

Hlavní město vypíše veřejnou zakázku na obnovu síťového packet brokeru

10.6.2026 - Bohuslav Svoboda | Magistrát hlavního města Prahy

Hlavní město vypíše veřejnou zakázku na technologickou obnovu síťového packet brokeru Magistrátu hl. m. Prahy. Tato technologie zajišťuje centralizaci a optimalizaci řízení síťového provozu k nástrojům kybernetické bezpečnosti a umožňuje efektivní bezpečnostní analýzu.

Packet broker v obecné rovině zásadně zlepšuje síťovou vizibilitu a ochranu proti kybernetickým hrozbám. Funguje jako inteligentní „rozcestník“ síťových dat, který zajišťuje, že bezpečnostní nástroje dostanou přesně ta data, která potřebují, ve správném formátu a v potřebném objemu.

„Kybernetická bezpečnost je dnes základním předpokladem pro fungování moderního města. Obnova packet brokeru nám umožní lépe chránit městské systémy, efektivněji pracovat s daty a posílit odolnost Prahy vůči rostoucím hrozbám v digitálním prostoru,“ říká primátor hl. m. Prahy Bohuslav Svoboda.

Packet Broker umožňuje mimo jiné selektivní filtrování a agregaci dat, agregaci a deduplikaci datových toků na základě definovaných pravidel (například podle zdrojové/destinace IP adresy, portů, protokolů), maskování části packetového obsahu pro ochranu citlivých uživatelských dat nebo shromažďování a předávání pouze relevantního provozu různým nástrojům. V celkovém měřítku tedy efektivně snižuje nároky nástrojů kybernetické bezpečnosti na zdroje, licenční náklady i náklady na personální zajištění bezpečnostního dohledu a analýzy kybernetických událostí.

<https://praha.eu/w/hlavni-mesto-vypise-verejnou-zakazku-na-obnovu-sitoveho-packet-brokeru>