



Kibernetinis saugumas: kaip valstybė galėtų padėti užtikrinti trečiųjų šalių valdymą?

Kurk Lietuvai projekto vadovai:
Paulius Bagdonas
Aurelija Požytė-Grinė

Projekto savininkas: Tadas Šakūnas

2023 09 07- 2024 03 01



„Trečioji šalis – subjektas, su kuriuo įstaiga užmezgusi verslo santykius ar sudariusi sutartis dėl produkto ar paslaugos teikimo.“

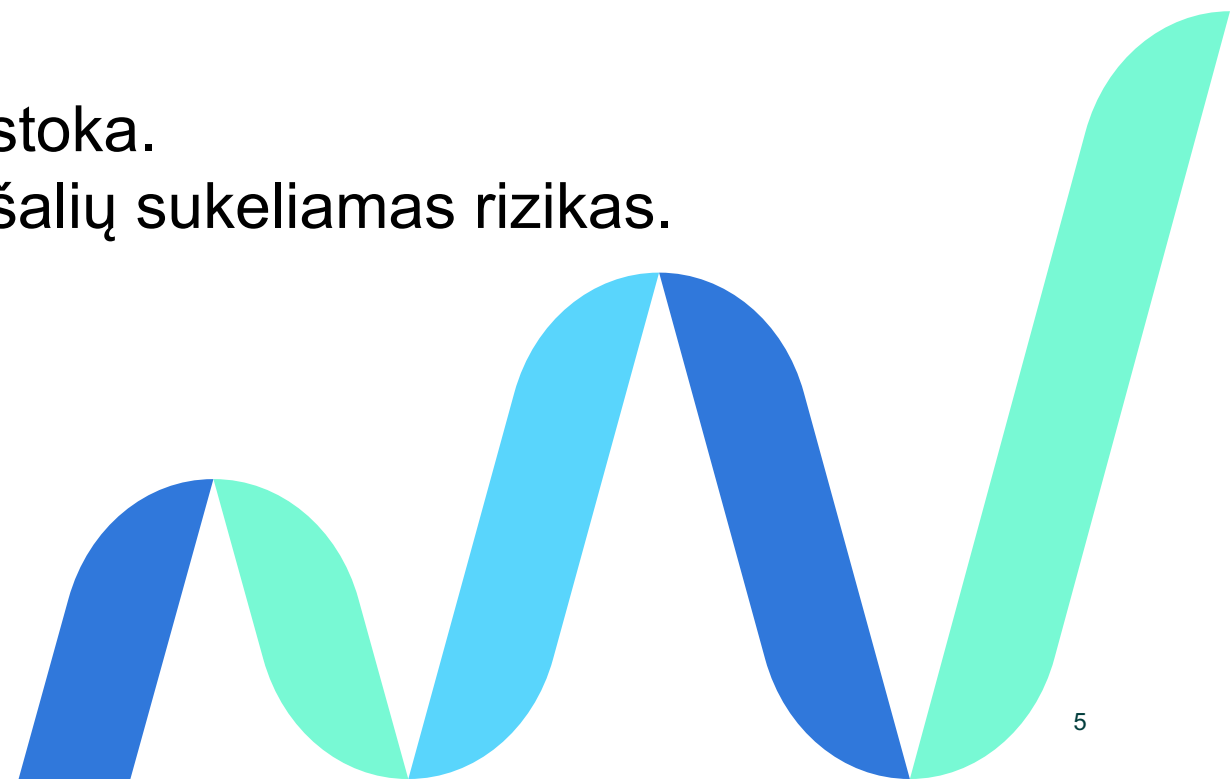
Ar Jūsų duomenys saugūs? Pamokos iš „CityBee“

„CityBee“ incidentas atskleidžia, kaip sukeltos saugumo spragos gali ne tik ženkliai paveikti patį verslą, bet ir rimtai kelti grėsmę klientų saugumui.



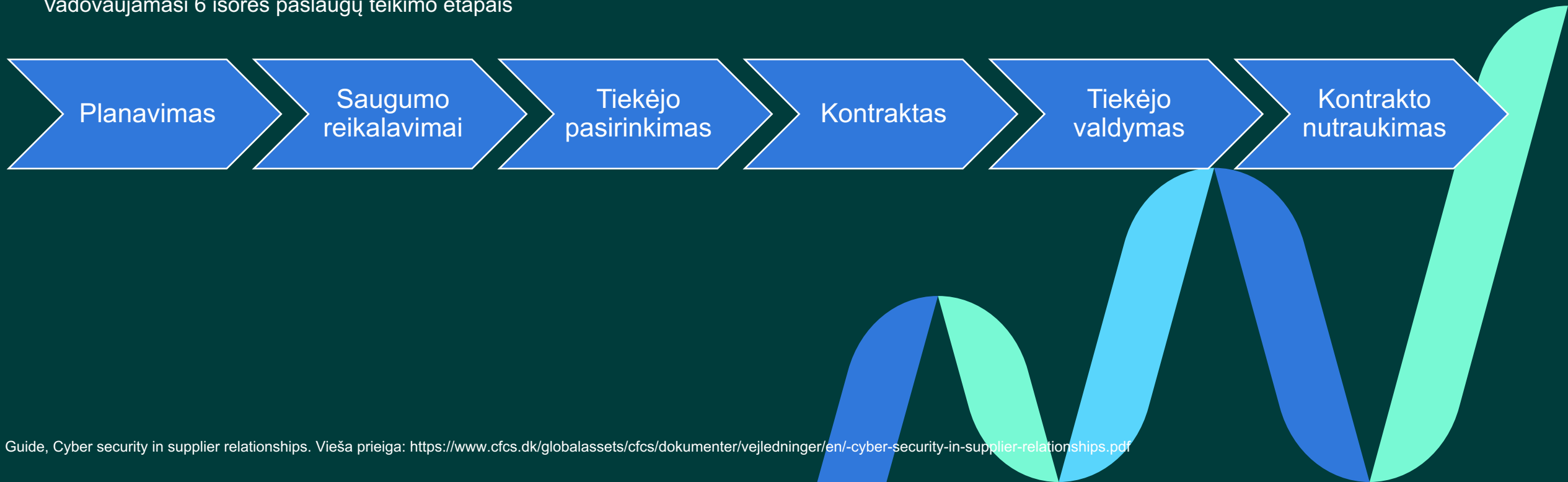
Probleminės sritys Lietuvoje

- 1) Bendrųjų reikalavimų gairių trūkumas.
- 2) Pranešimų apie kibernetinius incidentus stoka.
- 3) Nepakankamas suvokimas apie trečiųjų šalių sukeliamas rizikas.



Trečiųjų šalių valdymui rekomendacijos

Vadovaujamasi 6 išorės paslaugų teikimo etapais



Trečiųjų šalių valdymui rekomendacijos

Etapai	Rekomendacijos	Efektas
<p>1. Planavimas</p>	<p>1.1 Dokumentuoti vidaus ir išorės veiksnius, susijusius su planuojamu išorės paslaugų teikimu, kurie gali turėti įtakos organizacijos kibernetiniam ir elektroninės informacijos saugumui.</p> <p>1.2 Nustatyti organizacijos esminius veiklos procesus, sutelkiant dėmesį į pagrindines ryšių ir informacines sistemas, įskaitant duomenų srautus ir tarpusavio priklausomybes.</p> <p>1.3 Atlikti rizikos vertinimą, sutelkiant dėmesį į konkrečias grėsmes, susijusias su planuojamu išorės paslaugų teikimu, kurios gali turėti įtakos organizacijos kibernetiniam ir informaciniam saugumui.</p> <p>1.4 Formuluoti atskirą politiką dėl organizacijos kibernetinio ir informacinio saugumo valdymo klientų ir tiekėjų santykiuose.</p> <p>1.5 Sukurti vidaus politiką efektyviam tiekėjų santykių valdymui su aiškiai apibrėžtais vaidmenimis, pakankamais ištekliais ir kompetencijomis, dokumentuotais procesais ir būtinu ryšių ir informacinių sistemų (RIS) palaikymu.</p>	<p>1.1 Užtikrina, kad organizacija yra informuota apie visas galimas grėsmes ir rizikas, susijusias su išorės paslaugų teikimu, padidindama saugumo sąmoningumą ir paruošimą.</p> <p>1.2 Suteikia aiškų supratimą apie verslo procesus ir jų sąsajas su IT infrastruktūra, padedant geriau apsaugoti kritines sistemas.</p> <p>1.3 Leidžia organizacijai identifikuoti ir įvardinti specifines grėsmes, susijusias su išorės paslaugų teikimu, ir rengtis joms efektyviai.</p> <p>1.4 Užtikrina, kad yra aiškios politikos ir procedūros dėl kibernetinio ir informacinio saugumo tiekėjų ir klientų santykiuose.</p> <p>1.5 Skatina efektyvų tiekėjų santykių valdymą, užtikrinant, kad yra aiškiai apibrėžti vaidmenys, pakankami ištekliai ir tinkamas RIS palaikymas.</p>
<p>2. Saugumo reikalavimai</p>	<p>2.1 Nustatyti atitinkamus reikalavimus tiekėjo kibernetiniam ir informaciniam saugumui, remiantis rizikos vertinimu.</p> <p>2.2 Nustatyti reikalavimus tiekėjo kibernetiniam ir informaciniam saugumui, sutelkiant dėmesį į norimą poveikį, o ne į konkrečius sprendimų modelius.</p>	<p>2.1 Užtikrina, kad tiekėjų saugumo reikalavimai atitinka organizacijos poreikius ir rizikos lygį.</p> <p>2.2 Skatina tiekėjus įgyvendinti saugumo sprendimus, orientuotus į efektyvumą, o ne tik laikytis formaliu standartu.</p>

Ačiū už bendradarbiavimą LT



NACIONALINIS KIBERNETINIO
SAUGUMO CENTRAS



Vilniaus vandenys



KLAIPĖDOS VANDUO



Vilniaus šilumos tinklai



ENJOY SAFER
TECHNOLOGY™

NOD
BAL TIC



ignitis



NKC 
NACIONALINIS
KOORDINAVIMO CENTRAS
LIETUVA

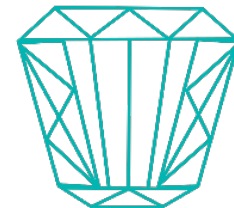


Litgrid

LIETUVOS ORO UOSTAI
VNO KUN PLQ



LIETUVOS BANKAS



KIBERNETINIO
SAUGUMO
EKSPERTŲ
ASOCIACIJA



Daugiau informacijos rasite „KurkLt“ [puslapyje](https://kurkl.lt/projektai/kibernetinis-saugumas-kaip-valstybe-galetu-padeti-uztikrinti-treciuju-saliu-kontraktoriu-valdyma): <https://kurkl.lt/projektai/kibernetinis-saugumas-kaip-valstybe-galetu-padeti-uztikrinti-treciuju-saliu-kontraktoriu-valdyma>



Paulius Bagdonas

„Kurk Lietuvai“ projekto vadovas

paulius.bagdonas@kurkl.lt



Aurelija Požytė-Grinė

„Kurk Lietuvai“ projekto vadovė

aurelija.pozyte@kurkl.lt