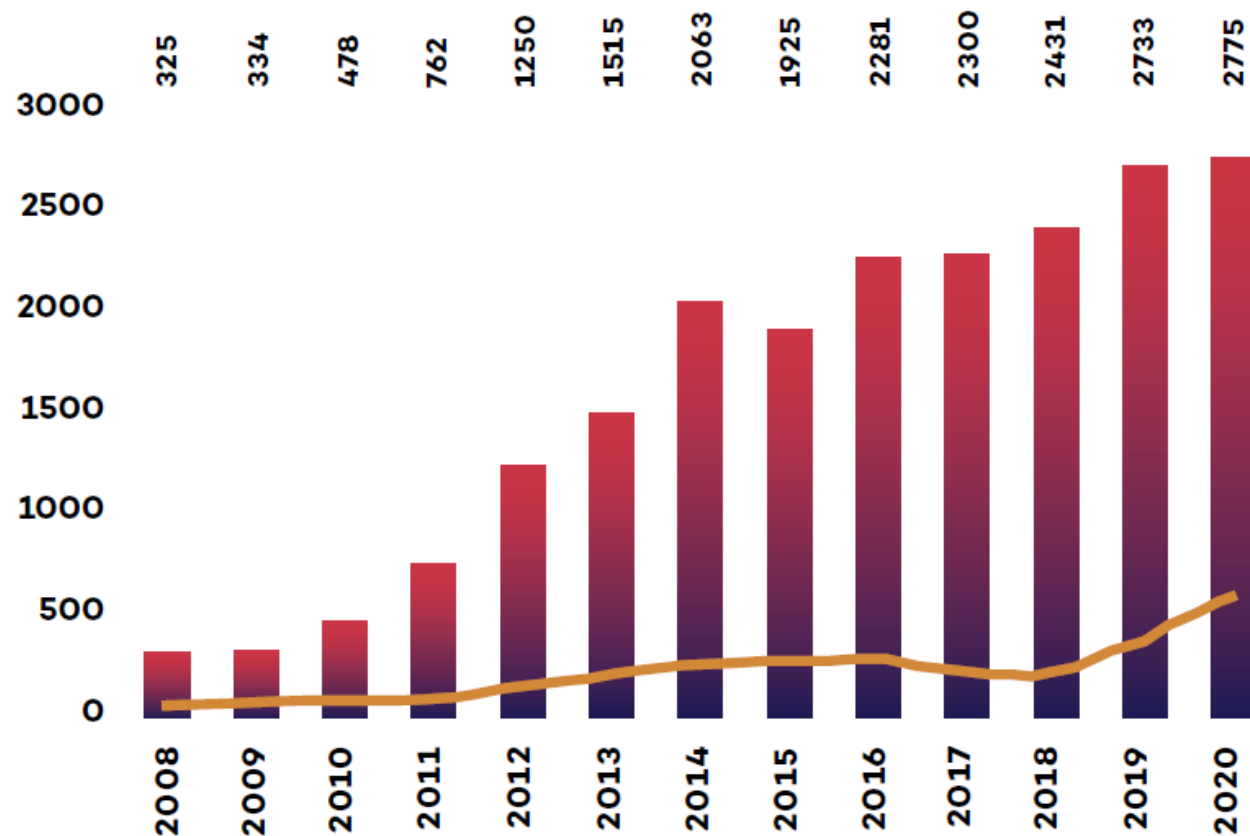
Maruša Maligoj, SI-CERT, Arnes

Mreža znanja 2021, od 23. do 30. novembra



Vsako leto višje število incidentov

- Phishing
- Trojanski konji
- Izsiljevalski virusi
- Vrivanje v poslovno komunikacijo
- Lažne spletne trgovine



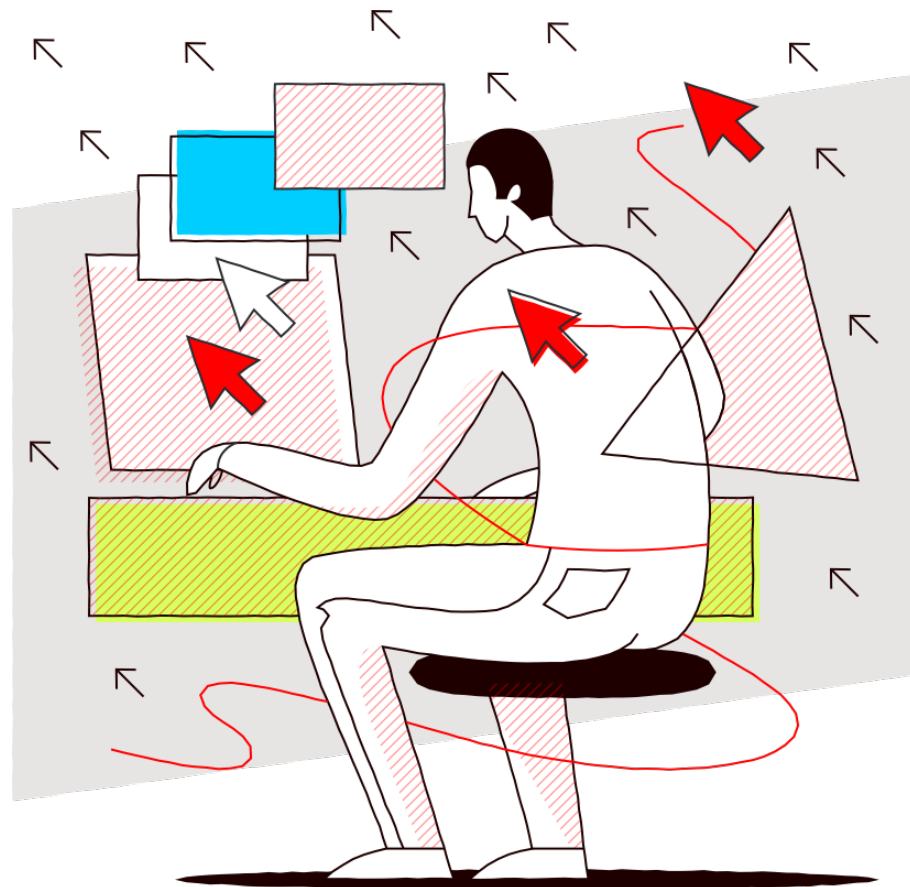
Skoraj polovica vseh žrtev mala in srednja podjetja

- Mala in srednja podjetja so **priljubljena tarča** spletnih napadalcev
- Ozaveščenost o informacijski varnosti je pogosto **pomanjkljiva**
- Zaposlenim **primanjkuje** potrebnih veščin in znanj
- 2/3 malih in srednjih podjetij mora po hujšem kibernetickem napadu **zapreti svoja vrata**



Večina vdorov posledica človeške napake

- V **95 %** smo za kibernetski vdor krivi uporabniki sami
- Ljudje na dnevni ravni uporabljamo elektronske naprave, pri čemer se **ne zavedamo tveganj**
- Najnovejši antivirusni program in vključen požarni zid še zdaleč **ne rešita vseh težav**
- Večina prevar temelji na **družbenem inženiringu**, pri čemer je za uspešen vdor ključno „sodelovanje uporabnika“
- Za uspešen vdor je pogosto potreben le **en klik**

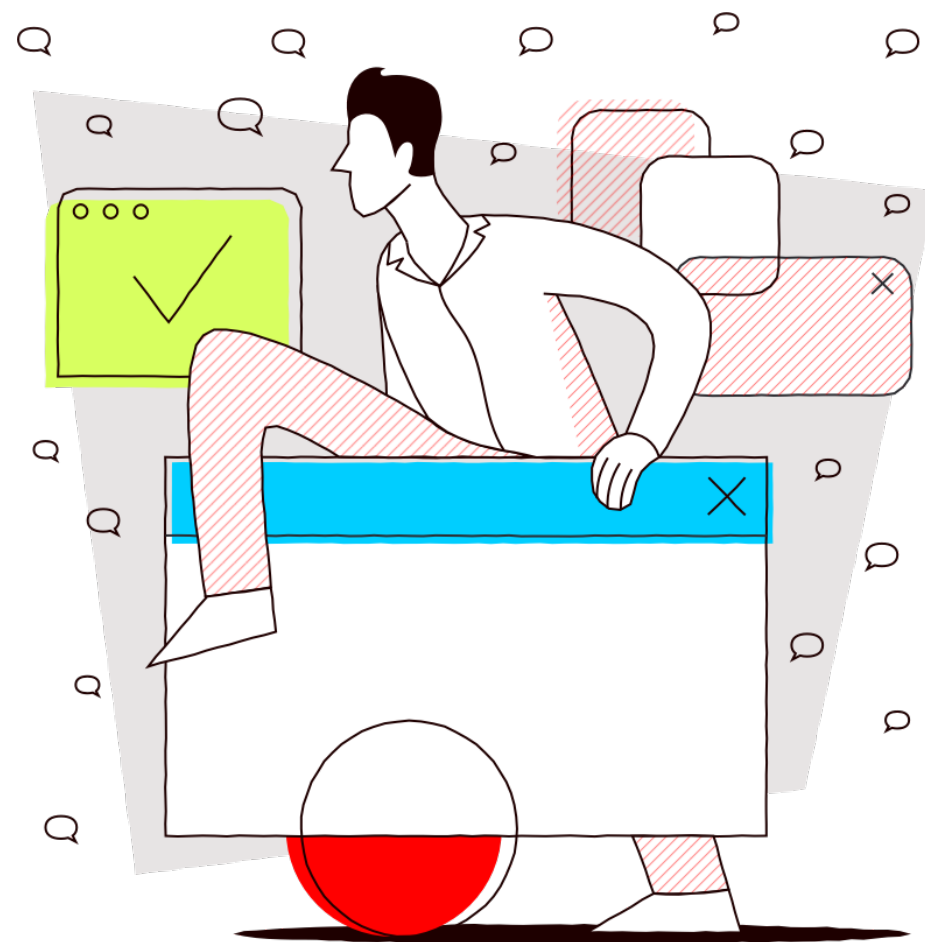




**Kako se lahko torej
zaščitimo pred
kibernetskimi vdori?**

Najboljša obramba je znanje

- Brezplačni spletni tečaj o kibernetiski varnosti
Varni v pisarni
- **Najpogostejše nevarnosti in nasveti**, kako jih prepoznati ter se pred njimi zaščititi
- Izobraževanje v obliki kratkih **video predavanj**
- **4 moduli** s prilagojenimi vsebinami glede na delovne naloge
- Zaposleni, ki pri svojem delu uporabljajo **računalnik**
- **Splošni uporabniki**, ki uporabljajo elektronske naprave za osebno rabo
- **Podjetja in organizacije**, kjer ni celostnega pristopa k izobraževanju o informacijski varnosti



Najlepša hvala za vašo pozornost.

Obiščite www.varnivpisarni.si in poskrbite za svojo kibernetško varnost!

marusa.maligoj@cert.si

arnes 