

IPv6 ve veřejné správě



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Jaromír Novák
ředitel odboru elektronických k



Strategické dokumenty a legislativní rámec

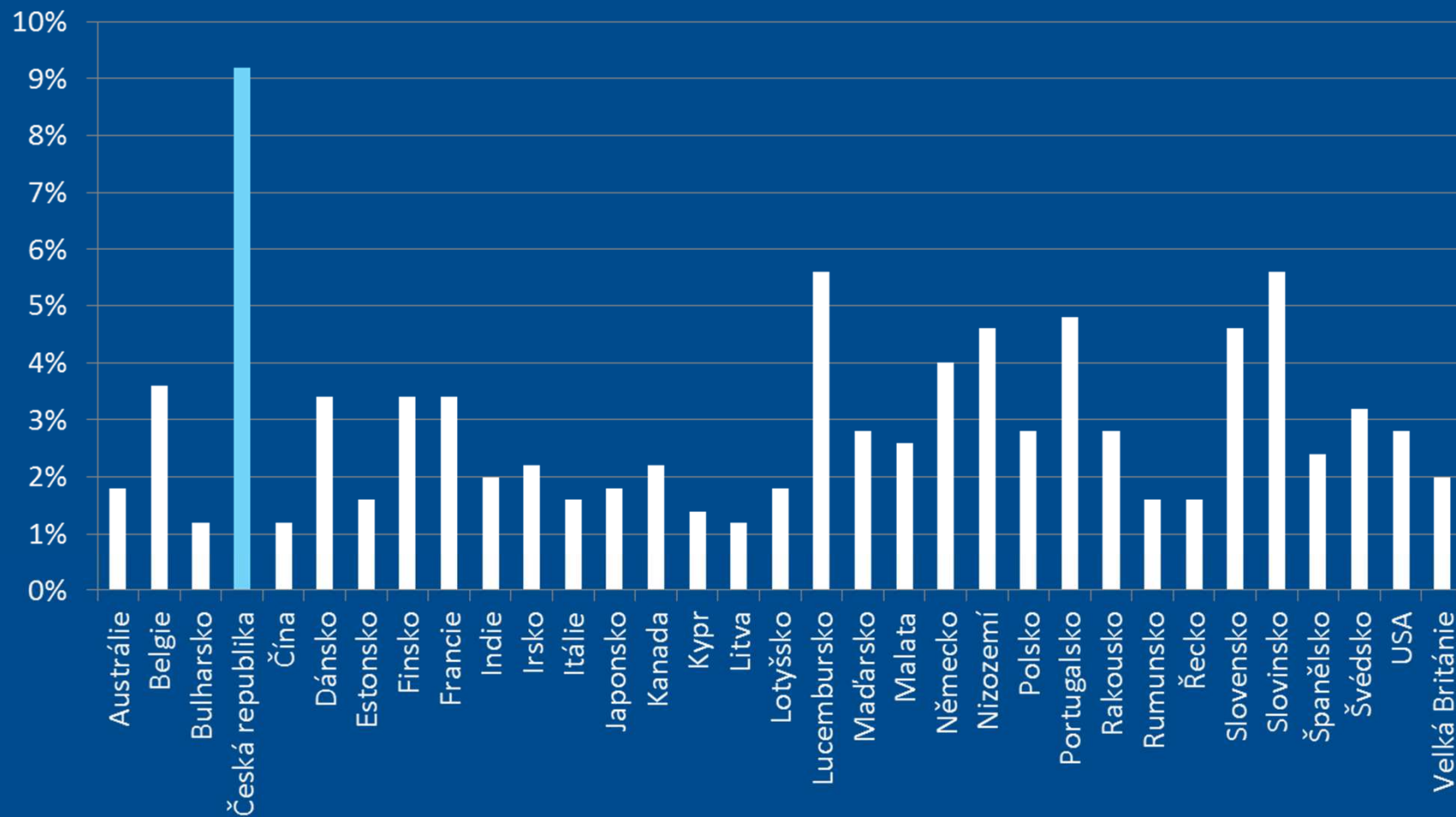
- ➔ **Usnesení vlády č. 727** ze dne 8. června 2009 uložilo ministrům a vedoucím ústředních správních orgánů:
 - ▶ Od 30. června 2009 zajistit podporu IPv6 při pravidelné **obměně síťových prvků.**
 - ▶ **Do 31. prosince 2010 zpřístupnit** elektronické služby rovněž prostřednictvím IPv6.
- ➔ Strategie „**Digitální Česko**“
- ➔ Na **evropské úrovni** Digitální agenda pro Evropu (opatření č. 89), Akční plán pro eGovernment či Závěry Rady

GEN6 (Governments ENabled with IPv6)

- ➔ Pilotní projekt podpořený Evropskou komisí prostřednictvím Rámcového programu pro konkurenceschopnost a inovace (CIP ICT-PSP).
- ➔ Celkem 19 partnerů z 9 zemí (CZ, CY, DE, ES, GR, LU, NL, SI a TR).
- ➔ Za **Českou republiku** Ministerstvo průmyslu a obchodu, CZ.NIC a Ministerstvo vnitra.
- ➔ V rámci projektu realizovány 4 národní a 2 přeshraniční pilotní projekty (včetně sTESTA). Nedílnou součástí rovněž vznik guidelines.



Jak si vede ČR?



Zdroj: IPv6 Observatory

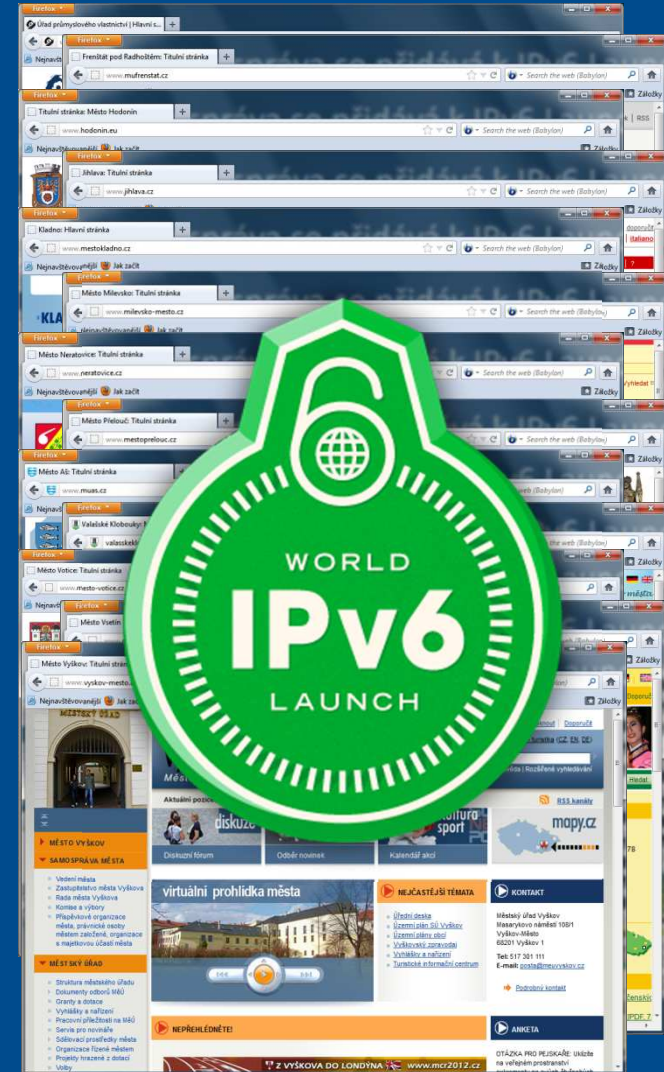
Jak si vede státní správa

	Webové služby	DNS servery	Poštovní servery
Ministerstva	35,7 %	64,3 %	35,7 %
Ústřední orgány	50 %	58,3 %	33,3 %
Krajské úřady	14,3 %	64,3 %	14,3 %
Města s rozš. působností	7,3 %	43,9 %	2,9 %

- ➔ Usnesení vlády prokazatelně pomohlo s implementací IPv6 na centrální úrovni.
- ➔ Některé z úřadů mají sice přístupné webové služby, ale ne DNS servery. Jejich úsilí se tak mívá účinkem.
- ➔ Často je zapomínáno na poštovní servery a související řešení (např. proti SPAMu).

Veřejná správa se přidává k IPv6 Launch

ÚPV	www.upv.cz
Frenštát pod Radhoštěm	www.mufrenstat.cz
Hodonín	www.hodonin.eu
Jihlava	www.jihlava.cz
Kladno	www.mestokladno.cz
Milevsko	www.milevsko-mesto.cz
Neratovice	www.neratovice.cz
Přelouč	www.mestoprelouc.cz
Slaný	www.muas.cz
Valašské Klobouky	www.valasskeklobouky.cz
Votice	www.mesto-votice.cz
Vsetín	www.mestovsetin.cz
Vyškov	www.vyskov-mesto.cz



Jak podpořit IPv6 na rozhodovací úrovni

- ➔ Zahrnout požadavek na IPv6 do **strategických dokumentů** (typicky strategie a koncepce).
- ➔ Zahrnout **požadavky** na IPv6 do **výběrových řízení** zaměřených na všechny součásti infrastruktury: tj. nejen servery a routery, ale rovněž konektivitu (KIVS), DNS servery či hosting.



Naše pomoc veřejné správě

- ➔ **Praktické kurzy** přechodu na IPv6. Pro účastníky z veřejné správy pořádá Akademie CZ.NIC **zdarma**. Nejbližší termín: **21. června 2012!** (Přihlášky akademie@nic.cz).
- ➔ Technické **poradenství** laboratoří CZ.NIC včetně vyzkoušení prostředí reálné „IPv6 only“ sítě.
- ➔ Možnost **otestování** Vašich služeb (gen6@nic.cz).



Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Jaromír Novák
ředitel odboru elektronických k

