

Під час встановлення, сервер аналізу транзакцій повинен мати підключення до мережі Інтернет з метою встановлення програмних пакетів з програмного репозиторію системи «Трембіта».

Встановлення та всі відповідні налаштування виконуються Адміністратором локальних компонентів. Кінцевим користувачем, що працюватиме з сервером аналізу транзакцій через вебінтерфейс є користувач з роллю "Відповідальний за аналіз транзакцій".

11.2.1. ?????????? ???????? ?????????? ????????????

Інсталяційні пакети Elasticsearch і Kibana входять в комплект компоненту uxr-monitor-analytics.

Щоб встановити uxr-monitor-analytics потрібно виконати наступні дії на сервері аналізу транзакцій:

1. Закрити доступ до сторонніх репозиторіїв за допомогою виконання наступної команди:

```
sudo sed -i 's/^[A-Za-z0-9]/#&/' /etc/apt/sources.list
```

2. Додати у операційну систему репозиторій з пакетами системи «Трембіта» за допомогою виконання наступної команди:

```
echo 'deb https://project-repo.trembita.gov.ua:8081/repository/trembita-member_archive/certified main' | sudo tee -a /etc/apt/sources.list
```

Перевірити результат виконання команд можна за допомогою текстового редактора nano, відкривши файл на редагування, за допомогою виконання наступної команди:

```
sudo nano /etc/apt/sources.list
```

3. Додати GPG ключ репозиторію за допомогою виконання наступної команди:

```
sudo wget -O - https://project-repo.trembita.gov.ua:8081//public-keys/public.key.txt | sudo apt-key add -
```

Якщо команду виконано успішно, буде виведено повідомлення «ОК».

4. Провести системне очищення та оновити списки доступних пакетів за допомогою послідовного виконання наступних команд:

```
sudo apt autoremove && sudo apt clean && sudo apt autoclean  
sudo apt update
```

5. Встановити пакет uxp-monitor-analytics на сервері аналізу транзакцій за допомогою виконання наступної команди:

```
sudo apt install -y uxp-monitor-analytics
```

6. Додати Elasticsearch і Kibana до автозапуску після встановлення за допомогою послідовного виконання наступних команд:

```
sudo systemctl enable kibana
sudo systemctl enable elasticsearch
```

7. Вперше служби потрібно запустити вручну за допомогою послідовного виконання наступних команд:

```
sudo service kibana start
sudo service elasticsearch start
```

11.2.2. ?????????????? Elasticsearch ? Kibana

Перед початком роботи служби Elasticsearch і Kibana повинні бути налаштовані Адміністратором локальних компонентів наступним чином:

1. Відкрити на редагування файл /etc/elasticsearch/elasticsearch.yml на сервері аналізу транзакцій зі встановленим програмним забезпеченням пакету uxp-monitor-analytics за допомогою виконання наступної команди:

```
sudo nano /etc/elasticsearch/elasticsearch.yml
```

2. Перевірити наявність наступних рядків в даному файлі:

```
cluster.name: uxp
node.name: ${HOSTNAME}
network.host: 0.0.0.0
cluster.initial_master_nodes: ["${HOSTNAME}"]
search.max_buckets: 20000
```

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

4. Відкрити на редагування файл /etc/kibana/kibana.yml за допомогою виконання наступної команди:

```
sudo nano /etc/kibana/kibana.yml
```

5. Замінити наступний рядок:

```
#server.host: «localhost»
```

на:

```
server.host: 0.0.0.0
```

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

7. Перезавантажити служби elasticsearch та kibana шляхом послідовного виконання наступних команд:

```
sudo service elasticsearch restart  
sudo service kibana restart
```

Для перевірки працездатності компоненту Адміністратору локальних компонентів необхідно перейти до вебінтерфейсу серверу аналізу транзакцій за посиланням: <http://<YOUR-EK-SERVER-IP>:5601/>,

де **<YOUR-EK-SERVER-IP>** – адреса відповідного сервера, на якому встановлено ПЗ серверу аналізу транзакцій.

11.2.3. ?????????????? ?????????????? ?????? ?????????????? ??????? ?? ????????? ????????? ??????????????

Конфігурація підключення шлюзу безпечного обміну до серверу аналізу транзакцій налаштовується на ШБО у файлі /etc/uxp/monitor-agent.ini.

Для налаштування підключення Адміністратору локальних компонентів (системному адміністраторові) необхідно виконати наступні дії на ШБО:

1. Відкрити на редагування файл /etc/uxp/monitor-agent.ini за допомогою виконання наступної команди:

```
sudo nano /etc/uxp/monitor-agent.ini
```

2. Розкоментувати наступні рядки (видаливши символ «#» на початку рядку) і встановити наступні параметри:

```
[elasticsearch]
address = <YOUR-EK-SERVER-IP>
port = 9200
cluster_name = uxp
index = uxp
```

де **<YOUR-EK-SERVER-IP>** – адреса відповідного сервера, на якому встановлено програмне забезпечення серверу аналізу транзакцій.

3. Закрити редактор, натиснувши набір клавіш «Ctrl+X», після чого буде відображено повідомлення-підтвердження збереження змін – необхідно натиснути «Y», а потім «Enter» для збереження відомостей.

Для застосування нової конфігурації Elasticsearch на ШБО потрібно виконати наступну команду:

```
sudo reload-monitor-agent
```

11.2.4. ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?? ?????????? ????????? ??????????????

11.2.4.1. ?????????????? ?????????? ??????????

Налаштування шаблону індексу на сервері аналізу транзакцій здійснюється Відповідальним за аналіз транзакцій.

Примітка. Індекс в Elasticsearch з'явиться не одразу, а тільки після початку обміну повідомленнями між ШБО Учасника та іншими ШБО. Про це необхідно пам'ятати під час налаштувань.

Для налаштування шаблону Відповідальному за аналіз транзакцій необхідно виконати наступні дії в вебінтерфейсі серверу аналізу транзакцій, відкривши його за посиланням: <http://<YOUR-EK-SERVER-IP>:5601/>:

1. Перейти в розділ «Management -> Index Patterns»;

2. В полі «Index pattern» ввести: uxp*;

В полі «Time Filter field» name має з'явитися значення: monitoring_data_ts;

3. Натиснути на кнопку «Create».

Примітка. Якщо після введення «uxp*» з'являється повідомлення «Unable to fetch mapping. Do you have indices matching the pattern» – це означає, що до сервера аналізу транзакцій від ШБО ще не надходило відомостей про виклики сервісів. Потрібно здійснити обмін

інформацією через ШБО, після чого він має надіслати статистику здійснених транзакцій.

Індикатором успішного створення індексу може бути повідомлення, що містить поле «Creating index (uxp) for Elasticsearch» у файлі журналу /var/log/uxp/proxymonitoragent.log на ШБО.

Після цього необхідно повторити процедуру створення індексу на сервері аналізу транзакцій. Статистика відправляється з ШБО не одразу, а через певні інтервали часу.

Подивитись останні отримані відомості у простому форматі можна на вкладці «Discover» інструменту Kibana.

11.2.4.2. ?????????????? ??????????????

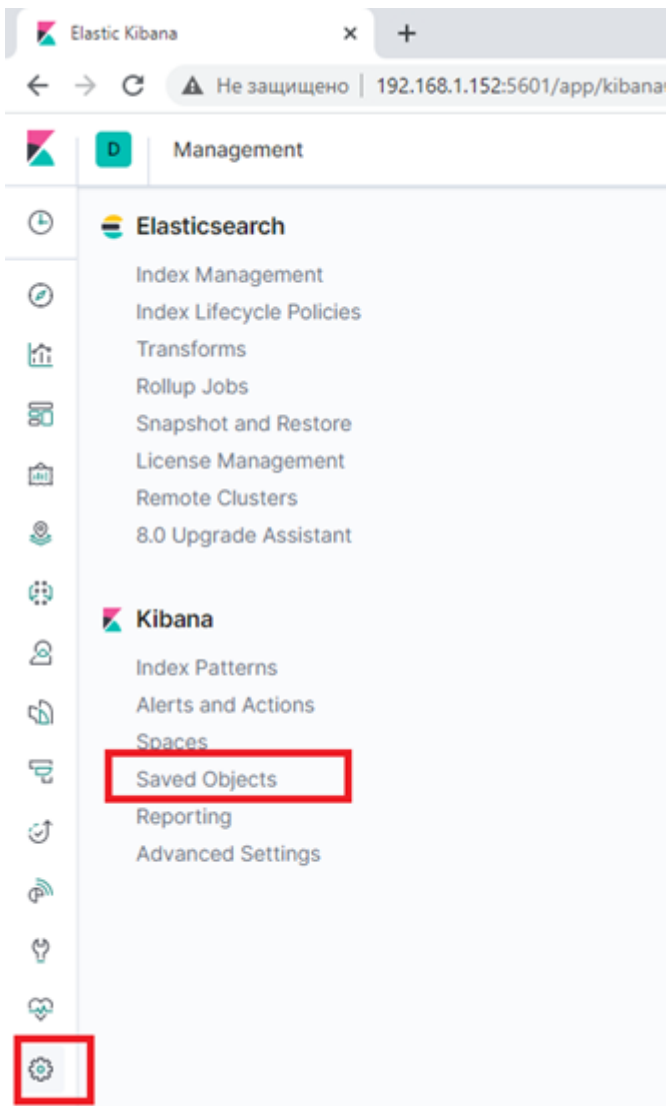
Пакет uxp-monitor-analytics містить деякі приклади візуалізації транзакцій. Ці приклади знаходяться в директорії /usr/share/doc/uxp-monitor-analytics/examples/kibana-7.x/operational-data, а саме:

- request-total-by-security-server.json – візуалізує загальну кількість запитів, здійснених ШБО;
- request-total-by-security-server-by-service.json – візуалізує загальну кількість запитів, здійснених через певний ШБО і певний сервіс;
- succeeded-requests-by-service.json – візуалізує кількість вдалих запитів до сервісу.

Для налаштування візуалізації необхідно виконати наступні дії в вебінтерфейсі серверу аналізу транзакцій:

1. Скопіювати зазначені вище файли із сервера аналізу транзакцій в зручну директорію на робочій станції Відповідальної особи за аналіз транзакцій, використовуючи WinSCP або іншу програму .

2. Зайти в розділ «Management -> Saved Objects» вебінтерфейсу Kibana:



3. Натиснути на кнопку «Import», щоб імпортувати файли в Kibana.

4. Обрати збережений на диску потрібний файл. У діалоговому вікні натиснути на кнопку «Yes, overwrite all», а в наступному вікні - «Confirm all changes». Імпортований файл повинен з'явитися на вкладці «Visualizations».

11.2.4.3. ?????????? ????????????????

Для перевірки візуалізації на сервері аналізу транзакцій необхідно зробити наступні дії:

1. Відкрити вебінтерфейс серверу аналізу транзакцій за посиланням: <http://<YOUR-EK-SERVER-IP>:5601/>.
2. Перейти в розділ «Visualize», де буде відображено імпортовані приклади візуалізації статистики.
3. Для того, щоб відобразити статистику за сервісами, необхідно натиснути на кнопку «Requests Good by Service».

Якщо дані статистики не відображаються, необхідно налаштувати інтервал для відображення. Для цього необхідно виконати наступні дії в вебінтерфейсі серверу аналізу транзакцій:

- вказати потрібний Time Range, натиснувши на кнопку в правому верхньому кутку сторінки;

обрати опцію «Today». Повинна відобразитися статистика за запитамі.

Версія #3

Admin створив 2024-09-23 06:03:22 UTC

Admin оновив 2024-09-23 09:47:36 UTC