



**CYBER
SECURITY
TEAM
@ANNI**

**Kako zanesljiva
je **vaša** digitalna
obramba?**

**Ne ugibajte,
preverite!**

**Testiranje kibernetске varnosti
s sistemskim varnostnim pregledom.**
www.varen.it



Poslušete elektronsko? Potem potrebujete zanesljivo digitalno zaščito.

Koliko vam pomenijo vaše poslovanje, vaše podjetje, vaša služba? Veliko, kajne? To pa pomeni tudi, da jih velja ustrezno zavarovati.

In to ne le z zavarovalno polico za primer potresa, poplave ali požara, ali pa ograjo in varnostniki ter kontrolo prisotnosti. V času, ko se poslovanje digitalizira in avtomatizira, podatki in informacije potujejo po elektronski poti in kibernetem prostoru. Torej poteh in prostorih, kjer so nevarnosti povsem

drugačne od priložnostnih tatov in vlomilcev. Z dodatno pomembno razliko. V digitalni krajini namreč mrgoli kibernetičnih groženj – v obliki spletnih prevar, virusov, trojanskih konjev in številnih drugih škodljivih kod – ter napadalcev (beri: hekerjev). Posebej avtomatizirane **digitalne grožnje ne izbirajo tarč – ciljajo na prav vsa podjetja s pomanjkljivo kibernetično zaščito**, še nevarnejši pa so hekerji, ki s ciljanim napadom poiščejo razpoke v digitalni obrambi in ga napadejo ter okradejo ali celo onesposobijo.

Dejstvo je, da ste podjetja na spletu bolj ranljiva kot v fizičnem svetu, a nikakor nemočna. Poskrbeti morate za ustrezno kibernetično zaščito svojih sistemov, naprav, aplikacij ter komunikacij, skratka celotnega IKT-okolja. To pa ni enkratno opravilo, saj **se krajina digitalnih groženj stalno razvija, zato je treba tudi digitalno obrambo stalno posodabljanje in nadgrajevati.** Predvsem pa

velja periodično preveriti njeno učinkovitost – s testiranjem kibernetične varnosti v obliki sistemskih varnostnih pregledov in penetracijskih testov. Podobno, kot vozniki zaupajo svoja vozila tehničnim preglednikom, ki ocenijo, ali so dovolj varna za vožnjo po cestah. **Je mar vaša digitalna obramba dovolj dobra za varno poslovanje v digitalnem svetu?**

**Ne ugibajte, preverite!
Najemite varnostne strokovnjake oz. specializiranega ponudnika varnostnih storitev!**

Ne ugibajte, preverite. **Najemite varnostne strokovnjake** oziroma specializiranega ponudnika varnostnih storitev za sistemski varnostni pregled informacijske infrastrukture oziroma IKT-okolja vašega podjetja. **Namen varnostnega pregleda je zagotoviti varno delovanje poslovnih procesov, zaščito intelektualne lastnine in preprečiti odtekanje podatkov iz podjetja.** Gre za neke vrste ustreznico digitalnemu tehničnemu pregledu, kjer varnostni strokovnjaki preverijo delovanje varnostnih rešitev in storitev ter splošno kondicijo digitalne obrambe/zaščite podjetja.



**CYBER
SECURITY
TEAM
@ANNI**

Koristi varnostnega pregleda IKT-okolja so očitne. **Podjetje pridobi seznam vseh odkritih ranljivosti in napotke, kako jih čim prej in učinkovito odpraviti.** Varnostni

strokovnjaki podjetja ANNI, ki dobro poznajo krajino kibernetских groženj, podjetju tudi svetujejo, na katere nevarnosti in področja naj bo pozorno.

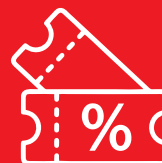
Penetracijski test je vsekakor ena najboljših naložb v varnost vašega poslovanja!

Prav zato vam svetujemo tudi **storitev penetracijskega testa**. Ob odločitvi za to storitev bo ANNI-jeva skupina varnostnih strokovnjakov, med katerimi so tudi etični hekerji, **skušala prebiti digitalno obrambo podjetja, pa tudi »prevarati« zaposlene**. Po opravljenem preizkusu boste jasno vedeli, pri čem ste, kako dobo delujejo sistemi, varnostne politike in kako se (pravilno ali ne) na kibernetiski napad odzivajo zaposleni. Lahko nam verjamete na besedo: **penetracijski test je vsekakor ena najboljših naložb v varnost vašega poslovanja.**

So se vaši zaposleni na preizkusu kibernetiskega napada odrezali slabo? Nič hudega. V podjetju **ANNI organiziramo tudi izobraževanja s področja ozaveščanja glede kibernetских groženj in zaposlene**

naučimo prepoznati digitalne nevarnosti in pravilnega reagiranja. To je naložba v varnostno znanje, ki vam lahko že jutri prihrani na tisoče evrov.

Izkoristite vavčer za kibernetisko varnost



Slovenija je v digitalno preobrazbo podjetij vložila že več deset milijonov evrov. Poleg vlaganj v poslovno programsko in strojno opremo pa država sofinancira tudi dvig kibernetiske varnosti. In sicer s t. i. vavčerji za kibernetisko varnost, ki jih lahko uporabijo podjetja vseh velikosti. **Država sofinancira do 60 % upravičenih stroškov za zagotavljanje povečanja kibernetiske varnosti** oziroma za zaščito podatkov podjetja v okviru informacijskih sistemov in do maksimalne višine 5.000 evrov oziroma celo 10.000 evrov, če gre za izdelavo vdornega penetracijskega testa (preiskovanje vseh možnosti za informacijske napade na podjetje). **Dvig varnostnega nivoja vašega podjetja je torej zelo verjetno dostopnejši, kot ste morda menili.**

Komu ga zaupati? Varnostnim strokovnjakom podjetja ANNI. Zakaj? Ker **imamo med vsemi ponudniki storitev varnostnih pregledov 100 % oceno** – Slovenski podjetniški sklad je potrdil prav vse vavčerje, ki so jih podjetja izkoristila pri nas, kar pomeni, da smo svoje delo opravili skrbno in temeljito, 100-odstotno, če želite.



**CYBER
SECURITY
TEAM
@ANNI**

PRIDOBLENI CERTIFIKATI, ZNANJA, CERTIFICIRANJA TER IZOBRAŽEVANJA



OSCP (Offensive Security Certified Professional), 2x CEH (Certified Ethical Hacker) ter CompTIA Pentest+



**CYBER
SECURITY
TEAM
@ANNI**

Toni JERŠIN
M 041 820 577

Matej PERNEK
M 051 323 343

www.varen.it

NOVO!

**Prva pomoč pri
spletnih napadih**

MODRA ŠTEVILKA
080 25 52



Anni d.o.o., Motnica 7a, Trzin, t. 01/ 5800 800, info@varen.it