

Національний технічний університет України
Київський політехнічний інститут
Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота №2

З курсу:

Комп'ютерні мережі

Виконав

Студент групи ІО-43

Крут В. В.

Варіант - 8

Варіант 8.

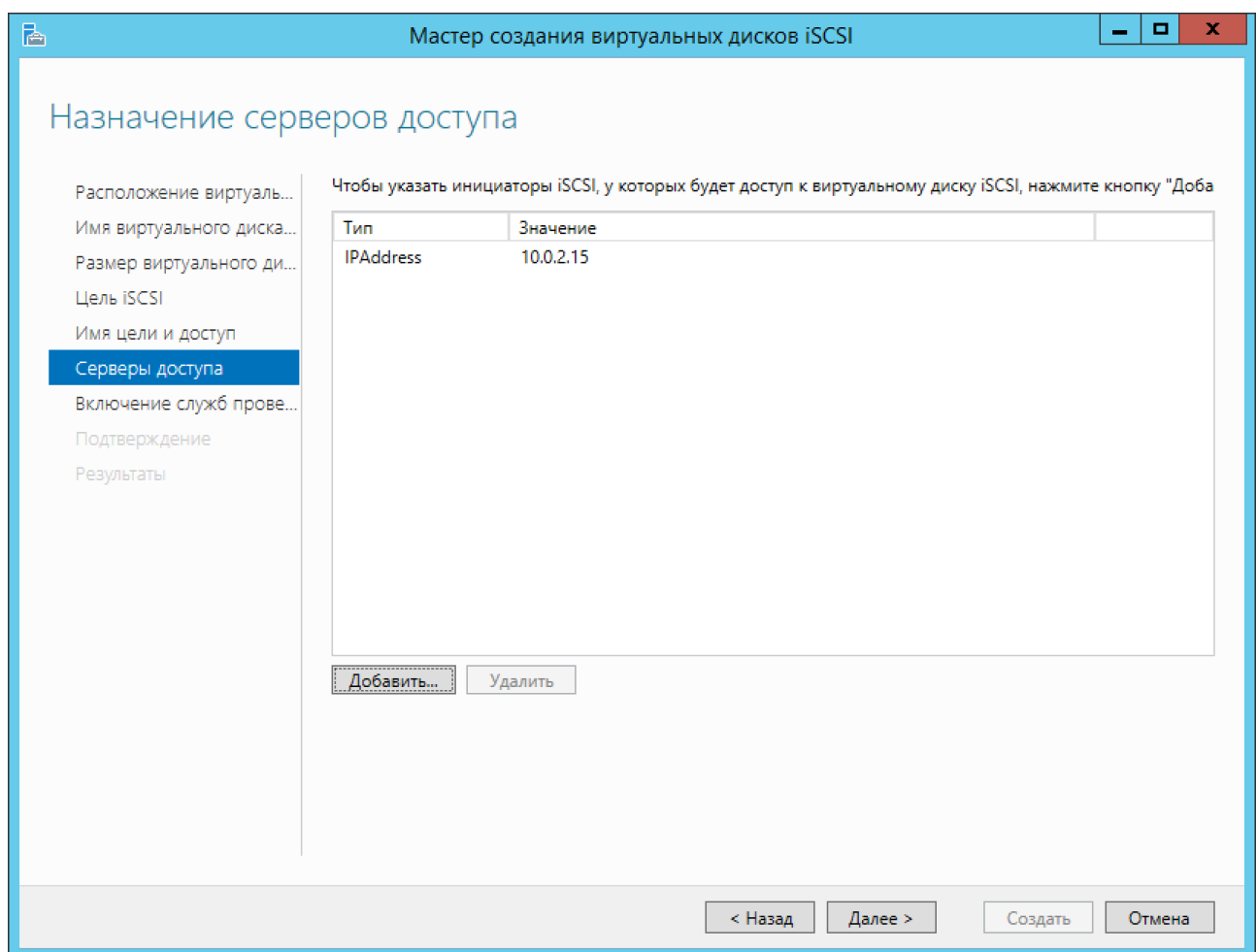
Розмір диску, 800

Аутентифікація CHAP

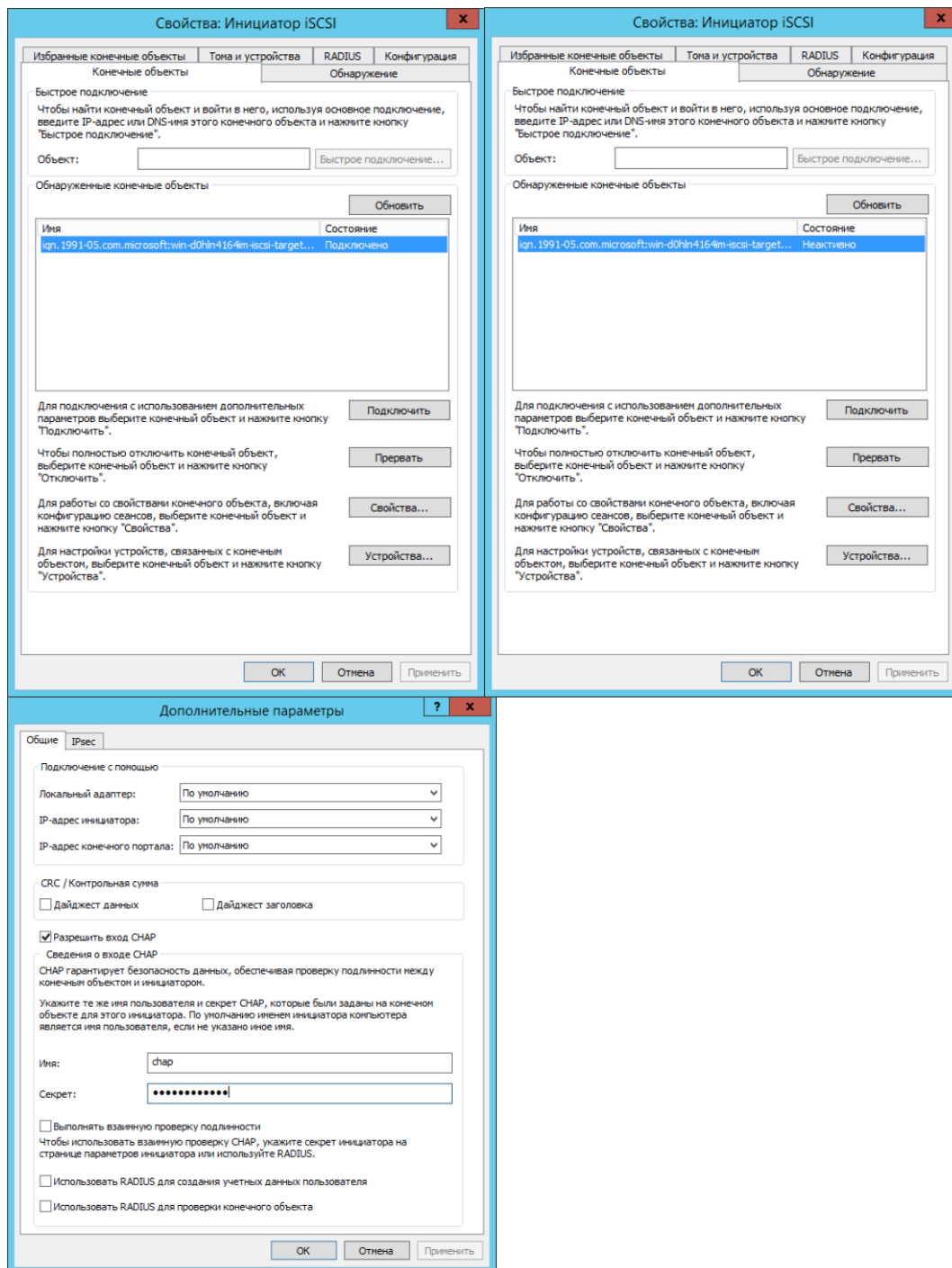
Розпізнавання IP

Хід роботи:

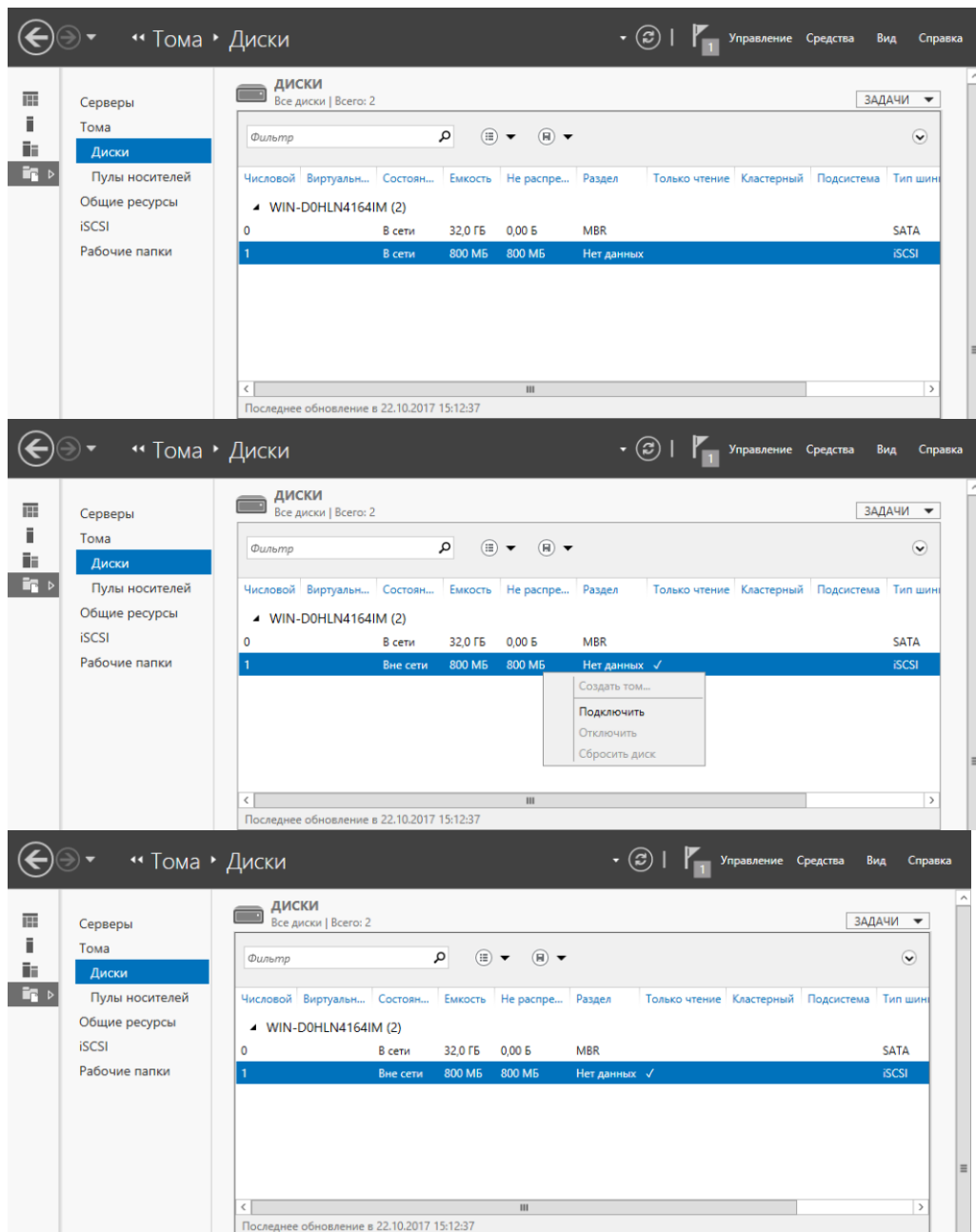
Встановлюємо iSCSI сервер, створюємо віртуальний диск iSCSI за допомогою утиліти створення віртуальних дисків iSCSI, обираємо розташування, назву та розмір диску. Створюємо нову ціль iSCSI, даємо їй назву, даємо спосіб розпізнавання через IP .



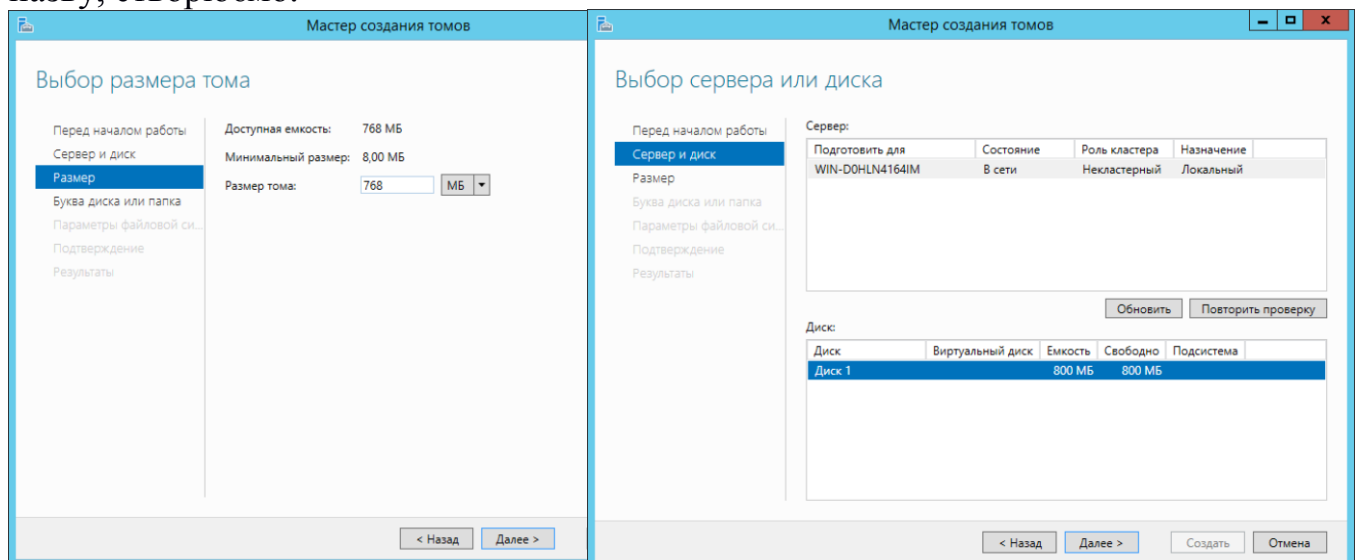
Підключаємо прямий протокол CHAP, вводимо ім'я користувача та пароль.
Підключаємо диск, дозволяємо вхід CHAP.



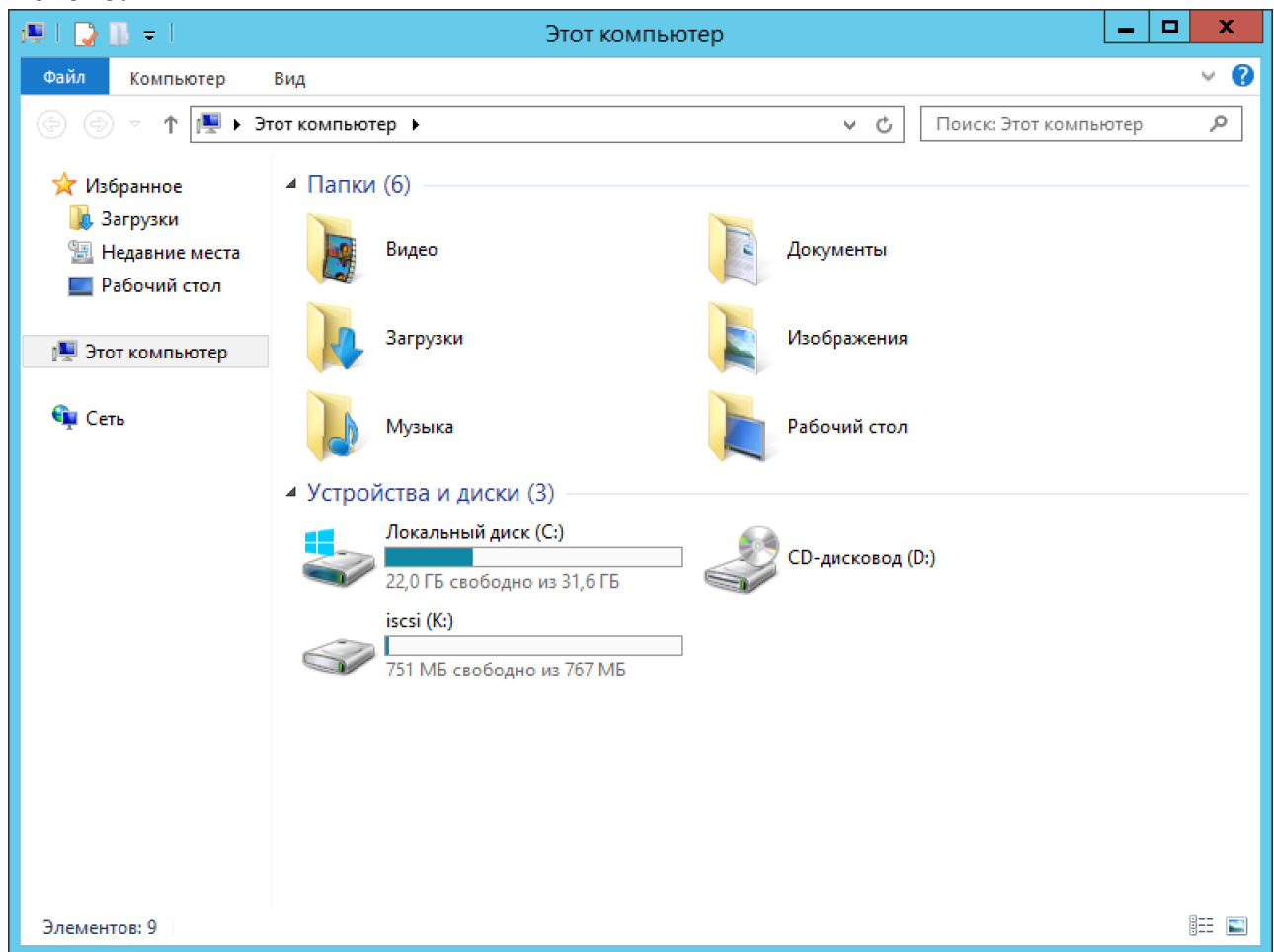
Підключення виконано, але в списку дисків віртуальний диск не відображається. Повторно скануємо сховище, підключаємо диск, що наразі поза мережею.



Створимо новий том. Обираємо віртуальний диск iSCSI, задаємо розмір, букву, назву, створюємо.



Готово.



Висновки:

В ході лабораторної роботи було створено віртуальний диск iSCSI, налаштовано ціль iSCSI, налаштовано аутентифікацію через протокол CHAP та розпізнавання за допомогою IP-адреси.