

# Témata výzvy č. 19 IOP

**Petr Pavlinec**

*Kraj Vysočina*

## □ Výzva č. 19 IOP „KRAJSKÉ SLUŽBY EGOVERNMENTU“

- Stále v přípravě - předpoklad vyhlášení konec srpna 2013
- Kontinuální výzva, datum ukončení příjmu žádostí 31. 10. 2013
- Realizace projektu musí být ukončena nejpozději 30. 6. 2015.
- Celková částka dotace z ERDF 335.000.000
- Podporované aktivity:
  - Rozvoj eHealth (max 12MKč)
  - Rozvoj služeb technologických center krajů (max 30MKč)
  - Bezpečnostní infrastruktura TCK (max 6MKč)
  - Zpřístupnění digitálního obsahu (max 3MKč)

## □ Rozvoj eHealth

- Návaznost na eHealth projekty krajů a strategii „Hospodárné a funkční elektronické zdravotnictví“
- Předpokládané aktivity:
  - **Zpřístupnění zdravotnické dokumentace** - eMedocs, krajské registry, ePACS, IHE, interoperabilita
  - **Výměna dat se systémy IZS** - KSP, NIS IZS a jejich vazby na zdravotnické systémy
  - **Elektronizace procesů zdravotnických zařízení** - PKI, TS, rozvoj elektronické zdravotnické dokumentace – NIS, ePACS, archivace el. zdrav. dokumentace, podpora videokonferencí (vzdálené konzultace, popisy), integrace na ISZR (včetně ROB a BOK identifikace)
  - **Efektivní provoz ICT** ve zdravotnických zařízeních - využití TCK, virtualizace, desktohy, Wifi pokrytí, mobilní zařízení, bezpečná a sdílená úložiště

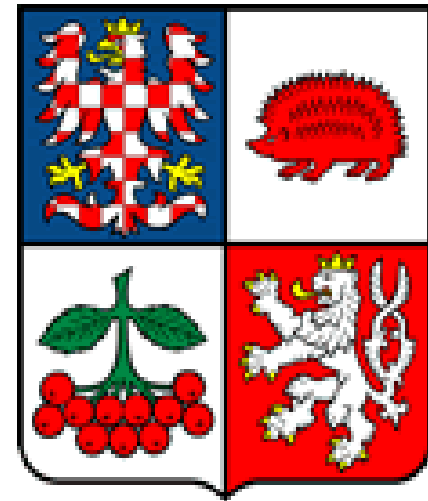
## □ Bezpečnostní infrastruktura TCK

- Moderní, efektivní a bezpečné IS krajů, respektující vazby na národní priority v oblasti elektronické bezpečnosti.
- Předpokládané aktivity:
  - **SIEM (Security Information and Event Management)** - management bezpečnostních informací a událostí.
  - **IPS, IDS - Intrusion Prevention a Detection Systems** - systémy pro prevenci a detekci průniku
  - **Firewally, Aplikační firewally, Web proxy** - nástroje pro zabezpečení rozhraní sítí a provozu aplikací
  - **Nástroje pro sběr a analýzu síťového provozu** – realizace sběru NetFlow a příbuzných protokolů analýzy síťového provozu

## □ Bezpečnostní infrastruktura TCK – pokr.

- Předpokládané aktivity:
  - **Zabezpečení uživatelských sítí a přístupu** – realizace technik protokolu 802.1x, Network Access Control (NAC), identifikace, autentizace a autorizace zařízení přistupujících do sítě; řešení problematiky mobilních zařízení (Mobile Device Management); zabezpečení řešení virtuálních desktopů; realizace VPN řešení.
  - **Aktualizace bezpečnostních politik** – bezpečnostní analýzy dokumentace a politiky týkající se služeb TCK a sítí krajů, disaster recovery plány.
  - **Penetrační testování** - ah-hoc testy popř. pořízení testovacího SW.

Děkuji za pozornost



Petr Pavlinec

[Pavlinec.p@kr-vysocina.cz](mailto:Pavlinec.p@kr-vysocina.cz)

[www.kr-vysocina.cz/it](http://www.kr-vysocina.cz/it)

[www.rowanet.cz](http://www.rowanet.cz)