

Cloudové služby a jejich využití v podnikové praxi

Inovace v ICT (NPICT)
LS 2022



Ing. Radim Dolák, Ph.D.
Katedra informatiky a matematiky
14.3.2022

OBSAH



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNÉ

- ✓ **Příbuzné technologie**
 - ✓ **Definice**
 - ✓ **Charakteristika**
 - ✓ **Struktura**
 - ✓ **Historie**
 - ✓ **Distribuční modely**
 - ✓ **Výhody a nevýhody**
 - ✓ **Statistiky**
 - ✓ **Využití v podnikové praxi**
 - ✓ **Příklady aplikací v praxi**
-

DEFINICE

The word cloud illustrates the core concept of cloud computing, with the central word 'cloud' in large green font. Surrounding it are numerous other terms related to technology, infrastructure, and business models, such as 'data', 'systems', 'software', 'services', 'virtual', 'grid', 'standards', 'processing', 'data-processing', 'techniques', 'use', 'link', 'adoption', 'access', 'linked', 'center', 'size', 'virtualization', 'sector', 'market', 'present', 'low-cost', 'SMB', 'PC', 'resources', 'local', 'technology', 'expand', 'appear', 'SWs', 'obtain', 'manner', 'united', 'specialized', 'partner', 'you-go', 'Web', 'services', 'like', 'infrastructure', 'internet', 'server', 'intensive', 'network', 'capabilities', 'maximizes', 'started', 'vertical', 'handles', 'pay', 'across', 'often', 'work', 'public', 'e.g.', 'personal', 'consumer', 'running', 'grid', 'designed', 'maintain', 'sharing', 'business', 'rather', 'computer', 'provider', 'corporate', 'businesses', 'link', 'leaving', 'type', 'purchase', 'standalone', 'groups', 'small', 'processing', 'networks', 'connection', 'problems', 'operator', 'needs', 'process', 'more', 'pools', 'enable', 'enabling', 'enables', 'offered', 'subscription', 'financial', 'medium', 'power', 'centers', 'lack', 'match-ups', 'centers', 'secure', 'currently', 'used', 'defined', 'many', 'define', 'technologies', 'based', 'together', 'Cloud'.



Cloud Computing vzešel z mnoha technologií a je tak některým technologiím podobný, z některých se skládá a podobně. Bohužel, zcela přesná terminologie chybí a všechny dále zmíněné termíny se vyvíjí.

Autonomní počítače

termín autonomní počítače byl vytvořen společností IBM přibližně v roce 2001. Jedná se o výpočetní techniku schopnou tzv. self-management (doslovně "správa sama sebe"). Taková technika by měla odlehčit neustále složitější správu HW. Může jít například o automatickou opravu chyb, optimalizaci, adaptaci na měnící se podmínky apod.

Grid Computing

forma distribuovaného a paralelního systému, kde dochází k volnému spojení malých částí v jeden velký celek, který se většinou věnuje jedné úloze. V mnoha případech tato technologie slouží ke spojování výpočetního výkonu stanic pro vědecké účely. Grid Computing se využívá pro hledání nových léku, hledání vesmíru, pro analýzu změn klimatu, ale také komerčně například ve vyhledávačích.



Mainframe

česky "superpočítač,, je jeden počítač složený z množství výkonných částí. Superpočítače se využívají pro kritické části, jelikož jsou kdykoliv schopny poskytnout daný výkon, např. na rozdíl od Grid Computingu. Také je lze lépe ukrýt a není potřeba počítaná data šířit po veřejných sítích (armádní zařízení atd.)

Utility computing

jedná se o pronajímání kompletního výpočetního zázemí. Název vychází z angl. utility, což znamená "veřejné služby", tedy podobně se pronajímá výpočetní technika jako voda, elektřina či plyn.



Klient - Server

technologie komunikace nadřazeného s podřazeným, na této technologii funguje například služba WWW. Server službu poskytuje a klient využívá.

Peer-to-peer

každá jednotka systému je rovnocenná, systém nemá centrální bod a všechny jednotky jsou zároveň poskytovali a příjemci služby. Je oblíbená především pro sdílení souborů, v legálním případě snižuje nároky na server a poskytuje vysokou rychlosť stahování, pro nelegální účely je výhodou absence centrálního bodu, roztríštit takovou síť je výrazně náročnější až nemožné.

DEFINICE

- Cloud computing je na internetu založený model vývoje a používání počítačových technologií.
- Poskytování služeb či programů servery dostupnými z internetu s tím, že uživatelé k nim mohou přistupovat vzdáleně.
- Za předpokladu, že služba je placená, uživatelé neplatí za vlastní software, ale za jeho užití.
- Uživateli propůjčen výpočetní výkon serverů.
- V mnoha případech se tak děje formou specializovaných aplikací, jejichž nabídka se pohybuje od kancelářských aplikací přes systémy pro distribuované výpočty až po operační systémy provozované v prohlížečích, jakými jsou např. eyeOS, Cloud či iCloud.

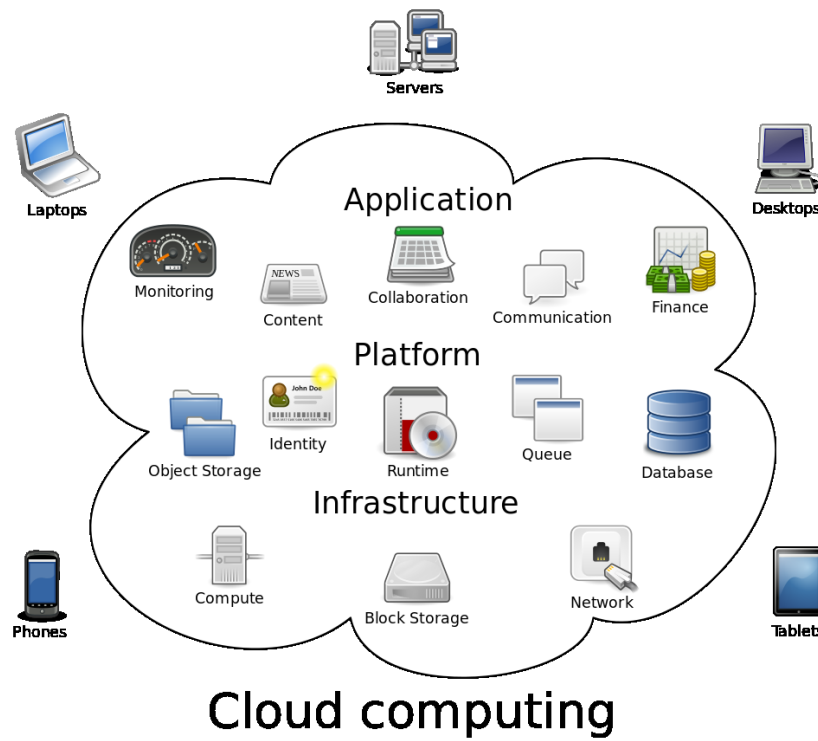
CHARAKTERISTKA

- Multitenancy – tento pojem lze volně přeložit jako „více nájmů“. Jedná se o to, že počítačové zdroje jsou sdílené mezi všemi uživateli.
- Obrovská škálovatelnost a elasticita – umožní uživatelům dle potřeby operativně změnit výpočetní zdroje.
- Pay as you go – cenový tarif založený na principu „kolik toho uživatel spotřebuje, taklik zaplatí“.
- Aktuálnost (up-to-date) – poskytovatel garantuje, že všechn software je vždy aktualizovaný; uživatel nemusí do tohoto procesu nijak zasahovat.
- Přístup přes internet – uživatelé se mohou ke svému softwaru připojit z jakékoli části světa.

STRUKTURA



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNÉ



HISTORIE



- Historie Cloud computingu se začala psát před více než 50ti lety. Za duchovního otce této myšlenky je považován John McCarthy, profesor z prestižní americké univerzity MIT, který v roce 1961 jako první prezentoval myšlenku sdílení počítačových technologií ve stejné logice jako například sdílení elektrické energie.
- Samotný pojem „Cloud computing“ se objevil až v roce 1997 v přednášce Ramnatha Chellapa. Pojem „Cloud“ či oblak je přitom pouze popisným vyjádřením schematického obrázku, ve kterém je nakreslena infrastruktura poskytovatele Utility computingu.
- Oblak je totiž historicky využíván v telekomunikacích pro zobrazení telekomunikační sítě. A právě z telekomunikací si IT toto zobrazení vypůjčilo, neboť v telekomunikacích se koncové stanice připojené do internetu zobrazují jako krabičky připojené do oblaku s nápisem Internet a Utility computing právě s internetem hodně operuje.
- Od roku 1997 se tak neříká už Utility computing ale Cloud computing. Na myšlence to ovšem nic nemění. Co se trochu změnilo, je určitá standardizace názvosloví. Cloud computing se tak nyní uměle dělí na tři základní koncepty (IaaS/PaaS/SaaS).

SLUŽBY CLOUDU



- 1. Infrastrukturní služby poskytované v prostředí pro cloud computing, které zajišťují splnění požadavků ustanovených v dohodě o úrovni poskytovaných služeb (např. výkon, dostupnost, uchování dat, zabezpečení, kapacita)**
- 2. Služby, které umožňují funkčnost prostředí pro cloud computing (např. speciální účtovací software, který zajišťuje, aby v cloudových výpočetních prostředích různé velikosti a s různou úrovni poskytovaných služeb bylo možné vyúčtovat poskytnuté služby)**
- 3. Konzultační služby, které pomáhají organizacím při transformaci a přechodu na cloud computing**
- 4. Aplikační služby poskytované v prostředí pro cloud computing, které nabízejí vývojářům aplikací standardizované aplikační funkce (např. rutiny pro ověřování, vyhledávání, zavádění politik nebo procesy podle metodiky ITIL)**

MODEL NASAZENÍ

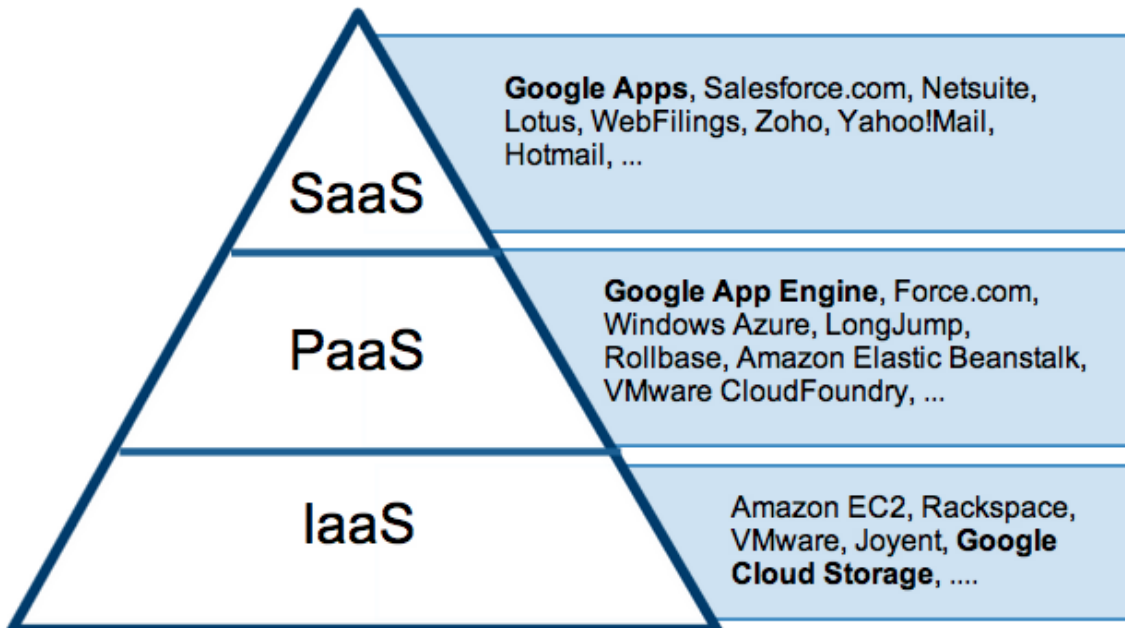
- **Veřejný (public cloud computing)** – někdy je označován jako klasický model cloud computingu. Jedná se o schéma, v němž je poskytnuta a široké veřejnosti nabídnuta výpočetní služba, již napříč všemi klienty charakterizuje stejná nebo velmi podobná funkcionality. Příkladem veřejného cloud computingu je např. Skype nebo Seznam.cz.
- **Soukromý (private cloud computing)** – cloud je provozován pouze pro organizaci, a to buď organizací samotnou, nebo třetí stranou. Příkladem privátního cloud computingu je kupř. hostovaný mailový server nebo hostovaná specializovaná aplikace, kde u jednoho poskytovatele je typicky 50 až 500 zákazníků.
- **Hybridní (hybrid cloud computing)** – hybridní cloud je kombinací veřejného a soukromého cloutu. Navenek hybridní cloudy vystupují jako jeden cloud, ale jsou propojeny pomocí standardizačních technologií.
- **Komunitní (community cloud computing)** – jedná se o model, kdy je infrastruktura cloutu sdílena mezi několika organizacemi, tedy skupinou lidí, kteří ji využívají. Tyto organizace může spojovat bezpečnostní politika, stejný obor zájmu apod.

DISTRIBUČNÍ MODELY

Distribuční model vypovídá o tom, co je v rámci služby nabízeno – zda jde o software, hardware či jejich kombinaci.

- IaaS – infrastruktura jako služba (Infrastructure as a Service)
- PaaS – platforma jako služba (Platform as a Service)
- SaaS – software jako služba (Software as a Service)

Cloud Computing as Gartner Sees It



Source: Gartner AADI Summit Dec 2009

SaaS Software as a Service					
	BPM	CRM	DMS	Social Portal	Web Office
PaaS Platform as a Service					
	Application Builder	Mashup Studio	Process Designer	Report Editor	Application Engines
IaaS Infrastructure as a Service					
	Cloud Appliance	Cloud Controller	Elastic Compute	Elastic Storage	Elastic Database

DISTRIBUČNÍ MODEL IAAS



IaaS – infrastruktura jako služba (Infrastructure as a Service) – poskytovatel služeb se zavazuje poskytnout infrastrukturu. Typicky se jedná o virtualizaci. Hlavní výhodou tohoto přístupu je, že o veškeré problémy s hardwarem se stará poskytovatel. Na druhou stranu, vzhledem k tomu, že hardware se bere jako něco, co vlastníme, na co můžeme sáhnout a jsme za to zodpovědní, je někdy nemožné toto akceptovat. IaaS je vhodné pro ty, kteří vlastní software (či jejich licence) a nechtějí se starat o hardware.

Zkratka IaaS může znamenat též integrace jako služba (Integration as a Service).

Často citovaným příkladem mohou být Amazon Web Services, které poskytují databázi, úložiště, soukromý virtuální server a podporu. Tyto služby jsou poskytovány na vyžádání podle využívaných hodin či kapacity. Dalším příkladem IaaS může být clouдовá telefonní služba VoIP (Voice over Internet Protocol).

DISTRIBUČNÍ MODEL PAAS

PaaS – platforma jako služba (Platform as a Service) – poskytovatel garantuje kompletní prostředky pro podporu celého životního cyklu tvorby a poskytování webových aplikací a služeb; to plně na internetu, bez možnosti stažení softwaru. Koncepce zahrnuje různé prostředky pro vývoj aplikací, jako jsou IDE nebo API, ale rovněž např. pro údržbu. Nevýhodou tohoto přístupu je proprietární uzamčení, kdy různí poskytovatelé mohou používat např. různé programovací jazyky.

Příkladem takových služeb jsou Google App Engine, Force.com či Microsoft Azure.

DISTRIBUČNÍ MODEL SAAS

SaaS – software jako služba (Software as a Service) – aplikace je licencována jako služba pronajímaná uživatelů. Uživatelé si tedy kupují přístup k aplikaci, ne aplikaci samotnou. SaaS je ideální pro ty, kteří potřebují jen běžný aplikační software a požadují přístup odkudkoliv a kdykoliv.

Příkladem těchto služeb je Microsoft Office 365, Google Apps, Salesforce nebo v logistice známý systém Cargopass.

VÝHODY



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNÉ

- ❖ Absence nutnosti znát principy funkčnosti SW a HW
- ❖ Efektivní řízení a práce díky dostupnosti dat odkudkoliv – růst produktivity práce ve firmách
- ❖ Jednoduchost uživatelské rozhraní
- ❖ Principiálně vyšší zabezpečení dat
- ❖ Možnost okamžitého zvýšení výkonu datového centra
- ❖ Rychlé přizpůsobení IT zázemí růstu a potřebám uživatele

NEVÝHODY

- ❖ **Závislost na internetovém připojení**
- ❖ **Závislost na poskytovateli** – společnosti využívající cloud ztrácí možnost rozhodovat, který software a kterou verzi používat. Čím větší společností je poskytovatel, tím hůře se s ním komunikuje a vyjednávají podmínky. Klienti taktéž musí počítat s tím, že poskytovatel může zdražit ceny svých služeb, v horším případě zbankrotovat. V některých případech je přechod k novému poskytovateli velmi nákladný, zvlášť v případech, kdy poskytovatel používá proprietární technologie.
- ❖ **Obecně špatná reputace cloud computingu** – cloud computing je v IT relativně nový pojem a je stále v rané fázi. Co se týče používání technologie cloutu, neexistuje skoro žádné dlouhodobé a spolehlivé doporučení, přičemž i samotné používání přes internet vyvolává mnoho otázek ohledně bezpečnosti dat.
- ❖ **Migrační náklady** – používání cloutu by mělo snížit náklady na rutinní IT operace a umožnit firmám investovat více peněz do samotného byznysu; nemusí to však platit absolutně. Pro některé firmy přesun do cloutu znamená přereprogramovat firemní software, aby dobře spolupracoval s cloudovým řešením, vyškolit stávající zaměstnance, či si pronajmout nové, a změnit ve firmě pravidla.

NEVÝHODY

- ❖ **Méně funkcí a horší stabilita – SaaS řešení v porovnání s desktopovými většinou nabízí méně funkcí.** Odezvy a dostupnost služby jsou závislé na kvalitě internetového připojení.
- ❖ **Odlišný právní řád poskytovatele a klienta – poskytovatel cloud computingu může být podřízen jiné jurisdikci než jeho klient.** Např. společnosti sídlící v USA nebo poskytující službu z USA jsou povinny postoupit data klienta vládě v souladu s PATRIOT Actem, což může kolidovat kupř. s povinností ochrany osobních údajů uloženou klientovi zákonem.
- ❖ **Nebezpečí ztráty soukromí uživatelů - jedním z kritiků tohoto konceptu je i Richard Stallman, zakladatel projektu GNU.** Poukazuje především na nebezpečí ztráty soukromí uživatelů a nárůstu moci společnosti, u kterých by data uživatelů byla ukládána.

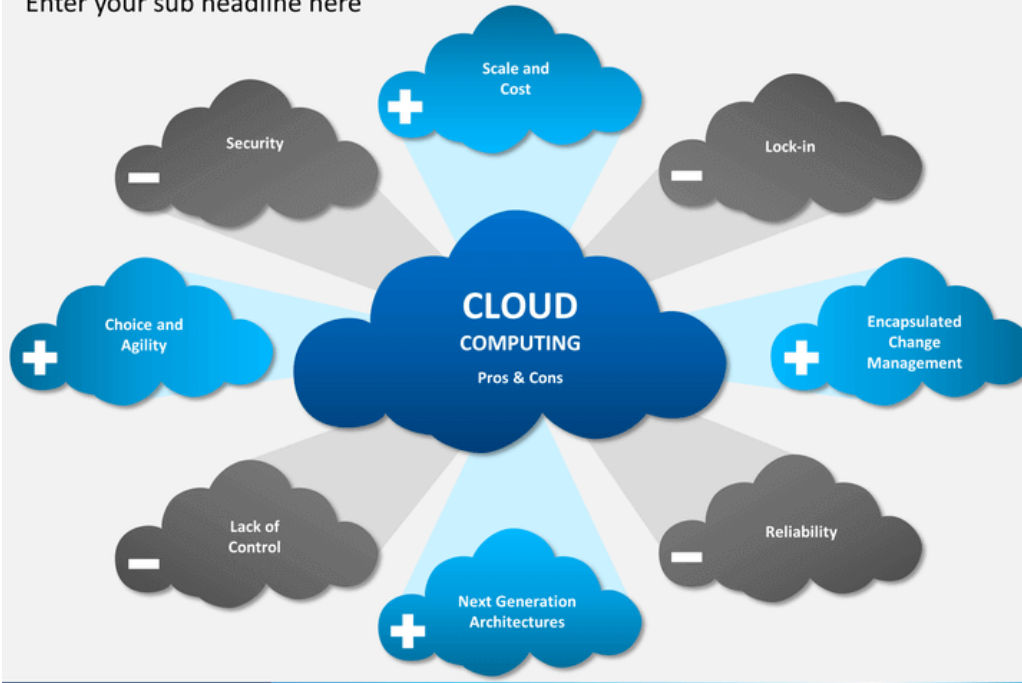
VÝHODY A NEVÝHODY



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNÉ

CLOUD COMPUTING

Enter your sub headline here



Pros and Cons of Cloud Computing!



VÝHODY A NEVÝHODY



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNÉ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNÉ

ADVANTAGES AND DISADVANTAGES OF CLOUD COMPUTING

The infographic is divided into two main sections: 'ADVANTAGES of cloud computing' (top left) and 'DISADVANTAGES of cloud computing' (top right). Each section contains four items, each with an icon and a brief description.

Advantage / Disadvantage	Icon	Description
Development and testing	Cloud with thumbs up	If you are a small business and you are focusing on using the cloud development and testing, cloud computing is a good environment for that.
Sporadic batch computing	Cloud with a clock showing 24, 18, 6, 12	If your business requires a lot of sporadic batch computing? If your workload isn't 24/7, cloud can be a good choice.
Disaster recovery	Cloud with burning servers	Do you need a disaster recovery option? Some services allow you to store massive amounts of data cheaply.
It's easy to spell.	Cloud with the word CLOUD	
Performance	Cloud with a thumbs down and a slow turtle	Maybe you need a little bandwidth. Maybe you need a lot. Regardless, with a cloud computing service, you're going to be sharing resources with A LOT of other companies whose needs are also fluctuating constantly, resulting in performance inconsistencies.
Transparency	Cloud with a person at a computer	While cloud hosting companies may give you access to data like CPU, RAM and disk utilization, you're not going to get a whole lot of insight into what's causing a performance problem. It could be a hardware issue, oversubscription, or a bug in your code. It's hard to fix what you can't see.
Lack of Options	Cloud with a single orange cube on a grid	Generally speaking, if you don't fit into one of their preselected buckets, you'll have a hard time scaling with them.
Service	Cloud with three people and a grid	Industry ratio for staff-to-customers is 3:500.

PEAK
HOSTING.

GREEN IT A CLOUD COMPUTING



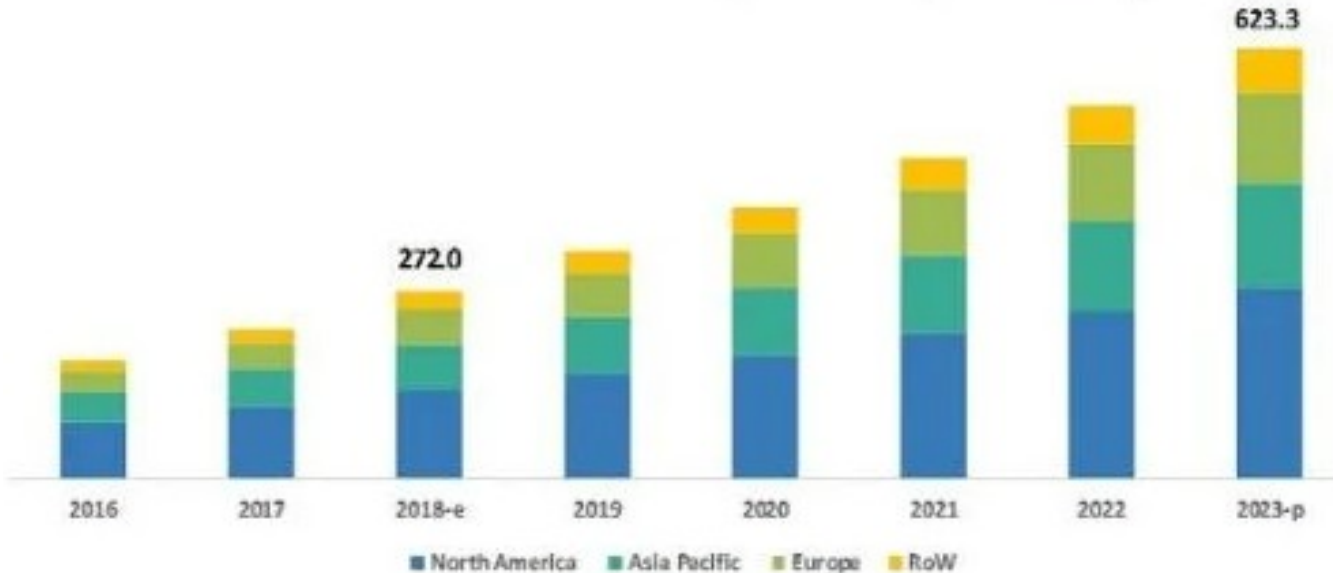
- **Cloud computing je přátelský k životnímu prostředí. Znatelně totiž omezuje IT vybavení ve Vaší kanceláři. I když obrovská datová centra, která jsou základem cloudu spotřebují velké množství elektřiny, stále je to o mnoho méně než spotřebují tisíce osobních počítačů v organizacích, které navíc neumí dosahovat takové energetické efektivity jako umí právě zmíněná datacentra.**

VÝVOJ APLIKACÍ PRO CLOUD



- ❖ Mezi hlavní výhody cludu by měly patřit vysoká škálovatelnost a spolehlivost. K tomu je ale zapotřebí, aby tyto vlastnosti podporovaly i samotné aplikace provozované v cludu, kupř. pokud se aplikace zhroudí, musí být možné uživatele přesměrovat na její jinou instanci, a to samozřejmě beze ztráty rozpracovaných dat. Při vývoji aplikací pro cloud je tedy nutno oddělovat proces zpracování dat a jejich ukládání. Data musí být za daných podmínek dostupná jakékoli jiné instanci aplikace v cludu.
- ❖ Při vývoji je rovněž třeba mít se na pozoru před vznikem rigidního úzkého hrdla, které může zásadním způsobem překážet škálovatelnosti aplikace, dále brát v potaz platební podmínky poskytovatele a v neposlední řadě optimalizovat aplikaci tak, aby její provoz byl rentabilní.

CLOUD COMPUTING MARKET, BY REGION (USD BILLION)



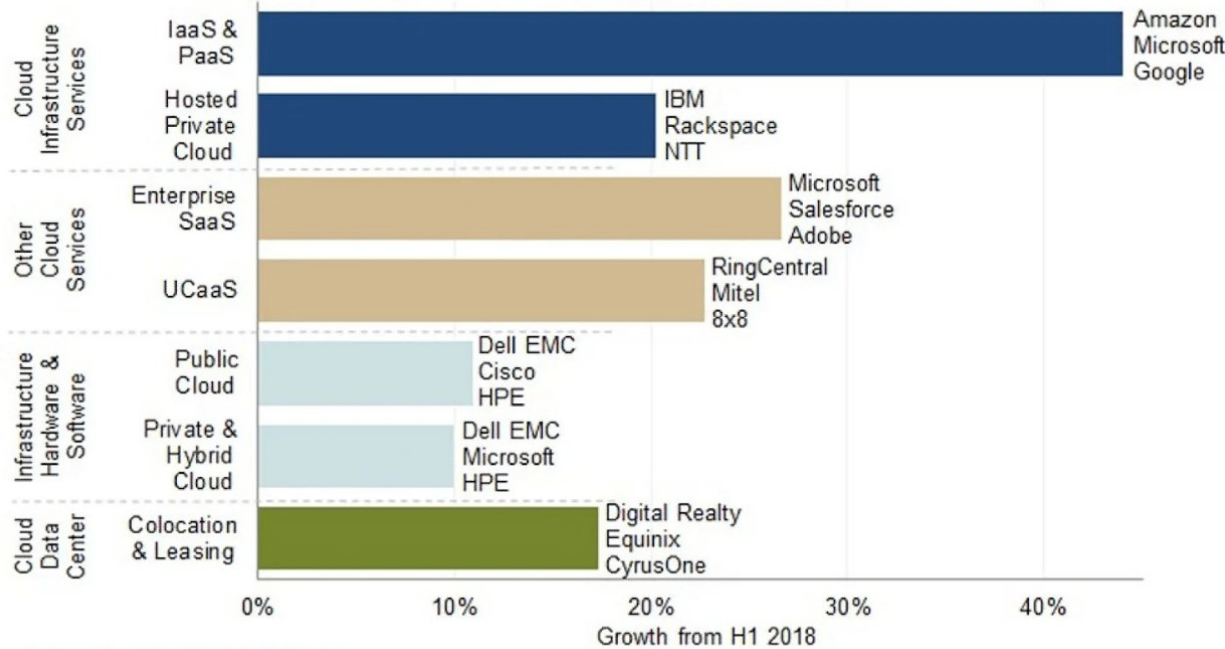
Zdroj: <https://hostingpill.com/cs/statistika/statistika-cloud-computingu/>

69% OF ORGANIZATIONS HAVE ALREADY ADDED NEW ROLES AND FUNCTIONS DUE TO THE CLOUD

34%	Cloud architect/engineer
33%	Cloud systems administrator
30%	Security architect/engineer
22%	Cloud systems engineer
20%	Cloud network engineer

Zdroj: <https://hostingpill.com/cs/statistika/statistika-cloud-computingu/>

Cloud Market Growth & Segment Leaders - H1 2019



Source: Synergy Research Group

STATISTIKY



Worldwide IaaS Public Cloud Services Market Share, 2017-2018 (Millions of U.S. Dollars)

Company	2018	2018	2017	2017	2018-2017
	Revenue	Market Share (%)	Revenue	Market Share (%)	Growth (%)
Amazon	15,495	47.8	12,221	49.4	26.8
Microsoft	5,038	15.5	3,130	12.7	60.9
Alibaba	2,499	7.7	1,298	5.3	92.6
Google	1,314	4.0	820	3.3	60.2
IBM	577	1.8	463	1.9	24.7
Others	7,519	23.2	6,768	27.4	11.1
Total	32,441	100.0	24,699	100.0	31.3

Source: Gartner (July 2019)

STATISTIKY



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNÉ

Využívání informačních a komunikačních technologií v podnikatelském sektoru - 2020

<https://www.czso.cz/csu/czso/vyuzivani-informacnich-a-komunikacnich-technologii-v-podnikatelskem-sektoru-rok-2019-aktualni-mesic-roku-2020>

Placené služby cloud computingu

<https://www.czso.cz/documents/10180/122362688/06200520k09.pdf/6a1254a6-fc6f-4e9b-9da3-66767f3f019c?version=1.1>



Cloud computing - Important statistics

https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Cloud_computing_-_statistics_on_the_use_by_enterprises

<https://www.statista.com/topics/1695/cloud-computing/>

<https://www.forbes.com/sites/louiscolumbus/2018/08/30/state-of-enterprise-cloud-computing-2018/#>

HRÁČI NA POLI CLOUD COMPUTINGU



HRÁČI NA POLI CLOUD COMPUTINGU

- Microsoft- Office 365, Onde drive, Azure.
- Google je v podstatě jedním z největších a nejpilnějších průkopníků Cloud computingu – většina služeb Google spadá právě do této oblasti. Včetně toho, že v této oblasti podal přes devět desítek patentů (máme se tedy v budoucnu na co „těšit“). A Google apps for Domains je přímou konkurencí Amazon EC2.
- Cisco zamířilo do Cloud computingu poměrně čerstvou akvizicí společnosti WebEx a PostPath. Tradičně ale nejde o Cloud computing pro masy – firemní (a interní) využití je prioritou.
- Citrix nabízí Citrix Cloud Center (C3) coby platformu pro poskytovatele služeb.
- Oracle patří dlouhodobě k příznivcům Cloud computingu, byť se za ty desítky let vydalo různými směry (pamatujete ještě na „network computer“?). Dnes samozřejmě hlasitě říká, že mají to (jediné a správné) Cloud computing řešení.

HRÁČI NA POLI CLOUD COMPUTINGU



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNÉ

- **VMware** je jedním z předních poskytovatelů platem, které umožňují **Cloud computing** existenci. **Cloud computing** se dnes prakticky neobejde bez odpovídající úrovně virtualizace.
- **Amazon EC2** je jedním z průkopníků „virtual computing“ a **Cloud computing** vůbec (**EC2** = **Elastic Compute Cloud**) a patří mezi používané platformy.

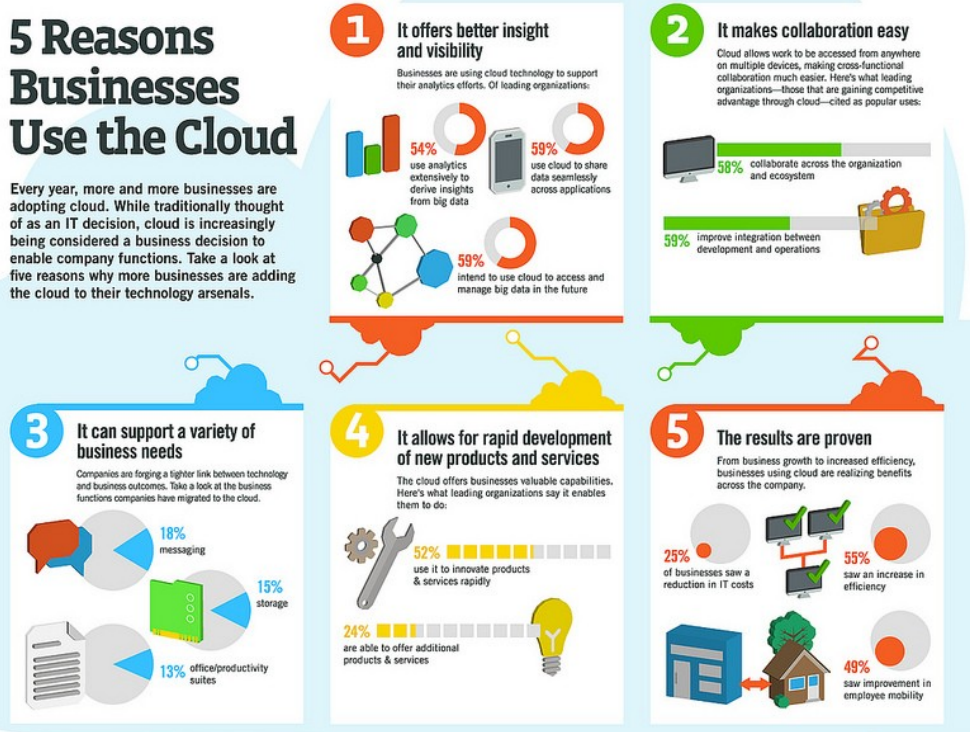
VYUŽITÍ V PODNIKOVÉ PRAXI



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNÉ

5 Reasons Businesses Use the Cloud

Every year, more and more businesses are adopting cloud. While traditionally thought of as an IT decision, cloud is increasingly being considered a business decision to enable company functions. Take a look at five reasons why more businesses are adding the cloud to their technology arsenals.



Sources: CDW; IBM Center for Applied Insights



PŘÍKLADY APLIKACÍ V PRAXI

Většina internetových uživatelů cloudové služby používá, aniž si uvědomuje, že se jedná o zástupce cloud computingu.

Mezi nejrozšířenější takové poskytovatele v českém internetovém rybníčku patří Seznam.cz, Post.cz nebo Uloz.to, českými uživateli hojně užívané nativně zahraniční servery jsou Gmail, Hotmail či Rapidshare.

Jedná-li se o poskytovatele služeb elektronické pošty, lze konstatovat, že poštovní schránky uživatelů jsou v cloudu.

Dalším příkladem specializovaného zapůjčení výpočetního výkonu je veřejný cloud Skypu.

PŘÍKLADY APLIKACÍ V PRAXI

- Přechod na Google Android mobilní telefon a ke Google (GMail) řešení přináší snadnou dostupnost emailu, kalendáře, kontaktů i úkolů kdykoliv a kdekoli – na mobilním telefonu, ale také na PC, notebooku nebo tabletu. Je možné přejít na placenou verzi Google Apps for Domains (Apps for Business).

- Dokumenty je možné upravovat přes službu Google Docs. Microsoft Office 2016 je sice skvělý produkt, ale pro někoho možná zbytečně rozsáhlý a komplikovaný (navíc je nutné platit licenční poplatky). Služba Google Docs pro libovolné soubory odstranila poslední zásadní omezení. A možnost práce více lidí na jednom dokumentu je hodně užitečná.

- DropBox.com a další vzdálená uložiště jsou použitelná pro uložení všech dokumentů (nemají velikostní omezení jako Google Docs) a navíc nabízejí možnost synchronizace mezi počítači (a přístup i z mobilního telefonu). Pokud hledáte řešení pro backup, Mozy Backup je dobrý nápad. Pokročilejší služby tohoto druhu navíc nepočítají jen s platformou Windows, takže nebude mít problém ani pod distribucí Linuxu.

PŘÍKLADY APLIKACÍ V PRAXI

- Užitečné je Windows Live SkyDrive – snaha Microsoftu o vytvoření Cloud computing pro masy sice typicky kulhá v jednoduchosti, ale pokud používáte čistě Microsoft technologie, je to dobrá volba. Pokud budete chtít vzdálená uložiště používat, doporučím ještě věnovat pozornost Gladinet klientu.
- Flickr či Picasa poslouží pro ukládání a práci s fotografiemi víc než snaha vytvářet si úložiště fotek někde jinde.
- Pokud potřebujete ještě více, Amazon EC2, Windows Azure či Google Apps byly již zmíněny jako plné aplikativní platformy. Programovatelné, s databázemi, souborovými systémy a řadou dalších možností.

PŘÍKLADY APLIKACÍ V PRAXI



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNÉ

UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ DO CLOUDOVÝCH ÚLOŽIŠT

- úložiště služby Dokumenty Google
- Windows Live SkyDrive
- Dropbox
- Box.net
- iCloud

PRÁCE S DOKUMENTY NA WEBU

- Dokumenty Google
- Google Apps for Business
- Office Web Apps
- Office 365

PŘÍKLADY APLIKACÍ V PRAXI

- Výpočetní sítě - jedná se o Grid Computing, ale některé prvky jsou shodné s Cloud Computingem - ([FOLDING@HOME](#), [SETI@HOME](#), [Boinc](#), [GIMPS](#) a další)
- Software (online aplikace Google Apps nebo Microsoft Online Services)
- Web - jedná se o různé služby, například skladování uživatelských dat - (především tzv. „Web 2.0“)
- Počítačové hry - dnes Cloud Computing slouží především pro ukládání dat, ale připravují / běží i projekty pro pronajímání výpočetního výkonu pro moderní 3D hry
- Vyhledávače - především Google velmi využívá technologií Grid a Cloud Computing, nemusí tak vlastnit velké superpočítače a propojuje "pouze" výkonné i kancelářské stanice
- Profesionální služby nabízí například Amazon s jeho desítkami služeb postavených na technologii cloud computing. Jde například o poskytování výpočetního výkonu či poskytování úložného prostoru. Tyto služby využívají různá vědecká centra pro získání výpočetního výkonu, ale i například servery na sdílení obrázků či prezentací.

PŘÍKLADY APLIKACÍ V PRAXI-FIRMY



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNÉ

Podle čeho se rozhodovat?

Pokud se budete při hledání cloudového řešení rozhodovat, zda přinese pro vaši organizaci maximální užitek, můžete se zaměřit také na následující otázky a s nimi spojené metriky (KPI):

1. Je vaše dosavadní IT schopné porazit konkurenci nebo přinést takové úspory, které potřebujete?

Klíčové metriky jsou v tomto případě rychlosť dodání služby, cena a kvalita.

2. Dokáže se vaše IT adaptovat na růst firmy, zejména s ohledem na potřebu ukládat stále větší objemy dat a na rostoucí výpočetní nároky?

Klíčovými metrikami jsou náklady na ukládání dat, archivaci, obnovu po havárii a zajištění kontinuity byznysu.

3. Pomáhají vám investice do IT odlišovat se od ostatních hráčů na trhu, tj. využíváte pro vaše podnikání zcela specifická řešení a nebo naopak vysoce standardní?

Klíčovou metrikou je podíl investice do standardních IT řešení.

4. Jste schopni se stávající infrastruktury pronikat na nové trhy a využívat nové distribuční kanály?

Klíčovou metrikou je v tomto případě efektivita prodejních kanálů.

POUŽITÉ ZDROJE



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNÉ

KNIHY

- VELTE, Anthony T., Toby J. VELTE a Robert C. ELSENPETER. **Cloud Computing: praktický průvodce.** Brno: Computer Press, 2011. ISBN 978-80-251-3333-0.
- LACKO, Ľuboslav. **Osobní cloud pro domácí podnikání a malé firmy.** Brno: Computer Press, 2012. ISBN 978-80-251-3744-4.

ONLINE

- https://cs.wikipedia.org/wiki/Cloud_computing
- <http://www.lupa.cz/clanky/cloud-computing-je-vsude-okolo-nas/>
- <http://www.cloud.cz/cloud/158-cloud-computingco-ty-pojmy-znamenaji.html>
- <http://www.businessvize.cz/software/co-je-to-cloud-computing-a-proc-se-o-nem-mluvit>
- <http://www.ictmanazer.cz/2012/02/cloud-computing-kdy-je-dobrou-volbou-a-kdy-nikoliv/>
- <http://www.cloudcomputing.cz/pouziti/>
- <http://www.cloud-computing.cz/cs/pouziti-cloud-computing.html>

VIDEO



SLEZSKÁ
UNIVERZITA
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVÍNÉ

Cloud Computing In 6 Minutes | What Is Cloud Computing? |

https://www.youtube.com/watch?v=M988_fsOSWo

Cloud Computing Services Models - IaaS PaaS SaaS Explained

<https://www.youtube.com/watch?v=36zducUX16w>