



Organizacije se pri sodobnem poslovanju srečujejo s številnimi izzivi:

Kako hitro povrniti investicije v informacijsko tehnologijo?

Kako zmanjšati stroške v organizacijah?

Spoznajte odgovore na te izzive in se udeležite STROKOVNEGA SEMINARJA

**12.03.2009 ob 9.30 uri
Hotel Mons, Pot za Brdom 55, Ljubljana**

Program:

- 9.30 – 10.00** Prihod in dobrodošlica
- 10.00 – 10.30** Resnično dobivate nivoje storitev, ki jih plačujete in v skladu s pričakovanji?
(Marko Praprotnik – Simt)
- 10.30 – 11.00** Organizacijski in tehnološki preobrat informatike
(Boštjan Gabrijelčič – IBM Slovenija)
- 11.00 – 11.20** Odmor
- 11.20 – 11.50** Zeleni izziv
(Matjaž Dolinar – Simt)
- 11.50 – 12.20** Kako zmanjšati stroške brez uporabe črnila
(Klavdija Halimič – SIMT)
- 12.20** Zaključek, pogostitev

Predstavitvev je brezplačna!

**Prosimo vas, da nas o svoji udeležbi čim prej obvestite.
Število mest je omejeno!**

**Prijava na dogodek:
natasa.zavbi@simt.si**



Iz vsebine:

Resnično dobivate nivoje storitev, ki jih plačujete in v skladu s pričakovanji

Predavatelj: Marko Praprotnik, Simt

Veliko storitvenih aktivnosti v organizacijah vseh vrst izvajajo zunanji izvajalci. Vsi ti izvajalci imajo z organizacijo sklenjen dogovor o nujenju storitev. Tovrstni dogovori morajo vsebovati ključne podatke, ki pomagajo spremljati nivo storitev in aktivnosti zunanjih izvajalcev. Le z učinkovitim definiranjem in spremljanjem storitev lahko organizacije dobijo tisto kar pričakujejo in plačujejo. Na predavanju bomo predstavili okvir najboljše prakse, ki pomaga pri definiranju različnih dogovorov in pri njihovem spremljanju. Z enotnim storitvenim centrom lahko spremljamo dogovore vseh vrst, povečujemo kvaliteto storitev in zmanjšujemo stroške organizacij.

Organizacijski in tehnološki preobrat informatike

Predavatelj: Boštjan Gabrijelčič, IBM Slovenija

Učinkovito delovanje podjetja kot celote je večkrat omejeno zaradi razdrobljenosti ljudi po posameznih oddelkih, ki med seboj ne komunicirajo in večkrat tudi nimajo celovite slike o delovanju podjetja. Zaradi tega so v tovrstnih podjetjih posamezni oddelki skozi zgodovino neodvisno uvajali podporne informacijske sisteme, ki se v svojem namenu večkrat prekrivajo ali pa zaradi neupoštevanja celovite strategije podjetja ne omogočajo integracije v učinkovito celoto. Slednje omejuje učinkovitost podjetja kot celote, ter povzroča velike težave in stroške vzdrževanja s stališča opreme in ljudi. Zaradi nepovezanosti je tudi nemogoča transparentnost in s tem pridobivanje podatkov, ki so nujno potrebni pri poslovnih odločitvah. Preprosti primeri iz prakse segajo od ročnih popisov sredstev v najrazličnejših oblikah, mnogoterih klicnih centrov, do manjkajočih informacij o stanju najbolj kritičnih podpornih sistemov kot so električni agregat ali pa klimatske naprave v podatkovnem centru. Pritiski tržišča in pa nove tehnologije omogočajo velike korake v razmišljanju in delovanju, s povezovanjem ter konsolidacijo poslovnih funkcij in podpornih sistemov od voznega parka do računalnika, pa se odpirajo doslej neslutene priložnosti za izboljšanje na področju učinkovitosti, fleksibilnosti ter nenazadnje stroškov sredstev in ljudi v podjetju.

Zeleni izziv

Predavatelj: Matjaž Dolinar, Simt

Poraba energije v podatkovnih centrih in pri uporabi informacijske tehnologije strmo narašča. Poigrali se bomo z izračuni, ki jasno kažejo na možnosti prihrankov pri rabi informacijske tehnologije. Porabo in trende lahko učinkovito spremljamo in s pravimi mehanizmi tudi hitro zmanjšamo ter omejimo. Poleg klasičnega spremljanja porabe posameznih gradnikov informacijskega sistema in trendov je to osnova tudi za interno ali eksterno obračunavanje stroškov porabe energije, ki so vezani na posamezne storitve.

Kako zmanjšati stroške brez uporabe črnih

Predavatelj: Klavdija Halimič, Simt

Istovetnost dokumenta in podpisnika danes zagotavljamo s fizičnim podpisom. Stroški, ki nastanejo pri posameznem dokumentu so zanemarljivi, ko pa jih seštejemo, pa so ponavadi nenavadno visoki. Stroške pri tovrstnih procesih lahko razdelimo na papir, tiskanje, transport, zajem, hrambo v fizični in elektronski obliki. Te stroške lahko v zelo hitrem času zmanjšamo s pomočjo tehnologije elektronskega podpisavanja, s tako imenovanim elektronskim peresom, ki omogoča enostaven in stroškovno učinkovit zajem fizičnega podpisa podpisnika in nato hrambo v verodostojnem elektronskem arhivu. Storitve verodostojnega elektronskega arhiva eSef je skladna z zakonom o varstvu dokumentarnega in arhivskega gradiva. Predstavili bomo prednosti uporabe zunanje storitve in možnosti za njihovo enostavno uporabo.