

Важливо! Промисловому середовищу користувачів «Адміністратор вебсервісів» та «Відповідальний за управління ключами» повинні підключатися до вебінтерфейсу ШБО виключно з робочих станцій адміністратора!

Примітка. Якщо Суб'єкт електронної взаємодії та Учасник є різними юридичними особами, то Суб'єкт електронної взаємодії аналогічно повинен мати власну робочу станцію адміністратора.

Керування доступом до вебінтерфейсу шлюзу безпечного обміну здійснюється за допомогою налаштувань NGINX.

Перелік IP-адрес, з яких можна підключитись до ШБО знаходиться у файлі дозволених хостів.

Важливо! Даний файл повинен містити виключно адреси довірених робочих станцій адміністратора. Адміністратор локальних компонентів (системний адміністратор) повинен завжди тримати перелік дозволених адрес у актуальному стані.

Для того, щоб додати IP-адресу робочої станції адміністратора до файлу дозволених хостів необхідно:

1. Відкрити на редагування файл `/etc/uxp/uaic/allowed_hosts.conf` у текстовому редакторі nano за допомогою виконання наступної команди:

```
sudo nano /etc/uxp/uaic/allowed_hosts.conf
```

2. Додати до файлу наступний рядок:

```
allow <workstation-IP>;
```

де **<workstation-IP>** – IP-адреса робочої станції адміністратора, що буде використовуватися для доступу до вебінтерфейсу ШБО.

3. Зберегти зміни і закрити редактор. Для цього необхідно натиснути комбінацію клавіш «Ctrl+X», ввести «Y» для підтвердження збереження внесених змін та натиснути на клавішу «Enter».

4. Перевірити конфігурацію за допомогою виконання наступної команди:

```
sudo nginx -t
```

Якщо перевірку конфігурації пройдено успішно, буде виведено повідомлення «test is successful»:

5. Перезавантажити сервіс NGINX, щоб застосувати зміни на ШБО, за допомогою виконання наступної команди:

```
sudo service nginx reload
```

Перед виконанням подальших налаштувань ШБО, необхідно обчислити нові значення геш-функцій програмних компонентів ШБО за допомогою виконання наступної команди:

```
sudo uxp-ua-integritychecker.sh recalc_all
```

13.2 ?????????????? ?????????? ?????????? ????'????

Дана помилка також може характеризуватися наявністю наступного повідомлення у журналі `/var/log/uxp/proxy.log`:

```
<faultcode>Server.ServerProxy.ServiceFailed.InternalError</faultcode> <faultstring>Self-suppression not permitted</faultstring>
```

Для виправлення даної помилки Адміністратор локальних компонентів (системний адміністратор) повинен збільшити обсяг пам'яті JVM для сервісу `uxp-proxy`.

Для цього необхідно виконати наступні дії:

1. Відкрити на редагування файл конфігурації `/etc/uxp/services/local.conf` за допомогою виконання наступної команди:

```
sudo nano /etc/uxp/services/local.conf
```

2. Вказати нове значення обсягу виділеної оперативної пам'яті в наступному рядку:

```
PROXY_JVM_OPTS="${PROXY_JVM_OPTS} -Xmx<size>
```

де `<size>` - розмір виділеної оперативної пам'яті в МБ.

Наприклад, для того, щоб задати максимально можливий обсяг виділеної оперативної пам'яті, необхідно вказати значення 1024 МБ:

```
PROXY_JVM_OPTS = "${PROXY_JVM_OPTS} -Xmx1024m"
```

Версія #4

Admin створив 2024-09-23 06:03:22 UTC

Admin оновив 2024-09-25 09:43:52 UTC