



SPOROČILO ZA JAVNOST

ZA TAKOJŠNJO OBJAVO!

Pet evropskih držav na področju politik računalništva v oblaku med najboljšimi 10 na svetu

Nemčija, Francija, Italija, Velika Britanija in Španija glede politik računalništva v oblaku med vodilnimi na svetu, kaže BSA-jeva raziskava, a podatkovne omejitve lahko ogrozijo rast

LJUBLJANA, 7. 3. 2012 Pet držav članic Evropske unije se je v BSA-jevi študiji [Global Cloud Scorecard](#) uvrstilo med najboljših 10 držav na svetu, kar se tiče uvajanja politik in uredb, ki spodbujajo računalništvo v oblaku. A nove politike oziroma restriktivne interpretacije obstoječih politik, ki lahko preprečijo čezmejni tok podatkov ali ustvarijo pristranskost za domače ponudnike storitev v oblaku v primerjavi s tujimi tekmeci, lahko vodilne položaje teh držav EU pomembno oslabijo.

Študija BSA Global Cloud Scorecard ugotavlja, da politike EU povečujejo svetovni mozaik nasprotujočih si zakonov in uredb, ki ogrožajo rast svetovnega integriranega trga računalništva v oblaku. Študija poudarja, da morajo vlade po celem svetu – vključno z EU in njenimi članicami – bolje uskladiti svoje politike, ki spodbujajo rast svetovnega integriranega trga računalništva v oblaku.

BSA-jev prvi tovrstni pregled vključuje 24 držav, ki predstavljajo 80 odstotkov svetovnega trga informacijskih in komunikacijskih tehnologij, ter določa sedem kazalcev, in sicer zasebnost podatkov, kibernetika varnost, kibernetični kriminal, intelektualna lastnina, tehnološka interoperabilnost in harmonizacija zakonodaje, prosta trgovina ter IT-infrastruktura. Nemčija se je na seznamu uvrstila na tretje mesto, Francija zaseda peto, Italija šesto, Velika Britanija sedmo ter Španija deveto mesto. Na 11. mesto se je med preučevanimi 24 državami uvrstila Poljska.

»Resnične prednosti računalništva v oblaku prihajajo postopno,« je dejal Robert Holleyman, predsednik in izvršni direktor organizacije BSA. »V svetovnem gospodarstvu bi morali imeti možnost uporabiti tehnologijo, ki jo potrebujemo za osebno in poslovno rabo, s strežnikov, postavljenih kjerkoli na svetu. A to zahteva zakonske ureditve in politike, ki dovoljujejo čezmejni tok podatkov. Trenutno imajo različne države preveč različnih politik, ki onemogočajo tovrstno izmenjavo digitalnih storitev, ki jih resnično potrebujemo.«

Druge ključne ugotovitve raziskave:

- Med razvitimi gospodarstvi in državami v razvoju obstaja ostra ločnica v pripravljenosti na računalništvo v oblaku. Japonska, ZDA in EU so uvedle solidne pravne in regulativne temelje, ki podpirajo rast računalništva v oblaku, medtem ko

morajo države v razvoju, kot so Kitajska, Indija in Brazilija, storiti še veliko na področju integracije le-teh v svetovni trg računalništva v oblaku.

- Najbolj presenetljivi izsledki raziskave so, da se nekatere uspešne države ograjujejo z zakoni in politikami, ki so v nasprotju z drugimi državami. Na primer, ureditev zaščite podatkov, ki jo je predlagala Evropska unija, bi lahko oslabil potencialni obseg in ekonomski vpliv računalništva v oblaku.
- Nemčija predstavlja eno izmed najboljših svetovnih lokacij za izvajanje storitev računalništva v oblaku. Vseeno pa pretirano omejevalne interpretacije nemških zakonov grozijo s slabitvijo duha teh istih zakonov. Na primer, uvajanje geografskih omejitev glede podatkov, ki ni podprto v zakonu niti ni potrebno za zaščito določenih kategorij podatkov in ki se izvajajo v Nemčiji, lahko oslabi njihov potencial za uspeh v oblaku.
- Kar se tiče uporabe informacijsko-komunikacijske tehnologije v javnem sektorju je strategija G-Cloud Velike Britanije najbolj dovršena politika računalništva v oblaku v Evropi in sprejema pristop »javni oblak najprej« za javna naročila.
- Poljska IKT-infrastruktura in širokopasovni dostop sta še vedno precej omejena, upoštevajoč njihov napredek na drugih področjih, kot so zasebnost, elektronsko podpisovanje, elektronska trgovina in kiberkriminal. Pomembne izboljšave bodo potrebne na področju širokopasovnega dostopa, da bo lahko imela Poljska korist od prednosti rastočega trga računalništva v oblaku.

»V zadnjih letih so države članice EU dosegle velik napredek pri razvoju tehničnih politik, ki spodbujajo celoten potencial računalništva v oblaku,« je dejal Thomas Boué, direktor za področje vladnih zadev pri organizaciji BSA, EMEA. »Vsekakor pa ni nujno, da se zdrav nacionalni trg za računalništvo v oblaku prilagodi v trg, ki je uglasen z zakoni drugih držav. Pomembno je, da podatki brez težav tečejo čez meje – znotraj EU kot tudi širše. Na področju razvoja zdravega svetovnega sistema računalništva v oblaku moramo storiti več.«

BSA je za vlade po vsem svetu pripravila načrt za razširitev gospodarske priložnosti s pomočjo računalništva v oblaku:

1. Zaščitite zasebnost uporabnikov, obenem pa omogočite prost pretok podatkov in trgovine.
2. Promovirajte najnovejše postopke za kibernetično varnost brez zahtev po uporabi posebnih tehnologij.
3. Borite se proti kiberkriminalu s smiselnimi in jasnimi ukrepi proti kriminalcem.
4. Zagotovite močno zaščito in učinkovito izvajajte ukrepe proti poneverbam in kršitvam glede tehnologij računalništva v oblaku.
5. Spodbujajte odprtost in interoperabilnost med ponudniki storitev in rešitev računalništva v oblaku.
6. Spodbujajte prosto trgovino z zmanjševanjem omejitev in brez dajanja prednosti določenim izdelkom ali podjetjem.
7. Spodbujajte zasebni sektor k vlaganju v širokopasovno infrastrukturo in pospešujte splošen širokopasovni dostop med državljani.

Celoten pregled z vsemi 24 državami je na voljo na spletni strani <http://portal.bsa.org/cloudscorecard2012/>.

###

O organizaciji BSA

Business Software Alliance (www.bsa.org) je vodilni svetovni predstavnik panoge ponudnikov programske opreme. Gre za združenje skoraj 100 svetovnih podjetij, ki letno vložijo več milijard dolarjev v ustvarjanje programskih rešitev, ki spodbujajo gospodarsko rast in izboljšujejo življenja ljudi. Prek mednarodnih odnosov z vladami, uveljavljanjem pravic intelektualne lastnine in izobraževalnimi dejavnostmi BSA razširja obzorja digitalnega sveta ter gradi zaupanje v nove tehnologije, ki poganjajo svet naprej. Med člane organizacije BSA sodijo podjetja Acronis, Adobe, Apple, Asseco Poland S.A., Autodesk, Bentley Systems, CNC, Corel, DBA Lab S.p.A., Microsoft, PTC, Siemens, Symantec, Tekla in The MathWorks.

Dodatne informacije:

Rok Koren, pravni svetovalec BSA v Sloveniji
Komenskega 12
1000 Ljubljana
Tel.: (01) 47 509 99
Faks: (01) 47 509 30
E-pošta: slovenia@bsa.org
Spletna stran: www.bsa.org/slovenia