

AITSA

Zakaj bi sploh tvegali?

..SVET IT BI BIL VARNEJŠI, ČE BI BILA VSA OPREMA USTREZNO KONFIGURIRANA. VPELJAVA INTERNETA STVARI, KI BO PO OCENAH V NASLEDNJIH PETIH LETIH POVEZAL V INTERNET IN INFORMACIJSKE SISTEME 50 MILIJARD NAPRAV, POSTAVLJA PRED VSE NAS DODATNE IZZIVE NA PODROČJU ZAGOTAVLJANJA VARNOSTI..

Učinkovita, točna ocena varnosti infrastrukture IT omogoča organizaciji optimizacijo tveganj in vlaganj na področju varnosti IS in s tem prispeva k ustvarjanju dodane vrednosti in varnejše družbe.

KAKO POMEMBEN JE NADZOR SISTEMOV IT?

Na koncu se večina državnih evidenc, zdravstvenih podatkov in vse finančne transakcije nahajajo v podatkovnih bazah, strežnikih in se pretakajo po komunikacijskih omrežjih. Vsaka od naprav, udeležena v procesiranju, hrambi in posredovanju teh informacij, je zapleten sistem s stotinami parametrov. Posledica neustreznih nastavitvev so ranljivosti sistemov, ki lahko v najslabšem primeru pripeljejo do poslabšanja zdravja, finančne škode in izgube ugleda.

Po drugi strani z vsemi temi napravami upravljajo ljudje. Znana sta približno dva ducata procesov vodenja in upravljanja sistemov IT in rezultat večine najpomembnejših so prav spremembe konfiguracij in nastavitvev različnih sistemov.

80 odstotkov prekinitev, ki so vplivale na poglavitne storitve, so povzročili ljudje oziroma so izhajale iz pomanjkljivosti procesov, več kot 50 odstotkov teh prekinitev pa so povzročili dogodki s področij sprememb/konfiguracij/integracije in opustitve ukrepanja, sporočajo pri portalu Gartner.com.

Pomanjkljive nastavitve podatkovnih baz, operacijskih sistemov in mrežne opreme so samo nekateri izmed vzrokov za napake in lahko pripeljejo do prekinitev delovanja sistemov in nepooblaščne uporabe informacij. Raziskave, ki zajemajo pregled različnih varnostnih ukrepov in sistemov, pogosto pokažejo sliko kompleksnih sistemov IT, ki niso ustrezno zaščiteni pred grožnjami.

Informacijska tehnologija torej poleg koristi prinaša delovanju podjetja tudi potencialno grožnjo, zato je prav, da jo v želji po zagotavljanju ustreznega nivoja kakovosti v različnih procesih v podjetju stalno nadzorujemo in izboljšujemo.

Že ena sama ranljivost na posameznem delu sistema IT lahko povzroči napačno rabo ali izgubo pomembnih informacij in uniči podjetje. Ljudje in

organizacijska kultura so tako poglavitna varnostna pregrada med zunanjim in notranjim okoljem, zato sta izvajanje in spoštovanje kontrol temelj varnosti vsakega sistema.

Posebnost storitev podjetja AITSA je učinkovito, neodvisno, verodostojno ocenjevanje skladnosti varnostnih nastavitvev sistemov, kar naročnikom z objektivnimi metrikami omogoča stalno, objektivno spremljanje uspešnosti procesov v informatiki. Ponovljivi procesi, ki jih organizacija spremlja in izboljšuje, so osnova upravljanja tveganj informacijske tehnologije.

KDO POTREBUJE VARNE STORITVE IT?

Praktično vsak, ki kakorkoli obdeluje, hrani in izmenjuje pomembne podatke prek informacijskih sistemov. So pa k upoštevanju varnostnih zahtev z zakonskimi predpisi, kot so denimo Zakon o varstvu osebnih podatkov, Zakon o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu, Zakon o varovanju dokumentarnega in arhivskega gradiva ter arhivih, Zakon o davčnem postopku, še posebej zavezane naslednje skupine:

1. Organizacije, ki obdelujejo osebne ali občutljive osebne podatke (vzgojno izobraževalne ustanove, zdravstvene ustanove in druge).
2. Organizacije, ki so zakonsko zavezane reviziji (finančna industrija, farmacevtska industrija, ponudniki storitev arhiviranja, ponudniki »hostinga«).
3. Javna in državna uprava.
4. Druge organizacije in podjetja različnih dejavnosti in velikosti, ki se zavedajo pomembnosti varnega informacijskega okolja in tveganj, ki jih prinašajo nenehne, vse hitrejša spremembe.

ZAKAJ AITSA?

Njihova ponudba zaobjema visoko specializirano znanje za vrednotenje in oceno stanja sistemov IT po različnih kriterijih ter sprejemljivi ceni za vse segmente naročnikov. Storitve lahko opravijo na lokaciji naročnika ali na daljavo in brez poseganja v vaše sisteme ter vašo dnevno delovno rutino.

NJIHOVO POROČILO BO KORISTILO PREDVSEM:

1. Izvršnemu vodstvu podjetja/organizacije:

pri zagotavljanju in izvajanju poslovnih storitev ter izvajanju nadzora nad storitvami IT.

2. Notranji reviziji: pri zmanjševanju revizijskega tveganja in stroškov.
3. Vodstvu IT: pri obvladovanju tveganj tehnologije IT in zagotavljanju skladnosti z usmeritvami podjetja.
4. Vodji za zagotavljanje kakovosti in skladnosti: pri zagotavljanju skladnosti s politikami, predpisi in zakoni ter prepoznavanju in obvladovanju novih tveganj.
5. Revizijskim hišam omogoča cenovno učinkovito zmanjševanje revizijskega tveganja na področju IKT.

KAKO POTEKA PROCES SODELOVANJA Z NAROČNIKOM?

Naročnik pripravi in posreduje podatke/konfiguracije. AITSA podatke uvozi v analitična orodja in skladno s predpripravljenimi in/ali za stranko dopolnjenimi kriteriji analizira konfiguracije. V primeru strožjih varnostnih zahtev se analiza lahko izvede na lokaciji in delovni postaji, ki jo zagotovi naročnik, tako da podatki ves čas izvedbe storitve ostanejo v organizaciji. Ugotovitve AITSA strne v poročilo, ki zajema priporočila za izboljšanje in podporna gradiva. Na zaključnem sestanku oceno stanja in priporočila predstavi naročniku.

Od AITSE lahko torej pričakujete izdelane objektivne kriterije za ocenjevanje ustreznosti nastavitvev, specializirano znanje za izvedbo preverjanja, neodvisno strokovno osebje in najboljše razmerje med ceno in kakovostjo storitve. (P.R.)

Stopite v stik z nami



Aitsa d.o.o.

P.E. Koper: Benčičeva ulica 2a, 6000 Koper

Tel: +386 41 819 230

E-naslov: info@aitsa-is.com

Spletna stran: www.aitsa-is.com

P.E. Kranj: Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj