



2. Параметр **password\_secret**. Для задачі цього параметру необхідно виконати наступні дії:

- Виконати команду

```
pwgen -N 1 -s 96
```

- Буде відображено відображено строку, що міститиме буквенно-циферну комбінацію, наприклад:

```
root@graylog1:~# pwgen -N 1 -s 96
2urQVGoLUFQwefxh1Y6IkpRq0ZPbvH0Ika87sJN0BQ7VIvfngQPWtytgrrrWRmOoPMN9IyPuAoleE9BM3Pu4EWF5FM4Br3If
```

- Відкрити на редагування файл конфігурації /etc/graylog/server/server.conf за допомогою наступної команди:

```
sudo nano /etc/graylog/server/server.conf
```

- Розкоментувати (видалити символ «#») рядок з параметром password\_secret та скопіювати отриману комбінацію як значення цього параметру:

```
# You MUST set a secret to secure/pepper the stored user passwords here. Use at least 64 characters.
# Generate one by using for example: pwgen -N 1 -s 96
# ATTENTION: This value must be the same on all Graylog nodes in the cluster.
# Changing this value after installation will render all user sessions and encrypted values in the database invalid. (es
password_secret = 2urQVGoLUFQwefxh1Y6IkpRq0ZPbvH0Ika87sJN0BQ7VIvfngQPWtytgrrrWRmOoPMN9IyPuAoleE9BM3Pu4EWF5FM4Br3If
# The default root user is named 'admin'
#root_username = admin
# You MUST specify a hash password for the root user (which you only need to initially set up the
# system and in case you lose connectivity to your authentication backend)
```

- Закрити редактор, натиснувши комбінацію клавіш «Ctrl+X», буде показано повідомлення про підтвердження на збереження змін - необхідно натиснути «Y», а потім «Enter» для збереження.

3. Параметр **http\_bind\_address**. Для задачі цього параметру необхідно виконати наступні дії:

- Відкрити на редагування файл конфігурації /etc/graylog/server/server.conf за допомогою наступної команди:

```
sudo nano /etc/graylog/server/server.conf
```

- Розкоментувати (видалити символ «#») рядок з параметром http\_bind\_address та задати значення цього параметру наступним чином:

```
http_bind_address = 0.0.0.0:9000
```

```
#
# Default: 127.0.0.1:9000
http_bind_address = 0.0.0.0:9000
#http_bind_address = [2001:db8::1]:9000

#### HTTP publish URI
#
# The HTTP URI of this Graylog node which is used to communicate with
# clients using the Graylog web interface.
#
```

- Закрити редактор, натиснувши комбінацію клавіш «Ctrl+X», буде показано повідомлення про підтвердження на збереження змін - необхідно натиснути «Y», а потім «Enter» для збереження.

4. Параметр **root\_timezone**. Для задачі цього параметру необхідно виконати наступні дії:

- Відкрити на редагування файл конфігурації `/etc/graylog/server/server.conf` за допомогою наступної команди:

```
sudo nano /etc/graylog/server/server.conf
```

- Розкоментувати (видалити символ «#») рядок з параметром `root_timezone` та задати значення цього параметру наступним чином:

```
root_timezone = Europe/Kiev
```

```
#
# Default: 127.0.0.1:9000
http_bind_address = 0.0.0.0:9000
#http_bind_address = [2001:db8::1]:9000

#### HTTP publish URI
#
# The HTTP URI of this Graylog node which is used to communicate with
# clients using the Graylog web interface.
#
```

13. Перезапустити сервіс та перевірити, чи коректно він функціонує за допомогою послідовного виконання наступних команд:

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable graylog-server.service
sudo systemctl restart graylog-server.service
sudo systemctl --type=service --state=active | grep graylog
```

Версія #6

Admin створив 2024-05-29 15:38:44 UTC

Admin оновив 2024-09-23 05:43:23 UTC