

SEQUI

Revizijske sledi na podatkovnih zbirkah

..ENOSTAVNA IN VITKA REŠITEV ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI Z UREDBO GDPR..



PREDSTAVLJAMO SI ...

... da ste slišali in prebrali veliko o zagotavljanju skladnosti z ZVOP in GDPR, konkretne rešitve pa ni bilo na vidiku. Dobili ste nalogo, da uredite vse potrebno, vendar ta naloga pri vodstvu podjetja ne kotira visoko. Skoraj prisiljeni ste izvajati nalogo v svojem prostem času. Še sreča, da berete ta članek, saj imate pred sabo konkretno rešitev.

Zato si prenesite brezplačno edicijo s spletnega naslova www.premisa.si in jo preizkusite.

Če berete dalje, boste presenečeni, kako enostavno si lahko pomagate s sistemom SEQUI.

V ČEM JE SPLOH TEŽAVA?

Že v prvih resnih zbirkah podatkov je bil vgrajen varnostni mehanizem za kontrolo dostopa ali na kratko uporabniško ime in geslo. Na podlagi tega lahko omejite dostop do podatkov. Vendar morajo zaposleni zaradi narave dela do podatkov dostopati in jih obdelovati. Pri tem osebni podatki niso izjema. Logična posledica te ugotovitve je, da je potrebno vpeljati revizijsko sled, s katero lahko preverimo, kdo in kdaj je prišel v stik s podatki.

UPORABNIKI Z NAJVIŠJIMI PRIVILEGIJI

Pooblaščen osebe, kakor tudi uporabniki z

najvišjimi dostopnimi privilegiji (sistemski administratorji, razvijalci, zunanji izvajalci, vzdrževalci itd.), morajo za vsak stik s podatki izkazati ustrezen namen oziroma potrebo. Zdravnik na primer mora videti vašo zdravstveno kartoteko, vendar samo v primeru, da ste prišli na pregled. Da je pregledovanje zdravstvene kartoteka iz »firbca« kršitev pravil lepega vedenja, ni treba posebej poudarjati. Z ustreznimi zakoni (ZVOP) in uredbami (GDPR) pa postane tudi nezakonito. Seveda enako velja tudi za podatke o transakcijah v banki, telefonskih pogovorih in sporočilih, plačah zaposlenih, zdravilnih, osebnih dokumentih, letalskih letih, potovanjih, prenočevanju v hotelih, če jih naštejemo samo nekaj.

Zdravnik iz zgornjega primera ima navadno zelo omejene privilegije, saj vse podatke pridobiva preko aplikacije, v kateri se stiki s podatki navadno že beležijo (to preverite pri svojem ponudniku sistema). Zelo problematično z vidika varstva podatkov pa je dostopanje uporabnikov z najvišjimi privilegiji. K sreči tovrstne dostope lahko beležijo podatkovne zbirke samodejno, če so ustrezno konfigurirane. In tukaj stopi v igro SEQUI, s svojim konceptom »simple but not a bit simpler« (A. Einstein).

ZAKAJ JE REŠITEV ZAHTEVNE NALOGE TAKO ENOSTAVNA?

Zato, ker skoraj vse že imate. Podatkovna baza že zagotavlja revizijsko sled (SQL Server in Oracle), manjka vam le še majhen kamenček v mozaiku – SEQUI, ki s svojim AuditCollectorjem revizijsko sled prenese izven dosega nadzorovanih oseb ter podatke obogati tako, da so primerni za pregledovanje in iskanje preko prijaznega uporabniškega vmesnika. Še več, SEQUI vodi tudi revizijsko sled revizijske sledi.

Zato namig za prenos brezplačne edicije iz začetka članka vzemite resno in mirno preživite ne samo prihajajoče praznike, ampak ves čas, ko boste imeli na svoji podatkovni zbirki nameščen SEQUI. (P.R.)



PREMISA poslovne rešitve d. o. o.

Kidričeva cesta 66A, Škofja Loka

www.premisa.si