

Інструкція для входу на веб-версію iFOBS

Ця інструкція допоможе вам покроково зареєструватися та увійти в систему клієнт-банку iFOBS, а також налаштувати ключі.

ЗМІСТ

1. Реєстрація в iFOBS: Перші кроки.....	1
2. Реєстрація в iFOBS: Генерація робочого ключа	4
3. Вхід в iFOBS	8

1. Реєстрація в iFOBS: Перші кроки

Якщо ви вже зареєстровані в системі клієнт-банк, інформація для переходу з версії Win32Client iFOBS на Web вказана в пункті 3. «Вхід в iFOBS»

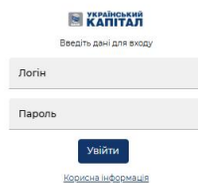
1.1. Перейдіть за посиланням:

<https://cb.buc.com.ua:7002/ifobsBuc/#/login/sign-in>,

Вас буде перенаправлено на сторінку авторизації.

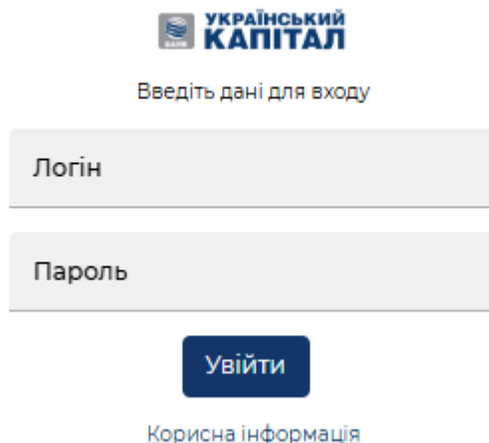
1.2. Введіть отримані дані (рис.1.1):

Рис. 1.1 – Сторінка авторизації на платформі iFOBS



Творимо майбутнє разом - АТ "БАНК "УКРАЇНСЬКИЙ КАПІТАЛ"
Докладніше

На сторінці авторизації введіть логін та пароль, які були надіслані вам на електронну пошту. Після цього натисніть кнопку «Увійти» (рис.1.2)



УКРАЇНСЬКИЙ
КАПІТАЛ

Введіть дані для входу

Логін

Пароль

Увійти

[Корисна інформація](#)

Рис. 1.2 – Поля для вводу даних для входу

1.3. Зміна пароля:

Система попросить вас змінити первинний пароль. Введіть отриманий первинний пароль та вигадайте новий, який використовуватимете надалі (рис. 1.3).

Рис. 1.3 – Зміна пароля



УКРАЇНСЬКИЙ
КАПІТАЛ

Для подальшого користування системою вам необхідно змінити пароль на вхід в систему

Поточний пароль

Новий пароль

Новий пароль (підтвердження)

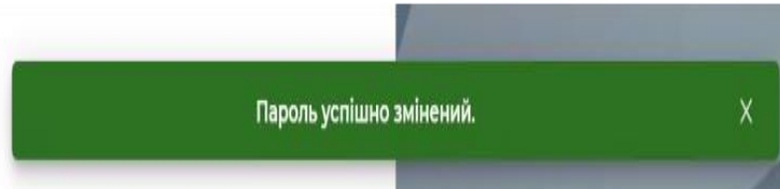
Далі Скасувати

Вимоги до пароля:

- Пароль повинен містити 8 або більше символів;
- Містити цифри
- Використовувати великі та малі літери.

Після успішної зміни пароля з'явиться зелене повідомлення про успіх (Пароль успішно змінений) (рис. 1.4.)

Рис. 1.4 – Пароль успішно змінений



2. Реєстрація в iFOBS: Генерація робочого ключа

Якщо дії з пункту 2. «Реєстрація в iFOBS: Підключення зовнішнього ключа» були виконані, пропустити даний пункт

2.1 Введення даних для входу

Введіть знову ваш логін та новий пароль, після чого з'явиться нове вікно з попередженням, що буде згенеровано робочий ключ та сертифікат. Натисніть «Так» (рис.3.1) та «Run» (рис.3.2) для продовження.

ВАЖЛИВО!

Якщо після натискання «Run» нічого не відбувається, це може означати, що у вас не встановлено необхідне програмне забезпечення **Java**. Java використовується для коректної роботи iSign Desktop, тому її наявність є обов'язковою для подальших дій.

Посилання на встановлення JAVA з офіційного сайту:

<https://www.java.com/en/download/>

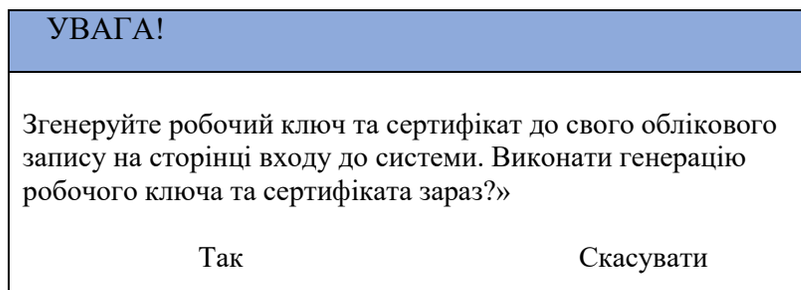


Рис. 2.1 – Попередження про генерацію ключа



Рис. 2.2 – Запуск програми iSign

2.2 Генерація робочого ключа (рис.3.3, рис.3.4)

У вікні генерації ключа необхідно:

- Вказати новий пароль до ключа (можна використовувати той самий, що й для входу в систему);
- Повторити пароль;
- Обрати шлях на комп'ютері, де будуть зберігатися згенеровані сертифікати.

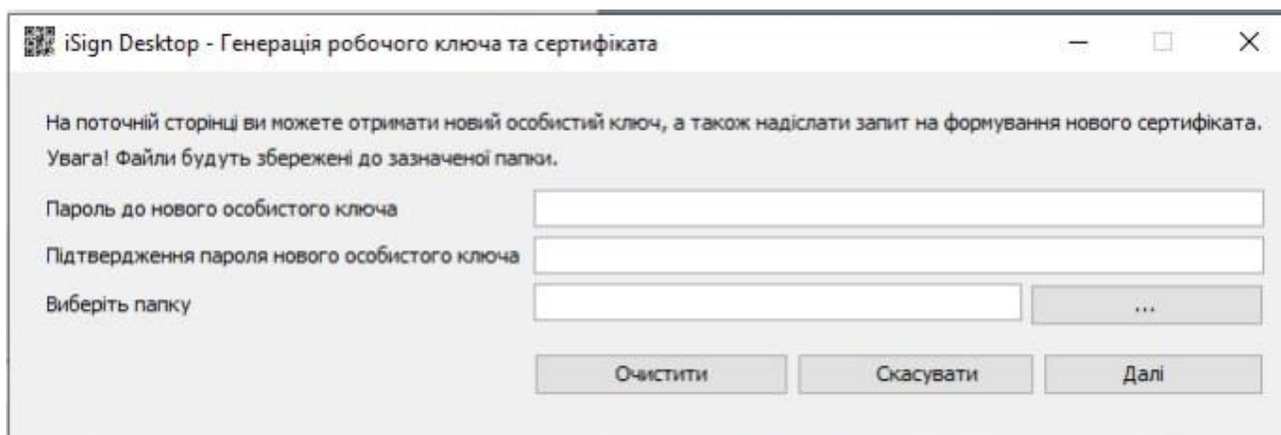


Рис. 2.3 – Генерація робочого ключа

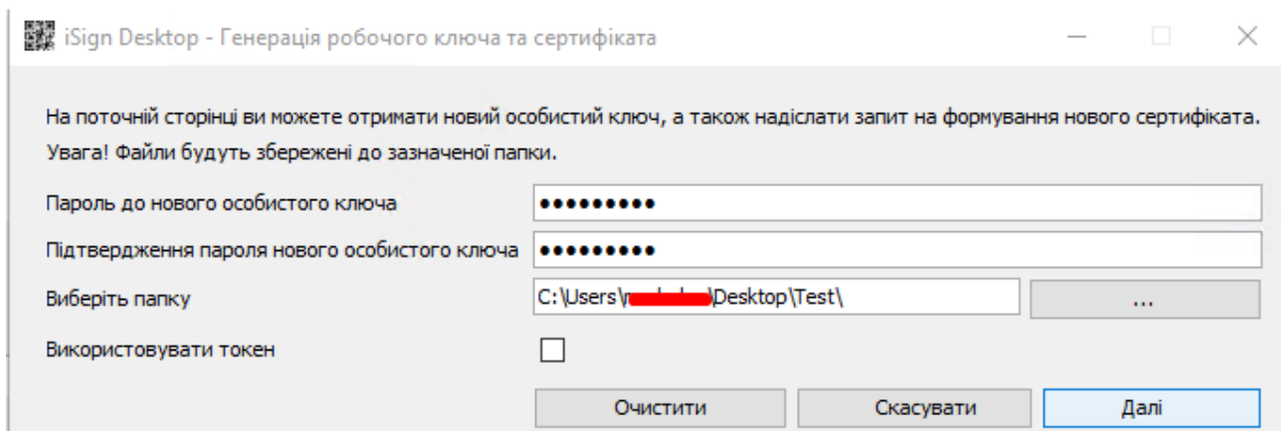


Рис. 2.4 – Приклад вводу даних на формі Генерація робочого ключа

2.3 Друк сертифіката, підпис

Після заповнення всіх полів натисніть «**Так**» (рис.2.5). Далі система повідомить про необхідність друку сертифіката. Ознайомтесь із повідомленням і натисніть «**Друк**» (рис.2.6), після чого відкриється .pdf файл сертифіката. (рис.2.7)

Роздрукуйте сертифікат, накладіть мокру печатку, підпис керівника та підпис користувача. Оригінал підписаного запиту передайте до офісу банку.

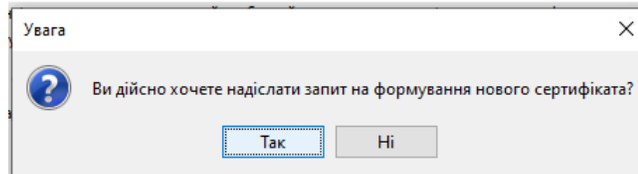


Рис. 2.5 – Попередження про формування нового сертифіката

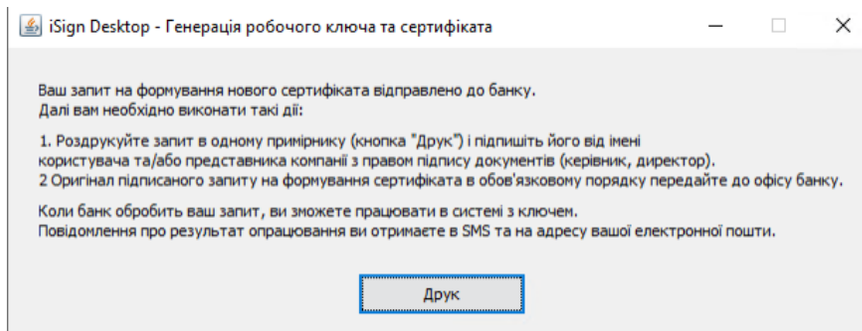


Рис. 2.6 – Друк запиту на формування сертифіката

Інформація про відкриті ключі користувача (запит)
Дата та час прийому запиту: 21.10.2024 10:17:32

Клієнт:

№ сертифіката:
Назва: **ТОВ [REDACTED]**
Ідентифікатор клієнта: **ADK 01001, м. Київ, вул. Костьольна, [REDACTED]**
Адреса:
Телефон:

Користувач:

П.І.Б. **Тестовий Тест Тестович**
Ідентифікатор користувача: **4TEST**
E-mail:
Телефон:

4577 0304 7B98 821E 6411 E3F9 034B 7A97 7900 9280
Хеш відкритого ключа Cipher
8577 7A11 D4D5 9286 2121 3808 51B2 4DB1 2DB2 CEB8

_____ Підпис _____ ПІБ користувача
М.П. _____ ПІБ керівника

Рис. 2.7 – Інформація про відкриті ключі користувача

Після відправлення сертифіката через деякий час ви отримаєте повідомлення на електронну пошту та SMS, коли ключ буде авторизований.

2.4. Авторизація внутрішнього сертифікату

Після отримання підтвердження, зайдіть на сайт знову та введіть свої дані для входу (рис.1.2). Введіть новий пароль, який ви придумали під час генерації ключа. Шлях до ключа буде заповнено автоматично (відповідно до місця, де зберігаються ключі) (рис.2.8)

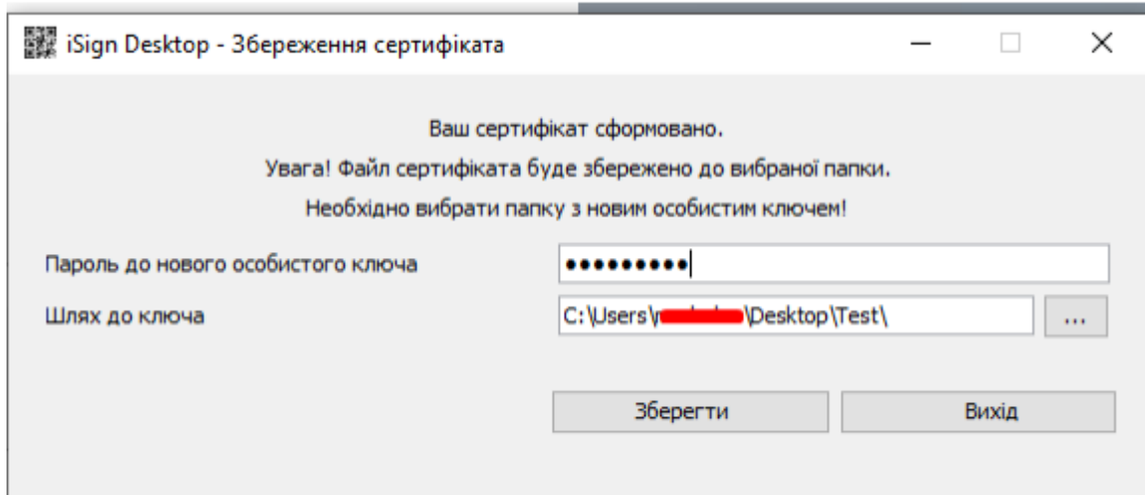


Рис. 2.8 – Збереження сертифіката

Система повідомить про успішне збереження сертифікатів (рис.2.9)

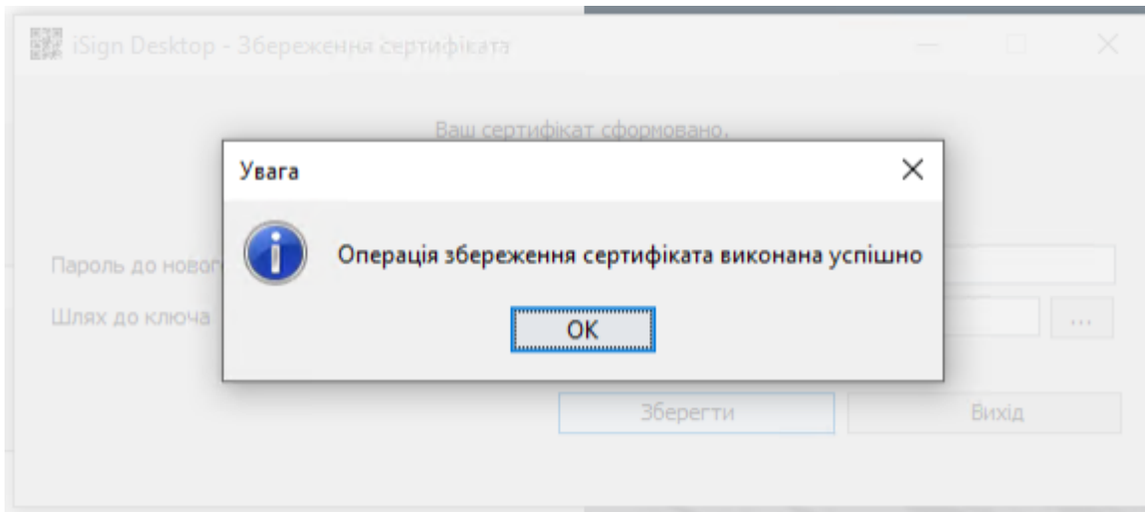


Рис. 2.9 – Збереження сертифіката

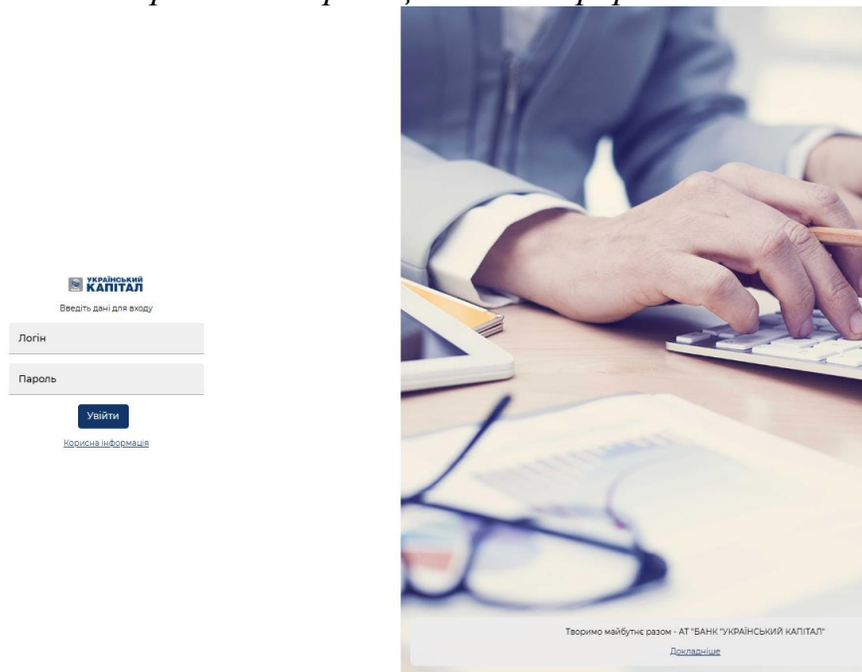
3. Вхід в iFOBS

3.1. Перейдіть за посиланням:

<https://cb.buc.com.ua:7002/ifobsBuc/#/login/sign-in>

Вас буде перенаправлено на сторінку авторизації. (рис.3.1)

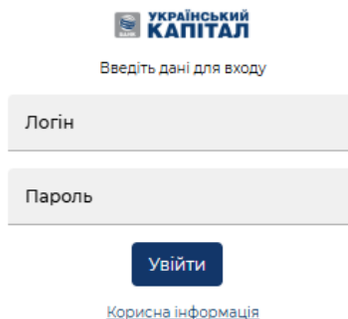
Рис. 3.1 – Сторінка авторизації на платформі iFOBS



3.2. Введіть дані для входу:

На сторінці авторизації введіть логін та пароль, які були надіслані вам на електронну пошту. Після цього натисніть кнопку «**Увійти**» (рис.3.2)

Рис. 3.2 – Поля для вводу даних для входу



Далі система потребує вводу пароля до секретного ключа. Також потрібно вказати шлях, по якому розміщені робочі ключі. Якщо використовується зовнішній ключ, поставити відмітку. Вводимо та натискаємо «Вхід»: (Рис.3.3)

ВАЖЛИВО!

*Якщо форма iSign Desktop не з'явилась, це може означати, що у вас не встановлено необхідне програмне забезпечення **Java**. Java використовується для коректної роботи iSign Desktop, тому її наявність є обов'язковою для подальших дій.*

Посилання на встановлення JAVA з офіційного сайту:

<https://www.java.com/en/download/>

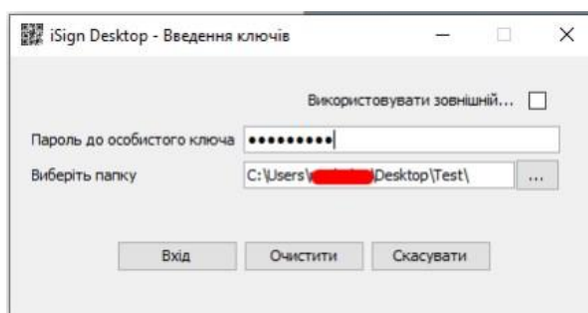
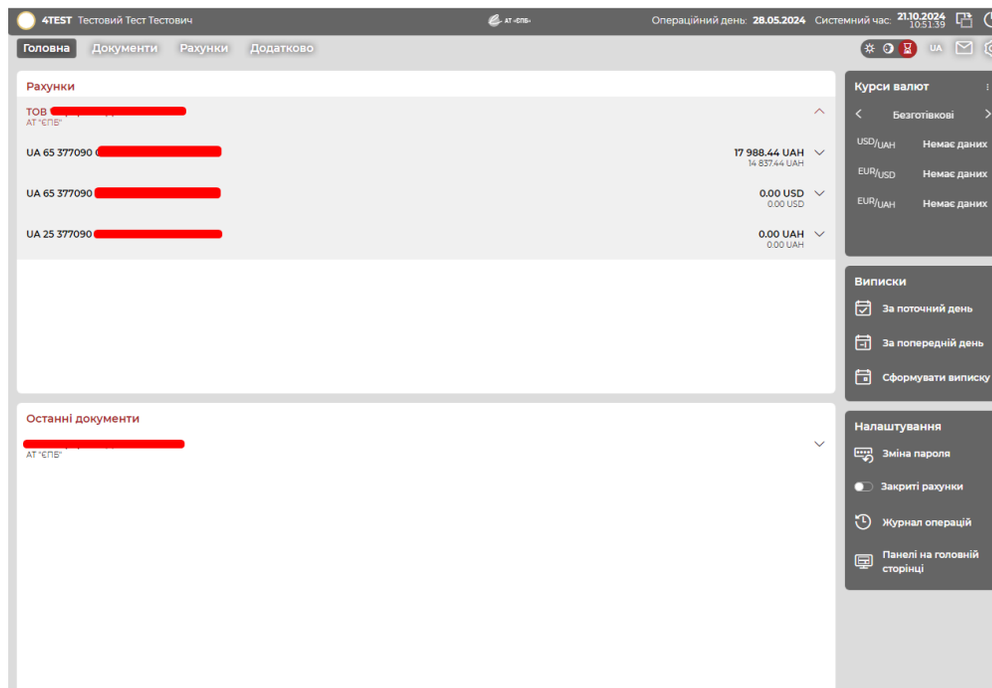


Рис.3.3 – Введення ключів

Після цього ви потрапите на головну сторінку веб-інтерфейсу iFOBS і зможете почати роботу з системою "Клієнт-Банк". (рис. 3.4)



3.4 – Головна сторінка веб-інтерфейсу iFOBS