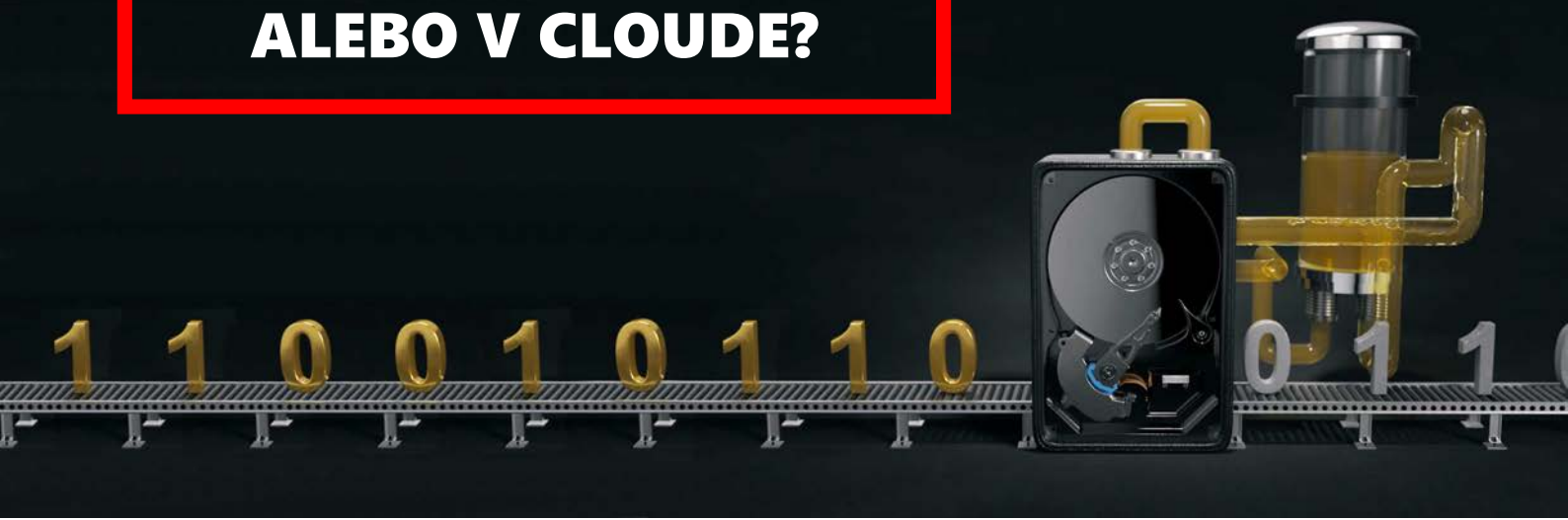


V SERVEROVNI ALEBO V CLOUDE?



POZNÁTE AJ SKRYTÉ NÁKLADY SERVEROVNE?



SKUTOČNE POTREBUJETE VŠETKY SERVERY, KTORÉ MÁTE?

Stanford University, Jonathan Koomey:

... z prieskumu dát od TSO Logic vyplýva, že 30% fyzických serverov v podnikoch je „v kóme“, za uplynulých 6 mesiacov neposkytli žiadny výpočtový výkon ...

Gartner Group:

... až 80% nákladov na IT je spotrebovaných na "svietenie a kúrenie", udržanie funkčnosti a zabezpečenie prevádzky bez možnosti rozvoja ...

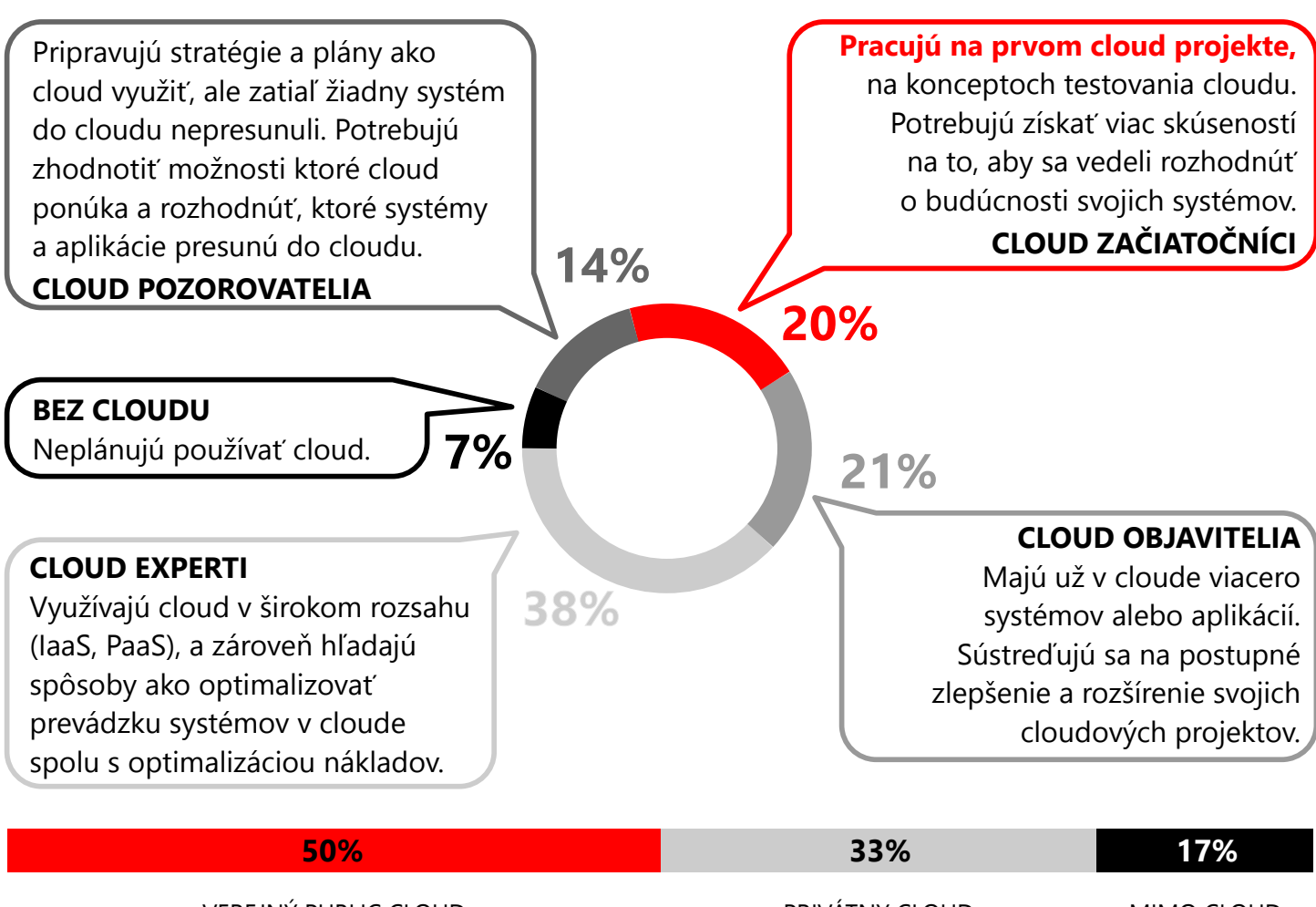
McKinsey:

... typický podnikový server poskytuje svoj maximálny výkon iba 5 až 15% dní v roku ...

Amazon Web Services:

... naši zákazníci používajú o 77% serverov menej, pričom využitie ich výpočtového výkonu je na úrovni 84% ...

CHCETE ZOSTAŤ V HRE? BEZ CLOUDU TO NEPÔJDE



AKO VYBRAŤ PRVÝ CLOUD PROJEKT?

- Rýchly a viditeľný výsledok**
 Vyberte si systém/aplikáciu, ktorá podporuje nové obchodné príležitosti (prípadne znižuje náklady). To všetko sú hmatateľné ciele vášho finančného riaditeľa (CFO). Vplyv nemusí byť veľký, mal by byť však viditeľný. Začnite radšej s menším projektom, ktorý sa dá realizovať napr. do 3 až 6 mesiacov a prínos je viditeľný v krátkom časovom horizonte, alebo okamžite.
- Zvládnuteľné riziko**
 Vyhnite sa preto projektom, ktoré sa výrazne týkajú zložitých právnických otázok alebo pracujú s veľmi citlivými informáciami. Zapojte do projektu vaše vývojové oddelenia a oddelenia prevádzky IT, ktoré musia byť s riadením služieb v cloudu spokojné a dajte im dostatočný priestor na riadenie služieb, ktoré bežia na infraštruktúre cloud poskytovateľa.
- Vzdelávanie - Skúsenosť**
 Preferujte projekt, ktorý ťaží z jedinečných vlastností cloud computingu: Self-Service, elasticita, škálovateľnosť, meranie infraštruktúry ako služby s porovnaním nákladov na energiu, chladenie, priestory. Mal by to byť presný opak existujúcich problémov a zaužívaných negatívnych IT stereotypov.



„Hľadali sme spôsob pre automatizáciu a odstránenie rutinných IT činností. Preto sme sa začali pohrávať s myšlienkou, že sa zbavíme podnikovej serverovne a začneme využívať cloudové služby. K rozhodnutiu nám výrazne pomohla komplexná analýza a skúšobná prevádzka našich systémov v GAMO Cloud. V horizonte 4 rokov sa náklady, ktoré by nás stála prevádzka IT, približovali kalkulácii za cloudové služby, tie sú však oveľa spoľahlivejšie a ich funkčnosť garantuje poskytovateľ.“

Mgr. Lubomír Repiský, IT manažér, K-system, spol. s r.o.



PREJDITE NA GAMO CLOUD

www.gamo.sk/cloud

Zdroje informácií:

Forbes.com: 30% Of Servers Are Sitting "Comatose" According To Research
<https://www.forbes.com/sites/benkepkes/2015/06/03/30-of-servers-are-sitting-comatose-according-to-research/#6ed5a26e59c7>
 Cloud Computing, Server Utilization, & the Environment
<https://aws.amazon.com/blogs/aws/cloud-computing-server-utilization-the-environment/>
 2017 State of the Cloud Report: See the Latest Cloud Trends
<https://www.rightscale.com/jp/2017-state-of-the-cloud-report>
 TREND: Ako to vyzerá, keď celá firma prejde na cloud?
<https://www.etrend.sk/technologie/ako-to-vyzera-keď-cela-firma-prejde-do-cloudu.html>

