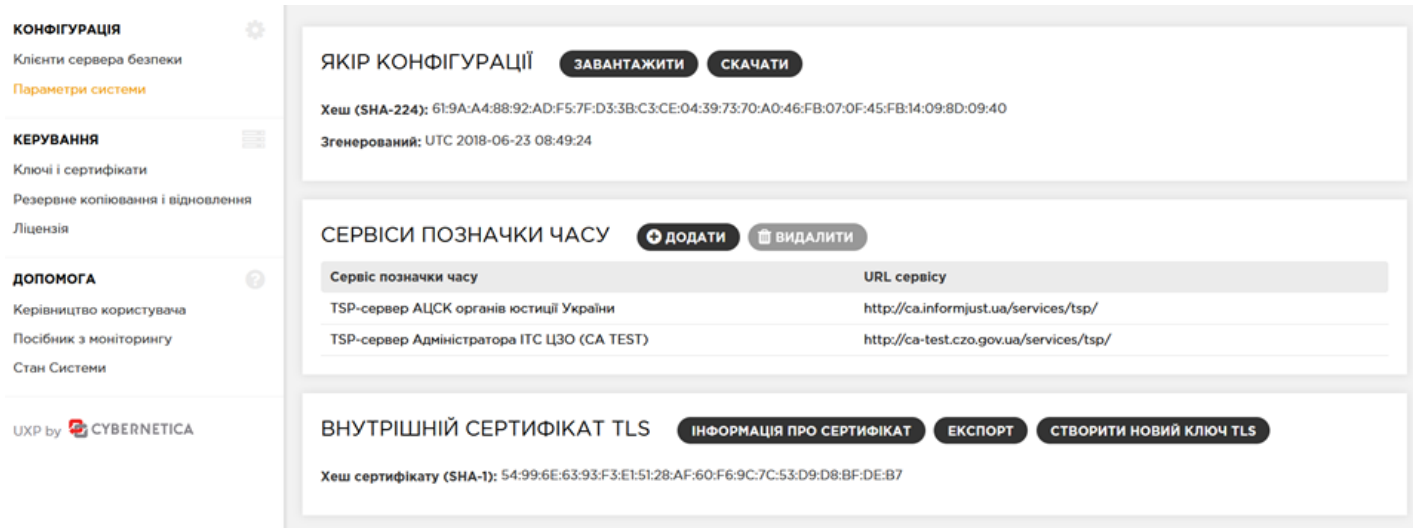
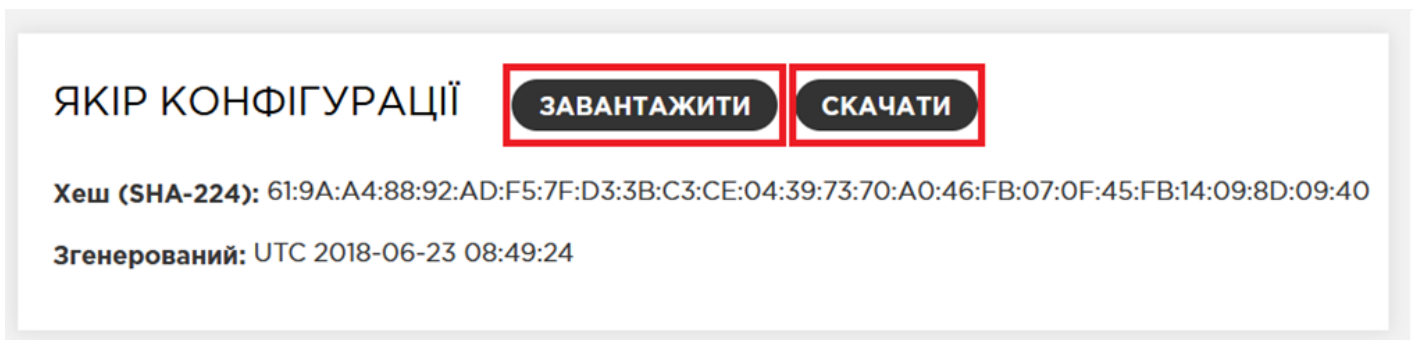


3.3 ?????????? «???????????????? ?????????????»



На вкладці «Параметри системи» користувач може:

1. Переглянути поточний якір глобальної конфігурації.
2. Завантажити поточний якір глобальної конфігурації зі ШБО на власну робочу станцію. Для того, щоб завантажити поточний якір глобальної конфігурації необхідно натиснути на кнопку «Скачати» в області «Якір конфігурації».
3. Оновити файл якоря глобальної конфігурації на ШБО. Для того, щоб завантажити новий файл якоря глобальної конфігурації на ШБО необхідно натиснути на кнопку «Завантажити» в області «Якір конфігурації»:



4. Переглянути додані сервери позначок часу.

5. Додати сервери позначок часу. Для того, щоб додати новий сервер позначок часу необхідно натиснути на кнопку «Додати» в області «Сервіси позначки часу».

6. Видалити неактуальні сервери позначок часу. Для того, щоб видалити неактуальний сервер позначок часу необхідно виділити його (шляхом натискання) та натиснути на кнопку «Видалити» в області «Сервіси позначки часу»:

СЕРВІСИ ПОЗНАЧКИ ЧАСУ

[+ ДОДАТИ](#) [🗑️ ВИДАЛИТИ](#)

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/

7. Переглянути інформацію про внутрішній TLS сертифікат ШБО. Для цього необхідно натиснути на кнопку «Інформація про сертифікат» в області «Внутрішній сертифікат TLS».

8. Завантажити внутрішній TLS сертифікат зі ШБО на робочу станцію адміністратора. Для цього необхідно натиснути на кнопку «Експорт» в області «Внутрішній сертифікат TLS».

Примітка. Цей сертифікат використовується при налаштуванні захищеного з'єднання між ШБО та його клієнтами на стороні клієнта.

9. Створити новий внутрішній TLS сертифікат. Для цього необхідно натиснути на кнопку «Створити новий ключ TLS» в області «Внутрішній сертифікат TLS», а у наступному вікні натиснути на кнопку «Підтвердити»:

ВНУТРІШНІЙ СЕРТИФІКАТ TLS

[ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАТ](#) [ЕКСПОРТ](#) [СТВОРИТИ НОВИЙ КЛЮЧ TLS](#)

Хеш сертифікату (SHA-1): 54:99:6E:63:93:F3:E1:51:28:AF:60:F6:9C:7C:53:D9:D8:BF:DE:B7

Версія #1

Admin створив 2024-09-23 10:48:33 UTC

Admin оновив 2024-09-23 10:50:04 UTC