



Technologinių
kibernetinės gynybos
konsultacijų, reagavimo į
saugos incidentus bei
taikomųjų mokslinių
tyrimų įmonė



INFO@NRDCS.LT
NRDCS.LT

Pradžia: 2013 m.

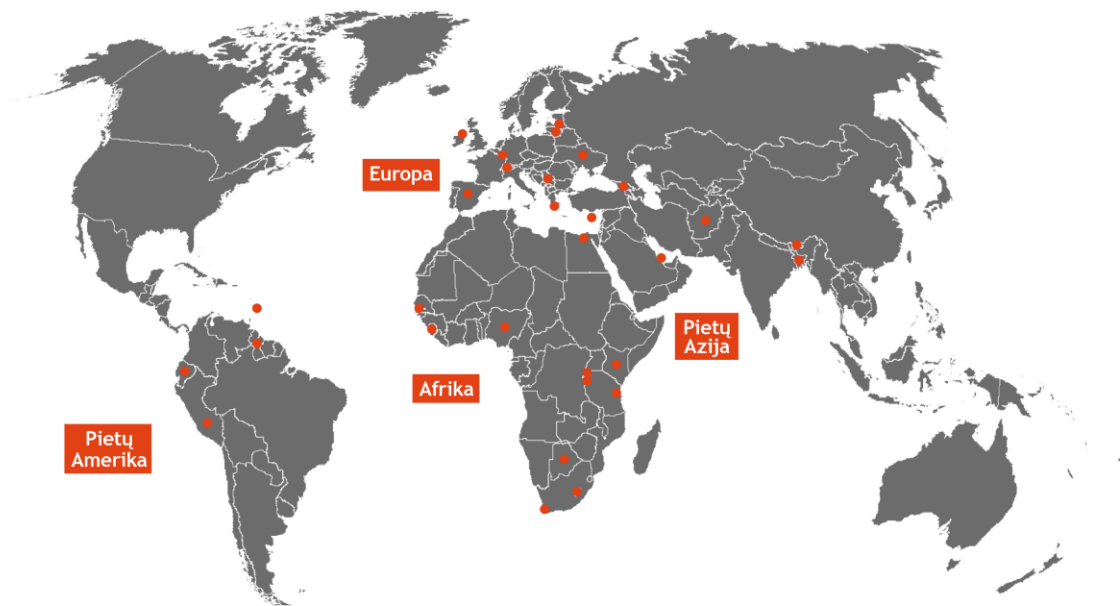
Komanda: profesionalai su 5-20 metų patirties įvairiose disciplinose bei sektoriuose

Veiklos regionai: Europa, Azija, Pietų Amerika, Afrika

Klientai: valstybinės institucijos bei privataus sektoriaus organizacijos

Mūsų specializacija: Kompiuterinių saugumo incidentų valdymo komandų steigimas (angl. CSIRT, SOC), apmokymas bei palaikymas, kibernetinės saugos valdymas, kibernetinės saugos vertinimas bei technologijų parinkimas ir diegimas

Veiklos principai: Kibernetinėms atakoms vis stiprėjant, nuolatos ieškome naujų būdų kovoti su kibernetinėmis grėsmėmis tiek pritaikydami jau esamus modelius ir technologijas, tiek patys investuodami į naujų kūrimą



MŪSŲ KREPŠELIS: KIBERNETINIS SAUGUMAS ORGANIZACIJOMS

Išsamus saugumo patikrinimas



- Saugos auditas ir kibernetinės rizikos įvertinimas
- Saugumo rizikų vertinimas
- Atitikties reikalavimams vertinimas ir užtikrinimas*
- Kibernetinio saugumo brandos vertinimas
- Debesų kompiuterijos saugumo vertinimas
- Pažeidžiamumų analizė ir įsibrovimo galimybių vertinimas
- Veiklos ir IT tęstinumo užtikrinimo vertinimas

Saugumo sprendimų parinkimas ir diegimas



- Kibernetinio saugumo programinė įranga ir technologijos
- Kompiuterinių saugumo incidentų tyrimų komandų (CSIRT) bei saugumo operacijų centrų (SOC) sukūrimas
- Vidinio sukčiavimo tyrimų ir analizės įrankiai
- ISO 27001
- Informacinio ir kibernetinio saugumo strategijos, procesų ir procedūrų sudarymas

CyberSOC kibernetinio saugumo valdymo paslauga



- Pagalba informacijos saugumo vadovams
- Saugumo incidentų analizė ir grėsmių stebėseną
- Žurnalinių įrašų valdymas ir koreliavimas
- Įsilaužimų į tinklą nustatymas
- IT infrastruktūros pažeidžiamumų nustatymas ir valdymas
- Atitikimo reikalavimams* užtikrinimas

Mokymų kursai



- Būtinai kibernetinio saugumo įgūdžiai
- Analizė su IBM „i2 Analyst’s Notebook“
- Informacinio ir kibernetinio saugumas
- Atvirųjų šaltinių žvalgybos (OSINT) žvalgybos analitika
- Skaitmeniniai tyrimai
- Informacinio ir kibernetinio saugumo rizikų valdymas
- Vidinis IT auditas

Skubi pagalba



- Saugumo incidentų suvaldymas
- Skaitmeniniai tyrimai

MŪSŲ KREPŠELIS: NACIONALINIS KIBERNETINIS SAUGUMAS

Kibernetinio saugumo gebėjimų stiprinimas



- Nacionalinių ir sektorinių kompiuterinių saugumo incidentų tyrimų komandų (CSIRT) bei saugumo operacijų centrų (SOC) kūrimas ir priežiūra
- Nacionalinės kibernetinio saugumo strategijos bei teisinės bazės vystymas
- Kritinės infrastruktūros objektų apsaugos programos kūrimas ir vykdymas
- Kibernetinio saugumo brandos vertinimas (bendradarbiaujant su Oksfordo Universitetu)

Technologiniai sprendimai



- Sensorių kūrimas ir diegimas kritinės infrastruktūros objektams
- Žvalgybos automatizavimo ir duomenų modeliavimo įrankiai
- Atvirųjų šaltinių žvalgybos (OSINT) įrankiai
- Kibernetinės laboratorijos skaitmeniniams tyrimams vykdyti

Mokymų kursai



- Nacionalinio kibernetinio saugumo valdymas



NRD CYBER SECURITY DARBO PRINCIPAI

1

SUPRANTAME UNIKALIUS KLIENTŲ POREIKIUS

Mes skiriame pakankamai laiko ir resursų informacijos surinkimui, analizei ir pažinčiai su mūsų klientais, jų poreikiais ir kontekstu, kuriame bus naudojamos mūsų paslaugos ar sprendimai.

2

SIŪLOME JUMS TINKANČIUS SPRENDIMUS

Dirbame su įvairiais technologijų gamintojais, todėl visuomet galime pasiūlyti bent keletą alternatyvių sprendimų, taip pat ir atviro kodo bei specialiai pritaikytų, kurie atitiktų Jūsų specifinius poreikius.

3

PRISIDEDAME PRIE ORGANIZACIJŲ TVARUMO

Mes nenorime parduoti Jums dar vienos brangios “dėžės“, kuria niekas nesinaudoja, nes nežino kaip. Mes perduodame žinias, apmokome Jūsų komandą ir konsultuojame Jus net ir po projekto tam, kad įdiegtas sprendimas kurtų tikrą, ilgalaikę vertę Jūsų organizacijai.

4

VADOVAUJAMĖS MOKSLINIAIS TYRIMAIS

Mes prisidedame prie tarptautinių kibernetinės saugos mokslinių tyrimų, investuojame į nuosavus mokslinius tyrimus ir technologinės plėtros projektus bei panaudojame šias žinias visuose savo projektuose. Taikome tarptautines metodikas ir standartus.

5

ESAME TEN, KUR YRA MŪSŲ KLIENTAI

Vykdydami projektus visame pasaulyje, mes bendradarbiaujame su vietiniais partneriais ir pasikliaujame specialiomis mobiliomis projektų komandomis, kurioms vadovauja projektų vadovai, patyrę dirbant daugiakultūrinėse aplinkose.

NRD CYBER SECURITY FINANSINĖ APŽVALGA

1. PAGRINDINIAI PELNO (NUOSTOLIŲ) IR BALANSO ATASKAITŲ STRAIPSNIAI
2. PAGRINDINIAI FINANSINIAI DUOMENYS (PAJAMOS, EBITDA)
3. PAJAMOS PAGAL ŠALIS
4. PAJAMOS PAGAL SEKTORIUS IR ŠALIŲ SKAIČIUS

PAGRINDINIAI PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITOS STRAIPSNIAI

| | UAB NRD CS | |
|---------------------------------|------------------|------------------|
| | 2020 m. 6 mėn | 2021 m. 6 mėn |
| Pajamos | 962 | 1 979 |
| Bendrasis pelnas | 496 | 1 087 |
| EBITDA | 41 | 534 |
| EBIT | (52) | 441 |
| Grynasis pelnas (nuostoliai) | (57) | 432 |

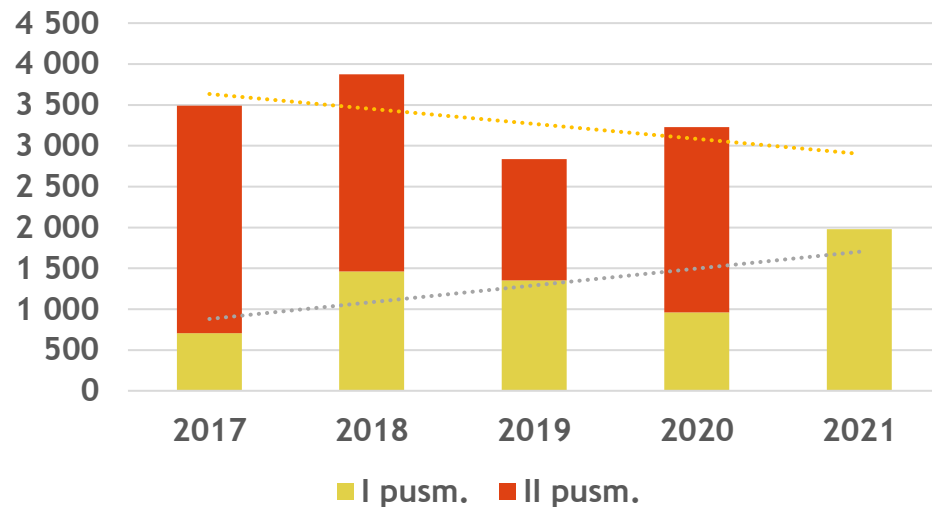
* 2020 m. metinės finansinės UAB „NRD CS“ ataskaitos audituotos, 2021 m. 6 mėn. finansiniai duomenys neaudituoti.

PAGRINDINIAI BALANSO STRAIPSNIAI

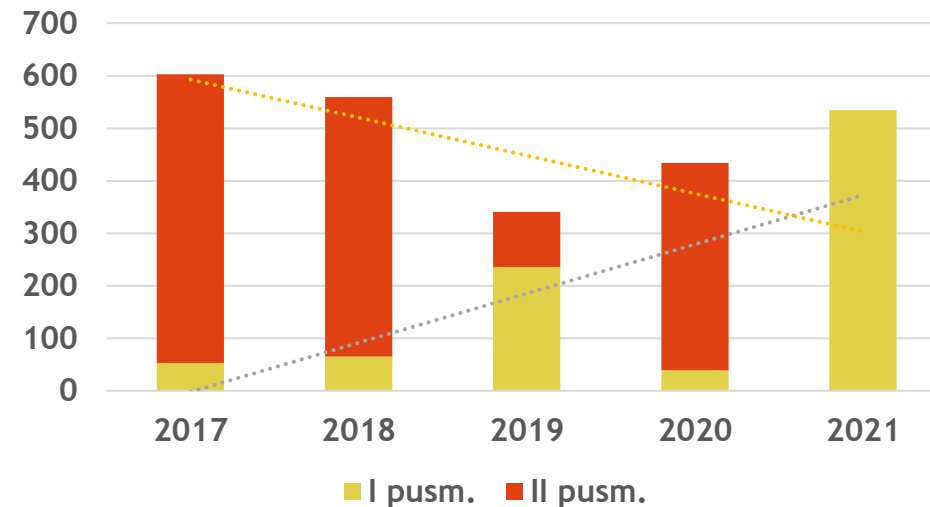
| | UAB NRD CS | |
|---|--------------|--------------|
| | 2020-12-31 | 2021-06-30 |
| Materialus turtas | 181 | 136 |
| Nematerialus turtas | 46 | 22 |
| Kitas ilgalaikis turtas | 140 | 145 |
| Trumpalaikis turtas | 2 079 | 3 207 |
| Iš jo pinigai | 654 | 770 |
| Iš viso turto | 2 446 | 3 510 |
| Nuosavas kapitalas | 1 390 | 1 322 |
| Ilgalaikiai įsipareigojimai | 57 | 86 |
| Iš jų finansiniai įsipareigojimai | 57 | 57 |
| Trumpalaikiai įsipareigojimai | 999 | 2 102 |
| Iš jų finansiniai įsipareigojimai | 44 | 22 |
| Iš viso nuosavo kapitalo ir įsipareigojimų | 2 446 | 3 510 |

PAGRINDINIAI FINANSINIAI DUOMENYS

Pajamos (tūkst. EUR)



EBITDA (tūkst. EUR)

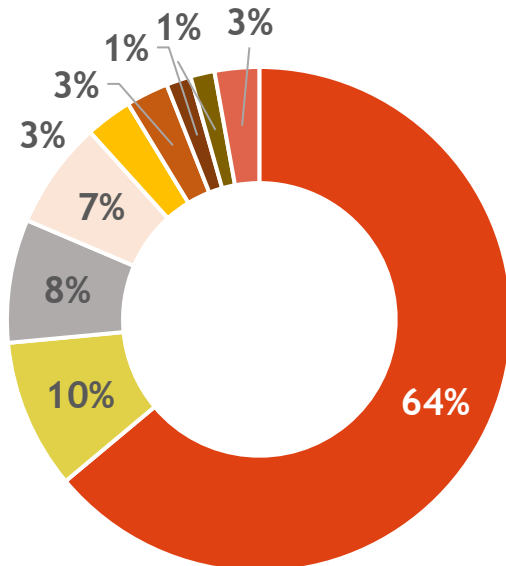


| Tūkst. Eur | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 m. 6 mėn. |
|------------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| Pajamos | 3 493 | 3 876 | 2 836 | 3 229 | 1 979 |
| EBITDA | 603 | 559 | 341 | 434 | 534 |

2021 metų pirmojo pusmečio NRD Cyber Security pajamos ir EBITDA buvo didžiausios lyginant su ankstesnių metų pirmuoju pusmečiu. Bendra metinių pajamų ir EBITDA tendencijos linija yra krentanti, kadangi 2021 metais kol kas turimas tik pirmojo pusmečio rezultatas. Prognozuojama, kad pasibaigus 2021 metams ši linija išsitiesins ir judės augimo kryptimi.

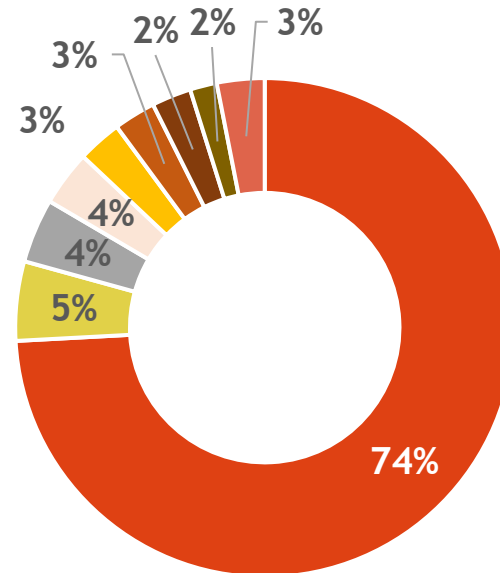
PAJAMOS PAGAL ŠALIS

2020 m. 6 mėn.



- Lietuva
- Egiptas
- Danija
- Norvegija
- Graikija
- Jungtinė Karalystė
- Serbija
- Peru
- Kitos (5 šalys)

2021 m. 6 mėn.

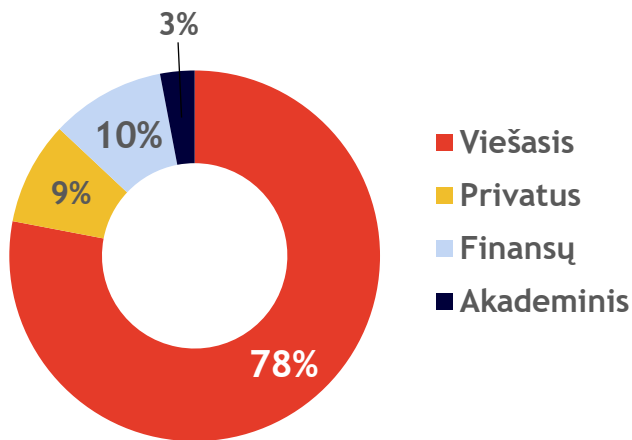


- Lietuva
- Egiptas
- Jungtinė Karalystė
- Kataras
- Nigerija
- Serbija
- Norvegija
- Kroatija
- Kitos (8 šalys)

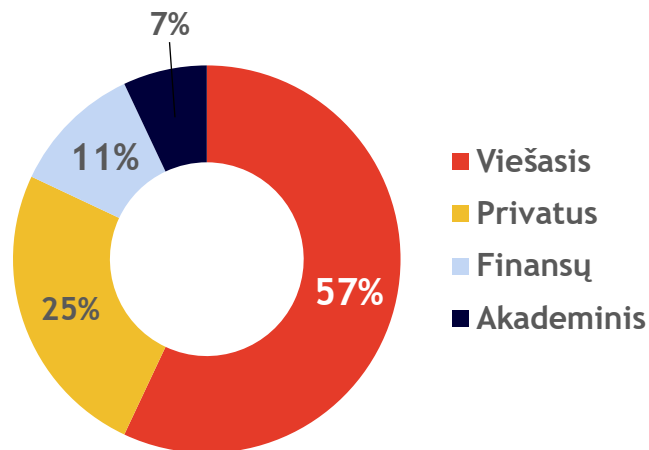
| Tūkst. Eur | 2020 m. 6 mėn. | 2021 m. 6 mėn. | Pokytis |
|-------------|----------------|----------------|---------|
| Lietuva | 615 (64%) | 1 468 (74%) | 853 |
| Kitos šalys | 347 (36%) | 511 (26%) | 164 |
| Iš viso | 962 | 1 979 | 1 017 |

PAJAMOS PAGAL SEKTORIUS IR ŠALIŲ SKAIČIUS

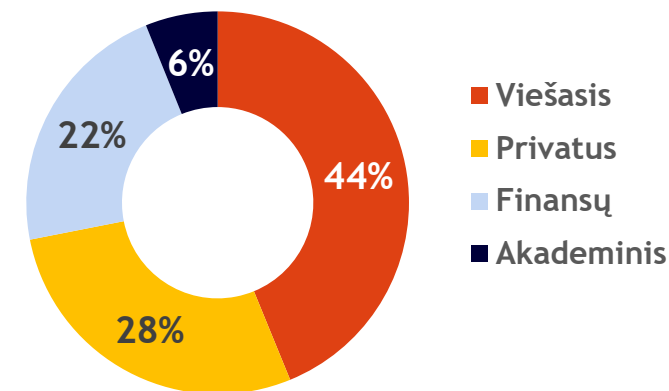
2019



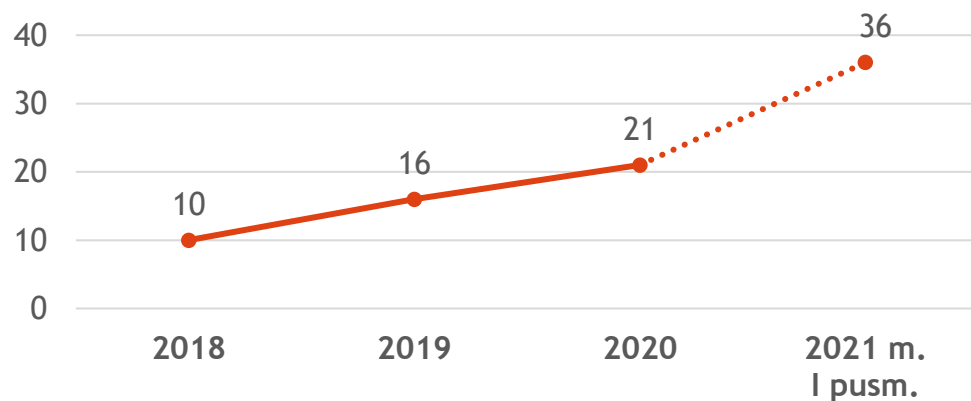
2020



2021 m. 6 mėn.



NRD CYBER SECURITY VEIKLOS VYKDYMO ŠALYS*



Lyginant su ankstesniais metais per pirmą 2021 metų pusmetį augo NRD Cyber Security uždirbamų pajamų dalis iš finansinio ir privataus sektoriaus, traukėsi pajamų dalis iš viešojo sektoriaus.

Šių metų pirmą pusmetį reikšmingai išaugo veiklos vykdymo geografija dėl vykdytų techninių CSIRT mokymų kartu su Northern Ireland Co-operation Overseas organizacija.

* Pateikiamas šalių skaičius, kuriose buvo vykdomi projektai, o ne pagal užsakovo šalį.

NRD CYBER SECURITY PROJEKTAI

1. KIBERNETINIO SAUGUMO INCIDENTŲ VALDYMO KOMANDŲ KŪRIMAS
2. NACIONALINIŲ KIBERNETINIO SAUGUMO GEBĖJIMŲ STIPRINIMAS
3. TECHNOLOGINIAI SPRENDIMAI

NRD CYBER SECURITY PROJEKTAI



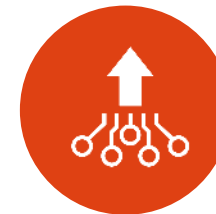
KIBERNETINIO SAUGUMO INCIDENTŲ VALDYMO KOMANDŲ KŪRIMAS

- **Egiptas** - Fin-CIRT kūrimas
- **Nigerija** - Fin-CIRT kūrimas



NACIONALINIŲ KIBERNETINIO SAUGUMO GEBĖJIMŲ STIPRINIMAS

- **ENISA** - Metodikos parengimas, vertinant ES institucijų bendradarbiavimo krizių metu brandą
- **Serbija** - Kibernetinio saugumo ekosistemos vertinimas
- **NI-CO** - Techninis CSIRT kursas pažengusiems
- **Jungtinė Karalystė** - Ruandos kibernetinio saugumo brandos vertinimas pagal Oksfordo CMM modelį
- **Gajana** - Saugumo vertinimo paslaugos
- **Butanas** - Finansų valdymo sistemų techninis auditas



TECHNOLOGINIAI SPRENDIMAI

- **Egiptas** - CollectiveSight platforma

NRD CYBER SECURITY ILGALAIKIAI TIKSLAI

- NRD Cyber Security ilgalaikė strategija yra vertės kūrimas virstant iš konsultacinių ir integracinių projektų organizacijos į pasikartojančių paslaugų ir savų produktų įmonę pirminėse (Lietuva, Vakarų Europa įskaitant Skandinavų, Afrikos ir Azijos šalis) ir antrinėse (Šiaurės ir Pietų Amerika) rinkose
- Panaudojamos stiprybės:
 1. Gebėjimas pateikti laiminčius pasiūlymus nutolusiuose regionuose, kur trūksta vietinės kompetencijos
 2. Stiprios pozicijos Lietuvos kibernetinio saugumo rinkoje, ši rinka padeda atlikti kūrimo uždavinius
 3. Gebėjimai bendradarbiauti su tarptautiniais partneriais
- Savų produktų vystymas nutaikytas į:
 1. Nišinį globalų segmentą (sektorinių reguliatorių kibernetinio saugumo gebėjimo automatizavimas)
 2. IT paslaugų tiekėjų, aptarnaujančių mažas - vidutines įmones, įgalinimas teikti kibernetinio saugumo paslaugas
 3. Brandžių CSIRT/SOC komandų darbo automatizavimas kibernetinių grėsmių valdymo srityje
 4. Automatizacija žvalgybos analizės operacijose (Atvirųjų šaltinių rinkimas ir apdorojimas)