

CLOUD JAKO AKCELERÁTOR ÚSPĚCHU (JURAJ VAŠKO)

VIDEO TRANSCRIPT

Teaser

Viete, čo majú spoločné najúspešnejšie a najrýchlejšie rastúce firmy? Amazon, Tesla, Netflix, Rohlík, Alza alebo Zásielkovňa. Všetky tieto úspešné značky, bez ohľadu na odvetvie, urobili v správny čas jedno zásadné rozhodnutie – preniesli svoj biznis do cloudu. To im následne umožnilo stať sa výkonnejšími, efektívnejšími a inovatívnejšími, zatiaľ čo ich konkurencia začala zaostávať.

Som Juraj Vaško a v Accenture mám na starosti oblasť infraštruktúry a cloudu.

Čo je Cloud (a čím môže firmám poslúžiť)

Cloud možno opísať ako elastickú online infraštruktúru, ktorú ponúka a spravuje poskytovateľ cloudových riešení. Ten svoje služby zvyčajne poskytuje veľkému množstvu klientov naprieč všetkými oblasťami biznisu.

Pretože dopyt po službách poskytovateľov cloudových riešení neustále rastie, disponujú práve oni tými najväčšími dátovými centrami s najmodernejšími technológiami, masívnym výpočtovým výkonom, výborne zabezpečenou infraštruktúrou a hlavne najinovatívnejším a najprogresívnejším potenciálom rastu, ktorý sa automaticky odráža aj v službách a možnostiach ponúkaných firmám ako je aj tá vaša. Prečo sa ale o cloud zaujímať?

Čoho je Cloud katalyzátorom

Dnes, viac ako kedykoľvek predtým, sú firmy nútené fungovať vo vysokom tempe a veľkom rozsahu, aby obstáli v konkurenčnom prostredí a udržali krok s neustálymi premenami všetkých odvetví. Inovovať rýchlejšie, tvoriť nové zdroje príjmov, získavať viac dát a bleskurýchle ich analyzovať. Musia rozvíjať ponuku služieb a produktov, komunikovať s klientami, zákazníkmi, aj zamestnancami na úplne novej úrovni. Katalyzátorom toho všetkého je pre mnohých našich zákazníkov práve cloud.

Migrácia celej "on-premises" IT infraštruktúry do verejných cloudových služieb umožnila ako veľkým globálnym tak aj menším lokálnym spoločnostiam okamžitý prístup k najmodernejším a najvýkonnejším IT technológiám a viede k efektívnejšiemu vynakladaniu finančných prostriedkov. Takisto umožňuje optimalizáciu z hľadiska zberu dát a ich okamžitej analýzy, lepšiu kontrolu nad infraštruktúrou a v neposlednom rade tak umožňuje rýchlejšiu a inovatívnejšiu rast spoločností. Stále nevíete, či je cloud pre vás?

Cloud versus on-premise infraštruktúra

Pokiaľ vo vašej spoločnosti využívate akékoľvek IT systémy a aplikácie, ste závislí na výpočtovom výkone, alebo zhromažďujete veľké



množstvo dát a komunikujete online, potom je cloud tím, čo pre svoj rýchly, udržateľný a inovatívny rast potrebujete. Iné prístupy sú dnes z pravidla menej efektívne alebo vôbec neexistujú v porovnateľnej kvalite.

Servery, dátové úložiská, aplikácie, systémy a služby, to všetko je možno mať pod kontrolou a rýchlo zriaďovať, konfigurovať, nasadzovať a rozširovať s minimálnym úsilím, maximálnym efektom a úplne komfortnou cestou. A to bez toho aby ste sami museli nakupovať nové technológie na zvýšenie výpočtovej kapacity, vyvíjať vlastný softvér, alebo stavať dátové centrum, ktoré je následne treba neustále udržiavať a pravidelne obnovovať s novým hardwareom.

Je možné investíciou do on-premise infraštruktúry konkurovať cloudu?

Aj keby ste do svojej existujúcej infraštruktúry investovali nemalé finančné prostriedky na jej modernizáciu a obnovu, výsledný efekt bude ohľadom na tempo vývoja len veľmi krátkodobý. Omladenie infraštruktúry datacentra při ktorom sa tak nedeje permanentným štruktúrovaným procesom je komplexný a dlhý projekt. Jeho samotná príprava a realizácia uberie netriviálnu časť zo samotnej hodnoty nových zdrojov kým sú plne využiteľne.

Naopak v prípade poskytovateľov cloudových služieb prebiehajú tieto procesy neustále. Ani si toho nevšimnete. Môžu Vám tak poskytnúť výkon a dostupnosť najmornejšieho hardvéru tempom, ktoré sami neviete vo vašom dátovom centre udržať a často z neho benefituje aj bez akejkolvek potreby zmien na vašej strane.

Ak vás téma cloudu zaujala a chceli by ste vedieť viac, som vám spolu so svojim tímom k dispozícii.

Copyright © 2021 Accenture
All rights reserved.

Accenture and its logo
are registered trademarks
of Accenture.