

FORPSI představuje své řešení pro Databázi jako službu

FORPSI představuje novou službu Databáze jako služba (DBaaS) v rámci nabídky PaaS. Škálovatelná, bezpečná a cenově dostupná, FORPSI Cloud DBaaS je ideálním řešením pro správu vašich dat v cloudu. K dispozici jsou řešení se sdílenými i vyhrazenými zdroji.

Ktiš, Česká republika, 13. dubna 2021 – INTERNET CZ, a. s. (www.forpsicloud.cz), která je členem skupiny Aruba Group – světového leadera na trhu hostingových služeb a registrace domén, a jedné z předních světových společností v oblasti provozování datacenter a poskytování cloudových služeb, představuje řešení **Databáze jako služba (DBaaS)**, které nabízí ideální technologické zázemí pro správu dat v cloudu s širokou podporou pro všechny typy soukromých i komerčních využití.

Vzhledem k tomu, že DBaaS je řešením typu Platforma jako služba (PaaS), poskytuje IT manažerům, vývojářům a softwarovým společnostem univerzální nástroj pro vývoj aplikací, bez nutnosti starat se o správu infrastruktury, hardware či zabezpečení, testovací prostředí pro vývoj a produkční servery s vyhrazenými zdroji jejichž konfiguraci lze snadno měnit podle aktuálních potřeb. I díky těmto vlastnostem zaznamenaly komponenty řešení PaaS v loňském roce růst o 22 %.

FORPSI Cloud DBaaS poskytuje vysokou míru škálovatelnosti díky možnosti plynule navyšovat zdroje podle potřeb vašich databází. Služba se svými vlastnostmi podobá managed službám bez nutnosti starat se o správu infrastruktury, hardware, konfigurace engine databáze, aktualizace či zálohování. Vše probíhá automaticky. Služba se také vyznačuje jasnými a transparentními náklady, které lze snadno sledovat v rozhraní pro správu. Zákazník tak získává komplexní cloudovou infrastrukturu s takřka neomezenými zdroji, prvotřídním zabezpečením a důrazem na maximální kompatibilitu s dalšími systémy.

Řešení Databáze jako služba FORPSI Cloud jsou k dispozici ve dvou variantách, obě s měsíčním předplatným.

- **Varianta služby DBaaS se sdílenými zdroji:** ideální pro vývojová a testovací prostředí nebo v případě nutnosti i jako produkční prostředí pro „nekritické“ aplikace. Sdílené výpočetní zdroje pro snížení nákladů, 1 databáze s až 30 simultánními připojeními a 1 výchozí uživatel s oprávněními „lite-admin“. Cenový model v tomto případě závisí výhradně na obsazeném prostoru, jehož velikost lze kdykoli změnit;
- **Varianta služby DBaaS s dedikovanými zdroji:** ideální pro produkční prostředí díky garantovaným výpočetním zdrojům. Počet databází není nijak limitován, stejně tak vytváření uživatelů a správa jejich oprávnění. V tomto případě je cenový model založen na charakteristikách vyhrazené instance, výpočetní zdroje (CPU a RAM) a úložný prostor je možné navyšovat podle potřeb zákazníka.

Oba balíčky zahrnují 1 veřejnou IP adresu, 1 automatickou denní zálohu (obnova dat až 7 dní zpětně) s možností doplňkové služby Backup on demand.

Kromě varianty podle typu zdrojů si zákazník může také vybrat, jaký systém pro správu databází bude používat.

- MySQL, systém s otevřeným zdrojovým kódem, který umožňuje archivovat, načítat, upravovat a spravovat databáze. Díky rozsáhlé sadě integrovaných nástrojů, snadné obsluze a vysokému výkonu se stal jedním z nejpopulárnějších systémů u uživatelů;

- Microsoft SQL Server, ideální systém pro vývoj jednoduchých i složitých aplikací, který umožňuje efektivní správu velkého množství dat s vynikajícím výkonem a vysokými standardy zabezpečení.

„Cloudové platformy jsou stále častěji využívány nejen pro vývoj, ale také v produkčním prostředí nových projektů. Vývojáři preferují při své orientaci na aspekty projektu připravená řešení. Případná konfigurace a správa služby by znamenala režii navíc,“ uvádí Erich Syrovátka, provozní ředitel INTERNET CZ, a.s. „Odpovídáme na tyto potřeby doplněním naší nabídky cloudových služeb o databázové systémy s automatizovaným vytvářením, možností zálohování a širokou škálovatelností. FORPSI Cloud DBaaS nabízí dostatečně robustní řešení pro podnikové systémy a cenové modely zároveň umožňují využití i pro soukromé účely.“

Pro více informací o službě navštivte stránku: <https://www.forpsicloud.cz/database-as-a-service>

O společnostech:

INTERNET CZ, a. s.

Společnost byla založena v roce 2002 a působí na trhu pod značkou FORPSI a FORPSI Cloud. Je největším registrátorem .CZ a .EU domén na českém trhu, poskytuje hostingové služby a cloudová řešení pro podnikatele i společnosti. V současné době má ve své správě více než 350 tisíc domén. Sídlo se nachází v jihočeské obci Ktiš v okrese Prachatice, kde je zároveň umístěno datacentrum FORPSI s nejmodernějším technickým vybavením a zabezpečením, z něhož jsou obsluhováni nejen zákazníci z České republiky, ale i ze Slovenska, Maďarska a Polska. INTERNET CZ je součástí skupiny Aruba Group – jednoho z největších světových poskytovatelů cloudových služeb. **Více informací naleznete na www.forpsi.com, www.forpsicloud.cz**

ARUBA S. p. A.

Společnost byla založena roku 1994 a v Itálii je jedničkou na trhu v poskytování služeb datacentra, webhostingu, elektronické pošty, certifikovaných e-mailových služeb a registrace domén. Působí ve čtyřech různých oblastech: datacentra, cloud, hosting a domény, e-zabezpečení a certifikované služby. Společnosti Aruba působí na klíčových evropských trzích včetně Francie, Velké Británie a Německa, je lídrem na trhu v České republice a na Slovensku a silnou pozici drží také v Polsku a Maďarsku. Aruba má obrovské množství zkušeností ve správě datacenter s evropskou sítí o kapacitě hostingu přibližně 60000 racků. Společnost spravuje více než 2,7 milionů domén, 8,6 milionů e-mailových účtů, 130 tisíc fyzických a virtuálních serverů a v součtu má 5,4 milionů zákazníků. Aruba nabízí hostingové služby, veřejné a soukromé cloudové služby, housing, kolokační služby, pronájem dedikovaných serverů, digitální podpisy, digitalizaci dat, e-invoicing, certifikovaný email, SSL certifikáty a elektronické čipové karty. Od roku 2014 je Aruba oficiálním centrálním registrátorem prestižní domény .CLOUD.

Kontaktní osoba:

Ilona Filípková
Manažerka marketingu pro ČR
press@forpsi.com
www.forpsi.com