User Manual Cyber Security - A.A. 2023/2024

9 giugno 2024

Indice

1	Installazioni richieste	2
	1.1 apache2, apache2-utils	 2
	1.2 PostgreSQL	 2
2	Installazione certificati OPENSSL	3
	2.1 Una volta installato apache2	 3
	2.1.1 Attivare SSL/TLS	 3
	2.2 VirtualHost	 3
	2.3 Copiare codice applicazione	 3
3	Configurazione Database postgres	4
	3.1 Accedere a psql con le proprie credenziali e creare il db	 4
4	Verificare lo stato di apache e postgres	4
5	Eventuali guide utili	4
	5.1 apache	 4
	5.2 Configurazione postgresql	 4

1 Installazioni richieste

user:~\$ sudo apt update && sudo apt upgrade

1.1 apache2, apache2-utils

user:~\$ sudo apt install apache2 apache2-utils

1.2 PostgreSQL

user:~\$ sudo apt install postgresql

2 Installazione certificati OPENSSL

2.1 Una volta installato apache2

2.1.1 Attivare SSL/TLS

```
user:~$ sudo a2enmod ssl
user:~$ sudo service apache2 restart
```

Generare i certificati e la chiave autofirmati e inserirli in /etc/ssl/

2.2 VirtualHost

```
user:~$ nano /etc/apache2/sites-enabled/project_domain.conf
```

Incollare il seguente testo ed eliminare quello già presente:

```
<VirtualHost *:443>
   ServerName project_domain.local
   DocumentRoot /var/www/project_domain

   SSLEngine on
   SSLCertificateFile /etc/ssl/apache-selfsigned.crt
   SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/apache-selfsigned.key
</VirtualHost>
```

2.3 Copiare codice applicazione

Copiare il contenuto della cartella code presente all'interno dello zip in /var/www/project_domain

3 Configurazione Database postgres

3.1 Accedere a psql con le proprie credenziali e creare il db

```
user:~$ psql -U postgres
Password for user postgres: <inserire la password>
```

```
postgres-# create database cysec;
```

Uscire da postgres e inizializzare il DB con il file comandi_SQL.sql (presente all'interno della root del file zip)

```
user:~$ psql -U -d cysec -f <path_to_file:sql_commands.sql>
```

4 Verificare lo stato di apache e postgres

```
user: ** sudo systemctl status apache2.service user: ** sudo systemctl status postgresql.service
```

Se entrambi sono running, l'applicazione dovrebbe essere raggiungibile da https://project_domain.local

5 Eventuali guide utili

5.1 apache

Installazione apache Setup TLS

5.2 Configurazione postgresql

Installazione Postgres