



Kako (ne)varna so industrijska okolja in okolja kritične infrastrukture



Kibernetski napadi na OT okolja (specializirana informacijsko-komunikacijska okolja v industrijskih okoljih in okolja kritične infrastrukture, odgovorna za izvajanje procesov) so v porastu.

Prevladujejo ransomware oz. napadi z izsiljevalskimi virusi ter napadi na dobavne verige, ki povzročijo največ škode pri zagotavljanju neprekinjenega delovanja.



IoT naprave – najbolj prevladujoča točka vstopa napadalcev v omrežje, a pogosto spregledane, ko gradimo varnost.

Najbolj na udaru so okolja kritične infrastrukture

TRANSPORT

186 % porast tedenskih napadov med jun 20-jun 21

PREHRAMBENA INDUSTRIJA

11 mio \$ višina odkupnine (JBS Foods)

ZDRAVSTVO

113 mio \$ poslovne škode (Scripps Health)

Prevladujoče grožnje



RANSOMWARE
Največ skrbi povzročajo napadi z izsiljevalskimi virusi z zahtevami po visokih odkupninah



AVTOMATIZACIJA STAVB
Fizični dostop, klimatizacija, ogrevanje - napad lahko povsem onemogoči poslovanje in delovanje sistemov



DOBAVNA VERIGA
Imajo zelo velik domet, saj lahko ena napadena rešitev/storitev prizadene ogromno končnih podjetij, ki jo uporablja

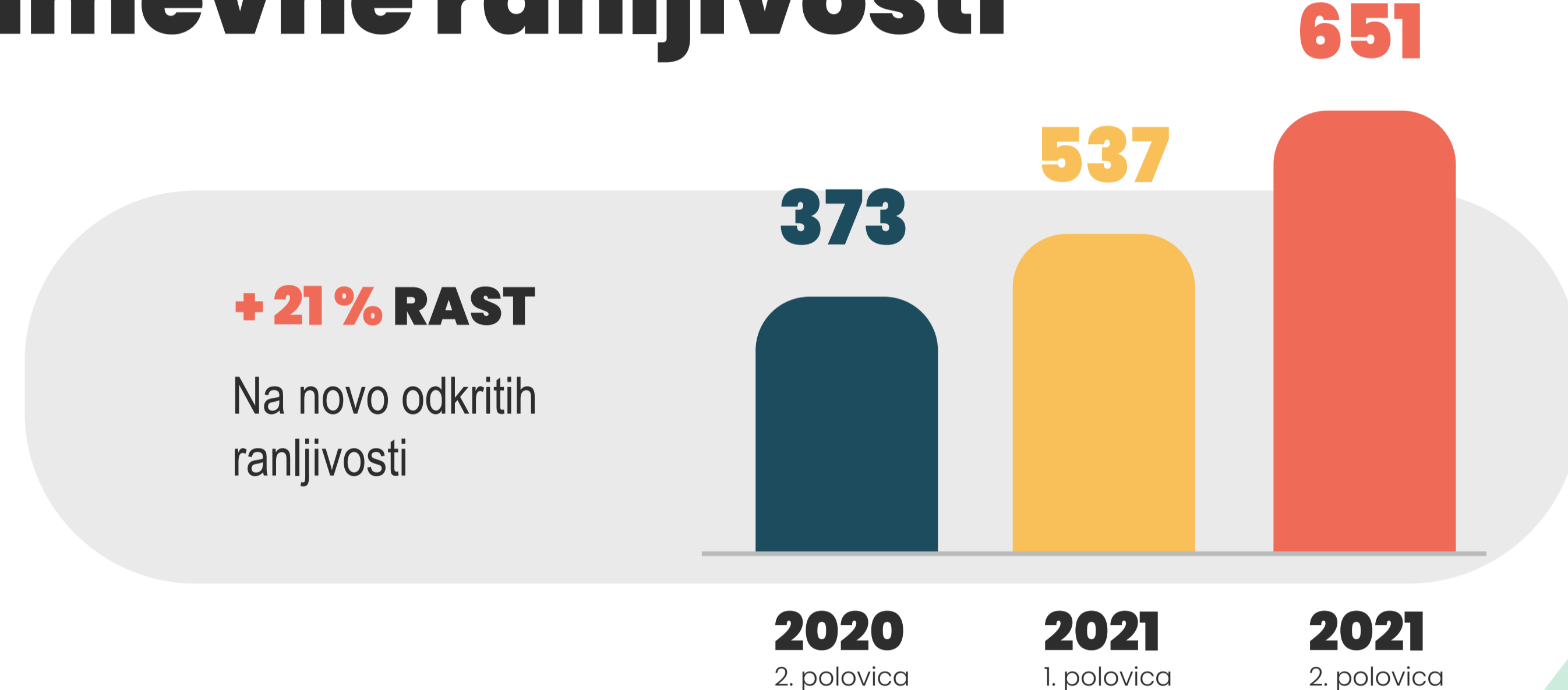


IoT BOTNETI
Omrežje kompromitiranih računalnikov, ki jih nadzoruje napadalec za izvajanje napadov (Meris, Emotet, BotenaGo)

Najbolj odmevne ranljivosti



Varnost naprav in rešitev v OT okoljih zaostaja za varnostjo, ki je običajna za IT okolja



Zagotovo najbolj odmevna kritična ranljivost Java knjižnice Apache Log4j, ki napadalcu omogoča izvedbo poljubne programske kode na ranljivem sistemu ali krajo občutljivih informacij.

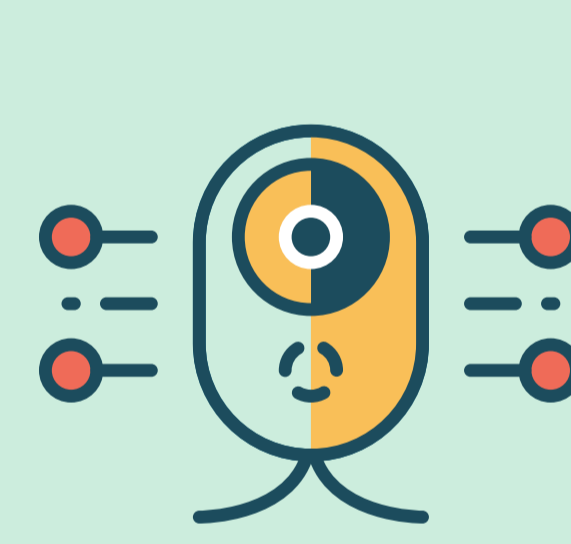
Posledice bodo podjetja čutila dalj časa – Log4j je del številnih komercialnih, odprtokodnih in lastnih aplikacij. Mnoga podjetja niti ne vedo, da so izpostavljena tveganju.



OBLAČNE PLATFORME
So dragocena tarča napadalcev (Azure)



PROGRAMSKA OPREMA
Ki jo običajno najdemo v poslovnih okoljih



NADZORNI SISTEMI
Kamere in druge IoT naprave



Zato je zelo pomembno, da imate seznam oz. podroben inventar programske opreme in aplikacij, ki uporabljajo ranljivo knjižnico, saj imate s tem ustrezen nadzor nad programsko opremo in lahko hitro izvedete ukrepe za zaščito.

Uspešne strategije za krepitev kibernetne varnosti v OT



Včasih smo se zanašali na fizično ločevanje procesnih sistemov t. i. "Air Gaps", danes temu ni več tako, zato moramo kibernetno obrambo temu ustrezno prilagoditi.

Spremljanje dogajanja v omrežju z razumevanjem, kaj je normalno delovanje, kaj pa odstopanje, nam pomaga hitro odkriti potencialne grožnje, jih povezati z anomalijami, prioritizirati alarme in tako ustrezno učinkoviteje ukrepati.

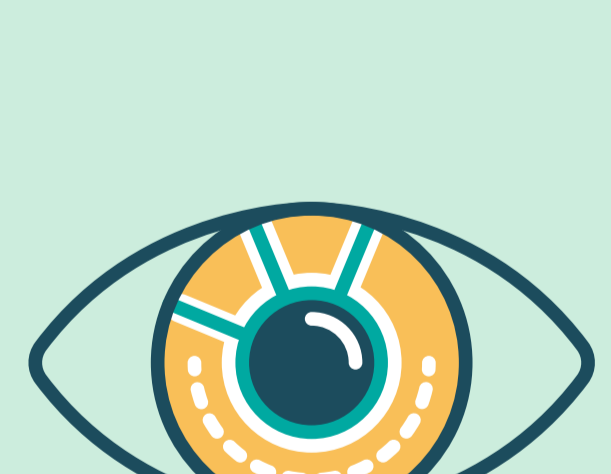
Bodite korak pred naprednimi grožnjami

Večplasten pristop k varnosti v OT okoljih vključuje poznavanje naprav, ki jih imate v OT omrežju, verzijo programske opreme in knjižnic, ki jih uporabljajo, odkrite kritične ranljivosti ter s čim oz. s kom naprave komunicirajo.



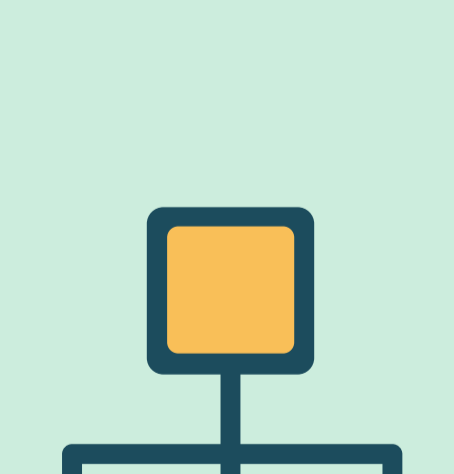
NEOVIRAN DOSTOP
Do vdelane strojne programske opreme naprav, ki se nahajajo v OT omrežju.

Možnost analiziranja naprav daje varnostnim inženirjem vse potrebne informacije, da določijo varnostni status naprave. Pripravite seznam naprav, do katerih ne morete dostopati oz. oceniti njihovega varnostnega statusa (PLC, IoT naprave...).



SPREMLJANJE OMREŽJA
Je eden ključnih gradnikov za obrambno strategijo.

Omogoča zgodnje zaznavanje anomalij – od začetne okužbe in kasnejšega poizvedovanja oz. prisluškovanja ter odpravo posledic napada.
Daje vam popoln pregled nad vašim kritičnim omrežjem (elementi in protokoli) z vidika kibernetne ogroženosti.



SEGMENTACIJA OMREŽJA
Skoraj vse oblike zlonamerne programske opreme se zanašajo na bočno premikanje po omrežju in s tem širijo okužbo na sisteme znotraj podjetja.

Zato je segmentacija v varnostna območja ključna taktika, ki zavira širjenje zlonamerne programske opreme ali neavtoriziranega prometa znotraj omrežja.



ZMANJŠANJE POVRŠINE NAPADA

Površina napada je tisti del sistema ali omrežja, ki je dostopen potencialnim napadalcem. Večja kot je, več je možnosti, da napadalci izkoristijo ranljivosti in tako pridejo v omrežje.



Ključne taktike za zmanjšanje površine napada:

- Segmentacija in "Zero Trust" omrežje
- Učinkovito upravljanje z viri in ranljivostmi
- Stalna izobraževanja in revizije postopkov

* Informacije so povzete po poročilu Nozomi Networks Labs - OT/IoT Security Report, 2H 2021 Review.

Zagotovite si napredno znanje in praktične izkušnje za vzpostavitev ali dvig kibernetne varnosti

Program 4-dnevnega specialističnega izobraževanja



Že več kot 30 let delujemo na področju IT in smo eden izmed vodilnih sistemskih integratorjev v Jugovzhodni Evropi. Z ekipo več kot 70 strokovnjakov in specialistov vzpostavljamo sodobna in zanesljiva komunikacijska omrežja, vpeljujemo hiperkonvergenčno infrastrukturo v podatkovne centre z enostavnim prehodom v računalniški oblak in varnostne rešitve za zaščito pred naprednimi kibernetnimi grožnjami. Z vpeljavo tehnoloških rešitev, ki temeljijo na strojnem učenju in umetni inteligenci ter avtomatizacijo in orkestracijo poskrbimo za zaščito IT in OT infrastrukture.

Smart Com d.o.o., Brnčičeva 45, 1231 Ljubljana - Črnuče
tel.: 01 561 16 06, info@smart-com.si

www.smart-com.si