

TERASKY BALTIC UAB

Juozo Balčikonio g. 9, LT-08247 Vilnius,
Tel. 8 660 74921, el. p. infobaltic@terasky.com, www.terasky.com
Įmonės kodas 304935428

LR Krašto apsaugos ministerija
Kibernetinio saugumo ir IT politikos grupei
Antanui Aleknavičiui

2023-01-16 Nr. 230116-KAM

DĖL TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Terasky Baltic UAB išnagrinėjo pateiktą Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo projektą „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimo Nr. 818 „Dėl Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo“, kuriam teikiame savo pastabas Organizacinių ir techninių kibernetinio saugumo reikalavimų, taikomų kibernetinio saugumo subjektams, aprašo priedui:

1.1. Lentelės 14.5 papunktis – „turi būti nustatytas didžiausias leistinas VII naudotojo mėginimų įvesti teisingą slaptažodį skaičius (ne daugiau kaip penki kartai) (jeigu VII palaiko tokį funkcionalumą). Iš eilės neteisingai įvedus slaptažodį tiek kartų, kiek nustatyta, VII naudotojo paskyra turi užsirašinti ir neleisti VII naudotojui patvirtinti tapatybės kibernetinio saugumo politikos ir jos įgyvendinimo dokumentuose nustatytą laiką – ne trumpiau kaip penkiolika minučių (jeigu VII dalys palaiko tokį funkcionalumą)“. Siūlome pirmą sakinį papildyti „arba įdiegta kelių lygių autentifikacija (MFA)“, kadangi šiuolaikinė technologinė įranga turi tokį funkcionalumą.

1.2. Lentelės 14.6 papunktis – „VII ar YSII naudotojo mėginimų įvesti teisingą slaptažodį skaičius – ne daugiau kaip trys kartai (jeigu VII ar YSII dalys palaiko tokį funkcionalumą). Iš eilės neteisingai įvedus slaptažodį tiek kartų, kiek nustatyta, VII ar YSII naudotojo paskyra turi užsiblokuoti ir turi būti informuojamas administratorius (jeigu VII ar YSII dalys palaiko tokį funkcionalumą)“. Siūlome pirmą sakinį papildyti „arba įdiegta kelių lygių autentifikacija (MFA)“, kadangi šiuolaikinė technologinė įranga turi tokį funkcionalumą.

1.3. Lentelės 82.1 papunktis – „pagrindinė informacinės sistemos kompiuterinė įranga turi turėti įtampos filtrą ir rezervinį maitinimo šaltinį, užtikrinantį informacinės sistemos pagrindinės kompiuterinės įrangos veikimą“. Siūlome papildyti „arba platforma yra sertifikuota ISO 22301:2019“, kadangi ISO 22301:2019 yra Veiklos tęstinumo valdymo standartas ir apima šį reikalavimą.

1.4. Lentelės 82.2 papunktis – „svarbiausia kompiuterinė įranga ir duomenų perdavimo tinklo mazgai turi turėti rezervinį maitinimo šaltinį, užtikrinantį šios įrangos veikimą ne mažiau kaip 30 min.“. Siūlome papildyti „arba platforma yra sertifikuota ISO 22301:2019“, kadangi ISO 22301:2019 yra Veiklos tęstinumo valdymo standartas ir apima šį reikalavimą.

1.5. Lentelės 82.3 papunktis – „jei informacinės sistemos tarnybinių stočių patalpose esančios įrangos bendras galingumas yra daugiau nei 10 kilovatų, turi būti įrengta oro kondicionavimo įranga“. Siūlome papildyti „arba platforma yra sertifikuota ISO 22301:2019“, kadangi ISO 22301:2019 yra Veiklos tęstinumo valdymo standartas ir apima šį reikalavimą.

1.6. Lentelės 82.4 papunktis – „tarnybinių stočių patalpose turi būti oro kondicionavimo ir drėgmės kontrolės įranga“. Siūlome papildyti „arba platforma yra sertifikuota ISO 22301:2019“, kadangi ISO 22301:2019 yra Veiklos tęstinumo valdymo standartas ir apima šį reikalavimą.

1.7. Lentelės 82.5 papunktis – „informacinės sistemos tarnybinėse stotyse ir vidinių informacinės sistemos naudotojų kompiuteriuose turi būti naudojamos centralizuotai valdomos

ir atnaujinamos kenkimo programinės įrangos aptikimo, stebėjimo realiu laiku priemonės; šios priemonės automatiškai turi informuoti informacinės sistemos administratorių apie tai, kurių informacinės sistemos posistemų, funkciškai savarankiškų sudedamųjų dalių kenkimo programinės įrangos aptikimo priemonių atsinaujinimo laikas yra pradelstas; informacinės sistemos komponentai be kenkimo programinės įrangos aptikimo priemonių gali būti eksploatuojami, jeigu rizikos vertinimo metu patvirtinama, kad šių komponentų rizika yra priimtina“. Siūlome papildyti „arba platforma yra sertifikuota ISO/IEC 27017“, kadangi ISO/IEC 27017 yra saugos standartas, sukurtas debesijos paslaugų teikėjams ir vartotojams, siekiant sukurti saugesnę debesų technologiją ir sumažinti saugos problemų riziką.

1.8. Lentelės 82.6 papunktis – „turi būti operatyviai testuojami ir įdiegiami informacinės sistemos tarnybinių stočių ir vidinių informacinės sistemos naudotojų darbo vietų kompiuterinės įrangos operacinės sistemos ir kitos naudojamos programinės įrangos gamintojų rekomenduojami atnaujinimai; informacinės sistemos administratorius reguliariai, ne rečiau kaip kartą per savaitę, turi įvertinti informaciją apie į informacinės sistemos posistemius, funkciškai savarankiškas sudedamąsias dalis, vidinių informacinės sistemos naudotojų darbo vietų kompiuterinę įrangą neįdiegtus rekomenduojamus gamintojų atnaujinimus ir susijusius saugos pažeidžiamumų svarbos lygius“. Siūlome papildyti „arba sertifikuota ISO 27001“, kadangi ISO 27001 yra tarptautinis informacijos saugos valdymo standartas ir apima šį reikalavimą.

1.9. Lentelės 82.9 papunktis – „informacinės sistemos tarnybinių stočių patalpos turi būti apsaugotos nuo neteisėto asmenų patekimo į jas“. Siūlome papildyti „arba sertifikuota ISO 27001“, kadangi ISO 27001 yra tarptautinis informacijos saugos valdymo standartas ir apima šį reikalavimą.

1.10. Lentelės 82.10 papunktis – „informacinės sistemos tarnybinių stočių patalpose turi būti įrengti gaisro ir įsilaužimo davikliai, prijungti prie pastato signalizacijos ir (arba) apsaugos tarnybos stebėjimo pulto“. Siūlome papildyti „arba sertifikuota ISO 22301:2019“, kadangi ISO 22301:2019 yra Veiklos tęstinumo valdymo standartas ir apima šį reikalavimą.

1.11. Lentelės 82.11 papunktis – „visose patalpose, kuriose yra vidinių informacinės sistemos naudotojų ir informacinės sistemos techninė įranga, turi būti įrengti gaisro ir įsilaužimo davikliai, prijungti prie pastato signalizacijos ir apsaugos tarnybų įrangos“. Siūlome papildyti „arba sertifikuota ISO 22301:2019“, kadangi ISO 22301:2019 yra Veiklos tęstinumo valdymo standartas ir apima šį reikalavimą.