

---

## V České republice dnes začíná fungovat služba Android Pay pro držitele Visa karet

---

**Praha, 14. listopadu 2017** - Visa, globální jednička v digitálních platbách, dnes oznámila, že držitelé platebních karet Visa mají nyní přístup k nově spuštěné službě Android Pay, která uživatelům poskytuje jednoduchý a bezpečný způsob platby mobilním telefonem.

*"Uvedení Android Pay na českém trhu vnímáme jako velmi důležitý krok pro masivní adoptování mobilních plateb, protože tato služba posouvá zákaznickou zkušenost držitelů platebních karet Visa na zcela novou úroveň. Díky tomu také očekáváme desetinásobné navýšení akceptační sítě do roku 2020."*, říká **Marcel Gajdoš, Country Manager Visa pro Českou republiku a Slovensko**.

*„Jsme nadšení, že držitelé Visa karet v Česku mohou ode dneška jednoduše a bezpečně platit prostřednictvím Android Pay v mobilním telefonu. Používání služby Android Pay je bezpečnější a mnohem rychlejší než hledání peněženky a vytahování karty. Prostřednictvím Android Pay lze ode dneška zaplatit na více než 144 tisících prodejních místech v Česku,"* řekl **Pali Bhat, viceprezident pro platební produkty společnosti Google**.

Android Pay využívá bezkontaktní technologii Visa a novou generaci tokenizace, která významně zvyšuje bezpečnost dat z platebních karet. Právě token se používá k odesílání a procesu platby přes Android Pay. To znamená, že jméno a úplné údaje o kartě se v aplikaci nikdy nezobrazují a nikdy se s prodejcem nesdílejí. Token je vždy nastaven pouze pro určitou mobilní aplikaci, takže jej není možné zachytit a zneužít k nákupu po internetu někde jinde. Zákazníci mohou Android Pay používat kdekoli, kde uvidíte bezkontaktní symbol.

Ze studie společnosti Visa o digitálních platbách vyplývá, že zájem o mobilní digitální platby neustále roste. 50 % české populace kontroluje svůj zůstatek nebo se přihlašuje k dalším službám prostřednictvím bankovní aplikace. Takřka polovina (47 %) Čechů již použila některou z digitálních peněženek (například PayPal), službu card-on-file (kde webové stránky ukládají



platební údaje – např. Mall, Alza či Uber) nebo mobilní platební službu jako je právě Android Pay. Používání mobilních zařízení namísto stolních počítačů a notebooků je navíc pro spotřebitele čím dál tím pohodlnější. 40 % českých spotřebitelů slouží k nákupům právě chytré telefony, tablety nebo nositelná elektronika.

**Gajdoš dodává:** *"Zákazníci si mobilní platby osvojují čím dál tím více. Už 67 % Čechů používá své telefony k online bankovníctví a každodenním platbám. Dnes, kdy se u nás spouští služba Android Pay, která používá technologii Visa, je zřejmé, že platit pomocí mobilní peněženky bude preferovaný způsob většiny zákazníků".*

### **O společnosti Visa Inc.**

Visa Inc. (NYSE: V) je světovou jedničkou v oblasti digitálních plateb. Jejím posláním je propojit svět prostřednictvím inovativní, spolehlivé a bezpečné platební sítě, umožňující jednotlivcům, podnikům

a ekonomikám prosperovat. Společnost provozuje jednu z nejspělejších procesingových sítí na světě – VisaNet. Ta umožňuje bezpečný a spolehlivý průběh plateb po celém světě a dokáže zpracovat více než 65 tisíc transakcí za sekundu. Soustavné zaměření společnosti na inovace je katalyzátorem rychlého růstu connected commerce a hnací silou v cestě za bezhotovostní budoucností pro každého a na jakémkoli místě. V době, kdy svět přechází z analogového systému na digitální, společnost Visa paralelně digitalizuje vlastní značku, produkty a procesingovou síť tak, aby formovala budoucnost placení v digitálním světě. Pro více informací navštivte [www.visaeurope.com](http://www.visaeurope.com), blog Visa Vision ([www.vision.visaeurope.com](http://www.vision.visaeurope.com)) a [@VisaInEurope](https://twitter.com/VisaInEurope).

### **Kontakty:**

Martin Hajný

Email: [martin.hajny@grayling.com](mailto:martin.hajny@grayling.com)

Tel.: 775 708 043