

Novice

Rešitev SPIS 1.45 akreditirana pri Arhivu Republike Slovenije

Konec septembra je Arhiv Republike Slovenije akreditiral SPIS 1.45 verzija 6.2.2.0 z dodatno komponento Event Track verzija 2.0, ki omogočata elektronsko upravljanje dokumentarnega gradiva v različnih organizacijah. Rešitev SPIS je razvilo podjetje SRC z namenom, da zadovolji trenutne in prihodnje potrebe slovenske javne uprave po podpori učinkovitemu elektronskemu poslovanju.

SPIS 1.45 je bil akreditiran kot rešitev, ki omogoča podporo celotnemu postopku upravljanja gradiva v digitalni obliki. Gre za gradivo, ki je izvirno nastalo v digitalni obliki ali pa gradivo, ki je bilo ob zajemu digitalizirano. Zahteve za tovrstno hrambo in pogoje za njegovo pravno veljavnost postavljata Zakon o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu ter Zakon o varstvu dokumentarnega in arhivskega gradiva ter arhivih (ZVDAGA), na njegovi podlagi izdana Uredba o varstvu dokumentarnega in arhivskega gradiva ter Enotne tehnološke zahteve.

Podeljena akreditacija tako uporabnikom SPISa in Event Tracka zagotavlja višjo kakovost in večjo varnost pri uporabi

SRC na HP horizontu

Na letošnji konferenci HP horizont, ki je potekala 13. in 14. oktobra v Portorožu, je ponovno sodelovalo tudi podjetje SRC. Osrednja tema letošnjega HP horizonta, ki je potekal pod sloganom »Od oblakov do zvezd«, je bila vloga računalništva v oblaku pri uresničevanju najdrznejših tehnoloških zamisli.

V četrtek, 13.10.2011 ob 17:30 je imel Andrej Žabkar predavanje z naslovom Okrevalni načrti IT storitev in infrastrukture na HP strojni opremi.

Govoril je o tem, da se dandanes organizacije vedno bolj zavedajo posledic nepričakovanih

zastojev informacijskega sistema, ki jih lahko prinesejo izredne okoliščine. Po nastopu nepričakovanega uničujočega dogodka se mora v najkrajšem času zagotoviti normalno delovanje, saj so organizacije izpostavljene pritiskom (regulativa, konkurenčno poslovno okolje), ki krajšajo sprejemljivi čas okrevanja (4 ali dve uri). V tem predavanju je predstavil okrevalne načrte Microsoftovih produktov na HP strojni opremi kot podslope načrta neprekinjenega poslovanja, ki zagotavljajo okrevanje IT storitev in infrastrukture. Predstavil je, kako smo povezovali interdisciplinarna znanja vseh sodelujočih, saj se med izdelavo okrevalnega načrta prepletajo znanja o operacijskih sistemih, tehnikah povrnitve iz varnostnih kopij (ang. Bare Metal Restore ali System State Restore an enakovredne ali pa podobne fizične strežnike) z zmogljivim orodjem kot je HP Data Protector, poznavanje zahtev po varnosti IS-ov in lastnostih Aktivnega Imenika, Exchange 2010a, znanje programiranja za doseganje višjih stopenj samodejnega izvajanja okrevalnih postopkov (Power Shell odpravlja potrebo po klikanju z čarovniki), sistemska znanja o SANu, FC, VSS, fizičnih in navidezni tračnih knjižnicah ter metodološka znanja pri pripravi testnih postopkov.

Uspešen SRC dogodek o brezmejnih komunikacijah

SRC dogodka **Tsunami brezmejne komunikacije. Kako ste pripravljeni nanj?**, ki je bil 25. oktobra 2011, v Ljubljani, se je bilo modro udeležiti predvsem zato, ker so udeleženci izvedeli kako se pripraviti na brezmejno komunikacijo in kako nadzirati IS v novih pogojih.

Udeleženci dogodka so izvedeli tudi:

- Katere komunikacijske rešitve uporabiti za skalabilna brezmejna omrežja?
- Kako se pri brezmejni komunikaciji zaščititi pred vdori in zlorabami?
- Kako povezati najrazličnejše tehnologije v enoten sistem komunikacije?
- Kako pri najrazličnejših tehnologijah zagotoviti centraliziran nadzor IS?
- Katere so najsodobnejše tehnike nadzora in upravljanja omrežij?

Zakaj je SRC najboljša izbira za brezmejno komunikacijo? Zato, ker v SRC edini izpolnujemo vse tri bistvene pogoje:

1. Smo eni redkih z **izkušnjami in referencami** na področju celovitih rešitev centrali-

zirane kontrole dostopa do omrežja za več tisoč uporabnikov. Kar pomeni, da bolj kot kdorkoli vemo, kako se spopasti s težavami brezmejne komunikacije in kako nadzirati IS v novih pogojih.

2. Smo edino slovensko podjetje, ki **IT obvladujemo od žice do aplikacije**, skozi vseh sedem nivojev po modelu ISO-OSI. Kar pomeni, da lahko ponudimo celovitejšo rešitve, hkrati pa lahko izzive rešimo na več načinov in lažje najdemo primernejšo rešitev.

3. Vsako rešitev lahko popolnoma **prilagodimo vašim zahtevam**, tako aktivni kot pasivni del komunikacije. Kar pomeni, da je rešitev odprta in odporna na prihodnost.

Prvi virtualni obrtni sejem v Sloveniji se je začel

7. septembra je odprl virtualna vrata prvi virtualni obrtni sejem v Sloveniji, v katerega lahko obiskovalci vstopijo na naslovu <http://www.virtualnisejem.si>.

Virtualni obrtni sejem (VOS) je v Sloveniji novost, izvedlo pa ga je podjetje SRC d.o.o. v okviru celovite prenove spletnega nastopa Obrtno-podjetniške zbornice Slovenije. Obrtnikom in podjetnikom virtualni sejem omogoča, da se predstavijo večji in geografsko neomejeni skupini. Obiskovalci si bodo lahko ogledovali in prenašali elektronske vsebine, kjerkoli in kadarkoli, vsem skupaj pa bo VOS omogočil prihranek denarja in časa. Obiskovalec Virtualnega obrtnega sejma se bo lahko sprehodil med stojnicami, kjer bo pregledoval gradivo, video predstavitev, klepetal z razstavljalci in shranil zanimive vsebine v svoj e-kovček. Pridružil se bo lahko pogovoru na okrogli mizi in preizkusil orodja za mreženje, kot je klepetalnica. Prednost virtualnega dogodka je do 90-odstoten prihranek sredstev v primerjavi z organizacijo običajnega dogodka. Na ta način bo OZS v času večjih sejmov svojim članom in obiskovalcem ponudila dodatno izkušnjo, ki omogoča obisk potencialnim obiskovalcem, ki se zaradi različnih razlogov fizičnega dogodka sicer ne bi udeležili.