

ІНСТРУКЦІЯ

по налаштуванню доступу до тестової ЄДЕБО

ВАРІАНТ 1

За допомогою браузера (з використанням КЕП, тип підключення «Користувач (підключення через криптоканал)»)

Посилання на тестову базу:

<https://test.edbo.gov.ua>

ВАРІАНТ 2

За допомогою програмних комплексів
«ІТ Захист з'єднань-2. Клієнт»,
«ІТ Захист з'єднань – 2. Proxy захисту»



ВАЖЛИВО!

ОБОВ'ЯЗКОВО забезпечити виконання наступних умов до початку налаштування програмних засобів підключення до тестової ЄДЕБО:

Програмне забезпечення «ІТ Захист з'єднань-2. Клієнт» та «ІТ Захист з'єднань – 2. Proxy захисту» для підключення **КОРИСТУВАЧА** до тестової ЄДЕБО працює через порт **9090** для внутрішнього доступу та через порт **9083** для зовнішнього.

Програмне забезпечення «ІТ Захист з'єднань – 2. Proxy захисту» для підключення **ВЛАСНОЇ СИСТЕМИ** до тестової ЄДЕБО працює через порт **9091** для внутрішнього доступу та через порт **9084** для зовнішнього.

Для **робочої станції або сервера**, на яких встановлено програмне забезпечення «ІТ Захист з'єднань-2. Клієнт» або «ІТ Захист з'єднань – 2. Proxy захисту», необхідно відкрити порти **9083** та **9084** до сайту www.edbo.gov.ua

Конфігураційні файли можна завантажити в розділі **«Робота з ЄДЕБО - Програмне забезпечення для роботи з ЄДЕБО»** за посиланням :

<https://www.inforesurs.gov.ua/edeb/software/>

До початку налаштувань програмного забезпечення файли конфігурації необхідно розархівувати.

ВАЖЛИВО!

Для використання посилань, які наведені в даній ІНСТРУКЦІЇ, ПОТРІБНО використовувати один з браузерів, який не вказаний в параметрах «ЗАХИЩЕНІ ДОДАТКИ» клієнта криптозахисту (наприклад, Internet Explorer або Microsoft Edge).

Налаштування доступу до тестової ЄДЕБО програмного забезпечення

«ІТТ Захист з'єднань-2. Клієнт»,

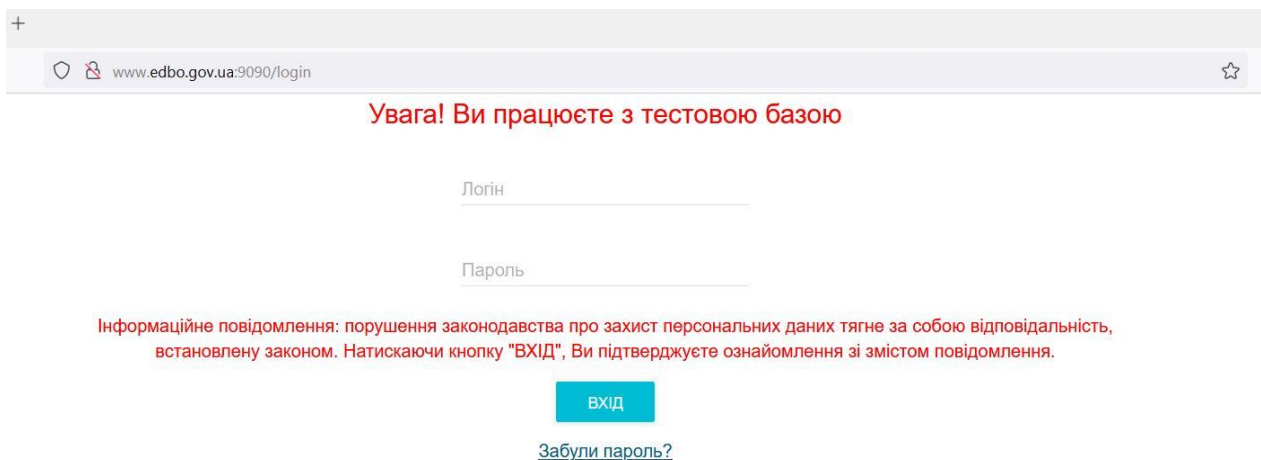
яке працює під управлінням 32-бітної операційної системи Windows

Якщо програмне забезпечення для доступу до ЄДЕБО працює під управлінням 32-бітної операційної системи, то для налаштування безпечного доступу до тестової ЄДЕБО необхідно завантажити та розархівувати файл **test.edbo_x32.zip**
https://www.inforesurs.gov.ua/wp-content/uploads/2022/07/test.edbo_x32.zip

Після цього необхідно запустити від імені адміністратора файл **TEST.EDBO_x32.reg**, дати згоду на додавання змін до реєстру, натиснувши кнопку «ТАК».

Для завершення необхідно перезавантажити ПК.

Після перезавантаження ПК для доступу до тестової ЄДЕБО необхідно в адресному рядку браузера набрати: www.edbo.gov.ua:9090 і натиснути “Enter”.



+

www.edbo.gov.ua:9090/login

Увага! Ви працюєте з тестовою базою

Логін

Пароль

Інформаційне повідомлення: порушення законодавства про захист персональних даних тягне за собою відповідальність, встановлену законом. Натискаючи кнопку "ВХІД", Ви підтверджуєте ознайомлення зі змістом повідомлення.

ВХІД

[Забули пароль?](#)

Налаштування доступу до тестової ЄДЕБО програмного забезпечення

«ІТ Захист з'єднань-2. Клієнт»»,

яке працює під управлінням 64-бітної операційної системи Windows.

Якщо програмне забезпечення для доступу до ЄДЕБО працює під управлінням 64-бітної операційної системи, то для налаштування доступу необхідно завантажити та розархівувати файл **test.edbo_x64.zip**

https://www.inforesurs.gov.ua/wp-content/uploads/2022/07/test.edbo_x64.zip

Після цього необхідно запустити від імені адміністратора файл **TEST.EDBO_x64.reg**, дати згоду на додавання змін до реєстру, натиснувши кнопку «ТАК».

Для завершення необхідно перезавантажити ПК.

Після перезавантаження ПК для доступу до тестової ЄДЕБО необхідно в адресному рядку браузера набрати: www.edbo.gov.ua:9090 і натиснути “Enter”.

Налаштування доступу до тестової ЄДЕБО програмного забезпечення

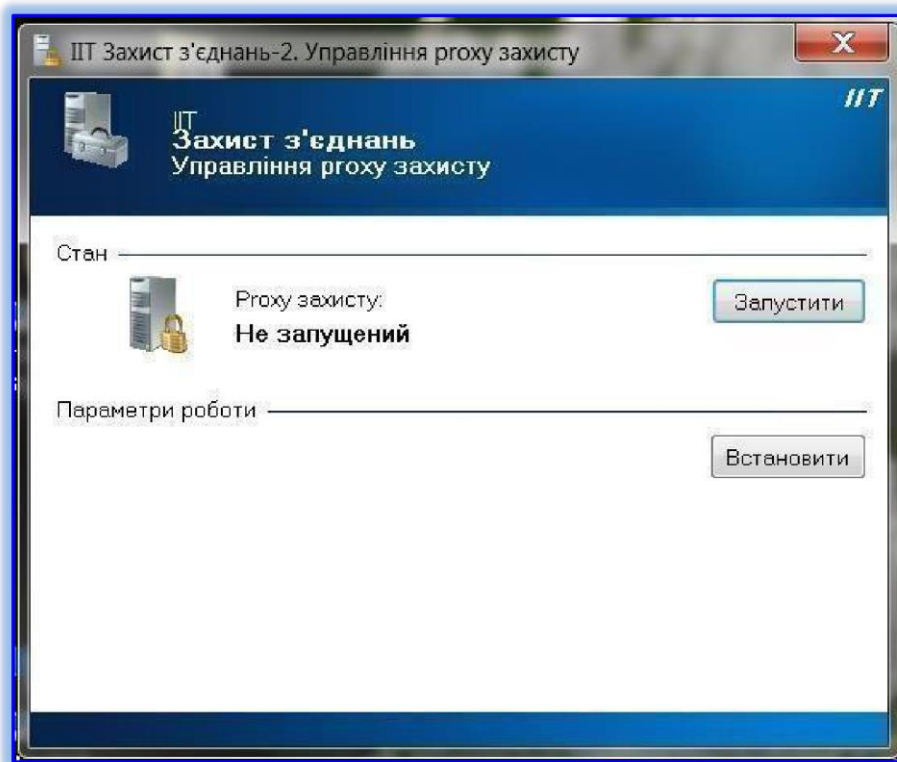
«ІТ Захист з'єднань – 2. Проху захисту»

Для налаштування доступу до тестової ЄДЕБО користувачів, які працюють через сервер проксі захисту, необхідно завантажити та розархівувати файл **scp.cfg**

<https://www.inforesurs.gov.ua/wp-content/uploads/2022/07/scp.zip>

Після чого необхідно **зупинити** працюючий шлюз «ІТ Захист з'єднань – 2. Проху захисту», натиснувши на кнопку **«Зупинити»**.

Після зупинки вікно шлюзу буде мати вигляд:



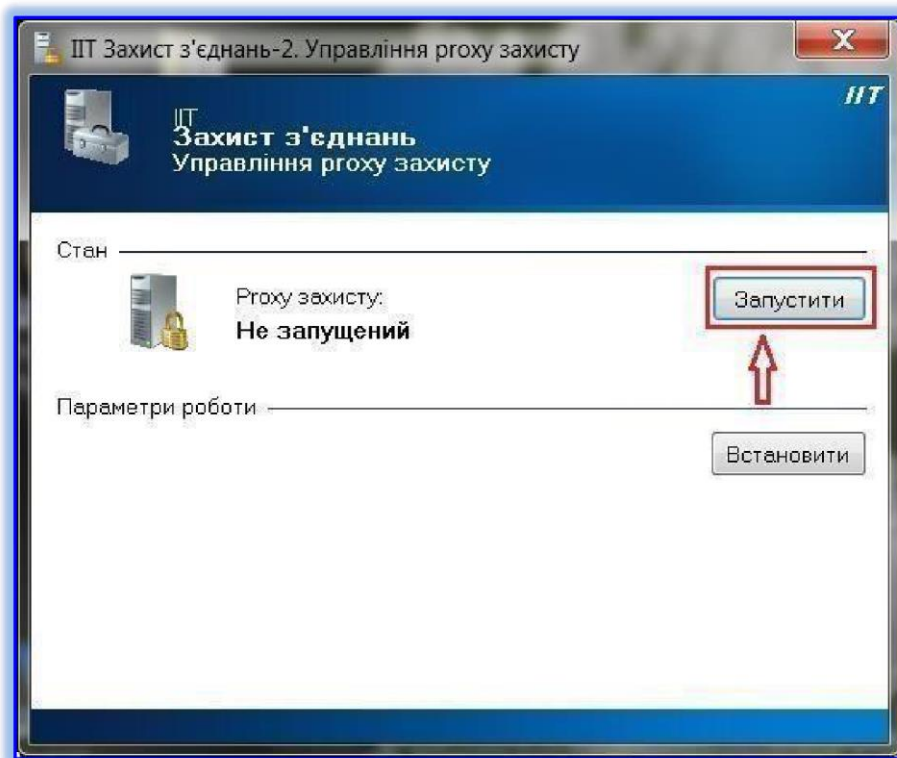
Після чого необхідно скопіювати розархівований файл конфігурації **scp.cfg** в папку, куди було встановлено програму **«ІТТ Захист з'єднань – 2. Проху захисту»** і замінити конфігураційний файл **scp.cfg**, який там знаходиться, файлом, який було розархівовано.

ВАЖЛИВО!

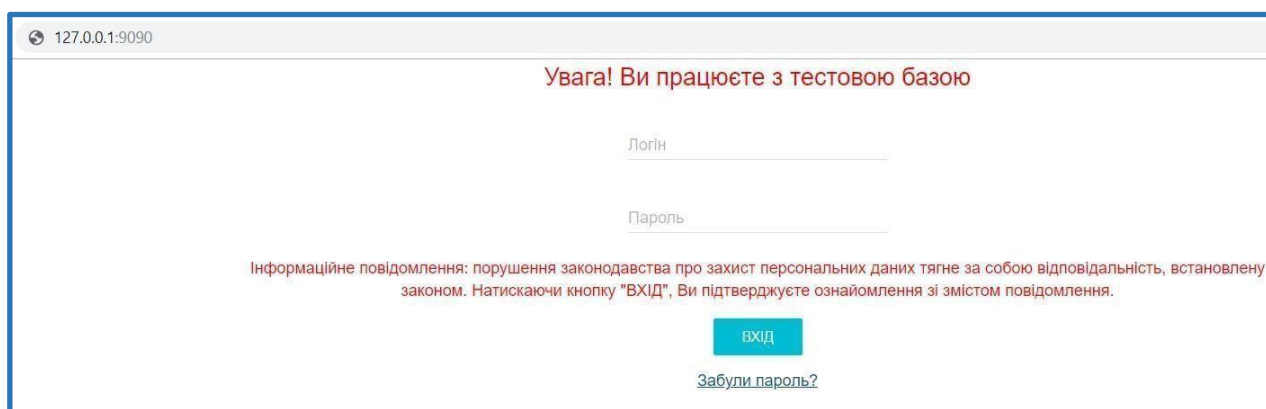
Якщо програмне забезпечення для безпечного доступу до ЄДЕБО працює під управлінням 32-бітної (x32) операційної системи, шлях за замовчуванням: C:\Program Files\Institute of Informational Technologies\Secure Connections-2\Proxy

Якщо програмне забезпечення для безпечного доступу до ЄДЕБО працює під управлінням 64-бітної (x64) операційної системи, шлях за замовчуванням: C:\Program Files (x86)\Institute of Informational Technologies\Secure Connections-2\Proxy

Після чого необхідно **запустити** зупинений шлюз «ІТ Захист з'єднань – 2. Проху захисту», натиснувши на кнопку **«Запустити»**



Після запуску програмного забезпечення для безпечного доступу до тестової ЄДЕБО необхідно в адресному рядку браузера набрати: **<ІР-адрес Вашого сервера>:9090** і натиснути “Enter”.



Налаштування доступу до тестової ЄДЕБО програмного забезпечення «ІТ Захист з'єднань – 2. Проху захисту» для операційної системи Linux

Якщо програмне забезпечення для безпечного доступу до ЄДЕБО працює під управлінням операційної системи **LINUX**, для налаштування безпечного доступу до тестової ЄДЕБО необхідно завантажити та разархівувати файл **scp.cfg**, як було описано вище.

Зупинити сервіс виконавши **./sc2psd.stop.sh** з каталогу, в який було встановлено програму.

Замінити файл **scp.cfg** в каталозі установки програми.

Запустити сервіс, виконавши **./sc2psd.start.sh** з каталогу, в який було встановлено програму.

Успішної роботи!

Якщо у Вас виникли проблеми по опрацюванню цієї «Інструкції...» або з Вашим електронним обліковим записом, зверніться до служби технічної підтримки ДП "Інфоресурс" за номером **(044) 290-18-11** або за електронною адресою [**info@inforesurs.gov.ua**](mailto:info@inforesurs.gov.ua)