















# 3.3. ?????????? ?????????????? ?? ????? ?????????????? ????????

Для додавання сертифікату на шлюзі безпечного обміну необхідно виконати наступні дії:

1. Відкрити вебінтерфейс шлюзу безпечного обміну та натиснути на кнопку «Внутрішні підсистеми» у рядку з ідентифікатором організації шлюзу (тип об'єкта – «MEMBER»):

| Ім'я ^   | ID  |   |
|----------|---|---|
| MADCAT88 | MEMBER : test1 : GOV : 00000088                       |     |
| MADCAT88 | SUBSYSTEM : test1 : GOV : 00000088 : TESTSUB88        |      |
| MADCAT88 | SUBSYSTEM : test1 : GOV : 00000088 : UXP_ATR_Platform |      |

2. У наступному вікні натиснути на кнопку «Додати» та обрати файл сертифікату, створеного в розділі 3.1 на кроці 5:

 Подробиці  Внутрішні сервери

---

**ТИП ПІДКЛЮЧЕННЯ ДЛЯ СЕРВЕРІВ У РОЛІ СПОЖИВАЧІВ СЕРВІСІВ**

Тип підключення (http/https) для серверів у ролі постачальника сервісів конфігурується у SOAP-Сервісах (</>) та REST APIs (</>) вкладках, встановивши URL-сервіс або базову URL-адресу API, відповідно.




HTTPS

---

**ВНУТРІШНІ СЕРТИФІКАТИ TLS**

Хеш сертифікату (SHA-1) ^

Нічого немає

  ДОДАТИ  ВИДАЛИТИ

---

**СЕРТИФІКАТ СЕРВЕРА БЕЗПЕКИ**

Хеш сертифікату (SHA-1)

99:C2:85:47:79:AE:01:46:58:18:CA:60:5C:07:20:40:1D:06:47:26