

**DODATEK K LICENCI KONČNEGA UPORABNIKA:
Posebna uporaba na več instancah**

Zahtevek za "posebno uporabo" licenc za PANTHEON na več SQL Server instancah izven pravnega okvirja, ki ga zastavlja Licenca končnega uporabnika (EULA).

I. Zahtevek za razširitev EULA s "posebno uporabo"

Podjetje _____, ID za DDV SI _____, prosimo za dodatek k Licenci končnega uporabnika za posebno uporabo zaradi naslednjega razloga (izberite samo en razlog):

- Smo večje podjetje, kjer je PANTHEON bistven sistem, in imamo enega ali več neprodukcijskih okolij in/ali testnih sistemov.

Zavedamo se, da bodo zaradi zahtevane posebne uporabe naše licence imele manj strogo zaščito proti piratiziranju in se zavezujejo:

- 1) da bomo v produkciji uporabljali zgolj strežnik, ki je naveden kot "Produkcijski strežnik"; da ne bomo nikoli imeli več kot enega aktivnega produkcijskega strežnika;
- 2) da bomo izvajali potrebne ukrepe, da preprečimo zlorabo in razširjanje licenc. Strinjamo, se da so tovrstne licence sledljive zaradi aktivnih protipiratskih ukrepov.
- 3) Strinjamo se z nenapovedanim pregledom ustreznosti licenc s strani Datalab, kateremu bomo brez zavlačevanje omogočili dostop do sistemov, kjer je mogoče potrditi ustreznost.

Serijske številke licenc in ustrezni identifikatorji strežnikov:

	Serijska številka	Ime strežnika in/ali instance	IP naslov	Namen
1				Produkcijski strežnik
2				Testni strežnik
3				Rezervni strežnik (neaktiven)

Zastopnik licenčnega uporabnika

Ime in priimek: _____

Datum in podpis: _____

Naziv: _____

Žig: _____

II. Pravice, izhajajoče iz licence

Ta UPORABNIŠKA LICENCA vam daje naslednje dodatne pravice.

Ta DODATEK K LICENCI KONČNEGA UPORABNIKA je pogodba, sklenjena med UPORABNIKOM programske opreme (vložnik zahtevka) in podjetjem Datalab Tehnologije, d. d., (LASTNIK) imetnikom avtorskih pravic programskega paketa Datalab PANTHEON.

Odobreno

Zavrnjeno

Za Datalab Tehnologije, d. d., Datalab SI, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana

Zastopnik Moreno Rodman, Datalab SI d.o.o.

Podpis: _____

Datum: _____