



DNSSEC – ZABEZPEČENÍ DNS

Cílem setkání je seznámit jeho účastníky s technologií DNSSEC, s její návazností na systém DNS. Součástí kurzu budou seznámení dostupnými nástroji pro podepisování zón včetně rotace DNSSEC klíčů.

Kurz je určen jako pokračování kurzu Principy a správa DNS nebo pro techniky, kteří spravují DNS a dohlížejí na jeho správné fungování a rozvoj.

OSNOVA

- Základní popis DNSSEC, ne/zabezpečené delegace
- Důkazy neexistence
- Principy správy klíčů, KSK submission
- Konfigurace plně automatického zónového signera s Knot DNS a Bind9
- Nejčastější problémy, prevence a řešení, DNSViz
- Motivace pro DNSSEC, historie, nevýhody
- Online signing, NSEC3 opt-out, black lies, trust anchors a další specialitky

ČASOVÁ NÁROČNOST

Jednodenní kurz (9:00 – 16:30).

VSTUPNÍ PODMÍNKY

Účastník kurzu by měl znát problematiku DNS, internetworkingu a TCP/IP (zopakujte si pomocí bezplatného [e-kurzu](#)). Výuka probíhá v českém jazyce.

ROZVRH

Datum	Čas	Místo	Lektor	Volná místa	Cena s DPH	Přihlásit
17.12.2025	9:00–17:00	Praha 3	Libor Peltan	3	3 630,00 Kč	Přihlásit

© 2025 CZ.NIC, z. s. p. o.

Ostatní weby: [CZ.NIC](#) | [MojeID](#) | [FRED](#) | [DNSSEC](#) | [CZ.NIC-CSIRT](#) | [CSIRT.CZ](#) | [Projekty](#) | [Edice CZ.NIC](#) | [Doménový prohlížeč](#) | [Kontakt](#) | [Kariéra](#)

[NAHORU](#)

