

# ePismo

Boštjan Kežmah

Brdo pri Kranju, 9.12.2014

# Internet in zanikanje dejanj

- Varnost ni bila vgrajena v zasnovo internetnih protokolov
- Prejemnik trdi, da ni prejel elektronskega sporočila
  - čeprav ga je prejel
- Pošiljatelj trdi, da je poslal elektronsko sporočilo
  - čeprav ga ni poslal
- Protokol za elektronsko pošto že po standardu ni zanesljiv
  - Vsak prejemnik lahko odkloni pošiljanje potrdila o prejetem elektronskem sporočilu

# Predpisi

- Primer: 3. odst. 67. čl. Zakona o javnem naročanju (ZJN-2)
  - Naročnikov informacijski sistem mora biti zgrajen tako, da omogoča odpiranje in vpogled v ponudbe šele po izteku roka za prejem ponudb.
- Javna naročila, ponudbe, vprašanja po elektronski pošti?
  - Pravna varnost za ponudnike?
  - Skladnost s predpisi?

# Predpisi

- 1. odst. 7. čl. Zakona o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu (ZEPEP)
- Če je pošiljatelj ob ali pred pošiljanjem elektronskega sporočila ali v samem elektronskem sporočilu zahteval ali se s prejemnikom dogovoril, da se prejem sporočila potrdi, ter navedel, da elektronsko sporočilo pogojuje s potrdilom o prejemu, se šteje, kot da elektronsko sporočilo ni bilo poslano, dokler pošiljatelj ne prejme potrdila o prejemu.

# Predpisi

- 2. odst. 7. čl. Zakona o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu (ZEPEP)
- Če pošiljatelj ne navede, da elektronsko sporočilo pogojuje s potrdilom o prejemu in potrdila o prejemu ne prejme v določenem ali dogovorjenem roku ali če ta ni bil določen ali dogovorjen v razumnem roku, lahko pošiljatelj obvesti prejemnika, da ni prejel potrdila o prejemu, in določi razumen rok, v katerem mora prejeti potrdilo o prejemu. Če tudi v tem roku potrdila o prejemu ne prejme po predhodnem obvestilu prejemniku, se šteje elektronsko sporočilo za neposlano.
- Pravice ponudnikov, strank, pošiljateljev, ...?

# Tehnične ovire

- Rešitve po vsej EU so zelo podobne
- Zaprti sistemi elektronske pošte: „varni elektronski predali“
- Zahtevajo nov elektronski naslov prejemnika
- So povezani s tehničnimi spremembami načina pošiljanja in sprejema elektronske pošte

# ePismo v sistemu PoštAR

- Pošiljatelj ne potrebuje posebnega IS, ni registracije, ne potrebuje digitalnega potrdila
- Prejemnik lahko uporabi obstoječi elektronski predal brez predhodne registracije
- Brez sprememb v infrastrukturi pošiljatelja/prejemnika
- Z uporabo obstoječih odjemalcev elektronske pošte
- [DEMO](#)

# SAK ELEKTRONSKI PREDAL V VAREN ELEKTRONSKI PREDAL

Spremenite svoj elektronski predal v varen elektronski predal

Začnite tukaj

## Fizične osebe



Občasno pošiljanje in prejemanje priporočenih elektronskih sporočil ne zahteva namestitve dodatne programske opreme ali plačila naročnine.

Kvalificirano potrdilo potrebujete samo

## Pravne osebe



Zagotovite si pravno veljaven dokaz o poslanih in prejetih ePismih pri komunikaciji z vašimi partnerji, kupci in državo.

## Državni organi



Razen priporočenih elektronskih sporočil zagotavljamo tudi storitve elektronskega vročanja po ZUP. Naša rešitev deluje tudi z Lotus Notes.

## Po meri



Naše storitve neprestano prilagajamo vašim pričakovanjem. Sporočite nam vaše želje in preverili bomo ali lahko dodatne funkcije vgradimo v naslednjo posodobitev. Za zahtevnejše naročnike



# Prednosti

- Čezmejno vročanje ePisem
- Združljivost z obstoječimi rešitvami, ki pošiljajo elektronsko pošto
  - Preprosta nadgradnja na ePismo
- Pošiljatelj tehnično ne potrebuje digitalnega potrdila
- Uporabniki: javno-pravne osebe, fizične osebe, gospodarstvo
- \*Patentirana rešitev v EU in na trgu bivše Jugoslavije

# Prihodnost

- Stalno inoviranje na področju poenostavitve uporabe rešitve
  - primer: Podpora za MS Outlook
- Napredne storitve za javno naročanje
- Kdaj?
  - Začetek 2015
  - Možen testni dostop za izbrane stranke

# **Naslednja nadgradnja: samodejna eHramba**