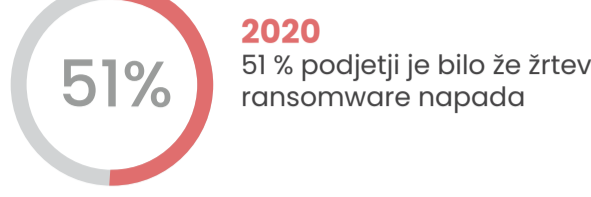


# RANSOMWARE

## Izsiljevalski virusi v 2020\*

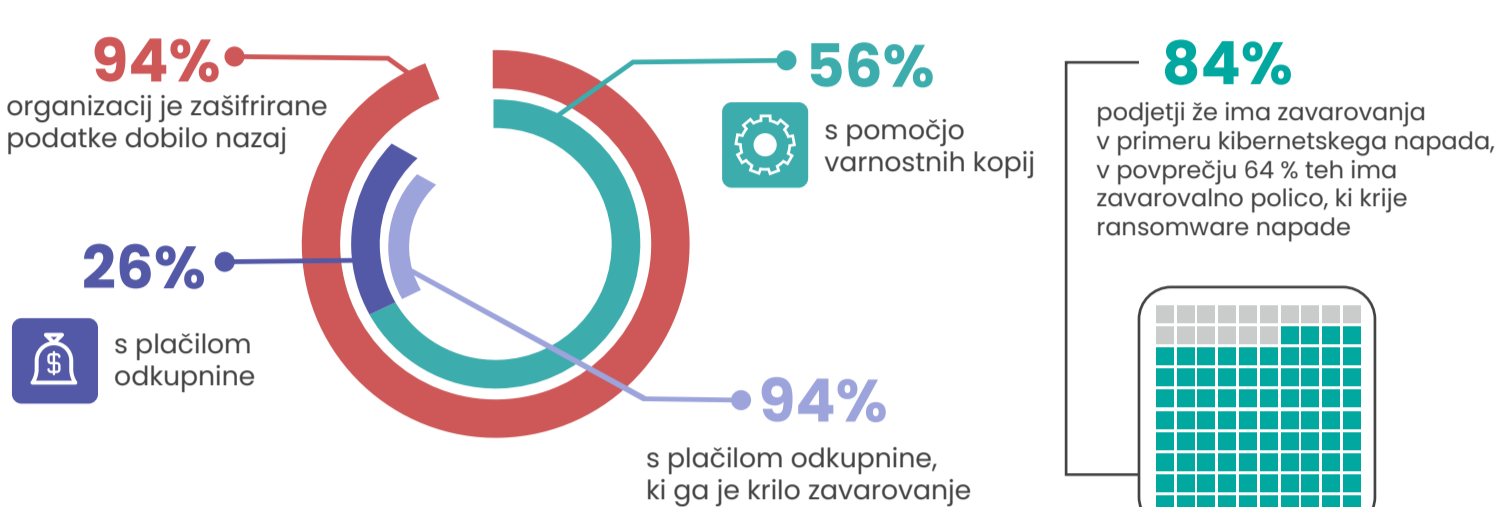
### Kaj se zgodi, ko nas ransomware napad doleti?

Kar polovica organizacij je že bila žrtev ransomware napada



3 % upad nas ne sme zavesti - to ni posledica zmanjšanja zanimanja za tovrstne napade, predvsem gre za spreminjanje taktik napada. Iz masovno distribuiranih, v ciljno fokusirane napade, ki izkoriščajo točno določeno ranljivost sistema. So bolj nevarni, z zahtevo po višji odkupnini.

### Stopnja uspešnosti ransomware napada

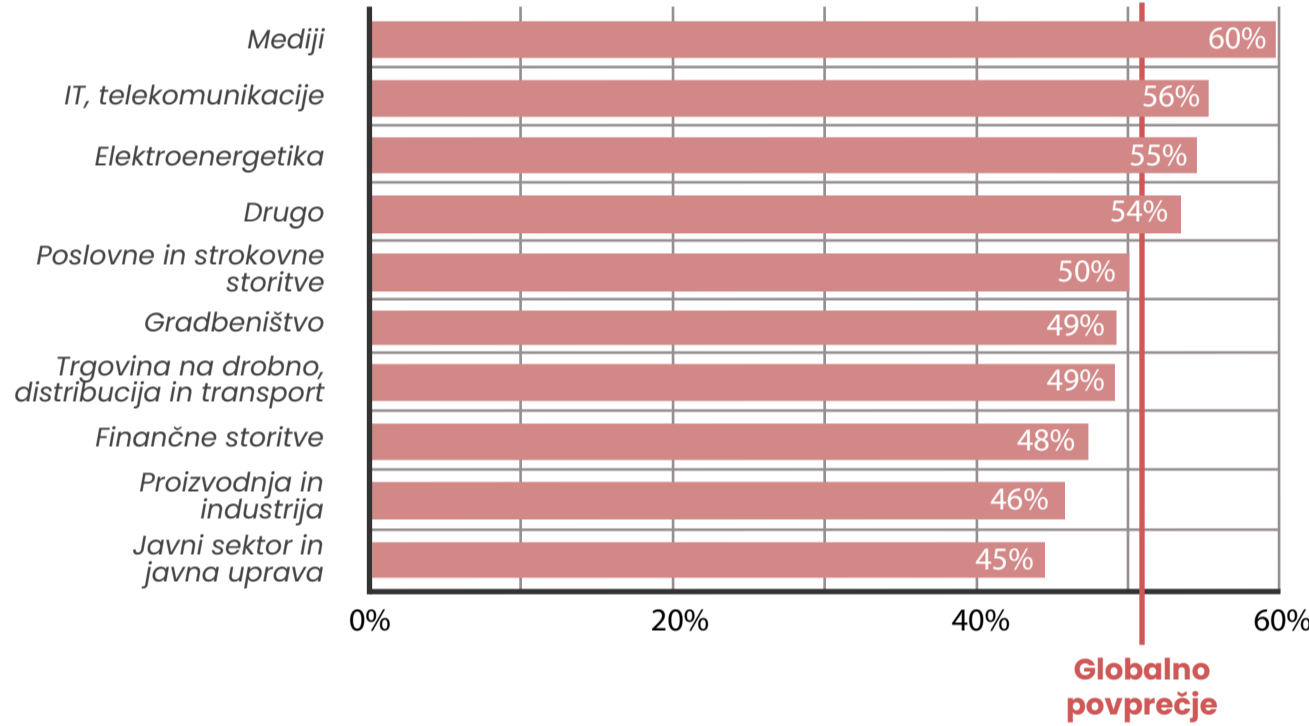


### Večinoma vse žrtve napadov povrnejo svoje podatke, a ne za isto ceno

Plačilo odkupnine v povprečju podvoji stroške, saj ne zagotovi takojšnjega zagona delovnih procesov, potrebno je še veliko dela in sredstev za povrnitev v prvotno stanje.



### Pogostost napadov glede na gospodarsko dejavnost



Med zašifriranimi podatki prevladujejo podatki v javnem oblaku

**59%** uspešnih napadov je na podatke v javnem oblaku

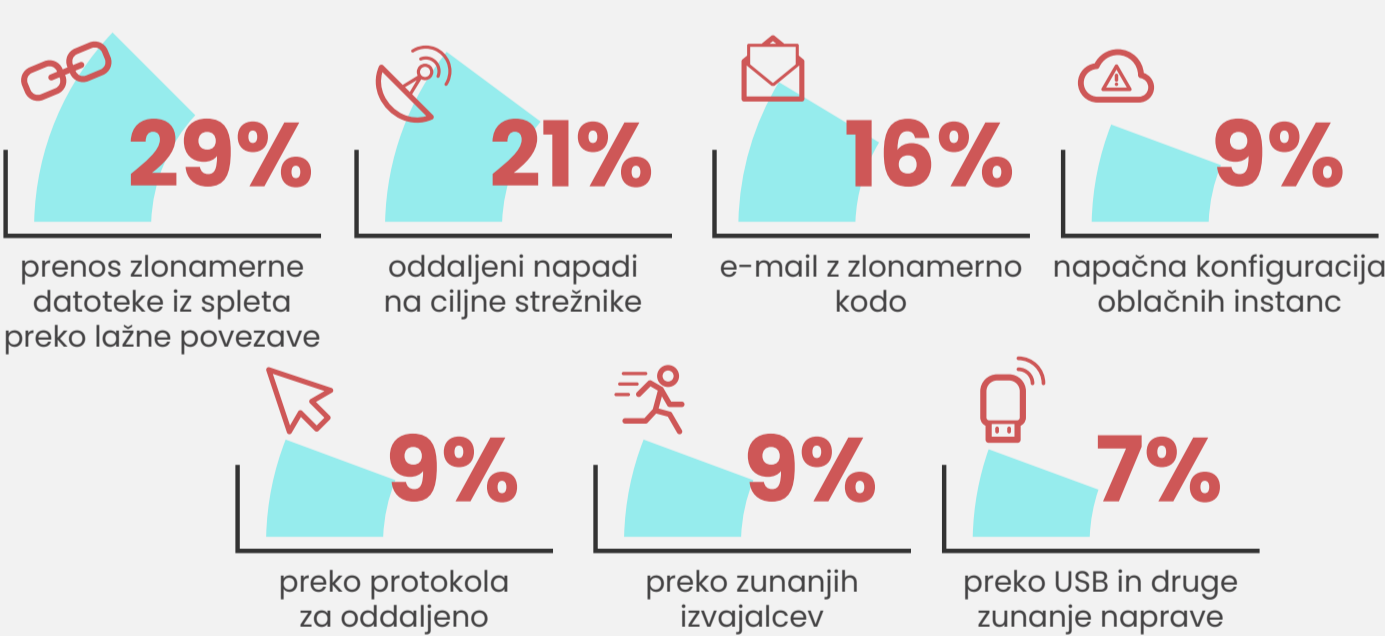
Nobeni podatki niso varni, zato morate poskrbeti za varno hranjenje in kopiranje, tako podatkov pri sebi kot tistih v oblaku.

### TEHNIKE NAPADA



#### Kako virus pride v sistem žrtve?

Napadalec prodira v sistem na najrazličnejše načine (z uporabo širokega nabora tehnik) dokler ne najde šibke točke v obrambi, ki jo izkoristi.



- Napadi se spreminjajo – iz eksplozivne distribucije so se prelevili v nekaj napadov na dan, iz masovnih so prešli na usmerjene, ciljne napade. Iz takih, ki so se izvršili znotraj par tednov, do takih, ki ostanejo skriti tudi po več let. To so t. i. napredne trajne grožnje (APT-Advanced Persistent Threat).
- Temeljijo na konkretni izbiri in študiji tarče in delujejo po principu 'land + expand', kar pomeni da napadalec poskuša dobiti kontrolo nad čim širšim delom omrežja. Širitev okužbe po omrežju je vztrajna, tiha in vodljiva.
- Napadalec navadno svojo pozornost in čas usmeri na specifično napravo, najpogosteje je to končni strežnik, s ciljem pridobiti odkupnino v zameno za povrnitev podatkov v prvotno stanje.

### 7 VARNOSTNIH PRIPOROČIL Da se izognete izsiljevalskemu virusu

- Ransomware napadi so v današnjem svetu povsem realna in vse skozi prisotna grožnja. Pred napadom se lahko zaščitite zgolj tako, da ga poskušate preprečiti.
- Z investicijo v "anti-ransomware" tehnologijo lahko ustavite nepooblaščen šifriranje datotek.
- Kot zelo dobro vemo, ampak občasno na to pozabimo: varnostno kopiranje zelo pomaga.
- Zavarujte podatke, kjer jih hranite - v javnem, zasebnem oblaku ali na lokaciji. Javni oblak še vedno predstavlja določen delež tveganja, zato sprejmite priporočilne ukrepe.
- Zavarujte se za primer kibernetnega napada oz. se prepričajte, da obstoječe zavarovanje krije škodo v primeru ransomware napada.
- Implementirajte večnivojsko zaščito, s tem se boste zaščitili proti različnim vektorjem napada.
- Ozaveščajte uporabnike o mojih nevarnostih, ki nanje pretijo na Internetu, ter s tem zmanjšajte tveganja t. i. človeškega faktorja.

\*Vir: Povzeto po neodvisni raziskavi "The state of ransomware 2020", v kateri je sodelovalo 5.000 IT managerjev iz 26 držav. Sophos, maj 2020.