

## **SISTEMŲ INFRASTRUKTŪROS ADMINISTRAVIMO SKYRIAUS KOMPIUTERIŲ SISTEMŲ ADMINISTRATORIUS**

### **Darbuotojas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos specialius reikalavimus:**

- turėti ne žemesnį kaip aukštąjį universitetinį išsilavinimą su bakalauro kvalifikaciniu laipsniu ar jam prilygintą išsilavinimą arba aukštąjį koleginių išsilavinimą su profesinio bakalauro kvalifikaciniu laipsniu ar jam prilygintą išsilavinimą;
- būti susipažinusiame su Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais informacinių sistemų kūrimą ir plėtrą, informacinių technologijų saugą, asmens duomenų tvarkymą;
- turėti 1 metų patirtį, administruojant duomenų perdavimo tinklus, veikiančius TCP/IP pagrindu;
- turėti 1 metų patirtį, administruojant LINUX operacines sistemas;
- turi 1 metų patirtį, administruojant virtualizacijos platformą (angl. VMware);
- žinoti TCP/IP protokolo pagrindus;
- turėti 1 metų patirtį, administruojant Windows operacines sistemas;
- mokėti dirbti kompiuteriu *Microsoft Office* arba *LibreOffice* programiniu paketu;
- atitikti teisės aktuose nustatytus reikalavimus, būtinus suteikiant teisę dirbti ar susipažinti su įslaptinta informacija, žymima slaptumo žyma „Riboto naudojimo“.

### **Šias pareigas einantis darbuotojas vykdo šias funkcijas:**

- siekdamas užtikrinti patikimą Vidaus reikalų ministerijos ir vidaus reikalų ministro valdymo srities įstaigų valdomų registrų ir informacinių sistemų veikimą, administruoja techninę, sistemines ir taikomąją programines įrangas (toliau – įranga), veikiančią virtualizuotoje ar (ir) nevirtualizuotoje platformoje. Savarankiškai ar bendradarbiaudamas su įrangos kūrėjais ar oficialiais įrangos atstovais, optimizuoja įrangos parametrus, siekiant pagerinti informacinių sistemų našumą;
- siekdamas užtikrinti patikimą duomenų perdavimo tinklo segmento, skirto Vidaus reikalų ministerijos ir vidaus reikalų ministro valdymo srities įstaigų valdomiems registrams ir informacinėms sistemoms veikimą, administruoja techninę, sistemines įrangas (toliau – įranga). Savarankiškai ar bendradarbiaudamas su įrangos kūrėjais ar oficialiais įrangos atstovais, optimizuoja įrangos parametrus, siekiant pagerinti informacinių sistemų našumą;
- siekdamas užtikrinti nenutrūkstamą Vidaus reikalų ministerijos ir vidaus reikalų ministro valdymo srities įstaigų valdomų registrų ir informacinių sistemų veikimą, reguliariai daro sisteminės ir taikomosios programinės įrangos duomenų rezervines kopijas bei jų patikrą;
- administruoja Microsoft Windows platformos operacinių sistemų pagrindu veikiančias tarnybines stotis ir užtikrina jų saugumą;
- administruoja LINUX platformos operacinių sistemų pagrindu veikiančias tarnybines stotis ir užtikrina jų saugumą;
- dalyvauja rengiant technines specifikacijas informacinių technologijų įrangai ar paslaugoms įsigyti, analizuoja pirkimo konkursų medžiagą bei atlieka išigyjamos įrangos, suteiktų paslaugų eksploatacinius bandymus;
- pagal kompetenciją atlieka viešiesiems pirkimams rengiamų techninių sąlygų, pasiūlymų ekspertinį vertinimą;
- administruodamas priskirtą techninę ir programines įrangas, diegia techninės ir programinės įrangos atnaujinimus siekiant užtikrinti incidentų prevenciją ir patikimą įrangos veikimą, analizuoja incidentų atsiradimo priežastis, teikia siūlymus Skyriaus vedėjui dėl incidentų prevencinių priemonių, šalina incidentus arba organizuoja jų šalinimą, bendradarbiauja su kitais Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos (toliau – departamentas) valstybės tarnautojais ir darbuotojais, dirbančiais pagal darbo sutartį, kitomis atsakingomis įstaigomis ir institucijomis incidentų prevencijos ir šalinimo klausimais, teikia informaciją apie kibernetinio saugumo incidentus saugos įgaliotiniui;

- sprendžiant bendras, su Skyriaus veikla susijusias, problemas bendradarbiauja su kitomis valstybės įstaigomis;
- vykdo kitus su Skyriaus funkcijomis susijusius nenuolatinio pobūdžio pavedimus tam, kad būtų pasiekti departamento veiklos tikslai.