



Lietuvos mokslo ir studijų institucijų kompiuterių tinklas LITNET



VILNIAUS GEDIMINO
TECHNIKOS UNIVERSITETAS

Vilniaus Gedimino technikos universitetas

Automatinio informacijos saugumo audito paslauga

Naudotojo vadovas

Paslauga sukurta vykdant Europos socialinio fondo finansuojamą projektą „Mokslo ir studijų institucijoms LITNET teikiamų IT paslaugų plėtra“ Nr. 09.3.3-ESFA-V-711-01-0003



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

Turinys

Įvadas	3
Naudotojai	3
Pirmas jungimasis ir registracija prie paslaugos	3
Prisijungimas prie paslaugos	5
Automatinio saugumo audito vykdymas	6
Naujas skenavimas	6
Saugumo audito ataskaita	9
Skenavimo redagavimas	12
Žurnaliniai įrašai	13
Kontaktai	14

Įvadas

Šiame dokumente pateikiama Automatinio saugos audito paslaugos naudotojo darbo instrukcija. Automatinio informacijos saugumo audito paslauga (toliau – AISAP) skirta atlikti pasirinkto serverio ar interneto svetainės informacinio pažeidžiamumo skenavimą ir gauti jo ataskaitą. Paslauga prieinama LITNET tinkle visoms mokslo ir studijų institucijoms (MSI), įsidiegusioms elektroninių tapatybių federaciją LITNET FEDI.

Naudotojai

Automatinio informacijos saugumo audito paslaugos informacinėje sistemoje (AISAP IS) yra dvi naudotojų grupės:

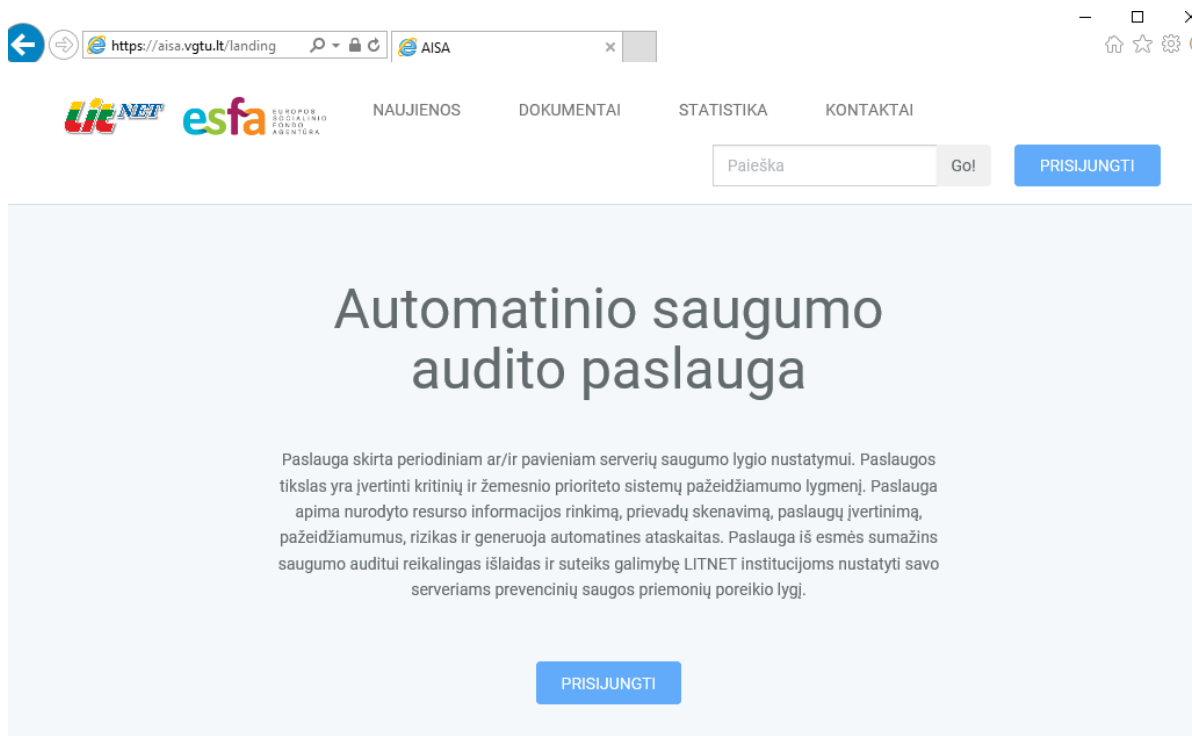
- *Naudotojai.* Ši rolė suteikiama MSI kompiuterių specialistams ar kitiems darbuotojams (mokslininkams, tyrėjams) norintiems atlikti savo naudojamų kompiuterinių resursų (serverių, interneto svetainių) saugos auditą. Naudotojai gali atlikti veiksmus, reikalingus saugos audito planavimui, vykdymui bei rezultatų valdymui savo audituojamuose serveriuose bei interneto svetainėse.
- *Administratoriai.* Ši rolė suteikiama paslaugą administruojančio ar kito Litnet techninio centro darbuotojams. Administratoriai gali atlikti saugos audito planavimo, vykdymo bei rezultatų valdymo veiksmus visame *Litnet* tinkle, taip pat atlikti paslaugos portalo bei informacinės sistemos administravimo veiksmus.

Šiame naudotojo vadove aprašoma naudotojo rolę turinčio naudotojo sąsaja, per kurią prisijungęs naudotojas gali valdyti jo sukurtus sistemų testavimus bei rezultatus. Dirbant su sistema galima naudoti visas šiuo metu plačiai naudojamas naršykles, tokias kaip *Internet Explorer*, *Mozilla Firefox*, *Google Chrome*.

Automatinio saugos audito paslauga naudotis gali tik užsiregistravę ir gavę registracijos patvirtinimą iš paslaugos administratoriaus.

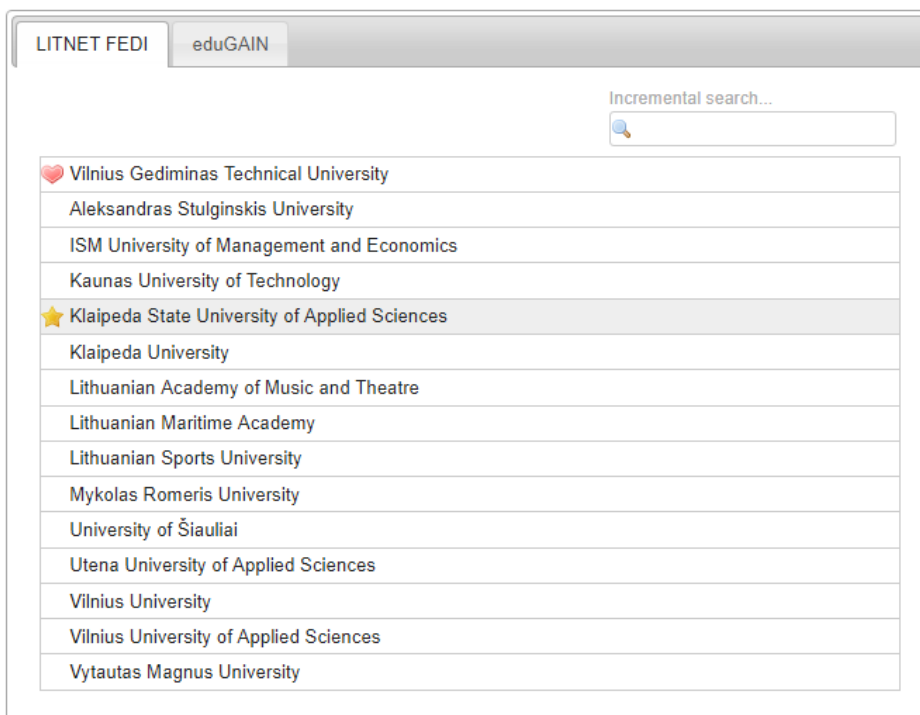
Pirmas jungimasis ir registracija prie paslaugos

Paslauga pasiekama adresu <https://aisa.vgtu.lt> arba <https://vsp.vgtu.lt>. Jos pradinis langas pateiktas 1 paveiksle.



1 pav. Pradinis paslaugos langas

Prisijungimas prie paslaugos galimas tik per Litnet elektroninių tapatybių federaciją LITNET FEDI. Atitinkamas registracijos langas pasirodys paspaudus mygtuką *Prisijungti* (žr.2 pav.).



2 pav. LITNET FEDI prisijungimo langas

Pasirinkus savo MSI ir prisijungus pirmą kartą, naudotojui pateikiamas pranešimas apie registracijos pradžia. (žr. 3 pav.).

NAUJIENOS DOKUMENTAI KONTAKTAI ADMINISTRAVIMAS ▾

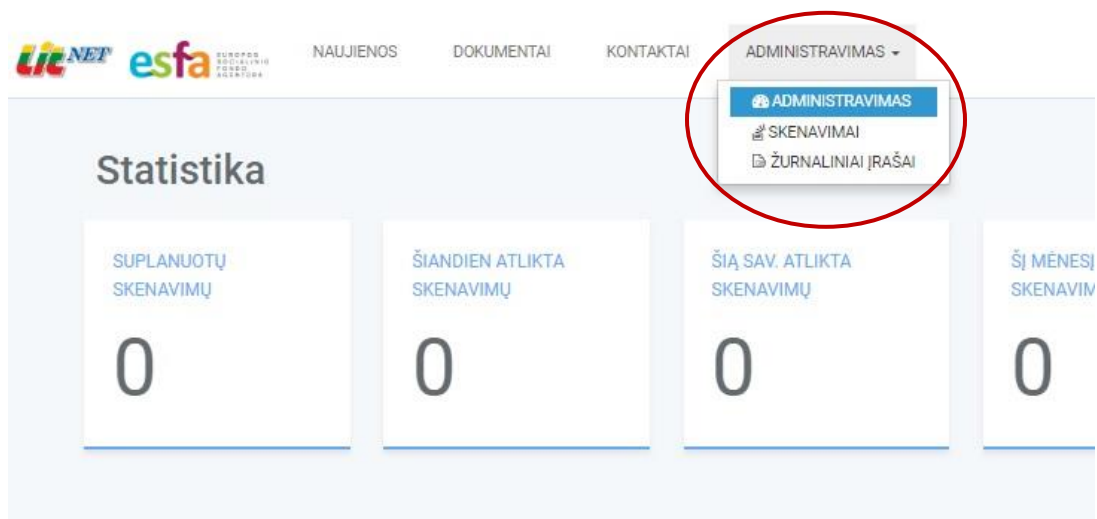


3 pav. Pranešimas naudotojui po pirmo prisijungimo

Naujo naudotojo registracija nėra vykdoma automatiškai. Ji atliekama ne vėliau, kaip per vieną darbo dieną. Paslaugos administratorius, gavęs iš sistemos pranešimą apie naujo naudotojo registraciją, atlieka papildomą naujo naudotojo autentifikaciją. Esant poreikiui, naudodamasis elektroninių tapatybių federacijoje LITNET FEDI esamais kontaktiniais duomenimis, susisiekiama su būsimu naudotoju, aptaria bei patikslina jo poreikius vykdyti automatinį saugos auditą. Registracija užbaigiama, kai paslaugos administratorius suteikia teisę prisijungti prie paslaugos valdymo lango ir naudotis paslauga ir naudotojui apie tai pranešama el. laišku.

Prisijungimas prie paslaugos

Registruotam naudotojui prisijungus per naršyklę prie paslaugos, jos valdymo įrankiai pateikiami viršutinio meniu skiltyje **ADMINISTRAVIMAS** (žr. 4 pav.).

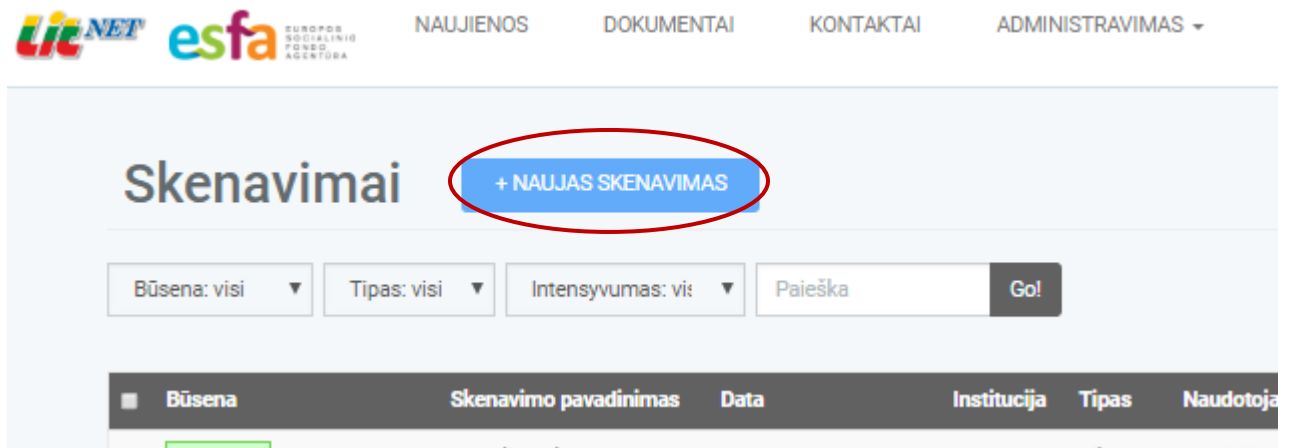


4 pav. Naudotojo paslaugos valdymo langas

Šiame lange taip pat pateikiama visa naudotojo atliktų automatinio saugumo audito skenavimų statistika.

Automatinio saugumo audito vykdymas

Automatinio saugumo auditas vykdomas skenuojant pasirinktus auditavimo objektus. Tai atliekama viršutinio meniu skiltyje **ADMINISTRAVIMAS** pasirinkus išsiskleidusiame sąrašė punktą **SKENAVIMAI** ir perėjus į atsivėrusį skenavimų valdymo langą (5 pav.).



5 pav. Naudotojo skenavimų valdymo langas

Naujas skenavimas

Naujas skenavimas pradėdamas pasirinkus mygtuką +NAUJAS SKENAVIMAS (5 pav.). Atsidaro naujo skenavimo langas (6 pav.), kuriame reikia sukurti skenavimo užduotį nurodant atitinkamus skenavimo parametrus.

Pavadinimas – tai naudotojo laisvai įrašomas tekstas. Rekomenduojame pavadinime užrašyti skenuojamo objekto pavadinimą ar DNS adresą. Tada skenavimų sąrašė aiškiai matysis, koks objektas buvo audituojamas.

Skenavimo objektai – tai serverių ar interneto tinklalapių, kuriems norime atlikti automatinį saugumo auditą, DNS arba IP adresai. Leidžiami tiek IPv4, tiek ir IPv6 adresai CIDR notacijoje. Galima sukurti skenavimą ir keletui objektų, jei jų IP adresai kinta nuosekliai viename intervale. Šiuo atveju užpildome IP režį Nuo – Iki.

Taip pat galima nustatyti norimą skenavimo tipą, skenavimo laiką ir intensyvumą (žr. 5 pav.).

Skenavimo tipas – galima pasirinkti vieną iš trijų tipų:

- **Pilnas** – skenuojamos visos nurodyto skenuojamo objekto kompiuterių tinklo tarnybos ir paslaugos;

- **Tik web** – skenuojama tik žiniatinklio tarnyba be prisijungimo duomenų;
- **Web su prisijungimu** – skenuojama žiniatinklio tarnyba su pateiktais prisijungimo duomenimis.

Naujas skenavimas

Pavadinimas

Skenavimo objektai
Įrašykite IP arba DNS adresą

IP arba DNS

arba

IP režis

 -

+ Pridėti dar vieną objektą

Skenavimo tipas

Pilnas	Tik web	Web su prisijungimu
--------	---------	---------------------

Skenavimo pradžia

Nedelsiant	Data ir laikas
------------	----------------

Skenavimo intensyvumas

Lengvas	Normalus	Intensyvus
---------	----------	------------

Sukurti skenavimą

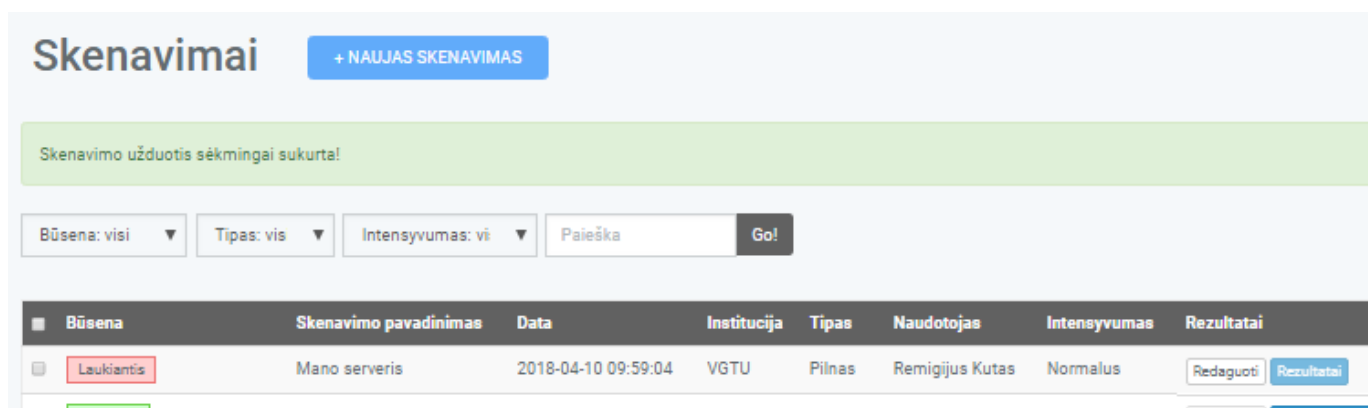
6 pav. Naujo skenavimo sukūrimo langas

Skenavimo pradžia – galima pasirinkti pradėti skenavimą nedelsiant arba nurodyti skenavimo pradžios konkrečią datą ir laiką.

Skenavimo intensyvumas – galim trys skenavimo intensyvumo lygiai:

- **Lengvas** – bus atliktas standartinių pažeidžiamumų pagal anksčiau surinktą informaciją skenavimas, nevykdant veiksmų, galinčių kenkti skenuojamos sistemos darbui;
- **Normalus** – tai lėtesnis skenavimas. Jo metu bus skenuojami ir prievadai bei tikrinama daugiau kitų galimų pažeidžiamumų, kurie gali būti ir ne tokie reikšmingi. Skenavimai, galintys kenkti skenuojamos sistemos darbui nebus vykdomi;
- **Intensyvus** – bus atliekami visi skenavimai kaip ir **Lengvas** ir **Normalus** atvejais, bei papildomai atliekami pavojingesni pažeidžiamumų testavimai, imituojantys paslaugos nutraukimo atakas. Šis skenavimas gali užtrukti gana ilgai, jie reikėtų vykdyti tik suderinus su skenuojamo objekto administratoriumi.

Užpildžius ir pažymėjus visus skenavimo parametrų laukus, spaudžiame mygtuką **Sukurti skenavimą** ir grįžtame į ankstesnį skenavimo valdymo langą. Jo skenavimų sąrašė atsiranda sukurtas naujas skenavimas, kurio būseną yra **Laukiantis** (žr. 7 pav.).



7 pav. Naudotojo skenavimų valdymo langas, sukūrus naują skenavimą

Sistema saugumo auditą (pažeidžiamumų skenavimus) vykdo eilės tvarka, todėl priklausomai nuo apkrovimo (sukurtų skenavimų skaičiaus), skenavimas gali neprasidėti iš karto ir kurį laiką būti būsenos **Laukiantis**. Sistemai pradėjus vykdyti pažeidžiamumų skenavimą, skenavimo būseną pasikeičia į **Vykdymas**, nurodant skliausteliuose įvykdymo procentą (žr. 8 pav.)

Būsena	Skenavimo pavadinimas	Data	Institucija	Tipas	Naudotojas	Intensyvumas	Rezultatai
Vykdomas (1%)	Mano serveris	2018-04-09 12:55:44	VG TU	Pilnas	Remigijus Kutas	Normalus	

8 pav. Naudotojo skenavimų valdymo langas, prasidėjęs pažeidžiamųjų skenavimui

Saugumo audito ataskaita

Atlikto saugumo audito ataskaitą galima peržiūrėti skenavimų sąrašo (žr. 9 pav) stulpelyje **Rezultatai** paspaudus mygtuką **Rezultatai**.

Būsena	Skenavimo pavadinimas	Data	Institucija	Tipas	Naudotojas	Intensyvumas	Rezultatai
Įvykdytas	Mano serveris	2018-04-09 12:55:44	VG TU	Pilnas	Remigijus Kutas	Normalus	Redaguoti Rezultatai (32)
Įvykdytas	www.litnet.lt	2018-03-13 09:46:08	VG TU	Pilnas	Remigijus Kutas	Normalus	Redaguoti Rezultatai (32)
Įvykdytas	Litnet	2018-03-13 09:04:05	VG TU	Tik web	Remigijus Kutas	Lengvas	Redaguoti Rezultatai (33)
Įvykdytas	itsc	2018-02-13 20:04:10	VG TU	Tik web	Remigijus Kutas	Normalus	Redaguoti Rezultatai (31)

9 pav. Skenavimų sąrašas

Atsivėrusiame lange (žr. 10 pav.) pateikiamas nustatytų audituojamo objekto galimų saugumo pažeidimų sąrašas. Virš rezultatų sąrašo esančiuose laukuose pasirinkę reikiamus paieškos kriterijus ar įvedę paieškos žodį ir paspaudę *Go*, galite atlikti paiešką skenavimo rezultatų sąrašė.

Galimi saugumo pažeidžiamumai yra surikiuojami pagal jų pavojingumo lygį. Aptikus galimą pažeidžiamumą sistema įvertina jį ir priskiria pavojingumo balą nuo 0 iki 10, pavojingiausiems skirdama 10 balų.. Priklausomai nuo pažeidžiamumui pavojaus balo reikšmės, jie suskirstomi į 4 pavojingumo lygius: Aukštas (7,1-10 balų), Vidutinis (4,1-7,0 balų), Žemas (0,1-4,0 balų), Pastaba (0,0 balų).

Pažeidžiamumų sąrašė taip pat pateikiamas su pažeidžiamumu susijęs protokolas bei pažeidžiamumo aptikimo kokybės (QoD) rodiklis, kurio vertė nuo 0 % iki 100 %, parodo atlikto pažeidžiamumo aptikimo patikimumą.

Skenavimo rezultatai odl Eksporuoti rezultatus

Pavojus: visi False positive: rodyti Paieška Go!

Pavadinimas	Pavojus	Protokolas	QoD	Veiksmas
PHP Inventory 'user' and 'pass' Parameters SQL Injection Vulnerability	7.5 Aukštas	80/tcp	98%	Peržiūrėti
PHP Inventory 'user' and 'pass' Parameters SQL Injection Vulnerability	7.5 Aukštas	80/tcp	98%	Peržiūrėti
http TRACE XSS attack	5.8 Vidutinis	80/tcp	99%	Peržiūrėti
http TRACE XSS attack	5.8 Vidutinis	80/tcp	99%	Peržiūrėti

10 pav. Nustatytų galimų saugumo pažeidimų sąrašas

Kiekvieno aptikto pažeidžiamumo ataskaita (11 pav.) pateikiama paspaudus mygtuką **Peržiūrėti**.

ProFTPD `mod_copy` Unauthenticated Copying Of Files Via SITE CPFR/CPTO

Pavojus	10.0 Aukštas
Protokolas	21/tcp
QoD	99%
CVE	CVE-2015-3306

Aprašymas
ProFTPD is prone to an unauthenticated copying of files vulnerability.

Poveikis
Under some circumstances this could result in remote code execution

Siūlomas sprendimas
Ask the vendor for an update

False positive:
Ne

Komentaras:

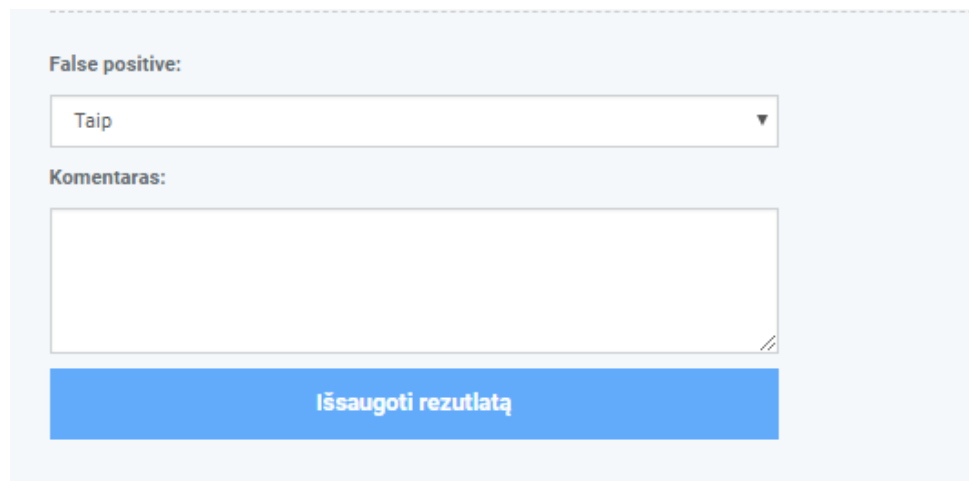
Išsaugoti rezultatą

11 pav. Aptikto galimo saugumo pažeidimo ataskaita

Ataskaitoje pakartojama skenavimo rezultatų sąrašė pateikta informacija – galimo pažeidžiamumo pavadinimas, nurodantis pažeidžiamumo esmę, protokolą, pažeidžiamumo aptikimo kokybės (QoD) rodiklis bei nuoroda į pažeidžiamumų žinių bazės (CVE) įrašą (daugiau apie CVE įrašus rasite <https://cve.mitre.org>), kuriuo remiantis nustatytas šis pažeidžiamumas. **CVE išsamiau** tinklalapyje adresu <https://www.cvedetails.com/> naudojantis šia CVE įrašo nuoroda galima gauti detalesnę informaciją apie aptiktą pažeidžiamumą.

Toliau pateikiamas trumpas aptikto galimo pažeidžiamumo aprašymas, jo poveikis bei siūlomas sprendimas pažeidžiamumo panaikinimui. Pavyzdžiui, 10 pav. pateiktoje pažeidžiamumo ataskaitoje, jo aprašas sako, kad *per ProFTPD tarnybą galimas neautentifikuotas failų kopijavimas neautomatiniu būdu naudojant mod_copy*. Šio pažeidžiamumo poveikis – *gali būti pradėtas vykdyti nuotoliniu būdu įkeltas programinis kodas*. Ir siūlomas sprendimas – *reikalingas esamo kodo atnaujinimas*.

Kadangi pažeidžiamumų aptikimas vykdomas automatiškai analizuojant audituojamo serverio ar web svetainės programinį kodą, nėra šimtaprocentinės garantijos, kad pateikta auditavimo išvada bus visada teisinga. Todėl sistemoje yra sukurta galimybė naudotojui pažymėti, jei pateiktas perspėjimas yra neteisingas, t.y. nustatyti ataskaitos lauko **False positive** reikšmę **Taip** bei įrašyti atitinkamą komentarą. (žr. 12 pav.)

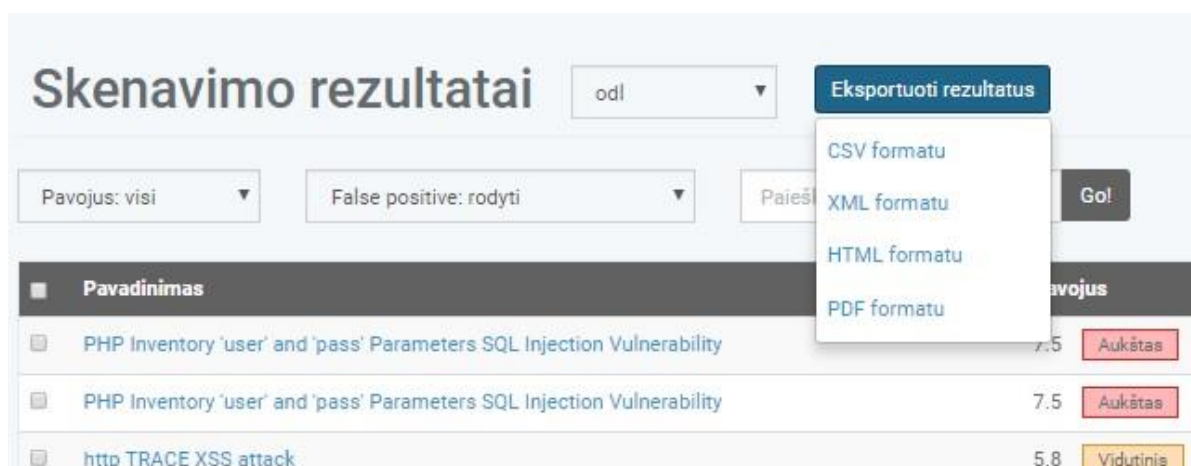


The image shows a web form interface for marking a false positive. It consists of the following elements:

- A label "False positive:" above a dropdown menu.
- The dropdown menu is currently set to "Taip".
- A label "Komentaras:" above a large text input area.
- A blue button at the bottom with the text "Išsaugoti rezultatą".

12 pav. Neteisingo perspėjimo pažymėjimo įrankis

Skenavimo rezultatų ataskaitą galima suformuoti ir išsaugoti atskirame faile. Leidžiami formatai – CSV, XML, HTML ir PDF. Ataskaitos suformavimui ir atsiuntimui, pasirinkite mygtuką **Eksporuoti rezultatus** ir pateiktame sąrašė pasirinkite reikiamą formatą (žr. 13 pav.).



13 pav. Skenavimo rezultatų atsisiuntimas pasirinktu formatu.

Skenavimo redagavimas

Jei skenavimas dar nėra pradėtas, t.y. jo būseną yra *Laukiantis* (žr. 7 pav.), skenavimą galima redaguoti. Norėdami redaguoti skenavimą, skenavimų sąrašo stulpelyje *Rezultatai* pasirinkite mygtuką *Redaguoti* (žr. 7 pav.), pateiktame Skenavimo redagavimo lange redaguokite reikiamus duomenis ir spauskite *Atnaujinti skenavimą* (žr. 14 pav.).

14 pav. Skenavimo parametrų redagavimo langas

Naudotojas taip pat gali stabdyti ar ištrinti jau pradėtą ar laukiantį skenavimą bei pradėti skenavimą, kuriam buvo nurodytas vėlesnis laikas. Tai atliekama skenavimų sąrašė pažymėjus pasirinktą skenavimą (- us), ir bakstelėjus vieną iš atsiradusių mygtukų – **Pradėti**, **Stabdyti** ar **Ištrinti** (15 pav.).

Būsena	Skenavimo pavadinimas	Data	Institucija	Tipas	Naudotojas
<input checked="" type="checkbox"/> Laukiantis	Mano serveris	2018-04-10 09:59:04	VG TU	Pilnas	Remigijus Kutas

15 pav. Veiksmai su pasirinktu skenavimo sąrašo elementu

Žurnaliniai įrašai

Puslapyje *Žurnaliniai įrašai* pateikiama išsami įvykių, kuriuos naudotojas atliko sistemoje, informacija (žr. 16 pav.).

Data	Veiksmas	Vartotojas	Institucija	Testavimas	IP
2018-03-13 09:09:31	Prisijungė prie sistemos.	Lijana	VG TU	-	158.129.207.3
2018-03-08 15:12:24	Eksportavo skenavimo rezultatus (csv)	Lijana	VG TU	Mano tinklalapis	158.129.207.3
2018-03-08 15:11:46	Eksportavo skenavimo rezultatus (xml)	Lijana	VG TU	Mano tinklalapis	158.129.207.3
2018-03-08 15:11:18	Eksportavo skenavimo rezultatus (pdf)	Lijana	VG TU	Mano tinklalapis	158.129.207.3
2018-03-08 15:07:28	Eksportavo skenavimo rezultatus (html)	Lijana	VG TU	Mano tinklalapis	158.129.207.3
2018-03-08 14:59:29	Ištrynė testavimo rezultatą.	Lijana	VG TU	-	158.129.207.3
2018-03-08 14:58:50	Prisijungė prie sistemos.	Lijana	VG TU	-	158.129.207.3
2018-03-08 14:58:50	Prisijungė prie sistemos.	Lijana	VG TU	-	158.129.207.3
2018-03-07 16:16:22	Atsijungė nuo sistemos.	Lijana	VG TU	-	158.129.207.3

16 pav. Žurnalinių įrašų langas

Kontaktai

Iškilius klausimams ar problemoms naudojantis automatinio saugumo audito paslauga, prašome kreiptis į paslaugos administratorių el. paštu adresu aisa@vgtu.lt