

# 3. ??????

??

??

- [3.1 Авторизація](#)
- [3.2. Вкладка «Клієнти сервера безпеки»](#)
- [3.3. Вкладка «Параметри системи»](#)
- [3.4. Вкладка «Ключі та сертифікати»](#)
- [3.5. Вкладка «Ліцензія»](#)
- [3.6. Вкладка «Стан системи»](#)

# 3.1 ??????????????

Для того, щоб авторизуватись у вебінтерфейсі ШБО необхідно перейти за посиланням: <https://<Your-security-server-IP>:4000> (де **<Your-security-server-IP>** - це внутрішня (локальна) IP-адреса шлюзу безпечного обміну), ввести логін і пароль у відповідні поля та натиснути на кнопку «Вхід»:

АДМІНІСТРУВАННЯ СЕРВЕРА БЕЗПЕКИ

SEVDEIR-TEST/GOV/00000010/00000010\_SS\_P\_01

Логін

Пароль

ВХІД

Після успішної авторизації відкриється вебінтерфейс шлюзу безпечного обміну.

SEVDEIR-TEST : 00000010\_SS\_P\_01  
СЕРВЕР БЕЗПЕКИ

КЛІЄНТИ СЕРВЕРА БЕЗПЕКИ

ПЕРЕВІРКА ЦІЛІСНОСТІ ПРИЗУПИНЕНА НА 4 ХВ

ОНОВИТИ ГОСТ-ХЕШ

SECURITY-OFFICER

ПОШУК

Ім'я ^	ID
Тестова організація 10	MEMBER : SEVDEIR-TEST : GOV : 00000010
Тестова організація 10	SUBSYSTEM : SEVDEIR-TEST : GOV : 00000010 : TE...
Тестова організація 10	SUBSYSTEM : SEVDEIR-TEST : GOV : 00000010 : UX...
Тестова організація 10	SUBSYSTEM : SEVDEIR-TEST : GOV : 00000010 : UX...
Тестова організація 10	SUBSYSTEM : SEVDEIR-TEST : GOV : 00000010 : UX...
Тестова організація 10	SUBSYSTEM : SEVDEIR-TEST : GOV : 00000010 : UX...
Тестова організація 10	SUBSYSTEM : SEVDEIR-TEST : GOV : 00000010 : UX...
Тестова організація 10	SUBSYSTEM : SEVDEIR-TEST : GOV : 00000010 : UX...
Тестова організація 10	SUBSYSTEM : SEVDEIR-TEST : GOV : 00000010 : UX...
Тестова організація 10	SUBSYSTEM : SEVDEIR-TEST : GOV : 00000010 : UX...

UXP by CYBERNETICA

**Важливо!** Варто звернути увагу на те, що в верхній частині вікна є дві кнопки керування модулем контролю цілісності - «Перевірка цілісності призупинена на XX хвилин» та «Оновити ГОСТ-хеш».

Натискання на кнопку «Перевірка цілісності призупинена на XX хвилин» відтермінує чергову перевірку гешів на 30 хв. Важливо слідкувати за таймером на даній кнопці, адже несвоєчасне оновлення при наявних змінах налаштувань ШБО призведе до зупинки модуля контролю цілісності та, власне, до зупинки роботи ШБО, відновлення працездатності якого можливе лише Адміністратором локальних компонентів (системним адміністратором).

Натискання на кнопку «Оновити ГОСТ-хеш» запускає позачергове обчислення гешів. Дану дію потрібно **обов'язково** виконувати після внесення усіх необхідних змін на ШБО, наприклад, після публікації підсистеми та/або сервісу.



# 3.3. ????????? «????????????? ?????????»

The screenshot shows a web interface with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar has three sections: 'КОНФІГУРАЦІЯ' (Configuration) with sub-items 'Клієнти сервера безпеки' and 'Параметри системи'; 'КЕРУВАННЯ' (Management) with sub-items 'Ключі і сертифікати', 'Резервне копіювання і відновлення', and 'Ліцензія'; and 'ДОПОМОГА' (Help) with sub-items 'Керівництво користувача', 'Посібник з моніторингу', and 'Стан Системи'. The main content area has three sections: 1. 'ЯКІР КОНФІГУРАЦІЇ' (Global Configuration) with buttons 'ЗАВАНТАЖИТИ' and 'СКАЧАТИ', showing a SHA-224 hash and a generation timestamp. 2. 'СЕРВІСИ ПОЗНАЧКИ ЧАСУ' (Time Stamping Services) with buttons 'ДОДАТИ' and 'ВИДАЛИТИ', containing a table of services. 3. 'ВНУТРІШНІЙ СЕРТИФІКАТ TLS' (Internal TLS Certificate) with buttons 'ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАТ', 'ЕКСПОРТ', and 'СТВОРИТИ НОВИЙ КЛЮЧ TLS', showing a SHA-1 hash.

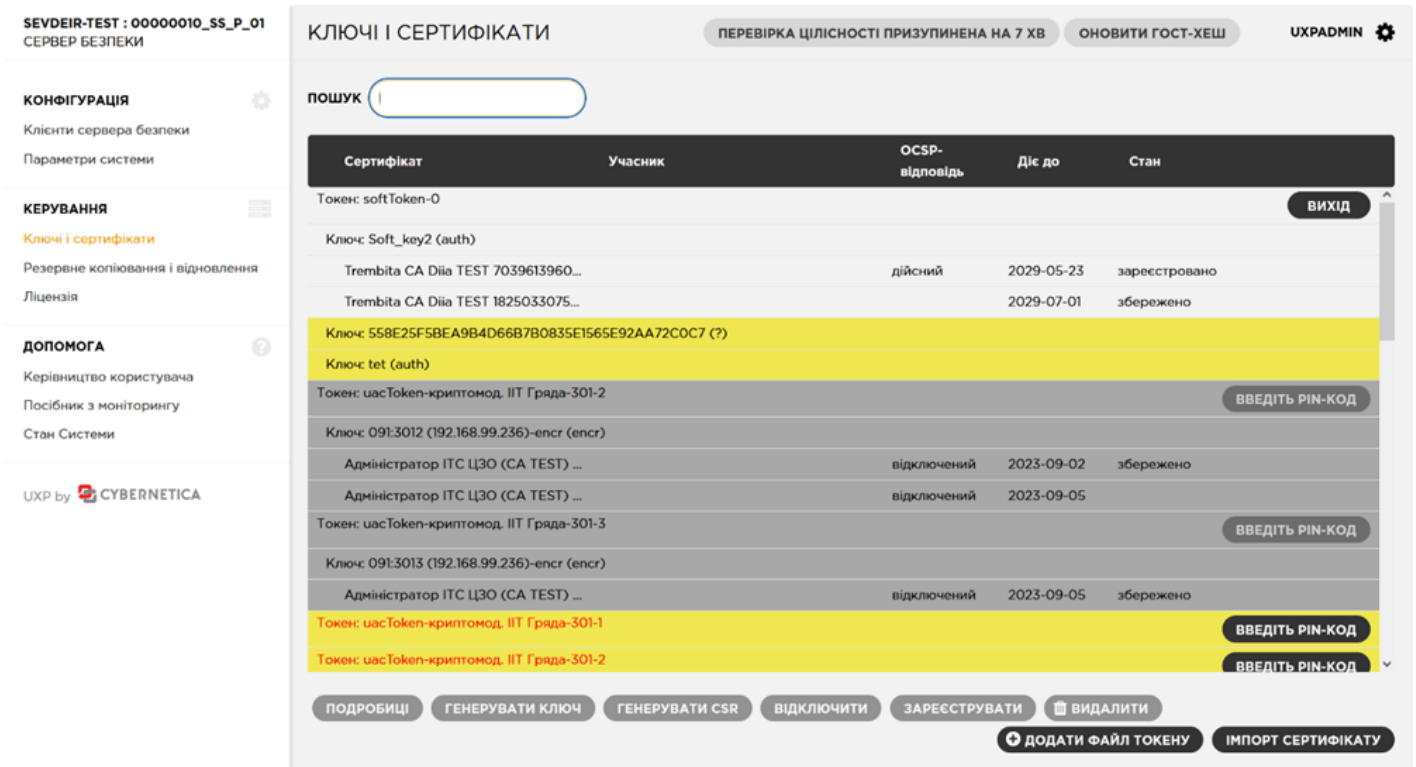
Сервіс позначки часу	URL сервісу
TSP-сервер АЦСК органів юстиції України	http://ca.informjust.ua/services/tsp/
TSP-сервер Адміністратора ІТС ЦЗО (CA TEST)	http://ca-test.czo.gov.ua/services/tsp/

**Важливо!** Користувач з роллю «Відповідальний за управління ключами» **ні в якому разі** не повинен вносити зміни в налаштування на цій сторінці! За це відповідає користувач з роллю «Адміністратор вебсервісів».

На вкладці «Параметри системи» користувач може:

1. Переглянути поточний якір глобальної конфігурації.
2. Переглянути додані сервери позначок часу.
3. Переглянути інформацію про внутрішній TLS сертифікат ШБО.

# 3.4. ????????? «?????? ?? ????????????????»



«Ключі та сертифікати» – це основна вкладка інтерфейсу Відповідального за управління ключами.

**Важливо!** Користувач з роллю «Відповідальний за управління ключами» повинен керувати токенами і сертифікатами підпису та шифрування **виключно** своєї організації! **Виконувати будь-які дії з ключем автентифікації та токенами інших організацій суворо заборонено!**

На вкладці «Ключі та сертифікати» користувач може:

1. Переглянути завантажені носії особистих ключів, сертифікати автентифікації, підписання та шифрування, які використовуються на даному ШБО, їх статуси (дійсний чи відключений), термін дії та поточний стан (zareestrovano, в процесі реєстрації, zбережено, помилка).

Шлюз безпечного обміну підтримує три типи носіїв особистих ключів:

- програмний токен для ключа автентифікації.

- апаратний токен, що повинен бути підключений до фізичного обладнання – сервера, який забезпечує функціонування ПЗ шлюзу безпечного обміну. Якщо використовується система віртуалізації на сервері – потрібно налаштувати адресацію фізичного порту, до якого підключений апаратний токен, до віртуальної машини шлюзу безпечного обміну. За дану дію відповідає Адміністратор локальних компонентів (системний адміністратор). Після підключення апаратний токен буде автоматично відображено в вебінтерфейсі ШБО.

- файловий токен, що використовується в тестовому середовищі системи «Трембіта». Файловий токен необхідно попередньо імпортувати на ШБО, користуючись настановами п.5 розділу 2.4 даної інструкції.

Активні (дійсні) токени кольором не відмічені:

Ключ: uacTokenNew3-encr (encr)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) ...	відключений	2024-02-15	глобальна пом...	
Ключ: uacTokenNew3-sign (sign)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) ... GOV : 00000010	відключений	2024-02-15	zareestrovano	
Токен: uacToken-файлова система (каталоги системи)-6				
				<b>ВИХІД</b>
Ключ: token-encr (encr)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) ...	дійсний	2025-02-27	zareestrovano	
Ключ: token-sign (sign)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) ... GOV : 00000010	дійсний	2025-02-27	zareestrovano	

Темно-сірим кольором відмічені токени, недоступні на ШБО на даний момент (відключені або ті, в яких не введено PIN-код):

Токен: uacToken-файлова система (каталоги системи)-5				
				<b>ВВЕДІТЬ PIN-КОД</b>
Ключ: uacTokenNew3-encr (encr)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) ...	відключений	2024-02-15	глобальна пом...	
Ключ: uacTokenNew3-sign (sign)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) ... GOV : 00000010	відключений	2024-02-15	zareestrovano	
Токен: uacToken-файлова система (каталоги системи)-6				
				<b>ВИХІД</b>
Ключ: token-encr (encr)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) ...	дійсний	2025-02-27	zareestrovano	
Ключ: token-sign (sign)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) ... GOV : 00000010	дійсний	2025-02-27	zareestrovano	

Жовтим кольором відмічені токени, підключені до ШБО на даний момент, але сертифікати з яких не завантажені на ШБО:

Токен: softToken-0				ВИХІД
Ключ: Soft_key2 (auth)				
Trembita CA Diia TEST 7039613960...	дійсний	2029-05-23	zareestrovano	
Trembita CA Diia TEST 1825033075...		2029-07-01	zberazhenno	
Ключ: 558E25F5BEA9B4D66B7B0835E1565E92AA72COC7 (?)				
Ключ: tet (auth)				
Токен: uacToken-криптокод. ІІТ Гряда-301-1				ВВЕДІТЬ PIN-КОД
Токен: uacToken-криптокод. ІІТ Гряда-301-2				ВВЕДІТЬ PIN-КОД
Токен: uacToken-криптокод. ІІТ Гряда-301-3				ВВЕДІТЬ PIN-КОД
Токен: uacToken-криптокод. ІІТ Гряда-301-4				ВВЕДІТЬ PIN-КОД
Токен: uacToken-криптокод. ІІТ Гряда-301-5				ВВЕДІТЬ PIN-КОД
Токен: uacToken-криптокод. ІІТ Гряда-301-6				ВВЕДІТЬ PIN-КОД
Токен: uacToken-криптокод. ІІТ Гряда-301-2				ВВЕДІТЬ PIN-КОД
Ключ: 091:3012 (192.168.99.236)-encr (encr)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) ...	відключений	2023-09-02	zberazhenno	
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) ...	відключений	2023-09-05		

## 2. Увійти до токену своєї організації.

**Примітка.** Ця дія виконується щоразу після запуску, перезавантаження ШБО або підключення чи імпортування нового токена.

Для входу до токена необхідно натиснути на кнопку «Введіть PIN-код» напроти нього, а в наступному вікні ввести PIN-код та натиснути на кнопку «ОК».

Токен: uacToken-файлова система (каталоги системи)-1				ВВЕДІТЬ PIN-КОД
Ключ: UaToken1-encr (encr)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) 3...	дійсний	2024-12-01	zareestrovano	
Ключ: UaToken1-sign (sign)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) 3... GOV : 00000088	дійсний	2024-12-01	zareestrovano	

**Важливо!** Необхідно звернути увагу на те, що більшість апаратних токенів обмежують кількість неуспішних спроб введення PIN-коду, при перевищенні якої особистий ключ автоматично видаляється з токена.

3. Переглянути детальну інформацію про токен. Для цього необхідно виділити потрібний токен (шляхом натискання), після чого натиснути на кнопку «Подробиці» в нижній частині вікна.

Сертифікат	Учасник	ОСРР- відповідь	Діє до	Стан
Токен: softToken-0				<b>ВИХІД</b>
Ключ: authKey1 (auth)				
UXP Class3 CA 376750702783673873		дійсний	2028-11-29	zareestrovano
Токен: uacToken-файлова система (каталоги системи)-1				<b>ВИХІД</b>
Ключ: UaToken1-encr (encr)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) 3...		дійсний	2024-12-01	zareestrovano
Ключ: UaToken1-sign (sign)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) 3...	GOV : 00000088	дійсний	2024-12-01	zareestrovano

**ПОДРОБИЦІ**   ГЕНЕРУВАТИ КЛЮЧ   ГЕНЕРУВАТИ CSR   ВІДКЛЮЧИТИ   ЗАРЕЄСТРУВАТИ   ВИДАЛИТИ   **+ ДОДАТИ ФАЙЛ ТОКЕНУ**   ІМПОРТ СЕРТИФІКАТУ

4. Вийти з токену своєї організації.

Для виходу з токену необхідно натиснути на кнопку «Вихід» напроти нього.

Сертифікат	Учасник	ОСРР- відповідь	Діє до	Стан
Токен: softToken-0				<b>ВИХІД</b>
Ключ: authKey1 (auth)				
UXP Class3 CA 376750702783673873		дійсний	2028-11-29	zareestrovano

5. Додати нові файлові токени.

**Примітка.** Файлові токени використовуються в тестовому середовищі системи «Трембіта». Додавання файлових токенів здійснюється при ініціалізації ШБО або при необхідності заміни (перевипуску) особистого ключа.

**Примітка.** Перед додаванням токену необхідно помістити файл особистого ключа (зазвичай, це Key-6.dat) та обидва сертифікати (печатки та шифрування) у ZIP-архів, без вкладення файлів у директорію. Зазначені файли повинні мати у найменуванні лише латинські літери та цифри, а файли сертифікатів повинні мати розширення \*.CRT.

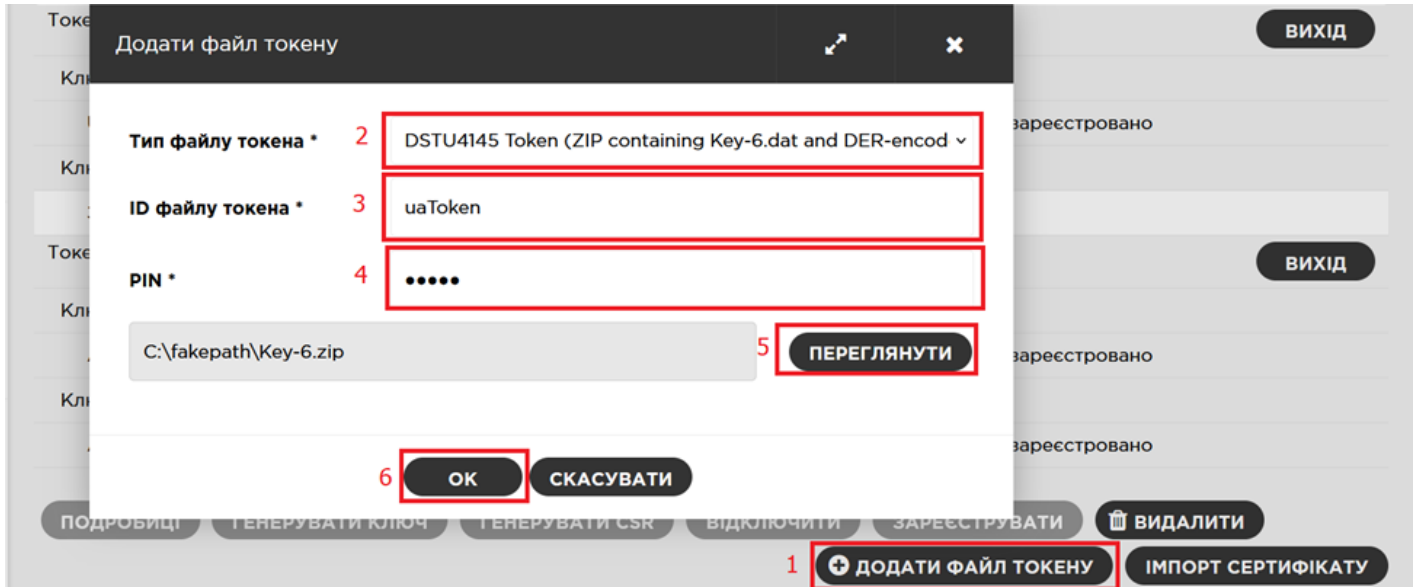
Для того, щоб додати файловий токен необхідно:

- Натиснути на кнопку «Додати файл токену» в нижній частині вікна.
- У діалоговому вікні «Додати файл токену» обрати значення параметру «Тип файлу токена» - DSTU4145 Token (ZIP containing Key-6.dat and DER-encoded certificates).

- У поле «ID файлу токена» ввести зрозумілий ідентифікатор, наприклад, uaToken.

- Натиснути на кнопку «Переглянути» та обрати з файлової системи робочої станції адміністратора ZIP-архів з ключем та сертифікатами.

- Ввести коректний PIN-код особистого ключа, що знаходиться у файлі ZIP-архіву, у поле PIN та натиснути на кнопку «ОК».



Після виконання зазначених вище дій необхідно імпортувати ключі електронної печатки та шифрування на ШБО. Для цього треба натиснути на кнопку «Імпортувати» праворуч від доданих ключів.

6. Зареєструвати сертифікат шифрування своєї організації.

**Примітка.** У випадку, коли локальні компоненти системи «Трембіта» адмініструються Оператором, замість сертифіката шифрування Суб'єкта електронної взаємодії може бути використано сертифікат шифрування Оператора. Реєстрацію сертифікату шифрування Суб'єкта електронної взаємодії в такому випадку проводити не потрібно.

Для реєстрації сертифікату шифрування необхідно виділити його (шляхом натискання на відповідний рядок під відповідним ключем з позначкою «encr», з числовим серійним номером) і натиснути на кнопку «Зареєструвати» в нижній частині вікна.

ПОШУК

Сертифікат	Учасник	ОСРР-відповідь	Діє до	Стан
Адміністратор ІТС ЦЗО (С...	GOV : 00000010	відключений	2024-02-15	zareestrovano
Токен: uacToken-файлова система (каталоги системи)-6				
Ключ: token-encr (encr) <b>1</b>				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) 30936181755653000439583 71588922077014530985820 16		дійсний	2025-02-27	збережено
Ключ: token-sign (sign)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (С...	GOV : 00000010	дійсний	2025-02-27	zareestrovano

ПОДРОБИЦІ   ГЕНЕРУВАТИ КЛЮЧ   ГЕНЕРУВАТИ CSR   ВІДКЛЮЧИТИ   **ЗАРЕЄСТРУВАТИ**   ВИДАЛИТИ

ДОДАТИ ФАЙЛ ТОКЕНУ   ІМПОРТ СЕРТИФІКАТУ

Після натискання на кнопку буде відображено повідомлення зеленого кольору про те, що запит надіслано успішно.

Після подачі заявки засобами ШБО, необхідно подати заявку на реєстрацію шлюзу безпечного обміну засобами Особистого кабінету Каталогу системи «Трембіта» (**Реєстрація ШБО в ядрі системи**). Порядок подання зазначеної заявки вказаний п. 7.3.4 Регламенту роботи системи «Трембіта». Адміністратор системи «Трембіта» повинен обробити дану заявку та підтвердити запит. Коли запит на реєстрацію буде схвалено, статус сертифікату шифрування зміниться на «zareestrovano».

7. Скасувати реєстрацію сертифікату шифрування своєї організації.

Для скасування реєстрації сертифікату шифрування необхідно виділити його (шляхом натискання) і натиснути на кнопку «Скасувати реєстрацію» в нижній частині вікна, після чого – натиснути на кнопку «Підтвердити» в наступному вікні.

ПОШУК

Сертифікат	Учасник	ОСРР-відповідь	Діє до	Стан
Токен: softToken-0				
Ключ: authKey1 (auth)				
UXP Class3 CA 376750702783673873		дійсний	2028-11-29	zareestrovano
Токен: uacToken-файлова система (каталоги системи)-1				
Ключ: UaToken1-encr (encr) <b>1</b>				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) 30936181755653000439583715890784 3636409876545536		дійсний	2024-12-01	zareestrovano
Ключ: UaToken1-sign (sign)				
Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) 3...	GOV : 00000088	дійсний	2024-12-01	zareestrovano

ПОДРОБИЦІ   ГЕНЕРУВАТИ КЛЮЧ   ГЕНЕРУВАТИ CSR   ВІДКЛЮЧИТИ   **СКАСУВАТИ РЕЄСТРАЦІЮ**   ВИДАЛИТИ

ДОДАТИ ФАЙЛ ТОКЕНУ   ІМПОРТ СЕРТИФІКАТУ

8. Відключити токени (або окремі сертифікати) своєї організації.

Для того, щоб відключити токен або окремий сертифікат необхідно виділити його (шляхом натискання) та натиснути на кнопку «Відключити» в нижній частині вікна. Після цього в колонці «OSCP відповідь» навпроти цього токена або окремого сертифікату з'явиться позначка «Відключений».

Ключ: UaToken1-encr (encr) **1**

Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) 3093618175565300043958371589078 43636409876545536	дійсний	2024-12-01	зареєстровано
---	---------	------------	---------------

Ключ: UaToken1-sign (sign)

Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST) 3... GOV : 00000088	<b>відключений</b> <b>2</b>	2024-12-01	зареєстровано
---	-----------------------------	------------	---------------

**ПОДРОБИЦІ** **ГЕНЕРУВАТИ КЛЮЧ** **ГЕНЕРУВАТИ CSR** **ВІДКЛЮЧИТИ** **СКАСУВАТИ РЕЄСТРАЦІЮ** **ВИДАЛИТИ**  
**+ ДОДАТИ ФАЙЛ ТОКЕНУ** **ІМПОРТ СЕРТИФІКАТУ**

# 3.5. ????????? «?????????»

The screenshot displays the 'ЛІЦЕНЗІЯ' (License) page in the UXP Admin interface. The page title is 'ЛІЦЕНЗІЯ' and it includes a status indicator 'ПЕРЕВІРКА ЦІЛІСНОСТІ ПРИЗУПИНЕНА НА 7 ХВ' and a 'О НОВИТИ ГОСТ-ХЕШ' button. The user is logged in as 'UXPADMIN'. The main content area is titled 'ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІЮ' and contains a table with the following data:

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІЮ	
Продукт	Сервер безпечного обміну інформації UXP
Власник ліцензії	Державне агентство з питань електронного урядування України
Дійсна до	Вічний
Ліцензований власник	
Екземпляр	SEVDEIR-TEST
Загальна дозволена кількість клієнтів	9/Необмежений

There is a 'ЗАВАНТАЖИТИ ЛІЦЕНЗІЮ' button in the top right corner of the information box. The left sidebar contains navigation menus for 'КОНФІГУРАЦІЯ', 'КЕРУВАННЯ', and 'ДОПОМОГА'. The bottom left corner shows 'UXP by CYBERNETICA'.

На вкладці «Ліцензія» користувач може переглянути інформацію про поточний файл ліцензії ШБО.

# 3.6. ????????? «????? ??????????»

Останнє оновлення  
■ < 3 хв. ■ > 3 хв. < 10 хв. ■ > 10 хв. / невідомо

Загальна інформація | Статистика запитів | Інформація про UXP-екземпляри

### ПРО СЕРВЕР БЕЗПЕКИ

ID Сервера безпеки: SERVERSEVDEIR-TEST/GOV/00000010/00000010\_SS\_P\_01  
ID власника: MEMBERSEVDEIR-TEST/GOV/00000010

### НТР

Поточний час сервера: 2024-07-03 08:26:05 +0000  
NTP синхронізовано: TRUE

### ЗАПАМ'ЯТОВУЮЧИЙ ПРИСТРІЙ

Всього на диску: 15.2 GB  
Вільно на диску: 1.41 GB

### СТАТУС СЕРВІСІВ UXP

uxp-confclient	active/running, process 1234
uxp-jetty	active/running, process 1056
uxp-monitor	active/running, process 1156
uxp-proxy	active/running, process 1148
uxp-signer	active/running, process 1225

### СТАТУС ІНШИХ СЕРВІСІВ

nginx	active/running, process 1449
postgresql	10/main (port 5432): online

### ВЕРСІЯ ПАКЕТА

uxp-addon-metasevices	132.6
uxp-addon-monitor	132.6
uxp-addon-proxy-ua-lang	1.2.5-11
uxp-addon-ua-c	1.2.5-11
uxp-confclient	132.6
uxp-jetty	132.6
uxp-proxy	132.6
uxp-securityserver-ua	1.2.5-11
uxp-signer	132.6

### ЦП

Вільного ЦП: 98.5%  
Завантаження ЦП: 0.06

### ПАМ'ЯТЬ

Всього пам'яті	7.79 GB
Вільної пам'яті	360 MB
Всього Swap	3.36 GB
Вільний Swap	3.34 GB

### ОПЕРАЦІЙНА СИСТЕМА

Час працездатності: 858 hours 20 minutes 18 seconds  
Платформа віртуалізації: vmware  
Версія ОС: Ubuntu 18.04.5 LTS

На вкладці «Стан системи» користувач може переглянути:

1. Інформацію про віртуальну машину, на якій інстальовано даний ШБО.
2. Інформацію про встановлені пакети та їх версії.
3. Поточний статус виконання сервісів.

**Примітка.** Колір параметрів, отриманих системою моніторингу залежить від часу, який пройшов від останнього отримання значення параметру. Чорним кольором позначаються параметри, значення яких було отримано менш ніж 3 хвилини тому, жовтим - параметри, значення яких було отримано менш ніж 10 хвилин тому, червоним - параметри, значення яких було отримано більше 10 хвилин тому, або система моніторингу недоступна.

4. Статистику запитів. Для цього необхідно перейти на підвкладку «Статистика запитів».

SEVDEIR-TEST : 00000010\_SS\_P\_01  
СЕРВЕР БЕЗПЕКИ

УXPADMIN

СТАН СИСТЕМИ

Загальна інформація **Статистика запитів** Інформація про UXP-екземпляри

### СТАТИСТИКА ЗАПИТІВ

Запити після перезапуску	36693
Останній запит	2024-07-03 09:01:52
Помилки після перезапуску	3760
Остання помилка	2024-07-03 07:14:44

УXP by

**КОНФІГУРАЦІЯ**   
Клієнти сервера безпеки  
Параметри системи

**КЕРУВАННЯ**   
Ключі і сертифікати  
Резервне копіювання і відновлення  
Ліцензія

**ДОПОМОГА**   
Керівництво користувача  
Посібник з моніторингу  
**Стан Системи**

5. Інформацію про валідність глобальної конфігурації. Для цього необхідно перейти на підвкладку «Інформація про UXP-екземпляри».

SEVDEIR-TEST : 00000010\_SS\_P\_01  
СЕРВЕР БЕЗПЕКИ

УXPADMIN

СТАН СИСТЕМИ

Загальна інформація Статистика запитів **Інформація про UXP-екземпляри**

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО UXP-ЕКЗЕМПЛЯРИ

Глобальна конфігурація валідна	TRUE
--------------------------------	------

УXP by

**КОНФІГУРАЦІЯ**   
Клієнти сервера безпеки  
Параметри системи

**КЕРУВАННЯ**   
Ключі і сертифікати  
Резервне копіювання і відновлення  
Ліцензія

**ДОПОМОГА**   
Керівництво користувача  
Посібник з моніторингу  
**Стан Системи**