

# Valstybės informacinių išteklių svarbos vertinimas



# Naujos valstybės informacinių išteklių (VII) svarbos vertinimo tvarkos ir metodikos poreikis

- **2022 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Seimas priėmė Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo Nr. XI-1807 1, 3, 4, 5, 6, 18, 22, 30, 39, 43<sup>2</sup>, 43<sup>3</sup> straipsnių pakeitimo ir 7 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymą, pagal kurį:**
  - VII skirstomi į rūšis pagal juos sudarančių duomenų svarbą
  - Nustatyta, kad nuo 2024 m. sausio 1 d. institucijos galės vidutinės svarbos ir mažos svarbos išteklius laikyti privačiuose duomenų centruose
  - Pavesta Vyriausybei patvirtinti naują VII svarbos vertinimo tvarką, o ekonomikos ir inovacijų ministrui patvirtinti naują VII svarbos vertinimo metodiką, iš esmės peržiūrint ir patikslinant šiuo metu galiojančią VII svarbos vertinimo tvarką<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Tvarka nustatyta *Elektroninės informacijos, sudarančios VII, svarbos įvertinimo ir valstybės informacinių sistemų, registų ir kitų informacinių sistemų klasifikavimo gairėse, patvirtintose Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 716*

## Numatomos VII svarbos vertinimo rezultatų taikymo sritys ir nauda

### VII SVARBOS VERTINIMO REZULTATŲ TAIKYMO SRITYS

VII saugos politikos formavimas

Sutarčių su IT paslaugų teikėjais sąlygų nustatymas

Sprendimų dėl naudojimosi debesijos paslaugomis priėmimas

IS taikytinų reikalavimų nustatymas

VII priskyrimo ypatingos svarbos infrastruktūrai poreikio nustatymas

### VII SVARBOS VERTINIMO NAUDA

Parinktos tinkamos kibernetinio saugumo priemonės

VII svarbą atitinkančios IT paslaugų sąlygos ir parametrai

Saugesnės informacinės sistemos

Išaugęs institucijų duomenų valdymo brandos lygis

Optimaliausias investicijų panaudojimas

# Reikalavimai naujai VII svarbos vertinimo tvarkai ir metodikai

## VII svarbos vertinimo iniciavimas

- Kiekvienai informacinės sistemos (IS) ar registro gyvavimo ciklo fazei numatyti atvejus, kuriems esant yra būtina atlikti VII svarbos vertinimą

## Atsakomybė už VII svarbos vertinimą

- Atsakomybę už VII svarbos vertinimą priskirti duomenų valdymo įgaliotiniams (duomenų savininkams)

## VII svarbos vertinime naudojamos poveikio sritys ir rodikliai

- Identifikuoti, kuriose srityse svarbu įvertinti VII sudarančių duomenų konfidencialumo, vientisumo ir prieinamumo (KVP) pažeidimo poveikį, ir kokius rodiklius naudoti šiam poveikiui nustatyti

## VII svarbos vertinimo rezultatų patikimumas

- Pasiūlyti griežtesnį VII svarbos vertinimo rezultatų pagrindimo formatą ir rezultatų derinimo procedūrą, siekiant formuoti sisteminių požiūrį į VII sudarančių duomenų svarbą bei jos įtaką VII veikimui, kibernetiniam saugumui ir saugai

# VII svarbos vertinimo teisinio reguliavimo struktūra



# VII svarbos vertinimo procesas

## INICIAVIMAS

- Prieš rengiant steigiamos IS nuostatus
- Keičiasi IS informacinė struktūra
- Atsiranda nauji duomenų teikėjai ar naudotojai
- Keičiasi institucijų veikla
- Pasikeičia VII svarbos vertinimo metodika

## KOMANDOS FORMAVIMAS

- Duomenų valdymo įgaliotinis (atsakingas)
- Asmenys, rengiantys IS nuostatus
- Saugos įgaliotinis
- Asmens duomenų apsaugos pareigūnas

## VERTINIMAS

- Sudaromas VII duomenų ar jų grupių sąrašas
- Pagal Metodiką įvertinama VII duomenų ar jų grupių svarba
- Tikėtino maksimalaus VII duomenų ar jų grupių KVP pažeidimo poveikio lygio nustatymas
- Duomenų ir IS priskyrimas VII rūšiai
- Vertinimo rezultatų pagrindimas

## DERINIMAS

- Su institucijos vadovu ar jo įgaliotu asmeniu
- Su Ekonomikos ir inovacijų ministerija

## REZULTATŲ TVIRTINIMAS

- VII rūšis nurodoma IS nuostatuose

# Duomenų ir IS priskyrimo atitinkamai VII rūšiai principas

| Informacinės sistemos, naudojamos valstybės informacinį išteklių sudarantiems duomenims apdoroti, kodas RISR | Informacinės sistemos, naudojamos valstybės informacinį išteklių sudarantiems duomenims apdoroti, pavadinimas | Valstybės informacinį išteklių sudarantis duomenys ar jų grupės       | VII sudarančių duomenų ar jų grupių konfidencialumo (toliau – K), vientisumo (toliau – V) ir prieinamumo (toliau – P) pažeidimo poveikis atitinkamomis sritimis ir jų pogrupiams |    |    |   |    |    |                             |    |    |  |    |    |  |    |    |                             |    |    | Maksimalus valstybės informacinį išteklių sudarančių duomenų ar jų grupės KVP pažeidimo poveikio lygis |    |    | Maksimalus valstybės informacinį išteklių sudarančių duomenų ar jų grupių KVP pažeidimo poveikio lygis informacinės sistemos, kurioje jie tvarkomi, lygmeniu |    |    | Valstybės informacinį išteklių rūšis, kuriai priskiriami valstybės informacinį išteklių sudarantis duomenys ir informacinė sistema, kurioje jie tvarkomi |
|--|---|---|--|----|----|---|----|----|-----------------------------|----|----|--|----|----|--|----|----|-----------------------------|----|----|--|----|----|--|----|----|--|
|  |   |   | A2. Tarptautiniai santykiai ir tarptautinė prekyba   |    |    |   |    |    |                             |    |    | A5. Viešosios ir administracinės paslaugos                     |    |    |  |    |    |                             |    |    |  |    |    |  |    |    |  |
|  |   |   | A2.1. Poveikis tarptautiniams santykiams ir Lietuvos Respublikos diplomatinėms atstovybių ir konsulinėms įstaigų užsienyje veiklai   |    |    | A2.2. Poveikis tarptautinės prekybos susitarimams |    |    | Bendras poveikis sričiai A2 |    |    | A5.1. Poveikis viešosios ir administracinės paslaugos teikimui |    |    | A5.2. Poveikis asmens sveikatos priežiūros ir visuomenės sveikatos priežiūros paslaugoms |    |    | Bendras poveikis sričiai A5 |    |    |  |    |    |  |    |    |  |
|  |   |   | K  | V  | P  | K   | V  | P  | K                           | V  | P  | K  | V  | P  | K  | V  | P  | K                           | V  | P  | K  | V  | P  | K  | V  | P  |  |
| 1  | 2   | 3   | 16   | 17 | 18 | 19  | 20 | 21 | 22                          | 23 | 24 | 61   | 62 | 63 | 64   | 65 | 66 | 67                          | 68 | 69 | 70   | 71 | 72 | 73   | 74 | 75 | 76   |
| 12456  | Informacinė sistema X   | Duomenų grupė 1   | 4  | 4  | 4  | 0   | 0  | 0  | 4                           | 4  | 4  | 3  | 4  | 3  | 0  | 0  | 0  | 3                           | 4  | 3  | 3  | 4  | 3  |  |    |    |  |
|  |   | Duomenų grupė 2   | 4  | 4  | 4  | 0   | 0  | 0  | 4                           | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 0  | 0  | 0  | 4                           | 3  | 3  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 (vidutinės svarbos)  |
|  |   | Duomenų grupė 3   | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0                           | 0  | 0  | 4  | 4  | 4  | 0  | 0  | 0  | 4                           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |  |    |    |  |
|  |   | Maksimalus VII sudarančių duomenų ar jų grupių poveikio lygis sričiai | 4  |    |    | 0   |    |    | 4                           |    |    | 3  |    |    | 0  |    |    | 3                           |    |    |  |    |    |  |    |    |  |

**Poveikio lygių žymėjimas:**

4 – mažas

3 – vidutinis

2 – aukštas

1 – ypač aukštas

**Ačiū už dėmesį!**

