

» Informacije prinašajo dobiček

Esad Jakupović Na frankfurtskem sejmišču je bil decembra tridnevni dogodek HP Discover 2012, ki je bil v znamenju optimizacije informacij, združenega shranjevanja, hibridnih računalniških okolij in predvsem učinkovitejše komercializacije idej.

V Frankfurtu so konec decembra organizirali HP Discover 2012, dogodek s skoraj 10 000 udeleženci iz 100 držav iz Evrope, z Bližnjega vzhoda in iz Afrike (EMEA). Hewlett-Packard je partnerjem in strankam ter posebej tudi novinarjem predstavil svoje najnovejše izdelke, rešitve in storitve, v številnih uvodnih predavanjih in več kot 50 delavnicah, na 355 seminarjih in razstavnih prostorih v treh nadstropjih orjaške hale 3 na sejmišču Messe Frankfurt.

Rešitve v oblakih

HP je med drugim predstavil novosti v svoji ponudbi rešitev za oblachna in hibridna računalniška okolja HP Converged Cloud, predvsem pa osnovne in temeljne rešitve, ki strankam povečujejo prilagodljivost in inovativnost ter zmanjšujejo njihove stroške. Med rešitvami, ki so namenjene uporabi v zasebnih, upravljanih in javnih oblakih, je HP prikazal HP CloudSystem in HP Cloud Service Automation 3.1, ki zagotavljata temelje in potrebno upravljavsko platformo za hitro uvajanje storitev v oblaku, ter HP Continuous Delivery Automation 1.1, ki v celoti avtomatizira postopke namestitve aplikacij v oblakih. Posebno pozornost je pritegnila nova in



» Skoraj 10 000 udeležencev: HP Discover 2012 v Frankfurtu



» Kapitalizirati inovacije: generalna direktorica HP-ja Meg Whitman na dogodku HP Discover 2012

izboljšana rešitev HP Cloud Services, ki ponuja javne storitve v oblaku na področju računskih zmogljivosti in shranjevanja podatkov, platformo za aplikacije kot storitev (SaaS), pa tudi dva nova ponudbena sklopa, za proizvodna podjetja in ponudnike komunikacijskih storitev.

HP je dodatno nadgradil funkcionalnost svoje ponudbe HP CloudSystem, da bi zagotovil dostopnost in enostavnost namestitve rešitev v oblaku. V svoji nedavni raziskavi je izvedel, da 75 odstotkov IT in poslovnih direktorjev namerava uvesti hibridni model informacijskega okolja v svoje poslovanje. Kar 65 odstotkov direktorjev skrbijo omejitve v obstoječih pogodbah z dobavitelji oblachnih storitev, 72 odstotkov pa jih meni, da je prenosljivost opravil med različnimi modeli računalniškega oblaka pomembna. Zato nove izboljšave, utemeljene na HP Converged Infrastructure in programski opremi HP Cloud Service Automation, omogočajo strankam upravljanje okolij v oblaku ob manjših stroških ter večji varnosti in dostopnosti, z razširljivo arhitekturo za heterogena IT-okolja, vključno s podporo za virtualizacijske tehnologije družb HP, Microsoft in VMware.

Poenoteno shranjevanje

Raziskave kažejo, da številne organizacije porabijo tudi 70 odstotkov IT-proračuna za zmogljivosti, ki jih pravzaprav ne uporabljajo za shranjevanje podatkov. Poleg tega se administratorji mučijo z upravljanjem na desetine nezdružljivih shranjevalnih sistemov, posledica pa so rigidne infrastrukture, ki podjetja silijo v izbiranje med funkcionalnostjo in cenovno dostopnostjo. Zato je HP poskrbel za nove rešitve shranjevanja podatkov, ki odpravljajo kompleksnost in neučinkovitost s poenoteno arhitekturo. Leta 2011 je napovedal rešitev Converged Storage kot odgovor na omejitve, ki jih povzročajo zastarele rešitve za shranjevanje podatkov in so posledica vedno večje količine informacij, konvergence infrastrukture in pojava IT kot storitve. Rešitev zdaj uvaja nov pristop k shranjevanju podatkov, ki omogoča uporabo poenotene arhitekture v več oblikah in velikostih.

Pri tem HP Converged Storage ohrani skupne podatkovne storitve za aplikacije. Inovacije v rešitvi pomagajo strankam poenostaviti infrastrukturo za shranjevanje podatkov in se odzivati na nepredvidljive zahteve. Hkrati omogočajo podjetjem, da s svojimi naložbami ustvarijo višji donos iz treh virov: iz informacij, z omogočanjem boljših in hitrejših odločitev s pomočjo tehnologij, kot je integrirano iskanje; iz infrastrukture, z izboljšanjem uporabe virov s tehnologijami, ki razpolavljajo potrebe po kapacitetah; ter od posameznika, z zagotavljanjem skupnih podatkovnih storitev in centraliziranega upravljanja na ravni več sistemov. Nova ponudba strojne in programske opreme, v kateri so HP 3PAR StoreServ Storage, HP StoreAll Storage in HP StoreOnce Backup, povečuje prilagodljivost podjetij.

Številka 1 in 2

Na dogodku je HP predstavil tudi nove in izboljšane rešitve za upravljanje s podatki. Ponudba HP Information Optimization pomaga podjetjem razumeti, upravljati in koristiti raznolike in obsežne poslovne podatke. Z vlaganjem v informacijske rešitve, storitve in vire podjetja pridobivajo pregled nad svojim poslovnim okoljem, sprejemajo boljše in hitreje poslovne odločitve, tako da s tem iz informacij ustvarjajo donos. Z novimi rešitvami družbe Autonomy in HP Vertica pod svojim okriljem HP omogoča organizacijam ustvariti vrednost iz celotnih razpoložljivih strukturiranih, polstrukturiranih in



› Prenosnik in obenem tablica: Novi HP EliteBook Revolve 900, predstavljen v Frankfurtu, ima 11,6-palčni zaslon visoke ločljivosti HD, občutljiv na dotik, najnovejši procesor tretje generacije Intel Core, osvetljeno tipkovnico v polni velikosti in opcijsko pisalo, trdi disk SSD s kapaciteto do 256 GB in Intel Rapid Start, tehnologijo za skoraj takojšnji zagon.

nestrukturiranih informacij. Da bi odgovoril na pričakovanja v zvezi z upravljanjem velikih količin podatkov, je HP razširil svoj portfelj HP AppSystems ter strankam ponudil več izbire in večje zmogljivosti z okolji Apache Hadoop, HP Vertica Analytics Platform in Autonomy eDiscovery.

Generalna direktorica HP-ja Meg Whitman je v svojem nagovoru ocenila, da ima HP za sabo izjemno težko leto, kljub temu pa je deseto največje podjetje v ZDA ustvarilo prihodek 120 milijard dolarjev in ostalo »št. 1 ali št. 2 na skoraj vsakem trgu«. HP je še zmeraj eden največjih svetovnih ponudnikov rešitev in storitev ter največji proizvajalec strojne opreme – prvi po proizvodnji računalnikov (več kot 15 odstotkov svetovne proizvodnje) ter tiskalnikov in večopravilnih naprav (več kot 40 odstotkov svetovne produkcije). »Ne gre za to, da nam v HP-ju manjka inovacij,« je povedala direktorica in poudarila, da bo potrebno več skupnega prizadevanja, da bi se »ideje, ki jih ustvarja oddelek za raziskovanje in razvoj, spremenile v dobiček«. Meg Whitman je prepričana, da bo HP-ju leta 2013 uspelo hitreje komercializirati svoje zamisli in inovacije, ki jih znotraj podjetja razvijajo ekipe HP Labs.



Največji HP-jev dogodek

Konferenca HP Discover od leta 2011 združuje dotedanje posebne konference HP Software Universe, HP Technology Forum in HP Technology@Work. Hewlett-Packard oziroma njegova največja poslovna enota HP Enterprise Business v sodelovanju z nekaterimi neodvisnimi uporabniškimi skupinami organizira HP Discover dvakrat na leto – junija v Las Vegasu za območje obeh Amerik, in tudi svet, ter decembra za Evropo, Bližnji vzhod in Afriko (EMEA). HP Discover EMEA so

leta 2011 organizirali na Dunaju, lani v Frankfurtu, za dogodek konec 2013 pa so izbrali Barcelono. Konferenca na frankfurtskem sejmišču je potekala v hali 3, v kateri je HP v dve nadstropji namestil lastni razstavní prostor Product Pavilions – s stojnicami za predstavitve svojih strojnih in programskih izdelkov ter storitev, z odri za 20-minutne predstavitve, inovacijskimi središči, kioski, odri za seje, laboratoriji (HP Labs), prostori za pogovore s strokovnjaki. V pritličju je na razstavnem prostoru HP Discover Zone okrog 200 partnerskih podjetij postavilo svoje stojnice in odre za predstavitve opreme, rešitev in storitev, ter tudi srečanja in pogovore s strokovnjaki.



› Rešitve in storitve s HP-jevo strojno in programsko opremo: Na dogodku se je s svojimi stojnicami predstavilo skoraj 200 partnerskih podjetij.